

工 事 設 計 書

令和 7 年度 下水道課 第 721(53) 号

課 長		補 佐		係 長		精査者		設計者	奥村 拓雄
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	-------

事 業 名		単価適用年月日	令和08年01月01日付実施
工 事 名	富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事	機損適用年月日	令和07年10月機械損料
河川路線等の名称		諸経費適用年度	下水道ポンプ場 令和07年度
施 工 位 置	延岡市山月町	オプション適用年度	
歩掛適用年月日	令和07年10月01日付 下水道ポンプ場／令和07年10月01日付 公共／令和07年10月01日付 下水道		

工 事 概 要	変 更 前			変 更 後								
	週休 2 日補正 有 現場環境改善 無											
	(1)	雨水ポンプ電気設備工事 一式		(1)								
	(2)			(2)								
	(3)			(3)								
	(4)			(4)								
	(5)			(5)								
	(6)			(6)								
	(7)			(7)								
	(8)			(8)								
	(9)			(9)								
(10)			(10)									
設 計 額 等		変 更 前(円)		変 更 後(円)		合併(合冊) 工事	工 区	変更前(円)		変更後(円)		
	設 計 額											
	(消費税額)											
	請 負 額											
	(消費税額)											
	請 負 増 減 額											
	(消費税額)						合 計					
					設計条件	地 区	46:延岡市(北方・北浦・北川・旧南浦除く)					
						諸経費区分	補正なし					
						諸経費工種	電気設備					
						契約補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合					

* 工事の仕様
工事の仕様は、本設計書によるほか平成22年7月（令和7年4月改定）宮崎県県土整備部監修の「土木工事共通仕様書」によるものとする。

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

総 括 表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
電気設備01	1	式				
合計						

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電気設備01	1	式				
【機器費】	1	式				
機器費(設計技術費対象)	1	式				
機器費	1	式			A 1 号	
【据付工事】	1	式				
輸送費	1	式				
輸送費	1	式			A 2 号	
材料費	1	式				
直接材料費	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
材料費	1	式			A 5 号	
補助材料費	1	式				
労務費	1	式				
電工	312	人				
配管工	2	人				
電気通信技術者	6	人				
電気通信技術者 (単体調整・組合せ試験)	7	人				
複合工費	1	式				
複合工	1	式			A 4 号	

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
直接経費	1	式				
機械経費(率化)	1	式				
仮設費(率化)	1	式				
直接工事費計(据付工事)	1	式				
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
準備費	1	式				
処分費	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式			A 6 号	
	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
据付(技術者)間接費	1	式				
据付(機器)間接費	1	式				
据付工事原価	1	式				
設計技術費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
【 週休2日補正 】	4週8休補正(通期)(令和6年10月)
【工区名称：電気設備01】	
[共通設定]	
前払金支出割合区分	35%を超える場合
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合
工事価格端数調整	行わない
設備の据付け等人工の算出方法	有効3桁止小数以下切捨(1人未満は0人)
処分費等に関する対象額控除区分	処分費等に関する控除を行わない
[補助材料費]	
率指定	しない
[機械経費]	
率指定	しない
[総合試運転費]	
総合試運転費計上区分	計上しない
[仮設費]	
率指定	しない
[共通仮設費]	
率指定	しない
乗算補正(*n)	0
加算補正(+n) (%)	0
[現場管理費]	
率指定	しない
乗算補正(*n)	0
加算補正(+n) (%)	0
[据付(技術者)間接費]	
率指定	しない
[据付(機器)間接費]	
率指定	しない
[設計技術費]	

諸 經 費 設 定 情 報

[illegible]

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 1 号 A代価表 】						
機器費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機器費	1	式			B 1 号	
計						

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 2 号 A代価表 】 輸送費							1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
機器輸送費	1	式			B 2 号		
計							

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 3 号 A代価表 】						
労務費					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電気工事 据付	1	式			B 3 号	
計						

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 4 号 A代価表 】							1 式 当り
複合工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
複合工 据付	1	式			B 4 号		
計							

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 5 号 A代価表 】 材料費1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
材料費	1	式			B 5 号	
計						

