

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		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〕 】

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
93-アルミ製建具撤去	4	2.00 ケ	1	アルミ製建具撤去	W1520×H1500	2.00	か所		1.0000
			2	発生材積込 ガラス・陶磁器類		0.02	m3	1.52×1.5×0.005=0.0114	0.0114
			3	発生材運搬 ガラス・陶磁器類		0.02	m3		0.0114
			4	発生材処分 ガラス・陶磁器類		0.02	m3		0.0114
			5	発生材積込 金属類	アルミ	34.56	kg	1.52×1.5×10=17.28	17.2800
			6	発生材運搬 金属類	アルミ	34.56	kg		17.2800
			7	発生材処分 金属類	アルミ	34.56	kg		17.2800
93-コンクリート 予備計算	2	* 2.30 m2	1	予備計算 コンクリート	機械基礎 HH=150	0.35	m3		0.1500
93-コンクリートﾌﾟﾛｯｸ 予備計算	2	* 25.32 m2	1	予備計算 コンクリートﾌﾟﾛｯｸ	モルタル共 150+25=175	4.43	m3		0.1750
93-スチールメッシュフェンス撤去	1	31.10 m	1	スチールメッシュフェンス撤去	H=1500 基礎共	31.10	m		1.0000
			2	発生材積込 コンクリート類(無筋)		0.23	m3	0.18×0.18×0.45=0.0146 0.0146/2=0.0073	0.0073
			3	発生材運搬 コンクリート類(無筋)		0.23	m3		0.0073
			4	発生材処分 コンクリート類(無筋)		0.23	m3		0.0073
			5	発生材積込 金属類		264.35	kg		8.5000
			6	発生材運搬 金属類		264.35	kg		8.5000
			7	発生材処分 金属類		264.35	kg		8.5000
93-スチール製建具撤去	4	1.00 ケ	1	スチール製建具撤去	W1700×H2000	1.00	か所		1.0000
			2	発生材積込 金属類		142.80	kg	1.7×2×42=142.8	142.8000
			3	発生材運搬 金属類		142.80	kg		142.8000
			4	発生材処分 金属類		142.80	kg		142.8000
93-モルタル 予備計算	2	* 4.08 m2	1	予備計算 モルタル		0.10	m3		0.0250
93-タンク基礎撤去	4	1.00 ケ	1	タンク基礎撤去	3200×3200×H1000	1.00	式		1.0000
			2	発生材積込 コンクリート類(無筋)		10.80	m3	10.24+0.578=10.818	10.8000
			3	発生材運搬 コンクリート類(無筋)		10.80	m3		10.8000
			4	発生材処分 コンクリート類(無筋)		10.80	m3		10.8000
			5	発生材積込 金属類		217.00	kg		217.0000
			6	発生材運搬 金属類		217.00	kg		217.0000
			7	発生材処分 金属類		217.00	kg		217.0000
93-ポンプ室基礎撤去	4	1.00 ケ	1	ポンプ室基礎撤去	4600×3600×H800	1.00	式		1.0000
			2	発生材積込 コンクリート類(無筋)		6.13	m3	0.39+3.94+1.8=6.13	6.1300

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		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 <床>〔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
			3	発生材運搬 コンクリート類(無筋)		6.13	m3		6.1300
			4	発生材処分 コンクリート類(無筋)		6.13	m3		6.1300
			5	発生材積込 金属類		308.00	kg	88+132+88=308	308.0000
			6	発生材運搬 金属類		308.00	kg		308.0000
			7	発生材処分 金属類		308.00	kg		308.0000
93-ポンプ室上屋撤去	4	1.00 ケ	1	ポンプ室上屋撤去	4600 x 3600 x H3020	1.00	式		1.0000
			2	発生材積込 コンクリート類(無筋)		9.00	m3	1.04+3.09+0.1+0.35+4.43=9.01	9.0000
			3	発生材運搬 コンクリート類(無筋)		9.00	m3		9.0000
			4	発生材処分 コンクリート類(無筋)		9.00	m3		9.0000
			5	発生材積込 金属類		725.00	kg	190+453+82.29=725.29	725.0000
			6	発生材運搬 金属類		725.00	kg		725.0000
			7	発生材処分 金属類		725.00	kg		725.0000
93-貯湯タンク基礎 予備計算	4	1.00 ケ	1	貯湯タンク基礎 予備計算 鉄筋	D13	217.00	kg	8.4 x 0.995 x 13 x 2=217.31	217.0000
			2	貯湯タンク基礎 予備計算 コンクリート		10.24	m3	3.2 x 3.2 x 1=10.24	10.2400
			3	貯湯タンク基礎 予備計算 捨てコンクリート		0.58	m3	3.4 x 3.4 x 0.05=0.578	0.5780
93-鉄筋 予備計算	1	146.94 m	1	予備計算 鉄筋	D10	82.29	kg		0.5600

		／延床面積	／建築面積
合計数量	31.70 m2		
率用数量	31.70 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 - 既存棟撤去		0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ 3

