

見積参考資料

工事名 R2徳耕 ストマネ 勝占 排水機場補
修工事

◇経費情報◇

工種区分	用排水機設備製作据付工事(修繕)
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	基幹水利施設ストックマネジメント事業 勝占 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 勝占 排水機場補修工事

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)
事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業
地区名	勝占 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 勝占 排水機場補修工事
施工場所	徳島市八万町
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 2 年 1 0 月
単価期適用年月	令和 2 年 1 0 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 勝占 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 勝占 排水機場補修工事

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（修繕）
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

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 勝占 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 勝占 排水機場補修工事

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	基幹水利施設ストックマネジメント事業 勝占 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 勝占 排水機場補修工事

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	基幹水利施設ストックマネジメント事業 勝占 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 勝占 排水機場補修工事

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		
・ 輸送費	1.000	式		
・ ・ 輸送費	1.000	式		
・ ・ ・ 輸送費	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		
・ 施設修繕工	1.000	式		
・ ・ 施設修繕工	1.000	式		
・ ・ ・ 逆流防止弁取替工	1.000	式		
・ ・ ・ 満水検知器取替工	1.000	式		
・ 仮設工	1.000	式		

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 勝占 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 勝占 排水機場補修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接製作費					
・用排水機修繕工	1.000	式			
・・・フラップ弁工	1.000	式			
・・・ 標準フラップ弁	2.000	式			1 式当たり
主要部材費 (フラップ 弁) 丸形,1800mm	1.000	基			単 A S 単 14号
用排水ポンプ設備副部材費	1.000	式			単 A X 単 2号
補助材料費 (製作)	1.000	式			単 A X 単 1号
フラップ弁製作工 ,1800(丸形)mm	1.000	基			単 A S 単 15号
間接労務費	1.000	式			単 A X 単 3号
工場管理費	1.000	式			単 A X 単 4号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・・・ フラップ弁	1.000	式			1 式当たり
ボルト、ナット、パッキン 1800逆流防止弁、	2.000	台			単 A S 単 11号
合 計					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 勝占 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 勝占 排水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費					
・輸送費	1.000	式			
・ ・ 輸送費	1.000	式			
・ ・ ・ 輸送費	1.000	式			1 式当たり
逆流防止弁輸送 工場～現地	1.000	式			単 A
満水検知器輸送 工場～現地	1.000	式			単 A
産廃運搬費	1.000	式			単 A
合 計					
・ 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			1 式当たり
試運転調整工	1.000	式			単 A T 単 3号
合 計					
・ 施設修繕工	1.000	式			
・ ・ 施設修繕工	1.000	式			
・ ・ ・ 逆流防止弁取替工	1.000	式			1 式当たり

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 勝占 地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 勝占 排水機場補修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
逆流防止弁取替工	1.000	式			単A T単 1号
据付間接費	1.000	式			単A X単 6号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・満水検知器取替工	1.000	式			1式当たり
満水検知器取替工	1.000	式			単A T単 2号
据付間接費	1.000	式			単A X単 7号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・仮設工	1.000	式			
・・・仮設工	1.000	式			
・・・仮設工	1.000	式			1式当たり
工事用水中E-弁ポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 、口径100mm 全揚程10m	4.000	日			単A S単 4号
工事用水中E-弁ポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 、口径80mm 全揚程10m	4.000	日			単A S単 5号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 勝占 地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 勝占 排水機場補修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 、定格容量37/45kVA(50/60Hz)	4.000	日			単A S単 6号
受配電盤[キュービクル型] 、遮断容量 150MVA 6kV 200A	4.000	日			単A S単 10号
消耗品	1.000	式			単A
仮設設備撤去工	1.000	式			単A T単 4号
合 計					
・産廃処理費	1.000	式			
・産廃処理	1.000	式			
・・・産廃処理	1.000	式			1 式当たり
スクラップ	960.000	kg			単A S単 16号
スクラップ	2,730.000	kg			単A S単 17号
合 計					
・機械経費	1.000	式			
・機械経費	1.000	式			
・・・機械経費	1.000	式			1 式当たり
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	4.000	日			単A S単 7号
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),10ton吊り	2.000	日			単A S単 8号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 勝占 地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 勝占 排水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	据付工		人		1.000 人	当たり算出
	据付工			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)労務コード 2)労務単価算定区分			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	
	据付工		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 2号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			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)労務コード 2)労務単価算定区分			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	
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 3号 ***					
	設備機械工		人		1.000 人	当たり算出