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 6 号 A代価表 】							1 式 当り
処分費							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
処分費	1	式			B 6 号		
計							

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 1 号 B代価表 】						
機器費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
No.1堤防横雨水ポンプ盤	1	面				
No.2堤防横雨水ポンプ盤	1	面				
堤防横補機盤	1	面				
堤防横水位計	1	台				
堤防横ポンプ井水位計	1	台				
堤防横監視操作盤	1	面				
計装監視盤機能増設	1	式				
場外系LCD監視制御装置機能増設	1	式				
計						

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

<div> <div>【 第 1 号 B代価表 】</div> <div>(続 き)</div> <div>1 式 当り</div> </div>						
<div> <div>機器費</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 2 号 B代価表 】 機器輸送費						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運賃	2.02	t			C 1 号	
取卸費	2.02	t			C 2 号	
計						
単位当たり						

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 3 号 B代価表 】							1 式 当り
電気工事 据付							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
No.1堤防横雨水ポンプ盤 動力制御盤1 自立形 据付	1	面			施 1 号		
No.2堤防横雨水ポンプ盤 動力制御盤1 自立形 据付	1	面			施 2 号		
堤防横補機盤 動力制御盤2 自立形 据付	1	面			施 3 号		
堤防横監視操作盤 現場操作盤3 自立形 据付	1	面			施 4 号		
堤防横水位計 発信器類 据付	1	台			施 5 号		
堤防横ポンプ井水位計 発信器類 据付	1	台			施 6 号		
鋼材加工品据付 質量0.07 t 架台等 据付	1	式			施 7 号		
電気設備 運転操作設備 動力制御盤	5	負荷			施 8 号		
電気設備 計装設備 発信器類(制御あり)	2	ループ			施 9 号		

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 3 号 B代価表 】 (続 き)						
電気工事 据付						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
600V架橋ポリエチレンケーブル 250mm2 3心 据付 ビット・トラフ・ダ 外内布設	48.9	m			施 10 号	
600V架橋ポリエチレンケーブル 250mm2 3心 据付 管内引入れ	161	m			施 11 号	
600V架橋ポリエチレンケーブル 250mm2 3心 据付 波付硬質合成樹脂管配線	420	m			施 12 号	
600V架橋ポリエチレンケーブル 150mm2 3心 据付 ビット・トラフ・ダ 外内布設	0.88	m			施 13 号	
600V架橋ポリエチレンケーブル 150mm2 3心 据付 管内引入れ	6.27	m			施 14 号	
600V架橋ポリエチレンケーブル 150mm2 3心 据付 波付硬質合成樹脂管配線	77	m			施 15 号	
600V架橋ポリエチレンケーブル 2.0mm(3.5mm2)以下 3心 据付 ビット・トラフ・ダ 外内布設	2.97	m			施 16 号	
600V架橋ポリエチレンケーブル 2.0mm(3.5mm2)以下 3心 据付 管内引入れ	14	m			施 17 号	
600V架橋ポリエチレンケーブル 2.0mm(3.5mm2)以下 3心 据付 波付硬質合成樹脂管配線	139	m			施 18 号	

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 3 号 B代価表 】 (続 き) 電気工事 据付 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
制御用ケーブル(CVV・CVV-S) 4C 1.25mm2 据付 ビット・トラフ・ダクト内布設	0.88	m			施 19 号	
制御用ケーブル(CVV・CVV-S) 4C 1.25mm2 据付 管内引入れ	6.27	m			施 20 号	
制御用ケーブル(CVV・CVV-S) 4C 1.25mm2 据付 波付硬質合成樹脂管配線	77	m			施 21 号	
制御用ケーブル(CVV・CVV-S) 2C 1.25mm2 据付 ビット・トラフ・ダクト内布設	4.95	m			施 22 号	
制御用ケーブル(CVV・CVV-S) 2C 1.25mm2 据付 管内引入れ	25.2	m			施 23 号	
制御用ケーブル(CVV・CVV-S) 2C 1.25mm2 据付 波付硬質合成樹脂管配線	232	m			施 24 号	
ビニル絶縁電線(IV) 60mm2 据付 管内引入れ	6.27	m			施 25 号	
ビニル絶縁電線(IV) 3.5mm2 据付 管内引入れ	14	m			施 26 号	
600V電力ケーブル端末処理 250mm2 3心 据付	4	個所			施 27 号	

