

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 1 |

【 躯体材料別集計表 】 - No. 1

| 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 備 考 | 算出数量×係数 |
|---------------------|--------------------------|----------|-----|-----|---------|
| 根 切 り | H 1515～ 1500 機械 壺布併用掘 | 1,438.01 | m 3 | | |
| 鋤 取 り | H 40～ 40 | 0.09 | m 3 | | |
| 埋 戻 し | 根切土流用 | 692.41 | m 3 | | |
| 不 用 土 | 場外処分 | 745.69 | m 3 | | |
| 基礎下 床付 | | 560.11 | m 2 | | |
| ピット下 床付 | | 190.45 | m 2 | | |
| 土間下 防湿シート敷 | ※同面積サトクッション要計上 T 0.15 | 260.71 | m 2 | | |
| 基礎下 防湿シート敷 | T 0.15 | 328.60 | m 2 | | |
| ピット下 防湿シート敷 | T 0.15 | 190.45 | m 2 | | |
| 土間下 スタイロフォーム敷 | T 35 | 260.71 | m 2 | | |
| 土間下 スタイロフォーム立下り | T 35 | 55.82 | m 2 | | |
| 基礎下 碎石地業 | T 150 | 84.03 | m 3 | | |
| 基礎下 サンドクッション | T 15 | 328.60 | m 2 | | |
| 土間下 サンドクッション | T 15 | 260.71 | m 2 | | |
| 土間下 碎石地業 | T 150 | 42.33 | m 3 | | |
| ピット下 サンドクッション | T 15 | 190.45 | m 2 | | |
| ピット下 碎石地業 | T 150 | 28.57 | m 3 | | |
| 基礎部 土間コンクリート | FC-18(N/m・m2) スランプ 1 5 | 5.55 | m 3 | | |
| 基礎部 1F床 鉄筋コンクリート | FC-21(N/m・m2) スランプ 1 5 | 107.51 | m 3 | | |
| 基礎部 鉄筋コンクリート | FC-21(N/m・m2) スランプ 1 8 | 323.49 | m 3 | | |
| 上部躯体 鉄筋コンクリート | FC-21(N/m・m2) スランプ 1 8 | 9.60 | m 3 | | |
| 基礎下 捨てコンクリート | T 50 | 28.01 | m 3 | | |
| 土間下 捨てコンクリート | T 50 | 14.11 | m 3 | | |
| ピット下 捨てコンクリート | T 50 | 9.53 | m 3 | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 2 |

【 躯体材料別集計表 】 - No. 2

| 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 備 考 | 算出数量×係数 |
|------------------|---------------|----------|----------------|-----|--------------|
| 捨コン止め型枠 | H 50 | 457.91 | m | | |
| 基礎部 普通型枠 | | 2,156.18 | m ² | | |
| 上部躯体 普通型枠 | | 64.22 | m ² | | |
| 基礎部 段差型枠 H20 | H 20 | 1.00 | m ² | | |
| 基礎部 段差型枠 H120 | H 120 | 0.80 | m ² | | |
| 基礎部 段差型枠 H140 | H 140 | 1.41 | m ² | | |
| 上部躯体 曲面普通型枠 | | 49.90 | m ² | | |
| B1F打継部 止水板 | | 141.92 | m | | |
| 土間コン止め型枠 | H 180 | 20.47 | m | | |
| 異形鉄筋 | SD295 D10 | 9.570 | t | | 9.202 x1.04 |
| 異形鉄筋 | SD295 D13 | 35.320 | t | | 33.962 x1.04 |
| 異形鉄筋 | SD345 D19 | 13.256 | t | | 12.746 x1.04 |
| ガス圧接 | SD345 D19-D19 | 734.00 | か所 | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 6 |

【 躯体階別集計表ーコンクリート 】 - No. 1 *:基礎部 C:コンクリート S:床面積

| 階 | 小計 | 独立基礎 | 布基礎 | 底盤 | 基礎梁 | 基礎小梁 | 柱 | 梁 | 小梁 | 床版 | 壁 | 階段 | その他 | 構成比 |
|------|--|------|-------------------------|----|-------------------------|------|-----------------------|---|----|-------------------------|-------------|----|------------|-----|
| 合計 | 446.15 (S= 3,154.30) (C/S= 0.14) | | 110.13 25% (0.03) | | 188.69 42% (0.06) | | 28.35 6% (0.01) | | | 111.00 25% (0.04) | 7.60 2% | | 0.38 | |
| * BF | 436.55 (S= 3,154.30) (C/S= 0.14) | | 110.13 25% (0.03) | | 188.69 43% (0.06) | | 26.73 6% (0.01) | | | 111.00 25% (0.04) | | | | 98% |
| 1 | 9.60 (S= 3,154.30) (C/S= 0.00) | | | | | | 1.62 17% | | | | 7.60 79% | | 0.38 4% | 2% |

| | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 7 |

【 躯体階別集計表一型枠 】 - No. 2 *:基礎部 F:型枠 S:床面積

| 階 | 小計 | 独立基礎 | 布基礎 | 底盤 | 基礎梁 | 基礎小梁 | 柱 | 梁 | 小梁 | 床版 | 壁 | 階段 | その他 | 構成比 |
|------|--|------|-------------------------|----|---------------------------|------|------------------------|---|----|-------------------------|------------------------|----|------------|-----|
| 合計 | 2,273.51 (S= 3,154.30) (F/S= 0.72) | | 281.05 12% (0.09) | | 1,339.45 59% (0.42) | | 205.72 9% (0.07) | | | 351.67 15% (0.11) | 94.02 4% (0.03) | | 1.60 | |
| * BF | 2,159.39 (S= 3,154.30) (F/S= 0.68) | | 281.05 13% (0.09) | | 1,339.45 62% (0.42) | | 187.22 9% (0.06) | | | 351.67 16% (0.11) | | | | 95% |
| 1 | 114.12 (S= 3,154.30) (F/S= 0.04) | | | | | | 18.50 16% (0.01) | | | | 94.02 82% (0.03) | | 1.60 1% | 5% |

| | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 8 |

【 躯体階別集計表－鉄筋 】 - No. 3 *:基礎部 B:鉄筋 S:床面積

| 階 | 小計 | 独立基礎 | 布基礎 | 底盤 | 基礎梁 | 基礎小梁 | 柱 | 梁 | 小梁 | 床版 | 壁 | 階段 | その他 | 構成比 |
|------|---|------|------------------------|----|--------------------------|------|-------------------------|---|----|--------------------------|-------------------------|----|-------------|-----|
| 合計 | 55.910 (S= 3,154.30) (B/S= 0.018) | | 4.556 8% (0.001) | | 23.866 43% (0.008) | | 5.549 10% (0.002) | | | 18.985 34% (0.006) | 2.920 5% (0.001) | | 0.034 | |
| * BF | 52.619 (S= 3,154.30) (B/S= 0.017) | | 4.556 9% (0.001) | | 23.866 45% (0.008) | | 5.212 10% (0.002) | | | 18.985 36% (0.006) | | | | 94% |
| 1 | 3.291 (S= 3,154.30) (B/S= 0.001) | | | | | | 0.337 10% (0.001) | | | | 2.920 89% (0.001) | | 0.034 1% | 6% |

| 物 件 名 称 | | | | | | | 積 算 No. | 階 数 | | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 | | | |
|----------------------------------|-------|------|-----|----|-------|------|---------|-----|----|---------|---------|------------|-----|-----|-------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | | | | | | | 0B | 1F | 0P | 0.00 ㎡ | 3,154.30 ㎡ | ページ | 9 | |
| 【 躯体階別集計表－圧接ヶ所 】 - No. 4 | | | | | | | | | | | | | | | *:基礎部 |
| 階 | 小計 | 独立基礎 | 布基礎 | 底盤 | 基礎梁 | 基礎小梁 | 柱 | 梁 | 小梁 | 床版 | 壁 | 階段 | その他 | 構成比 | |
| 合計 | 734.0 | | | | 666.0 | | 68.0 | | | | | | | | |
| * BF | 666.0 | | | | 666.0 | | | | | | | | | 91% | |
| 1 | 68.0 | | | | | | 68.0 | | | | | | | 9% | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 10 |

【 躯体階別集計表ー長さ・面積 】 - No. 5 *:基礎部

| 階 | (ヶ所) m ² 独立基礎 | (ヶ所) m ² 布基礎 | (ヶ所) m ² 底盤 | (ヶ所) m ² 基礎梁 | (ヶ所) m ² 基礎小梁 | (ヶ所) m ² 柱 | (ヶ所) m ² 梁 | (ヶ所) m ² 小梁 | (ヶ所) m ² 床版 | (ヶ所) m ² 土 間 | (ヶ所) m ² 壁 | (ヶ所) m ² パラペット | (ヶ所) m ² バルコニー |
|------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 合計 | (105) 541.34 | | | (150) 553.56 | | (52) 64.20 | | | (74) 596.67 | (1) 19.41 | (10) 112.73 | | |
| * BF | (105) 541.34 | | | (150) 553.56 | | (52) 64.20 | | | (74) 596.67 | (1) 19.41 | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | (10) 112.73 | | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 14 |

【 躯体部位別・階別集計表一柱 】 — No. 1

[illegible]

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 15 |

【 躯体部位別・階別集計表－床版 】 No. 1 *：基礎部 B：鉄筋 W：溶接 P：圧接 M：機械式継手 A：定着金物

[illegible]

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 20 |

| 【 躯体内訳計算書ー布基礎 】 - No. 2 | | | | *:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物 | | | | | |
|-------------------------|--------|----|--|-------------------------------------|-----------------|---------|-----------------|-------|--------|
| 階 名 | リストNo. | 倍数 | コ メ ン ト | F/C | コ ン ク リ ー ト (C) | 型 枠 (F) | 鉄 筋 関 連 ・ そ の 他 | | |
| 位 置 | | | | B/C | 区 分 ・ 仕 様 | 数 量 | 区 分 ・ 名 称 | 数 量 | 仕 様 |
| BF* | NF2 | 6 | (AX1:Y11~Y15), (AX2:Y11~Y15), (AX3:Y11~Y15), (AX4:Y11~Y15), (AX13:Y11~Y15), (AX14:Y11~Y15) | 2.69 0.046 | 4:FC-21, S=18 | 5.04 | 1:普通型枠 | 13.56 | B:SD13 |
| BF* | NF2 | 2 | (AX5:Y11~Y15), (AX12:Y11~Y15) | 2.69 0.046 | 4:FC-21, S=18 | 1.68 | 1:普通型枠 | 4.52 | B:SD13 |
| BF* | NF2 | 9 | (AX15:Y11~Y15), (AX16:Y11~Y15), (AX17:Y11~Y15), (AX1:Y15~Y19), (AX2:Y15~Y19), (AX3:Y15~Y19), (AX4:Y15~Y19), (AX13:Y15~Y19), (AX14:Y15~Y19) | 2.69 0.049 | 4:FC-21, S=18 | 7.56 | 1:普通型枠 | 20.34 | B:SD13 |
| BF* | NF2 | 7 | (AX5:Y15~Y16), (AX6:Y15~Y16), (AX7:Y15~Y16), (AX8:Y15~Y16), (AX9:Y15~Y16), (AX10:Y15~Y16), (AX11:Y15~Y16) | 2.75 0.100 | 4:FC-21, S=18 | 0.56 | 1:普通型枠 | 1.54 | B:SD13 |
| BF* | NF2 | 1 | (AX12:Y15~Y19) | 2.69 0.049 | 4:FC-21, S=18 | 0.84 | 1:普通型枠 | 2.26 | B:SD13 |
| BF* | NF2 | 5 | (AX5:Y16~Y19), (AX6:Y16~Y19), (AX7:Y16~Y19), (AX8:Y16~Y19), (AX9:Y16~Y19) | 2.68 0.053 | 4:FC-21, S=18 | 2.95 | 1:普通型枠 | 7.90 | B:SD13 |
| BF* | NF2 | 1 | (AX10:Y16~Y19) | 2.68 0.053 | 4:FC-21, S=18 | 0.59 | 1:普通型枠 | 1.58 | B:SD13 |
| BF* | NF2 | 1 | (AX11:Y16~Y19) | 2.68 0.053 | 4:FC-21, S=18 | 0.59 | 1:普通型枠 | 1.58 | B:SD13 |
| BF* | NF4 | 1 | (Y1:AX1-375~AX3) | 2.46 0.034 | 4:FC-21, S=18 | 0.98 | 1:普通型枠 | 2.41 | B:SD13 |
| BF* | NF4 | 1 | (Y3:AX1-375~AX3) | 2.67 0.032 | 4:FC-21, S=18 | 1.01 | 1:普通型枠 | 2.70 | B:SD13 |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 21 |

【 躯体内訳計算書－基礎梁 】 - No. 1

| 躯体内訳計算書－基礎梁 | | | | | No. | *：基礎部 B：鉄筋 W：溶接 P：圧接 M：機械式継手 A：定着金物 | | | | | | | | | |
|--|-----|--------|----|------|---------------|-------------------------------------|------|-----------|-------|---|---------------------------------|--|--|--|--|
| 階 | 名 | リストNo. | 倍数 | コメント | F/C | コンクリート (C) | | 型 枠 (F) | | 鉄筋関連・その他 | | | | | |
| | 位 置 | | | | B/C | 区 分 ・ 仕 様 | 数 量 | 区 分 ・ 名 称 | 数 量 | 仕 様 | 数 量 | | | | |
| BF* | NF1 | 1 | | | 7.01 0.109 | 4:FC-21, S=18 | 0.70 | 1:普通型枠 | 4.91 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.031 0.025 0.020 2.0 | | | | |
| (Y1:AX3～AX4) | | | | | | | | | | | | | | | |
| BF* | NF1 | 12 | | | 8.06 0.100 | 4:FC-21, S=18 | 6.12 | 1:普通型枠 | 49.32 | B:SD10 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.372 0.240 24.0 | | | | |
| (Y1:AX4～AX5), (Y1:AX5～AX6), (Y1:AX6～AX7), (Y1:AX7～AX8), (Y1:AX8～AX9), (Y1:AX9～AX10), (Y1:AX10～AX11), (Y1:AX11～AX12), (Y1:AX12～AX13), (Y1:AX13～AX14), (Y1:AX14～AX15), (Y1:AX15～AX16) | | | | | | | | | | | | | | | |
| BF* | NF1 | 1 | | | 8.06 0.110 | 4:FC-21, S=18 | 0.51 | 1:普通型枠 | 4.11 | B:SD10 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.031 0.025 2.0 | | | | |
| (Y1:AX16～AX17) | | | | | | | | | | | | | | | |
| BF* | NF1 | 12 | | | 6.93 0.120 | 4:FC-21, S=18 | 7.08 | 1:普通型枠 | 49.08 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.348 0.264 0.240 24.0 | | | | |
| (Y3:AX3～AX4), (Y9-25:AX2～AX3), (Y9-25:AX3～AX4), (Y9-25:AX4～AX5), (Y9-25:AX5～AX6), (Y9-25:AX6～AX7), (Y9-25:AX7～AX8), (Y9-25:AX8～AX9), (Y9-25:AX9～AX10), (Y9-25:AX10～AX11), (Y9-25:AX11～AX12), (Y9-25:AX12～AX13) | | | | | | | | | | | | | | | |
| BF* | NF1 | 12 | | | 6.98 0.113 | 4:FC-21, S=18 | 7.56 | 1:普通型枠 | 52.80 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.348 0.264 0.240 24.0 | | | | |
| (Y3:AX4～AX5), (Y3:AX5～AX6), (Y3:AX6～AX7), (Y3:AX7～AX8), (Y3:AX8～AX9), (Y3:AX9～AX10), (Y3:AX10～AX11), (Y3:AX11～AX12), (Y3:AX12～AX13), (Y3:AX13～AX14), (Y3:AX14～AX15), (Y3:AX15～AX16) | | | | | | | | | | | | | | | |
| BF* | NF1 | 1 | | | 8.04 0.113 | 4:FC-21, S=18 | 0.47 | 1:普通型枠 | 3.78 | B:SD10 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.029 0.024 2.0 | | | | |
| (Y3:AX16～AX17) | | | | | | | | | | | | | | | |
| BF* | NF1 | 1 | | | 6.93 0.127 | 4:FC-21, S=18 | 0.59 | 1:普通型枠 | 4.09 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.029 0.022 0.024 2.0 | | | | |
| (Y9-25:AX1～AX2) | | | | | | | | | | | | | | | |
| BF* | NF1 | 3 | | | 6.93 0.120 | 4:FC-21, S=18 | 1.77 | 1:普通型枠 | 12.27 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.087 0.066 0.060 6.0 | | | | |
| (Y9-25:AX13～AX14), (Y9-25:AX14～AX15), (Y9-25:AX15～AX16) | | | | | | | | | | | | | | | |
| BF* | NF1 | 1 | | | 6.98 0.119 | 4:FC-21, S=18 | 0.63 | 1:普通型枠 | 4.40 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.029 0.022 0.024 2.0 | | | | |
| (Y9-25:AX16～AX17) | | | | | | | | | | | | | | | |
| BF* | NF1 | 1 | | | 7.27 0.105 | 4:FC-21, S=18 | 2.22 | 1:普通型枠 | 16.14 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.094 0.073 0.067 4.0 | | | | |
| (Y11:AX1-125～AX4) | | | | | | | | | | | | | | | |
| BF* | NF1 | 1 | | | 7.05 0.101 | 4:FC-21, S=18 | 3.61 | 1:普通型枠 | 25.46 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.150 0.116 0.098 8.0 | | | | |
| (Y11:AX4～AX9) | | | | | | | | | | | | | | | |
| BF* | NF1 | 1 | | | 7.04 0.102 | 4:FC-21, S=18 | 2.86 | 1:普通型枠 | 20.13 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.121 0.094 0.078 4.0 | | | | |
| (Y11:AX9～AX13) | | | | | | | | | | | | | | | |

*:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 23 |

【 躯体内訳計算書ー基礎梁 】 - No. 3 *:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物

| 階 名 | リストNo. | 倍数 | コ メ ン ト | F/C | コンクリート(C) | 数 量 | 型 枠(F) | 数 量 | 鉄筋関連・その他 | 数 量 |
|-----|--------|----|--|---------------|---------------|-------|-----------|--------|---|---------------------------------|
| 位 置 | | | | B/C | 区 分 ・ 仕 様 | | 区 分 ・ 名 称 | | 仕 様 | |
| BF* | NF2 | 12 | (AX4:Y3~Y9-150), (AX5:Y3~Y9-150), (AX6:Y3~Y9-150), (AX7:Y3~Y9-150), (AX8:Y3~Y9-150), (AX9:Y3~Y9-150), (AX10:Y3~Y9-150), (AX11:Y3~Y9-150), (AX12:Y3~Y9-150), (AX13:Y3~Y9-150), (AX14:Y3~Y9-150), (AX15:Y3~Y9-150) | 6.92 0.135 | 4:FC-21, S=18 | 28.68 | 1:普通型枠 | 198.48 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 1.224 0.936 1.716 96.0 |
| BF* | NF2 | 1 | (AX17:Y3~Y9-150) | 7.96 0.128 | 4:FC-21, S=18 | 1.92 | 1:普通型枠 | 15.29 | B:SD10 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.102 0.143 8.0 |
| BF* | NF2 | 1 | (AX1:Y3~Y9-25) | 7.05 0.126 | 4:FC-21, S=18 | 2.66 | 1:普通型枠 | 18.76 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.108 0.082 0.145 8.0 |
| BF* | NF2 | 1 | (AX2:Y3~Y9-25) | 6.94 0.131 | 4:FC-21, S=18 | 2.60 | 1:普通型枠 | 18.04 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.111 0.084 0.145 8.0 |
| BF* | NF2 | 1 | (AX3:Y3~Y9-25) | 6.98 0.134 | 4:FC-21, S=18 | 2.50 | 1:普通型枠 | 17.44 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.108 0.082 0.145 8.0 |
| BF* | NF2 | 1 | (AX16:Y3~Y9-25) | 7.00 0.126 | 4:FC-21, S=18 | 2.63 | 1:普通型枠 | 18.42 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.106 0.080 0.145 8.0 |
| BF* | NF2 | 4 | (AX4:Y9-150~Y11+25), (AX9:Y9-150~Y11+25), (AX13:Y9-150~Y11+25), (AX15:Y9-150~Y11+25) | 6.80 0.156 | 4:FC-21, S=18 | 2.80 | 1:普通型枠 | 19.04 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.128 0.100 0.208 16.0 |
| BF* | NF2 | 6 | (AX5:Y9-150~Y11), (AX6:Y9-150~Y11), (AX7:Y9-150~Y11), (AX8:Y9-150~Y11), (AX10:Y9-150~Y11), (AX14:Y9-150~Y11) | 6.97 0.153 | 4:FC-21, S=18 | 4.56 | 1:普通型枠 | 31.80 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.222 0.168 0.306 24.0 |
| BF* | NF2 | 2 | (AX11:Y9-150~Y11), (AX12:Y9-150~Y11) | 6.97 0.153 | 4:FC-21, S=18 | 1.52 | 1:普通型枠 | 10.60 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.074 0.056 0.102 8.0 |
| BF* | NF2 | 1 | (AX1:Y9-25~Y11) | 7.04 0.141 | 4:FC-21, S=18 | 0.81 | 1:普通型枠 | 5.70 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.037 0.028 0.049 4.0 |
| BF* | NF2 | 2 | (AX2:Y9-25~Y11), (AX3:Y9-25~Y11) | 6.97 0.150 | 4:FC-21, S=18 | 1.52 | 1:普通型枠 | 10.60 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.074 0.056 0.098 8.0 |
| BF* | NF2 | 1 | (AX16:Y9-25~Y11+25) | 6.80 0.153 | 4:FC-21, S=18 | 0.70 | 1:普通型枠 | 4.76 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.032 0.025 0.050 4.0 |
| BF* | NF2 | 1 | (AX17:Y9-150~Y15) | 6.99 0.128 | 4:FC-21, S=18 | 2.80 | 1:普通型枠 | 19.57 | B:SD10 B:SD13 | 0.113 0.086 |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 24 |

【 躯体内訳計算書－基礎梁 】 - No. 4

| 【躯体内部計算書—基礎梁】 | | | | | | — No. 4 | | *:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物 | | | |
|---------------|---|--------|----|---|-------|---------------|------|-------------------------------------|-------|-------------|-------|
| 階 | 名 | リストNo. | 倍数 | コメント | F/C | コンクリート (C) | | 型 枠 (F) | | 鉄筋関連・その他 | |
| 階 | 名 | リストNo. | 倍数 | 置 置 | B/C | 区分・仕様 | 数 量 | 区分・名称 | 数 量 | 仕 様 | 数 量 |
| | | | | | | | | | | B:SD19 | 0.160 |
| | | | | | | | | | | P:SD19+SD19 | 8.0 |
| BF* | | NF2 | 2 | (AX6:Y11~Y13), (AX11:Y13~Y15) | 7.41 | 4:FC-21, S=18 | 1.72 | 1:普通型枠 | 12.74 | B:SD10 | 0.080 |
| | | | | | 0.140 | | | | | B:SD13 | 0.062 |
| | | | | | | | | | | B:SD19 | 0.098 |
| | | | | | | | | | | P:SD19+SD19 | 8.0 |
| BF* | | NF2 | 7 | (AX7:Y11~Y13), (AX8:Y11~Y13), (AX10:Y11~Y13), (AX7:Y13~Y15), (AX8:Y13~Y15), (AX9:Y13~Y15), (AX10:Y13~Y15) | 6.90 | 4:FC-21, S=18 | 6.02 | 1:普通型枠 | 41.51 | B:SD10 | 0.280 |
| | | | | | 0.140 | | | | | B:SD13 | 0.217 |
| | | | | | | | | | | B:SD19 | 0.343 |
| | | | | | | | | | | P:SD19+SD19 | 28.0 |
| BF* | | NF2 | 1 | (AX9:Y11+25~Y13) | 6.84 | 4:FC-21, S=18 | 0.77 | 1:普通型枠 | 5.27 | B:SD10 | 0.035 |
| | | | | | 0.143 | | | | | B:SD13 | 0.027 |
| | | | | | | | | | | B:SD19 | 0.048 |
| | | | | | | | | | | P:SD19+SD19 | 4.0 |
| BF* | | NF2 | 1 | (AX11:Y11~Y13) | 6.33 | 4:FC-21, S=18 | 0.86 | 1:普通型枠 | 5.44 | B:SD10 | 0.040 |
| | | | | | 0.140 | | | | | B:SD13 | 0.031 |
| | | | | | | | | | | B:SD19 | 0.049 |
| | | | | | | | | | | P:SD19+SD19 | 4.0 |
| BF* | | NF2 | 1 | (AX1:Y11~Y15) | 7.01 | 4:FC-21, S=18 | 1.91 | 1:普通型枠 | 13.39 | B:SD10 | 0.077 |
| | | | | | 0.123 | | | | | B:SD13 | 0.060 |
| | | | | | | | | | | B:SD19 | 0.097 |
| | | | | | | | | | | P:SD19+SD19 | 8.0 |
| BF* | | NF2 | 2 | (AX2:Y11~Y15), (AX3:Y11~Y15) | 6.96 | 4:FC-21, S=18 | 3.58 | 1:普通型枠 | 24.92 | B:SD10 | 0.154 |
| | | | | | 0.131 | | | | | B:SD13 | 0.120 |
| | | | | | | | | | | B:SD19 | 0.194 |
| | | | | | | | | | | P:SD19+SD19 | 16.0 |
| BF* | | NF2 | 1 | (AX4:Y11+25~Y15) | 6.94 | 4:FC-21, S=18 | 1.70 | 1:普通型枠 | 11.80 | B:SD10 | 0.073 |
| | | | | | 0.134 | | | | | B:SD13 | 0.057 |
| | | | | | | | | | | B:SD19 | 0.097 |
| | | | | | | | | | | P:SD19+SD19 | 4.0 |
| BF* | | NF2 | 1 | (AX5:Y11~Y15) | 6.96 | 4:FC-21, S=18 | 1.79 | 1:普通型枠 | 12.46 | B:SD10 | 0.077 |
| | | | | | 0.131 | | | | | B:SD13 | 0.060 |
| | | | | | | | | | | B:SD19 | 0.097 |
| | | | | | | | | | | P:SD19+SD19 | 8.0 |
| BF* | | NF2 | 1 | (AX12:Y11~Y15) | 6.92 | 4:FC-21, S=18 | 1.77 | 1:普通型枠 | 12.25 | B:SD10 | 0.077 |
| | | | | | 0.132 | | | | | B:SD13 | 0.059 |
| | | | | | | | | | | B:SD19 | 0.097 |
| | | | | | | | | | | P:SD19+SD19 | 8.0 |
| BF* | | NF2 | 1 | (AX13:Y11+25~Y15) | 6.91 | 4:FC-21, S=18 | 1.68 | 1:普通型枠 | 11.61 | B:SD10 | 0.073 |
| | | | | | 0.135 | | | | | B:SD13 | 0.056 |
| | | | | | | | | | | B:SD19 | 0.097 |
| | | | | | | | | | | P:SD19+SD19 | 4.0 |
| BF* | | NF2 | 1 | (AX14:Y11~Y15) | 6.92 | 4:FC-21, S=18 | 1.77 | 1:普通型枠 | 12.25 | B:SD10 | 0.077 |
| | | | | | 0.132 | | | | | B:SD13 | 0.059 |
| | | | | | | | | | | B:SD19 | 0.097 |
| | | | | | | | | | | P:SD19+SD19 | 8.0 |
| BF* | | NF2 | 2 | (AX15:Y11+25~Y15), (AX16:Y11+25~Y15) | 6.91 | 4:FC-21, S=18 | 3.36 | 1:普通型枠 | 23.22 | B:SD10 | 0.146 |
| | | | | | 0.141 | | | | | B:SD13 | 0.112 |
| | | | | | | | | | | B:SD19 | 0.216 |
| | | | | | | | | | | P:SD19+SD19 | 8.0 |

*:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物

| | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-----|----|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 | |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ | 25 |

【 躯体内部計算書—基礎梁 】 — No. 5

*:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物

| 階 名 | リストNo. | 倍数 | コメント | F/C B/C | コンクリート (C) 区分・仕様 | 数 量 | 型 枠 (F) 区分・名称 | 数 量 | 鉄筋関連・その他 仕 様 | 数 量 |
|-----|--------|----|---|---------------|---------------------|------|------------------|-------|---|---------------------------------|
| BF* | NF2 | 1 | (AX6:Y13~Y15) | 6.33 0.140 | 4:FC-21, S=18 | 0.86 | 1:普通型枠 | 5.44 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.040 0.031 0.049 4.0 |
| BF* | NF2 | 2 | (AX5:Y15~Y16), (AX11:Y15~Y16) | 7.57 0.162 | 4:FC-21, S=18 | 0.74 | 1:普通型枠 | 5.60 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.040 0.032 0.048 8.0 |
| BF* | NF2 | 5 | (AX6:Y15~Y16), (AX7:Y15~Y16), (AX8:Y15~Y16), (AX9:Y15~Y16), (AX10:Y15~Y16) | 7.05 0.162 | 4:FC-21, S=18 | 1.85 | 1:普通型枠 | 13.05 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.100 0.080 0.120 20.0 |
| BF* | NF2 | 1 | (AX1:Y15~Y19) | 7.02 0.129 | 4:FC-21, S=18 | 1.90 | 1:普通型枠 | 13.33 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.077 0.060 0.109 8.0 |
| BF* | NF2 | 3 | (AX2:Y15~Y19), (AX3:Y15~Y19), (AX4:Y15~Y19) | 6.97 0.138 | 4:FC-21, S=18 | 5.34 | 1:普通型枠 | 37.23 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.231 0.180 0.327 24.0 |
| BF* | NF2 | 1 | (AX12:Y15~Y19) | 6.86 0.149 | 4:FC-21, S=18 | 1.60 | 1:普通型枠 | 10.97 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.077 0.053 0.109 8.0 |
| BF* | NF2 | 1 | (AX13:Y15~Y19) | 6.86 0.149 | 4:FC-21, S=18 | 1.60 | 1:普通型枠 | 10.97 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.077 0.053 0.109 8.0 |
| BF* | NF2 | 1 | (AX14:Y15~Y19) | 6.91 0.139 | 4:FC-21, S=18 | 1.72 | 1:普通型枠 | 11.89 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.077 0.053 0.109 8.0 |
| BF* | NF2 | 1 | (AX5:Y16~Y19) | 6.78 0.140 | 4:FC-21, S=18 | 1.32 | 1:普通型枠 | 8.95 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.057 0.044 0.084 4.0 |
| BF* | NF2 | 4 | (AX6:Y16~Y19), (AX7:Y16~Y19), (AX8:Y16~Y19), (AX9:Y16~Y19) | 6.96 0.140 | 4:FC-21, S=18 | 5.28 | 1:普通型枠 | 36.76 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.228 0.176 0.336 16.0 |
| BF* | NF2 | 1 | (AX10:Y16~Y19) | 6.96 0.140 | 4:FC-21, S=18 | 1.32 | 1:普通型枠 | 9.19 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.057 0.044 0.084 4.0 |
| BF* | NF2 | 1 | (AX11:Y16~Y19) | 6.78 0.140 | 4:FC-21, S=18 | 1.32 | 1:普通型枠 | 8.95 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.057 0.044 0.084 4.0 |
| BF* | NF4 | 1 | (Y1:AX1-125~AX3) | 7.40 0.137 | 4:FC-21, S=18 | 1.57 | 1:普通型枠 | 11.62 | B:SD10 B:SD13 | 0.065 0.050 |

| | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 26 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|----|-----------|-------------------------------------|---------------|------|--------------|----------|-----------------|
| 【 躯体内訳計算書ー基礎梁 】 - No. 6 | | | | *:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物 | | | | | |
| 階 名 | リストNo. | 倍数 | コメント | F/C | コンクリート(C) | | 型 枠(F) | 鉄筋関連・その他 | |
| 位 | | | 置 | B/C | 区分・仕様 | 数 量 | 区分・名称 | 数 量 | 仕 様 数 量 |
| | | | | | | | | | B:SD19 0.100 |
| | | | | | | | | | P:SD19+SD19 4.0 |
| BF* | NF4 | 1 | | 7.02 | 4:FC-21, S=18 | 1.33 | 1:普通型枠 | 9.33 | B:SD10 0.059 |
| (Y3:AX1~AX3) | | | | 0.148 | | | | | B:SD13 0.045 |
| | | | | | | | | | B:SD19 0.093 |
| | | | | | | | | | P:SD19+SD19 4.0 |
| BF* | | 1 | (販売)床段差型枠 | | 4:FC-21, S=18 | | 1:普通型枠 | -3.21 | |
| 30 | | | | | | | 35:段差型枠 H20 | 1.00 | |
| | | | | | | | 36:段差型枠 H120 | 0.80 | |
| | | | | | | | 37:段差型枠 H140 | 1.41 | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 27 |

| 【 躯体内部計算書ー柱 】 | | | | No. 1 | *:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物 | | | | | | |
|--|--------|----|----------|-------|-------------------------------------|-------|--------|-------|-------------|-------|--|
| 階 名 | リストNo. | 倍数 | コメント | F/C | コンクリート(C) | | 型 枠(F) | | 鉄筋関連・その他 | | |
| 位 置 | | | | B/C | 区分・仕様 | 数 量 | 区分・名称 | 数 量 | 仕 様 | 数 量 | |
| BF* | FC1 | 20 | | 6.43 | 4:FC-21, S=18 | 12.20 | 1:普通型枠 | 78.40 | B:SD13 | 0.980 | |
| (AX4:Y3), (AX5:Y3), (AX6:Y3), (AX7:Y3), (AX8:Y3), (AX9:Y3), (AX10:Y3), (AX11:Y3), (AX12:Y3), (AX13:Y3), (AX14:Y3), (AX15:Y3), (AX16:Y3), (AX4:Y9-150), (AX5:Y9-150), (AX6:Y9-150), (AX7:Y9-150), (AX8:Y9-150), (AX9:Y9-150), (AX10:Y9-150) | | | | 0.182 | | | | | B:SD19 | 1.240 | |
| BF* | FC1 | 1 | | 6.43 | 4:FC-21, S=18 | 0.61 | 1:普通型枠 | 3.92 | B:SD13 | 0.049 | |
| (AX17:Y3) | | | | 0.182 | | | | | B:SD19 | 0.062 | |
| BF* | FC1 | 6 | | 6.43 | 4:FC-21, S=18 | 3.66 | 1:普通型枠 | 23.52 | B:SD13 | 0.294 | |
| (AX11:Y9-150), (AX12:Y9-150), (AX13:Y9-150), (AX14:Y9-150), (AX15:Y9-150), (AX17:Y9-150) | | | | 0.182 | | | | | B:SD19 | 0.372 | |
| BF* | FC2 | 10 | | 7.14 | 4:FC-21, S=18 | 3.70 | 1:普通型枠 | 26.40 | B:SD13 | 0.410 | |
| (AX1:Y3), (AX1:Y9-25), (AX2:Y9-25), (AX3:Y9-25), (AX16:Y9-25), (AX4:Y11+25), (AX9:Y11+25), (AX13:Y11+25), (AX15:Y11+25), (AX16:Y11+25) | | | | 0.238 | | | | | B:SD19 | 0.470 | |
| BF* | FC2 | 1 | | 7.04 | 4:FC-21, S=18 | 0.46 | 1:普通型枠 | 3.24 | B:SD13 | 0.041 | |
| (AX3:Y3) | | | | 0.191 | | | | | B:SD19 | 0.047 | |
| BF* | FC5 | 14 | | 13.20 | 4:FC-21, S=18 | 1.40 | 1:普通型枠 | 18.48 | B:SD13 | 0.280 | |
| (AX4:Y1), (AX5:Y1), (AX6:Y1), (AX7:Y1), (AX8:Y1), (AX9:Y1), (AX10:Y1), (AX11:Y1), (AX12:Y1), (AX13:Y1), (AX14:Y1), (AX15:Y1), (AX16:Y1), (AX17:Y1) | | | | 0.360 | | | | | B:SD19 | 0.224 | |
| BF* | | 1 | (販売)柱根巻き | 7.08 | 4:FC-21, S=18 | 4.70 | 1:普通型枠 | 33.26 | B:SD13 | 0.361 | |
| 10 | | | | 0.158 | | | | | B:SD19 | 0.382 | |
| 1 | | 1 | (販売)柱根巻き | 11.42 | 4:FC-21, S=18 | 1.62 | 1:普通型枠 | 18.50 | B:SD13 | 0.184 | |
| 20 | | | | 0.208 | | | | | B:SD19 | 0.153 | |
| | | | | | | | | | P:SD19+SD19 | 68.0 | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 28 |

【 躯体内訳計算書ー床版 】 - No. 1

| 【躯体内部計算書ー床版】 | | | | No. 1 | | *:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物 | | | | | | | | | |
|--|---|--------|----|-------|-------|-------------------------------------|-------|--------|--------|----------|-----|-------|--|--|--|
| 階 | 名 | リストNo. | 倍数 | コメント | F/C | コンクリート(C) | | 型 枠(F) | | 鉄筋関連・その他 | | | | | |
| 位 | | | | 置 | B/C | 区分・仕様 | 数 量 | 区分・名称 | 数 量 | 仕 様 | 数 量 | | | | |
| BF* | | FS1 | 1 | | 5.53 | 3:FC-21, S=15 | 0.85 | 1:普通型枠 | 4.70 | B:SD13 | | 0.164 | | | |
| (AX1+1084:Y2) | | | | | 0.193 | | | | | | | | | | |
| BF* | | FS1 | 1 | | 5.53 | 3:FC-21, S=15 | 0.85 | 1:普通型枠 | 4.70 | B:SD13 | | 0.159 | | | |
| (AX2+1084:Y2) | | | | | 0.187 | | | | | | | | | | |
| BF* | | FS1 | 1 | | | 3:FC-21, S=15 | 0.85 | | | B:SD13 | | 0.164 | | | |
| (AX3+1084:Y2) | | | | | 0.193 | | | | | | | | | | |
| BF* | | FS1 | 1 | | 5.55 | 3:FC-21, S=15 | 2.71 | 1:普通型枠 | 15.03 | B:SD13 | | 0.448 | | | |
| (AX1+1084:Y6-13) | | | | | 0.165 | | | | | | | | | | |
| BF* | | FS1 | 2 | | 5.55 | 3:FC-21, S=15 | 5.42 | 1:普通型枠 | 30.06 | B:SD13 | | 0.866 | | | |
| (AX2+1084:Y6-13), (AX3+1084:Y6-13) | | | | | 0.160 | | | | | | | | | | |
| BF* | | FS1 | 11 | | 5.55 | 3:FC-21, S=15 | 29.81 | 1:普通型枠 | 165.33 | B:SD13 | | 4.807 | | | |
| (AX4+1084:Y6-13), (AX5+1084:Y6-13), (AX6+1084:Y6-13), (AX7+1084:Y6-13), (AX8+1084:Y6-13), (AX9+1084:Y6-13), (AX10+1084:Y6-13), (AX11+1084:Y6-13), (AX12+1084:Y6-13), (AX13+1084:Y6-13), (AX14+1084:Y6-13) | | | | | 0.161 | | | | | | | | | | |
| BF* | | FS1 | 1 | | 5.55 | 3:FC-21, S=15 | 2.71 | 1:普通型枠 | 15.03 | B:SD13 | | 0.451 | | | |
| (AX15+1084:Y6-13) | | | | | 0.166 | | | | | | | | | | |
| BF* | | FS1 | 1 | | | 3:FC-21, S=15 | 0.86 | | | B:SD13 | | 0.161 | | | |
| (AX1+1084:Y10-13) | | | | | 0.187 | | | | | | | | | | |
| BF* | | FS1 | 11 | | | 3:FC-21, S=15 | 9.46 | | | B:SD13 | | 1.716 | | | |
| (AX2+1084:Y10-13), (AX3+1084:Y10-13), (AX4+1084:Y10-13), (AX5+1084:Y10-13), (AX6+1084:Y10-13), (AX7+1084:Y10-13), (AX8+1084:Y10-13), (AX9+1084:Y10-13), (AX10+1084:Y10-13), (AX12+1084:Y10-13), (AX13+1084:Y10-13) | | | | | 0.181 | | | | | | | | | | |
| BF* | | FS1 | 1 | | 5.53 | 3:FC-21, S=15 | 0.86 | 1:普通型枠 | 4.76 | B:SD13 | | 0.160 | | | |
| (AX11+1084:Y10-13) | | | | | 0.186 | | | | | | | | | | |
| BF* | | FS1 | 2 | | | 3:FC-21, S=15 | 1.72 | | | B:SD13 | | 0.312 | | | |
| (AX14+1084:Y10-13), (AX15+1084:Y10-13) | | | | | 0.181 | | | | | | | | | | |
| BF* | | FS1 | 1 | | | 3:FC-21, S=15 | 0.86 | | | B:SD13 | | 0.165 | | | |
| (AX16+1084:Y10-13) | | | | | 0.192 | | | | | | | | | | |
| BF* | | FS1 | 1 | | 5.53 | 3:FC-21, S=15 | 0.85 | 1:普通型枠 | 4.70 | B:SD13 | | 0.160 | | | |
| (AX6+1084:Y12) | | | | | 0.188 | | | | | | | | | | |
| BF* | | FS1 | 3 | | 5.53 | 3:FC-21, S=15 | 2.55 | 1:普通型枠 | 14.10 | B:SD13 | | 0.465 | | | |
| (AX7+1084:Y12), (AX8+1084:Y12), (AX9+1084:Y12) | | | | | 0.182 | | | | | | | | | | |
| BF* | | FS1 | 1 | | 5.53 | 3:FC-21, S=15 | 0.85 | 1:普通型枠 | 4.70 | B:SD13 | | 0.160 | | | |
| (AX10+1084:Y12) | | | | | 0.188 | | | | | | | | | | |
| BF* | | FS1 | 1 | | | 3:FC-21, S=15 | 1.78 | | | B:SD13 | | 0.304 | | | |
| (AX1+1084:Y13) | | | | | 0.171 | | | | | | | | | | |
| BF* | | FS1 | 3 | | | 3:FC-21, S=15 | 5.34 | | | B:SD13 | | 0.885 | | | |
| (AX2+1084:Y13), (AX3+1084:Y13), (AX4+1084:Y13) | | | | | 0.166 | | | | | | | | | | |
| BF* | | FS1 | 1 | | 5.56 | 3:FC-21, S=15 | 1.78 | 1:普通型枠 | 9.89 | B:SD13 | | 0.299 | | | |
| (AX5+1084:Y13) | | | | | 0.168 | | | | | | | | | | |
| BF* | | FS1 | 1 | | 5.56 | 3:FC-21, S=15 | 1.78 | 1:普通型枠 | 9.89 | B:SD13 | | 0.304 | | | |
| (AX11+1084:Y13) | | | | | 0.171 | | | | | | | | | | |
| BF* | | FS1 | 1 | | | 3:FC-21, S=15 | 1.78 | | | B:SD13 | | 0.308 | | | |
| (AX12+1084:Y13) | | | | | 0.173 | | | | | | | | | | |
| BF* | | FS1 | 3 | | | 3:FC-21, S=15 | 5.34 | | | B:SD13 | | 0.897 | | | |
| (AX13+1084:Y13), (AX14+1084:Y13), (AX15+1084:Y13) | | | | | 0.168 | | | | | | | | | | |
| BF* | | FS1 | 1 | | | 3:FC-21, S=15 | 1.78 | | | B:SD13 | | 0.308 | | | |
| (AX16+1084:Y13) | | | | | 0.173 | | | | | | | | | | |

*:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物

| | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 29 |

【 躯体内訳計算書ー床版 】 - No. 2

| 階 名 | リストNo. | 倍数 | コ メ ン ト | F/C | コンクリート(C) | 型 枠(F) | 鉄筋関連・その他 |
|--|--------|----|---------|-------|---------------|--------|----------|
| 位 置 | | | | B/C | 区 分 ・ 仕 様 | 数 量 | 仕 様 |
| BF* | FS1 | 4 | | 5.53 | 3:FC-21, S=15 | 3.40 | 1:普通型枠 |
| (AX6+1084:Y14), (AX7+1084:Y14), (AX8+1084:Y14), (AX9+1084:Y14) | | | | 0.187 | | 18.80 | B:SD13 |
| BF* | FS1 | 1 | | 5.53 | 3:FC-21, S=15 | 0.85 | 1:普通型枠 |
| (AX10+1084:Y14) | | | | 0.193 | | 4.70 | B:SD13 |
| BF* | FS1 | 1 | | 5.59 | 3:FC-21, S=15 | 0.37 | 1:普通型枠 |
| (AX5+1084:Y16-665) | | | | 0.246 | | 2.07 | B:SD13 |
| BF* | FS1 | 4 | | 5.59 | 3:FC-21, S=15 | 1.48 | 1:普通型枠 |
| (AX6+1084:Y16-665), (AX7+1084:Y16-665), (AX8+1084:Y16-665), (AX9+1084:Y16-665) | | | | 0.238 | | 8.28 | B:SD13 |
| BF* | FS1 | 1 | | 5.59 | 3:FC-21, S=15 | 0.37 | 1:普通型枠 |
| (AX10+1084:Y16-665) | | | | 0.246 | | 2.07 | B:SD13 |
| BF* | FS1 | 1 | | | 3:FC-21, S=15 | 1.77 | |
| (AX1+1084:Y17+10) | | | | 0.174 | | | B:SD13 |
| BF* | FS1 | 3 | | | 3:FC-21, S=15 | 5.31 | |
| (AX2+1084:Y17+10), (AX3+1084:Y17+10), (AX4+1084:Y17+10) | | | | 0.169 | | | B:SD13 |
| BF* | FS1 | 1 | | 5.56 | 3:FC-21, S=15 | 1.77 | 1:普通型枠 |
| (AX11+1084:Y17+10) | | | | 0.174 | | 9.85 | B:SD13 |
| BF* | FS1 | 1 | | | 3:FC-21, S=15 | 1.77 | |
| (AX12+1084:Y17+10) | | | | 0.168 | | | B:SD13 |
| BF* | FS1 | 1 | | | 3:FC-21, S=15 | 1.77 | |
| (AX13+1084:Y17+10) | | | | 0.173 | | | B:SD13 |
| BF* | FS1 | 5 | | | 3:FC-21, S=15 | 6.55 | |
| (AX5+1084:Y17+675), (AX6+1084:Y17+675), (AX7+1084:Y17+675), (AX8+1084:Y17+675), (AX9+1084:Y17+675) | | | | 0.169 | | | B:SD13 |
| BF* | FS1 | 1 | | 5.57 | 3:FC-21, S=15 | 1.31 | 1:普通型枠 |
| (AX10+1084:Y17+675) | | | | 0.174 | | 7.30 | B:SD13 |
| BF* | | 1 | 底型枠面積補正 | | | 15.71 | |
| 50 | | | | | | | |

*:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------|----|---------|---------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------|----------|--------------|
| 物 件 名 称 | | | | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 | |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | | | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ | 30 |
| 【 躯体内訳計算書ー土間 】 | | | | No. 1 | *:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物 | | | | |
| 階 名 | リストNo. | 倍数 | コ メ ン ト | F/C | コンクリート(C) | | 型 枠(F) | 鉄筋関連・その他 | |
| 位 | | | 置 | B/C | 区分・仕様 | 数 量 | 区分・名称 | 数 量 | 仕 様 数 量 |
| BF* | FS1 | 1 | | | 23:FC-18, S=15 | 3.49 | | | B:SD13 0.539 |
| (AX5+484:Y19+673) | | | | 0.154 | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 31 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|----|-------------|-------|---------------|------|-------------------------------------|-------|----------|-------|
| 【 躯体内訳計算書ー壁 】 | | | | | ー No. 1 | | *:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物 | | | |
| 階 名 | リストNo. | 倍数 | コ メ ン ト | F/C | コンクリート(C) | | 型 枠(F) | | 鉄筋関連・その他 | |
| 位 | | | 置 | B/C | 区 分 ・ 仕 様 | 数 量 | 区 分 ・ 名 称 | 数 量 | 仕 様 | 数 量 |
| 1 | W18 | 1 | (販売X方向)実寸拾い | 11.35 | 4:FC-21, S=18 | 0.37 | 2:曲面普通型枠 | 4.20 | B:SD10 | 0.308 |
| 10 | | | | 3.841 | | | | | B:SD13 | 1.113 |
| 1 | W15 | 1 | (販売X方向)実寸拾い | 13.32 | 4:FC-21, S=18 | 3.43 | 2:曲面普通型枠 | 45.70 | B:SD10 | 0.083 |
| 15 | | | | 0.138 | | | | | B:SD13 | 0.391 |
| 1 | W18 | 1 | (販売Y方向)実寸拾い | 11.15 | 4:FC-21, S=18 | 3.02 | 1:普通型枠 | 33.68 | B:SD10 | 0.189 |
| 20 | | | | 0.303 | | | | | B:SD13 | 0.725 |
| 1 | W15 | 1 | (販売Y方向)実寸拾い | 13.38 | 4:FC-21, S=18 | 0.78 | 1:普通型枠 | 10.44 | B:SD10 | 0.020 |
| 25 | | | | 0.142 | | | | | B:SD13 | 0.091 |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--------|----|----------|----------|---------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| 物 件 名 称 | | | | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 | |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | | | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ | 32 |
| 【 躯体内訳計算書ー雑 】 - No. 1 | | | | | | | | | |
| 階 名 | | リストNo. | 倍数 | コ メ ン ト | F/C | コンクリート(C) | | *：基礎部 B：鉄筋 W：溶接 P：圧接 M：機械式継手 A：定着金物 | |
| 位 | | | | 置 | B/C | 区 分 ・ 仕 様 | 数 量 | 型 枠 (F) | 鉄 筋 関 連 ・ そ の 他 |
| | | | | | | | | 数 量 | 仕 様 |
| 1 | | | 1 | (販売)設備基礎 | 8.00 | 4:FC-21, S=18 | 0.06 | 1:普通型枠 | 0.48 |
| 60 (1) | | | | | 0.183 | | | | B:SD10 |
| 1 | | | 1 | (販売)設備基礎 | 3.50 | 4:FC-21, S=18 | 0.32 | 1:普通型枠 | 1.12 |
| 60 (2) | | | | | 0.072 | | | | B:SD13 |
| | | | | | | | | | 0.004 |
| | | | | | | | | | 0.007 |
| | | | | | | | | | 0.015 |
| | | | | | | | | | 0.008 |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 33 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 土工事】 - No. 1

| No. | コメント | 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
|--------------------|------|-------------------|---------------------------------|--------------------|----------------|----------------------------|
| 90200 | | 根切り | H 1515~ 1500 機械 壺布併用掘 算 式 | 1,438.01 | m ³ | 根切関連 - 根切 (壺布掘) |
| コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ 計 算 式 |
| NF1: ID=23805244 | 矩形 | 1.52x31.96x2.36x1 | = 114.65 | -2 | | 1.52x2.70x0.04x-1 = -0.16 |
| NF1: ID=23805290等 | 矩形 | 1.52x36.90x2.36x3 | = 397.10 | NF2: ID=23805411 | 矩形 | 1.52x3.04x2.17x1 = 10.03 |
| NF1: ID=23805293 | 矩形 | 1.52x30.39x2.36x1 | = 109.02 | NF2: ID=24160459等 | 矩形 | 1.52x2.13x0.34x2 = 2.20 |
| NF1: ID=24160354 | 矩形 | 1.52x13.05x2.36x1 | = 46.81 | NF2: ID=24160541 | 矩形 | 1.52x2.17x1.69x1 = 5.57 |
| NF1: ID=24160466 | 矩形 | 1.52x15.22x1.35x1 | = 31.23 | NF4: ID=23804163 | 矩形 | 1.52x4.34x0.90x1 = 5.94 |
| NF2: ID=23804169 | 矩形 | 1.52x3.26x2.21x1 | = 10.95 | NF1: ID=23805590 | 矩形 | 1.52x1.73x1.64x1 = 4.31 |
| NF2: ID=23805309 | 矩形 | 1.52x6.64x2.21x1 | = 22.31 | NF1: ID=23805237-1 | 凸凹 | 1.50x30.35x2.36x1 = 107.44 |
| NF2: ID=23805333 | 矩形 | 1.52x7.20x2.17x1 | = 23.75 | -2 | | 1.50x1.64x1.73x-1 = -4.26 |
| NF2: ID=23805334 | 矩形 | 1.52x2.70x2.17x1 | = 8.91 | NF2: ID=23805295等 | 矩形 | 1.50x3.04x2.21x2 = 20.16 |
| NF2: ID=23805340-1 | 凸凹 | 1.52x7.28x2.17x1 | = 24.01 | NF2: ID=23805308 | 矩形 | 1.50x2.21x0.34x1 = 1.13 |
| -2 | | 1.52x1.54x1.61x-1 | = -3.77 | NF2: ID=23805330等 | 矩形 | 1.50x3.04x2.17x11 = 108.85 |
| NF2: ID=23805341-1 | 凸凹 | 1.52x3.53x2.21x1 | = 11.86 | NF2: ID=23805332等 | 矩形 | 1.50x2.17x0.34x13 = 14.39 |
| -2 | | 1.52x2.63x0.04x-1 | = -0.16 | NF2: ID=23805342-1 | 凸凹 | 1.50x3.04x2.17x1 = 9.90 |
| -3 | | 1.52x0.83x1.61x-1 | = -2.03 | -2 | | 1.50x1.35x0.04x-1 = -0.08 |
| NF2: ID=23805345等 | 矩形 | 1.52x5.74x2.17x13 | = 246.13 | NF2: ID=23805343 | 矩形 | 1.50x3.04x2.13x1 = 9.71 |
| NF2: ID=23805351-1 | 凸凹 | 1.52x3.04x2.21x1 | = 10.21 | NF2: ID=23805346等 | 矩形 | 1.50x2.17x0.34x14 = 15.49 |
| -2 | | 1.52x2.36x0.04x-1 | = -0.14 | NF2: ID=23805348等 | 矩形 | 1.50x2.17x1.69x4 = 22.00 |
| NF2: ID=23805355等 | 矩形 | 1.52x2.17x0.34x10 | = 11.21 | NF2: ID=23805374 | 矩形 | 1.50x2.13x0.34x1 = 1.09 |
| NF2: ID=23805404等 | 矩形 | 1.52x2.21x0.34x2 | = 2.28 | NF2: ID=23805586 | 矩形 | 1.50x5.74x2.17x1 = 18.68 |
| NF2: ID=23805406 | 矩形 | 1.52x2.21x1.69x1 | = 5.68 | NF2: ID=24160525 | 矩形 | 1.50x2.13x1.69x1 = 5.40 |
| NF2: ID=23805410-1 | 凸凹 | 1.52x3.04x2.21x1 | = 10.21 | | | |

| No. | コメント | 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
|------------------|------|-------------------|----------|---------|----------------|-----------------|
| 90300 | | 鋤取り | H 40~ 40 | 0.09 | m ³ | 根切関連 - 鋤取 |
| コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ 計 算 式 |
| FS1: ID=24603840 | 矩形 | 0.04x18.51x0.12x1 | = 0.09 | | | |

| No. | コメント | 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
|---------|------|---------------------|------------|---------|----------------|-------------------------------|
| 93102 | | 埋戻し | 根切土流用 | 692.41 | m ³ | 根切関連 - 埋戻 (根切土) |
| コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ 計 算 式 |
| 根切数量 累計 | AUTO | 1.00x1.00x1438.10x1 | = 1,438.10 | 地中容積 | | 1.00x1.00x745.69x-1 = -745.69 |

| No. | コメント | 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
|---------|------|--------------------|----------|---------|----------------|-----------------|
| 93103 | | 不用土 | 場外処分 | 745.69 | m ³ | 根切関連 - 不用土 (場外) |
| コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ 計 算 式 |
| 根切数量 残り | AUTO | 1.00x1.00x745.69x1 | = 745.69 | | | |

| 物件名称 | 積算 No. | 階数 | 建築面積 | 延床面積 | 印刷日 |
|----------------------------------|--------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 34 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 土工事】 - No. 2

| No. | コメント | 場所・部位 細目 | 摘要 | 数量 | 単位 | 項目区分 |
|---------------------|--------|-----------------------|-----|--------|----------------|-------------|
| 93101 | | 地中容積 | | 745.69 | m ³ | 根切関連 - 地中容積 |
| | コメント | メッセージ | 計算式 | | | 計算式 |
| NF1: ID=23805244-1 | (CONC) | 27.4500 (m2) x0.25x1 | = | 6.86 | | |
| -2 | (地業) | 33.7700 (m2) x0.22x1 | = | 7.43 | | |
| NF1: ID=23805290等-1 | (CONC) | 31.9000 (m2) x0.25x3 | = | 23.93 | | |
| -2 | (地業) | 39.2000 (m2) x0.22x3 | = | 25.87 | | |
| NF1: ID=23805293-1 | (CONC) | 26.0400 (m2) x0.25x1 | = | 6.51 | | |
| -2 | (地業) | 32.0400 (m2) x0.22x1 | = | 7.05 | | |
| NF1: ID=24160354-1 | (CONC) | 10.4300 (m2) x0.25x1 | = | 2.61 | | |
| -2 | (地業) | 12.9700 (m2) x0.22x1 | = | 2.85 | | |
| NF1: ID=24160466-1 | (CONC) | 12.3800 (m2) x0.25x1 | = | 3.10 | | |
| -2 | (地業) | 15.3600 (m2) x0.22x1 | = | 3.38 | | |
| NF2: ID=23804169-1 | (CONC) | 1.3500 (m2) x0.25x1 | = | 0.34 | | |
| -2 | (地業) | 1.5200 (m2) x0.22x1 | = | 0.33 | | |
| NF2: ID=23805309-1 | (CONC) | 5.4000 (m2) x0.25x1 | = | 1.35 | | |
| -2 | (地業) | 6.6500 (m2) x0.22x1 | = | 1.46 | | |
| NF2: ID=23805333-1 | (CONC) | 5.4000 (m2) x0.25x1 | = | 1.35 | | |
| -2 | (地業) | 6.6500 (m2) x0.22x1 | = | 1.46 | | |
| NF2: ID=23805334-1 | (CONC) | 1.3500 (m2) x0.25x1 | = | 0.34 | | |
| -2 | (地業) | 1.5200 (m2) x0.22x1 | = | 0.33 | | |
| NF2: ID=23805340-1 | (CONC) | 5.4600 (m2) x0.25x1 | = | 1.37 | | |
| -2 | (地業) | 6.9200 (m2) x0.22x1 | = | 1.52 | | |
| NF2: ID=23805341-1 | (CONC) | 2.0900 (m2) x0.25x1 | = | 0.52 | | |
| -2 | (地業) | 2.8300 (m2) x0.22x1 | = | 0.62 | | |
| NF2: ID=23805345等-1 | (CONC) | 5.3600 (m2) x0.25x13 | = | 17.42 | | |
| -2 | (地業) | 6.7900 (m2) x0.22x13 | = | 19.42 | | |
| NF2: ID=23805351-1 | (CONC) | 3.3800 (m2) x0.25x1 | = | 0.85 | | |
| -2 | (地業) | 4.0900 (m2) x0.22x1 | = | 0.90 | | |
| NF2: ID=23805355等-1 | (CONC) | 1.3500 (m2) x0.25x10 | = | 3.38 | | |
| -2 | (地業) | 1.5200 (m2) x0.22x10 | = | 3.34 | | |
| NF2: ID=23805356等-1 | (CONC) | 0.3400 (m2) x0.24x7 | = | 0.57 | | |
| -2 | (地業) | 0.2400 (m2) x0.22x7 | = | 0.37 | | |
| NF2: ID=23805404等-1 | (CONC) | 1.3500 (m2) x0.25x2 | = | 0.68 | | |
| -2 | (地業) | 1.5200 (m2) x0.22x2 | = | 0.67 | | |
| NF2: ID=23805406-1 | (CONC) | 2.3600 (m2) x0.25x1 | = | 0.59 | | |
| -2 | (地業) | 2.8000 (m2) x0.22x1 | = | 0.62 | | |
| NF2: ID=23805410-1 | (CONC) | 3.3800 (m2) x0.25x1 | = | 0.85 | | |
| -2 | (地業) | 4.0900 (m2) x0.22x1 | = | 0.90 | | |
| NF2: ID=23805411-1 | (CONC) | 3.3800 (m2) x0.25x1 | = | 0.85 | | |
| -2 | (地業) | 4.0900 (m2) x0.22x1 | = | 0.90 | | |
| NF2: ID=24160459等-1 | (CONC) | 1.3500 (m2) x0.25x2 | = | 0.68 | | |
| -2 | (地業) | 1.5200 (m2) x0.22x2 | = | 0.67 | | |
| NF2: ID=24160541-1 | (CONC) | 2.3600 (m2) x0.25x1 | = | 0.59 | | |
| -2 | (地業) | 2.8000 (m2) x0.22x1 | = | 0.62 | | |
| NF4: ID=23804163-1 | (CONC) | 3.9100 (m2) x0.25x1 | = | 0.98 | | |
| -2 | (地業) | 4.7700 (m2) x0.22x1 | = | 1.05 | | |
| NF4: ID=23805238-1 | (CONC) | 4.0400 (m2) x0.25x1 | = | 1.01 | | |
| -2 | (地業) | 5.1600 (m2) x0.22x1 | = | 1.14 | | |
| NF1: ID=23805677等-1 | (CONC) | 0.4300 (m2) x1.30x16 | = | 8.94 | | |
| | コメント | メッセージ | 計算式 | | | 計算式 |
| NF2: ID=23805994等-1 | (CONC) | 0.3200 (m3) x-1 | = | -0.32 | | |
| -2 | (CONC) | 0.9500 (m2) x1.30x2 | = | 2.47 | | |
| NF4: ID=23805589-1 | (CONC) | 0.2400 (m3) x-2 | = | -0.48 | | |
| -2 | (CONC) | 1.1700 (m2) x1.30x1 | = | 1.52 | | |
| PT: ID=24603021等-1 | (CONC) | 0.3000 (m3) x-1 | = | -0.30 | | |
| -2 | (地業) | 1.9500 (m2) x0.22x13 | = | 5.58 | | |
| PT: ID=24603023等-1 | (空m3) | 2.5500 (m2) x1.30x13 | = | 43.10 | | |
| -2 | (地業) | 8.5300 (m2) x0.22x15 | = | 28.15 | | |
| -2 | (空m3) | 10.6400 (m2) x1.30x15 | = | 207.48 | | |
| PT: ID=24603040等-1 | (空m3) | 0.4300 (m2) x0.25x-15 | = | -1.61 | | |
| -2 | (地業) | 5.2300 (m2) x0.22x3 | = | 3.45 | | |
| PT: ID=24603044等-1 | (空m3) | 6.3800 (m2) x1.30x3 | = | 24.88 | | |
| -2 | (地業) | 0.3000 (m2) x0.22x6 | = | 0.40 | | |
| PT: ID=24603045-1 | (空m3) | 0.6400 (m2) x1.30x6 | = | 4.99 | | |
| -2 | (地業) | 3.5900 (m2) x0.22x1 | = | 0.79 | | |
| FC2: ID=23798976-1 | (空m3) | 4.4700 (m2) x1.30x1 | = | 5.81 | | |
| -2 | (CONC) | 0.3400 (m2) x1.30x1 | = | 0.44 | | |
| NF1: ID=23805237-1 | (地業) | 0.6200 (m2) x0.22x1 | = | 0.14 | | |
| -2 | (CONC) | 27.3200 (m2) x0.25x1 | = | 6.83 | | |
| NF2: ID=23805295等-1 | (地業) | 33.3900 (m2) x0.20x1 | = | 6.68 | | |
| -2 | (CONC) | 3.3800 (m2) x0.25x2 | = | 1.69 | | |
| NF2: ID=23805308-1 | (地業) | 4.0900 (m2) x0.20x2 | = | 1.64 | | |
| -2 | (CONC) | 1.3500 (m2) x0.25x1 | = | 0.34 | | |
| NF2: ID=23805330等-1 | (地業) | 1.5200 (m2) x0.20x1 | = | 0.30 | | |
| -2 | (CONC) | 3.3800 (m2) x0.25x11 | = | 9.30 | | |
| NF2: ID=23805332等-1 | (地業) | 4.0900 (m2) x0.20x11 | = | 9.00 | | |
| -2 | (CONC) | 1.3500 (m2) x0.25x13 | = | 4.39 | | |
| NF2: ID=23805342-1 | (地業) | 1.5200 (m2) x0.20x13 | = | 3.95 | | |
| -2 | (CONC) | 3.3800 (m2) x0.25x1 | = | 0.85 | | |
| NF2: ID=23805343-1 | (地業) | 4.0900 (m2) x0.20x1 | = | 0.82 | | |
| -2 | (CONC) | 3.3800 (m2) x0.25x1 | = | 0.85 | | |
| NF2: ID=23805346等-1 | (地業) | 4.0900 (m2) x0.20x1 | = | 0.82 | | |
| -2 | (CONC) | 1.3100 (m2) x0.25x14 | = | 4.59 | | |
| NF2: ID=23805348等-1 | (地業) | 1.6600 (m2) x0.20x14 | = | 4.65 | | |
| -2 | (CONC) | 2.3600 (m2) x0.25x4 | = | 2.36 | | |
| NF2: ID=23805374-1 | (地業) | 2.8000 (m2) x0.20x4 | = | 2.24 | | |
| -2 | (CONC) | 1.3500 (m2) x0.25x1 | = | 0.34 | | |
| NF2: ID=23805586-1 | (地業) | 1.5200 (m2) x0.20x1 | = | 0.30 | | |
| -2 | (CONC) | 5.3600 (m2) x0.25x1 | = | 1.34 | | |
| NF2: ID=24160525-1 | (地業) | 6.7900 (m2) x0.20x1 | = | 1.36 | | |
| -2 | (CONC) | 2.3600 (m2) x0.25x1 | = | 0.59 | | |
| NF1: ID=23801303等-1 | (地業) | 2.8000 (m2) x0.20x1 | = | 0.56 | | |
| -2 | (CONC) | 0.4700 (m2) x1.30x15 | = | 9.17 | | |
| NF1: ID=23805690等-1 | (CONC) | 0.1200 (m3) x-15 | = | -1.80 | | |
| -2 | (CONC) | 0.4300 (m2) x1.30x2 | = | 1.12 | | |
| NF1: ID=23805726-1 | (CONC) | 0.1100 (m3) x-2 | = | -0.22 | | |
| -2 | (CONC) | 0.9700 (m2) x1.30x1 | = | 1.26 | | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 35 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 土工事】 - No. 3

| | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|------------------------|---|--------|---------------------|--------|------------------------|---|--------|
| NF1: ID=23805678等-1 | (CONC) | 0. 1100 (m3) x-16 | = | -1. 76 | NF2: ID=23805749-1 | (CONC) | 0. 2400 (m3) x-1 | = | -0. 24 |
| -2 | (CONC) | 0. 4600 (m2) x1. 30x12 | = | 7. 18 | -2 | (CONC) | 0. 5500 (m2) x1. 30x1 | = | 0. 72 |
| NF1: ID=23805724-1 | (CONC) | 0. 1200 (m3) x-12 | = | -1. 44 | NF2: ID=23805801等-1 | (CONC) | 0. 1400 (m3) x-1 | = | -0. 14 |
| -2 | (CONC) | 2. 6000 (m2) x1. 30x1 | = | 3. 38 | -2 | (CONC) | 0. 5000 (m2) x1. 30x5 | = | 3. 25 |
| NF1: ID=23805725-1 | (CONC) | 0. 6500 (m3) x-1 | = | -0. 65 | NF2: ID=23805804等-1 | (CONC) | 0. 1200 (m3) x-5 | = | -0. 60 |
| -2 | (CONC) | 2. 0600 (m2) x1. 30x1 | = | 2. 68 | -2 | (CONC) | 0. 5100 (m2) x1. 30x13 | = | 8. 62 |
| NF2: ID=23805737-1 | (CONC) | 0. 5100 (m3) x-1 | = | -0. 51 | NF2: ID=23805898-1 | (CONC) | 0. 1300 (m3) x-13 | = | -1. 69 |
| -2 | (CONC) | 1. 9800 (m2) x1. 30x1 | = | 2. 57 | -2 | (CONC) | 1. 7400 (m2) x1. 30x1 | = | 2. 26 |
| NF2: ID=23805745-1 | (CONC) | 0. 5000 (m3) x-1 | = | -0. 50 | NF1: ID=23805723-1 | (CONC) | 0. 4300 (m3) x-1 | = | -0. 43 |
| -2 | (CONC) | 1. 8300 (m2) x1. 30x1 | = | 2. 38 | -2 | (CONC) | 1. 6000 (m2) x1. 30x1 | = | 2. 08 |
| NF2: ID=23805750等-1 | (CONC) | 0. 4600 (m3) x-1 | = | -0. 46 | NF2: ID=23805736-1 | (CONC) | 0. 4000 (m3) x-1 | = | -0. 40 |
| -2 | (CONC) | 1. 7400 (m2) x1. 30x12 | = | 27. 14 | -2 | (CONC) | 0. 6000 (m2) x1. 30x1 | = | 0. 78 |
| NF2: ID=23805894-1 | (CONC) | 0. 4300 (m3) x-12 | = | -5. 16 | NF2: ID=23805741等-1 | (CONC) | 0. 1500 (m3) x-1 | = | -0. 15 |
| -2 | (CONC) | 1. 9400 (m2) x1. 30x1 | = | 2. 52 | -2 | (CONC) | 0. 5600 (m2) x1. 30x8 | = | 5. 82 |
| NF4: ID=23805588-1 | (CONC) | 0. 4800 (m3) x-1 | = | -0. 48 | NF2: ID=23805802等-1 | (CONC) | 0. 1400 (m3) x-8 | = | -1. 12 |
| -2 | (CONC) | 0. 9700 (m2) x1. 30x1 | = | 1. 26 | -2 | (CONC) | 1. 2200 (m2) x1. 30x4 | = | 6. 34 |
| NF1: ID=23805590-1 | (CONC) | 0. 2400 (m3) x-1 | = | -0. 24 | NF2: ID=23805899-1 | (CONC) | 0. 3000 (m3) x-4 | = | -1. 20 |
| -2 | (CONC) | 0. 5100 (m2) x1. 30x1 | = | 0. 66 | -2 | (CONC) | 2. 0600 (m2) x1. 30x1 | = | 2. 68 |
| NF2: ID=23805738-1 | (CONC) | 0. 1300 (m3) x-1 | = | -0. 13 | NF2: ID=23805731等-1 | (CONC) | 0. 5100 (m3) x-1 | = | -0. 51 |
| -2 | (CONC) | 0. 5900 (m2) x1. 30x1 | = | 0. 77 | -2 | (CONC) | 1. 3900 (m2) x1. 30x3 | = | 5. 42 |
| NF2: ID=23805740-1 | (CONC) | 0. 1500 (m3) x-1 | = | -0. 15 | NF2: ID=23805742等-1 | (CONC) | 0. 3400 (m3) x-3 | = | -1. 02 |
| -2 | (CONC) | 1. 9000 (m2) x1. 30x1 | = | 2. 47 | -2 | (CONC) | 1. 2900 (m2) x1. 30x3 | = | 5. 03 |
| NF2: ID=23805744等-1 | (CONC) | 0. 4700 (m3) x-1 | = | -0. 47 | NF2: ID=23805743等-1 | (CONC) | 0. 3200 (m3) x-3 | = | -0. 96 |
| -2 | (CONC) | 0. 6100 (m2) x1. 30x13 | = | 10. 31 | -2 | (CONC) | 1. 2800 (m2) x1. 30x4 | = | 6. 66 |
| NF2: ID=23805852-1 | (CONC) | 0. 1500 (m3) x-13 | = | -1. 95 | NF2: ID=23805990等-1 | (CONC) | 0. 3200 (m3) x-4 | = | -1. 28 |
| -2 | (CONC) | 0. 5500 (m2) x1. 30x1 | = | 0. 72 | -2 | (CONC) | 0. 9500 (m2) x1. 30x5 | = | 6. 18 |
| NF2: ID=23805861等-1 | (CONC) | 0. 1300 (m3) x-1 | = | -0. 13 | -2 | (CONC) | 0. 2400 (m3) x-5 | = | -1. 20 |
| -2 | (CONC) | 0. 5600 (m2) x1. 30x2 | = | 1. 46 | -2 | (CONC) | 0. 4500 (m2) x1. 05x26 | = | 12. 29 |
| NF1: ID=23805729-1 | (CONC) | 0. 1400 (m3) x-2 | = | -0. 28 | FC1: ID=23565331等-1 | (地業) | 0. 7800 (m2) x0. 22x26 | = | 4. 46 |
| -2 | (CONC) | 8. 8700 (m2) x1. 30x1 | = | 11. 53 | -2 | (CONC) | 0. 4500 (m2) x1. 05x1 | = | 0. 47 |
| NF1: ID=23805730-1 | (CONC) | 2. 3600 (m3) x-1 | = | -2. 36 | FC2: ID=23565328等 | (地業) | 0. 7800 (m2) x0. 20x1 | = | 0. 16 |
| -2 | (CONC) | 7. 6800 (m2) x1. 30x1 | = | 9. 98 | FC5: ID=23798991等 | (CONC) | 0. 3400 (m2) x1. 05x10 | = | 3. 57 |
| NF1: ID=23805955-1 | (CONC) | 1. 9200 (m3) x-1 | = | -1. 92 | FS1: ID=24603440等 | (CONC) | 0. 0900 (m2) x1. 05x14 | = | 1. 32 |
| -2 | (CONC) | 2. 7700 (m2) x1. 30x1 | = | 3. 60 | FS1: ID=24603455等 | (地業) | 9. 8500 (m2) x0. 22x2 | = | 4. 33 |
| NF1: ID=23805989-1 | (CONC) | 0. 6900 (m3) x-1 | = | -0. 69 | FS1: ID=24603456等 | (地業) | 9. 8900 (m2) x0. 10x5 | = | 4. 95 |
| -2 | (CONC) | 3. 3200 (m2) x1. 30x1 | = | 4. 32 | FS1: ID=27161953 | (地業) | 4. 7600 (m2) x0. 10x15 | = | 7. 14 |
| NF2: ID=23805807等-1 | (CONC) | 0. 8300 (m3) x-1 | = | -0. 83 | FS1: ID=24603436等 | (地業) | 4. 7000 (m2) x0. 10x1 | = | 0. 47 |
| -2 | (CONC) | 1. 2900 (m2) x1. 30x2 | = | 3. 35 | FS1: ID=24603449等 | (地業) | 9. 8500 (m2) x0. 08x4 | = | 3. 15 |
| NF2: ID=23805808等-1 | (CONC) | 0. 3200 (m3) x-2 | = | -0. 64 | FS1: ID=24603490等 | (地業) | 7. 3000 (m2) x0. 08x5 | = | 2. 92 |
| -2 | (CONC) | 0. 2700 (m2) x1. 30x7 | = | 2. 46 | FS1: ID=24603840 | (地業) | 9. 8900 (m2) x0. 08x4 | = | 3. 16 |
| NF2: ID=23805868-1 | (CONC) | 0. 0700 (m3) x-7 | = | -0. 49 | | | 21. 4700 (m2) x0. 04x1 | = | 0. 86 |
| | | 1. 2800 (m2) x1. 30x1 | = | 1. 66 | | | | | |

| No. | コメント | 場所・部位 細目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
|--------------|------|--------------------|----------|---------------|-----|---------------|
| 10 | 販売棟 | 土間下 スタイロフォーム立下り | T 35 | 55.82 | m 2 | その他 |
| コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ |
| AX1通/Y9-10間 | | 2. 23x1. 16x1 | = 2. 59 | AX17通/Y15-19間 | | 5. 15x1. 16x1 |
| ↑ Y11-19間 | | 10. 30x1. 20x1 | = 12. 36 | Y15通/AX14-17間 | | 4. 48x1. 16x1 |
| Y19通/AX1-10間 | | 13. 45x1. 20x1 | = 16. 14 | AX17通/Y9-15間 | | 7. 50x1. 16x1 |
| ↑ AX12-14間 | | 2. 99x0. 92x1 | = 2. 75 | Y9通/AX16-17間 | | 1. 82x1. 16x1 |
| | | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 36 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 土工事】 - No. 4

| | | | | | | |
|-----|---------|--------------|------------------------------|--------|----------|----------------------------|
| No. | コメント | 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
| 20 | 販売棟 | 捨コン止め型枠 | H 50 | 457.91 | m | その他 |
| | コ メ ン ト | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | | コ メ ン ト | メ ッ セ ー ジ |
| | | <B WF/L> | ((<B WF/L>)436.89x1 = 436.89 | | <B D0/L> | ((<B D0/L>)21.02x1 = 21.02 |

| | | | | | | |
|-----|------------|---------------------------|-------|------|----------------|----------------------------|
| No. | コメント | 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
| 30 | A1 | ビット下 捨てコンクリート | T 50 | 0.79 | m ³ | その他 |
| | コ メ ン ト | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | | コ メ ン ト | メ ッ セ ー ジ |
| | 雑シートNo50より | 5.09x2.70x0.05x1 = 0.69 | | | | 11.78x8.10x0.05x1 = 4.77 |
| | | 4.34x2.70x0.05x-1 = -0.59 | | | | 10.84x8.10x0.05x-1 = -4.39 |
| | | 9.42x8.10x0.05x1 = 3.82 | | | | A1= 15.71 |
| | | 8.67x8.10x0.05x-1 = -3.51 | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---------|----------------|--------------------------|-------|----------------|-----------|
| No. | コメント | 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
| 40 | | ビット下 防湿シート敷 | T 0.15 | 15.71 | m ² | その他 |
| | コ メ ン ト | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | | コ メ ン ト | メ ッ セ ー ジ |
| | | A1 | (A1)15.71x1.00x1 = 15.71 | | | |

| | | | | | | |
|-----|---------|------------------|--------------------------|-------|----------------|-----------|
| No. | コメント | 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
| 50 | | ビット下 サンドクッション | T 15 | 15.71 | m ² | その他 |
| | コ メ ン ト | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | | コ メ ン ト | メ ッ セ ー ジ |
| | | A1 | (A1)15.71x1.00x1 = 15.71 | | | |

| | | | | | | |
|-----|---------|--------------|------------------------------|------|----------------|-----------|
| No. | コメント | 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
| 60 | | ビット下 砕石地業 | T 150 | 2.36 | m ³ | その他 |
| | コ メ ン ト | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | | コ メ ン ト | メ ッ セ ー ジ |
| | | A1 | (A1)15.71x1.00x0.15x1 = 2.36 | | | |

| | | | | | | |
|-----|---------|--------------|--------------------------|-------|----------------|-----------|
| No. | コメント | 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
| 80 | | ビット下 床付 | | 15.71 | m ² | その他 |
| | コ メ ン ト | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | | コ メ ン ト | メ ッ セ ー ジ |
| | | A1 | (A1)15.71x1.00x1 = 15.71 | | | |

| | | | | | | |
|-----|---------|-----------------|------------------------|--------|----------------|-----------|
| No. | コメント | 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
| 90 | 販売棟 | 土間下 サンドクッション | T 15 | 260.71 | m ² | その他 |
| | コ メ ン ト | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | | コ メ ン ト | メ ッ セ ー ジ |
| | | | 260.71x1.00x1 = 260.71 | | | |

| 物件名称 | 積算 No. | 階数 | 建築面積 | 延床面積 | 印刷日 |
|----------------------------------|--------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 37 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 土工事】 - No. 5

| No. | コメント | 場所・部位 細目 | 摘要 | 数量 | 単位 | 項目区分 |
|--------------|-------------|---------------|----------|-------------|----------------|------------------------|
| 110 | ▲布基礎下補正 A10 | 基礎下 防湿シート敷 | T 0.15 | -69.16 | m ² | その他 |
| コメント | | メッセージ | 計算式 | コメント | | メッセージ |
| Y19通/AX1-10 | | 19.51x1.10x-1 | = -21.46 | ↑11通 | | 10.84x1.10x-1 = -11.92 |
| Y15通/AX1-5 | | 8.67x1.10x-1 | = -9.54 | Y9通/AX12-17 | | 2.17x1.10x-1 = -2.39 |
| ↑11通 | | 8.67x1.10x-1 | = -9.54 | ↑3通 | | 2.17x1.10x-1 = -2.39 |
| Y15通/AX12-17 | | 10.84x1.10x-1 | = -11.92 | | | A10= -69.16 |

| No. | コメント | 場所・部位 細目 | 摘要 | 数量 | 単位 | 項目区分 |
|------|------|-----------------|-----------------------------|--------|----------------|-------|
| 130 | | 基礎下 サンドクッション | T 15 | -69.16 | m ² | その他 |
| コメント | | メッセージ | 計算式 | コメント | | メッセージ |
| | | A10 | (A10)-69.16x1.00x1 = -69.16 | | | |

| 布基礎 | コメント | 場所・部位 細目 | 摘要 | 数量 | 単位 | 項目区分 |
|------------------|------|-----------------|---------|------------------|----------------|--------------------------------------|
| 1層 ● | | 基礎下 捨てコンクリート | T 50 | 8.08 | m ³ | (161.57m ² x 0.05) その他 |
| 2層 ● | | 基礎下 砕石地業 | T 150 | 24.24 | m ³ | (161.57m ² x 0.15) その他 |
| 3層 ● | | 基礎下 床付 | | 161.57 | m ² | その他 |
| コメント | | メッセージ | 計算式 | コメント | | メッセージ |
| NF1: ID=23805237 | | 1.10x30.35x1 | = 33.39 | NF2: ID=23805414 | | 0.95x1.60x1 = 1.52 |
| NF2: ID=23805346 | | 0.95x1.75x1 | = 1.66 | NF2: ID=23805422 | | 0.95x1.60x1 = 1.52 |
| NF2: ID=23805347 | | 0.95x1.75x1 | = 1.66 | NF2: ID=23805427 | | 0.95x1.60x1 = 1.52 |
| NF2: ID=23805352 | | 0.95x1.75x1 | = 1.66 | NF2: ID=23805432 | | 0.95x1.60x1 = 1.52 |
| NF2: ID=23805357 | | 0.95x1.75x1 | = 1.66 | NF2: ID=23805572 | | 0.95x1.60x1 = 1.52 |
| NF2: ID=23805362 | | 0.95x1.75x1 | = 1.66 | NF2: ID=23805307 | | 0.95x4.30x1 = 4.09 |
| NF2: ID=23805367 | | 0.95x1.75x1 | = 1.66 | NF2: ID=23805331 | | 0.95x4.30x1 = 4.09 |
| NF2: ID=23805372 | | 0.95x1.75x1 | = 1.66 | NF2: ID=23805336 | | 0.95x4.30x1 = 4.09 |
| NF2: ID=23805402 | | 0.95x1.75x1 | = 1.66 | NF2: ID=23805343 | | 0.95x4.30x1 = 4.09 |
| NF2: ID=23805407 | | 0.95x1.75x1 | = 1.66 | NF2: ID=23805415 | | 0.95x4.30x1 = 4.09 |
| NF2: ID=23805412 | | 0.95x1.75x1 | = 1.66 | NF2: ID=23805423 | | 0.95x4.30x1 = 4.09 |
| NF2: ID=23805420 | | 0.95x1.75x1 | = 1.66 | NF2: ID=23805428 | | 0.95x4.30x1 = 4.09 |
| NF2: ID=23805425 | | 0.95x1.75x1 | = 1.66 | NF2: ID=23805433 | | 0.95x4.30x1 = 4.09 |
| NF2: ID=23805430 | | 0.95x1.75x1 | = 1.66 | NF2: ID=23805568 | | 0.95x4.30x1 = 4.09 |
| NF2: ID=23805587 | | 0.95x1.75x1 | = 1.66 | NF2: ID=23805295 | | 0.95x4.30x1 = 4.09 |
| NF2: ID=23805586 | | 0.95x7.15x1 | = 6.79 | NF2: ID=23805330 | | 0.95x4.30x1 = 4.09 |
| NF2: ID=23805308 | | 0.95x1.60x1 | = 1.52 | NF2: ID=23805335 | | 0.95x4.30x1 = 4.09 |
| NF2: ID=23805332 | | 0.95x1.60x1 | = 1.52 | NF2: ID=23805342 | | 0.95x4.30x1 = 4.09 |
| NF2: ID=23805337 | | 0.95x1.60x1 | = 1.52 | NF2: ID=23805416 | | 0.95x4.30x1 = 4.09 |
| NF2: ID=23805344 | | 0.95x1.60x1 | = 1.52 | NF2: ID=23805424 | | 0.95x4.30x1 = 4.09 |
| NF2: ID=23805350 | | 0.95x1.60x1 | = 1.52 | NF2: ID=23805348 | | 0.95x2.95x1 = 2.80 |
| NF2: ID=23805354 | | 0.95x1.60x1 | = 1.52 | NF2: ID=24160477 | | 0.95x2.95x1 = 2.80 |
| NF2: ID=23805359 | | 0.95x1.60x1 | = 1.52 | NF2: ID=24160493 | | 0.95x2.95x1 = 2.80 |
| NF2: ID=23805364 | | 0.95x1.60x1 | = 1.52 | NF2: ID=24160509 | | 0.95x2.95x1 = 2.80 |
| NF2: ID=23805369 | | 0.95x1.60x1 | = 1.52 | NF2: ID=24160525 | | 0.95x2.95x1 = 2.80 |
| NF2: ID=23805374 | | 0.95x1.60x1 | = 1.52 | | | |

| 物件名称 | 積算 No. | 階数 | 建築面積 | 延床面積 | 印刷日 |
|----------------------------------|--------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 38 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 土工事】 - No. 6

| 布基礎 | コメント | 場所・部位 細目 | 摘要 | 数量 | 単位 | 項目区分 |
|------------------|------|-----------------|---------|------------------|----------------|--------------------------------------|
| 1層 | ● | 基礎下 捨てコンクリート | T 50 | 18.84 | m ³ | (376.86m ² x 0.05) その他 |
| 2層 | ● | 基礎下 防湿シート敷 | T 0.15 | 376.86 | m ² | その他 |
| 3層 | ● | 基礎下 サンドクッション | T 15 | 376.86 | m ² | その他 |
| 4層 | ● | 基礎下 碎石地業 | T 150 | 56.53 | m ³ | (376.86m ² x 0.15) その他 |
| 5層 | ● | 基礎下 床付 | | 376.86 | m ² | その他 |
| コメント | | メッセージ | 計 算 式 | コメント | | メッセージ |
| NF1: ID=23805244 | | 1. 10x30.70x1 | = 33.77 | NF2: ID=23805409 | | 0.95x1.60x1 = 1.52 |
| NF1: ID=23805290 | | 1. 10x35.64x1 | = 39.20 | NF2: ID=23805355 | | 0.95x1.60x1 = 1.52 |
| NF1: ID=23805291 | | 1. 10x35.64x1 | = 39.20 | NF2: ID=23805360 | | 0.95x1.60x1 = 1.52 |
| NF1: ID=24160354 | | 1. 10x11.79x1 | = 12.97 | NF2: ID=23805365 | | 0.95x1.60x1 = 1.52 |
| NF1: ID=23805292 | | 1. 10x35.64x1 | = 39.20 | NF2: ID=23805370 | | 0.95x1.60x1 = 1.52 |
| NF1: ID=24160466 | | 1. 10x13.96x1 | = 15.36 | NF2: ID=23805375 | | 0.95x1.60x1 = 1.52 |
| NF1: ID=23805293 | | 1. 10x29.13x1 | = 32.04 | NF2: ID=23805405 | | 0.95x1.60x1 = 1.52 |
| NF2: ID=23805341 | | 0.95x2.98x1 | = 2.83 | NF2: ID=23805351 | | 0.95x4.30x1 = 4.09 |
| NF2: ID=23804169 | | 0.95x1.60x1 | = 1.52 | NF2: ID=23805410 | | 0.95x4.30x1 = 4.09 |
| NF2: ID=23805334 | | 0.95x1.60x1 | = 1.52 | NF2: ID=24160459 | | 0.95x1.60x1 = 1.52 |
| NF2: ID=23805309 | | 0.95x7.00x1 | = 6.65 | NF2: ID=24160393 | | 0.95x1.60x1 = 1.52 |
| NF2: ID=23805333 | | 0.95x7.00x1 | = 6.65 | NF2: ID=24160382 | | 0.95x1.60x1 = 1.52 |
| NF2: ID=23805340 | | 0.95x7.28x1 | = 6.92 | NF2: ID=24160371 | | 0.95x1.60x1 = 1.52 |
| NF2: ID=23805345 | | 0.95x7.15x1 | = 6.79 | NF2: ID=24160360 | | 0.95x1.60x1 = 1.52 |
| NF2: ID=23805349 | | 0.95x7.15x1 | = 6.79 | NF2: ID=24160460 | | 0.95x1.60x1 = 1.52 |
| NF2: ID=23805353 | | 0.95x7.15x1 | = 6.79 | NF2: ID=24160699 | | 0.95x0.25x1 = 0.24 |
| NF2: ID=23805358 | | 0.95x7.15x1 | = 6.79 | NF2: ID=23805356 | | 0.95x0.25x1 = 0.24 |
| NF2: ID=23805363 | | 0.95x7.15x1 | = 6.79 | NF2: ID=23805361 | | 0.95x0.25x1 = 0.24 |
| NF2: ID=23805368 | | 0.95x7.15x1 | = 6.79 | NF2: ID=23805366 | | 0.95x0.25x1 = 0.24 |
| NF2: ID=23805373 | | 0.95x7.15x1 | = 6.79 | NF2: ID=23805371 | | 0.95x0.25x1 = 0.24 |
| NF2: ID=23805403 | | 0.95x7.15x1 | = 6.79 | NF2: ID=23805401 | | 0.95x0.25x1 = 0.24 |
| NF2: ID=23805408 | | 0.95x7.15x1 | = 6.79 | NF2: ID=24160700 | | 0.95x0.25x1 = 0.24 |
| NF2: ID=23805413 | | 0.95x7.15x1 | = 6.79 | NF2: ID=23805411 | | 0.95x4.30x1 = 4.09 |
| NF2: ID=23805421 | | 0.95x7.15x1 | = 6.79 | NF2: ID=24160541 | | 0.95x2.95x1 = 2.80 |
| NF2: ID=23805426 | | 0.95x7.15x1 | = 6.79 | NF2: ID=23805406 | | 0.95x2.95x1 = 2.80 |
| NF2: ID=23805431 | | 0.95x7.15x1 | = 6.79 | NF4: ID=23804163 | | 1.10x4.34x1 = 4.77 |
| NF2: ID=23805404 | | 0.95x1.60x1 | = 1.52 | NF4: ID=23805238 | | 1.10x4.69x1 = 5.16 |

| 柱 | コメント | 場所・部位 細目 | 摘要 | 数量 | 単位 | 項目区分 |
|----|------|-----------------|--------|-------|----------------|-------------------------------------|
| 1層 | ● | 基礎下 捨てコンクリート | T 50 | 1.05 | m ³ | (20.90m ² x 0.05) その他 |
| 2層 | ● | 基礎下 防湿シート敷 | T 0.15 | 20.90 | m ² | その他 |
| 3層 | ● | 基礎下 サンドクッション | T 15 | 20.90 | m ² | その他 |
| 4層 | ● | 基礎下 碎石地業 | T 150 | 3.14 | m ³ | (20.90m ² x 0.15) その他 |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 39 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 土工事】 - No. 7

