

物件名称	積算 No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日	ページ
23080 道の駅朝日 中間貯湯施設 - 既存棟撤去 - 総合計		0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²		1

【 躯体材料別部位別集計表 】 一 No. 1

名称/摘要	係合 数計	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
根切り H750～120	20.40												20.40
床付け つぼ、布堀 深さ2.5m程度 埋戻し	13.12												13.12
発生土（建物廻り仮置き土） 建設発生土処理	13.35												13.35
場外処分 砕石地業	7.05												7.05
t=60 基礎下 再生材 割石地業	1.57		1.57										
T100 捨てコンクリート	1.50									1.50			
FC-18 S15 土間コンクリート	0.39		0.39										
FC-18 S15 鉄筋コンクリート	1.80									1.80			
FC-21 S18 鉄筋コンクリート	3.94		3.94										
FC-21 S18 鉄筋コンクリート	4.13							1.04		3.09			
普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	27.20		27.20										
普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	44.68							16.48		28.20			
異形鉄筋 SD295A D10	1.0400 0.176		0.088							0.088			
異形鉄筋 SD295A D13	1.0400 0.775		0.132					0.190		0.453			

物 件 名 称	積 算 No.	階 数	建 築 面 積	延 床 面 積	印 刷 日	
23080 道の駅朝日 中間貯湯施設 - 既存棟撤去 - 総合計		0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ	2

【 軀体部位別・階別集計表一全部位合計 】 — No. 1

躯体部別・階別集計表（全部台合計）					No. 1															B.基礎部					C.鉄筋		D.溶接		E.注接		F.機械式継手		G.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	51	F/C	B/C													
合計	1:FC-21, S=18	8.07		1:普通合板型枠	71.88	SD:B	0.951	0.176	0.775											7.28	0.096													
	36:FC-18, S=15	1.80																																
* BF	1:FC-21, S=18	3.94		1:普通合板型枠	27.20	SD:B	0.308	0.176	0.132											4.74	0.054													
	36:FC-18, S=15	1.80																																
1	1:FC-21, S=18	4.13		1:普通合板型枠	44.68	SD:B	0.643		0.643											10.82	0.156													

物 件 名 称	積 算 No.	階 数	建 築 面 積	延 床 面 積	印 刷 日	
23080 道の駅朝日 中間貯湯施設 - 既存棟撤去 - 総合計		0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ペー ジ	3

【 躯体部位別・階別集計表－布基礎 】 No. 1

[illegible][illegible]

物 件 名 称	積 算 No.	階 数	建 築 面 積	延 床 面 積	印 刷 日	
23080 道の駅朝日 中間貯湯施設 - 既存棟撤去 - 総合計		0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ	4

【 躯体部位別・階別集計表－Ⅰ】 No. 1

[illegible][illegible]

物 件 名 称	積 算 No.	階 数	建 築 面 積	延 床 面 積	印 刷 日	
23080 道の駅朝日 中間貯湯施設 - 既存棟撤去 - 総合計		0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ	5

【 軀体部位別・階別集計表一床版 】 一 No. 1

[illegible]

物 件 名 称	積 算 No.	階 数	建 築 面 積	延 床 面 積	印 刷 日	
23080 道の駅朝日 中間貯湯施設 - 既存棟撤去 - 総合計		0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ	6

【 躯体部位別・階別集計表－土間 】 ー No. 1

[illegible]

物件名称	積算 No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
23080 道の駅朝日 中間貯湯施設 - 既存棟撤去 - 総合計		0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ 7

【 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	H750~120	20.40	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
f:N0=1等		矩形	0.75x4.00x1.60x2 = 9.60	-2		0.75x1.60x1.00x-4 = -4.80
f:N0=3等-1		凸凹	0.75x6.20x1.60x2 = 14.88	doma:N0=1	矩形	0.12x3.00x2.00x1 = 0.72

No.	コメント	場所・部位 細 目	摘 要	数 量	単位	項 目 区 分
93202		床付け	つぼ、布堀 深さ2.5m程度	13.12	m ²	根切関連 - 床付
コ メ ン ト		メ ッ セ ー ジ	計 算 式	コ メ ン ト		メ ッ セ ー ジ
布基礎		AUTO	13.12x1.00x1 = 13.12			