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 3 号 B代価表 】 (続 き) 電気工事 据付 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
600V電力ケーブル端末処理 150mm ² 3心 据付	4	個所			施 28 号	
波付硬質合成樹脂管 150mm 据付	73.6	m			施 29 号	
波付硬質合成樹脂管 100mm 据付	393	m			施 30 号	
波付硬質合成樹脂管 50mm 据付	332	m			施 31 号	
波付硬質合成樹脂管 40mm 据付	128	m			施 32 号	
電線管 厚鋼 92 据付 露出配管	175	m			施 33 号	
電線管 厚鋼 54 据付 露出配管	84.3	m			施 34 号	
電線管 厚鋼 22 据付 露出配管	59.1	m			施 35 号	
接地工 接地用端子箱 5,6個端子用 据付	1	個			施 36 号	

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 3 号 B代価表 】 (続 き)						
電気工事 据付 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
接地工 銅板式 接地銅板 900×900×1.5t 据付	3	枚			施 37 号	
接地工 打込式 銅覆銅棒 単独打込 据付	2	式			施 38 号	
接地工 接地埋設標 黄銅製 据付	5	枚			施 39 号	
ブルボックス 500mm×500mm×500mm 据付	3	個			施 40 号	
ブルボックス 300mm×300mm×300mm 据付	1	個			施 41 号	
コンクリート製ケーブルトラフ ケーブル埋設シート 据付	156	m			施 42 号	
小配管据付け 塩化ビニル管 呼び径250mm 据付 排水通気用	45	m			施 43 号	
計						
単位当たり						

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 4 号 B代価表 】 複合工 据付						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.4	m2			P 1 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	0.06	m3			P 2 号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー40～0	1.53	m2			P 3 号	
機械掘削工(小型バックホウ) 加-ラ型 0.08m3	185	m3			施 44 号	
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-ラ型 0.08m3 土質区分:砂 埋戻土	95.7	m3			施 45 号	
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-ラ型 0.08m3 土質区分:砂 砂	69.1	m3			施 46 号	
プレキャストマンホール 据付 基礎砕石無し又は円形断面以外 2000kg/基以下	2	基			P 4 号	
プレキャストマンホール 据付 基礎砕石無し又は円形断面以外 2000kg/基以下	4	基			P 5 号	
鋼材加工品 S S	36.8	kg				

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 4 号 B代価表 】 (続 き)						
複合工 据付						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼材加工品 S U S	39.9	kg				
鋼材塗装	1.66	m2				
計						
単位当たり						

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 5 号 B代価表 】							1 式 当り
材料費							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
低圧ケーブル 600V-CET 250sq	630	m					
低圧ケーブル 600V-CET 150sq	84.2	m					
低圧ケーブル EM-CE2sq-3C	156	m					
制御ケーブル EM-CEE1.25sq-4C	84.2	m					
制御ケーブル EM-CEE1.25sq-2C	262	m					
光ケーブル EM-UTP	337	m					
電線 EM-IE 60sq	6.27	m					
電線 EM-IE 3.5sq	14	m					
ケーブル付属材料	1.5	%					

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 5 号 B代価表 】 (続 き)						
材料費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
端末処理材 600V-CET 250sq	4	組				
端末処理材 600V-CET 150sq	4	組				
難燃波付硬質合成樹脂管 NFEP150	73.6	m				
難燃波付硬質合成樹脂管 NFEP100	393	m				
難燃波付硬質合成樹脂管 NFEP50	332	m				
難燃波付硬質合成樹脂管 NFEP40	128	m				
電線管 厚管92	175	m				
電線管 厚管54	84.3	m				
電線管 厚管22	59.1	m				

