

見積参考資料

工事名 R7徳耕 かん排 田野 揚水機製作 据付工事

◇経費情報

工種区分	用排水機設備製作据付工事(新設)
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和7年12月
施工地域区分	補正なし
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事 に係る経費補正	週休2日(月単位)

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

事業名	かんがい排水事業	田野地区
工事名	R 7 徳耕	かん排 田野 揚水機製作据付工事

項 目 名	内 容
事業主体名	東部農林水産局（徳島）農村整備
事業名	かんがい排水事業
地区名	田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事
施工場所	小松島市田野町
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	徳島東部 1
工期	
積算体系年月	令和 7 年 1 2 月
単価期適用年月	令和 7 年 1 2 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	かんがい排水事業	田野地区
工事名	R 7 徳耕	かん排 田野 揚水機製作据付工事

項 目 名	内 容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【施設機械設備製作据付工事】
工種区分	用排水機設備製作据付工事（新設）
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	4週8休以上（月単位）
熱中症対策補正（現場管理費）	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

事業名	かんがい排水事業	田野地区
工事名	R 7 徳耕	かん排 田野 揚水機製作据付工事

項 目 名	数 量	単位	金 額	備 考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 ・ ・製作工事原価				
4 純製作費				
5 ・ ・ ・直接製作費	1.000	式		
6 ・ ・ ・間接製作費				
7 ・ ・ ・ ・間接労務費				
8 ・ ・ ・ ・工場管理費				
9 ・ ・据付工事原価				
10 純工事費				
11 ・ ・ ・直接工事費	1.000	式		
12 ・ ・ ・間接工事費				
13 ・ ・ ・ ・共通仮設費				
14 ・ ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等				

事業名	かんがい排水事業	田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排	田野 揚水機製作据付工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
15 現場管理費				
16 据付間接費				
17 . . 設計技術費				
18 . 一般管理費等				
19 機器単体費				
20 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接製作費内訳				
直接製作費	1.000	式		
・用排水機製作工	1.000	式		
・ ・ 標準用排水機工	1.000	式		
・ ・ ・ 取水ポンプ 着脱式水中ポンプ 80 2台	1.000	式		
・ ・ 取水ポンプ 配管機器	1.000	式		
・ ・ ・ 主配管 80Aおよび200A 各種 10K	1.000	式		
・ ・ ・ 弁類 逆止弁・仕切弁 (80A・200A) 10K	1.000	式		
・ ・ ・ 継手・その他 ポンプガイドパイプ・可とう管	1.000	式		
・付帯設備	1.000	式		
・ ・ 圧力タンク	1.000	式		
・ ・ ・ 圧力タンク (機器単体費) 3.0m3	1.000	式		
・ ・ 吊上装置	1.000	式		
・ ・ ・ 吊上装置 (制作費)	1.000	式		
・ ・ ・ 吊上装置 (購入品) チェーンブロック・ボルトナット・後施工アンカー	1.000	式		

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
・・・ 吊上装置（塗装費）	1.000	式		
・・・ ポンプ振れ止金具	1.000	式		
・・・ ポンプ振れ止金具（製作費）	1.000	式		
・・・ ポンプ振れ止金具（塗装費）	1.000	式		
・・・ ポンプ揺れ止金具（購入品） ステンレスUバンド 80・ 200	1.000	式		
・・・ 電気設備	1.000	式		
・・・ 引込設備	1.000	式		
・・・ 引込開閉器盤	1.000	式		
・・・ 制御盤	1.000	式		
・・・ ポンプ操作盤 屋外閉鎖鋼板製自立型（800W×1950H×500D）1面	1.000	式		
・・・ 計装設備	1.000	式		
・・・ 計装設備 水位計（防波管・防波管用架台含む）	1.000	式		

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接工事費内訳				
直接工事費	1.000	式		
・ 用排水機据付工	1.000	式		
・ ・ 輸送費	1.000	式		
・ ・ ・ 輸送費（用排水機）	1.000	式		
・ ・ ・ 輸送費（鋼製付属）	1.000	式		
・ ・ 標準用排水機据付工 取水ポンプ	1.000	式		
・ ・ ・ 標準用排水機据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 標準用排水機据付工（直接経費）	1.000	式		
・ ・ 用排水機電気設備据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 建柱及び支線設置工	1.000	式		
・ ・ ・ 接地工	1.000	式		
・ ・ 基礎工	1.000	式		
・ ・ ・ 基礎工 18-8-40（高炉B） W/C60% 無筋	1.000	式		
・ 付帯設備据付工	1.000	式		

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
・付帯設備据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 圧力タンク据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 吊上装置据付工	1.000	式		
・電気設備工	1.000	式		
・ ・ 土工	1.000	式		
・ ・ ・ 管路土工	1.000	式		
・ ・ 電気設備工	1.000	式		
・ ・ ・ 配線工	1.000	式		
・ ・ ・ 配管工	1.000	式		
・ ・ ・ ボックス類取付工 300×300×200 N=3個、200×200×150 N=1個	1.000	式		
・試運転調整工	1.000	式		
・ ・ 試運転調整工	1.000	式		
・ ・ ・ 試運転調整工	1.000	式		

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
直接製作費					
・ 用排水機製作工	1.000	式			
・ ・ 標準用排水機工	1.000	式			
・ ・ ・ 取水ポンプ					1 式当たり
着脱式水中ポンプ 80 2台	1.000	式			
着脱式水中ポンプ【暫定単価】 80×0.57m ³ /min×11m×3.7kw	2.000	台			単 A S 単 23号
合 計					
・ ・ 取水ポンプ 配管機器	1.000	式			
・ ・ ・ 主配管					1 式当たり
80Aおよび200A 各種 10K	1.000	式			
2F直管 80A×2864L×10K SUS304	2.000	本			単 A S 単 24号
2F曲管 80A×150L×10K×150L SGP + 内外面塗装	2.000	個			単 A S 単 25号
2F短管 80A×400L×10K SGP+内外面塗装	2.000	本			単 A S 単 26号
2F短管 80A×307L×10K SGP+内外面塗装	2.000	本			単 A S 単 27号
4Fヘッダー管 200A×1120L×80A×250L×10K SGP + 内外面塗装	1.000	本			単 A S 単 28号
3F丁字管 200A×524L×80A×250L×10K SGP + 内外面塗装	1.000	本			単 A S 単 29号
2F曲管 200A×475L×10K×475L SGP + 内外面塗装	2.000	個			単 A S 単 30号
2F短管 200A×1262L×10K SGP+内外面塗装	1.000	本			単 A S 単 31号
2F短管 200A×807L×10K SGP+内外面塗装	1.000	本			単 A S 単 8号

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計					
・ ・ ・ 弁類					1 式当たり
逆止弁・仕切弁 (80A・200A) 10K	1.000	式			
逆止弁 (スイング式) 80A×240L×10K FC200	2.000	台			単 A S 単 32号
仕切弁 (外ネジ式) 【暫定単価】 80A×240L×10K FC200	3.000	台			単 A S 単 33号
仕切弁 (外ネジ式) 【暫定単価】 200A×300L×10K FC200	1.000	台			単 A S 単 34号
合 計					
・ ・ ・ 継手・その他					1 式当たり
ポンプガイドパイプ・可とう管	1.000	式			
配管用ステンレス鋼鋼管 JIS SUS304TP Sch20 25A～150A	14.000	kg			単 A S 単 4号
可とう管 80A×350L×10K (偏心100mm)	3.000	台			単 A S 単 35号
可とう管 200A×500L×10K (偏心100mm)	1.000	台			単 A S 単 36号
合 計					
・ 付帯設備					
	1.000	式			
・ ・ 圧力タンク					
	1.000	式			
・ ・ ・ 圧力タンク (機器単体費) 3.0m3	1.000	式			1 式当たり
圧力タンク 【暫定単価】 縦型 3.0m3	1.000	基			単 A S 単 37号

事業名	かんがい排水事業	田野地区
工事名	R 7 徳耕	かん排 田野 揚水機製作据付工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計					
・ ・ 吊上装置	1.000	式			
・ ・ ・ 吊上装置 (制作費)	1.000	式			1 式当たり
一般構造用 I 形鋼 SS400 200mm×100mm,形鋼、平鋼、 Λ レ-H 1,	114.400	kg			単 A S 単 14号
一般構造用 H 形鋼 SS400 t 30mm H = 100mm,形鋼、平鋼、 Λ レ-H 1,	365.000	kg			単 A S 単 15号
一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ12mm~25mm,棒鋼,鋼ダライ粉 A,	31.900	kg			単 A S 単 16号
一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm,形鋼、平鋼、 Λ レ-H 1,	165.300	kg			単 A S 単 17号
一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm,形鋼、平鋼、 Λ レ-H 1,	35.100	kg			単 A S 単 18号
ブレース 19、ターンバックル付,棒鋼,鋼ダライ粉 A,	30.700	kg			単 A S 単 19号
一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm,形鋼、平鋼、 Λ レ-H 1,	2.100	kg			単 A S 単 20号
ステンレス鋼板 SUS304 厚さ4mm~6mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,	45.000	kg			単 A S 単 21号
補助材料費 (製作)	1.000	式			単 A X 単 1号
鋼製付属設備製作工	1.000	基			単 A X 単 3号
間接労務費	1.000	式			単 A X 単 5号
工場管理費	1.000	式			単 A X 単 7号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計 (2) (間 接 費 対 象 分)					
・ ・ ・ 吊上装置 (購入品)					1 式当たり
チェーンブロック・ボルトナット・後施工アンカー	1.000	式			
チェーンブロック 0.5t (トロリー付き)	1.000	基			単 A S 単 38号
ボルト・ナット SUS304 M16×55	8.000	セット			単 A S 単 39号
ボルト・ナット SUS304 M16×45	64.000	セット			単 A S 単 40号
ボルト・ナット SUS304 M10×40	6.000	セット			単 A S 単 41号
全ネジボルト・ナット SUS304 M16×220	16.000	セット			単 A S 単 42号
コンクリートアンカー M16	16.000	本			単 A S 単 43号
合 計					
・ ・ ・ 吊上装置 (塗装費)					1 式当たり
ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	2.900	m ²			単 A S 単 9号
溶融亜鉛メッキ	1.000	kg			単 A S 単 10号
溶融亜鉛メッキ 工場管理費	1.000	式			単 A X 単 8号
合 計					
計 (1) (直 接 費 対 象 分)					
計 (2) (間 接 費 対 象 分)					

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ ポンプ振れ止金具	1.000	式			
・ ・ ・ ポンプ振れ止金具 (製作費)	1.000	式			1 式当たり
ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm,鋼板、ステンレスカット鋼板、 $\frac{1}{2}$ - H 1 ,	66.000	kg			単 A S 単 22号
補助材料費(製作)	1.000	式			単 A X 単 2号
鋼製付属設備製作工	1.000	基			単 A X 単 4号
間接労務費	1.000	式			単 A X 単 6号
工場管理費	1.000	式			単 A X 単 9号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・ ・ ・ ポンプ振れ止金具 (塗装費)	1.000	式			1 式当たり
ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	1.400	m ²			単 A S 単 9号
工場管理費	1.000	式			単 A X 単 10号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ ・ ポンプ揺れ止金具 (購入品)					1 式当たり
ステンレスUバンド 80・ 200	1.000	式			
ステンレスUバンド 200	3.000	本			単 A S 単 44号
ステンレスUバンド 80	4.000	本			単 A S 単 45号
合 計					
・ 電気設備					
	1.000	式			
・ ・ 引込設備					
	1.000	式			
・ ・ ・ 引込開閉器盤					1 式当たり
	1.000	式			
引込開閉器盤 屋外電柱取付形 W300×D200×H800	1.000	面			単 A S 単 11号
合 計					
・ ・ 制御盤					
	1.000	式			
・ ・ ・ ポンプ操作盤					1 式当たり
屋外閉鎖鋼板製自立型 (800W×1950H×500D) 1 面	1.000	式			
ポンプ操作盤【暫定単価】					単 A
W800×H1950×D500 屋外閉鎖鋼板製自立形前面扉付	1.000	面			S 単 46号
合 計					
・ ・ 計装設備					
	1.000	式			

事業名	かんがい排水事業	田野地区
工事名	R7徳耕 かん排	田野 揚水機製作据付工事

[illegible]

事業名	かんがい排水事業	田野地区
工事名	R 7 徳耕	かん排 田野 揚水機製作据付工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
直接工事費					
・ 用排水機据付工	1.000	式			
・ ・ 輸送費	1.000	式			
・ ・ ・ 輸送費 (用排水機)	1.000	式			1 式当たり
輸送費 用排水ポンプ設備,2[各単位],10km,水中ポンプ (400未満)	1.000	式			単 A S 単 48号
合 計					
・ ・ ・ 輸送費 (鋼製付属)	1.000	式			1 式当たり
輸送費 鋼製付属設備,0.7[各単位],10km	1.000	式			単 A S 単 49号
合 計					
・ ・ 標準用排水機据付工 取水ポンプ	1.000	式			
・ ・ ・ 標準用排水機据付工	1.000	式			1 式当たり
用排水ポンプ据付工 水中ポンプ,水中ポンプ(固定・着脱),0.45超～0.70以下(0.50～0.80)m3/min ,,0箇所,電動機,無給水 (標準) , 2 台,,	2.000	台			単 A S 単 50号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 16号
据付材料費	1.000	式			単 A X 単 13号
補助材料費(据付)	1.000	式			単 A X 単 11号