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| 5層 | ● | 基礎下 床付 | | | | 20.90 | m ² | その他 | | | |
|------------------|---|-----------|-------------|-------|------|------------------|----------------|-----|-------------|-------|------|
| コメ | | ント | メッセージ | 計 算 式 | | コメ | | ント | メッセージ | 計 算 式 | |
| FC1: ID=23798977 | | | 0.65x1.20x1 | = | 0.78 | FC1: ID=23565332 | | | 0.65x1.20x1 | = | 0.78 |
| FC1: ID=23798978 | | | 0.65x1.20x1 | = | 0.78 | FC1: ID=23565333 | | | 0.65x1.20x1 | = | 0.78 |
| FC1: ID=23798979 | | | 0.65x1.20x1 | = | 0.78 | FC1: ID=23565334 | | | 0.65x1.20x1 | = | 0.78 |
| FC1: ID=23798980 | | | 0.65x1.20x1 | = | 0.78 | FC1: ID=23565335 | | | 0.65x1.20x1 | = | 0.78 |
| FC1: ID=23798981 | | | 0.65x1.20x1 | = | 0.78 | FC1: ID=23565336 | | | 0.65x1.20x1 | = | 0.78 |
| FC1: ID=23798982 | | | 0.65x1.20x1 | = | 0.78 | FC1: ID=23565337 | | | 0.65x1.20x1 | = | 0.78 |
| FC1: ID=23798983 | | | 0.65x1.20x1 | = | 0.78 | FC1: ID=23565338 | | | 0.65x1.20x1 | = | 0.78 |
| FC1: ID=23798984 | | | 0.65x1.20x1 | = | 0.78 | FC1: ID=23565339 | | | 0.65x1.20x1 | = | 0.78 |
| FC1: ID=23798985 | | | 0.65x1.20x1 | = | 0.78 | FC1: ID=23565340 | | | 0.65x1.20x1 | = | 0.78 |
| FC1: ID=23798986 | | | 0.65x1.20x1 | = | 0.78 | FC1: ID=23565341 | | | 0.65x1.20x1 | = | 0.78 |
| FC1: ID=23798987 | | | 0.65x1.20x1 | = | 0.78 | FC1: ID=23565342 | | | 0.65x1.20x1 | = | 0.78 |
| FC1: ID=23798988 | | | 0.65x1.20x1 | = | 0.78 | FC1: ID=23565344 | | | 0.65x1.20x1 | = | 0.78 |
| FC1: ID=23798989 | | | 0.65x1.20x1 | = | 0.78 | FC2: ID=23798976 | | | 0.65x0.95x1 | = | 0.62 |
| FC1: ID=23565331 | | | 0.65x1.20x1 | = | 0.78 | | | | | | |

| 柱 | コメント | 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
|------------------|-----------|-----------------|--------|---------|----------------|------------------------------------|
| 1層 | ● | 基礎下 捨てコンクリート | T 50 | 0.04 | m ³ | (0.78m ² x 0.05) その他 |
| 2層 | ● | 基礎下 砕石地業 | T 150 | 0.12 | m ³ | (0.78m ² x 0.15) その他 |
| 3層 | ● | 基礎下 床付 | | 0.78 | m ² | その他 |
| コ メ ン ト | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | | コ メ ン ト | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 |
| FC1: ID=23798990 | | 0.65x1.20x1 | = 0.78 | | | |

| 床版 | コメント | 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
|------------------|-----------|------------------|---------------------------|------------------|----------------|--------------------------------------|
| 1層 | ● | 土間下 スタイロフォーム敷 | T 35 | 260.71 | m ² | その他 (260.71m ² x 0.05) |
| 2層 | ● | 土間下 捨てコンクリート | T 50 | 13.04 | m ³ | その他 |
| 3層 | ● | 土間下 防湿シート敷 | ※同面積サド*クッション要計上 T 0.15 | 260.71 | m ² | その他 (260.71m ² x 0.15) |
| 4層 | ● | 土間下 砕石地業 | T 150 | 39.11 | m ³ | その他 |
| コ メ ン ト | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | | コ メ ン ト | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 |
| FS1: ID=27161953 | | 1.92x2.45x1 | = 4.70 | FS1: ID=24603490 | | 1.92x5.15x1 = 9.89 |
| FS1: ID=24603475 | | 1.92x2.48x1 | = 4.76 | FS1: ID=24603497 | | 1.92x5.15x1 = 9.89 |
| FS1: ID=24603476 | | 1.92x2.48x1 | = 4.76 | FS1: ID=24603492 | | 1.92x5.15x1 = 9.89 |
| FS1: ID=24603477 | | 1.92x2.48x1 | = 4.76 | FS1: ID=24603500 | | 1.92x5.15x1 = 9.89 |
| FS1: ID=24603478 | | 1.92x2.48x1 | = 4.76 | FS1: ID=24603493 | | 1.92x5.15x1 = 9.89 |
| FS1: ID=24603479 | | 1.92x2.48x1 | = 4.76 | FS1: ID=24603494 | | 1.92x5.15x1 = 9.89 |
| FS1: ID=24603480 | | 1.92x2.48x1 | = 4.76 | FS1: ID=24603455 | | 1.92x5.15x1 = 9.89 |
| FS1: ID=24603481 | | 1.92x2.48x1 | = 4.76 | FS1: ID=24603436 | | 1.92x5.13x1 = 9.85 |
| FS1: ID=24603482 | | 1.92x2.48x1 | = 4.76 | FS1: ID=24603437 | | 1.92x5.13x1 = 9.85 |
| FS1: ID=24603483 | | 1.92x2.48x1 | = 4.76 | FS1: ID=24603438 | | 1.92x5.13x1 = 9.85 |
| FS1: ID=24603484 | | 1.92x2.48x1 | = 4.76 | FS1: ID=24603439 | | 1.92x5.13x1 = 9.85 |
| FS1: ID=24603486 | | 1.92x2.48x1 | = 4.76 | FS1: ID=24603440 | | 1.92x5.13x1 = 9.85 |

| 物件名称 | 積算 No. | 階数 | 建築面積 | 延床面積 | 印刷日 |
|----------------------------------|--------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 40 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 土工事】 - No. 8

| | | | | | | | |
|------------------|-------------|---|------|------------------|-------------|---|------|
| FS1: ID=24603487 | 1.92x2.48x1 | = | 4.76 | FS1: ID=24603442 | 1.92x5.13x1 | = | 9.85 |
| FS1: ID=24603488 | 1.92x2.48x1 | = | 4.76 | FS1: ID=24603450 | 1.92x3.80x1 | = | 7.30 |
| FS1: ID=24603489 | 1.92x2.48x1 | = | 4.76 | FS1: ID=24603449 | 1.92x3.80x1 | = | 7.30 |
| FS1: ID=24603456 | 1.92x2.48x1 | = | 4.76 | FS1: ID=24603451 | 1.92x3.80x1 | = | 7.30 |
| FS1: ID=24603495 | 1.92x5.15x1 | = | 9.89 | FS1: ID=24603452 | 1.92x3.80x1 | = | 7.30 |
| FS1: ID=24603496 | 1.92x5.15x1 | = | 9.89 | FS1: ID=24603453 | 1.92x3.80x1 | = | 7.30 |

| 土間 | コメント | 場所・部位 細目 | 摘要 | 数量 | 単位 | 項目区分 |
|------------------|------|-----------------|---------|---------|----------------|-------------------------------------|
| 1層 | ● | 土間下 捨てコンクリート | T 50 | 1.07 | m ³ | (21.47m ² x 0.05) その他 |
| 2層 | ● | 土間下 碎石地業 | T 150 | 3.22 | m ³ | (21.47m ² x 0.15) その他 |
| コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ |
| FS1: ID=24603840 | | 1.16x18.51x1 | = 21.47 | | | |

| 地業 ピット | コメント | 場所・部位 細目 | 摘要 | 数量 | 単位 | 項目区分 |
|-----------|------|------------------|--------|--------|----------------|--------------------------------------|
| 1層 | ● | ピット下 捨てコンクリート | T 50 | 8.74 | m ³ | (174.74m ² x 0.05) その他 |
| 2層 | ● | ピット下 防湿シート敷 | T 0.15 | 174.74 | m ² | その他 |
| 3層 | ● | ピット下 サンドクッション | T 15 | 174.74 | m ² | その他 |
| 4層 | ● | ピット下 碎石地業 | T 150 | 26.21 | m ³ | (174.74m ² x 0.15) その他 |
| 5層 | ● | ピット下 床付 | | 174.74 | m ² | その他 |

| コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 |
|---------------|----|--------------|---------|---------------|----|--------------|---------|
| ID=24603021-1 | 矩形 | 1.80x1.42x1 | = 2.56 | -2 | | 1.42x0.10x-2 | = -0.28 |
| -2 | | 1.42x0.10x-1 | = -0.14 | -3 | | 3.05x0.10x-1 | = -0.31 |
| -3 | | 1.70x0.10x-1 | = -0.17 | -4 | | 4.30x0.10x-1 | = -0.43 |
| -4 | | 1.32x0.10x-1 | = -0.13 | -5 | | 1.00x0.10x-1 | = -0.10 |
| -5 | | 1.60x0.10x-1 | = -0.16 | -6 | | 0.25x0.10x-1 | = -0.03 |
| ID=24603022-1 | 矩形 | 1.80x1.42x1 | = 2.56 | ID=24603042-1 | 矩形 | 1.80x1.42x1 | = 2.56 |
| -2 | | 1.42x0.10x-2 | = -0.28 | -2 | | 1.42x0.10x-1 | = -0.14 |
| -3 | | 1.60x0.10x-2 | = -0.32 | -3 | | 1.70x0.10x-2 | = -0.34 |
| ID=24603023-1 | 矩形 | 7.50x1.42x1 | = 10.65 | -4 | | 1.22x0.10x-1 | = -0.12 |
| -2 | | 1.42x0.10x-1 | = -0.14 | ID=24603043-1 | 矩形 | 1.80x1.42x1 | = 2.56 |
| -3 | | 1.42x0.40x-1 | = -0.57 | -2 | | 1.42x0.10x-2 | = -0.28 |
| -4 | | 7.00x0.10x-2 | = -1.40 | -3 | | 1.60x0.10x-2 | = -0.32 |
| ID=24603024-1 | 矩形 | 7.50x1.42x1 | = 10.65 | ID=24603044-1 | 矩形 | 1.42x0.45x1 | = 0.64 |
| -2 | | 1.42x0.10x-1 | = -0.14 | -2 | | 1.42x0.10x-1 | = -0.14 |
| -3 | | 1.42x0.40x-1 | = -0.57 | -3 | | 0.35x0.10x-1 | = -0.04 |
| -4 | | 7.00x0.10x-2 | = -1.40 | -4 | | 1.32x0.10x-1 | = -0.13 |
| ID=24603025-1 | 矩形 | 7.50x1.42x1 | = 10.65 | -5 | | 0.25x0.10x-1 | = -0.03 |
| -2 | | 1.42x0.10x-1 | = -0.14 | ID=24603045-1 | 矩形 | 3.15x1.42x1 | = 4.47 |
| -3 | | 1.42x0.40x-1 | = -0.57 | -2 | | 1.42x0.10x-1 | = -0.14 |
| -4 | | 7.00x0.10x-2 | = -1.40 | -3 | | 3.05x0.10x-1 | = -0.31 |
| ID=24603026-1 | 矩形 | 7.50x1.42x1 | = 10.65 | -4 | | 1.32x0.10x-1 | = -0.13 |
| -2 | | 1.42x0.10x-1 | = -0.14 | -5 | | 2.95x0.10x-1 | = -0.30 |
| -3 | | 1.42x0.40x-1 | = -0.57 | ID=24603046-1 | 矩形 | 4.50x1.42x1 | = 6.39 |

| 物件名称 | 積算 No. | 階数 | 建築面積 | 延床面積 | 印刷日 | ページ |
|----------------------------------|--------|----------|---------------------|-------------------------|-----|-----|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | | 41 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 土工事】 - No. 9

| | | | | | | | | | |
|---------------|----|--------------|---|-------|---------------|----|--------------|---|-------|
| ID=24603027-1 | 矩形 | 7.00x0.10x-2 | = | -1.40 | -2 | | 1.42x0.10x-2 | = | -0.28 |
| -2 | | 7.50x1.42x1 | = | 10.65 | -3 | | 4.30x0.10x-1 | = | -0.43 |
| -3 | | 1.42x0.10x-1 | = | -0.14 | -4 | | 1.70x0.10x-1 | = | -0.17 |
| -4 | | 1.42x0.40x-1 | = | -0.57 | -5 | | 1.00x0.10x-1 | = | -0.10 |
| ID=24603028-1 | 矩形 | 7.00x0.10x-2 | = | -1.40 | -6 | | 1.60x0.10x-1 | = | -0.16 |
| -2 | | 7.50x1.42x1 | = | 10.65 | ID=24603047-1 | 矩形 | 1.80x1.42x1 | = | 2.56 |
| -3 | | 1.42x0.10x-1 | = | -0.14 | -2 | | 1.42x0.10x-1 | = | -0.14 |
| -4 | | 1.42x0.40x-1 | = | -0.57 | -3 | | 1.70x0.10x-2 | = | -0.34 |
| ID=24603029-1 | 矩形 | 7.00x0.10x-2 | = | -1.40 | -4 | | 1.22x0.10x-1 | = | -0.12 |
| -2 | | 7.50x1.42x1 | = | 10.65 | ID=24603048-1 | 矩形 | 1.80x1.42x1 | = | 2.56 |
| -3 | | 1.42x0.10x-1 | = | -0.14 | -2 | | 1.42x0.10x-1 | = | -0.14 |
| -4 | | 1.42x0.40x-1 | = | -0.57 | -3 | | 1.70x0.10x-2 | = | -0.34 |
| ID=24603030-1 | 矩形 | 7.00x0.10x-2 | = | -1.40 | -4 | | 1.22x0.10x-1 | = | -0.12 |
| -2 | | 7.50x1.42x1 | = | 10.65 | ID=24603049-1 | 矩形 | 1.80x1.42x1 | = | 2.56 |
| -3 | | 1.42x0.10x-1 | = | -0.14 | -2 | | 1.42x0.10x-1 | = | -0.14 |
| -4 | | 1.42x0.40x-1 | = | -0.57 | -3 | | 1.70x0.10x-2 | = | -0.34 |
| ID=24603031-1 | 矩形 | 7.00x0.10x-2 | = | -1.40 | -4 | | 1.22x0.10x-1 | = | -0.12 |
| -2 | | 7.50x1.42x1 | = | 10.65 | ID=24603050-1 | 矩形 | 1.80x1.42x1 | = | 2.56 |
| -3 | | 1.42x0.10x-1 | = | -0.14 | -2 | | 1.42x0.10x-1 | = | -0.14 |
| -4 | | 1.42x0.40x-1 | = | -0.57 | -3 | | 1.70x0.10x-2 | = | -0.34 |
| ID=24603032-1 | 矩形 | 7.00x0.10x-2 | = | -1.40 | -4 | | 1.22x0.10x-1 | = | -0.12 |
| -2 | | 7.50x1.42x1 | = | 10.65 | ID=24603051-1 | 矩形 | 1.80x1.42x1 | = | 2.56 |
| -3 | | 1.42x0.10x-1 | = | -0.14 | -2 | | 1.42x0.10x-2 | = | -0.28 |
| -4 | | 1.42x0.40x-1 | = | -0.57 | -3 | | 1.60x0.10x-2 | = | -0.32 |
| ID=24603033-1 | 矩形 | 7.00x0.10x-2 | = | -1.40 | -4 | | 1.22x0.10x-1 | = | -0.12 |
| -2 | | 7.50x1.42x1 | = | 10.65 | ID=24603052-1 | 矩形 | 1.80x1.42x1 | = | 2.56 |
| -3 | | 1.42x0.10x-1 | = | -0.14 | -2 | | 1.42x0.10x-2 | = | -0.28 |
| -4 | | 1.42x0.40x-1 | = | -0.57 | -3 | | 1.60x0.10x-2 | = | -0.32 |
| ID=24603034-1 | 矩形 | 7.00x0.10x-2 | = | -1.40 | -4 | | 1.22x0.10x-1 | = | -0.12 |
| -2 | | 7.50x1.42x1 | = | 10.65 | ID=24603053-1 | 矩形 | 1.80x1.42x1 | = | 2.56 |
| -3 | | 1.42x0.10x-1 | = | -0.14 | -2 | | 1.42x0.10x-2 | = | -0.28 |
| -4 | | 1.42x0.40x-1 | = | -0.57 | -3 | | 1.60x0.10x-2 | = | -0.32 |
| ID=24603035-1 | 矩形 | 7.00x0.10x-2 | = | -1.40 | -4 | | 1.22x0.10x-1 | = | -0.12 |
| -2 | | 7.50x1.42x1 | = | 10.65 | ID=24603054-1 | 矩形 | 1.80x1.42x1 | = | 2.56 |
| -3 | | 1.42x0.10x-1 | = | -0.14 | -2 | | 1.42x0.10x-2 | = | -0.28 |
| -4 | | 1.42x0.40x-1 | = | -0.57 | -3 | | 1.60x0.10x-2 | = | -0.32 |
| ID=24603036-1 | 矩形 | 7.00x0.10x-2 | = | -1.40 | -4 | | 1.22x0.10x-1 | = | -0.12 |
| -2 | | 7.50x1.42x1 | = | 10.65 | ID=24603055-1 | 矩形 | 1.42x0.45x1 | = | 0.64 |
| -3 | | 1.42x0.10x-1 | = | -0.14 | -2 | | 1.42x0.10x-1 | = | -0.14 |
| -4 | | 1.42x0.40x-1 | = | -0.57 | -3 | | 0.35x0.10x-1 | = | -0.04 |
| ID=24603038-1 | 矩形 | 7.00x0.10x-2 | = | -1.40 | -4 | | 1.32x0.10x-1 | = | -0.13 |
| -2 | | 7.50x1.42x1 | = | 10.65 | -5 | | 0.25x0.10x-1 | = | -0.03 |
| -3 | | 1.42x0.10x-1 | = | -0.14 | ID=24603056-1 | 矩形 | 1.42x0.45x1 | = | 0.64 |
| -4 | | 1.42x0.40x-1 | = | -0.57 | -2 | | 1.42x0.10x-1 | = | -0.14 |
| ID=24603039-1 | 矩形 | 7.00x0.10x-2 | = | -1.40 | -3 | | 0.35x0.10x-2 | = | -0.07 |
| -2 | | 7.50x1.42x1 | = | 10.65 | -4 | | 1.22x0.10x-1 | = | -0.12 |
| -3 | | 1.42x0.10x-1 | = | -0.14 | ID=24603057-1 | 矩形 | 1.42x0.45x1 | = | 0.64 |
| -4 | | 1.42x0.40x-1 | = | -0.57 | -2 | | 1.42x0.10x-1 | = | -0.14 |
| ID=24603040-1 | 矩形 | 7.00x0.10x-2 | = | -1.40 | -3 | | 0.35x0.10x-2 | = | -0.07 |
| -2 | | 1.80x1.42x1 | = | 2.56 | -4 | | 1.22x0.10x-1 | = | -0.12 |
| -3 | | 1.42x0.10x-2 | = | -0.28 | ID=24603058-1 | 矩形 | 1.42x0.45x1 | = | 0.64 |
| -4 | | 1.60x0.10x-2 | = | -0.32 | -2 | | 1.42x0.10x-1 | = | -0.14 |
| ID=24603041-1 | 矩形 | 4.50x1.42x1 | = | 6.39 | -3 | | 0.35x0.10x-2 | = | -0.07 |
| -2 | | 1.42x0.10x-2 | = | -0.28 | -4 | | 1.22x0.10x-1 | = | -0.12 |
| -3 | | 1.70x0.10x-2 | = | -0.34 | ID=24603059-1 | 矩形 | 1.42x0.45x1 | = | 0.64 |
| -4 | | 4.30x0.10x-1 | = | -0.43 | -2 | | 1.42x0.10x-1 | = | -0.14 |

| 物 件 名 称 | | | | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 | |
|----------------------------------|----|--------------|---|---------|----------|---------------------|-------------------------|-------|----|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | | | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ | 42 |
| 【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 土工事】 - No. 10 | | | | | | | | | |
| -5 | | 1.00x0.10x-1 | = | -0.10 | -3 | 0.35x0.10x-2 | = | -0.07 | |
| ID=24603041-1 | 矩形 | 4.50x1.42x1 | = | 6.39 | -4 | 1.22x0.10x-1 | = | -0.12 | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 43 |

【 躯体内訳計算書（算出根拠） - 汎用】 - No. 1

| No. | コメント | 場所・部位 細目 | | 摘 要 | | 数 量 | 単位 |
|-------------|------|------------------|---------|-----|---------|--------------|-----------------|
| 10 | 販売棟 | B 1 F 打継部 止水板 | | | | 141.92 | m |
| コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | | コ メ ン ト | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 |
| 左】Y方向 | | | 24.30x2 | = | 48.60 | Y9通/AX12-16間 | |
| Y1通/AX1-3間 | | | 5.18x1 | = | 5.18 | Y11通/AX5-11間 | 8.86x1 = 8.86 |
| Y2通/AX3-16間 | | | 34.97x1 | = | 34.97 | Y16通/AX5-10間 | 12.73x1 = 12.73 |
| Y9通/AX1-11間 | | | 22.15x1 | = | 22.15 | | 9.43x1 = 9.43 |

| No. | コメント | 場所・部位 細目 | 摘要 | 数量 | 単位 | | | | |
|---------|------|-------------|---------|-------|---------|-----------|--------|---|------|
| 30 | | 土間コン止め型枠 | H 180 | 20.47 | m | | | | |
| コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | | コ メ ン ト | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | | |
| X1方 | | | 18.31x1 | = | 18.31 | Y2方 | 1.08x2 | = | 2.16 |

| 物件名称 | 積算 No. | 階数 | 建築面積 | 延床面積 | 印刷日 |
|----------------------------------|--------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 47 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 布基礎 】 - No. 4 *:基礎部

| 階名* | コメント | 配置位置 | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------------------|--|-------------|--------------|------------------|----------|---------|------------------------------|-----|------|----|----|--|
| BF | | | (AX1:Y11~Y15), (AX2:Y11~Y15), (AX3:Y11~Y15), (AX4:Y11~Y15), (AX13:Y11~Y15), (AX14:Y11~Y15) | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コメント | 配置位置 | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | |
| NF2 | 6 | コンクリート(4:FC-21) | S=18 | | | | | | | | | | | |
| C | 5.04 | 0.750x0.250x4.50x1 | $0.84x6 = 5.04$ | $= 0.84$ | 0.250x4.50x1 | $2.26x6 = 13.56$ | $= 1.13$ | SD13 | $(39.60x0.995/1000)x6=0.234$ | | | | | |
| F | 13.56 | F/C | | | 0.250x4.50x1 | $= 1.13$ | | ベース筋 X | 24 0.75 | | 0.75 | | | |
| B | 0.234 | B/C | | | 0.250x4.50x1 | $= 1.13$ | | ベース筋 長手 | 4 5.40 | | 5.40 | | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------------------|-------------------------------|-------------|--------------|-----------------|----------|---------|------------------------------|-----|------|----|----|--|
| BF | | | (AX5:Y11~Y15), (AX12:Y11~Y15) | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コメント | 配置位置 | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | |
| NF2 | 2 | コンクリート(4:FC-21) | S=18 | | | | | | | | | | | |
| C | 1.68 | 0.750x0.250x4.50x1 | $0.84x2 = 1.68$ | $= 0.84$ | 0.250x4.50x1 | $2.26x2 = 4.52$ | $= 1.13$ | SD13 | $(39.60x0.995/1000)x2=0.078$ | | | | | |
| F | 4.52 | F/C | | | 0.250x4.50x1 | $= 1.13$ | | ベース筋 X | 24 0.75 | | 0.75 | | | |
| B | 0.078 | B/C | | | 0.250x4.50x1 | $= 1.13$ | | ベース筋 長手 | 4 5.40 | | 5.40 | | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------------------|--|-------------|--------------|------------------|----------|---------|------------------------------|-----|------|----|----|--|
| BF | | | (AX15:Y11~Y15), (AX16:Y11~Y15), (AX17:Y11~Y15), (AX1:Y15~Y19), (AX2:Y15~Y19), (AX3:Y15~Y19), (AX4:Y15~Y19), (AX13:Y15~Y19), (AX14:Y15~Y19) | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コメント | 配置位置 | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | |
| NF2 | 9 | コンクリート(4:FC-21) | S=18 | | | | | | | | | | | |
| C | 7.56 | 0.750x0.250x4.50x1 | $0.84x9 = 7.56$ | $= 0.84$ | 0.250x4.50x1 | $2.26x9 = 20.34$ | $= 1.13$ | SD13 | $(41.40x0.995/1000)x9=0.369$ | | | | | |
| F | 20.34 | F/C | | | 0.250x4.50x1 | $= 1.13$ | | ベース筋 X | 24 0.75 | | 0.75 | | | |
| B | 0.369 | B/C | | | 0.250x4.50x1 | $= 1.13$ | | ベース筋 長手 | 4 5.85 | | 5.85 | | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------------------|---|-------------|--------------|-----------------|----------|---------|-----------------------------|-----|------|----|----|--|
| BF | | | (AX5:Y15~Y16), (AX6:Y15~Y16), (AX7:Y15~Y16), (AX8:Y15~Y16), (AX9:Y15~Y16), (AX10:Y15~Y16), (AX11:Y15~Y16) | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コメント | 配置位置 | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | |
| NF2 | 7 | コンクリート(4:FC-21) | S=18 | | | | | | | | | | | |
| C | 0.56 | 0.750x0.250x0.45x1 | $0.08x7 = 0.56$ | $= 0.08$ | 0.250x0.45x1 | $0.22x7 = 1.54$ | $= 0.11$ | SD13 | $(8.40x0.995/1000)x7=0.056$ | | | | | |
| F | 1.54 | F/C | | | 0.250x0.45x1 | $= 0.11$ | | ベース筋 X | 4 0.75 | | 0.75 | | | |
| B | 0.056 | B/C | | | 0.250x0.45x1 | $= 0.11$ | | ベース筋 長手 | 4 1.35 | | 1.35 | | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------------------|-----------------|-------------|--------------|-----------------|----------|---------|------------------------------|-----|------|----|----|--|
| BF | | | (AX12:Y15~Y19) | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コメント | 配置位置 | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | |
| NF2 | 1 | コンクリート(4:FC-21) | S=18 | | | | | | | | | | | |
| C | 0.84 | 0.750x0.250x4.50x1 | $0.84x1 = 0.84$ | $= 0.84$ | 0.250x4.50x1 | $2.26x1 = 2.26$ | $= 1.13$ | SD13 | $(41.40x0.995/1000)x1=0.041$ | | | | | |
| F | 2.26 | F/C | | | 0.250x4.50x1 | $= 1.13$ | | ベース筋 X | 24 0.75 | | 0.75 | | | |
| B | 0.041 | B/C | | | 0.250x4.50x1 | $= 1.13$ | | ベース筋 長手 | 4 5.85 | | 5.85 | | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------------------|---|-------------|--------------|-----------------|----------|---------|------------------------------|-----|------|----|----|--|
| BF | | | (AX5:Y16~Y19), (AX6:Y16~Y19), (AX7:Y16~Y19), (AX8:Y16~Y19), (AX9:Y16~Y19) | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コメント | 配置位置 | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | |
| NF2 | 5 | コンクリート(4:FC-21) | S=18 | | | | | | | | | | | |
| C | 2.95 | 0.750x0.250x3.15x1 | $0.59x5 = 2.95$ | $= 0.59$ | 0.250x3.15x1 | $1.58x5 = 7.90$ | $= 0.79$ | SD13 | $(30.75x0.995/1000)x5=0.155$ | | | | | |
| F | 7.90 | F/C | | | 0.250x3.15x1 | $= 0.79$ | | ベース筋 X | 17 0.75 | | 0.75 | | | |
| B | 0.155 | B/C | | | 0.250x3.15x1 | $= 0.79$ | | ベース筋 長手 | 4 4.50 | | 4.50 | | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|-------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 物件名称 | 積算No. | 階数 | 建築面積 | 延床面積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 48 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 布基礎 】 - No. 5 *:基礎部

| 階名* | コメント | 配置位置 | | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|------------------------|------------------------|--------------|--|---------|----|------|----|------|----|----|----|
| BF | | (AX10:Y16~Y19) | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | | |
| NF2 | 1 | $0.59 \times 1 = 0.59$ | $1.58 \times 1 = 1.58$ | $SD13$ | $(30.75 \times 0.995 / 1000) \times 1 = 0.031$ | | | | | | | | |
| C 0.59 | | 0.750x0.250x3.15x1 | = 0.59 | 0.250x3.15x1 | = 0.79 | ベース筋 X | 17 | 0.75 | | 0.75 | | | |
| F 1.58 F/C 2.68 | | | | 0.250x3.15x1 | = 0.79 | ベース筋 長手 | 4 | 4.50 | | 4.50 | | | |
| B 0.031 B/C 0.053 | | | | | | | | | | | | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|------------------------|------------------------|--------------|--|---------|----|------|----|------|----|----|----|
| BF | | (AX11:Y16~Y19) | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | | |
| NF2 | 1 | $0.59 \times 1 = 0.59$ | $1.58 \times 1 = 1.58$ | $SD13$ | $(30.75 \times 0.995 / 1000) \times 1 = 0.031$ | | | | | | | | |
| C 0.59 | | 0.750x0.250x3.15x1 | = 0.59 | 0.250x3.15x1 | = 0.79 | ベース筋 X | 17 | 0.75 | | 0.75 | | | |
| F 1.58 F/C 2.68 | | | | 0.250x3.15x1 | = 0.79 | ベース筋 長手 | 4 | 4.50 | | 4.50 | | | |
| B 0.031 B/C 0.053 | | | | | | | | | | | | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|------------------------|------------------------|---------------|--|---------|----|------|----|------|----|----|----|
| BF | | (Y1:AX1-375~AX3) | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | | |
| NF4 | 1 | $0.98 \times 1 = 0.98$ | $2.41 \times 1 = 2.41$ | $SD13$ | $(33.24 \times 0.995 / 1000) \times 1 = 0.033$ | | | | | | | | |
| C 0.98 | | 0.900x0.250x4.34x1 | = 0.98 | 0.250x4.34x1 | = 1.09 | ベース筋 X | 16 | 0.90 | | 0.90 | | | |
| F 2.41 F/C 2.46 | | | | 0.250x4.34x1 | = 1.09 | ベース筋 長手 | 4 | 4.71 | | 4.71 | | | |
| B 0.033 B/C 0.034 | | | | 0.900x0.250x1 | = 0.23 | | | | | | | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|------------------------|------------------------|---------------|--|---------|----|------|----|------|----|----|----|
| BF | | (Y3:AX1-375~AX3) | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | | |
| NF4 | 1 | $1.01 \times 1 = 1.01$ | $2.70 \times 1 = 2.70$ | $SD13$ | $(32.36 \times 0.995 / 1000) \times 1 = 0.032$ | | | | | | | | |
| C 1.01 | | 0.900x0.250x4.49x1 | = 1.01 | 0.250x4.49x1 | = 1.12 | ベース筋 X | 16 | 0.90 | | 0.90 | | | |
| F 2.70 F/C 2.67 | | | | 0.250x4.49x1 | = 1.12 | ベース筋 長手 | 4 | 4.49 | | 4.49 | | | |
| B 0.032 B/C 0.032 | | | | 0.900x0.250x1 | = 0.23 | | | | | | | | |
| | | | | 0.900x0.250x1 | = 0.23 | | | | | | | | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 49 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 1 *:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| 階 名 * | | コメント | | 配置位置 | | (Y1:AX3~AX4) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|------|-----------------------------|------|----------------------------|--------------|--------------|--|--|------|----|-----|-------|-------|------|----|--|--|--|
| リストNo. | | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | | 型枠(1:普通型枠) | | 鉄筋名称 | | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | |
| NF1 | | 1 | $0.70 \times 1 = 0.70$ | | $4.91 \times 1 = 4.91$ | | SD10 | | $(55.72 \times 0.560 / 1000) \times 1 = 0.031$ | | | | | | | | | | |
| C 0.70 | | | 0.250x1.350x1.89x1 = 0.64 | | 2.70x1.89x1 = 5.10 | | スターラップ筋 | | 11 | 3.20 | | | 3.20 | | | | | | |
| F 4.91 F/C 7.01 | | | 0.270x0.250x1.64x-1 = -0.11 | | 1.64x0.25x-2 = -0.82 | | 腹筋 | | 8 | 2.19 | | | 1.89+ | 0.15+ | 0.15 | | | | |
| B 0.076 B/C 0.109 | | | 0.270x0.250x0.25x-1 = -0.02 | | 0.25x0.25x-2 = -0.13 | | 幅止筋 | | 12 | 0.25 | | | 0.25 | | | | | | |
| | | | 0.290x0.250x1.89x1 = 0.14 | | 0.29x1.89x2 = 1.10 | | SD13 | | $(24.87 \times 0.995 / 1000) \times 1 = 0.025$ | | | | | | | | | | |
| | | | 0.020x1.350x1.89x1 = 0.05 | | (FS1) 1.89x0.18x-1 = -0.34 | | 打増部 コーナー補強 | | 2 | 2.81 | | | 1.89+ | 0.46+ | 0.46 | | | | |
| | | | | | | | 打増部 補助スターラップ | | 11 | 1.75 | | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 | | | | |
| | | | | | | | SD19 | | $(8.68 \times 2.250 / 1000) \times 1 = 0.020$ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | | 2 | 2.17 | 19 | 0.5 | 2.17 | | | | | | |
| | | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | | 2 | 2.17 | 19 | 0.5 | 2.17 | | | | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | (Y1:AX4~AX5), (Y1:AX5~AX6), (Y1:AX6~AX7), (Y1:AX7~AX8), (Y1:AX8~AX9), (Y1:AX9~AX10), (Y1:AX10~AX11), (Y1:AX11~AX12), (Y1:AX12~AX13), (Y1:AX13~AX14), (Y1:AX14~AX15), (Y1:AX15~AX16) | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|---------------------|---|--------------|-----------------------------|-----------|----------------------------|-------------|----|-------|-------|------|----|--|--|--|--|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | |
| NF1 | 12 | 0.51x12 = 6.12 | 4.11x12 = 49.32 | SD10 | (55.56x0.560/1000)x12=0.372 | | | | | | | | | | | | |
| C | 6.12 | 0.250x1.350x1.87x1 | = 0.63 | 2.70x1.87x1 | = 5.05 | スターラップ筋 | 11 | 3.20 | | 3.20 | | | | | | | |
| F | 49.32 F/C 8.06 | 0.250x0.250x1.87x-1 | = -0.12 | 1.87x0.25x-2 | = -0.94 | 腹筋 | 8 | 2.17 | | 1.87+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | |
| B | 0.612 B/C 0.100 | | | | | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | 0.25 | | | | | | | |
| | | | | | | SD19 | (8.68x2.250/1000)x12=0.240 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.17 19 0.5 | | 2.17 | | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.17 19 0.5 | | 2.17 | | | | | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | (Y1:AX16~AX17) | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|---------------------|----------------|--------------|----------------------------|-----------|----------------------------|-------------|----|-------|-------|------|----|--|--|--|--|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | |
| NF1 | 1 | 0.51x1 = 0.51 | 4.11x1 = 4.11 | SD10 | (55.56x0.560/1000)x1=0.031 | | | | | | | | | | | | |
| C | 0.51 | 0.250x1.350x1.87x1 | = 0.63 | 2.70x1.87x1 | = 5.05 | スターラップ筋 | 11 | 3.20 | | 3.20 | | | | | | | |
| F | 4.11 F/C 8.06 | 0.250x0.250x1.87x-1 | = -0.12 | 1.87x0.25x-2 | = -0.94 | 腹筋 | 8 | 2.17 | | 1.87+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | |
| B | 0.056 B/C 0.110 | | | | | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | 0.25 | | | | | | | |
| | | | | | | SD19 | (11.12x2.250/1000)x1=0.025 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.78 19 0.5 | | 2.02 | | 0.76 | | | | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.78 19 0.5 | | 2.02 | | 0.76 | | | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | (Y3:AX3~AX4), (Y9-25:AX2~AX3), (Y9-25:AX3~AX4), (Y9-25:AX4~AX5), (Y9-25:AX5~AX6), (Y9-25:AX6~AX7), (Y9-25:AX7~AX8), (Y9-25:AX8~AX9), (Y9-25:AX9~AX10), (Y9-25:AX10~AX11), (Y9-25:AX11~AX12), (Y9-25:AX12~AX13) | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|---------------------|--|-------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|-------------|----|-------|-------|------|----|--|--|--|--|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | |
| NF1 | 12 | 0.59x12 = 7.08 | 4.09x12 = 49.08 | SD10 | (51.16x0.560/1000)x12=0.348 | | | | | | | | | | | | |
| C | 7.08 | 0.250x1.350x1.72x1 | = 0.58 | 2.70x1.72x1 | = 4.64 | スターラップ筋 | 10 | 3.20 | | 3.20 | | | | | | | |
| F | 49.08 F/C 6.93 | 0.250x0.250x1.72x-1 | = -0.11 | 1.72x0.25x-2 | = -0.86 | 腹筋 | 8 | 2.02 | | 1.72+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | |
| B | 0.852 B/C 0.120 | 0.270x0.250x1.72x1 | = 0.12 | 0.27x1.72x2 | = 0.93 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | 0.25 | | | | | | | |
| | | | | (FS1)1.72x0.18x-1 | = -0.31 | SD13 | (22.38x0.995/1000)x12=0.264 | | | | | | | | | | |
| | | | | (FS1)1.72x0.18x-1 | = -0.31 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 2.64 | | 1.72+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | |
| | | | | | | 打増部 補助スターラップ | 10 | 1.71 | | 0.79+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | |
| | | | | | | SD19 | (8.68x2.250/1000)x12=0.240 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.17 19 0.5 | | 2.17 | | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.17 19 0.5 | | 2.17 | | | | | | | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 50 |

| 【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 2 | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------|-----------------------------|-------------|----|------------------|
| 階 名 * | | コメント | 配置位置 | * : 基礎部 圧接欄太字 : 機械式継手 端部A : 定着金物 | | | | | |
| リストNo. | | コンクリート (4:FC-21) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 |
| NF1 | | 12 | 0.63x12 = 7.56 | 4.40x12 = 52.80 | SD10 | (51.16x0.560/1000)x12=0.348 | | | |
| C | | 7.56 | = 0.58 | 2.70x1.72x1 = 4.64 | スターラップ筋 | 10 | 3.20 | | 3.20 |
| F | | 52.80 F/C 6.98 | = -0.12 | 1.72x0.25x-2 = -0.86 | 腹筋 | 8 | 2.02 | | 1.72+ 0.15+ 0.15 |
| B | | 0.852 B/C 0.113 | = 0.12 | 0.27x1.72x2 = 0.93 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | 0.25 |
| | | 0.020x1.350x1.72x1 = 0.05 | (FS1) 1.72x0.18x-1 = -0.31 | SD13 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 2.64 | | 1.72+ 0.46+ 0.46 |
| | | | | SD19 | 打増部 補助スターラップ | 10 | 1.71 | | 0.79+ 0.46+ 0.46 |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.17 19 0.5 | | 2.17 |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.17 19 0.5 | | 2.17 |

| 階 名 * | | | | | | | | | |
|--------|--|------------------|---------------|----------------------|-----------|----------------------------|-------------|----|------------------|
| BF | | コメント | 配置位置 | (Y3:AX16~AX17) | | | | | |
| リストNo. | | コンクリート (4:FC-21) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 |
| NF1 | | 1 | 0.47x1 = 0.47 | 3.78x1 = 3.78 | SD10 | (51.16x0.560/1000)x1=0.029 | | | |
| C | | 0.47 | = 0.58 | 2.70x1.72x1 = 4.64 | スターラップ筋 | 10 | 3.20 | | 3.20 |
| F | | 3.78 F/C 8.04 | = -0.11 | 1.72x0.25x-2 = -0.86 | 腹筋 | 8 | 2.02 | | 1.72+ 0.15+ 0.15 |
| B | | 0.053 B/C 0.113 | | | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | 0.25 |
| | | | | | SD19 | (10.80x2.250/1000)x1=0.024 | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.70 19 0.5 | | 1.94 |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.70 19 0.5 | | 0.76 |

| 階 名 * | | | | | | | | | |
|--------|--|------------------|----------------------------|----------------------|--------------|----------------------------|-------------|----|------------------|
| BF | | コメント | 配置位置 | (Y9-25:AX1~AX2) | | | | | |
| リストNo. | | コンクリート (4:FC-21) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 |
| NF1 | | 1 | 0.59x1 = 0.59 | 4.09x1 = 4.09 | SD10 | (51.16x0.560/1000)x1=0.029 | | | |
| C | | 0.59 | = 0.58 | 2.70x1.72x1 = 4.64 | スターラップ筋 | 10 | 3.20 | | 3.20 |
| F | | 4.09 F/C 6.93 | = -0.11 | 1.72x0.25x-2 = -0.86 | 腹筋 | 8 | 2.02 | | 1.72+ 0.15+ 0.15 |
| B | | 0.075 B/C 0.127 | = 0.12 | 0.27x1.72x2 = 0.93 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | 0.25 |
| | | | (FS1) 1.72x0.18x-1 = -0.31 | SD13 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 2.64 | | 1.72+ 0.46+ 0.46 |
| | | | (FS1) 1.72x0.18x-1 = -0.31 | SD19 | 打増部 補助スターラップ | 10 | 1.71 | | 0.79+ 0.46+ 0.46 |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.70 19 0.5 | | 1.94+ 0.76 |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.70 19 0.5 | | 1.94+ 0.76 |

| 階 名 * | | | | | | | | | |
|--------|--|------------------|----------------------------|---|--------------|----------------------------|-------------|----|------------------|
| BF | | コメント | 配置位置 | (Y9-25:AX13~AX14), (Y9-25:AX14~AX15), (Y9-25:AX15~AX16) | | | | | |
| リストNo. | | コンクリート (4:FC-21) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 |
| NF1 | | 3 | 0.59x3 = 1.77 | 4.09x3 = 12.27 | SD10 | (51.16x0.560/1000)x3=0.087 | | | |
| C | | 1.77 | = 0.58 | 2.70x1.72x1 = 4.64 | スターラップ筋 | 10 | 3.20 | | 3.20 |
| F | | 12.27 F/C 6.93 | = -0.11 | 1.72x0.25x-2 = -0.86 | 腹筋 | 8 | 2.02 | | 1.72+ 0.15+ 0.15 |
| B | | 0.213 B/C 0.120 | = 0.12 | 0.27x1.72x2 = 0.93 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | 0.25 |
| | | | (FS1) 1.72x0.18x-1 = -0.31 | SD13 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 2.64 | | 1.72+ 0.46+ 0.46 |
| | | | (FS1) 1.72x0.18x-1 = -0.31 | SD19 | 打増部 補助スターラップ | 10 | 1.71 | | 0.79+ 0.46+ 0.46 |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.17 19 0.5 | | 2.17 |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.17 19 0.5 | | 2.17 |

| 物件名称 | 積算 No. | 階数 | 建築面積 | 延床面積 | 印刷日 |
|----------------------------------|--------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 52 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 4 *:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| 階名* | コメント | 配置位置 | (Y11:AX9~AX13) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|---------------------|------------------------|--------------------------|---------|-----------------------------|----------------------------|------|-----|-------|-------|-------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF1 | 1 | | $2.86 \times 1 = 2.86$ | $20.13 \times 1 = 20.13$ | SD10 | (216.96x0.560/1000)x1=0.121 | | | | | | |
| C 2.86 | | 0.250x1.350x8.22x1 | = 2.77 | 2.70x8.22x1 | = 22.19 | スターラップ筋 | 43 | 3.20 | | 3.20 | | |
| F 20.13 F/C 7.04 | | 0.250x0.250x8.22x-1 | = -0.51 | 8.22x0.25x-2 | = -4.11 | 腹筋 | 8 | 8.67 | | 8.22+ | 0.15+ | 0.15+ |
| B 0.293 B/C 0.102 | | 0.290x0.250x8.22x1 | = 0.60 | 0.29x8.22x2 | = 4.77 | 幅止筋 | 40 | 0.25 | | 0.25 | | |
| | | | | (FS1)1.82x0.18x-1 | = -0.33 | SD13 | (94.57x0.995/1000)x1=0.094 | | | | | |
| | | | | (FS1)1.92x0.18x-1 | = -0.35 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 9.66 | | 8.22+ | 0.46+ | 0.46+ |
| | | | | (FS1)1.92x0.18x-1 | = -0.35 | 打増部 補助スターラップ | 43 | 1.75 | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 |
| | | | | (FS1)1.82x0.18x-1 | = -0.33 | SD19 | (34.68x2.250/1000)x1=0.078 | | | | | |
| | | | | (FS1)1.82x0.18x-1 | = -0.33 | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 8.67 | 19 | 1.0 | 8.67 | |
| | | | | (FS1)1.92x0.18x-1 | = -0.35 | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 8.67 | 19 | 1.0 | 8.67 | |
| | | | | (FS1)1.92x0.18x-1 | = -0.35 | | | | | | | |
| | | | | (FS1)1.82x0.18x-1 | = -0.33 | | | | | | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | (Y11:AX13~AX15) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|---------------------|------------------------|------------------------|---------|-----------------------------|----------------------------|------|-----|-------|-------|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF1 | 1 | | $1.33 \times 1 = 1.33$ | $9.33 \times 1 = 9.33$ | SD10 | (105.72x0.560/1000)x1=0.059 | | | | | | |
| C 1.33 | | 0.250x1.350x3.89x1 | = 1.31 | 2.70x3.89x1 | = 10.50 | スターラップ筋 | 21 | 3.20 | | 3.20 | | |
| F 9.33 F/C 7.02 | | 0.250x0.250x3.89x-1 | = -0.24 | 3.89x0.25x-2 | = -1.95 | 腹筋 | 8 | 4.19 | | 3.89+ | 0.15+ | 0.15 |
| B 0.143 B/C 0.108 | | 0.270x0.250x3.89x1 | = 0.26 | 0.27x3.89x2 | = 2.10 | 幅止筋 | 20 | 0.25 | | 0.25 | | |
| | | | | (FS1)1.82x0.18x-1 | = -0.33 | SD13 | (45.53x0.995/1000)x1=0.045 | | | | | |
| | | | | (FS1)1.82x0.18x-1 | = -0.33 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 4.81 | | 3.89+ | 0.46+ | 0.46 |
| | | | | (FS1)1.82x0.18x-1 | = -0.33 | 打増部 補助スターラップ | 21 | 1.71 | | 0.79+ | 0.46+ | 0.46 |
| | | | | (FS1)1.82x0.18x-1 | = -0.33 | SD19 | (17.36x2.250/1000)x1=0.039 | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 4.34 | 19 | 0.5 | 4.34 | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 4.34 | 19 | 0.5 | 4.34 | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | (Y11:AX15~AX16) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|---------------------|------------------------|------------------------|---------|----------------------------|----------------------------|------|-----|-------|-------|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF1 | 1 | | $0.59 \times 1 = 0.59$ | $4.09 \times 1 = 4.09$ | SD10 | (51.16x0.560/1000)x1=0.029 | | | | | | |
| C 0.59 | | 0.250x1.350x1.72x1 | = 0.58 | 2.70x1.72x1 | = 4.64 | スターラップ筋 | 10 | 3.20 | | 3.20 | | |
| F 4.09 F/C 6.93 | | 0.250x0.250x1.72x-1 | = -0.11 | 1.72x0.25x-2 | = -0.86 | 腹筋 | 8 | 2.02 | | 1.72+ | 0.15+ | 0.15 |
| B 0.071 B/C 0.120 | | 0.270x0.250x1.72x1 | = 0.12 | 0.27x1.72x2 | = 0.93 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | 0.25 | | |
| | | | | (FS1)1.72x0.18x-1 | = -0.31 | SD13 | (22.38x0.995/1000)x1=0.022 | | | | | |
| | | | | (FS1)1.72x0.18x-1 | = -0.31 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 2.64 | | 1.72+ | 0.46+ | 0.46 |
| | | | | | | 打増部 補助スターラップ | 10 | 1.71 | | 0.79+ | 0.46+ | 0.46 |
| | | | | | | SD19 | (8.68x2.250/1000)x1=0.020 | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.17 | 19 | 0.5 | 2.17 | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.17 | 19 | 0.5 | 2.17 | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | (Y11:AX16~AX17) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|---------------------|------------------------|------------------------|---------|----------------------------|----------------------------|------|-----|-------|-------|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF1 | 1 | | $0.62 \times 1 = 0.62$ | $4.32 \times 1 = 4.32$ | SD10 | (51.96x0.560/1000)x1=0.029 | | | | | | |
| C 0.62 | | 0.250x1.350x1.82x1 | = 0.61 | 2.70x1.82x1 | = 4.91 | スターラップ筋 | 10 | 3.20 | | 3.20 | | |
| F 4.32 F/C 6.97 | | 0.250x0.250x1.82x-1 | = -0.11 | 1.82x0.25x-2 | = -0.91 | 腹筋 | 8 | 2.12 | | 1.82+ | 0.15+ | 0.15 |
| B 0.076 B/C 0.123 | | 0.270x0.250x1.82x1 | = 0.12 | 0.27x1.82x2 | = 0.98 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | 0.25 | | |
| | | | | (FS1)1.82x0.18x-1 | = -0.33 | SD13 | (22.58x0.995/1000)x1=0.022 | | | | | |

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| | | | | | | | |
|--|--|----------------------------|-------------|----|------|-----------------------------------|------------------|
| | | (FS1) 1.82x0.18x-1 = -0.33 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 2.74 | | 1.82+ 0.46+ 0.46 |
| | | | 打増部 補助スターラフ | 10 | 1.71 | | 0.79+ 0.46+ 0.46 |
| | | | SD19 | | | (11.20x2.250/1000)x1=0.025 | |
| | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.80 | 19 0.5 | 2.04 0.76 |
| | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.80 | 19 0.5 | 2.04 0.76 |

[illegible][illegible]

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 55 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 7

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| | | | | |
|---------------------|--------|---------------------------|---|-------------------------|
| 0.290x0.250x28.43x1 | = 2.06 | 0.29x0.25x1 = 0.07 | 打増部 土間取合補強a 1 31.43 | 28.43+ 0.46+ 0.46+ 2.08 |
| | | 0.29x0.25x1 = 0.07 | SD19 (119.80x2.250/1000)x1=0.270 | |
| | | 0.02x1.35x1 = 0.03 | 主筋 上1 通し筋 2 29.95 19 4.0 | 28.43+ 0.76+ 0.76 |
| | | 0.02x1.35x1 = 0.03 | 主筋 下1 通し筋 2 29.95 19 4.0 | 28.43+ 0.76+ 0.76 |
| | | (FS1)1.92x0.18x-1 = -0.35 | | |
| | | (FS1)1.92x0.18x-1 = -0.35 | | |
| | | (FS1)1.92x0.18x-1 = -0.35 | | |
| | | (FS1)1.92x0.18x-1 = -0.35 | | |
| | | (FS1)1.92x0.18x-1 = -0.35 | | |
| | | (FS1)1.92x0.18x-1 = -0.35 | | |
| | | (FS1)1.92x0.18x-1 = -0.35 | | |
| | | (FS1)1.92x0.18x-1 = -0.35 | | |
| | | (FS1)1.92x0.18x-1 = -0.35 | | |
| | | (FS1)1.92x0.18x-1 = -0.35 | | |
| | | (FS1)1.92x0.18x-1 = -0.35 | | |
| | | (FS1)1.92x0.18x-1 = -0.35 | | |
| | | (FS1)1.92x0.18x-1 = -0.35 | | |
| | | (FS1)1.92x0.18x-1 = -0.35 | | |
| | | (FS1)1.92x0.18x-1 = -0.35 | | |
| | | (FS1)1.92x0.18x-1 = -0.35 | | |
| | | (FS1)1.92x0.18x-1 = -0.35 | | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (AX3:Y1-125~Y3) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------|-----------------|------|-----------------------------|---------------------------|--|----|----|----|------------------|----|----|----|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF2 | | 1 | 0.85x1 = 0.85 | 6.32x1 = 6.32 | SD10 (70.80x0.560/1000)x1=0.040 | | | | | | | |
| C | 0.85 | | 0.250x1.350x2.45x1 = 0.83 | 2.70x2.45x1 = 6.62 | スターラップ筋 14 3.20 | | | | 3.20 | | | |
| F | 6.32 F/C 7.44 | | 0.250x0.250x2.45x-1 = -0.15 | 0.25x1.35x1 = 0.34 | 腹筋 8 2.75 | | | | 2.45+ 0.15+ 0.15 | | | |
| B | 0.136 B/C 0.160 | | 0.270x0.250x2.45x1 = 0.17 | 2.45x0.25x-2 = -1.23 | 幅止筋 16 0.25 | | | | 0.25 | | | |
| | | | | 0.27x2.45x2 = 1.32 | SD13 (30.68x0.995/1000)x1=0.031 | | | | | | | |
| | | | | 0.27x0.25x1 = 0.07 | 打増部 コーナー補強 2 3.37 | | | | 2.45+ 0.46+ 0.46 | | | |
| | | | | (FS1)2.20x0.18x-1 = -0.40 | 打増部 補助スターラップ 14 1.71 | | | | 0.79+ 0.46+ 0.46 | | | |
| | | | | (FS1)2.20x0.18x-1 = -0.40 | SD19 (28.72x2.250/1000)x1=0.065 | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 2 3.59 19 0.5 | | | | 2.83+ 0.76 | | | |
| | | | | | 主筋 上2 通し筋 2 3.59 19 0.5 | | | | 2.83+ 0.76 | | | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 2 3.59 19 0.5 | | | | 2.83+ 0.76 | | | |
| | | | | | 主筋 下2 通し筋 2 3.59 19 0.5 | | | | 2.83+ 0.76 | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (AX1:Y1~Y3) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------|-----------------|------|-----------------------------|---------------------------|--|----|----|----|------------------|----|----|----|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF2 | | 1 | 0.80x1 = 0.80 | 5.62x1 = 5.62 | SD10 (62.40x0.560/1000)x1=0.035 | | | | | | | |
| C | 0.80 | | 0.250x1.350x2.20x1 = 0.74 | 2.70x2.20x1 = 5.94 | スターラップ筋 12 3.20 | | | | 3.20 | | | |
| F | 5.62 F/C 7.03 | | 0.270x0.250x0.33x-1 = -0.02 | 0.33x0.25x-2 = -0.17 | 腹筋 8 2.50 | | | | 2.20+ 0.15+ 0.15 | | | |
| B | 0.122 B/C 0.153 | | 0.270x0.250x1.80x-1 = -0.12 | 1.80x0.25x-2 = -0.90 | 幅止筋 16 0.25 | | | | 0.25 | | | |
| | | | | 0.08x0.25x-2 = -0.04 | SD13 (26.76x0.995/1000)x1=0.027 | | | | | | | |
| | | | | 0.27x2.20x2 = 1.19 | 打増部 コーナー補強 2 3.12 | | | | 2.20+ 0.46+ 0.46 | | | |
| | | | | (FS1)2.20x0.18x-1 = -0.40 | 打増部 補助スターラップ 12 1.71 | | | | 0.79+ 0.46+ 0.46 | | | |
| | | | | | SD19 (26.72x2.250/1000)x1=0.060 | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 2 3.34 19 0.5 | | | | 2.58+ 0.76 | | | |
| | | | | | 主筋 上2 通し筋 2 3.34 19 0.5 | | | | 2.58+ 0.76 | | | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 2 3.34 19 0.5 | | | | 2.58+ 0.76 | | | |
| | | | | | 主筋 下2 通し筋 2 3.34 19 0.5 | | | | 2.58+ 0.76 | | | |

| 物件名称 | 積算 No. | 階数 | 建築面積 | 延床面積 | 印刷日 |
|----------------------------------|--------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 56 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 8 *:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| 階名* | コメント | 配置位置 | (AX2:Y1~Y3) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|---------|----------------------------|----------------------------|------|--------|-------|-------|------|----|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート (4:FC-21, S=18) | | | | | | | | | | | |
| NF2 | 1 | | $0.85 \times 1 = 0.85$ | $5.83 \times 1 = 5.83$ | SD10 | (70.80x0.560/1000)x1=0.040 | | | | | | | |
| C | 0.85 | 0.250x1.350x2.45x1 | = 0.83 | 2.70x2.45x1 | = 6.62 | スターラップ筋 | 14 | 3.20 | | 3.20 | | | |
| F | 5.83 F/C | 0.250x0.250x0.33x-2 | = -0.04 | 0.33x0.25x-4 | = -0.33 | 腹筋 | 8 | 2.75 | | 2.45+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 0.131 B/C | 0.250x0.250x1.80x-1 | = -0.11 | 1.80x0.25x-2 | = -0.90 | 幅止筋 | 16 | 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | 0.270x0.250x2.45x1 | = 0.17 | 0.27x2.45x2 | = 1.32 | SD13 | (30.68x0.995/1000)x1=0.031 | | | | | | |
| | | | | (FS1) 2.45x0.18x-1 | = -0.44 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 3.37 | | 2.45+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | (FS1) 2.45x0.18x-1 | = -0.44 | 打増部 補助スターラップ | 14 | 1.71 | | 0.79+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | | SD19 | (26.72x2.250/1000)x1=0.060 | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 3.34 | 19 0.5 | 2.58+ | 0.76 | | |
| | | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 3.34 | 19 0.5 | 2.58+ | 0.76 | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 3.34 | 19 0.5 | 2.58+ | 0.76 | | |
| | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 3.34 | 19 0.5 | 2.58+ | 0.76 | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | (AX4:Y1~Y3) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|---------|----------------------------|----------------------------|------|--------|-------|-------|------|----|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート (4:FC-21, S=18) | | | | | | | | | | | |
| NF2 | 1 | | $0.76 \times 1 = 0.76$ | $5.33 \times 1 = 5.33$ | SD10 | (60.20x0.560/1000)x1=0.034 | | | | | | | |
| C | 0.76 | 0.250x1.350x2.05x1 | = 0.69 | 2.70x2.05x1 | = 5.54 | スターラップ筋 | 12 | 3.20 | | 3.20 | | | |
| F | 5.33 F/C | 0.270x0.250x0.30x-1 | = -0.02 | 0.30x0.25x-2 | = -0.15 | 腹筋 | 8 | 2.35 | | 2.05+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 0.121 B/C | 0.270x0.250x1.75x-1 | = -0.12 | 1.75x0.25x-2 | = -0.88 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | 0.290x0.250x2.05x1 | = 0.15 | 0.29x2.05x2 | = 1.19 | SD13 | (26.94x0.995/1000)x1=0.027 | | | | | | |
| | | 0.020x1.350x2.05x1 | = 0.06 | (FS1) 2.05x0.18x-1 | = -0.37 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 2.97 | | 2.05+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | | 打増部 補助スターラップ | 12 | 1.75 | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | | SD19 | (26.48x2.250/1000)x1=0.060 | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 3.31 | 19 0.5 | 2.55+ | 0.76 | | |
| | | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 3.31 | 19 0.5 | 2.55+ | 0.76 | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 3.31 | 19 0.5 | 2.55+ | 0.76 | | |
| | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 3.31 | 19 0.5 | 2.55+ | 0.76 | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | (AX5:Y1~Y3), (AX6:Y1~Y3), (AX7:Y1~Y3), (AX8:Y1~Y3), (AX9:Y1~Y3), (AX10:Y1~Y3), (AX11:Y1~Y3), (AX12:Y1~Y3), (AX13:Y1~Y3), (AX14:Y1~Y3), (AX15:Y1~Y3), (AX16:Y1~Y3), (AX17:Y1~Y3) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|-----------|------------------------|---|--------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------|------|--------|-------|-------|------|----|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート (4:FC-21, S=18) | | | | | | | | | | | |
| NF2 | 13 | | $0.56 \times 13 = 7.28$ | $4.51 \times 13 = 58.63$ | SD10 | (60.20x0.560/1000)x13=0.442 | | | | | | | |
| C | 7.28 | 0.250x1.350x2.05x1 | = 0.69 | 2.70x2.05x1 | = 5.54 | スターラップ筋 | 12 | 3.20 | | 3.20 | | | |
| F | 58.63 F/C | 0.250x0.250x0.30x-1 | = -0.02 | 0.30x0.25x-2 | = -0.15 | 腹筋 | 8 | 2.35 | | 2.05+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 1.222 B/C | 0.250x0.250x1.75x-1 | = -0.11 | 1.75x0.25x-2 | = -0.88 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | | | | | SD19 | (26.48x2.250/1000)x13=0.780 | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 3.31 | 19 0.5 | 2.55+ | 0.76 | | |
| | | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 3.31 | 19 0.5 | 2.55+ | 0.76 | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 3.31 | 19 0.5 | 2.55+ | 0.76 | | |
| | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 3.31 | 19 0.5 | 2.55+ | 0.76 | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | (AX4:Y3~Y9-150), (AX5:Y3~Y9-150), (AX6:Y3~Y9-150), (AX7:Y3~Y9-150), (AX8:Y3~Y9-150), (AX9:Y3~Y9-150), (AX10:Y3~Y9-150), (AX11:Y3~Y9-150), (AX12:Y3~Y9-150), (AX13:Y3~Y9-150), (AX14:Y3~Y9-150), (AX15:Y3~Y9-150) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|------------|------------------------|--|----------------------------|---------|------------------------------|----|------|----|-------|-------|-------|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート (4:FC-21, S=18) | | | | | | | | | | | |
| NF2 | 12 | | $2.39 \times 12 = 28.68$ | $16.54 \times 12 = 198.48$ | SD10 | (182.40x0.560/1000)x12=1.224 | | | | | | | |
| C | 28.68 | 0.250x1.350x6.95x1 | = 2.35 | 2.70x6.95x1 | = 18.77 | スターラップ筋 | 36 | 3.20 | | 3.20 | | | |
| F | 198.48 F/C | 0.250x0.250x6.95x-1 | = -0.43 | 6.95x0.25x-2 | = -3.48 | 腹筋 | 8 | 7.40 | | 6.95+ | 0.15+ | 0.15+ | 0.15 |
| B | 3.876 B/C | 0.270x0.250x6.95x1 | = 0.47 | 0.27x6.95x2 | = 3.75 | 幅止筋 | 32 | 0.25 | | 0.25 | | | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 58 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 10

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|---|------|----|-----|------|
| | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 8.08 | 19 | 1.0 | 8.08 |
|--|--|--|-----------|---|------|----|-----|------|

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (AX3:Y3~Y9-25) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|---------------------|------------------------|--------------------------|---------|-----------------------------|----------------------------|------|-------|-------|-------|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18 | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF2 | 1 | | $2.50 \times 1 = 2.50$ | $17.44 \times 1 = 17.44$ | SD10 | (192.84x0.560/1000)x1=0.108 | | | | | | |
| C 2.50 | | 0.250x1.350x7.33x1 | = 2.47 | 2.70x7.33x1 | = 19.79 | スターアップ筋 | 38 | 3.20 | 3.20 | | | |
| F 17.44 F/C 6.98 | | 0.250x0.250x0.05x-1 | = | 0.05x0.25x-2 | = -0.03 | 腹筋 | 8 | 7.78 | 7.33+ | 0.15+ | 0.15+ | 0.15 |
| B 0.335 B/C 0.134 | | 0.250x0.250x7.28x-1 | = -0.46 | 7.28x0.25x-2 | = -3.64 | 幅止筋 | 36 | 0.25 | 0.25 | | | |
| | | 0.270x0.250x7.33x1 | = 0.49 | 0.27x7.33x2 | = 3.96 | SD13 | (82.52x0.995/1000)x1=0.082 | | | | | |
| | | | | (FS1)7.33x0.18x-1 | = -1.32 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 8.77 | 7.33+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | (FS1)7.33x0.18x-1 | = -1.32 | 打増部 補助スターアップ | 38 | 1.71 | 0.79+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | | SD19 | (64.64x2.250/1000)x1=0.145 | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 8.08 | 19 | 1.0 | 8.08 | |
| | | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 8.08 | 19 | 1.0 | 8.08 | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 8.08 | 19 | 1.0 | 8.08 | |
| | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 8.08 | 19 | 1.0 | 8.08 | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (AX16:Y3~Y9-25) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|---------------------|------------------------|--------------------------|---------|-----------------------------|----------------------------|------|-------|-------|-------|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18 | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF2 | 1 | | $2.63 \times 1 = 2.63$ | $18.42 \times 1 = 18.42$ | SD10 | (188.60x0.560/1000)x1=0.106 | | | | | | |
| C 2.63 | | 0.250x1.350x7.20x1 | = 2.43 | 2.70x7.20x1 | = 19.44 | スターアップ筋 | 37 | 3.20 | 3.20 | | | |
| F 18.42 F/C 7.00 | | 0.270x0.250x0.05x-1 | = | 0.05x0.25x-2 | = -0.03 | 腹筋 | 8 | 7.65 | 7.20+ | 0.15+ | 0.15+ | 0.15 |
| B 0.331 B/C 0.126 | | 0.270x0.250x7.15x-1 | = -0.48 | 7.15x0.25x-2 | = -3.58 | 幅止筋 | 36 | 0.25 | 0.25 | | | |
| | | 0.270x0.250x7.20x1 | = 0.49 | 0.27x7.20x2 | = 3.89 | SD13 | (80.55x0.995/1000)x1=0.080 | | | | | |
| | | 0.020x1.350x7.20x1 | = 0.19 | (FS1)7.20x0.18x-1 | = -1.30 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 8.64 | 7.20+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | | | 打増部 補助スターアップ | 37 | 1.71 | 0.79+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | | SD19 | (64.64x2.250/1000)x1=0.145 | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 8.08 | 19 | 1.0 | 8.08 | |
| | | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 8.08 | 19 | 1.0 | 8.08 | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 8.08 | 19 | 1.0 | 8.08 | |
| | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 8.08 | 19 | 1.0 | 8.08 | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (AX4:Y9-150~Y11+25), (AX9:Y9-150~Y11+25), (AX13:Y9-150~Y11+25), (AX15:Y9-150~Y11+25) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|---------------------|--|-------------------------|---------|----------------------------|----------------------------|------|-------|-------|------|----|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18 | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF2 | 4 | | $0.70 \times 4 = 2.80$ | $4.76 \times 4 = 19.04$ | SD10 | (56.60x0.560/1000)x4=0.128 | | | | | | |
| C 2.80 | | 0.250x1.350x2.00x1 | = 0.68 | 2.70x2.00x1 | = 5.40 | スターアップ筋 | 11 | 3.20 | 3.20 | | | |
| F 19.04 F/C 6.80 | | 0.250x0.250x0.10x-2 | = -0.01 | 0.10x0.25x-4 | = -0.10 | 腹筋 | 8 | 2.30 | 2.00+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B 0.436 B/C 0.156 | | 0.250x0.250x1.80x-1 | = -0.11 | 1.80x0.25x-2 | = -0.90 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | 0.25 | | | |
| | | 0.270x0.250x2.00x1 | = 0.14 | 0.27x2.00x2 | = 1.08 | SD13 | (24.65x0.995/1000)x4=0.100 | | | | | |
| | | | | (FS1)2.00x0.18x-1 | = -0.36 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 2.92 | 2.00+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | (FS1)2.00x0.18x-1 | = -0.36 | 打増部 補助スターアップ | 11 | 1.71 | 0.79+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | | SD19 | (23.04x2.250/1000)x4=0.208 | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.88 | 19 | 0.5 | 2.88 | |
| | | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 2.88 | 19 | 0.5 | 2.88 | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.88 | 19 | 0.5 | 2.88 | |
| | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 2.88 | 19 | 0.5 | 2.88 | |

| 物件名称 | 積算 No. | 階数 | 建築面積 | 延床面積 | 印刷日 |
|----------------------------------|--------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 59 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 11 *:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| 階 名 * | | コメント | | 配置位置 | | (AX5:Y9-150~Y11), (AX6:Y9-150~Y11), (AX7:Y9-150~Y11), (AX8:Y9-150~Y11), (AX10:Y9-150~Y11), (AX14:Y9-150~Y11) | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|------|--|-----------------------------|--|--|--|--------------|--|--|------|----|-----|-------|----|-------|------|
| BF | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | | 倍数 | | コンクリート(4:FC-21, S=18) | | 型枠(1:普通型枠) | | 鉄筋名称 | | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
| NF2 | | 6 | | $0.76 \times 6 = 4.56$ | | $5.30 \times 6 = 31.80$ | | SD10 | | $(65.84 \times 0.560 / 1000) \times 6 = 0.222$ | | | | | | | |
| C 4.56 | | | | 0.250x1.350x2.23x1 = 0.75 | | 2.70x2.23x1 = 6.02 | | スターラップ筋 | | 13 | 3.20 | | | 3.20 | | | |
| F 31.80 F/C 6.97 | | | | 0.250x0.250x0.10x-1 = -0.01 | | 0.10x0.25x-2 = -0.05 | | 腹筋 | | 8 | 2.53 | | | 2.23+ | | 0.15+ | 0.15 |
| B 0.696 B/C 0.153 | | | | 0.250x0.250x0.33x-1 = -0.02 | | 0.33x0.25x-2 = -0.17 | | 幅止筋 | | 16 | 0.25 | | | 0.25 | | | |
| | | | | 0.250x0.250x1.80x-1 = -0.11 | | 1.80x0.25x-2 = -0.90 | | SD13 | | $(28.53 \times 0.995 / 1000) \times 6 = 0.168$ | | | | | | | |
| | | | | 0.270x0.250x2.23x1 = 0.15 | | 0.27x2.23x2 = 1.20 | | 打増部 コーナー補強 | | 2 | 3.15 | | | 2.23+ | | 0.46+ | 0.46 |
| | | | | | | (FS1) 2.23x0.18x-1 = -0.40 | | 打増部 補助スターラップ | | 13 | 1.71 | | | 0.79+ | | 0.46+ | 0.46 |
| | | | | | | (FS1) 2.23x0.18x-1 = -0.40 | | SD19 | | $(22.80 \times 2.250 / 1000) \times 6 = 0.306$ | | | | | | | |
| | | | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | | 2 | 2.85 | 19 | 0.5 | 2.85 | | | |
| | | | | | | | | 主筋 上2 通し筋 | | 2 | 2.85 | 19 | 0.5 | 2.85 | | | |
| | | | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | | 2 | 2.85 | 19 | 0.5 | 2.85 | | | |
| | | | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | | 2 | 2.85 | 19 | 0.5 | 2.85 | | | |

| 階 名 * | | コメント | | 配置位置 | | (AX11:Y9-150~Y11), (AX12:Y9-150~Y11) | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|-------|------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------|--|--|------|----|-----|------------------|----|----|----|
| リストNo. | | 倍数 | | コンクリート(4:FC-21, S=18) | | 型枠(1:普通型枠) | | 鉄筋名称 | | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
| NF2 | | 2 | | $0.76 \times 2 = 1.52$ | | $5.30 \times 2 = 10.60$ | | SD10 | | $(65.84 \times 0.560 / 1000) \times 2 = 0.074$ | | | | | | | |
| C | 1.52 | | | 0.250x1.350x2.23x1 | | 2.70x2.23x1 | | スターラップ筋 | | 13 | 3.20 | | | 3.20 | | | |
| F | 10.60 | F/C | 6.97 | 0.250x0.250x0.10x-1 | | 0.10x0.25x-2 | | 腹筋 | | 8 | 2.53 | | | 2.23+ 0.15+ 0.15 | | | |
| B | 0.232 | B/C | 0.153 | 0.250x0.250x0.33x-1 | | 0.33x0.25x-2 | | 幅止筋 | | 16 | 0.25 | | | 0.25 | | | |
| | | | | 0.250x0.250x1.80x-1 | | 1.80x0.25x-2 | | SD13 | | $(28.53 \times 0.995 / 1000) \times 2 = 0.056$ | | | | | | | |
| | | | | 0.270x0.250x2.23x1 | | 0.27x2.23x2 | | 打増部 コーナー補強 | | 2 | 3.15 | | | 2.23+ 0.46+ 0.46 | | | |
| | | | | | | (FS1) 2.23x0.18x-1 | | 打増部 補助スターラップ | | 13 | 1.71 | | | 0.79+ 0.46+ 0.46 | | | |
| | | | | | | (FS1) 2.23x0.18x-1 | | SD19 | | $(22.80 \times 2.250 / 1000) \times 2 = 0.102$ | | | | | | | |
| | | | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | | 2 | 2.85 | 19 | 0.5 | 2.85 | | | |
| | | | | | | | | 主筋 上2 通し筋 | | 2 | 2.85 | 19 | 0.5 | 2.85 | | | |
| | | | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | | 2 | 2.85 | 19 | 0.5 | 2.85 | | | |
| | | | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | | 2 | 2.85 | 19 | 0.5 | 2.85 | | | |

| 階 名 * | | | | コメント | | 配置位置 | | (AX1:Y9-25~Y11) | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-------|------------------------|--|------------------------|--|--------------------|--|--|----|--------------|----|--|------|----|-----|------------------|
| BF | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | | 倍数 | | コンクリート(4:FC-21, S=18) | | 型枠(1:普通型枠) | | 鉄筋名称 | | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | |
| NF2 | | 1 | | $0.81 \times 1 = 0.81$ | | $5.70 \times 1 = 5.70$ | | SD10 | | $(65.84 \times 0.560 / 1000) \times 1 = 0.037$ | | | | | | | | |
| C | 0.81 | | | 0.250x1.350x2.23x1 | | = 0.75 | | 2.70x2.23x1 | | = 6.02 | | スターラップ筋 | | 13 | 3.20 | | | 3.20 |
| F | 5.70 | F/C | 7.04 | 0.270x0.250x0.10x-1 | | = -0.01 | | 0.10x0.25x-2 | | = -0.05 | | 腹筋 | | 8 | 2.53 | | | 2.23+ 0.15+ 0.15 |
| B | 0.114 | B/C | 0.141 | 0.270x0.250x0.33x-1 | | = -0.02 | | 0.33x0.25x-2 | | = -0.17 | | 幅止筋 | | 16 | 0.25 | | | 0.25 |
| | | | | 0.270x0.250x1.80x-1 | | = -0.12 | | 1.80x0.25x-2 | | = -0.90 | | SD13 | | $(28.53 \times 0.995 / 1000) \times 1 = 0.028$ | | | | |
| | | | | 0.270x0.250x2.23x1 | | = 0.15 | | 0.27x2.23x2 | | = 1.20 | | 打増部 コーナー補強 | | 2 | 3.15 | | | 2.23+ 0.46+ 0.46 |
| | | | | 0.020x1.350x2.23x1 | | = 0.06 | | (FS1) 2.23x0.18x-1 | | = -0.40 | | 打増部 補助スターラップ | | 13 | 1.71 | | | 0.79+ 0.46+ 0.46 |
| | | | | | | | | | | | | SD19 | | $(21.84 \times 2.250 / 1000) \times 1 = 0.049$ | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | | 2 | 2.73 | 19 | 0.5 | 2.73 |
| | | | | | | | | | | | | 主筋 上2 通し筋 | | 2 | 2.73 | 19 | 0.5 | 2.73 |
| | | | | | | | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | | 2 | 2.73 | 19 | 0.5 | 2.73 |
| | | | | | | | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | | 2 | 2.73 | 19 | 0.5 | 2.73 |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 60 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 12 *:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | (AX2:Y9-25~Y11), (AX3:Y9-25~Y11) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------|--------|-----------|--|--|--------------|--|------|--------|--------------------|----|----|----|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF2 | | 2 | $0.76 \times 2 = 1.52$ | $5.30 \times 2 = 10.60$ | SD10 | (65.84 \times 0.560 / 1000) \times 2 = 0.074 | | | | | | |
| C | 1.52 | | 0.250 \times 1.350 \times 2.23 \times 1 = 0.75 | 2.70 \times 2.23 \times 1 = 6.02 | スターラップ筋 | 13 | 3.20 | | 3.20 | | | |
| F | 10.60 | F/C 6.97 | 0.250 \times 0.250 \times 0.10 \times -1 = -0.01 | 0.10 \times 0.25 \times -2 = -0.05 | 腹筋 | 8 | 2.53 | | 2.23 + 0.15 + 0.15 | | | |
| B | 0.228 | B/C 0.150 | 0.250 \times 0.250 \times 0.33 \times -1 = -0.02 | 0.33 \times 0.25 \times -2 = -0.17 | 幅止筋 | 16 | 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | | 0.250 \times 0.250 \times 1.80 \times -1 = -0.11 | 1.80 \times 0.25 \times -2 = -0.90 | SD13 | (28.53 \times 0.995 / 1000) \times 2 = 0.056 | | | | | | |
| | | | 0.270 \times 0.250 \times 2.23 \times 1 = 0.15 | 0.27 \times 2.23 \times 2 = 1.20 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 3.15 | | 2.23 + 0.46 + 0.46 | | | |
| | | | | (FS1) 2.23 \times 0.18 \times -1 = -0.40 | 打増部 補助スターラップ | 13 | 1.71 | | 0.79 + 0.46 + 0.46 | | | |
| | | | | (FS1) 2.23 \times 0.18 \times -1 = -0.40 | SD19 | (21.84 \times 2.250 / 1000) \times 2 = 0.098 | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.73 | 19 0.5 | 2.73 | | | |
| | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 2.73 | 19 0.5 | 2.73 | | | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.73 | 19 0.5 | 2.73 | | | |
| | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 2.73 | 19 0.5 | 2.73 | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | (AX16:Y9-25~Y11+25) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------|--------|-----------|--|--|--------------|--|------|--------|--------------------|----|----|----|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF2 | | 1 | $0.70 \times 1 = 0.70$ | $4.76 \times 1 = 4.76$ | SD10 | (56.60 \times 0.560 / 1000) \times 1 = 0.032 | | | | | | |
| C | 0.70 | | 0.250 \times 1.350 \times 2.00 \times 1 = 0.68 | 2.70 \times 2.00 \times 1 = 5.40 | スターラップ筋 | 11 | 3.20 | | 3.20 | | | |
| F | 4.76 | F/C 6.80 | 0.250 \times 0.250 \times 0.10 \times -2 = -0.01 | 0.10 \times 0.25 \times -4 = -0.10 | 腹筋 | 8 | 2.30 | | 2.00 + 0.15 + 0.15 | | | |
| B | 0.107 | B/C 0.153 | 0.250 \times 0.250 \times 1.80 \times -1 = -0.11 | 1.80 \times 0.25 \times -2 = -0.90 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | | 0.270 \times 0.250 \times 2.00 \times 1 = 0.14 | 0.27 \times 2.00 \times 2 = 1.08 | SD13 | (24.65 \times 0.995 / 1000) \times 1 = 0.025 | | | | | | |
| | | | | (FS1) 2.00 \times 0.18 \times -1 = -0.36 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 2.92 | | 2.00 + 0.46 + 0.46 | | | |
| | | | | (FS1) 2.00 \times 0.18 \times -1 = -0.36 | 打増部 補助スターラップ | 11 | 1.71 | | 0.79 + 0.46 + 0.46 | | | |
| | | | | | SD19 | (22.00 \times 2.250 / 1000) \times 1 = 0.050 | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.75 | 19 0.5 | 2.75 | | | |
| | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 2.75 | 19 0.5 | 2.75 | | | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.75 | 19 0.5 | 2.75 | | | |
| | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 2.75 | 19 0.5 | 2.75 | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | (AX17:Y9-150~Y15) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------|--------|-----------|--|--|--------------|---|------|--------|---------------------------|----|------|----|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF2 | | 1 | $2.80 \times 1 = 2.80$ | $19.57 \times 1 = 19.57$ | SD10 | (201.64 \times 0.560 / 1000) \times 1 = 0.113 | | | | | | |
| C | 2.80 | | 0.250 \times 1.350 \times 7.63 \times 1 = 2.58 | 2.70 \times 7.63 \times 1 = 20.60 | スターラップ筋 | 40 | 3.20 | | 3.20 | | | |
| F | 19.57 | F/C 6.99 | 0.270 \times 0.250 \times 0.10 \times -1 = -0.01 | 0.10 \times 0.25 \times -2 = -0.05 | 腹筋 | 8 | 8.08 | | 7.63 + 0.15 + 0.15 + 0.15 | | | |
| B | 0.359 | B/C 0.128 | 0.270 \times 0.250 \times 0.90 \times -1 = -0.06 | 0.90 \times 0.25 \times -2 = -0.45 | 幅止筋 | 36 | 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | | 0.270 \times 0.250 \times 0.33 \times -1 = -0.02 | 0.33 \times 0.25 \times -2 = -0.17 | SD13 | (86.54 \times 0.995 / 1000) \times 1 = 0.086 | | | | | | |
| | | | 0.270 \times 0.250 \times 4.50 \times -1 = -0.30 | 4.50 \times 0.25 \times -2 = -2.25 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 9.07 | | 7.63 + 0.46 + 0.46 + 0.52 | | | |
| | | | 0.270 \times 0.250 \times 1.80 \times -1 = -0.12 | 1.80 \times 0.25 \times -2 = -0.90 | 打増部 補助スターラップ | 40 | 1.71 | | 0.79 + 0.46 + 0.46 | | | |
| | | | 0.270 \times 0.250 \times 7.63 \times 1 = 0.52 | 0.27 \times 7.63 \times 2 = 4.12 | SD19 | (71.12 \times 2.250 / 1000) \times 1 = 0.160 | | | | | | |
| | | | 0.020 \times 1.350 \times 7.63 \times 1 = 0.21 | (FS1) 2.23 \times 0.18 \times -1 = -0.40 | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 8.89 | 19 1.0 | 8.13 | | 0.76 | |
| | | | | (FS1) 5.15 \times 0.18 \times -1 = -0.93 | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 8.89 | 19 1.0 | 8.13 | | 0.76 | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 8.89 | 19 1.0 | 8.13 | | 0.76 | |
| | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 8.89 | 19 1.0 | 8.13 | | 0.76 | |

| 物件名称 | 積算 No. | 階数 | 建築面積 | 延床面積 | 印刷日 |
|----------------------------------|--------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 61 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 13