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 5 号 B代価表 】 (続 き)						
材料費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電線管付属材料	175	%				
接地端子箱 3P+2P	1	個				
接地銅板 900*900*1.5 t	3	枚				
接地棒 14*1500	2	本				
接地棒リード端子 14	2	本				
接地埋設標 黄銅140*90*1.5 t	5	枚				
ベルマウス FEP 150 用	12	個				
ベルマウス FEP 100 用	21	個				
ベルマウス FEP 50 用	24	個				

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 5 号 B代価表 】 (続 き)						
材料費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ベルマウス FEP 40 用	16	個				
ブルボックス 500*500*500 SUS	3	個				
ブルボックス 300*300*300 SUS	1	個				
ケーブル埋設シート ダブル 150mm	156	m				
防波管 VU250	4.5	m				
計						
単位当たり						

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 6 号 B代価表 】						
処分費						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離7km バックホウ クラ型 0.28m3 DID区間あり	89.5	m3			施 47 号	
計						
単位当たり						

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 1 号 C代価表 】						
運賃						
10 t 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス）20kmまで	1	回				
計						
単位当たり						

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 2 号 C代価表 】						
取卸費						
1 t 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
作業員 (普通作業員)	0.05	人				
計						
単位当たり						

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 1 号 施工単価表 】						
No.1堤防横雨水ポンプ盤 動力制御盤1 自立形 (据付 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電気通信技術者	1.3	人				
電工	3.8	人				
計						
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 2 盤補正区分 上記以外 [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率		[A] = 4 現場盤 規格 [C] = 3 計上労務種別	動力制御盤1 自立形 労務費一括計上			

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 2 号 施工単価表 】						
No.2堤防横雨水ポンプ盤 動力制御盤1 自立形 (据付 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電気通信技術者	1.3	人				
電工	3.8	人				
計						
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 2 盤補正区分 上記以外 [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率		[A] = 4 [C] = 3	現場盤 規格 動力制御盤1 自立形 計上労務種別 労務費一括計上			

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 3 号 施工単価表 】						
堤防横補機盤 動力制御盤2 自立形 (据付 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電気通信技術者	1.6	人				
電工	4.3	人				
計						
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 2 盤補正区分 上記以外 [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率		[A] = 5 [C] = 3	現場盤 規格 動力制御盤2 自立形 計上労務種別 労務費一括計上			

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 4 号 施工単価表 】						
堤防横監視操作盤 現場操作盤3 自立形 (据付 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電気通信技術者						
	1.2	人				
電工						
	3.6	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[KK] = 1 設置・撤去区分 据付		[A] = 10 現場盤 規格	現場操作盤3 自立形			
[B] = 2 盤補正区分 上記以外		[C] = 3 計上労務種別	労務費一括計上			
[V] = 0.000 作業種別に応じた補正率						

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 5 号 施工単価表 】						
堤防横水位計 発信器類 (据付 ,)				1 台 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電気通信技術者	0.41	人				
電工	1.3	人				
電気通信技術者 単体調整	1.3	人				
計						
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 4 計上労務種別 労務費一括計上		[A] = 4 作業種別 発信器類 [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率				

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 6 号 施工単価表 】						
堤防横ポンプ井水位計 発信器類 1 台 当り (据付 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電気通信技術者	0.41	人				
電工	1.3	人				
電気通信技術者 単体調整	1.3	人				
計						
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 4 計上労務種別 労務費一括計上		[A] = 4 作業種別 発信器類 [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率				

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 7 号 施工単価表 】						
鋼材加工品据付 質量0.07 t 架台等 (据付 ,)				100 式 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
設備機械工						
計	34.3	人				
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 2 補正区分 アルミ製以外		[A] = 0.070 t [V] = 0.000		1 台当り質量 作業種別に応じた補正率		

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 8 号 施工単価表 】						
電気設備 運転操作設備 動力制御盤						1 負荷 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電気通信技術者 組合せ試験	0.81	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 作業種別 運転操作設備 動力制御盤 [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率			[B] = 3 計上労務種別 労務費一括計上			

