

## 見積参考資料

# 工事名 R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚 水機製作工事

### ◇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
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

### 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	地盤沈下対策事業 下板 地区
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作工事

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局（徳島）
事業名	地盤沈下対策事業
地区名	下板 地区
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作工事
施工場所	板野郡松茂町
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 6 年 3 月
単価期適用年月	令和 6 年 6 月一 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	



事業名	地盤沈下対策事業 下板 地区
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作工事

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	補正なし
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	地盤沈下対策事業 下板 地区
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作工事

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 ・ ・設計技術費				
7 ・一般管理費等				
8 機器単体費				

事業名	地盤沈下対策事業 下板 地区
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作工事

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		
・ ・ 標準外用排水機工	1.000	式		
・ ・ ・ 標準外用排水機工 (機器単体費)	1.000	式		
・ ・ 主弁工	1.000	式		
・ ・ ・ 主弁工	1.000	式		
・電気設備工	1.000	式		
・ ・ 引込設備工	1.000	式		
・ ・ ・ 引込設備工	1.000	式		
・ ・ 制御盤工	1.000	式		
・ ・ ・ 制御盤工	1.000	式		
・ ・ 計装設備工	1.000	式		
・ ・ ・ 計装設備工 (用排水機)	1.000	式		

事業名	地盤沈下対策事業 下板 地区				
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作工事				

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			
・ ・ 標準外用排水機工	1.000	式			
・ ・ ・ 標準外用排水機工 (機器単体費)	1.000	式			1 式当たり
着脱式水中ポンプ φ 150, 吐出量2.65m <sup>3</sup> /min, 7.5kw	2.000	台			単A S単 1号
多段ポンプ φ 65, 吐出量0.42m <sup>3</sup> /min, 7.5kw	2.000	台			単A S単 2号
片吸込渦巻ポンプ φ 125*φ 100, 吐出量2.46m <sup>3</sup> /min, 7.5Kw	2.000	台			単A S単 3号
合 計					
・ ・ 主弁工	1.000	式			
・ ・ ・ 主弁工	1.000	式			1 式当たり
電動バタフライ弁 φ 300, 電源AC200V, 60Hz	1.000	個			単A S単 4号
電動仕切弁 φ 125, 外ネジ式, 1.0MPa, 電源AC200V, 60Hz	2.000	個			単A S単 5号
電動仕切弁 φ 65, 外ネジ式, 1.0MPa, 電源AC200V, 60Hz	2.000	個			単A S単 6号
逆止弁 FCD, φ 150, 10k, スイング式フランジ形	2.000	台			単A S単 7号
逆止弁 FCD, φ 125, 10k, スイング式フランジ形	2.000	個			単A S単 8号
逆止弁 FCD, φ 65, 10k, スイング式フランジ形	2.000	個			単A S単 9号
仕切弁 φ 150, 外ネジ式, 10k, FCD, 内外面粉体塗装	2.000	個			単A S単 10号

事業名	地盤沈下対策事業 下板 地区
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁 φ125, 外ネジ式, 10k, FCD, 内外面粉体塗装	4.000	個			単A S単 11号
仕切弁 φ65, 外ネジ式, 10k, FCD, 内外面粉体塗装	1.000	個			単A S単 12号
ソフトシール仕切弁 φ150, 内ネジ式, 10k, FCD, 内外面粉体塗装	1.000	個			単A S単 13号
合 計					
・電気設備工	1.000	式			
・ ・ 引込設備工	1.000	式			
・ ・ ・ 引込設備工	1.000	式			1 式当たり
引込計器盤 (取水設備用) W500*H1230*D200 屋外装柱閉鎖型	1.000	面			単A S単 14号
引込計器盤 (送水設備用) W500*H1230*D200 屋外装柱閉鎖型	1.000	面			単A S単 15号
合 計					
・ ・ 制御盤工	1.000	式			
・ ・ ・ 制御盤工	1.000	式			1 式当たり
取水ポンプ盤 (屋外自立型) W800*H2000*D540	1.000	面			単A S単 16号
送水ポンプ盤 (屋内自立型) W800*H2300*D600 2面, W700*H2300*D600 1面	1.000	式			単A S単 17号
合 計					





