



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和5年度

農業水路等長寿命化・防災減災事業

西京ダムゲ - ト設備地区

西京ダムゲ - ト設備地区 5-1工区

# 金抜き設計書

(当初)







事業名 | 農業水路等長寿命化・防災減災事業 西京ダムゲ - ト設備地区

工事名 | 西京ダムゲ - ト設備地区 5-1工区

工事別工事名: 西京ダムゲ - ト設備

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				
13 ・ ・設計技術費				
14 ・一般管理費等				
15 機器単体費				
16 法定福利費概算額(工事価格の内数)				





事業名 農業水路等長寿命化・防災減災事業 西京ダムゲ-ト設備地区  
 工事名 西京ダムゲ-ト設備地区 5-1工区

工事別工事名:西京ダムゲ-ト設備

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			
・用排水機修繕工	1.000	式			
・・・標準外用排水機工(機器単体費)	1.000	式			1式当たり
S40006 既設ダムコン機能増設【見積】 既設入出力中継処理装置機能追加	1.000	式			歩A・単A S単 6号
S40006 操作端末ソフトウェアプログラム製作【見積】 管理事務所2台,市役所1台	1.000	式			歩A・単A S単 7号
S40006 MC【見積】 既設光ケ-ブル・中継端子盤内に設置	2.000	台			歩A・単A S単 8号
S40006 MC【見積】 機側操作盤内に設置	2.000	台			歩A・単A S単 9号
S40006 取水設備機側操作盤(嵩上げ架台含む)【見積】 屋外自立閉鎖型	1.000	台			歩A・単A S単 10号
S40006 光成端箱【見積】 4芯以上	2.000	個			歩A・単A S単 11号
S40006 放流設備機側操作盤【見積】 屋外自立閉鎖型	1.000	台			歩A・単A S単 12号
S40006 流量計盤【見積】 屋外自立閉鎖型	1.000	台			歩A・単A S単 13号
合 計					



事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 西京ダムゲ - ト設備地区
工事名	西京ダムゲ - ト設備地区 5-1工区

工事別工事名: 西京ダムゲ - ト設備

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
S02116 輸送費(海上輸送費・鋼材2類) 鹿兒島港～種子島港,,	1.070	ton			歩A・単A S単 3号
S02116 輸送費(陸上輸送費) 種子島港～現場 2ton車,10kmまで,,	1.000	台			歩A・単A S単 4号
合 計					
・ ・ ・ 撤去設備運搬工 【取水設備・放流設備】	1.000	式			1 式当たり
S02116 輸送費(陸上輸送費) 現場～処分場 2ton車,20kmまで,,	1.000	台			歩A・単A S単 5号
合 計					
・用排水機修繕工	1.000	式			
・ ・ 電気設備修繕工	1.000	式			
・ ・ ・ 管理事務所電気設備修繕工 光ケ - ブル・中継端子盤～入出力中継処理装置	1.000	式			1 式当たり
S42121 光ケーブル配線工 農水基準P-187 ころがし,11mm以下,屋 内,SM-4C	8.000	m			歩A・単A S単 32号
P96009 SM-4C:外径10.3mm 【見積】 光ケーブル	8.000	m			歩A・単A
S42123 光ケーブル接続工 農水基準P-188 光ケーブル直線接続・成端,直線接続,5テ-ブ(心)以下	2.000	箇所			歩A・単A S単 36号
S42123 光ケーブル接続工 農水基準P-189 光ケーブル伝送損失試験,20心以下	1.000	方向			歩A・単A S単 37号
S42123 光ケーブル接続工 農水基準P-189 光ケーブル接続損失試験,20心以下	1.000	対向			歩A・単A S単 38号
T00012 M C 据付 農水基準P-238 IPネットワ - ク装置据付歩掛:光リビ - タを準用	1.000	台			歩A・単A T単 4号
T00014 M C 据付(2台目) 農水基準P-238 IPネットワ - ク装置据付歩掛:光リビ - タを準用	1.000	台			歩A・単A T単 5号
T00007 既設光通信インフ - ェイ装置撤去工 農水基準 P-236 再使用しない,光ケ - ブル接続盤据付歩掛の50%計上	1.000	台			歩A・単A T単 3号
合 計					
・ ・ ・ 管理事務所電気設備修繕工 光ケ - ブル・中継端子盤 - 取水設備	1.000	式			1 式当たり
S42121 光ケーブル配線工 農水基準P-187 ビット,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C	22.900	m			歩A・単A S単 33号
S42121 光ケーブル配線工 農水基準P-187 管 内,11mm以下,地 中,SM-4C	243.200	m			歩A・単A S単 34号
S42121 光ケーブル配線工 農水基準P-187 管 内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C	16.000	m			歩A・単A S単 35号
S42120 SM-4C:外径10.3mm 【見積】 光ケーブル	282.100	m			歩A・単A S単 31号
S42123 光ケーブル接続工 農水基準P-188 光ケーブル直線接続・成端,成端,5テ-ブ(心)以下	1.000	箇所			歩A・単A S単 39号
S42123 光ケーブル接続工 農水基準P-189 光ケーブル伝送損失試験,20心以下	1.000	方向			歩A・単A S単 37号
S42123 光ケーブル接続工 農水基準P-189 光ケーブル接続損失試験,20心以下	1.000	対向			歩A・単A S単 38号
合 計					
・ ・ ・ 管理事務所電気設備修繕工 光ケ - ブル・中継端子盤 - 放流設備	1.000	式			1 式当たり
S42123 光ケーブル接続工 農水基準P-188 光ケーブル直線接続・成端,成端,5テ-ブ(心)以下	1.000	箇所			歩A・単A S単 39号
S42123 光ケーブル接続工 農水基準P-189 光ケーブル伝送損失試験,20心以下	1.000	方向			歩A・単A S単 37号
S42123 光ケーブル接続工 農水基準P-189 光ケーブル接続損失試験,20心以下	1.000	対向			歩A・単A S単 38号
合 計					
・ ・ ・ 取水設備電気設備修繕工	1.000	式			1 式当たり
S42034 取水設備機側操作盤据付工 農水基準P-207 屋外自立閉鎖型,その他,その他,無	1.000	面			歩A・単A S単 15号

