

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 - 23080 道の駅朝日 中間貯湯施設		0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ 1

【 仕上部位別集計表－仕上区分 1. 外部 <床>〔標準〕 】 － No. 1									
ユニットNo.	算出単位	算出数量	層	場所・部位 細 目	摘 要	計上数量	単位	備 考	掛け率
1-枠組本足場 W=600 高さ12m未満 3か月	2	71.05 m2	1	外部足場 枠組本足場	手すり先行方式 W=600 高さ12m未満 3か月	71.05	m ²		1.0000
			2	外部足場 防災シート		71.05	m ²		1.0000
14-屋根 フッ素がルハリウム鋼板立平葺き	2	25.71 m2	1	屋根 フッ素がルハリウム鋼板立平葺き	t=0.4	25.71	m ²		1.0000
			2	屋根 改質アスファルト防水	t=1.0	25.71	m ²		1.0000
			3	屋根 耐水合板	t=12	25.71	m ²		1.0000
14-屋根 雪止め	1	21.20 m	1	屋根 雪止め	St L-50x50x4 溶融亜鉛メッキ	21.20	m		1.0000
14-屋根 破風	1	9.70 m	1	屋根 破風	杉 t =24 x 150	9.70	m		1.0000
			2	屋根 淀	杉 t =24 x 120	9.70	m		1.0000
			3	屋根 破風包み	フッ素がルハリウム鋼板立平葺き t=0.4	9.70	m		1.0000
			4	屋根 唐草	フッ素がルハリウム鋼板 t=0.4	9.70	m		1.0000
14-屋根 鼻隠し	1	10.60 m	1	屋根 鼻隠し	杉 t =24 x 150	10.60	m		1.0000
			2	屋根 広小舞	杉 t =24 x 120	10.60	m		1.0000
			3	屋根 鼻隠し包み	フッ素がルハリウム鋼板立平葺き t=0.4	10.60	m		1.0000
			4	屋根 唐草	フッ素がルハリウム鋼板 t=0.4	10.60	m		1.0000

		／延床面積	／建築面積
合計数量	96.76 m2		
率用数量	96.76 m2		

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 - 23080 道の駅朝日 中間貯湯施設		0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ 2

【 仕上部位別集計表－仕上区分 1. 外部 <壁>〔標準〕 】

ユニットNo.	算出単位	算出数量	層	場所・部位 細 目	摘 要	計上数量	単位	備 考	掛け率
13-アンカーボルト	4	16.00 ケ	1	アンカーボルト	φ13 L=400	16.00	本		1.0000
			2	アンカーボルト セット	φ13 L=400	16.00	本		1.0000
13-ち	4	4.00 ケ	1	金物 ち	引寄金物HD-B20 (S-HD20)	8.00	か所		2.0000
13-と	4	8.00 ケ	1	金物 と	引寄金物HD-B15 (S-HD15)	16.00	か所		2.0000
13-火打梁	3	0.03 m3	1	構造材 火打梁	90×90	0.03	m3		1.0500
13-火打梁固定	4	4.00 ケ	1	構造材 火打梁固定	φ13 BOLT(通し)止め	4.00	か所		1.0000
13-管柱	3	0.26 m3	1	構造材 管柱	杉KD 120×120	0.27	m3		1.0500
13-管柱 杉集成材	3	0.12 m3	1	構造材 管柱	杉集成材 120×120	0.13	m3		1.0500
13-間柱	3	0.34 m3	1	構造材 間柱	120×45	0.36	m3		1.0500
13-垂木	3	0.43 m3	1	構造材 垂木	45×90 @303	0.45	m3		1.0500
13-大工手間+補足材+プレカット手間	4	1.00 ケ	1	大工手間	下地材共	1.00	式		1.0000
			2	補足材	下地材共	1.00	式		1.0000
			3	プレカット手間		1.00	式		1.0000
			4	プレカット手間		1.00	式		1.0000
			5	防腐・防蟻処理		1.00	式		1.0000
			6	釘・金物・接着剤		1.00	式		1.0000
			7	建方重機費		1.00	式		1.0000
			8	荷揚小運搬費		1.00	式		1.0000
			9	残材処分費		1.00	式		1.0000
13-土台	3	0.23 m3	1	構造材 土台	檜KD 120×120	0.24	m3		1.0500
13-母屋	3	0.40 m3	1	構造材 母屋	杉KD	0.42	m3		1.0500
13-梁	3	0.43 m3	1	構造材 梁	杉KD	0.45	m3		1.0500
13-梁 杉集成材	3	0.37 m3	1	構造材 梁	杉集成材 120×390	0.39	m3		1.0500
16-コンクリート天端均し	1	14.23 m	1	外壁 コンクリート天端均し	W=200	14.23	m		1.0000
21-外壁 水切り	1	15.20 m	1	外壁 水切り	フッ素ガルバリウム鋼板	15.20	m		1.0000
21-外壁 弾性吹付塗材鍍押え+セメントボード	2	* 34.32 m2	1	外壁 弾性吹付塗材鍍押え	アクリルシリケート程度 t=12.5	34.32	m ²		1.0000
			2	外壁 ガラス繊維補強セメントボード	デラクリートセメントボードシステム 同等品	34.32	m ²		1.0000
			3	外壁 通気胴縁	t=15	34.32	m ²		1.0000
			4	外壁 透湿防水シート		34.32	m ²		1.0000
			5	外壁 構造用合板	構造用パーティクルボード t=9	34.32	m ²		1.0000