事業名	地盤沈下対策事業 下板 地区				
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	着脱式水中ポンプ		台		1.000 各単位	当たり算出
	着脱式水中ポンプ φ 150, 吐出量2.65m <sup>3</sup> /min, 7.5kw			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	φ 150, 吐出量2.65m <sup>3</sup> /min, 7.5kw		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	
	着脱式水中ポンプ φ 150, 吐出量2.65m <sup>3</sup> /min, 7.5kw	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 2号 ***					
	多段ポンプ		台		1.000 各単位	当たり算出
	多段ポンプ φ 65, 吐出量0.42m <sup>3</sup> /min, 7.5kw			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	φ 65, 吐出量0.42m <sup>3</sup> /min, 7.5kw		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	
	多段ポンプ φ 65, 吐出量0.42m <sup>3</sup> /min, 7.5kw	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 3号 ***					
	片吸込渦巻ポンプ		台		1.000 各単位	当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業 下板 地区				
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作工事				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	片吸込渦巻ポンプ φ125*φ100, 吐出量2.46m <sup>3</sup> /min, 7.5Kw			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	φ125*φ100, 吐出量2.46m <sup>3</sup> /min		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	
	片吸込渦巻ポンプ φ125*φ100, 吐出量2.46m <sup>3</sup> /min, 7.5Kw	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 4号 ***					
	電動バタフライ弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	電動バタフライ弁 φ300, 電源AC200V, 60Hz			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	φ300, 電源AC200V, 60Hz		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	
	電動バタフライ弁 φ300, 電源AC200V, 60Hz	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 5号 ***					
	電動仕切弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	電動仕切弁 φ125, 外ネジ式, 1.0MPa, 電源AC200V, 60Hz			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	φ125, 外ネジ式, 1.0MPa, 電源AC		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	

事業名	地盤沈下対策事業 下板 地区				
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電動仕切弁 φ125, 外ネジ式, 1.0MPa, 電源AC200V, 60Hz	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 6号 ***					
	電動仕切弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	電動仕切弁 φ65, 外ネジ式, 1.0MPa, 電源AC200V, 60Hz			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	φ65, 外ネジ式, 1.0MPa, 電源AC2.0		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	
	電動仕切弁 φ65, 外ネジ式, 1.0MPa, 電源AC200V, 60Hz	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 7号 ***					
	逆止弁		台		1.000 各単位	当たり算出
	逆止弁 FCD, φ150, 10k, スイング式フランジ形			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	FCD, φ150, 10k, スイング式フラ. .		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	
	逆止弁 FCD, φ150, 10k, スイング式フランジ形	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位

