

見積参考資料

工事名 R2徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補
修工事

◇経費情報◇

工種区分	除塵機設備製作据付工事
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 大谷前地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事

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	大谷前地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事
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 大谷前地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事

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	除塵機設備製作据付工事
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	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 大谷前地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事

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 ・ ・据付工事原価				
7 純工事費				
8 ・ ・ ・直接工事費	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	基幹水利施設ストックマネジメント事業 大谷前地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事

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		
・ 機器単体費	1.000	式		
・ ・ 除塵機	1.000	式		
・ ・ ・ 機器単体費	1.000	式		
・ ・ 水平ベルトコンベア	1.000	式		
・ ・ ・ 機器単体費	1.000	式		
・ 塗装工	1.000	式		
・ ・ 現場塗装工	1.000	式		
・ ・ ・ 除塵機接水部塗装工	1.000	式		
・ ・ ・ 除塵機非接水部塗装工	1.000	式		
・ ・ ・ 水平ベルトコンベア非接水部塗装工	1.000	式		

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 大谷前地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事

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		
・据付工	1.000	式		
・ ・ 設備修繕工(除塵機)	1.000	式		
・ ・ ・ 減速機取替工	1.000	式		
・ ・ ・ ベース及びモーターカバー取替工	1.000	式		
・ ・ ・ レーキチェーン及び同スプロ取替工	1.000	式		
・ ・ ・ レーキ取替工	1.000	式		
・ ・ ・ 伝導用チェーン及びスプロ取替工	1.000	式		
・ ・ ・ プッシュ及びベアリング取替工	1.000	式		
・ ・ ・ 架台取替工	1.000	式		
・ ・ 設備修繕工(水平ベルトコンベア)	1.000	式		
・ ・ ・ コンベヤベルト取替工	1.000	式		
・ ・ ・ モータープーリー取替工	1.000	式		
・ ・ ・ プーリー取替工	1.000	式		
・ ・ ・ 軸受け取替工	1.000	式		

