

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 - タンク基礎 - 総合計		0B 1F 0P	0.00 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>	ページ	1

【 躯体材料別部位別集計表 】 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 - タンク基礎 - 総合計		0B 1F 0P	0.00 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>	ページ 2

【 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
23080 道の駅朝日 中間貯湯施設 - タンク基礎 - 総合計		0B 1F 0P	0.00 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>	ページ 3

【 軀体部位別・階別集計表一底盤 】 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 - タンク基礎 - 総合計		0B 1F 0P	0.00 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>	ページ 4

【 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
10	タンク基礎	根切り	H550~-550	22.23	m <sup>3</sup>	根切関連 - 根切（壺布掘）
	コ メ ン ト	メ ッ セ ー ジ	計 算 式		メ ッ セ ー ジ	計 算 式
		9.20x5.00x0.55x1	= 25.30			1.67x1.67x-0.55x2 = -3.07

No.	コメント	場所・部位 細目	摘 要	数 量	単位	項 目 区 分
30	タンク基礎	床付け	つぼ、布堀 深さ2.5m程度	32.05	m <sup>2</sup>	根切関連 - 床付
	コ メ ン ト	メ ッ セ ー ジ	計 算 式		メ ッ セ ー ジ	計 算 式
		8.40x4.20x1	= 35.28			1.27x1.27x-2 = -3.23

No.	コメント	場所・部位 細目	摘 要	数 量	単位	項 目 区 分
51		埋戻し	発生土（建物廻り仮置き土）	5.30	m <sup>3</sup>	根切関連 - 埋戻（根切土）
	コ メ ン ト	メ ッ セ ー ジ	計 算 式		メ ッ セ ー ジ	計 算 式
	根切数量 累計	AUTO	1.00x1.00x22.23x1 = 22.23			地中容積 1.00x1.00x16.93x-1 = -16.93

No.	コメント	場所・部位 細目	摘 要	数 量	単位	項 目 区 分
52		建設発生土処理	場外処分	16.93	m <sup>3</sup>	根切関連 - 不用土（場外）
	コ メ ン ト	メ ッ セ ー ジ	計 算 式		メ ッ セ ー ジ	計 算 式
	根切数量 残り	AUTO	1.00x1.00x16.93x1 = 16.93			

No.	コメント	場所・部位 細目	摘 要	数 量	単位	項 目 区 分
20	タンク基礎	地中容積		16.93	m <sup>3</sup>	根切関連 - 地中容積
	コ メ ン ト	メ ッ セ ー ジ	計 算 式		メ ッ セ ー ジ	計 算 式
		8.20x4.00x0.35x1 = 11.48				1.17x1.17x-0.35x2 = -0.96
		8.40x4.20x0.20x1 = 7.06				1.27x1.27x-0.20x2 = -0.65

No.	コメント	場所・部位 細目	摘 要	数 量	単位	項 目 区 分
40		捨てコンクリート	FC-18 S15	1.60	m <sup>3</sup>	その他
	コ メ ン ト	メ ッ セ ー ジ	計 算 式		メ ッ セ ー ジ	計 算 式
		8.40x4.20x0.05x1 = 1.76				1.27x1.27x0.05x-2 = -0.16

No.	コメント	場所・部位 細目	摘 要	数 量	単位	項 目 区 分
50		碎石地業	土間下 t=150	4.81	m <sup>3</sup>	その他
	コ メ ン ト	メ ッ セ ー ジ	計 算 式		メ ッ セ ー ジ	計 算 式
		8.40x4.20x0.15x1 = 5.29				1.27x1.27x0.15x-2 = -0.48

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 - タンク基礎 - 総合計		0B 1F 0P	0.00 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>	ページ 5

【 躯体内訳計算書（算出根拠） - 底盤 】 - No. 1

\*:基礎部

階名*		コメント		個別No.	雑汎用 No.10											
リストNo.		倍数	コンクリート(10:FC-21, S=8)		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
		1	14.72x1 = 14.72		10.72x1 = 10.72		SD13		(539.60x0.995/1000)x1=0.537							
C	14.72		8.200x4.000x0.500x1 = 16.40		18.36x0.50x1 = 9.18				28	10.02			9.50+	0.52		
F	10.72	F/C	0.73	1.172x1.172x0.500x-2 = -1.37		1.10x0.35x4 = 1.54				56	5.30			5.30		
B	1.214	B/C	0.082	1.100x0.400x0.350x-2 = -0.31						-64	0.59			0.59		
							SD16		(433.76x1.560/1000)x1=0.677							
									28	8.84			8.20+	0.64		
									56	4.00			4.00			
									-64	0.59			0.59			