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 西京ダムゲート設備地区
工事名	西京ダムゲート設備地区 5-1工区

工事別工事名: 西京ダムゲート設備

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42035 機側操作盤調整工 農水基準 P-207 放流設備機側操作盤, 継電器盤, 継電器盤, 無	1.000	面			歩A・単A S単 20号
P96014 寸切ボルト M12×130mm 【見積】 SUS製	8.000	本			歩A・単A
P96012 樹脂アンカーHP-12 【刊行物1月平均単価】	8.000	個			歩A・単A
S42034 既設取水設備機側操作盤撤去工(設置歩掛の50%) 屋外自立閉鎖型, その他, その他, 無	1.000	面			歩A・単A S単 16号
S42034 既設自動制御盤撤去工(設置歩掛の50%) 屋外自立閉鎖型, その他, その他, 有	1.000	面			歩A・単A S単 17号
合計					
・・・ 取水設備光ケ-ブル配線工	1.000	式			1式当たり
S42123 光ケーブル接続工 農水基準P-188 光ケーブル直線接続・成端, 成端, 5テーブ(心)以下	1.000	箇所			歩A・単A S単 39号
S42020 光成端箱取付工 農水基準P-192 分電盤, 前面 0.4m以下, 露出	1.000	面			歩A・単A S単 14号
合計					
・・・ 放流設備電気設備修繕工	1.000	式			1式当たり
S42034 放流設備機側操作盤据付工 農水基準 P-207 屋外自立閉鎖型, その他, その他, 無	1.000	面			歩A・単A S単 18号
S42035 機側操作盤調整工 農水基準 P-207 放流設備機側操作盤, 継電器盤, 継電器盤, 無	1.000	面			歩A・単A S単 20号
P96013 寸切ボルト M10×120mm 【見積】 SUS製	6.000	本			歩A・単A
P96011 樹脂アンカーHP-10 【刊行物1月平均単価】	6.000	個			歩A・単A
S42034 既設放流設備機側操作盤撤去工(設置歩掛の50%) 屋外自立閉鎖型, その他, その他, 無	1.000	面			歩A・単A S単 19号
T00002 流量計盤据付 農水基準P-236 各種情報設備据付歩掛: 収容架を準用	1.000	台			歩A・単A T単 1号
T00003 既設流量計盤撤去 再使用しない, 収容架据付歩掛の50%計上	1.000	台			歩A・単A T単 2号
合計					
・・・ 放流設備ケ-ブル・電線配線工	1.000	式			1式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 農水基準P-178 5mm以下, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内, 0.96	4.000	m			歩A・単A S単 21号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 農水基準P-178 20mm以下, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内, 4.40	4.000	m			歩A・単A S単 22号
P96002 IV3.5sq: 外径4.0mm 【刊行物1月平均単価】 電線	4.000	m			歩A・単A
P96003 CV 3.5sq-2C: 外径11.5mm 【刊行物1月平均単価】 電力ケーブル	4.000	m			歩A・単A
S42102 低圧電力ケーブル・電線ビット配線撤去工(5mm以下) 再利用しない, 配線工50%計上, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内, 0.48	4.000	m			歩A・単A S単 23号
S42102 低圧電力ケーブル・電線ビット配線撤去工(20mm以下) 再利用しない, 配線工50%計上, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内, 2.20	4.000	m			歩A・単A S単 24号
S42103 制御ケーブル配線工 20mm以下, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内, 4.40	8.000	m			歩A・単A S単 25号
P96004 CVV 2.0sq-6C: 外径14.0mm 【刊行物1月平均単価】 制御ケーブル	4.000	m			歩A・単A
P96005 CVVS 2.0sq-2C: 外径10.7mm 【刊行物1月平均単価】 制御ケーブル	4.000	m			歩A・単A
S42103 制御ケーブルビット配線撤去工(20mm以下) 20mm以下, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内, 2.20	8.000	m			歩A・単A S単 26号
S42104 通信ケーブル配線工 10mm以下, 管内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 2.30	40.000	m			歩A・単A S単 27号
