

見積参考資料

工事名 R3徳耕 長寿命化 下原 仁界用水 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	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

項目名	内容
事業主体名	徳島県東部農林水産局 < 徳島 >
事業名	農業水利施設保全対策事業
地区名	下原地区
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事
施工場所	徳島県板野郡上板町
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 3 年 8 月
単価期適用年月	令和 3 年 8 月 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 下原地区
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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 ・ ・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	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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		
・用排水機修繕工	1.000	式		
・ ・各設備修繕工	1.000	式		
・ ・ ・ 封水弁配管 材料費	1.000	式		
・ ・ ・ No.1既設真空ポンプ撤去工	1.000	式		
・ ・ ・ No.2既設真空ポンプ撤去工	1.000	式		
・ ・ ・ No.1真空ポンプ据付工	1.000	式		
・ ・ ・ No.2真空ポンプ据付工	1.000	式		
・ ・ ・ No.1既設封水弁撤去工	1.000	式		
・ ・ ・ No.2既設封水弁撤去工	1.000	式		
・ ・ ・ No.1封水弁据付工	1.000	式		
・ ・ ・ No.2封水弁据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 既設封水弁配管撤去工	1.000	式		
・ ・ ・ 封水弁配管据付工	1.000	式		
・ ・ ・ No.1既設吸気弁撤去工	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・・・ No.2既設吸気弁撤去工	1.000	式		
・・・ No.1吸気弁据付工	1.000	式		
・・・ No.2吸気弁据付工	1.000	式		
・・・ 既設真空ポンプ補水槽撤去工	1.000	式		
・・・ 真空ポンプ補水槽基礎工	1.000	式		
・・・ 真空ポンプ補水槽据付工	1.000	式		
・・・ No.1既設真空破壊弁撤去工	1.000	式		
・・・ No.2既設真空破壊弁撤去工	1.000	式		
・・・ No.1真空破壊弁据付工	1.000	式		
・・・ No.2真空破壊弁据付工	1.000	式		
・・・ No.1機械基礎工	1.000	式		
・・・ No.2機械基礎工	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 No.1真空ポンプ	1.000	式		
・・・ 試運転調整工 No.2真空ポンプ	1.000	式		
・・・ 試運転調整工 No.1封水弁	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・・・ 試運転調整工 No.2封水弁	1.000	式		
・・・ 試運転調整工 No.1吸気弁	1.000	式		
・・・ 試運転調整工 No.2吸気弁	1.000	式		
・・・ 試運転調整工 真空ポンプ補水槽	1.000	式		
・・・ 試運転調整工 No.1真空破壊弁	1.000	式		
・・・ 試運転調整工 No.2真空破壊弁	1.000	式		
・ 機械経費	1.000	式		
・ ・ 機械経費	1.000	式		
・ ・ ・ 機械経費	1.000	式		
・ 産業廃棄物処理費	1.000	式		
・ ・ 産業廃棄物処分費	1.000	式		
・ ・ ・ 産業廃棄物処理工	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					
・付帯設備工	1.000	式			
・ ・付帯設備工	1.000	式			
・ ・ ・ 機器単体費(付属設備)	1.000	式			1式当たり
No.1真空ポンプ NVS20 No.2-1 AP228095	1.000	台			単A S単 44号
No.2真空ポンプ NVS20 No.2-2 AP228095	1.000	台			単A S単 45号
真空ポンプ 補水槽 250*350*350H*SUS304	1.000	台			単A S単 46号
No.1真空破壊弁 25A	1.000	個			単A S単 47号
No.2真空破壊弁 25A	1.000	個			単A S単 48号
No.1封水弁 封水用電動ボール弁 20A	1.000	個			単A S単 49号
No.2封水弁 封水用電動ボール弁 20A	1.000	個			単A S単 50号
No.1吸気弁 吸気用電動ボール弁 25A	1.000	個			単A S単 51号
No.2吸気弁 吸気用電動ボール弁 25A	1.000	個			単A S単 52号
合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費					
・用排水機修繕工	1.000	式			
・ ・各設備修繕工	1.000	式			
・ ・ ・ 封水弁配管 材料費	1.000	式			1 式当たり
ステンレス鋼管 , ,50A x sch20	2.000	本			単 A S 単 7号
ステンレス製仕切弁 , ,50A	2.000	台			単 A S 単 8号
ステンレス製チャッキ弁 , ,50A	2.000	台			単 A S 単 9号
ステンレス製チーズ , ,50A x 50A	1.000	個			単 A S 単 10号
ステンレス製チーズ , ,50A x 20A	2.000	個			単 A S 単 11号
ステンレス製エルボ , ,50A	5.000	個			単 A S 単 12号
ステンレス製エルボ , ,50A x 45 °	2.000	個			単 A S 単 13号
ステンレス製ねじ込みレギュレーサー , ,50A x 20A	1.000	個			単 A S 単 14号
ステンレス製ねじ込みユニオン , ,50A	1.000	個			単 A S 単 15号
ステンレス製ねじ込み丸ニップル , ,50A	3.000	個			単 A S 単 16号
ステンレス製ねじ込み角ニップル , ,50A	5.000	個			単 A S 単 17号
ステンレス製ねじ込みフランジ , ,50A	4.000	個			単 A S 単 18号
フランジ接合剤(パッキン、B-N) , ,50A	4.000	組			単 A S 単 19号
ステンレス鋼管 , ,20A x sch20	2.000	本			単 A S 単 20号

