



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

加古川水系直轄管理事業
杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

積 算 書

(当初)

近畿農政局
加古川水系広域農業水利施設総合管理所

近畿農政局

近畿農政局

近畿農政局

近畿農政局

近畿農政局

事業名 | 加古川水系直轄管理事業

工事名 | 杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費内訳			26,489,000	
直接工事費	1.000	式	26,489,000	
・輸送費	1.000	式	255,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式	255,000	
・ ・ ・ 輸送費	1.000	式	255,000	
・用排水機修繕工	1.000	式	17,874,000	
・ ・ 電気設備修繕工	1.000	式	17,874,000	
・ ・ ・ 電気盤類据付工 (高圧盤類) 高圧盤、及び高圧盤の列盤	1.000	式	3,393,000	
・ ・ ・ 電気盤類据付工 (低圧盤) 低圧盤	1.000	式	1,157,000	
・ ・ ・ 電気盤類据付工 (継電器盤)	1.000	式	1,280,000	
・ ・ ・ 電気盤類据付工 (分電盤)	1.000	式	325,000	
・ ・ ・ 電気盤類据付工 (機側操作盤)	1.000	式	640,000	
・ ・ ・ 配線工 (管内配線)	1.000	式	2,403,000	
・ ・ ・ 配線工 (ビット配線)	1.000	式	4,371,000	
・ ・ ・ 配線工 (ラック配線)	1.000	式	3,209,000	
・ ・ ・ 配線工 (ころがし配線)	1.000	式	892,000	
・ ・ ・ 配線機器等設置工 (用排水機以外) 配線ビット蓋補修	1.000	式	204,000	
・試運転調整工 遠方からの試運転調整含む	1.000	式	494,000	
・ ・ 試運転調整工	1.000	式	494,000	
・ ・ ・ 試運転調整工	1.000	式	494,000	
・既設設備等撤去工	1.000	式	7,866,000	
・ ・ 既設設備等撤去工	1.000	式	7,866,000	
・ ・ ・ 電気盤類撤去工 (高圧盤)	1.000	式	2,498,000	
・ ・ ・ 電気盤類撤去工 (低圧盤)	1.000	式	595,000	
・ ・ ・ 電気盤類撤去工 (継電器盤)	1.000	式	745,000	
・ ・ ・ 電気盤類撤去工 (分電盤)	1.000	式	163,000	
・ ・ ・ 電気盤類撤去工 (機側操作盤)	1.000	式	320,000	
・ ・ ・ 配線撤去工 (管内配線)	1.000	式	486,000	
・ ・ ・ 配線撤去工 (ビット配線)	1.000	式	1,379,000	
・ ・ ・ 配線撤去工 (ラック配線)	1.000	式	1,299,000	
・ ・ ・ 配線撤去工 (ころがし配線)	1.000	式	381,000	

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接製作費				278,700,000	
・電気設備工					
・ ・ 引込設備工	1.000	式		275,700,000	
・ ・ ・ 引込設備工	1.000	式		13,600,000	
	1.000	式	13,600,000	13,600,000	1 式当たり
S40006 引込盤(MC2N) 屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	1.000	面	13,600,000	13,600,000	歩A・単A S単 3号
合 計				13,600,000	
・ ・ 受変電設備工					
	1.000	式		194,200,000	
・ ・ ・ 高圧電気盤工					
	1.000	式	96,800,000	96,800,000	1 式当たり
S40006 1号機ポンプ盤(MC3N) 屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	1.000	面	17,300,000	17,300,000	歩A・単A S単 4号
S40006 3号機ポンプ盤(MC4N) 屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	1.000	面	14,600,000	14,600,000	歩A・単A S単 5号
S40006 2号機ポンプ盤(MC5N) 屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	1.000	面	17,300,000	17,300,000	歩A・単A S単 6号
S40006 4号機ポンプ盤(MC6N) 屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	1.000	面	14,600,000	14,600,000	歩A・単A S単 7号
S40006 特高励磁補償用コンデンサ盤(MC7N) 屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	1.000	面	12,500,000	12,500,000	歩A・単A S単 8号
S40006 補機動力変圧器盤(MC8N) 屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	1.000	面	20,500,000	20,500,000	歩A・単A S単 9号
合 計				96,800,000	
・ ・ ・ 低圧電気盤工					
	1.000	式	97,400,000	97,400,000	1 式当たり
S40006 照明変圧器盤(LC1N) 屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	1.000	面	14,200,000	14,200,000	歩A・単A S単 10号
S40006 補機動力コントロールセンタ(CC01N) 両面型、盤内配線、盤架台込	1.000	面	24,200,000	24,200,000	歩A・単A S単 11号
S40006 分電盤(LC2N) 屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	1.000	面	7,200,000	7,200,000	歩A・単A S単 12号
S40006 直流電源装置盤(DC) 屋内自立形、盤内配線、盤架台込	1.000	面	30,200,000	30,200,000	歩A・単A S単 13号
S40006 ポンプ用機側盤(LB01N) 屋内銅板製ポスト形、1号機用、盤架台込	1.000	面	5,400,000	5,400,000	歩A・単A S単 14号
S40006 ポンプ用機側盤(LB02N) 屋内銅板製ポスト形、2号機用、盤架台込	1.000	面	5,400,000	5,400,000	歩A・単A S単 15号
S40006 ポンプ用機側盤(LB03N) 屋内銅板製ポスト形、3号機用、盤架台込	1.000	面	5,400,000	5,400,000	歩A・単A S単 16号
S40006 ポンプ用機側盤(LB04N) 屋内銅板製ポスト形、4号機用、盤架台込	1.000	面	5,400,000	5,400,000	歩A・単A S単 17号
合 計				97,400,000	
・ ・ 制御盤工					
	1.000	式		14,700,000	
・ ・ ・ 制御盤工					
	1.000	式	14,700,000	14,700,000	1 式当たり
S40006 ポンプ設備監視操作盤(CB2N) 屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	1.000	面	14,700,000	14,700,000	歩A・単A S単 18号
合 計				14,700,000	
・ ・ 継電器盤工					
	1.000	式		53,200,000	
・ ・ ・ 継電器盤工					
	1.000	式	53,200,000	53,200,000	1 式当たり
S40006 ポンプ用補助継電器盤(CRB01N) 屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	1.000	面	13,300,000	13,300,000	歩A・単A S単 19号
S40006 ポンプ用補助継電器盤(CRB02N) 屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	1.000	面	13,300,000	13,300,000	歩A・単A S単 20号
S40006 ポンプ用補助継電器盤(CRB03N) 屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	1.000	面	13,300,000	13,300,000	歩A・単A S単 21号
S40006 ポンプ用補助継電器盤(CRB04N) 屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	1.000	面	13,300,000	13,300,000	歩A・単A S単 22号
合 計				53,200,000	
・ 予備品・付属品					
	1.000	式		3,000,000	
・ ・ 予備品・付属品					
	1.000	式		3,000,000	

近畿農政局

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

名 称 (規 格)		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費					26,489,000	
・輸送費		1.000	式		255,000	
・ ・ 輸送費		1.000	式		255,000	
・ ・ ・ 輸送費		1.000	式	255,000	255,000	1 式当たり
S41040	杉原川揚水機場 受変電設備盤等 用排水ポンプ設備固定機場,16.04ton,186km	1.000	式	255,000	255,000	歩A・単A S単 29号
合 計					255,000	
・用排水機修繕工		1.000	式		17,874,000	
・ ・ 電気設備修繕工		1.000	式		17,874,000	
・ ・ ・ 電気盤類据付工 (高圧盤類) 高圧盤、及び高圧盤の列盤		1.000	式	3,393,000	3,393,000	1 式当たり
T00141	(MC2N)引込盤据付 高圧盤 引込盤	1.000	面	458,490	458,490	歩A・単A T単 29号
T00142	(MC3N)1号ポンプ盤据付 高圧盤 1号ポンプ盤	1.000	面	366,792	366,792	歩A・単A T単 30号
T00143	(MC4N)3号ポンプ盤据付 高圧盤 3号ポンプ盤	1.000	面	366,792	366,792	歩A・単A T単 31号
T00144	(MC5N)2号ポンプ盤据付 高圧盤 2号ポンプ盤	1.000	面	366,792	366,792	歩A・単A T単 32号
T00145	(MC6N)4号ポンプ盤据付 高圧盤 4号ポンプ盤	1.000	面	366,792	366,792	歩A・単A T単 33号
T00146	(MC7N)特高励磁補償用コンデンサ盤据付 高圧盤 コンデンサ盤	1.000	面	366,792	366,792	歩A・単A T単 34号
T00147	(MC8N)補機動力変圧器盤据付 高圧盤 補機動力変圧器盤	1.000	面	366,792	366,792	歩A・単A T単 35号
T00148	(LC1N)照明変圧器盤据付 低圧盤(高圧盤と列盤) 照明変圧器盤	1.000	面	366,792	366,792	歩A・単A T単 36号
T00149	(CB2N)ポンプ設備監視操作盤据付 ポンプ設備監視操作盤	1.000	面	366,792	366,792	歩A・単A T単 37号
X41006	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	1,600,931	1,600,931	歩A・単A X単 1号
合 計					4,993,757	
計 (1) (直接費対象分)					3,392,826	
計 (2) (間接費対象分)					1,600,931	
・ ・ ・ 電気盤類据付工 (低圧盤) 低圧盤		1.000	式	1,157,000	1,157,000	1 式当たり
T00150	(DC)直流電源装置盤据付 直流電源装置盤	1.000	面	366,792	366,792	歩A・単A T単 38号
T00151	(CC01N)補機動力コントロールセンタ据付 補機動力コントロールセンタ	1.000	面	790,602	790,602	歩A・単A T単 39号
X41006	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	605,758	605,758	歩A・単A X単 2号
合 計					1,763,152	
計 (1) (直接費対象分)					1,157,394	
計 (2) (間接費対象分)					605,758	
・ ・ ・ 電気盤類据付工 (継電器盤)		1.000	式	1,280,000	1,280,000	1 式当たり
T00152	(CRB01N)ポンプ用補助継電器盤据付 ポンプ用補助継電器盤	1.000	面	376,380	376,380	歩A・単A T単 40号
T00153	(CRB02N-04N)ポンプ用補助継電器盤据付 ポンプ用補助継電器盤	3.000	面	301,104	903,312	歩A・単A T単 41号
X41006	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	588,449	588,449	歩A・単A X単 3号
合 計					1,868,141	
計 (1) (直接費対象分)					1,279,692	
計 (2) (間接費対象分)					588,449	
・ ・ ・ 電気盤類据付工 (分電盤)		1.000	式	325,000	325,000	1 式当たり
T00154	(LC2N)分電盤据付 分電盤 低圧盤	1.000	面	325,176	325,176	歩A・単A T単 42号
X41006	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	173,074	173,074	歩A・単A X単 4号