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 大谷前地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					
・ 機器単体費	1.000	式			
・ ・ 除塵機	1.000	式			
・ ・ ・ 機器単体費	1.000	式			1 式当たり
サイクロモータ付き減速機 CHHM3-6185DB-EPTL-B-289,	1.000	基			単 A S 単 10号
減速機ベース SS400,	1.000	基			単 A S 単 11号
減速機カバー SUS304,	1.000	基			単 A S 単 12号
伝導チェーン RS120-2,	1.000	条			単 A S 単 13号
伝導用スプロケット(1) RS120-2 FCD600 NT14,	1.000	枚			単 A S 単 14号
伝導用スプロケット(2) RS120-2 FCD600 NT30,	1.000	枚			単 A S 単 15号
レーキチェーン JAC10152-SJ,	2.000	条			単 A S 単 16号
レーキチェーン用スプロケット(1) JAC10152-S NT12,	4.000	枚			単 A S 単 17号
レーキチェーン用スプロケット(2) JAC10152-S NT9,	4.000	枚			単 A S 単 18号
ブッシュ 500SP1-SL4,	4.000	個			単 A S 単 19号
ローラーベアリング NAS5014ZZNR,	4.000	個			単 A S 単 20号
レーキ SS400,	2.000	個			単 A S 単 21号
架台 SS400,	1.000	基			単 A S 単 22号
合 計					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 大谷前地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ 水平ベルトコンベア	1.000	式			
・ ・ ・ 機器単体費	1.000	式			1 式当たり
コンベアベルト 600W×250K(3P)×3.0×1.5×17m,	1.000	枚			単 A S 単 23号
キャリヤローラ JCNR3-320-60Z,	8.000	個			単 A S 単 24号
リターンローラ RNR3-600 ゴム巻き,	4.000	個			単 A S 単 25号
ガイドローラ JRNR1-600K ゴム巻き,	4.000	個			単 A S 単 26号
サイクロモータープーリ KPM-K153-4C-215-650-20WAA,	1.000	基			単 A S 単 27号
ピロ形ユニット UCP207JC-45D,	2.000	個			単 A S 単 28号
テークアップユニット UCTL207FCD-300,	2.000	個			単 A S 単 29号
スカートゴム CR t:10×107×7000,	2.000	枚			単 A S 単 30号
テールプーリー 265×700 ゴム巻き,	1.000	個			単 A S 単 31号
スナッププーリー 265×700 ゴム巻き,	1.000	個			単 A S 単 32号
合 計					
・ 塗装工	1.000	式			
・ ・ 現場塗装工	1.000	式			
・ ・ ・ 除塵機接水部塗装工	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 大谷前地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費					
・据付工	1.000	式			
・ ・ 設備修繕工(除塵機)	1.000	式			
・ ・ ・ 減速機取替工	1.000	式			1 式当たり
サイクロモータ付減速機取替	1.000	式			単 A T 単 1号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 2号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・ ・ ・ ベース及びモーターカバー取替工	1.000	式			1 式当たり
ベース及びモーターカバー交換	1.000	式			単 A T 単 2号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 3号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・ ・ ・ レーキチェーン及び同スプロ取替工	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 大谷前地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
レーキチェーン及び同スプロ取替	1.000	式			単A T単 3号
据付間接費	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)					
・・・レーキ取替工	1.000	式			1式当たり
レーキ交換	1.000	式			単A T単 4号
据付間接費	1.000	式			単A X単 5号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・伝導用チェーン及びスプロ取替工	1.000	式			1式当たり
伝導用チェーン及びスプロ交換	1.000	式			単A T単 5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)					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 大谷前地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(2)(間接費対象分)					
・・・ ブッシュ及びベアリング取替工	1.000	式			1 式当たり
ブッシュ及びベアリング交換	1.000	式			単 A T 単 6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)					
・・・ 架台取替工	1.000	式			1 式当たり
架台交換	1.000	式			単 A T 単 7号
据付間接費	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)					
・・・ 設備修繕工(水平ベルトコンベア)	1.000	式			
・・・ コンベヤベルト取替工	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 大谷前地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
コンベヤベルト取替	1.000	式			単A T単 8号
据付間接費	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)					
・・・ モータープーリー取替工	1.000	式			1 式当たり
モータープーリー取替	1.000	式			単A T単 9号
据付間接費	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)					
・・・ プーリー取替工	1.000	式			1 式当たり
プーリー取替	1.000	式			単A T単 10号
据付間接費	1.000	式			単A X単 11号
合計					
計(1)(直接費対象分)					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 大谷前地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 軸受け取替工	1.000	式			1 式当たり
軸受け交換	1.000	式			単 A T 単 11号
据付間接費	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)					
・・・ ローラー取替工	1.000	式			1 式当たり
ローラー取替	1.000	式			単 A T 単 12号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 13号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ テークアップユニット取替工	1.000	式			1 式当たり
テークアップユニット取替	1.000	式			単 A T 単 13号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 大谷前地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事				

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 14号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ スカートゴム取替工	1.000	式			1 式当たり
スカートゴム取替	1.000	式			単A T単 14号
据付間接費	1.000	式			単A X単 15号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 締切設置・撤去工	1.000	式			1 式当たり
締切設置・撤去	1.000	式			単A T単 15号
据付間接費	1.000	式			単A X単 16号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 大谷前地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・産業廃棄物処理工	1.000	式			
・ ・ 産業廃棄物処理工	1.000	式			
・ ・ ・ 産業廃棄物処理工	1.000				1 当たり
スクラップ 故鉄	5,060.700	kg			単 A S 単 33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
トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ジブ型] .25t吊	10.000	日			単 A S 単 7号
電気溶接機[ディーズルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	14.000	日			単 A S 単 8号
工事中水中モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径100mm 全揚程15m	14.000	日			単 A S 単 9号
雑器具損料	1.000	式			単 A X 単 1号
合 計					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 大谷前地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	橋りょう塗装工		人		1.000 人	当たり算出
	橋りょう塗装工			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)労務コード 2)労務単価算定区分 橋りょう塗装工		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 2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 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)労務コード 2)労務単価算定区分 据付工		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 3号 ***					
	普通作業員		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 大谷前地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 - 4号 ***					
	電工		人		1.000 人	当たり算出
	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 - 5号 ***					
	潜水土		人		1.000 人	当たり算出
	潜水土			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	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 大谷前地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	潜水士		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	潜水送気員		人		1.000 人	当たり算出
	潜水送気員			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	
	潜水送気員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 7号 ***					
	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ジブ型]		日		1.000 各単位	当たり算出
	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ジブ型] .25t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)					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 大谷前地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事				