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス製ゲート弁 ,,20A×10k	6.000	台			単A S単 21号
ステンレス製ストレーナ ,,20A	2.000	個			単A S単 22号
ステンレス製チーズ ,,20A×20A	4.000	個			単A S単 23号
ステンレス製エルボ ,,20A	18.000	個			単A S単 24号
ステンレス製ねじ込みレギュレーサー ,,20A×15A	2.000	個			単A S単 25号
ステンレス製ねじ込みユニオン ,,20A	8.000	個			単A S単 26号
ステンレス製ねじ込み角ニップル ,,20A	22.000	個			単A S単 27号
ステンレス製ねじ込みフランジ ,,20A	4.000	個			単A S単 28号
フランジ接合剤(パッキン、B-N) ,,20A	4.000	組			単A S単 29号
ボールタップ ,,20A	1.000	個			単A S単 30号
ステンレス鋼管 ,,15A×sch20	1.000	本			単A S単 31号
ステンレス製ねじ込みレギュレーサー ,,15A×10A	2.000	個			単A S単 32号
ステンレス製スイングチャッキ弁 ,,10A×10k	4.000	個			単A S単 33号
ステンレス鋼管 ,,10A×sch20	1.000	本			単A S単 34号
ステンレス製クロス ,,10A×10A	2.000	個			単A S単 35号
ステンレス製エルボ ,,10A	12.000	個			単A S単 36号
ステンレス製ねじ込みユニオン ,,10A	2.000	個			単A S単 37号
ステンレス製ねじ込み丸ニップル ,,10A	10.000	個			単A S単 38号

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス製ねじ込み角ニップル ..10A	10.000	個			単A S単 39号
鋼管および鋼管継手 ..10A	1.000	式			単A S単 40号
合計					
・・・ No.1既設真空ポンプ撤去工	1.000	式			1 式当たり
No.1既設真空ポンプ撤去工	1.000	式			単A T単 11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)					
・・・ No.2既設真空ポンプ撤去工	1.000	式			1 式当たり
No.2既設真空ポンプ撤去工	1.000	式			単A T単 12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)					

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ No.1真空ポンプ据付工					1 式当たり
	1.000	式			
No.1真空ポンプ据付工					単A
	1.000	式			T単 15号
据付間接費					単A
	1.000	式			X単 4号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ No.2真空ポンプ据付工					1 式当たり
	1.000	式			
No.2真空ポンプ据付工					単A
	1.000	式			T単 16号
据付間接費					単A
	1.000	式			X単 5号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ No.1既設封水弁撤去工					1 式当たり
	1.000	式			
No.1既設封水弁撤去工					単A
	1.000	式			T単 5号
据付間接費					単A
	1.000	式			X単 6号
合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ No.2既設封水弁撤去工	1.000	式			1 式当たり
No.2既設封水弁撤去工	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)					
・・・ No.1封水弁据付工	1.000	式			1 式当たり
No.1封水弁据付工	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)					
・・・ No.2封水弁据付工	1.000	式			1 式当たり