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				498,250	
計 (1) (直接費対象分)				325,176	
計 (2) (間接費対象分)				173,074	
・ ・ ・ 電気盤類据付工 (機側操作盤)	1.000	式	640,000	640,000	1 式当たり
T00155 (LB01N)ポンプ用機側盤据付 ポンプ用機側盤	1.000	面	188,190	188,190	歩A・単A T単 43号
T00156 (LB02N-04N)ポンプ用機側盤据付 ポンプ用機側盤	3.000	面	150,552	451,656	歩A・単A T単 44号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備, ,140%	1.000	式	294,227	294,227	歩A・単A X単 5号
合 計				934,073	
計 (1) (直接費対象分)				639,846	
計 (2) (間接費対象分)				294,227	
・ ・ ・ 配線工 (管内配線)	1.000	式	2,403,000	2,403,000	1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内,CVケーブル,600V, 2 心,14mm2,地中・屋外・屋内	27.500	m	1,980	54,450	歩A・単A S単 30号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内,CVケーブル,600V, 3 心,14mm2,地中・屋外・屋内	27.500	m	2,231	61,353	歩A・単A S単 31号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内,CVケーブル,600V, 2 心,2mm2,地中・屋外・屋内	6.000	m	1,535	9,210	歩A・単A S単 32号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内,CVケーブル,600V, 3 心,60mm2,地中・屋外・屋内	44.800	m	5,839	261,587	歩A・単A S単 33号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-10C,管内配線,20mm以下	27.500	m	1,734	47,685	歩A・単A S単 58号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-12C,管内配線,20mm以下	6.400	m	1,798	11,507	歩A・単A S単 59号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-30C,管内配線,40mm以下	12.000	m	3,493	41,916	歩A・単A S単 60号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-6C,管内配線,20mm以下	6.000	m	1,605	9,630	歩A・単A S単 61号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVV-S 1.25sq-2C,管内配線,20mm以下	12.000	m	1,567	18,804	歩A・単A S単 62号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内,CVV-ケーブル,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	6.000	m	1,674	10,044	歩A・単A S単 53号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内,IV,600V,-,5.5mm2,地中・屋外・屋内	6.000	m	416	2,496	歩A・単A S単 34号
T00001 3.3kV CVT 250sq 管内配線 3.3kV CVT 250sq 管内	55.000	m	34,076	1,874,180	歩A・単A T単 1号
合 計				2,402,862	
・ ・ ・ 配線工 (ビット配線)	1.000	式	4,371,000	4,371,000	1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット,CVケーブル,600V, 2 心,14mm2,屋外・屋内	32.500	m	1,698	55,185	歩A・単A S単 35号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット,CVケーブル,600V, 3 心,14mm2,屋外・屋内	19.500	m	1,949	38,006	歩A・単A S単 36号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット,CVケーブル,600V, 2 心,2mm2,屋外・屋内	82.800	m	1,253	103,748	歩A・単A S単 37号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット,CVケーブル,600V, 2 心,5.5mm2,屋外・屋内	148.900	m	1,393	207,418	歩A・単A S単 38号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット,CVケーブル,600V, 3 心,5.5mm2,屋外・屋内	80.700	m	1,502	121,211	歩A・単A S単 39号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット,CVケーブル,600V, 3 心,60mm2,屋外・屋内	20.200	m	5,430	109,686	歩A・単A S単 40号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット,CVケーブル,600V, 2 心,8mm2,屋外・屋内	9.800	m	1,488	14,582	歩A・単A S単 41号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット,CVケーブル,600V, 3 心,8mm2,屋外・屋内	5.000	m	1,640	8,200	歩A・単A S単 42号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-10C,ビット配線,20mm以下	136.200	m	1,452	197,762	歩A・単A S単 63号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-12C,ビット配線,20mm以下	115.000	m	1,516	174,340	歩A・単A S単 64号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-15C,ビット配線,20mm以下	12.400	m	1,609	19,952	歩A・単A S単 65号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-20C,ビット配線,20mm以下	77.600	m	1,766	137,042	歩A・単A S単 66号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-2C,ビット配線,10mm以下	15.200	m	540	8,208	歩A・単A S単 67号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-30C,ビット配線,40mm以下	335.700	m	3,084	1,035,299	歩A・単A S単 68号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-4C,ビット配線,20mm以下	6.200	m	1,271	7,880	歩A・単A S単 69号

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-6C, ビット配線, 20mm以下	138.500	m	1,323	183,236	歩A・単A S単 70号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-8C, ビット配線, 20mm以下	30.800	m	1,389	42,781	歩A・単A S単 71号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVV-S 1.25sq-15C, ビット配線, 20mm以下	6.200	m	1,751	10,856	歩A・単A S単 72号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVV-S 1.25sq-2C, ビット配線, 20mm以下	178.000	m	1,285	228,730	歩A・単A S単 73号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVV-S 1.25sq-30C, ビット配線, 40mm以下	31.000	m	3,275	101,525	歩A・単A S単 74号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVV-S 1.25sq-8C, ビット配線, 20mm以下	18.600	m	1,501	27,919	歩A・単A S単 75号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVV-Sケ-ブル, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内	111.200	m	1,392	154,790	歩A・単A S単 54号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVV-Sケ-ブル, 8心, 3.5mm2, 屋外・屋内	6.200	m	1,908	11,830	歩A・単A S単 55号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, IV, 600V, -, 14mm2, 屋外・屋内	1.500	m	734	1,101	歩A・単A S単 43号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, IV, 600V, -, 22mm2, 屋外・屋内	1.500	m	882	1,323	歩A・単A S単 44号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, IV, 600V, -, 5.5mm2, 屋外・屋内	6.000	m	355	2,130	歩A・単A S単 45号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, IV, 600V, -, 100mm2, 屋外・屋内	1.500	m	2,989	4,484	歩A・単A S単 46号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) 制御・通信用 0.75sq-36C KAEX同等品, ビット配線, 20mm以下	6.200	m	5,426	33,641	歩A・単A S単 76号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) KPEV 0.2sq-36P, ビット配線, 20mm以下	18.600	m	3,366	62,608	歩A・単A S単 77号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) KPEV 0.5sq-20P, ビット配線, 20mm以下	18.600	m	2,092	38,911	歩A・単A S単 78号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) KPEV-S 0.5sq-5P, ビット配線, 20mm以下	43.400	m	1,466	63,624	歩A・単A S単 79号
T00002 3.3kV CVT 250sq ビット配線 3.3kV CVT 250sq ビット	13.600	m	33,052	449,507	歩A・単A T単 2号
T00004 CV 325sq-3C ビット配線 CV 325sq-3C ビット	19.000	m	24,365	462,935	歩A・単A T単 4号
T00005 電力ケーブル端末処理工 高圧(3.3kV) CVT 250sq 屋内	1.000	箇所	105,008	105,008	歩A・単A T単 5号
T00006 電力ケーブル端末処理工 高圧(3.3kV) CVT 250sq 屋外	1.000	箇所	145,231	145,231	歩A・単A T単 6号
合 計				4,370,689	
・ ・ ・ 配線工 (ラック配線)	1.000	式	3,209,000	3,209,000	1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ラック・ダクト内, CVケ-ブル, 600V, 2心, 14mm2, 屋外・屋内	16.500	m	2,390	39,435	歩A・単A S単 47号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ラック・ダクト内, CVケ-ブル, 600V, 3心, 14mm2, 屋外・屋内	25.100	m	2,641	66,289	歩A・単A S単 48号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ラック・ダクト内, CVケ-ブル, 600V, 2心, 2mm2, 屋外・屋内	90.100	m	1,945	175,245	歩A・単A S単 49号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ラック・ダクト内, CVケ-ブル, 600V, 3心, 60mm2, 屋外・屋内	16.500	m	6,607	109,016	歩A・単A S単 50号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-10C, ラック・ダクト配線, 20mm以下	16.500	m	2,144	35,376	歩A・単A S単 80号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-12C, ラック・ダクト配線, 20mm以下	89.700	m	2,208	198,058	歩A・単A S単 81号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-30C, ラック・ダクト配線, 40mm以下	180.200	m	4,261	767,832	歩A・単A S単 82号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-6C, ラック・ダクト配線, 20mm以下	90.100	m	2,015	181,552	歩A・単A S単 83号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVV-S 1.25sq-2C, ラック・ダクト配線, 20mm以下	180.200	m	1,977	356,255	歩A・単A S単 84号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) ラック・ダクト内, CVV-Sケ-ブル, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内	90.100	m	2,084	187,768	歩A・単A S単 56号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ラック・ダクト内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 屋外・屋内	2.300	m	493	1,134	歩A・単A S単 51号
T00003 3.3kV CVT 250sq ラック配線 3.3kV CVT 250sq ラック	33.000	m	33,052	1,090,716	歩A・単A T単 3号
合 計				3,208,676	
・ ・ ・ 配線工 (ころがし配線)	1.000	式	892,000	892,000	1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ころがし (天井・床下), CVケ-ブル, 600V, 2心, 5.5mm2, 屋 内	4.200	m	1,112	4,670	歩A・単A S単 52号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-12C, トラフ・ころがし配線, 20mm以下	14.900	m	1,235	18,402	歩A・単A S単 85号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-20C, トラフ・ころがし配線, 20mm以下	12.900	m	1,485	19,157	歩A・単A S単 86号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-2C, トラフ・ころがし配線, 10mm以下	5.100	m	412	2,101	歩A・単A S単 87号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-30C, トラフ・ころがし配線, 40mm以下	59.000	m	2,520	148,680	歩A・単A S単 88号