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				
	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ゾブ型]		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 - 8号 ***					
	電気溶接機[フェーズレバレッジン駆動・直流アーク式・排対2次]		日		1.000 各単位	当たり算出
	電気溶接機[フェーズレバレッジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流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)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				
	電気溶接機[フェーズレバレッジン駆動・直流アーク式・排対2次]		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 大谷前地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 9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100mm 全揚程15m			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				制約作業時間:0.0	
	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 - 10号 ***					
	サイクロモータ付き減速機		基		1.000 各単位	当たり算出
	サイクロモータ付き減速機 CHHM3-6185DB-EPTL-B-289,			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)基礎データコード				制約作業時間:0.0	
	2)規格	CHHM3-6185DB-EPTL-B-289				
	サイクロモータ付き減速機 CHHM3-6185DB-EPTL-B-289	1.000	基			
	合計					算出数量 1.000 各単位

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 大谷前地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 11号 ***					
	減速機ベース		基		1.000 各単位	当たり算出
	減速機ベース SS400, 1)基礎デ-タクト 2)規格	SS400		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	
	減速機ベース SS400		1.000 基			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 12号 ***					
	減速機カバー		基		1.000 各単位	当たり算出
	減速機カバー SUS304, 1)基礎デ-タクト 2)規格	SUS304		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	
	減速機カバー SUS304		1.000 基			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 大谷前地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 13号 ***					
	伝導チェーン		条		1.000 各単位	当たり算出
	伝導チェーン RS120-2,			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	RS120-2		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	
	伝導チェーン RS120-2	1.000	条			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14号 ***					
	伝導用スプロケット(1)		枚		1.000 各単位	当たり算出
	伝導用スプロケット(1) RS120-2 FCD600 NT14,			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	RS120-2 FCD600 NT14		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	
	伝導用スプロケット(1) RS120-2 FCD600 NT14	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 15号 ***					
	伝導用スプロケット(2)		枚		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 大谷前地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	伝導用スプロケット(2) RS120-2 FCD600 NT30,			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	RS120-2 FCD600 NT30		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	
	伝導用スプロケット(2) RS120-2 FCD600 NT30	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					
	レーキチェーン		条		1.000 各単位	当たり算出
	レーキチェーン JAC10152-SJ,			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	JAC10152-SJ		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	
	レーキチェーン JAC10152-SJ	1.000	条			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 17号 ***					
	レーキチェーン用スプロケット(1)		枚		1.000 各単位	当たり算出
	レーキチェーン用スプロケット(1) JAC10152-S NT12,			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	JAC10152-S NT12		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 大谷前地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	レーキチェーン用スプロケット(1) JAC10152-S NT12	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 18号 ***					
	レーキチェーン用スプロケット(2)		枚		1.000 各単位	当たり算出
	レーキチェーン用スプロケット(2) JAC10152-S NT9, 1)基礎データコード 2)規格	JAC10152-S NT9		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	
	レーキチェーン用スプロケット(2) JAC10152-S NT9	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 19号 ***					
	ブッシュ		個		1.000 各単位	当たり算出
	ブッシュ 500SP1-SL4, 1)基礎データコード 2)規格	500SP1-SL4		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	
	ブッシュ 500SP1-SL4	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 大谷前地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 20号 ***					
	ローラーベアリング		個		1.000 各単位	当たり算出
	ローラーベアリング NAS5014ZZNR, 1)基礎データ 2)規格	NAS5014ZZNR		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	
	ローラーベアリング NAS5014ZZNR	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 21号 ***					
	レーキ		個		1.000 各単位	当たり算出
	レーキ SS400, 1)基礎データ 2)規格	SS400		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	
	レーキ SS400	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 大谷前地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 22号 ***					
	架台		基		1.000 各単位	当たり算出
	架台 SS400,			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-カット 2)規格	SS400		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	
	架台 SS400	1.000	基			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 23号 ***					
	コンベアベルト		枚		1.000 各単位	当たり算出
	コンベアベルト 600W×250K(3P)×3.0×1.5×17m,			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-カット 2)規格	600W×250K(3P)×3.0×1.5×17m		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	
	コンベアベルト 600W×250K(3P)×3.0×1.5×17m	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 24号 ***					
	キャリヤローラ		個		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 大谷前地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	キャリヤローラ JCNR3-320-60Z, 1)基礎データコード 2)規格	JCNR3-320-60Z		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約: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	
	キャリヤローラ JCNR3-320-60Z	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 25号 ***					
	リターンローラ		個		1.000 各単位	当たり算出
	リターンローラ RNR3-600 ゴム巻き, 1)基礎データコード 2)規格	RNR3-600 ゴム巻き		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約: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	
	リターンローラ RNR3-600 ゴム巻き	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 26号 ***					
	ガイドローラ		個		1.000 各単位	当たり算出
	ガイドローラ JRNR1-600K ゴム巻き, 1)基礎データコード 2)規格	JRNR1-600K ゴム巻き		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約: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	