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| 階名* | コメント | 配置位置 | (AX6:Y11~Y13), (AX11:Y13~Y15) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------|---------|----------------------------|----------------------------|-------------|-----|-------|-------|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF2 | 2 | | $0.86 \times 2 = 1.72$ | $6.37 \times 2 = 12.74$ | SD10 | (70.80x0.560/1000)x2=0.080 | | | | | | |
| C | 1.72 | 0.250x1.350x2.45x1 | = 0.83 | 2.70x2.45x1 | = 6.62 | スターラップ筋 | 14 | 3.20 | | 3.20 | | |
| F | 12.74 F/C 7.41 | 0.250x0.250x0.33x-2 | = -0.04 | 0.33x0.25x-4 | = -0.33 | 腹筋 | 8 | 2.75 | | 2.45+ | 0.15+ | 0.15 |
| B | 0.240 B/C 0.140 | 0.250x0.250x1.80x-1 | = -0.11 | 1.80x0.25x-2 | = -0.90 | 幅止筋 | 16 | 0.25 | | 0.25 | | |
| | | 0.290x0.250x2.45x1 | = 0.18 | 0.29x2.45x2 | = 1.42 | SD13 | (31.24x0.995/1000)x2=0.062 | | | | | |
| | | | | (FS1)2.45x0.18x-1 | = -0.44 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 3.37 | | 2.45+ | 0.46+ | 0.46 |
| | | | | | | 打増部 補助スターラップ | 14 | 1.75 | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 |
| | | | | | | SD19 | (21.60x2.250/1000)x2=0.098 | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.70 19 0.5 | | 2.70 | | |
| | | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 2.70 19 0.5 | | 2.70 | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.70 19 0.5 | | 2.70 | | |
| | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 2.70 19 0.5 | | 2.70 | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | (AX7:Y11~Y13), (AX8:Y11~Y13), (AX10:Y11~Y13), (AX7:Y13~Y15), (AX8:Y13~Y15), (AX9:Y13~Y15), (AX10:Y13~Y15) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|-----------------|---------------------|---|-------------------------|---------|----------------------------|----------------------------|-------------|-----|-------|-------|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF2 | 7 | | $0.86 \times 7 = 6.02$ | $5.93 \times 7 = 41.51$ | SD10 | (70.80x0.560/1000)x7=0.280 | | | | | | |
| C | 6.02 | 0.250x1.350x2.45x1 | = 0.83 | 2.70x2.45x1 | = 6.62 | スターラップ筋 | 14 | 3.20 | | 3.20 | | |
| F | 41.51 F/C 6.90 | 0.250x0.250x0.33x-2 | = -0.04 | 0.33x0.25x-4 | = -0.33 | 腹筋 | 8 | 2.75 | | 2.45+ | 0.15+ | 0.15 |
| B | 0.840 B/C 0.140 | 0.250x0.250x1.80x-1 | = -0.11 | 1.80x0.25x-2 | = -0.90 | 幅止筋 | 16 | 0.25 | | 0.25 | | |
| | | 0.290x0.250x2.45x1 | = 0.18 | 0.29x2.45x2 | = 1.42 | SD13 | (31.24x0.995/1000)x7=0.217 | | | | | |
| | | | | (FS1)2.45x0.18x-1 | = -0.44 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 3.37 | | 2.45+ | 0.46+ | 0.46 |
| | | | | (FS1)2.45x0.18x-1 | = -0.44 | 打増部 補助スターラップ | 14 | 1.75 | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 |
| | | | | | | SD19 | (21.60x2.250/1000)x7=0.343 | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.70 19 0.5 | | 2.70 | | |
| | | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 2.70 19 0.5 | | 2.70 | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.70 19 0.5 | | 2.70 | | |
| | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 2.70 19 0.5 | | 2.70 | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | (AX9:Y11+25~Y13) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|-----------------|---------------------|------------------------|------------------------|---------|----------------------------|----------------------------|-------------|-----|-------|-------|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF2 | 1 | | $0.77 \times 1 = 0.77$ | $5.27 \times 1 = 5.27$ | SD10 | (62.24x0.560/1000)x1=0.035 | | | | | | |
| C | 0.77 | 0.250x1.350x2.18x1 | = 0.74 | 2.70x2.18x1 | = 5.89 | スターラップ筋 | 12 | 3.20 | | 3.20 | | |
| F | 5.27 F/C 6.84 | 0.250x0.250x0.05x-1 | = | 0.05x0.25x-2 | = -0.03 | 腹筋 | 8 | 2.48 | | 2.18+ | 0.15+ | 0.15 |
| B | 0.110 B/C 0.143 | 0.250x0.250x1.80x-1 | = -0.11 | 1.80x0.25x-2 | = -0.90 | 幅止筋 | 16 | 0.25 | | 0.25 | | |
| | | 0.250x0.250x0.33x-1 | = -0.02 | 0.33x0.25x-2 | = -0.17 | SD13 | (27.20x0.995/1000)x1=0.027 | | | | | |
| | | 0.290x0.250x2.18x1 | = 0.16 | 0.29x2.18x2 | = 1.26 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 3.10 | | 2.18+ | 0.46+ | 0.46 |
| | | | | (FS1)2.18x0.18x-1 | = -0.39 | 打増部 補助スターラップ | 12 | 1.75 | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 |
| | | | | (FS1)2.18x0.18x-1 | = -0.39 | SD19 | (21.44x2.250/1000)x1=0.048 | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.68 19 0.5 | | 2.68 | | |
| | | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 2.68 19 0.5 | | 2.68 | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.68 19 0.5 | | 2.68 | | |
| | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 2.68 19 0.5 | | 2.68 | | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 62 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 14

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | (AX11:Y11~Y13) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------|-----------------|----------|-----------------------|----------------------------|--------------|----------------------------|-------------|----|-------|-------|------|----|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF2 | | 1 | 0.86x1 = 0.86 | 5.44x1 = 5.44 | SD10 | (70.80x0.560/1000)x1=0.040 | | | | | | |
| C | 0.86 | | = 0.83 | = 6.62 | スターラップ筋 | 14 | 3.20 | | 3.20 | | | |
| F | 5.44 F/C 6.33 | | = -0.04 | = -0.33 | 腹筋 | 8 | 2.75 | | 2.45+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 0.120 B/C 0.140 | | = -0.11 | = -0.90 | 幅止筋 | 16 | 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | | = 0.18 | = 1.42 | SD13 | (31.24x0.995/1000)x1=0.031 | | | | | | |
| | | | | (FS1) 2.45x0.18x-1 = -0.44 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 3.37 | | 2.45+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | (FS1) 5.15x0.18x-1 = -0.93 | 打増部 補助スターラップ | 14 | 1.75 | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | SD19 | (21.60x2.250/1000)x1=0.049 | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.70 19 0.5 | | 2.70 | | | |
| | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 2.70 19 0.5 | | 2.70 | | | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.70 19 0.5 | | 2.70 | | | |
| | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 2.70 19 0.5 | | 2.70 | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | (AX1:Y11~Y15) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------|-----------------|----------|-----------------------|-----------------|--------------|-----------------------------|-------------|----|-------|-------|-------|------|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF2 | | 1 | 1.91x1 = 1.91 | 13.39x1 = 13.39 | SD10 | (137.00x0.560/1000)x1=0.077 | | | | | | |
| C | 1.91 | | = 1.74 | = 13.91 | スターラップ筋 | 27 | 3.20 | | 3.20 | | | |
| F | 13.39 F/C 7.01 | | = -0.04 | = -0.33 | 腹筋 | 8 | 5.45 | | 5.15+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 0.234 B/C 0.123 | | = -0.30 | = -2.25 | 幅止筋 | 28 | 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | | = 0.37 | = 2.99 | SD13 | (60.43x0.995/1000)x1=0.060 | | | | | | |
| | | | = 0.14 | = -0.93 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 6.59 | | 5.15+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | | 打増部 補助スターラップ | 27 | 1.75 | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | SD19 | (43.20x2.250/1000)x1=0.097 | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 5.40 19 1.0 | | 5.40 | | | |
| | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 5.40 19 1.0 | | 5.40 | | | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 5.40 19 1.0 | | 5.40 | | | |
| | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 5.40 19 1.0 | | 5.40 | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | (AX2:Y11~Y15), (AX3:Y11~Y15) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------|-----------------|----------|------------------------------|----------------------------|--------------|-----------------------------|-------------|----|-------|-------|-------|------|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF2 | | 2 | 1.79x2 = 3.58 | 12.46x2 = 24.92 | SD10 | (137.00x0.560/1000)x2=0.154 | | | | | | |
| C | 3.58 | | = 1.74 | = 13.91 | スターラップ筋 | 27 | 3.20 | | 3.20 | | | |
| F | 24.92 F/C 6.96 | | = -0.04 | = -0.33 | 腹筋 | 8 | 5.45 | | 5.15+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 0.468 B/C 0.131 | | = -0.28 | = -2.25 | 幅止筋 | 28 | 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | | = 0.37 | = 2.99 | SD13 | (60.43x0.995/1000)x2=0.120 | | | | | | |
| | | | | (FS1) 5.15x0.18x-1 = -0.93 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 6.59 | | 5.15+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | (FS1) 5.15x0.18x-1 = -0.93 | 打増部 補助スターラップ | 27 | 1.75 | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | SD19 | (43.20x2.250/1000)x2=0.194 | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 5.40 19 1.0 | | 5.40 | | | |
| | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 5.40 19 1.0 | | 5.40 | | | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 5.40 19 1.0 | | 5.40 | | | |
| | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 5.40 19 1.0 | | 5.40 | | | |

| 物件名称 | 積算 No. | 階数 | 建築面積 | 延床面積 | 印刷日 |
|----------------------------------|--------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 64 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 16

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| 階名* | コメント | 配置位置 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------|-----------------------------|------|----|-----|-------|-------|------|----|--|--|--|--|--|
| BF | | | (AX13:Y11+25~Y15) | | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | |
| NF2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 1.68 | 0.250x1.350x4.88x1 | $1.68x1 = 1.68$ | $11.61x1 = 11.61$ | SD10 | (130.64x0.560/1000)x1=0.073 | | | | | | | | | | | | |
| F | 11.61 F/C 6.91 | 0.250x0.250x0.05x-1 | = 1.65 | = 13.18 | スターラップ筋 | 26 | 3.20 | | | 3.20 | | | | | | | | |
| B | 0.226 B/C 0.135 | 0.250x0.250x0.33x-1 | = -0.02 | = -0.03 | 腹筋 | 8 | 5.18 | | | 4.88+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | |
| | | 0.250x0.250x4.50x-1 | = -0.28 | = -0.17 | 幅止筋 | 24 | 0.25 | | | 0.25 | | | | | | | | |
| | | 0.250x0.250x4.88x1 | = 0.33 | = -2.25 | SD13 | (56.06x0.995/1000)x1=0.056 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | = 2.64 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 5.80 | | | 4.88+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | |
| | | | | = -0.88 | 打増部 補助スターラップ | 26 | 1.71 | | | 0.79+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | |
| | | | | = -0.88 | SD19 | (43.04x2.250/1000)x1=0.097 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 5.38 | 19 | 0.5 | 5.38 | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 5.38 | 19 | 0.5 | 5.38 | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 5.38 | 19 | 0.5 | 5.38 | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 5.38 | 19 | 0.5 | 5.38 | | | | | | | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|---------------------|-----------------|-------------------|--------------|-----------------------------|------|----|-----|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|
| BF | | | (AX14:Y11~Y15) | | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | |
| NF2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 1.77 | 0.250x1.350x5.15x1 | $1.77x1 = 1.77$ | $12.25x1 = 12.25$ | SD10 | (137.00x0.560/1000)x1=0.077 | | | | | | | | | | | | |
| F | 12.25 F/C 6.92 | 0.250x0.250x0.33x-2 | = 1.74 | = 13.91 | スターラップ筋 | 27 | 3.20 | | | 3.20 | | | | | | | | |
| B | 0.233 B/C 0.132 | 0.250x0.250x4.50x-1 | = -0.04 | = -0.33 | 腹筋 | 8 | 5.45 | | | 5.15+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | |
| | | 0.250x0.250x5.15x1 | = -0.28 | = -2.25 | 幅止筋 | 28 | 0.25 | | | 0.25 | | | | | | | | |
| | | | = 0.35 | = 2.78 | SD13 | (59.35x0.995/1000)x1=0.059 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | = -0.93 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 6.59 | | | 5.15+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 | | | | | |
| | | | | = -0.93 | 打増部 補助スターラップ | 27 | 1.71 | | | 0.79+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | |
| | | | | | SD19 | (43.20x2.250/1000)x1=0.097 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 5.40 | 19 | 1.0 | 5.40 | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 5.40 | 19 | 1.0 | 5.40 | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 5.40 | 19 | 1.0 | 5.40 | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 5.40 | 19 | 1.0 | 5.40 | | | | | | | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------|--------------|-----------------------------|------|----|-----|-------|-------|------|------|--|--|--|--|--|
| BF | | | (AX15:Y11+25~Y15), (AX16:Y11+25~Y15) | | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | |
| NF2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 3.36 | 0.250x1.350x4.88x1 | $1.68x2 = 3.36$ | $11.61x2 = 23.22$ | SD10 | (130.64x0.560/1000)x2=0.146 | | | | | | | | | | | | |
| F | 23.22 F/C 6.91 | 0.250x0.250x0.05x-1 | = 1.65 | = 13.18 | スターラップ筋 | 26 | 3.20 | | | 3.20 | | | | | | | | |
| B | 0.474 B/C 0.141 | 0.250x0.250x0.33x-1 | = -0.02 | = -0.03 | 腹筋 | 8 | 5.18 | | | 4.88+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | |
| | | 0.250x0.250x4.50x-1 | = -0.28 | = -0.17 | 幅止筋 | 24 | 0.25 | | | 0.25 | | | | | | | | |
| | | 0.250x0.250x4.88x1 | = 0.33 | = -2.25 | SD13 | (56.06x0.995/1000)x2=0.112 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | = 2.64 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 5.80 | | | 4.88+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | |
| | | | | = -0.88 | 打増部 補助スターラップ | 26 | 1.71 | | | 0.79+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | |
| | | | | = -0.88 | SD19 | (48.08x2.250/1000)x2=0.216 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 6.01 | 19 | 0.5 | 5.25 | | | 0.76 | | | | | |
| | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 6.01 | 19 | 0.5 | 5.25 | | | 0.76 | | | | | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 6.01 | 19 | 0.5 | 5.25 | | | 0.76 | | | | | |
| | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 6.01 | 19 | 0.5 | 5.25 | | | 0.76 | | | | | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 65 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 17

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | (AX6:Y13~Y15) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|---------------------|---------------|-------------------|---------|----------------------------|----------------------------|-------------|-----|-------|-------|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF2 | 1 | 0.86x1 = 0.86 | | 5.44x1 = 5.44 | SD10 | (70.80x0.560/1000)x1=0.040 | | | | | | |
| C 0.86 | | 0.250x1.350x2.45x1 | = 0.83 | 2.70x2.45x1 | = 6.62 | スターラップ筋 | 14 | 3.20 | | 3.20 | | |
| F 5.44 F/C 6.33 | | 0.250x0.250x0.33x-2 | = -0.04 | 0.33x0.25x-4 | = -0.33 | 腹筋 | 8 | 2.75 | | 2.45+ | 0.15+ | 0.15 |
| B 0.120 B/C 0.140 | | 0.250x0.250x1.80x-1 | = -0.11 | 1.80x0.25x-2 | = -0.90 | 幅止筋 | 16 | 0.25 | | 0.25 | | |
| | | 0.290x0.250x2.45x1 | = 0.18 | 0.29x2.45x2 | = 1.42 | SD13 | (31.24x0.995/1000)x1=0.031 | | | | | |
| | | | | (FS1)5.15x0.18x-1 | = -0.93 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 3.37 | | 2.45+ | 0.46+ | 0.46 |
| | | | | (FS1)2.45x0.18x-1 | = -0.44 | 打増部 補助スターラップ | 14 | 1.75 | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 |
| | | | | | | SD19 | (21.60x2.250/1000)x1=0.049 | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.70 19 0.5 | | 2.70 | | |
| | | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 2.70 19 0.5 | | 2.70 | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.70 19 0.5 | | 2.70 | | |
| | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 2.70 19 0.5 | | 2.70 | | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | (AX5:Y15~Y16), (AX11:Y15~Y16) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|---------------------|-------------------------------|-------------------|---------|----------------------------|----------------------------|-------------|-----|-------|-------|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF2 | 2 | 0.74x2 = 0.74 | | 2.80x2 = 5.60 | SD10 | (36.60x0.560/1000)x2=0.040 | | | | | | |
| C 0.74 | | 0.250x1.350x1.08x1 | = 0.36 | 2.70x1.08x1 | = 2.92 | スターラップ筋 | 7 | 3.20 | | 3.20 | | |
| F 5.60 F/C 7.57 | | 0.250x0.250x0.31x-1 | = -0.02 | 0.31x0.25x-2 | = -0.16 | 腹筋 | 8 | 1.40 | | 1.10+ | 0.15+ | 0.15 |
| B 0.120 B/C 0.162 | | 0.250x0.250x0.33x-1 | = -0.02 | 0.33x0.25x-2 | = -0.17 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | 0.25 | | |
| | | 0.250x0.250x0.45x-1 | = -0.03 | 0.45x0.25x-2 | = -0.23 | SD13 | (16.25x0.995/1000)x2=0.032 | | | | | |
| | | 0.290x0.250x1.08x1 | = 0.08 | 0.29x1.08x2 | = 0.63 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 2.00 | | 1.08+ | 0.46+ | 0.46 |
| | | | | (FS1)1.08x0.18x-1 | = -0.19 | 打増部 補助スターラップ | 7 | 1.75 | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 |
| | | | | | | SD19 | (10.80x2.250/1000)x2=0.048 | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 1.35 19 0.5 | | 1.35 | | |
| | | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 1.35 19 0.5 | | 1.35 | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 1.35 19 0.5 | | 1.35 | | |
| | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 1.35 19 0.5 | | 1.35 | | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | (AX6:Y15~Y16), (AX7:Y15~Y16), (AX8:Y15~Y16), (AX9:Y15~Y16), (AX10:Y15~Y16) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|---------------------|--|-------------------|---------|----------------------------|----------------------------|-------------|-----|-------|-------|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF2 | 5 | 0.37x5 = 1.85 | | 2.61x5 = 13.05 | SD10 | (36.60x0.560/1000)x5=0.100 | | | | | | |
| C 1.85 | | 0.250x1.350x1.08x1 | = 0.36 | 2.70x1.08x1 | = 2.92 | スターラップ筋 | 7 | 3.20 | | 3.20 | | |
| F 13.05 F/C 7.05 | | 0.250x0.250x0.31x-1 | = -0.02 | 0.31x0.25x-2 | = -0.16 | 腹筋 | 8 | 1.40 | | 1.10+ | 0.15+ | 0.15 |
| B 0.300 B/C 0.162 | | 0.250x0.250x0.45x-1 | = -0.03 | 0.45x0.25x-2 | = -0.23 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | 0.25 | | |
| | | 0.250x0.250x0.33x-1 | = -0.02 | 0.33x0.25x-2 | = -0.17 | SD13 | (16.25x0.995/1000)x5=0.080 | | | | | |
| | | 0.290x0.250x1.08x1 | = 0.08 | 0.29x1.08x2 | = 0.63 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 2.00 | | 1.08+ | 0.46+ | 0.46 |
| | | | | (FS1)1.08x0.18x-1 | = -0.19 | 打増部 補助スターラップ | 7 | 1.75 | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 |
| | | | | (FS1)1.08x0.18x-1 | = -0.19 | SD19 | (10.80x2.250/1000)x5=0.120 | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 1.35 19 0.5 | | 1.35 | | |
| | | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 1.35 19 0.5 | | 1.35 | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 1.35 19 0.5 | | 1.35 | | |
| | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 1.35 19 0.5 | | 1.35 | | |

| 物件名称 | 積算 No. | 階数 | 建築面積 | 延床面積 | 印刷日 |
|----------------------------------|--------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 66 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 18

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| 階名* | コメント | 配置位置 | (AX1:Y15~Y19) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|-----------------------------|---------------------------|--------------|-----------------------------|------|----|-----|-------|-------|-------|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | |
| NF2 | 1 | 1.90x1 = 1.90 | 13.33x1 = 13.33 | SD10 | (137.00x0.560/1000)x1=0.077 | | | | | | | |
| C 1.90 | | 0.250x1.350x5.13x1 = 1.73 | 2.70x5.13x1 = 13.85 | スターラップ筋 | 27 | 3.20 | | | 3.20 | | | |
| F 13.33 F/C 7.02 | | 0.270x0.250x0.31x-1 = -0.02 | 0.31x0.25x-2 = -0.16 | 腹筋 | 8 | 5.45 | | | 5.15+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B 0.246 B/C 0.129 | | 0.270x0.250x0.33x-1 = -0.02 | 0.33x0.25x-2 = -0.17 | 幅止筋 | 28 | 0.25 | | | 0.25 | | | |
| | | 0.270x0.250x4.50x-1 = -0.30 | 4.50x0.25x-2 = -2.25 | SD13 | (60.39x0.995/1000)x1=0.060 | | | | | | | |
| | | 0.290x0.250x5.13x1 = 0.37 | 0.29x5.13x2 = 2.98 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 6.57 | | | 5.13+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | 0.020x1.350x5.13x1 = 0.14 | (FS1)5.13x0.18x-1 = -0.92 | 打増部 補助スターラップ | 27 | 1.75 | | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | SD19 | (48.32x2.250/1000)x1=0.109 | | | | | | | |
| | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 6.04 | 19 | 1.0 | 5.28 | | | 0.76 |
| | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 6.04 | 19 | 1.0 | 5.28 | | | 0.76 |
| | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 6.04 | 19 | 1.0 | 5.28 | | | 0.76 |
| | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 6.04 | 19 | 1.0 | 5.28 | | | 0.76 |

| 階名* | コメント | 配置位置 | (AX2:Y15~Y19), (AX3:Y15~Y19), (AX4:Y15~Y19) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|-----------------------------|---|--------------|-----------------------------|------|----|-----|-------|-------|-------|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | |
| NF2 | 3 | 1.78x3 = 5.34 | 12.41x3 = 37.23 | SD10 | (137.00x0.560/1000)x3=0.231 | | | | | | | |
| C 5.34 | | 0.250x1.350x5.13x1 = 1.73 | 2.70x5.13x1 = 13.85 | スターラップ筋 | 27 | 3.20 | | | 3.20 | | | |
| F 37.23 F/C 6.97 | | 0.250x0.250x0.31x-1 = -0.02 | 0.31x0.25x-2 = -0.16 | 腹筋 | 8 | 5.45 | | | 5.15+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B 0.738 B/C 0.138 | | 0.250x0.250x0.33x-1 = -0.02 | 0.33x0.25x-2 = -0.17 | 幅止筋 | 28 | 0.25 | | | 0.25 | | | |
| | | 0.250x0.250x4.50x-1 = -0.28 | 4.50x0.25x-2 = -2.25 | SD13 | (60.39x0.995/1000)x3=0.180 | | | | | | | |
| | | 0.290x0.250x5.13x1 = 0.37 | 0.29x5.13x2 = 2.98 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 6.57 | | | 5.13+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | (FS1)5.13x0.18x-1 = -0.92 | 打増部 補助スターラップ | 27 | 1.75 | | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | (FS1)5.13x0.18x-1 = -0.92 | SD19 | (48.32x2.250/1000)x3=0.327 | | | | | | | |
| | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 6.04 | 19 | 1.0 | 5.28 | | | 0.76 |
| | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 6.04 | 19 | 1.0 | 5.28 | | | 0.76 |
| | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 6.04 | 19 | 1.0 | 5.28 | | | 0.76 |
| | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 6.04 | 19 | 1.0 | 5.28 | | | 0.76 |

| 階名* | コメント | 配置位置 | (AX12:Y15~Y19) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|-----------------------------|---------------------------|--------------|-----------------------------|------|----|-----|-------|-------|-------|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | |
| NF2 | 1 | 1.60x1 = 1.60 | 10.97x1 = 10.97 | SD10 | (137.00x0.560/1000)x1=0.077 | | | | | | | |
| C 1.60 | | 0.250x1.350x5.13x1 = 1.73 | 2.70x5.13x1 = 13.85 | スターラップ筋 | 27 | 3.20 | | | 3.20 | | | |
| F 10.97 F/C 6.86 | | 0.250x0.250x0.31x-1 = -0.02 | 0.31x0.25x-2 = -0.16 | 腹筋 | 8 | 5.45 | | | 5.15+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B 0.239 B/C 0.149 | | 0.250x0.250x0.33x-1 = -0.02 | 0.33x0.25x-2 = -0.17 | 幅止筋 | 28 | 0.25 | | | 0.25 | | | |
| | | 0.250x0.250x4.50x-1 = -0.28 | 4.50x0.25x-2 = -2.25 | SD13 | (52.83x0.995/1000)x1=0.053 | | | | | | | |
| | | 0.150x0.250x5.13x1 = 0.19 | 0.15x5.13x2 = 1.54 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 6.57 | | | 5.13+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | (FS1)5.13x0.18x-1 = -0.92 | 打増部 補助スターラップ | 27 | 1.47 | | | 0.55+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | (FS1)5.13x0.18x-1 = -0.92 | SD19 | (48.32x2.250/1000)x1=0.109 | | | | | | | |
| | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 6.04 | 19 | 1.0 | 5.28 | | | 0.76 |
| | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 6.04 | 19 | 1.0 | 5.28 | | | 0.76 |
| | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 6.04 | 19 | 1.0 | 5.28 | | | 0.76 |
| | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 6.04 | 19 | 1.0 | 5.28 | | | 0.76 |

| 物件名称 | 積算 No. | 階数 | 建築面積 | 延床面積 | 印刷日 |
|----------------------------------|--------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 67 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 19

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| 階名* | コメント | 配置位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|---------------------|-----------------|--------------------|--------------|-----------------------------|------|----|-----|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | | | |
| NF2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 1.60 | 0.250x1.350x5.13x1 | $1.60x1 = 1.60$ | $10.97x1 = 10.97$ | SD10 | (137.00x0.560/1000)x1=0.077 | | | | | | | | | | | | | | |
| F | 10.97 F/C 6.86 | 0.250x0.250x0.31x-1 | = 1.73 | = 13.85 | スターラップ筋 | 27 | 3.20 | | | 3.20 | | | | | | | | | | |
| B | 0.239 B/C 0.149 | 0.250x0.250x0.33x-1 | = -0.02 | = -0.16 | 腹筋 | 8 | 5.45 | | | 5.15+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | | | |
| | | 0.250x0.250x4.50x-1 | = -0.02 | = -0.17 | 幅止筋 | 28 | 0.25 | | | 0.25 | | | | | | | | | | |
| | | 0.150x0.250x5.13x1 | = -0.28 | = -2.25 | SD13 | (52.83x0.995/1000)x1=0.053 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | = 0.19 | = 1.54 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 6.57 | | | 5.13+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 | | | | | | | |
| | | | | (FS1) 5.13x0.18x-1 | 打増部 補助スターラップ | 27 | 1.47 | | | 0.55+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | | | |
| | | | | (FS1) 5.13x0.18x-1 | SD19 | (48.32x2.250/1000)x1=0.109 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 6.04 | 19 | 1.0 | 5.28 | | | 0.76 | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 6.04 | 19 | 1.0 | 5.28 | | | 0.76 | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 6.04 | 19 | 1.0 | 5.28 | | | 0.76 | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 6.04 | 19 | 1.0 | 5.28 | | | 0.76 | | | | | | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|---------------------|-----------------|--------------------|--------------|-----------------------------|------|----|-----|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | | | |
| NF2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 1.72 | 0.250x1.350x5.13x1 | $1.72x1 = 1.72$ | $11.89x1 = 11.89$ | SD10 | (137.00x0.560/1000)x1=0.077 | | | | | | | | | | | | | | |
| F | 11.89 F/C 6.91 | 0.270x0.250x0.31x-1 | = 1.73 | = 13.85 | スターラップ筋 | 27 | 3.20 | | | 3.20 | | | | | | | | | | |
| B | 0.239 B/C 0.139 | 0.270x0.250x0.33x-1 | = -0.02 | = -0.16 | 腹筋 | 8 | 5.45 | | | 5.15+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | | | |
| | | 0.270x0.250x4.50x-1 | = -0.02 | = -0.17 | 幅止筋 | 28 | 0.25 | | | 0.25 | | | | | | | | | | |
| | | 0.150x0.250x5.13x1 | = -0.30 | = -2.25 | SD13 | (52.83x0.995/1000)x1=0.053 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.020x1.350x5.13x1 | = 0.19 | = 1.54 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 6.57 | | | 5.13+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 | | | | | | | |
| | | | = 0.14 | (FS1) 5.13x0.18x-1 | 打増部 補助スターラップ | 27 | 1.47 | | | 0.55+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | | | |
| | | | | | SD19 | (48.32x2.250/1000)x1=0.109 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 6.04 | 19 | 1.0 | 5.28 | | | 0.76 | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 6.04 | 19 | 1.0 | 5.28 | | | 0.76 | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 6.04 | 19 | 1.0 | 5.28 | | | 0.76 | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 6.04 | 19 | 1.0 | 5.28 | | | 0.76 | | | | | | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|---------------------|-----------------|--------------------|--------------|-----------------------------|------|----|-----|-------|-------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | | | |
| NF2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 1.32 | 0.250x1.350x3.80x1 | $1.32x1 = 1.32$ | $8.95x1 = 8.95$ | SD10 | (101.80x0.560/1000)x1=0.057 | | | | | | | | | | | | | | |
| F | 8.95 F/C 6.78 | 0.250x0.250x0.33x-2 | = 1.28 | = 10.26 | スターラップ筋 | 20 | 3.20 | | | 3.20 | | | | | | | | | | |
| B | 0.185 B/C 0.140 | 0.250x0.250x3.15x-1 | = -0.04 | = -0.33 | 腹筋 | 8 | 4.10 | | | 3.80+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | | | |
| | | 0.290x0.250x3.80x1 | = -0.20 | = -1.58 | 幅止筋 | 20 | 0.25 | | | 0.25 | | | | | | | | | | |
| | | | = 0.28 | = 2.20 | SD13 | (44.44x0.995/1000)x1=0.044 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | (FS1) 5.13x0.18x-1 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 4.72 | | | 3.80+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | | | |
| | | | | (FS1) 3.80x0.18x-1 | 打増部 補助スターラップ | 20 | 1.75 | | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | | | |
| | | | | | SD19 | (37.52x2.250/1000)x1=0.084 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 4.69 | 19 | 0.5 | 3.93 | | | 0.76 | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 4.69 | 19 | 0.5 | 3.93 | | | 0.76 | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 4.69 | 19 | 0.5 | 3.93 | | | 0.76 | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 4.69 | 19 | 0.5 | 3.93 | | | 0.76 | | | | | | | |

| 物件名称 | 積算 No. | 階数 | 建築面積 | 延床面積 | 印刷日 |
|----------------------------------|--------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 68 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 20 *:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| 階名* | コメント | 配置位置 | (AX6:Y16~Y19), (AX7:Y16~Y19), (AX8:Y16~Y19), (AX9:Y16~Y19) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-----|-----------------|------|--|---------------------------|--------------|-----------------------------|-------------|----|-------|-------|------|----|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF2 | | 4 | 1.32x4 = 5.28 | 9.19x4 = 36.76 | SD10 | (101.80x0.560/1000)x4=0.228 | | | | | | |
| C | 5.28 | | 0.250x1.350x3.80x1 = 1.28 | 2.70x3.80x1 = 10.26 | スターラップ筋 | 20 | 3.20 | | 3.20 | | | |
| F | 36.76 F/C 6.96 | | 0.250x0.250x0.33x-2 = -0.04 | 0.33x0.25x-4 = -0.33 | 腹筋 | 8 | 4.10 | | 3.80+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 0.740 B/C 0.140 | | 0.250x0.250x3.15x-1 = -0.20 | 3.15x0.25x-2 = -1.58 | 幅止筋 | 20 | 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | | 0.290x0.250x3.80x1 = 0.28 | 0.29x3.80x2 = 2.20 | SD13 | (44.44x0.995/1000)x4=0.176 | | | | | | |
| | | | | (FS1)3.80x0.18x-1 = -0.68 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 4.72 | | 3.80+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | (FS1)3.80x0.18x-1 = -0.68 | 打増部 補助スターラップ | 20 | 1.75 | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | SD19 | (37.52x2.250/1000)x4=0.336 | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 4.69 19 0.5 | | 3.93 | | 0.76 | |
| | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 4.69 19 0.5 | | 3.93 | | 0.76 | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 4.69 19 0.5 | | 3.93 | | 0.76 | |
| | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 4.69 19 0.5 | | 3.93 | | 0.76 | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | (AX10:Y16~Y19) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-----|-----------------|------|-----------------------------|---------------------------|--------------|-----------------------------|-------------|----|-------|-------|------|----|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF2 | | 1 | 1.32x1 = 1.32 | 9.19x1 = 9.19 | SD10 | (101.80x0.560/1000)x1=0.057 | | | | | | |
| C | 1.32 | | 0.250x1.350x3.80x1 = 1.28 | 2.70x3.80x1 = 10.26 | スターラップ筋 | 20 | 3.20 | | 3.20 | | | |
| F | 9.19 F/C 6.96 | | 0.250x0.250x0.33x-2 = -0.04 | 0.33x0.25x-4 = -0.33 | 腹筋 | 8 | 4.10 | | 3.80+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 0.185 B/C 0.140 | | 0.250x0.250x3.15x-1 = -0.20 | 3.15x0.25x-2 = -1.58 | 幅止筋 | 20 | 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | | 0.290x0.250x3.80x1 = 0.28 | 0.29x3.80x2 = 2.20 | SD13 | (44.44x0.995/1000)x1=0.044 | | | | | | |
| | | | | (FS1)3.80x0.18x-1 = -0.68 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 4.72 | | 3.80+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | (FS1)3.80x0.18x-1 = -0.68 | 打増部 補助スターラップ | 20 | 1.75 | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | SD19 | (37.52x2.250/1000)x1=0.084 | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 4.69 19 0.5 | | 3.93 | | 0.76 | |
| | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 4.69 19 0.5 | | 3.93 | | 0.76 | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 4.69 19 0.5 | | 3.93 | | 0.76 | |
| | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 4.69 19 0.5 | | 3.93 | | 0.76 | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | (AX11:Y16~Y19) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-----|-----------------|------|-----------------------------|---------------------------|--------------|-----------------------------|-------------|----|-------|-------|------|----|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF2 | | 1 | 1.32x1 = 1.32 | 8.95x1 = 8.95 | SD10 | (101.80x0.560/1000)x1=0.057 | | | | | | |
| C | 1.32 | | 0.250x1.350x3.80x1 = 1.28 | 2.70x3.80x1 = 10.26 | スターラップ筋 | 20 | 3.20 | | 3.20 | | | |
| F | 8.95 F/C 6.78 | | 0.250x0.250x0.33x-2 = -0.04 | 0.33x0.25x-4 = -0.33 | 腹筋 | 8 | 4.10 | | 3.80+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 0.185 B/C 0.140 | | 0.250x0.250x3.15x-1 = -0.20 | 3.15x0.25x-2 = -1.58 | 幅止筋 | 20 | 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | | 0.290x0.250x3.80x1 = 0.28 | 0.29x3.80x2 = 2.20 | SD13 | (44.44x0.995/1000)x1=0.044 | | | | | | |
| | | | | (FS1)5.13x0.18x-1 = -0.92 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 4.72 | | 3.80+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | (FS1)3.80x0.18x-1 = -0.68 | 打増部 補助スターラップ | 20 | 1.75 | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | SD19 | (37.52x2.250/1000)x1=0.084 | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 4.69 19 0.5 | | 3.93 | | 0.76 | |
| | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 4.69 19 0.5 | | 3.93 | | 0.76 | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 4.69 19 0.5 | | 3.93 | | 0.76 | |
| | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 4.69 19 0.5 | | 3.93 | | 0.76 | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 | |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-----|----|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ | 70 |

| | | | | | |
|----------------------------------|--|-----------------------------------|--|----------------------------|--|
| 【 躯体内部計算書（算出根拠） - 基礎梁 】 - No. 22 | | | | *:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物 | |
| | | 型枠(37:段差型枠 H140) | | | |
| | | 1.41x1 = 1.41 | | | |
| | | (X・H) (X) 2.00x (H) 0.14x1 = 0.28 | | | |
| | | (X・H) (X) 8.10x (H) 0.14x1 = 1.13 | | | |
| | | (X・H) A1 = 3.21 | | | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 71 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 柱 】 - No. 1

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| 階 名 * | | コメント | 配置 位置 | (AX4:Y3), (AX5:Y3), (AX6:Y3), (AX7:Y3), (AX8:Y3), (AX9:Y3), (AX10:Y3), (AX11:Y3), (AX12:Y3), (AX13:Y3), (AX14:Y3), (AX15:Y3), (AX16:Y3), (AX4:Y9-150), (AX5:Y9-150), (AX6:Y9-150), (AX7:Y9-150), (AX8:Y9-150), (AX9:Y9-150), (AX10:Y9-150) | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|------------------------|--|-------------|--------------------------|------------|---|---|------|----|-------|-------|-------|------|--|
| リストNo. | | 倍数 | コンクリート (4:FC-21, S=18) | 型枠 (1:普通型枠) | | 鉄筋名称 | | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | |
| FC1 | | 20 | | $0.61 \times 20 = 12.20$ | | $3.92 \times 20 = 78.40$ | SD13 | $(49.30 \times 0.995 / 1000) \times 20 = 0.980$ | | | | | | | | |
| C | 12.20 | | 0.450x1.000x1.35x1 | = 0.61 | 2.90x1.35x1 | = 3.92 | コア部 | フープ筋 | 15 | 2.90 | | | 2.90 | | | |
| F | 78.40 | F/C | | | | | 6.43 | TOPHOOP筋 | 2 | 2.90 | | | 2.90 | | | |
| B | 2.220 | B/C | | | | | 0.182 | SD19 | $(27.68 \times 2.250 / 1000) \times 20 = 1.240$ | | | | | | | |
| | | | | | | | | 主筋 区1 基礎主筋 | 4 | 1.73 | | | 1.35+ | 0.15+ | 0.23 | |
| | | | | | | | 主筋 区2 基礎主筋 | 4 | 1.73 | | | 1.35+ | 0.15+ | 0.23 | | |
| | | | | | | | 主筋 区3 基礎主筋 | 8 | 1.73 | | | 1.35+ | 0.15+ | 0.23 | | |

| 階 名 * | | コメント | | 配置 位置 | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|------------|------------------------|-----------|-----------------|--|------------|--|--------------------------------|-------|----|----|---------------------|----|----|----|
| BF | | | | (AX17:Y3) | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | | 倍数 | コンクリート (4:FC-21, S=18) | | 型枠 (1:普通型枠) | | 鉄筋名称 | | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
| FC1 | | 1 | 0. 61x1 = 0. 61 | | 3. 92x1 = 3. 92 | | SD13 | | (49. 30x0. 995/1000) x1=0. 049 | | | | | | | |
| C | 0. 61 | | 0. 450x1. 000x1. 35x1 | | 2. 90x1. 35x1 | | コア部 フープ筋 | | 15 | 2. 90 | | | 2. 90 | | | |
| F | 3. 92 | F/C 6. 43 | | | | | TOPHOOP筋 | | 2 | 2. 90 | | | 2. 90 | | | |
| B | 0. 111 | B/C 0. 182 | | | | | SD19 | | (27. 68x2. 250/1000) x1=0. 062 | | | | | | | |
| | | | | | | | 主筋 区1 基礎主筋 | | 4 | 1. 73 | | | 1. 35+ 0. 15+ 0. 23 | | | |
| | | | | | | | 主筋 区2 基礎主筋 | | 4 | 1. 73 | | | 1. 35+ 0. 15+ 0. 23 | | | |
| | | | | | | | 主筋 区3 基礎主筋 | | 8 | 1. 73 | | | 1. 35+ 0. 15+ 0. 23 | | | |

| 階 名 * | | コメント | | 配置 位置 | | (AX11:Y9-150), (AX12:Y9-150), (AX13:Y9-150), (AX14:Y9-150), (AX15:Y9-150), (AX17:Y9-150) | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-----------|--|----------------------------------|--|--|--|------------------------------|--|--------|--------------|----------|----|-------|-------|------|----|
| リストNo. | | 倍数 | | コンクリート (4:FC-21, S=18) | | 型枠 (1:普通型枠) | | 鉄筋名称 | | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
| FC1 | | 6 | | $0.61 \times 6 = 3.66$ = 0.61 | | $3.92 \times 6 = 23.52$ = 3.92 | | SD13 コア部 フープ筋 TOPHOOP筋 | | (49.30 | 0.995/1000) | x6=0.294 | | | | | |
| C 3.66 | | | | 0.450x1.000x1.35x1 | | 2.90x1.35x1 | | | | 15 | 2.90 | | | 2.90 | | | |
| F 23.52 | | F/C 6.43 | | | | | | | | 2 | 2.90 | | | 2.90 | | | |
| B 0.666 | | B/C 0.182 | | | | | | SD19 | | (27.68 | x2.250/1000) | x6=0.372 | | | | | |
| | | | | | | | | 主筋 区1 基礎主筋 | | 4 | 1.73 | | | 1.35+ | 0.15+ | 0.23 | |
| | | | | | | | | 主筋 区2 基礎主筋 | | 4 | 1.73 | | | 1.35+ | 0.15+ | 0.23 | |
| | | | | | | | | 主筋 区3 基礎主筋 | | 8 | 1.73 | | | 1.35+ | 0.15+ | 0.23 | |

| 階 名 * | | コメント | | 配置位置 | (AX1:Y3), (AX1:Y9-25), (AX2:Y9-25), (AX3:Y9-25), (AX16:Y9-25), (AX4:Y11+25), (AX9:Y11+25), (AX13:Y11+25), (AX15:Y11+25), (AX16:Y11+25) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|------------|--|-----------------------------------|--|------------------------------------|--|---|------|---|------|------------------|----|------------------|----|----|----|
| BF | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | | 倍数 | | コンクリート (4:FC-21, S=18) | | 型枠 (1:普通型枠) | | 鉄筋名称 | | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
| FC2 | | 10 | | $0.37 \times 10 = 3.70$ = 0.37 | | $2.64 \times 10 = 26.40$ = 2.64 | | SD13 | | $(40.80 \times 0.995 / 1000) \times 10 = 0.410$ | | | | | | | |
| C 3.70 | | | | 0.450x0.750x1.10x1 | | 2.40x1.10x1 | | コア部 フープ筋 | | 15 | 2.40 | | | 2.40 | | | |
| F 26.40 F/C 7.14 | | TOPHOOP筋 | | | | | | 2 | 2.40 | | | 2.40 | | | | | |
| B 0.880 B/C 0.238 | | SD19 | | | | | | $(20.76 \times 2.250 / 1000) \times 10 = 0.470$ | | | | | | | | | |
| | | 主筋 区1 基礎主筋 | | | | | | 4 | 1.73 | | | 1.35+ 0.15+ 0.23 | | | | | |
| | | | | | | | | 主筋 区2 基礎主筋 | | 4 | 1.73 | | | 1.35+ 0.15+ 0.23 | | | |
| | | | | | | | | 主筋 区3 基礎主筋 | | 4 | 1.73 | | | 1.35+ 0.15+ 0.23 | | | |

| 階 名 * | | コメント | | 配置 位置 | (AX3:Y3) | | | | | | | | | | | |
|--------|--|-------|------------------------|----------|-----------------|-----------------|--------|------------|------------------------------|------------------------------|------|----|-----|-------|-------|------|
| リストNo. | | 倍数 | コンクリート (4:FC-21, S=18) | | 型枠 (1:普通型枠) | | 鉄筋名称 | | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
| FC2 | | 1 | 0.450x0.750x1.35x1 | | $0.46x1 = 0.46$ | $3.24x1 = 3.24$ | SD13 | | $(40.80x0.995/1000)x1=0.041$ | | | | | | | |
| C | | 0.46 | | | = 0.46 | 2.40x1.35x1 | = 3.24 | コア部 フープ筋 | | 15 | 2.40 | | | 2.40 | | |
| F | | 3.24 | F/C | 7.04 | | | | TOPHOOP筋 | | 2 | 2.40 | | | 2.40 | | |
| B | | 0.088 | B/C | 0.191 | | | | SD19 | | $(20.76x2.250/1000)x1=0.047$ | | | | | | |
| | | | | | | | | 主筋 区1 基礎主筋 | | 4 | 1.73 | | | 1.35+ | 0.15+ | 0.23 |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 72 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 柱 】 - No. 2

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| | | | | | | |
|--|--|--|------------|---|------|------------------|
| | | | 主筋 区2 基礎主筋 | 4 | 1.73 | 1.35+ 0.15+ 0.23 |
| | | | 主筋 区3 基礎主筋 | 4 | 1.73 | 1.35+ 0.15+ 0.23 |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (AX4:Y1), (AX5:Y1), (AX6:Y1), (AX7:Y1), (AX8:Y1), (AX9:Y1), (AX10:Y1), (AX11:Y1), (AX12:Y1), (AX13:Y1), (AX14:Y1), (AX15:Y1), (AX16:Y1), (AX17:Y1) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------|--------|-----------------|--|----------------|--------------------|------------|-----------------------------|------|----|------------------|----|----|----|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 0.10x14 = 1.40 | 1.32x14 = 18.48 | SD13 | (20.40x0.995/1000)x14=0.280 | | | | | | |
| | FC5 | 14 | 0.300x0.300x1.10x1 | = 0.10 | 1.20x1.10x1 = 1.32 | コア部 フープ筋 | 15 | 1.20 | | 1.20 | | | |
| | C | 1.40 | | | | TOPHOOP筋 | 2 | 1.20 | | 1.20 | | | |
| | F | 18.48 F/C 13.20 | | | | SD19 | (6.92x2.250/1000)x14=0.224 | | | | | | |
| | B | 0.504 B/C 0.360 | | | | 主筋 区1 基礎主筋 | 4 | 1.73 | | 1.35+ 0.15+ 0.23 | | | |

| 階 名 * | コメント | 個別No. | 10 | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------|----------|-----------------|----|-----------------------|---------------|---------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------|------|------|----|----|
| BF | (販売)柱根巻き | | | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 4.70x1 = 4.70 | 33.26x1 = 33.26 | SD13 | (362.40x0.995/1000)x1=0.361 | | | | | |
| | リストNo. | 倍数 | | | | | | | | | | | |
| | C | 4.70 | | 0.450x0.750x0.270x8 | = 0.73 | (X・Y・H) 2.40x (H) 0.27x8 | = 5.18 | H00P筋 | 30 | 2.40 | 2.40 | | |
| | F | 33.26 F/C 7.08 | | 0.450x1.000x0.270x27 | = 3.28 | (X・Y・H) 2.90x (H) 0.27x27 | = 21.14 | H00P筋 | 84 | 2.90 | 2.90 | | |
| | B | 0.743 B/C 0.158 | | 0.450x0.750x0.290x2 | = 0.20 | (X・Y・H) 2.40x (H) 0.29x2 | = 1.39 | H00P筋 | 39 | 1.20 | 1.20 | | |
| | | | | 0.450x1.000x0.300x1 | = 0.14 | (X・Y・H) 2.90x (H) 0.30x1 | = 0.87 | SD19 | (169.92x2.250/1000)x1=0.382 | | | | |
| | | | | 0.300x0.300x0.300x13 | = 0.35 | (X・Y・H) 1.20x (H) 0.30x13 | = 4.68 | 主筋 | 528 | 0.27 | 0.27 | | |
| | | | | | | | | 主筋 | 24 | 0.29 | 0.29 | | |
| | | | | | | | | 主筋 | 68 | 0.30 | 0.30 | | |

| 階 名 | コメント | 個別No. | 20 | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-----|----------|-----------------|----|-----------------------|---------------|---------------------------|---------|-----------------------------|----------------------------|------|------|----|----|
| 1 | (販売)柱根巻き | | | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 1.62x1 = 1.62 | 18.50x1 = 18.50 | SD13 | (185.00x0.995/1000)x1=0.184 | | | | | |
| | リストNo. | 倍数 | | | | | | | | | | | |
| | C | 1.62 | | 0.450x1.000x1.000x1 | = 0.45 | (X・Y・H) 2.90x (H) 1.00x1 | = 2.90 | H00P筋 | 10 | 2.90 | 2.90 | | |
| | F | 18.50 F/C 11.42 | | 0.300x0.300x1.000x13 | = 1.17 | (X・Y・H) 1.20x (H) 1.00x13 | = 15.60 | H00P筋 | 130 | 1.20 | 1.20 | | |
| | B | 0.337 B/C 0.208 | | | | | | SD19 | (68.00x2.250/1000)x1=0.153 | | | | |
| | | | | | | | | 主筋 | 68 | 1.00 | 1.00 | | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 73 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 床版 】 - No. 1 *:基 礎 部

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|-------------------|-----------------|-----------------|--------|-----------------------------|----|------|----|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| BF | | | (AX1+1084:Y2) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, | S=15) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | | | |
| FS1 | 1 | 1.92x2.45x0.180x1 | $0.85x1 = 0.85$ | $4.70x1 = 4.70$ | SD13 | (164.77x0.995/1000)x1=0.164 | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 0.85 | | = 0.85 | 1.92x2.45x1 | = 4.70 | 主力筋 上端 通し筋 | 14 | 2.77 | | 1.92+ | 0.46+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | | | |
| F | 4.70 F/C | | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 14 | 2.46 | | 1.92+ | 0.15+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | | | |
| B | 0.164 B/C | | | | | 配力筋 上端 通し筋 | 11 | 3.30 | | 2.45+ | 0.46+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | | | |
| | 0.193 | | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 11 | 2.99 | | 2.45+ | 0.15+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | | | |
| | | | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.84 | | 1.92+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | | | |
| | | | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.22 | | 1.92+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 3.37 | | 2.45+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.75 | | 2.45+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|-------------------|-----------------|-----------------|--------|-----------------------------|----|------|----|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| BF | | | (AX2+1084:Y2) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, | S=15) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | | | |
| FS1 | 1 | 1.92x2.45x0.180x1 | $0.85x1 = 0.85$ | $4.70x1 = 4.70$ | SD13 | (159.87x0.995/1000)x1=0.159 | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 0.85 | | = 0.85 | 1.92x2.45x1 | = 4.70 | 主力筋 上端 通し筋 | 14 | 2.44 | | 1.92+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | | | |
| F | 4.70 F/C | | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 14 | 2.44 | | 1.92+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | | | |
| B | 0.159 B/C | | | | | 配力筋 上端 通し筋 | 11 | 3.30 | | 2.45+ | 0.46+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | | | |
| | 0.187 | | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 11 | 2.99 | | 2.45+ | 0.15+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | | | |
| | | | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.84 | | 1.92+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | | | |
| | | | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.22 | | 1.92+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 3.37 | | 2.45+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.75 | | 2.45+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|-------------------|-----------------|------------|--------------|-----------------------------|------|----|----|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| BF | | | (AX3+1084:Y2) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, | S=15) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | | | |
| FS1 | 1 | 1.92x2.45x0.180x1 | $0.85x1 = 0.85$ | | SD13 | (164.77x0.995/1000)x1=0.164 | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 0.85 | | = 0.85 | | 主力筋 上端 通し筋 | 14 | 2.77 | | | 1.92+ | 0.13+ | 0.46+ | 0.26 | | | | | | | |
| | F/C | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 14 | 2.46 | | | 1.92+ | 0.13+ | 0.15+ | 0.26 | | | | | | | |
| B | 0.164 B/C | | | | 配力筋 上端 通し筋 | 11 | 3.30 | | | 2.45+ | 0.46+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | | | |
| | 0.193 | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 11 | 2.99 | | | 2.45+ | 0.15+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | | | |
| | | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.84 | | | 1.92+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | | | |
| | | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.22 | | | 1.92+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | | | |
| | | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 3.37 | | | 2.45+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | | | |
| | | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.75 | | | 2.45+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|-------------------|------------------|-------------------|---------|-----------------------------|----|------|----|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| BF | | | (AX1+1084:Y6-13) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, | S=15) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | | | |
| FS1 | 1 | 1.92x7.83x0.180x1 | $2.71x1 = 2.71$ | $15.03x1 = 15.03$ | SD13 | (449.81x0.995/1000)x1=0.448 | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 2.71 | | = 2.71 | 1.92x7.83x1 | = 15.03 | 主力筋 上端 通し筋 | 41 | 2.77 | | 1.92+ | 0.46+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | | | |
| F | 15.03 F/C | | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 41 | 2.46 | | 1.92+ | 0.15+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | | | |
| B | 0.448 B/C | | | | | 配力筋 上端 通し筋 | 11 | 8.61 | | 7.83+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.52 | | | | | | | |
| | 0.165 | | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 11 | 8.61 | | 7.83+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.52 | | | | | | | |
| | | | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.84 | | 1.92+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | | | |
| | | | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.22 | | 1.92+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 9.27 | | 7.83+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 | | | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 8.65 | | 7.83+ | 0.15+ | 0.15+ | 0.52 | | | | | | | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 74 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 床版 】 - No. 2

*:基礎部

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (AX2+1084:Y6-13), (AX3+1084:Y6-13) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------------------|------------------------------------|--------------------------|---------|-----------------------------|----|------|----|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21) | S=15) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | |
| FS1 | 2 | 1.92x7.83x0.180x1 | $2.71 \times 2 = 5.42$ | $15.03 \times 2 = 30.06$ | SD13 | (435.46x0.995/1000)x2=0.866 | | | | | | | | | | | | |
| C | 5.42 | | = 2.71 | 1.92x7.83x1 | = 15.03 | 主力筋 上端 通し筋 | 41 | 2.44 | | 1.92+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | |
| F | 30.06 | F/C | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 41 | 2.44 | | 1.92+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | |
| B | 0.866 | B/C | 0.160 | | | 配力筋 上端 通し筋 | 11 | 8.61 | | 7.83+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.52 | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 11 | 8.61 | | 7.83+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.52 | | | | | |
| | | | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.84 | | 1.92+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | |
| | | | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.22 | | 1.92+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 9.27 | | 7.83+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 8.65 | | 7.83+ | 0.15+ | 0.15+ | 0.52 | | | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (AX4+1084:Y6-13), (AX5+1084:Y6-13), (AX6+1084:Y6-13), (AX7+1084:Y6-13), (AX8+1084:Y6-13), (AX9+1084:Y6-13), (AX10+1084:Y6-13), (AX11+1084:Y6-13), (AX12+1084:Y6-13), (AX13+1084:Y6-13), (AX14+1084:Y6-13) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|-------------------|---|----------------------------|---------|------------------------------|----|------|----|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21) | S=15) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | |
| FS1 | 11 | 1.92x7.83x0.180x1 | $2.71 \times 11 = 29.81$ | $15.03 \times 11 = 165.33$ | SD13 | (439.31x0.995/1000)x11=4.807 | | | | | | | | | | | | |
| C | 29.81 | | = 2.71 | 1.92x7.83x1 | = 15.03 | 主力筋 上端 通し筋 | 41 | 2.44 | | 1.92+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | |
| F | 165.33 | F/C | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 41 | 2.44 | | 1.92+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | |
| B | 4.807 | B/C | 0.161 | | | 配力筋 上端 通し筋 | 11 | 8.94 | | 7.83+ | 0.46+ | 0.13+ | 0.52 | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 11 | 8.63 | | 7.83+ | 0.15+ | 0.13+ | 0.52 | | | | | |
| | | | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.84 | | 1.92+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | |
| | | | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.22 | | 1.92+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 9.27 | | 7.83+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 8.65 | | 7.83+ | 0.15+ | 0.15+ | 0.52 | | | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (AX15+1084:Y6-13) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------------------|------------------------|--------------------------|---------|-----------------------------|----|------|----|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21) | S=15) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | |
| FS1 | 1 | 1.92x7.83x0.180x1 | $2.71 \times 1 = 2.71$ | $15.03 \times 1 = 15.03$ | SD13 | (453.66x0.995/1000)x1=0.451 | | | | | | | | | | | | |
| C | 2.71 | | = 2.71 | 1.92x7.83x1 | = 15.03 | 主力筋 上端 通し筋 | 41 | 2.77 | | 1.92+ | 0.13+ | 0.46+ | 0.26 | | | | | |
| F | 15.03 | F/C | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 41 | 2.46 | | 1.92+ | 0.13+ | 0.15+ | 0.26 | | | | | |
| B | 0.451 | B/C | 0.166 | | | 配力筋 上端 通し筋 | 11 | 8.94 | | 7.83+ | 0.46+ | 0.13+ | 0.52 | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 11 | 8.63 | | 7.83+ | 0.15+ | 0.13+ | 0.52 | | | | | |
| | | | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.84 | | 1.92+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | |
| | | | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.22 | | 1.92+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 9.27 | | 7.83+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 8.65 | | 7.83+ | 0.15+ | 0.15+ | 0.52 | | | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (AX1+1084:Y10-13) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------------------|------------------------|------------|------|-----------------------------|----|------|----|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21) | S=15) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | |
| FS1 | 1 | 1.92x2.48x0.180x1 | $0.86 \times 1 = 0.86$ | | SD13 | (161.70x0.995/1000)x1=0.161 | | | | | | | | | | | | |
| C | 0.86 | | = 0.86 | | | 主力筋 上端 通し筋 | 14 | 2.77 | | 1.92+ | 0.46+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | |
| F | | F/C | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 14 | 2.46 | | 1.92+ | 0.15+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | |
| B | 0.161 | B/C | 0.187 | | | 配力筋 上端 通し筋 | 11 | 3.00 | | 2.48+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 11 | 3.00 | | 2.48+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | |
| | | | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.84 | | 1.92+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | |
| | | | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.22 | | 1.92+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 3.40 | | 2.48+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.78 | | 2.48+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 75 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 床版 】 - No. 3

*:基礎部

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (AX2+1084:Y10-13), (AX3+1084:Y10-13), (AX4+1084:Y10-13), (AX5+1084:Y10-13), (AX6+1084:Y10-13), (AX7+1084:Y10-13), (AX8+1084:Y10-13), (AX9+1084:Y10-13), (AX10+1084:Y10-13), (AX12+1084:Y10-13), (AX13+1084:Y10-13) |
|---------|-----------|-----------------------|--|
| BF | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | 鉄筋名称 本数 長さ 圧接 溶接 基本長 端部 端部 継手 |
| FS1 | 11 | | SD13 (156.80x0.995/1000)x11=1.716 |
| C 9.46 | | 1.92x2.48x0.180x1 | 0.86x11 = 9.46 |
| B 1.716 | F/C 0.181 | | = 0.86 |
| | | | 主力筋 上端 通し筋 14 2.44 1.92+ 0.13+ 0.13+ 0.26 |
| | | | 主力筋 下端 通し筋 14 2.44 1.92+ 0.13+ 0.13+ 0.26 |
| | | | 配力筋 上端 通し筋 11 3.00 2.48+ 0.13+ 0.13+ 0.26 |
| | | | 配力筋 下端 通し筋 11 3.00 2.48+ 0.13+ 0.13+ 0.26 |
| | | | 主力筋方向 上端 受筋 2 2.84 1.92+ 0.46+ 0.46 |
| | | | 主力筋方向 下端 受筋 2 2.22 1.92+ 0.15+ 0.15 |
| | | | 配力筋方向 上端 受筋 2 3.40 2.48+ 0.46+ 0.46 |
| | | | 配力筋方向 下端 受筋 2 2.78 2.48+ 0.15+ 0.15 |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (AX11+1084:Y10-13) |
|---------|-----------|-----------------------|---|
| BF | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | 型枠(1:普通型枠) |
| FS1 | 1 | | 鉄筋名称 本数 長さ 圧接 溶接 基本長 端部 端部 継手 |
| C 0.86 | | 1.92x2.48x0.180x1 | SD13 (160.65x0.995/1000)x1=0.160 |
| F 4.76 | F/C 5.53 | | 0.86x1 = 0.86 4.76x1 = 4.76 |
| B 0.160 | B/C 0.186 | | = 0.86 |
| | | | 主力筋 上端 通し筋 14 2.44 1.92+ 0.13+ 0.13+ 0.26 |
| | | | 主力筋 下端 通し筋 14 2.44 1.92+ 0.13+ 0.13+ 0.26 |
| | | | 配力筋 上端 通し筋 11 3.33 2.48+ 0.13+ 0.13+ 0.26 |
| | | | 配力筋 下端 通し筋 11 3.02 2.48+ 0.13+ 0.15+ 0.26 |
| | | | 主力筋方向 上端 受筋 2 2.84 1.92+ 0.46+ 0.46 |
| | | | 主力筋方向 下端 受筋 2 2.22 1.92+ 0.15+ 0.15 |
| | | | 配力筋方向 上端 受筋 2 3.40 2.48+ 0.46+ 0.46 |
| | | | 配力筋方向 下端 受筋 2 2.78 2.48+ 0.15+ 0.15 |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (AX14+1084:Y10-13), (AX15+1084:Y10-13) |
|---------|-----------|-----------------------|---|
| BF | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | 鉄筋名称 本数 長さ 圧接 溶接 基本長 端部 端部 継手 |
| FS1 | 2 | | SD13 (156.80x0.995/1000)x2=0.312 |
| C 1.72 | | 1.92x2.48x0.180x1 | 0.86x2 = 1.72 |
| B 0.312 | F/C 0.181 | | = 0.86 |
| | | | 主力筋 上端 通し筋 14 2.44 1.92+ 0.13+ 0.13+ 0.26 |
| | | | 主力筋 下端 通し筋 14 2.44 1.92+ 0.13+ 0.13+ 0.26 |
| | | | 配力筋 上端 通し筋 11 3.00 2.48+ 0.13+ 0.13+ 0.26 |
| | | | 配力筋 下端 通し筋 11 3.00 2.48+ 0.13+ 0.13+ 0.26 |
| | | | 主力筋方向 上端 受筋 2 2.84 1.92+ 0.46+ 0.46 |
| | | | 主力筋方向 下端 受筋 2 2.22 1.92+ 0.15+ 0.15 |
| | | | 配力筋方向 上端 受筋 2 3.40 2.48+ 0.46+ 0.46 |
| | | | 配力筋方向 下端 受筋 2 2.78 2.48+ 0.15+ 0.15 |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (AX16+1084:Y10-13) |
|---------|-----------|-----------------------|---|
| BF | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | 鉄筋名称 本数 長さ 圧接 溶接 基本長 端部 端部 継手 |
| FS1 | 1 | | SD13 (165.55x0.995/1000)x1=0.165 |
| C 0.86 | | 1.92x2.48x0.180x1 | 0.86x1 = 0.86 |
| B 0.165 | F/C 0.192 | | = 0.86 |
| | | | 主力筋 上端 通し筋 14 2.77 1.92+ 0.13+ 0.46+ 0.26 |
| | | | 主力筋 下端 通し筋 14 2.46 1.92+ 0.13+ 0.15+ 0.26 |
| | | | 配力筋 上端 通し筋 11 3.33 2.48+ 0.46+ 0.13+ 0.26 |
| | | | 配力筋 下端 通し筋 11 3.02 2.48+ 0.15+ 0.13+ 0.26 |
| | | | 主力筋方向 上端 受筋 2 2.84 1.92+ 0.46+ 0.46 |
| | | | 主力筋方向 下端 受筋 2 2.22 1.92+ 0.15+ 0.15 |
| | | | 配力筋方向 上端 受筋 2 3.40 2.48+ 0.46+ 0.46 |
| | | | 配力筋方向 下端 受筋 2 2.78 2.48+ 0.15+ 0.15 |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 76 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 床版 】 - No. 4 *:基 礎 部

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|------------------------|------------------------|-------------------|-----------------------------|------|----|----|-------|-------|-------|------|
| BF | | (AX6+1084:Y12) | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | |
| FS1 | 1 | $0.85 \times 1 = 0.85$ | $4.70 \times 1 = 4.70$ | SD13 | (160.92x0.995/1000)x1=0.160 | | | | | | | |
| C 0.85 | | 1.92x2.45x0.180x1 | 1.92x2.45x1 | 主 力 筋 上 端 通 し 筋 | 14 | 2.77 | | | 1.92+ | 0.46+ | 0.13+ | 0.26 |
| F 4.70 F/C 5.53 | | | | 主 力 筋 下 端 通 し 筋 | 14 | 2.46 | | | 1.92+ | 0.15+ | 0.13+ | 0.26 |
| B 0.160 B/C 0.188 | | | | 配 力 筋 上 端 通 し 筋 | 11 | 2.97 | | | 2.45+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 |
| | | | | 配 力 筋 下 端 通 し 筋 | 11 | 2.97 | | | 2.45+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 |
| | | | | 主 力 筋 方 向 上 端 受 筋 | 2 | 2.84 | | | 1.92+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 主 力 筋 方 向 下 端 受 筋 | 2 | 2.22 | | | 1.92+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | 配 力 筋 方 向 上 端 受 筋 | 2 | 3.37 | | | 2.45+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 配 力 筋 方 向 下 端 受 筋 | 2 | 2.75 | | | 2.45+ | 0.15+ | 0.15 | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|--|-------------------------|-------------------|-----------------------------|------|----|----|-------|-------|-------|------|
| BF | | (AX7+1084:Y12), (AX8+1084:Y12), (AX9+1084:Y12) | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | |
| FS1 | 3 | $0.85 \times 3 = 2.55$ | $4.70 \times 3 = 14.10$ | SD13 | (156.02x0.995/1000)x3=0.465 | | | | | | | |
| C 2.55 | | 1.92x2.45x0.180x1 | 1.92x2.45x1 | 主 力 筋 上 端 通 し 筋 | 14 | 2.44 | | | 1.92+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 |
| F 14.10 F/C 5.53 | | | | 主 力 筋 下 端 通 し 筋 | 14 | 2.44 | | | 1.92+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 |
| B 0.465 B/C 0.182 | | | | 配 力 筋 上 端 通 し 筋 | 11 | 2.97 | | | 2.45+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 |
| | | | | 配 力 筋 下 端 通 し 筋 | 11 | 2.97 | | | 2.45+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 |
| | | | | 主 力 筋 方 向 上 端 受 筋 | 2 | 2.84 | | | 1.92+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 主 力 筋 方 向 下 端 受 筋 | 2 | 2.22 | | | 1.92+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | 配 力 筋 方 向 上 端 受 筋 | 2 | 3.37 | | | 2.45+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 配 力 筋 方 向 下 端 受 筋 | 2 | 2.75 | | | 2.45+ | 0.15+ | 0.15 | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|------------------------|------------------------|-------------------|-----------------------------|------|----|----|-------|-------|-------|------|
| BF | | (AX10+1084:Y12) | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | |
| FS1 | 1 | $0.85 \times 1 = 0.85$ | $4.70 \times 1 = 4.70$ | SD13 | (160.92x0.995/1000)x1=0.160 | | | | | | | |
| C 0.85 | | 1.92x2.45x0.180x1 | 1.92x2.45x1 | 主 力 筋 上 端 通 し 筋 | 14 | 2.77 | | | 1.92+ | 0.13+ | 0.46+ | 0.26 |
| F 4.70 F/C 5.53 | | | | 主 力 筋 下 端 通 し 筋 | 14 | 2.46 | | | 1.92+ | 0.13+ | 0.15+ | 0.26 |
| B 0.160 B/C 0.188 | | | | 配 力 筋 上 端 通 し 筋 | 11 | 2.97 | | | 2.45+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 |
| | | | | 配 力 筋 下 端 通 し 筋 | 11 | 2.97 | | | 2.45+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 |
| | | | | 主 力 筋 方 向 上 端 受 筋 | 2 | 2.84 | | | 1.92+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 主 力 筋 方 向 下 端 受 筋 | 2 | 2.22 | | | 1.92+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | 配 力 筋 方 向 上 端 受 筋 | 2 | 3.37 | | | 2.45+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 配 力 筋 方 向 下 端 受 筋 | 2 | 2.75 | | | 2.45+ | 0.15+ | 0.15 | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|------------------------|--|-------------------|-----------------------------|------|----|----|-------|-------|-------|------|
| BF | | (AX1+1084:Y13) | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | | | | | | | | | | |
| FS1 | 1 | $1.78 \times 1 = 1.78$ | | SD13 | (305.87x0.995/1000)x1=0.304 | | | | | | | |
| C 1.78 | | 1.92x5.15x0.180x1 | | 主 力 筋 上 端 通 し 筋 | 27 | 2.77 | | | 1.92+ | 0.46+ | 0.13+ | 0.26 |
| F/C | | | | 主 力 筋 下 端 通 し 筋 | 27 | 2.46 | | | 1.92+ | 0.15+ | 0.13+ | 0.26 |
| B 0.304 B/C 0.171 | | | | 配 力 筋 上 端 通 し 筋 | 11 | 5.93 | | | 5.15+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.52 |
| | | | | 配 力 筋 下 端 通 し 筋 | 11 | 5.93 | | | 5.15+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.52 |
| | | | | 主 力 筋 方 向 上 端 受 筋 | 2 | 2.84 | | | 1.92+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 主 力 筋 方 向 下 端 受 筋 | 2 | 2.22 | | | 1.92+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | 配 力 筋 方 向 上 端 受 筋 | 2 | 6.59 | | | 5.15+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | 配 力 筋 方 向 下 端 受 筋 | 2 | 5.45 | | | 5.15+ | 0.15+ | 0.15 | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 77 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 床版 】 - No. 5

*:基礎部

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|------|-----------------------|--|--------------|-----------------------------|------|----|----|-------|-------|-------|------|
| BF | | | (AX2+1084:Y13), (AX3+1084:Y13), (AX4+1084:Y13) | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | | | | | | | | | | |
| FS1 | 3 | | $1.78 \times 3 = 5.34$ | SD13 | (296.42x0.995/1000)x3=0.885 | | | | | | | |
| C | 5.34 | 1.92x5.15x0.180x1 | = 1.78 | 主力筋 上端 通し筋 | 27 | 2.44 | | | 1.92+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 |
| | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 27 | 2.44 | | | 1.92+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 |
| | | | | 配力筋 上端 通し筋 | 11 | 5.93 | | | 5.15+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.52 |
| | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 11 | 5.93 | | | 5.15+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.52 |
| | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.84 | | | 1.92+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.22 | | | 1.92+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 6.59 | | | 5.15+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 5.45 | | | 5.15+ | 0.15+ | 0.15 | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|-------|-----------------------|------------------------|--------------|-----------------------------|------|----|----|-------|-------|-------|------|
| BF | | | (AX5+1084:Y13) | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | |
| FS1 | 1 | | $1.78 \times 1 = 1.78$ | SD13 | (300.27x0.995/1000)x1=0.299 | | | | | | | |
| C | 1.78 | 1.92x5.15x0.180x1 | = 1.78 | 主力筋 上端 通し筋 | 27 | 2.44 | | | 1.92+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 |
| F | 9.89 | | | 主力筋 下端 通し筋 | 27 | 2.44 | | | 1.92+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 |
| B | 0.299 | | | 配力筋 上端 通し筋 | 11 | 6.26 | | | 5.15+ | 0.13+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 11 | 5.95 | | | 5.15+ | 0.13+ | 0.15+ | 0.52 |
| | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.84 | | | 1.92+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.22 | | | 1.92+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 6.59 | | | 5.15+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 5.45 | | | 5.15+ | 0.15+ | 0.15 | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|-------|-----------------------|------------------------|--------------|-----------------------------|------|----|----|-------|-------|-------|------|
| BF | | | (AX11+1084:Y13) | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | |
| FS1 | 1 | | $1.78 \times 1 = 1.78$ | SD13 | (305.13x0.995/1000)x1=0.304 | | | | | | | |
| C | 1.78 | 1.92x5.15x0.180x1 | = 1.78 | 主力筋 上端 通し筋 | 27 | 2.84 | | | 1.92+ | 0.46+ | 0.46 | |
| F | 9.89 | | | 主力筋 下端 通し筋 | 27 | 2.22 | | | 1.92+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 0.304 | | | 配力筋 上端 通し筋 | 11 | 6.26 | | | 5.15+ | 0.46+ | 0.13+ | 0.52 |
| | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 11 | 5.95 | | | 5.15+ | 0.15+ | 0.13+ | 0.52 |
| | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.84 | | | 1.92+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.22 | | | 1.92+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 6.59 | | | 5.15+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 5.45 | | | 5.15+ | 0.15+ | 0.15 | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|------|-----------------------|------------------------|--------------|-----------------------------|------|----|----|-------|-------|-------|------|
| BF | | | (AX12+1084:Y13) | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | | | | | | | | | | |
| FS1 | 1 | | $1.78 \times 1 = 1.78$ | SD13 | (309.72x0.995/1000)x1=0.308 | | | | | | | |
| C | 1.78 | 1.92x5.15x0.180x1 | = 1.78 | 主力筋 上端 通し筋 | 27 | 2.77 | | | 1.92+ | 0.46+ | 0.13+ | 0.26 |
| | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 27 | 2.46 | | | 1.92+ | 0.15+ | 0.13+ | 0.26 |
| | | | | 配力筋 上端 通し筋 | 11 | 6.26 | | | 5.15+ | 0.13+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 11 | 5.95 | | | 5.15+ | 0.13+ | 0.15+ | 0.52 |
| | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.84 | | | 1.92+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.22 | | | 1.92+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 6.59 | | | 5.15+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 5.45 | | | 5.15+ | 0.15+ | 0.15 | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 79 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 床版 】 - No. 7