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-4C, トラフ・ころがし配線, 20mm以下	12.900	m	990	12,771	歩A・単A S単 89号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-6C, トラフ・ころがし配線, 20mm以下	15.300	m	1,042	15,943	歩A・単A S単 90号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVV-S 1.25sq-15C, トラフ・ころがし配線, 20mm以下	14.900	m	1,470	21,903	歩A・単A S単 91号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVV-S 1.25sq-2C, トラフ・ころがし配線, 20mm以下	29.800	m	1,004	29,919	歩A・単A S単 92号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVV-S 1.25sq-30C, トラフ・ころがし配線, 40mm以下	74.500	m	2,711	201,970	歩A・単A S単 93号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVV-S 1.25sq-8C, トラフ・ころがし配線, 20mm以下	44.700	m	1,220	54,534	歩A・単A S単 94号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) ころがし (天井・床下), CVV-ケーブル, 8心, 3.5mm ² , 屋 内	14.900	m	1,627	24,242	歩A・単A S単 57号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) 制御・通信用 0.75sq-36C KAEX同等品, トラフ・ころがし配線, 20mm以下	12.000	m	5,145	61,740	歩A・単A S単 95号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) KPEV 0.2sq-36P, トラフ・ころがし配線, 20mm以下	36.000	m	3,085	111,060	歩A・単A S単 96号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) KPEV 0.5sq-20P, トラフ・ころがし配線, 20mm以下	36.000	m	1,811	65,196	歩A・単A S単 97号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) KPEV-S 0.5sq-5P, トラフ・ころがし配線, 20mm以下	84.000	m	1,185	99,540	歩A・単A S単 98号
合 計				891,828	
・ ・ ・ 配線機器等設置工 (用排水機以外) 配線ビット蓋補修	1.000	式	204,000	204,000	1 式当たり
S02116 配線ビット蓋 概寸t4.5XW850XLC600mm 溶融亜鉛メッキ(HDZT63) 取手付, ,	1.000	枚	54,000	54,000	歩A・単A S単 1号
S02116 配線ビット蓋 概寸t4.5XW750XLC950mm 溶融亜鉛メッキ(HDZT63) 取手付, ,	2.000	枚	75,000	150,000	歩A・単A S単 2号
合 計				204,000	
・ 試運転調整工 遠方からの試運転調整含む	1.000	式		494,000	
・ ・ 試運転調整工	1.000	式		494,000	
・ ・ ・ 試運転調整工	1.000	式	494,000	494,000	1 式当たり
S41018 総合試運転調整労務 ポンプ既設, その他m3/min, その他, その他, 0, 回転数制御, 16.00	1.000	式	494,496	494,496	歩A・単A S単 28号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備, , 140%	1.000	式	692,294	692,294	歩A・単A X単 6号
合 計				1,186,790	
計 (1) (直接費対象分)				494,496	
計 (2) (間接費対象分)				692,294	
・ 既設設備等撤去工	1.000	式		7,866,000	
・ ・ 既設設備等撤去工	1.000	式		7,866,000	
・ ・ ・ 電気盤類撤去工 (高圧盤)	1.000	式	2,498,000	2,498,000	1 式当たり
T00113 (MC2) 1 号機ポンプ盤撤去 高圧配電盤 電動機盤	1.000	面	270,300	270,300	歩A・単A T単 11号
T00114 (MC3) 3 号機ポンプ盤撤去 高圧配電盤 電動機盤	1.000	面	216,240	216,240	歩A・単A T単 12号
T00115 (MC4) 1 号引込盤撤去 高圧配電盤 引込盤	1.000	面	216,240	216,240	歩A・単A T単 13号
T00116 (MC5) 2 号引込盤撤去 高圧配電盤 引込盤	1.000	面	216,240	216,240	歩A・単A T単 14号
T00117 (MC6) 補機動力変圧器盤撤去 高圧配電盤 補機変圧器盤	1.000	面	248,758	248,758	歩A・単A T単 15号
T00118 (MC7) 照明変圧器盤撤去 高圧配電盤 照明用変圧器盤	1.000	面	248,758	248,758	歩A・単A T単 16号
T00119 (MC8) 2 号機ポンプ盤撤去 高圧配電盤 電動機盤	1.000	面	216,240	216,240	歩A・単A T単 17号
T00120 (MC9) 4 号機ポンプ盤撤去 高圧配電盤 電動機盤	1.000	面	216,240	216,240	歩A・単A T単 18号
T00121 (MC10) 特高励磁補償用コンデンサ盤撤去 高圧配電盤 コンデンサ盤	1.000	面	216,240	216,240	歩A・単A T単 19号
T00122 (MC11) 2 号機ポンプ用コンデンサ盤撤去 高圧配電盤 コンデンサ盤	1.000	面	216,240	216,240	歩A・単A T単 20号
T00123 (MC1) 1 号機ポンプ用コンデンサ盤撤去 高圧配電盤 コンデンサ盤	1.000	面	216,240	216,240	歩A・単A T単 21号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備, , 140%	1.000	式	1,202,858	1,202,858	歩A・単A X単 7号
合 計				3,700,594	

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計 (1) (直接費対象分)				2,497,736	
計 (2) (間接費対象分)				1,202,858	
・ ・ ・ 電気盤類撤去工 (低圧盤)					1 式当たり
T00124 (CC01)コントロールセンタ撤去 コントロールセンタ	1.000	式	595,000	595,000	
T00126 直流電源装置盤撤去 低圧配電盤 直流電源装置装置盤	1.000	面	350,554	350,554	歩A・単A T単 22号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	面	244,698	244,698	歩A・単A T単 24号
		式	337,494	337,494	歩A・単A X単 8号
合 計				932,746	
計 (1) (直接費対象分)				595,252	
計 (2) (間接費対象分)				337,494	
・ ・ ・ 電気盤類撤去工 (継電器盤)					1 式当たり
T00130 (SQC01)ポンプ用補助継電器盤撤去 継電器盤類 継電器盤	1.000	式	745,000	745,000	
T00127 (CRB01-03)ポンプ用補助継電器盤撤去 継電器盤類 継電器盤	1.000	面	219,096	219,096	歩A・単A T単 26号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	3.000	面	175,276	525,828	歩A・単A T単 25号
	1.000	式	441,336	441,336	歩A・単A X単 9号
合 計				1,186,260	
計 (1) (直接費対象分)				744,924	
計 (2) (間接費対象分)				441,336	
・ ・ ・ 電気盤類撤去工 (分電盤)					1 式当たり
T00125 (LC2)分電盤撤去 分電盤	1.000	式	163,000	163,000	
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	面	162,588	162,588	歩A・単A T単 23号
	1.000	式	86,537	86,537	歩A・単A X単 10号
合 計				249,125	
計 (1) (直接費対象分)				162,588	
計 (2) (間接費対象分)				86,537	
・ ・ ・ 電気盤類撤去工 (機側操作盤)					1 式当たり
T00131 (LB01)1号機ポンプ用機側盤撤去 機側操作盤 ポスト形	1.000	式	320,000	320,000	
T00132 (LB02-04)2～4号機ポンプ用機側盤撤去 機側操作盤 ポスト形	1.000	面	94,095	94,095	歩A・単A T単 27号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	3.000	面	75,276	225,828	歩A・単A T単 28号
	1.000	式	147,113	147,113	歩A・単A X単 11号
合 計				467,036	
計 (1) (直接費対象分)				319,923	
計 (2) (間接費対象分)				147,113	
・ ・ ・ 配線撤去工 (管内配線)					1 式当たり
T00041 高圧電力ケーブル撤去 3.3kV CVT 250sq(D70),管内	1.000	式	486,000	486,000	
S42114 ケーブル撤去工 CV 14sq-2C,再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00	110.000	m	2,688	295,680	歩A・単A T単 7号
S42114 ケーブル撤去工 CV 14sq-3C,再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00	27.500	m	704	19,360	歩A・単A S単 99号
S42114 ケーブル撤去工 CV 14sq-3C,再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00	27.500	m	704	19,360	歩A・単A S単 100号
S42114 ケーブル撤去工 CV 2sq-2C,再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00	27.500	m	704	19,360	歩A・単A S単 101号
S42114 ケーブル撤去工 CV 60sq-3C,再使用しない場合,管内配線,40mm以下,0.00	6.000	m	704	4,224	歩A・単A S単 102号
S42114 ケーブル撤去工 CVV 2sq-10C,再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00	44.800	m	1,280	57,344	歩A・単A S単 103号
S42114 ケーブル撤去工 CVV 2sq-30C,再使用しない場合,管内配線,40mm以下,0.00	45.500	m	704	32,032	歩A・単A S単 103号
S42114 ケーブル撤去工 CVV 2sq-30C,再使用しない場合,管内配線,40mm以下,0.00	6.000	m	1,280	7,680	歩A・単A S単 104号
S42114 ケーブル撤去工 CVV 2sq-4C,再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00	6.000	m	1,280	7,680	歩A・単A S単 104号
	45.500	m	704	32,032	歩A・単A S単 105号