S42104 通信ケーブル配線工 20mm以下, ビット, その他, -mm, -, 屋外・屋内, 4.40	4.000	m			歩A・単A S単 28号
P96001 5C-2WAE: 外径9.0mm 【見積】 通信ケーブル	40.000	m			歩A・単A
P96010 FCPEVS 0.9-15P: 外径17.6mm 【刊行物1月平均単価】 通信ケーブル	4.000	m			歩A・単A
S42104 通信ケーブル管内配線撤去工(10mm以下) 10mm以下, 管内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 1.15	40.000	m			歩A・単A S単 29号
S42104 通信ケーブルビット配線撤去工(20mm以下) 20mm以下, 管内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 2.20	4.000	m			歩A・単A S単 30号
合計					
・・・ 放流設備光ケ-ブル配線工	1.000	式			1式当たり
S42123 光ケーブル接続工 農水基準P-188 光ケーブル直線接続・成端, 成端, 5テーブ(心)以下	1.000	箇所			歩A・単A S単 39号





事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 西京ダムゲ - ト設備地区
工事名	西京ダムゲ - ト設備地区 5-1工区

工事別工事名: 西京ダムゲ - ト設備

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	電気通信技術者		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	電気通信技術者			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03003		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
R03003	電気通信技術者	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
*** S単 - 2号 ***						
S02115	電気通信技術員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03004		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
R03004	電気通信技術員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
*** S単 - 3号 ***						
S02116	輸送費(海上輸送費・鋼材2類)		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	輸送費(海上輸送費・鋼材2類) 鹿児島港~種子島港,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	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)	地域資材(Pコード)		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
P96006	輸送費(海上輸送費・鋼材2類) 鹿児島港~種子島港	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
*** S単 - 4号 ***						
S02116	輸送費(陸上輸送費)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	輸送費(陸上輸送費) 種子島港~現場 2ton車,10kmまで,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	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)	地域資材(Pコード)		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
P96007	輸送費(陸上輸送費) 種子島港~現場 2ton車,10kmまで	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
*** S単 - 5号 ***						
S02116	輸送費(陸上輸送費)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	輸送費(陸上輸送費) 現場~処分場 2ton車,20kmまで,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	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)	地域資材(Pコード)		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
P96008	輸送費(陸上輸送費) 現場~処分場 2ton車,20kmまで	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 西京ダムゲ - ト設備地区
工事名	西京ダムゲ - ト設備地区 5-1工区