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
No.2封水弁据付工	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)					
・・・ 既設封水弁配管撤去工	1.000	式			1 式当たり
既設封水弁配管撤去工	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)					
・・・ 封水弁配管据付工	1.000	式			1 式当たり
封水弁配管据付工	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	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(2)(間接費対象分)					
・・・ No.1既設吸気弁撤去工	1.000	式			1 式当たり
No.1既設吸気弁撤去工	1.000	式			単A T単 1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)					
・・・ No.2既設吸気弁撤去工	1.000	式			1 式当たり
No.2既設吸気弁撤去工	1.000	式			単A T単 2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)					
・・・ No.1吸気弁据付工	1.000	式			1 式当たり
No.1吸気弁据付工	1.000	式			単A T単 3号

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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)					
・・・ No.2吸気弁据付工	1.000	式			1 式当たり
No.2吸気弁据付工	1.000	式			単A T単 4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)					
・・・ 既設真空ポンプ補水槽撤去工	1.000	式			1 式当たり
既設真空ポンプ補水槽撤去工	1.000	式			単A T単 17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	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 真空ポンプ補水槽基礎工	1.000	式			1 式当たり
真空ポンプ補水槽基礎工	1.000	式			単 A T単 18号
合 計					
・・・ 真空ポンプ補水槽据付工	1.000	式			1 式当たり
真空ポンプ補水槽据付工	1.000	式			単 A T単 19号
据付間接費	1.000	式			単 A X単 17号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ No.1既設真空破壊弁撤去工	1.000	式			1 式当たり
No.1既設真空破壊弁撤去工	1.000	式			単 A T単 20号
据付間接費	1.000	式			単 A X単 18号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ No.2既設真空破壊弁撤去工	1.000	式			1 式当たり
No.2既設真空破壊弁撤去工	1.000	式			単A T単 21号
据付間接費	1.000	式			単A X単 19号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ No.1真空破壊弁据付工	1.000	式			1 式当たり
No.1真空破壊弁据付工	1.000	式			単A T単 22号
据付間接費	1.000	式			単A X単 20号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ No.2真空破壊弁据付工	1.000	式			1 式当たり
No.2真空破壊弁据付工	1.000	式			単A T単 23号
据付間接費	1.000	式			単A X単 21号

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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)					
・・・ No.1機械基礎工	1.000	式			1 式当たり
No.1機械基礎工	1.000	式			単 A T単 13号
合計					
・・・ No.2機械基礎工	1.000	式			1 式当たり
No.2機械基礎工	1.000	式			単 A T単 14号
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 No.1真空ポンプ	1.000	式			1 式当たり
No.1真空ポンプ試運転調整工	1.000	式			単 A T単 24号
合計					

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 試運転調整工 No.2真空ポンプ	1.000	式			1 式当たり
No.2真空ポンプ試運転調整工	1.000	式			単A T単 25号
合 計					
・・・ 試運転調整工 No.1封水弁	1.000	式			1 式当たり
No.1封水弁試運転調整工	1.000	式			単A T単 29号
合 計					
・・・ 試運転調整工 No.2封水弁	1.000	式			1 式当たり
No.2封水弁試運転調整工	1.000	式			単A T単 30号
合 計					
・・・ 試運転調整工 No.1吸気弁	1.000	式			1 式当たり
No.1吸気弁試運転調整工	1.000	式			単A T単 31号
合 計					
・・・ 試運転調整工 No.2吸気弁	1.000	式			1 式当たり
No.2吸気弁試運転調整工	1.000	式			単A T単 32号

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・・ 試運転調整工 真空ポンプ補水槽	1.000	式			1 式当たり
真空ポンプ補水槽試運転調整工	1.000	式			単A T単 26号
合計					
・・・ 試運転調整工 No.1真空破壊弁	1.000	式			1 式当たり
No.1真空破壊弁試運転調整工	1.000	式			単A T単 27号
合計					
・・・ 試運転調整工 No.2真空破壊弁	1.000	式			1 式当たり
No.2真空破壊弁試運転調整工	1.000	式			単A T単 28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[クレーン装置付] 、A'-スリソ2t級 2.0t吊、交替制補正対象外	6.000	日			単A S単 42号

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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 ***					
	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			
	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	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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 ***					
	はつり工		人		1.000 人	当たり算出
	はつり工			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	
	はつり工		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 5号 ***					
	塗装工		人		1.000 人	当たり算出
	塗装工			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	