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 9 号 施工単価表 】						
電気設備 計装設備 発信器類(制御あり)						1 ループ 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電気通信技術者 組合せ試験	0.6	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 作業種別 計装設備 発信器類(制御あり) [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率			[B] = 3 計上労務種別 労務費一括計上			

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 10 号 施工単価表 】						
600V架橋ポリエチレンケーブル 250mm2 3心 (据付 ,ピット・トラフ・ダクト内布設)				100 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工	15	人				
計						
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 3 作業種別 3心 [D] = 1 ケーブル区分 電力ケーブル			[A] = 11 ポリエチレンケーブル 規格 250mm2 [C] = 2 作業区分 ピット・トラフ・ダクト内布設 [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率			

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 11 号 施工単価表 】						
600V架橋ポリエチレンケーブル 250mm2 3心 (据付 ,管内引入れ)				100 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工	19	人				
計						
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 3 作業種別 3心 [D] = 1 ケーブル区分 電力ケーブル			[A] = 11 ポリエチレンケーブル 規格 250mm2 [C] = 1 作業区分 管内引入れ [V] = 0.000	作業種別に応じた補正率		

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 12 号 施工単価表 】						
600V架橋ポリエチレンケーブル 250mm2 3心 (据付 ,波付硬質合成樹脂管配線)				100 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工	17	人				
計						
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 3 作業種別 3心 [D] = 1 ケーブル区分 電力ケーブル			[A] = 11 ポリエチレンケーブル 規格 250mm2 [C] = 3 作業区分 波付硬質合成樹脂管内配線 [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率			

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 13 号 施工単価表 】						
600V架橋ポリエチレンケーブル 150mm2 3心 (据付 ,ピット・トラフ・ダクト内布設)				100 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工	10	人				
計						
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 3 作業種別 3心 [D] = 1 ケーブル区分 電力ケーブル			[A] = 9 ポリエチレンケーブル 規格 150mm2 [C] = 2 作業区分 ピット・トラフ・ダクト内布設 [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率			

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 14 号 施工単価表 】						
600V架橋ポリエチレンケーブル 150mm2 3心 (据付 ,管内引入れ)				100 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工	13	人				
計						
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 3 作業種別 3心 [D] = 1 ケーブル区分 電力ケーブル			[A] = 9 ポリエチレンケーブル 規格 150mm2 [C] = 1 作業区分 管内引入れ [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率			

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 15 号 施工単価表 】						
600V架橋ポリエチレンケーブル 150mm2 3心 (据付 ,波付硬質合成樹脂管配線)				100 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工	11	人				
計						
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 3 作業種別 3心 [D] = 1 ケーブル区分 電力ケーブル			[A] = 9 ポリエチレンケーブル 規格 150mm2 [C] = 3 作業区分 波付硬質合成樹脂管内配線 [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率			

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 16 号 施工単価表 】						
600V架橋ポリエチレンケーブル 2.0mm(3.5mm2)以下 3心 (据付 ,ピット・トラフ・ダクト内布設)				100 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工						
計	1.6	人				
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 3 作業種別 3心 [D] = 1 ケーブル区分 電力ケーブル			[A] = 1 ポリエチレンケーブル 規格 2.0mm(3.5mm2)以下 [C] = 2 作業区分 ピット・トラフ・ダクト内布設 [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率			

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 17 号 施工単価表 】						
600V架橋ポリエチレンケーブル 2.0mm(3.5mm ²)以下 3心 (据付 ,管内引入れ)					100	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工						
計	2.1	人				
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 3 作業種別 3心 [D] = 1 ケーブル区分 電力ケーブル			[A] = 1 ポリエチレンケーブル 規格 2.0mm(3.5mm ²)以下 [C] = 1 作業区分 管内引入れ [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率			

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 18 号 施工単価表 】						
600V架橋ポリエチレンケーブル 2.0mm(3.5mm2)以下 3心 (据付 ,波付硬質合成樹脂管配線)				100	m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工						
計	1.8	人				
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 3 作業種別 3心 [D] = 1 ケーブル区分 電力ケーブル			[A] = 1 ポリエチレンケーブル 規格 2.0mm(3.5mm2)以下 [C] = 3 作業区分 波付硬質合成樹脂管内配線 [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率			