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・ ・ ・ 標準用排水機据付工 (直接経費)	1.000	式			1 式当たり
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	1.000	日			単 A S 単 13号
ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし 雑器具損料	1.000	式			単 A X 単 15号
合 計					
・ ・ ・ 用排水機電気設備据付工	1.000	式			
・ ・ ・ 建柱及び支線設置工	1.000	式			1 式当たり
引込柱設置工(高低圧) 低圧,動力引込用,-,10m,0.24,,	1.000	箇所			単 A S 単 53号
コンクリート柱等設置工 コンクリート柱,10m以下	1.000	本			単 A S 単 55号
支線取付工 低圧,巻付グリップ取付,ステップブロック(口付),2号 600×300,1.43,,	1.000	本			単 A S 単 54号
柱上気中開閉器取付工 柱上気中開閉器(地絡継電器付),,,	1.000	台			単 A S 単 56号
合 計					
・ ・ ・ 接地工	1.000	式			1 式当たり

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
接地設置工 D種接地,土工有,0.0,...	1.000	極			単 A S 単 57号
合 計					
・ ・ 基礎工	1.000	式			
・ ・ ・ 基礎工 18-8-40 (高炉B) W/C60% 無筋	1.000	式			1 式当たり
SP コンクリート 小型構造物,バツク(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり, 18	7.000	m3			単 A S 単 86号
-8-40(高炉B) W/C60%					
SP 型枠 一般型枠,小型構造物	16.000	m ²			単 A S 単 85号
SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0m	11.000	m ²			単 A S 単 84号
m					
掘削 土砂,標準,無し,無し,あり	5.000	m3			単 A S 単 80号
埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	2.000	m3			単 A S 単 1号
合 計					
・ 付帯設備据付工	1.000	式			
・ ・ 付帯設備据付工	1.000	式			
・ ・ ・ 圧力タンク据付工	1.000	式			1 式当たり
鋼製付属設備据付工	1.000	基			単 A X 単 14号

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 17号
補助材料費(据付)	1.000	式			単 A X 単 12号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・ ・ ・ 吊上装置据付工	1.000	式			1 式当たり
天井クレーン据付工 手動式クレーン,1.0ton,,	1.000	基			単 A S 単 51号
合 計					
・ 電気設備工	1.000	式			
・ ・ 土工	1.000	式			
・ ・ ・ 管路土工	1.000	式			1 式当たり
SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -	8.000	m3			単 A S 単 81号
人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()	5.000	m3			単 A S 単 2号
人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()	3.000	m3			単 A S 単 3号
再生砂 再生砂	3.000	m3			単 A S 単 7号
SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	3.000	m3			単 A S 単 79号

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SP 土砂等運搬 小規模、ハック材山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下	3.000	m3			単 A S 単 82号
SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし 埋設表示テープ類	3.000 19.500	m3 m			単 A S 単 83号 単 A S 単 5号
合 計					
・ ・ 電気設備工	1.000	式			
・ ・ ・ 配線工	1.000	式			1 式当たり
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内,CVケーブル,600V,3心,22mm2,地中・屋外・屋内	17.000	m			単 A S 単 68号
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内	21.000	m			単 A S 単 69号
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	8.000	m			単 A S 単 70号
制御ケーブル配線工 (標準) 管 内,CVVケーブル,15心,2mm2,地中・屋外・屋内	17.000	m			単 A S 単 72号
制御ケーブル配線工 (標準) 管 内,CVVケーブル,7心,2mm2,地中・屋外・屋内	12.000	m			単 A S 単 73号
制御ケーブル配線工 (標準) 管 内,CVVケーブル,4心,2mm2,地中・屋外・屋内	18.000	m			単 A S 単 74号
制御ケーブル配線工 (標準) 管 内,CVVケーブル,3心,2mm2,地中・屋外・屋内	8.000	m			単 A S 単 75号
制御ケーブル配線工 (標準) 管 内,CVVケーブル,3心,2mm2,地中・屋外・屋内	17.000	m			単 A S 単 76号
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内,IV,600V,-,5.5mm2,地中・屋外・屋内	37.000	m			単 A S 単 71号
合 計					

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ 配管工					1 式当たり
電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 42, 屋外・屋内(露出), , 0.00, 無, 無, 無,	1.000	式			
電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 36, 屋外・屋内(露出), , 0.00, 無, 無, 無,	7.000	m			単 A S 単 58号
電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 36, 屋外・屋内(露出), , 0.00, 無, 無, 無,	2.000	m			単 A S 単 59号
電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), , 0.00, 無, 無, 無,	1.000	m			単 A S 単 60号
電線管敷設工 硬質ビニル管, -, 16, 屋外・屋内(露出), , 0.00, 無, 無, 無,	2.000	m			単 A S 単 61号
電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 50, 地 中 (構内), , 0.00, 無, 無, 無,	6.000	m			単 A S 単 62号
電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 40, 地 中 (構内), , 0.00, 無, 無, 無,	12.000	m			単 A S 単 63号
電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地 中 (構内), , 0.00, 無, 無, 無,	30.000	m			単 A S 単 64号
電線管敷設工 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m以上(支持有), 50, 屋外・屋内(露出), , 0.00, 無, 無, 無,	1.000	m			単 A S 単 65号
電線管敷設工 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m以上(支持有), 38, 屋外・屋内(露出), , 0.00, 無, 無, 無,	2.000	m			単 A S 単 66号
電線管敷設工 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m以上(支持有), 30, 屋外・屋内(露出), , 0.00, 無, 無, 無,	2.000	m			単 A S 単 67号
合 計					
・・・ ボックス類取付工 300×300×200 N=3個、200×200×150 N=1個	1.000	式			1 式当たり

事業名	かんがい排水事業	田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排	田野 揚水機製作据付工事

[illegible]

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
	埋戻		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土 埋戻		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コンパクタ()				
	特殊作業員					
		0.200	人			
	普通作業員					
		0.680	人			
	諸雑費 10%	0.100				
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 2号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コンパクタ()				
	特殊作業員					
		0.200	人			
	普通作業員					
		0.850	人			

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	諸雑費 10%	0.100				
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 3号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質区分	砂・砂質土		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ()				
	特殊作業員	0.200	人			
	普通作業員	0.680	人			
	諸雑費 10%	0.100				
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 4号 ***					
	配管用ステンレス鋼鋼管		kg		1.000 各単位	当たり算出
	配管用ステンレス鋼鋼管 ,,SUS304TP Sch20 25A ~ 150A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 25A ~ 150A	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 5号 ***					
	埋設表示テープ類		m		1.000 各単位	当たり算出
	埋設表示テープ類			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	埋設表示テープ類	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 6号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)地域資材単価コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	薄肉管VU 径150 長4.0m		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	薄肉管VU 径150 長4.0m	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 7号 ***					
	再生砂		m3		1.000 各単位	当たり算出
	再生砂			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	再生砂			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)地区資材単価コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	再生砂		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	再生砂					
	再生砂	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 8号 ***					
	2F短管		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F短管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	200A×807L×10K SGP+内外面塗装			深夜時間:0.0	週休:補正なし	

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)施設機械資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	200A × 807L × 10K SGP+内外面塗装		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2F短管 200A × 807L × 10K SGP+内外面塗装	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 9号 ***					
	ステンレス酸洗い費		m ²		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施設機械資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	(材料・工数込み)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	1.000	m ²			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 10号 ***					
	溶融亜鉛メッキ		kg		1.000 各単位	当たり算出
	溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)施設機械資材単価コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	溶融亜鉛メッキ		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	溶融亜鉛メッキ					
	溶融亜鉛メッキ	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 11号 ***					
	引込開閉器盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	引込開閉器盤			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	屋外電柱取付形 W300×D200×H800			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)施設機械資材単価コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	屋外電柱取付形 W300×D200×H800		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	引込開閉器盤					
	屋外電柱取付形 W300×D200×H800	1.000	面			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 12号 ***					
	ステンレス溝形鋼		kg		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス溝形鋼			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SUS304 80mm×40mm			深夜時間:0.0	週休:補正なし	

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)施設機械資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	SUS304 80mm × 40mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ステンレス溝形鋼 SUS304 80mm × 40mm	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 13号 ***					
	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1.000 日	当たり算出
	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ンクレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)機械区分 2)規格	ラフレ-ンクレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 4.9ton吊り		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	1.000	日			<賃料>
	合 計					算出数量 1.000 日
	単 価		日			
	*** S単 - 14号 ***					
	一般構造用 I 形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	一般構造用 I 形鋼 SS400 200mm×100mm,形鋼、平鋼,ㄏ'-H 1 ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード					
	2)材料規格	SS400 200mm×100mm				
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	ㄏ'-H 1				
	5)材料割増率(%)					
	一般構造用 I 形鋼 SS400 200mm×100mm	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ へビー H 1	1.000	kg			
	*** S 単 - 15号 ***					
	一般構造用 H 形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用 H 形鋼 SS400 t 30mm H = 100mm,形鋼、平鋼,ㄏ'-H 1 ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード					
	2)材料規格	SS400 t 30mm H = 100mm				
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	ㄏ'-H 1				
	5)材料割増率(%)					
	一般構造用 H 形鋼 SS400 t 30mm H = 100mm	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	スクラップ ヘビー H 1	1.000	kg			
	*** S 単 - 16号 ***					
	一般構造用圧延鋼板 (厚板)		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ12mm ~ 25mm, 棒鋼, 鋼ダライ粉 A ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	SS400 厚さ12mm ~ 25mm				
	2)材料規格	棒鋼				
	3)材料名	鋼ダライ粉 A				
	4)スクラップの該当品目					
	5)材料割増率(%)					
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ12mm ~ 25mm 1500 W 2000	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ 鋼ダライ粉 A	1.000	kg			
	*** S 単 - 17号 ***					
	一般構造用圧延鋼板 (厚板)		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm ~ 11mm, 形鋼、平鋼, ㄧ'-H 1 ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	SS400 厚さ8mm ~ 11mm				
	2)材料規格	形鋼、平鋼				
	3)材料名	ㄧ'-H 1				
	4)スクラップの該当品目					

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)材料割増率(%)					
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg			
	*** S単 - 18号 ***					
	一般構造用溝形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm,形鋼、平鋼,ㄏ-H 1,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SS400 100mm×50mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	形鋼、平鋼 ㄏ-H 1				
	5)材料割増率(%)					
	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg			
	*** S単 - 19号 ***					

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ブレース		kg		1.000 kg	当たり算出
	ブレース 19、ターンバックル付、棒鋼、鋼ダライ粉 A、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	19、ターンバックル付				
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	棒鋼 鋼ダライ粉 A				
	5)材料割増率(%)					
	ブレース 19、ターンバックル付	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ 鋼ダライ粉 A	1.000	kg			
	*** S 単 - 20号 ***					
	一般構造用等辺山形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm、形鋼、平鋼、ㄷ-H 1、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SS400 50mm×6mm				
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	形鋼、平鋼 ㄷ-H 1				
	5)材料割増率(%)					
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		kg			
	スクラップ ヘビー H 1	1.000	kg			
	*** S 単 - 21号 ***					
	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ4mm～6mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SUS304 厚さ4mm～6mm		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	ステンレス鋼板 ステンレス新断				
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ4mm～6mm	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S 単 - 22号 ***					
	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm, 鋼板、ステンレスカット 鋼板、ヘビー H 1 ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SUS304 厚さ3mm～7mm		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)材料名	鋼板、ステンスクラッド 鋼板				
	4)スクラップの該当品目	ヘビ H 1				
	5)材料割増率(%)					
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm ~ 7mm	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ヘビ H 1	1.000	kg			
	*** S 単 - 23号 ***					
	着脱式水中ポンプ【暫定単価】		台		1.000 各単位	当たり算出
	着脱式水中ポンプ【暫定単価】 80×0.57m3/min×11m×3.7kw			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デ-タコード 2)規格	80×0.57m3/min×11m×3.7kw		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	着脱式水中ポンプ【暫定単価】 80×0.57m3/min×11m×3.7kw	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 24号 ***					
	2F直管		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F直管 80A×2864L×10K SUS304			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)基礎デ-タコ-ト 2)規格	80A × 2864L × 10K SUS304		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2F直管 80A × 2864L × 10K SUS304	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 25号 ***					
	2F曲管		個		1.000 各単位	当たり算出
	2F曲管 80A × 150L × 10K × 150L SGP + 内外面塗装			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デ-タコ-ト 2)規格	80A × 150L × 10K × 150L SGP + . . .		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2F曲管 80A × 150L × 10K × 150L SGP + 内外面塗装	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 26号 ***					
	2F短管		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F短管 80A × 400L × 10K SGP+内外面塗装			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デ-タコ-ト 2)規格	80A × 400L × 10K SGP+内外面塗装		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2F短管 80A × 400L × 10K SGP+内外面塗装	1.000	本			

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 27号 ***					
	2F短管		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F短管 80A×307L×10K SGP+内外面塗装			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デ-タ-ド 2)規格	80A×307L×10K SGP+内外面塗装		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2F短管 80A×307L×10K SGP+内外面塗装	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 28号 ***					
	4Fヘッダー管		本		1.000 各単位	当たり算出
	4Fヘッダー管 200A×1120L×80A×250L×10K SGP + 内外面塗装			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デ-タ-ド 2)規格	200A×1120L×80A×250L×10K . .		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	4Fヘッダー管 200A×1120L×80A×250L×10K SGP + 内外面塗装	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	かんがい排水事業 田野地区					
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事					

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 29号 ***					
	3F丁字管		本		1.000 各単位	当たり算出
	3F丁字管 200A×524L×80A×250L×10K SGP + 内外面塗装			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デ-タ-ト 2)規格	200A×524L×80A×250L×10K . .		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3F丁字管 200A×524L×80A×250L×10K SGP + 内外面塗装	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 30号 ***					
	2F曲管		個		1.000 各単位	当たり算出
	2F曲管 200A×475L×10K×475L SGP + 内外面塗装			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デ-タ-ト 2)規格	200A×475L×10K×475L SGP + . .		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2F曲管 200A×475L×10K×475L SGP + 内外面塗装	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 31号 ***					