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 - 23080 道の駅朝日 中間貯湯施設		0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ 3

【 仕上部位別集計表－仕上区分 1.外部 <壁>〔標準〕 】 － No. 2									
ユニットNo.	算出 単位	算出数量	層	場所・部位 細 目	摘 要	計上数量	単位	備 考	掛け率
21-外壁 撥水塗装	2	* 17.16 m2	6	外壁 防湿フィルム付きガラスウール	t=105	34.32	m ²		1.0000
			1	外壁 撥水塗装		17.16	m ²		1.0000
			2	コンクリート打放型枠	A種	17.16	m ²		1.0000
			3	コンクリート打放面補修	A種	17.16	m ²		1.0000
			4	鉄筋コンクリート	FC-21 S15	0.34	m3		0.0200

		／延床面積	／建築面積
合計数量	51.48 m2		
率用数量	51.48 m2		

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 - 23080 道の駅朝日 中間貯湯施設		0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ 4

【 仕上部位別集計表－仕上区分 1.外部 <天井>〔標準〕 】 － No. 1									
ユニットNo.	算出 単位	算出数量	層	場所・部位 細 目	摘 要	計上数量	単位	備 考	掛け率
20-WP塗り 2度塗り	2	* 1.76 m2	1	軒天井 WP塗り 2度塗り	木部 素地ごしらえ共	1.76	m ²		1.0000
21-有孔ケイカル板+EP-G塗り	2	* 7.52 m2	1	軒天井 有孔ケイカル板	t=8	7.52	m ²		1.0000
			2	軒天井 EP-G塗り	ケイカル板面 素地ごしらえ共	7.52	m ²		1.0000

		／延床面積	／建築面積
合計数量	9.28 m2		
率用数量	9.28 m2		

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 - 23080 道の駅朝日 中間貯湯施設					0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ	5