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	塗装工		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	左官		人		1.000 人	当たり算出
	左官			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	
	左官		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 7号 ***					
	ステンレス鋼管		本		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス鋼管 50A x sch20			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)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)					
	ステンレス鋼管 50A x sch20	1.000	本			

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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					
	*** S単 - 8号 ***					
	ステンレス製仕切弁		台		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス製仕切弁 ,,50A			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ステンレス製仕切弁 50A	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					
	ステンレス製チャッキ弁		台		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス製チャッキ弁 ,,50A			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ステンレス製チャッキ弁 50A	1.000	台			

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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					
	*** S単 - 10号 ***					
	ステンレス製チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス製チーズ 50A×50A			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ステンレス製チーズ 50A×50A	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 11号 ***					
	ステンレス製チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス製チーズ 50A×20A			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ステンレス製チーズ 50A×20A	1.000	個			

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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					
	*** S単 - 12号 ***					
	ステンレス製エルボ		個		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス製エルボ ,,50A			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ステンレス製エルボ 50A	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 13号 ***					
	ステンレス製エルボ		個		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス製エルボ ,,50A×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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ステンレス製エルボ 50A×45°	1.000	個			

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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					
	*** S単 - 14号 ***					
	ステンレス製ねじ込みレジャー		個		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス製ねじ込みレジャー φ50A×20A			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ステンレス製ねじ込みレジャー 50A×20A	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 15号 ***					
	ステンレス製ねじ込みユニオン		個		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス製ねじ込みユニオン φ50A			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ステンレス製ねじ込みユニオン 50A	1.000	個			

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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					
	*** S単 - 16号 ***					
	ステンレス製ねじ込み丸ニップル		個		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス製ねじ込み丸ニップル ,,50A			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ステンレス製ねじ込み丸ニップル 50A	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 17号 ***					
	ステンレス製ねじ込み角ニップル		個		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス製ねじ込み角ニップル ,,50A			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ステンレス製ねじ込み角ニップル 50A	1.000	個			

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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					
	*** S単 - 18号 ***					
	ステンレス製ねじ込みフランジ		個		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス製ねじ込みフランジ ,,50A			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ステンレス製ねじ込みフランジ 50A	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 19号 ***					
	フランジ接合剤(パッキン、B-N)		組		1.000 各単位	当たり算出
	フランジ接合剤(パッキン、B-N) ,,50A			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	フランジ接合剤(パッキン、B-N) 50A	1.000	組			

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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					
	*** S単 - 20号 ***					
	ステンレス鋼管		本		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス鋼管 20A x sch20			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ステンレス鋼管 20A x sch20	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 21号 ***					
	ステンレス製ゲート弁		台		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス製ゲート弁 20A x 10k			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ステンレス製ゲート弁 20A x 10k	1.000	台			

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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					
	*** S単 - 22号 ***					
	ステンレス製ストレーナ		個		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス製ストレーナ 20A			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ステンレス製ストレーナ 20A	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 23号 ***					
	ステンレス製チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス製チーズ 20A×20A			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ステンレス製チーズ 20A×20A	1.000	個			

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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					
	*** S単 - 24号 ***					
	ステンレス製エルボ		個		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス製エルボ 20A			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ステンレス製エルボ 20A	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 25号 ***					
	ステンレス製ねじ込みレジュースー		個		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス製ねじ込みレジュースー 20A×15A			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ステンレス製ねじ込みレジュースー 20A×15A	1.000	個			

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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					
	*** S単 - 26号 ***					
	ステンレス製ねじ込みユニオン		個		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス製ねじ込みユニオン ..20A			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ステンレス製ねじ込みユニオン 20A	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 27号 ***					
	ステンレス製ねじ込み角ニップル		個		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス製ねじ込み角ニップル ..20A			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ステンレス製ねじ込み角ニップル 20A	1.000	個			

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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					
	*** S単 - 28号 ***					
	ステンレス製ねじ込みフランジ		個		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス製ねじ込みフランジ ,,20A			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ステンレス製ねじ込みフランジ 20A	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 29号 ***					
	フランジ接合剤(パッキン、B-N)		組		1.000 各単位	当たり算出
	フランジ接合剤(パッキン、B-N) ,,20A			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	フランジ接合剤(パッキン、B-N) 20A	1.000	組			