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	2F短管		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F短管 200A×1262L×10K SGP+内外面塗装			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デ-タ-ド 2)規格	200A×1262L×10K SGP+内外面塗装		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2F短管 200A×1262L×10K SGP+内外面塗装	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 32号 ***					
	逆止弁（スイング式）		台		1.000 各単位	当たり算出
	逆止弁（スイング式） 80A×240L×10K FC200			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デ-タ-ド 2)規格	80A×240L×10K FC200		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	逆止弁（スイング式） 80A×240L×10K FC200	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 33号 ***					
	仕切弁（外ネジ式）【暫定単価】		台		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁（外ネジ式）【暫定単価】 80A×240L×10K FC200			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)基礎デ-タコト 2)規格	80A × 240L × 10K FC200		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	仕切弁 (外ネジ式) 【暫定単価】 80A × 240L × 10K FC200	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 34号 ***					
	仕切弁 (外ネジ式) 【暫定単価】		台		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁 (外ネジ式) 【暫定単価】 200A × 300L × 10K FC200			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デ-タコト 2)規格	200A × 300L × 10K FC200		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	仕切弁 (外ネジ式) 【暫定単価】 200A × 300L × 10K FC200	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 35号 ***					
	可とう管		台		1.000 各単位	当たり算出
	可とう管 80A × 350L × 10K (偏心100mm)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デ-タコト 2)規格	80A × 350L × 10K (偏心100mm)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	可とう管 80A × 350L × 10K (偏心100mm)	1.000	台			

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 36号 ***					
	可とう管		台		1.000 各単位	当たり算出
	可とう管 200A×500L×10K (偏心100mm)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	200A×500L×10K (偏心100mm)		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	可とう管 200A×500L×10K (偏心100mm)	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 37号 ***					
	圧力タンク【暫定単価】		基		1.000 各単位	当たり算出
	圧力タンク【暫定単価】 縦型 3.0m3			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	縦型 3.0m3		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	圧力タンク【暫定単価】 縦型 3.0m3	1.000	基			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 38号 ***					
	チェーンブロック		基		1.000 各単位	当たり算出
	チェーンブロック 0.5t (トロリー付き)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	0.5t (トロリー付き)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	チェーンブロック 0.5t (トロリー付き)	1.000	基			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 39号 ***					
	ボルト・ナット		セット		1.000 各単位	当たり算出
	ボルト・ナット SUS304 M16×55			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	SUS304 M16×55		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ボルト・ナット SUS304 M16×55	1.000	セット			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 40号 ***					

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ボルト・ナット		セット		1.000 各単位	当たり算出
	ボルト・ナット SUS304 M16×45			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	SUS304 M16×45		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ボルト・ナット SUS304 M16×45	1.000	セット			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 41号 ***					
	ボルト・ナット		セット		1.000 各単位	当たり算出
	ボルト・ナット SUS304 M10×40			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	SUS304 M10×40		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ボルト・ナット SUS304 M10×40	1.000	セット			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 42号 ***					
	全ネジボルト・ナット		セット		1.000 各単位	当たり算出
	全ネジボルト・ナット SUS304 M16×220			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)基礎デ-タコド 2)規格	SUS304 M16×220		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	全ネジボルト・ナット SUS304 M16×220	1.000	セット			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 43号 ***					
	コンクリートアンカー		本		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリートアンカー M16			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デ-タコド 2)規格	M16		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	コンクリートアンカー M16	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 44号 ***					
	ステンレスUバンド		本		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレスUバンド 200			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎デ-タコド 2)規格	200		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ステンレスUバンド 200	1.000	本			

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 45号 ***					
	ステンレスUバンド		本		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレスUバンド 80			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	80		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ステンレスUバンド 80		1.000 本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 46号 ***					
	ポンプ操作盤【暫定単価】		面		1.000 各単位	当たり算出
	ポンプ操作盤【暫定単価】 W800×H1950×D500 屋外閉鎖鋼板製自立形前面扉付			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	W800×H1950×D500 屋外閉鎖・・・		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ポンプ操作盤【暫定単価】 W800×H1950×D500 屋外閉鎖鋼板製自立形前面扉付		1.000 面			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 47号 ***					
	水位計		台		1.000 各単位	当たり算出
	水位計 電極式レベル水位計 付属ケーブル付き			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	電極式レベル水位計 付属ケー...		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	水位計 電極式レベル水位計 付属ケーブル付き	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 48号 ***					
	輸送費		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費 用排水ポンプ設備,2[各単位],10km,水中ポンプ(400未満)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分 2)対象要素(X)の数量	用排水ポンプ設備 2.000[各単位]		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量 8)形式区分(用排水ポンプ設備)	10.000km 水中ポンプ(400未満)				
	輸送費	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 49号 ***					
	輸送費		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費 鋼製付属設備,0.7[各単位],10km			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分 2)対象要素(X)の数量	鋼製付属設備 0.700[各単位]		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	10.000km				
	輸送費		1.000 式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** S 単 - 50号 ***					
	用排水ポンプ据付工		台		1.000 台	当たり算出
	用排水ポンプ据付工 水中ポンプ,水中ポンプ(固定・着脱),0.45超～0.70以下(0.50～0.80			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
)m3/min,,0箇所,電動機,無給水(標準),2台,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)設備区分 4)型式区分(水中ポンプ)	水中ポンプ 水中ポンプ(固定・着脱)				
	5)吐出量区分 7)その他の据付工数(人/台)	0.45超～0.70以下(0.50～0.80)・・				
	8)渦巻ポンプ斜流中間軸受据付ヶ所数 9)原動機種別	0箇所 電動機				
	10)給水方式の選択 11)据付数(台)	無給水(標準) 2台				
	12)その他の補正係数 13)その他の補助文					

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	据付工	4.910	人			
	普通作業員	1.230	人			
	電工	2.040	人			
	合 計					算出数量 1.000 台
	単 価		台			
	*** S単 - 51号 ***					
	天井クレーン据付工		基		1.000 基	当たり算出
	天井クレーン据付工 手動式クレーン,1.0ton,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)形式区分 2)定格荷重区分	手動式クレーン 1.0ton		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)その他の据付工数 4)その他の補助文					
	据付工	7.360	人			
	普通作業員	1.840	人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** S単 - 52号 ***					
	総合試運転調整労務		式		1.000 式	当たり算出

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	総合試運転調整労務 横軸渦巻・立軸渦巻・水中,0.5超～0.8以下m3/min, 2 台,, 台数制御			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)ポンプ形式 2)最大ポンプ吐出量 3)ポンプ台数 4)その他の補正係数 5)ポンプ制御 6)その他の試運転調整工数 7)その他の補助文	横軸渦巻・立軸渦巻・水中 0.5超～0.8以下m3/min 2 台 台数制御				
	据付工	6.830	人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** S 単 - 53号 ***					
	引込柱設置工(高低圧)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	引込柱設置工(高低圧) 低圧,動力引込用,-,10m,0.24,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)高低圧区分 2)装柱区分 3)型区分 4)電柱規格(m) 5)1箇所当りの諸資材率 6)1箇所当りの電工労務(人) 7)1箇所当りの普通作業員労務(人)	低圧 動力引込用 - 10m 0.24				
	コンクリートポール(送配電線用) 長10m 末口19cm 荷重350kg	1.000	本			

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	諸資材	0.240				
	電工	1.800	人			
	普通作業員	3.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** S単 - 54号 ***					
	支線取付工		本		1.000 本	当たり算出
	支線取付工 低圧,巻付グリップ 取付,ｽﾃｰﾌﾞﾛｯｸ(ﾛｯﾄﾞ 付),2号 600×300,1.43,,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)設備区分 2)取付区分	低圧 巻付グリップ 取付		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)支線区分 4)規格区分	ｽﾃｰﾌﾞﾛｯｸ(ﾛｯﾄﾞ 付) 2号 600×300				
	5)その他の場合の支線基礎材単価選択 6)1本当りの諸資材率	1.43				
	7)1本当りの電工労務 8)1本当りの普通作業員労務 9)その他の場合の補助文					
	ｽﾃｰﾌﾞﾛｯｸ (ﾛｯﾄﾞ付) No2 長600mm 幅300mm 厚80mm	1.000	組			
	諸資材	1.430				
	電工	0.420	人			
	普通作業員	0.490	人			

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 本
	単 価		本			
	*** S 単 - 55号 ***					
	コンクリート柱等設置工		本		1.000 [各単位]	当たり算出
	コンクリート柱等設置工 コンクリート柱,10m以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)電柱区分 2)作業区分	コンクリート柱 10m以下		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	電工		人	1.800		
	普通作業員		人	3.000		
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	コンクリート柱					
	*** S 単 - 56号 ***					
	柱上気中開閉器取付工		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	柱上気中開閉器取付工 柱上気中開閉器(地絡継電器付),...			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)電工労務	柱上気中開閉器(地絡継電器付)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)普通作業員労務 4)その他の場合の補助文					

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	電工	0.750	人			
	普通作業員	0.450	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	台					
	*** S単 - 57号 ***					
	接地設置工		極		1.000 極	当たり算出
	接地設置工 D種接地,土工有,0.0,,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)接地区分 2)施工条件	D種接地 土工有		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)補助棒の本数 4)電工労務(人)	0.0				
	5)普通作業員労務(人) 6)補助文					
	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本			
	電工	0.250	人			
	普通作業員	0.350	人			
	合 計					算出数量 1.000 極
	単 価		極			

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 58号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 42, 屋外・屋内(露出), , 0.00, 無, 無, 無,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)管種別	厚鋼電線管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)細別規格	-		夜間制約作業時間:0.0		
	3)サイズ(mm)	42				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
	厚鋼電線管 G42 長3.66m ねじつき	27.300	本			
	諸資材	0.150				
	電工	25.000	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S 単 - 59号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 36, 屋外・屋内(露出), , 0.00, 無, 無, 無,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)管種別	厚鋼電線管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)細別規格	-		夜間制約作業時間:0.0		
	3)サイズ(mm)	36				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
	厚鋼電線管					
	G36 長3.66m ねじつき	27.300	本			
	諸資材	0.150				
	電工	17.000	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S 単 - 60号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),,0.00,無,無,無,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)管種別	厚鋼電線管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)細別規格	-		夜間制約作業時間:0.0		
	3)サイズ(mm)	28				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)					

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
	厚鋼電線管					
	G28 長3.66m ねじつき	27.300	本			
	諸資材	0.150				
	電工	17.000	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 61号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	硬質ビニル管,-,16,屋外・屋内(露出),,0.00,無,無,無,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)管種別	硬質ビニル管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)細別規格	-		夜間制約作業時間:0.0		
	3)サイズ(mm)	16				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	硬質ビニル電線管 (V E) 16mm 長4.0m	25.000	本			
	諸資材	0.150				
	電工	5.500	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 62号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 50, 地 中 (構内), , 0.00, 無, 無, 無,			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 管種別	波付硬質合成樹脂管		時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	2) 細別規格	-		夜間制約作業時間: 0.0		
	3) サイズ (mm)	50				
	4) 施工区分	地 中 (構内)				
	5) その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6) その他の場合100m当り電工労務 (人)					
	7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9) 直線部分の歩掛補正区分	無				
	10) 高所作業 (2m以上) の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文					
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径50	100.000	m			
	電工	2.600	人			
	合 計					算出数量 100.000 m

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m			
	*** S 単 - 63号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管、-、40、地 中 (構内)、,、0.00、無、無、無、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	40				
	4)施工区分	地 中 (構内)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
	波付硬質合成樹脂管					
	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径40	100.000	m			
	電工	2.600	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S 単 - 64号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地 中 (構内), , 0.00, 無, 無, 無,			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 管種別 2) 細別規格	波付硬質合成樹脂管 -		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	3) サイズ(mm) 4) 施工区分	30 地 中 (構内)				
	5) その他の時の電線管1m当り単価選択 6) その他の場合100m当り電工労務(人)					
	7) その他の場合の諸資材率 8) クリップ留めの歩掛補正区分	0.00 無				
	9) 直線部分の歩掛補正区分 10) 高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無 無				
	11) その他の場合の補助文					
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	100.000	m			
	電工	2.600	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S 単 - 65号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m以上(支持有), 50, 屋外・屋内 (露出), , 0.00, 無, 無, 無,			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	1) 管種別 2) 細別規格	金属可とう電線管 箇所当り施工延長2m以上(支持有)				
	3) サイズ(mm) 4) 施工区分	50 屋外・屋内(露出)				

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
	金属製可とう電線管 ビニル被覆					
	2種 50mm	100.000	m			
	電工	11.900	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 66号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),38,屋外・屋内			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	(露出),,0.00,無,無,無,			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	金属可とう電線管				
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m以上(支持有)				
	3)サイズ(mm)	38				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	11)その他の場合の補助文					
	金属製可とう電線管 ピニル被覆 2種 38mm	100.000	m			
	電工	6.500	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 67号 ***					
	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工 金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),30,屋外・屋内 (露出),,0.00,無,無,無,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)管種別	金属可とう電線管				
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m以上(支持有)				
	3)サイズ(mm)	30				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
	金属製可とう電線管 ピニル被覆 2種 30mm	100.000	m			
	電工	6.500	人			