事業名	加古川水系直轄管理事業				
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S42114 ケーブル撤去工 CVV 2sq-6C,再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00	6.000	m	704	4,224	歩A・単A S単 106号
S42114 ケーブル撤去工 CVV-S 2sq-2C,再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00	18.000	m	704	12,672	歩A・単A S単 107号
S42114 接地線撤去工 IV 8sq,再使用しない場合,管内配線,10mm以下,0.00	6.000	m	294	1,764	歩A・単A S単 108号
合 計				486,372	
・・・ 配線撤去工 (ビット配線)	1.000	式	1,379,000	1,379,000	1 式当たり
T00042 高圧電力ケーブル撤去 3.3kV CVT 250sq(D70),ビット	28.600	m	2,176	62,234	歩A・単A T単 8号
S42114 ケーブル撤去工 CV 14sq-2C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00	32.100	m	563	18,072	歩A・単A S単 109号
S42114 ケーブル撤去工 CV 14sq-3C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00	31.000	m	563	17,453	歩A・単A S単 110号
S42114 ケーブル撤去工 CV 150sq-3C,再使用しない場合,ビット配線,50mm以下,0.00	9.100	m	1,664	15,142	歩A・単A S単 111号
S42114 ケーブル撤去工 CV 2sq-2C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00	66.000	m	563	37,158	歩A・単A S単 112号
S42114 ケーブル撤去工 CV 3.5sq-2C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00	26.500	m	563	14,920	歩A・単A S単 113号
S42114 ケーブル撤去工 CV 3.5sq-3C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00	17.400	m	563	9,796	歩A・単A S単 114号
T00054 低圧電力ケーブル撤去 CV 325sq-3C(D69),ビット	17.000	m	2,816	47,872	歩A・単A T単 10号
S42114 ケーブル撤去工 CV 5.5sq-2C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00	35.800	m	563	20,155	歩A・単A S単 115号
S42114 ケーブル撤去工 CV 60sq-3C,再使用しない場合,ビット配線,40mm以下,0.00	24.600	m	1,075	26,445	歩A・単A S単 116号
S42114 ケーブル撤去工 CV 8sq-2C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00	85.800	m	563	48,305	歩A・単A S単 117号
S42114 ケーブル撤去工 CVV 2sq-10C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00	401.000	m	563	225,763	歩A・単A S単 118号
S42114 ケーブル撤去工 CVV 2sq-12C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00	41.900	m	563	23,590	歩A・単A S単 119号
S42114 ケーブル撤去工 CVV 2sq-15C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00	20.900	m	563	11,767	歩A・単A S単 120号
S42114 ケーブル撤去工 CVV 2sq-20C,再使用しない場合,ビット配線,40mm以下,0.00	60.000	m	1,075	64,500	歩A・単A S単 121号
S42114 ケーブル撤去工 CVV 2sq-2C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00	87.000	m	563	48,981	歩A・単A S単 122号
S42114 ケーブル撤去工 CVV 2sq-30C,再使用しない場合,ビット配線,40mm以下,0.00	151.700	m	1,075	163,078	歩A・単A S単 123号
S42114 ケーブル撤去工 CVV 2sq-3C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00	61.100	m	563	34,399	歩A・単A S単 124号
S42114 ケーブル撤去工 CVV 2sq-4C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00	433.400	m	563	244,004	歩A・単A S単 125号
S42114 ケーブル撤去工 CVV 2sq-5C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00	93.900	m	563	52,866	歩A・単A S単 126号
S42114 ケーブル撤去工 CVV 2sq-6C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00	108.800	m	563	61,254	歩A・単A S単 127号
S42114 ケーブル撤去工 CVV 2sq-8C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00	14.300	m	563	8,051	歩A・単A S単 128号
S42114 ケーブル撤去工 CVV-S 2sq-2C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00	211.600	m	563	119,131	歩A・単A S単 129号
S42114 接地線撤去工 IV 14sq,再使用しない場合,ビット配線,10mm以下,0.00	4.500	m	230	1,035	歩A・単A S単 130号
S42114 接地線撤去工 IV 22sq,再使用しない場合,ビット配線,10mm以下,0.00	3.000	m	230	690	歩A・単A S単 131号
S42114 接地線撤去工 IV 38sq,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00	1.500	m	563	845	歩A・単A S単 132号
S42114 接地線撤去工 IV 5.5sq,再使用しない場合,ビット配線,5mm以下,0.00	1.500	m	123	185	歩A・単A S単 133号
S42114 接地線撤去工 IV 100sq,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00	1.500	m	563	845	歩A・単A S単 134号
合 計				1,378,536	
・・・ 配線撤去工 (ラック配線)	1.000	式	1,299,000	1,299,000	1 式当たり
T00043 高圧電力ケーブル撤去 3.3kV CVT 250sq(D70),ラック	66.000	m	2,176	143,616	歩A・単A T単 9号
S42114 ケーブル撤去工 CV 14sq-2C,再使用しない場合,ラック・ダクト配線,20mm以下,0.00	16.500	m	909	14,999	歩A・単A S単 135号
S42114 ケーブル撤去工 CV 14sq-3C,再使用しない場合,ラック・ダクト配線,20mm以下,0.00	16.500	m	909	14,999	歩A・単A S単 136号
S42114 ケーブル撤去工 CV 2sq-2C,再使用しない場合,ラック・ダクト配線,20mm以下,0.00	90.100	m	909	81,901	歩A・単A S単 137号
S42114 ケーブル撤去工 CV 60sq-3C,再使用しない場合,ラック・ダクト配線,40mm以下,0.00	16.500	m	1,664	27,456	歩A・単A S単 138号
S42114 ケーブル撤去工 CVV 2sq-10C,再使用しない場合,ラック・ダクト配線,20mm以下,0.00	292.700	m	909	266,064	歩A・単A S単 139号

近畿農政局

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S02116	配線ビット蓋					
	配線ビット蓋					
	概寸t4.5XW850XLC600mm 溶融亜鉛メッキ(HDZT63) 取手付...		枚	54,000		歩A・単A
	*** S単 - 2号 ***					
S02116	配線ビット蓋					
	配線ビット蓋					
	概寸t4.5XW750XLC950mm 溶融亜鉛メッキ(HDZT63) 取手付...		枚	75,000		歩A・単A
	*** S単 - 3号 ***					
S40006	引込盤(MC2N)					
	引込盤(MC2N)					
	屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込		面	13,600,000		歩A・単A
	*** S単 - 4号 ***					
S40006	1号機ポンプ盤(MC3N)					
	1号機ポンプ盤(MC3N)					
	屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込		面	17,300,000		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***					
S40006	3号機ポンプ盤(MC4N)					
	3号機ポンプ盤(MC4N)					
	屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込		面	14,600,000		歩A・単A
	*** S単 - 6号 ***					
S40006	2号機ポンプ盤(MC5N)					
	2号機ポンプ盤(MC5N)					
	屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込		面	17,300,000		歩A・単A
	*** S単 - 7号 ***					
S40006	4号機ポンプ盤(MC6N)					
	4号機ポンプ盤(MC6N)					
	屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込		面	14,600,000		歩A・単A
	*** S単 - 8号 ***					
S40006	特高励磁補償用コンデンサ盤(MC7N)					
	特高励磁補償用コンデンサ盤(MC7N)					
	屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込		面	12,500,000		歩A・単A
	*** S単 - 9号 ***					
S40006	補機動力変圧器盤(MC8N)					
	補機動力変圧器盤(MC8N)					
	屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込		面	20,500,000		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***					
S40006	照明変圧器盤(LC1N)					
	照明変圧器盤(LC1N)					
	屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込		面	14,200,000		歩A・単A
	*** S単 - 11号 ***					
S40006	補機動力コントロールセンタ(CO01N)					
	補機動力コントロールセンタ(CO01N)					
	両面型、盤内配線、盤架台込		面	24,200,000		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***					
S40006	分電盤(LC2N)					
	分電盤(LC2N)					
	屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込		面	7,200,000		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***					
S40006	直流電源装置盤(DC)					
	直流電源装置盤(DC)					
	屋内自立形、盤内配線、盤架台込		面	30,200,000		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S40006	ポンプ用機側盤(LB01N)					
	ポンプ用機側盤(LB01N)					
	屋内鋼板製ポスト形、1号機用、盤架台込		面	5,400,000		歩A・単A
	*** S単 - 15号 ***					
S40006	ポンプ用機側盤(LB02N)					
	ポンプ用機側盤(LB02N)					
	屋内鋼板製ポスト形、2号機用、盤架台込		面	5,400,000		歩A・単A
	*** S単 - 16号 ***					
S40006	ポンプ用機側盤(LB03N)					
	ポンプ用機側盤(LB03N)					
	屋内鋼板製ポスト形、3号機用、盤架台込		面	5,400,000		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S40006	ポンプ用機側盤(LB04N)					
	ポンプ用機側盤(LB04N)					
	屋内鋼板製ポスト形、4号機用、盤架台込		面	5,400,000		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S40006	ポンプ設備監視操作盤(CB2N)					
	ポンプ設備監視操作盤(CB2N)					
	屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込		面	14,700,000		歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***					
S40006	ポンプ用補助継電器盤(CRB01N)					
	ポンプ用補助継電器盤(CRB01N)					
	屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込		面	13,300,000		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S40006	ポンプ用補助継電器盤(CRB02N)					
	ポンプ用補助継電器盤(CRB02N)					
	屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込		面	13,300,000		歩A・単A
	*** S単 - 21号 ***					
S40006	ポンプ用補助継電器盤(CRB03N)					
	ポンプ用補助継電器盤(CRB03N)					
	屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込		面	13,300,000		歩A・単A
	*** S単 - 22号 ***					
S40006	ポンプ用補助継電器盤(CRB04N)					

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ポンプ用補助継電器盤(CRB04N) 屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込 *** S単 - 23号 ***		面	13,300,000		歩A・単A
S40006	予備品・付属品 予備品・付属品					
	*** S単 - 24号 ***		式	3,000,000		歩A・単A
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 工 *** S単 - 25号 ***		人	30,906		歩A・単A
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員 *** S単 - 26号 ***		人	23,970		歩A・単A
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,電 工 *** S単 - 27号 ***		人	25,602		歩A・単A
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工 *** S単 - 28号 ***		人	25,602		歩A・単A
S41018	総合試運転調整労務 総合試運転調整労務 ポンプ既設,その他m3/min,その他,その他,0,回転数制御,16.00 *** S単 - 29号 ***		式	494,496		歩A・単A
S41040	杉原川揚水機場 受変電設備盤等 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,16.04ton,186km *** S単 - 30号 ***		式	255,000		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケーブル,600V,2心,14mm2,地中・屋外・屋内 *** S単 - 31号 ***		m	1,980		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケーブル,600V,3心,14mm2,地中・屋外・屋内 *** S単 - 32号 ***		m	2,231		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケーブル,600V,2心,2mm2,地中・屋外・屋内 *** S単 - 33号 ***		m	1,535		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケーブル,600V,3心,60mm2,地中・屋外・屋内 *** S単 - 34号 ***		m	5,839		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,IV,600V,-,5.5mm2,地中・屋外・屋内 *** S単 - 35号 ***		m	416		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,2心,14mm2,屋外・屋内 *** S単 - 36号 ***		m	1,698		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,3心,14mm2,屋外・屋内 *** S単 - 37号 ***		m	1,949		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 38号 ***		m	1,253		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内 *** S単 - 39号 ***		m	1,393		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,屋外・屋内 *** S単 - 40号 ***		m	1,502		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,3心,60mm2,屋外・屋内 *** S単 - 41号 ***		m	5,430		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,2心,8mm2,屋外・屋内 *** S単 - 42号 ***		m	1,488		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,3心,8mm2,屋外・屋内 *** S単 - 43号 ***		m	1,640		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,IV,600V,-,14mm2,屋外・屋内		m	734		歩A・単A