【 仕上階別室別集計表 - 仕上区分 1. 外部 <床>〔標準〕 】

No. 1					93-アルミ製建具撤去	93-コンクリート 予備計算	93-コンクリート+ロック 予備計算	93-スチールメッシュフェンス撤去	93-スチール製建具撤去	93-モルタル 予備計算
ユニットNo. 算出単位					ケ	m ²	m ²	m	ケ	m ²
階	室No.	室 名 称	サ ブ 名 称	倍数	アルミ製建具撤去 W1520×H1500	予備計算 コンクリート 機械基礎 HH=150	予備計算 コンクリート+ロック モルタル 共 150+25=175	スチールメッシュフェンス撤去 H=1500 基礎共	スチール製建具撤去 W1700×H2000	予備計算 モルタル
					発生材積込 ガラス・陶磁器類			発生材積込 コンクリート類(無筋)	発生材積込 金属類	
					発生材運搬 ガラス・陶磁器類			発生材運搬 コンクリート類(無筋)	発生材運搬 金属類	
					発生材処分 ガラス・陶磁器類			発生材処分 コンクリート類(無筋)	発生材処分 金属類	
					発生材積込 金属類 アルミ			発生材積込 金属類		
					発生材運搬 金属類 アルミ			発生材運搬 金属類		
					発生材処分 金属類 アルミ			発生材処分 金属類		
合計				1	2.00	2.30	25.32	31.10	1.00	4.08
	10	既存撤去		1	2.00	2.30	25.32	31.10	1.00	4.08
小計				1	2.00	2.30	25.32	31.10	1.00	4.08

ユニットNo. 算出単位					93-タンク基礎撤去	93-ポンプ室基礎撤去	93-ポンプ室上屋撤去	93-貯湯タンク基礎 予備計算	93-鉄筋 予備計算
					ケ	ケ	ケ	ケ	m
階	室No.	室 名 称	サ ブ 名 称	倍数	タンク基礎撤去 3200×3200×H1000	ポンプ室基礎撤去 4600×3600×H800	ポンプ室上屋撤去 4600×3600×H3020	貯湯タンク基礎 予備計算 鉄筋 D13	予備計算 鉄筋 D10
					発生材積込 コンクリート類(無筋)	発生材積込 コンクリート類(無筋)	発生材積込 コンクリート類(無筋)	貯湯タンク基礎 予備計算 コンクリート	
					発生材運搬 コンクリート類(無筋)	発生材運搬 コンクリート類(無筋)	発生材運搬 コンクリート類(無筋)	貯湯タンク基礎 予備計算 捨てコンクリート	
					発生材処分 コンクリート類(無筋)	発生材処分 コンクリート類(無筋)	発生材処分 コンクリート類(無筋)		
					発生材積込 金属類	発生材積込 金属類	発生材積込 金属類		
					発生材運搬 金属類	発生材運搬 金属類	発生材運搬 金属類		
					発生材処分 金属類	発生材処分 金属類	発生材処分 金属類		
合計				1	1.00	1.00	1.00	1.00	146.94
	10	既存撤去		1	1.00	1.00	1.00	1.00	146.94
小計				1	1.00	1.00	1.00	1.00	146.94

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		0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ 4

【 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	既存撤去				1					
基本寸法							チェック用数量		チェック率	
X =							床幅	F= 31.70	/CS1=	
Y =							壁	S=	/CS2=	
							天井	W=	/CS3=	
							開口	C=	/CS1=	
								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			9,600+11,900+9,600 = 31.10			1	= 31.10	(31.10)	
	93-スチールメッシュフェンス撤去	1								31.10 m
	増減						1	= 1.00	(1.00)	
	93-ポンプ室基礎撤去	4								1.00 ケ
	増減						1	= 1.00	(1.00)	
	93-ポンプ室上屋撤去	4								1.00 ケ
	増減						1	= 1.00	(1.00)	
	93-スチール製建具撤去	4								1.00 ケ
	増減						2	= 2.00	(2.00)	
	93-アルミ製建具撤去	4								2.00 ケ
	増減						1	= 1.00	(1.00)	
	93-タンク基礎撤去	4								1.00 ケ
	増減			3,200*2+3,200*2 = 12.80	2,600 = 2.60		1	= 33.28	(25.32)	
	93-コンクリートブロック 予備計算	2		1,700 = 1.70	2,000 = 2.00		-1	= -3.40	* 25.32 m2	
				1,520 = 1.52	1,500 = 1.50		-2	= -4.56		
	増減			3,400*4 = 13.60	300 = 0.30		1	= 4.08	(4.08)	
	93-モルタル 予備計算	2							* 4.08 m2	
	増減			(2,600+700)*8*4 = 105.60			1	= 105.60	(146.94)	
	93-鉄筋 予備計算	1		(2,600+400)*4*7 = 84.00			1	= 84.00	146.94 m	
				1,700*5+2,000*6+1,520*4*2+1,500*4*2 = 42.66			-1	= -42.66		
	増減						1	= 1.00	(1.00)	
	93-貯湯タンク基礎 予備計算	4							1.00 ケ	
	増減			600 = 0.60	1,000 = 1.00		1	= 0.60	(2.30)	
	93-コンクリート 予備計算	2		1,900 = 1.90	1,000 = 1.00		1	= 1.90	* 2.30 m2	
				1,300 = 1.30	150 = 0.15		-1	= -0.20		