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 68号 ***					
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）		m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管 内、CVケーブル、600V、3 心、22mm2、地中・屋外・屋内			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 1 2)種別	管 内 CVケーブル		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)電圧 4)心数	600V 3 心				
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	22mm2 地中・屋外・屋内				
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積22		100.000	m		
	電工		10.000	人		
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 69号 ***					
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）		m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管 内、CVケーブル、600V、3 心、5.5mm2、地中・屋外・屋内			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 1 2)種別	管 内 CVケーブル		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)電圧 4)心数	600V 3 心				
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	5.5mm2 地中・屋外・屋内				
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積5.5	100.000	m			
	電工	5.500	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 70号 ***					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)		m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, CVケーブル, 600V, 3 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 1 2)種別	管 内 CVケーブル		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)電圧 4)心数	600V 3 心				
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	3.5mm2 地中・屋外・屋内				
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積3.5	100.000	m			
	電工	5.500	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 71号 ***					
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）		m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管 内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 1 2)種別	管 内 IV		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)電圧 4)心数	600V -				
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	5.5mm2 地中・屋外・屋内				
	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積5.5		100.000 m			
	電工		1.200 人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S 単 - 72号 ***					
	制御ケーブル配線工（標準）		m		100.000 m	当たり算出
	制御ケーブル配線工（標準） 管 内, CVVケーブル, 15心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 1 2)種別	管 内 CVVケーブル		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)心数 4)サイズ(mm2)	15心 2mm2				
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 15心 断面積2.0		100.000 m			

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	電工	5.500	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 73号 ***					
	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100.000 m	当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブル, 7心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 施工区分 1 2) 種別	管 内 CVVケーブル		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	3) 心数 4) サイズ(mm2)	7心 2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 7心 断面積2.0	100.000	m			
	電工	5.500	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 74号 ***					
	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100.000 m	当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブル, 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 月単位	

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)施工区分 1	管 内		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)種別	CVVケーブル		夜間制約作業時間:0.0		
	3)心数	4心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)					
	4心 断面積2.0	100.000	m			
	電工	5.500	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 75号 ***					
	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100.000 m	当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	管 内, CVVケーブル, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工区分 1	管 内		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)種別	CVVケーブル		夜間制約作業時間:0.0		
	3)心数	3心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)					
	3心 断面積2.0	100.000	m			
	電工	5.500	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 76号 ***					
	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100.000 m	当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVV-スケール, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 施工区分 1 2) 種別	管 内 CVV-スケール		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	3) 心数 4) サイズ (mm2)	3心 2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	制御用絶縁ビニルケーブル (CVVS) 静電遮蔽付 3心 断面積2.0	100.000	m			
	電工	5.500	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S 単 - 77号 ***					
	ボックス類取付工		個		1.000 個	当たり算出
	ボックス類取付工 鋼製フルボックス, 300 × 300 × 200mm, SUS製			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 器具区分 2) 器具分類	鋼製フルボックス 300 × 300 × 200mm		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	3) その他の場合の器具単価の選択 4) その他の場合の1個当電工労務 (人)					
	5) その他の場合の補助文	SUS製				

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	プルボックス（鋼板製） 厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm	1.000	個			
	電工	0.400	人			
	合 計					算出数量 1.000 個
	単 価		個			
	*** S 単 - 78号 ***					
	ボックス類取付工		個		1.000 個	当たり算出
	ボックス類取付工 鋼製プルボックス, 200×200×150mm, SUS製			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)器具区分 2)器具分類	鋼製プルボックス 200×200×150mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)その他の場合の器具単価の選択 4)その他の場合の1個当電工労務(人)					
	5)その他の場合の補助文	SUS製				
	プルボックス（鋼板製） 厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	1.000	個			
	電工	0.280	人			
	合 計					算出数量 1.000 個
	単 価		個			
	*** S 単 - 79号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準以外)				
	単 価		m3			
	*** S単 - 80号 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 標準				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	無し 無し あり				
	単 価		m3			
	*** S単 - 81号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単 - 82号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	小規模,ﾊﾞｯｸﾛｰﾄﾞ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	,無し,0.2km以下			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土砂等発生現場	小規模				
	2)積込機種・規格	ﾊﾞｯｸﾛｰﾄﾞ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	0.2km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 83号 ***					
	SP 整地		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 整地			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	残土受入れ地での処理,-,-,なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	残土受入れ地での処理				
	2)施工数量	-				

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- なし				
	単 価		m3			
	*** S単 - 84号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	40 ~ 0mm					
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する				
	3)長期割引単価区分 4)規格区分	なし 再生クラッシャラン RC-40 40 ~ 0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 85号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²			

事業名	かんがい排水事業	田野地区
工事名	R7徳耕 かん排	田野 揚水機製作据付工事

[illegible]

事業名	かんがい排水事業 田野地区				
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 1号 ***					
	補助材料費(製作)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(製作)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)製作補助材料費率(Y)					
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)					
	5)副部材費金額小計(円)					
	製作補助材料費	0.040	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 2号 ***					
	補助材料費(製作)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(製作)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)製作補助材料費率(Y)					
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)					
	5)副部材費金額小計(円)					
	製作補助材料費	0.040	式			
	合 計					算出数量 1.000 式

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		式			
	*** X単 - 3号 ***					
	鋼製付属設備製作工		基		1.000 基	当たり算出
	鋼製付属設備製作工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	架台				
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0				
	3)その他の製作工数(人 / t o n)					
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1 基				
	6)製作数による補正係数(K n)					
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)					
	製作工					
		9.130	人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** X単 - 4号 ***					
	鋼製付属設備製作工		基		1.000 基	当たり算出
	鋼製付属設備製作工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	架台				
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0				
	3)その他の製作工数(人 / t o n)					
	4)部材の混合比率	0.00				

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)製作基数	1 基				
	6)製作数による補正係数(K n)					
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)					
	製作工	0.480	人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** X単 - 5号 ***					
	間接労務費		式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)間接労務費率(Y)					
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)					
	間接労務費	0.600	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** X単 - 6号 ***					
	間接労務費		式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)工種区分	鋼製付属設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)間接労務費率(Y)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)					
	間接労務費	0.600	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** X単 - 7号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費	0.250	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 8号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)工種区分	鋼製付属設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費					
		0.250	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 9号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費					
		0.250	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 10号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)工種区分	鋼製付属設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費					
		0.250	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 11号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費					
		0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 12号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	鋼製付属設備		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費	0.010	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 13号 ***					
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分 2)原動機種別	用排水ポンプ設備 電動機駆動		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)ポンプ形式 4)受電区別	立軸渦巻(斜流), 水中 低圧受電				
	5)管種区分 6)原動機出力	ステンレス管 18.500kW				
	8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付材料費	0.160	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 14号 ***					
	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	当たり算出
	鋼製付属設備据付工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)設備区分 2)適用範囲 (ton / 基)	受台 0.1 x 5.0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)その他の据付工数(人 / t o n) 4)据付基数	1 基				
	5)据付数による補正係数 (K n) 6)鋼製付属設備名称	圧力タンク				
	7)据付対象質量(kg/基)	1,520.000				
	据付工 80%	6.060	人			
	普通作業員 20%	1.510	人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** X単 - 15号 ***					
	雑器具損料		式		1.000 式	当たり算出
	雑器具損料			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	雑器具損料	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		式			
	*** X単 - 16号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)据付間接費率(Y)	140.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費		式			
		1.400				
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 17号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備				
	2)据付間接費率(Y)	65.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費		式			
		0.650				
	合 計					算出数量 1.000 式

事業名	かんがい排水事業	田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排	田野 揚水機製作据付工事

[illegible]

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
K96002	2F直管 80A×2864L×10K SUS304		本	167,000		S 単 24号
K96003	2F曲管 80A×150L×10K×150L SGP+内外面塗装		個	93,800		S 単 25号
K96004	可とう管 80A×350L×10K (偏心100mm)		台	135,000		S 単 35号
K96005	2F短管 80A×400L×10K SGP+内外面塗装		本	86,600		S 単 26号
K96006	逆止弁 (スイング式) 80A×240L×10K FC200		台	367,000		S 単 32号
K96008	2F短管 80A×307L×10K SGP+内外面塗装		本	85,200		S 単 27号
K96009	4Fヘッダー管 200A×1120L×80A×250L×10K SGP+内外面塗装		本	389,000		S 単 28号
K96010	3F丁字管 200A×524L×80A×250L×10K SGP+内外面塗装		本	195,000		S 単 29号
K96012	可とう管 200A×500L×10K (偏心100mm)		台	366,000		S 単 36号
K96013	2F曲管 200A×475L×10K×475L SGP+内外面塗装		個	254,000		S 単 30号
K96014	2F短管 200A×1262L×10K SGP+内外面塗装		本	236,000		S 単 31号
K96015	2F短管 200A×807L×10K SGP+内外面塗装		本	196,000		S 単 8号
K96017	チェーンブロック 0.5t (トロリー付き)		基	56,600		S 単 38号
K96031	引込開閉器盤 屋外電柱取付形 W300×D200×H800		面	219,000		S 単 11号
K96032	ブレース 19、ターンバックル付		kg	336		S 単 19号
K96036	全ネジボルト・ナット SUS304 M16×220		セット	1,110		S 単 42号
K96038	水位計 電極式レベル水位計 付属ケーブル付き		台	11,100		S 単 47号
K96039	ステンレス溝形鋼 SUS304 80mm×40mm		kg	1,190		S 単 12号

2号揚水機工 数量総括表

項 目	規 格	数 量	単 位	備 考
<ポンプ設備>				
【取水ポンプ】				
着脱式水中ポンプ	φ80×0.57m ³ /min×11m×3.7KW	2.0	台	
可とう管	80A×350L×10K (偏芯100mm)	3.0	台	
逆止弁 (スイング式)	80A×240L×10K FC200	2.0	台	
仕切弁 (外ネジ式)	80A×240L×10K FC200	3.0	台	
仕切弁 (外ネジ式)	200A×300L×10K FC200	1.0	台	
可とう管	200A×500L×10K (偏芯100mm)	1.0	台	
圧力タンク	TSA-V縦型 3.0m ³	1.0	基	
門形鋼製吊上装置	0.5tチェーンブロック (トロリー付き)	1.0	台	(製作)
ポンプガイドパイプ	50A×2635L SUS304 sch20	4.0	本	14.0kg
2F直管	80A×2864L×10K SUS304	2.0	本	
2F曲管	80A×150L×10K×150L SGP+内外面塗装	2.0	個	25Aソケット付き
2F短管	80A×400L×10K SGP+内外面塗装	2.0	本	
2F短管	80A×307L×10K SGP+内外面塗装	2.0	本	
4Fヘッダー管	200A×1120L×80A×250L×10K SGP+内外面塗装	1.0	本	200A×10Kフランジ蓋1枚
3F丁字管	200A×524L×80A×250L×10K SGP+内外面塗装	1.0	本	
2F曲管	200A×475L×10K×475L SGP+内外面塗装	2.0	個	
2F短管	200A×1262L×10K SGP+内外面塗装	1.0	本	
2F短管	200A×807L×10K SGP+内外面塗装	1.0	本	
<電気設備>				
搬出据付費	ポンプ操作盤	1.0	面	
取付費	引込開閉器盤	1.0	面	
建柱作業	コンクリート柱 10-19-350	1.0	本	
取付費	防波管 VU150	3.0	m	
取付費	防波管架台 SUS製	1.0	式	
動力ケーブル	CVT 22sq	17.0	m	
	CV 5.5sq-3c	21.0	m	
	CV 3.5sq-3c	8.0	m	
制御ケーブル	CVV 2sq-15c	17.0	m	
	CVV 2sq-7c	12.0	m	
	CVV 2sq-4c	18.0	m	
	CVV 2sq-3c	8.0	m	
	CVV-S 2sq-3c	17.0	m	
電線	IV 5.5sq	37.0	m	
厚鋼電線管	GP 42	7.0	m	
	GP 36	2.0	m	
	GP 28	1.0	m	
	HIVE 16	2.0	m	
波付硬質ポリエチレン管	FEP50	6.0	m	
	FEP40	12.0	m	
	FEP30	30.0	m	
金属製可とう電線管	＃50	1.0	m	
	＃38	2.0	m	
	＃30	2.0	m	
コンクリート柱	10-19-350	1.0	本	
根枷		1.0	個	
底板		1.0	個	
支線	38sq	10.0	m	
支線ガード	黄色	1.0	本	
巻付グリッパ	玉碇子用 38sq	2.0	本	
	シンプル用 38sq	2.0	本	
支線ブロック・ロッド	2号	1.0	個	
シンプル		1.0	個	
玉碇子		1.0	個	
自在バンド(支線用)		1.0	個	
自在バンド	IBT-315	8.0	本	

2号揚水機工 数量総括表

項 目	規 格	数 量	単 位	備 考
電線管支持材		1.0	式	
引込開閉器盤	W300×D200×H800	1.0	面	
引込開閉器盤取付金具		1.0	セット	
エントランスキャップ	GP42	1.0	個	
異種管接続材		5.0	個	
接地棒	φ14-1500	2.0	本	
接地埋設標	黄銅製	1.0	枚	
プルボックス	300×300×200 SUS製	3.0	個	
	200×200×150 SUS製	1.0	個	
防波管	VU150	2.1	本	
防波管用架台	SUS製	2.0	個	1.0kg未満
電極	PH-2	8.0	本	(水位計：一式)
埋設表示シート	低圧ダブル折 W=150	19.5	m	
電気土木	掘削	7.9	m3	
	山砂	2.7	m3	
	埋戻し	5.1	m3	
	残土処理	2.8	m3	
<附帯設備>				
吊上装置	門形クレーン	1.0	基	
<複合工>				
【取水ポンプ設備】				
基礎コンクリート	無筋コンクリート	6.6	m3	
型枠工	無筋コンクリート	16.4	m2	
基礎碎石	RC-40, t=100	10.5	m2	
掘削	土砂	4.6	m3	
埋戻	土砂	2.1	m3	
全面パッキン	φ200, 10K	5.0	枚	
	φ80, 10K	14.0	枚	
ステンレスボルトナット	φ200 10K M22×80	84.0	本	
	φ80 10K M22×80	160.0	本	
振れ止金具	200A用65×162H×450L(SUS)	3.0	個	合計66.6kg
	80A用65×84H×400L(SUS)	1.0	個	
	80A用65×235H×400L(SUS)	3.0	個	
	酸洗い	1.4	m2	
ステンレスUバンド	φ200	3.0	本	
	φ80	4.0	本	