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 44号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)					
	ビット, 1V, 600V, -, 22mm2, 屋外・屋内		m	882		歩A・単A
	*** S単 - 45号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)					
	ビット, 1V, 600V, -, 5.5mm2, 屋外・屋内		m	355		歩A・単A
	*** S単 - 46号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)					
	ビット, 1V, 600V, -, 100mm2, 屋外・屋内		m	2,989		歩A・単A
	*** S単 - 47号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)					
	ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 2心, 14mm2, 屋外・屋内		m	2,390		歩A・単A
	*** S単 - 48号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)					
	ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 3心, 14mm2, 屋外・屋内		m	2,641		歩A・単A
	*** S単 - 49号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)					
	ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 2心, 2mm2, 屋外・屋内		m	1,945		歩A・単A
	*** S単 - 50号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)					
	ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 3心, 60mm2, 屋外・屋内		m	6,607		歩A・単A
	*** S単 - 51号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)					
	ラック・ダクト内, 1V, 600V, -, 5.5mm2, 屋外・屋内		m	493		歩A・単A
	*** S単 - 52号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)					
	ころがし (天井・床下), CVケーブル, 600V, 2心, 5.5mm2, 屋 内		m	1,112		歩A・単A
	*** S単 - 53号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)					
	制御ケーブル配線工 (標準)					
	管 内, CVV-Sケーブル, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,674		歩A・単A
	*** S単 - 54号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)					
	制御ケーブル配線工 (標準)					
	ビット, CVV-Sケーブル, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内		m	1,392		歩A・単A
	*** S単 - 55号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)					
	制御ケーブル配線工 (標準)					
	ビット, CVV-Sケーブル, 8心, 3.5mm2, 屋外・屋内		m	1,908		歩A・単A
	*** S単 - 56号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)					
	制御ケーブル配線工 (標準)					
	ラック・ダクト内, CVV-Sケーブル, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内		m	2,084		歩A・単A
	*** S単 - 57号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)					
	制御ケーブル配線工 (標準)					
	ころがし (天井・床下), CVV-Sケーブル, 8心, 3.5mm2, 屋 内		m	1,627		歩A・単A
	*** S単 - 58号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	CVV 1.25sq-10C, 管内配線, 20mm以下		m	1,734		歩A・単A
	*** S単 - 59号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	CVV 1.25sq-12C, 管内配線, 20mm以下		m	1,798		歩A・単A
	*** S単 - 60号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	CVV 1.25sq-30C, 管内配線, 40mm以下		m	3,493		歩A・単A
	*** S単 - 61号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	CVV 1.25sq-6C, 管内配線, 20mm以下		m	1,605		歩A・単A
	*** S単 - 62号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	CVV-S 1.25sq-2C, 管内配線, 20mm以下		m	1,567		歩A・単A
	*** S単 - 63号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	CVV 1.25sq-10C, ビット配線, 20mm以下		m	1,452		歩A・単A
	*** S単 - 64号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	CVV 1.25sq-12C, ビット配線, 20mm以下		m	1,516		歩A・単A
	*** S単 - 65号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)					

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-15C, ビット配線, 20mm以下 *** S単 - 66号 ***		m	1,609		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工 (標準外) ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-20C, ビット配線, 20mm以下 *** S単 - 67号 ***		m	1,766		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工 (標準外) ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-2C, ビット配線, 10mm以下 *** S単 - 68号 ***		m	540		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工 (標準外) ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-30C, ビット配線, 40mm以下 *** S単 - 69号 ***		m	3,084		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工 (標準外) ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-4C, ビット配線, 20mm以下 *** S単 - 70号 ***		m	1,271		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工 (標準外) ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-6C, ビット配線, 20mm以下 *** S単 - 71号 ***		m	1,323		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工 (標準外) ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-8C, ビット配線, 20mm以下 *** S単 - 72号 ***		m	1,389		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工 (標準外) ケーブル配線工 (標準外) CVV-S 1.25sq-15C, ビット配線, 20mm以下 *** S単 - 73号 ***		m	1,751		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工 (標準外) ケーブル配線工 (標準外) CVV-S 1.25sq-2C, ビット配線, 20mm以下 *** S単 - 74号 ***		m	1,285		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工 (標準外) ケーブル配線工 (標準外) CVV-S 1.25sq-30C, ビット配線, 40mm以下 *** S単 - 75号 ***		m	3,275		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工 (標準外) ケーブル配線工 (標準外) CVV-S 1.25sq-8C, ビット配線, 20mm以下 *** S単 - 76号 ***		m	1,501		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工 (標準外) ケーブル配線工 (標準外) 制御・通信用 0.75sq-36C KAEX同等品, ビット配線, 20mm以下 *** S単 - 77号 ***		m	5,426		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工 (標準外) ケーブル配線工 (標準外) KPEV 0.2sq-36P, ビット配線, 20mm以下 *** S単 - 78号 ***		m	3,366		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工 (標準外) ケーブル配線工 (標準外) KPEV 0.5sq-20P, ビット配線, 20mm以下 *** S単 - 79号 ***		m	2,092		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工 (標準外) ケーブル配線工 (標準外) KPEV-S 0.5sq-5P, ビット配線, 20mm以下 *** S単 - 80号 ***		m	1,466		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工 (標準外) ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-10C, ラック・ダクト配線, 20mm以下 *** S単 - 81号 ***		m	2,144		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工 (標準外) ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-12C, ラック・ダクト配線, 20mm以下 *** S単 - 82号 ***		m	2,208		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工 (標準外) ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-30C, ラック・ダクト配線, 40mm以下 *** S単 - 83号 ***		m	4,261		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工 (標準外) ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-6C, ラック・ダクト配線, 20mm以下 *** S単 - 84号 ***		m	2,015		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工 (標準外) ケーブル配線工 (標準外) CVV-S 1.25sq-2C, ラック・ダクト配線, 20mm以下 *** S単 - 85号 ***		m	1,977		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工 (標準外) ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-12C, トラフ・ころがし配線, 20mm以下 *** S単 - 86号 ***		m	1,235		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工 (標準外) ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-20C, トラフ・ころがし配線, 20mm以下		m	1,485		歩A・単A

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 87号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	CVV 1.25sq-2C, トラフ・ころがし配線, 10mm以下		m	412		歩A・単A
	*** S単 - 88号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	CVV 1.25sq-30C, トラフ・ころがし配線, 40mm以下		m	2,520		歩A・単A
	*** S単 - 89号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	CVV 1.25sq-4C, トラフ・ころがし配線, 20mm以下		m	990		歩A・単A
	*** S単 - 90号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	CVV 1.25sq-6C, トラフ・ころがし配線, 20mm以下		m	1,042		歩A・単A
	*** S単 - 91号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	CVV-S 1.25sq-15C, トラフ・ころがし配線, 20mm以下		m	1,470		歩A・単A
	*** S単 - 92号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	CVV-S 1.25sq-2C, トラフ・ころがし配線, 20mm以下		m	1,004		歩A・単A
	*** S単 - 93号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	CVV-S 1.25sq-30C, トラフ・ころがし配線, 40mm以下		m	2,711		歩A・単A
	*** S単 - 94号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	CVV-S 1.25sq-8C, トラフ・ころがし配線, 20mm以下		m	1,220		歩A・単A
	*** S単 - 95号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	制御・通信用 0.75sq-36C KAEX同等品, トラフ・ころがし配線, 20mm以下		m	5,145		歩A・単A
	*** S単 - 96号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	KPEV 0.2sq-36P, トラフ・ころがし配線, 20mm以下		m	3,085		歩A・単A
	*** S単 - 97号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	KPEV 0.5sq-20P, トラフ・ころがし配線, 20mm以下		m	1,811		歩A・単A
	*** S単 - 98号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	KPEV-S 0.5sq-5P, トラフ・ころがし配線, 20mm以下		m	1,185		歩A・単A
	*** S単 - 99号 ***					
S42114	ケーブル撤去工					
	ケーブル撤去工					
	CV 14sq-2C, 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00		m	704		歩A・単A
	*** S単 - 100号 ***					
S42114	ケーブル撤去工					
	ケーブル撤去工					
	CV 14sq-3C, 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00		m	704		歩A・単A
	*** S単 - 101号 ***					
S42114	ケーブル撤去工					
	ケーブル撤去工					
	CV 2sq-2C, 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00		m	704		歩A・単A
	*** S単 - 102号 ***					
S42114	ケーブル撤去工					
	ケーブル撤去工					
	CV 60sq-3C, 再使用しない場合, 管内配線, 40mm以下, 0.00		m	1,280		歩A・単A
	*** S単 - 103号 ***					
S42114	ケーブル撤去工					
	ケーブル撤去工					
	CVV 2sq-10C, 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00		m	704		歩A・単A
	*** S単 - 104号 ***					
S42114	ケーブル撤去工					
	ケーブル撤去工					
	CVV 2sq-30C, 再使用しない場合, 管内配線, 40mm以下, 0.00		m	1,280		歩A・単A
	*** S単 - 105号 ***					
S42114	ケーブル撤去工					
	ケーブル撤去工					
	CVV 2sq-4C, 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00		m	704		歩A・単A
	*** S単 - 106号 ***					
S42114	ケーブル撤去工					
	ケーブル撤去工					
	CVV 2sq-6C, 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00		m	704		歩A・単A
	*** S単 - 107号 ***					
S42114	ケーブル撤去工					
	ケーブル撤去工					
	CVV-S 2sq-2C, 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00		m	704		歩A・単A
	*** S単 - 108号 ***					
S42114	接地線撤去工					

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ケーブル撤去工 IV 8sq,再使用しない場合,管内配線,10mm以下,0.00 *** S単 - 109号 ***		m	294		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 ケーブル撤去工 CV 14sq-2C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00 *** S単 - 110号 ***		m	563		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 ケーブル撤去工 CV 14sq-3C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00 *** S単 - 111号 ***		m	563		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 ケーブル撤去工 CV 150sq-3C,再使用しない場合,ビット配線,50mm以下,0.00 *** S単 - 112号 ***		m	1,664		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 ケーブル撤去工 CV 2sq-2C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00 *** S単 - 113号 ***		m	563		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 ケーブル撤去工 CV 3.5sq-2C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00 *** S単 - 114号 ***		m	563		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 ケーブル撤去工 CV 3.5sq-3C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00 *** S単 - 115号 ***		m	563		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 ケーブル撤去工 CV 5.5sq-2C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00 *** S単 - 116号 ***		m	563		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 ケーブル撤去工 CV 60sq-3C,再使用しない場合,ビット配線,40mm以下,0.00 *** S単 - 117号 ***		m	1,075		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 ケーブル撤去工 CV 8sq-2C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00 *** S単 - 118号 ***		m	563		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 ケーブル撤去工 CVV 2sq-10C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00 *** S単 - 119号 ***		m	563		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 ケーブル撤去工 CVV 2sq-12C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00 *** S単 - 120号 ***		m	563		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 ケーブル撤去工 CVV 2sq-15C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00 *** S単 - 121号 ***		m	563		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 ケーブル撤去工 CVV 2sq-20C,再使用しない場合,ビット配線,40mm以下,0.00 *** S単 - 122号 ***		m	1,075		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 ケーブル撤去工 CVV 2sq-2C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00 *** S単 - 123号 ***		m	563		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 ケーブル撤去工 CVV 2sq-30C,再使用しない場合,ビット配線,40mm以下,0.00 *** S単 - 124号 ***		m	1,075		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 ケーブル撤去工 CVV 2sq-3C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00 *** S単 - 125号 ***		m	563		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 ケーブル撤去工 CVV 2sq-4C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00 *** S単 - 126号 ***		m	563		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 ケーブル撤去工 CVV 2sq-5C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00 *** S単 - 127号 ***		m	563		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 ケーブル撤去工 CVV 2sq-6C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00 *** S単 - 128号 ***		m	563		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 ケーブル撤去工 CVV 2sq-8C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00 *** S単 - 129号 ***		m	563		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 ケーブル撤去工 CVV-S 2sq-2C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00		m	563		歩A・単A