*:基礎部

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|-----------------|-----------------------|------------------------|------------------------|--------------|----------------------------|------|----|----|-------|-------|-------|------|
| BF | | | (AX5+1084:Y16-665) | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | | |
| FS1 | 1 | 1.08x1.92x0.180x1 | $0.37 \times 1 = 0.37$ | $2.07 \times 1 = 2.07$ | SD13 | (91.19x0.995/1000)x1=0.091 | | | | | | | |
| C | 0.37 | | = 0.37 | = 2.07 | 主力筋 上端 通し筋 | 11 | 2.02 | | | 1.10+ | 0.46+ | 0.46 | |
| F | 2.07 F/C 5.59 | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 11 | 1.40 | | | 1.10+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 0.091 B/C 0.246 | | | | 配力筋 上端 通し筋 | 7 | 2.77 | | | 1.92+ | 0.46+ | 0.13+ | 0.26 |
| | | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 7 | 2.46 | | | 1.92+ | 0.15+ | 0.13+ | 0.26 |
| | | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.02 | | | 1.10+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 1.40 | | | 1.10+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.84 | | | 1.92+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.22 | | | 1.92+ | 0.15+ | 0.15 | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|-----------------|-----------------------|--|------------------------|--------------|----------------------------|------|----|----|-------|-------|-------|------|
| BF | | | (AX6+1084:Y16-665), (AX7+1084:Y16-665), (AX8+1084:Y16-665), (AX9+1084:Y16-665) | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | | |
| FS1 | 4 | 1.08x1.92x0.180x1 | $0.37 \times 4 = 1.48$ | $2.07 \times 4 = 8.28$ | SD13 | (88.74x0.995/1000)x4=0.352 | | | | | | | |
| C | 1.48 | | = 0.37 | = 2.07 | 主力筋 上端 通し筋 | 11 | 2.02 | | | 1.10+ | 0.46+ | 0.46 | |
| F | 8.28 F/C 5.59 | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 11 | 1.40 | | | 1.10+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 0.352 B/C 0.238 | | | | 配力筋 上端 通し筋 | 7 | 2.44 | | | 1.92+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 |
| | | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 7 | 2.44 | | | 1.92+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 |
| | | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.02 | | | 1.10+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 1.40 | | | 1.10+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.84 | | | 1.92+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.22 | | | 1.92+ | 0.15+ | 0.15 | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|-----------------|-----------------------|------------------------|------------------------|--------------|----------------------------|------|----|----|-------|-------|-------|------|
| BF | | | (AX10+1084:Y16-665) | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | | |
| FS1 | 1 | 1.08x1.92x0.180x1 | $0.37 \times 1 = 0.37$ | $2.07 \times 1 = 2.07$ | SD13 | (91.19x0.995/1000)x1=0.091 | | | | | | | |
| C | 0.37 | | = 0.37 | = 2.07 | 主力筋 上端 通し筋 | 11 | 2.02 | | | 1.10+ | 0.46+ | 0.46 | |
| F | 2.07 F/C 5.59 | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 11 | 1.40 | | | 1.10+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 0.091 B/C 0.246 | | | | 配力筋 上端 通し筋 | 7 | 2.77 | | | 1.92+ | 0.13+ | 0.46+ | 0.26 |
| | | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 7 | 2.46 | | | 1.92+ | 0.13+ | 0.15+ | 0.26 |
| | | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.02 | | | 1.10+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 1.40 | | | 1.10+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.84 | | | 1.92+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.22 | | | 1.92+ | 0.15+ | 0.15 | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|-----------------|-----------------------|------------------------|--|--------------|-----------------------------|------|----|----|-------|-------|-------|------|
| BF | | | (AX1+1084:Y17+10) | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | | | | | | | | | | | |
| FS1 | 1 | 1.92x5.13x0.180x1 | $1.77 \times 1 = 1.77$ | | SD13 | (309.72x0.995/1000)x1=0.308 | | | | | | | |
| C | 1.77 | | = 1.77 | | 主力筋 上端 通し筋 | 27 | 2.77 | | | 1.92+ | 0.46+ | 0.13+ | 0.26 |
| F | | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 27 | 2.46 | | | 1.92+ | 0.15+ | 0.13+ | 0.26 |
| B | 0.308 B/C 0.174 | | | | 配力筋 上端 通し筋 | 11 | 6.26 | | | 5.15+ | 0.13+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 11 | 5.95 | | | 5.15+ | 0.13+ | 0.15+ | 0.52 |
| | | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.84 | | | 1.92+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.22 | | | 1.92+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 6.59 | | | 5.15+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 5.45 | | | 5.15+ | 0.15+ | 0.15 | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 80 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 床版 】 - No. 8

*:基礎部

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|------|-------------------|---|--------------|-----------------------------|------|----|----|-------|-------|-------|------|
| BF | | | (AX2+1084:Y17+10), (AX3+1084:Y17+10), (AX4+1084:Y17+10) | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21) | S=15 | | | | | | | | | |
| FS1 | 3 | | $1.77 \times 3 = 5.31$ | SD13 | (300.27x0.995/1000)x3=0.897 | | | | | | | |
| C | 5.31 | 1.92x5.13x0.180x1 | = 1.77 | 主力筋 上端 通し筋 | 27 | 2.44 | | | 1.92+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 |
| | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 27 | 2.44 | | | 1.92+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 |
| | | | | 配力筋 上端 通し筋 | 11 | 6.26 | | | 5.15+ | 0.13+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 11 | 5.95 | | | 5.15+ | 0.13+ | 0.15+ | 0.52 |
| | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.84 | | | 1.92+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.22 | | | 1.92+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 6.59 | | | 5.15+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 5.45 | | | 5.15+ | 0.15+ | 0.15 | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|-------|-------------------|------------------------|--------------|-----------------------------|------|----|----|-------|-------|-------|------|
| BF | | | (AX11+1084:Y17+10) | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21) | S=15 | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| FS1 | 1 | | $1.77 \times 1 = 1.77$ | SD13 | (309.72x0.995/1000)x1=0.308 | | | | | | | |
| C | 1.77 | 1.92x5.13x0.180x1 | = 1.77 | 主力筋 上端 通し筋 | 27 | 2.77 | | | 1.92+ | 0.46+ | 0.13+ | 0.26 |
| F | 9.85 | | | 主力筋 下端 通し筋 | 27 | 2.46 | | | 1.92+ | 0.15+ | 0.13+ | 0.26 |
| B | 0.308 | | | 配力筋 上端 通し筋 | 11 | 6.26 | | | 5.15+ | 0.13+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 11 | 5.95 | | | 5.15+ | 0.13+ | 0.15+ | 0.52 |
| | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.84 | | | 1.92+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.22 | | | 1.92+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 6.59 | | | 5.15+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 5.45 | | | 5.15+ | 0.15+ | 0.15 | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|------|-------------------|------------------------|--------------|-----------------------------|------|----|----|-------|-------|-------|------|
| BF | | | (AX12+1084:Y17+10) | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21) | S=15 | | | | | | | | | |
| FS1 | 1 | | $1.77 \times 1 = 1.77$ | SD13 | (298.40x0.995/1000)x1=0.297 | | | | | | | |
| C | 1.77 | 1.92x5.13x0.180x1 | = 1.77 | 主力筋 上端 通し筋 | 27 | 2.44 | | | 1.92+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 |
| | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 27 | 2.44 | | | 1.92+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 |
| | | | | 配力筋 上端 通し筋 | 11 | 6.59 | | | 5.15+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 11 | 5.45 | | | 5.15+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.84 | | | 1.92+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.22 | | | 1.92+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 6.59 | | | 5.15+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 5.45 | | | 5.15+ | 0.15+ | 0.15 | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|------|-------------------|------------------------|--------------|-----------------------------|------|----|----|-------|-------|-------|------|
| BF | | | (AX13+1084:Y17+10) | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21) | S=15 | | | | | | | | | |
| FS1 | 1 | | $1.77 \times 1 = 1.77$ | SD13 | (307.85x0.995/1000)x1=0.306 | | | | | | | |
| C | 1.77 | 1.92x5.13x0.180x1 | = 1.77 | 主力筋 上端 通し筋 | 27 | 2.77 | | | 1.92+ | 0.13+ | 0.46+ | 0.26 |
| | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 27 | 2.46 | | | 1.92+ | 0.13+ | 0.15+ | 0.26 |
| | | | | 配力筋 上端 通し筋 | 11 | 6.59 | | | 5.15+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 11 | 5.45 | | | 5.15+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.84 | | | 1.92+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.22 | | | 1.92+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 6.59 | | | 5.15+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 5.45 | | | 5.15+ | 0.15+ | 0.15 | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 81 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|-----------|-----------------------|------|--|--|--------------|--|-----------------------------|-------|----|----|-------|-------|-------|------|
| 【 躯体内部計算書 (算出根拠) - 床版 】 - No. 9 | | | | | | | | | | *:基礎部 | | | | | | |
| 階 名 * | | コメント | | 配置位置 | (AX5+1084:Y17+675), (AX6+1084:Y17+675), (AX7+1084:Y17+675), (AX8+1084:Y17+675), (AX9+1084:Y17+675) | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | | | | 鉄筋名称 | | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
| FS1 | | 5 | 1.31x5 = 6.55 | | | | SD13 | | (222.38x0.995/1000)x5=1.105 | | | | | | | |
| C 6.55 | | | 1.92x3.80x0.180x1 | | | | 主力筋 上端 通し筋 | | 20 | 2.44 | | | 1.92+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 |
| | | | | | | | 主力筋 下端 通し筋 | | 20 | 2.44 | | | 1.92+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 |
| B 1.105 | | F/C 0.169 | | | | | 配力筋 上端 通し筋 | | 11 | 4.72 | | | 3.80+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | | | 配力筋 下端 通し筋 | | 11 | 4.10 | | | 3.80+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | | 2 | 2.84 | | | 1.92+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | | 2 | 2.22 | | | 1.92+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | | 2 | 4.72 | | | 3.80+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | | 2 | 4.10 | | | 3.80+ | 0.15+ | 0.15 | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----------|-----------------------|------|---------------------|---|--|--|--|--|
| 階 名 * | | コメント | | 配置位置 | (AX10+1084:Y17+675) | | | | | |
| BF | | | | | | | | | | |
| リストNo. | | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 本数 長さ 圧接 溶接 基本長 端部 端部 継手 | | | | |
| FS1 | | 1 | | | | SD13 (229.38x0.995/1000)x1=0.228 | | | | |
| C | 1.31 | | 1.92x3.80x0.180x1 | | | 主力筋 上端 通し筋 20 2.77 1.92+ 0.13+ 0.46+ 0.26 | | | | |
| F | 7.30 | F/C 5.57 | | | | 主力筋 下端 通し筋 20 2.46 1.92+ 0.13+ 0.15+ 0.26 | | | | |
| B | 0.228 | B/C 0.174 | | | | 配力筋 上端 通し筋 11 4.72 3.80+ 0.46+ 0.46 | | | | |
| | | | | | | 配力筋 下端 通し筋 11 4.10 3.80+ 0.15+ 0.15 | | | | |
| | | | | | | 主力筋方向 上端 受筋 2 2.84 1.92+ 0.46+ 0.46 | | | | |
| | | | | | | 主力筋方向 下端 受筋 2 2.22 1.92+ 0.15+ 0.15 | | | | |
| | | | | | | 配力筋方向 上端 受筋 2 4.72 3.80+ 0.46+ 0.46 | | | | |
| | | | | | | 配力筋方向 下端 受筋 2 4.10 3.80+ 0.15+ 0.15 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|---------|-------|------------|------------------------|--|--|--|--|
| 階 名 * | | コメント | | 個別No. | 50 | | | | | |
| BF | | | | | | | | | | |
| リストNo. | | 倍数 | 底型枠面積補正 | | 型枠(1:普通型枠) | | | | | |
| | | 1 | | | | 15.71x1 = 15.71 | | | | |
| F | 15.71 | F/C | | | | 5.09x2.70x1 = 13.74 | | | | |
| | | B/C | | | | 4.34x2.70x-1 = -11.72 | | | | |
| | | | | | | 9.42x8.10x1 = 76.30 | | | | |
| | | | | | | 8.67x8.10x-1 = -70.23 | | | | |
| | | | | | | 11.78x8.10x1 = 95.42 | | | | |
| | | | | | | 10.84x8.10x-1 = -87.80 | | | | |

| | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-----|----|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 | |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ | 82 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|------------------|------------------------|------|-----------------------------|--|--|--|--|-------|-------------------------|
| 【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 土間 】 - No. 1 | | | | | | | | | | *:基礎部 | |
| 階 名 * | | コメント | | 配置位置 | (AX5+484:Y19+673) | | | | | | |
| BF | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | | 倍数 | コンクリート(23:FC-18, S=15) | | 鉄筋名称 | | | | | | 基本長 |
| FS1 | | 1 | | | 本数 | | | | | | 端部 |
| C | 3.49 | | 1.06x18.31x0.180x1 | | 長さ | | | | | | 端部 |
| B | 0.539 | F/C B/C 0.154 | | | 圧接 | | | | | | 継手 |
| | | | | | 溶接 | | | | | | |
| | | | | | SD13 | | | | | | |
| | | | | | (541.42x0.995/1000)x1=0.539 | | | | | | |
| | | | | | 主力筋 上端 通し筋 | | | | | | 1.08+ 0.18 |
| | | | | | 主力筋 下端 通し筋 | | | | | | 1.08 |
| | | | | | 配力筋 上端 通し筋 | | | | | | 18.31+ 0.18+ 0.18+ 1.77 |
| | | | | | 配力筋 下端 通し筋 | | | | | | 18.31 1.77 |
| | | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | | | | | | 18.31 1.77 |
| | | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | | | | | | 18.31 1.77 |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 83 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 壁 】 - No. 1

*:基礎部

| 階 名 | コメント | 個別No. | 型 枠 (2:曲面普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|--------------------------------------|-------|------------------|---------------|------------|------------------------------|-------|----|--------|-------|-------|------|
| 1 | (販売X方向)実寸拾い コンクリート(4:FC-21, S=18) | 10 | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | | | | | | | | | | | |
| W18 | 1 | | | | | | | | | | | |
| C 0.37 | | | 0.37x1 = 0.37 | 4.20x1 = 4.20 | SD10 | (550.30x0.560/1000)x1=0.308 | | | | | | |
| F 4.20 F/C 11.35 | | | | | 横主筋 通し筋 | 12 | 7.08 | | 5.98+ | 0.35+ | 0.35+ | 0.40 |
| B 1.421 B/C 3.841 | | | | | 開口減分 横主筋 | -10 | 1.77 | | 1.77 | | | |
| | | | | | 幅止筋 | 58 | 0.18 | | 0.18 | | | |
| | | | | | 開口減分 横主筋 | -10 | 2.12 | | 1.77 | | 0.35 | |
| | | | | | 横主筋 通し筋 | 12 | 3.00 | | 2.30+ | 0.35+ | 0.35 | |
| | | | | | 横主筋 通し筋 | 12 | 29.26 | | 26.96+ | 0.35+ | 0.35+ | 1.60 |
| | | | | | 横主筋 通し筋 | 12 | 8.89 | | 7.79+ | 0.35+ | 0.35+ | 0.40 |
| | | | | | SD13 | (1118.54x0.995/1000)x1=1.113 | | | | | | |
| | | | | | 縦主筋 通し筋 | 440 | 2.11 | | 1.00+ | 0.59 | | 0.52 |
| | | | | | 開口減分 縦主筋 | -32 | 2.11 | | 1.00+ | 0.59 | | 0.52 |
| | | | | | 自由端横補強筋 | 2 | 7.42 | | 5.98+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | | コーナー補強筋 | 16 | 1.98 | | 1.00+ | 0.46 | | 0.52 |
| | | | | | 開口補強筋 縦補強筋 | 8 | 2.04 | | 1.00+ | 0.52 | | 0.52 |
| | | | | | 縦筋長さ補正 | 440 | 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | | | | 自由端横補強筋 | 2 | 3.22 | | 2.30+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | 自由端横補強筋 | 2 | 29.96 | | 26.96+ | 0.46+ | 0.46+ | 2.08 |
| | | | | | 自由端横補強筋 | 2 | 9.23 | | 7.79+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |

| 階 名 | コメント | 個別No. | 型 枠 (2:曲面普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|--------------------------------------|-------|------------------|-----------------|---------|-----------------------------|-------|----|--------|-------|-------|------|
| 1 | (販売X方向)実寸拾い コンクリート(4:FC-21, S=18) | 15 | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | | | | | | | | | | | |
| W15 | 1 | | | | | | | | | | | |
| C 3.43 | | | 3.43x1 = 3.43 | 45.70x1 = 45.70 | SD10 | (148.50x0.560/1000)x1=0.083 | | | | | | |
| F 45.70 F/C 13.32 | | | | | 横主筋 通し筋 | 6 | 24.75 | | 22.85+ | 0.35+ | 0.35+ | 1.20 |
| B 0.474 B/C 0.138 | | | | | SD13 | (392.73x0.995/1000)x1=0.391 | | | | | | |
| | | | | | 縦主筋 通し筋 | 154 | 2.11 | | 1.00+ | 0.59 | | 0.52 |
| | | | | | 自由端横補強筋 | 1 | 25.33 | | 22.85+ | 0.46+ | 0.46+ | 1.56 |
| | | | | | コーナー補強筋 | 2 | 1.98 | | 1.00+ | 0.46 | | 0.52 |
| | | | | | 縦筋長さ補正 | 154 | 0.25 | | 0.25 | | | |

| 階 名 | コメント | 個別No. | 型 枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|--------------------------------------|-------|----------------|-----------------|----------|-----------------------------|-------|----|--------|-------|-------|------|
| 1 | (販売Y方向)実寸拾い コンクリート(4:FC-21, S=18) | 20 | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | | | | | | | | | | | |
| W18 | 1 | | | | | | | | | | | |
| C 3.02 | | | 3.02x1 = 3.02 | 33.68x1 = 33.68 | SD10 | (337.58x0.560/1000)x1=0.189 | | | | | | |
| F 33.68 F/C 11.15 | | | | | 横主筋 通し筋 | 12 | 26.42 | | 24.12+ | 0.35+ | 0.35+ | 1.60 |
| B 0.914 B/C 0.303 | | | | | 開口減分 横主筋 | -10 | 2.89 | | 2.54+ | 0.35 | | |
| | | | | | 幅止筋 | 74 | 0.18 | | 0.18 | | | |
| | | | | | 開口減分 横主筋 | -20 | 1.35 | | 1.35 | | | |
| | | | | | 開口減分 横主筋 | -20 | 2.55 | | 2.55 | | | |
| | | | | | 開口減分 横主筋 | -10 | 0.90 | | 0.90 | | | |
| | | | | | 開口減分 横主筋 | -10 | 3.60 | | 3.60 | | | |
| | | | | | 横主筋 通し筋 | 12 | 5.57 | | 4.87+ | 0.35+ | 0.35 | |
| | | | | | 開口減分 横主筋 | -10 | 5.05 | | 5.05 | | | |
| | | | | | 横主筋 通し筋 | 12 | 11.72 | | 10.62+ | 0.35+ | 0.35+ | 0.40 |
| | | | | | 開口減分 横主筋 | -10 | 3.05 | | 2.70+ | 0.35 | | |
| | | | | | 横主筋 通し筋 | 12 | 2.72 | | 2.02+ | 0.35+ | 0.35 | |
| | | | | | SD13 | (728.30x0.995/1000)x1=0.725 | | | | | | |
| | | | | | 縦主筋 通し筋 | 430 | 2.11 | | 1.00+ | 0.59 | | 0.52 |
| | | | | | 開口減分 縦主筋 | -216 | 2.11 | | 1.00+ | 0.59 | | 0.52 |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 | |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-----|----|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ | 84 |

【 躯体内部計算書（算出根拠）－ 壁 】 － No. 2

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|------------|-----|-------|--------|-------|-------|------|
| | | | 自由端横補強筋 | 2 | 27.12 | 24.12+ | 0.46+ | 0.46+ | 2.08 |
| | | | 開口補強筋 縦補強筋 | 36 | 2.04 | 1.00+ | 0.52 | | 0.52 |
| | | | 縦筋長さ補正 | 430 | 0.25 | 0.25 | | | |
| | | | 自由端横補強筋 | 2 | 5.79 | 4.87+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | 自由端横補強筋 | 2 | 12.06 | 10.62+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | 自由端横補強筋 | 2 | 2.94 | 2.02+ | 0.46+ | 0.46 | |

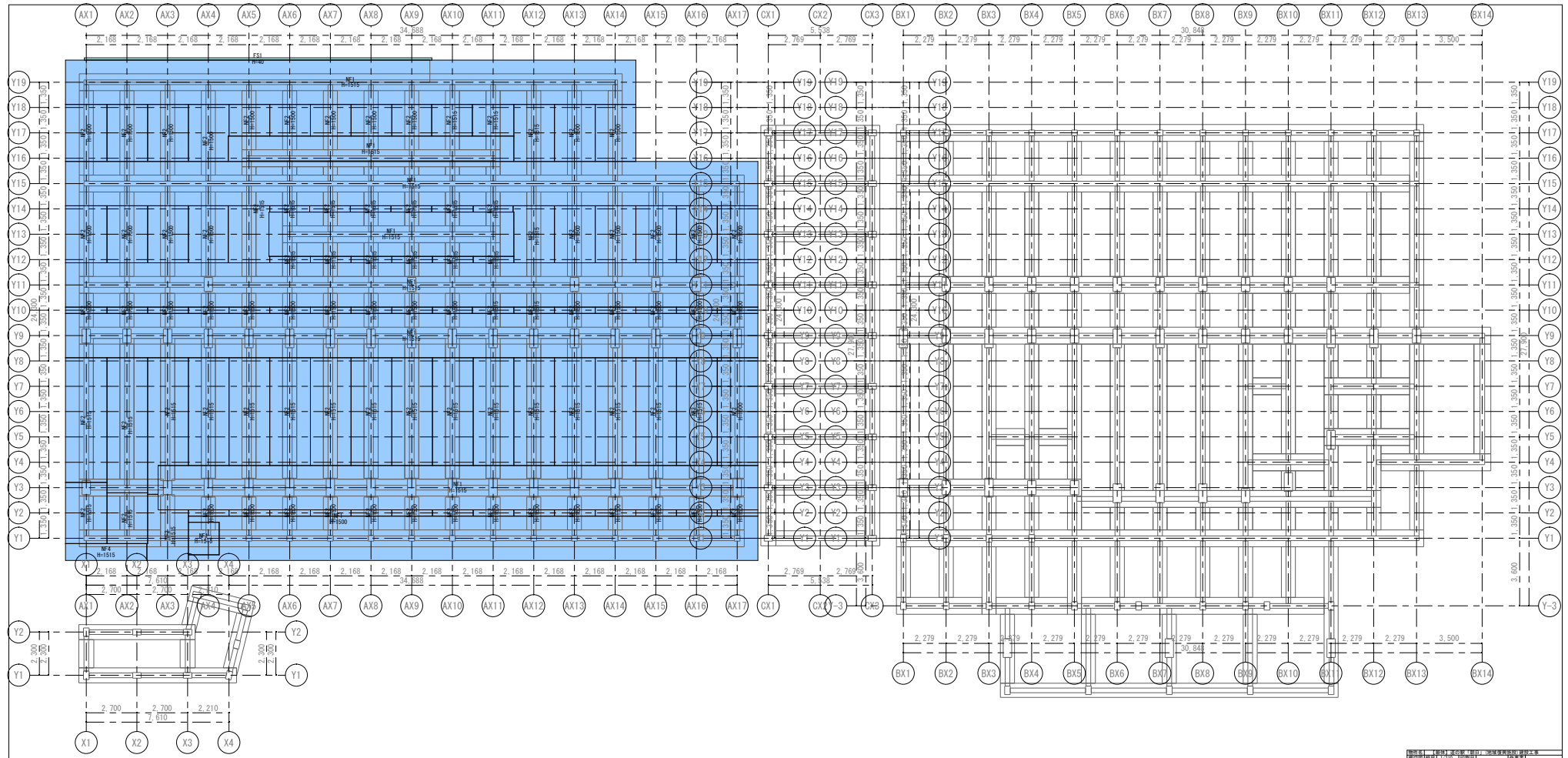
| 階 名 | | コメント | | 個別 No. | | 25 | |
|---------|-----------|-------------------|--|------------------------|--|----------------------------|------------------------|
| リストNo. | | 倍数 | | コンクリート (4:FC-21, S=18) | | 型枠 (1:普通型枠) | |
| W15 | 1 | | | 0.78x1 = 0.78 | | 10.44x1 = 10.44 | |
| C 0.78 | | 5.22x1.00x0.150x1 | | = 0.78 | | 5.22x1.00x2 = 10.44 | |
| F 10.44 | F/C 13.38 | | | | | | |
| B 0.111 | B/C 0.142 | | | | | | |
| | | | | 鉄筋名称 | | 本数 | 長さ |
| | | | | 圧接 | | 溶接 | 基本長 |
| | | | | 端部 | | 端部 | 継手 |
| | | | | SD10 | | (35.52x0.560/1000)x1=0.020 | |
| | | | | 横主筋 通し筋 | | 6 | 5.92 |
| | | | | SD13 | | (91.62x0.995/1000)x1=0.091 | |
| | | | | 縦主筋 通し筋 | | 36 | 2.11 |
| | | | | 自由端横補強筋 | | 1 | 6.66 |
| | | | | 縦筋長さ補正 | | 36 | 0.25 |
| | | | | | | | 5.22+ 0.35+ 0.35 |
| | | | | | | | 1.00+ 0.59 0.52 |
| | | | | | | | 5.22+ 0.46+ 0.46+ 0.52 |
| | | | | | | | 0.25 |

| | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 1. 販売棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 85 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 雑 】 - No. 1 *:基礎部

| 階 名 | | コメント | | 個別No. | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|----------|-------|---------------------|--|-----------------|--|---------------------------------|--|-------|---------------------------|------|----|-----|------|----|------|
| 1 | | (販売)設備基礎 | | 60 (1) | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | | 倍数 | | S=18) | | 型枠 (1:普通型枠) | | 鉄筋名称 | | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
| | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 0.06 | | | 0.400x0.800x0.200x1 | | $0.06x1 = 0.06$ | | $0.48x1 = 0.48$ | | SD10 | (6.40x0.560/1000)x1=0.004 | | | | | | |
| F | 0.48 | F/C | 8.00 | | | = 0.06 | | (X・Y・H) 2.40x (H) 0.20x1 = 0.48 | | 短辺方向 | 3 | 1.50 | | | 0.80 | | 0.70 |
| B | 0.011 | B/C | 0.183 | | | | | | | 長辺方向 | 1 | 1.90 | | | 1.20 | | 0.70 |
| | | | | | | | | | | SD13 | (6.84x0.995/1000)x1=0.007 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | ↑コーナ- | 4 | 1.71 | | | 0.80 | | 0.91 |

| 階 名 | | | | コメント | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-------|-----------------------|-----------------|---------------------------------|-------|------------------------------|------|----|------|----|------|----|
| 1 | | | | (販売)設備基礎 | 個別No. 60 (2) | | | | | | | | | |
| リストNo. | | 倍数 | | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
| | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| C | 0.32 | | | 0.800x2.000x0.200x1 | $0.32x1 = 0.32$ | $1.12x1 = 1.12$ | SD10 | $(26.40x0.560/1000)x1=0.015$ | | | | | | |
| F | 1.12 | F/C | 3.50 | | = 0.32 | (X・Y・H) 5.60x (H) 0.20x1 = 1.12 | 短辺方向 | 9 | 1.90 | | 1.20 | | 0.70 | |
| | | | | | | | 長辺方向 | 3 | 3.10 | | 2.40 | | 0.70 | |
| B | 0.023 | B/C | 0.072 | | | | SD13 | $(8.44x0.995/1000)x1=0.008$ | | | | | | |
| | | | | | | | ↑ コーナ | 4 | 2.11 | | 1.20 | | 0.91 | |



工事名： 03696 道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 エ-シ-エ設計(長野) 土 工 ・ 軀 体

No. 1 / 1

定着 35D

継手 40D

| 階名 | 記号 | コンクリートm ³ | | | | 種別 | 型 枠m ² | | | | 鉄 筋 | | | | | | | | 鉄 筋 集 計 ・ 圧 接 (下段：鉄筋長さ 上段：圧接か所) | | | | | | | | |
|----|----|----------------------|--|----|----|----|-------------------|-----|--|----|-----|-----------------------------|-----|---|-----|----|----|----|---------------------------------|--------|----------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | | 寸 法 | | 倍数 | か所 | | 数 量 | 寸 法 | | 倍数 | か所 | 数 量 | 形 状 | 径 | 長 さ | 定着 | 継手 | 圧接 | 本数 | 倍数 | か所 | D 1 0 | D 1 3 | D 1 6 | D 1 9 | D 2 2 | D 2 5 |
| | | φ 600×L250 38か所 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 38 | | | | 293.36 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 38 | | 486.40 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | 4 | 4 | 38 | | 632.32 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 2 | 38 | 766.08 | | | | | | |
| | | φ 100 16か所 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 16 | | 72.96 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 16 | | 102.40 | | | | |
| | | φ 125 23か所 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 2 | 23 | | 214.36 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 23 | | 294.40 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | 2 | 2 | 23 | | 95.22 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 23 | | 158.70 | | | | | |
| | | φ 150 56か所 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 2 | 56 | | 533.12 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 56 | | 716.80 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | 2 | 2 | 56 | | 237.44 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 56 | | 380.80 | | | | | |
| | | φ 175 12か所 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 2 | 12 | | 116.64 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 12 | | 153.60 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | 4 | 2 | 12 | | 104.16 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 12 | | 120.60 | | | | | |
| | | φ 250 4か所 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 2 | 4 | | 41.28 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 4 | | 51.20 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | 4 | 2 | 4 | | 37.12 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 4 | | 38.40 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 計 | | | | | 計 M2 | | | | | m計 | | | | | | | | 766.08 | 4,587.92 | | 293.36 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | (KG) × 単重 | | | | | | | | 429.01 | 4,564.98 | | 660.06 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 計 5.88 (T) × 1. 04 | | | | | | | | 0.45 | 4.748 | | 0.69 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 計 圧接 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 1 |

【 躯体材料別集計表 】 - No. 1

| 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 備 考 | 算出数量×係数 |
|---------------------|--------------------------|----------|-----|-----|---------|
| 根 切 り | H 1515～ 1500 機械 壺布併用掘 | 1,349.63 | m 3 | | |
| 鋤 取 り | H 280～ 95 | 0.12 | m 3 | | |
| 埋 戻 し | 根切土流用 | 622.56 | m 3 | | |
| 不 用 土 | 場外処分 | 727.19 | m 3 | | |
| 基礎下 床付 | | 509.99 | m 2 | | |
| ビット下 床付 | | 187.70 | m 2 | | |
| 土間下 防湿シート敷 | ※同面積サトクッション要計上 T 0.15 | 104.40 | m 2 | | |
| ビット下 防湿シート敷 | T 0.15 | 187.70 | m 2 | | |
| 基礎下 防湿シート敷 | T 0.15 | 323.80 | m 2 | | |
| 土間下 スタイロフォーム敷 | T 35 | 45.24 | m 2 | | |
| 土間下 スタイロフォーム立下り | T 35 | 3.17 | m 2 | | |
| 基礎下 碎石地業 | T 150 | 76.49 | m 3 | | |
| 基礎下 サンドクッション | T 15 | 323.80 | m 2 | | |
| 土間下 サンドクッション | T 15 | 104.40 | m 2 | | |
| 土間下 碎石地業 | T 150 | 15.66 | m 3 | | |
| ビット下 サンドクッション | T 15 | 187.70 | m 2 | | |
| ビット下 碎石地業 | T 150 | 28.16 | m 3 | | |
| 基礎部 1F床 鉄筋コンクリート | FC-21(N/m・m2) スランプ 1 5 | 83.51 | m 3 | | |
| 基礎部 鉄筋コンクリート | FC-21(N/m・m2) スランプ 1 8 | 297.24 | m 3 | | |
| 上部躯体 鉄筋コンクリート | FC-21(N/m・m2) スランプ 1 8 | 18.60 | m 3 | | |
| 基礎下 捨てコンクリート | T 50 | 25.50 | m 3 | | |
| 土間下 捨てコンクリート | T 50 | 5.22 | m 3 | | |
| ビット下 捨てコンクリート | T 50 | 9.39 | m 3 | | |
| 捨てコン止め型枠 | H 50 | 364.01 | m | | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 2 |

【 躯体材料別集計表 】 - No. 2

| 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 備 考 | 算出数量×係数 |
|------------------|---------------|----------|----------------|-----|--------------|
| 基礎部 普通型枠 | | 2,017.70 | m ² | | |
| 上部躯体 普通型枠 | | 129.01 | m ² | | |
| 基礎部 段差型枠 H20 | H 20 | 0.84 | m ² | | |
| 基礎部 段差型枠 H220 | H 220 | 2.78 | m ² | | |
| 上部躯体 曲面普通型枠 | | 74.83 | m ² | | |
| B 1 F 打継部 止水板 | | 150.33 | m | | |
| 異形鉄筋 | SD295 D10 | 9.065 | t | | 8.716 x1.04 |
| 異形鉄筋 | SD295 D13 | 30.234 | t | | 29.071 x1.04 |
| 異形鉄筋 | SD345 D19 | 13.355 | t | | 12.841 x1.04 |
| ガス圧接 | SD345 D19-D19 | 856.00 | か所 | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 3 |

[illegible]

| | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 6 |

【 躯体階別集計表ーコンクリート 】 - No. 1 *:基礎部 C:コンクリート S:床面積

| 階 | 小計 | 独立基礎 | 布基礎 | 底盤 | 基礎梁 | 基礎小梁 | 柱 | 梁 | 小梁 | 床版 | 壁 | 階段 | その他 | 構成比 |
|------|--|------|-------------------------|----|-------------------------|------|-----------------------|---|----|------------------------|--------------|----|------------|-----|
| 合計 | 399.35 (S= 3,154.30) (C/S= 0.13) | | 103.46 26% (0.03) | | 167.16 42% (0.05) | | 32.62 8% (0.01) | | | 83.51 21% (0.03) | 12.22 3% | | 0.38 | |
| * BF | 380.75 (S= 3,154.30) (C/S= 0.12) | | 103.46 27% (0.03) | | 167.16 44% (0.05) | | 26.62 7% (0.01) | | | 83.51 22% (0.03) | | | | 95% |
| 1 | 18.60 (S= 3,154.30) (C/S= 0.01) | | | | | | 6.00 32% | | | | 12.22 66% | | 0.38 2% | 5% |

| | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 7 |

【 躯体階別集計表－型枠 】 － No. 2 *:基礎部 F:型枠 S:床面積

| 階 | 小計 | 独立基礎 | 布基礎 | 底盤 | 基礎梁 | 基礎小梁 | 柱 | 梁 | 小梁 | 床版 | 壁 | 階段 | その他 | 構成比 |
|------|--|------|-------------------------|----|---------------------------|------|-------------------------|---|----|-------------------------|-------------------------|----|------------|-----|
| 合計 | 2,225.16 (S= 3,154.30) (F/S= 0.71) | | 258.07 12% (0.08) | | 1,200.19 54% (0.38) | | 263.64 12% (0.08) | | | 358.72 16% (0.11) | 142.94 6% (0.05) | | 1.60 | |
| * BF | 2,021.32 (S= 3,154.30) (F/S= 0.64) | | 258.07 13% (0.08) | | 1,200.19 59% (0.38) | | 204.34 10% (0.06) | | | 358.72 18% (0.11) | | | | 91% |
| 1 | 203.84 (S= 3,154.30) (F/S= 0.06) | | | | | | 59.30 29% (0.02) | | | | 142.94 70% (0.05) | | 1.60 1% | 9% |

| | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 8 |

【 躯体階別集計表－鉄筋 】 ー No. 3 *:基礎部 B:鉄筋 S:床面積

| 階 | 小計 | 独立基礎 | 布基礎 | 底盤 | 基礎梁 | 基礎小梁 | 柱 | 梁 | 小梁 | 床版 | 壁 | 階段 | その他 | 構成比 |
|------|---|------|------------------------|----|--------------------------|------|-------------------------|---|----|--------------------------|-------------------------|----|-------------|-----|
| 合計 | 50.628 (S= 3,154.30) (B/S= 0.016) | | 4.280 8% (0.001) | | 20.866 41% (0.007) | | 7.323 14% (0.002) | | | 14.730 29% (0.005) | 3.395 7% (0.001) | | 0.034 | |
| * BF | 45.952 (S= 3,154.30) (B/S= 0.015) | | 4.280 9% (0.001) | | 20.866 45% (0.007) | | 6.076 13% (0.002) | | | 14.730 32% (0.005) | | | | 91% |
| 1 | 4.676 (S= 3,154.30) (B/S= 0.001) | | | | | | 1.247 27% | | | | 3.395 73% (0.001) | | 0.034 1% | 9% |

| | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-----|---|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 | |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ | 9 |

【 躯体階別集計表－圧接ヶ所 】 No. 4 *:基礎部

| 階 | 小計 | 独立基礎 | 布基礎 | 底盤 | 基礎梁 | 基礎小梁 | 柱 | 梁 | 小梁 | 床版 | 壁 | 階段 | その他 | 構成比 |
|------|-------|------|-----|----|-------|------|-------|---|----|----|---|----|-----|-----|
| 合計 | 856.0 | | | | 564.0 | | 292.0 | | | | | | | |
| * BF | 564.0 | | | | 564.0 | | | | | | | | | 66% |
| 1 | 292.0 | | | | | | 292.0 | | | | | | | 34% |

| | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 10 |

【 躯体階別集計表ー長さ・面積 】 - No. 5 *:基礎部

| 階 | (ヶ所) m ² 独立基礎 | (ヶ所) m ² 布基礎 | (ヶ所) m ² 底盤 | (ヶ所) m ² 基礎梁 | (ヶ所) m ² 基礎小梁 | (ヶ所) m ² 柱 | (ヶ所) m ² 梁 | (ヶ所) m ² 小梁 | (ヶ所) m ² 床版 | (ヶ所) m ² 土 間 | (ヶ所) m ² 壁 | (ヶ所) m ² パラペット | (ヶ所) m ² バルコニー |
|------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 合計 | (102) | 507.30 | (159) | 510.15 | (70) | 80.50 | (63) | 463.12 | (21) | 111.93 | | | |
| * BF | (102) | 507.30 | (159) | 510.15 | (70) | 80.50 | (63) | 463.12 | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | (21) | 111.93 | | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 11 |

【 軀體部位別・階別集計表－全部位合計 】 — No. 1 *：基礎部 B：鉄筋 W：溶接 P：圧接 M：機械式継手 A：定着金物

[illegible]

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 13 |

【 軀體部位別・階別集計表－基礎梁 】 — No. 1

[illegible]

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 14 |

【 躯体部位別・階別集計表一柱 】 — No. 1

[illegible]

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 18 |

| 【 躯体内訳計算書ー布基礎 】 - No. 1 | | | | *:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物 | | | | | | | |
|-------------------------|--------|----|---|-------------------------------------|---------------|------|--------|-------|----------|-------|--|
| 階 名 | リストNo. | 倍数 | コメント | F/C | コンクリート(C) | | 型 枠(F) | | 鉄筋関連・その他 | | |
| 位 置 | | | | B/C | 区分・仕様 | 数 量 | 区分・名称 | 数 量 | 仕 様 | 数 量 | |
| BF* | NF1 | 1 | (Y1:BX1-375~BX13+375) | 2.30 0.032 | 4:FC-21, S=18 | 6.32 | 1:普通型枠 | 14.52 | B:SD13 | 0.203 | |
| BF* | NF1 | 1 | (Y3-600:BX5~BX12+375) | 2.29 0.033 | 4:FC-21, S=18 | 3.59 | 1:普通型枠 | 8.21 | B:SD13 | 0.120 | |
| BF* | NF1 | 1 | (Y3:BX1-375~BX5+375) | 2.43 0.032 | 4:FC-21, S=18 | 2.22 | 1:普通型枠 | 5.40 | B:SD13 | 0.070 | |
| BF* | NF1 | 1 | (Y4:BX9~BX11) | 2.21 0.042 | 4:FC-21, S=18 | 0.86 | 1:普通型枠 | 1.90 | B:SD13 | 0.036 | |
| BF* | NF1 | 1 | (Y4:BX12~BX14+450) | 2.39 0.036 | 4:FC-21, S=18 | 1.32 | 1:普通型枠 | 3.15 | B:SD13 | 0.048 | |
| BF* | NF1 | 2 | (Y5:BX3~BX4), (Y5:BX4~BX5) | 2.24 0.056 | 4:FC-21, S=18 | 0.68 | 1:普通型枠 | 1.52 | B:SD13 | 0.038 | |
| BF* | NF1 | 2 | (Y5:BX11-375~BX13), (Y7:BX11-375~BX13) | 2.44 0.035 | 4:FC-21, S=18 | 2.06 | 1:普通型枠 | 5.02 | B:SD13 | 0.072 | |
| BF* | NF1 | 1 | (BX14:Y4~Y9) | 2.21 0.045 | 4:FC-21, S=18 | 1.32 | 1:普通型枠 | 2.92 | B:SD13 | 0.060 | |
| BF* | NF1 | 1 | (Y7:BX9~BX10) | 2.24 0.059 | 4:FC-21, S=18 | 0.34 | 1:普通型枠 | 0.76 | B:SD13 | 0.020 | |
| BF* | NF1 | 1 | (Y-3:BX3~BX5) | 2.21 0.035 | 4:FC-21, S=18 | 0.86 | 1:普通型枠 | 1.90 | B:SD13 | 0.030 | |
| BF* | NF1 | 1 | (Y9:BX1-375~BX14+450) | 2.29 0.033 | 4:FC-21, S=18 | 7.13 | 1:普通型枠 | 16.30 | B:SD13 | 0.232 | |
| BF* | NF1 | 1 | (Y11:BX1-375~BX13) | 2.26 0.033 | 4:FC-21, S=18 | 6.15 | 1:普通型枠 | 13.91 | B:SD13 | 0.203 | |
| BF* | NF1 | 1 | (Y15:BX1-375~BX13) | 2.26 0.033 | 4:FC-21, S=18 | 6.15 | 1:普通型枠 | 13.91 | B:SD13 | 0.203 | |
| BF* | NF1 | 1 | (Y17:BX1-375~BX13+375) | 2.30 0.032 | 4:FC-21, S=18 | 6.32 | 1:普通型枠 | 14.52 | B:SD13 | 0.203 | |
| BF* | NF2 | 5 | (BX6:Y1~Y3-600), (BX7:Y1~Y3-600), (BX8:Y1~Y3-600), (BX9:Y1~Y3-600), (BX11:Y1~Y3-600) | 2.61 0.061 | 4:FC-21, S=18 | 1.15 | 1:普通型枠 | 3.00 | B:SD13 | 0.070 | |
| BF* | NF2 | 1 | (BX12:Y1~Y3-600) | 2.61 0.065 | 4:FC-21, S=18 | 0.23 | 1:普通型枠 | 0.60 | B:SD13 | 0.015 | |
| BF* | NF2 | 9 | (BX1:Y1~Y3), (BX2:Y1~Y3), (BX3:Y1~Y3), (BX4:Y1~Y3), (BX1:Y9~Y11), (BX6:Y9~Y11), (BX7:Y9~Y11), (BX8:Y9~Y11), (BX12:Y9~Y11) | 2.65 0.053 | 4:FC-21, S=18 | 3.06 | 1:普通型枠 | 8.10 | B:SD13 | 0.162 | |
| BF* | NF2 | 12 | (BX5:Y1~Y3), (BX11:Y5~Y7), (BX12:Y5~Y7), (BX11:Y7~Y9), (BX12:Y7~Y9), (BX2:Y9~Y11), (BX3:Y9~Y11), (BX4:Y9~Y11), (BX5:Y9~Y11), (BX9:Y9~Y11), (BX10:Y9~Y11), (BX11:Y9~Y11) | 2.65 0.053 | 4:FC-21, S=18 | 4.08 | 1:普通型枠 | 10.80 | B:SD13 | 0.216 | |
| BF* | NF2 | 1 | (BX13:Y1~Y4) | 2.68 0.053 | 4:FC-21, S=18 | 0.59 | 1:普通型枠 | 1.58 | B:SD13 | 0.031 | |
| BF* | NF2 | 1 | (BX10:Y3-600~Y4) | 2.60 0.065 | 4:FC-21, S=18 | 0.20 | 1:普通型枠 | 0.52 | B:SD13 | 0.013 | |
| BF* | NF2 | 2 | (BX11:Y3-600~Y5), (BX12:Y3-600~Y5) | 2.67 0.044 | 4:FC-21, S=18 | 0.90 | 1:普通型枠 | 2.40 | B:SD13 | 0.040 | |
| BF* | NF2 | 3 | (BX6:Y3-600~Y9), (BX7:Y3-600~Y9), (BX8:Y3-600~Y9) | 2.67 0.046 | 4:FC-21, S=18 | 4.38 | 1:普通型枠 | 11.70 | B:SD13 | 0.201 | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 19 |

| 【 躯体内訳計算書ー布基礎 】 | | | | No. 2 | | *:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物 | | | | | |
|---|--------|----|------|-------|---------------|-------------------------------------|--------|-------|----------|-------|--|
| 階 名 | リストNo. | 倍数 | コメント | F/C | コンクリート(C) | | 型 枠(F) | | 鉄筋関連・その他 | | |
| 位 置 | | | | B/C | 区分・仕様 | 数 量 | 区分・名称 | 数 量 | 仕 様 | 数 量 | |
| BF* | NF2 | 1 | | 2.67 | 4:FC-21, S=18 | 1.46 | 1:普通型枠 | 3.90 | B:SD13 | 0.060 | |
| (BX9:Y3-600~Y9) | | | | 0.041 | | | | | | | |
| BF* | NF2 | 1 | | 2.67 | 4:FC-21, S=18 | 1.35 | 1:普通型枠 | 3.60 | B:SD13 | 0.062 | |
| (BX1:Y3~Y9) | | | | 0.046 | | | | | | | |
| BF* | NF2 | 1 | | 2.67 | 4:FC-21, S=18 | 1.35 | 1:普通型枠 | 3.60 | B:SD13 | 0.062 | |
| (BX2:Y3~Y9) | | | | 0.046 | | | | | | | |
| BF* | NF2 | 3 | | 2.67 | 4:FC-21, S=18 | 4.05 | 1:普通型枠 | 10.80 | B:SD13 | 0.177 | |
| (BX3:Y3~Y9), (BX4:Y3~Y9), (BX5:Y3~Y9) | | | | 0.044 | | | | | | | |
| BF* | NF2 | 1 | | 2.65 | 4:FC-21, S=18 | 1.10 | 1:普通型枠 | 2.92 | B:SD13 | 0.048 | |
| (BX10:Y4~Y9) | | | | 0.044 | | | | | | | |
| BF* | NF2 | 1 | | 2.65 | 4:FC-21, S=18 | 1.10 | 1:普通型枠 | 2.92 | B:SD13 | 0.045 | |
| (BX13:Y4~Y9) | | | | 0.041 | | | | | | | |
| BF* | NF2 | 1 | | 2.66 | 4:FC-21, S=18 | 1.37 | 1:普通型枠 | 3.64 | B:SD13 | 0.060 | |
| (BX11:Y-3-4500~Y1) | | | | 0.044 | | | | | | | |
| BF* | NF2 | 4 | | 2.67 | 4:FC-21, S=18 | 2.76 | 1:普通型枠 | 7.36 | B:SD13 | 0.144 | |
| (BX3+984:Y-3-4500~Y-3), (BX5+738:Y-3-4500~Y-3), (BX7+492:Y-3-4500~Y-3), (BX9+246:Y-3-4500~Y-3) | | | | 0.052 | | | | | | | |
| BF* | NF2 | 1 | | 2.78 | 4:FC-21, S=18 | 3.38 | 1:普通型枠 | 9.38 | B:SD13 | 0.132 | |
| (Y-3-4500:BX3+609~BX11+375) | | | | 0.039 | | | | | | | |
| BF* | NF2 | 1 | | 2.69 | 4:FC-21, S=18 | 0.84 | 1:普通型枠 | 2.26 | B:SD13 | 0.039 | |
| (BX1:Y11~Y15) | | | | 0.046 | | | | | | | |
| BF* | NF2 | 11 | | 2.69 | 4:FC-21, S=18 | 9.24 | 1:普通型枠 | 24.86 | B:SD13 | 0.429 | |
| (BX2:Y11~Y15), (BX3:Y11~Y15), (BX4:Y11~Y15), (BX5:Y11~Y15), (BX6:Y11~Y15), (BX7:Y11~Y15), (BX8:Y11~Y15), (BX9:Y11~Y15), (BX10:Y11~Y15), (BX11:Y11~Y15), (BX12:Y11~Y15) | | | | 0.046 | | | | | | | |
| BF* | NF2 | 1 | | 2.67 | 4:FC-21, S=18 | 1.86 | 1:普通型枠 | 4.96 | B:SD13 | 0.078 | |
| (BX13:Y9~Y17) | | | | 0.042 | | | | | | | |
| BF* | NF2 | 12 | | 2.65 | 4:FC-21, S=18 | 4.08 | 1:普通型枠 | 10.80 | B:SD13 | 0.240 | |
| (BX1:Y15~Y17), (BX2:Y15~Y17), (BX3:Y15~Y17), (BX4:Y15~Y17), (BX5:Y15~Y17), (BX6:Y15~Y17), (BX7:Y15~Y17), (BX8:Y15~Y17), (BX9:Y15~Y17), (BX10:Y15~Y17), (BX11:Y15~Y17), (BX12:Y15~Y17) | | | | 0.059 | | | | | | | |
| BF* | NF3 | 1 | | 2.61 | 4:FC-21, S=18 | 0.23 | 1:普通型枠 | 0.60 | B:SD13 | 0.014 | |
| (BX10:Y1~Y3-600) | | | | 0.061 | | | | | | | |
| BF* | NF3 | 8 | | 2.67 | 4:FC-21, S=18 | 4.08 | 1:普通型枠 | 10.88 | B:SD13 | 0.216 | |
| (BX1:Y-3~Y1), (BX2:Y-3~Y1), (BX4:Y-3~Y1), (BX6:Y-3~Y1), (BX7:Y-3~Y1), (BX8:Y-3~Y1), (BX9:Y-3~Y1), (BX10:Y-3~Y1) | | | | 0.053 | | | | | | | |
| BF* | NF3 | 2 | | 2.93 | 4:FC-21, S=18 | 1.36 | 1:普通型枠 | 3.98 | B:SD13 | 0.054 | |
| (BX3:Y-3-450~Y1), (BX5:Y-3-450~Y1) | | | | 0.040 | | | | | | | |
| BF* | NF4 | 1 | | 2.44 | 4:FC-21, S=18 | 1.03 | 1:普通型枠 | 2.51 | B:SD13 | 0.035 | |
| (Y-3:BX1-375~BX3) | | | | 0.034 | | | | | | | |
| BF* | NF4 | 1 | | 2.22 | 4:FC-21, S=18 | 2.91 | 1:普通型枠 | 6.46 | B:SD13 | 0.099 | |
| (Y-3:BX5~BX11) | | | | 0.034 | | | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 20 |

| 【 躯体内訳計算書ー基礎梁 】 - No. 1 | | | | *:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物 | | | | | | | | | |
|---|--------|----|---------|-------------------------------------|---------------|------|-----------|-------|-------------|-------|--|--|--|
| 階 名 | リストNo. | 倍数 | コ メ ン ト | F/C | コンクリート (C) | | 型 枠 (F) | | 鉄筋関連・その他 | | | | |
| 位 置 | | | | B/C | 区 分 ・ 仕 様 | 数 量 | 区 分 ・ 名 称 | 数 量 | 仕 様 | 数 量 | | | |
| BF* | NF1 | 1 | | 7.93 | 4:FC-21, S=18 | 0.55 | 1:普通型枠 | 4.36 | B:SD10 | 0.032 | | | |
| (Y1:BX1~BX2) | | | | 0.105 | | | | | B:SD19 | 0.026 | | | |
| | | | | | | | | | P:SD19+SD19 | 2.0 | | | |
| BF* | NF1 | 2 | | 7.93 | 4:FC-21, S=18 | 1.10 | 1:普通型枠 | 8.72 | B:SD10 | 0.064 | | | |
| (Y1:BX2~BX3), (Y1:BX3~BX4) | | | | 0.096 | | | | | B:SD19 | 0.042 | | | |
| | | | | | | | | | P:SD19+SD19 | 4.0 | | | |
| BF* | NF1 | 1 | | 7.23 | 4:FC-21, S=18 | 7.58 | 1:普通型枠 | 54.80 | B:SD10 | 0.294 | | | |
| (Y1:BX4~BX13+125) | | | | 0.094 | | | | | B:SD13 | 0.227 | | | |
| | | | | | | | | | B:SD19 | 0.193 | | | |
| | | | | | | | | | P:SD19+SD19 | 8.0 | | | |
| BF* | NF1 | 1 | | 7.06 | 4:FC-21, S=18 | 0.66 | 1:普通型枠 | 4.66 | B:SD10 | 0.031 | | | |
| (Y3-600:BX5~BX6) | | | | 0.124 | | | | | B:SD13 | 0.025 | | | |
| | | | | | | | | | B:SD19 | 0.026 | | | |
| | | | | | | | | | P:SD19+SD19 | 2.0 | | | |
| BF* | NF1 | 12 | | 6.91 | 4:FC-21, S=18 | 7.68 | 1:普通型枠 | 53.04 | B:SD10 | 0.372 | | | |
| (Y3-600:BX6~BX7), (Y3-600:BX7~BX8), (Y3-600:BX8~BX9), | | | | 0.120 | | | | | B:SD13 | 0.300 | | | |
| (Y9:BX4~BX5), (Y9:BX5~BX6), (Y9:BX6~BX7), | | | | | | | | | B:SD19 | 0.252 | | | |
| (Y9:BX7~BX8), (Y9:BX8~BX9), (Y9:BX9~BX10), | | | | | | | | | P:SD19+SD19 | 24.0 | | | |
| (Y9:BX10~BX11), (Y9:BX11~BX12), (Y9:BX12~BX13) | | | | | | | | | | | | | |
| BF* | NF1 | 1 | | 7.04 | 4:FC-21, S=18 | 2.25 | 1:普通型枠 | 15.85 | B:SD10 | 0.096 | | | |
| (Y3-600:BX9~BX12) | | | | 0.106 | | | | | B:SD13 | 0.075 | | | |
| | | | | | | | | | B:SD19 | 0.067 | | | |
| | | | | | | | | | P:SD19+SD19 | 4.0 | | | |
| BF* | NF1 | 2 | | 7.88 | 4:FC-21, S=18 | 1.02 | 1:普通型枠 | 8.04 | B:SD10 | 0.062 | | | |
| (Y3:BX1~BX2), (Y9:BX1~BX2) | | | | 0.110 | | | | | B:SD19 | 0.050 | | | |
| | | | | | | | | | P:SD19+SD19 | 4.0 | | | |
| BF* | NF1 | 2 | | 6.99 | 4:FC-21, S=18 | 1.34 | 1:普通型枠 | 9.36 | B:SD10 | 0.062 | | | |
| (Y3:BX2~BX3), (Y3:BX3~BX4) | | | | 0.113 | | | | | B:SD13 | 0.048 | | | |
| | | | | | | | | | B:SD19 | 0.042 | | | |
| | | | | | | | | | P:SD19+SD19 | 4.0 | | | |
| BF* | NF1 | 1 | | 6.99 | 4:FC-21, S=18 | 0.68 | 1:普通型枠 | 4.75 | B:SD10 | 0.031 | | | |
| (Y3:BX4~BX5) | | | | 0.119 | | | | | B:SD13 | 0.025 | | | |
| | | | | | | | | | B:SD19 | 0.025 | | | |
| | | | | | | | | | P:SD19+SD19 | 2.0 | | | |
| BF* | NF1 | 1 | | 7.05 | 4:FC-21, S=18 | 1.49 | 1:普通型枠 | 10.50 | B:SD10 | 0.065 | | | |
| (Y4:BX9~BX11) | | | | 0.112 | | | | | B:SD13 | 0.050 | | | |
| | | | | | | | | | B:SD19 | 0.052 | | | |
| BF* | NF1 | 1 | | 7.27 | 4:FC-21, S=18 | 2.13 | 1:普通型枠 | 15.49 | B:SD10 | 0.086 | | | |
| (Y4:BX12~BX14+125) | | | | 0.103 | | | | | B:SD13 | 0.067 | | | |
| | | | | | | | | | B:SD19 | 0.066 | | | |
| | | | | | | | | | P:SD19+SD19 | 4.0 | | | |
| BF* | NF1 | 1 | | 6.89 | 4:FC-21, S=18 | 0.70 | 1:普通型枠 | 4.82 | B:SD10 | 0.034 | | | |
| (Y5:BX3~BX4) | | | | 0.123 | | | | | B:SD13 | 0.026 | | | |
| | | | | | | | | | B:SD19 | 0.026 | | | |
| | | | | | | | | | P:SD19+SD19 | 2.0 | | | |
| BF* | NF1 | 1 | | 6.90 | 4:FC-21, S=18 | 0.71 | 1:普通型枠 | 4.90 | B:SD10 | 0.034 | | | |
| (Y5:BX4~BX5) | | | | 0.123 | | | | | B:SD13 | 0.027 | | | |
| | | | | | | | | | B:SD19 | 0.026 | | | |
| | | | | | | | | | P:SD19+SD19 | 2.0 | | | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 21 |

【 躯体内訳計算書ー基礎梁 】 - No. 2

| 階 名 | | | リストNo. | 倍数 | 置 | コメント | F/C | コンクリート(C) | 数 量 | 型 枠(F) | 数 量 | 鉄筋関連・その他 | 数 量 |
|---|--|--|--------|----|---|------|---------------|---------------|-------|--------|-------|---|---------------------------------|
| 位 | | | | | | | B/C | 区分・仕様 | | 区分・名称 | | 仕 様 | |
| BF* | | | NF1 | 1 | | | 7.03 0.112 | 4:FC-21, S=18 | 1.46 | 1:普通型枠 | 10.27 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 | 0.063 0.049 0.052 |
| (Y5:BX11~BX13) | | | | | | | | | | | | | |
| BF* | | | NF1 | 1 | | | 7.01 0.101 | 4:FC-21, S=18 | 2.41 | 1:普通型枠 | 16.89 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.097 0.075 0.072 4.0 |
| (BX14:Y4~Y9) | | | | | | | | | | | | | |
| BF* | | | NF1 | 1 | | | 6.90 0.131 | 4:FC-21, S=18 | 0.71 | 1:普通型枠 | 4.90 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 | 0.034 0.027 0.032 |
| (Y7:BX9~BX10) | | | | | | | | | | | | | |
| BF* | | | NF1 | 1 | | | 7.05 0.112 | 4:FC-21, S=18 | 1.49 | 1:普通型枠 | 10.50 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 | 0.065 0.050 0.052 |
| (Y7:BX11~BX13) | | | | | | | | | | | | | |
| BF* | | | NF1 | 2 | | | 7.91 0.096 | 4:FC-21, S=18 | 1.10 | 1:普通型枠 | 8.70 | B:SD10 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.064 0.042 4.0 |
| (Y-3:BX3~BX4), (Y-3:BX4~BX5) | | | | | | | | | | | | | |
| BF* | | | NF1 | 11 | | | 6.90 0.121 | 4:FC-21, S=18 | 6.93 | 1:普通型枠 | 47.85 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.341 0.264 0.231 22.0 |
| (Y9:BX2~BX3), (Y9:BX3~BX4), (Y11:BX2~BX3), (Y11:BX3~BX4), (Y11:BX4~BX5), (Y11:BX5~BX6), (Y11:BX6~BX7), (Y11:BX7~BX8), (Y11:BX8~BX9), (Y11:BX9~BX10), (Y11:BX10~BX11) | | | | | | | | | | | | | |
| BF* | | | NF1 | 1 | | | 7.40 0.105 | 4:FC-21, S=18 | 1.26 | 1:普通型枠 | 9.32 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.052 0.040 0.040 2.0 |
| (Y9:BX13~BX14+125) | | | | | | | | | | | | | |
| BF* | | | NF1 | 1 | | | 7.04 0.116 | 4:FC-21, S=18 | 0.70 | 1:普通型枠 | 4.93 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.031 0.024 0.026 2.0 |
| (Y11:BX1~BX2) | | | | | | | | | | | | | |
| BF* | | | NF1 | 1 | | | 7.31 0.110 | 4:FC-21, S=18 | 1.53 | 1:普通型枠 | 11.19 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.068 0.052 0.049 2.0 |
| (Y11:BX11~BX13+125) | | | | | | | | | | | | | |
| BF* | | | NF1 | 1 | | | 6.71 0.095 | 4:FC-21, S=18 | 10.07 | 1:普通型枠 | 67.62 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.393 0.297 0.262 16.0 |
| (Y15:BX1-125~BX13+125) | | | | | | | | | | | | | |
| BF* | | | NF1 | 1 | | | 7.37 0.102 | 4:FC-21, S=18 | 0.57 | 1:普通型枠 | 4.20 | B:SD10 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.032 0.026 2.0 |
| (Y17:BX1~BX2) | | | | | | | | | | | | | |
| BF* | | | NF1 | 10 | | | 7.37 0.093 | 4:FC-21, S=18 | 5.70 | 1:普通型枠 | 42.00 | B:SD10 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.320 0.210 20.0 |
| (Y17:BX2~BX3), (Y17:BX3~BX4), (Y17:BX4~BX5), (Y17:BX5~BX6), (Y17:BX6~BX7), (Y17:BX7~BX8), (Y17:BX8~BX9), (Y17:BX9~BX10), (Y17:BX10~BX11), (Y17:BX11~BX12) | | | | | | | | | | | | | |
| BF* | | | NF1 | 1 | | | 7.37 0.102 | 4:FC-21, S=18 | 0.57 | 1:普通型枠 | 4.20 | B:SD10 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.032 0.026 2.0 |
| (Y17:BX12~BX13) | | | | | | | | | | | | | |
| BF* | | | NF2 | 1 | | | 7.11 0.149 | 4:FC-21, S=18 | 0.63 | 1:普通型枠 | 4.48 | B:SD10 B:SD13 | 0.031 0.025 |
| (BX11:Y1~Y3-600) | | | | | | | | | | | | | |

*:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 23 |

【 躯体内訳計算書－基礎梁 】 - No. 4

| 階 名 | | | | リストNo. | 倍数 | コ メ ン ト | F/C | コンクリート (C) | 数 量 | 型 枠 (F) | 数 量 | 鉄筋関連・その他 | |
|---|--|--|--|--------|----|---------|---------------|---------------|------|---------|-------|---|--------------------------------|
| 位 置 | | | | | | | B/C | 区分・仕様 | | 区分・名称 | | 仕 様 | 数 量 |
| BF* | | | | NF2 | 1 | | 6.94 0.135 | 4:FC-21, S=18 | 2.39 | 1:普通型枠 | 16.59 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.102 0.078 0.143 8.0 |
| (BX3:Y3~Y9-150) | | | | | | | | | | | | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.108 0.082 0.145 8.0 |
| BF* | | | | NF2 | 1 | | 7.05 0.126 | 4:FC-21, S=18 | 2.66 | 1:普通型枠 | 18.76 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.108 0.082 0.145 8.0 |
| (BX2:Y3~Y9-25) | | | | | | | | | | | | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.108 0.084 0.145 8.0 |
| BF* | | | | NF2 | 1 | | 7.01 0.133 | 4:FC-21, S=18 | 2.54 | 1:普通型枠 | 17.81 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.108 0.084 0.145 8.0 |
| (BX4:Y3~Y9-25) | | | | | | | | | | | | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.108 0.084 0.145 8.0 |
| BF* | | | | NF2 | 1 | | 6.99 0.133 | 4:FC-21, S=18 | 2.54 | 1:普通型枠 | 17.75 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.108 0.084 0.145 8.0 |
| (BX5:Y3~Y9-25) | | | | | | | | | | | | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.108 0.084 0.145 8.0 |
| BF* | | | | NF2 | 1 | | 6.90 0.140 | 4:FC-21, S=18 | 0.86 | 1:普通型枠 | 5.93 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.040 0.031 0.049 4.0 |
| (BX12:Y5~Y7) | | | | | | | | | | | | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.094 0.073 0.121 8.0 |
| BF* | | | | NF2 | 1 | | 7.00 0.133 | 4:FC-21, S=18 | 2.16 | 1:普通型枠 | 15.11 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.094 0.073 0.121 8.0 |
| (BX10:Y4~Y9-25) | | | | | | | | | | | | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.094 0.073 0.121 8.0 |
| BF* | | | | NF2 | 1 | | 7.01 0.133 | 4:FC-21, S=18 | 2.16 | 1:普通型枠 | 15.15 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.094 0.073 0.121 8.0 |
| (BX13:Y4~Y9-25) | | | | | | | | | | | | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.094 0.073 0.121 8.0 |
| BF* | | | | NF2 | 1 | | 6.92 0.140 | 4:FC-21, S=18 | 1.53 | 1:普通型枠 | 10.58 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.066 0.051 0.097 4.0 |
| (BX11:Y5-150~Y9-150) | | | | | | | | | | | | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.031 0.025 0.046 4.0 |
| BF* | | | | NF2 | 1 | | 6.96 0.152 | 4:FC-21, S=18 | 0.67 | 1:普通型枠 | 4.66 | B:SD10 B:SD13 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.051 0.065 4.0 |
| (BX12:Y7~Y9-150) | | | | | | | | | | | | B:SD10 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.051 0.065 4.0 |
| BF* | | | | NF2 | 1 | | 7.97 0.130 | 4:FC-21, S=18 | 0.89 | 1:普通型枠 | 7.09 | B:SD10 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.051 0.065 4.0 |
| (BX11:Y-3~Y1) | | | | | | | | | | | | B:SD10 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.056 0.104 8.0 |
| BF* | | | | NF2 | 2 | | 7.96 0.178 | 4:FC-21, S=18 | 0.90 | 1:普通型枠 | 7.16 | B:SD10 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.056 0.104 8.0 |
| (BX3+984:Y-3-2250~Y-3), (BX7+492:Y-3-2250~Y-3) | | | | | | | | | | | | B:SD10 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.026 0.041 4.0 |
| BF* | | | | NF2 | 1 | | 8.00 0.160 | 4:FC-21, S=18 | 0.42 | 1:普通型枠 | 3.36 | B:SD10 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.126 0.204 |
| (BX11+25:Y-3-2250~Y-3) | | | | | | | | | | | | B:SD10 B:SD19 P:SD19+SD19 | 0.078 0.150 |
| BF* | | | | NF2 | 2 | | 8.00 0.145 | 4:FC-21, S=18 | 2.28 | 1:普通型枠 | 18.24 | B:SD10 B:SD19 P:SD19+SD19 | 12.0 |
| (BX5+738:Y-3-4500~Y-3), (BX9+246:Y-3-4500~Y-3) | | | | | | | | | | | | | |
| BF* | | | | NF2 | 3 | | 8.00 0.181 | 4:FC-21, S=18 | 1.26 | 1:普通型枠 | 10.08 | B:SD10 B:SD19 P:SD19+SD19 | |
| (BX3+984:Y-3-4500~Y-3-2250), (BX7+492:Y-3-4500~Y-3-2250), | | | | | | | | | | | | | |

*:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物

| | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 25 |

[illegible]

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 27 |

【 躯体内訳計算書 - 柱 】 - No. 1

| 【躯体内部計算書ー柱】 | | | | | No. 1 | | *:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物 | | | | | |
|--|-----|--------|----|----------|--------|---------------|-------------------------------------|---------|-------|-------------|-------|--|
| 階 | 名 | リストNo. | 倍数 | コメント | F/C | コンクリート (C) | | 型 枠 (F) | | 鉄筋関連・その他 | | |
| 位 置 | | | | | B/C | 区分・仕様 | 数 量 | 区分・名称 | 数 量 | 仕 様 | 数 量 | |
| BF* | FC1 | | 12 | | 6.43 | 4:FC-21, S=18 | 7.32 | 1:普通型枠 | 47.04 | B:SD13 | 0.588 | |
| (BX6:Y3-300), (BX7:Y3-300), (BX8:Y3-300), (BX3:Y3), (BX10:Y3+300), (BX11:Y5-150), (BX3:Y9-150), (BX6:Y9-150), (BX7:Y9-150), (BX8:Y9-150), (BX11:Y9-150), (BX12:Y9-150) | | | | 0.182 | B:SD19 | | | | | 0.744 | | |
| BF* | FC1 | | 2 | | 6.43 | 4:FC-21, S=18 | 1.22 | 1:普通型枠 | 7.84 | B:SD13 | 0.098 | |
| (BX1:Y3), (BX1:Y9-150) | | | | 0.182 | | | | | | B:SD19 | 0.124 | |
| BF* | FC1 | | 3 | | 6.38 | 4:FC-21, S=18 | 1.50 | 1:普通型枠 | 9.57 | B:SD13 | 0.147 | |
| (BX3+984:Y-3-2250), (BX7+492:Y-3-2250), (BX11:Y-3-2250) | | | | 0.222 | | | | | | B:SD19 | 0.186 | |
| BF* | FC2 | | 17 | | 7.14 | 4:FC-21, S=18 | 6.29 | 1:普通型枠 | 44.88 | B:SD13 | 0.697 | |
| (BX9:Y3-425), (BX2:Y3), (BX4:Y3), (BX5:Y3), (BX2:Y9-25), (BX4:Y9-25), (BX5:Y9-25), (BX9:Y9-25), (BX10:Y9-25), (BX13:Y9-25), (BX2:Y11+25), (BX3:Y11+25), (BX4:Y11+25), (BX5:Y11+25), (BX6:Y11+25), (BX7:Y11+25), (BX8:Y11+25) | | | | 0.238 | | | | | | B:SD19 | 0.799 | |
| BF* | FC2 | | 3 | | 7.14 | 4:FC-21, S=18 | 1.11 | 1:普通型枠 | 7.92 | B:SD13 | 0.123 | |
| (BX9:Y11+25), (BX10:Y11+25), (BX11:Y11+25) | | | | 0.238 | | | | | | B:SD19 | 0.141 | |
| BF* | FC3 | | 8 | | 11.85 | 4:FC-21, S=18 | 1.04 | 1:普通型枠 | 12.32 | B:SD13 | 0.192 | |
| (BX1:Y1), (BX2:Y1), (BX3:Y1), (BX4:Y1), (BX1:Y-3), (BX2:Y-3), (BX3:Y-3), (BX4:Y-3) | | | | 0.423 | | | | | | B:SD19 | 0.248 | |
| BF* | FC4 | | 12 | | 11.00 | 4:FC-21, S=18 | 1.80 | 1:普通型枠 | 19.80 | B:SD13 | 0.300 | |
| (BX5:Y-3), (BX6:Y-3), (BX7-1139:Y-3), (BX8:Y-3), (BX9:Y-3), (BX10-1139:Y-3), (BX11:Y-3), (BX3+984:Y-3-4500), (BX5+738:Y-3-4500), (BX7+492:Y-3-4500), (BX9+246:Y-3-4500), (BX11:Y-3-4500) | | | | 0.373 | | | | | | B:SD19 | 0.372 | |
| BF* | FC5 | | 13 | | 13.20 | 4:FC-21, S=18 | 1.30 | 1:普通型枠 | 17.16 | B:SD13 | 0.260 | |
| (BX1:Y17), (BX2:Y17), (BX3:Y17), (BX4:Y17), (BX5:Y17), (BX6:Y17), (BX7:Y17), (BX8:Y17), (BX9:Y17), (BX10:Y17), (BX11:Y17), (BX12:Y17), (BX13:Y17) | | | | 0.360 | | | | | | B:SD19 | 0.208 | |
| BF* | | | 1 | (飲食)柱根巻き | 7.50 | 4:FC-21, S=18 | 5.04 | 1:普通型枠 | 37.81 | B:SD13 | 0.400 | |
| 12 | | | | | 0.168 | | | | | B:SD19 | 0.449 | |
| 1 | | | 1 | (飲食)柱根巻き | 9.88 | 4:FC-21, S=18 | 6.00 | 1:普通型枠 | 59.30 | B:SD13 | 0.590 | |
| 22 | | | | | 0.208 | | | | | B:SD19 | 0.657 | |
| | | | | | | | | | | P:SD19+SD19 | 292.0 | |

*:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 28 |

【 躯体内訳計算書ー床版 】 - No. 1

| 階 名 | | | リストNo. | 倍数 | 置 置 | コメント | F/C | コンクリート(C) | 数量 | 型 枠(F) | 数量 | 鉄筋関連・その他 | 数量 |
|---|--|--|--------|----|-----|------|-------|---------------|------|--------|-------|----------|-------|
| 位 | | | | | | | B/C | 区分・仕様 | | 区分・名称 | | 仕 様 | |
| BF* | | | FS1 | 1 | | | 5.53 | 3:FC-21, S=15 | 0.68 | 1:普通型枠 | 3.76 | B:SD13 | 0.139 |
| (BX5+1140:Y2-300) | | | | | | | 0.204 | | | | | | |
| BF* | | | FS1 | 3 | | | 5.53 | 3:FC-21, S=15 | 2.04 | 1:普通型枠 | 11.28 | B:SD13 | 0.405 |
| (BX6+1140:Y2-300), (BX7+1140:Y2-300), (BX8+1140:Y2-300) | | | | | | | 0.199 | | | | | | |
| BF* | | | FS1 | 2 | | | 5.53 | 3:FC-21, S=15 | 1.36 | 1:普通型枠 | 7.52 | B:SD13 | 0.274 |
| (BX9+1140:Y2-300), (BX10+1140:Y2-300) | | | | | | | 0.201 | | | | | | |
| BF* | | | FS1 | 1 | | | 5.53 | 3:FC-21, S=15 | 0.68 | 1:普通型枠 | 3.76 | B:SD13 | 0.139 |
| (BX11+1140:Y2-300) | | | | | | | 0.204 | | | | | | |
| BF* | | | FS1 | 1 | | | 5.56 | 3:FC-21, S=15 | 0.62 | 1:普通型枠 | 3.45 | B:SD13 | 0.131 |
| (BX9+1140:Y3+375) | | | | | | | 0.211 | | | | | | |
| BF* | | | FS1 | 1 | | | 5.56 | 3:FC-21, S=15 | 0.62 | 1:普通型枠 | 3.45 | B:SD13 | 0.131 |
| (BX10+1140:Y3+375) | | | | | | | 0.211 | | | | | | |
| BF* | | | FS1 | 1 | | | 5.58 | 3:FC-21, S=15 | 1.11 | 1:普通型枠 | 6.19 | B:SD13 | 0.204 |
| (BX11+1140:Y4-300) | | | | | | | 0.184 | | | | | | |
| BF* | | | FS1 | 1 | | | 5.52 | 3:FC-21, S=15 | 0.90 | 1:普通型枠 | 4.97 | B:SD13 | 0.174 |
| (BX3+1140:Y4) | | | | | | | 0.193 | | | | | | |
| BF* | | | FS1 | 2 | | | 5.52 | 3:FC-21, S=15 | 1.80 | 1:普通型枠 | 9.94 | B:SD13 | 0.348 |
| (BX4+1140:Y4), (BX12+1140:Y6) | | | | | | | 0.193 | | | | | | |
| BF* | | | FS1 | 1 | | | 5.53 | 3:FC-21, S=15 | 0.40 | 1:普通型枠 | 2.21 | B:SD13 | 0.095 |
| (BX13+1130:Y4+675) | | | | | | | 0.238 | | | | | | |
| BF* | | | FS1 | 1 | | | 5.55 | 3:FC-21, S=15 | 1.39 | 1:普通型枠 | 7.71 | B:SD13 | 0.240 |
| (BX9+1140:Y5+675) | | | | | | | 0.173 | | | | | | |
| BF* | | | FS1 | 1 | | | 5.55 | 3:FC-21, S=15 | 3.09 | 1:普通型枠 | 17.15 | B:SD13 | 0.512 |
| (BX5+1140:Y6-300) | | | | | | | 0.166 | | | | | | |
| BF* | | | FS1 | 2 | | | 5.55 | 3:FC-21, S=15 | 6.18 | 1:普通型枠 | 34.30 | B:SD13 | 0.994 |
| (BX6+1140:Y6-300), (BX7+1140:Y6-300) | | | | | | | 0.161 | | | | | | |
| BF* | | | FS1 | 1 | | | 5.55 | 3:FC-21, S=15 | 3.09 | 1:普通型枠 | 17.15 | B:SD13 | 0.512 |
| (BX8+1140:Y6-300) | | | | | | | 0.166 | | | | | | |
| BF* | | | FS1 | 1 | | | 5.55 | 3:FC-21, S=15 | 2.87 | 1:普通型枠 | 15.94 | B:SD13 | 0.472 |
| (BX2+1140:Y6) | | | | | | | 0.164 | | | | | | |
| BF* | | | FS1 | 3 | | | 5.52 | 3:FC-21, S=15 | 2.70 | 1:普通型枠 | 14.91 | B:SD13 | 0.510 |
| (BX11+1140:Y6), (BX11+1140:Y8), (BX2+1140:Y10) | | | | | | | 0.189 | | | | | | |
| BF* | | | FS1 | 1 | | | 5.55 | 3:FC-21, S=15 | 2.38 | 1:普通型枠 | 13.20 | B:SD13 | 0.398 |
| (BX10+1140:Y6+675) | | | | | | | 0.167 | | | | | | |
| BF* | | | FS1 | 1 | | | 5.56 | 3:FC-21, S=15 | 3.80 | 1:普通型枠 | 21.13 | B:SD13 | 0.580 |
| (BX13+1750:Y6+675) | | | | | | | 0.153 | | | | | | |
| BF* | | | FS1 | 1 | | | | 3:FC-21, S=15 | 1.88 | | | B:SD13 | 0.322 |
| (BX3+1140:Y7) | | | | | | | 0.171 | | | | | | |
| BF* | | | FS1 | 1 | | | 5.56 | 3:FC-21, S=15 | 1.88 | 1:普通型枠 | 10.45 | B:SD13 | 0.322 |
| (BX4+1140:Y7) | | | | | | | 0.171 | | | | | | |
| BF* | | | FS1 | 1 | | | 5.52 | 3:FC-21, S=15 | 0.90 | 1:普通型枠 | 4.97 | B:SD13 | 0.167 |
| (BX9+1140:Y8) | | | | | | | 0.186 | | | | | | |
| BF* | | | FS1 | 1 | | | 5.52 | 3:FC-21, S=15 | 0.90 | 1:普通型枠 | 4.97 | B:SD13 | 0.170 |
| (BX12+1140:Y8) | | | | | | | 0.189 | | | | | | |
| BF* | | | FS1 | 6 | | | | 3:FC-21, S=15 | 5.40 | | | B:SD13 | 0.990 |
| (BX3+1140:Y10), (BX5+1140:Y10), (BX6+1140:Y10), (BX7+1140:Y10), (BX8+1140:Y10), (BX11+1140:Y10) | | | | | | | 0.183 | | | | | | |
| BF* | | | FS1 | 3 | | | 5.52 | 3:FC-21, S=15 | 2.70 | 1:普通型枠 | 14.91 | B:SD13 | 0.495 |
| (BX4+1140:Y10), (BX9+1140:Y10), (BX10+1140:Y10) | | | | | | | 0.183 | | | | | | |

*:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物

| | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 29 |

| 【 躯体内訳計算書ー床版 】 | | | | - No. 2 | | *:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物 | | | | | |
|--|---|--------|----|---------|-------|-------------------------------------|-------|--------|--------|----------|-------|
| 階 | 名 | リストNo. | 倍数 | コメント | F/C | コンクリート(C) | | 型 | 枠(F) | 鉄筋関連・その他 | |
| | 位 | | | 置 | B/C | 区分・仕様 | 数 量 | 区分・名称 | 数 量 | 仕 様 | 数 量 |
| BF* | | FS1 | 1 | | | 3:FC-21, S=15 | 0.90 | | | B:SD13 | 0.170 |
| (BX12+1140:Y10) | | | | | 0.189 | | | | | | |
| BF* | | FS1 | 1 | | 5.56 | 3:FC-21, S=15 | 1.88 | 1:普通型枠 | 10.45 | B:SD13 | 0.325 |
| (BX1+1140:Y13) | | | | | 0.173 | | | | | | |
| BF* | | FS1 | 10 | | 5.56 | 3:FC-21, S=15 | 18.80 | 1:普通型枠 | 104.50 | B:SD13 | 3.170 |
| (BX2+1140:Y13), (BX3+1140:Y13), (BX4+1140:Y13), (BX5+1140:Y13), (BX6+1140:Y13), (BX7+1140:Y13), (BX8+1140:Y13), (BX9+1140:Y13), (BX10+1140:Y13), (BX11+1140:Y13) | | | | | 0.169 | | | | | | |
| BF* | | FS1 | 1 | | 5.56 | 3:FC-21, S=15 | 1.88 | 1:普通型枠 | 10.45 | B:SD13 | 0.327 |
| (BX12+1140:Y13) | | | | | 0.174 | | | | | | |
| BF* | | FS1 | 1 | | | 3:FC-21, S=15 | 0.89 | | | B:SD13 | 0.172 |
| (BX1+1140:Y16+10) | | | | | 0.193 | | | | | | |
| BF* | | FS1 | 10 | | | 3:FC-21, S=15 | 8.90 | | | B:SD13 | 1.670 |
| (BX2+1140:Y16+10), (BX3+1140:Y16+10), (BX4+1140:Y16+10), (BX5+1140:Y16+10), (BX6+1140:Y16+10), (BX7+1140:Y16+10), (BX8+1140:Y16+10), (BX9+1140:Y16+10), (BX10+1140:Y16+10), (BX11+1140:Y16+10) | | | | | 0.188 | | | | | | |
| BF* | | FS1 | 1 | | | 3:FC-21, S=15 | 0.89 | | | B:SD13 | 0.172 |
| (BX12+1140:Y16+10) | | | | | 0.193 | | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 30 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|----|-------------|-------|---------------|------|-------------------------------------|-------|----------|-------|
| 【 躯体内訳計算書ー壁 】 | | | | | ー No. 1 | | *:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物 | | | |
| 階 名 | リストNo. | 倍数 | コ メ ン ト | F/C | コンクリート(C) | | 型 枠(F) | | 鉄筋関連・その他 | |
| 位 | | | 置 | B/C | 区 分 ・ 仕 様 | 数 量 | 区 分 ・ 名 称 | 数 量 | 仕 様 | 数 量 |
| 1 | W18 | 1 | (飲食X方向)実寸拾い | 11.15 | 4:FC-21, S=18 | 1.94 | 2:曲面普通型枠 | 21.64 | B:SD10 | 0.306 |
| 30 | | | | 0.729 | | | | | B:SD13 | 1.108 |
| 1 | W15 | 1 | (飲食X方向)実寸拾い | 13.32 | 4:FC-21, S=18 | 3.14 | 2:曲面普通型枠 | 41.84 | B:SD10 | 0.077 |
| 35 | | | | 0.139 | | | | | B:SD13 | 0.358 |
| 1 | W18 | 1 | (飲食Y方向)実寸拾い | 11.13 | 4:FC-21, S=18 | 4.40 | 1:普通型枠 | 48.98 | B:SD10 | 0.211 |
| 40 | | | | 0.228 | | | | | B:SD13 | 0.792 |
| 1 | W18' | 1 | (飲食)質4 | 11.12 | 4:FC-21, S=18 | 2.74 | 1:普通型枠 | 19.13 | B:SD10 | 0.166 |
| 50 | | | | 0.198 | | | 2:曲面普通型枠 | 11.35 | B:SD13 | 0.377 |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------|----|----------|---------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------|----------|--------------|
| 物 件 名 称 | | | | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 | |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | | | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ | 31 |
| 【 躯体内訳計算書ー雑 】 | | | | No. 1 | *:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物 | | | | |
| 階 名 | リストNo. | 倍数 | コ メ ン ト | F/C | コンクリート(C) | | 型 枠(F) | 鉄筋関連・その他 | |
| 位 | | | 置 | B/C | 区 分 ・ 仕 様 | 数 量 | 区 分 ・ 名 称 | 数 量 | 仕 様 数 量 |
| 1 | | 1 | (飲食)設備基礎 | 8.00 | 4:FC-21, S=18 | 0.06 | 1:普通型枠 | 0.48 | B:SD10 0.004 |
| 70 (1) | | | | 0.183 | | | | | B:SD13 0.007 |
| 1 | | 1 | (飲食)設備基礎 | 3.50 | 4:FC-21, S=18 | 0.32 | 1:普通型枠 | 1.12 | B:SD10 0.015 |
| 70 (2) | | | | 0.072 | | | | | B:SD13 0.008 |

| 物件名称 | 積算 No. | 階数 | 建築面積 | 延床面積 | 印刷日 |
|----------------------------------|--------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 32 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 土工事】 - No. 1

| No. | コメント | 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
|---------------------|-----------|----------------------------|---------------------------------|-----------|----------------------------|-----------------|
| 90200 | | 根切り | H 1515~ 1500 機械 壺布併用掘 算 式 | 1,349.63 | m ³ | 根切関連 - 根切 (壺布掘) |
| コ メ ン ト | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | コ メ ン ト | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | |
| NF1: ID=23811955 | 矩形 | 1.52x29.56x2.36x1 = 106.04 | ヒット: ID=24603100 | 矩形 | 1.52x4.39x1.22x1 = 8.14 | |
| NF1: ID=23811962 | 矩形 | 1.52x11.33x2.36x1 = 40.64 | NF1: ID=23811953 | 矩形 | 1.50x5.27x2.36x1 = 18.66 | |
| NF1: ID=23811963 | 矩形 | 1.52x33.13x2.36x1 = 118.84 | NF1: ID=23811966-1 | 凸凹 | 1.50x29.56x2.36x1 = 104.64 | |
| NF1: ID=23811964等 | 矩形 | 1.52x28.81x2.36x2 = 206.69 | -2 | | 1.50x0.57x1.46x-1 = -1.25 | |
| NF1: ID=24160168-1 | 凸凹 | 1.52x17.41x2.10x1 = 55.57 | -3 | | 1.50x2.21x1.46x-1 = -4.84 | |
| -2 | | 1.52x1.46x1.76x-1 = -3.91 | -4 | | 1.50x0.57x0.85x-1 = -0.73 | |
| NF1: ID=24160968-1 | 凸凹 | 1.52x7.31x2.36x1 = 26.22 | NF2: ID=23811968等 | 矩形 | 1.50x1.64x0.34x2 = 1.67 | |
| -2 | | 1.52x1.46x0.41x-1 = -0.91 | NF2: ID=23811971 | 矩形 | 1.50x0.34x0.25x1 = 0.13 | |
| NF1: ID=24161099-1 | 凸凹 | 1.52x6.02x2.36x1 = 21.59 | NF2: ID=23811972 | 矩形 | 1.50x5.74x1.64x1 = 14.12 | |
| -2 | | 1.52x2.99x1.01x-1 = -4.59 | NF2: ID=23812056等 | 矩形 | 1.50x2.21x0.34x18 = 20.29 | |
| NF1: ID=24161100 | 矩形 | 1.52x6.02x2.36x1 = 21.59 | NF2: ID=24161158 | 矩形 | 1.50x2.21x1.69x1 = 5.60 | |
| NF1: ID=24161101-1 | 凸凹 | 1.52x5.27x1.95x1 = 15.62 | NF2: ID=24836107 | 矩形 | 1.50x19.46x2.21x1 = 64.51 | |
| -2 | | 1.52x1.46x1.01x-1 = -2.24 | NF2: ID=24836108 | 矩形 | 1.50x2.22x2.21x1 = 7.36 | |
| NF1: ID=24161102等 | 矩形 | 1.52x2.99x2.36x2 = 21.45 | NF2: ID=24836109-1 | 凸凹 | 1.50x3.68x2.21x1 = 12.20 | |
| NF1: ID=24161121 | 矩形 | 1.52x2.36x2.28x1 = 8.18 | -2 | | 1.50x1.46x0.72x-1 = -1.58 | |
| NF1: ID=24161161 | 矩形 | 1.52x4.39x2.36x1 = 15.75 | NF2: ID=24836110等 | 矩形 | 1.50x3.68x2.21x2 = 24.40 | |
| NF2: ID=23811970等 | 矩形 | 1.52x3.04x2.21x12 = 122.54 | NF2: ID=24836162 | 矩形 | 1.50x5.82x2.21x1 = 19.29 | |
| NF2: ID=23812054等 | 矩形 | 1.52x2.21x0.34x11 = 12.56 | NF3: ID=23811975等 | 矩形 | 1.50x2.70x2.21x2 = 17.90 | |
| NF2: ID=23812060等-1 | 凸凹 | 1.52x5.74x2.21x2 = 38.56 | NF3: ID=23812058-1 | 凸凹 | 1.50x3.60x2.21x1 = 11.93 | |
| -2 | | 1.52x2.36x1.46x-2 = -10.47 | -2 | | 1.50x2.36x1.46x-1 = -5.17 | |
| NF2: ID=24159936 | 矩形 | 1.52x0.75x0.34x1 = 0.39 | NF3: ID=23812064 | 矩形 | 1.50x2.21x1.24x1 = 4.11 | |
| NF2: ID=24160023 | 矩形 | 1.52x5.74x2.21x1 = 19.28 | NF3: ID=24159911-1 | 凸凹 | 1.50x2.21x2.14x1 = 7.09 | |
| NF2: ID=24160034 | 矩形 | 1.52x2.21x0.34x1 = 1.14 | -2 | | 1.50x1.46x0.90x-1 = -1.97 | |
| NF2: ID=24160034 | 矩形 | 1.52x3.04x2.21x1 = 10.21 | NF3: ID=24160169-1 | 凸凹 | 1.50x2.70x2.21x1 = 8.95 | |
| NF2: ID=24160171等 | 矩形 | 1.52x6.34x2.21x3 = 63.89 | -2 | | 1.50x0.56x0.67x-1 = -0.56 | |
| NF2: ID=24160703-1 | 凸凹 | 1.52x6.34x2.21x1 = 21.30 | NF3: ID=24160175-1 | 凸凹 | 1.50x2.70x2.21x1 = 8.95 | |
| -2 | | 1.52x1.95x1.46x-1 = -4.33 | -2 | | 1.50x0.56x1.72x-1 = -1.44 | |
| -3 | | 1.52x2.36x1.46x-1 = -5.24 | NF3: ID=24160207-1 | 凸凹 | 1.50x2.70x2.21x1 = 8.95 | |
| NF2: ID=24161018-1 | 凸凹 | 1.52x9.90x2.21x1 = 33.26 | -2 | | 1.50x0.56x0.42x-1 = -0.35 | |
| -2 | | 1.52x2.36x1.46x-2 = -10.47 | NF3: ID=24160701-1 | 凸凹 | 1.50x2.70x2.21x1 = 8.95 | |
| NF2: ID=24161159等 | 矩形 | 1.52x0.94x0.75x2 = 2.14 | -2 | | 1.50x0.56x1.96x-1 = -1.65 | |
| NF2: ID=24161160-1 | 凸凹 | 1.52x4.39x2.21x1 = 14.75 | NF3: ID=24160707-1 | 凸凹 | 1.50x2.70x2.21x1 = 8.95 | |
| -2 | | 1.52x2.36x1.46x-1 = -5.24 | -2 | | 1.50x0.56x0.18x-1 = -0.15 | |
| -3 | | 1.52x1.35x1.46x-1 = -3.00 | NF4: ID=23811952-1 | 凸凹 | 1.50x4.56x2.36x1 = 16.14 | |
| NF2: ID=24161404-1 | 凸凹 | 1.52x4.39x2.21x1 = 14.75 | -2 | | 1.50x2.21x1.46x-2 = -9.68 | |
| -2 | | 1.52x2.36x1.46x-1 = -5.24 | NF4: ID=23811954-1 | 凸凹 | 1.50x2.36x2.10x1 = 7.43 | |
| NF2: ID=24602438 | 矩形 | 1.52x1.73x0.34x1 = 0.89 | -2 | | 1.50x1.46x2.03x-1 = -4.45 | |
| ヒット: ID=24603060等 | 矩形 | 1.52x3.04x0.07x13 = 4.20 | NF4: ID=23811954等 | 矩形 | 1.50x0.90x0.07x3 = 0.28 | |
| ヒット: ID=24603072等 | 矩形 | 1.52x0.34x0.07x9 = 0.33 | NF4: ID=23811954-1 | 凸凹 | 1.50x2.10x2.36x1 = 7.43 | |
| ヒット: ID=24603073 | 矩形 | 1.52x5.74x0.07x1 = 0.61 | -2 | | 1.50x0.25x1.46x-1 = -0.55 | |
| ヒット: ID=24603079等 | 矩形 | 1.52x0.34x0.07x2 = 0.07 | -3 | | 1.50x1.79x1.46x-1 = -3.92 | |
| ヒット: ID=24603083 | 矩形 | 1.52x4.39x0.07x1 = 0.47 | NF4: ID=23811954-1 | 凸凹 | 1.50x2.10x2.36x1 = 7.43 | |
| ヒット: ID=24603084 | 矩形 | 1.52x0.94x0.07x1 = 0.10 | -2 | | 1.50x0.49x1.46x-1 = -1.07 | |
| ヒット: ID=24603086等 | 矩形 | 1.52x6.34x0.07x4 = 2.70 | -3 | | 1.50x1.54x1.46x-1 = -3.37 | |
| ヒット: ID=24603096 | 矩形 | 1.52x1.69x0.07x1 = 0.18 | | | | |

| 物件名称 | 積算 No. | 階数 | 建築面積 | 延床面積 | 印刷日 |
|----------------------------------|--------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 33 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 土工事】 - No. 2

| No. | コメント | 場所・部位 細目 | 摘要 | 数量 | 単位 | 項目区分 |
|-------------------|------|-------------|-------------------|------------------|----------------|-----------|
| 90300 | | 鋤取り | H 280~ 95 | 0.12 | m ³ | 根切関連 - 鋤取 |
| コメント | | メッセージ | 計算式 | コメント | | メッセージ |
| FS1: ID=24603589等 | | 矩形 | 0.28x0.34x0.07x12 | FS1: ID=24603657 | | 矩形 |
| FS1: ID=24603628等 | | 矩形 | 0.10x0.34x0.07x7 | | | |
| | | | = 0.08 | | | = 0.02 |
| | | | = 0.02 | | | |

| No. | コメント | 場所・部位 細目 | 摘要 | 数量 | 単位 | 項目区分 |
|---------|------|-------------|---------------------|--------|----------------|---------------------|
| 93103 | | 埋戻し | 根切土流用 | 622.56 | m ³ | 根切関連 - 埋戻 (根切土) |
| コメント | | メッセージ | 計算式 | コメント | | メッセージ |
| 根切数量 累計 | | AUTO | 1.00x1.00x1349.75x1 | 地中容積 | | 1.00x1.00x727.19x-1 |
| | | | = 1,349.75 | | | = -727.19 |

| No. | コメント | 場所・部位 細目 | 摘要 | 数量 | 単位 | 項目区分 |
|---------|------|-------------|--------------------|--------|----------------|-----------------|
| 93104 | | 不用土 | 場外処分 | 727.19 | m ³ | 根切関連 - 不用土 (場外) |
| コメント | | メッセージ | 計算式 | コメント | | メッセージ |
| 根切数量 残り | | AUTO | 1.00x1.00x727.19x1 | | | |
| | | | = 727.19 | | | |

| No. | コメント | 場所・部位 細目 | 摘要 | 数量 | 単位 | 項目区分 |
|---------------------|------|-------------|----------------------|--------------------|----------------|-------------|
| 93102 | | 地中容積 | | 727.19 | m ³ | 根切関連 - 地中容積 |
| コメント | | メッセージ | 計算式 | コメント | | メッセージ |
| NF1: ID=23811955-1 | | (CONC) | 25.2900 (m2) x0.25x1 | -2 | | (空m3) |
| -2 | | (地業) | 31.1300 (m2) x0.22x1 | PT: ID=24603072等-1 | | (地業) |
| NF1: ID=23811962-1 | | (CONC) | 8.8800 (m2) x0.25x1 | -2 | | (空m3) |
| -2 | | (地業) | 11.0800 (m2) x0.22x1 | PT: ID=24603073-1 | | (地業) |
| NF1: ID=23811963-1 | | (CONC) | 28.5000 (m2) x0.25x1 | -2 | | (空m3) |
| -2 | | (地業) | 35.0600 (m2) x0.22x1 | PT: ID=24603079等-1 | | (地業) |
| NF1: ID=23811964等-1 | | (CONC) | 24.6200 (m2) x0.25x2 | -2 | | (空m3) |
| -2 | | (地業) | 30.0900 (m2) x0.22x2 | PT: ID=24603080-1 | | (地業) |
| NF1: ID=24160168-1 | | (CONC) | 14.3600 (m2) x0.25x1 | -2 | | (空m3) |
| -2 | | (地業) | 17.5500 (m2) x0.22x1 | PT: ID=24603081等-1 | | (地業) |
| NF1: ID=24160968-1 | | (CONC) | 5.2700 (m2) x0.25x1 | -2 | | (空m3) |
| -2 | | (地業) | 6.4400 (m2) x0.22x1 | PT: ID=24603083-1 | | (地業) |
| NF1: ID=24161099-1 | | (CONC) | 4.1000 (m2) x0.25x1 | -2 | | (空m3) |
| -2 | | (地業) | 5.0200 (m2) x0.22x1 | PT: ID=24603084-1 | | (地業) |
| NF1: ID=24161100-1 | | (CONC) | 4.1000 (m2) x0.25x1 | -2 | | (空m3) |
| -2 | | (地業) | 5.0200 (m2) x0.22x1 | PT: ID=24603086等-1 | | (地業) |
| NF1: ID=24161101-1 | | (CONC) | 3.4300 (m2) x0.25x1 | -2 | | (空m3) |
| -2 | | (地業) | 3.9700 (m2) x0.22x1 | PT: ID=24603094-1 | | (地業) |
| NF1: ID=24161102等-1 | | (CONC) | 1.3800 (m2) x0.25x2 | -2 | | (空m3) |
| -2 | | (地業) | 1.4600 (m2) x0.22x2 | PT: ID=24603095-1 | | (地業) |
| NF1: ID=24161121-1 | | (CONC) | 1.3800 (m2) x0.25x1 | -2 | | (空m3) |
| -2 | | (地業) | 1.4600 (m2) x0.22x1 | PT: ID=24603096-1 | | (地業) |
| NF1: ID=24161161-1 | | (CONC) | 5.2700 (m2) x0.25x1 | -2 | | (空m3) |
| -2 | | (地業) | 6.2200 (m2) x0.22x1 | PT: ID=24603100-1 | | (地業) |
| NF2: ID=23811970等-1 | | (CONC) | 3.3800 (m2) x0.25x12 | -2 | | (空m3) |
| | | | = 10.14 | | | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 34 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 土工事】 - No. 3

| | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|------------------------|---|--------|---------------------|--------|------------------------|---|--------|
| NF2: ID=23812054等-1 | (地業) | 4. 0900 (m2) x0. 22x12 | = | 10. 80 | PT: ID=24603102-1 | (地業) | 0. 3300 (m2) x0. 22x1 | = | 0. 07 |
| -2 | (CONC) | 1. 3500 (m2) x0. 25x11 | = | 3. 71 | -2 | (空m3) | 0. 6900 (m2) x1. 30x1 | = | 0. 90 |
| NF2: ID=23812060等-1 | (地業) | 1. 5200 (m2) x0. 22x11 | = | 3. 68 | NF1: ID=23811953-1 | (CONC) | 3. 4300 (m2) x0. 25x1 | = | 0. 86 |
| -2 | (CONC) | 5. 4000 (m2) x0. 25x2 | = | 2. 70 | -2 | (地業) | 3. 9700 (m2) x0. 20x1 | = | 0. 79 |
| NF2: ID=24159936-1 | (地業) | 6. 6500 (m2) x0. 22x2 | = | 2. 93 | NF1: ID=23811966-1 | (CONC) | 25. 2900 (m2) x0. 25x1 | = | 6. 32 |
| -2 | (CONC) | 1. 3500 (m2) x0. 25x1 | = | 0. 34 | -2 | (地業) | 31. 1300 (m2) x0. 20x1 | = | 6. 23 |
| NF2: ID=24160023-1 | (地業) | 1. 5200 (m2) x0. 22x1 | = | 0. 33 | NF2: ID=23811968等-1 | (CONC) | 1. 3500 (m2) x0. 25x2 | = | 0. 68 |
| -2 | (CONC) | 5. 4000 (m2) x0. 25x1 | = | 1. 35 | -2 | (地業) | 1. 5200 (m2) x0. 20x2 | = | 0. 61 |
| NF2: ID=24160034-1 | (地業) | 6. 6500 (m2) x0. 22x1 | = | 1. 46 | NF2: ID=23811971-1 | (CONC) | 1. 3500 (m2) x0. 25x1 | = | 0. 34 |
| -2 | (CONC) | 5. 4000 (m2) x0. 25x1 | = | 1. 35 | -2 | (地業) | 1. 5200 (m2) x0. 20x1 | = | 0. 30 |
| NF2: ID=24160170等-1 | (地業) | 6. 6500 (m2) x0. 22x1 | = | 1. 46 | NF2: ID=23811972-1 | (CONC) | 5. 4000 (m2) x0. 25x1 | = | 1. 35 |
| -2 | (CONC) | 0. 9000 (m2) x0. 26x6 | = | 1. 40 | -2 | (地業) | 6. 6500 (m2) x0. 20x1 | = | 1. 33 |
| NF2: ID=24160171等-1 | (地業) | 0. 9500 (m2) x0. 22x6 | = | 1. 25 | NF2: ID=23812056等-1 | (CONC) | 1. 3500 (m2) x0. 25x18 | = | 6. 08 |
| -2 | (CONC) | 5. 8500 (m2) x0. 25x3 | = | 4. 39 | -2 | (地業) | 1. 5200 (m2) x0. 20x18 | = | 5. 47 |
| NF2: ID=24160703-1 | (地業) | 7. 2200 (m2) x0. 22x3 | = | 4. 77 | NF2: ID=24161158-1 | (CONC) | 2. 3600 (m2) x0. 25x1 | = | 0. 59 |
| -2 | (CONC) | 5. 8500 (m2) x0. 25x1 | = | 1. 46 | -2 | (地業) | 2. 8000 (m2) x0. 20x1 | = | 0. 56 |
| NF2: ID=24160709-1 | (地業) | 7. 2200 (m2) x0. 22x1 | = | 1. 59 | NF2: ID=24836107-1 | (CONC) | 13. 5000 (m2) x0. 25x1 | = | 3. 38 |
| -2 | (CONC) | 0. 7900 (m2) x0. 25x1 | = | 0. 20 | -2 | (地業) | 17. 2900 (m2) x0. 20x1 | = | 3. 46 |
| NF2: ID=24161018-1 | (地業) | 0. 8100 (m2) x0. 22x1 | = | 0. 18 | NF2: ID=24836108-1 | (CONC) | 2. 7600 (m2) x0. 25x1 | = | 0. 69 |
| -2 | (CONC) | 7. 4300 (m2) x0. 25x1 | = | 1. 86 | -2 | (地業) | 3. 3100 (m2) x0. 20x1 | = | 0. 66 |
| NF2: ID=24161159等-1 | (地業) | 9. 2200 (m2) x0. 22x1 | = | 2. 03 | NF2: ID=24836109-1 | (CONC) | 2. 7600 (m2) x0. 25x1 | = | 0. 69 |
| -2 | (CONC) | 1. 8000 (m2) x0. 25x2 | = | 0. 90 | -2 | (地業) | 3. 3100 (m2) x0. 20x1 | = | 0. 66 |
| NF2: ID=24161160-1 | (地業) | 2. 0900 (m2) x0. 22x2 | = | 0. 92 | NF2: ID=24836110等-1 | (CONC) | 2. 7600 (m2) x0. 25x2 | = | 1. 38 |
| -2 | (CONC) | 4. 3900 (m2) x0. 25x1 | = | 1. 10 | -2 | (地業) | 3. 3100 (m2) x0. 20x2 | = | 1. 32 |
| NF2: ID=24161404-1 | (地業) | 5. 3700 (m2) x0. 22x1 | = | 1. 18 | NF2: ID=24836162-1 | (CONC) | 5. 4600 (m2) x0. 25x1 | = | 1. 37 |
| -2 | (CONC) | 4. 3900 (m2) x0. 25x1 | = | 1. 10 | -2 | (地業) | 6. 7300 (m2) x0. 20x1 | = | 1. 35 |
| NF3: ID=24160708-1 | (地業) | 5. 3700 (m2) x0. 22x1 | = | 1. 18 | NF3: ID=23811975等-1 | (CONC) | 2. 0300 (m2) x0. 25x2 | = | 1. 02 |
| -2 | (CONC) | 0. 9000 (m2) x0. 26x1 | = | 0. 23 | -2 | (地業) | 2. 3800 (m2) x0. 20x2 | = | 0. 95 |
| NF1: ID=24174803等-1 | (地業) | 0. 9500 (m2) x0. 22x1 | = | 0. 21 | NF3: ID=23812058-1 | (CONC) | 2. 7000 (m2) x0. 25x1 | = | 0. 68 |
| -2 | (CONC) | 0. 4600 (m2) x1. 30x23 | = | 13. 75 | -2 | (地業) | 3. 4200 (m2) x0. 20x1 | = | 0. 68 |
| NF1: ID=24174831等-1 | (CONC) | 0. 1100 (m3) x-23 | = | -2. 53 | NF3: ID=23812064-1 | (CONC) | 2. 0300 (m2) x0. 25x1 | = | 0. 51 |
| -2 | (CONC) | 0. 4900 (m2) x1. 30x3 | = | 1. 91 | -2 | (地業) | 2. 3800 (m2) x0. 20x1 | = | 0. 48 |
| NF2: ID=24602441-1 | (CONC) | 0. 1200 (m3) x-3 | = | -0. 36 | NF3: ID=24159911-1 | (CONC) | 2. 7000 (m2) x0. 25x1 | = | 0. 68 |
| -2 | (CONC) | 1. 9800 (m2) x1. 30x1 | = | 2. 57 | -2 | (地業) | 3. 4200 (m2) x0. 20x1 | = | 0. 68 |
| NF2: ID=24602442-1 | (CONC) | 0. 5000 (m3) x-1 | = | -0. 50 | NF3: ID=24160169-1 | (CONC) | 2. 0300 (m2) x0. 25x1 | = | 0. 51 |
| -2 | (CONC) | 0. 5400 (m2) x1. 30x1 | = | 0. 70 | -2 | (地業) | 2. 3800 (m2) x0. 20x1 | = | 0. 48 |
| NF2: ID=24602448-1 | (CONC) | 0. 1300 (m3) x-1 | = | -0. 13 | NF3: ID=24160175-1 | (CONC) | 2. 0300 (m2) x0. 25x1 | = | 0. 51 |
| -2 | (CONC) | 1. 7400 (m2) x1. 30x1 | = | 2. 26 | -2 | (地業) | 2. 3800 (m2) x0. 20x1 | = | 0. 48 |
| NF2: ID=24602449等-1 | (CONC) | 0. 4300 (m3) x-1 | = | -0. 43 | NF3: ID=24160207-1 | (CONC) | 2. 0300 (m2) x0. 25x1 | = | 0. 51 |
| -2 | (CONC) | 0. 5000 (m2) x1. 30x6 | = | 3. 90 | -2 | (地業) | 2. 3800 (m2) x0. 20x1 | = | 0. 48 |
| NF2: ID=24602454等-1 | (CONC) | 0. 1200 (m3) x-6 | = | -0. 72 | NF3: ID=24160701-1 | (CONC) | 2. 0300 (m2) x0. 25x1 | = | 0. 51 |
| -2 | (CONC) | 1. 8300 (m2) x1. 30x2 | = | 4. 76 | -2 | (地業) | 2. 3800 (m2) x0. 20x1 | = | 0. 48 |
| NF2: ID=24602466等-1 | (CONC) | 0. 4600 (m3) x-2 | = | -0. 92 | NF3: ID=24160707-1 | (CONC) | 2. 0300 (m2) x0. 25x1 | = | 0. 51 |
| -2 | (CONC) | 1. 8100 (m2) x1. 30x3 | = | 7. 06 | -2 | (地業) | 2. 3800 (m2) x0. 20x1 | = | 0. 48 |
| NF2: ID=24602487-1 | (CONC) | 0. 4500 (m3) x-3 | = | -1. 35 | NF4: ID=23811952-1 | (CONC) | 4. 1000 (m2) x0. 25x1 | = | 1. 03 |
| -2 | (CONC) | 1. 9400 (m2) x1. 30x1 | = | 2. 52 | -2 | (地業) | 5. 0200 (m2) x0. 20x1 | = | 1. 00 |
| NF2: ID=24602528-1 | (CONC) | 0. 4800 (m3) x-1 | = | -0. 48 | NF4: ID=23811954-1 | (CONC) | 11. 6300 (m2) x0. 25x1 | = | 2. 91 |
| -2 | (CONC) | 1. 1000 (m2) x1. 30x1 | = | 1. 43 | -2 | (地業) | 13. 9900 (m2) x0. 20x1 | = | 2. 80 |
| NF1: ID=24174802-1 | (CONC) | 0. 2800 (m3) x-1 | = | -0. 28 | NF1: ID=24174800等-1 | (CONC) | 0. 5000 (m2) x1. 30x17 | = | 11. 05 |
| -2 | (CONC) | 0. 5200 (m2) x1. 30x1 | = | 0. 68 | -2 | (CONC) | 0. 1200 (m3) x-17 | = | -2. 04 |
| NF1: ID=24174812-1 | (CONC) | 0. 1300 (m3) x-1 | = | -0. 13 | NF1: ID=24174813等-1 | (CONC) | 0. 4600 (m2) x1. 30x2 | = | 1. 20 |
| -2 | (CONC) | 1. 1200 (m2) x1. 30x1 | = | 1. 46 | -2 | (CONC) | 0. 1100 (m3) x-2 | = | -0. 22 |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 35 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 土工事】 - No. 4

| | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|----------------------|---|-------|---------------------|--------|----------------------|---|-------|
| NF1: ID=24174825-1 | (CONC) | 0.2800 (m3) x-1 | = | -0.28 | NF2: ID=24602436等-1 | (CONC) | 0.5000 (m2) x1.30x2 | = | 1.30 |
| -2 | (CONC) | 0.9200 (m2) x1.30x1 | = | 1.20 | -2 | (CONC) | 0.1300 (m3) x-2 | = | -0.26 |
| NF1: ID=24174828-1 | (CONC) | 0.2300 (m3) x-1 | = | -0.23 | NF2: ID=24602437-1 | (CONC) | 1.7400 (m2) x1.30x1 | = | 2.26 |
| -2 | (CONC) | 1.0500 (m2) x1.30x1 | = | 1.37 | -2 | (CONC) | 0.4300 (m3) x-1 | = | -0.43 |
| NF1: ID=24174845-1 | (CONC) | 0.2700 (m3) x-1 | = | -0.27 | NF2: ID=24602440等-1 | (CONC) | 0.5300 (m2) x1.30x2 | = | 1.38 |
| -2 | (CONC) | 0.4800 (m2) x1.30x1 | = | 0.62 | -2 | (CONC) | 0.1400 (m3) x-2 | = | -0.28 |
| NF1: ID=24174849-1 | (CONC) | 0.1300 (m3) x-1 | = | -0.13 | NF2: ID=24602467等-1 | (CONC) | 0.5000 (m2) x1.30x3 | = | 1.95 |
| -2 | (CONC) | 1.6200 (m2) x1.30x1 | = | 2.11 | -2 | (CONC) | 0.1200 (m3) x-3 | = | -0.36 |
| NF1: ID=24191928-1 | (CONC) | 0.4100 (m3) x-1 | = | -0.41 | NF2: ID=24836113等-1 | (CONC) | 0.3800 (m2) x1.30x4 | = | 1.98 |
| -2 | (CONC) | 5.5300 (m2) x1.30x1 | = | 7.19 | -2 | (CONC) | 0.1000 (m3) x-4 | = | -0.40 |
| NF2: ID=24602438-1 | (CONC) | 1.3800 (m3) x-1 | = | -1.38 | NF2: ID=24836121等-1 | (CONC) | 1.0000 (m2) x1.30x4 | = | 5.20 |
| -2 | (CONC) | 2.0200 (m2) x1.30x1 | = | 2.63 | -2 | (CONC) | 0.2500 (m3) x-4 | = | -1.00 |
| NF2: ID=24602443等-1 | (CONC) | 0.5100 (m3) x-1 | = | -0.51 | NF3: ID=24602435等-1 | (CONC) | 0.8000 (m2) x1.30x4 | = | 4.16 |
| -2 | (CONC) | 1.2200 (m2) x1.30x10 | = | 15.86 | -2 | (CONC) | 0.2000 (m3) x-4 | = | -0.80 |
| NF2: ID=24602459-1 | (CONC) | 0.3000 (m3) x-10 | = | -3.00 | NF4: ID=24191929等-1 | (CONC) | 0.5000 (m2) x1.30x4 | = | 2.60 |
| -2 | (CONC) | 0.5900 (m2) x1.30x1 | = | 0.77 | -2 | (CONC) | 0.1200 (m3) x-4 | = | -0.48 |
| NF2: ID=24602465等-1 | (CONC) | 0.1500 (m3) x-1 | = | -0.15 | NF4: ID=24191932等-1 | (CONC) | 0.2100 (m2) x1.30x2 | = | 0.55 |
| -2 | (CONC) | 0.4500 (m2) x1.30x4 | = | 2.34 | -2 | (CONC) | 0.0500 (m3) x-2 | = | -0.10 |
| NF2: ID=24602513-1 | (CONC) | 0.1200 (m3) x-4 | = | -0.48 | NF4: ID=24191933-1 | (CONC) | 0.7800 (m2) x1.30x1 | = | 1.01 |
| -2 | (CONC) | 0.0700 (m2) x1.30x1 | = | 0.09 | -2 | (CONC) | 0.2000 (m3) x-1 | = | -0.20 |
| NF2: ID=24602514-1 | (CONC) | 0.0200 (m3) x-1 | = | -0.02 | NF4: ID=24191936-1 | (CONC) | 0.7800 (m2) x1.30x1 | = | 1.01 |
| -2 | (CONC) | 0.1100 (m2) x1.30x1 | = | 0.14 | -2 | (CONC) | 0.1900 (m3) x-1 | = | -0.19 |
| NF2: ID=24602515等-1 | (CONC) | 0.0300 (m3) x-1 | = | -0.03 | NF2: ID=24602434等-1 | (CONC) | 0.6000 (m2) x1.30x14 | = | 10.92 |
| -2 | (CONC) | 1.5600 (m2) x1.30x2 | = | 4.06 | -2 | (CONC) | 0.1500 (m3) x-14 | = | -2.10 |
| NF2: ID=24602527-1 | (CONC) | 0.3900 (m3) x-2 | = | -0.78 | NF2: ID=24602525-1 | (CONC) | 0.8100 (m2) x1.30x1 | = | 1.05 |
| -2 | (CONC) | 0.6300 (m2) x1.30x1 | = | 0.82 | -2 | (CONC) | 0.2000 (m3) x-1 | = | -0.20 |
| NF2: ID=24602550-1 | (CONC) | 0.1600 (m3) x-1 | = | -0.16 | NF2: ID=24602551-1 | (CONC) | 0.5600 (m2) x1.30x1 | = | 0.73 |
| -2 | (CONC) | 0.4800 (m2) x1.30x1 | = | 0.62 | -2 | (CONC) | 0.1400 (m3) x-1 | = | -0.14 |
| NF1: ID=24174801-1 | (CONC) | 0.1200 (m3) x-1 | = | -0.12 | NF2: ID=24836114等-1 | (CONC) | 0.4100 (m2) x1.30x2 | = | 1.07 |
| -2 | (CONC) | 7.4500 (m2) x1.30x1 | = | 9.69 | -2 | (CONC) | 0.1000 (m3) x-2 | = | -0.20 |
| NF1: ID=24174826等-1 | (CONC) | 1.8600 (m3) x-1 | = | -1.86 | NF2: ID=24836115等-1 | (CONC) | 1.0400 (m2) x1.30x2 | = | 2.70 |
| -2 | (CONC) | 0.5100 (m2) x1.30x3 | = | 1.99 | -2 | (CONC) | 0.2600 (m3) x-2 | = | -0.52 |
| NF1: ID=24174827等-1 | (CONC) | 0.1300 (m3) x-3 | = | -0.39 | NF3: ID=24602458等-1 | (CONC) | 0.8100 (m2) x1.30x4 | = | 4.21 |
| -2 | (CONC) | 1.0800 (m2) x1.30x2 | = | 2.81 | -2 | (CONC) | 0.2000 (m3) x-4 | = | -0.80 |
| NF1: ID=24602595-1 | (CONC) | 0.2700 (m3) x-2 | = | -0.54 | NF2: ID=24602609-1 | (CONC) | 0.9500 (m2) x1.30x1 | = | 1.24 |
| -2 | (CONC) | 1.5600 (m2) x1.30x1 | = | 2.03 | -2 | (CONC) | 0.2400 (m3) x-1 | = | -0.24 |
| NF1: ID=24602620-1 | (CONC) | 0.3900 (m3) x-1 | = | -0.39 | NF3: ID=24602471等-1 | (CONC) | 0.8300 (m2) x1.30x2 | = | 2.16 |
| -2 | (CONC) | 1.7600 (m2) x1.30x1 | = | 2.29 | -2 | (CONC) | 0.2100 (m3) x-2 | = | -0.42 |
| NF2: ID=24602526-1 | (CONC) | 0.4300 (m3) x-1 | = | -0.43 | FC1: ID=23811887等-1 | (CONC) | 0.4500 (m2) x1.05x2 | = | 0.95 |
| -2 | (CONC) | 0.4600 (m2) x1.30x1 | = | 0.60 | -2 | (地業) | 0.7800 (m2) x0.20x2 | = | 0.31 |
| NF2: ID=24602548-1 | (CONC) | 0.1200 (m3) x-1 | = | -0.12 | FC1: ID=23811888等-1 | (CONC) | 0.4500 (m2) x1.05x12 | = | 5.67 |
| -2 | (CONC) | 1.3900 (m2) x1.30x1 | = | 1.81 | -2 | (地業) | 0.7800 (m2) x0.22x12 | = | 2.06 |
| NF2: ID=24602549-1 | (CONC) | 0.3400 (m3) x-1 | = | -0.34 | FC1: ID=24836067等 | (CONC) | 0.4500 (m2) x1.05x3 | = | 1.42 |
| -2 | (CONC) | 0.6100 (m2) x1.30x1 | = | 0.79 | FC2: ID=23808660等 | (CONC) | 0.3400 (m2) x1.05x20 | = | 7.14 |
| NF2: ID=24602552-1 | (CONC) | 0.1500 (m3) x-1 | = | -0.15 | FC3: ID=23811755等 | (CONC) | 0.1200 (m2) x1.05x8 | = | 1.01 |
| -2 | (CONC) | 1.2900 (m2) x1.30x1 | = | 1.68 | FC4: ID=23811764等 | (CONC) | 0.1400 (m2) x1.05x12 | = | 1.76 |
| NF2: ID=24602622-1 | (CONC) | 0.3200 (m3) x-1 | = | -0.32 | FC5: ID=27822770等 | (CONC) | 0.0900 (m2) x1.05x13 | = | 1.23 |
| -2 | (CONC) | 1.3900 (m2) x1.30x1 | = | 1.81 | FS1: ID=24603589等-1 | (CONC) | 4.9300 (m2) x0.08x12 | = | 4.73 |
| NF3: ID=24602512-1 | (CONC) | 0.3500 (m3) x-1 | = | -0.35 | -2 | (地業) | 4.9300 (m2) x0.20x12 | = | 11.83 |
| -2 | (CONC) | 0.4600 (m2) x1.30x1 | = | 0.60 | FS1: ID=24603628等 | (地業) | 4.9700 (m2) x0.10x7 | = | 3.48 |
| PT: ID=24603060等-1 | (地業) | 0.1200 (m3) x-1 | = | -0.12 | FS1: ID=24603657 | (地業) | 10.4500 (m2) x0.10x1 | = | 1.05 |
| | | 5.7100 (m2) x0.22x13 | = | 16.33 | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 36 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 土工事】 - No. 5

| | | | | | | |
|--------------|------|--------------------|--------|---------|----------------|-----------|
| No. | コメント | 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
| 11 | 飲食棟 | 土間下 スタイロフォーム立下り | T 35 | 3.17 | m ² | その他 |
| コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ |
| BX13通/Y9-11間 | | 2.73x1.16x1 | = 3.17 | | | 計 算 式 |

| | | | | | | |
|---------|------|--------------|------------------------------|----------|----|--------------------------|
| No. | コメント | 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
| 22 | 飲食棟 | 捨コン止め型枠 | H 50 | 364.01 | m | その他 |
| コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ |
| | | <B WF/L> | ((<B WF/L>)364.01x1 = 364.01 | <B D0/L> | | ((<B D0/L>)0.00x1 = 0.00 |

| | | | | | | |
|---------|------|-----------------|----------|---------|----------------|-----------|
| No. | コメント | 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
| 100 | 飲食棟 | 土間下 サンドクッション | T 15 | 104.40 | m ² | その他 |
| コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ |
| | | 104.40x1.00x1 | = 104.40 | | | 計 算 式 |

| | | | | | | |
|-------------|-------------|---------------|---------|-----------|----------------|-----------------------|
| No. | コメント | 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
| 120 | ▲布基礎下補正 A11 | 基礎下 防湿シート敷 | T 0.15 | -26.01 | m ² | その他 |
| コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ |
| Y13通/Y17-15 | | 1.80x1.10x-1 | = -1.98 | Y3通/BX1-2 | | 2.28x1.10x-1 = -2.51 |
| ↑ Y12通 | | 1.80x1.10x-1 | = -1.98 | Y1通/BX1-5 | | 9.12x1.10x-1 = -10.03 |
| Y13通/Y9-11 | | 1.80x1.10x-1 | = -1.98 | ↑ BX12-13 | | 2.28x1.10x-1 = -2.51 |
| Y9通/BX1-2 | | 2.28x1.10x-1 | = -2.51 | | | A11= -26.01 |
| ↑ BX3-4 | | 2.28x1.10x-1 | = -2.51 | | | |

| | | | | | | |
|---------|------|-----------------|-----------------------------|---------|----------------|-----------|
| No. | コメント | 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
| 140 | | 基礎下 サンドクッション | T 15 | -26.01 | m ² | その他 |
| コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ |
| | | A11 | (A11)-26.01x1.00x1 = -26.01 | | | 計 算 式 |

| | | | | | | |
|---------|------|-----------------|--------|---------|----------------|--------------------------------------|
| 布基礎 | コメント | 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
| 1層 ● | | 基礎下 捨てコンクリート | T 50 | 17.02 | m ³ | (340.45m ² x 0.05) その他 |
| 2層 ● | | 基礎下 防湿シート敷 | T 0.15 | 340.45 | m ² | その他 |
| 3層 ● | | 基礎下 サンドクッション | T 15 | 340.45 | m ² | その他 |
| 4層 ● | | 基礎下 碎石地業 | T 150 | 51.07 | m ³ | (340.45m ² x 0.15) その他 |
| 5層 ● | | 基礎下 床付 | | 340.45 | m ² | その他 |
| コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ |
| | | | | | | 計 算 式 |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 37 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 土工事】 - No. 6

| | | | | | | | |
|------------------|---------------|---|-------|------------------|-------------|---|------|
| NF1: ID=23811955 | 1. 10x28.30x1 | = | 31.13 | NF2: ID=24160034 | 0.95x7.00x1 | = | 6.65 |
| NF1: ID=24160168 | 1. 10x15.95x1 | = | 17.55 | NF2: ID=24159912 | 0.95x7.00x1 | = | 6.65 |
| NF1: ID=23811962 | 1. 10x10.07x1 | = | 11.08 | NF2: ID=24161402 | 0.95x1.60x1 | = | 1.52 |
| NF1: ID=24161101 | 1. 10x3.61x1 | = | 3.97 | NF2: ID=24161153 | 0.95x1.60x1 | = | 1.52 |
| NF1: ID=24160968 | 1. 10x5.85x1 | = | 6.44 | NF2: ID=24161404 | 0.95x5.65x1 | = | 5.37 |
| NF1: ID=24161120 | 1. 10x1.33x1 | = | 1.46 | NF2: ID=24161160 | 0.95x5.65x1 | = | 5.37 |
| NF1: ID=24161121 | 1. 10x1.33x1 | = | 1.46 | NF2: ID=24161123 | 0.95x1.60x1 | = | 1.52 |
| NF1: ID=24161099 | 1. 10x4.56x1 | = | 5.02 | NF2: ID=24161154 | 0.95x1.60x1 | = | 1.52 |
| NF1: ID=24161161 | 1. 10x5.65x1 | = | 6.22 | NF2: ID=23812054 | 0.95x1.60x1 | = | 1.52 |
| NF1: ID=24161102 | 1. 10x1.33x1 | = | 1.46 | NF2: ID=23812061 | 0.95x1.60x1 | = | 1.52 |
| NF1: ID=24161100 | 1. 10x4.56x1 | = | 5.02 | NF2: ID=23812067 | 0.95x1.60x1 | = | 1.52 |
| NF1: ID=23811963 | 1. 10x31.87x1 | = | 35.06 | NF2: ID=24159913 | 0.95x1.60x1 | = | 1.52 |
| NF1: ID=23811964 | 1. 10x27.35x1 | = | 30.09 | NF2: ID=24160704 | 0.95x1.60x1 | = | 1.52 |
| NF1: ID=23811965 | 1. 10x27.35x1 | = | 30.09 | NF2: ID=24160710 | 0.95x1.60x1 | = | 1.52 |
| NF2: ID=24160170 | 0.95x1.00x1 | = | 0.95 | NF2: ID=24161124 | 0.95x1.60x1 | = | 1.52 |
| NF2: ID=24160201 | 0.95x1.00x1 | = | 0.95 | NF2: ID=23811970 | 0.95x4.30x1 | = | 4.09 |
| NF2: ID=24160208 | 0.95x1.00x1 | = | 0.95 | NF2: ID=23812055 | 0.95x4.30x1 | = | 4.09 |
| NF2: ID=24160702 | 0.95x1.00x1 | = | 0.95 | NF2: ID=23812062 | 0.95x4.30x1 | = | 4.09 |
| NF2: ID=24161122 | 0.95x1.00x1 | = | 0.95 | NF2: ID=23812068 | 0.95x4.30x1 | = | 4.09 |
| NF2: ID=24161097 | 0.95x1.00x1 | = | 0.95 | NF2: ID=24159914 | 0.95x4.30x1 | = | 4.09 |
| NF2: ID=24159936 | 0.95x1.60x1 | = | 1.52 | NF2: ID=24160173 | 0.95x4.30x1 | = | 4.09 |
| NF2: ID=24160709 | 0.95x0.85x1 | = | 0.81 | NF2: ID=24160204 | 0.95x4.30x1 | = | 4.09 |
| NF2: ID=24161403 | 0.95x2.20x1 | = | 2.09 | NF2: ID=24160211 | 0.95x4.30x1 | = | 4.09 |
| NF2: ID=24161159 | 0.95x2.20x1 | = | 2.09 | NF2: ID=24160705 | 0.95x4.30x1 | = | 4.09 |
| NF2: ID=24160171 | 0.95x7.60x1 | = | 7.22 | NF2: ID=24160711 | 0.95x4.30x1 | = | 4.09 |
| NF2: ID=24160202 | 0.95x7.60x1 | = | 7.22 | NF2: ID=24161125 | 0.95x4.30x1 | = | 4.09 |
| NF2: ID=24160209 | 0.95x7.60x1 | = | 7.22 | NF2: ID=24161156 | 0.95x4.30x1 | = | 4.09 |
| NF2: ID=24160703 | 0.95x7.60x1 | = | 7.22 | NF2: ID=24161018 | 0.95x9.70x1 | = | 9.22 |
| NF2: ID=24160023 | 0.95x7.00x1 | = | 6.65 | NF3: ID=24160708 | 0.95x1.00x1 | = | 0.95 |
| NF2: ID=23812060 | 0.95x7.00x1 | = | 6.65 | | | | |

| 布基礎 | コメント | 場所・部位 細目 | 摘 要 | | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 | |
|------------------|------|-----------------|---------------|---------|------------------|----------------|-------------------------------|--------------------|
| 1層 | ● | 基礎下 捨てコンクリート | T 50 | | 7.93 | m ³ | (158.62m ² x 0.05) | その他 |
| 2層 | ● | 基礎下 碎石地業 | T 150 | | 23.79 | m ³ | (158.62m ² x 0.15) | その他 |
| 3層 | ● | 基礎下 床付 | | | 158.62 | m ² | その他 | |
| コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | | コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 |
| NF1: ID=23811953 | | | 1. 10x3.61x1 | = 3.97 | NF2: ID=23812069 | | | 0.95x1.60x1 = 1.52 |
| NF1: ID=23811966 | | | 1. 10x28.30x1 | = 31.13 | NF2: ID=24159915 | | | 0.95x1.60x1 = 1.52 |
| NF2: ID=23811974 | | | 0.95x1.60x1 | = 1.52 | NF2: ID=24160174 | | | 0.95x1.60x1 = 1.52 |
| NF2: ID=24160001 | | | 0.95x1.60x1 | = 1.52 | NF2: ID=24160205 | | | 0.95x1.60x1 = 1.52 |
| NF2: ID=23812059 | | | 0.95x1.60x1 | = 1.52 | NF2: ID=24160212 | | | 0.95x1.60x1 = 1.52 |
| NF2: ID=24160007 | | | 0.95x1.60x1 | = 1.52 | NF2: ID=24160706 | | | 0.95x1.60x1 = 1.52 |
| NF2: ID=24161158 | | | 0.95x2.95x1 | = 2.80 | NF2: ID=24160712 | | | 0.95x1.60x1 = 1.52 |
| NF2: ID=23811972 | | | 0.95x7.00x1 | = 6.65 | NF2: ID=24161151 | | | 0.95x1.60x1 = 1.52 |
| NF2: ID=24836162 | | | 0.95x7.08x1 | = 6.73 | NF2: ID=24161157 | | | 0.95x1.60x1 = 1.52 |
| NF2: ID=24836108 | | | 0.95x3.48x1 | = 3.31 | NF3: ID=23811975 | | | 0.95x2.50x1 = 2.38 |
| NF2: ID=24836109 | | | 0.95x3.48x1 | = 3.31 | NF3: ID=23812051 | | | 0.95x2.50x1 = 2.38 |
| NF2: ID=24836110 | | | 0.95x3.48x1 | = 3.31 | NF3: ID=23812064 | | | 0.95x2.50x1 = 2.38 |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 38 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 土工事】 - No. 7

| | | | | | | | |
|------------------|--------------|---|-------|------------------|--------------|---|-------|
| NF2: ID=24836111 | 0.95x3.48x1 | = | 3.31 | NF3: ID=24160169 | 0.95x2.50x1 | = | 2.38 |
| NF2: ID=24836107 | 0.95x18.20x1 | = | 17.29 | NF3: ID=24160175 | 0.95x2.50x1 | = | 2.38 |
| NF2: ID=23811971 | 0.95x1.60x1 | = | 1.52 | NF3: ID=24160207 | 0.95x2.50x1 | = | 2.38 |
| NF2: ID=24160172 | 0.95x1.60x1 | = | 1.52 | NF3: ID=24160701 | 0.95x2.50x1 | = | 2.38 |
| NF2: ID=24160203 | 0.95x1.60x1 | = | 1.52 | NF3: ID=24160707 | 0.95x2.50x1 | = | 2.38 |
| NF2: ID=24160210 | 0.95x1.60x1 | = | 1.52 | NF3: ID=23812058 | 0.95x3.60x1 | = | 3.42 |
| NF2: ID=24161155 | 0.95x1.60x1 | = | 1.52 | NF3: ID=24159911 | 0.95x3.60x1 | = | 3.42 |
| NF2: ID=23811968 | 0.95x1.60x1 | = | 1.52 | NF4: ID=23811952 | 1.10x4.56x1 | = | 5.02 |
| NF2: ID=23812056 | 0.95x1.60x1 | = | 1.52 | NF4: ID=23811954 | 1.10x12.72x1 | = | 13.99 |
| NF2: ID=23812063 | 0.95x1.60x1 | = | 1.52 | | | | |

| 柱 | コメント | 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
|------------------|------|-----------------|--------|------------------|----------------|------------------------------------|
| 1層 | ● | 基礎下 捨てコンクリート | T 50 | 0.47 | m ³ | (9.36m ² x 0.05) その他 |
| 2層 | ● | 基礎下 防湿シート敷 | T 0.15 | 9.36 | m ² | その他 |
| 3層 | ● | 基礎下 サンドクッション | T 15 | 9.36 | m ² | その他 |
| 4層 | ● | 基礎下 碎石地業 | T 150 | 1.40 | m ³ | (9.36m ² x 0.15) その他 |
| 5層 | ● | 基礎下 床付 | | 9.36 | m ² | その他 |
| コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ |
| FC1: ID=23811889 | | 0.65x1.20x1 | = 0.78 | FC1: ID=23811894 | | 0.65x1.20x1 = 0.78 |
| FC1: ID=23811890 | | 0.65x1.20x1 | = 0.78 | FC1: ID=23811895 | | 0.65x1.20x1 = 0.78 |
| FC1: ID=23811891 | | 0.65x1.20x1 | = 0.78 | FC1: ID=23811896 | | 0.65x1.20x1 = 0.78 |
| FC1: ID=23811888 | | 0.65x1.20x1 | = 0.78 | FC1: ID=23811897 | | 0.65x1.20x1 = 0.78 |
| FC1: ID=23811892 | | 0.65x1.20x1 | = 0.78 | FC1: ID=23811898 | | 0.65x1.20x1 = 0.78 |
| FC1: ID=23811951 | | 0.65x1.20x1 | = 0.78 | FC1: ID=23811899 | | 0.65x1.20x1 = 0.78 |

| 柱 | コメント | 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
|------------------|------|-----------------|--------|------------------|----------------|------------------------------------|
| 1層 | ● | 基礎下 捨てコンクリート | T 50 | 0.08 | m ³ | (1.56m ² x 0.05) その他 |
| 2層 | ● | 基礎下 碎石地業 | T 150 | 0.23 | m ³ | (1.56m ² x 0.15) その他 |
| 3層 | ● | 基礎下 床付 | | 1.56 | m ² | その他 |
| コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ |
| FC1: ID=23811887 | | 0.65x1.20x1 | = 0.78 | FC1: ID=23811893 | | 0.65x1.20x1 = 0.78 |

| 床版 | コメント | 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
|----|------|------------------|--------|-------|----------------|-------------------------------------|
| 1層 | ● | 土間下 スタイロフォーム敷 | T 35 | 45.24 | m ² | その他 |
| 2層 | ● | 土間下 捨てコンクリート | T 50 | 2.26 | m ³ | (45.24m ² x 0.05) その他 |
| 3層 | ● | 土間下 防湿シート敷 | T 0.15 | 45.24 | m ² | ※同面積サンドクッション要計上 その他 |
| 4層 | ● | 土間下 碎石地業 | T 150 | 6.79 | m ³ | (45.24m ² x 0.15) その他 |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 39 |

| 【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 土工事】 - No. 8 | | | | | |
|---------------------------------|-----------|-------------|---------|------------------|-----------|
| コ メ ン ト | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | | コ メ ン ト | メ ッ セ ー ジ |
| FS1: ID=24603657 | | 2.03x5.15x1 | = 10.45 | FS1: ID=24603640 | |
| FS1: ID=24603628 | | 2.03x2.45x1 | = 4.97 | FS1: ID=24603643 | |
| FS1: ID=24603634 | | 2.03x2.45x1 | = 4.97 | FS1: ID=24603679 | |
| FS1: ID=24603637 | | 2.03x2.45x1 | = 4.97 | FS1: ID=24603682 | |

| 床版 | コメント | 場所・部位 細目 | | 摘 要 | | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 | | | |
|------------------|------|-----------------|-------------|--------------------------|------|------------------|----------------|-------------------------------------|-------------|---|------|
| 1層 | ● | 土間下 捨てコンクリート | | T 50 | | 2.96 | m ³ | (59.16m ² x 0.05) その他 | | | |
| 2層 | ● | 土間下 防湿シート敷 | | ※同面積サドクッション要計上 T 0.15 | | 59.16 | m ² | その他 | | | |
| 3層 | ● | 土間下 碎石地業 | | T 150 | | 8.87 | m ³ | (59.16m ² x 0.15) その他 | | | |
| コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | | | コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | | |
| FS1: ID=24603589 | | | 2.03x2.43x1 | = | 4.93 | FS1: ID=24603596 | | | 2.03x2.43x1 | = | 4.93 |
| FS1: ID=24603591 | | | 2.03x2.43x1 | = | 4.93 | FS1: ID=24603597 | | | 2.03x2.43x1 | = | 4.93 |
| FS1: ID=24603592 | | | 2.03x2.43x1 | = | 4.93 | FS1: ID=24603598 | | | 2.03x2.43x1 | = | 4.93 |
| FS1: ID=24603593 | | | 2.03x2.43x1 | = | 4.93 | FS1: ID=24603599 | | | 2.03x2.43x1 | = | 4.93 |
| FS1: ID=24603594 | | | 2.03x2.43x1 | = | 4.93 | FS1: ID=24603601 | | | 2.03x2.43x1 | = | 4.93 |
| FS1: ID=24603595 | | | 2.03x2.43x1 | = | 4.93 | FS1: ID=24603602 | | | 2.03x2.43x1 | = | 4.93 |

| 地業 ピット | コメント | 場所・部位 細目 | 摘 要 | | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 | |
|---------------|------|------------------|--------------|---------|---------------|-----|--------------------------|----------------------|
| 1層 | ● | ピット下 捨てコンクリート | T 50 | | 9.39 | m 3 | (187.70m2 x 0.05) その他 | |
| 2層 | ● | ピット下 防湿シート敷 | T 0.15 | | 187.70 | m² | その他 | |
| 3層 | ● | ピット下 サンドクッション | T 15 | | 187.70 | m² | その他 | |
| 4層 | ● | ピット下 碎石地業 | T 150 | | 28.16 | m 3 | (187.70m2 x 0.15) その他 | |
| 5層 | ● | ピット下 床付 | | | 187.70 | m² | その他 | |
| コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | | コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 |
| ID=24603060-1 | | 矩形 | 4.50x1.53x1 | = 6.89 | ID=24603086-1 | | 矩形 | 7.80x1.53x1 = 11.93 |
| -2 | | | 1.53x0.10x-2 | = -0.31 | -2 | | | 0.70x0.10x-1 = -0.07 |
| -3 | | | 4.30x0.10x-2 | = -0.86 | -3 | | | 1.53x0.10x-1 = -0.15 |
| ID=24603061-1 | | 矩形 | 4.50x1.53x1 | = 6.89 | -4 | | | 7.00x0.10x-1 = -0.70 |
| -2 | | | 1.53x0.10x-2 | = -0.31 | -5 | | | 1.43x0.10x-1 = -0.14 |
| -3 | | | 4.30x0.10x-2 | = -0.86 | -6 | | | 7.60x0.10x-1 = -0.76 |
| ID=24603062-1 | | 矩形 | 4.50x1.53x1 | = 6.89 | ID=24603087-1 | | 矩形 | 7.80x1.53x1 = 11.93 |
| -2 | | | 1.53x0.10x-2 | = -0.31 | -2 | | | 1.53x0.10x-2 = -0.31 |
| -3 | | | 4.30x0.10x-2 | = -0.86 | -3 | | | 7.60x0.10x-2 = -1.52 |
| ID=24603063-1 | | 矩形 | 4.50x1.53x1 | = 6.89 | ID=24603088-1 | | 矩形 | 7.80x1.53x1 = 11.93 |
| -2 | | | 1.53x0.10x-2 | = -0.31 | -2 | | | 1.53x0.10x-2 = -0.31 |
| -3 | | | 4.30x0.10x-2 | = -0.86 | -3 | | | 7.60x0.10x-2 = -1.52 |
| ID=24603064-1 | | 矩形 | 4.50x1.53x1 | = 6.89 | ID=24603089-1 | | 矩形 | 7.80x1.53x1 = 11.93 |
| -2 | | | 1.53x0.10x-2 | = -0.31 | -2 | | | 1.53x0.10x-2 = -0.31 |
| -3 | | | 4.30x0.10x-2 | = -0.86 | -3 | | | 7.60x0.10x-2 = -1.52 |
| ID=24603065-1 | | 矩形 | 4.50x1.53x1 | = 6.89 | ID=24603090-1 | | 矩形 | 1.80x1.53x1 = 2.75 |
| -2 | | | 1.53x0.10x-2 | = -0.31 | -2 | | | 1.53x0.10x-1 = -0.15 |

| 物件名称 | 積算 No. | 階数 | 建築面積 | 延床面積 | 印刷日 |
|----------------------------------|--------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 40 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 土工事】 - No. 9

| | | | | | | | | | |
|---------------|----|--------------|---|-------|---------------|----|--------------|---|-------|
| ID=24603066-1 | 矩形 | 4.30x0.10x-2 | = | -0.86 | -3 | | 1.70x0.10x-1 | = | -0.17 |
| -2 | | 4.50x1.53x1 | = | 6.89 | -4 | | 1.43x0.10x-1 | = | -0.14 |
| -3 | | 1.53x0.10x-2 | = | -0.31 | -5 | | 1.60x0.10x-1 | = | -0.16 |
| ID=24603067-1 | 矩形 | 4.30x0.10x-2 | = | -0.86 | ID=24603091-1 | 矩形 | 1.53x1.20x1 | = | 1.84 |
| -2 | | 4.50x1.53x1 | = | 6.89 | -2 | | 1.53x0.10x-2 | = | -0.31 |
| -3 | | 1.53x0.10x-2 | = | -0.31 | ID=24603092-1 | 矩形 | 1.00x0.10x-2 | = | -0.20 |
| ID=24603068-1 | 矩形 | 4.30x0.10x-2 | = | -0.86 | -3 | | 1.53x1.20x1 | = | 1.84 |
| -2 | | 4.50x1.53x1 | = | 6.89 | -2 | | 1.53x0.10x-2 | = | -0.31 |
| -3 | | 1.53x0.10x-2 | = | -0.31 | ID=24603093-1 | 矩形 | 1.00x0.10x-2 | = | -0.20 |
| ID=24603069-1 | 矩形 | 4.30x0.10x-2 | = | -0.86 | -3 | | 1.53x1.20x1 | = | 1.84 |
| -2 | | 4.50x1.53x1 | = | 6.89 | ID=24603094-1 | 矩形 | 1.53x0.10x-2 | = | -0.31 |
| -3 | | 1.53x0.10x-2 | = | -0.31 | -2 | | 1.00x0.10x-2 | = | -0.20 |
| ID=24603070-1 | 矩形 | 4.30x0.10x-2 | = | -0.86 | -3 | | 1.53x1.05x1 | = | 1.61 |
| -2 | | 4.50x1.53x1 | = | 6.89 | ID=24603095-1 | 矩形 | 1.53x0.10x-1 | = | -0.15 |
| -3 | | 1.53x0.10x-2 | = | -0.31 | -2 | | 0.95x0.10x-2 | = | -0.19 |
| ID=24603071-1 | 矩形 | 4.30x0.10x-2 | = | -0.86 | -4 | | 1.33x0.10x-1 | = | -0.13 |
| -2 | | 4.50x1.53x1 | = | 6.89 | ID=24603096-1 | 矩形 | 1.53x1.05x1 | = | 1.61 |
| -3 | | 1.53x0.10x-2 | = | -0.31 | -2 | | 1.53x0.10x-1 | = | -0.15 |
| ID=24603072-1 | 矩形 | 4.30x0.10x-2 | = | -0.86 | -3 | | 0.95x0.10x-1 | = | -0.10 |
| -2 | | 1.80x1.53x1 | = | 2.75 | -4 | | 1.43x0.10x-1 | = | -0.14 |
| -3 | | 1.53x0.10x-2 | = | -0.31 | ID=24603097-1 | 矩形 | 0.85x0.10x-1 | = | -0.09 |
| ID=24603073-1 | 矩形 | 1.60x0.10x-2 | = | -0.32 | -5 | | 3.15x1.53x1 | = | 4.82 |
| -2 | | 7.20x1.53x1 | = | 11.02 | -2 | | 3.15x0.10x-1 | = | -0.32 |
| -3 | | 1.53x0.10x-2 | = | -0.31 | -3 | | 1.43x0.10x-2 | = | -0.29 |
| ID=24603076-1 | 矩形 | 7.00x0.10x-2 | = | -1.40 | -4 | | 2.95x0.10x-1 | = | -0.30 |
| -2 | | 1.80x1.53x1 | = | 2.75 | ID=24603098-1 | 矩形 | 1.53x1.20x1 | = | 1.84 |
| -3 | | 1.53x0.10x-2 | = | -0.31 | -2 | | 1.53x0.10x-2 | = | -0.31 |
| ID=24603077-1 | 矩形 | 1.60x0.10x-2 | = | -0.32 | -3 | | 1.00x0.10x-2 | = | -0.20 |
| -2 | | 4.50x1.53x1 | = | 6.89 | ID=24603099-1 | 矩形 | 1.53x1.20x1 | = | 1.84 |
| -3 | | 1.53x0.10x-1 | = | -0.15 | -2 | | 1.53x0.10x-2 | = | -0.31 |
| -4 | | 4.40x0.10x-2 | = | -0.88 | -3 | | 1.00x0.10x-2 | = | -0.20 |
| ID=24603079-1 | 矩形 | 1.33x0.10x-1 | = | -0.13 | ID=24603100-1 | 矩形 | 1.80x1.53x1 | = | 2.75 |
| -2 | | 1.80x1.53x1 | = | 2.75 | -2 | | 1.53x0.10x-2 | = | -0.31 |
| -3 | | 1.53x0.10x-1 | = | -0.15 | -3 | | 1.60x0.10x-2 | = | -0.32 |
| -4 | | 1.70x0.10x-2 | = | -0.34 | ID=24603101-1 | 矩形 | 5.85x2.68x1 | = | 15.68 |
| ID=24603080-1 | 矩形 | 1.33x0.10x-1 | = | -0.13 | -2 | | 2.68x0.10x-2 | = | -0.54 |
| -2 | | 1.53x1.20x1 | = | 1.84 | -3 | | 5.65x0.10x-2 | = | -1.13 |
| -3 | | 1.53x0.10x-1 | = | -0.15 | ID=24603102-1 | 矩形 | 1.80x1.53x1 | = | 2.75 |
| -4 | | 1.10x0.10x-1 | = | -0.11 | -2 | | 1.53x0.10x-2 | = | -0.31 |
| ID=24603081-1 | 矩形 | 1.43x0.10x-1 | = | -0.14 | -3 | | 1.60x0.10x-2 | = | -0.32 |
| -2 | | 1.00x0.10x-1 | = | -0.10 | ID=24603102-1 | 矩形 | 1.53x0.45x1 | = | 0.69 |
| -3 | | 1.53x1.20x1 | = | 1.84 | -2 | | 1.53x0.10x-2 | = | -0.31 |
| -4 | | 1.53x0.10x-2 | = | -0.31 | -3 | | 0.25x0.10x-2 | = | -0.05 |
| ID=24603082-1 | 矩形 | 1.00x0.10x-2 | = | -0.20 | ID=24603512-1 | 矩形 | 1.80x1.53x1 | = | 2.75 |
| -2 | | 1.80x1.53x1 | = | 2.75 | -2 | | 1.53x0.10x-1 | = | -0.15 |
| -3 | | 1.53x0.10x-2 | = | -0.31 | -3 | | 1.70x0.10x-2 | = | -0.34 |
| -4 | | 1.60x0.10x-2 | = | -0.32 | ID=24607029-1 | 矩形 | 1.33x0.10x-1 | = | -0.13 |
| ID=24603083-1 | 矩形 | 5.85x1.53x1 | = | 8.95 | -4 | | 1.80x1.53x1 | = | 2.75 |
| -2 | | 1.53x0.10x-2 | = | -0.31 | -2 | | 1.53x0.10x-2 | = | -0.31 |
| -3 | | 1.10x0.10x-2 | = | -0.22 | -3 | | 1.60x0.10x-2 | = | -0.32 |
| -4 | | 1.60x0.10x-2 | = | -0.32 | ID=24607030-1 | 矩形 | 1.80x1.53x1 | = | 2.75 |
| -5 | | 0.25x0.10x-1 | = | -0.03 | -2 | | 1.53x0.10x-2 | = | -0.31 |

| 物 件 名 称 | | | | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 | |
|----------------------------------|----|--------------|---|---------|----------|---------------------|-------------------------|-----|-------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | | | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ | 41 |
| 【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 土工事】 - No. 10 | | | | | | | | | |
| ID=24603084 | -6 | 5.65x0.10x-1 | = | -0.57 | -3 | ID=27161963 | 1.60x0.10x-2 | = | -0.32 |
| | -1 | 2.40x1.53x1 | = | 3.67 | -1 | | 1.80x1.53x1 | = | 2.75 |
| | -2 | 1.53x0.10x-2 | = | -0.31 | -2 | | 1.53x0.10x-2 | = | -0.31 |
| | -3 | 2.20x0.10x-2 | = | -0.44 | -3 | | 1.60x0.10x-2 | = | -0.32 |
| | | 矩形 | | | | | 矩形 | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 42 |

【 躯体内訳計算書（算出根拠） - 汎用】 - No. 1

| No. | コメント | 場所・部位 細目 | 摘 要 | | 数 量 | 単位 | | | |
|--------------|------|------------------|---------|---|---------|--------------|---------|---|-------|
| 20 | 飲食棟 | B 1 F 打継部 止水板 | | | 150.33 | m | | | |
| コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | | コ メ ン ト | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | | |
| 右】Y方向 | | | 18.90x2 | = | 37.80 | Y9通/BX5-9間 | 8.86x1 | = | 8.86 |
| BX3,4通 | | | 8.10x2 | = | 16.20 | ↑BX11-14間 | 7.75x1 | = | 7.75 |
| BX5,9通 | | | 2.70x2 | = | 5.40 | Y11通/BX1-2間 | 2.12x1 | = | 2.12 |
| Y1通/BX5-12間 | | | 18.14x1 | = | 18.14 | ↑BX3-4間 | 2.12x1 | = | 2.12 |
| Y3通/BX2-4間 | | | 7.49x1 | = | 7.49 | ↑BX5-9間 | 8.48x1 | = | 8.48 |
| Y4通/BX12-14間 | | | 6.13x1 | = | 6.13 | ↑BX11-13間 | 4.24x1 | = | 4.24 |
| Y5通/BX3-4間 | | | 2.40x1 | = | 2.40 | Y15通/BX1-13間 | 23.20x1 | = | 23.20 |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 46 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 布基礎 】 - No. 4 *:基礎部

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------------------|------------------------|--------------|---------|----------------------------|------|----|----|------|----|----|----|--|--|--|--|
| BF | | | (BX13:Y1~Y4) | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コメント | S=18) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | |
| NF2 | 1 | コンクリート(4:FC-21, | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 0.59 | 0.750x0.250x3.15x1 | $0.59 \times 1 = 0.59$ | | SD13 | (30.75x0.995/1000)x1=0.031 | | | | 0.75 | | | | | | | |
| F | 1.58 | | = 0.59 | 0.250x3.15x1 | ベース筋 X | 17 | 0.75 | | | | | | | | | | |
| B | 0.031 | | | 0.250x3.15x1 | ベース筋 長手 | 4 | 4.50 | | | 4.50 | | | | | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------------------|------------------------|--------------|---------|----------------------------|------|----|----|------|----|----|----|--|--|--|--|
| BF | | | (BX10:Y3-600~Y4) | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コメント | S=18) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | |
| NF2 | 1 | コンクリート(4:FC-21, | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 0.20 | 0.750x0.250x1.05x1 | $0.20 \times 1 = 0.20$ | | SD13 | (13.05x0.995/1000)x1=0.013 | | | | 0.75 | | | | | | | |
| F | 0.52 | | = 0.20 | 0.250x1.05x1 | ベース筋 X | 7 | 0.75 | | | | | | | | | | |
| B | 0.013 | | | 0.250x1.05x1 | ベース筋 長手 | 4 | 1.95 | | | 1.95 | | | | | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------------------|------------------------------------|--------------|---------|----------------------------|------|----|----|------|----|----|----|--|--|--|--|
| BF | | | (BX11:Y3-600~Y5), (BX12:Y3-600~Y5) | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コメント | S=18) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | |
| NF2 | 2 | コンクリート(4:FC-21, | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 0.90 | 0.750x0.250x2.40x1 | $0.45 \times 2 = 0.90$ | | SD13 | (19.95x0.995/1000)x2=0.040 | | | | 0.75 | | | | | | | |
| F | 2.40 | | = 0.45 | 0.250x2.40x1 | ベース筋 X | 9 | 0.75 | | | | | | | | | | |
| B | 0.040 | | | 0.250x2.40x1 | ベース筋 長手 | 4 | 3.30 | | | 3.30 | | | | | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------------------|---|--------------|---------|----------------------------|------|----|----|------|----|----|------|--|--|--|--|
| BF | | | (BX6:Y3-600~Y9), (BX7:Y3-600~Y9), (BX8:Y3-600~Y9) | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コメント | S=18) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | |
| NF2 | 3 | コンクリート(4:FC-21, | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 4.38 | 0.750x0.250x7.80x1 | $1.46 \times 3 = 4.38$ | | SD13 | (66.88x0.995/1000)x3=0.201 | | | | 0.75 | | | | | | | |
| F | 11.70 | | = 1.46 | 0.250x7.80x1 | ベース筋 X | 40 | 0.75 | | | | | | | | | | |
| B | 0.201 | | | 0.250x7.80x1 | ベース筋 長手 | 4 | 9.22 | | | 8.70 | | | 0.52 | | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------------------|------------------------|--------------|---------|----------------------------|------|----|----|------|----|----|------|--|--|--|--|
| BF | | | (BX9:Y3-600~Y9) | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コメント | S=18) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | |
| NF2 | 1 | コンクリート(4:FC-21, | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 1.46 | 0.750x0.250x7.80x1 | $1.46 \times 1 = 1.46$ | | SD13 | (60.13x0.995/1000)x1=0.060 | | | | 0.75 | | | | | | | |
| F | 3.90 | | = 1.46 | 0.250x7.80x1 | ベース筋 X | 31 | 0.75 | | | | | | | | | | |
| B | 0.060 | | | 0.250x7.80x1 | ベース筋 長手 | 4 | 9.22 | | | 8.70 | | | 0.52 | | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------------------|------------------------|--------------|---------|----------------------------|------|----|----|------|----|----|------|--|--|--|--|
| BF | | | (BX1:Y3~Y9) | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コメント | S=18) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | |
| NF2 | 1 | コンクリート(4:FC-21, | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 1.35 | 0.750x0.250x7.20x1 | $1.35 \times 1 = 1.35$ | | SD13 | (62.23x0.995/1000)x1=0.062 | | | | 0.75 | | | | | | | |
| F | 3.60 | | = 1.35 | 0.250x7.20x1 | ベース筋 X | 37 | 0.75 | | | | | | | | | | |
| B | 0.062 | | | 0.250x7.20x1 | ベース筋 長手 | 4 | 8.62 | | | 8.10 | | | 0.52 | | | | |

| 物件名称 | 積算 No. | 階数 | 建築面積 | 延床面積 | 印刷日 |
|----------------------------------|--------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 50 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 1 *:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| 階名* | コメント | 配置位置 | (Y1:BX1~BX2) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------|----------------------------|------|------|-----|-------|-------|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF1 | 1 | | $0.55x1 = 0.55$ | $4.36x1 = 4.36$ | SD10 | (56.44x0.560/1000)x1=0.032 | | | | | | |
| C | 0.55 | 0.250x1.350x1.98x1 | = 0.67 | 2.70x1.98x1 | = 5.35 | スターラップ筋 | 11 | 3.20 | | 3.20 | | |
| F | 4.36 F/C 7.93 | 0.250x0.250x1.98x-1 | = -0.12 | 1.98x0.25x-2 | = -0.99 | 腹筋 | 8 | 2.28 | | 1.98+ | 0.15+ | 0.15 |
| B | 0.058 B/C 0.105 | | | | | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | 0.25 | | |
| | | | | | SD19 | (11.56x2.250/1000)x1=0.026 | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.89 | 19 | 0.5 | 2.13+ | 0.76 | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.89 | 19 | 0.5 | 2.13+ | 0.76 | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | (Y1:BX2~BX3), (Y1:BX3~BX4) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|-----------------|---------------------|----------------------------|-----------------|-----------|----------------------------|------|------|-----|-------|-------|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF1 | 2 | | $0.55x2 = 1.10$ | $4.36x2 = 8.72$ | SD10 | (56.44x0.560/1000)x2=0.064 | | | | | | |
| C | 1.10 | 0.250x1.350x1.98x1 | = 0.67 | 2.70x1.98x1 | = 5.35 | スターラップ筋 | 11 | 3.20 | | 3.20 | | |
| F | 8.72 F/C 7.93 | 0.250x0.250x1.98x-1 | = -0.12 | 1.98x0.25x-2 | = -0.99 | 腹筋 | 8 | 2.28 | | 1.98+ | 0.15+ | 0.15 |
| B | 0.106 B/C 0.096 | | | | | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | 0.25 | | |
| | | | | | SD19 | (9.12x2.250/1000)x2=0.042 | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.28 | 19 | 0.5 | 2.28 | | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.28 | 19 | 0.5 | 2.28 | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | (Y1:BX4~BX13+125) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|-----------------|----------------------|-------------------|--------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|-------|-----|--------|-------|------------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF1 | 1 | | $7.58x1 = 7.58$ | $54.80x1 = 54.80$ | SD10 | (524.72x0.560/1000)x1=0.294 | | | | | | |
| C | 7.58 | 0.250x1.350x20.49x1 | = 6.92 | 2.70x20.49x1 | = 55.32 | スターラップ筋 | 104 | 3.20 | | 3.20 | | |
| F | 54.80 F/C 7.23 | 0.270x0.250x20.49x-1 | = -1.38 | 0.25x1.35x1 | = 0.34 | 腹筋 | 8 | 21.24 | | 20.49+ | 0.15+ | 0.15+ 0.45 |
| B | 0.714 B/C 0.094 | 0.290x0.250x20.49x1 | = 1.49 | 20.49x0.25x-2 | = -10.25 | 幅止筋 | 88 | 0.25 | | 0.25 | | |
| | | 0.020x1.350x20.49x1 | = 0.55 | 0.29x20.49x2 | = 11.88 | SD13 | (227.94x0.995/1000)x1=0.227 | | | | | |
| | | | | 0.29x0.25x1 | = 0.07 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 22.97 | | 20.49+ | 0.46+ | 0.46+ 1.56 |
| | | | | 0.02x1.35x1 | = 0.03 | 打増部 補助スターラップ | 104 | 1.75 | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 |
| | | | | (FS1) 2.03x0.18x-1 | = -0.37 | SD19 | (85.60x2.250/1000)x1=0.193 | | | | | |
| | | | | (FS1) 2.03x0.18x-1 | = -0.37 | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 21.40 | 19 | 2.0 | 20.64 | 0.76 |
| | | | | (FS1) 2.03x0.18x-1 | = -0.37 | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 21.40 | 19 | 2.0 | 20.64 | 0.76 |
| | | | | (FS1) 2.03x0.18x-1 | = -0.37 | | | | | | | |
| | | | | (FS1) 2.03x0.18x-1 | = -0.37 | | | | | | | |
| | | | | (FS1) 2.03x0.18x-1 | = -0.37 | | | | | | | |
| | | | | (FS1) 2.03x0.18x-1 | = -0.37 | | | | | | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | (Y3-600:BX5~BX6) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|-----------------|---------------------|------------------|--------------------|---------|----------------------------|----------------------------|------|-----|-------|-------|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF1 | 1 | | $0.66x1 = 0.66$ | $4.66x1 = 4.66$ | SD10 | (56.04x0.560/1000)x1=0.031 | | | | | | |
| C | 0.66 | 0.250x1.350x1.93x1 | = 0.65 | 2.70x1.93x1 | = 5.21 | スターラップ筋 | 11 | 3.20 | | 3.20 | | |
| F | 4.66 F/C 7.06 | 0.250x0.250x0.25x-1 | = -0.02 | 0.25x0.25x-2 | = -0.13 | 腹筋 | 8 | 2.23 | | 1.93+ | 0.15+ | 0.15 |
| B | 0.082 B/C 0.124 | 0.250x0.250x1.68x-1 | = -0.11 | 1.68x0.25x-2 | = -0.84 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | 0.25 | | |
| | | 0.290x0.250x1.93x1 | = 0.14 | 0.29x1.93x2 | = 1.12 | SD13 | (24.95x0.995/1000)x1=0.025 | | | | | |
| | | | | (FS1) 1.93x0.18x-1 | = -0.35 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 2.85 | | 1.93+ | 0.46+ | 0.46 |
| | | | | (FS1) 1.93x0.18x-1 | = -0.35 | 打増部 補助スターラップ | 11 | 1.75 | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 |
| | | | | | | SD19 | (11.64x2.250/1000)x1=0.026 | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.91 | 19 | 0.5 | 2.15+ | 0.76 |

| 物件名称 | 積算 No. | 階数 | 建築面積 | 延床面積 | 印刷日 |
|----------------------------------|--------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 51 |

| 【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 2 | *:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物 | | | | |
|----------------------------------|----------------------------|---|------|--------|------------|
| | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.91 | 19 0.5 | 2.15+ 0.76 |

| 階名 * | コメント | 配置位置 | (Y3-600:BX6~BX7), (Y3-600:BX7~BX8), (Y3-600:BX8~BX9), (Y9:BX4~BX5), (Y9:BX5~BX6), (Y9:BX6~BX7), (Y9:BX7~BX8), (Y9:BX8~BX9), (Y9:BX9~BX10), (Y9:BX10~BX11), (Y9:BX11~BX12), (Y9:BX12~BX13) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|------------------------|---|--------------------|--------------------------|--------------|-----------------------------|----|----|-----|------------------|----|----|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート (4:FC-21, S=18) | | | | | | | | | | | |
| NF1 | 12 | | $0.64 \times 12 = 7.68$ | | $4.42 \times 12 = 53.04$ | | | | | | | | |
| C 7.68 | | 0.250x1.350x1.83x1 | = 0.62 | 2.70x1.83x1 | = 4.94 | SD10 | (55.24x0.560/1000)x12=0.372 | | | | | | |
| F 53.04 F/C 6.91 | | 0.250x0.250x1.83x-1 | = -0.11 | 1.83x0.25x-2 | = -0.92 | スターラフ°筋 | 11 3.20 | | | | 3.20 | | |
| B 0.924 B/C 0.120 | | 0.290x0.250x1.83x1 | = 0.13 | 0.29x1.83x2 | = 1.06 | 腹筋 | 8 2.13 | | | | 1.83+ 0.15+ 0.15 | | |
| | | | | (FS1) 1.83x0.18x-1 | = -0.33 | 幅止筋 | 12 0.25 | | | | 0.25 | | |
| | | | | (FS1) 1.83x0.18x-1 | = -0.33 | SD13 | (24.75x0.995/1000)x12=0.300 | | | | | | |
| | | | | | | 打増部 コーナー補強 | 2 2.75 | | | | 1.83+ 0.46+ 0.46 | | |
| | | | | | | 打増部 補助スターラフ° | 11 1.75 | | | | 0.83+ 0.46+ 0.46 | | |
| | | | | | | SD19 | (9.12x2.250/1000)x12=0.252 | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 2.28 19 0.5 | | | | 2.28 | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 2.28 19 0.5 | | | | 2.28 | | |

| 階名 * | コメント | 配置位置 | (Y3-600:BX9~BX12) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|------------------------|------------------------|--------------------|--------------------------|--------------|-----------------------------|----|----|-----|------------------------|----|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート (4:FC-21, S=18) | | | | | | | | | | | |
| NF1 | 1 | | $2.25 \times 1 = 2.25$ | | $15.85 \times 1 = 15.85$ | | | | | | | | |
| C 2.25 | | 0.250x1.350x6.49x1 | = 2.19 | 2.70x6.49x1 | = 17.52 | SD10 | (172.32x0.560/1000)x1=0.096 | | | | | | |
| F 15.85 F/C 7.04 | | 0.250x0.250x6.49x-1 | = -0.41 | 6.49x0.25x-2 | = -3.25 | スターラフ°筋 | 34 3.20 | | | | 3.20 | | |
| B 0.238 B/C 0.106 | | 0.290x0.250x6.49x1 | = 0.47 | 0.29x6.49x2 | = 3.76 | 腹筋 | 8 6.94 | | | | 6.49+ 0.15+ 0.15+ 0.15 | | |
| | | | | (FS1) 1.93x0.18x-1 | = -0.35 | 幅止筋 | 32 0.25 | | | | 0.25 | | |
| | | | | (FS1) 2.03x0.18x-1 | = -0.37 | SD13 | (75.36x0.995/1000)x1=0.075 | | | | | | |
| | | | | (FS1) 2.03x0.18x-1 | = -0.37 | 打増部 コーナー補強 | 2 7.93 | | | | 6.49+ 0.46+ 0.46+ 0.52 | | |
| | | | | (FS1) 2.03x0.18x-1 | = -0.37 | 打増部 補助スターラフ° | 34 1.75 | | | | 0.83+ 0.46+ 0.46 | | |
| | | | | (FS1) 1.93x0.18x-1 | = -0.35 | SD19 | (29.88x2.250/1000)x1=0.067 | | | | | | |
| | | | | (FS1) 2.03x0.18x-1 | = -0.37 | 主筋 上1 通し筋 | 2 7.47 19 1.0 | | | | 6.71 | | 0.76 |
| | | | | (FS1) 2.03x0.18x-1 | = -0.37 | 主筋 下1 通し筋 | 2 7.47 19 1.0 | | | | 6.71 | | 0.76 |

| 階名 * | コメント | 配置位置 | (Y3:BX1~BX2), (Y9:BX1~BX2) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------|-----------|----------------------------|----|----|-----|------------------|----|----|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート (4:FC-21, S=18) | | | | | | | | | | | |
| NF1 | 2 | | $0.51 \times 2 = 1.02$ | | $4.02 \times 2 = 8.04$ | | | | | | | | |
| C 1.02 | | 0.250x1.350x1.83x1 | = 0.62 | 2.70x1.83x1 | = 4.94 | SD10 | (55.24x0.560/1000)x2=0.062 | | | | | | |
| F 8.04 F/C 7.88 | | 0.250x0.250x1.83x-1 | = -0.11 | 1.83x0.25x-2 | = -0.92 | スターラフ°筋 | 11 3.20 | | | | 3.20 | | |
| B 0.112 B/C 0.110 | | | | 0.27x1.83x2 | = 0.99 | 腹筋 | 8 2.13 | | | | 1.83+ 0.15+ 0.15 | | |
| | | | | (FS1) 1.83x0.18x-1 | = -0.33 | 幅止筋 | 12 0.25 | | | | 0.25 | | |
| | | | | | | SD19 | (11.24x2.250/1000)x2=0.050 | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 2.81 19 0.5 | | | | 2.05+ 0.76 | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 2.81 19 0.5 | | | | 2.05+ 0.76 | | |

| 階名 * | コメント | 配置位置 | (Y3:BX2~BX3), (Y3:BX3~BX4) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------|--------------|----------------------------|----|----|-----|------------------|----|----|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート (4:FC-21, S=18) | | | | | | | | | | | |
| NF1 | 2 | | $0.67 \times 2 = 1.34$ | | $4.68 \times 2 = 9.36$ | | | | | | | | |
| C 1.34 | | 0.250x1.350x1.83x1 | = 0.62 | 2.70x1.83x1 | = 4.94 | SD10 | (55.24x0.560/1000)x2=0.062 | | | | | | |
| F 9.36 F/C 6.99 | | 0.270x0.250x1.83x-1 | = -0.12 | 1.83x0.25x-2 | = -0.92 | スターラフ°筋 | 11 3.20 | | | | 3.20 | | |
| B 0.152 B/C 0.113 | | 0.270x0.250x1.83x1 | = 0.12 | 0.27x1.83x2 | = 0.99 | 腹筋 | 8 2.13 | | | | 1.83+ 0.15+ 0.15 | | |
| | | 0.020x1.350x1.83x1 | = 0.05 | (FS1) 1.83x0.18x-1 | = -0.33 | 幅止筋 | 12 0.25 | | | | 0.25 | | |
| | | | | | | SD13 | (24.31x0.995/1000)x2=0.048 | | | | | | |
| | | | | | | 打増部 コーナー補強 | 2 2.75 | | | | 1.83+ 0.46+ 0.46 | | |
| | | | | | | 打増部 補助スターラフ° | 11 1.71 | | | | 0.79+ 0.46+ 0.46 | | |
| | | | | | | SD19 | (9.12x2.250/1000)x2=0.042 | | | | | | |

| 物件名称 | 積算 No. | 階数 | 建築面積 | 延床面積 | 印刷日 |
|----------------------------------|--------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 52 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 3