No.	コメント	場所・部位 細 目	摘 要	数 量	単位	項 目 区 分
93200		埋戻し	発生土（建物廻り仮置き土）	13.35	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	1.00x1.00x20.40x1 = 20.40	地中容積		1.00x1.00x7.05x-1 = -7.05

No.	コメント	場所・部位 細 目	摘 要	数 量	単位	項 目 区 分
93201		建設発生土処理	場外処分	7.05	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	1.00x1.00x7.05x1 = 7.05			

No.	コメント	場所・部位 細 目	摘 要	数 量	単位	項 目 区 分
93199		地中容積		7.05	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
f:N0=1等-1		(CONC)	1.2000 (m2) x0.20x2 = 0.48	-2	(CONC)	1.0400 (m2) x0.60x2 = 1.25
-2		(CONC)	0.6000 (m2) x0.60x2 = 0.72	-3	(地業)	4.3200 (m2) x0.15x2 = 1.30
-3		(地業)	2.2400 (m2) x0.15x2 = 0.67	doma:N0=1-1	(CONC)	14.9600 (m2) x0.02x1 = 0.30
f:N0=3等-1		(CONC)	2.0800 (m2) x0.20x2 = 0.83	-2	(地業)	14.9600 (m2) x0.10x1 = 1.50

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		捨てコンクリート	FC-18 S15	0.39	m ³	(13.12m ² x 0.03) その他
2層 ※		碎石地業	t=60 基礎下 再生材	1.57	m ³	(13.12m ² x 0.12) その他
コ メ ン ト		メ ッ セ ー ジ	計 算 式	コ メ ン ト		メ ッ セ ー ジ
f:1			0.80x2.80x1 = 2.24	f:3		0.80x5.40x1 = 4.32
f:2			0.80x2.80x1 = 2.24	f:4		0.80x5.40x1 = 4.32

土間	コメント	場所・部位 細 目	摘 要	数 量	単位	項 目 区 分
----	------	--------------	-----	-----	----	---------

物件名称	積算 No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
23080 道の駅朝日 中間貯湯施設 - 既存棟撤去 - 総合計		0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ 8

【 躯体内訳計算書（算出根拠） - 土工事】 - No. 2

1層	割石地業	T100	1.50 m ³	(14.96m ² x 0.10)
コメント	メッセージ	計算式	コメント	メッセージ
doma:1		3.40x4.40x1 = 14.96		その他 計算式

物 件 名 称	積 算 No.	階 数	建 築 面 積	延 床 面 積	印刷日
23080 道の駅朝日 中間貯湯施設 - 既存棟撤去 - 総合計		0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ 9

【 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 No.												
BF				No.	1, 2											
リストNo.		倍数	コンクリート(1:FC-21, S=18)		型枠(1:普通合板型枠)		鉄筋名称		本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
f		2			0.72x2 = 1.44		4.80x2 = 9.60		SD10		(33.80x0.560/1000)x2=0.038					
C	1.44		0.400x0.200x3.00x1		=	0.24	0.800x3.00x1		=	2.40	ベース筋 X		13	0.60		0.60
F	9.60	F/C	6.67	0.200x0.800x3.00x1	=	0.48	0.800x3.00x1		=	2.40	スターアップ筋		13	2.00		2.00
B	0.096	B/C	0.067								SD13		(28.88x0.995/1000)x2=0.058			
											ベース筋 長手		2	4.20		4.20
											主筋 上 通し筋		2	5.12		4.20+ 0.46+ 0.46
											主筋 下 通し筋		2	5.12		4.20+ 0.46+ 0.46

階 名 *		コメント		配置 No.													
BF				No.	3, 4												
リストNo.		倍数	コンクリート(1:FC-21, S=18)		型枠(1:普通合板型枠)		鉄筋名称		本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手	
f		2			1.25x2 = 2.50		8.80x2 = 17.60		SD10		(44.20x0.560/1000)x2=0.050						
C	2.50		0.400x0.200x5.20x1		=	0.42	0.800x5.20x1		=	4.16	ベース筋 X		17	0.60		0.60	
F	17.60	F/C	7.04	0.200x0.800x5.20x1		=	0.83	0.800x5.20x1		=	4.16	スターアップ筋		17	2.00		2.00
B	0.124	B/C	0.050					0.600x0.200x1		=	0.12	SD13		(36.96x0.995/1000)x2=0.074			
							0.200x0.600x1		=	0.12	ベース筋 長手		2	5.20		5.20	
							0.600x0.200x1		=	0.12	主筋 上 通し筋		2	6.64		5.20+ 0.46+ 0.46+ 0.52	
							0.200x0.600x1		=	0.12	主筋 下 通し筋		2	6.64		5.20+ 0.46+ 0.46+ 0.52	