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 大谷前地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ガイドローラ JRNR1-600K ゴム巻き	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 27号 ***					
	サイクロモータープーリ		基		1.000 各単位	当たり算出
	サイクロモータープーリ KPM-K153-4C-215-650-20WAA,			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	KPM-K153-4C-215-650-20WAA		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	
	サイクロモータープーリ KPM-K153-4C-215-650-20WAA	1.000	基			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 28号 ***					
	ピロ形ユニット		個		1.000 各単位	当たり算出
	ピロ形ユニット UCP207JC-45D,			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	UCP207JC-45D		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	
	ピロ形ユニット UCP207JC-45D	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 大谷前地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 29号 ***					
	テークアップユニット		個		1.000 各単位	当たり算出
	テークアップユニット UCTL207FCD-300, 1)基礎データ 2)規格	UCTL207FCD-300		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	
	テークアップユニット UCTL207FCD-300	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 30号 ***					
	スカートゴム		枚		1.000 各単位	当たり算出
	スカートゴム CR t:10×107×7000, 1)基礎データ 2)規格	CR t:10×107×7000		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	
	スカートゴム CR t:10×107×7000	1.000	枚			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 大谷前地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 31号 ***					
	テールプーリー		個		1.000	各単位 当たり算出
	テールプーリー 265×700 ゴム巻き, 1)基礎データ 2)規格	265×700 ゴム巻き				
	テールプーリー 265×700 ゴム巻き		1.000	個		
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 32号 ***					
	スナッププーリー		個		1.000	各単位 当たり算出
	スナッププーリー 265×700 ゴム巻き, 1)基礎データ 2)規格	265×700 ゴム巻き				
	スナッププーリー 265×700 ゴム巻き		1.000	個		
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 33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 大谷前地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1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:補正なし	
	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
	単価		式			
	*** X単 - 2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	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	除塵設備		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)据付間接費(Y)(%)	110.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費	1.100	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 3号 ***					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 大谷前地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分 2)据付間接費(Y)(%)	除塵設備 110.000%		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)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
			1.100	式		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		
	*** X単 - 4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	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分 2)据付間接費(Y)(%)	除塵設備 110.000%		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)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
			1.100	式		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		
	*** X単 - 5号 ***					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 大谷前地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	除塵設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費(Y)(%)	110.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
			1.100	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	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	除塵設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費(Y)(%)	110.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
			1.100	式		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		
	*** X単 - 7号 ***					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 大谷前地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	除塵設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費(Y)(%)	110.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
			1.100	式		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		
	*** X単 - 8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	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	除塵設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費(Y)(%)	110.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
			1.100	式		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		
	*** X単 - 9号 ***					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 大谷前地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	除塵設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費(Y)(%)	110.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
		1.100	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 10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	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	除塵設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費(Y)(%)	110.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
		1.100	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 11号 ***					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 大谷前地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分 2)据付間接費(Y)(%)	除塵設備 110.000%		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)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
				1.100 式		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 12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	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分 2)据付間接費(Y)(%)	除塵設備 110.000%		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)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
				1.100 式		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 13号 ***					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 大谷前地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	除塵設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費(Y)(%)	110.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
				1.100	式	
	合計					算出数量 1.000 式
	単価				式	
	*** X単 - 14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	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	除塵設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費(Y)(%)	110.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
				1.100	式	
	合計					算出数量 1.000 式
	単価				式	
	*** X単 - 15号 ***					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 大谷前地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	除塵設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費(Y)(%)	110.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
			1.100	式		
	合計					算出数量 1.000 式
	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	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	除塵設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費(Y)(%)	110.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
			1.100	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 大谷前地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	サイクロモータ付減速機取替		式		1.000	式 当たり算出
	据付工	8.000	人			S単 2号
	普通作業員	2.000	人			S単 3号
	電工	4.000	人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 2号 ***					
	ベース及びモーターカバー交換		式		1.000	式 当たり算出
	据付工	12.000	人			S単 2号
	普通作業員	3.000	人			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 3号 ***					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 大谷前地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	レーキチェーン及び同スプロ取替		式		1.000 式	当たり算出
	据付工	30.000	人			S単 2号
	普通作業員	5.000	人			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 4号 ***					
	レーキ交換		式		1.000 式	当たり算出
	据付工	18.000	人			S単 2号
	普通作業員	3.000	人			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 5号 ***					
	伝導用チェーン及びスプロ交換		式		1.000 式	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 大谷前地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	据付工	8.000	人			S単 2号
	普通作業員	2.000	人			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 6号 ***					
	ブッシュ及びベアリング交換		式		1.000 式	当たり算出
	据付工	6.000	人			S単 2号
	普通作業員	2.000	人			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 7号 ***					
	架台交換		式		1.000 式	当たり算出
	据付工	15.000	人			S単 2号
	普通作業員	3.000	人			S単 3号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 大谷前地区		
工事名	R2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事		