【 仕上部位別集計表－仕上区分 1. 外部 <其他>〔標準〕 】 － No. 1

ユニットNo.	算出 単位	算出数量	層	場所・部位 細 目	摘 要	計上数量	単位	備 考	掛け率
5-スリーブ管 100φ L=220	4	1.00 ケ	1	スリーブ管	100φ L=220	1.00	か所		1.0000
			2	スリーブ管手間	100φ L=220	1.00	か所	(1.2x4+0.9x4)x0.56=2.4192	1.0000
			3	異形鉄筋	SD295 D10	2.42	kg		2.4192
5-スリーブ管 150φ L=220	4	3.00 ケ	1	スリーブ管	150φ L=220	3.00	か所		1.0000
			2	スリーブ管手間	150φ L=220	3.00	か所	(1.2x4+0.9x4)x0.56=2.4192	1.0000
			3	異形鉄筋	SD295 D10	7.26	kg		2.4192
5-スリーブ管 200φ L=220	4	1.00 ケ	1	スリーブ管	200φ L=220	1.00	か所		1.0000
			2	スリーブ管手間	200φ L=220	1.00	か所	(1.2x4+0.9x4)x0.56=2.4192	1.0000
			3	異形鉄筋	SD295 D10	2.42	kg		2.4192
22-鉄筋コンクリートU	4	1.00 ケ	1	踏み台 鉄筋コンクリートU	呼名240 L=1000	1.00	か所		1.0000
			2	捨てコンクリート	FC-18 S15	0.02	m ³		0.0220
			3	碎石地業	t=150	0.07	m ³		0.0660

		／延床面積	／建築面積
合計数量	m		
率用数量	m		

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 - 23080 道の駅朝日 中間貯湯施設		0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ 6

【 仕上部位別集計表－仕上区分 3. 内部1 <床>〔標準〕 】 － No. 1									
ユニットNo.	算出 単位	算出数量	層	場所・部位 細 目	摘 要	計上数量	単位	備 考	掛け率
1-墨出+養生+片付	2	* 14.01 m2	1	墨出し		14.01	m ²		1.0000
			2	養生		14.01	m ²		1.0000
			3	整理清掃後片付け		14.01	m ²		1.0000
21-防塵塗装	2	* -2.75 m2	1	床 防塵塗装		-2.75	m ²		1.0000
21-防塵塗装+コンクリート直均し仕上	2	* 14.01 m2	1	床 防塵塗装		14.01	m ²		1.0000
			2	床 コンクリート直均し仕上	金ゴテ仕上	14.01	m ²		1.0000
			3	床 コンクリート	FC-21 S15	0.14	m3		0.0100

		／延床面積	／建築面積
合計数量	25.27 m2		
率用数量	25.27 m2		

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 - 23080 道の駅朝日 中間貯湯施設		0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ 7

【 仕上部位別集計表－仕上区分 3. 内部1 <壁>〔標準〕 】 － No. 1									
ユニットNo.	算出 単位	算出数量	層	場所・部位 細 目	摘 要	計上数量	単位	備 考	掛け率
21-構造用ハ゜テイクルボード	2	* 24.33 m2	1	壁 構造用ハ゜テイクルボード	t=9	24.33	m ²		1.0000
21-壁見切	1	13.90 m	1	壁 壁見切	アルミ コの字	13.90	m		1.0000
21-木毛セメント板 t=20打込み	2	* 11.12 m2	1	壁 木毛セメント板	t=20打込み	11.12	m ²		1.0000

		／延床面積	／建築面積
合計数量	35.45 m2		
率用数量	35.45 m2		

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 - 23080 道の駅朝日 中間貯湯施設		0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ 8

【 仕上部位別集計表－仕上区分 3. 内部1 <天井>〔標準〕 】 － No. 1										
ユニットNo.	算出 単位		算出数量	層	場所・部位 細 目	摘 要	計上数量	単位	備 考	掛け率
21-ケイカル板+EP-G塗り	2	*	14.01 m2	1	天井 ケイカル板	t=8 ヘッパルエッジ 突き付け	14.01	m ²		1.0000
				2	天井 EP-G塗り	ケイカル板面 素地ごしらえ共	14.01	m ²		1.0000
				3	天井 防湿フィルム付きグラスウール	t=105	14.01	m ²		1.0000
				4	天井 屋内軽量鉄骨天井下地	野縁19形 @300	14.01	m ²		1.0000
21-廻縁 塩ビ コの字	1		15.00 m	1	天井 廻縁	塩ビ コの字	15.00	m		1.0000

		／延床面積	／建築面積
合計数量	14.01 m2		
率用数量	14.01 m2		

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 - 23080 道の駅朝日 中間貯湯施設		0B 1F 0P	0.00 m²	0.00 m²	ページ 9