事業名	地盤沈下対策事業 下板 地区				
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作工事				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価					
	*** S単- 8号 ***					
	逆止弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	逆止弁 FCD, φ 125, 10k, スイング式フランジ形			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)基礎データカット 2)規格	FCD, φ 125, 10k, スイング式フラ・・		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	
	逆止弁 FCD, φ 125, 10k, スイング式フランジ形	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 9号 ***					
	逆止弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	逆止弁 FCD, φ 65, 10k, スイング式フランジ形			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)基礎データカット 2)規格	FCD, φ 65, 10k, スイング式フラ・・		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	
	逆止弁 FCD, φ 65, 10k, スイング式フランジ形	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	地盤沈下対策事業 下板 地区
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 10号 ***					
	仕切弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁 φ 150, 外ネジ式, 10k, FCD, 内外面粉体塗装			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)基礎ターコット 2)規格	φ 150, 外ネジ式, 10k, FCD, 内外・・・		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 φ 150, 外ネジ式, 10k, FCD, 内外面粉体塗装	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 11号 ***					
	仕切弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁 φ 125, 外ネジ式, 10k, FCD, 内外面粉体塗装			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)基礎ターコット 2)規格	φ 125, 外ネジ式, 10k, FCD, 内外・・・		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 φ 125, 外ネジ式, 10k, FCD, 内外面粉体塗装	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 12号 ***					
	仕切弁		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業 下板 地区				
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	仕切弁 φ 65, 外ネジ式, 10k, FCD, 内外面粉体塗装			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)基礎データ 2)規格	φ 65, 外ネジ式, 10k, FCD, 内外面・・		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	
	仕切弁 φ 65, 外ネジ式, 10k, FCD, 内外面粉体塗装	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 13号 ***					
	ソフトシール仕切弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	ソフトシール仕切弁 φ 150, 内ネジ式, 10k, FCD, 内外面粉体塗装			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)基礎データ 2)規格	φ 150, 内ネジ式, 10k, FCD, 内外・・		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	
	ソフトシール仕切弁 φ 150, 内ネジ式, 10k, FCD, 内外面粉体塗装	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 14号 ***					
	引込計器盤 (取水設備用)		面		1.000 各単位	当たり算出
	引込計器盤 (取水設備用) W500*H1230*D200 屋外装柱閉鎖型			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	W500*H1230*D200 屋外装柱閉鎖型		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	地盤沈下対策事業 下板 地区				
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	引込計器盤 (取水設備用) W500*H1230*D200 屋外装柱閉鎖型	1.000	面			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 15号 ***					
	引込計器盤 (送水設備用)		面		1.000 各単位	当たり算出
	引込計器盤 (送水設備用) W500*H1230*D200 屋外装柱閉鎖型			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	W500*H1230*D200 屋外装柱閉鎖型		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	
	引込計器盤 (送水設備用) W500*H1230*D200 屋外装柱閉鎖型	1.000	面			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 16号 ***					
	取水ポンプ盤 (屋外自立型)		面		1.000 各単位	当たり算出
	取水ポンプ盤 (屋外自立型) W800*H2000*D540			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*H2000*D540		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	
	取水ポンプ盤 (屋外自立型) W800*H2000*D540	1.000	面			
	合計					算出数量 1.000 各単位



事業名	地盤沈下対策事業 下板 地区
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 17号 ***					
	送水ポンプ盤 (屋内自立型)		式		1.000 各単位	当たり算出
	送水ポンプ盤 (屋内自立型) W800*H2300*D600 2面, W700*H2300*D600 1面			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*H2300*D600 2面, W700*H2300*D600 1面		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	
	送水ポンプ盤 (屋内自立型) W800*H2300*D600 2面, W700*H2300*D600 1面	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 18号 ***					
	圧力式水位計 (半導体式) (変換器形)		個		1.000 各単位	当たり算出
	圧力式水位計 (半導体式) (変換器形) 中継箱[半導体式 変換器形用]			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	中継箱[半導体式 変換器形用]		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	
	圧力式水位計 (半導体式) (変換器形) 中継箱[半導体式 変換器形用]	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	地盤沈下対策事業 下板 地区				
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 19号 ***					
	圧力式水位計 (半導体式) (変換器形)		台		1.000 各単位	当たり算出
	圧力式水位計 (半導体式) (変換器形) 検出器 変換器 (水位指示器無) 0~10m			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	検出器 変換器 (水位指示器無)		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	
	圧力式水位計 (半導体式) (変換器形) 検出器 変換器 (水位指示器無) 0~10m	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 20号 ***					
	電極式水位計		個		1.000 各単位	当たり算出
	電極式水位計			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			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	
	電極式水位計	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 21号 ***					
	超音波式流量計 (管路用) 2測線		台		1.000 各単位	当たり算出