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 式
	単価		式			
	*** T単 - 8号 ***					
	コンベヤベルト取替		式		1.000 式	当たり算出
	据付工	8.000	人			S単 2号
	普通作業員	2.000	人			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 9号 ***					
	モータープーリー取替		式		1.000 式	当たり算出
	据付工	12.000	人			S単 2号
	普通作業員	3.000	人			S単 3号
	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 大谷前地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 10号 ***					
	ブーリー取替		式		1.000	式 当たり算出
	据付工	8.000	人			S単 2号
	普通作業員	2.000	人			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 11号 ***					
	軸受け交換		式		1.000	式 当たり算出
	据付工	4.000	人			S単 2号
	普通作業員	1.000	人			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 12号 ***					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 大谷前地区				
工事名	R2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ローラー取替		式		1.000 式	当たり算出
	据付工	5.000	人			S単 2号
	普通作業員	1.000	人			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 13号 ***					
	テークアップユニット取替		式		1.000 式	当たり算出
	据付工	4.000	人			S単 2号
	普通作業員	2.000	人			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 14号 ***					
	スカートゴム取替		式		1.000 式	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 大谷前地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	据付工	8.000	人			S単 2号
	普通作業員	2.000	人			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 15号 ***					
	締切設置・撤去		式		1.000 式	当たり算出
	据付工	8.000	人			S単 2号
	普通作業員	2.000	人			S単 3号
	潜水土	2.000	人			S単 5号
	潜水送気員	2.000	人			S単 6号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 16号 ***					
	現場塗装 除塵機接水部		式		1.000 式	当たり算出
	3種ケレン+変性エポキシ+エポキシ2回					