【 仕上階別室別集計表－仕上区分 1. 外部 <床>〔標準〕 】

No. 1					1-枠組本足場 W=600 高さ12m未満 3か月	14-屋根 フッ素がルハリウム鋼板立平葺き	14-屋根 雪止め	14-屋根 破風	14-屋根 鼻隠し
ユニットNo. 算出単位					m2	m2	m	m	m
階	室No.	室 名 称	サ ブ 名 称	倍数	外部足場 枠組本足場 手すり先行方式 W=600 高さ12m	屋根 フッ素がルハリウム鋼板立平葺き t=0.4	屋根 雪止め St L-50x50x4 溶融亜鉛メッキ	屋根 破風 杉 t=24 x 150	屋根 鼻隠し 杉 t=24 x 150
					外部足場 防災シート	屋根 改質アスファルト防水 t=1.0		屋根 淀 杉 t=24 x 120	屋根 広小舞 杉 t=24 x 120
						屋根 耐水合板 t=12		屋根 破風包み フッ素がルハリウム鋼板立平葺き t=0.4	屋根 鼻隠し包み フッ素がルハリウム鋼板立平葺き t=0.4
								屋根 唐草 フッ素がルハリウム鋼板 t=0.4	屋根 唐草 フッ素がルハリウム鋼板 t=0.4
合計				2	71.05	25.71	21.20	9.70	10.60
	10	屋根		1		25.71	21.20	9.70	10.60
	50	その他		1	71.05				
小計				2	71.05	25.71	21.20	9.70	10.60

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 - 23080 道の駅朝日 中間貯湯施設					0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ	10

【 仕上階別室別集計表－仕上区分 1. 外部 <壁>〔標準〕 】

－ No. 1					13-アンカーボルト	13-ち	13-と	13-火打梁	13-火打梁固定	13-管柱
ユニットNo. 算出単位					ケ	ケ	ケ	m3	ケ	m3
階	室No.	室 名 称	サ ブ 名 称	倍数	アンカーボルト φ13 L=400	金物 ち 引寄金物HD-B20 (HD20)	金物 と 引寄金物HD-B15 (HD15)	構造材 火打梁 90×90	構造材 火打梁固定 φ13 B0 LT(通し)止め	構造材 管柱 杉KD 120×120
					アンカーボルト セット φ13 L=400					
合計				2	16.00	4.00	8.00	0.03	4.00	0.26
小計	20	外壁		1						
小計	110	木工事		1	16.00	4.00	8.00	0.03	4.00	0.26
小計				1	16.00	4.00	8.00	0.03	4.00	0.26

ユニットNo. 算出単位					13-管柱 杉集成材	13-間柱	13-垂木	13-大工手間+補足材+プレカット手間	13-土台	13-母屋
					m3	m3	m3	ケ	m3	m3
階	室No.	室 名 称	サ ブ 名 称	倍数	構造材 管柱 杉集成材 120×120	構造材 間柱 120×45	構造材 垂木 45×90 @303	大工手間 下地材共	構造材 土台 檜KD 120×120	構造材 母屋 杉KD
								補足材 下地材共		
小計	110	木工事		1				プレカット手間		
								プレカット手間		
								防腐・防蟻処理		
								釘・金物・接着剤		
								運方重機費		
								荷揚小運搬費		
								残材処分費		
合計				2	0.12	0.34	0.43	1.00	0.23	0.40
小計	20	外壁		1						
小計	110	木工事		1	0.12	0.34	0.43	1.00	0.23	0.40
小計				1	0.12	0.34	0.43	1.00	0.23	0.40

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 - 23080 道の駅朝日 中間貯湯施設		0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ 11