工事別工事名: 西京ダムゲ - ト設備

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 6号 ***					
S40006	既設ダムコン機能増設 【見積】		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	既設ダムコン機能増設 【見積】 既設入出力中継処理装置機能追加			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 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	
	1)基礎データ 2)規格	K96001				
		既設入出力中継処理装置機能追加				
K96001	既設ダムコン機能増設 【見積】 既設入出力中継処理装置機能追加	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 7号 ***					
S40006	操作端末ソフトウェアプログラム製作 【見積】		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	操作端末ソフトウェアプログラム製作 【見積】 管理事務所2台,市役所1台			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 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	
	1)基礎データ 2)規格	K96002				
		管理事務所2台,市役所1台				
K96002	操作端末ソフトウェアプログラム製作 【見積】 管理事務所2台,市役所1台	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 8号 ***					
S40006	M C 【見積】		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	M C 【見積】 既設光ケ - ブル・中継端子盤内に設置			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 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	
	1)基礎データ 2)規格	K96003				
		既設光ケ - ブル・中継端子盤内				
K96003	M C 【見積】 光ケ - ブル・中継端子盤内に設置	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 9号 ***					
S40006	M C 【見積】		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	M C 【見積】 機側操作盤内に設置			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 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	
	1)基礎データ 2)規格	K96004				
		機側操作盤内に設置				
K96004	M C 【見積】 機側操作盤内に設置	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 10号 ***					
S40006	取水設備機側操作盤 (高上げ架台含む) 【見積】		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	取水設備機側操作盤 (高上げ架台含む) 【見積】 屋外自立閉鎖型			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 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	
	1)基礎データ 2)規格	K96006				
		屋外自立閉鎖型				

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 西京ダムゲ - ト設備地区					
工事名	西京ダムゲ - ト設備地区 5-1工区					
工事別工事名	西京ダムゲ - ト設備					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96006	取水設備機側操作盤 (高上げ架台含む) 【見積】 屋外自立閉鎖型	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 11号 ***					
S40006	光成端箱 【見積】		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	光成端箱 【見積】 4芯以上			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96005 4芯以上		超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
K96005	光成端箱 【見積】 4芯以上	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
S40006	放流設備機側操作盤 【見積】		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	放流設備機側操作盤 【見積】 屋外自立閉鎖型			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96007 屋外自立閉鎖型		超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
K96007	放流設備機側操作盤 【見積】 屋外自立閉鎖型	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 13号 ***					
S40006	流量計盤 【見積】		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	流量計盤 【見積】 屋外自立閉鎖型			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96008 屋外自立閉鎖型		超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
K96008	流量計盤 【見積】 屋外自立閉鎖型	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14号 ***					
S42020	光成端箱取付工 農水基準P-192		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	分電盤取付工 分電盤,前面 0.4㎡以下,露出			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)機器区分 2)作業種別 3)施工区分	分電盤 前面 0.4㎡以下 露出		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
R01013	電工	1.300	人			
	合計					算出数量 1.000 面
	単価		面			
	*** S単 - 15号 ***					
S42034	取水設備機側操作盤据付工 農水基準P-207		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 屋外自立閉鎖型,その他,その他,無			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名 農業水路等長寿命化・防災減災事業 西京ダムゲ - ト設備地区						
工事名 西京ダムゲ - ト設備地区 5-1工区						
工事別工事名: 西京ダムゲ - ト設備						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)盤区分	その他		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)盤名称	その他		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3) 1面当りの技術者労務	0.20		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) 1面当りの電工労務	1.00				
	5) 1面当りの普通作業員労務	0.50				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文	屋外自立閉鎖型				
R03003	電気通信技術者		0.200	人		
R01013	電工		1.000	人		
R01003	普通作業員		0.500	人		
	合計					算出数量 1.000 面
	単価			面		
	*** S単 - 16号 ***					
S42034	既設取水設備機側操作盤撤去工(設置歩掛の50%)			面	1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 屋外自立閉鎖型,その他,その他,無			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)盤区分	その他		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)盤名称	その他		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3) 1面当りの技術者労務	0.10		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) 1面当りの電工労務	0.50				
	5) 1面当りの普通作業員労務	0.25				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文	屋外自立閉鎖型				
R03003	電気通信技術者		0.100	人		
R01013	電工		0.500	人		
R01003	普通作業員		0.250	人		
	合計					算出数量 1.000 面
	単価			面		
	*** S単 - 17号 ***					
S42034	既設自動制御盤撤去工(設置歩掛の50%)			面	1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 屋外自立閉鎖型,その他,その他,有			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)盤区分	その他		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)盤名称	その他		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3) 1面当りの技術者労務	0.10		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) 1面当りの電工労務	0.50				
	5) 1面当りの普通作業員労務	0.25				
	6)歩掛補正区分	有				
	7)その他の場合の補助文	屋外自立閉鎖型				
R03003	電気通信技術者		0.070	人		
R01013	電工		0.350	人		
R01003	普通作業員		0.180	人		
	合計					算出数量 1.000 面
	単価			面		
	*** S単 - 18号 ***					
S42034	放流設備機側操作盤据付工 農水基準 P-207			面	1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 屋外自立閉鎖型,その他,その他,無			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)盤区分	その他		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)盤名称	その他		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3) 1面当りの技術者労務	0.20		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4) 1面当りの電工労務	1.00				
	5) 1面当りの普通作業員労務	0.50				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文	屋外自立閉鎖型				