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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					
	*** S単 - 30号 ***					
	ボールタップ		個		1.000 各単位	当たり算出
	ボールタップ ..20A			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ボールタップ 20A	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 31号 ***					
	ステンレス鋼管		本		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス鋼管 ..15A x sch20			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ステンレス鋼管 15A x sch20	1.000	本			

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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					
	*** S単 - 32号 ***					
	ステンレス製ねじ込みレジャー		個		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス製ねじ込みレジャー φ15A×10A			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ステンレス製ねじ込みレジャー 15A×10A	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 33号 ***					
	ステンレス製スイングチャッキ弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス製スイングチャッキ弁 φ10A×10k			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ステンレス製スイングチャッキ弁 10A×10k	1.000	個			

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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					
	*** S単 - 34号 ***					
	ステンレス鋼管		本		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス鋼管 10A x sch20			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ステンレス鋼管 10A x sch20	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 35号 ***					
	ステンレス製クロス		個		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス製クロス 10A x 10A			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ステンレス製クロス 10A x 10A	1.000	個			

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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					
	*** S単 - 36号 ***					
	ステンレス製エルボ		個		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス製エルボ ..10A			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ステンレス製エルボ 10A	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 37号 ***					
	ステンレス製ねじ込みユニオン		個		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス製ねじ込みユニオン ..10A			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ステンレス製ねじ込みユニオン 10A	1.000	個			

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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					
	*** S単 - 38号 ***					
	ステンレス製ねじ込み丸ニップル		個		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス製ねじ込み丸ニップル ..10A			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ステンレス製ねじ込み丸ニップル 10A	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 39号 ***					
	ステンレス製ねじ込み角ニップル		個		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス製ねじ込み角ニップル ..10A			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ステンレス製ねじ込み角ニップル 10A	1.000	個			

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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					
	*** S単 - 40号 ***					
	鋼管および鋼管継手		式		1.000 各単位	当たり算出
	鋼管および鋼管継手 ..10A			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)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)					
	鋼管および鋼管継手 10A	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 41号 ***					
	トラック[クレーン装置付]		時間		1.000 各単位	当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ^ -スリ2t級 2.0t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)機械コード (同上)			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)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	6)単価計上区分					

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法					
	9)燃料区分					
	10)燃料消費量(入力の場合)					
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
	トラック[クレーン装置付]		時間			<損料>
	軽油					
	ハトール給油	4.200	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 42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] 、ハースマン2t級 2.0t吊、交替制補正対象外			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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機械損料算出区分			夜間制約作業時間: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					
	6)燃料区分					
	7)燃料の計上方法					
	8)燃料消費量(入力の場合)					