【 仕上階別室別集計表－仕上区分 1. 外部 ＜壁＞〔標準〕 】

No. 2					13-梁	13-梁 杉集成材	16-コンクリート天端均し	21-外壁 水切り	21-外壁 弾性吹付塗材鍍押え+セメント	21-外壁 撥水塗装
ユニットNo. 算出単位					m3	m3	m	m	m2	m2
階	室No.	室 名 称	サ ブ 名 称	倍数	構造材 梁 杉KD	構造材 梁 杉集成材 120 x 390	外壁 コンクリート天端均し W=200	外壁 水切り フッ素ガルバリウム鋼板	外壁 弾性吹付塗材鍍押え+セメント外程度 外壁 ガラス繊維補強セメント t=12.5 デュラクリート 外壁 通気胴縁 t=15	外壁 撥水塗装
									外壁 透湿防水シート	鉄筋コンクリート FC-21 SI 5
									外壁 構造用合板 構造用バーク ティクルート t=9 外壁 防湿フィルム付きガラスウール t=105	
合計				2	0.43	0.37	14.23	15.20	34.32	17.16
小計	20	外壁		1				15.20	34.32	17.16
小計	110	木工事		1	0.43	0.37	14.23	15.20	34.32	17.16
小計				1	0.43	0.37	14.23			

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 - 23080 道の駅朝日 中間貯湯施設		0B 1F 0P	0.00 m²	0.00 m²	ページ 12

【 仕上階別室別集計表－仕上区分 1. 外部 <天井>〔標準〕 】					－ No. 1	
ユニットNo.					20-WP塗り 2度塗り	21-有孔ケイカル板+EP-G塗り
算出単位					m2	m2
階	室No.	室 名 称	サ ブ 名 称	倍数	軒天井 WP塗り 2度塗り 木部 素地ごしらえ共	軒天井 有孔ケイカル板 t=8
						軒天井 EP-G塗り ケイカル板面素地ごしらえ共
合計				1	1.76 7.52	
30 軒天				1	1.76 7.52	
小計				1	1.76 7.52	

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 - 23080 道の駅朝日 中間貯湯施設		0B 1F 0P	0.00 m²	0.00 m²	ページ 13

【 仕上階別室別集計表－仕上区分 1. 外部 < 其他 > [標準] 】 - No. 1					5-スリーブ管 100φ L=220ケ	5-スリーブ管 150φ L=220ケ	5-スリーブ管 200φ L=220ケ	22-鉄筋コンクリートUケ
階	室No.	室 名 称	サ ブ 名 称	倍数	スリーブ管 100φ L=220ケ	スリーブ管 150φ L=220ケ	スリーブ管 200φ L=220ケ	踏み台 鉄筋コンクリートU 呼名240 L=1000ケ
					スリーブ管手間 100φ L=2200	スリーブ管手間 150φ L=2200	スリーブ管手間 200φ L=2200	捨てコンクリート FC-18 S15
					異形鉄筋 SD295 D10	異形鉄筋 SD295 D10	異形鉄筋 SD295 D10	碎石地業 t=150
合計				1	1.00	3.00	1.00	1.00
	50	その他		1	1.00	3.00	1.00	1.00
小計				1	1.00	3.00	1.00	1.00

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 - 23080 道の駅朝日 中間貯湯施設		0B 1F 0P	0.00 m²	0.00 m²	ページ 14

【 仕上階別室別集計表－仕上区分 3. 内部1 <床>〔標準〕 】					－ No. 1		
ユニットNo. 算出単位					1-墨出+養生+片付	21-防塵塗装	21-防塵塗装+コンクリート直均し仕上
					m2	m2	m2
階	室No.	室 名 称	サ ブ 名 称	倍数	墨出し	床 防塵塗装	床 防塵塗装
					養生		床 コンクリート直均し仕上 金ゴ
					整理清掃後片付け		テ仕上
							床 コンクリート FC-21 S15
合計				1	14.01	-2.75	14.01
1	10	ポンプ室		1	14.01	-2.75	14.01
小計				1	14.01	-2.75	14.01

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 - 23080 道の駅朝日 中間貯湯施設		0B 1F 0P	0.00 m²	0.00 m²	ページ 15