取水ポンプ 使用機器一覧表

[illegible]

取水ポンプ 配管材料表

[illegible]

材 料 数 量			(*) 印は工量無	[電気設備工事]
(1)	動力ケーブル	CVT 22sq	17	m
(2)	動力ケーブル	CV 5.5sq-3c	21	m
(3)	動力ケーブル	CV 3.5sq-3c	8	m
(4)	制御ケーブル	CVV 2sq-15c	17	m
(5)	制御ケーブル	CVV 2sq-7c	12	m
(6)	制御ケーブル	CVV 2sq-4c	18	m
(7)	制御ケーブル	CVV 2sq-3c	8	m
(8)	計装ケーブル	CVV-S 2sq-3c	17	m
(9)	電線	IV 5.5sq	37	m
(10)	厚鋼電線管	GP 42	7	m
(11)	厚鋼電線管	GP 36	2	m
(12)	厚鋼電線管	GP 28	1	m
(13)	厚鋼電線管	HIVE 16	2	m
(14)	波付硬質ポリエチレン管	FEP50	6	m
(15)	波付硬質ポリエチレン管	FEP40	12	m
(16)	波付硬質ポリエチレン管	FEP30	30	m
(17)	金属製可とう電線管	#50	1	m
(18)	金属製可とう電線管	#38	2	m
(19)	金属製可とう電線管	#30	2	m
(20)	コンクリート柱	10-19-350	1	本
(21)	根枷		1	個
(22)	底板		1	個
(23)	支線	38sq	10	m
(24)	支線ガード	黄色	1	本
(25)	巻付グリップ	玉碁子用 38sq	2	本

材 料 数 量			(*) 印は工量無		[電気設備工事]
(26)	巻付グリップ	シンプル用 38sq	2	本	
(27)	支線ブロック・ロッド	2号	1	個	
(28)	シンプル		1	個	
(29)	玉碍子		1	個	
(30)	自在バンド(支線用)		1	個	
(31)	自在バンド	IBT-315	8	本	
(32)	電線管支持材		1	式	
(33)	引込開閉器盤	W300×D200×H800	1	面	
(34)	引込開閉器盤取付金具		1	セット	
(35)	エントランスキャップ	GP42	1	個	
(36)	異種管接続材		5	個	
(37)	接地棒	φ 14-1500	2	本	
(38)	接地埋設標	黄銅製	1	枚	
(39)	プルボックス	300×300×200 SUS製	3	個	
(40)	プルボックス	200×200×150 SUS製	1	個	
(41)	防波管	VU150	2. 1	本	
(42)	防波管用架台	SUS製	2	個	
(43)	電極	PH-2	8	本	
(44)	埋設表示シート	低圧ダブル折 W=150	19. 5	m	
(45)	電気土木	掘削	7. 88	m3	
(46)	電気土木	山砂	2. 72	m3	
(47)	電気土木	埋戻し	5. 08	m3	
(48)	電気土木	残土処理	2. 81	m3	

材 料 集 計 表 - 1																				[電気設備工事]			
内訳区分	CVT				CV				CV				CVV				CVV						
	22sq				5.5sq				3.5sq				2sq				2sq						
	3c				3c				3c				15c				7c						
	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP			
CHK (1- 5)	3.0		6.5	5.9	3.0	RACK	CP	16.4	1.3			6.2	1.8	RACK	CP	10.2	1.8	RACK	CP	8.2			
CHK (2- 5)																							
CHK (3- 5)																							
CHK (4- 5)																							
CHK (5- 5)																							
合計値 (A)	3.0		6.5	5.9	3.0			16.4	1.3			6.2	1.8		3.0	10.2	1.8		1.3	8.2			
補完率 (B)	1.1				1.1				1.1				1.1				1.1						
(C)=(A)×(B)	3.3		7.15	6.49	3.3			18.04	1.43			6.82	1.98		3.3	11.22	1.98		1.43	9.02			
設計数量 (D)=Σ (C)	16.94 ----> 17.0				21.34 ----> 21.0				8.25 ----> 8.0				16.5 ----> 17.0				12.43 ----> 12.0						
電工単位工量(E)=(E0)																							
電工量 (C)×(E)																							
C- 1 / 5										電工量小計＝													

材 料 集 計 表 - 2																				[電気設備工事]			
内訳区分	CVV				CVV				CVV-S				IV										
	2sq				2sq				2sq				5.5sq										
	4c				3c				3c														
	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP							
CHK (1- 5)																							
CHK (2- 5)	4.3			22.6	1.3			6.2	1.8		3.0	10.2	5.8		3.5	24.5							
CHK (3- 5)																							
CHK (4- 5)																							
CHK (5- 5)																							
合計値 (A)	4.3			22.6	1.3			6.2	1.8		3.0	10.2	5.8		3.5	24.5							
補完率 (B)	1.1				1.1				1.1				1.1										
(C)=(A)×(B)	4.73			24.86	1.43			6.82	1.98		3.3	11.22	6.38		3.85	26.95							
設計数量 (D)=Σ (C)	18.04 ----> 18.0				8.25 ----> 8.0				16.5 ----> 17.0				37.18 ----> 37.0										
電工単位工量(E)=(E0)																							
電工量 (C)×(E)																							
C- 2 / 5										電工量小計＝													

[電気設備工事]

電工量小計=

材 料 内 訳 表

A3-1

材 料 内 訳 表

A3-2

材 料 内 訳 表

A3-3

材 料 内 訳 表

A3-4

材 料 内 訳 表

A3-5

電気設備工事

材 料 内 訳 表

NO	区分	引込柱	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左
		コンクリート柱	根枷	底板	支線	支線ガード	巻付グリップ	巻付グリップ	支線ブロック・ロッド
		10m-19cm-350kgf			38sq	黄色	玉罫子用 38sq	シンプル用 38sq	2号
		本	個	個	m	本	本	本	個
1	引込柱	1	1	1	10	1	2	2	1
2	引込柱～ポンプ制御盤								
3	ポンプ制御盤～圧力タンク								
4	ポンプ制御盤～吸水槽								
5	ポンプ制御盤～No.2ポンプ井								
(1/4)	ZHK (1- 4)	1	1	1	10	1	2	2	1

電気設備工事

材 料 内 訳 表

NO	区分	引込柱	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左
		シンプル	玉罫子	自在バンド 支線用	自在バンド IBT-315	電線管支持材	引込開閉器盤 W300×D200×H800	引込開閉器盤 取付金具	エントランスキャップ
									GP42
		個	個	個	本	式	面	セット	個
1	引込柱	1	1	1	8	1	1	1	1
2	引込柱～ポンプ制御盤								
3	ポンプ制御盤～圧力タンク								
4	ポンプ制御盤～吸水槽								
5	ポンプ制御盤～No.2ポンプ井								
(2/4)	ZHK (2- 4)	1	1	1	8	1	1	1	1

電気設備工事		材 料 内 訳 表							
NO	区分	電線管路付属品	接地工事	同左	その他	同左	その他	同左	同左
		異種管接続材	接地棒	接地埋設標	ブルボックス	ブルボックス	防波管	防波管用架台	電極
			φ 14-1500	黄銅製	300×300×200 SUS製	200×200×150 SUS製	VU150	SUS製	PH-2
		個	本	枚	個	個			
1	引込柱	1	2	1					
2	引込柱～ポンプ制御盤								
3	ポンプ制御盤～圧力タンク	2			1				
4	ポンプ制御盤～吸水槽	2			1	1	2. 1	2	6
5	ポンプ制御盤～No.2ポンプ井				1				2
(3/4)	ZHK (3- 4)	5	2	1	3	1	2. 1	2	8

電気設備工事		材 料 内 訳 表							
NO	区分	電気土木	同左	同左	同左	埋設表示シート			
		掘削	山砂	埋戻し	残土処理	低圧ダブル折			
		m3	m3	m3	m3	W=150			
						m			
1	引込柱 ～ ポンプ制御盤	0. 96	0. 32	0. 63	0. 33	2. 5			
2	No.2ポンプ井 ～ ポンプ制御盤	1. 82	0. 58	1. 23	0. 59	3. 5			
3	吸水槽 ～ ポンプ制御盤	1. 13	0. 53	0. 59	0. 54	3. 0			
4	圧力タンク ～ ポンプ制御盤	1. 89	0. 62	1. 25	0. 64	5. 0			
5	圧力・吸水槽 ～ ポンプ制御盤	1. 51	0. 48	1. 00	0. 51	4. 0			
6	引込・No.2井戸 ～ ポンプ制御盤	0. 57	0. 19	0. 38	0. 20	1. 5			
(4/4)	ZHK (4- 4)	7. 88	2. 72	5. 08	2. 81	19. 5			

電気設備工事 (1/ 3)				拾い出し根拠表				[電気設備工事]					
N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算							
1	引込点	引込開閉器盤	CVT 22 sq	P&D	1.0	1.0							
				RACK									
				CP	4.5	4.0 + (0.5)							
				FEP									
			GP 42	CP	4.0	4.0							
			金属製可とう電線管 #50	露出	(0.5)	(0.5)							
2	引込開閉器盤	ポンプ制御盤	CVT 22 sq	P&D	2.0	1.0 + 1.0							
				RACK									
				CP	2.0	(0.5) + 1.5							
				FEP	5.9	0.7 + 1.0 + 1.5 + 1.5 + 0.5 + 0.7							
			GP 42	CP	1.5	1.5							
			金属製可とう電線管 #50	露出	(0.5)	(0.5)							
3	引込開閉器盤	接地極 ED種	IV 5.5 sq	埋設	5.9	0.7 + 1.0 + 1.5 + 1.5 + 0.5 + 0.7							
				P&D	1.0	1.0							
				RACK									
				CP	1.5	1.5							
				FEP	4.2	0.7 + 1.0 + 2.5							
			HIVE 16	露出	1.5	1.5							
4	ポンプ制御盤	圧力タンク	CVV 2 sq - 15 c	露出	4.2	0.7 + 1.0 + 2.5							
				P&D	1.8	1.0 + 0.3 + 0.5							
				RACK									
				CP	3.0	1.0 + (2.0)							
				FEP	10.2	0.7 + 0.5 + 4.0 + 3.5 + 1.5							
			GP 36	CP	1.0	1.0							
5	ポンプ制御盤	圧力タンク 圧力センサー	FEP 40	埋設	10.2	0.7 + 0.5 + 4.0 + 3.5 + 1.5							
				露出	(2.0)	(2.0)							
				P&D	1.8	1.0 + 0.3 + 0.5							
				RACK									
				CP	3.0	1.0 + (2.0)							
			FEP	10.2	0.7 + 0.5 + 4.0 + 3.5 + 1.5								
			GP 28	CP	1.0	1.0							
			FEP 30	露出	10.2	0.7 + 0.5 + 4.0 + 3.5 + 1.5							
			金属製可とう電線管 #30	露出	(2.0)	(2.0)							

電気設備工事 (2/ 3)				拾い出し根拠表				[電気設備工事]						
N o	自	至	図別・サイズ・本数	経路	合計	計 算								
6	ポンプ制御盤	No.1ポンプ (P. BOX)	CV	5.5 sq - 3 c	P&D	1.5	1.0 + 0.5							
			IV	5.5 sq	RACK									
					CP									
					FEP	8.2	0.7 + 0.5 + 4.0 + 3.0							
			GP	36	CP	1.0	1.0							
			FEP	40	埋設	0.3	0.3							
7	ポンプ制御盤	No.2ポンプ (P. BOX)	CV	5.5 sq - 3 c	P&D	1.5	1.0 + 0.5							
					RACK									
					CP									
					FEP	8.2	0.7 + 0.5 + 4.0 + 3.0							
			FEP	30	露出	0.3	0.3							
8	ポンプ制御盤	ポンプ信号	CVV	2 sq - 4 c × 2	P&D	3.0	1.0 + 0.5 × 2							
					RACK									
					CP									
					FEP	16.4	0.7 + 0.5 + 4.0 + 3.0 × 2							
			GP	42	CP	1.0	1.0							
			FEP	40	埋設	0.3	0.3							
				露出										
9	ポンプ制御盤	水中電極	CVV	2 sq - 7 c	P&D	1.8	1.0 + 0.5 + 0.3							
					RACK									
					CP	1.3	1.0 + 0.3							
					FEP	8.2	0.7 + 0.5 + 4.0 + 3.0							
			GP	28	CP	0.3	0.3							
10	ポンプ制御盤	No.2ポンプ井 No.2水中ポンプ (P. BOX)	CV	3.5 sq - 3 c	P&D	1.3	1.0 + 0.3							
			IV	5.5 sq	RACK									
					CP									
					FEP	6.2	0.7 + 0.5 + 1.5 + 2.0 + 1.5							
					CP									
			FEP	30	露出	6.2	0.7 + 0.5 + 1.5 + 2.0 + 1.5							