事業名		農業水路等長寿命化・防災減災事業 西京ダムゲ - ト設備地区				
工事名		西京ダムゲ - ト設備地区 5-1工区				
工事別工事名: 西京ダムゲ - ト設備						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R03003	電気通信技術者	0.200	人			
R01013	電工	1.000	人			
R01003	普通作業員	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 面
	単価		面			
	*** S単 - 19号 ***					
S42034	既設放流設備機側操作盤撤去工(設置歩掛の50%)		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 屋外自立閉鎖型,その他,その他,無			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)盤区分	その他		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)盤名称	その他		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3)1面当りの技術者労務	0.10		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4)1面当りの電工労務	0.50				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.25				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文	屋外自立閉鎖型				
R03003	電気通信技術者	0.100	人			
R01013	電工	0.500	人			
R01003	普通作業員	0.250	人			
	合計					算出数量 1.000 面
	単価		面			
	*** S単 - 20号 ***					
S42035	機側操作盤調整工 農水基準 P-207		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤調整工 放流設備機側操作盤,継電器盤,継電器盤,無			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)盤区分	継電器盤		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)盤名称	継電器盤		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3)1面当りの技術者労務	0.00		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4)1面当りの調整技術者労務	0.00				
	5)歩掛補正区分	無				
	6)その他の場合の補助文	放流設備機側操作盤				
R03003	電気通信技術者	1.500	人			
	合計					算出数量 1.000 面
	単価		面			
	*** S単 - 21号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 農水基準P-178		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 5mm以下,ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,0.96			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工区分1	ビット		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)種別	その他		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3)電圧	-		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.96				
	9)その他の場合の補助文	5mm以下				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m			計上無し
R01013	電工	0.960	人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 22号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 西京ダムゲ - ト設備地区
工事名	西京ダムゲ - ト設備地区 5-1工区

工事別工事名: 西京ダムゲ - ト設備

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 農水基準P-178		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 20mm以下,ピット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工区分1	ピット		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)種別	その他		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3)電圧	-		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	9)その他の場合の補助文	20mm以下				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m			計上無し
R01013	電工	4.400	人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 23号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線ピット配線撤去工(5mm以下)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 再利用しない,配線工50%計上,ピット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内 .0.48			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工区分1	ピット		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)種別	その他		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3)電圧	-		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.48				
	9)その他の場合の補助文	再利用しない,配線工50%計上				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m			計上無し
R01013	電工	0.480	人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 24号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線ピット配線撤去工(20mm以下)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 再利用しない,配線工50%計上,ピット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内 .2.20			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工区分1	ピット		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)種別	その他		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3)電圧	-		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.20				
	9)その他の場合の補助文	再利用しない,配線工50%計上				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m			計上無し
R01013	電工	2.200	人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 25号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 20mm以下,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名		農業水路等長寿命化・防災減災事業 西京ダムゲート設備地区				
工事名		西京ダムゲート設備地区 5-1工区				
工事別工事名:西京ダムゲート設備						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分1	ビット		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)種別	その他		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3)心数	-		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	20mm以下				
P27838	電気材料及び機器		100.000	m		計上無し
R01013	電工		4.400	人		
	合計					算出数量 100.000 m
	単価			m		
	*** S単 - 26号 ***					
S42103	制御ケーブルビット配線撤去工(20mm以下)			m	100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 20mm以下,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,2.20			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工区分1	ビット		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)種別	その他		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3)心数	-		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.20				
	8)その他の場合の補助文	20mm以下				
P27838	電気材料及び機器		100.000	m		計上無し
R01013	電工		2.200	人		
	合計					算出数量 100.000 m
	単価			m		
	*** S単 - 27号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工			m	100.000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 10mm以下,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工区分1	管内		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)種別	その他		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3)サイズ(mm)	-mm		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4)対数	-				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.30				
	8)その他の場合の補助文	10mm以下				
P27838	電気材料及び機器		100.000	m		計上無し
R01013	電工		2.300	人		
	合計					算出数量 100.000 m
	単価			m		
	*** S単 - 28号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工			m	100.000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 20mm以下,ビット,その他,-mm,-,屋外・屋内,4.40			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工区分1	ビット		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)種別	その他		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3)サイズ(mm)	-mm		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4)対数	-				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	20mm以下				
P27838	電気材料及び機器		100.000	m		計上無し
R01013	電工		4.400	人		
	合計					算出数量 100.000 m