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 19 号 施工単価表 】						
制御用ケーブル(CVV・CVV-S) 4C 1.25mm2					100	m 当り
(据付 ,ピット・トラフ・ダクト内布設)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工						
計	1.5	人				
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 1 ケーブル 規格 1.25mm2 [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率		[A] = 3 [C] = 2	ケーブル 種別 4C 作業区分 ピット・トラフ・ダクト内布設			

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 20 号 施工単価表 】						
制御用ケーブル(CVV・CVV-S) 4C 1.25mm2 (据付 ,管内引入れ)				100 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工						
計	1.9	人				
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 1 ケーブル規格 1.25mm2 [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率			[A] = 3 ケーブル種別 4C [C] = 1 作業区分 管内引入れ			

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 21 号 施工単価表 】						
制御用ケーブル(CVV・CVV-S) 4C 1.25mm2 (据付 ,波付硬質合成樹脂管配線)				100 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工						
計	1.7	人				
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 1 ケーブル規格 1.25mm2 [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率			[A] = 3 ケーブル種別 4C [C] = 3 作業区分 波付硬質合成樹脂管内配線			

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 22 号 施工単価表 】						
制御用ケーブル(CVV・CVV-S) 2C 1.25mm2 (据付 ,ピット・トラフ・ダクト内布設)				100 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工						
計	1.2	人				
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 1 ケーブル規格 1.25mm2 [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率			[A] = 1 ケーブル種別 2C [C] = 2 作業区分 ピット・トラフ・ダクト内布設			

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 23 号 施工単価表 】						
制御用ケーブル(CVV・CVV-S) 2C 1.25mm2 (据付 ,管内引入れ)				100 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工						
計	1.5	人				
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 1 ケーブル規格 1.25mm2 [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率			[A] = 1 ケーブル種別 2C [C] = 1 作業区分 管内引入れ			

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 24 号 施工単価表 】						
制御用ケーブル(CVV・CVV-S) 2C 1.25mm2 (据付 ,波付硬質合成樹脂管配線)				100 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工						
計	1.3	人				
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 1 ケーブル規格 1.25mm2 [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率			[A] = 1 ケーブル種別 2C [C] = 3 作業区分 波付硬質合成樹脂管内配線			

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 25 号 施工単価表 】						
ピニル絶縁電線(1V) 60mm2 (据付 ,管内引入れ)				100 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工						
計	4.2	人				
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 1 作業区分 管内引入れ			[A] = 13 ピニル絶縁電線 規格 60mm2 [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率			

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 26 号 施工単価表 】						
ピニル絶縁電線(IV) 3.5mm2 (据付 ,管内引入れ)				100 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工						
計	1.1	人				
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 1 作業区分 管内引入れ			[A] = 5 [V] = 0.000	ピニル絶縁電線 規格 3.5mm2 作業種別に応じた補正率		

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 27 号 施工単価表 】						
600V電力ケーブル端末処理 250mm2 3心 (据付 ,)				1 個所 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工						
計	1.2	人				
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 3 作業種別 3心			[A] = 8 端末処理ケーブル 規格 250mm2 [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率			

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 28 号 施工単価表 】						
600V電力ケーブル端末処理 150mm2 3心 (据付 ,)				1 個所 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工	0.97	人				
計						
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 3 作業種別 3心			[A] = 6 端末処理ケーブル 規格 150mm2 [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率			

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 29 号 施工単価表 】						
波付硬質合成樹脂管 150mm (据付 ,)				100 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工						
計	7.2	人				
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率			[A] = 8 波付硬質合成樹脂管 規格 150mm			

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 30 号 施工単価表 】						
波付硬質合成樹脂管 100mm (据付 ,)				100 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工	6	人				
計						
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率		[A] = 6	波付硬質合成樹脂管 規格 100mm			

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 31 号 施工単価表 】						
波付硬質合成樹脂管 50mm (据付 ,)				100 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工						
計	3.5	人				
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率			[A] = 3 波付硬質合成樹脂管 規格 50mm			