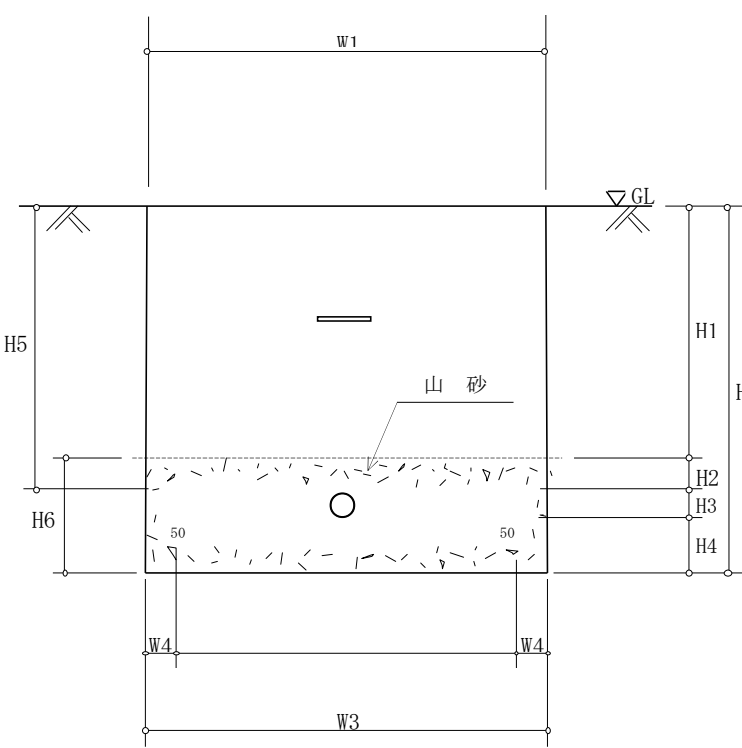
電気設備工事 (3/ 3)

拾い出し根拠表

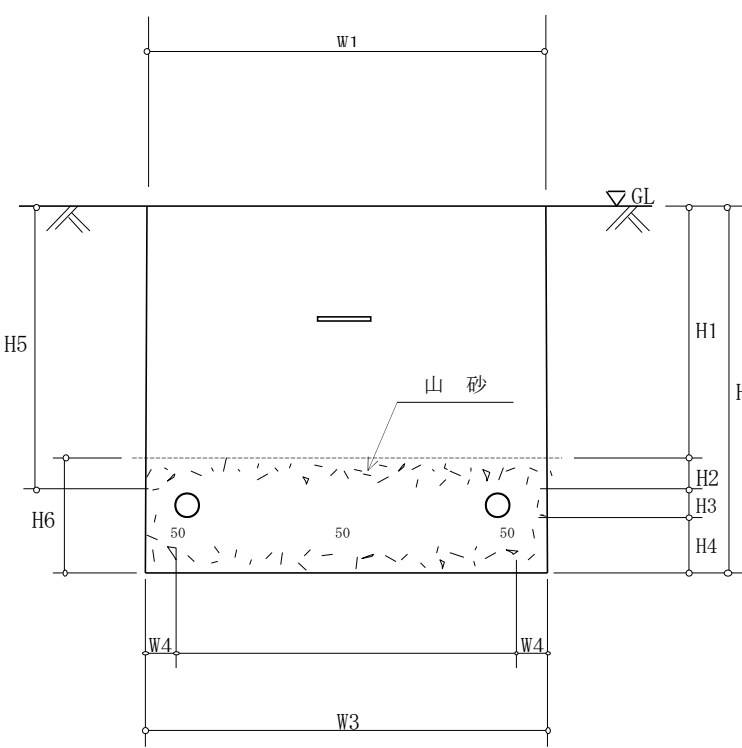
[電気設備工事]

N o	自	至	図別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
11	ポンプ制御盤	No.2ポンプ井 No.2水中信号 (P. BOX)	CVV 2 sq - 4 c	P&D	1.3	1.0 + 0.3
				RACK		
				CP		
				FEP	6.2	0.7 + 0.5 + 1.5 + 2.0 + 1.5
			FEP 30	CP		
				露出	6.2	0.7 + 0.5 + 1.5 + 2.0 + 1.5
12	ポンプ制御盤	水中電極 (P. BOX)	CVV 2 sq - 3 c	P&D	1.3	1.0 + 0.3
				RACK		
				CP		
				FEP	6.2	0.7 + 0.5 + 1.5 + 2.0 + 1.5
				CP		
				露出		
				P&D		
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
				P&D		
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
				P&D		
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
				P&D		
				RACK		
				CP		

電気設備工事

No. 1	引込柱 ～ ポンプ制御盤	数量 (m)	2. 5	項 目	計	算	式
				W1	500	FEP 50 ×	1 本
				H1	500		
				H2	100		
				H3	65		
				H4	100	FEP 50 外形	65 mm
				H5	600		
				H6	265		
				H	765		
				掘削	$0.765 \times 0.5 \times 2.5 = 0.95625$		0.9563 m^3
				山砂	$0.265 \times 0.5 \times 2.5 = 0.33125$ $0.0325 \times 0.0325 \times 3.14 \times 2.5 \times 1 = 0.00829$		
					$0.3313 - 0.0083 = 0.32300$		0.323 m^3
				埋戻し	$0.9563 - 0.3313 = 0.625$		0.625 m^3
				残土処理	$0.265 \times 0.5 \times 2.5 = 0.33125$		0.3313 m^3
				掘削	$0.9563 \text{ m}^3 \Rightarrow$	0.96	m3
				山砂	$0.323 \text{ m}^3 \Rightarrow$	0.32	m3
				埋戻し	$0.625 \text{ m}^3 \Rightarrow$	0.63	m3
				残土処理	$0.3313 \text{ m}^3 \Rightarrow$	0.33	m3

電気設備工事

No. 2	No.2ポンプ井 ～ ポンプ制御盤	数量(m)	3. 5	項 目	計	算	式
				W1	700		
				H1	500		
				H2	100		
				H3	87		
				H4	100	FEP 30 外形	41 mm
				H5	600		
				H6	241		
				H	741		
				掘削	$0.741 \times 0.7 \times 3.5 = 1.81545$		1.8155 m^3
				山砂	$0.241 \times 0.7 \times 3.5 = 0.59045$ $0.0205 \times 0.0205 \times 3.14 \times 3.5 \times 2 = 0.00924$		
					$0.5905 - 0.0092 = 0.58130$		0.5813 m^3
				埋戻し	$1.8155 - 0.5905 = 1.215$		1.225 m^3
				残土処理	$0.241 \times 0.7 \times 3.5 = 0.59045$		0.5905 m^3
				掘削	$1.8155 \text{ m}^3 \Rightarrow$	1.82 m^3	
				山砂	$0.5813 \text{ m}^3 \Rightarrow$	0.58 m^3	
				埋戻し	$1.225 \text{ m}^3 \Rightarrow$	1.23 m^3	
				残土処理	$0.5905 \text{ m}^3 \Rightarrow$	0.59 m^3	

電気設備工事

No. 3	吸水槽 ～ ポンプ制御盤	数量 (m)	3. 0	項 目	計	算	式
				W1	500	FEP 40 ×	2 本
				H1	500		
				H2	100		
				H3	87		
				H4	100	FEP 40 外形	56 mm
				H5	600		
				H6	256		
				H	756		
				掘削	$0.756 \times 0.5 \times 3.0 = 1.134$		1.134 m^3
				山砂	$0.256 \times 0.5 \times 3.0 = 0.54243$ $0.028 \times 0.028 \times 3.14 \times 3.0 \times 2 = 0.01477$		
					$0.5424 - 0.0148 = 0.52760$		0.5276 m^3
				埋戻し	$1.134 - 0.5424 = 0.5916$		0.5916 m^3
				残土処理	$0.256 \times 0.5 \times 3.0 = 0.54243$		0.5424 m^3
				掘削	$1.134 \text{ m}^3 \Rightarrow$	1.13	m3
				山砂	$0.5276 \text{ m}^3 \Rightarrow$	0.53	m3
				埋戻し	$0.5916 \text{ m}^3 \Rightarrow$	0.59	m3
				残土処理	$0.5424 \text{ m}^3 \Rightarrow$	0.54	m3

電気設備工事

No. 4	圧力タンク ～ ポンプ制御盤	数量(m)	5.0	項 目	計	算	式
				W1	500	FEP 40 ×	1 本
				H1	500	FEP 30 ×	1 本
				H2	100		
				H3	87		
				H4	100	FEP 40 外形	56 mm
				H5	600	FEP 30 外形	41 mm
				H6	256		
				H	756		
				掘削	$0.756 \times 0.5 \times 5.0 = 1.89$		1.89 m^3
				山砂	$0.256 \times 0.5 \times 5.0 = 0.64$ $0.028 \times 0.028 \times 3.14 \times 5.0 \times 1 = 0.01231$ $0.0205 \times 0.0205 \times 3.14 \times 5.0 \times 1 = 0.00660$ $0.64 - 0.0123 - 0.0066 = 0.6211$		0.6211 m^3
				埋戻し	$1.89 - 0.64 = 1.25$		1.25 m^3
				残土処理	$0.256 \times 0.5 \times 5.0 = 0.64$		0.64 m^3
				掘削	$1.89 \text{ m}^3 \Rightarrow$	1.89 m3	
				山砂	$0.6211 \text{ m}^3 \Rightarrow$	0.62 m3	
				埋戻し	$1.25 \text{ m}^3 \Rightarrow$	1.25 m3	
				残土処理	$0.64 \text{ m}^3 \Rightarrow$	0.64 m3	

電気設備工事

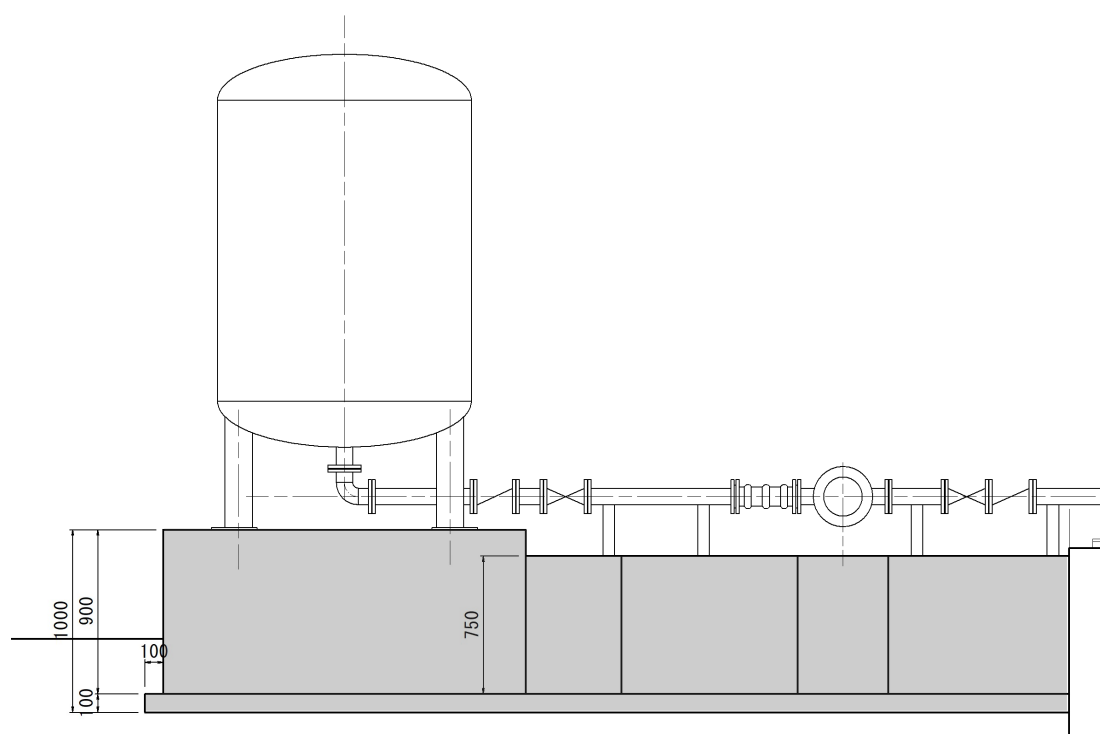
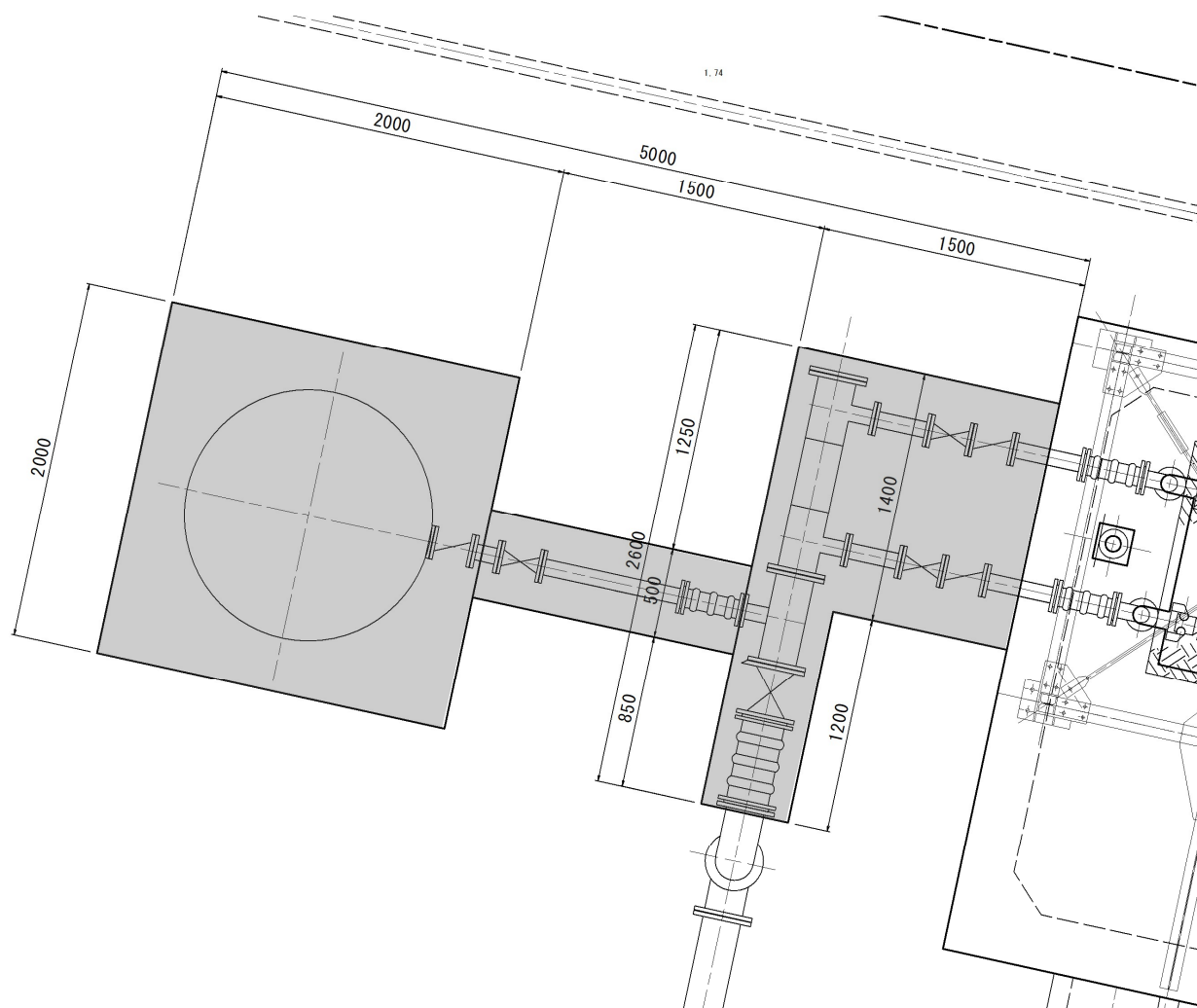
No. 5	圧力・吸水槽 ～ ポンプ制御盤	数量(m)	4.0	項 目	計	算	式
				W1	500	FEP 40 ×	3 本
				H1	500	FEP 30 ×	1 本
				H2	100		
				H3	56		
				H4	100	FEP 40 外形	56 mm
				H5	600	FEP 30 外形	41 mm
				H6	256		
				H	756		
				掘削	0.756 ×	0.5 ×	4.0 = 1.512
				山砂	0.256 ×	0.5 ×	4.0 = 0.512
					0.028 ×	0.028 ×	3.14 × 4.0 × 3 = 0.02954
					0.0205 ×	0.0205 ×	3.14 × 4.0 × 1 = 0.00530
					0.512 -	0.0295 -	0.0053 = 0.47720
							0.4772 m3
				埋戻し	1.512 -	0.512	= 1.00
							1.00 m3
				残土処理	0.256 ×	0.5 ×	4.0 = 0.512
							0.512 m3
				掘削	1.512	m3 ⇒	1.51 m3
				山砂	0.4772	m3 ⇒	0.48 m3
				埋戻し	1.00	m3 ⇒	1.00 m3
				残土処理	0.512	m3 ⇒	0.51 m3