【 仕上階別室別集計表－仕上区分 3. 内部1 ＜壁＞〔標準〕 】					－ No. 1		
ユニットNo. 算出単位					21-構造用パーティクルボード t=9 m2	21-壁見切 アルミコの字 m	21-木毛セメント板 t=20打込み m2
階	室No.	室 名 称	サ ブ 名 称	倍数	壁 構造用パーティクルボード t=9	壁 壁見切 アルミコの字	壁 木毛セメント板 t=20打込み
合計				1	24.33	13.90	11.12
1	10	ポンプ室		1	24.33	13.90	11.12
小計				1	24.33	13.90	11.12

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 - 23080 道の駅朝日 中間貯湯施設		0B 1F 0P	0.00 m²	0.00 m²	ページ 16

【 仕上階別室別集計表－仕上区分 3. 内部1 <天井>〔標準〕 】					－ No. 1	
ユニットNo.					21-ケイカル板+EP-G塗り	21-廻縁 塩ビ コの字
算出単位					m2	m
階	室No.	室 名 称	サ ブ 名 称	倍数	天井 ケイカル板 t=8 べ べ ルエッジ	天井 廻縁 塩ビ コの字
					突き付け	
					天井 EP-G塗り ケイカル板面 素	
					地ごしらえ共	
					天井 防湿フィルム付きグラスウール	
					t=105	
					天井 屋内軽量鉄骨天井下地	
					野縁19形 @300	
合計				1	14.01	15.00
10 ポンプ室				1	14.01	15.00
小計				1	14.01	15.00

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 - 23080 道の駅朝日 中間貯湯施設					0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ	17

【 仕上内訳計算書（算出根拠） - 仕上区分 1. 外部 】 - No. 1

室No.	室 名 称	サブ 名 称	階	名	倍 数	位置				
10	屋根				1					
基本寸法								チェック用数量	チェック率	
X =								床 F= 25.71	/CS1=	
Y =								幅 S=	/CS2=	
H =								壁 W=	/CS3=	
								天 C=	/CS1=	
								開 O=	/CS3=	
部位	ページ／ユニットNo.	単	コメント	X	Y	H	員数	計	算出数量	
床	増減			5,300 = 5.30	4,850 = 4.85		1	= 25.71	(25.71)	
	14-屋根 フッ素ガルバリウム鋼板立平葺き	2						*	25.71 m ²	
	増減			5,300 = 5.30			2	= 10.60	(10.60)	
	14-屋根 鼻隠し	1							10.60 m	
	増減			4,850 = 4.85			2	= 9.70	(9.70)	
	14-屋根 破風	1							9.70 m	
	増減			5,300 = 5.30			4	= 21.20	(21.20)	
	14-屋根 雪止め	1							21.20 m	

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 - 23080 道の駅朝日 中間貯湯施設					0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ	18

【 仕上内訳計算書（算出根拠） - 仕上区分 1. 外部 】 - No. 2

室No.	室 名 称	サ ブ 名 称	階	名	倍 数	位置				
20	外壁				1					
基本寸法								チェック用数量	チェック率	
X =								床 F=	/CS1=	
H =								幅 S=	/CS2=	
								壁 W= 51.48	/CS3=	
								天 C=	/CS1=	
								開 O=	/CS3=	
部位	ページ／ユニットNo.	単	コ メ ン ト	X	Y	H	員数	計	算出数量	
壁	増減			4,300*2+3,850*2 = 16.30	2,200 = 2.20		1	=	35.86 (34.32)
	21-外壁 弾性吹付塗材鍍押えセメント	2		1,100 = 1.10	2,100-700 = 1.40		-1	=	-1.54 *	34.32 m2
	増減			4,300*2+3,850*2 = 16.30	1,100 = 1.10		1	=	17.93 (17.16)
	21-外壁 撥水塗装	2		1,100 = 1.10	700 = 0.70		-1	=	-0.77 *	17.16 m2
	増減			4,300*2+3,850*2-1,100 = 15.20			1	=	15.20 (15.20)
	21-外壁 水切り	1								15.20 m

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 - 23080 道の駅朝日 中間貯湯施設		0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ 19