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 西京ダムゲ - ト設備地区
工事名	西京ダムゲ - ト設備地区 5-1工区

工事別工事名:西京ダムゲ - ト設備

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m			
	*** S単 - 29号 ***					
S42104	通信ケーブル管内配線撤去工(10mm以下)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 10mm以下,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 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	
	1)施工区分1	管 内				
	2)種別	その他				
	3)サイズ(mm)	-mm				
	4)対数	-				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.15				
	8)その他の場合の補助文	10mm以下				
P27838	電気材料及び機器		m			計上無し
		100.000	m			
R01013	電工		人			
		1.150	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 30号 ***					
S42104	通信ケーブルビット配線撤去工(20mm以下)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 20mm以下,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.20			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 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	
	1)施工区分1	管 内				
	2)種別	その他				
	3)サイズ(mm)	-mm				
	4)対数	-				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.20				
	8)その他の場合の補助文	20mm以下				
P27838	電気材料及び機器		m			計上無し
		100.000	m			
R01013	電工		人			
		2.200	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 31号 ***					
S42120	SM-4C:外径10.3mm 【見積】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SM-4C:外径10.3mm 【見積】 光ケーブル			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 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	
	1)光ケーブルコード	P96009				
	2)光ケーブル規格	光ケーブル				
P96009	SM-4C:外径10.3mm 【見積】 光ケーブル		m		1.000 m	算出数量 1.000 m
		1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 32号 ***					
S42121	光ケーブル配線工 農水基準P-187		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	光ケーブル配線工 ころがし,11mm以下,屋 内,SM-4C			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 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	
	1)施工区分1	ころがし				
	2)細別規格	11mm以下				
	3)施工区分2	屋 内				
	4)ケーブル規格	SM-4C				
R01013	電工		人			
		1.100	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 西京ダムゲ - ト設備地区					
工事名	西京ダムゲ - ト設備地区 5-1工区					
工事別工事名: 西京ダムゲ - ト設備						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 33号 ***					
S42121	光ケーブル配線工 農水基準P-187		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	光ケーブル配線工 ビット,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 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	
	1)施工区分1 2)細別規格	ビット 11mm以下				
	3)施工区分2 4)ケーブル規格	屋外・屋内 SM-4C				
R01013	電工		1.400	人		
	合計					算出数量 100.000 m
	単価			m		
	*** S単 - 34号 ***					
S42121	光ケーブル配線工 農水基準P-187		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	光ケーブル配線工 管内,11mm以下,地中,SM-4C			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 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	
	1)施工区分1 2)細別規格	管内 11mm以下				
	3)施工区分2 4)ケーブル規格	地中 SM-4C				
R01013	電工		1.100	人		
	合計					算出数量 100.000 m
	単価			m		
	*** S単 - 35号 ***					
S42121	光ケーブル配線工 農水基準P-187		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	光ケーブル配線工 管内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 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	
	1)施工区分1 2)細別規格	管内 11mm以下				
	3)施工区分2 4)ケーブル規格	屋外・屋内 SM-4C				
R01013	電工		1.800	人		
	合計					算出数量 100.000 m
	単価			m		
	*** S単 - 36号 ***					
S42123	光ケーブル接続工 農水基準P-188		箇所		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	光ケーブル接続工 光ケーブル直線接続・成端,直線接続,5テープ(心)以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	豪雪補正:なし 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	
	1)ケーブル接続 2)作業種別1	光ケーブル直線接続・成端 直線接続				
	3)ケーブル心数	5テープ(心)以下				
R03003	電気通信技術者		0.760	人		
R03004	電気通信技術員		0.760	人		
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価			[各単位]		
Y00001	光ケーブル直線接続・成端					
	*** S単 - 37号 ***					
S42123	光ケーブル接続工 農水基準P-189		方向		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	光ケーブル接続工 光ケーブル伝送損失試験,20心以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	1)ケーブル接続 6)細別規格2	光ケーブル伝送損失試験 20心以下				

