

見積参考資料

工事名 R3徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理 制御システム整備2工事

◇経費情報◇

工種区分	電気通信設備製作据付工事
単価地区	徳島3
施工地域区分	中山間地域
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	農業水利施設保全対策事業(基幹水利施設ストックマネジメント事業) 勝浦用水地区
工事名	R3徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備2工事

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)
事業名	農業水利施設保全対策事業(基幹水利施設ストックマネジメント事業)
地区名	勝浦用水地区
工事名	R3徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備2工事
施工場所	勝浦郡勝浦町
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3
工期	
積算体系年月	令和3年2月
単価期適用年月	令和3年1月一A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	農業水利施設保全対策事業(基幹水利施設ストックマネジメント事業) 勝浦用水地区
工事名	R 3 徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備 2 工事

工事別工事名: R 3 徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備 2 工事

項目名	内 容
工事名	R 3 徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備 2 工事
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【電気通信設備製作据付工事】
工種区分	電気通信設備製作据付工事
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	中山間地域
現場環境改善費の計上	しない

事業名	農業水利施設保全対策事業(基幹水利施設ストックマネジメント事業) 勝浦用水地区
工事名	R3徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備2工事

工事別工事名: R3 徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備2工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・製作工事価格				
3 ・ ・ 機器単体費	1.000	式		
4 ・据付工事価格				
5 純工事費(据付)				
6 ・ ・ 据付工事原価				
7 ・ ・ ・ 直接工事費				
8 ・ ・ ・ ・ 直接工事費 (共通仮設費対象)	1.000	式		
9 ・ ・ ・ ・ 間接工事費				
10 ・ ・ ・ ・ 共通仮設費				
11 ・ ・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
12 ・ ・ ・ ・ ・ 現場管理費				

事業名	農業水利施設保全対策事業(基幹水利施設ストックマネジメント事業) 勝浦用水地区
工事名	R3徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備2工事

工事別工事名: R3徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備2工事

項目名	数量	単位	金額	備考
13 機器間接費				
14 機器管理費				
15 . . 一般管理費等				
16 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

事業名	農業水利施設保全対策事業(基幹水利施設ストックマネジメント事業) 勝浦用水地区				
工事名	R3徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備2工事				

工事別工事名: R3徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備2工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
機器単体費					
・機器設備工	1.000	式			
・ ・ 機器設備工	1.000	式			
・ ・ ・ 受変電設備工(機器単体費)	1.000	式			1式当たり
既設現場操作盤機能増設 、各配水池、沼江・掛谷配水池を除く	15.000	箇所			単A S単 5号
既設現場操作盤機能増設 、沼江・掛谷配水池	1.000	箇所			単A S単 6号
既設現場操作盤機能増設 、取水口流量調整制御盤	1.000	箇所			単A S単 7号
既設制御盤更新 、屋外装柱形水中ポンプ	1.000	面			単A S単 8号
合 計					
・ ・ ・ 水管理設備工(機器単体費)	1.000	式			1式当たり
遠隔監視制御システムソフトウェア 、クラウド型、標準ソフト費	1.000	式			単A S単 9号
遠隔監視制御システムソフトウェア 、クラウド型、画面作成	1.000	式			単A S単 10号
遠隔監視制御装置 、各配水池	16.000	組			単A S単 11号
遠隔監視制御装置 、取水口	1.000	組			単A S単 12号
高圧気中負荷開閉器 、屋外柱上取付形、SOG制御装置含む	1.000	台			単A S単 13号
汎用パソコン 、Windows10以上	1.000	台			単A S単 14号
A4カラーレーザープリンタ	1.000	台			単A S単 15号

事業名	農業水利施設保全対策事業(基幹水利施設ストックマネジメント事業) 勝浦用水地区				
工事名	R3徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備2工事				