【 仕上内訳計算書（算出根拠） - 仕上区分 1. 外部 】 - No. 3

室No.	室名称	サブ名称	階名	倍数	位置				
30	軒天			1					
基本寸法						チェック用数量		チェック率	
X =						床 F=		/CS1=	
Y =						幅 S=		/CS2=	
						壁 W=		/CS3=	
						天 C=	9.28	/CS1=	
						開 O=		/CS3=	
部位	ページ／ユニットNo.	単	コメント	X	Y	H	員数	計	算出数量
天井	増減			5,150 = 5.15	450 = 0.45		2	=	4.64 (7.52)
	21-有孔ケイカル板+EP-G塗り	2		450 = 0.45	800 = 0.80		8	=	2.88 * 7.52 m2
	増減			450 = 0.45	120*3 = 0.36		10	=	1.62 (1.76)
	20-WP塗り 2度塗り	2		120 = 0.12	120 = 0.12		10	=	0.14 * 1.76 m2

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 - 23080 道の駅朝日 中間貯湯施設					0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ	20

【 仕上内訳計算書（算出根拠） - 仕上区分 1. 外部 】 - No. 4

室No.	室 名 称	サ ブ 名 称	階	名	倍 数	位置				
50	その他				1					
基本寸法							チェック用数量		チェック率	
							床 F=	71.05	/CS1=	
							幅 S=		/CS2=	
							壁 W=		/CS3=	
							天 C=		/CS1=	
							開 O=		/CS3=	
部位	ページ／ユニットNo.	単	コメント	X	Y	H	員数	計	算出数量	
床	増減			5,300*2+4,850*2 = 20.30	3,500 = 3.50		1	=	71.05	(71.05)
	1-枠組本足場 W=600 高さ12m未満 3か月	2							*	71.05 m2
其他	増減						1	=	1.00	(1.00)
	22-鉄筋コンクリートU	4								1.00 ケ
	増減						1	=	1.00	(1.00)
	5-スリーブ管 100φ L=220	4								1.00 ケ
	増減						3	=	3.00	(3.00)
	5-スリーブ管 150φ L=220	4								3.00 ケ
	増減						1	=	1.00	(1.00)
	5-スリーブ管 200φ L=220	4								1.00 ケ

物 件 名 称	積 算 No.	階 数	建 築 面 積	延 床 面 積	印刷日	
23080 道の駅朝目 中間貯湯施設 - 23080 道の駅朝目 中間貯湯施設		0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ	21

【仕上内訳計算書（算出根拠）－仕上区分 1. 外部】 No. 5

室No.	室 名 称	サブ名称	階	名	倍 数	位置				
110	木工事		1		1					
基本寸法							フィック用数量		フィック率	
X =							床 F=	/CS1=		
H =							幅 S=	/CS2=		
							壁 W=	/CS3=		
							天 C=	/CS1=		
							開 O=	/CS3=		
部 位	ページ／ユニットNo.	単	コメ ント	X	Y	H	員 数	計	算出数量	
壁	増減						1	=	1.00	(1.00)
	13-大工手間+補足材+ブレカット手間	4						=	1.00	ケ
	増減						16	=	16.00	(16.00)
	13-アンカーボルト	4						=	16.00	ケ
	増減			2,000*2+4,000+4,000*2 = 16.00	120 = 0.12	120 = 0.12	1	=	0.23	(0.23)
	13-土台	3						=	0.23	m3
	増減			2,000*4 = 8.00	120 = 0.12	120 = 0.12	1	=	0.12	(0.12)
	13-管柱 杉集成材	3						=	0.12	m3
	増減			3,000*2+2,000*6 = 18.00	120 = 0.12	120 = 0.12	1	=	0.26	(0.26)
	13-管柱	3						=	0.26	m3
	増減			4,000*2 = 8.00	120 = 0.12	390 = 0.39	1	=	0.37	(0.37)
	13-梁 杉集成材	3						=	0.37	m3
	増減			4,000*2 = 8.00	120 = 0.12	240 = 0.24	1	=	0.23	(0.43)
	13-梁	3						=	0.13	(0.43) m3
				6,000 = 6.00	120 = 0.12	180 = 0.18	1	=		
				4,000 = 4.00	120 = 0.12	150 = 0.15	1	=	0.07	
	増減			6,000 = 6.00	120 = 0.12	180 = 0.18	1	=	0.13	(0.40)
	13-母屋	3						=	0.07	(0.40) m3
				2,000*2 = 4.00	120 = 0.12	135 = 0.14	1	=		
				2,000*4+2,000*3 = 14.00	120 = 0.12	120 = 0.12	1	=	0.20	
増減			1,000*4 = 4.00	90 = 0.09	90 = 0.09	1	=	0.03	(0.03)	
13-火打梁	3						=	0.03	m3	
増減						4	=	4.00	(4.00)	
13-火打梁固定	4						=	4.00	ケ	
増減			5,000*19 = 95.00	45 = 0.05	90 = 0.09	1	=	0.43	(0.43)	
13-垂木	3						=	0.43	m3	
増減			2,000*28 = 56.00	120 = 0.12	45 = 0.05	1	=	0.34	(0.34)	
13-間柱	3						=	0.34	m3	
増減						8	=	8.00	(8.00)	
13-と	4						=	8.00	ケ	
増減						4	=	4.00	(4.00)	
13-ち	4						=	4.00	ケ	
増減						1	=	14.23	(14.23)	
16-コンクリート天端均し	1			1.365*2+4.095-120+3.640*2+120*2 = 14.23				=	14.23	m