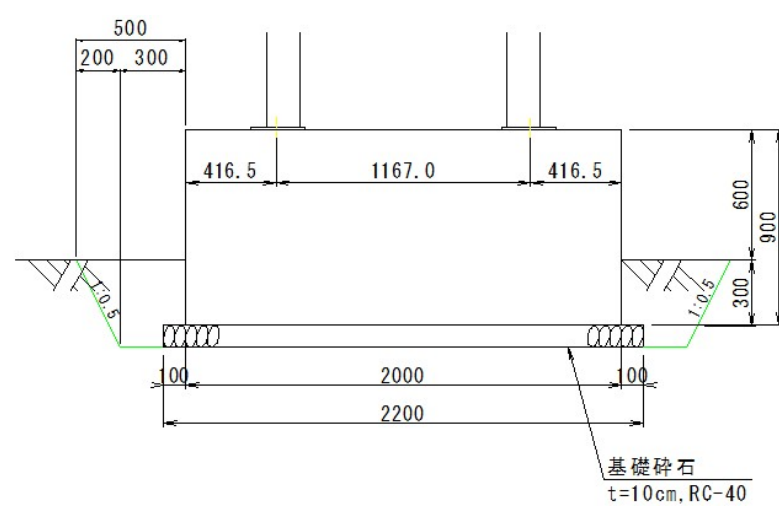
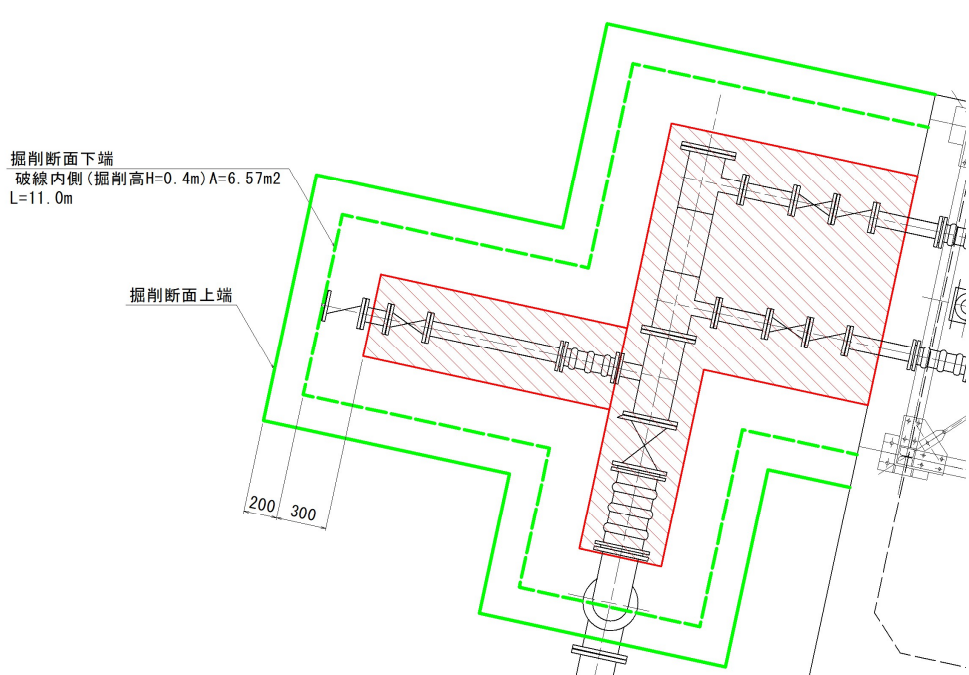
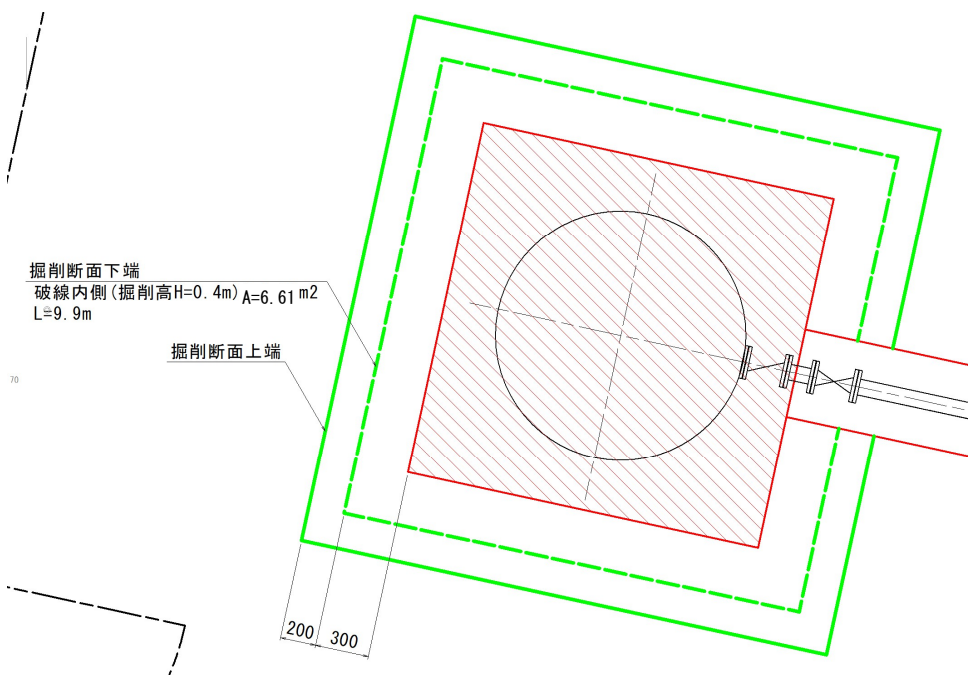
電気設備工事

No. 6	引込・No.2井戸　～　ポンプ制御盤	数量(m)	1. 5	項　目	計	算	式										
				W1	500	FEP	50	×	1	本							
				H1	500	FEP	30	×	2	本							
				H2	100												
				H3	56												
				H4	100	FEP	50	外形	65	mm							
				H5	600	FEP	30	外形	41	mm							
				H6	265												
				H	765												
								掘削	0. 765	×	0. 5	×	1. 5	=	0. 57375	0. 5738	m3
								山砂	0. 265	×	0. 5	×	1. 5	=	0. 19875		
					0. 0325	×	0. 0325	×	3. 14	×	1. 5	×	1	=	0. 00497		
					0. 0205	×	0. 0205	×	3. 14	×	1. 5	×	2	=	0. 00396		
					0. 1988	-	0. 005	-	0. 00396	=	0. 18984	0. 1898	m3				
				埋戻し	0. 5738	-	0. 1988			=	0. 375	0. 375	m3				
				残土処理	0. 265	×	0. 5	×	1. 5	=	0. 19875	0. 1988	m3				
				掘削	0. 5738		m3	⇒			0. 57	m3					
				山砂	0. 1898		m3	⇒			0. 19	m3					
				埋戻し	0. 375		m3	⇒			0. 38	m3					
				残土処理	0. 1988		m3	⇒			0. 20	m3					

吊 上 装 置

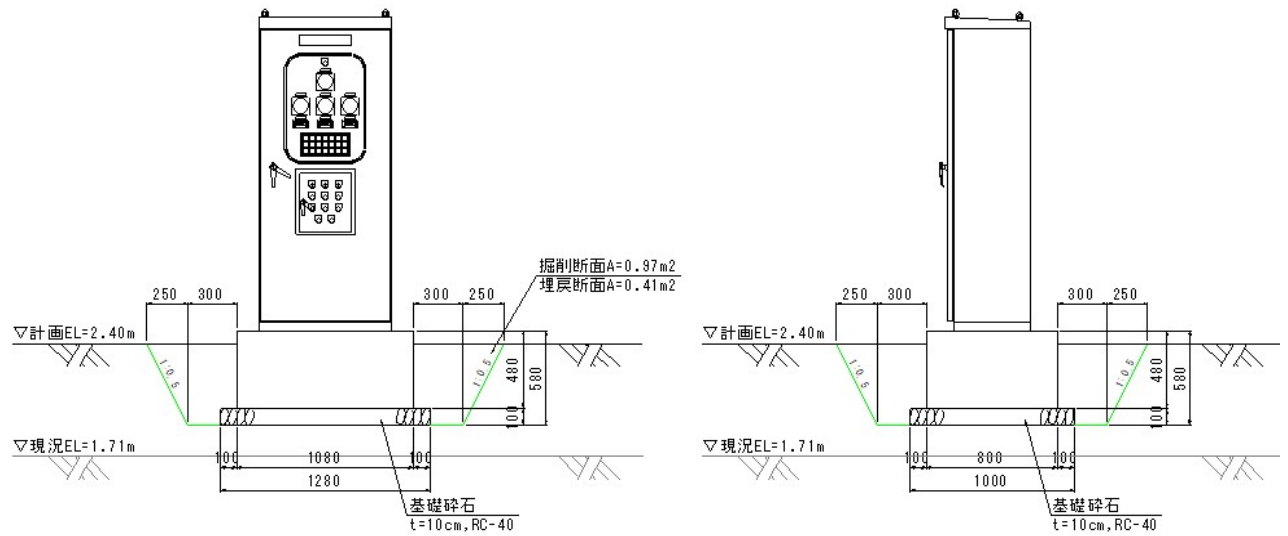
名 称	材 質	形状	寸 法 ・ 規 格 (mm)	長 さ (mm)	数 量	単 位 質 量 (kg / m) (kg / m ²)	質 量 (kg)	亜鉛メッキ 面積	酸洗 面積
								(m ²)	
レール	SS400	I	200×100×7×10	4400	1	26.00	114.4	3.41 m ²	
門 構	SS400	H	100×100×6×9	3500	4	16.90	236.6	8.09 m ²	
〃	〃	H	100×100×6×9	1900	4	16.90	128.4	4.39 m ²	
〃	〃	⌒	16× 210	300	4	126.88	31.9	0.50 m ²	
〃	〃	⌒	9× 200	250	8	70.65	28.2	0.80 m ²	
〃	〃	⌒	9× 200	300	4	70.65	16.9	0.48 m ²	
〃	〃	⌒	9× 300	300	8	70.65	50.8	1.44 m ²	
〃	〃	⌒	9× 190	130	4	70.65	6.9	0.20 m ²	
〃	〃	⌒	9× 450	700	2	70.65	44.5	1.26 m ²	
〃	〃	⌒	9× 155	65	12	70.65	8.5	0.24 m ²	
〃	〃	⌒	9× 100	240	2	70.65	3.3	0.10 m ²	
〃	〃	⌒	9× 100	440	2	70.65	6.2	0.18 m ²	
〃	〃	C	100×50×5	1880	2	9.36	35.1	1.46 m ²	
上面ブレース	〃		φ 19 (ターンバックル付)	2400	2	2.23	10.7	0.29	
側面ブレース	〃		φ 19 (ターンバックル付)	2250	4	2.23	20.0	0.54	
両端ストッパー	〃	L	50×50×6	100	4	4.43	1.7	0.08	
チェーン掛ブラケット	〃	L	50×50×6	100	1	4.43	0.4	0.02	
						鋼材面積合計		23.47 m ²	
チェーンブロックカバー	SUS304	⌒	4× 600	700	2	31.72	26.6		1.68
〃	〃	⌒	4× 600	450	1	31.72	8.5		0.54
〃	〃	⌒	4× 450	700	1	31.72	9.9		0.63
						鋼材合計		789.5 kg	— m ² 2.85 m ²
ボルト・ナット	SUS304		M16 (傾斜W・シW付)	55	8 S	0.19	1.5		
〃	〃		M16 (シW付)	45	16 S	0.16	2.5		
〃	〃		M16 (シW・ハW付)	45	48 S	0.16	7.6		
〃	〃		M10 (傾斜W・シW付)	40	6 S	0.04	0.2		
全ネジボルト・ナット	〃		M16 (シW付)	220	16 S	0.40	6.4		
ケミカルセッター	—		AP-16		16		—		
						購入品合計		18.2 kg	— m ² — m ²
						合 計		807.7 kg	— m ² 2.85 m ²
			・レール及び門構は溶融亜鉛メッキ (HDZT77) とします						