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 32 号 施工単価表 】						
波付硬質合成樹脂管 40mm (据付 ,)				100 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工						
計	3.1	人				
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率			[A] = 2 波付硬質合成樹脂管 規格 40mm			

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 33 号 施工単価表 】						
電線管 厚鋼 92 10 m 当り						
(据付 ,露出配管)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工						
	4.3	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[KK] = 1 設置・撤去区分 据付			[A] = 9 電線管 規格 厚鋼 92			
[B] = 2 配管区分 露出配管			[C] = 2 電線管使用区分 上記以外			
[V] = 0.000 作業種別に応じた補正率						

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 34 号 施工単価表 】						
電線管 厚鋼 54 10 m 当り						
(据付 ,露出配管)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工						
	2.6	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[KK] = 1 設置・撤去区分 据付			[A] = 6 電線管 規格 厚鋼 54			
[B] = 2 配管区分 露出配管			[C] = 2 電線管使用区分 上記以外			
[V] = 0.000 作業種別に応じた補正率						

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 35 号 施工単価表 】						
電線管 厚鋼 22 10 m 当り						
(据付 ,露出配管)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工						
	0.96	人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[KK] = 1 設置・撤去区分 据付			[A] = 2 電線管 規格 厚鋼 22			
[B] = 2 配管区分 露出配管			[C] = 2 電線管使用区分 上記以外			
[V] = 0.000 作業種別に応じた補正率						

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 36 号 施工単価表 】						
接地工 接地用端子箱 5,6個端子用 (据付 ,)						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工	0.6	人				
計						
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率			[A] = 12 作業種別 接地用端子箱 5,6個端子用			

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 37 号 施工単価表 】						
接地工 銅板式 接地銅板 900×900×1.5t (据付 ,)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工	1.5	人				
計						
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率		[A] = 1	作業種別 銅板式 接地銅板 900×900×1.5t			

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 38 号 施工単価表 】						
接地工 打込式 銅覆銅棒 単独打込 (据付 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工	0.18	人				
計						
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率			[A] = 6 作業種別 打込式 銅覆銅棒 単独打込			

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 39 号 施工単価表 】						
接地工 接地埋設標 黄銅製 (据付 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工	0.51	人				
計						
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率		[A] = 7	作業種別 接地埋設標 黄銅製			

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 40 号 施工単価表 】						
プルボックス 500mm × 500mm × 500mm (据付 ,)						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工						
計	0.75	人				
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 500.000 mm 寸法(高さ) [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率			[A] = 500.000 mm [C] = 500.000 mm	寸法(巾) 寸法(奥行き)		

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 41 号 施工単価表 】						
プルボックス 300mm × 300mm × 300mm (据付 ,)					1 個 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工	0.45	人				
計						
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 300.000 mm 寸法(高さ) [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率			[A] = 300.000 mm [C] = 300.000 mm	寸法(巾) 寸法(奥行き)		

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 42 号 施工単価表 】						
コンクリート製ケーブルトラフ ケーブル埋設シート 1,000 m 当り (据付 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工	4	人				
計						
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率		[A] = 8 規格 ケーブル埋設シート				

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 43 号 施工単価表 】						
小配管据付け 塩化ビニル管 呼び径250mm (据付 ,排水通気用)				10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工						
計	6.6	人				
単位当たり						
[条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 16 呼び径 250mm [D] = 2 作業場所 上記以外			[A] = 2 管種 塩化ビニル管 [C] = 6 配管場所 排水通気用 [V] = 0.000	作業種別に応じた補正率		

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 44 号 施工単価表 】						
機械掘削工(小型バックホウ) ｸｰﾗ型 0.08m3				100 m3 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役						
	2.8	人				
普通作業員						
	7.8	人				
小型バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.08m3(平積0.06) 排対型:1次基準 損料補正なし						
	2.632	日				
諸 雑 費 (丸め)						
	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 バックホウ規格 ｸｰﾗ型 0.08m3			[X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準			