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 大谷前地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	素地調整 接水部 3種ケレンA	1.000	式			C単 1号
	第1層下塗り 接水部	1.000	式			C単 2号
	第2層中塗り 接水部	1.000	式			C単 3号
	第3層上塗り 接水部	1.000	式			C単 4号
	橋りょう塗装工	4.200	人			S単 1号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 17号 ***					
	現場塗装 除塵機非接水部		式		1.000	式 当たり算出
	3種ケレン+変性エポキシ+ポリウレタン2回					
	素地調整 非接水部 3種ケレンA	1.000	式			C単 5号
	第1層下塗り 非接水部	1.000	式			C単 6号
	第2層中塗り 非接水部	1.000	式			C単 7号
	第3層上塗り 非接水部	1.000	式			C単 8号
	橋りょう塗装工	4.200	人			S単 1号
	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 大谷前地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単 - 1号 ***					
	素地調整		式		1.000	式 当たり算出
	接水部 3種ケレンA 橋りょう塗装工		人			[1] S単 1号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1])	0.050				
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** C単 - 2号 ***					
	第1層下塗り		式		1.000	式 当たり算出
	接水部 変性エポキシ樹脂塗料 接水部 第1層下塗り	40.000	kg			
	希釈材 接水部 第1層下塗り	3.600	kg			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** C単 - 3号 ***					
	第2層中塗り		式		1.000	式 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 大谷前地区				
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	接水部					
	エポキシ樹脂塗料 接水部 第2層中塗り	18.000	kg			
	希釈材 接水部 第2層中塗り	1.600	kg			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** C単 - 4号 ***					
	第3層上塗り		式		1.000 式	当たり算出
	接水部					
	エポキシ樹脂塗料 接水部 第3層上塗り	17.000	kg			
	希釈材 接水部 第3層上塗り	1.500	kg			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** C単 - 5号 ***					
	素地調整		式		1.000 式	当たり算出
	非接水部 3種ケレンA					
	橋りょう塗装工		人			[1] S単 1号

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 大谷前地区
工事名	R2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1])	0.050				
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** C単 - 6号 ***					
	第1層下塗り		式		1.000 式	当たり算出
	非接水部					
	変性エポキシ樹脂塗料 非接水部 第1層下塗り	40.000	kg			
	希釈材 非接水部 第1層下塗り	3.600	kg			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** C単 - 7号 ***					
	第2層中塗り		式		1.000 式	当たり算出
	非接水部					
	ポリウレタン樹脂塗料 非接水部 第2層中塗り	18.000	kg			
	希釈材 非接水部 第2層中塗り	1.600	kg			
	合計					算出数量 1.000 式

事業名	基幹水利施設ストックマネジメント事業 大谷前地区
工事名	R 2 徳耕 ストマネ 大谷前 除塵機補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96001	サイクロモータ付き減速機 CHHM3-6185DB-EPTL-B-289		基	1,660,000		S単 10号
K96002	減速機ベース SS400		基	294,000		S単 11号
K96003	減速機カバー SUS304		基	424,000		S単 12号
K96004	伝導チェーン RS120-2		条	248,000		S単 13号
K96005	伝導用スプロケット(1) RS120-2 FCD600 NT14		枚	119,000		S単 14号
K96006	伝導用スプロケット(2) RS120-2 FCD600 NT30		枚	359,000		S単 15号
K96007	レーキチェーン JAC10152-SJ		条	1,990,000		S単 16号
K96008	レーキチェーン用スプロケット(1) JAC10152-S NT12		枚	667,000		S単 17号
K96009	レーキチェーン用スプロケット(2) JAC10152-S NT9		枚	522,000		S単 18号
K96010	プッシュ 500SP1-SL4		個	70,900		S単 19号
K96011	ローラーベアリング NAS5014ZZNR		個	49,500		S単 20号
K96012	レーキ SS400		個	493,000		S単 21号
K96013	架台 SS400		基	2,300,000		S単 22号
K96014	コンベアベルト 600W×250K(3P)×3.0×1.5×17m		枚	905,000		S単 23号
K96015	キャリヤローラ JCNR3-320-60Z		個	54,400		S単 24号
K96016	リターンローラ RNR3-600 ゴム巻き		個	35,000		S単 25号
K96017	ガイドローラ JRNR1-600K ゴム巻き		個	38,700		S単 26号
K96018	サイクロモータープーリ KPM-K153-4C-215-650-20WAA		基	1,740,000		S単 27号