工事別工事名: R3徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備2工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)					
・据付工	1.000	式			
・ ・ 受変電設備工	1.000	式			
・ ・ ・ 高圧受変電設備工	1.000	式			1式当たり
配電盤据付工 ,機側操作盤,ポスト形,壁掛形	1.000	面			単A S単 19号
合 計					
・ ・ 水管理設備工	1.000	式			
・ ・ ・ 情報処理設備工	1.000	式			1式当たり
情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,ファイルサーバ,-	1.000	台			単A S単 23号
情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,記録用端末装置,プリンタ	1.000	台			単A S単 24号
情報処理・監視制御設備調整工 情報処理設備(総合),通信機能確認調整,-	1.000	式			単A S単 25号
合 計					
・ ・ ・ その他設備工					1式当たり
遠隔監視制御装置(据付・調整)	1.000	式			
遠隔監視制御装置据付	17.000	箇所			単A T単 6号
遠隔監視制御装置調整	17.000	箇所			単A T単 7号
合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業(基幹水利施設ストックマネジメント事業) 勝浦用水地区				
工事名	R3徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備2工事				

工事別工事名: R3徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備2工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 既設水管理設備撤去工					1 式当たり
テレメータ監視装置(子局)撤去工	1.000	式			単A
テレメータ監視装置(親局)撤去工	17.000	台			T単 1号
テレメータ監視装置(操作卓)撤去工	1.000	台			単A
水中ポンプ既設制御盤撤去	1.000	台			T単 2号
既設柱上気中開閉器撤去工	1.000	式			単A
既設柱上気中開閉器撤去工	1.000	台			T単 3号
合計					単A
・・・ 共通設備工					T単 4号
・・・ 建柱及び支線設置工	1.000	式			単A
引込柱設置工(高低圧) 低圧, 動力引込用, 6m	1.000	箇所			S単 17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
合計					S単 18号

事業名	農業水利施設保全対策事業(基幹水利施設ストックマネジメント事業) 勝浦用水地区				
工事名	R3徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備2工事				

工事別工事名: R3徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備2工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単-1号 ***					
	電気通信技術者		人		1.000 人	当たり算出
	電気通信技術者			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	
	電気通信技術者		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単-2号 ***					
	電気通信技術員		人		1.000 人	当たり算出
	電気通信技術員			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	
	電気通信技術員		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単-3号 ***					
	電工		人		1.000 人	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業(基幹水利施設ストックマネジメント事業) 勝浦用水地区				
工事名	R3徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備2工事				

工事別工事名: R3徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備2工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	電工			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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	電工		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単-4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			時間の制約: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-5号 ***					
	既設現場操作盤機能増設		箇所		1.000 [各単位]	当たり算出
	既設現場操作盤機能増設 ,各配水池,沼江・掛谷配水池を除く			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	各配水池,沼江・掛谷配水池を除く		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	農業水利施設保全対策事業(基幹水利施設ストックマネジメント事業) 勝浦用水地区				
工事名	R3徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備2工事				

工事別工事名: R3徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	既設現場操作盤機能増設 各配水池, 沼江・掛谷配水池を除く	1.000	箇所			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価					
	*** S単-6号 ***					
	既設現場操作盤機能増設		箇所		1.000 [各単位]	当たり算出
	既設現場操作盤機能増設 , 沼江・掛谷配水池			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)基礎データコート 2)規格	沼江・掛谷配水池		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	
	既設現場操作盤機能増設 沼江・掛谷配水池	1.000	箇所			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価					
	*** S単-7号 ***					
	既設現場操作盤機能増設		箇所		1.000 [各単位]	当たり算出
	既設現場操作盤機能増設 , 取水口流量調整制御盤			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)基礎データコート 2)規格	取水口流量調整制御盤		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	
	既設現場操作盤機能増設 取水口流量調整制御盤	1.000	箇所			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]

事業名	農業水利施設保全対策事業(基幹水利施設ストックマネジメント事業) 勝浦用水地区				
工事名	R3徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備2工事				