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 勝占 地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 勝占 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	設備機械工			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)労務コード 2)労務単価算定区分			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	
	設備機械工		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 4号 ***					
	工事中水中ポンプ [普通型(潜水ポンプ)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	工事中水中ポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径100mm 全揚程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)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分			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)					
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	工事中水中ポンプ [普通型(潜水ポンプ)]		供用日			<損料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 勝占 地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 勝占 排水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 5号 ***					
	工事中水中モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	工事中水中モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 、口径80mm 全揚程10m			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	
	1)機械コード 単位が日のみ					
	2)機械損料算出区分					
	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)					
	5)単価計上区分					
	8)燃料消費量(入力の場合)					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	工事中水中モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)]		供用日			<損料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 6号 ***					
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 、定格容量37/45kVA(50/60Hz)			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	
	1)機械コード 単位が日のみ					
	2)機械損料算出区分					
	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)					
	5)単価計上区分					
	8)燃料消費量(入力の場合)					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 勝占 地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 勝占 排水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		供用日			<損料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 7号 ***					
	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]		日		1.000 日	当たり算出
	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り			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)機械区分 2)規格	ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16ton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) 5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** S単 - 8号 ***					
	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]		日		1.000 日	当たり算出

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 勝占 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 勝占 排水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),10ton吊り			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)機械区分 2)規格	ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 10ton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) 5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]		日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** S単 - 9号 ***					
	トラック[クレーン装置付]		日		1.000 各単位	当たり算出
	トラック[クレーン装置付] 、ハ-スシ4t級 2.9t吊			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)機械コード 単位が時間のみ 2)単価算出区分			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)標準月稼働日数					
	5)単価計上区分 6)岩石補正区分	岩石補正なし				
	9)燃料消費量(入力の場合) 10)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	12)消耗部品費の適用条件(2) 13)名称(消耗部品) 14)規格(消耗部品)	消耗部品なし - -				
	トラック[クレーン装置付]		日			<損料>

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 勝占 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 勝占 排水機場補修工事

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		各単位			
	単位					
	*** S単 - 10号 ***					
	受配電盤[キュービ'外型]		日		1.000 各単位	当たり算出
	受配電盤[キュービ'外型] ,遮断容量 150MVA 6kV 200A			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)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分			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)標準月稼働日数					
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合)					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	受配電盤[キュービ'外型]		日			<損料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		[各単位]			
	単位					
	*** S単 - 11号 ***					
	ボルト、ナット、パッキン		台		1.000 各単位	当たり算出

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 勝占 地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 勝占 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	ボルト、ナット、パッキン 1800逆流防止弁、			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)基礎データコード 2)規格	1800逆流防止弁		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、パッキン 1800逆流防止弁	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 12号 ***					
	満水検知器		台		1.000 各単位	当たり算出
	満水検知器 A-2F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)基礎データコード 2)規格	A-2F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	
	満水検知器 A-2F型	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 13号 ***					
	諸材料、消耗品		式		1.000 各単位	当たり算出
	諸材料、消耗品、			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)基礎データコード 2)規格			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	基幹水利施設ストックマネジメント事業 勝占 地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 勝占 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸材料、消耗品	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14号 ***					
	主要部材費(フラップ弁)		基		1.000 基	当たり算出
	主要部材費(フラップ弁) 丸形,1800mm			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)フラップ弁形式 2)フラップ弁口径	丸形 1800mm		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)補正の選択 4)材質名(弁胴) ねずみ鋳鉄品 ねずみ鋳鉄 4種 FC250	標準 ねずみ鋳鉄 4種 FC250				
	一般構造用圧延鋼板(厚板) 鋼板(厚板) SS400 t=12~25		kg			
	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 25~100		kg			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** S単 - 15号 ***					
	フラップ弁製作工		基		1.000 基	当たり算出
	フラップ弁製作工 ,1800(丸形)mm			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	基幹水利施設ストックマネジメント事業 勝占 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 勝占 排水機場補修工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)フラップ弁口径 2)その他の製作工数	1800(丸形)mm		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)製作数(基) 4)製作数による補正係数 5)その他の補助文	1 基				
	製作工		人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価					
	*** S単 - 16号 ***					
	スクラップ		kg		1.000 各単位	当たり算出
	スクラップ			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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力			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	
	スクラップ SUS	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 17号 ***					
	スクラップ		kg		1.000 各単位	当たり算出

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 勝占 地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 勝占 排水機場補修工事

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	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%)	用排水ポンプ設備		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)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 ***					
	用排水ポンプ設備副部材費		式		1.000 式	当たり算出
	用排水ポンプ設備副部材費			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)ポンプ形式 2)その他の副部材費率(%)	フラップ弁 3.000		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)その他の補助文 4)副部材対象金額					
	副部材費					
		0.030	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 勝占 地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 勝占 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 3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 2)間接労務費率(Y)(%)	用排水ポンプ設備		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)製作工金額小計(円)					
	間接労務費			0.900	式	
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** X単 - 4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 2)工場管理費率(Y)(%)	用排水ポンプ設備 35.000%		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)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費			0.350	式	
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 勝占 地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 勝占 排水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 5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 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)雑器具損料対象金額小計(円)					
	雑器具損料	0.020	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 6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: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)据付間接費(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	1.400	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 勝占 地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 勝占 排水機場補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	逆流防止弁取替工		式		1.000	式 当たり算出
	据付工	30.000	人			S単 1号
	普通作業員	5.000	人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 2号 ***					
	満水検知器取替工		式		1.000	式 当たり算出
	据付工	4.000	人			S単 1号
	普通作業員	1.000	人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 3号 ***					
	試運転調整工		式		1.000	式 当たり算出