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 130号 ***					
S42114	接地線撤去工					
	ケーブル撤去工					
	IV 14sq,再使用しない場合,ビット配線,10mm以下,0.00		m	230		歩A・単A
	*** S単 - 131号 ***					
S42114	接地線撤去工					
	ケーブル撤去工					
	IV 22sq,再使用しない場合,ビット配線,10mm以下,0.00		m	230		歩A・単A
	*** S単 - 132号 ***					
S42114	接地線撤去工					
	ケーブル撤去工					
	IV 38sq,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00		m	563		歩A・単A
	*** S単 - 133号 ***					
S42114	接地線撤去工					
	ケーブル撤去工					
	IV 5.5sq,再使用しない場合,ビット配線,5mm以下,0.00		m	123		歩A・単A
	*** S単 - 134号 ***					
S42114	接地線撤去工					
	ケーブル撤去工					
	IV 100sq,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00		m	563		歩A・単A
	*** S単 - 135号 ***					
S42114	ケーブル撤去工					
	ケーブル撤去工					
	CV 14sq-2C,再使用しない場合,ラック・ダクト配線,20mm以下,0.00		m	909		歩A・単A
	*** S単 - 136号 ***					
S42114	ケーブル撤去工					
	ケーブル撤去工					
	CV 14sq-3C,再使用しない場合,ラック・ダクト配線,20mm以下,0.00		m	909		歩A・単A
	*** S単 - 137号 ***					
S42114	ケーブル撤去工					
	ケーブル撤去工					
	CV 2sq-2C,再使用しない場合,ラック・ダクト配線,20mm以下,0.00		m	909		歩A・単A
	*** S単 - 138号 ***					
S42114	ケーブル撤去工					
	ケーブル撤去工					
	CV 60sq-3C,再使用しない場合,ラック・ダクト配線,40mm以下,0.00		m	1,664		歩A・単A
	*** S単 - 139号 ***					
S42114	ケーブル撤去工					
	ケーブル撤去工					
	CVV 2sq-10C,再使用しない場合,ラック・ダクト配線,20mm以下,0.00		m	909		歩A・単A
	*** S単 - 140号 ***					
S42114	ケーブル撤去工					
	ケーブル撤去工					
	CVV 2sq-15C,再使用しない場合,ラック・ダクト配線,20mm以下,0.00		m	909		歩A・単A
	*** S単 - 141号 ***					
S42114	ケーブル撤去工					
	ケーブル撤去工					
	CVV 2sq-30C,再使用しない場合,ラック・ダクト配線,40mm以下,0.00		m	1,664		歩A・単A
	*** S単 - 142号 ***					
S42114	ケーブル撤去工					
	ケーブル撤去工					
	CVV 2sq-3C,再使用しない場合,ラック・ダクト配線,20mm以下,0.00		m	909		歩A・単A
	*** S単 - 143号 ***					
S42114	ケーブル撤去工					
	ケーブル撤去工					
	CVV 2sq-4C,再使用しない場合,ラック・ダクト配線,20mm以下,0.00		m	909		歩A・単A
	*** S単 - 144号 ***					
S42114	ケーブル撤去工					
	ケーブル撤去工					
	CVV 2sq-6C,再使用しない場合,ラック・ダクト配線,20mm以下,0.00		m	909		歩A・単A
	*** S単 - 145号 ***					
S42114	ケーブル撤去工					
	ケーブル撤去工					
	CVV-S 2sq-2C,再使用しない場合,ラック・ダクト配線,20mm以下,0.00		m	909		歩A・単A
	*** S単 - 146号 ***					
S42114	接地線撤去工					
	ケーブル撤去工					
	IV 8sq,再使用しない場合,ラック・ダクト配線,10mm以下,0.00		m	371		歩A・単A
	*** S単 - 147号 ***					
S42114	ケーブル撤去工					
	ケーブル撤去工					
	CV 2sq-2C,再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00		m	422		歩A・単A
	*** S単 - 148号 ***					
S42114	ケーブル撤去工					
	ケーブル撤去工					
	CV 3.5sq-2C,再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00		m	422		歩A・単A
	*** S単 - 149号 ***					
S42114	ケーブル撤去工					
	ケーブル撤去工					
	CV 3.5sq-3C,再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00		m	422		歩A・単A
	*** S単 - 150号 ***					
S42114	ケーブル撤去工					
	ケーブル撤去工					
	CV 5.5sq-2C,再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00		m	422		歩A・単A
	*** S単 - 151号 ***					
S42114	ケーブル撤去工					

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ケーブル撤去工 CV 8sq-2C,再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00 *** S単 - 152号 ***		m	422		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 CVV 1.25sq-20C,再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00 *** S単 - 153号 ***		m	422		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 CVV 1.25sq-4C,再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00 *** S単 - 154号 ***		m	422		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 CVV 2sq-10C,再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00 *** S単 - 155号 ***		m	422		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 CVV 2sq-12C,再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00 *** S単 - 156号 ***		m	422		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 CVV 2sq-2C,再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00 *** S単 - 157号 ***		m	422		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 CVV 2sq-30C,再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,40mm以下,0.00 *** S単 - 158号 ***		m	794		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 CVV 2sq-4C,再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00 *** S単 - 159号 ***		m	422		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 CVV 2sq-5C,再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00 *** S単 - 160号 ***		m	422		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 CVV 2sq-8C,再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00 *** S単 - 161号 ***		m	422		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 CVV-S 2sq-2C,再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00 *** S単 - 162号 ***		m	422		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 CVV-S 2sq-30C,再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,40mm以下,0.00 *** S単 - 163号 ***		m	794		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 KAEX 0.75sq-36C,再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00 *** S単 - 164号 ***		m	422		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 KPEX 0.2sq-36P,再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00 *** S単 - 165号 ***		m	422		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 KPEX 0.5sq-20P,再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00 *** S単 - 166号 ***		m	422		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 KAEX-SB 0.5sq-10P,再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00		m	422		歩A・単A
	*** X単 - 1号 ***					
X41006	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 2号 ***		式	1,600,931		歩A・単A
X41006	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 3号 ***		式	605,758		歩A・単A
X41006	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 4号 ***		式	588,449		歩A・単A
X41006	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 5号 ***		式	173,074		歩A・単A
X41006	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 6号 ***		式	294,227		歩A・単A
X41006	据付間接費					

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 7号 ***		式	692,294		歩A・単A
X41006	据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 8号 ***		式	1,202,858		歩A・単A
X41006	据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 9号 ***		式	337,494		歩A・単A
X41006	据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 10号 ***		式	441,336		歩A・単A
X41006	据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 11号 ***		式	86,537		歩A・単A
X41006	据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	147,113		歩A・単A
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	3.3kV CVT 250sq 管内配線					
	3.3kV CVT 250sq 管内 *** T単 - 2号 ***		m	34,076		歩A・単A
T00002	3.3kV CVT 250sq ビット配線					
	3.3kV CVT 250sq ビット *** T単 - 3号 ***		m	33,052		歩A・単A
T00003	3.3kV CVT 250sq ラック配線					
	3.3kV CVT 250sq ラック *** T単 - 4号 ***		m	33,052		歩A・単A
T00004	CV 325sq-3C ビット配線					
	CV 325sq-3C ビット *** T単 - 5号 ***		m	24,365		歩A・単A
T00005	電力ケーブル端末処理工					
	高圧(3.3kV) CVT 250sq 屋内 *** T単 - 6号 ***		箇所	105,008		歩A・単A
T00006	電力ケーブル端末処理工					
	高圧(3.3kV) CVT 250sq 屋外 *** T単 - 7号 ***		箇所	145,231		歩A・単A
T00041	高圧電力ケーブル撤去					
	3.3kV CVT 250sq(D70),管内 *** T単 - 8号 ***		m	2,688		歩A・単A
T00042	高圧電力ケーブル撤去					
	3.3kV CVT 250sq(D70),ビット *** T単 - 9号 ***		m	2,176		歩A・単A
T00043	高圧電力ケーブル撤去					
	3.3kV CVT 250sq(D70),ラック *** T単 - 10号 ***		m	2,176		歩A・単A
T00054	低圧電力ケーブル撤去					
	CV 325sq-3C(D69),ビット *** T単 - 11号 ***		m	2,816		歩A・単A
T00113	(MC2) 1号機ポンプ盤撤去					
	高圧配電盤 電動機盤 *** T単 - 12号 ***		面	270,300		歩A・単A
T00114	(MC3) 3号機ポンプ盤撤去					
	高圧配電盤 電動機盤 *** T単 - 13号 ***		面	216,240		歩A・単A
T00115	(MC4) 1号引込盤撤去					
	高圧配電盤 引込盤 *** T単 - 14号 ***		面	216,240		歩A・単A
T00116	(MC5) 2号引込盤撤去					
	高圧配電盤 引込盤 *** T単 - 15号 ***		面	216,240		歩A・単A
T00117	(MC6)補機動力変圧器盤撤去					
	高圧配電盤 補機変圧器盤 *** T単 - 16号 ***		面	248,758		歩A・単A
T00118	(MC7)照明変圧器盤撤去					