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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				
	トラック[クレーン装置付]		供用日			<損料>
	軽油 ハートル給油	29.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 43号 ***					
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]		日		1.000 日	当たり算出
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA			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	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 25KVA		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)					
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 ハートル給油	23.000	L			
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 44号 ***					
	No.1真空ポンプ		台		1.000 各単位	当たり算出
	No.1真空ポンプ NVS20 No.2-1 AP228095			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	NVS20 No.2-1 AP228095		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	
	No.1真空ポンプ NVS20 No.2-1 AP228095	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 45号 ***					
	No.2真空ポンプ		台		1.000 各単位	当たり算出
	No.2真空ポンプ NVS20 No.2-2 AP228095			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	NVS20 No.2-2 AP228095		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	
	No.2真空ポンプ NVS20 No.2-2 AP228095	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 46号 ***					
	真空ポンプ 補水槽		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 下原地区
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	真空ポンプ 補水槽 250*350*350H*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	
	1)基礎デ`-コード` 2)規格	250*350*350H*SUS304		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	
	真空ポンプ 補水槽 250*350*350H*SUS304	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 47号 ***					
	No.1真空破壊弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	No.1真空破壊弁 25A			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`-コード` 2)規格	25A		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	
	No.1真空破壊弁 25A	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 48号 ***					
	No.2真空破壊弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	No.2真空破壊弁 25A			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`-コード` 2)規格	25A		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 下原地区
工事名	R3徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	No.2真空破壊弁 25A	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 49号 ***					
	No.1封水弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	No.1封水弁 封水用電動ボール弁 20A			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	封水用電動ボール弁 20A		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	
	No.1封水弁 封水用電動ボール弁 20A	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 50号 ***					
	No.2封水弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	No.2封水弁 封水用電動ボール弁 20A			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	封水用電動ボール弁 20A		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	
	No.2封水弁 封水用電動ボール弁 20A	1.000	個			
	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 下原地区
工事名	R3徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 51号 ***					
	No.1吸気弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	No.1吸気弁 吸気用電動ボール弁 25A			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	吸気用電動ボール弁 25A		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	
	No.1吸気弁 吸気用電動ボール弁 25A	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 52号 ***					
	No.2吸気弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	No.2吸気弁 吸気用電動ボール弁 25A			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	吸気用電動ボール弁 25A		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	
	No.2吸気弁 吸気用電動ボール弁 25A	1.000	個			
	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 下原地区
工事名	R3徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
	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	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	
	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			
	*** X単 - 3号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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)(%)	用排水ポンプ設備 140.000%		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			1.400	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)(%)	用排水ポンプ設備 140.000%		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			1.400	式	
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価				式	
	*** X単 - 5号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R 3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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 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	
	*** 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	
	*** X単 - 7号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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)(%)	用排水ポンプ設備 140.000%		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			1.400	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 2)据付間接費(Y)(%)	用排水ポンプ設備 140.000%		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			1.400	式	
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 9号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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)(%)	用排水ポンプ設備 140.000%		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					
				1.400	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 2)据付間接費(Y)(%)	用排水ポンプ設備 140.000%		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					
				1.400	式	
	合計					算出数量 1.000 式
	単価				式	
	*** X単 - 11号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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)(%)	用排水ポンプ設備 140.000%		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			1.400	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)(%)	用排水ポンプ設備 140.000%		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			1.400	式	
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 13号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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)(%)	用排水ポンプ設備 140.000%		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			1.400 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 2)据付間接費(Y)(%)	用排水ポンプ設備 140.000%		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			1.400 式		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 15号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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)(%)	用排水ポンプ設備 140.000%		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			1.400 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 2)据付間接費(Y)(%)	用排水ポンプ設備 140.000%		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			1.400 式		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 17号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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)(%)	用排水ポンプ設備 140.000%		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			1.400	式	
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 18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)(%)	用排水ポンプ設備 140.000%		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			1.400	式	
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 19号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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)(%)	用排水ポンプ設備 140.000%		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			1.400	式	
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 20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)(%)	用排水ポンプ設備 140.000%		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			1.400	式	
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 21号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	No.1既設吸気弁撤去工		式		1.000 式	当たり算出
	据付工		人			S単 1号
	電工		人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 2号 ***					
	No.2既設吸気弁撤去工		式		1.000 式	当たり算出
	据付工		人			S単 1号
	電工		人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 3号 ***					
	No.1吸気弁据付工		式		1.000 式	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	据付工		人			S単 1号
	電工		人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 4号 ***					
	No.2吸気弁据付工		式		1.000 式	当たり算出
	据付工		人			S単 1号
	電工		人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 5号 ***					
	No.1既設封水弁撤去工		式		1.000 式	当たり算出
	据付工		人			S単 1号

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	電工		人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 6号 ***					
	No.2既設封水弁撤去工		式		1.000 式	当たり算出
	据付工		人			S単 1号
	電工		人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 7号 ***					
	No.1封水弁据付工		式		1.000 式	当たり算出
	据付工		人			S単 1号
	電工		人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 式

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式			
	*** T単 - 8号 ***					
	No.2封水弁据付工		式		1.000 式	当たり算出
	据付工		人			S単 1号
	電工		人			S単 2号
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** T単 - 9号 ***					
	既設封水弁配管撤去工		式		1.000 式	当たり算出
	据付工		人			S単 1号
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** T単 - 10号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	封水弁配管据付工		式		1.000 式	当たり算出
	据付工		人			S単 1号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 11号 ***					
	No.1既設真空ポンプ撤去工		式		1.000 式	当たり算出
	据付工		人			S単 1号
	電工		人			S単 2号
	普通作業員		人			S単 3号
	はつり工		人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 12号 ***					
	No.2既設真空ポンプ撤去工		式		1.000 式	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	据付工		人			S単 1号
	電工		人			S単 2号
	普通作業員		人			S単 3号
	はつり工		人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 13号 ***					
	No.1機械基礎工		式		1.000 式	当たり算出
	左官		人			S単 6号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 14号 ***					
	No.2機械基礎工		式		1.000 式	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	左官		人			S単 6号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 15号 ***					
	No.1真空ポンプ据付工		式		1.000 式	当たり算出
	据付工		人			S単 1号
	電工		人			S単 2号
	塗装工		人			S単 5号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 16号 ***					
	No.2真空ポンプ据付工		式		1.000 式	当たり算出
	据付工		人			S単 1号
	電工		人			S単 2号