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 西京ダムゲ - ト設備地区
工事名	西京ダムゲ - ト設備地区 5-1工区

工事別工事名: 西京ダムゲ - ト設備

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
					制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0
R03003	電気通信技術者	0.280	人			
R03004	電気通信技術員	0.280	人			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価			[各単位]		
Y00001	光ケーブル伝送損失試験					
	*** S単 - 38号 ***					
S42123	光ケーブル接続工 農水基準P-189		対向		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	光ケーブル接続工				冬期補正:なし	豪雪補正:なし
	光ケーブル接続損失試験,20心以下				亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0
	1)ケーブル接続	光ケーブル接続損失試験			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0
	6)細別規格2	20心以下			週休:4週8休以上	時間的制約:なし
					制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0
R03003	電気通信技術者	0.390	人			
R03004	電気通信技術員	0.390	人			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価			[各単位]		
Y00001	光ケーブル接続損失試験					
	*** S単 - 39号 ***					
S42123	光ケーブル接続工 農水基準P-188		箇所		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	光ケーブル接続工				冬期補正:なし	豪雪補正:なし
	光ケーブル直線接続・成端,成端,5テープ(心)以下				亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0
	1)ケーブル接続	光ケーブル直線接続・成端			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0
	2)作業種別1	成端			週休:4週8休以上	時間的制約:なし
	3)ケーブル心数	5テープ(心)以下			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0
R03003	電気通信技術者	0.490	人			
R03004	電気通信技術員	0.490	人			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価			[各単位]		
Y00001	光ケーブル直線接続・成端					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 西京ダムゲ - ト設備地区					
工事名	西京ダムゲ - ト設備地区 5-1工区					
工事別工事名	西京ダムゲ - ト設備					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
T00002	流量計盤据付 農水基準P-236		台		1.000	歩A 当たり算出
	各種情報設備据付歩掛:収容架を準用					
S02115	電気通信技術者	1.000	人			S単 1号
S02115	電気通信技術員	1.000	人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 台
	単価		台			
	*** T単 - 2号 ***					
T00003	既設流量計盤撤去		台		1.000	歩A 当たり算出
	再使用しない,収容架据付歩掛の50%計上					
S02115	電気通信技術者	0.500	人			S単 1号
S02115	電気通信技術員	0.500	人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 台
	単価		台			
	*** T単 - 3号 ***					
T00007	既設光通信インタフェース装置撤去工 農水基準 P-236		台		1.000	歩A 当たり算出
	再使用しない,光ケ - プル接続盤据付歩掛の50%計上					
S02115	電気通信技術者	0.500	人			S単 1号
S02115	電気通信技術員	1.000	人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 台
	単価		台			
	*** T単 - 4号 ***					
T00012	MC据付 農水基準P-238		台		1.000	歩A 当たり算出
	IPネットワーク装置据付歩掛:光リピ - タを準用					
S02115	電気通信技術者	0.070	人			S単 1号
S02115	電気通信技術員	0.070	人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 台
	単価		台			
	*** T単 - 5号 ***					
T00014	MC据付(2台目) 農水基準P-238		台		1.000	歩A 当たり算出
	IPネットワーク装置据付歩掛:光リピ - タを準用					
S02115	電気通信技術者	0.049	人			S単 1号
S02115	電気通信技術員	0.049	人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 台
	単価		台			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 西京ダムゲ - ト設備地区
工事名	西京ダムゲ - ト設備地区 5-1工区