物 件 名 称	積 算 No.	階 数	建 築 面 積	延 床 面 積	印刷日	
23080 道の駅朝目 中間貯湯施設 - 23080 道の駅朝目 中間貯湯施設		0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ	22

【 仕上内訳計算書（算出根拠）－仕上区分 3. 内部1 】 No. 1

室No.	室名	サブ名称	階	名	倍 数	位置					チェック用数量		チェック率				
10	ポンプ室		1		1												
基本寸法		床面積基準数量 S1= 14.01		CS1=S1x 1= 14.01		壁周長基準数量 S2= 15.00		CS2=S2x 1= 15.00				F= 25.27 /CS1=1.80					
X = 3.98		X(3.98)xY(3.52)x1		= 14.01						X(3.98)x2		= 7.96		床幅 S= /CS2=			
Y = 3.52		壁面積基準数量 S3= 38.25		CS3=S3x 1= 38.25						Y(3.52)x2		= 7.04		壁 W= 35.45 /CS3=0.93			
H = 2.55		S2(15.00)xH(2.55)x1		= 38.25										天井 C= 14.01 /CS1=1.00			
HA=														開 O= /CS3=			
FH=																	
部位	ページ／ユニットNo.		単	コメント		X	Y	H	員数	計	算出数量						
床	増減			G1 = 14.01		- = 1.00			1	= 14.01	(14.01)						
	21-防塵塗装+コンクリート直均し仕上	2		1,000 = 1.00		550 = 0.55			-5	= -2.75	(-2.75)					* 14.01 m2	
	増減			G1 = 14.01		- = 1.00			1	= 14.01	(14.01)					* 14.01 m2	
	21-防塵塗装	2														* -2.75 m2	
壁	増減			G1 = 14.01		- = 1.00			1	= 14.01	(14.01)					* 14.01 m2	
	1-墨出+養生+片付	2														* 14.01 m2	
	増減			G5-1,100 = 13.90		800 = 0.80			1	= 11.12	(11.12)					* 11.12 m2	
	21-木毛セメント板 t=20打込み	2		G5-1,100 = 13.90		2,550-800 = 1.75			1	= 24.33	(24.33)					* 24.33 m2	
天井	増減			G5-1,100 = 13.90					1	= 13.90	(13.90)					* 13.90 m	
	21-壁見切	1															
	増減			G1 = 14.01		- = 1.00			1	= 14.01	(14.01)					* 14.01 m2	
	21-ケイカル板+EP-G塗り	2		G5 = 15.00					1	= 15.00	(15.00)					* 15.00	
21-廻縁 塩ビ 口の字	1																