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	塗装工		人			S単 5号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 17号 ***					
	既設真空ポンプ補水槽撤去工		式		1.000 式	当たり算出
	据付工		人			S単 1号
	電工		人			S単 2号
	普通作業員		人			S単 3号
	はつり工		人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 18号 ***					
	真空ポンプ補水槽基礎工		式		1.000 式	当たり算出
	左官		人			S単 6号

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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 - 19号 ***					
	真空ポンプ補水槽据付工		式		1.000 式	当たり算出
	据付工		人			S単 1号
	電工		人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 20号 ***					
	No.1既設真空破壊弁撤去工		式		1.000 式	当たり算出
	据付工		人			S単 1号
	電工		人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 21号 ***					
	No.2既設真空破壊弁撤去工		式		1.000 式	当たり算出
	据付工		人			S単 1号
	電工		人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 22号 ***					
	No.1真空破壊弁据付工		式		1.000 式	当たり算出
	据付工		人			S単 1号
	電工		人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 23号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	No.2真空破壊弁据付工		式		1.000 式	当たり算出
	据付工		人			S単 1号
	電工		人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 24号 ***					
	No.1真空ポンプ試運転調整工		式		1.000 式	当たり算出
	据付工		人			S単 1号
	電工		人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 25号 ***					
	No.2真空ポンプ試運転調整工		式		1.000 式	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	据付工		人			S単 1号
	電工		人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 26号 ***					
	真空ポンプ補水槽試運転調整工		式		1.000 式	当たり算出
	据付工		人			S単 1号
	電工		人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 27号 ***					
	No.1真空破壊弁試運転調整工		式		1.000 式	当たり算出
	据付工		人			S単 1号
	電工		人			S単 2号

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

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			
	*** 丁単 - 28号 ***					
	No.2真空破壊弁試運転調整工		式		1.000 式	当たり算出
	据付工		人			S単 1号
	電工		人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** 丁単 - 29号 ***					
	No.1封水弁試運転調整工		式		1.000 式	当たり算出
	据付工		人			S単 1号
	電工		人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 30号 ***					
	No.2封水弁試運転調整工		式		1.000	式 当たり算出
	据付工		人			S単 1号
	電工		人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** T単 - 31号 ***					
	No.1吸気弁試運転調整工		式		1.000	式 当たり算出
	据付工		人			S単 1号
	電工		人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** T単 - 32号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96001	No.1真空ポンプ NVS20 No.2-1 AP228095		台	2,040,000		S単 44号
K96002	No.2真空ポンプ NVS20 No.2-2 AP228095		台	2,040,000		S単 45号
K96003	真空ポンプ 補水槽 250*350*350H*SUS304		台	258,000		S単 46号
K96004	No.1真空破壊弁 25A		個	96,300		S単 47号
K96005	No.2真空破壊弁 25A		個	96,300		S単 48号
K96006	No.1封水弁 封水用電動ボール弁 20A		個	82,300		S単 49号
K96007	No.2封水弁 封水用電動ボール弁 20A		個	82,300		S単 50号
K96008	No.1吸気弁 吸気用電動ボール弁 25A		個	95,200		S単 51号
K96009	No.2吸気弁 吸気用電動ボール弁 25A		個	95,200		S単 52号
K96020	ステンレス鋼管 20A x sch20		本	5,990		S単 20号
K96022	ステンレス製チーズ 20A x 20A		個	2,420		S単 23号
K96023	ステンレス製エルボ 20A		個	1,770		S単 24号
K96024	ステンレス製ねじ込みユニオン 20A		個	4,430		S単 26号
K96026	ステンレス製ねじ込み角ニップル 20A		個	1,730		S単 27号
K96027	ステンレス製ねじ込みフランジ 20A		個	4,950		S単 28号
K96028	フランジ接合剤(パッキン、B-N) 20A		組	482		S単 29号
K96029	ステンレス鋼管 10A x sch20		本	4,110		S単 34号
K96032	ステンレス製エルボ 10A		個	1,540		S単 36号

