

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4. 中継ポンプ槽設備工事						
遣 り 方		3.2	m ²			
墨 出 し		17.4	m ²			
仮 囲	カラーコーン	13.0	台			
法 面 養生	ブルーシート養生	23.4	m ²			
掃 除 片 付		17.4	m ²			
根 切 り	根切り BH0.28m ³	19.2	m ³			
床 付 け	総堀	5.7	m ²			
発 生 土 処 理	場内敷均し	19.2	m ³			
埋 戻 し	洗浄砂 BH0.28m ³	14.9	m ³			
砂 利 事 業	再生クラッシュラン40mm以下	0.5	m ³			
コ ン ク リ ー ト	21-8-25(20)-N 人力打設	0.5	m ³			
左 官 工 事	床コンクリート画直均し仕上げ 薄張物下地	5.8	m ²			
型 枠 工 事	一般用	1.6	m ²			
鉄 筋 工 事	D10～D13	75.2	kg			
中継ポンプ槽本体	流入管底GL-600mm 中継ポンプ (100V, 0.75×2台)	1.0	基			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	レベルスイッチ (フオート式×J 3個) 開口部蓋類 (FRP製500kg表示)					
本 体 据 付	2t吊エック 水張試験共	1.0	式			
制 御 盤 据 付	制御盤共	1.0	式			
空 気 配 管 工 事	VP20 地中配管 フォア-まで10mとする	10.0	m			
臭 突 配 管 工 事	VP100 地中配管 臭突先まで10mとする	10.0	m			
電 線 管 敷 設 工 事	FEP30 制御盤まで10mとする	30.0	m			
配 線 工 事	2.0mm ² -3C 制御盤まで10mとする	20.0	m			
配 線 工 事	1.25mm ² -4C 制御盤まで10mとする	10.0	m			
各 機 器 試 運 転		1.0	式			
中継ポンプ槽設備工事	計					