工事別工事名: 西京ダムゲ - ト設備

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96001	5C-2WAE:外径9.0mm 【見積】 通信ケーブル	40.000	m			単A
P96002	1V3.5sq:外径4.0mm 【刊行物1月平均単価】 電線	4.000	m			単A
P96003	CV 3.5sq-2C:外径11.5mm 【刊行物1月平均単価】 電力ケーブル	4.000	m			単A
P96004	CVV 2.0sq-6C:外径14.0mm 【刊行物1月平均単価】 制御ケーブル	4.000	m			単A
P96005	CVVS 2.0sq-2C:外径10.7mm 【刊行物1月平均単価】 制御ケーブル	4.000	m			単A
P96006	輸送費(海上輸送費・鋼材2類) 鹿児島港～種子島港	1.070	ton			単A
P96007	輸送費(陸上輸送費) 種子島港～現場 2ton車, 10kmまで	1.000	台			単A
P96008	輸送費(陸上輸送費) 現場～処分場 2ton車, 20kmまで	1.000	台			単A
P96009	SM-4C:外径10.3mm 【見積】 光ケーブル	290.100	m			単A
P96010	FCPEVS 0.9-15P:外径17.6mm 【刊行物1月平均単価】 通信ケーブル	4.000	m			単A
P96011	樹脂アンカーHP-10 【刊行物1月平均単価】	6.000	個			単A
P96012	樹脂アンカーHP-12 【刊行物1月平均単価】	8.000	個			単A
P96013	寸切ボルト M10×120mm 【見積】 SUS製	6.000	本			単A
P96014	寸切ボルト M12×130mm 【見積】 SUS製	8.000	本			単A
	小 計					
	合 計					
K96001	既設ダムコン機能増設 【見積】 既設入出力中継処理装置機能追加	1.000	式			単A
K96002	操作端末ソフトウェアプログラム製作 【見積】 管理事務所 2台, 市役所 1台	1.000	式			単A
K96003	M C 【見積】 光ケ - ブル・中継端子盤内に設置	2.000	台			単A
K96004	M C 【見積】 機側操作盤内に設置	2.000	台			単A
K96005	光成端箱 【見積】 4芯以上	2.000	個			単A
K96006	取水設備機側操作盤(高上げ架台含む) 【見積】 屋外自立閉鎖型	1.000	台			単A
K96007	放流設備機側操作盤 【見積】 屋外自立閉鎖型	1.000	台			単A
K96008	流量計盤 【見積】 屋外自立閉鎖型	1.000	台			単A
	小 計					
	合 計					



事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 西京ダムゲ-ト設備地区					
工事名	西京ダムゲ-ト設備地区 5-1工区					
工事別工事名	西京ダムゲ-ト設備					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96001	既設ダムコン機能増設【見積】 既設入出力中継処理装置機能追加		式	6,410,000		S単 6号
K96002	操作端末ソフトウェアプログラム製作【見積】 管理事務所2台,市役所1台		式	6,240,000		S単 7号
K96003	M C 【見積】 光ケ-ブル・中継端子盤内に設置		台	105,000		S単 8号
K96004	M C 【見積】 機側操作盤内に設置		台	105,000		S単 9号
K96005	光成端箱【見積】 4芯以上		個	141,000		S単 11号
K96006	取水設備機側操作盤(高上げ架台含む)【見積】 屋外自立閉鎖型		台	15,200,000		S単 10号
K96007	放流設備機側操作盤【見積】 屋外自立閉鎖型		台	14,800,000		S単 12号
K96008	流量計盤【見積】 屋外自立閉鎖型		台	3,160,000		S単 13号
P96001	5C-2WAE:外径9.0mm【見積】 通信ケーブル		m	2,500		
P96002	IV3.5sq:外径4.0mm【刊行物1月平均単価】 電線		m	62		
P96003	CV 3.5sq-2C:外径11.5mm【刊行物1月平均単価】 電力ケーブル		m	167		
P96004	CVV 2.0sq-6C:外径14.0mm【刊行物1月平均単価】 制御ケーブル		m	266		
P96005	CVVS 2.0sq-2C:外径10.7mm【刊行物1月平均単価】 制御ケーブル		m	234		
P96006	輸送費(海上輸送費・鋼材2類) 鹿児島港~種子島港		ton	7,250		S単 3号
P96007	輸送費(陸上輸送費) 種子島港~現場 2ton車,10kmまで		台	12,370		S単 4号
P96008	輸送費(陸上輸送費) 現場~処分場 2ton車,20kmまで		台	13,890		S単 5号
P96009	SM-4C:外径10.3mm【見積】 光ケーブル		m	924		
P96010	FCPEVS 0.9-15P:外径17.6mm【刊行物1月平均単価】 通信ケーブル		m	507		
P96011	樹脂アンカーHP-10【刊行物1月平均単価】		個	154		
P96012	樹脂アンカーHP-12【刊行物1月平均単価】		個	228		
P96013	寸切ボルト M10×120mm【見積】 SUS製		本	2,100		
P96014	寸切ボルト M12×130mm【見積】 SUS製		本	3,000		
P96016	金属等買取費【見積】		ton	0		