事業名	農業水利施設保全対策事業 下原地区
工事名	R3徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96033	ステンレス製ねじ込み角ニップル 10A		個	1,370		S単 39号
K96034	鋼管および鋼管継手 10A		式	12,700		S単 40号
K96035	ステンレス鋼管 50A × sch20		本	15,700		S単 7号
K96036	ステンレス製仕切弁 50A		台	123,000		S単 8号
K96037	ステンレス製チャッキ弁 50A		台	117,000		S単 9号
K96038	ステンレス製チーズ 50A × 50A		個	8,590		S単 10号
K96039	ステンレス製チーズ 50A × 20A		個	12,900		S単 11号
K96040	ステンレス製エルボ 50A		個	6,840		S単 12号
K96041	ステンレス製エルボ 50A × 45°		個	9,730		S単 13号
K96042	ステンレス製ねじ込みレギュレーサー 50A × 20A		個	9,820		S単 14号
K96043	ステンレス製ねじ込みユニオン 50A		個	13,300		S単 15号
K96044	ステンレス製ねじ込み丸ニップル 50A		個	5,660		S単 16号
K96045	ステンレス製ねじ込み角ニップル 50A		個	5,660		S単 17号
K96046	ステンレス製ねじ込みフランジ 50A		個	13,200		S単 18号
K96047	フランジ接合剤(パッキン、B-N) 50A		組	795		S単 19号
K96048	ステンレス製ゲート弁 20A × 10k		台	14,700		S単 21号
K96049	ステンレス製ストレーナ 20A		個	15,800		S単 22号
K96050	ステンレス製ねじ込みレギュレーサー 20A × 15A		個	3,630		S単 25号

見積労務一覧表

工事名	R 3 徳耕 長寿命化 下原 仁界用水機場補修工事
-----	---------------------------

作業項目	労務内訳						備考
	据付工	電工	普通 作業員	はつり工	塗装工	左官工	
用排水機修繕工							
用排水機修繕工							
No. 1、No. 2既設真空ポンプ撤去工	1.20	0.60	0.60	2.10	-	-	
No. 1、No. 2真空ポンプ据付工	3.40	0.60	-	-	1.20	-	
No. 1、No. 2既設封水弁撤去工	0.60	0.30	-	-	-	-	
No. 1、No. 2封水弁据付工	0.60	0.30	-	-	-	-	
既設封水弁配管撤去工	4.20	-	-	-	-	-	
封水弁配管据付工	8.40	-	-	-	-	-	
No. 1、No. 2既設吸気弁撤去工	0.60	0.30	-	-	-	-	
No. 1、No. 2吸気弁据付工	0.60	0.30	-	-	-	-	
既設吸気弁配管撤去工	4.20	-	-	-	-	-	
吸気弁配管据付工	8.40	-	-	-	-	-	
既設真空ポンプ補水槽撤去工	2.40	1.20	1.20	1.20	-	-	
真空ポンプ補水槽据付工	6.40	1.20	-	-	-	-	
真空ポンプ補水槽基礎工	-	-	-	-	-	2.20	
No. 1、No. 2既設真空破壊弁撤去工	0.60	0.30	-	-	-	-	
No. 1、No. 2真空破壊弁据付工	0.60	0.30	-	-	-	-	
No. 1、No. 2機械基礎工	-	-	-	-	-	2.10	
試運転調整工							
試運転調整工							
試運転調整工 (No. 1、No. 2真空ポンプ)	0.30	0.30	-	-	-	-	
試運転調整工 (No. 1、No. 2封水弁)	0.30	0.30	-	-	-	-	
試運転調整工 (No. 1、No. 2吸気弁)	0.30	0.30	-	-	-	-	
試運転調整工 (真空ポンプ補水槽)	0.60	0.60	-	-	-	-	
試運転調整工 (No. 1、No. 2真空破壊弁)	0.30	0.30	-	-	-	-	