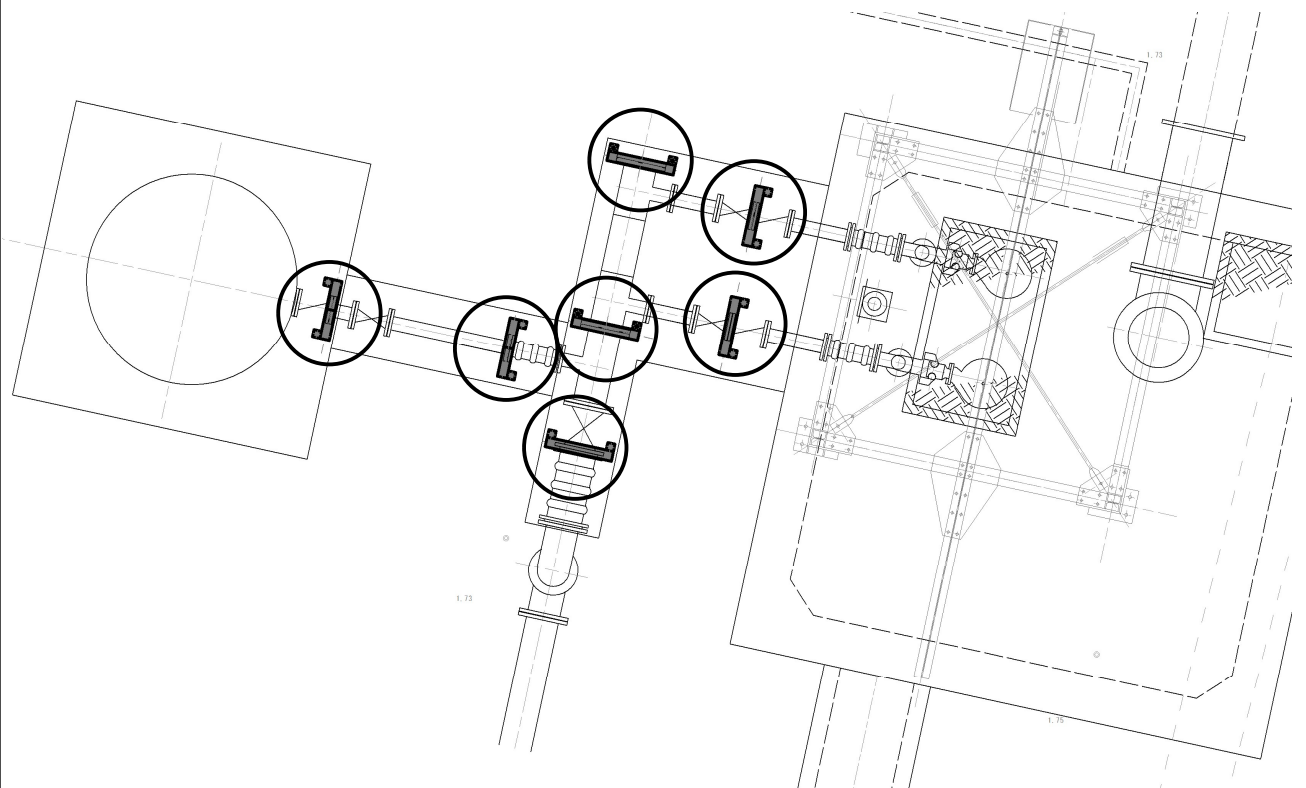


2号揚水機 操作盤基礎

S=1:20



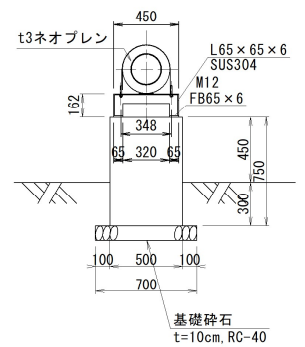
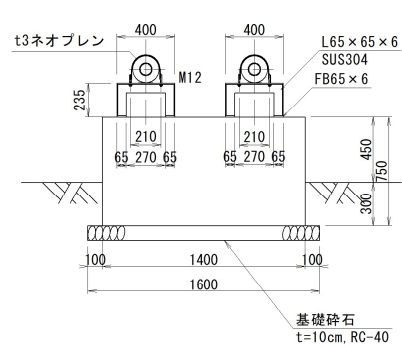
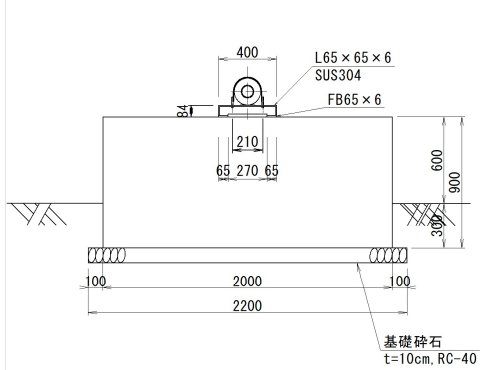
名 称	算 式	数 量	備 考
(1) 圧力タンク基礎			
無筋コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{kN/m}^2$	$2.0\text{m} \times 2.0\text{m} \times 0.9\text{m}$	$= 3.60$	3.6 m^3
型枠工	$2.0\text{m} \times 0.9\text{m} \times 4$	$= 7.20$	7.2 m^2
無筋構造物	$(2.0\text{m} + 0.1\text{m} \times 2)^2$	$= 4.84$	4.8 m^2
基礎碎石 RC-40, t=100	$6.61\text{m}^2 \times 0.4\text{m} + (0.2\text{m} \times 0.4\text{m}/2) \times 9.9\text{m}$	$= 3.04$	3.0 m^3
掘削 土砂	$((0.3\text{m} \times 0.4\text{m} - 0.1\text{m} \times 0.1\text{m}) + (0.2\text{m} \times 0.4\text{m}/2)) \times 9.9\text{m}$	$= 1.49$	1.5 m^3
埋戻 土砂			
(2) 配管基礎			
無筋コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{kN/m}^2$	$(1.5\text{m} \times 0.5\text{m} + 1.5\text{m} \times 1.4\text{m} + 1.2\text{m} \times 0.5\text{m}) \times 0.75\text{m}$	$= 2.59$	2.6 m^3
型枠工	$(1.5\text{m} \times 2 + 0.5\text{m} + 1.25\text{m} + 1.5\text{m} + 1.0\text{m} + 1.2\text{m} + 0.5\text{m} + 0.85\text{m}) \times 0.75\text{m}$	$= 7.35$	7.4 m^2
無筋構造物	4.38	$= 4.38$	4.4 m^2
基礎碎石 RC-40, t=100	$6.57\text{m} \times 0.4\text{m} + (0.2\text{m} \times 0.4\text{m}/2) \times 11.0\text{m}$	$= 3.07$	3.1 m^3
掘削 土砂	$((0.3\text{m} \times 0.4\text{m} - 0.1\text{m} \times 0.1\text{m}) + (0.2\text{m} \times 0.4\text{m}/2)) \times 11.0\text{m}$	$= 1.65$	1.7 m^3
埋戻 土砂			
(3) 操作盤基礎			
無筋コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{kN/m}^2$	$1.08\text{m} \times 0.8\text{m} \times 0.48\text{m}$	$= 0.41$	0.4 m^3
型枠工	$1.08\text{m} \times 0.48\text{m} \times 2 + 0.8\text{m} \times 0.48\text{m} \times 2$	$= 1.80$	1.8 m^2
無筋構造物	$1.28\text{m} \times 1.0\text{m}$	$= 1.28$	1.3 m^2
基礎碎石 RC-40, t=100	$0.97\text{m} \times (0.8\text{m} + 0.3\text{m} \times 2) + (0.97\text{m}/2) \times 0.25 \times 2$	$= 1.60$	1.6 m^3
掘削 土砂	$0.41\text{m} \times (0.6\text{m} + 0.3\text{m} \times 2) + (0.41\text{m}/2) \times 0.25 \times 2$	$= 0.59$	0.6 m^3
埋戻 土砂			



φ 80

φ 80

φ 200



名 称	算 式	数 量	備 考
(4) 全面パッキン			
φ 200 10K		5.0 枚	
φ 80 10K		14.0 枚	
(5) ステンレスボルトナット			
φ 200 10K M20×80	12本×7箇所 = 84.00	84.0 本	
φ 80 10K M16×70	8本×20箇所 = 160.00	160.0 本	
(6) 振れ止金具			
200A用 65×162H×450L (SUS)		3.0 個	
同上酸洗い数量	0.162+0.162+0.45 = 0.774		
	0.774×0.248 = 0.192		
	0.115×0.05×2×2 = 0.023		
	0.192+0.023 = 0.215		
	0.215×3 = 0.645	0.6 m2	28.548 kg
80A用 65×84H×400L (SUS)		1.0 個	
同上酸洗い数量	0.084+0.084+0.4 = 0.568		
	0.568×0.248 = 0.141		
	0.115×0.05×2×2 = 0.023		
	0.023+0.042 = 0.065	0.1 m2	4.758 kg
80A用 65×235H×400L (SUS)		3.0 個	
同上酸洗い数量	0.235+0.235+0.4 = 0.870		
	0.87×0.248 = 0.216		
	0.115×0.05×2×2 = 0.023		
	0.216+0.023 = 0.239		
	0.239×3 = 0.717	0.7 m2	33.306 kg
			合計 66.61 kg
(7) ステンレスUバンド			
φ 200		3.0 本	
φ 80		4.0 本	

見積単価一覧表

工事名	R7徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事			
名称	規格	単位	単価	備考
着脱式水中ポンプ	φ 80×0.57m ³ /min×11m×3.7kw	台	1,840,000	【暫定単価】
2F直管	SUS304 80A×2864L×10K	本	167,000	
2F曲管	SGP+内外面塗装 80A×150L×10K×150L	個	93,800	
可とう管	80A×350L×10K (偏心100mm)	本	135,000	
2F短管	SGP+内外面塗装 80A×400L×10K	本	86,600	
逆止弁 (スイング式)	FC200 80A×240L×10K	基	367,000	
仕切弁 (外ネジ式)	FC200 80A×240L×10K	基	373,000	【暫定単価】
2F短管	SGP+内外面塗装 80A×307L×10K	本	85,200	
4Fヘッダー管	SGP+内外面塗装 200A×1120L×80A×250L×10K	本	389,000	
3F丁字管	SGP+内外面塗装 200A×524L×80A×250L×10K	本	195,000	
仕切弁 (外ネジ式)	FC200 200A×300L×10K	基	1,100,000	【暫定単価】
可とう管	200A×500L×10K (偏心100mm)	本	366,000	
2F曲管	SGP+内外面塗装 200A×475L×10K×475L	個	254,000	
2F短管	SGP+内外面塗装 200A×1262L×10K	本	236,000	
2F短管	SGP+内外面塗装 200A×807L×10K	本	196,000	
圧力タンク	縦型 3.0m ³	基	16,800,000	【暫定単価】
チェーンブロック	0.5t (トロリー付き)	基	56,600	

見積単価一覧表

工事名	R7徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事			
名称	規格	単位	単価	備考
ポンプ操作盤	W800×H1950×D500 屋外閉鎖鋼板製自立形前面扉付	面	8,820,000	【暫定単価】
ラップ管	SUS304 400A×210L×10K	個	607,000	
2F曲管	SUS304 400A×420L×460L×10K	個	955,000	
2F短管	SUS304 400A×1000L×10K	本	781,000	
引込開閉器盤	屋外電柱取付形 W300×D200×H800	面	219,000	
ブレース	φ19、ターンバックル付	kg	336	
全ネジボルト・ナット	SUS304 M16×220	セット	1,110	
水位計	電極式レベル水位計 付属ケーブル付き	台	11,100	
ステンレス溝形鋼	SUS304 80mm×40mm	kg	1,190	