物 件 名 称	積 算 No.	階 数	建 築 面 積	延 床 面 積	印刷日
23080 道の駅朝日 中間貯湯施設 - 既存棟撤去 - 総合計		0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ 10

【 躯体内訳計算書（算出根拠） - 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 No.																
1			1, 2															
リストNo.	倍数	コンクリート(1:FC-21, S=18)	型枠(1:普通合板型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手						
G	2	0. 22x2 = 0. 44	3. 42x2 = 6. 84	SD13	(41. 32x0. 995/1000)x2=0. 082													
C	0. 44	0. 150x0. 420x3. 45x1	= 0. 22	0. 99x3. 45x1	= 3. 42	主筋 上1 通し筋	2	3. 87		3. 45+	0. 21+	0. 21						
F	6. 84 F/C 15. 55					主筋 上2 通し筋	2	3. 87		3. 45+	0. 21+	0. 21						
B	0. 082 B/C 0. 186					主筋 下1 通し筋	2	4. 37		3. 45+	0. 46+	0. 46						
						スタ-ラップ筋	15	1. 14		1. 14								

階 名	コメント	配置 No.																
1			3, 4															
リストNo.	倍数	コンクリート(1:FC-21, S=18)	型枠(1:普通合板型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手						
G	2	0. 30x2 = 0. 60	4. 82x2 = 9. 64	SD13	(53. 94x0. 995/1000)x2=0. 108													
C	0. 60	0. 150x0. 420x4. 75x1	= 0. 30	0. 99x4. 75x1	= 4. 70	主筋 上1 通し筋	2	4. 95		4. 75+	0. 10+	0. 10						
F	9. 64 F/C 16. 07			0. 15x0. 42x1	= 0. 06	主筋 上2 通し筋	2	4. 95		4. 75+	0. 10+	0. 10						
B	0. 108 B/C 0. 180			0. 15x0. 42x1	= 0. 06	主筋 下1 通し筋	2	5. 67		4. 75+	0. 46+	0. 46						
						スタ-ラップ筋	20	1. 14		1. 14								

物 件 名 称	積 算 No.	階 数	建 築 面 積	延 床 面 積	印刷日	
23080 道の駅朝日 中間貯湯施設 - 既存棟撤去 - 総合計		0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ	11

【 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		No.	1														
1											1														
リストNo.		倍数		コンクリート(1:FC-21, S=18)		型枠(1:普通合板型枠)		鉄筋名称		本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手								
S			1	3.09x1 = 3.09		28.20x1 = 28.20		SD13		(455.36x0.995/1000)x1=0.453															
C	3.09			4.60x5.60x0.120x1		=	3.09	4.60x5.60x1		=	25.76	主力筋 上端 通し筋		24	4.84		4.60+ 0.12+ 0.12								
F	28.20	F/C	9.13					5.60x0.120x2		=	1.34	主力筋 下端 通し筋		24	4.60		4.60								
B	0.453	B/C	0.147					4.60x0.120x2		=	1.10	配力筋 上端 通し筋		20	5.84		5.60+ 0.12+ 0.12								
												配力筋 下端 通し筋		20	5.60		5.60								

物 件 名 称	積 算 No.	階 数	建 築 面 積	延 床 面 積	印刷日
23080 道の駅朝日 中間貯湯施設 - 既存棟撤去 - 総合計		0B 1F 0P	0.00 m²	0.00 m²	ページ 12

【 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 No.		1	
BF							
リストNo.		倍数		コンクリート(36:FC-18, S=15)			
doma		1		1.80x1 = 1.80			
C 1.80				3.40x4.40x0.120x1 = 1.80			
F/C							
B 0.088		B/C 0.049					