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	高圧配電盤 照明用変圧器盤 *** 丁単 - 17号 ***		面	248,758		歩A・単A
T00119	(MC8) 2号機ポンプ盤撤去					
	高圧配電盤 電動機盤 *** 丁単 - 18号 ***		面	216,240		歩A・単A
T00120	(MC9) 4号機ポンプ盤撤去					
	高圧配電盤 電動機盤 *** 丁単 - 19号 ***		面	216,240		歩A・単A
T00121	(MC10)特高励磁補償用コンデンサ盤撤去					
	高圧配電盤 コンデンサ盤 *** 丁単 - 20号 ***		面	216,240		歩A・単A
T00122	(MC11) 2号機ポンプ用コンデンサ盤撤去					
	高圧配電盤 コンデンサ盤 *** 丁単 - 21号 ***		面	216,240		歩A・単A
T00123	(MC1) 1号機ポンプ用コンデンサ盤撤去					
	高圧配電盤 コンデンサ盤 *** 丁単 - 22号 ***		面	216,240		歩A・単A
T00124	(CC01)コントロールセンタ撤去					
	コントロールセンタ *** 丁単 - 23号 ***		面	350,554		歩A・単A
T00125	(LC2)分電盤撤去					
	分電盤 *** 丁単 - 24号 ***		面	162,588		歩A・単A
T00126	直流電源装置撤去					
	低圧配電盤 直流電源装置装置盤 *** 丁単 - 25号 ***		面	244,698		歩A・単A
T00127	(CRB01-03)ポンプ用補助継電器盤撤去					
	継電器盤類 継電器盤 *** 丁単 - 26号 ***		面	175,276		歩A・単A
T00130	(SQ001)ポンプ用補助継電器盤撤去					
	継電器盤類 継電器盤 *** 丁単 - 27号 ***		面	219,096		歩A・単A
T00131	(LB01) 1号機ポンプ用機側盤撤去					
	機側操作盤 ポスト形 *** 丁単 - 28号 ***		面	94,095		歩A・単A
T00132	(LB02-04) 2 ~ 4号機ポンプ用機側盤撤去					
	機側操作盤 ポスト形 *** 丁単 - 29号 ***		面	75,276		歩A・単A
T00141	(MC2N)引込盤据付					
	高圧盤 引込盤 *** 丁単 - 30号 ***		面	458,490		歩A・単A
T00142	(MC3N) 1号ポンプ盤据付					
	高圧盤 1号ポンプ盤 *** 丁単 - 31号 ***		面	366,792		歩A・単A
T00143	(MC4N) 3号ポンプ盤据付					
	高圧盤 3号ポンプ盤 *** 丁単 - 32号 ***		面	366,792		歩A・単A
T00144	(MC5N) 2号ポンプ盤据付					
	高圧盤 2号ポンプ盤 *** 丁単 - 33号 ***		面	366,792		歩A・単A
T00145	(MC6N) 4号ポンプ盤据付					
	高圧盤 4号ポンプ盤 *** 丁単 - 34号 ***		面	366,792		歩A・単A
T00146	(MC7N)特高励磁補償用コンデンサ盤据付					
	高圧盤 コンデンサ盤 *** 丁単 - 35号 ***		面	366,792		歩A・単A
T00147	(MC8N)補機動力変圧器盤据付					
	高圧盤 補機動力変圧器盤 *** 丁単 - 36号 ***		面	366,792		歩A・単A
T00148	(LC1N)照明変圧器盤据付					
	低圧盤(高圧盤と列盤) 照明変圧器盤 *** 丁単 - 37号 ***		面	366,792		歩A・単A
T00149	(CB2N)ポンプ設備監視操作盤据付					
	ポンプ設備監視操作盤		面	366,792		歩A・単A

近畿農政局

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 1号 ***					
S02116	配線ビット蓋 配線ビット蓋 概寸 t4.5XW850XLC600mm 溶融亜鉛メッキ(HDZT63) 取手付,,		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96019		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96019	配線ビット蓋 概寸 t4.5XW850XLC600mm 溶融亜鉛メッキ(HDZT63) 取手付	1.000	枚	54,000	54,000	
	合 計				54,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				54,000	
	*** S 単 - 2号 ***					
S02116	配線ビット蓋 配線ビット蓋 概寸 t4.5XW750XLC950mm 溶融亜鉛メッキ(HDZT63) 取手付,,		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96020		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96020	配線ビット蓋 概寸 t4.5XW750XLC950mm 溶融亜鉛メッキ(HDZT63) 取手付	1.000	枚	75,000	75,000	
	合 計				75,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				75,000	
	*** S 単 - 3号 ***					
S40006	引込盤(MC2N) 引込盤(MC2N) 屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96001 屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配・		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 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	
K96001	引込盤(MC2N) 屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	1.000	面	13,600,000	13,600,000	
	合 計				13,600,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,600,000	
	*** S 単 - 4号 ***					
S40006	1号機ポンプ盤(MC3N) 1号機ポンプ盤(MC3N) 屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96002 屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配・		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 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	
K96002	1号機ポンプ盤(MC3N) 屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	1.000	面	17,300,000	17,300,000	
	合 計				17,300,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,300,000	
	*** S 単 - 5号 ***					
S40006	3号機ポンプ盤(MC4N) 3号機ポンプ盤(MC4N) 屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96003 屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配・		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 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	
K96003	3号機ポンプ盤(MC4N) 屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	1.000	面	14,600,000	14,600,000	
	合 計				14,600,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				14,600,000	
	*** S 単 - 6号 ***					
S40006	2号機ポンプ盤(MC5N)		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2号機ポンプ盤(MC5N) 屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込			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 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96004 屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配・		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96004	2号機ポンプ盤(MC5N) 屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	1.000	面	17,300,000	17,300,000	
	合 計				17,300,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,300,000	
	*** S 単 - 7号 ***					
S40006	4号機ポンプ盤(MC6N)		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	4号機ポンプ盤(MC6N) 屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込			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 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96005 屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配・		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96005	4号機ポンプ盤(MC6N) 屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	1.000	面	14,600,000	14,600,000	
	合 計				14,600,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,600,000	
	*** S 単 - 8号 ***					
S40006	特高励磁補償用コンデンサ盤(MC7N)		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	特高励磁補償用コンデンサ盤(MC7N) 屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込			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 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96006 屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配・		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96006	特高励磁補償用コンデンサ盤(MC7N) 屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	1.000	面	12,500,000	12,500,000	
	合 計				12,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,500,000	
	*** S 単 - 9号 ***					
S40006	補機動力変圧器盤(MC8N)		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	補機動力変圧器盤(MC8N) 屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込			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 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96007 屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配・		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96007	補機動力変圧器盤(MC8N) 屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	1.000	面	20,500,000	20,500,000	
	合 計				20,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				20,500,000	
	*** S 単 - 10号 ***					
S40006	照明変圧器盤(LC1N)		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	照明変圧器盤(LC1N) 屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込			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 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96008 屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配・		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	加古川水系直轄管理事業				
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
K96008	照明変圧器盤(LC1N) 屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	1.000	面	14,200,000	14,200,000	
	合 計				14,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,200,000	
	*** S 単 - 11号 ***					
S40006	補機動力コントロールセンタ(CC01N) 補機動力コントロールセンタ(CC01N) 両面型、盤内配線、盤架台込		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96011 両面型、盤内配線、盤架台込		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 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	
K96011	補機動力コントロールセンタ(CC01N) 両面型、盤内配線、盤架台込	1.000	面	24,200,000	24,200,000	
	合 計				24,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				24,200,000	
	*** S 単 - 12号 ***					
S40006	分電盤(LC2N) 分電盤(LC2N) 屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96016 屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 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	
K96016	分電盤(LC2N) 屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	1.000	面	7,200,000	7,200,000	
	合 計				7,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,200,000	
	*** S 単 - 13号 ***					
S40006	直流電源装置盤(DC) 直流電源装置盤(DC) 屋内自立形、盤内配線、盤架台込		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96010 屋内自立形、盤内配線、盤架台込		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 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	
K96010	直流電源装置盤(DC) 屋内自立形、盤内配線、盤架台込	1.000	面	30,200,000	30,200,000	
	合 計				30,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				30,200,000	
	*** S 単 - 14号 ***					
S40006	ポンプ用機側盤(LB01N) ポンプ用機側盤(LB01N) 屋内鋼板製ボスト形、1号機用、盤架台込		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96017 屋内鋼板製ボスト形、1号機用、盤架台込		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 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	
K96017	ポンプ用機側盤(LB01N) 屋内鋼板製ボスト形、1号機用、盤架台込	1.000	面	5,400,000	5,400,000	
	合 計				5,400,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,400,000	
	*** S 単 - 15号 ***					
S40006	ポンプ用機側盤(LB02N) ポンプ用機側盤(LB02N) 屋内鋼板製ボスト形、2号機用、盤架台込		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				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 冬期補正:なし	

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)基礎データコード 2)規格	K96020 屋内鋼板製ポスト形、2号機用・・		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96020	ポンプ用機側盤(LB02N) 屋内鋼板製ポスト形、2号機用、盤架台込	1.000	面	5,400,000	5,400,000	
	合 計				5,400,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,400,000	
	*** S 単 - 16号 ***					
S40006	ポンプ用機側盤(LB03N) ポンプ用機側盤(LB03N) 屋内鋼板製ポスト形、3号機用、盤架台込		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96021 屋内鋼板製ポスト形、3号機用・・		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 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	
K96021	ポンプ用機側盤(LB03N) 屋内鋼板製ポスト形、3号機用、盤架台込	1.000	面	5,400,000	5,400,000	
	合 計				5,400,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,400,000	
	*** S 単 - 17号 ***					
S40006	ポンプ用機側盤(LB04N) ポンプ用機側盤(LB04N) 屋内鋼板製ポスト形、4号機用、盤架台込		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96022 屋内鋼板製ポスト形、4号機用・・		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 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	
K96022	ポンプ用機側盤(LB04N) 屋内鋼板製ポスト形、4号機用、盤架台込	1.000	面	5,400,000	5,400,000	
	合 計				5,400,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,400,000	
	*** S 単 - 18号 ***					
S40006	ポンプ設備監視操作盤(CB2N) ポンプ設備監視操作盤(CB2N) 屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96009 屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配・・		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 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	
K96009	ポンプ設備監視操作盤(CB2N) 屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	1.000	面	14,700,000	14,700,000	
	合 計				14,700,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,700,000	
	*** S 単 - 19号 ***					
S40006	ポンプ用補助継電器盤(CRB01N) ポンプ用補助継電器盤(CRB01N) 屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96012 屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配・・		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 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	
K96012	ポンプ用補助継電器盤(CRB01N) 屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	1.000	面	13,300,000	13,300,000	
	合 計				13,300,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,300,000	
	*** S 単 - 20号 ***					