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|---|------|----|-----|------|
| | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.28 | 19 | 0.5 | 2.28 |
| | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.28 | 19 | 0.5 | 2.28 |

| 階名* | コメント | 配置位置 | (Y3:BX4~BX5) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|-----------------|---------------------|-----------------|-------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------|-------|-------|------|----|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF1 | 1 | | $0.68x1 = 0.68$ | $4.75x1 = 4.75$ | SD10 | (55.24x0.560/1000)x1=0.031 | | | | | | |
| C | 0.68 | 0.250x1.350x1.83x1 | = 0.62 | 2.70x1.83x1 | = 4.94 | スターラップ筋 | 11 | 3.20 | 3.20 | | | |
| F | 4.75 F/C 6.99 | 0.270x0.250x1.83x-1 | = -0.12 | 1.83x0.25x-2 | = -0.92 | 腹筋 | 8 | 2.13 | 1.83+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 0.081 B/C 0.119 | 0.290x0.250x1.83x1 | = 0.13 | 0.29x1.83x2 | = 1.06 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | 0.25 | | | |
| | | 0.020x1.350x1.83x1 | = 0.05 | (FS1)1.83x0.18x-1 | = -0.33 | SD13 | (24.75x0.995/1000)x1=0.025 | | | | | |
| | | | | 打増部 コーナー補強 | 2 | 2.75 | | | 1.83+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 打増部 補助スターラップ | 11 | 1.75 | | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | SD19 | (11.24x2.250/1000)x1=0.025 | | | | | | | |
| | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.81 | 19 | 0.5 | 2.05 | | 0.76 | |
| | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.81 | 19 | 0.5 | 2.05 | | 0.76 | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | (Y4:BX9~BX11) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|-----------------|---------------------|-----------------|-------------------|---------|-----------------------------|----------------------------|------|-------|-------|------|----|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF1 | 1 | | $1.49x1 = 1.49$ | $10.50x1 = 10.50$ | SD10 | (116.48x0.560/1000)x1=0.065 | | | | | | |
| C | 1.49 | 0.250x1.350x4.31x1 | = 1.45 | 2.70x4.31x1 | = 11.64 | スターラップ筋 | 23 | 3.20 | 3.20 | | | |
| F | 10.50 F/C 7.05 | 0.250x0.250x0.25x-2 | = -0.03 | 0.25x0.25x-4 | = -0.25 | 腹筋 | 8 | 4.61 | 4.31+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 0.167 B/C 0.112 | 0.250x0.250x3.81x-1 | = -0.24 | 3.81x0.25x-2 | = -1.91 | 幅止筋 | 24 | 0.25 | 0.25 | | | |
| | | 0.290x0.250x4.31x1 | = 0.31 | 0.29x4.31x2 | = 2.50 | SD13 | (50.71x0.995/1000)x1=0.050 | | | | | |
| | | | | (FS1)2.03x0.18x-1 | = -0.37 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 5.23 | 4.31+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | (FS1)2.03x0.18x-1 | = -0.37 | 打増部 補助スターラップ | 23 | 1.75 | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | (FS1)2.03x0.18x-1 | = -0.37 | SD19 | (23.32x2.250/1000)x1=0.052 | | | | | |
| | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 5.83 | | | 4.31+ | 0.76+ | 0.76 | |
| | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 5.83 | | | 4.31+ | 0.76+ | 0.76 | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | (Y4:BX12~BX14+125) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|-----------------|---------------------|--------------------|-------------------|---------|-----------------------------|----------------------------|------|-------|-------|-------|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF1 | 1 | | $2.13x1 = 2.13$ | $15.49x1 = 15.49$ | SD10 | (152.84x0.560/1000)x1=0.086 | | | | | | |
| C | 2.13 | 0.250x1.350x5.76x1 | = 1.94 | 2.70x5.76x1 | = 15.55 | スターラップ筋 | 30 | 3.20 | 3.20 | | | |
| F | 15.49 F/C 7.27 | 0.270x0.250x5.53x-1 | = -0.37 | 0.25x1.35x1 | = 0.34 | 腹筋 | 8 | 6.23 | 5.78+ | 0.15+ | 0.15+ | 0.15 |
| B | 0.219 B/C 0.103 | 0.270x0.250x0.23x-1 | = -0.02 | 5.53x0.25x-2 | = -2.77 | 幅止筋 | 28 | 0.25 | 0.25 | | | |
| | | 0.290x0.250x5.76x1 | = 0.42 | 0.23x0.25x-2 | = -0.12 | SD13 | (66.90x0.995/1000)x1=0.067 | | | | | |
| | | 0.020x1.350x5.76x1 | = 0.16 | 0.29x5.76x2 | = 3.34 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 7.20 | 5.76+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | 0.29x0.25x1 | = 0.07 | 打増部 補助スターラップ | 30 | 1.75 | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 0.02x1.35x1 | = 0.03 | SD19 | (29.20x2.250/1000)x1=0.066 | | | | | |
| | | | | (FS1)2.01x0.18x-1 | = -0.36 | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 7.30 | 5.78+ | 0.76+ | 0.76 | |
| | | | | (FS1)3.25x0.18x-1 | = -0.59 | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 7.30 | 5.78+ | 0.76+ | 0.76 | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | (Y5:BX3~BX4) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------|---------|----------------------------|----|------|-------|-------|------|----|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF1 | 1 | | $0.70x1 = 0.70$ | $4.82x1 = 4.82$ | SD10 | (60.04x0.560/1000)x1=0.034 | | | | | | |
| C | 0.70 | 0.250x1.350x2.03x1 | = 0.69 | 2.70x2.03x1 | = 5.48 | スターラップ筋 | 12 | 3.20 | 3.20 | | | |
| F | 4.82 F/C 6.89 | 0.250x0.250x0.25x-2 | = -0.03 | 0.25x0.25x-4 | = -0.25 | 腹筋 | 8 | 2.33 | 2.03+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 0.086 B/C 0.123 | 0.250x0.250x1.53x-1 | = -0.10 | 1.53x0.25x-2 | = -0.77 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | 0.25 | | | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 53 |

| 【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 4 | | | | | | *:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物 | | | | | |
|----------------------------------|--------------------|--------|-------------------|---------|-------------|----------------------------|--|--|--|-------|-------|
| | 0.270x0.250x2.03x1 | = 0.14 | 0.27x2.03x2 | = 1.10 | SD13 | (26.42x0.995/1000)x1=0.026 | | | | | |
| | | | (FS1)2.03x0.18x-1 | = -0.37 | 打増部 コーナー補強 | 2 2.95 | | | | 2.03+ | 0.46+ |
| | | | (FS1)2.03x0.18x-1 | = -0.37 | 打増部 補助スターラフ | 12 1.71 | | | | 0.79+ | 0.46+ |
| | | | | | SD19 | (11.64x2.250/1000)x1=0.026 | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 2.91 19 0.5 | | | | 2.15+ | 0.76 |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 2.91 19 0.5 | | | | 2.15+ | 0.76 |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (Y5:BX4~BX5) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------|-----------|-------|-----------------------|---------------|-------------------|---------|----------------------------|----------------------------|----|-------|-------|------|----|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 0.71x1 = 0.71 | 4.90x1 = 4.90 | SD10 | (60.04x0.560/1000)x1=0.034 | | | | | | |
| NF1 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| C | 0.71 | | 0.250x1.350x2.03x1 | = 0.69 | 2.70x2.03x1 | = 5.48 | スターラフ 筋 | 12 3.20 | | 3.20 | | | |
| F | 4.90 F/C | 6.90 | 0.250x0.250x0.25x-2 | = -0.03 | 0.25x0.25x-4 | = -0.25 | 腹筋 | 8 2.33 | | 2.03+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 0.087 B/C | 0.123 | 0.250x0.250x1.53x-1 | = -0.10 | 1.53x0.25x-2 | = -0.77 | 幅止筋 | 12 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | | 0.290x0.250x2.03x1 | = 0.15 | 0.29x2.03x2 | = 1.18 | SD13 | (26.90x0.995/1000)x1=0.027 | | | | | |
| | | | | | (FS1)2.03x0.18x-1 | = -0.37 | 打増部 コーナー補強 | 2 2.95 | | 2.03+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | (FS1)2.03x0.18x-1 | = -0.37 | 打増部 補助スターラフ | 12 1.75 | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | | | SD19 | (11.64x2.250/1000)x1=0.026 | | | | | |
| | | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 2.91 19 0.5 | | 2.15 | | 0.76 | |
| | | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 2.91 19 0.5 | | 2.15 | | 0.76 | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (Y5:BX11~BX13) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------|-----------|-------|-----------------------|---------------|-------------------|---------|-----------------------------|----------------------------|----|-------|-------|------|----|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 1.46x1 = 1.46 | 10.27x1 = 10.27 | SD10 | (112.48x0.560/1000)x1=0.063 | | | | | | |
| NF1 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| C | 1.46 | | 0.250x1.350x4.21x1 | = 1.42 | 2.70x4.21x1 | = 11.37 | スターラフ 筋 | 22 3.20 | | 3.20 | | | |
| F | 10.27 F/C | 7.03 | 0.250x0.250x3.96x-1 | = -0.25 | 3.96x0.25x-2 | = -1.98 | 腹筋 | 8 4.51 | | 4.21+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 0.164 B/C | 0.112 | 0.250x0.250x0.25x-1 | = -0.02 | 0.25x0.25x-2 | = -0.13 | 幅止筋 | 24 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | | 0.290x0.250x4.21x1 | = 0.31 | 0.29x4.21x2 | = 2.44 | SD13 | (48.76x0.995/1000)x1=0.049 | | | | | |
| | | | | | (FS1)1.93x0.18x-1 | = -0.35 | 打増部 コーナー補強 | 2 5.13 | | 4.21+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | (FS1)2.01x0.18x-1 | = -0.36 | 打増部 補助スターラフ | 22 1.75 | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | (FS1)1.93x0.18x-1 | = -0.35 | SD19 | (22.92x2.250/1000)x1=0.052 | | | | | |
| | | | | | (FS1)2.03x0.18x-1 | = -0.37 | 主筋 上1 通し筋 | 2 5.73 | | 4.21+ | 0.76+ | 0.76 | |
| | | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 5.73 | | 4.21+ | 0.76+ | 0.76 | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (BX14:Y4~Y9) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------|-----------|-------|-----------------------|---------------|-------------------|---------|-----------------------------|----------------------------|----|-------|-------|-------|------|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 2.41x1 = 2.41 | 16.89x1 = 16.89 | SD10 | (172.40x0.560/1000)x1=0.097 | | | | | | |
| NF1 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| C | 2.41 | | 0.250x1.350x6.50x1 | = 2.19 | 2.70x6.50x1 | = 17.55 | スターラフ 筋 | 34 3.20 | | 3.20 | | | |
| F | 16.89 F/C | 7.01 | 0.270x0.250x0.33x-2 | = -0.04 | 0.33x0.25x-4 | = -0.33 | 腹筋 | 8 6.95 | | 6.50+ | 0.15+ | 0.15+ | 0.15 |
| B | 0.244 B/C | 0.101 | 0.270x0.250x5.85x-1 | = -0.39 | 5.85x0.25x-2 | = -2.93 | 幅止筋 | 32 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | | 0.290x0.250x6.50x1 | = 0.47 | 0.29x6.50x2 | = 3.77 | SD13 | (75.38x0.995/1000)x1=0.075 | | | | | |
| | | | 0.020x1.350x6.50x1 | = 0.18 | (FS1)6.50x0.18x-1 | = -1.17 | 打増部 コーナー補強 | 2 7.94 | | 6.50+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | | | | 打増部 補助スターラフ | 34 1.75 | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | | | SD19 | (32.08x2.250/1000)x1=0.072 | | | | | |
| | | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 8.02 19 1.0 | | 6.50+ | 0.76+ | 0.76 | |
| | | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 8.02 19 1.0 | | 6.50+ | 0.76+ | 0.76 | |

| 物件名称 | 積算 No. | 階数 | 建築面積 | 延床面積 | 印刷日 |
|----------------------------------|--------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 54 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 5 *:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| 階名* | コメント | 配置位置 | (Y7:BX9~BX10) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|---------------------|------------------------|------------------------|---------|----------------------------|----------------------------|------|----|-------|-------|------|----|--|--|--|--|--|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | |
| NF1 | 1 | | $0.71 \times 1 = 0.71$ | $4.90 \times 1 = 4.90$ | SD10 | (60.04x0.560/1000)x1=0.034 | | | | | | | | | | | | |
| C | 0.71 | 0.250x1.350x2.03x1 | = 0.69 | 2.70x2.03x1 | = 5.48 | スターラップ筋 | 12 | 3.20 | | 3.20 | | | | | | | | |
| F | 4.90 F/C 6.90 | 0.250x0.250x0.25x-2 | = -0.03 | 0.25x0.25x-4 | = -0.25 | 腹筋 | 8 | 2.33 | | 2.03+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | |
| B | 0.093 B/C 0.131 | 0.250x0.250x1.53x-1 | = -0.10 | 1.53x0.25x-2 | = -0.77 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | 0.25 | | | | | | | | |
| | | 0.290x0.250x2.03x1 | = 0.15 | 0.29x2.03x2 | = 1.18 | SD13 | (26.90x0.995/1000)x1=0.027 | | | | | | | | | | | |
| | | | | (FS1)2.03x0.18x-1 | = -0.37 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 2.95 | | 2.03+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | |
| | | | | (FS1)2.03x0.18x-1 | = -0.37 | 打増部 補助スターラップ | 12 | 1.75 | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | |
| | | | | | | SD19 | (14.20x2.250/1000)x1=0.032 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 3.55 | | 2.03+ | 0.76+ | 0.76 | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 3.55 | | 2.03+ | 0.76+ | 0.76 | | | | | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | (Y7:BX11~BX13) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|---------------------|------------------------|--------------------------|---------|-----------------------------|----------------------------|------|----|-------|-------|------|----|--|--|--|--|--|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | |
| NF1 | 1 | | $1.49 \times 1 = 1.49$ | $10.50 \times 1 = 10.50$ | SD10 | (116.48x0.560/1000)x1=0.065 | | | | | | | | | | | | |
| C | 1.49 | 0.250x1.350x4.31x1 | = 1.45 | 2.70x4.31x1 | = 11.64 | スターラップ筋 | 23 | 3.20 | | 3.20 | | | | | | | | |
| F | 10.50 F/C 7.05 | 0.250x0.250x4.06x-1 | = -0.25 | 4.06x0.25x-2 | = -2.03 | 腹筋 | 8 | 4.61 | | 4.31+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | |
| B | 0.167 B/C 0.112 | 0.250x0.250x0.25x-1 | = -0.02 | 0.25x0.25x-2 | = -0.13 | 幅止筋 | 24 | 0.25 | | 0.25 | | | | | | | | |
| | | 0.290x0.250x4.31x1 | = 0.31 | 0.29x4.31x2 | = 2.50 | SD13 | (50.71x0.995/1000)x1=0.050 | | | | | | | | | | | |
| | | | | (FS1)2.03x0.18x-1 | = -0.37 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 5.23 | | 4.31+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | |
| | | | | (FS1)2.03x0.18x-1 | = -0.37 | 打増部 補助スターラップ | 23 | 1.75 | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | |
| | | | | (FS1)2.03x0.18x-1 | = -0.37 | SD19 | (23.32x2.250/1000)x1=0.052 | | | | | | | | | | | |
| | | | | (FS1)2.03x0.18x-1 | = -0.37 | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 5.83 | | 4.31+ | 0.76+ | 0.76 | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 5.83 | | 4.31+ | 0.76+ | 0.76 | | | | | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | (Y-3:BX3~BX4), (Y-3:BX4~BX5) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|---------------------|------------------------------|------------------------|---------|----------------------------|---------------------------|------|--------|-------|-------|------|----|--|--|--|--|--|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | |
| NF1 | 2 | | $0.55 \times 2 = 1.10$ | $4.35 \times 2 = 8.70$ | SD10 | (56.44x0.560/1000)x2=0.064 | | | | | | | | | | | | |
| C | 1.10 | 0.250x1.350x1.98x1 | = 0.67 | 2.70x1.98x1 | = 5.35 | スターラップ筋 | 11 | 3.20 | | 3.20 | | | | | | | | |
| F | 8.70 F/C 7.91 | 0.250x0.250x1.75x-1 | = -0.11 | 1.75x0.25x-2 | = -0.88 | 腹筋 | 8 | 2.28 | | 1.98+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | |
| B | 0.106 B/C 0.096 | 0.250x0.250x0.23x-1 | = -0.01 | 0.23x0.25x-2 | = -0.12 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | 0.25 | | | | | | | | |
| | | | | | | SD19 | (9.12x2.250/1000)x2=0.042 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.28 | 19 0.5 | 2.28 | | | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.28 | 19 0.5 | 2.28 | | | | | | | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | (Y9:BX2~BX3), (Y9:BX3~BX4), (Y11:BX2~BX3), (Y11:BX3~BX4), (Y11:BX4~BX5), (Y11:BX5~BX6), (Y11:BX6~BX7), (Y11:BX7~BX8), (Y11:BX8~BX9), (Y11:BX9~BX10), (Y11:BX10~BX11) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|---------------------|--|--------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------|------|--------|-------|-------|------|----|--|--|--|--|--|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | |
| NF1 | 11 | | $0.63 \times 11 = 6.93$ | $4.35 \times 11 = 47.85$ | SD10 | (55.24x0.560/1000)x11=0.341 | | | | | | | | | | | | |
| C | 6.93 | 0.250x1.350x1.83x1 | = 0.62 | 2.70x1.83x1 | = 4.94 | スターラップ筋 | 11 | 3.20 | | 3.20 | | | | | | | | |
| F | 47.85 F/C 6.90 | 0.250x0.250x1.83x-1 | = -0.11 | 1.83x0.25x-2 | = -0.92 | 腹筋 | 8 | 2.13 | | 1.83+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | |
| B | 0.836 B/C 0.121 | 0.270x0.250x1.83x1 | = 0.12 | 0.27x1.83x2 | = 0.99 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | 0.25 | | | | | | | | |
| | | | | (FS1)1.83x0.18x-1 | = -0.33 | SD13 | (24.31x0.995/1000)x11=0.264 | | | | | | | | | | | |
| | | | | (FS1)1.83x0.18x-1 | = -0.33 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 2.75 | | 1.83+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | |
| | | | | | | 打増部 補助スターラップ | 11 | 1.71 | | 0.79+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | |
| | | | | | | SD19 | (9.12x2.250/1000)x11=0.231 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.28 | 19 0.5 | 2.28 | | | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.28 | 19 0.5 | 2.28 | | | | | | | | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 55 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 6 *:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | (Y9:BX13~BX14+125) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|-----------------------------|---------------------------|--------------|----------------------------|------|----|-----|-------|-------|------|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | |
| NF1 | 1 | $1.26 \times 1 = 1.26$ | $9.32 \times 1 = 9.32$ | SD10 | (92.20x0.560/1000)x1=0.052 | | | | | | | |
| C 1.26 | | 0.250x1.350x3.40x1 = 1.15 | 2.70x3.40x1 = 9.18 | スターラップ筋 | 18 | 3.20 | | | 3.20 | | | |
| F 9.32 F/C 7.40 | | 0.270x0.250x3.40x-1 = -0.23 | 0.25x1.35x1 = 0.34 | 腹筋 | 8 | 3.70 | | | 3.40+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B 0.132 B/C 0.105 | | 0.290x0.250x3.40x1 = 0.25 | 3.40x0.25x-2 = -1.70 | 幅止筋 | 20 | 0.25 | | | 0.25 | | | |
| | | 0.020x1.350x3.40x1 = 0.09 | 0.29x3.40x2 = 1.97 | SD13 | (40.14x0.995/1000)x1=0.040 | | | | | | | |
| | | | 0.29x0.25x1 = 0.07 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 4.32 | | | 3.40+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | 0.02x1.35x1 = 0.03 | 打増部 補助スターラップ | 18 | 1.75 | | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | (FS1)3.15x0.18x-1 = -0.57 | SD19 | (17.56x2.250/1000)x1=0.040 | | | | | | | |
| | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 4.39 | 19 | 0.5 | 3.63 | | | 0.76 |
| | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 4.39 | 19 | 0.5 | 3.63 | | | 0.76 |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | (Y11:BX1~BX2) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|-----------------------------|---------------------------|--------------|----------------------------|------|----|-----|-------|-------|------|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | |
| NF1 | 1 | $0.70 \times 1 = 0.70$ | $4.93 \times 1 = 4.93$ | SD10 | (56.04x0.560/1000)x1=0.031 | | | | | | | |
| C 0.70 | | 0.250x1.350x1.93x1 = 0.65 | 2.70x1.93x1 = 5.21 | スターラップ筋 | 11 | 3.20 | | | 3.20 | | | |
| F 4.93 F/C 7.04 | | 0.270x0.250x1.93x-1 = -0.13 | 1.93x0.25x-2 = -0.97 | 腹筋 | 8 | 2.23 | | | 1.93+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B 0.081 B/C 0.116 | | 0.270x0.250x1.93x1 = 0.13 | 0.27x1.93x2 = 1.04 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | | 0.25 | | | |
| | | 0.020x1.350x1.93x1 = 0.05 | (FS1)1.93x0.18x-1 = -0.35 | SD13 | (24.51x0.995/1000)x1=0.024 | | | | | | | |
| | | | | 打増部 コーナー補強 | 2 | 2.85 | | | 1.93+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 打増部 補助スターラップ | 11 | 1.71 | | | 0.79+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | SD19 | (11.64x2.250/1000)x1=0.026 | | | | | | | |
| | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.91 | 19 | 0.5 | 2.15+ | | | 0.76 |
| | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.91 | 19 | 0.5 | 2.15+ | | | 0.76 |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | (Y11:BX11~BX13+125) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|-----------------------------|---------------------------|--------------|-----------------------------|------|----|-----|-------|-------|------|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | |
| NF1 | 1 | $1.53 \times 1 = 1.53$ | $11.19 \times 1 = 11.19$ | SD10 | (120.88x0.560/1000)x1=0.068 | | | | | | | |
| C 1.53 | | 0.250x1.350x4.46x1 = 1.51 | 2.70x4.46x1 = 12.04 | スターラップ筋 | 24 | 3.20 | | | 3.20 | | | |
| F 11.19 F/C 7.31 | | 0.250x0.250x3.96x-1 = -0.25 | 0.25x1.35x1 = 0.34 | 腹筋 | 8 | 4.76 | | | 4.46+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B 0.169 B/C 0.110 | | 0.250x0.250x0.50x-1 = -0.03 | 3.96x0.25x-2 = -1.98 | 幅止筋 | 24 | 0.25 | | | 0.25 | | | |
| | | 0.270x0.250x4.46x1 = 0.30 | 0.50x0.25x-2 = -0.25 | SD13 | (51.80x0.995/1000)x1=0.052 | | | | | | | |
| | | | 0.27x4.46x2 = 2.41 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 5.38 | | | 4.46+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | 0.27x0.25x1 = 0.07 | 打増部 補助スターラップ | 24 | 1.71 | | | 0.79+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | (FS1)1.93x0.18x-1 = -0.35 | SD19 | (21.76x2.250/1000)x1=0.049 | | | | | | | |
| | | | (FS1)2.03x0.18x-1 = -0.37 | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 5.44 | 19 | 0.5 | 4.68 | | | 0.76 |
| | | | (FS1)1.93x0.18x-1 = -0.35 | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 5.44 | 19 | 0.5 | 4.68 | | | 0.76 |
| | | | (FS1)2.03x0.18x-1 = -0.37 | | | | | | | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | (Y15:BX1-125~BX13+125) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|------------------------------|--------------------------|------------|-----------------------------|-------|----|----|--------|-------|-------|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | |
| NF1 | 1 | $10.07 \times 1 = 10.07$ | $67.62 \times 1 = 67.62$ | SD10 | (701.80x0.560/1000)x1=0.393 | | | | | | | |
| C 10.07 | | 0.250x1.350x27.60x1 = 9.32 | 2.70x27.60x1 = 74.52 | スターラップ筋 | 139 | 3.20 | | | 3.20 | | | |
| F 67.62 F/C 6.71 | | 0.270x0.250x27.10x-1 = -1.83 | 0.25x1.35x1 = 0.34 | 腹筋 | 8 | 28.50 | | | 27.60+ | 0.15+ | 0.15+ | 0.60 |
| B 0.952 B/C 0.095 | | 0.270x0.250x0.50x-1 = -0.03 | 0.25x1.35x1 = 0.34 | 幅止筋 | 116 | 0.25 | | | 0.25 | | | |
| | | 0.270x0.250x27.60x1 = 1.86 | 27.10x0.25x-2 = -13.55 | SD13 | (298.89x0.995/1000)x1=0.297 | | | | | | | |
| | | 0.020x1.350x27.60x1 = 0.75 | 0.50x0.25x-2 = -0.25 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 30.60 | | | 27.60+ | 0.46+ | 0.46+ | 2.08 |

| 物件名称 | 積算 No. | 階数 | 建築面積 | 延床面積 | 印刷日 |
|----------------------------------|--------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 57 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 8 *:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| 階名* | コメント | 配置位置 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|---------------------|-----------------|--------------------|---------|-----------|----------------------------|------|--------|-------|-------|------|------|--|--|--|--|--|
| BF | | | (Y17:BX12~BX13) | | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | |
| NF1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 0.57 | 0.250x1.350x1.98x1 | = 0.67 | 2.70x1.98x1 | = 5.35 | SD10 | (56.44x0.560/1000)x1=0.032 | | | 3.20 | | | | | | | | |
| F | 4.20 F/C | 0.250x0.250x1.98x-1 | = -0.12 | 1.98x0.25x-2 | = -0.99 | スターラップ筋 | 11 | 3.20 | | 1.98+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | |
| B | 0.058 B/C | 0.050x0.250x1.98x1 | = 0.02 | 0.05x1.98x2 | = 0.20 | 腹筋 | 8 | 2.28 | | 0.25 | | | | | | | | |
| | | | | (FS1) 1.98x0.18x-1 | = -0.36 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | SD19 | (11.56x2.250/1000)x1=0.026 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.89 | 19 0.5 | 2.13 | | | 0.76 | | | | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.89 | 19 0.5 | 2.13 | | | 0.76 | | | | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|---------------------|------------------|--------------------|---------|--------------|----------------------------|------|--------|-------|-------|------|----|--|--|--|--|--|
| BF | | | (BX11:Y1~Y3-600) | | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | |
| NF2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 0.63 | 0.250x1.350x1.85x1 | = 0.62 | 2.70x1.85x1 | = 5.00 | SD10 | (55.40x0.560/1000)x1=0.031 | | | 3.20 | | | | | | | | |
| F | 4.48 F/C | 0.250x0.250x0.33x-2 | = -0.04 | 0.33x0.25x-4 | = -0.33 | スターラップ筋 | 11 | 3.20 | | 1.85+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | |
| B | 0.094 B/C | 0.250x0.250x1.20x-1 | = -0.08 | 1.20x0.25x-2 | = -0.60 | 腹筋 | 8 | 2.15 | | 0.25 | | | | | | | | |
| | | 0.290x0.250x1.85x1 | = 0.13 | 0.29x1.85x2 | = 1.07 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | | | | | | | | | |
| | | | | (FS1) 1.85x0.18x-1 | = -0.33 | SD13 | (24.79x0.995/1000)x1=0.025 | | | | | | | | | | | |
| | | | | (FS1) 1.85x0.18x-1 | = -0.33 | 打増部 コーナ補強 | 2 | 2.77 | | 1.85+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | |
| | | | | | | 打増部 補助スターラップ | 11 | 1.75 | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | |
| | | | | | | SD19 | (16.80x2.250/1000)x1=0.038 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.10 | 19 0.5 | 2.10 | | | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 2.10 | 19 0.5 | 2.10 | | | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.10 | 19 0.5 | 2.10 | | | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 2.10 | 19 0.5 | 2.10 | | | | | | | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|---------------------|-----------------|--------------------|---------|--------------|----------------------------|------|--------|-------|-------|------|----|--|--|--|--|--|
| BF | | | (BX9:Y1~Y3-425) | | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | |
| NF2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 0.61 | 0.250x1.350x1.78x1 | = 0.60 | 2.70x1.78x1 | = 4.81 | SD10 | (51.64x0.560/1000)x1=0.029 | | | 3.20 | | | | | | | | |
| F | 4.30 F/C | 0.250x0.250x0.33x-1 | = -0.02 | 0.33x0.25x-2 | = -0.17 | スターラップ筋 | 10 | 3.20 | | 1.78+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | |
| B | 0.099 B/C | 0.250x0.250x0.25x-1 | = -0.02 | 0.25x0.25x-2 | = -0.13 | 腹筋 | 8 | 2.08 | | 0.25 | | | | | | | | |
| | | 0.250x0.250x1.20x-1 | = -0.08 | 1.20x0.25x-2 | = -0.60 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | | | | | | | | | |
| | | 0.290x0.250x1.78x1 | = 0.13 | 0.29x1.78x2 | = 1.03 | SD13 | (22.90x0.995/1000)x1=0.023 | | | | | | | | | | | |
| | | | | (FS1) 1.78x0.18x-1 | = -0.32 | 打増部 コーナ補強 | 2 | 2.70 | | 1.78+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | |
| | | | | (FS1) 1.78x0.18x-1 | = -0.32 | 打増部 補助スターラップ | 10 | 1.75 | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | |
| | | | | | | SD19 | (20.76x2.250/1000)x1=0.047 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.28 | 19 0.5 | 2.28 | | | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 2.91 | 19 0.5 | 2.15+ | 0.76 | | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.28 | 19 0.5 | 2.28 | | | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 2.91 | 19 0.5 | 2.15+ | 0.76 | | | | | | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|---------------------|---|--------------|---------|-----------|----------------------------|------|----|-------|-------|------|----|--|--|--|--|--|
| BF | | | (BX6:Y1~Y3-300), (BX7:Y1~Y3-300), (BX8:Y1~Y3-300) | | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | |
| NF2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 1.83 | 0.250x1.350x1.78x1 | = 0.60 | 2.70x1.78x1 | = 4.81 | SD10 | (51.64x0.560/1000)x3=0.087 | | | 3.20 | | | | | | | | |
| F | 12.90 F/C | 0.250x0.250x0.33x-1 | = -0.02 | 0.33x0.25x-2 | = -0.17 | スターラップ筋 | 10 | 3.20 | | 1.78+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | |
| B | 0.303 B/C | 0.250x0.250x0.25x-1 | = -0.02 | 0.25x0.25x-2 | = -0.13 | 腹筋 | 8 | 2.08 | | 0.25 | | | | | | | | |
| | | 0.250x0.250x1.20x-1 | = -0.08 | 1.20x0.25x-2 | = -0.60 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | | | | | | | | | |
| | | 0.290x0.250x1.78x1 | = 0.13 | 0.29x1.78x2 | = 1.03 | SD13 | (22.90x0.995/1000)x3=0.069 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 打増部 コーナ補強 | 2 | 2.70 | | 1.78+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | |

| 物件名称 | 積算 No. | 階数 | 建築面積 | 延床面積 | 印刷日 |
|----------------------------------|--------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 58 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 9

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| | | | | | | | |
|--|--|----------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------|--|------------------|
| | | (FS1) 1.78x0.18x-1 = -0.32 | 打増部 補助スターラフ [°] | 10 | 1.75 | | 0.83+ 0.46+ 0.46 |
| | | (FS1) 1.78x0.18x-1 = -0.32 | SD19 | (21.76x2.250/1000)x3=0.147 | | | |
| | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.40 19 0.5 | | 2.40 |
| | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 3.04 19 0.5 | | 2.28+ 0.76 |
| | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.40 19 0.5 | | 2.40 |
| | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 3.04 19 0.5 | | 2.28+ 0.76 |

| 階名 * | コメント | 配置位置 | (BX1:Y1~Y3), (BX3:Y1~Y3) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|------|-----------------|------|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------------|-------------|----|------------------|----|----|----|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF2 | | 2 | 0.55x2 = 1.10 | 4.39x2 = 8.78 | SD10 | (56.60x0.560/1000)x2=0.064 | | | | | | |
| C | 1.10 | | 0.250x1.350x2.00x1 = 0.68 | 2.70x2.00x1 = 5.40 | スターラフ [°] 筋 | 11 | 3.20 | | 3.20 | | | |
| F | 8.78 F/C 7.98 | | 0.250x0.250x0.25x-1 = -0.02 | 0.25x0.25x-2 = -0.13 | 腹筋 | 8 | 2.30 | | 2.00+ 0.15+ 0.15 | | | |
| B | 0.172 B/C 0.156 | | 0.250x0.250x1.75x-1 = -0.11 | 1.75x0.25x-2 = -0.88 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | | | | SD19 | (23.84x2.250/1000)x2=0.108 | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.70 19 0.5 | | 2.70 | | | |
| | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 3.26 19 0.5 | | 2.50+ 0.76 | | | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.70 19 0.5 | | 2.70 | | | |
| | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 3.26 19 0.5 | | 2.50+ 0.76 | | | |

| 階名 * | コメント | 配置位置 | (BX2:Y1~Y3), (BX4:Y1~Y3) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|------|-----------------|------|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------------|-------------|----|------------------|----|----|----|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF2 | | 2 | 0.58x2 = 1.16 | 4.68x2 = 9.36 | SD10 | (61.84x0.560/1000)x2=0.070 | | | | | | |
| C | 1.16 | | 0.250x1.350x2.13x1 = 0.72 | 2.70x2.13x1 = 5.75 | スターラフ [°] 筋 | 12 | 3.20 | | 3.20 | | | |
| F | 9.36 F/C 8.07 | | 0.250x0.250x0.25x-1 = -0.02 | 0.25x0.25x-2 = -0.13 | 腹筋 | 8 | 2.43 | | 2.13+ 0.15+ 0.15 | | | |
| B | 0.178 B/C 0.153 | | 0.250x0.250x0.08x-1 = -0.01 | 0.08x0.25x-2 = -0.04 | 幅止筋 | 16 | 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | | 0.250x0.250x1.80x-1 = -0.11 | 1.80x0.25x-2 = -0.90 | SD19 | (23.84x2.250/1000)x2=0.108 | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.70 19 0.5 | | 2.70 | | | |
| | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 3.26 19 0.5 | | 2.50+ 0.76 | | | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.70 19 0.5 | | 2.70 | | | |
| | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 3.26 19 0.5 | | 2.50+ 0.76 | | | |

| 階名 * | コメント | 配置位置 | (BX5:Y1~Y3) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|------|-----------------|------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------|----|------------------|----|----|----|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF2 | | 1 | 0.81x1 = 0.81 | 5.78x1 = 5.78 | SD10 | (62.40x0.560/1000)x1=0.035 | | | | | | |
| C | 0.81 | | 0.250x1.350x2.20x1 = 0.74 | 2.70x2.20x1 = 5.94 | スターラフ [°] 筋 | 12 | 3.20 | | 3.20 | | | |
| F | 5.78 F/C 7.14 | | 0.270x0.250x0.33x-1 = -0.02 | 0.33x0.25x-2 = -0.17 | 腹筋 | 8 | 2.50 | | 2.20+ 0.15+ 0.15 | | | |
| B | 0.116 B/C 0.143 | | 0.270x0.250x0.08x-1 = -0.01 | 0.08x0.25x-2 = -0.04 | 幅止筋 | 16 | 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | | 0.270x0.250x1.80x-1 = -0.12 | 1.80x0.25x-2 = -0.90 | SD19 | (27.24x0.995/1000)x1=0.027 | | | | | | |
| | | | 0.290x0.250x2.20x1 = 0.16 | 0.29x2.20x2 = 1.28 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 3.12 | | 2.20+ 0.46+ 0.46 | | | |
| | | | 0.020x1.350x2.20x1 = 0.06 | (FS1) 1.85x0.18x-1 = -0.33 | 打増部 補助スターラフ [°] | 12 | 1.75 | | 0.83+ 0.46+ 0.46 | | | |
| | | | | | SD19 | (24.16x2.250/1000)x1=0.054 | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.70 19 0.5 | | 2.70 | | | |
| | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 3.34 19 0.5 | | 2.58+ 0.76 | | | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.70 19 0.5 | | 2.70 | | | |
| | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 3.34 19 0.5 | | 2.58+ 0.76 | | | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 59 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 10

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | (BX13:Y1~Y4) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------------------|------|----|-----|-------|-------|------|----|--|--|--|--|--|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | |
| NF2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 1.04 | 0.250x1.350x3.78x1 | $1.04x1 = 1.04$ | $8.30x1 = 8.30$ | SD10 | (101.80x0.560/1000)x1=0.057 | | | | | | | | | | | | |
| F | 8.30 F/C 7.98 | 0.250x0.250x0.33x-1 | = 1.28 | = 10.21 | スターラップ筋 | 20 | 3.20 | | | 3.20 | | | | | | | | |
| B | 0.141 B/C 0.136 | 0.250x0.250x0.31x-1 | = -0.02 | = -0.17 | 腹筋 | 8 | 4.10 | | | 3.80+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | |
| | | 0.250x0.250x3.15x-1 | = -0.20 | = -1.58 | 幅止筋 | 20 | 0.25 | | | 0.25 | | | | | | | | |
| | | | | | SD19 | (37.52x2.250/1000)x1=0.084 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 4.69 | 19 | 0.5 | 3.93+ | 0.76 | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 4.69 | 19 | 0.5 | 3.93+ | 0.76 | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 4.69 | 19 | 0.5 | 3.93+ | 0.76 | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 4.69 | 19 | 0.5 | 3.93+ | 0.76 | | | | | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | (BX10:Y3-600~Y3+300) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|---------------------|----------------------|-----------------|--------------|----------------------------|------|----|-----|-------|-------|------|----|--|--|--|--|--|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | |
| NF2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 0.09 | 0.250x1.350x0.28x1 | $0.09x1 = 0.09$ | $0.78x1 = 0.78$ | SD10 | (16.24x0.560/1000)x1=0.009 | | | | | | | | | | | | |
| F | 0.78 F/C 8.67 | 0.250x0.250x0.28x-1 | = 0.09 | = 0.76 | スターラップ筋 | 3 | 3.20 | | | 3.20 | | | | | | | | |
| B | 0.039 B/C 0.433 | 0.290x0.250x0.28x1 | = -0.02 | = -0.14 | 腹筋 | 8 | 0.58 | | | 0.28+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | |
| | | | = 0.02 | = 0.16 | 幅止筋 | 8 | 0.25 | | | 0.25 | | | | | | | | |
| | | | | | SD13 | (7.65x0.995/1000)x1=0.008 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 打増部 コーナー補強 | 2 | 1.20 | | | 0.28+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | |
| | | | | | 打増部 補助スターラップ | 3 | 1.75 | | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | |
| | | | | | SD19 | (9.76x2.250/1000)x1=0.022 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 0.90 | 19 | 0.5 | 0.90 | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 1.54 | 19 | 0.5 | 0.78+ | 0.76 | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 0.90 | 19 | 0.5 | 0.90 | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 1.54 | 19 | 0.5 | 0.78+ | 0.76 | | | | | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | (BX12:Y1~Y5) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|---------------------|-----------------|--------------------|--------------|-----------------------------|------|----|-----|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | |
| NF2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 1.91 | 0.250x1.350x5.15x1 | $1.91x1 = 1.91$ | $13.24x1 = 13.24$ | SD10 | (137.00x0.560/1000)x1=0.077 | | | | | | | | | | | | |
| F | 13.24 F/C 6.93 | 0.270x0.250x0.33x-2 | = 1.74 | = 13.91 | スターラップ筋 | 27 | 3.20 | | | 3.20 | | | | | | | | |
| B | 0.246 B/C 0.129 | 0.270x0.250x0.90x-1 | = -0.04 | = -0.33 | 腹筋 | 8 | 5.45 | | | 5.15+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | |
| | | 0.270x0.250x1.20x-1 | = -0.06 | = -0.45 | 幅止筋 | 28 | 0.25 | | | 0.25 | | | | | | | | |
| | | 0.270x0.250x1.20x-1 | = -0.08 | = -0.60 | SD13 | (60.43x0.995/1000)x1=0.060 | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.270x0.250x2.40x-1 | = -0.16 | = -1.20 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 6.59 | | | 5.15+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 | | | | | |
| | | 0.290x0.250x5.15x1 | = 0.37 | = 2.99 | 打増部 補助スターラップ | 27 | 1.75 | | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | |
| | | 0.020x1.350x5.15x1 | = 0.14 | = -0.33 | SD19 | (48.32x2.250/1000)x1=0.109 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | (FS1) 1.85x0.18x-1 | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 6.04 | 19 | 1.0 | 5.28+ | 0.76 | | | | | | | |
| | | | | (FS1) 3.05x0.18x-1 | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 6.04 | 19 | 1.0 | 5.28+ | 0.76 | | | | | | | |
| | | | | (FS1) 1.10x0.18x-1 | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 6.04 | 19 | 1.0 | 5.28+ | 0.76 | | | | | | | |
| | | | | = -0.55 | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 6.04 | 19 | 1.0 | 5.28+ | 0.76 | | | | | | | |
| | | | | = -0.20 | | | | | | | | | | | | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | (BX10:Y3+300~Y4) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|---------------------|------------------|-----------------|---------|----------------------------|------|----|----|-------|-------|------|----|--|--|--|--|--|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | |
| NF2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 0.15 | 0.250x1.350x0.43x1 | $0.15x1 = 0.15$ | $0.93x1 = 0.93$ | SD10 | (20.64x0.560/1000)x1=0.012 | | | | | | | | | | | | |
| F | 0.93 F/C 6.20 | 0.250x0.250x0.10x-1 | = 0.15 | = 1.16 | スターラップ筋 | 4 | 3.20 | | | 3.20 | | | | | | | | |
| B | 0.041 B/C 0.273 | 0.250x0.250x0.33x-1 | = -0.01 | = -0.05 | 腹筋 | 8 | 0.73 | | | 0.43+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | |
| | | | = -0.02 | = -0.17 | 幅止筋 | 8 | 0.25 | | | 0.25 | | | | | | | | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 61 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 12

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| | | | | | | | | |
|--|--|----------------------------|-----------|---|------|----|-----|------|
| | | (FS1) 2.18x0.18x-1 = -0.39 | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 8.50 | 19 | 1.0 | 8.50 |
| | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 8.50 | 19 | 1.0 | 8.50 |
| | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 8.50 | 19 | 1.0 | 8.50 |
| | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 8.50 | 19 | 1.0 | 8.50 |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (BX1:Y3~Y9-150) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|-----------------------|-----------------|-----------|-----------------------------|------|----|-----|-------|-------|-------|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | |
| NF2 | 1 | 1.92x1 = 1.92 | 15.29x1 = 15.29 | SD10 | (182.40x0.560/1000)x1=0.102 | | | | | | | |
| C 1.92 | | = 2.35 | = 18.77 | スターラップ筋 | 36 | 3.20 | | | 3.20 | | | |
| F 15.29 F/C 7.96 | | = -0.43 | = -3.48 | 腹筋 | 8 | 7.40 | | | 6.95+ | 0.15+ | 0.15+ | 0.15 |
| B 0.245 B/C 0.128 | | | | 幅止筋 | 32 | 0.25 | | | 0.25 | | | |
| | | | | SD19 | (63.60x2.250/1000)x1=0.143 | | | | | | | |
| | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 7.95 | 19 | 1.0 | 7.95 | | | |
| | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 7.95 | 19 | 1.0 | 7.95 | | | |
| | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 7.95 | 19 | 1.0 | 7.95 | | | |
| | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 7.95 | 19 | 1.0 | 7.95 | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (BX3:Y3~Y9-150) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|-----------------------|----------------------------|--------------|-----------------------------|------|----|-----|-------|-------|-------|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | |
| NF2 | 1 | 2.39x1 = 2.39 | 16.59x1 = 16.59 | SD10 | (182.40x0.560/1000)x1=0.102 | | | | | | | |
| C 2.39 | | = 2.35 | = 18.77 | スターラップ筋 | 36 | 3.20 | | | 3.20 | | | |
| F 16.59 F/C 6.94 | | = -0.43 | = -3.48 | 腹筋 | 8 | 7.40 | | | 6.95+ | 0.15+ | 0.15+ | 0.15 |
| B 0.323 B/C 0.135 | | = 0.47 | = 3.75 | 幅止筋 | 32 | 0.25 | | | 0.25 | | | |
| | | | (FS1) 2.08x0.18x-1 = -0.37 | SD13 | (78.34x0.995/1000)x1=0.078 | | | | | | | |
| | | | (FS1) 6.95x0.18x-1 = -1.25 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 8.39 | | | 6.95+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | (FS1) 4.63x0.18x-1 = -0.83 | 打増部 補助スターラップ | 36 | 1.71 | | | 0.79+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | SD19 | (63.60x2.250/1000)x1=0.143 | | | | | | | |
| | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 7.95 | 19 | 1.0 | 7.95 | | | |
| | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 7.95 | 19 | 1.0 | 7.95 | | | |
| | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 7.95 | 19 | 1.0 | 7.95 | | | |
| | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 7.95 | 19 | 1.0 | 7.95 | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (BX2:Y3~Y9-25) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|-----------------------|----------------------------|--------------|-----------------------------|------|----|-----|-------|-------|-------|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | |
| NF2 | 1 | 2.66x1 = 2.66 | 18.76x1 = 18.76 | SD10 | (192.84x0.560/1000)x1=0.108 | | | | | | | |
| C 2.66 | | = 2.47 | = 19.79 | スターラップ筋 | 38 | 3.20 | | | 3.20 | | | |
| F 18.76 F/C 7.05 | | = -0.01 | = -0.04 | 腹筋 | 8 | 7.78 | | | 7.33+ | 0.15+ | 0.15+ | 0.15 |
| B 0.335 B/C 0.126 | | = 0.20 | = -0.03 | 幅止筋 | 36 | 0.25 | | | 0.25 | | | |
| | | | 7.20x0.25x-2 = -3.60 | SD13 | (82.52x0.995/1000)x1=0.082 | | | | | | | |
| | | | 0.270x0.250x7.20x-1 = 0.49 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 8.77 | | | 7.33+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | 0.270x0.250x7.33x1 = 0.49 | 打増部 補助スターラップ | 38 | 1.71 | | | 0.79+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | 0.020x1.350x7.33x1 = 0.20 | SD19 | (64.64x2.250/1000)x1=0.145 | | | | | | | |
| | | | (FS1) 7.33x0.18x-1 = -1.32 | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 8.08 | 19 | 1.0 | 8.08 | | | |
| | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 8.08 | 19 | 1.0 | 8.08 | | | |
| | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 8.08 | 19 | 1.0 | 8.08 | | | |
| | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 8.08 | 19 | 1.0 | 8.08 | | | |

| 物件名称 | 積算 No. | 階数 | 建築面積 | 延床面積 | 印刷日 |
|----------------------------------|--------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 62 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 13

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| 階名* | コメント | 配置位置 | (BX4:Y3~Y9-25) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|-----------------|-----------------------|-----------------|--------------------|------------|-----------------------------|----------------------------|-------------|-------|-------|-------|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | |
| NF2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| C | 2.54 | 0.250x1.350x7.33x1 | $2.54x1 = 2.54$ | $17.81x1 = 17.81$ | SD10 | (192.84x0.560/1000)x1=0.108 | | | 3.20 | | | |
| F | 17.81 F/C 7.01 | 0.250x0.250x0.08x-1 | = 2.47 | = 19.79 | スターラップ筋 | 38 | 3.20 | | 7.33+ | 0.15+ | 0.15+ | 0.15 |
| B | 0.337 B/C 0.133 | 0.250x0.250x0.05x-1 | = -0.01 | = -0.04 | 腹筋 | 8 | 7.78 | | 0.25 | | | |
| | | 0.250x0.250x0.05x-1 | = | = -0.03 | 幅止筋 | 36 | 0.25 | | | | | |
| | | 0.250x0.250x7.20x-1 | = -0.45 | = -3.60 | SD13 | (84.04x0.995/1000)x1=0.084 | | | 7.33+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | 0.290x0.250x7.33x1 | = 0.53 | = 4.25 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 8.77 | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | (FS1) 2.20x0.18x-1 | = -0.40 | 打増部 補助スターラップ | 38 | 1.75 | | | | |
| | | | | (FS1) 2.20x0.18x-1 | = -0.40 | SD19 | (64.64x2.250/1000)x1=0.145 | | | | | |
| | | | | (FS1) 4.88x0.18x-1 | = -0.88 | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 8.08 19 1.0 | 8.08 | | | |
| | | | | (FS1) 4.88x0.18x-1 | = -0.88 | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 8.08 19 1.0 | 8.08 | | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 8.08 19 1.0 | 8.08 | | | |
| | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 8.08 19 1.0 | 8.08 | | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | (BX5:Y3~Y9-25) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|-----------------|-----------------------|-----------------|--------------------|------------|-----------------------------|----------------------------|-------------|-------|-------|-------|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | |
| NF2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| C | 2.54 | 0.250x1.350x7.33x1 | $2.54x1 = 2.54$ | $17.75x1 = 17.75$ | SD10 | (192.84x0.560/1000)x1=0.108 | | | 3.20 | | | |
| F | 17.75 F/C 6.99 | 0.250x0.250x0.08x-1 | = 2.47 | = 19.79 | スターラップ筋 | 38 | 3.20 | | 7.33+ | 0.15+ | 0.15+ | 0.15 |
| B | 0.337 B/C 0.133 | 0.250x0.250x0.05x-1 | = -0.01 | = -0.04 | 腹筋 | 8 | 7.78 | | 0.25 | | | |
| | | 0.250x0.250x0.05x-1 | = | = -0.03 | 幅止筋 | 36 | 0.25 | | | | | |
| | | 0.250x0.250x7.20x-1 | = -0.45 | = -3.60 | SD13 | (84.04x0.995/1000)x1=0.084 | | | 7.33+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | 0.290x0.250x7.33x1 | = 0.53 | = 4.25 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 8.77 | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | (FS1) 2.20x0.18x-1 | = -0.40 | 打増部 補助スターラップ | 38 | 1.75 | | | | |
| | | | | (FS1) 7.43x0.18x-1 | = -1.34 | SD19 | (64.64x2.250/1000)x1=0.145 | | | | | |
| | | | | (FS1) 4.88x0.18x-1 | = -0.88 | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 8.08 19 1.0 | 8.08 | | | |
| | | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 8.08 19 1.0 | 8.08 | | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 8.08 19 1.0 | 8.08 | | | |
| | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 8.08 19 1.0 | 8.08 | | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | (BX12:Y5~Y7) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|-----------------|-----------------------|-----------------|--------------------|---------|----------------------------|----------------------------|-------------|-------|-------|------|----|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | |
| NF2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| C | 0.86 | 0.250x1.350x2.45x1 | $0.86x1 = 0.86$ | $5.93x1 = 5.93$ | SD10 | (70.80x0.560/1000)x1=0.040 | | | 3.20 | | | |
| F | 5.93 F/C 6.90 | 0.250x0.250x0.33x-2 | = 0.83 | = 6.62 | スターラップ筋 | 14 | 3.20 | | 2.45+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 0.120 B/C 0.140 | 0.250x0.250x1.80x-1 | = -0.04 | = -0.33 | 腹筋 | 8 | 2.75 | | 0.25 | | | |
| | | 0.250x0.250x1.80x-1 | = -0.11 | = -0.90 | 幅止筋 | 16 | 0.25 | | | | | |
| | | 0.290x0.250x2.45x1 | = 0.18 | = 1.42 | SD13 | (31.24x0.995/1000)x1=0.031 | | | 2.45+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | (FS1) 2.45x0.18x-1 | = -0.44 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 3.37 | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | (FS1) 2.45x0.18x-1 | = -0.44 | 打増部 補助スターラップ | 14 | 1.75 | | | | |
| | | | | | | SD19 | (21.60x2.250/1000)x1=0.049 | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.70 19 0.5 | 2.70 | | | |
| | | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 2.70 19 0.5 | 2.70 | | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.70 19 0.5 | 2.70 | | | |
| | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 2.70 19 0.5 | 2.70 | | | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 63 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 14

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | (BX10:Y4~Y9-25) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|------------------------|------------------------|--------------------------|---------|-----------------------------|----------------------------|-------------|----|-------|-------|-------|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート (4:FC-21, S=18) | | | | | | | | | | | |
| NF2 | 1 | | $2.16 \times 1 = 2.16$ | $15.11 \times 1 = 15.11$ | SD10 | (167.04x0.560/1000)x1=0.094 | | | | | | | |
| C 2.16 | | 0.250x1.350x6.23x1 | = 2.10 | 2.70x6.23x1 | = 16.82 | スターラップ筋 | 33 | 3.20 | | 3.20 | | | |
| F 15.11 F/C 7.00 | | 0.250x0.250x0.05x-1 | = | 0.05x0.25x-2 | = -0.03 | 腹筋 | 8 | 6.68 | | 6.23+ | 0.15+ | 0.15+ | 0.15 |
| B 0.288 B/C 0.133 | | 0.250x0.250x0.33x-1 | = -0.02 | 0.33x0.25x-2 | = -0.17 | 幅止筋 | 32 | 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | 0.250x0.250x5.85x-1 | = -0.37 | 5.85x0.25x-2 | = -2.93 | SD13 | (73.09x0.995/1000)x1=0.073 | | | | | | |
| | | 0.290x0.250x6.23x1 | = 0.45 | 0.29x6.23x2 | = 3.61 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 7.67 | | 6.23+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | (FS1) 3.80x0.18x-1 | = -0.68 | 打増部 補助スターラップ | 33 | 1.75 | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | (FS1) 6.23x0.18x-1 | = -1.12 | SD19 | (53.84x2.250/1000)x1=0.121 | | | | | | |
| | | | | (FS1) 2.18x0.18x-1 | = -0.39 | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 6.73 19 1.0 | | 6.73 | | | |
| | | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 6.73 19 1.0 | | 6.73 | | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 6.73 19 1.0 | | 6.73 | | | |
| | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 6.73 19 1.0 | | 6.73 | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | (BX13:Y4~Y9-25) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|------------------------|------------------------|--------------------------|---------|-----------------------------|----------------------------|-------------|----|-------|-------|-------|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート (4:FC-21, S=18) | | | | | | | | | | | |
| NF2 | 1 | | $2.16 \times 1 = 2.16$ | $15.15 \times 1 = 15.15$ | SD10 | (167.04x0.560/1000)x1=0.094 | | | | | | | |
| C 2.16 | | 0.250x1.350x6.23x1 | = 2.10 | 2.70x6.23x1 | = 16.82 | スターラップ筋 | 33 | 3.20 | | 3.20 | | | |
| F 15.15 F/C 7.01 | | 0.250x0.250x0.05x-1 | = | 0.05x0.25x-2 | = -0.03 | 腹筋 | 8 | 6.68 | | 6.23+ | 0.15+ | 0.15+ | 0.15 |
| B 0.288 B/C 0.133 | | 0.250x0.250x0.33x-1 | = -0.02 | 0.33x0.25x-2 | = -0.17 | 幅止筋 | 32 | 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | 0.250x0.250x5.85x-1 | = -0.37 | 5.85x0.25x-2 | = -2.93 | SD13 | (73.09x0.995/1000)x1=0.073 | | | | | | |
| | | 0.290x0.250x6.23x1 | = 0.45 | 0.29x6.23x2 | = 3.61 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 7.67 | | 6.23+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | (FS1) 1.10x0.18x-1 | = -0.20 | 打増部 補助スターラップ | 33 | 1.75 | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | (FS1) 2.45x0.18x-1 | = -0.44 | SD19 | (53.84x2.250/1000)x1=0.121 | | | | | | |
| | | | | (FS1) 6.23x0.18x-1 | = -1.12 | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 6.73 19 1.0 | | 6.73 | | | |
| | | | | (FS1) 2.18x0.18x-1 | = -0.39 | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 6.73 19 1.0 | | 6.73 | | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 6.73 19 1.0 | | 6.73 | | | |
| | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 6.73 19 1.0 | | 6.73 | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | (BX11:Y5-150~Y9-150) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|------------------------|------------------------|--------------------------|---------|-----------------------------|----------------------------|-------------|----|-------|-------|------|----|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート (4:FC-21, S=18) | | | | | | | | | | | |
| NF2 | 1 | | $1.53 \times 1 = 1.53$ | $10.58 \times 1 = 10.58$ | SD10 | (117.20x0.560/1000)x1=0.066 | | | | | | | |
| C 1.53 | | 0.250x1.350x4.40x1 | = 1.49 | 2.70x4.40x1 | = 11.88 | スターラップ筋 | 23 | 3.20 | | 3.20 | | | |
| F 10.58 F/C 6.92 | | 0.250x0.250x0.10x-1 | = -0.01 | 0.10x0.25x-2 | = -0.05 | 腹筋 | 8 | 4.70 | | 4.40+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B 0.214 B/C 0.140 | | 0.250x0.250x0.90x-1 | = -0.06 | 0.90x0.25x-2 | = -0.45 | 幅止筋 | 24 | 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | 0.250x0.250x1.60x-1 | = -0.10 | 1.60x0.25x-2 | = -0.80 | SD13 | (50.89x0.995/1000)x1=0.051 | | | | | | |
| | | 0.250x0.250x1.80x-1 | = -0.11 | 1.80x0.25x-2 | = -0.90 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 5.32 | | 4.40+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | 0.290x0.250x4.40x1 | = 0.32 | 0.29x4.40x2 | = 2.55 | 打増部 補助スターラップ | 23 | 1.75 | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | (FS1) 2.23x0.18x-1 | = -0.40 | SD19 | (43.20x2.250/1000)x1=0.097 | | | | | | |
| | | | | (FS1) 4.98x0.18x-1 | = -0.90 | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 5.40 19 0.5 | | 5.40 | | | |
| | | | | (FS1) 1.93x0.18x-1 | = -0.35 | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 5.40 19 0.5 | | 5.40 | | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 5.40 19 0.5 | | 5.40 | | | |
| | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 5.40 19 0.5 | | 5.40 | | | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 64 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 15

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------------|--------------|----------------------------|------|----|-----|-------|-------|------|----|--|--|--|--|--|
| BF | | | (BX12:Y7~Y9-150) | | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | |
| NF2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 0.67 | 0.250x1.350x1.93x1 | $0.67x1 = 0.67$ | $4.66x1 = 4.66$ | SD10 | (56.04x0.560/1000)x1=0.031 | 3.20 | | | 3.20 | | | | | | | | |
| F | 4.66 F/C 6.96 | 0.250x0.250x0.33x-1 | = 0.65 | = 5.21 | スターラップ筋 | 11 | 3.20 | | | | | | | | | | | |
| B | 0.102 B/C 0.152 | 0.250x0.250x1.60x-1 | = -0.02 | = -0.17 | 腹筋 | 8 | 2.23 | | | 1.93+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | |
| | | 0.290x0.250x1.93x1 | = -0.10 | = -0.80 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | | 0.25 | | | | | | | | |
| | | | = 0.14 | = 1.12 | SD13 | (24.95x0.995/1000)x1=0.025 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | (FS1)1.93x0.18x-1 = -0.35 | 打増部 コーナ補強 | 2 | 2.85 | | | 1.93+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | |
| | | | | (FS1)1.93x0.18x-1 = -0.35 | 打増部 補助スターラップ | 11 | 1.75 | | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | |
| | | | | | SD19 | (20.40x2.250/1000)x1=0.046 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.55 | 19 | 0.5 | 2.55 | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 2.55 | 19 | 0.5 | 2.55 | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.55 | 19 | 0.5 | 2.55 | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 2.55 | 19 | 0.5 | 2.55 | | | | | | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------|----------------------------|------|----|-----|-------|-------|------|----|--|--|--|--|--|
| BF | | | (BX11:Y-3~Y1) | | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | |
| NF2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 0.89 | 0.250x1.350x3.23x1 | $0.89x1 = 0.89$ | $7.09x1 = 7.09$ | SD10 | (91.00x0.560/1000)x1=0.051 | 3.20 | | | 3.20 | | | | | | | | |
| F | 7.09 F/C 7.97 | 0.250x0.250x0.31x-1 | = 1.09 | = 8.72 | スターラップ筋 | 18 | 3.20 | | | | | | | | | | | |
| B | 0.116 B/C 0.130 | 0.250x0.250x2.93x-1 | = -0.02 | = -0.16 | 腹筋 | 8 | 3.55 | | | 3.25+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | |
| | | | = -0.18 | = -1.47 | 幅止筋 | 20 | 0.25 | | | 0.25 | | | | | | | | |
| | | | | | SD19 | (28.80x2.250/1000)x1=0.065 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 3.60 | 19 | 0.5 | 3.60 | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 3.60 | 19 | 0.5 | 3.60 | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 3.60 | 19 | 0.5 | 3.60 | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 3.60 | 19 | 0.5 | 3.60 | | | | | | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|---------------------|--|-----------------|-----------|----------------------------|------|----|-----|-------|-------|------|----|--|--|--|--|--|
| BF | | | (BX3+984:Y-3-2250~Y-3), (BX7+492:Y-3-2250~Y-3) | | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | |
| NF2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 0.90 | 0.250x1.350x1.63x1 | $0.45x2 = 0.90$ | $3.58x2 = 7.16$ | SD10 | (50.44x0.560/1000)x2=0.056 | 3.20 | | | 3.20 | | | | | | | | |
| F | 7.16 F/C 7.96 | 0.250x0.250x0.33x-1 | = 0.55 | = 4.40 | スターラップ筋 | 10 | 3.20 | | | | | | | | | | | |
| B | 0.160 B/C 0.178 | 0.250x0.250x1.30x-1 | = -0.02 | = -0.17 | 腹筋 | 8 | 1.93 | | | 1.63+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | |
| | | | = -0.08 | = -0.65 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | | 0.25 | | | | | | | | |
| | | | | | SD19 | (23.12x2.250/1000)x2=0.104 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.89 | 19 | 0.5 | 2.13 | | 0.76 | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 2.89 | 19 | 0.5 | 2.13 | | 0.76 | | | | | | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.89 | 19 | 0.5 | 2.13 | | 0.76 | | | | | | |
| | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 2.89 | 19 | 0.5 | 2.13 | | 0.76 | | | | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|---------------------|------------------------|-----------------|-----------|----------------------------|------|----|-----|-------|-------|------|----|--|--|--|--|--|
| BF | | | (BX11+25:Y-3-2250~Y-3) | | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | |
| NF2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 0.42 | 0.250x1.350x1.53x1 | $0.42x1 = 0.42$ | $3.36x1 = 3.36$ | SD10 | (46.44x0.560/1000)x1=0.026 | 3.20 | | | 3.20 | | | | | | | | |
| F | 3.36 F/C 8.00 | 0.250x0.250x1.53x-1 | = 0.52 | = 4.13 | スターラップ筋 | 9 | 3.20 | | | | | | | | | | | |
| B | 0.067 B/C 0.160 | | = -0.10 | = -0.77 | 腹筋 | 8 | 1.83 | | | 1.53+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | |
| | | | | | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | | 0.25 | | | | | | | | |
| | | | | | SD19 | (18.00x2.250/1000)x1=0.041 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.25 | 19 | 0.5 | 2.25 | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 2.25 | 19 | 0.5 | 2.25 | | | | | | | | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 65 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 16

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|---|------|----|-----|------|
| | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.25 | 19 | 0.5 | 2.25 |
| | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 2.25 | 19 | 0.5 | 2.25 |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (BX5+738:Y-3-4500~Y-3), (BX9+246:Y-3-4500~Y-3) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------|-----------------|------|--|-----------------|--------------|------------------|-----------|----|-------------------------------|-------|-------|------|----|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | | | | | | | | | | |
| NF2 | | 2 | | | | | | | | | | | |
| C | 2.28 | | 0.250x1.350x4.15x1 | $1.14x2 = 2.28$ | 2.70x4.15x1 | $9.12x2 = 18.24$ | SD10 | | $(112.00x0.560/1000)x2=0.126$ | 3.20 | | | |
| F | 18.24 F/C 8.00 | | 0.250x0.250x0.33x-1 | = 1.40 | 0.33x0.25x-2 | = 11.21 | スターラップ筋 | 22 | 3.20 | 4.15+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 0.330 B/C 0.145 | | 0.250x0.250x0.15x-1 | = -0.02 | 0.15x0.25x-2 | = -0.17 | 腹筋 | 8 | 4.45 | 0.25 | | | |
| | | | 0.250x0.250x3.68x-1 | = -0.01 | 3.68x0.25x-2 | = -0.08 | 幅止筋 | 24 | 0.25 | | | | |
| | | | | = -0.23 | | = -1.84 | SD19 | | $(45.36x2.250/1000)x2=0.204$ | | | | |
| | | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 5.67 | 4.15+ | 0.76+ | 0.76 | |
| | | | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 5.67 | 4.15+ | 0.76+ | 0.76 | |
| | | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 5.67 | 4.15+ | 0.76+ | 0.76 | |
| | | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 5.67 | 4.15+ | 0.76+ | 0.76 | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (BX3+984:Y-3-4500~Y-3-2250), (BX7+492:Y-3-4500~Y-3-2250), (BX11+25:Y-3-4500~Y-3-2250) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------|-----------------|------|---|-----------------|--------------|------------------|-----------|----|------------------------------|-------|-------|------|----|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | | | | | | | | | | |
| NF2 | | 3 | | | | | | | | | | | |
| C | 1.26 | | 0.250x1.350x1.53x1 | $0.42x3 = 1.26$ | 2.70x1.53x1 | $3.36x3 = 10.08$ | SD10 | | $(46.44x0.560/1000)x3=0.078$ | 3.20 | | | |
| F | 10.08 F/C 8.00 | | 0.250x0.250x0.15x-1 | = 0.52 | 0.15x0.25x-2 | = 4.13 | スターラップ筋 | 9 | 3.20 | 1.53+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 0.228 B/C 0.181 | | 0.250x0.250x1.38x-1 | = -0.01 | 1.38x0.25x-2 | = -0.08 | 腹筋 | 8 | 1.83 | 0.25 | | | |
| | | | | = -0.09 | | = -0.69 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | | | |
| | | | | | | | SD19 | | $(22.32x2.250/1000)x3=0.150$ | | | | |
| | | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.79 19 0.5 | 2.03+ | 0.76 | | |
| | | | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 2.79 19 0.5 | 2.03+ | 0.76 | | |
| | | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.79 19 0.5 | 2.03+ | 0.76 | | |
| | | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 2.79 19 0.5 | 2.03+ | 0.76 | | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (Y-3-4500:BX3+984~BX5+738) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------|-----------------|------|----------------------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------|----|-------------------------------|-------|-------|------|----|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | | | | | | | | | | |
| NF2 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| C | 1.10 | | 0.250x1.350x4.01x1 | $1.10x1 = 1.10$ | 2.70x4.01x1 | $8.82x1 = 8.82$ | SD10 | | $(106.68x0.560/1000)x1=0.060$ | 3.20 | | | |
| F | 8.82 F/C 8.02 | | 0.250x0.250x4.01x-1 | = 1.35 | 4.01x0.25x-2 | = 10.83 | スターラップ筋 | 21 | 3.20 | 4.01+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 0.149 B/C 0.135 | | | = -0.25 | | = -2.01 | 腹筋 | 8 | 4.31 | 0.25 | | | |
| | | | | | | | 幅止筋 | 20 | 0.25 | | | | |
| | | | | | | | SD19 | | $(39.36x2.250/1000)x1=0.089$ | | | | |
| | | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 4.92 19 0.5 | 4.16+ | 0.76 | | |
| | | | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 4.92 19 0.5 | 4.16+ | 0.76 | | |
| | | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 4.92 19 0.5 | 4.16+ | 0.76 | | |
| | | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 4.92 19 0.5 | 4.16+ | 0.76 | | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (Y-3-4500:BX5+738~BX7+492), (Y-3-4500:BX7+492~BX9+246) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------|-----------------|------|--|-----------------|--------------|------------------|-----------|----|-------------------------------|-------|-------|------|----|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | | | | | | | | | | |
| NF2 | | 2 | | | | | | | | | | | |
| C | 2.20 | | 0.250x1.350x4.01x1 | $1.10x2 = 2.20$ | 2.70x4.01x1 | $8.82x2 = 17.64$ | SD10 | | $(106.68x0.560/1000)x2=0.120$ | 3.20 | | | |
| F | 17.64 F/C 8.02 | | 0.250x0.250x4.01x-1 | = 1.35 | 4.01x0.25x-2 | = 10.83 | スターラップ筋 | 21 | 3.20 | 4.01+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 0.276 B/C 0.125 | | | = -0.25 | | = -2.01 | 腹筋 | 8 | 4.31 | 0.25 | | | |
| | | | | | | | 幅止筋 | 20 | 0.25 | | | | |
| | | | | | | | SD19 | | $(34.48x2.250/1000)x2=0.156$ | | | | |
| | | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 4.31 19 0.5 | 4.31 | | | |
| | | | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 4.31 19 0.5 | 4.31 | | | |

| 物件名称 | 積算 No. | 階数 | 建築面積 | 延床面積 | 印刷日 |
|----------------------------------|--------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 66 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 17

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|---|------|----|-----|------|
| | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 4.31 | 19 | 0.5 | 4.31 |
| | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 4.31 | 19 | 0.5 | 4.31 |

| 階名* | コメント | 配置位置 | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-----|-----------------|------|-----------------------------|----------------------|-----------|-----------------------------|------|----|-------|-------|------|------|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF2 | | 1 | 1.10x1 = 1.10 | 8.82x1 = 8.82 | SD10 | (106.68x0.560/1000)x1=0.060 | | | | | | |
| C | 1.10 | | 0.250x1.350x4.01x1 = 1.35 | 2.70x4.01x1 = 10.83 | スターラップ筋 | 21 | 3.20 | | 3.20 | | | |
| F | 8.82 F/C 8.02 | | 0.250x0.250x4.01x-1 = -0.25 | 4.01x0.25x-2 = -2.01 | 腹筋 | 8 | 4.31 | | 4.01+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 0.149 B/C 0.135 | | | | 幅止筋 | 20 | 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | | | | SD19 | (39.36x2.250/1000)x1=0.089 | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 4.92 | 19 | 0.5 | 4.16 | | 0.76 |
| | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 4.92 | 19 | 0.5 | 4.16 | | 0.76 |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 4.92 | 19 | 0.5 | 4.16 | | 0.76 |
| | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 4.92 | 19 | 0.5 | 4.16 | | 0.76 |

| 階名* | コメント | 配置位置 | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-----|-----------------|------|-----------------------------|---------------------------|--------------|----------------------------|------|----|-------|-------|------|----|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF2 | | 2 | 0.70x2 = 1.40 | 4.76x2 = 9.52 | SD10 | (56.60x0.560/1000)x2=0.064 | | | | | | |
| C | 1.40 | | 0.250x1.350x2.00x1 = 0.68 | 2.70x2.00x1 = 5.40 | スターラップ筋 | 11 | 3.20 | | 3.20 | | | |
| F | 9.52 F/C 6.80 | | 0.250x0.250x0.10x-2 = -0.01 | 0.10x0.25x-4 = -0.10 | 腹筋 | 8 | 2.30 | | 2.00+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 0.218 B/C 0.156 | | 0.250x0.250x1.80x-1 = -0.11 | 1.80x0.25x-2 = -0.90 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | | 0.270x0.250x2.00x1 = 0.14 | 0.27x2.00x2 = 1.08 | SD13 | (24.65x0.995/1000)x2=0.050 | | | | | | |
| | | | | (FS1)2.00x0.18x-1 = -0.36 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 2.92 | | 2.00+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | (FS1)2.00x0.18x-1 = -0.36 | 打増部 補助スターラップ | 11 | 1.71 | | 0.79+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | SD19 | (23.04x2.250/1000)x2=0.104 | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.88 | 19 | 0.5 | 2.88 | | |
| | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 2.88 | 19 | 0.5 | 2.88 | | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.88 | 19 | 0.5 | 2.88 | | |
| | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 2.88 | 19 | 0.5 | 2.88 | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-----|-----------------|------|-----------------------------|---------------------------|--------------|----------------------------|------|----|-------|-------|------|----|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF2 | | 3 | 0.70x3 = 2.10 | 4.76x3 = 14.28 | SD10 | (56.60x0.560/1000)x3=0.096 | | | | | | |
| C | 2.10 | | 0.250x1.350x2.00x1 = 0.68 | 2.70x2.00x1 = 5.40 | スターラップ筋 | 11 | 3.20 | | 3.20 | | | |
| F | 14.28 F/C 6.80 | | 0.250x0.250x0.10x-2 = -0.01 | 0.10x0.25x-4 = -0.10 | 腹筋 | 8 | 2.30 | | 2.00+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 0.327 B/C 0.156 | | 0.250x0.250x1.80x-1 = -0.11 | 1.80x0.25x-2 = -0.90 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | | 0.270x0.250x2.00x1 = 0.14 | 0.27x2.00x2 = 1.08 | SD13 | (24.65x0.995/1000)x3=0.075 | | | | | | |
| | | | | (FS1)2.00x0.18x-1 = -0.36 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 2.92 | | 2.00+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | (FS1)2.00x0.18x-1 = -0.36 | 打増部 補助スターラップ | 11 | 1.71 | | 0.79+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | SD19 | (23.04x2.250/1000)x3=0.156 | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.88 | 19 | 0.5 | 2.88 | | |
| | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 2.88 | 19 | 0.5 | 2.88 | | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.88 | 19 | 0.5 | 2.88 | | |
| | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 2.88 | 19 | 0.5 | 2.88 | | |

| 物件名称 | 積算 No. | 階数 | 建築面積 | 延床面積 | 印刷日 |
|----------------------------------|--------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 67 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 18

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| 階名* | コメント | 配置位置 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---------------------|-------------------|--------------------|---------|----------------------------|----------------------------|------|--------|-------|-------|------|----|--|--|--|--|--|
| BF | | | (BX12:Y9-150~Y11) | | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | |
| NF2 | 1 | 0.76x1 = 0.76 | | 5.30x1 = 5.30 | SD10 | (65.84x0.560/1000)x1=0.037 | | | | | | | | | | | | |
| C 0.76 | | 0.250x1.350x2.23x1 | = 0.75 | 2.70x2.23x1 | = 6.02 | スターラップ筋 | 13 | 3.20 | | 3.20 | | | | | | | | |
| F 5.30 F/C 6.97 | | 0.250x0.250x0.10x-1 | = -0.01 | 0.10x0.25x-2 | = -0.05 | 腹筋 | 8 | 2.53 | | 2.23+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | |
| B 0.116 B/C 0.153 | | 0.250x0.250x0.33x-1 | = -0.02 | 0.33x0.25x-2 | = -0.17 | 幅止筋 | 16 | 0.25 | | 0.25 | | | | | | | | |
| | | 0.250x0.250x1.80x-1 | = -0.11 | 1.80x0.25x-2 | = -0.90 | SD13 | (28.53x0.995/1000)x1=0.028 | | | | | | | | | | | |
| | | 0.270x0.250x2.23x1 | = 0.15 | 0.27x2.23x2 | = 1.20 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 3.15 | | 2.23+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | |
| | | | | (FS1) 2.23x0.18x-1 | = -0.40 | 打増部 補助スターラップ | 13 | 1.71 | | 0.79+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | |
| | | | | (FS1) 2.23x0.18x-1 | = -0.40 | SD19 | (22.80x2.250/1000)x1=0.051 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.85 | 19 0.5 | 2.85 | | | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 2.85 | 19 0.5 | 2.85 | | | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.85 | 19 0.5 | 2.85 | | | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 2.85 | 19 0.5 | 2.85 | | | | | | | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---------------------|--------------------|--------------------|---------|----------------------------|----------------------------|------|--------|-------|-------|------|----|--|--|--|--|--|
| BF | | | (BX2:Y9-25~Y11+25) | | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | |
| NF2 | 1 | 0.74x1 = 0.74 | | 5.12x1 = 5.12 | SD10 | (56.60x0.560/1000)x1=0.032 | | | | | | | | | | | | |
| C 0.74 | | 0.250x1.350x2.00x1 | = 0.68 | 2.70x2.00x1 | = 5.40 | スターラップ筋 | 11 | 3.20 | | 3.20 | | | | | | | | |
| F 5.12 F/C 6.92 | | 0.270x0.250x0.10x-2 | = -0.01 | 0.10x0.25x-4 | = -0.10 | 腹筋 | 8 | 2.30 | | 2.00+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | |
| B 0.107 B/C 0.145 | | 0.270x0.250x1.80x-1 | = -0.12 | 1.80x0.25x-2 | = -0.90 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | 0.25 | | | | | | | | |
| | | 0.270x0.250x2.00x1 | = 0.14 | 0.27x2.00x2 | = 1.08 | SD13 | (24.65x0.995/1000)x1=0.025 | | | | | | | | | | | |
| | | 0.020x1.350x2.00x1 | = 0.05 | (FS1) 2.00x0.18x-1 | = -0.36 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 2.92 | | 2.00+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | |
| | | | | | | 打増部 補助スターラップ | 11 | 1.71 | | 0.79+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | |
| | | | | | | SD19 | (22.00x2.250/1000)x1=0.050 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.75 | 19 0.5 | 2.75 | | | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 2.75 | 19 0.5 | 2.75 | | | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.75 | 19 0.5 | 2.75 | | | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 2.75 | 19 0.5 | 2.75 | | | | | | | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---------------------|---|--------------------|---------|----------------------------|----------------------------|------|--------|-------|-------|------|----|--|--|--|--|--|
| BF | | | (BX4:Y9-25~Y11+25), (BX5:Y9-25~Y11+25), (BX9:Y9-25~Y11+25), (BX10:Y9-25~Y11+25) | | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | |
| NF2 | 4 | 0.70x4 = 2.80 | | 4.76x4 = 19.04 | SD10 | (56.60x0.560/1000)x4=0.128 | | | | | | | | | | | | |
| C 2.80 | | 0.250x1.350x2.00x1 | = 0.68 | 2.70x2.00x1 | = 5.40 | スターラップ筋 | 11 | 3.20 | | 3.20 | | | | | | | | |
| F 19.04 F/C 6.80 | | 0.250x0.250x0.10x-2 | = -0.01 | 0.10x0.25x-4 | = -0.10 | 腹筋 | 8 | 2.30 | | 2.00+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | |
| B 0.428 B/C 0.153 | | 0.250x0.250x1.80x-1 | = -0.11 | 1.80x0.25x-2 | = -0.90 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | 0.25 | | | | | | | | |
| | | 0.270x0.250x2.00x1 | = 0.14 | 0.27x2.00x2 | = 1.08 | SD13 | (24.65x0.995/1000)x4=0.100 | | | | | | | | | | | |
| | | | | (FS1) 2.00x0.18x-1 | = -0.36 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 2.92 | | 2.00+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | |
| | | | | (FS1) 2.00x0.18x-1 | = -0.36 | 打増部 補助スターラップ | 11 | 1.71 | | 0.79+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | |
| | | | | | | SD19 | (22.00x2.250/1000)x4=0.200 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.75 | 19 0.5 | 2.75 | | | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 2.75 | 19 0.5 | 2.75 | | | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.75 | 19 0.5 | 2.75 | | | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 2.75 | 19 0.5 | 2.75 | | | | | | | | |

| 物件名称 | 積算 No. | 階数 | 建築面積 | 延床面積 | 印刷日 |
|----------------------------------|--------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 68 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 19

