





# 数量計算書

浴槽床暖房用

位 置					
	計 算 式	結 果		計 算 式	結 果
労 務 (布設工)					
鋼管布設工	20A	9.0 m			
ステンレス鋼仕切弁	10k 20A	3.0 個			
PP布設工	13A	33.0 m			
PP布設工	13A(浴槽埋設分 結線を含む)	63.0 m			
壁窄孔工	φ 65	1.0 口			
断熱材	マットエースUポート	10.8 m <sup>2</sup>			
溶接金網	径6.0ピッチ 150×150	10.8 m <sup>2</sup>			
コンクリート	生コン人力打設 浴槽用	1.1 m <sup>3</sup>			
床モルタル塗り	木鏝 モザイクタイル下地 厚22	10.8 m <sup>2</sup>			
床モザイクタイル張	ユニットタイル張 磁器質 無ゆう 25mm角	10.8 m <sup>2</sup>			

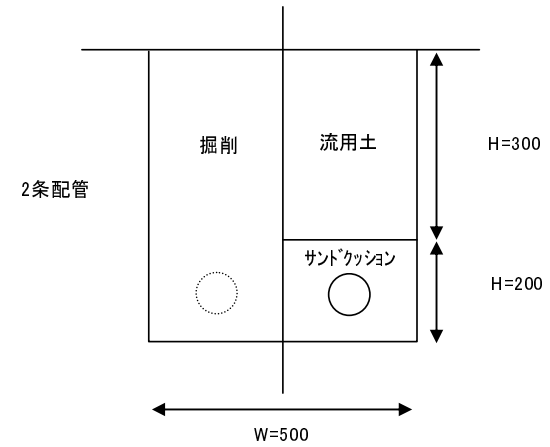
# 数量計算書

ボイラー設置用ベース

位 置					
	計 算 式	結 果		計 算 式	結 果
ベース床掘り	0.28m3	10.80	m3		
床付け	総掘り	54.00	m <sup>2</sup>		
根切り	0.13m3	0.55	m3		
排水・硬質ポリ VU	地中配管 75A	10.00	m		
基礎砕石工	RC-40 t=100	5.40	m3		
型枠	小型構造物用型枠	3.40	m <sup>2</sup>		
コンクリート人力打設	18-8-20 t=100	5.40	m3		
補強コンクリートブロック 張り壁	空洞ブロック16 厚さ120 外壁	9.00	m <sup>2</sup>		
鉄筋コンクリート用 異形鉄棒	IIS G3112 SD295A D10 少量	0.01	t		
鉄筋加工組み立て	小型構造物	0.01	t		
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.01	t		

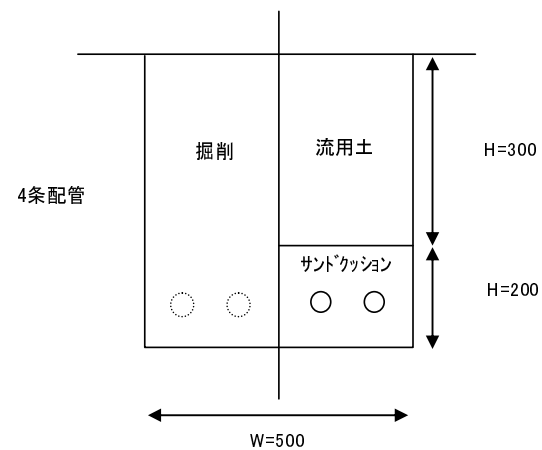
貯水槽水加温用

名称	形状・寸法	計算式	単位	数量
機械床堀工		$0.5 \times 0.5 \times 23$	m3	5.750
埋戻工	サンドクッション 平積み0.20	$\{ (0.5 \times 0.2) - (0.03 \times 0.03 \times \pi \times 2) \} \times 23.0$	m3	2.170
埋戻工	流用土 平積み0.20	$0.5 \times 0.3 \times 23.0$	m3	3.450
残土処分工	現場内処分 人力小運搬 土砂		m3	2.300



露天風呂給湯及び浴槽暖房用

名称	形状・寸法	計算式	単位	数量
機械床堀工		$0.5 \times 0.5 \times 12.0$	m <sup>3</sup>	3.000
埋戻工	サントクッション 平積み0.20	$\{ (0.5 \times 0.2) - (0.01 \times 0.01 \times \pi \times 4) \} \times 12.0$	m <sup>3</sup>	1.185
埋戻工	流用土 平積み0.20	$0.5 \times 0.3 \times 12.0$	m <sup>3</sup>	1.800
残土処分工	現場内処分 人力小運搬 土砂		m <sup>3</sup>	1.200



ウッドボイラー設置用ベース

名称	形状・寸法	計算式	単位	数量
〈ボイラーベース〉				
機械床堀工	平積み0.20	12.0×4.5×0.2	m3	10.800
基面整正		12.0×4.5	m2	54.000
路盤工	t=100 RC-40	12.0×4.5	m2	54.000
残土処分工	現場内処分 人力小運搬 土砂		m3	10.800
〈鞘管布設〉				
掘削工	平積み0.20	0.5×0.2×5.5	m3	0.550
埋戻工	サンドクッション 平積み0.20	$\{ (0.5 \times 0.2) - (0.04 \times 0.04 \times \pi \times 2) \} \times 5.5$	m3	0.495
残土処分工	現場内処分 人力小運搬 土砂		m3	0.550