事業名	地盤沈下対策事業 下板 地区
工事名	R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K76251	圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 中継箱[半導体式 変換器形用]		個	3,140,000		S単 18号
K76256	圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 検出器 変換器(水位指示器無) 0~10m		台	1,860,000		S単 19号
K76531	超音波式流量計(管路用) 2測線 φ300mm 流速検出端 変換器		台	4,760,000		S単 21号
K96001	着脱式水中ポンプ φ150,吐出量2.65m <sup>3</sup> /min, 7.5kw		台	1,960,000		S単 1号
K96002	多段ポンプ φ65,吐出量0.42m <sup>3</sup> /min, 7.5kw		台	1,330,000		S単 2号
K96003	片吸込渦巻ポンプ φ125*φ100,吐出量2.46m <sup>3</sup> /min, 7.5Kw		台	1,710,000		S単 3号
K96004	電動バタフライ弁 φ300, 電源AC200V, 60Hz		個	2,290,000		S単 4号
K96005	電動仕切弁 φ125, 外ネジ式, 1.0MPa, 電源AC200V, 60Hz		個	1,910,000		S単 5号
K96006	電動仕切弁 φ65, 外ネジ式, 1.0MPa, 電源AC200V, 60Hz		個	1,820,000		S単 6号
K96007	逆止弁 FCD, φ150, 10k, スイング式フランジ形		台	223,000		S単 7号
K96008	逆止弁 FCD, φ125, 10k, スイング式フランジ形		個	183,000		S単 8号
K96009	逆止弁 FCD, φ65, 10k, スイング式フランジ形		個	193,000		S単 9号
K96010	仕切弁 φ150, 外ネジ式, 10k, FCD, 内外面粉体塗装		個	299,000		S単 10号
K96012	仕切弁 φ65, 外ネジ式, 10k, FCD, 内外面粉体塗装		個	99,400		S単 12号
K96014	電極式水位計		個	6,660		S単 20号
K96015	引込計器盤(取水設備用) W500*H1230*D200 屋外装柱閉鎖型		面	520,000		S単 14号
K96016	引込計器盤(送水設備用) W500*H1230*D200 屋外装柱閉鎖型		面	520,000		S単 15号
K96017	取水ポンプ盤(屋外自立型) W800*H2000*D540		面	7,010,000		S単 16号



数量計算書

名称	規格	単位	数量	備考
用排水機製作工				
排水機工				
着脱式水中ポンプ	φ 150mm 吐出量2.65m <sup>3</sup> /min 電動機出力7.5Kw	台	2.0	
多段ポンプ	φ 65mm 吐出量0.42m <sup>3</sup> /min 電動機出力7.5kw	台	2.0	
片吸込渦巻ポンプ	φ 125mm* φ 100mm 吐出量2.46m <sup>3</sup> /min 電動機出力7.5Kw	台	2.0	
主弁工				
電動バタフライ弁	φ 300mm 0.2Kw 電源AC200V 60Hz	台	1.0	
電動仕切弁	φ 125mm 外ネジ式 1.0MPa 電源AC200V 60Hz	台	2.0	
電動仕切弁	φ 65mm 外ネジ式 1.0MPa 電源AC200V 60Hz	台	2.0	
逆止弁	φ 150mm スイング式 10K	台	2.0	
逆止弁	φ 125mm スイング式フランジ形 10K	台	2.0	
逆止弁	φ 65mm スイング式フランジ形 10K	台	2.0	
仕切弁	φ 150mm 外ネジ式 10K	台	2.0	
仕切弁	φ 125mm 外ネジ式両フランジ型 10K	台	4.0	
仕切弁	φ 65mm 外ネジ式両フランジ型 10K	台	1.0	
ソフトシール仕切弁	φ 150mm 内ネジ式 10K	台	1.0	
電気設備工				
引込設備工				
引込計器盤(取水設備用)	取水設備用 W500*H1230*D200 屋外装柱閉鎖型	面	1.0	
引込計器盤(送水設備用)	送水設備用 W500*H1230*D200 屋外装柱閉鎖型	面	1.0	
制御盤工				
取水ポンプ盤	W800*H2000*D540 屋内自立型	面	1.0	
送水ポンプ盤(イモ用)	W800*H2300*D600 屋内自立型	面	1.0	
送水ポンプ盤(レンコン用)	W800*H2300*D600 屋内自立型	面	1.0	
計装盤	W700*H2300*D600 屋内自立型	面	1.0	
計装設備工				
圧力式水位計 (半導体式)(変換器形)	中継器 W480*h547(1100)*D240 屋外スタンド閉鎖形	個	1.0	
圧力式水位計 (半導体式)(変換器形)	検出器 変換器(水位指示器無)0~10m	台	1.0	
電極式水位計		個	8.0	
超音波式流量計(管路用)	φ 300mm 伝搬時間差方式 デジタル相関受信法	台	1.0	