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| 階名* | コメント | 配置位置 | (BX13:Y9-25~Y11) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|---------------------|------------------------|------------------------|---------|--|--|-------------|-----|-------|-------|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF2 | 1 | | $0.81 \times 1 = 0.81$ | $5.70 \times 1 = 5.70$ | SD10 | $(65.84 \times 0.560/1000) \times 1 = 0.037$ | | | | | | |
| C 0.81 | | 0.250x1.350x2.23x1 | = 0.75 | 2.70x2.23x1 | = 6.02 | スターラップ筋 | 13 | 3.20 | | 3.20 | | |
| F 5.70 F/C 7.04 | | 0.270x0.250x0.10x-1 | = -0.01 | 0.10x0.25x-2 | = -0.05 | 腹筋 | 8 | 2.53 | | 2.23+ | 0.15+ | 0.15 |
| B 0.114 B/C 0.141 | | 0.270x0.250x2.13x-1 | = -0.14 | 2.13x0.25x-2 | = -1.07 | 幅止筋 | 16 | 0.25 | | 0.25 | | |
| | | 0.270x0.250x2.23x1 | = 0.15 | 0.27x2.23x2 | = 1.20 | SD13 | $(28.53 \times 0.995/1000) \times 1 = 0.028$ | | | | | |
| | | 0.020x1.350x2.23x1 | = 0.06 | (FS1) 2.23x0.18x-1 | = -0.40 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 3.15 | | 2.23+ | 0.46+ | 0.46 |
| | | | | | | 打増部 補助スターラップ | 13 | 1.71 | | 0.79+ | 0.46+ | 0.46 |
| | | | | | | SD19 | $(21.84 \times 2.250/1000) \times 1 = 0.049$ | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.73 19 0.5 | | 2.73 | | |
| | | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 2.73 19 0.5 | | 2.73 | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.73 19 0.5 | | 2.73 | | |
| | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 2.73 19 0.5 | | 2.73 | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | (BX1:Y9-150~Y15) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|---------------------|------------------------|--------------------------|---------|---|--|-------------|-----|-------|-------|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF2 | 1 | | $2.77 \times 1 = 2.77$ | $20.28 \times 1 = 20.28$ | SD10 | $(201.64 \times 0.560/1000) \times 1 = 0.113$ | | | | | | |
| C 2.77 | | 0.250x1.350x7.63x1 | = 2.58 | 2.70x7.63x1 | = 20.60 | スターラップ筋 | 40 | 3.20 | | 3.20 | | |
| F 20.28 F/C 7.32 | | 0.270x0.250x0.10x-1 | = -0.01 | 0.10x0.25x-2 | = -0.05 | 腹筋 | 8 | 8.08 | | 7.63+ | 0.15+ | 0.15 |
| B 0.350 B/C 0.126 | | 0.270x0.250x0.90x-1 | = -0.06 | 0.90x0.25x-2 | = -0.45 | 幅止筋 | 36 | 0.25 | | 0.25 | | |
| | | 0.270x0.250x0.33x-1 | = -0.02 | 0.33x0.25x-2 | = -0.17 | SD13 | $(88.14 \times 0.995/1000) \times 1 = 0.088$ | | | | | |
| | | 0.270x0.250x4.50x-1 | = -0.30 | 4.50x0.25x-2 | = -2.25 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 9.07 | | 7.63+ | 0.46+ | 0.46 |
| | | 0.270x0.250x1.80x-1 | = -0.12 | 1.80x0.25x-2 | = -0.90 | 打増部 補助スターラップ | 40 | 1.75 | | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 |
| | | 0.290x0.250x7.63x1 | = 0.55 | 0.29x7.63x2 | = 4.43 | SD19 | $(66.00 \times 2.250/1000) \times 1 = 0.149$ | | | | | |
| | | 0.020x1.350x5.65x1 | = 0.15 | (FS1) 5.15x0.18x-1 | = -0.93 | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 8.25 19 1.0 | | 8.25 | | |
| | | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 8.25 19 1.0 | | 8.25 | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 8.25 19 1.0 | | 8.25 | | |
| | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 8.25 19 1.0 | | 8.25 | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | (BX2:Y11+25~Y15), (BX3:Y11+25~Y15), (BX4:Y11+25~Y15), (BX5:Y11+25~Y15), (BX6:Y11+25~Y15), (BX7:Y11+25~Y15), (BX8:Y11+25~Y15), (BX9:Y11+25~Y15), (BX10:Y11+25~Y15), (BX11:Y11+25~Y15) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|---------------------|--|----------------------------|---------|--|---|-------------|-----|-------|-------|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF2 | 10 | | $1.68 \times 10 = 16.80$ | $11.61 \times 10 = 116.10$ | SD10 | $(130.64 \times 0.560/1000) \times 10 = 0.730$ | | | | | | |
| C 16.80 | | 0.250x1.350x4.88x1 | = 1.65 | 2.70x4.88x1 | = 13.18 | スターラップ筋 | 26 | 3.20 | | 3.20 | | |
| F 116.10 F/C 6.91 | | 0.250x0.250x0.05x-1 | = | 0.05x0.25x-2 | = -0.03 | 腹筋 | 8 | 5.18 | | 4.88+ | 0.15+ | 0.15 |
| B 2.260 B/C 0.135 | | 0.250x0.250x0.33x-1 | = -0.02 | 0.33x0.25x-2 | = -0.17 | 幅止筋 | 24 | 0.25 | | 0.25 | | |
| | | 0.250x0.250x4.50x-1 | = -0.28 | 4.50x0.25x-2 | = -2.25 | SD13 | $(56.06 \times 0.995/1000) \times 10 = 0.560$ | | | | | |
| | | 0.270x0.250x4.88x1 | = 0.33 | 0.27x4.88x2 | = 2.64 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 5.80 | | 4.88+ | 0.46+ | 0.46 |
| | | | | (FS1) 4.88x0.18x-1 | = -0.88 | 打増部 補助スターラップ | 26 | 1.71 | | 0.79+ | 0.46+ | 0.46 |
| | | | | (FS1) 4.88x0.18x-1 | = -0.88 | SD19 | $(43.04 \times 2.250/1000) \times 10 = 0.970$ | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 5.38 19 0.5 | | 5.38 | | |
| | | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 5.38 19 0.5 | | 5.38 | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 5.38 19 0.5 | | 5.38 | | |
| | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 5.38 19 0.5 | | 5.38 | | |

| 物件名称 | 積算 No. | 階数 | 建築面積 | 延床面積 | 印刷日 |
|----------------------------------|--------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 69 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】

- No. 20

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| 階名* | コメント | 配置位置 | (BX12:Y11~Y15) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|-----------------|------------------------|------------------------|--------------------------|---------|-----------------------------|----------------------------|-------------|----|-------|-------|-------|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート (4:FC-21, S=18) | | | | | | | | | | | |
| NF2 | 1 | | $1.77 \times 1 = 1.77$ | $12.25 \times 1 = 12.25$ | SD10 | (137.00x0.560/1000)x1=0.077 | | | | | | | |
| C | 1.77 | 0.250x1.350x5.15x1 | = 1.74 | 2.70x5.15x1 | = 13.91 | スターラップ筋 | 27 | 3.20 | | 3.20 | | | |
| F | 12.25 F/C 6.92 | 0.250x0.250x0.33x-2 | = -0.04 | 0.33x0.25x-4 | = -0.33 | 腹筋 | 8 | 5.45 | | 5.15+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 0.233 B/C 0.132 | 0.250x0.250x4.50x-1 | = -0.28 | 4.50x0.25x-2 | = -2.25 | 幅止筋 | 28 | 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | 0.270x0.250x5.15x1 | = 0.35 | 0.27x5.15x2 | = 2.78 | SD13 | (59.35x0.995/1000)x1=0.059 | | | | | | |
| | | | | (FS1)5.15x0.18x-1 | = -0.93 | 打増部 コーナー補強 | 2 | 6.59 | | 5.15+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | (FS1)5.15x0.18x-1 | = -0.93 | 打増部 補助スターラップ | 27 | 1.71 | | 0.79+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | | SD19 | (43.20x2.250/1000)x1=0.097 | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 5.40 19 1.0 | | 5.40 | | | |
| | | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 5.40 19 1.0 | | 5.40 | | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 5.40 19 1.0 | | 5.40 | | | |
| | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 5.40 19 1.0 | | 5.40 | | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | (BX13:Y11~Y15) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|-----------------|------------------------|------------------------|--------------------------|---------|-----------------------------|----------------------------|-------------|----|-------|-------|-------|------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート (4:FC-21, S=18) | | | | | | | | | | | |
| NF2 | 1 | | $1.88 \times 1 = 1.88$ | $13.18 \times 1 = 13.18$ | SD10 | (137.00x0.560/1000)x1=0.077 | | | | | | | |
| C | 1.88 | 0.250x1.350x5.15x1 | = 1.74 | 2.70x5.15x1 | = 13.91 | スターラップ筋 | 27 | 3.20 | | 3.20 | | | |
| F | 13.18 F/C 7.01 | 0.270x0.250x5.15x-1 | = -0.35 | 5.15x0.25x-2 | = -2.58 | 腹筋 | 8 | 5.45 | | 5.15+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 0.233 B/C 0.124 | 0.270x0.250x5.15x1 | = 0.35 | 0.27x5.15x2 | = 2.78 | 幅止筋 | 28 | 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | 0.020x1.350x5.15x1 | = 0.14 | (FS1)5.15x0.18x-1 | = -0.93 | SD13 | (59.35x0.995/1000)x1=0.059 | | | | | | |
| | | | | | | 打増部 コーナー補強 | 2 | 6.59 | | 5.15+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | | | 打増部 補助スターラップ | 27 | 1.71 | | 0.79+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | | SD19 | (43.20x2.250/1000)x1=0.097 | | | | | | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 5.40 19 1.0 | | 5.40 | | | |
| | | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 5.40 19 1.0 | | 5.40 | | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 5.40 19 1.0 | | 5.40 | | | |
| | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 5.40 19 1.0 | | 5.40 | | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | (BX1:Y15~Y17) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|-----------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------|----------------------------|----------------------------|-------------|----|-------|-------|------|----|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート (4:FC-21, S=18) | | | | | | | | | | | |
| NF2 | 1 | | $0.69 \times 1 = 0.69$ | $5.11 \times 1 = 5.11$ | SD10 | (70.64x0.560/1000)x1=0.040 | | | | | | | |
| C | 0.69 | 0.250x1.350x2.41x1 | = 0.81 | 2.70x2.41x1 | = 6.51 | スターラップ筋 | 14 | 3.20 | | 3.20 | | | |
| F | 5.11 F/C 7.41 | 0.250x0.250x0.31x-1 | = -0.02 | 0.31x0.25x-2 | = -0.16 | 腹筋 | 8 | 2.73 | | 2.43+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 0.100 B/C 0.145 | 0.250x0.250x0.30x-1 | = -0.02 | 0.30x0.25x-2 | = -0.15 | 幅止筋 | 16 | 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | 0.250x0.250x1.80x-1 | = -0.11 | 1.80x0.25x-2 | = -0.90 | SD19 | (26.48x2.250/1000)x1=0.060 | | | | | | |
| | | 0.050x0.250x2.41x1 | = 0.03 | 0.05x2.41x2 | = 0.24 | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 3.31 19 0.5 | | 2.55 | | 0.76 | |
| | | | | (FS1)2.41x0.18x-1 | = -0.43 | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 3.31 19 0.5 | | 2.55 | | 0.76 | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 3.31 19 0.5 | | 2.55 | | 0.76 | |
| | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 3.31 19 0.5 | | 2.55 | | 0.76 | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | (BX2:Y15~Y17), (BX3:Y15~Y17), (BX4:Y15~Y17), (BX5:Y15~Y17), (BX6:Y15~Y17), (BX7:Y15~Y17), (BX8:Y15~Y17), (BX9:Y15~Y17), (BX10:Y15~Y17), (BX11:Y15~Y17), (BX12:Y15~Y17) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|-----------------|------------------------|--|--------------------------|---------|-----------------------------|----|------|----|-------|-------|------|----|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート (4:FC-21, S=18) | | | | | | | | | | | |
| NF2 | 11 | | $0.69 \times 11 = 7.59$ | $4.68 \times 11 = 51.48$ | SD10 | (70.64x0.560/1000)x11=0.440 | | | | | | | |
| C | 7.59 | 0.250x1.350x2.41x1 | = 0.81 | 2.70x2.41x1 | = 6.51 | スターラップ筋 | 14 | 3.20 | | 3.20 | | | |
| F | 51.48 F/C 6.78 | 0.250x0.250x0.31x-1 | = -0.02 | 0.31x0.25x-2 | = -0.16 | 腹筋 | 8 | 2.73 | | 2.43+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 1.100 B/C 0.145 | 0.250x0.250x0.30x-1 | = -0.02 | 0.30x0.25x-2 | = -0.15 | 幅止筋 | 16 | 0.25 | | 0.25 | | | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 70 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】

- No. 21

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| | | | | | | | |
|---------------------|---------|-------------------|---------|-----------|-----------------------------|------|------|
| 0.250x0.250x1.80x-1 | = -0.11 | 1.80x0.25x-2 | = -0.90 | SD19 | (26.48x2.250/1000)x11=0.660 | | |
| 0.050x0.250x2.41x1 | = 0.03 | 0.05x2.41x2 | = 0.24 | 主筋 上1 通し筋 | 2 3.31 19 0.5 | 2.55 | 0.76 |
| | | (FS1)2.41x0.18x-1 | = -0.43 | 主筋 上2 通し筋 | 2 3.31 19 0.5 | 2.55 | 0.76 |
| | | (FS1)2.41x0.18x-1 | = -0.43 | 主筋 下1 通し筋 | 2 3.31 19 0.5 | 2.55 | 0.76 |
| | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 3.31 19 0.5 | 2.55 | 0.76 |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (BX13:Y15~Y17) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------|-----------|-------|-----------------------|---------------|-------------------|----------------------------|-----------|----------------------------|------|-------|-------|------|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF2 | | 1 | 0.69x1 = 0.69 | 5.11x1 = 5.11 | SD10 | (70.64x0.560/1000)x1=0.040 | | | | | | |
| C | 0.69 | | 0.250x1.350x2.41x1 | = 0.81 | 2.70x2.41x1 | = 6.51 | スターラップ筋 | 14 | 3.20 | 3.20 | | |
| F | 5.11 F/C | 7.41 | 0.250x0.250x0.30x-1 | = -0.02 | 0.30x0.25x-2 | = -0.15 | 腹筋 | 8 | 2.73 | 2.43+ | 0.15+ | 0.15 |
| B | 0.100 B/C | 0.145 | 0.250x0.250x2.11x-1 | = -0.13 | 2.11x0.25x-2 | = -1.06 | 幅止筋 | 16 | 0.25 | 0.25 | | |
| | | | 0.050x0.250x2.41x1 | = 0.03 | 0.05x2.41x2 | = 0.24 | SD19 | (26.48x2.250/1000)x1=0.060 | | | | |
| | | | | | (FS1)2.41x0.18x-1 | = -0.43 | 主筋 上1 通し筋 | 2 3.31 19 0.5 | 2.55 | | 0.76 | |
| | | | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 3.31 19 0.5 | 2.55 | | 0.76 | |
| | | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 3.31 19 0.5 | 2.55 | | 0.76 | |
| | | | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 3.31 19 0.5 | 2.55 | | 0.76 | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (BX10:Y1~Y3-600) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------|-----------|-------|-----------------------|---------------|-------------------|----------------------------|--------------|----------------------------|-------|-------|-------|------|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF3 | | 1 | 0.63x1 = 0.63 | 4.48x1 = 4.48 | SD10 | (55.40x0.560/1000)x1=0.031 | | | | | | |
| C | 0.63 | | 0.250x1.350x1.85x1 | = 0.62 | 2.70x1.85x1 | = 5.00 | スターラップ筋 | 11 | 3.20 | 3.20 | | |
| F | 4.48 F/C | 7.11 | 0.250x0.250x0.33x-2 | = -0.04 | 0.33x0.25x-4 | = -0.33 | 腹筋 | 8 | 2.15 | 1.85+ | 0.15+ | 0.15 |
| B | 0.075 B/C | 0.119 | 0.250x0.250x1.20x-1 | = -0.08 | 1.20x0.25x-2 | = -0.60 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | 0.25 | | |
| | | | 0.290x0.250x1.85x1 | = 0.13 | 0.29x1.85x2 | = 1.07 | SD13 | (24.79x0.995/1000)x1=0.025 | | | | |
| | | | | | (FS1)1.85x0.18x-1 | = -0.33 | 打増部 コーナー補強 | 2 2.77 | 1.85+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | (FS1)1.85x0.18x-1 | = -0.33 | 打増部 補助スターラップ | 11 1.75 | 0.83+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | | | SD19 | (8.40x2.250/1000)x1=0.019 | | | | |
| | | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 2.10 19 0.5 | 2.10 | | | |
| | | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 2.10 19 0.5 | 2.10 | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (BX1:Y-3~Y1), (BX2:Y-3~Y1), (BX4:Y-3~Y1) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------|-----------|-------|--|----------------|--------------|----------------------------|-----------|----------------------------|-------|-------|-------|------|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF3 | | 3 | 0.88x3 = 2.64 | 7.04x3 = 21.12 | SD10 | (87.40x0.560/1000)x3=0.147 | | | | | | |
| C | 2.64 | | 0.250x1.350x3.20x1 | = 1.08 | 2.70x3.20x1 | = 8.64 | スターラップ筋 | 17 | 3.20 | 3.20 | | |
| F | 21.12 F/C | 8.00 | 0.250x0.250x0.25x-2 | = -0.03 | 0.25x0.25x-4 | = -0.25 | 腹筋 | 8 | 3.50 | 3.20+ | 0.15+ | 0.15 |
| B | 0.258 B/C | 0.098 | 0.250x0.250x2.70x-1 | = -0.17 | 2.70x0.25x-2 | = -1.35 | 幅止筋 | 20 | 0.25 | 0.25 | | |
| | | | | | | | SD19 | (16.64x2.250/1000)x3=0.111 | | | | |
| | | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 4.16 19 0.5 | 3.40+ | 0.76 | | |
| | | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 4.16 19 0.5 | 3.40+ | 0.76 | | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (BX3:Y-3~Y1) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------|-----------|-------|-----------------------|---------------|--------------|----------------------------|---------|----------------------------|------|-------|-------|------|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | |
| NF3 | | 1 | 0.88x1 = 0.88 | 7.03x1 = 7.03 | SD10 | (87.40x0.560/1000)x1=0.049 | | | | | | |
| C | 0.88 | | 0.250x1.350x3.20x1 | = 1.08 | 2.70x3.20x1 | = 8.64 | スターラップ筋 | 17 | 3.20 | 3.20 | | |
| F | 7.03 F/C | 7.99 | 0.250x0.250x0.25x-1 | = -0.02 | 0.25x0.25x-2 | = -0.13 | 腹筋 | 8 | 3.50 | 3.20+ | 0.15+ | 0.15 |
| B | 0.086 B/C | 0.098 | 0.250x0.250x2.95x-1 | = -0.18 | 2.95x0.25x-2 | = -1.48 | 幅止筋 | 20 | 0.25 | 0.25 | | |
| | | | | | | | SD19 | (16.64x2.250/1000)x1=0.037 | | | | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 71 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 22

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|---|------|----|-----|-------|------|
| | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 4.16 | 19 | 0.5 | 3.40+ | 0.76 |
| | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 4.16 | 19 | 0.5 | 3.40+ | 0.76 |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (BX5:Y-3~Y1) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|-----------------|---------------------|------------------------|------------------------|-----------|----------------------------|------|------|-----|-------|-------|------|----|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | | | | | | | | | | |
| NF3 | 1 | | $0.89 \times 1 = 0.89$ | $7.09 \times 1 = 7.09$ | SD10 | (91.00x0.560/1000)x1=0.051 | | | | | | | |
| C | 0.89 | 0.250x1.350x3.23x1 | = 1.09 | 2.70x3.23x1 | = 8.72 | スターラップ筋 | 18 | 3.20 | | 3.20 | | | |
| F | 7.09 F/C 7.97 | 0.250x0.250x0.31x-1 | = -0.02 | 0.31x0.25x-2 | = -0.16 | 腹筋 | 8 | 3.55 | | 3.25+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 0.088 B/C 0.099 | 0.250x0.250x2.93x-1 | = -0.18 | 2.93x0.25x-2 | = -1.47 | 幅止筋 | 20 | 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | | | | SD19 | (16.56x2.250/1000)x1=0.037 | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 4.14 | 19 | 0.5 | 3.38+ | 0.76 | | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 4.14 | 19 | 0.5 | 3.38+ | 0.76 | | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (BX6:Y-3~Y1), (BX8:Y-3~Y1), (BX9:Y-3~Y1) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|-----------------|---------------------|--|-------------------------|-----------|----------------------------|----------------------------|------|-----|-------|-------|------|----|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | | | | | | | | | | |
| NF3 | 3 | | $0.89 \times 3 = 2.67$ | $7.09 \times 3 = 21.27$ | SD10 | (91.00x0.560/1000)x3=0.153 | | | | | | | |
| C | 2.67 | 0.250x1.350x3.23x1 | = 1.09 | 2.70x3.23x1 | = 8.72 | スターラップ筋 | 18 | 3.20 | | 3.20 | | | |
| F | 21.27 F/C 7.97 | 0.250x0.250x0.31x-1 | = -0.01 | 0.23x0.25x-2 | = -0.12 | 腹筋 | 8 | 3.55 | | 3.25+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 0.264 B/C 0.099 | 0.250x0.250x0.31x-1 | = -0.02 | 0.31x0.25x-2 | = -0.16 | 幅止筋 | 20 | 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | 0.250x0.250x2.70x-1 | = -0.17 | 2.70x0.25x-2 | = -1.35 | SD19 | (16.56x2.250/1000)x3=0.111 | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 4.14 | 19 | 0.5 | 3.38+ | 0.76 | | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 4.14 | 19 | 0.5 | 3.38+ | 0.76 | | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (BX7:Y-3~Y1), (BX10:Y-3~Y1) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|-----------------|---------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------|----------------------------|----------------------------|------|-----|-------|-------|------|----|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | | | | | | | | | | |
| NF3 | 2 | | $0.91 \times 2 = 1.82$ | $7.31 \times 2 = 14.62$ | SD10 | (91.80x0.560/1000)x2=0.102 | | | | | | | |
| C | 1.82 | 0.250x1.350x3.33x1 | = 1.12 | 2.70x3.33x1 | = 8.99 | スターラップ筋 | 18 | 3.20 | | 3.20 | | | |
| F | 14.62 F/C 8.03 | 0.250x0.250x0.33x-1 | = -0.02 | 0.33x0.25x-2 | = -0.17 | 腹筋 | 8 | 3.65 | | 3.35+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 0.178 B/C 0.098 | 0.250x0.250x0.31x-1 | = -0.02 | 0.31x0.25x-2 | = -0.16 | 幅止筋 | 20 | 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | 0.250x0.250x2.70x-1 | = -0.17 | 2.70x0.25x-2 | = -1.35 | SD19 | (16.96x2.250/1000)x2=0.076 | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 4.24 | 19 | 0.5 | 3.48+ | 0.76 | | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 4.24 | 19 | 0.5 | 3.48+ | 0.76 | | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (Y-3:BX1~BX2) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|-----------------|---------------------|------------------------|------------------------|-----------|----------------------------|------|------|-----|-------|-------|------|----|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | | | | | | | | | | |
| NF4 | 1 | | $0.55 \times 1 = 0.55$ | $4.36 \times 1 = 4.36$ | SD10 | (56.44x0.560/1000)x1=0.032 | | | | | | | |
| C | 0.55 | 0.250x1.350x1.98x1 | = 0.67 | 2.70x1.98x1 | = 5.35 | スターラップ筋 | 11 | 3.20 | | 3.20 | | | |
| F | 4.36 F/C 7.93 | 0.250x0.250x1.98x-1 | = -0.12 | 1.98x0.25x-2 | = -0.99 | 腹筋 | 8 | 2.28 | | 1.98+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 0.084 B/C 0.153 | | | | | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | | | | SD19 | (23.12x2.250/1000)x1=0.052 | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.89 | 19 | 0.5 | 2.13+ | 0.76 | | |
| | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 2.89 | 19 | 0.5 | 2.13+ | 0.76 | | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.89 | 19 | 0.5 | 2.13+ | 0.76 | | |
| | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 2.89 | 19 | 0.5 | 2.13+ | 0.76 | | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 72 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 23

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| 階名* | コメント | 配置位置 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-----------------------------|----------------------|-----------|----------------------------|------|----|-----|-------|-------|------|------|--|--|--|--|--|
| BF | | | (Y-3:BX2~BX3) | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | |
| NF4 | 1 | $0.55x1 = 0.55$ | $4.35x1 = 4.35$ | SD10 | (56.44x0.560/1000)x1=0.032 | | | | | | | | | | | | |
| C | 0.55 | 0.250x1.350x1.98x1 = 0.67 | 2.70x1.98x1 = 5.35 | スターラップ筋 | 11 | 3.20 | | | 3.20 | | | | | | | | |
| F | 4.35 F/C 7.91 | 0.250x0.250x1.75x-1 = -0.11 | 1.75x0.25x-2 = -0.88 | 腹筋 | 8 | 2.28 | | | 1.98+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | |
| B | 0.079 B/C 0.144 | 0.250x0.250x0.23x-1 = -0.01 | 0.23x0.25x-2 = -0.12 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | | 0.25 | | | | | | | | |
| | | | | SD19 | (20.68x2.250/1000)x1=0.047 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.28 | 19 | 0.5 | 2.28 | | | | | | | | |
| | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 2.89 | 19 | 0.5 | 2.13 | | | 0.76 | | | | | |
| | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.28 | 19 | 0.5 | 2.28 | | | | | | | | |
| | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 2.89 | 19 | 0.5 | 2.13 | | | 0.76 | | | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|---------------------|---------------|---------------|-----------|----------------------------|------|------|-----|-------|-------|------|----|--|--|--|--|--|
| BF | | | (Y-3:BX5~BX6) | | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | |
| NF4 | 1 | 0.55x1 = 0.55 | | 4.35x1 = 4.35 | SD10 | (56.44x0.560/1000)x1=0.032 | | | | | | | | | | | | |
| C | 0.55 | 0.250x1.350x1.98x1 | = 0.67 | 2.70x1.98x1 | = 5.35 | スターラップ筋 | 11 | 3.20 | | 3.20 | | | | | | | | |
| F | 4.35 F/C 7.91 | 0.250x0.250x1.75x-1 | = -0.11 | 1.75x0.25x-2 | = -0.88 | 腹筋 | 8 | 2.28 | | 1.98+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | |
| B | 0.079 B/C 0.144 | 0.250x0.250x0.23x-1 | = -0.01 | 0.23x0.25x-2 | = -0.12 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | | 0.25 | | | | | | | | |
| | | | | | SD19 | (20.68x2.250/1000)x1=0.047 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.28 | 19 | 0.5 | 2.28 | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 2.89 | 19 | 0.5 | 2.13+ | | 0.76 | | | | | | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.28 | 19 | 0.5 | 2.28 | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 2.89 | 19 | 0.5 | 2.13+ | | 0.76 | | | | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|---------------------|---|---------------|-----------|----------------------------|------|------|-----|-------|-------|------|----|--|--|--|--|--|
| BF | | | (Y-3:BX6~BX7-1139), (Y-3:BX9~BX10-1139) | | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | |
| NF4 | 2 | 0.23x2 = 0.46 | | 1.85x2 = 3.70 | SD10 | (30.32x0.560/1000)x2=0.034 | | | | | | | | | | | | |
| C | 0.46 | 0.250x1.350x0.84x1 | = 0.28 | 2.70x0.84x1 | = 2.27 | スターラップ筋 | 6 | 3.20 | | 3.20 | | | | | | | | |
| F | 3.70 F/C 8.04 | 0.250x0.250x0.84x-1 | = -0.05 | 0.84x0.25x-2 | = -0.42 | 腹筋 | 8 | 1.14 | | 0.84+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | |
| B | 0.076 B/C 0.165 | | | | | 幅止筋 | 8 | 0.25 | | 0.25 | | | | | | | | |
| | | | | | SD19 | (9.12x2.250/1000)x2=0.042 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 1.14 | 19 | 0.5 | 1.14 | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 1.14 | 19 | 0.5 | 1.14 | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 1.14 | 19 | 0.5 | 1.14 | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 1.14 | 19 | 0.5 | 1.14 | | | | | | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|---------------------|--------------------|---------------|-----------|----------------------------|------|------|-----|-------|-------|------|----|--|--|--|--|--|
| BF | | | (Y-3:BX7-1139~BX8) | | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21) | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | |
| NF4 | 1 | 0.85x1 = 0.85 | | 6.86x1 = 6.86 | SD10 | (86.76x0.560/1000)x1=0.049 | | | | | | | | | | | | |
| C | 0.85 | 0.250x1.350x3.12x1 | = 1.05 | 2.70x3.12x1 | = 8.42 | スターラップ筋 | 17 | 3.20 | | 3.20 | | | | | | | | |
| F | 6.86 F/C 8.07 | 0.250x0.250x3.12x-1 | = -0.20 | 3.12x0.25x-2 | = -1.56 | 腹筋 | 8 | 3.42 | | 3.12+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | |
| B | 0.111 B/C 0.131 | | | | | 幅止筋 | 20 | 0.25 | | 0.25 | | | | | | | | |
| | | | | | SD19 | (27.36x2.250/1000)x1=0.062 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 3.42 | 19 | 0.5 | 3.42 | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 上2 通し筋 | 2 | 3.42 | 19 | 0.5 | 3.42 | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 3.42 | 19 | 0.5 | 3.42 | | | | | | | | |
| | | | | | 主筋 下2 通し筋 | 2 | 3.42 | 19 | 0.5 | 3.42 | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-----|----|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 | |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ | 74 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 25

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------|------------|----|--|--|--|--|-----------|-----|-----------------------------|----|----|-----|------|------|------|
| 階 名 * | コメント | 個別No. | 40 | | | | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
| BF | 単純→連続梁補正 | | | | | | | SD19 | | (-1.76x2.250/1000)x1=-0.004 | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | | | | | | | ▲定着減 | -16 | 0.67 | | | | | 0.67 | |
| | | | | | | | | ↑連続 | 16 | 0.13 | | | | 0.13 | | |
| B | -0.004 | F/C B/C | | | | | | 継手0.5か所加算 | 16 | 0.43 | | | | | | 0.43 |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 75 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 柱 】 - No. 1

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | (BX6:Y3-300), (BX7:Y3-300), (BX8:Y3-300), (BX3:Y3), (BX10:Y3+300), (BX11:Y5-150), (BX3:Y9-150), (BX6:Y9-150), (BX7:Y9-150), (BX8:Y9-150), (BX11:Y9-150), (BX12:Y9-150) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------|--------|-----------|---|--------------------------|-------------|---------------------------|------------|-----------------------------|------|-------|-------|------|----|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート (4:FC-21, S=18) | 0.61x12 = 7.32 = 0.61 | 2.90x1.35x1 | 3.92x12 = 47.04 = 3.92 | SD13 | (49.30x0.995/1000)x12=0.588 | | 2.90 | | | |
| FC1 | 7.32 | 12 | 0.450x1.000x1.35x1 | | | | コア部 フープ筋 | 15 | 2.90 | 2.90 | | | |
| C | 47.04 | F/C 6.43 | | | | | TOPHOOP筋 | 2 | 2.90 | 2.90 | | | |
| F | 1.332 | B/C 0.182 | | | | | SD19 | (27.68x2.250/1000)x12=0.744 | | | | | |
| B | | | | | | | 主筋 区1 基礎主筋 | 4 | 1.73 | 1.35+ | 0.15+ | 0.23 | |
| | | | | | | | 主筋 区2 基礎主筋 | 4 | 1.73 | 1.35+ | 0.15+ | 0.23 | |
| | | | | | | | 主筋 区3 基礎主筋 | 8 | 1.73 | 1.35+ | 0.15+ | 0.23 | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | (BX1:Y3), (BX1:Y9-150) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------|--------|-----------|------------------------|-------------------------|-------------|-------------------------|------------|----------------------------|------|-------|-------|------|----|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート (4:FC-21, S=18) | 0.61x2 = 1.22 = 0.61 | 2.90x1.35x1 | 3.92x2 = 7.84 = 3.92 | SD13 | (49.30x0.995/1000)x2=0.098 | | 2.90 | | | |
| FC1 | 1.22 | 2 | 0.450x1.000x1.35x1 | | | | コア部 フープ筋 | 15 | 2.90 | 2.90 | | | |
| C | 7.84 | F/C 6.43 | | | | | TOPHOOP筋 | 2 | 2.90 | 2.90 | | | |
| F | 0.222 | B/C 0.182 | | | | | SD19 | (27.68x2.250/1000)x2=0.124 | | | | | |
| B | | | | | | | 主筋 区1 基礎主筋 | 4 | 1.73 | 1.35+ | 0.15+ | 0.23 | |
| | | | | | | | 主筋 区2 基礎主筋 | 4 | 1.73 | 1.35+ | 0.15+ | 0.23 | |
| | | | | | | | 主筋 区3 基礎主筋 | 8 | 1.73 | 1.35+ | 0.15+ | 0.23 | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | (BX3+984:Y-3-2250), (BX7+492:Y-3-2250), (BX11:Y-3-2250) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------|--------|-----------|---|-------------------------|-------------|-------------------------|------------|----------------------------|------|-------|-------|------|----|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート (4:FC-21, S=18) | 0.50x3 = 1.50 = 0.50 | 2.90x1.10x1 | 3.19x3 = 9.57 = 3.19 | SD13 | (49.30x0.995/1000)x3=0.147 | | 2.90 | | | |
| FC1 | 1.50 | 3 | 0.450x1.000x1.10x1 | | | | コア部 フープ筋 | 15 | 2.90 | 2.90 | | | |
| C | 9.57 | F/C 6.38 | | | | | TOPHOOP筋 | 2 | 2.90 | 2.90 | | | |
| F | 0.333 | B/C 0.222 | | | | | SD19 | (27.68x2.250/1000)x3=0.186 | | | | | |
| B | | | | | | | 主筋 区1 基礎主筋 | 4 | 1.73 | 1.35+ | 0.15+ | 0.23 | |
| | | | | | | | 主筋 区2 基礎主筋 | 4 | 1.73 | 1.35+ | 0.15+ | 0.23 | |
| | | | | | | | 主筋 区3 基礎主筋 | 8 | 1.73 | 1.35+ | 0.15+ | 0.23 | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | (BX9:Y3-425), (BX2:Y3), (BX4:Y3), (BX5:Y3), (BX2:Y9-25), (BX4:Y9-25), (BX5:Y9-25), (BX9:Y9-25), (BX10:Y9-25), (BX13:Y9-25), (BX2:Y11+25), (BX3:Y11+25), (BX4:Y11+25), (BX5:Y11+25), (BX6:Y11+25), (BX7:Y11+25), (BX8:Y11+25) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------|--------|-----------|---|--------------------------|-------------|---------------------------|------------|-----------------------------|------|-------|-------|------|----|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート (4:FC-21, S=18) | 0.37x17 = 6.29 = 0.37 | 2.40x1.10x1 | 2.64x17 = 44.88 = 2.64 | SD13 | (40.80x0.995/1000)x17=0.697 | | 2.40 | | | |
| FC2 | 6.29 | 17 | 0.450x0.750x1.10x1 | | | | コア部 フープ筋 | 15 | 2.40 | 2.40 | | | |
| C | 44.88 | F/C 7.14 | | | | | TOPHOOP筋 | 2 | 2.40 | 2.40 | | | |
| F | 1.496 | B/C 0.238 | | | | | SD19 | (20.76x2.250/1000)x17=0.799 | | | | | |
| B | | | | | | | 主筋 区1 基礎主筋 | 4 | 1.73 | 1.35+ | 0.15+ | 0.23 | |
| | | | | | | | 主筋 区2 基礎主筋 | 4 | 1.73 | 1.35+ | 0.15+ | 0.23 | |
| | | | | | | | 主筋 区3 基礎主筋 | 4 | 1.73 | 1.35+ | 0.15+ | 0.23 | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | (BX9:Y11+25), (BX10:Y11+25), (BX11:Y11+25) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------|--------|-----------|--|-------------------------|-------------|-------------------------|------------|----------------------------|------|-------|-------|------|----|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート (4:FC-21, S=18) | 0.37x3 = 1.11 = 0.37 | 2.40x1.10x1 | 2.64x3 = 7.92 = 2.64 | SD13 | (40.80x0.995/1000)x3=0.123 | | 2.40 | | | |
| FC2 | 1.11 | 3 | 0.450x0.750x1.10x1 | | | | コア部 フープ筋 | 15 | 2.40 | 2.40 | | | |
| C | 7.92 | F/C 7.14 | | | | | TOPHOOP筋 | 2 | 2.40 | 2.40 | | | |
| F | 0.264 | B/C 0.238 | | | | | SD19 | (20.76x2.250/1000)x3=0.141 | | | | | |
| B | | | | | | | 主筋 区1 基礎主筋 | 4 | 1.73 | 1.35+ | 0.15+ | 0.23 | |

| 物件名称 | 積算 No. | 階数 | 建築面積 | 延床面積 | 印刷日 |
|----------------------------------|--------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 76 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 柱 】 - No. 2

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| | | | | | | |
|--|--|--|------------|---|------|------------------|
| | | | 主筋 区2 基礎主筋 | 4 | 1.73 | 1.35+ 0.15+ 0.23 |
| | | | 主筋 区3 基礎主筋 | 4 | 1.73 | 1.35+ 0.15+ 0.23 |

| 階名* | コメント | 配置位置 | (BX1:Y1), (BX2:Y1), (BX3:Y1), (BX4:Y1), (BX1:Y-3), (BX2:Y-3), (BX3:Y-3), (BX4:Y-3) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-----|--------|-----------|--|-------------------------|-------------|--------------------------|------------|----------------------------|------|------------------|----|----|----|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
| FC3 | | 8 | 0.300x0.400x1.10x1 | 0.13x8 = 1.04 = 0.13 | 1.40x1.10x1 | 1.54x8 = 12.32 = 1.54 | SD13 | (23.80x0.995/1000)x8=0.192 | | 1.40 | | | |
| C | 1.04 | | | | | | コア部 フープ筋 | 15 | 1.40 | 1.40 | | | |
| F | 12.32 | F/C 11.85 | | | | | TOPHOOP筋 | 2 | 1.40 | 1.40 | | | |
| B | 0.440 | B/C 0.423 | | | | | SD19 | (13.84x2.250/1000)x8=0.248 | | 1.35+ 0.15+ 0.23 | | | |
| | | | | | | | 主筋 区1 基礎主筋 | 4 | 1.73 | 1.35+ 0.15+ 0.23 | | | |
| | | | | | | | 主筋 区2 基礎主筋 | 2 | 1.73 | 1.35+ 0.15+ 0.23 | | | |
| | | | | | | | 主筋 区3 基礎主筋 | 2 | 1.73 | 1.35+ 0.15+ 0.23 | | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | (BX5:Y-3), (BX6:Y-3), (BX7-1139:Y-3), (BX8:Y-3), (BX9:Y-3), (BX10-1139:Y-3), (BX11:Y-3), (BX3+984:Y-3-4500), (BX5+738:Y-3-4500), (BX7+492:Y-3-4500), (BX9+246:Y-3-4500), (BX11:Y-3-4500) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-----|--------|-----------|--|--------------------------|-------------|---------------------------|------------|-----------------------------|------|------------------|----|----|----|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
| FC4 | | 12 | 0.300x0.450x1.10x1 | 0.15x12 = 1.80 = 0.15 | 1.50x1.10x1 | 1.65x12 = 19.80 = 1.65 | SD13 | (25.50x0.995/1000)x12=0.300 | | 1.50 | | | |
| C | 1.80 | | | | | | コア部 フープ筋 | 15 | 1.50 | 1.50 | | | |
| F | 19.80 | F/C 11.00 | | | | | TOPHOOP筋 | 2 | 1.50 | 1.50 | | | |
| B | 0.672 | B/C 0.373 | | | | | SD19 | (13.84x2.250/1000)x12=0.372 | | 1.35+ 0.15+ 0.23 | | | |
| | | | | | | | 主筋 区1 基礎主筋 | 4 | 1.73 | 1.35+ 0.15+ 0.23 | | | |
| | | | | | | | 主筋 区2 基礎主筋 | 2 | 1.73 | 1.35+ 0.15+ 0.23 | | | |
| | | | | | | | 主筋 区3 基礎主筋 | 2 | 1.73 | 1.35+ 0.15+ 0.23 | | | |

| 階名* | コメント | 配置位置 | (BX1:Y17), (BX2:Y17), (BX3:Y17), (BX4:Y17), (BX5:Y17), (BX6:Y17), (BX7:Y17), (BX8:Y17), (BX9:Y17), (BX10:Y17), (BX11:Y17), (BX12:Y17), (BX13:Y17) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-----|--------|-----------|---|--------------------------|-------------|---------------------------|------------|-----------------------------|------|------------------|----|----|----|
| BF | リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
| FC5 | | 13 | 0.300x0.300x1.10x1 | 0.10x13 = 1.30 = 0.10 | 1.20x1.10x1 | 1.32x13 = 17.16 = 1.32 | SD13 | (20.40x0.995/1000)x13=0.260 | | 1.20 | | | |
| C | 1.30 | | | | | | コア部 フープ筋 | 15 | 1.20 | 1.20 | | | |
| F | 17.16 | F/C 13.20 | | | | | TOPHOOP筋 | 2 | 1.20 | 1.20 | | | |
| B | 0.468 | B/C 0.360 | | | | | SD19 | (6.92x2.250/1000)x13=0.208 | | 1.35+ 0.15+ 0.23 | | | |
| | | | | | | | 主筋 区1 基礎主筋 | 4 | 1.73 | 1.35+ 0.15+ 0.23 | | | |

| 階 名 * | | | | コメント | | 個別No. 12 | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-------|-----------------------|--|-----------------|------|---------------------------|---|-----------------------------|-------|-----------------------------|------|-----|------|----|----|
| BF | | | | (飲食)柱根巻き | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | | 倍数 | | コンクリート(4:FC-21, S=18) | | 型枠(1:普通型枠) | | 鉄筋名称 | | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
| | | 1 | | 5.04x1 = 5.04 | | 37.81x1 = 37.81 | | SD13 | | (402.30x0.995/1000)x1=0.400 | | | | | | | |
| C | 5.04 | | | 0.300x0.300x0.050x13 | | = | 0.06 | (X・Y・H) 1.20x (H) 0.05x13 | = | 0.78 | HOOP筋 | 13 | 1.20 | | 1.20 | | |
| F | 37.81 | F/C | 7.50 | 0.450x0.750x0.270x14 | | = | 1.28 | (X・Y・H) 2.40x (H) 0.27x14 | = | 9.07 | HOOP筋 | 63 | 2.40 | | 2.40 | | |
| B | 0.849 | B/C | 0.168 | 0.450x1.000x0.270x2 | | = | 0.24 | (X・Y・H) 2.90x (H) 0.27x2 | = | 1.57 | HOOP筋 | 51 | 2.90 | | 2.90 | | |
| | | | | 0.450x0.750x0.290x7 | | = | 0.69 | (X・Y・H) 2.40x (H) 0.29x7 | = | 4.87 | HOOP筋 | 24 | 1.40 | | 1.40 | | |
| | | | | 0.450x1.000x0.290x10 | | = | 1.31 | (X・Y・H) 2.90x (H) 0.29x10 | = | 8.41 | HOOP筋 | 36 | 1.50 | | 1.50 | | |
| | | | | 0.450x1.000x0.300x5 | | = | 0.68 | (X・Y・H) 2.90x (H) 0.30x5 | = | 4.35 | SD19 | (199.36x2.250/1000)x1=0.449 | | | | | |
| | | | | 0.300x0.400x0.300x8 | | = | 0.29 | (X・Y・H) 1.40x (H) 0.30x8 | = | 3.36 | 主筋 | 52 | 0.05 | | 0.05 | | |
| | | | | 0.300x0.450x0.300x12 | | = | 0.49 | (X・Y・H) 1.50x (H) 0.30x12 | = | 5.40 | 主筋 | 200 | 0.27 | | 0.27 | | |
| | | | | | | | | | | | 主筋 | 244 | 0.29 | | 0.29 | | |
| | | | | | | | | | | | 主筋 | 240 | 0.30 | | 0.30 | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 77 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 柱 】 - No. 3

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| 階 名 | | コ メ ン ト | | 個 別 No. | | 型 枠 (1:普通型枠) | | 鉄 筋 名 称 | | 本 数 | 長 さ | 圧 接 | 溶 接 | 基 本 長 | 端 部 | 端 部 | 継 手 |
|-----------|-------|---------|-------|-----------------------------|--|-----------------------------------|--|---------|--|-----------------------------|------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|
| リ ス ト No. | | 倍 数 | | (飲食)柱根巻き | | コンクリート(4:FC-21, S=18) | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | | 6.00x1 = 6.00 | | 59.30x1 = 59.30 | | SD13 | | (593.00x0.995/1000)x1=0.590 | | | | | | | |
| C | 6.00 | | | 0.450x1.000x1.000x5 = 2.25 | | (X・Y・H) 2.90x (H) 1.00x5 = 14.50 | | HOOP筋 | | 50 | 2.90 | | | 2.90 | | | |
| F | 59.30 | F/C | 9.88 | 0.300x0.400x1.000x8 = 0.96 | | (X・Y・H) 1.40x (H) 1.00x8 = 11.20 | | HOOP筋 | | 80 | 1.40 | | | 1.40 | | | |
| B | 1.247 | B/C | 0.208 | 0.300x0.450x1.000x12 = 1.62 | | (X・Y・H) 1.50x (H) 1.00x12 = 18.00 | | HOOP筋 | | 120 | 1.50 | | | 1.50 | | | |
| | | | | 0.300x0.300x1.000x13 = 1.17 | | (X・Y・H) 1.20x (H) 1.00x13 = 15.60 | | HOOP筋 | | 130 | 1.20 | | | 1.20 | | | |
| | | | | | | | | SD19 | | (292.00x2.250/1000)x1=0.657 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 主筋 | | 292 | 1.00 | 19 | 1.0 | 1.00 | | | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 79 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 床版 】 - No. 2

*:基礎部

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|------------------------|------------------------|--------------|---|------|----|----|----|-------|-------|-------|------|
| BF | | (BX9+1140:Y3+375) | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | | |
| FS1 | 1 | $0.62 \times 1 = 0.62$ | $3.45 \times 1 = 3.45$ | $SD13$ | $(131.78 \times 0.995/1000) \times 1 = 0.131$ | | | | | | | | |
| C 0.62 | | 1.70x2.03x0.180x1 | 1.70x2.03x1 | 主力筋 上端 通し筋 | 12 | 2.55 | | | | 1.70+ | 0.13+ | 0.46+ | 0.26 |
| F 3.45 F/C 5.56 | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 12 | 2.24 | | | | 1.70+ | 0.13+ | 0.15+ | 0.26 |
| B 0.131 B/C 0.211 | | | | 配力筋 上端 通し筋 | 10 | 2.88 | | | | 2.03+ | 0.46+ | 0.13+ | 0.26 |
| | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 10 | 2.57 | | | | 2.03+ | 0.15+ | 0.13+ | 0.26 |
| | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.62 | | | | 1.70+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.00 | | | | 1.70+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.95 | | | | 2.03+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.33 | | | | 2.03+ | 0.15+ | 0.15 | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|------------------------|------------------------|--------------|---|------|----|----|----|-------|-------|-------|------|
| BF | | (BX10+1140:Y3+375) | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | | |
| FS1 | 1 | $0.62 \times 1 = 0.62$ | $3.45 \times 1 = 3.45$ | $SD13$ | $(131.78 \times 0.995/1000) \times 1 = 0.131$ | | | | | | | | |
| C 0.62 | | 1.70x2.03x0.180x1 | 1.70x2.03x1 | 主力筋 上端 通し筋 | 12 | 2.55 | | | | 1.70+ | 0.13+ | 0.46+ | 0.26 |
| F 3.45 F/C 5.56 | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 12 | 2.24 | | | | 1.70+ | 0.13+ | 0.15+ | 0.26 |
| B 0.131 B/C 0.211 | | | | 配力筋 上端 通し筋 | 10 | 2.88 | | | | 2.03+ | 0.13+ | 0.46+ | 0.26 |
| | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 10 | 2.57 | | | | 2.03+ | 0.13+ | 0.15+ | 0.26 |
| | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.62 | | | | 1.70+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.00 | | | | 1.70+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.95 | | | | 2.03+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.33 | | | | 2.03+ | 0.15+ | 0.15 | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|------------------------|------------------------|--------------|---|------|----|----|----|-------|-------|-------|------|
| BF | | (BX11+1140:Y4-300) | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | | |
| FS1 | 1 | $1.11 \times 1 = 1.11$ | $6.19 \times 1 = 6.19$ | $SD13$ | $(204.84 \times 0.995/1000) \times 1 = 0.204$ | | | | | | | | |
| C 1.11 | | 2.03x3.05x0.180x1 | 2.03x3.05x1 | 主力筋 上端 通し筋 | 17 | 2.95 | | | | 2.03+ | 0.46+ | 0.46 | |
| F 6.19 F/C 5.58 | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 17 | 2.33 | | | | 2.03+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B 0.204 B/C 0.184 | | | | 配力筋 上端 通し筋 | 12 | 3.90 | | | | 3.05+ | 0.46+ | 0.13+ | 0.26 |
| | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 12 | 3.59 | | | | 3.05+ | 0.15+ | 0.13+ | 0.26 |
| | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.95 | | | | 2.03+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.33 | | | | 2.03+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 3.97 | | | | 3.05+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 3.35 | | | | 3.05+ | 0.15+ | 0.15 | |

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|------------------------|------------------------|--------------|---|------|----|----|----|-------|-------|-------|------|
| BF | | (BX3+1140:Y4) | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | | |
| FS1 | 1 | $0.90 \times 1 = 0.90$ | $4.97 \times 1 = 4.97$ | $SD13$ | $(174.58 \times 0.995/1000) \times 1 = 0.174$ | | | | | | | | |
| C 0.90 | | 2.03x2.45x0.180x1 | 2.03x2.45x1 | 主力筋 上端 通し筋 | 14 | 2.88 | | | | 2.03+ | 0.46+ | 0.13+ | 0.26 |
| F 4.97 F/C 5.52 | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 14 | 2.57 | | | | 2.03+ | 0.15+ | 0.13+ | 0.26 |
| B 0.174 B/C 0.193 | | | | 配力筋 上端 通し筋 | 12 | 3.30 | | | | 2.45+ | 0.46+ | 0.13+ | 0.26 |
| | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 12 | 2.99 | | | | 2.45+ | 0.15+ | 0.13+ | 0.26 |
| | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.95 | | | | 2.03+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.33 | | | | 2.03+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 3.37 | | | | 2.45+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.75 | | | | 2.45+ | 0.15+ | 0.15 | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 80 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 床版 】 - No. 3

*:基礎部

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|-----------------------|-------------------------------|-------------|-----------------------------|--------------|----|------|----|-------|-------|-------|------|
| BF | | | (BX4+1140:Y4), (BX12+1140:Y6) | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | | |
| FS1 | 2 | 0.90x2 = 1.80 | 4.97x2 = 9.94 | SD13 | (174.58x0.995/1000)x2=0.348 | | | | | | | | |
| C 1.80 | | 2.03x2.45x0.180x1 | = 0.90 | 2.03x2.45x1 | = 4.97 | 主力筋 上端 通し筋 | 14 | 2.88 | | 2.03+ | 0.13+ | 0.46+ | 0.26 |
| F 9.94 F/C 5.52 | | | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 14 | 2.57 | | 2.03+ | 0.13+ | 0.15+ | 0.26 |
| B 0.348 B/C 0.193 | | | | | | 配力筋 上端 通し筋 | 12 | 3.30 | | 2.45+ | 0.46+ | 0.13+ | 0.26 |
| | | | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 12 | 2.99 | | 2.45+ | 0.15+ | 0.13+ | 0.26 |
| | | | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.95 | | 2.03+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.33 | | 2.03+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 3.37 | | 2.45+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.75 | | 2.45+ | 0.15+ | 0.15 | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|-----------------------|--------------------|-------------|----------------------------|--------------|----|------|----|-------|-------|------|----|
| BF | | | (BX13-1130:Y4+675) | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | | |
| FS1 | 1 | 0.40x1 = 0.40 | 2.21x1 = 2.21 | SD13 | (95.40x0.995/1000)x1=0.095 | | | | | | | | |
| C 0.40 | | 1.10x2.01x0.180x1 | = 0.40 | 1.10x2.01x1 | = 2.21 | 主力筋 上端 通し筋 | 12 | 2.02 | | 1.10+ | 0.46+ | 0.46 | |
| F 2.21 F/C 5.53 | | | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 12 | 1.40 | | 1.10+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B 0.095 B/C 0.238 | | | | | | 配力筋 上端 通し筋 | 7 | 2.95 | | 2.03+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 7 | 2.33 | | 2.03+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.02 | | 1.10+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 1.40 | | 1.10+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.95 | | 2.03+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.33 | | 2.03+ | 0.15+ | 0.15 | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|-----------------------|-------------------|-------------|-----------------------------|--------------|----|------|----|-------|-------|-------|------|
| BF | | | (BX9+1140:Y5+675) | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | | |
| FS1 | 1 | 1.39x1 = 1.39 | 7.71x1 = 7.71 | SD13 | (241.68x0.995/1000)x1=0.240 | | | | | | | | |
| C 1.39 | | 2.03x3.80x0.180x1 | = 1.39 | 2.03x3.80x1 | = 7.71 | 主力筋 上端 通し筋 | 20 | 2.95 | | 2.03+ | 0.46+ | 0.46 | |
| F 7.71 F/C 5.55 | | | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 20 | 2.33 | | 2.03+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B 0.240 B/C 0.173 | | | | | | 配力筋 上端 通し筋 | 12 | 4.65 | | 3.80+ | 0.46+ | 0.13+ | 0.26 |
| | | | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 12 | 4.34 | | 3.80+ | 0.15+ | 0.13+ | 0.26 |
| | | | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.95 | | 2.03+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.33 | | 2.03+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 4.72 | | 3.80+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 4.10 | | 3.80+ | 0.15+ | 0.15 | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------------------|------|-----------------------|-------------------|-------------|-----------------------------|--------------|----|------|----|-------|-------|-------|------|
| BF | | | (BX5+1140:Y6-300) | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | | |
| FS1 | 1 | 3.09x1 = 3.09 | 17.15x1 = 17.15 | SD13 | (514.40x0.995/1000)x1=0.512 | | | | | | | | |
| C 3.09 | | 2.03x8.45x0.180x1 | = 3.09 | 2.03x8.45x1 | = 17.15 | 主力筋 上端 通し筋 | 44 | 2.88 | | 2.03+ | 0.46+ | 0.13+ | 0.26 |
| F 17.15 F/C 5.55 | | | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 44 | 2.57 | | 2.03+ | 0.15+ | 0.13+ | 0.26 |
| B 0.512 B/C 0.166 | | | | | | 配力筋 上端 通し筋 | 12 | 9.56 | | 8.45+ | 0.46+ | 0.13+ | 0.52 |
| | | | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 12 | 9.25 | | 8.45+ | 0.15+ | 0.13+ | 0.52 |
| | | | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.95 | | 2.03+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.33 | | 2.03+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 9.89 | | 8.45+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 9.27 | | 8.45+ | 0.15+ | 0.15+ | 0.52 |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 81 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 床版 】 - No. 4

*:基礎部

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------------------|--------------------------------------|--------------------------|---------|-----------------------------|----|------|----|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|--|
| BF | | | (BX6+1140:Y6-300), (BX7+1140:Y6-300) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, | S=15) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | | |
| FS1 | 2 | 2.03x8.45x0.180x1 | $3.09 \times 2 = 6.18$ | $17.15 \times 2 = 34.30$ | SD13 | (499.00x0.995/1000)x2=0.994 | | | | | | | | | | | | | |
| C | 6.18 | | = 3.09 | 2.03x8.45x1 | = 17.15 | 主力筋 上端 通し筋 | 44 | 2.55 | | 2.03+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | | |
| F | 34.30 | F/C | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 44 | 2.55 | | 2.03+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | | |
| B | 0.994 | B/C | | | | 配力筋 上端 通し筋 | 12 | 9.56 | | 8.45+ | 0.46+ | 0.13+ | 0.52 | | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 12 | 9.25 | | 8.45+ | 0.15+ | 0.13+ | 0.52 | | | | | | |
| | | | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.95 | | 2.03+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | | |
| | | | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.33 | | 2.03+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 9.89 | | 8.45+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 | | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 9.27 | | 8.45+ | 0.15+ | 0.15+ | 0.52 | | | | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------------------|------------------------|--------------------------|---------|-----------------------------|----|------|----|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|--|
| BF | | | (BX8+1140:Y6-300) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, | S=15) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | | |
| FS1 | 1 | 2.03x8.45x0.180x1 | $3.09 \times 1 = 3.09$ | $17.15 \times 1 = 17.15$ | SD13 | (514.40x0.995/1000)x1=0.512 | | | | | | | | | | | | | |
| C | 3.09 | | = 3.09 | 2.03x8.45x1 | = 17.15 | 主力筋 上端 通し筋 | 44 | 2.88 | | 2.03+ | 0.13+ | 0.46+ | 0.26 | | | | | | |
| F | 17.15 | F/C | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 44 | 2.57 | | 2.03+ | 0.13+ | 0.15+ | 0.26 | | | | | | |
| B | 0.512 | B/C | | | | 配力筋 上端 通し筋 | 12 | 9.56 | | 8.45+ | 0.46+ | 0.13+ | 0.52 | | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 12 | 9.25 | | 8.45+ | 0.15+ | 0.13+ | 0.52 | | | | | | |
| | | | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.95 | | 2.03+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | | |
| | | | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.33 | | 2.03+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 9.89 | | 8.45+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 | | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 9.27 | | 8.45+ | 0.15+ | 0.15+ | 0.52 | | | | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------------------|------------------------|--------------------------|---------|-----------------------------|----|------|----|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|--|
| BF | | | (BX2+1140:Y6) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, | S=15) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | | |
| FS1 | 1 | 2.03x7.85x0.180x1 | $2.87 \times 1 = 2.87$ | $15.94 \times 1 = 15.94$ | SD13 | (474.28x0.995/1000)x1=0.472 | | | | | | | | | | | | | |
| C | 2.87 | | = 2.87 | 2.03x7.85x1 | = 15.94 | 主力筋 上端 通し筋 | 41 | 2.95 | | 2.03+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | | |
| F | 15.94 | F/C | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 41 | 2.33 | | 2.03+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | | |
| B | 0.472 | B/C | | | | 配力筋 上端 通し筋 | 12 | 8.96 | | 7.85+ | 0.46+ | 0.13+ | 0.52 | | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 12 | 8.65 | | 7.85+ | 0.15+ | 0.13+ | 0.52 | | | | | | |
| | | | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.95 | | 2.03+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | | |
| | | | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.33 | | 2.03+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 9.29 | | 7.85+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 | | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 8.67 | | 7.85+ | 0.15+ | 0.15+ | 0.52 | | | | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------------------|--|-------------------------|--------|-----------------------------|----|------|----|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|--|
| BF | | | (BX11+1140:Y6), (BX11+1140:Y8), (BX2+1140:Y10) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, | S=15) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | | |
| FS1 | 3 | 2.03x2.45x0.180x1 | $0.90 \times 3 = 2.70$ | $4.97 \times 3 = 14.91$ | SD13 | (170.38x0.995/1000)x3=0.510 | | | | | | | | | | | | | |
| C | 2.70 | | = 0.90 | 2.03x2.45x1 | = 4.97 | 主力筋 上端 通し筋 | 14 | 2.88 | | 2.03+ | 0.46+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | | |
| F | 14.91 | F/C | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 14 | 2.57 | | 2.03+ | 0.15+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | | |
| B | 0.510 | B/C | | | | 配力筋 上端 通し筋 | 12 | 2.97 | | 2.45+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 12 | 2.97 | | 2.45+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | | |
| | | | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.95 | | 2.03+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | | |
| | | | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.33 | | 2.03+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 3.37 | | 2.45+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.75 | | 2.45+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 82 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 床版 】 - No. 5

*:基礎部

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|-----------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------|-----------------------------|------|----|----|-------|-------|-------|------|
| BF | | (BX10+1140:Y6+675) | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | | |
| FS1 | 1 | 2.03x6.50x0.180x1 | $2.38x1 = 2.38$ | $13.20x1 = 13.20$ | SD13 | (399.52x0.995/1000)x1=0.398 | | | | | | | |
| C | 2.38 | | = 2.38 | = 13.20 | 主力筋 上端 通し筋 | 34 | 2.95 | | | 2.03+ | 0.46+ | 0.46 | |
| F | 13.20 F/C | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 34 | 2.33 | | | 2.03+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 0.398 B/C | | | | 配力筋 上端 通し筋 | 12 | 7.61 | | | 6.50+ | 0.46+ | 0.13+ | 0.52 |
| | | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 12 | 7.30 | | | 6.50+ | 0.15+ | 0.13+ | 0.52 |
| | | | | | 主力筋方向 上端 受筋 | 2 | 2.95 | | | 2.03+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | 主力筋方向 下端 受筋 | 2 | 2.33 | | | 2.03+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | | 配力筋方向 上端 受筋 | 2 | 7.94 | | | 6.50+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | | 配力筋方向 下端 受筋 | 2 | 7.32 | | | 6.50+ | 0.15+ | 0.15+ | 0.52 |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|-----------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------|-----------------------------|------|----|----|-------|-------|-------|------|
| BF | | (BX13+1750:Y6+675) | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | | |
| FS1 | 1 | 3.25x6.50x0.180x1 | $3.80x1 = 3.80$ | $21.13x1 = 21.13$ | SD13 | (583.12x0.995/1000)x1=0.580 | | | | | | | |
| C | 3.80 | | = 3.80 | = 21.13 | 主力筋 上端 通し筋 | 34 | 4.17 | | | 3.25+ | 0.46+ | 0.46 | |
| F | 21.13 F/C | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 34 | 3.55 | | | 3.25+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | 0.580 B/C | | | | 配力筋 上端 通し筋 | 18 | 7.94 | | | 6.50+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 18 | 7.32 | | | 6.50+ | 0.15+ | 0.15+ | 0.52 |
| | | | | | 主力筋方向 上端 受筋 | 2 | 4.17 | | | 3.25+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | 主力筋方向 下端 受筋 | 2 | 3.55 | | | 3.25+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | | 配力筋方向 上端 受筋 | 2 | 7.94 | | | 6.50+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | | 配力筋方向 下端 受筋 | 2 | 7.32 | | | 6.50+ | 0.15+ | 0.15+ | 0.52 |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|------|-----------------------|-----------------|--|-------------|-----------------------------|------|----|----|-------|-------|-------|------|
| BF | | (BX3+1140:Y7) | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | | | | | | | | | | | |
| FS1 | 1 | 2.03x5.15x0.180x1 | $1.88x1 = 1.88$ | | SD13 | (324.11x0.995/1000)x1=0.322 | | | | | | | |
| C | 1.88 | | = 1.88 | | 主力筋 上端 通し筋 | 27 | 2.88 | | | 2.03+ | 0.46+ | 0.13+ | 0.26 |
| | | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 27 | 2.57 | | | 2.03+ | 0.15+ | 0.13+ | 0.26 |
| | | | | | 配力筋 上端 通し筋 | 12 | 5.93 | | | 5.15+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.52 |
| | | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 12 | 5.93 | | | 5.15+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.52 |
| | | | | | 主力筋方向 上端 受筋 | 2 | 2.95 | | | 2.03+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | 主力筋方向 下端 受筋 | 2 | 2.33 | | | 2.03+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | | 配力筋方向 上端 受筋 | 2 | 6.59 | | | 5.15+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | | 配力筋方向 下端 受筋 | 2 | 5.45 | | | 5.15+ | 0.15+ | 0.15 | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|-----------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------|-----------------------------|------|----|----|-------|-------|-------|------|
| BF | | (BX4+1140:Y7) | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | | |
| FS1 | 1 | 2.03x5.15x0.180x1 | $1.88x1 = 1.88$ | $10.45x1 = 10.45$ | SD13 | (324.11x0.995/1000)x1=0.322 | | | | | | | |
| C | 1.88 | | = 1.88 | = 10.45 | 主力筋 上端 通し筋 | 27 | 2.88 | | | 2.03+ | 0.13+ | 0.46+ | 0.26 |
| F | 10.45 F/C | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 27 | 2.57 | | | 2.03+ | 0.13+ | 0.15+ | 0.26 |
| | | | | | 配力筋 上端 通し筋 | 12 | 5.93 | | | 5.15+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.52 |
| | | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 12 | 5.93 | | | 5.15+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.52 |
| | | | | | 主力筋方向 上端 受筋 | 2 | 2.95 | | | 2.03+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | | 主力筋方向 下端 受筋 | 2 | 2.33 | | | 2.03+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | | 配力筋方向 上端 受筋 | 2 | 6.59 | | | 5.15+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | | 配力筋方向 下端 受筋 | 2 | 5.45 | | | 5.15+ | 0.15+ | 0.15 | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 83 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 床版 】 - No. 6 *:基 礎 部

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|-------------------|------------------------|------------------------|--------|-----------------------------|----|------|----|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|--|
| BF | | | (BX9+1140:Y8) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, | S=15) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | | |
| FS1 | 1 | 2.03x2.45x0.180x1 | $0.90 \times 1 = 0.90$ | $4.97 \times 1 = 4.97$ | SD13 | (168.00x0.995/1000)x1=0.167 | | | | | | | | | | | | | |
| C | 0.90 | | = 0.90 | 2.03x2.45x1 | = 4.97 | 主力筋 上端 通し筋 | 14 | 2.95 | | 2.03+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | | |
| F | 4.97 F/C | | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 14 | 2.33 | | 2.03+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | | |
| B | 0.167 B/C | | | | | 配力筋 上端 通し筋 | 12 | 2.97 | | 2.45+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 12 | 2.97 | | 2.45+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | | |
| | | | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.95 | | 2.03+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | | |
| | | | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.33 | | 2.03+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 3.37 | | 2.45+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.75 | | 2.45+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|-------------------|------------------------|------------------------|--------|-----------------------------|----|------|----|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|--|
| BF | | | (BX12+1140:Y8) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, | S=15) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | | |
| FS1 | 1 | 2.03x2.45x0.180x1 | $0.90 \times 1 = 0.90$ | $4.97 \times 1 = 4.97$ | SD13 | (170.38x0.995/1000)x1=0.170 | | | | | | | | | | | | | |
| C | 0.90 | | = 0.90 | 2.03x2.45x1 | = 4.97 | 主力筋 上端 通し筋 | 14 | 2.88 | | 2.03+ | 0.13+ | 0.46+ | 0.26 | | | | | | |
| F | 4.97 F/C | | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 14 | 2.57 | | 2.03+ | 0.13+ | 0.15+ | 0.26 | | | | | | |
| B | 0.170 B/C | | | | | 配力筋 上端 通し筋 | 12 | 2.97 | | 2.45+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 12 | 2.97 | | 2.45+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | | |
| | | | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.95 | | 2.03+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | | |
| | | | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.33 | | 2.03+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 3.37 | | 2.45+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.75 | | 2.45+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|-------------------|---|--|--------------|-----------------------------|------|----|----|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|--|
| BF | | | (BX3+1140:Y10), (BX5+1140:Y10), (BX6+1140:Y10), (BX7+1140:Y10), (BX8+1140:Y10), (BX11+1140:Y10) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, | S=15) | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | | |
| FS1 | 6 | 2.03x2.45x0.180x1 | $0.90 \times 6 = 5.40$ | | SD13 | (165.48x0.995/1000)x6=0.990 | | | | | | | | | | | | | |
| C | 5.40 | | = 0.90 | | 主力筋 上端 通し筋 | 14 | 2.55 | | | 2.03+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | | |
| F | F/C | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 14 | 2.55 | | | 2.03+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | | |
| B | 0.990 B/C | | | | 配力筋 上端 通し筋 | 12 | 2.97 | | | 2.45+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | | |
| | | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 12 | 2.97 | | | 2.45+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | | |
| | | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.95 | | | 2.03+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | | |
| | | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.33 | | | 2.03+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | | |
| | | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 3.37 | | | 2.45+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | | |
| | | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.75 | | | 2.45+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|-------------------|---|-------------------------|--------|-----------------------------|----|------|----|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|--|
| BF | | | (BX4+1140:Y10), (BX9+1140:Y10), (BX10+1140:Y10) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, | S=15) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | | | | | |
| FS1 | 3 | 2.03x2.45x0.180x1 | $0.90 \times 3 = 2.70$ | $4.97 \times 3 = 14.91$ | SD13 | (165.48x0.995/1000)x3=0.495 | | | | | | | | | | | | | |
| C | 2.70 | | = 0.90 | 2.03x2.45x1 | = 4.97 | 主力筋 上端 通し筋 | 14 | 2.55 | | 2.03+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | | |
| F | 14.91 F/C | | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 14 | 2.55 | | 2.03+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | | |
| B | 0.495 B/C | | | | | 配力筋 上端 通し筋 | 12 | 2.97 | | 2.45+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 12 | 2.97 | | 2.45+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 | | | | | | |
| | | | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.95 | | 2.03+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | | |
| | | | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.33 | | 2.03+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 3.37 | | 2.45+ | 0.46+ | 0.46 | | | | | | | |
| | | | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.75 | | 2.45+ | 0.15+ | 0.15 | | | | | | | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 84 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 床版 】 - No. 7

*:基礎部

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|---------|-------|-----------------------|-----------------|--------------|-----------------------------|------|----|----|-------|-------|-------|------|
| BF | | | (BX12+1140:Y10) | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | | | | | | | | | | |
| FS1 | 1 | | | SD13 | (170.38x0.995/1000)x1=0.170 | | | | | | | |
| C 0.90 | | 2.03x2.45x0.180x1 | $0.90x1 = 0.90$ | 主力筋 上端 通し筋 | 14 | 2.88 | | | 2.03+ | 0.13+ | 0.46+ | 0.26 |
| F/C | | | = 0.90 | 主力筋 下端 通し筋 | 14 | 2.57 | | | 2.03+ | 0.13+ | 0.15+ | 0.26 |
| B 0.170 | 0.189 | | | 配力筋 上端 通し筋 | 12 | 2.97 | | | 2.45+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 |
| | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 12 | 2.97 | | | 2.45+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 |
| | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.95 | | | 2.03+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.33 | | | 2.03+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 3.37 | | | 2.45+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.75 | | | 2.45+ | 0.15+ | 0.15 | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|---------|-----------|-----------------------|-----------------|--------------|-----------------------------|------|----|----|-------|-------|-------|------|
| BF | | | (BX1+1140:Y13) | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | |
| FS1 | 1 | | | SD13 | (326.27x0.995/1000)x1=0.325 | | | | | | | |
| C 1.88 | | 2.03x5.15x0.180x1 | $1.88x1 = 1.88$ | 主力筋 上端 通し筋 | 27 | 2.88 | | | 2.03+ | 0.46+ | 0.13+ | 0.26 |
| F 10.45 | F/C 5.56 | | = 1.88 | 主力筋 下端 通し筋 | 27 | 2.57 | | | 2.03+ | 0.15+ | 0.13+ | 0.26 |
| B 0.325 | B/C 0.173 | | | 配力筋 上端 通し筋 | 12 | 6.59 | | | 5.15+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 12 | 5.45 | | | 5.15+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.95 | | | 2.03+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.33 | | | 2.03+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 6.59 | | | 5.15+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 5.45 | | | 5.15+ | 0.15+ | 0.15 | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|----------|-----------|-----------------------|--|--------------|------------------------------|------|----|----|-------|-------|-------|------|
| BF | | | (BX2+1140:Y13), (BX3+1140:Y13), (BX4+1140:Y13), (BX5+1140:Y13), (BX6+1140:Y13), (BX7+1140:Y13), (BX8+1140:Y13), (BX9+1140:Y13), (BX10+1140:Y13), (BX11+1140:Y13) | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | |
| FS1 | 10 | | | SD13 | (318.86x0.995/1000)x10=3.170 | | | | | | | |
| C 18.80 | | 2.03x5.15x0.180x1 | $1.88x10 = 18.80$ | 主力筋 上端 通し筋 | 27 | 2.55 | | | 2.03+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 |
| F 104.50 | F/C 5.56 | | = 1.88 | 主力筋 下端 通し筋 | 27 | 2.55 | | | 2.03+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 |
| B 3.170 | B/C 0.169 | | | 配力筋 上端 通し筋 | 12 | 6.26 | | | 5.15+ | 0.13+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 12 | 5.95 | | | 5.15+ | 0.13+ | 0.15+ | 0.52 |
| | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.95 | | | 2.03+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.33 | | | 2.03+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 6.59 | | | 5.15+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 5.45 | | | 5.15+ | 0.15+ | 0.15 | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|---------|-----------|-----------------------|-----------------|--------------|-----------------------------|------|----|----|-------|-------|-------|------|
| BF | | | (BX12+1140:Y13) | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | |
| FS1 | 1 | | | SD13 | (328.31x0.995/1000)x1=0.327 | | | | | | | |
| C 1.88 | | 2.03x5.15x0.180x1 | $1.88x1 = 1.88$ | 主力筋 上端 通し筋 | 27 | 2.88 | | | 2.03+ | 0.13+ | 0.46+ | 0.26 |
| F 10.45 | F/C 5.56 | | = 1.88 | 主力筋 下端 通し筋 | 27 | 2.57 | | | 2.03+ | 0.13+ | 0.15+ | 0.26 |
| B 0.327 | B/C 0.174 | | | 配力筋 上端 通し筋 | 12 | 6.26 | | | 5.15+ | 0.13+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 12 | 5.95 | | | 5.15+ | 0.13+ | 0.15+ | 0.52 |
| | | | | 主力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 2.95 | | | 2.03+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 主力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 2.33 | | | 2.03+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | 配力筋 方向 上端 受筋 | 2 | 6.59 | | | 5.15+ | 0.46+ | 0.46+ | 0.52 |
| | | | | 配力筋 方向 下端 受筋 | 2 | 5.45 | | | 5.15+ | 0.15+ | 0.15 | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 85 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 床版 】 - No. 8 *:基礎部

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|---------|---------------|-----------------------|------------------------|-------------|-----------------------------|------|----|----|-------|-------|-------|------|
| BF | | | (BX1+1140:Y16+10) | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | | | | | | | | | | |
| FS1 | 1 | | | SD13 | (172.54x0.995/1000)x1=0.172 | | | | | | | |
| C 0.89 | | 2.03x2.43x0.180x1 | $0.89 \times 1 = 0.89$ | 主力筋 上端 通し筋 | 14 | 2.88 | | | 2.03+ | 0.46+ | 0.13+ | 0.26 |
| | | | = 0.89 | 主力筋 下端 通し筋 | 14 | 2.57 | | | 2.03+ | 0.15+ | 0.13+ | 0.26 |
| B 0.172 | F/C B/C 0.193 | | | 配力筋 上端 通し筋 | 12 | 3.37 | | | 2.45+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 12 | 2.75 | | | 2.45+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | 主力筋方向 上端 受筋 | 2 | 2.95 | | | 2.03+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 主力筋方向 下端 受筋 | 2 | 2.33 | | | 2.03+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | 配力筋方向 上端 受筋 | 2 | 3.37 | | | 2.45+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 配力筋方向 下端 受筋 | 2 | 2.75 | | | 2.45+ | 0.15+ | 0.15 | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|---------|---------------|-----------------------|--|-------------|------------------------------|------|----|----|-------|-------|-------|------|
| BF | | | (BX2+1140:Y16+10), (BX3+1140:Y16+10), (BX4+1140:Y16+10), (BX5+1140:Y16+10), (BX6+1140:Y16+10), (BX7+1140:Y16+10), (BX8+1140:Y16+10), (BX9+1140:Y16+10), (BX10+1140:Y16+10), (BX11+1140:Y16+10) | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | | | | | | | | | | |
| FS1 | 10 | | $0.89 \times 10 = 8.90$ | SD13 | (167.64x0.995/1000)x10=1.670 | | | | | | | |
| C 8.90 | | 2.03x2.43x0.180x1 | = 0.89 | 主力筋 上端 通し筋 | 14 | 2.55 | | | 2.03+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 |
| | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 14 | 2.55 | | | 2.03+ | 0.13+ | 0.13+ | 0.26 |
| B 1.670 | F/C B/C 0.188 | | | 配力筋 上端 通し筋 | 12 | 3.37 | | | 2.45+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 12 | 2.75 | | | 2.45+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | 主力筋方向 上端 受筋 | 2 | 2.95 | | | 2.03+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 主力筋方向 下端 受筋 | 2 | 2.33 | | | 2.03+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | 配力筋方向 上端 受筋 | 2 | 3.37 | | | 2.45+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 配力筋方向 下端 受筋 | 2 | 2.75 | | | 2.45+ | 0.15+ | 0.15 | |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|---------|---------------|-----------------------|------------------------|-------------|-----------------------------|------|----|----|-------|-------|-------|------|
| BF | | | (BX12+1140:Y16+10) | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(3:FC-21, S=15) | | | | | | | | | | |
| FS1 | 1 | | $0.89 \times 1 = 0.89$ | SD13 | (172.54x0.995/1000)x1=0.172 | | | | | | | |
| C 0.89 | | 2.03x2.43x0.180x1 | = 0.89 | 主力筋 上端 通し筋 | 14 | 2.88 | | | 2.03+ | 0.13+ | 0.46+ | 0.26 |
| | | | | 主力筋 下端 通し筋 | 14 | 2.57 | | | 2.03+ | 0.13+ | 0.15+ | 0.26 |
| B 0.172 | F/C B/C 0.193 | | | 配力筋 上端 通し筋 | 12 | 3.37 | | | 2.45+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 配力筋 下端 通し筋 | 12 | 2.75 | | | 2.45+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | 主力筋方向 上端 受筋 | 2 | 2.95 | | | 2.03+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 主力筋方向 下端 受筋 | 2 | 2.33 | | | 2.03+ | 0.15+ | 0.15 | |
| | | | | 配力筋方向 上端 受筋 | 2 | 3.37 | | | 2.45+ | 0.46+ | 0.46 | |
| | | | | 配力筋方向 下端 受筋 | 2 | 2.75 | | | 2.45+ | 0.15+ | 0.15 | |

*:基礎部

| | | | | | |
|------------|-----|-------|--------|-------|-------|
| 縦主筋 通し筋 | 360 | 2.11 | 1.00+ | 0.59 | 0.52 |
| 開口減分 縦主筋 | -88 | 2.11 | 1.00+ | 0.59 | 0.52 |
| 自由端横補強筋 | 4 | 6.66 | 5.22+ | 0.46+ | 0.46+ |
| 開口補強筋 縦補強筋 | 24 | 2.04 | 1.00+ | 0.52 | 0.52 |
| 縦筋長さ補正 | 360 | 0.25 | 0.25 | | |
| 自由端横補強筋 | 2 | 8.01 | 6.57+ | 0.46+ | 0.46+ |
| 自由端横補強筋 | 2 | 4.79 | 3.87+ | 0.46+ | 0.46 |
| 自由端横補強筋 | 2 | 3.44 | 2.52+ | 0.46+ | 0.46 |
| 自由端横補強筋 | 2 | 12.06 | 10.62+ | 0.46+ | 0.46+ |