工事別工事名: R3徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 8号 ***					
	既設制御盤更新		面		1.000 [各単位]	当たり算出
	既設制御盤更新 , 屋外装柱形水中ポンプ			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)基礎データ 2)規格	屋外装柱形水中ポンプ				
	既設制御盤更新 屋外装柱形水中ポンプ	1.000	面			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単- 9号 ***					
	遠隔監視制御システムソフトウェア		式		1.000 [各単位]	当たり算出
	遠隔監視制御システムソフトウェア ,クラウド型、標準ソフト費			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)基礎データ 2)規格	クラウド型、標準ソフト費				
	遠隔監視制御システムソフトウェア クラウド型、標準ソフト費	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(基幹水利施設ストックマネジメント事業) 勝浦用水地区				
工事名	R3徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備2工事				

工事別工事名: R3徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-10号 ***					
	遠隔監視制御システムソフトウェア		式		1.000 [各単位]	当たり算出
	遠隔監視制御システムソフトウェア ,クラウド型、画面作成			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)基礎データ 2)規格	クラウド型、画面作成				
	遠隔監視制御システムソフトウェア クラウド型、画面作成	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価					
	*** S単-11号 ***					
	遠隔監視制御装置		組		1.000 [各単位]	当たり算出
	遠隔監視制御装置 ,各配水池			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)基礎データ 2)規格	各配水池				
	遠隔監視制御装置 各配水池	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価					
	*** S単-12号 ***					
	遠隔監視制御装置		組		1.000 [各単位]	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業(基幹水利施設ストックマネジメント事業) 勝浦用水地区				
工事名	R 3 徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備 2 工事				

工事別工事名: R 3 徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備 2 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	遠隔監視制御装置 , 取水口			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	取水口		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	
	遠隔監視制御装置 取水口	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単- 13号 ***					
	高压気中負荷開閉器		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	高压気中負荷開閉器 , 屋外柱上取付形、SOG制御装置含む			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	屋外柱上取付形、SOG制御装・・・		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	
	高压気中負荷開閉器 屋外柱上取付形、SOG制御装置含む	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単- 14号 ***					
	汎用パソコン		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	汎用パソコン , Windows10以上			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	Windows10以上		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	農業水利施設保全対策事業(基幹水利施設ストックマネジメント事業) 勝浦用水地区				
工事名	R 3 徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備 2 工事				

工事別工事名: R 3 徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備 2 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	汎用パソコン Windows10以上	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単一 15号 ***					
	A4カラーレーザープリンタ		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	A4カラーレーザープリンタ			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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	A4カラーレーザープリンタ	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単一 16号 ***					
	SIMフリータブレット		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	SIMフリータブレット ,10.5インチ			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	10.5インチ		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	
	SIMフリータブレット 10.5インチ	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]

事業名	農業水利施設保全対策事業(基幹水利施設ストックマネジメント事業) 勝浦用水地区				
工事名	R3徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備2工事				

工事別工事名: R3徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 17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, 6m			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) 高低圧区分	低圧				
	2) 装柱区分	動力引込用				
	3) 型区分	-				
	4) 電柱規格(m)	6m				
	5) 1箇所当りの諸資材率	0.34				
	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)					
	コンクリートポール (一般柱) 長6m 末口12cm 荷重120kg	1.000	本			
	諸資材	0.340				
	電工		人			
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** S単- 18号 ***					
	柱上気中開閉器取付工		台		1.000 [各単位]	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業(基幹水利施設ストックマネジメント事業) 勝浦用水地区				
工事名	R3徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備2工事				

工事別工事名: R3徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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:補正なし	
	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					
	電工		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価					
	台					
	*** S単- 19号 ***					
	配電盤据付工		面		1.000 面	当たり算出
	配電盤据付工 , 機側操作盤, ポスト形, 壁掛形			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)盤区分 2)盤名称	機側操作盤 ポスト形, 壁掛形		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)1面当りの技術者労務 4)1面当りの電工労務					
	5)1面当りの普通作業員労務 6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文					
	電気通信技術者		人			
	電工		人			