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 45 号 施工単価表 】						
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-ラ型 0.08m3 土質区分:砂 (埋戻土 ,)				100	m3 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	2.5	人				
普通作業員	3.8	人				
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.08m3(平積0.06) 排対型:1次基準 損料補正なし	1.754	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 土質区分 砂 [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準 [C] = 95.700 m3 埋戻土数量			[B] = 1 バックホウ規格 [DS] = 14 埋戻土区分 [D] = 0.000 m3	加-ラ型 0.08m3 埋戻土 タバ 締固め数量		

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 46 号 施工単価表 】						
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-ラ型 0.08m3 土質区分:砂 (砂 ,)				100	m3 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	2.5	人				
普通作業員	3.8	人				
砂 コンクリート等骨材用	126.3	m3				
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.08m3(平積0.06) 排対型:1次基準 損料補正なし	1.754	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 土質区分 砂 [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準 [C] = 0.000 m3 埋戻土数量			[B] = 1 バックホウ規格 [DS] = 1 埋戻土区分 [D] = 0.000 m3	加-ラ型 0.08m3 砂 タバ 締固め数量		

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 47 号 施工単価表 】						
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離7km (バックホウ ｸﾏｰ型 0.28m3 ,DID区間あり)				10 m3 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし	0.8	日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 ダンプトラック規格 4t積級 [C] = 2 DID区間 DID区間あり [a] = 1 タイヤ損耗費 良好			[B] = 7.000 km [D] = 3 バックホウ規格 ｸﾏｰ型 0.28m3	片道運搬距離		

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

<div> 【 第 1 号 施工パッケージ 】 <div> 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 <div>1 m2 当り</div> </div> </div>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			100.00				
型枠工			46.66				
普通作業員			25.14				
土木一般世話役			9.51				
その他(労務)							
【端数調整】							
<div> [条件] <div> [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠 <div>[J2] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物</div> </div> </div>							

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)									
(,一般養生)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【労務】			36.06						
普通作業員			21.19						
特殊作業員			6.54						
土木一般世話役			5.90						
その他(労務)									
【材料】			63.94						
生コンクリート(1 8 - 8 - 4 0) 高炉B			63.94						
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 3 打設工法 人力打設						
[N1] = 29 コンクリート規格 18-8-40(高炉)			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生						
[J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用						
[N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増なし			[N3] = 1 生コン夜間割増区分 夜間割増なし						

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 (再生クラッシャー40～0 ,)							
1	m2 当り						
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			5.33				
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3 平積0.6m3			5.30				
その他(機械)							
【労務】			78.32				
普通作業員			37.64				
特殊作業員			15.90				
運転手(特殊)			14.75				
土木一般世話役			9.49				
その他(労務)							
【材料】			16.35				
再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下			11.39				
軽油 小型ローリー パトロール給油			4.93				

[illegible]

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】								1 基 当り
プレキャストマンホール 据付 基礎砕石無し又は円形断面以外 (2000kg/基以下 ,)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】			3.51					
バックホウ(クロー)[標・超低・C機・排:2014年規制] 標準バックホウ 山積0.5m3[平積0.4m3]2.9t吊 15欄			3.48					
その他(機械)								
【労務】			11.46					
普通作業員			4.81					
運転手(特殊)			3.65					
土木一般世話役			2.47					
特殊作業員			0.42					
その他(労務)								
【材料】			85.03					
ハンドホール 1200*1200*1200			83.90					
軽油 小型ローリー パトロール給油			1.12					

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

[illegible]

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】							
プレキャストマンホール 据付 基礎砕石無し又は円形断面以外 (2000kg/基以下 ,)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			3.51				
バックホウ(クロー) [標・超低・C機・排:2014年規制] 標準バックホウ 山積0.5m3[平積0.4m3]2.9t吊 15欄			3.48				
その他(機械)							
【労務】			11.46				
普通作業員			4.81				
運転手(特殊)			3.65				
土木一般世話役			2.47				
特殊作業員			0.42				
その他(労務)							
【材料】			85.03				
ハンドホール 1200*1200*900			83.90				
軽油 小型ローリー パトロール給油			1.12				

富美山第2雨水ポンプ場電気設備工事

[illegible]