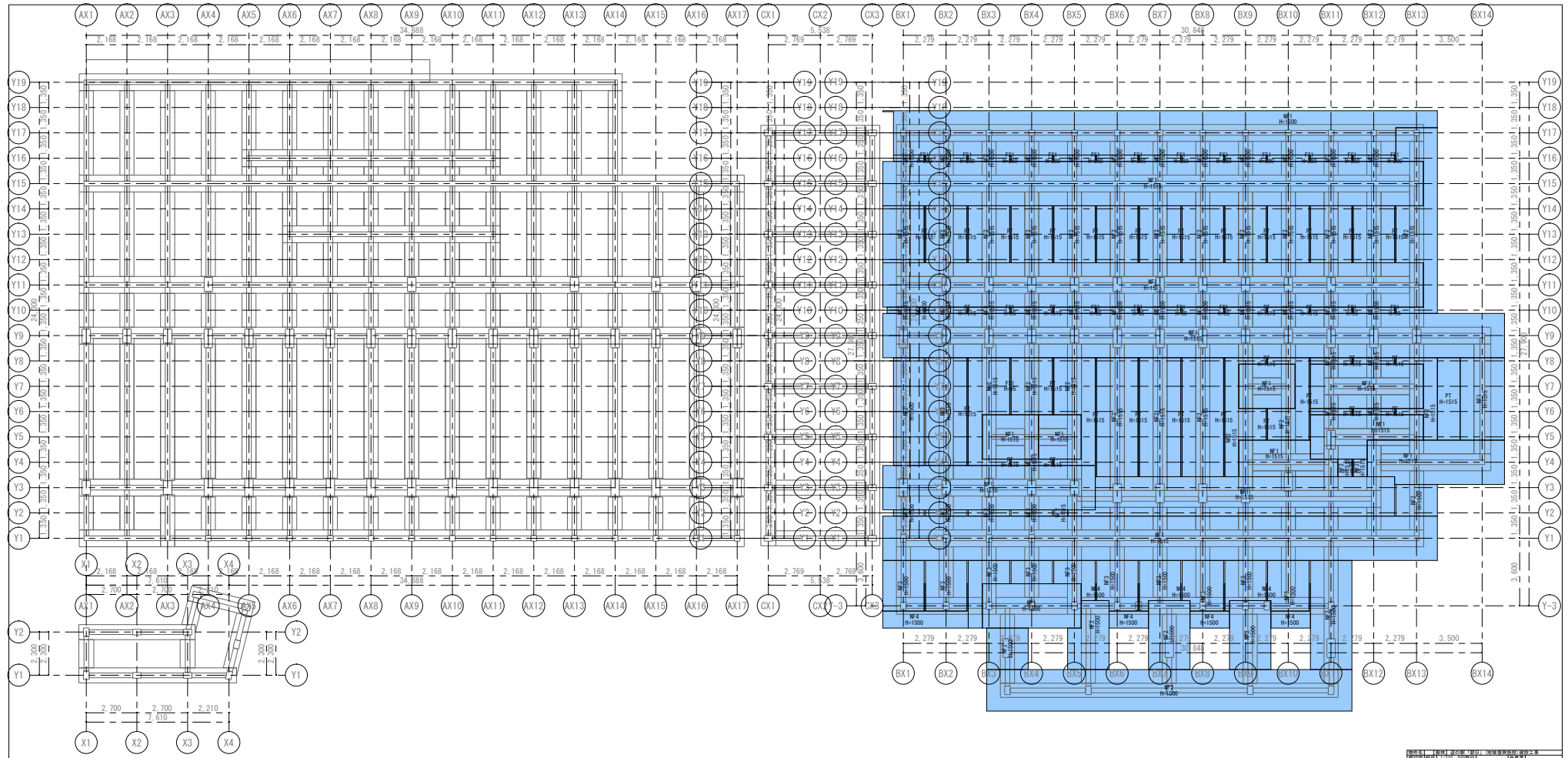
| 階 名 | | | | コメント | | 個別No. | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-------|-----------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------------------|----|---------|----|-------------------------------|----|------------------|----|------------------|--|
| 1 | | | | (飲食)質4 | | 50 | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | | 倍数 | | コンクリート(4:FC-21, S=18) | | 型枠(1:普通型枠) | | 鉄筋名称 | | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | | |
| W18 | | 1 | | $2.74x1 = 2.74$ | | $19.13x1 = 19.13$ | | SD10 | | $(297.06x0.560/1000)x1=0.166$ | | | | | | | | | |
| C | 2.74 | | | 2.42x1.25x0.180x1 | | = 0.54 | | 1.53x1.25x10 | | = 19.13 | | 横主筋 通し筋 | | 16 | | 3.12 | | 2.42+ 0.35+ 0.35 | |
| F | 30.48 | F/C | 11.12 | 1.06x1.25x0.180x2 | | = 0.48 | | 型枠(2:曲面普通型枠) | | | | 幅止筋 | | 69 | | 0.18 | | 0.18 | |
| B | 0.543 | B/C | 0.198 | 1.53x1.25x0.180x5 | | = 1.72 | | $11.35x1 = 11.35$ | | | | 横主筋 通し筋 | | 32 | | 1.76 | | 1.06+ 0.35+ 0.35 | |
| | | | | | | | | 2.42x1.25x2 | | = 6.05 | | 横主筋 通し筋 | | 80 | | 2.23 | | 1.53+ 0.35+ 0.35 | |
| | | | | | | | | 1.06x1.25x4 | | = 5.30 | | SD13 | | $(378.94x0.995/1000)x1=0.377$ | | | | | |
| | | | | | | | | 縦主筋 通し筋 | | 144 | | 2.36 | | | | 1.25+ 0.59 | | 0.52 | |
| | | | | | | | | 自由端横補強筋 | | 2 | | 3.34 | | | | 2.42+ 0.46+ 0.46 | | 0.46 | |
| | | | | | | | | 自由端横補強筋 | | 4 | | 1.98 | | | | 1.06+ 0.46+ 0.46 | | 0.46 | |
| | | | | | | | | 自由端横補強筋 | | 10 | | 2.45 | | | | 1.53+ 0.46+ 0.46 | | 0.46 | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 2. 飲食棟 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 88 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 雑 】 - No. 1 *:基礎部

| 階 名 | | | | コメント | | 個別No. | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-------|---------------------|--|---------------|--|---------------------------------|--|--------------|--|---------------------------|------|----|----|----|----|------|----|------|----|
| リストNo. | | 倍数 | | (飲食)設備基礎 | | S=18 | | 70 (1) | | 型枠 (1:普通型枠) | | 鉄筋名称 | | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
| | | 1 | | コンクリート(4:FC-21, | | 0.06x1 = 0.06 | | 0.48x1 = 0.48 | | SD10 | | (6.40x0.560/1000)x1=0.004 | | | | | | | | | |
| C | 0.06 | | | 0.400x0.800x0.200x1 | | = 0.06 | | (X・Y・H) 2.40x (H) 0.20x1 = 0.48 | | 短辺方向 | | 3 | 1.50 | | | | | 0.80 | | 0.70 | |
| F | 0.48 | F/C | 8.00 | | | | | | | 長辺方向 | | 1 | 1.90 | | | | | 1.20 | | 0.70 | |
| B | 0.011 | B/C | 0.183 | | | | | | | SD13 | | (6.84x0.995/1000)x1=0.007 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | ↑ コーナ- | | 4 | 1.71 | | | | | 0.80 | | 0.91 | |

| 階 名 | | | | コメント | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|----------|-------|------------------------|--|---------------------------------|--|-------|--|--|------|----|----|------|----|------|----|
| 1 | | (飲食)設備基礎 | | 個別No. 70 (2) | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | | 倍数 | | コンクリート(4:FC-21, S=18) | | 型枠(1:普通型枠) | | 鉄筋名称 | | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
| | | 1 | | $0.32 \times 1 = 0.32$ | | $1.12 \times 1 = 1.12$ | | SD10 | | $(26.40 \times 0.560 / 1000) \times 1 = 0.015$ | | | | | | | |
| C | 0.32 | | | 0.800x2.000x0.200x1 | | (X・Y・H) 5.60x (H) 0.20x1 = 1.12 | | 短辺方向 | | 9 | 1.90 | | | 1.20 | | 0.70 | |
| F | 1.12 | F/C | 3.50 | | | | | 長辺方向 | | 3 | 3.10 | | | 2.40 | | 0.70 | |
| B | 0.023 | B/C | 0.072 | | | | | SD13 | | $(8.44 \times 0.995 / 1000) \times 1 = 0.008$ | | | | | | | |
| | | | | | | | | ↑ コーナ | | 4 | 2.11 | | | 1.20 | | 0.91 | |



工事名: 03696_道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 E-シー-I設計(長野) 土 工 ・ 軀 体

No. 1 / 1

定着 35D 継手 40D

| 階名 | 記号 | コンクリートm3 | | | | 種別 | 型 枠m ² | | | | 鉄 筋 | | | | | | | | 鉄 筋 集 計 ・ 圧 接 (下段：鉄筋長さ 上段：圧接か所) | | | | | | |
|----|----|----------------|----|----|-----|----|-------------------|----|----|-----|-----|---|-----|----|----|----|----|----|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 寸 法 | 倍数 | か所 | 数 量 | | 寸 法 | 倍数 | か所 | 数 量 | 形 状 | 径 | 長 さ | 定着 | 継手 | 圧接 | 本数 | 倍数 | か所 | D 1 0 | D 1 3 | D 1 6 | D 1 9 | D 2 2 | D 2 5 |
| | | φ600×L250 37か所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | φ100 34か所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | φ125 21か所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | φ150 43か所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | φ175 13か所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | φ200 8か所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | φ250 9か所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|-----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 3. 雁木広場 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 1 |

【 躯体材料別集計表 】 - No. 1

| 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 備 考 | 算出数量×係数 |
|------------------|--------------------------|--------|-----|-----|-------------|
| 根 切 り | H 1500～ 1500 機械 壺布併用掘 | 230.90 | m 3 | | |
| 埋 戻 し | 根切土流用 | 171.49 | m 3 | | |
| 不 用 土 | 場外処分 | 59.41 | m 3 | | |
| 基礎下 床 付 | | 86.06 | m 2 | | |
| 基礎下 砕石地業 | T 150 | 12.91 | m 3 | | |
| 基礎部 鉄筋コンクリート | FC-21(N/m・m2) スラブ° 1 8 | 44.10 | m 3 | | |
| 上部躯体 鉄筋コンクリート | FC-21(N/m・m2) スラブ° 1 8 | 4.37 | m 3 | | |
| 基礎下 捨てコンクリート | T 50 | 4.30 | m 3 | | |
| 捨コン止め型枠 | H 50 | 158.12 | m | | |
| 基礎部 普通型枠 | | 267.61 | m 2 | | |
| 上部躯体 普通型枠 | | 48.60 | m 2 | | |
| 異形鉄筋 | SD295 D10 | 1.344 | t | | 1.292 x1.04 |
| 異形鉄筋 | SD295 D13 | 1.822 | t | | 1.752 x1.04 |
| 異形鉄筋 | SD345 D19 | 2.264 | t | | 2.177 x1.04 |
| ガス圧接 | SD345 D19-D19 | 176.00 | か所 | | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|-----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-------|
| 【躯体】道の駅「朝日」（地域復興施設）建設工事 - 3. 雁木広場 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 2 |

[illegible]

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|-----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 3. 雁木広場 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 3 |

【 軀體部位別集計表－基礎部合計 】 No. 1

B:鉄筋 L:鉄筋(咬込み) W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物

[illegible]

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|-----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-------|
| 【躯体】道の駅「朝日」（地域復興施設）建設工事 - 3. 雁木広場 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 4 |

[illegible]

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|-----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 3. 雁木広場 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 5 |

| 【 躯体階別集計表ーコンクリート 】 - No. 1 | | | | | | | | | | | | | *:基礎部 C:コンクリート S:床面積 | |
|----------------------------|---------------------------------------|------|------------------------|----|------------------------|------|--------------|---|----|----|---|----|----------------------|-----|
| 階 | 小計 | 独立基礎 | 布基礎 | 底盤 | 基礎梁 | 基礎小梁 | 柱 | 梁 | 小梁 | 床版 | 壁 | 階段 | その他 | 構成比 |
| 合計 | 48.47 (S= 3,154.30) (C/S= 0.02) | | 17.51 36% (0.01) | | 23.16 48% (0.01) | | 7.80 16% | | | | | | | |
| * BF | 44.10 (S= 3,154.30) (C/S= 0.01) | | 17.51 40% (0.01) | | 23.16 53% (0.01) | | 3.43 8% | | | | | | | 91% |
| 1 | 4.37 (S= 3,154.30) (C/S= 0.00) | | | | | | 4.37 100% | | | | | | | 9% |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|-----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 3. 雁木広場 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 6 |

| 【 躯体階別集計表－型枠 】 | | | | | | | | | | | | | | No. 2 | | *:基礎部 F:型枠 S:床面積 | |
|----------------|--|------|------------------------|----|-------------------------|------|-------------------------|---|----|----|---|----|-----|-------|--|------------------|--|
| 階 | 小計 | 独立基礎 | 布基礎 | 底盤 | 基礎梁 | 基礎小梁 | 柱 | 梁 | 小梁 | 床版 | 壁 | 階段 | その他 | 構成比 | | | |
| 合計 | 316.21 (S= 3,154.30) (F/S= 0.10) | | 44.62 14% (0.01) | | 185.19 59% (0.06) | | 86.40 27% (0.03) | | | | | | | | | | |
| * BF | 267.61 (S= 3,154.30) (F/S= 0.08) | | 44.62 17% (0.01) | | 185.19 69% (0.06) | | 37.80 14% (0.01) | | | | | | | 85% | | | |
| 1 | 48.60 (S= 3,154.30) (F/S= 0.02) | | | | | | 48.60 100% (0.02) | | | | | | | 15% | | | |

| | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 3. 雁木広場 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 7 |

【 躯体階別集計表－鉄筋 】 － No. 3 *:基礎部 B:鉄筋 S:床面積

| 階 | 小計 | 独立基礎 | 布基礎 | 底盤 | 基礎梁 | 基礎小梁 | 柱 | 梁 | 小梁 | 床版 | 壁 | 階段 | その他 | 構成比 |
|------|--|------|--------------|----|-------------------------|------|-------------------------|---|----|----|---|----|-----|-----|
| 合計 | 5.221 (S= 3,154.30) (B/S= 0.002) | | 0.737 14% | | 2.231 43% (0.001) | | 2.253 43% (0.001) | | | | | | | |
| * BF | 4.154 (S= 3,154.30) (B/S= 0.001) | | 0.737 18% | | 2.231 54% (0.001) | | 1.186 29% | | | | | | | 80% |
| 1 | 1.067 (S= 3,154.30) (B/S= 0.000) | | | | | | 1.067 100% | | | | | | | 20% |

| 物 件 名 称 | | | | | | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 | | | | |
|-----------------------------------|-------|------|-----|----|------|---------|----------|---------|------------|-----|---|-------|-----|-----|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 3. 雁木広場 | | | | | | | 0B 1F 0P | 0.00 ㎡ | 3,154.30 ㎡ | ページ | 8 | | | |
| 【 躯体階別集計表－圧接ヶ所 】 - No. 4 | | | | | | | | | | | | *:基礎部 | | |
| 階 | 小計 | 独立基礎 | 布基礎 | 底盤 | 基礎梁 | 基礎小梁 | 柱 | 梁 | 小梁 | 床版 | 壁 | 階段 | その他 | 構成比 |
| 合計 | 176.0 | | | | 32.0 | | 144.0 | | | | | | | |
| * BF | 32.0 | | | | 32.0 | | | | | | | | | 18% |
| 1 | 144.0 | | | | | | 144.0 | | | | | | | 82% |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|-----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 3. 雁木広場 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 9 |

【 躯体階別集計表－長さ・面積 】 No. 5

*:基礎部

| 階 | (ヶ所) 独立基礎 | (ヶ所) 布基礎 | (ヶ所) 底盤 | (ヶ所) 基礎梁 | (ヶ所) 基礎小梁 | (ヶ所) 柱 | (ヶ所) 梁 | (ヶ所) 小梁 | (ヶ所) 床版 | (ヶ所) 土間 | (ヶ所) 壁 | (ヶ所) パラペット | (ヶ所) バルコニー |
|----|-----------|--------------|---------|--------------|-----------|--------------|--------|---------|---------|---------|--------|------------|------------|
| 合計 | | (11) 87.46 | | (25) 84.21 | | (18) 19.80 | | | | | | | |

[illegible]

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|-----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-------|
| 【躯体】道の駅「朝日」（地域復興施設）建設工事 - 3. 雁木広場 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3.154.30 m ² | ページ 1 |

【 躯体部位別・階別集計表－全部位合計 】 — No. 1 *：基礎部 B：鉄筋 W：溶接 P：圧接 M：機械式継手 A：定着金物

[illegible]

| | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-----|----|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 | |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 3. 雁木広場 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ | 11 |

| 躯体部位別・階別集計表－布基礎】 | | | | | | | | | | | No. 1 | | *:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物 | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------|--|--------------|--|----|------|-------|----|-------|----|-------|----|-------------------------------------|----|----|----|----|--|--|-------|-------|--|--|
| 階 | コンクリート(C) | | 型 枠(F) | | SD | 異形鉄筋 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 25 | 29 | 32 | 35 | 38 | 41 | | | F/C | | | |
| 合計 | 4:FC-21, S=18 17.51 | | 1:普通型枠 44.62 | | SD | B | 0.737 | | 0.737 | | | | | | | | | | | B/C | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.55 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.042 | | |
| * BF | 4:FC-21, S=18 17.51 | | 1:普通型枠 44.62 | | SD | B | 0.737 | | 0.737 | | | | | | | | | | | 2.55 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.042 | | | |

0.042

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|-----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-------|
| 【躯体】道の駅「朝日」（地域復興施設）建設工事 - 3. 雁木広場 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3.154.30 m ² | ページ 1 |

【 軀體部位別・階別集計表－基礎梁 】 — No. 1

[illegible]

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|-----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 3. 雁木広場 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 13 |

【 軀体部位別・階別集計表一柱 】 — No. 1

[illegible]

| | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 3. 雁木広場 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 14 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|----|---------|-------------------------------------|---------------|--------|-----------|-------|--------------|
| 【 躯体内訳計算書ー布基礎 】 - No. 1 | | | | *:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物 | | | | | |
| 階 名 | リストNo. | 倍数 | コ メ ン ト | F/C | コンクリート(C) | 型 枠(F) | 鉄筋関連・その他 | | |
| 位 | | | 置 | B/C | 区 分 ・ 仕 様 | 数 量 | 区 分 ・ 名 称 | 数 量 | 仕 様 数 量 |
| BF* | NF5 | 9 | | 2.51 | 4:FC-21, S=18 | 8.55 | 1:普通型枠 | 21.42 | B:SD13 0.423 |
| (Y1: CX1~CX3), (Y3: CX1~CX3), (Y5: CX1~CX3), (Y7: CX1~CX3), (Y9: CX1~CX3), (Y11: CX1~CX3), (Y13: CX1~CX3), (Y15: CX1~CX3), (Y17: CX1~CX3) | | | | 0.049 | | | | | |
| BF* | NF5 | 2 | | 2.59 | 4:FC-21, S=18 | 8.96 | 1:普通型枠 | 23.20 | B:SD13 0.314 |
| (CX1: Y1-400~Y17+400), (CX3: Y1-400~Y17+400) | | | | 0.035 | | | | | |

| | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 3. 雁木広場 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 15 |

| | | | | | | | | | |
|--|--------|----|---------|-------------------------------------|-----------------|---------|-----------------|--------|------------------|
| 【 躯体内訳計算書－基礎梁 】 - No. 1 | | | | *:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物 | | | | | |
| 階 名 | リストNo. | 倍数 | コ メ ン ト | F/C | コ ン ク リ ー ト (C) | 型 枠 (F) | 鉄 筋 関 連 ・ そ の 他 | | |
| 位 置 | | | | B/C | 区 分 ・ 仕 様 | 数 量 | 仕 様 | 数 量 | |
| BF* | NF5 | 9 | | 7.99 | 4:FC-21, S=18 | 12.60 | 1:普通型枠 | 100.71 | B:SD10 0.684 |
| (Y1: CX1~CX3), (Y3: CX1~CX3), (Y5: CX1~CX3), (Y7: CX1~CX3), (Y9: CX1~CX3), (Y11: CX1~CX3), (Y13: CX1~CX3), (Y15: CX1~CX3), (Y17: CX1~CX3) | | | | 0.096 | | | | | B:SD19 0.531 |
| BF* | NF5 | 2 | | 8.00 | 4:FC-21, S=18 | 1.32 | 1:普通型枠 | 10.56 | B:SD10 0.076 |
| (CX1: Y1~Y3), (CX3: Y1~Y3) | | | | 0.103 | | | | | B:SD19 0.060 |
| | | | | | | | | | P:SD19+SD19 4.0 |
| BF* | NF5 | 12 | | 8.00 | 4:FC-21, S=18 | 7.92 | 1:普通型枠 | 63.36 | B:SD10 0.456 |
| (CX1: Y3~Y5), (CX3: Y3~Y5), (CX1: Y5~Y7), (CX3: Y5~Y7), (CX1: Y7~Y9), (CX3: Y7~Y9), (CX1: Y9~Y11), (CX3: Y9~Y11), (CX1: Y11~Y13), (CX3: Y11~Y13), (CX1: Y13~Y15), (CX3: Y13~Y15) | | | | 0.094 | | | | | B:SD19 0.288 |
| | | | | | | | | | P:SD19+SD19 24.0 |
| BF* | NF5 | 2 | | 8.00 | 4:FC-21, S=18 | 1.32 | 1:普通型枠 | 10.56 | B:SD10 0.076 |
| (CX1: Y15~Y17), (CX3: Y15~Y17) | | | | 0.103 | | | | | B:SD19 0.060 |
| | | | | | | | | | P:SD19+SD19 4.0 |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|-----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 3. 雁木広場 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3.154.30 m ² | ページ 16 |

【 躯体内訳計算書一柱 】 — No. 1

*:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物

| 階 名 | | リストNo. | 倍数 | コメント | F/C | 区分・仕様 | 数量 | 型 枠 (F) | 数量 | 鉄筋関連・その他 | 数量 |
|--|------|--------|----|----------|-------|---------------|------|---------|-------|-------------|-------|
| 位 置 | | | | | B/C | | | | | | |
| BF* | FC4A | 18 | | | 11.00 | 4:FC-21, S=18 | 2.70 | 1:普通型枠 | 29.70 | B:SD13 | 0.450 |
| (CX1:Y1), (CX3:Y1), (CX1:Y3), (CX3:Y3), (CX1:Y5), (CX3:Y5), (CX1:Y7), (CX3:Y7), (CX1:Y9), (CX3:Y9), (CX1:Y11), (CX3:Y11), (CX1:Y13), (CX3:Y13), (CX1:Y15), (CX3:Y15), (CX1:Y17), (CX3:Y17) | | | | | 0.373 | | | | | B:SD19 | 0.558 |
| BF* | | 1 | | (雁木)柱根巻き | 11.10 | 4:FC-21, S=18 | 0.73 | 1:普通型枠 | 8.10 | B:SD13 | 0.081 |
| 11 | | | | | 0.244 | | | | | B:SD19 | 0.097 |
| 1 | | 1 | | (雁木)柱根巻き | 11.12 | 4:FC-21, S=18 | 4.37 | 1:普通型枠 | 48.60 | B:SD13 | 0.484 |
| 21 | | | | | 0.244 | | | | | B:SD19 | 0.583 |
| | | | | | | | | | | P:SD19+SD19 | 144.0 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 3. 雁木広場 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 17 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 土工事】 - No. 1

| No. | コメント | 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
|--------------------|------|--------------|-----------------------------|-------------------|----------------|------------------------------|
| 90200 | | 根切り | H 1500~ 1500 機械 壺布併用掘 | 230.90 | m ³ | 根切関連 - 根切 (壺布掘) |
| コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ |
| NF5: ID=23808473-1 | | 凸凹 | 1.50x23.86x2.26x1 = 80.89 | -4 | | 1.50x10.46x0.34x-1 = -5.33 |
| -2 | | | 1.50x21.21x0.57x-1 = -18.13 | -5 | | 1.50x2.31x0.23x-1 = -0.80 |
| NF5: ID=23808474-1 | | 凸凹 | 1.50x23.86x2.26x1 = 80.89 | -6 | | 1.50x2.36x0.23x-2 = -1.63 |
| -2 | | | 1.50x2.31x0.34x-1 = -1.18 | -7 | | 1.50x7.76x0.23x-1 = -2.68 |
| -3 | | | 1.50x2.36x0.34x-1 = -1.20 | NF5: ID=23808475等 | | 矩形 1.50x3.28x2.26x9 = 100.07 |

| No. | コメント | 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
|---------|------|--------------|-----------------------------|---------|----------------|-----------------------------|
| 93104 | | 埋戻し | 根切土流用 | 171.49 | m ³ | 根切関連 - 埋戻 (根切土) |
| コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ |
| 根切数量 累計 | | AUTO | 1.00x1.00x230.90x1 = 230.90 | 地中容積 | | 1.00x1.00x59.41x-1 = -59.41 |

| No. | コメント | 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
|---------|------|--------------|---------------------------|---------|----------------|-----------------|
| 93105 | | 不用土 | 場外処分 | 59.41 | m ³ | 根切関連 - 不用土 (場外) |
| コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ |
| 根切数量 残り | | AUTO | 1.00x1.00x59.41x1 = 59.41 | | | 計 算 式 |

| No. | コメント | 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
|---------------------|------|--------------|-----------------------------|---------------------|----------------|-------------------------------------|
| 93103 | | 地中容積 | | 59.41 | m ³ | 根切関連 - 地中容積 |
| コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ |
| NF5: ID=23808473-1 | | (CONC) | 17.9200 (m2) x0.25x1 = 4.48 | NF5: ID=23808423等-1 | | (CONC) 1.2700 (m2) x1.30x9 = 14.86 |
| -2 | | (地業) | 22.6000 (m2) x0.20x1 = 4.52 | -2 | | (CONC) 0.3200 (m3) x-9 = -2.88 |
| NF5: ID=23808474-1 | | (CONC) | 17.9200 (m2) x0.25x1 = 4.48 | NF5: ID=23808457等-1 | | (CONC) 0.6000 (m2) x1.30x16 = 12.48 |
| -2 | | (地業) | 22.6000 (m2) x0.20x1 = 4.52 | -2 | | (CONC) 0.1500 (m3) x-16 = -2.40 |
| NF5: ID=23808475等-1 | | (CONC) | 3.7900 (m2) x0.25x9 = 8.53 | FC4A: ID=23808402等 | | (CONC) 0.1400 (m2) x1.05x18 = 2.65 |
| -2 | | (地業) | 4.5400 (m2) x0.20x9 = 8.17 | | | |

| No. | コメント | 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
|---------|------|--------------|------------------------------|----------|----|--------------------------|
| 21 | 雁木広場 | 捨コン止め型枠 | H 50 | 158.12 | m | その他 |
| コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ |
| | | <B WF/L> | (<B WF/L>) 158.12x1 = 158.12 | <B D0/L> | | (<B D0/L>) 0.00x1 = 0.00 |

| 布基礎 | コメント | 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
|-----|------|-----------------|-------|-------|----------------|-------------------------|
| 1層 | ● | 基礎下 捨てコンクリート | T 50 | 4.30 | m ³ | (86.06m2 x 0.05) その他 |
| 2層 | ● | 基礎下 碎石地業 | T 150 | 12.91 | m ³ | (86.06m2 x 0.15) その他 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 3. 雁木広場 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 18 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 土工事】 - No. 2

| | | | | | | |
|------------------|-----------|----------------------|--|------------------|----------------------|----------------------|
| 3層 ● | 基礎下 床付 | | | | 86.06 m ³ | その他 |
| コ メ ン ト | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | | コ メ ン ト | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 |
| NF5: ID=23808475 | | 1.00x4.54x1 = 4.54 | | NF5: ID=23808474 | | 1.00x22.60x1 = 22.60 |
| NF5: ID=23808651 | | 1.00x4.54x1 = 4.54 | | NF5: ID=23808657 | | 1.00x4.54x1 = 4.54 |
| NF5: ID=23808652 | | 1.00x4.54x1 = 4.54 | | NF5: ID=23808656 | | 1.00x4.54x1 = 4.54 |
| NF5: ID=23808659 | | 1.00x4.54x1 = 4.54 | | NF5: ID=23808655 | | 1.00x4.54x1 = 4.54 |
| NF5: ID=23808473 | | 1.00x22.60x1 = 22.60 | | NF5: ID=23808653 | | 1.00x4.54x1 = 4.54 |
| NF5: ID=23808658 | | 1.00x4.54x1 = 4.54 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|---------|----------|---------------------|-------------------------|-----|----|
| 物 件 名 称 | | | | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 | |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 3. 雁木広場 | | | | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ | 19 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 布基礎 】 - No. 1 *:基礎部

| 階 名 * | | コメント | | 配置位置 | (Y1: CX1~CX3), (Y3: CX1~CX3), (Y5: CX1~CX3), (Y7: CX1~CX3), (Y9: CX1~CX3), (Y11: CX1~CX3), (Y13: CX1~CX3), (Y15: CX1~CX3), (Y17: CX1~CX3) | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----------|-------------------------|------|---|----------|-----------------------|-----------------------|---------|----|------------------------------|----|-----|------|----|------|
| リストNo. | | 倍数 | コンクリート (4: FC-21, S=18) | | 型枠 (1: 普通型枠) | | 鉄筋名称 | | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
| NF5 | | 9 | 0.800x0.250x4.74x1 | | $0.95x9 = 8.55$ | $= 0.95$ | $0.250x4.74x1 = 1.19$ | $0.250x4.74x1 = 1.19$ | SD13 | | $(47.44x0.995/1000)x9=0.423$ | | | | | |
| C | 8.55 | | | | | | | | ベース筋 X | 25 | 0.80 | | | 0.80 | | |
| F | 21.42 | F/C 2.51 | | | | | | | ベース筋 長手 | 4 | 6.86 | | | 6.34 | | 0.52 |
| B | 0.423 | B/C 0.049 | | | | | | | | | | | | | | |

| 階 名 * | | | | コメント | | 配置位置 | | (CX1:Y1-400～Y17+400), (CX3:Y1-400～Y17+400) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|-----------|--|-----------------------|--|--|--|----------------------|--|---------|--|-----------------------------|--|-------|--|----|--|-------|--|----|--|----|--|------|--|
| リストNo. | | | | 倍数 | | コンクリート(4:FC-21, S=18) | | 型枠(1:普通型枠) | | 鉄筋名称 | | 本数 | | 長さ | | 圧接 | | 溶接 | | 基本長 | | 端部 | | 端部 | | 継手 | |
| NF5 | | | | 2 | | 0.800x0.250x22.40x1 | | 4.48x2 = 8.96 = 4.48 | | 0.250x22.40x1 = 5.60 | | SD13 | | (157.44x0.995/1000)x2=0.314 | | | | | | 0.80 | | | | | | | |
| C 8.96 | | | | | | | | | | 0.250x22.40x1 = 5.60 | | ベース筋 X | | 77 | | 0.80 | | | | 0.80 | | | | | | | |
| F 23.20 | | | | F/C 2.59 | | | | | | 0.250x22.40x1 = 5.60 | | ベース筋 長手 | | 4 | | 23.96 | | | | 22.40 | | | | | | 1.56 | |
| B 0.314 | | | | B/C 0.035 | | | | | | 0.800x0.250x1 = 0.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 0.800x0.250x1 = 0.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 物 件 名 称 | | | | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 | |
|-----------------------------------|--|--|--|---------|----------|---------------------|-------------------------|-----|----|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 3. 雁木広場 | | | | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ | 20 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 1 *:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| 階 名 * | | コメント | 配置 位置 | (Y1: CX1~CX3), (Y3: CX1~CX3), (Y5: CX1~CX3), (Y7: CX1~CX3), (Y9: CX1~CX3), (Y11: CX1~CX3), (Y13: CX1~CX3), (Y15: CX1~CX3), (Y17: CX1~CX3) | 型枠 (1: 普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------|--|--------|-----------|--|------------------|--------------------|-----------|-----------------------------|------|----|-----|-------|-------|------|
| BF | | リストNo. | 倍数 | コンクリート (4: FC-21, S=18) | | | | | | | | | | |
| NF5 | | | 9 | | | | | | | | | | | |
| C | | 12.60 | | 0.250x1.350x5.09x1 | $1.40x9 = 12.60$ | $11.19x9 = 100.71$ | SD10 | (135.52x0.560/1000)x9=0.684 | | | | 3.20 | | |
| F | | 100.71 | F/C 7.99 | 0.250x0.250x0.18x-2 | = 1.72 | = 13.74 | スターラップ筋 | 27 | 3.20 | | | 5.09+ | 0.15+ | 0.15 |
| B | | 1.215 | B/C 0.096 | 0.250x0.250x4.74x-1 | = -0.02 | = -0.18 | 腹筋 | 8 | 5.39 | | | 0.25 | | |
| | | | | | = -0.30 | = -2.37 | 幅止筋 | 24 | 0.25 | | | | | |
| | | | | | | | SD19 | (26.44x2.250/1000)x9=0.531 | | | | | | |
| | | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 6.61 | | | 5.09+ | 0.76+ | 0.76 |
| | | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 6.61 | | | 5.09+ | 0.76+ | 0.76 |

| 階 名 * | | コメント | 配置 位置 | (CX1: Y1~Y3), (CX3: Y1~Y3) | 型枠 (1: 普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------|--|--------|-----------|----------------------------|-----------------|------------------|-----------|----------------------------|------|----|-----|-------|-------|------|
| BF | | リストNo. | 倍数 | コンクリート (4: FC-21, S=18) | | | | | | | | | | |
| NF5 | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| C | | 1.32 | | 0.250x1.350x2.40x1 | $0.66x2 = 1.32$ | $5.28x2 = 10.56$ | SD10 | (67.20x0.560/1000)x2=0.076 | | | | 3.20 | | |
| F | | 10.56 | F/C 8.00 | 0.250x0.250x2.40x-1 | = 0.81 | = 6.48 | スターラップ筋 | 13 | 3.20 | | | 2.40+ | 0.15+ | 0.15 |
| B | | 0.136 | B/C 0.103 | | = -0.15 | = -1.20 | 腹筋 | 8 | 2.70 | | | 0.25 | | |
| | | | | | | | 幅止筋 | 16 | 0.25 | | | | | |
| | | | | | | | SD19 | (13.24x2.250/1000)x2=0.060 | | | | | | |
| | | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 3.31 | 19 | 0.5 | 2.55+ | 0.76 | |
| | | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 3.31 | 19 | 0.5 | 2.55+ | 0.76 | |

| 階 名 * | | コメント | 配置 位置 | (CX1: Y3~Y5), (CX3: Y3~Y5), (CX1: Y5~Y7), (CX3: Y5~Y7), (CX1: Y7~Y9), (CX3: Y7~Y9), (CX1: Y9~Y11), (CX3: Y9~Y11), (CX1: Y11~Y13), (CX3: Y11~Y13), (CX1: Y13~Y15), (CX3: Y13~Y15) | 型枠 (1: 普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------|--|--------|-----------|---|------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------|----|-----|-------|-------|------|
| BF | | リストNo. | 倍数 | コンクリート (4: FC-21, S=18) | | | | | | | | | | |
| NF5 | | | 12 | | | | | | | | | | | |
| C | | 7.92 | | 0.250x1.350x2.40x1 | $0.66x12 = 7.92$ | $5.28x12 = 63.36$ | SD10 | (67.20x0.560/1000)x12=0.456 | | | | 3.20 | | |
| F | | 63.36 | F/C 8.00 | 0.250x0.250x2.40x-1 | = 0.81 | = 6.48 | スターラップ筋 | 13 | 3.20 | | | 2.40+ | 0.15+ | 0.15 |
| B | | 0.744 | B/C 0.094 | | = -0.15 | = -1.20 | 腹筋 | 8 | 2.70 | | | 0.25 | | |
| | | | | | | | 幅止筋 | 16 | 0.25 | | | | | |
| | | | | | | | SD19 | (10.80x2.250/1000)x12=0.288 | | | | | | |
| | | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.70 | 19 | 0.5 | 2.70 | | |
| | | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.70 | 19 | 0.5 | 2.70 | | |

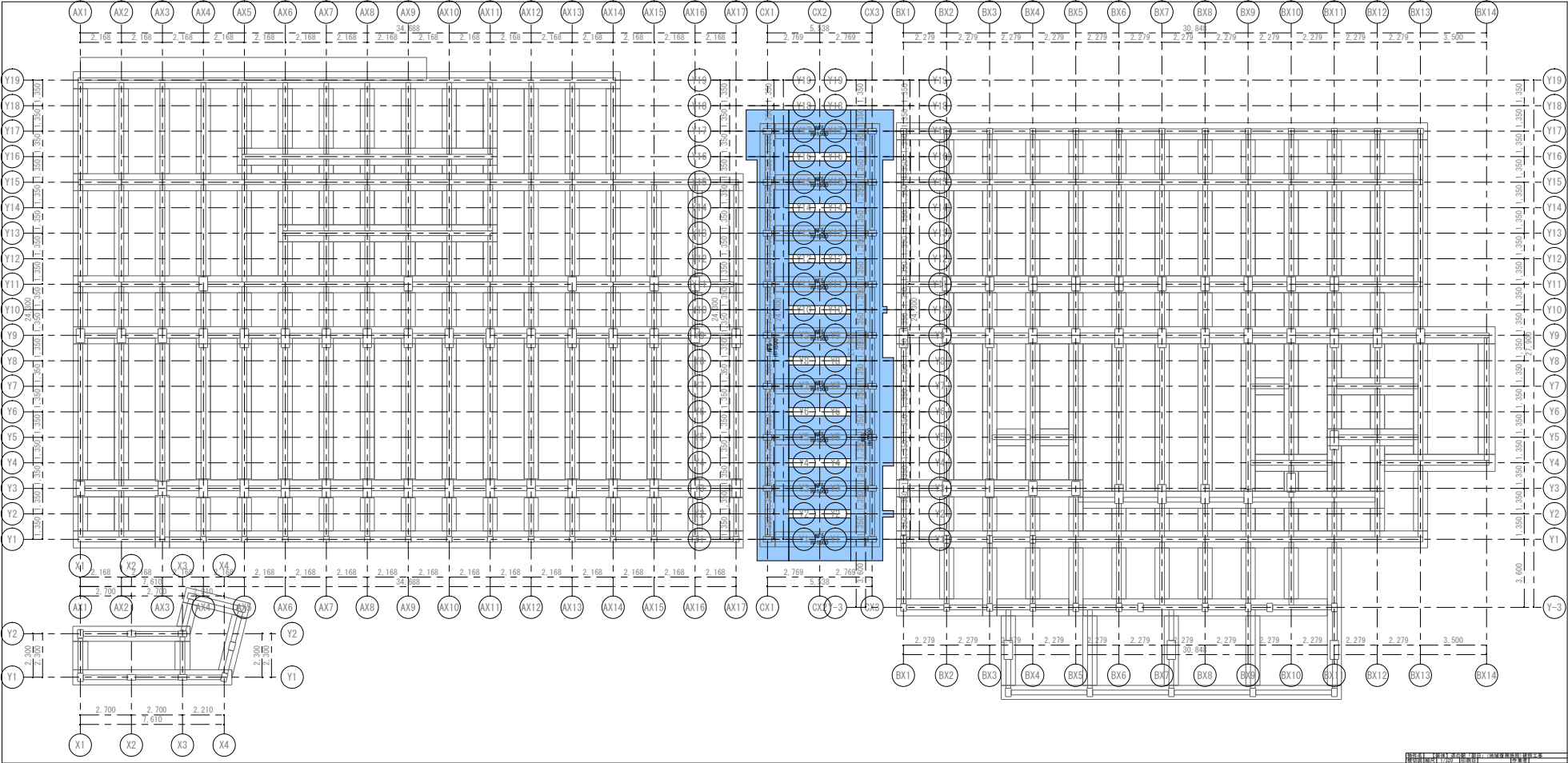
| 階 名 * | | コメント | 配置 位置 | (CX1: Y15~Y17), (CX3: Y15~Y17) | 型枠 (1: 普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|-------|--|--------|-----------|--------------------------------|-----------------|------------------|-----------|----------------------------|------|----|-----|-------|-------|------|
| BF | | リストNo. | 倍数 | コンクリート (4: FC-21, S=18) | | | | | | | | | | |
| NF5 | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| C | | 1.32 | | 0.250x1.350x2.40x1 | $0.66x2 = 1.32$ | $5.28x2 = 10.56$ | SD10 | (67.20x0.560/1000)x2=0.076 | | | | 3.20 | | |
| F | | 10.56 | F/C 8.00 | 0.250x0.250x2.40x-1 | = 0.81 | = 6.48 | スターラップ筋 | 13 | 3.20 | | | 2.40+ | 0.15+ | 0.15 |
| B | | 0.136 | B/C 0.103 | | = -0.15 | = -1.20 | 腹筋 | 8 | 2.70 | | | 0.25 | | |
| | | | | | | | 幅止筋 | 16 | 0.25 | | | | | |
| | | | | | | | SD19 | (13.24x2.250/1000)x2=0.060 | | | | | | |
| | | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 3.31 | 19 | 0.5 | 2.55 | | 0.76 |
| | | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 3.31 | 19 | 0.5 | 2.55 | | 0.76 |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|-----------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 3. 雁木広場 | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 21 |

| 【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 柱 】 - No. 1 | | | | *:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物 | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|------|-----------------------|--|-------------|------------------------|------------|-----------------------------|------|-----|----|-------|-------|------|
| 階 名 * | | コメント | 配置位置 | (CX1:Y1), (CX3:Y1), (CX1:Y3), (CX3:Y3), (CX1:Y5), (CX3:Y5), (CX1:Y7), (CX3:Y7), (CX1:Y9), (CX3:Y9), (CX1:Y11), (CX3:Y11), (CX1:Y13), (CX3:Y13), (CX1:Y15), (CX3:Y15), (CX1:Y17), (CX3:Y17) | | | | | | | | | | |
| リストNo. | | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | |
| FC4A | | 18 | 0.450x0.300x1.10x1 | 0.15x18 = 2.70 | 1.50x1.10x1 | 1.65x18 = 29.70 | SD13 | (25.50x0.995/1000)x18=0.450 | | | | | | |
| C 2.70 | | | | = 0.15 | | = 1.65 | コア部 フープ筋 | 15 | 1.50 | | | 1.50 | | |
| F 29.70 F/C 11.00 | | | | | | | TOPH00P筋 | 2 | 1.50 | | | 1.50 | | |
| B 1.008 B/C 0.373 | | | | | | | SD19 | (13.84x2.250/1000)x18=0.558 | | | | | | |
| | | | | | | | 主筋 区1 基礎主筋 | 4 | 1.73 | | | 1.35+ | 0.15+ | 0.23 |
| | | | | | | | 主筋 区2 基礎主筋 | 2 | 1.73 | | | 1.35+ | 0.15+ | 0.23 |
| | | | | | | | 主筋 区3 基礎主筋 | 2 | 1.73 | | | 1.35+ | 0.15+ | 0.23 |

| 階 名 * | コメント | 個別No. | 11 | | | | | | | | | |
|---------|-----------|-----------------------|---------------------------------|-------|----------------------------|------|----|----|------|----|----|----|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
| C 0.73 | | 0.73x1 = 0.73 | 8.10x1 = 8.10 | SD13 | (81.00x0.995/1000)x1=0.081 | | | | | | | |
| F 8.10 | F/C 11.10 | | (X・Y・H) 1.50x(H) 0.30x18 = 8.10 | H00P筋 | 54 | 1.50 | | | 1.50 | | | |
| B 0.178 | B/C 0.244 | | | SD19 | (43.20x2.250/1000)x1=0.097 | | | | | | | |
| | | | | 主筋 | 144 | 0.30 | | | 0.30 | | | |

| 階 名 * | コメント | 個別No. | 21 | | | | | | | | | |
|---------|-----------|-----------------------|----------------------------------|-------|-----------------------------|------|----|-----|------|----|----|----|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
| C 4.37 | | 4.37x1 = 4.37 | 48.60x1 = 48.60 | SD13 | (486.00x0.995/1000)x1=0.484 | | | | | | | |
| F 48.60 | F/C 11.12 | | (X・Y・H) 1.50x(H) 1.80x18 = 48.60 | H00P筋 | 324 | 1.50 | | | 1.50 | | | |
| B 1.067 | B/C 0.244 | | | SD19 | (259.20x2.250/1000)x1=0.583 | | | | | | | |
| | | | | 主筋 | 144 | 1.80 | 19 | 1.0 | 1.80 | | | |



図面1 平面図 (1/200) (2024.03.25)

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|-------------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 4. キャンピアー | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 1 |

【 躯体材料別集計表 】 - No. 1

| 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 備 考 | 算出数量×係数 |
|------------------|--------------------------|-------|-----|-----|-------------|
| 根 切 り | H 1500～ 1500 機械 壺布併用掘 | 81.81 | m 3 | | |
| 埋 戻 し | 根切土流用 | 64.59 | m 3 | | |
| 不 用 土 | 場外処分 | 17.22 | m 3 | | |
| 基礎下 床 付 | | 25.04 | m 2 | | |
| 基礎下 砕石地業 | T 150 | 3.76 | m 3 | | |
| 基礎部 鉄筋コンクリート | FC-21(N/m・m2) スランプ 1 8 | 12.93 | m 3 | | |
| 上部躯体 鉄筋コンクリート | FC-21(N/m・m2) スランプ 1 8 | 1.35 | m 3 | | |
| 基礎下 捨てコンクリート | T 50 | 1.25 | m 3 | | |
| 捨コン止め型枠 | H 50 | 48.07 | m | | |
| 基礎部 普通型枠 | | 82.60 | m 2 | | |
| 上部躯体 普通型枠 | | 15.00 | m 2 | | |
| 異形鉄筋 | SD295 D10 | 0.373 | t | | 0.359 x1.04 |
| 異形鉄筋 | SD295 D13 | 0.697 | t | | 0.670 x1.04 |
| 異形鉄筋 | SD345 D19 | 0.885 | t | | 0.851 x1.04 |
| ガス圧接 | SD345 D19-D19 | 94.00 | か所 | | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|------------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 4. キャンピ- | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 2 |

[illegible]

| | | | | | |
|------------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-----|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」（地域復興施設）建設工事 - 4. キャンプー | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ |

[illegible]

| | | | | | |
|------------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-----|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」（地域復興施設）建設工事 - 4. キャノピー | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3.154.30 m ² | ページ |

[illegible]

| | | | | | | |
|------------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-----|---|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 | |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 4. キャノピー | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ | 5 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|------|-------------|----|-------------|------|--------------|---|----|----|---|----|----------------------|-----|
| 【 躯体階別集計表ーコンクリート 】 - No. 1 | | | | | | | | | | | | | *:基礎部 C:コンクリート S:床面積 | |
| 階 | 小計 | 独立基礎 | 布基礎 | 底盤 | 基礎梁 | 基礎小梁 | 柱 | 梁 | 小梁 | 床版 | 壁 | 階段 | その他 | 構成比 |
| 合計 | 14.28 (S= 3,154.30) (C/S= 0.00) | | 5.05 35% | | 5.97 42% | | 3.26 23% | | | | | | | |
| * BF | 12.93 (S= 3,154.30) (C/S= 0.00) | | 5.05 39% | | 5.97 46% | | 1.91 15% | | | | | | | 91% |
| 1 | 1.35 (S= 3,154.30) (C/S= 0.00) | | | | | | 1.35 100% | | | | | | | 9% |

| | | | | | |
|-------------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 4. キャンピアー | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 6 |

【 躯体階別集計表－型枠 】 － No. 2 *:基礎部 F:型枠 S:床面積

| 階 | 小計 | 独立基礎 | 布基礎 | 底盤 | 基礎梁 | 基礎小梁 | 柱 | 梁 | 小梁 | 床版 | 壁 | 階段 | その他 | 構成比 |
|------|---------------------------------------|------|--------------|----|------------------------|------|------------------------|---|----|----|---|----|-----|-----|
| 合計 | 97.60 (S= 3,154.30) (F/S= 0.03) | | 13.84 14% | | 47.76 49% (0.02) | | 36.00 37% (0.01) | | | | | | | |
| * BF | 82.60 (S= 3,154.30) (F/S= 0.03) | | 13.84 17% | | 47.76 58% (0.02) | | 21.00 25% (0.01) | | | | | | | 85% |
| 1 | 15.00 (S= 3,154.30) (F/S= 0.00) | | | | | | 15.00 100% | | | | | | | 15% |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|---------|----------|---------------------|-------------------------|-----|---|
| 物 件 名 称 | | | | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 | |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 4. キャンピアー | | | | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ | 7 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|------|--------------|----|--------------|------|---------------|---|----|----|---|----|-------|-----|------------------|--|--|--|
| 【 躯体階別集計表－鉄筋 】 | | | | | | | | | | | | | No. 3 | | *:基礎部 B:鉄筋 S:床面積 | | | |
| 階 | 小計 | 独立基礎 | 布基礎 | 底盤 | 基礎梁 | 基礎小梁 | 柱 | 梁 | 小梁 | 床版 | 壁 | 階段 | その他 | 構成比 | | | | |
| 合計 | 1.880 (S= 3,154.30) (B/S= 0.001) | | 0.226 12% | | 0.666 35% | | 0.988 53% | | | | | | | | | | | |
| * BF | 1.551 (S= 3,154.30) (B/S= 0.000) | | 0.226 15% | | 0.666 43% | | 0.659 42% | | | | | | | 83% | | | | |
| 1 | 0.329 (S= 3,154.30) (B/S= 0.000) | | | | | | 0.329 100% | | | | | | | 18% | | | | |

| 物 件 名 称 | | | | | | | 積 算 No. | 階 数 | | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 | | | |
|-------------------------------------|------|------|-----|----|------|------|---------|-----|----|---------|---------|------------|-----|-----|-------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 4. キャンピアー | | | | | | | | 0B | 1F | 0P | 0.00 ㎡ | 3,154.30 ㎡ | ページ | 8 | |
| 【 躯体階別集計表－圧接ヶ所 】 - No. 4 | | | | | | | | | | | | | | | *:基礎部 |
| 階 | 小計 | 独立基礎 | 布基礎 | 底盤 | 基礎梁 | 基礎小梁 | 柱 | 梁 | 小梁 | 床版 | 壁 | 階段 | その他 | 構成比 | |
| 合計 | 94.0 | | | | 14.0 | | 80.0 | | | | | | | | |
| * BF | 14.0 | | | | 14.0 | | | | | | | | | 15% | |
| 1 | 80.0 | | | | | | 80.0 | | | | | | | 85% | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|------------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-----|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 4. キャンプー | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3.154.30 m ² | ページ |

【 躯体階別集計表－長さ・面積 】 ー No. 5

*:基礎部

| 階 | (ヶ所) 独立基礎 m | (ヶ所) 布基礎 m | (ヶ所) 底盤 m | (ヶ所) 基礎梁 m | (ヶ所) 基礎小梁 m | (ヶ所) 柱 m | (ヶ所) 梁 m | (ヶ所) 小梁 m | (ヶ所) 床版 m ² | (ヶ所) 土間 m ² | (ヶ所) 壁 m | (ヶ所) パラペット m | (ヶ所) バルコニー m |
|----|-------------|-------------|-----------|--------------|-------------|--------------|----------|-----------|------------------------|------------------------|----------|--------------|--------------|
| 合計 | | (7) 25.24 | | (11) 21.73 | | (10) 11.00 | | | | | | | |

[illegible]

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|------------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 4. キャノピー | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 10 |

【 躯体部位別・階別集計表－全部位合計 】 No. 1 *：基礎部 B：鉄筋 W：溶接 P：圧接 M：機械式継手 A：定着金物

[illegible][illegible]

| | | | | | | |
|------------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-----|---|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 | |
| 【躯体】道の駅「朝日」（地域復興施設）建設工事 - 4. キャノピー | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3.154.30 m ² | ページ | 1 |

[illegible]

| | | | | | |
|------------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」（地域復興施設）建設工事 - 4. キャノピー | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3.154.30 m ² | ページ 1 |

【 軀體部位別・階別集計表－基礎梁 】 — No. 1

[illegible]

| | | | | | |
|------------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」（地域復興施設）建設工事 - 4. キャンプー | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 1 |

【 軀体部位別・階別集計表一柱 】 — No. 1

[illegible][illegible]

| | | | | | |
|------------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 4. キャンプー | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 14 |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------|----|---------|-------------------------------------|-----------------|---------|-----------------|------|--------------|
| 【 躯体内訳計算書ー布基礎 】 - No. 1 | | | | *:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物 | | | | | |
| 階 名 | リストNo. | 倍数 | コ メ ン ト | F/C | コ ン ク リ ー ト (C) | 型 枠 (F) | 鉄 筋 関 連 ・ そ の 他 | | |
| 位 置 | | | | B/C | 区 分 ・ 仕 様 | 数 量 | 区 分 ・ 名 称 | 数 量 | 仕 様 数 量 |
| BF* | NF5 | 1 | | 3.06 | 4:FC-21, S=18 | 0.70 | 1:普通型枠 | 2.14 | B:SD13 0.029 |
| (X3+116:Y2+2071~X4+1280:Y2+1230) | | | | 0.041 | | | | | |
| BF* | NF5 | 1 | | 2.48 | 4:FC-21, S=18 | 0.25 | 1:普通型枠 | 0.62 | B:SD13 0.018 |
| (X3+0:Y2~X3+493:Y2+1977) | | | | 0.072 | | | | | |
| BF* | NF5 | 1 | | 2.82 | 4:FC-21, S=18 | 1.24 | 1:普通型枠 | 3.50 | B:SD13 0.046 |
| (Y2:X1-400~X3+400) | | | | 0.037 | | | | | |
| BF* | NF5 | 1 | | 2.52 | 4:FC-21, S=18 | 0.58 | 1:普通型枠 | 1.46 | B:SD13 0.031 |
| (X4:Y1~X4+903:Y2+1324) | | | | 0.053 | | | | | |
| BF* | NF5 | 2 | | 2.53 | 4:FC-21, S=18 | 0.60 | 1:普通型枠 | 1.52 | B:SD13 0.040 |
| (X1:Y1~Y2), (X3:Y1~Y2) | | | | 0.067 | | | | | |
| BF* | NF5 | 1 | | 2.74 | 4:FC-21, S=18 | 1.68 | 1:普通型枠 | 4.60 | B:SD13 0.062 |
| (Y1:X1-400~X4+400) | | | | 0.037 | | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-----|----|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 | |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 4. キャンプー | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ | 15 |

| | | | | | |
|------------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 4. キャンプー | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 16 |

| 【 躯体内訳計算書ー柱 】 | | | | No. 1 | | *:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物 | | | | | |
|---------------|---|--------|----|--|-------|-------------------------------------|------|--------|-------|-------------|-------|
| 階 | 名 | リストNo. | 倍数 | コメント | F/C | コンクリート(C) | | 型 枠(F) | | 鉄筋関連・その他 | |
| | 位 | | | 置 | B/C | 区分・仕様 | 数 量 | 区分・名称 | 数 量 | 仕 様 | 数 量 |
| BF* | | FC4A | 10 | | 11.00 | 4:FC-21, S=18 | 1.50 | 1:普通型枠 | 16.50 | B:SD13 | 0.250 |
| | | | | (X3+493:Y2+1977), (X4+903:Y2+1324), (X1:Y2), (X2:Y2), (X3:Y2), (X4+411:Y2-653), (X1:Y1), (X2:Y1), (X3:Y1), (X4:Y1) | 0.373 | | | | | B:SD19 | 0.310 |
| BF* | | | 1 | (ｷｬﾝﾌﾟｰ)柱根巻き | 10.98 | 4:FC-21, S=18 | 0.41 | 1:普通型枠 | 4.50 | B:SD13 | 0.045 |
| 13 | | | | | 0.241 | | | | | B:SD19 | 0.054 |
| 1 | | | 1 | (ｷｬﾝﾌﾟｰ)柱根巻き | 11.11 | 4:FC-21, S=18 | 1.35 | 1:普通型枠 | 15.00 | B:SD13 | 0.149 |
| 23 | | | | | 0.244 | | | | | B:SD19 | 0.180 |
| | | | | | | | | | | P:SD19+SD19 | 80.0 |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|-------------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 4. キャンピアー | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 17 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 土工事】 - No. 1

| No. | コメント | 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
|------------------|------|--------------|---------------------------|------------------|----------------|-------------------------|
| 90200 | | 根切り | H 1500~ 1500 機械 壺布併用掘 | 81.81 | m ³ | 根切関連 - 根切 (壺布掘) |
| コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ |
| NF5: ID=27795242 | | 矩形 | 1.50x9.87x2.26x1 = 33.46 | NF5: ID=27795246 | | 台形 |
| NF5: ID=27795243 | | 矩形 | 1.50x7.66x2.26x1 = 25.97 | NF5: ID=27795250 | | 1.50x3.47x1.00x1 = 5.21 |
| NF5: ID=27795244 | | 矩形 | 1.50x2.26x0.04x1 = 0.14 | NF5: ID=27795250 | | 三角形 |
| NF5: ID=27795245 | | | 1.50x10.70x1.00x1 = 16.05 | NF5: ID=27800806 | | 台形 |
| NF5: ID=27795246 | | | 1.50x0.01x1.00x1 = 0.02 | NF5: ID=27800806 | | 矩形 |
| NF5: ID=27795246 | | 三角形 | 1.50x0.79x0.19x0.5 = 0.11 | | | 1.50x1.53x0.04x1 = 0.09 |

| No. | コメント | 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
|---------|------|--------------|---------------------------|---------|----------------|-----------------------------|
| 93105 | | 埋戻し | 根切土流用 | 64.59 | m ³ | 根切関連 - 埋戻 (根切土) |
| コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ |
| 根切数量 累計 | | AUTO | 1.00x1.00x81.81x1 = 81.81 | 地中容積 | | 1.00x1.00x17.22x-1 = -17.22 |

| No. | コメント | 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
|---------|------|--------------|---------------------------|---------|----------------|-----------------|
| 93106 | | 不用土 | 場外処分 | 17.22 | m ³ | 根切関連 - 不用土 (場外) |
| コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ |
| 根切数量 残り | | AUTO | 1.00x1.00x17.22x1 = 17.22 | | | |

| No. | コメント | 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
|---------------------|------|--------------|----------------------------|---------------------|----------------|-------------------------|
| 93104 | | 地中容積 | | 17.22 | m ³ | 根切関連 - 地中容積 |
| コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ |
| NF5: ID=27795242-1 | | (CONC) | 6.7300 (m2) x0.25x1 = 1.68 | -2 | | (CONC) |
| -2 | | (地業) | 8.6100 (m2) x0.20x1 = 1.72 | NF5: ID=27800808等-1 | | (CONC) |
| NF5: ID=27795243-1 | | (CONC) | 4.9600 (m2) x0.25x1 = 1.24 | -2 | | (CONC) |
| -2 | | (地業) | 6.4000 (m2) x0.20x1 = 1.28 | NF5: ID=27800809等-1 | | (CONC) |
| NF5: ID=27795244-1 | | (CONC) | 1.2000 (m2) x0.25x1 = 0.30 | -2 | | (CONC) |
| -2 | | (地業) | 1.3000 (m2) x0.20x1 = 0.26 | NF5: ID=27800814-1 | | (CONC) |
| NF5: ID=27795245-1 | | (CONC) | 2.7800 (m2) x0.25x1 = 0.70 | -2 | | (CONC) |
| -2 | | (地業) | 3.6800 (m2) x0.20x1 = 0.74 | NF5: ID=27800815-1 | | (CONC) |
| NF5: ID=27795246-1 | | (CONC) | 0.9800 (m2) x0.26x1 = 0.25 | -2 | | (CONC) |
| -2 | | (地業) | 1.0300 (m2) x0.20x1 = 0.21 | NF5: ID=27800816-1 | | (CONC) |
| NF5: ID=27795250-1 | | (CONC) | 2.3400 (m2) x0.25x1 = 0.59 | -2 | | (CONC) |
| -2 | | (地業) | 2.7200 (m2) x0.20x1 = 0.54 | NF5: ID=27800817-1 | | (CONC) |
| NF5: ID=27800806-1 | | (CONC) | 1.2000 (m2) x0.25x1 = 0.30 | -2 | | (CONC) |
| -2 | | (地業) | 1.3000 (m2) x0.20x1 = 0.26 | FC4A: ID=27795232等 | | (CONC) |
| NF5: ID=27800807等-1 | | (CONC) | 0.4600 (m2) x1.30x2 = 1.20 | | | 0.1100 (m3) x-2 = -0.22 |

| No. | コメント | 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
|-----|--------|--------------|------|-------|----|---------|
| 23 | キャンピアー | 捨コン止め型枠 | H 50 | 48.07 | m | その他 |

| | | | | | |
|------------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 4. キャンプー | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 18 |

| | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---------------------------|---------|-----------|-------------------------|
| 【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 土工事】 - No. 2 | | | | | |
| コ メ ン ト | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | コ メ ン ト | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 |
| | <B WF/L> | (<B WF/L>)48.07x1 = 48.07 | | <B D0/L> | (<B D0/L>)0.00x1 = 0.00 |

| 布基礎 | コメント | 場所・部位 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 項 目 区 分 |
|------------------|------|-----------------|--------------------|------------------|----------------|-------------------------------------|
| 1層 ● | | 基礎下 捨てコンクリート | T 50 | 1.25 | m ³ | (25.04m ² x 0.05) その他 |
| 2層 ● | | 基礎下 碎石地業 | T 150 | 3.76 | m ³ | (25.04m ² x 0.15) その他 |
| 3層 ● | | 基礎下 床付 | | 25.04 | m ² | その他 |
| コ メ ン ト | | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 | コ メ ン ト | メ ッ セ ー ジ | 計 算 式 |
| NF5: ID=27795245 | | | 1.00x3.68x1 = 3.68 | NF5: ID=27795244 | | 1.00x1.30x1 = 1.30 |
| NF5: ID=27795246 | | | 1.00x1.03x1 = 1.03 | NF5: ID=27800806 | | 1.00x1.30x1 = 1.30 |
| NF5: ID=27795243 | | | 1.00x6.40x1 = 6.40 | NF5: ID=27795242 | | 1.00x8.61x1 = 8.61 |
| NF5: ID=27795250 | | | 1.00x2.72x1 = 2.72 | | | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 | |
|------------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-----|----|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 4. キャンピ- | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ | 19 |

【 軀體內訳計算書（算出根拠）－ 布基礎 】 － No. 1

*:基礎部

| 階 名 * | コメント | 配置 位置 | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|--------------------------|----------------------------------|---------------|---------|--------------------|----------|----|------|----|----|----|
| BF | | | (X3+116:Y2+2071~X4+1280:Y2+1230) | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
| NF5 | 1 | 0.800x0.250x3.48x1 | 0.70x1 = 0.70 | 2.14x1 = 2.14 | SD13 | (29.12x0.995/1000) | x1=0.029 | | | | | |
| C | 0.70 | | 0.250x3.48x1 | = 0.87 | ベース筋 X | 19 | 0.80 | | 0.80 | | | |
| F | 2.14 F/C | | 0.250x3.48x1 | = 0.87 | ベース筋 長手 | 4 | 3.48 | | 3.48 | | | |
| B | 0.029 B/C | | 0.800x0.250x1 | = 0.20 | | | | | | | | |
| | 0.041 | | 0.800x0.250x1 | = 0.20 | | | | | | | | |

| 階 名 * | | | コメント | | 配置 位置 | (X3+0:Y2~X3+493:Y2+1977) | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----------|--------------------------|--|-----------------|--------------------------|--------|---------|----------------------------|------|----|----|------|----|----|----|
| リストNo. | | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | | 型枠(1:普通型枠) | | 鉄筋名称 | | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
| NF5 | | 1 | 0.800x0.250x1.23x1 | | $0.25x1 = 0.25$ | $0.62x1 = 0.62$ | SD13 | | (17.80x0.995/1000)x1=0.018 | | | | | | | |
| C | 0.25 | | 0.800x0.250x1.23x1 | | = 0.25 | 0.250x1.23x1 | = 0.31 | ベース筋 X | 8 | 0.80 | | | 0.80 | | | |
| F | 0.62 | F/C 2.48 | | | | 0.250x1.23x1 | = 0.31 | ベース筋 長手 | 4 | 2.85 | | | 2.85 | | | |
| B | 0.018 | B/C 0.072 | | | | | | | | | | | | | | |

| 階 名 * | | | | コメント | | 配置位置 | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-------|-----------------------|--|----------------------|--|---------------|--|------|------|----------------------------|----|------|----|----|------|
| BF | | | | | | (Y2:X1-400~X3+400) | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | | 倍数 | | コンクリート(4:FC-21, S=18) | | 型枠(1:普通型枠) | | 鉄筋名称 | | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
| NF5 | | 1 | | 0.800x0.250x6.20x1 | | 1.24x1 = 1.24 | | 3.50x1 = 3.50 | | SD13 | | (46.08x0.995/1000)x1=0.046 | | | | | |
| C | 1.24 | | | | | 0.250x6.20x1 = 1.55 | | ベース筋 X | | 24 | 0.80 | | | 0.80 | | | |
| F | 3.50 | F/C | 2.82 | | | 0.250x6.20x1 = 1.55 | | ベース筋 長手 | | 4 | 6.72 | | | 6.20 | | | 0.52 |
| B | 0.046 | B/C | 0.037 | | | 0.800x0.250x1 = 0.20 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 0.800x0.250x1 = 0.20 | | | | | | | | | | | |

[illegible][illegible][illegible]

| 物 件 名 称 | | | | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 | |
|-------------------------------------|--|--|--|---------|----------|---------------------|-------------------------|-----|----|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 4. キャンピアー | | | | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ | 20 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 1 *:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| 階 名 * | | コメント | 配置位置 | | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|--|-----------------|---------------------|---------------------------------|---------------|-----------|----------------------------|----|------|----|-------|-------|------|----|
| BF | | | | (X3+493:Y2+1977~X4+903:Y2+1324) | | | | | | | | | | |
| リストNo. | | コンクリート(4:FC-21, | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | | |
| NF5 | | | | | | | | | | | | | | |
| C | | 0.62 | 0.250x1.350x2.25x1 | 0.62x1 = 0.62 | 4.95x1 = 4.95 | SD10 | (66.00x0.560/1000)x1=0.037 | 13 | 3.20 | | 3.20 | | | |
| F | | 4.95 F/C 7.98 | 0.250x0.250x2.25x-1 | = 0.76 | = 6.08 | スターラップ筋 | | 8 | 2.55 | | 2.25+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | | 0.071 B/C 0.115 | | = -0.14 | = -1.13 | 腹筋 | | 16 | 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | | | | | 幅止筋 | | | | | | | | |
| | | | | | | SD19 | (15.08x2.250/1000)x1=0.034 | 2 | 3.77 | | 2.25+ | 0.76+ | 0.76 | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | | 2 | 3.77 | | 2.25+ | 0.76+ | 0.76 | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | | 2 | 3.77 | | 2.25+ | 0.76+ | 0.76 | |

| 階 名 * | | コメント | 配置位置 | | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|--|-----------------|---------------------|------------------------|---------------|-----------|----------------------------|----|------|----|-------|-------|------|----|
| BF | | | | (X3:Y2~X3+493:Y2+1977) | | | | | | | | | | |
| リストNo. | | コンクリート(4:FC-21, | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | | |
| NF5 | | | | | | | | | | | | | | |
| C | | 0.46 | 0.250x1.350x1.73x1 | 0.46x1 = 0.46 | 3.79x1 = 3.79 | SD10 | (51.24x0.560/1000)x1=0.029 | 10 | 3.20 | | 3.20 | | | |
| F | | 3.79 F/C 8.24 | 0.250x0.250x0.26x-1 | = 0.58 | = 4.67 | スターラップ筋 | | 8 | 2.03 | | 1.73+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | | 0.058 B/C 0.126 | 0.250x0.250x0.25x-1 | = -0.02 | = -0.13 | 腹筋 | | 12 | 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | | 0.250x0.250x1.23x-1 | = -0.02 | = -0.13 | 幅止筋 | | | | | | | | |
| | | | | = -0.08 | = -0.62 | SD19 | (13.00x2.250/1000)x1=0.029 | 2 | 3.25 | | 1.73+ | 0.76+ | 0.76 | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | | 2 | 3.25 | | 1.73+ | 0.76+ | 0.76 | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | | 2 | 3.25 | | 1.73+ | 0.76+ | 0.76 | |

| 階 名 * | | コメント | 配置位置 | | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|--|-----------------|---------------------|--------------------------------|---------------|-----------|----------------------------|----|------|--------|-------|-------|------|----|
| BF | | | | (X4+411:Y2-653~X4+903:Y2+1324) | | | | | | | | | | |
| リストNo. | | コンクリート(4:FC-21, | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | | |
| NF5 | | | | | | | | | | | | | | |
| C | | 0.45 | 0.250x1.350x1.66x1 | 0.45x1 = 0.45 | 3.64x1 = 3.64 | SD10 | (50.68x0.560/1000)x1=0.028 | 10 | 3.20 | | 3.20 | | | |
| F | | 3.64 F/C 8.09 | 0.250x0.250x0.25x-1 | = 0.56 | = 4.48 | スターラップ筋 | | 8 | 1.96 | | 1.66+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | | 0.052 B/C 0.116 | 0.250x0.250x1.41x-1 | = -0.02 | = -0.13 | 腹筋 | | 12 | 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | | | = -0.09 | = -0.71 | 幅止筋 | | | | | | | | |
| | | | | | | SD19 | (10.60x2.250/1000)x1=0.024 | 2 | 2.65 | 19 0.5 | 1.89 | | 0.76 | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | | 2 | 2.65 | 19 0.5 | 1.89 | | 0.76 | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | | 2 | 2.65 | 19 0.5 | 1.89 | | 0.76 | |

| 階 名 * | | コメント | 配置位置 | | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|--|-----------------|---------------------|------------------------|----------------|-----------|----------------------------|----|------|--------|-------|-------|------|----|
| BF | | | | (Y2:X1~X2), (Y1:X1~X2) | | | | | | | | | | |
| リストNo. | | コンクリート(4:FC-21, | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | | |
| NF5 | | | | | | | | | | | | | | |
| C | | 1.28 | 0.250x1.350x2.33x1 | 0.64x2 = 1.28 | 5.12x2 = 10.24 | SD10 | (66.64x0.560/1000)x2=0.074 | 13 | 3.20 | | 3.20 | | | |
| F | | 10.24 F/C 8.00 | 0.250x0.250x2.33x-1 | = 0.79 | = 6.29 | スターラップ筋 | | 8 | 2.63 | | 2.33+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | | 0.134 B/C 0.105 | | = -0.15 | = -1.17 | 腹筋 | | 16 | 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | | | | | 幅止筋 | | | | | | | | |
| | | | | | | SD19 | (13.24x2.250/1000)x2=0.060 | 2 | 3.31 | 19 0.5 | 2.55+ | 0.76 | | |
| | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | | 2 | 3.31 | 19 0.5 | 2.55+ | 0.76 | | |
| | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | | 2 | 3.31 | 19 0.5 | 2.55+ | 0.76 | | |

| 階 名 * | | コメント | 配置位置 | | | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
|--------|--|-----------------|---------------------|---------------|---------------|---------|----------------------------|----|------|----|-------|-------|------|----|
| BF | | | | (Y2:X2~X3) | | | | | | | | | | |
| リストNo. | | コンクリート(4:FC-21, | S=18) | 型枠(1:普通型枠) | | | | | | | | | | |
| NF5 | | | | | | | | | | | | | | |
| C | | 0.62 | 0.250x1.350x2.25x1 | 0.62x1 = 0.62 | 4.95x1 = 4.95 | SD10 | (66.00x0.560/1000)x1=0.037 | 13 | 3.20 | | 3.20 | | | |
| F | | 4.95 F/C 7.98 | 0.250x0.250x2.25x-1 | = 0.76 | = 6.08 | スターラップ筋 | | 8 | 2.55 | | 2.25+ | 0.15+ | 0.15 | |
| B | | 0.066 B/C 0.106 | | = -0.14 | = -1.13 | 腹筋 | | 16 | 0.25 | | 0.25 | | | |
| | | | | | | 幅止筋 | | | | | | | | |
| | | | | | | SD19 | (12.96x2.250/1000)x1=0.029 | | | | | | | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
|-------------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 4. キャンピアー | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 21 |

| 【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 2 | | | | *:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物 | | | |
|----------------------------------|--|--|--|----------------------------|---|-------------|-----------|
| | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 3.24 19 0.5 | 2.48 0.76 |
| | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 3.24 19 0.5 | 2.48 0.76 |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (X1:Y1~Y2) | | | | |
|-------------------|------|-----------------------------|----------------------|-----------|----------------------------|------|--------------------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 溶接 基本長 端部 端部 継手 |
| NF5 | 1 | $0.51x1 = 0.51$ | $4.07x1 = 4.07$ | SD10 | (55.40x0.560/1000)x1=0.031 | | |
| C 0.51 | | 0.250x1.350x1.85x1 = 0.62 | 2.70x1.85x1 = 5.00 | スターラップ筋 | 11 | 3.20 | 3.20 |
| F 4.07 F/C 7.98 | | 0.250x0.250x0.18x-2 = -0.02 | 0.18x0.25x-4 = -0.18 | 腹筋 | 8 | 2.15 | 1.85+ 0.15+ 0.15 |
| B 0.061 B/C 0.120 | | 0.250x0.250x1.50x-1 = -0.09 | 1.50x0.25x-2 = -0.75 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | 0.25 |
| | | | | SD19 | (13.48x2.250/1000)x1=0.030 | | |
| | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 3.37 | 1.85+ 0.76+ 0.76 |
| | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 3.37 | 1.85+ 0.76+ 0.76 |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (X3:Y1~Y2) | | | | |
|-------------------|------|-----------------------------|----------------------|-----------|----------------------------|------|--------------------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 溶接 基本長 端部 端部 継手 |
| NF5 | 1 | $0.56x1 = 0.56$ | $4.40x1 = 4.40$ | SD10 | (56.60x0.560/1000)x1=0.032 | | |
| C 0.56 | | 0.250x1.350x2.00x1 = 0.68 | 2.70x2.00x1 = 5.40 | スターラップ筋 | 11 | 3.20 | 3.20 |
| F 4.40 F/C 7.86 | | 0.250x0.250x0.25x-2 = -0.03 | 0.25x0.25x-4 = -0.25 | 腹筋 | 8 | 2.30 | 2.00+ 0.15+ 0.15 |
| B 0.064 B/C 0.114 | | 0.250x0.250x1.50x-1 = -0.09 | 1.50x0.25x-2 = -0.75 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | 0.25 |
| | | | | SD19 | (14.08x2.250/1000)x1=0.032 | | |
| | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 3.52 | 2.00+ 0.76+ 0.76 |
| | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 3.52 | 2.00+ 0.76+ 0.76 |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (X4:Y1~X4+411:Y2-653) | | | | |
|-------------------|------|-----------------------------|-----------------------|-----------|----------------------------|-------------|--------------------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 溶接 基本長 端部 端部 継手 |
| NF5 | 1 | $0.34x1 = 0.34$ | $2.75x1 = 2.75$ | SD10 | (41.00x0.560/1000)x1=0.023 | | |
| C 0.34 | | 0.250x1.350x1.25x1 = 0.42 | 2.70x1.25x1 = 3.38 | スターラップ筋 | 8 | 3.20 | 3.20 |
| F 2.75 F/C 8.09 | | 0.250x0.250x0.19x-1 = -0.01 | 0.19x0.25x-2 = -0.10 | 腹筋 | 8 | 1.55 | 1.25+ 0.15+ 0.15 |
| B 0.043 B/C 0.126 | | 0.250x0.250x1.06x-1 = -0.07 | 1.06x0.25x-2 = -0.53 | 幅止筋 | 12 | 0.25 | 0.25 |
| | | | | SD19 | (8.92x2.250/1000)x1=0.020 | | |
| | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.23 19 0.5 | 1.47+ 0.76 |
| | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.23 19 0.5 | 1.47+ 0.76 |

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | (Y1:X2~X3) | | | | |
|-------------------|------|-----------------------------|----------------------|-----------|----------------------------|-------------|--------------------|
| リストNo. | 倍数 | コンクリート(4:FC-21, S=18) | 型枠(1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 溶接 基本長 端部 端部 継手 |
| NF5 | 1 | $0.62x1 = 0.62$ | $4.95x1 = 4.95$ | SD10 | (66.00x0.560/1000)x1=0.037 | | |
| C 0.62 | | 0.250x1.350x2.25x1 = 0.76 | 2.70x2.25x1 = 6.08 | スターラップ筋 | 13 | 3.20 | 3.20 |
| F 4.95 F/C 7.98 | | 0.250x0.250x2.25x-1 = -0.14 | 2.25x0.25x-2 = -1.13 | 腹筋 | 8 | 2.55 | 2.25+ 0.15+ 0.15 |
| B 0.061 B/C 0.098 | | | | 幅止筋 | 16 | 0.25 | 0.25 |
| | | | | SD19 | (10.80x2.250/1000)x1=0.024 | | |
| | | | | 主筋 上1 通し筋 | 2 | 2.70 19 0.5 | 2.70 |
| | | | | 主筋 下1 通し筋 | 2 | 2.70 19 0.5 | 2.70 |

| | | | | | |
|------------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 |
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 4. キャンプー | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ 22 |

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 3 *:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| 階 名 * | | | | コメント | | 配置位置 | | (Y1:X3~X4) | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-------|---------------------|--|-----------------------|-------|-----------------|--|-----------|-------|------------------------------|------|----|------|-----|----|-------|-------|------|
| BF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | | | | 倍数 | | コンクリート(4:FC-21, S=18) | | 型枠(1:普通型枠) | | 鉄筋名称 | | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 | |
| NF5 | | | | 1 | | $0.51x1 = 0.51$ | | $4.02x1 = 4.02$ | | SD10 | | $(55.24x0.560/1000)x1=0.031$ | | | | | | | | |
| C | 0.51 | | | 0.250x1.350x1.83x1 | | = | 0.62 | 2.70x1.83x1 | | = | 4.94 | スターラップ筋 | | 11 | 3.20 | | | 3.20 | | |
| F | 4.02 | F/C | 7.88 | 0.250x0.250x1.83x-1 | | = | -0.11 | 1.83x0.25x-2 | | = | -0.92 | 腹筋 | | 8 | 2.13 | | | 1.83+ | 0.15+ | 0.15 |
| B | 0.056 | B/C | 0.110 | | | | | | | | | 幅止筋 | | 12 | 0.25 | | | 0.25 | | |
| | | | | | | | | | | SD19 | | $(11.28x2.250/1000)x1=0.025$ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 主筋 上1 通し筋 | | 2 | 2.82 | 19 | 0.5 | | | 2.06 | 0.76 | |
| | | | | | | | | | | 主筋 下1 通し筋 | | 2 | 2.82 | 19 | 0.5 | | | 2.06 | 0.76 | |

| 物 件 名 称 | 積 算 No. | 階 数 | 建 築 面 積 | 延 床 面 積 | 印刷日 | |
|------------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|-----|----|
| 【躯体】道の駅「朝日」(地域復興施設)建設工事 - 4. キャンピ- | | 0B 1F 0P | 0.00 m ² | 3,154.30 m ² | ページ | 23 |

【 躯体内部計算書（算出根拠） - 柱 】 - No. 1

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

| 階 名 * | コメント | 配置位置 | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|-------------------------|--|------------|-----------------------------|------|----|----|-----|-------|-------|------|
| BF | | | (X3+493:Y2+1977), (X4+903:Y2+1324), (X1:Y2), (X2:Y2), (X3:Y2), (X4+411:Y2-653), (X1:Y1), (X2:Y1), (X3:Y1), (X4:Y1) | | | | | | | | | |
| リストNo. | 倍数 | コンクリート (4:FC-21, S=18) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
| FC4A | 10 | $0.15 \times 10 = 1.50$ | $1.65 \times 10 = 16.50$ | SD13 | (25.50x0.995/1000)x10=0.250 | | | | | | | |
| C 1.50 | | 0.450x0.300x1.10x1 | 1.50x1.10x1 | コア部 フープ筋 | 15 | 1.50 | | | | 1.50 | | |
| F 16.50 F/C 11.00 | | | | TOPHOOP筋 | 2 | 1.50 | | | | 1.50 | | |
| B 0.560 B/C 0.373 | | | | SD19 | (13.84x2.250/1000)x10=0.310 | | | | | | | |
| | | | | 主筋 区1 基礎主筋 | 4 | 1.73 | | | | 1.35+ | 0.15+ | 0.23 |
| | | | | 主筋 区2 基礎主筋 | 2 | 1.73 | | | | 1.35+ | 0.15+ | 0.23 |
| | | | | 主筋 区3 基礎主筋 | 2 | 1.73 | | | | 1.35+ | 0.15+ | 0.23 |

| 階 名 * | | コメント | | 個別No. | | | | | | | | | |
|--------|-------|------------|------------------------|-----------------|---------------------------|----------|----|----|----|-----|----|----|----|
| BF | | (バルブ) 柱根巻き | | 13 | | | | | | | | | |
| リストNo. | | 倍数 | コンクリート (4:FC-21, S=18) | 型枠 (1:普通型枠) | 鉄筋名称 | 本数 | 長さ | 圧接 | 溶接 | 基本長 | 端部 | 端部 | 継手 |
| | | 1 | | | | | | | | | | | |
| C | 0.41 | | 0.450x0.300x0.300x10 | $0.41x1 = 0.41$ | | | | | | | | | |
| F | 4.50 | F/C 10.98 | | $= 0.41$ | (X・Y・H) 1.50x (H) 0.30x10 | $= 4.50$ | | | | | | | |
| B | 0.099 | B/C 0.241 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 階 名 | | コメント | | 個 別 No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----------|-------|-----------------------|--|---------------|--|----------------------------------|--|-------|--|---------------------|--|----------|--|----|--|------|--|----|--|----|--|----|--|
| 1 | | (ヤバコ)柱根巻き | | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リストNo. | | 倍数 | | コンクリート(4:FC-21, S=18) | | 型枠(1:普通型枠) | | 鉄筋名称 | | 本数 | | 長さ | | 圧接 | | 溶接 | | 基本長 | | 端部 | | 端部 | | 継手 | |
| | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 1.35 | | | 0.450x0.300x1.000x10 | | 1.35x1 = 1.35 | | 15.00x1 = 15.00 | | SD13 | | (150.00x0.995/1000) | | x1=0.149 | | | | | | | | | | | |
| F | 15.00 | F/C | 11.11 | | | = 1.35 | | (X-Y-H) 1.50x(H) 1.00x10 = 15.00 | | HOOP筋 | | 100 | | 1.50 | | | | 1.50 | | | | | | | |
| B | 0.329 | B/C | 0.244 | | | | | | | SD19 | | (80.00x2.250/1000) | | x1=0.180 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 主筋 | | 80 | | 1.00 | | 19 | | 1.0 | | | | | | | |