事業名	農業水利施設保全対策事業(基幹水利施設ストックマネジメント事業) 勝浦用水地区				
工事名	R 3 徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備 2 工事				

工事別工事名: R 3 徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 面
	単価		面			
	*** S単- 20号 ***					
	TM/TC・放流警報装置据付工		架		1.000 [各単位]	当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置(標準形)			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)設備区分 2)機器区分1	TM/TC設備 TM/TC子(孫)局装置(標準形)		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	
	4)歩掛補正区分	無				
	電気通信技術者		人			
	電気通信技術員		人			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価					
	TM/TC子(孫)局装置(標準形)					
	*** S単- 21号 ***					
	TM/TC・放流警報装置据付工		架		1.000 [各単位]	当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM/TC親局装置(標準形)			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	

事業名	農業水利施設保全対策事業(基幹水利施設ストックマネジメント事業) 勝浦用水地区				
工事名	R 3 徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備 2 工事				

工事別工事名: R 3 徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備 2 工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)設備区分	TM/TC設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機器区分 1	TM/TC親局装置(標準形)		夜間制約作業時間:0.0		
	4)歩掛補正区分	無				
	電気通信技術者		人			
	電気通信技術員		人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	TM/TC親局装置(標準形)					
	*** S単- 22号 ***					
	TM/TC・放流警報装置据付工		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	TM/TC設備, 操作卓			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)設備区分	TM/TC設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機器区分 1	操作卓		夜間制約作業時間:0.0		
	4)歩掛補正区分	無				
	電気通信技術員		人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	操作卓					

事業名	農業水利施設保全対策事業(基幹水利施設ストックマネジメント事業) 勝浦用水地区				
工事名	R3徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備2工事				

工事別工事名: R3徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 23号 ***					
	情報処理・監視制御設備据付工		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備, ファイルサーバ, -			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)設備区分 2)機器区分	情報処理設備 ファイルサーバ		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)細別 4)歩掛補正区分	- 無				
	電気通信技術員		人			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価					
	ファイルサーバ					
	*** S単- 24号 ***					
	情報処理・監視制御設備据付工		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備, 記録用端末装置, プリタ			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)設備区分 2)機器区分	情報処理設備 記録用端末装置		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)細別 4)歩掛補正区分	プリンタ 無				
	電気通信技術員		人			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(基幹水利施設ストックマネジメント事業) 勝浦用水地区
工事名	R3徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備2工事

工事別工事名: R3徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	テレメータ監視装置(子局)撤去工		台		1.000	台 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置(標準形)	0.200	架			S単 20号 算出数量 1.000 台
	合計					
	単価		台			
	*** T単-2号 ***					
	テレメータ監視装置(親局)撤去工		台		1.000	台 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM/TC親局装置(標準形)	0.200	架			S単 21号 算出数量 1.000 台
	合計					
	単価		台			
	*** T単-3号 ***					
	テレメータ監視装置(操作卓)撤去工		台		1.000	台 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, 操作卓	0.200	台			S単 22号

事業名	農業水利施設保全対策事業(基幹水利施設ストックマネジメント事業) 勝浦用水地区				
工事名	R3徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備2工事				

工事別工事名: R3徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 台
	単価		台			
	*** T単-4号 ***					
	水中ポンプ既設制御盤撤去		式		1.000 式	当たり算出
	電工		人			S単 3号
	普通作業員		人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単-5号 ***					
	既設柱上気中開閉器撤去工		台		1.000 台	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)	0.200	台			S単 18号
	合計					算出数量 1.000 台
	単価		台			

事業名	農業水利施設保全対策事業(基幹水利施設ストックマネジメント事業) 勝浦用水地区				
工事名	R3徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備2工事				

工事別工事名: R3徳耕 ストマネ 勝浦用水 水管理制御システム整備2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-6号 ***					
	遠隔監視制御装置据付		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	電気通信技術者		人			S単 1号
	電気通信技術員		人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** T単-7号 ***					
	遠隔監視制御装置調整		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	電気通信技術者		人			S単 1号
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			