事業名	加古川水系直轄管理事業				
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S40006	ポンプ用補助継電器盤 (CRB02N)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ポンプ用補助継電器盤 (CRB02N) 屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込			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 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96013		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96013	ポンプ用補助継電器盤 (CRB02N) 屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	1,000	面	13,300,000	13,300,000	
	合 計				13,300,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				13,300,000	
	*** S 単 - 21号 ***					
S40006	ポンプ用補助継電器盤 (CRB03N)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ポンプ用補助継電器盤 (CRB03N) 屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込			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 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96014		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96014	ポンプ用補助継電器盤 (CRB03N) 屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	1,000	面	13,300,000	13,300,000	
	合 計				13,300,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				13,300,000	
	*** S 単 - 22号 ***					
S40006	ポンプ用補助継電器盤 (CRB04N)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ポンプ用補助継電器盤 (CRB04N) 屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込			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 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96015		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96015	ポンプ用補助継電器盤 (CRB04N) 屋内鋼板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込	1,000	面	13,300,000	13,300,000	
	合 計				13,300,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				13,300,000	
	*** S 単 - 23号 ***					
S40006	予備品・付属品		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	予備品・付属品			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 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96019		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96019	予備品・付属品	1,000	式	3,000,000	3,000,000	
	合 計				3,000,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,000,000	
	*** S 単 - 24号 ***					
S41001	[施設機械労務単価]		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 工			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 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 据 付 工		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03002	据 付 工	1,000	人	30,906	30,906	
	合 計				30,906	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				30,906	

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 25号 ***					
S41001	[施設機械労務単価]		人		1,000 [各単位]	歩 A 当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員			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 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務者区分	普通作業員		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	1,000	人	23,970	23,970	
	合 計				23,970	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				23,970	
	*** S 単 - 26号 ***					
S41001	[施設機械労務単価]		人		1,000 [各単位]	歩 A 当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工			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 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務者区分	電 工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電 工	1,000	人	25,602	25,602	
	合 計				25,602	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				25,602	
	*** S 単 - 27号 ***					
S41001	[施設機械労務単価]		人		1,000 [各単位]	歩 A 当たり算出
	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工			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 冬期補正:なし	
	1)工種区分	その他設備(区分1)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務者区分	電 工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電 工	1,000	人	25,602	25,602	
	合 計				25,602	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				25,602	
	*** S 単 - 28号 ***					
S41018	総合試運転調整労務		式		1,000 式	歩 A 当たり算出
	総合試運転調整労務 ポンプ既設,その他m3/min,その他,その他,0,回転数制御,16.00			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 冬期補正:なし	
	1)ポンプ形式	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)最大ポンプ吐出力	その他m3/min		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ポンプ台数	その他		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の補正係数	0.000				
	5)ポンプ制御	回転数制御				
	6)その他の試運転調整工数	16.00				
	7)その他の補助文	ポンプ既設				
R03002	据付工	16,000	人	30,906	494,496	
	合 計				494,496	算出数量 1,000 式
	単 価				494,496	
	*** S 単 - 29号 ***					
S41040	杉原川揚水機場 受変電設備盤等		式		1,000 式	歩 A 当たり算出
	輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,16.04ton,186km			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 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備固定機場		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(x)の数量	16.040ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	加古川水系直轄管理事業				
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)想定輸送距離(D)の数量	186.000km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	255,000	255,000	
	合 計				255,000	算出数量 1.000 式
	単 価				255,000	
	*** S単 - 30号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 14mm2, 地中・屋外・屋内			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 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	14mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27054	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積14	100.000	m	572	57,200	
R01013	電工	5.500	人	25,602	140,811	
	合 計				198,011	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,980	
	*** S単 - 31号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内, CVケーブル, 600V, 3心, 14mm2, 地中・屋外・屋内			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 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	14mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27067	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積14	100.000	m	823	82,300	
R01013	電工	5.500	人	25,602	140,811	
	合 計				223,111	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,231	
	*** S単 - 32号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			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 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	2mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27050	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積2.0	100.000	m	127	12,700	
R01013	電工	5.500	人	25,602	140,811	
	合 計				153,511	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,535	
	*** S単 - 33号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内, CVケーブル, 600V, 3心, 60mm2, 地中・屋外・屋内			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 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)心数	3心				

事業名	加古川水系直轄管理事業				
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)サイズ(mm2)	60mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27070	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)					
	3心 断面積60	100.000	m	3,279	327,900	
R01013	電工					
		10.000	人	25,602	256,020	
	合 計				583,920	算出数量 100.000 m
	単 価		m		5,839	
	*** S単 - 34号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			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 冬期補正:なし	
	管内,1V,600V,-,5.5mm2,地中・屋外・屋内			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分1	管 内		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)種別	1V				
	3)電圧	600V				
	4)心数					
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV)					
	より線 断面積5.5	100.000	m	109	10,900	
R01013	電工					
		1.200	人	25,602	30,722	
	合 計				41,622	算出数量 100.000 m
	単 価		m		416	
	*** S単 - 35号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			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 冬期補正:なし	
	ビット,CVケーブル,600V,2心,14mm2,屋外・屋内			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分1	ビット		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)種別	CVケーブル				
	3)電圧	600V				
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	14mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27054	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)					
	2心 断面積14	100.000	m	572	57,200	
R01013	電工					
		4.400	人	25,602	112,649	
	合 計				169,849	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,698	
	*** S単 - 36号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			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 冬期補正:なし	
	ビット,CVケーブル,600V,3心,14mm2,屋外・屋内			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分1	ビット		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)種別	CVケーブル				
	3)電圧	600V				
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	14mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27067	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)					
	3心 断面積14	100.000	m	823	82,300	
R01013	電工					
		4.400	人	25,602	112,649	
	合 計				194,949	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,949	
	*** S単 - 37号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			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 冬期補正:なし	
	ビット,CVケーブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分1	ビット				
	2)種別	CVケーブル				

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	600V 2心 2mm2 屋外・屋内		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P27050	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積2.0	100.000	m	127	12,700	
R01013	電工	4.400	人	25,602	112,649	
	合 計				125,349	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,253	
	*** S単 - 38号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット、CVケーブル, 600V, 2心, 5.5mm2, 屋外・屋内			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 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別	ビット CVケーブル		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)電圧 4)心数	600V 2心		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	5.5mm2 屋外・屋内				
P27052	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積5.5	100.000	m	267	26,700	
R01013	電工	4.400	人	25,602	112,649	
	合 計				139,349	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,393	
	*** S単 - 39号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット、CVケーブル, 600V, 3心, 5.5mm2, 屋外・屋内			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 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別	ビット CVケーブル		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)電圧 4)心数	600V 3心		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	5.5mm2 屋外・屋内				
P27065	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積5.5	100.000	m	376	37,600	
R01013	電工	4.400	人	25,602	112,649	
	合 計				150,249	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,502	
	*** S単 - 40号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット、CVケーブル, 600V, 3心, 60mm2, 屋外・屋内			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 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別	ビット CVケーブル		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)電圧 4)心数	600V 3心		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	60mm2 屋外・屋内				
P27070	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積60	100.000	m	3,279	327,900	
R01013	電工	8.400	人	25,602	215,057	
	合 計				542,957	算出数量 100.000 m
	単 価		m		5,430	
	*** S単 - 41号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット、CVケーブル, 600V, 2心, 8mm2, 屋外・屋内			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 冬期補正:なし	

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	ビット CVケーブル 600V 2 心 8mm2 屋外・屋内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P27053	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 2心 断面積8.0	100.000	m	362	36,200	
R01013	電工	4.400	人	25,602	112,649	
	合 計				148,849	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,488	
	*** S 単 - 42号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, CVケーブル, 600V, 3 心, 8mm2, 屋外・屋内		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	ビット CVケーブル 600V 3 心 8mm2 屋外・屋内		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P27066	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積8.0	100.000	m	514	51,400	
R01013	電工	4.400	人	25,602	112,649	
	合 計				164,049	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,640	
	*** S 単 - 43号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, IV, 600V, -, 14mm2, 屋外・屋内		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	ビット IV 600V - 14mm2 屋外・屋内		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P27016	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積14	100.000	m	273	27,300	
R01013	電工	1.800	人	25,602	46,084	
	合 計				73,384	算出数量 100.000 m
	単 価		m		734	
	*** S 単 - 44号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, IV, 600V, -, 22mm2, 屋外・屋内		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	ビット IV 600V - 22mm2 屋外・屋内		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P27017	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積22	100.000	m	421	42,100	
R01013	電工	1.800	人	25,602	46,084	
	合 計				88,184	算出数量 100.000 m
	単 価		m		882	
	*** S 単 - 45号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） ビット, IV, 600V, -, 5.5mm2, 屋外・屋内			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 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1 2) 種別	ビット IV		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 電圧 4) 心数	600V		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2	5.5mm2 屋外・屋内				
P27014	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積5.5	100.000	m	109	10,900	
R01013	電工	0.960	人	25,602	24,578	
	合 計				35,478	算出数量 100.000 m
	単 価		m		355	
	*** S 単 - 46号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） ビット, IV, 600V, -, 100mm2, 屋外・屋内			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 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1 2) 種別	ビット IV		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 電圧 4) 心数	600V -		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2	100mm2 屋外・屋内				
P27020	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積100	100.000	m	1,863	186,300	
R01013	電工	4.400	人	25,602	112,649	
	合 計				298,949	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,989	
	*** S 単 - 47号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 2 心, 14mm2, 屋外・屋内			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 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1 2) 種別	ラック・ダクト内 CVケーブル		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 電圧 4) 心数	600V 2 心		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2	14mm2 屋外・屋内				
P27054	600V 架橋 PE 絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積14	100.000	m	572	57,200	
R01013	電工	7.100	人	25,602	181,774	
	合 計				238,974	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,390	
	*** S 単 - 48号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 3 心, 14mm2, 屋外・屋内			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 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1 2) 種別	ラック・ダクト内 CVケーブル		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 電圧 4) 心数	600V 3 心		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2	14mm2 屋外・屋内				
P27067	600V 架橋 PE 絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積14	100.000	m	823	82,300	
R01013	電工	7.100	人	25,602	181,774	
	合 計				264,074	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,641	
	*** S 単 - 49号 ***					

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

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（標準）		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 2 心, 2mm2, 屋外・屋内			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	
	1) 施工区分 1	ラック・ダクト内		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 種別	CVケーブル		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 心数	2 心				
	5) サイズ(mm2)	2mm2				
	6) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27050	600V 架橋 PE 絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積2.0	100.000	m	127	12,700	
R01013	電工	7.100	人	25,602	181,774	
	合 計				194,474	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,945	
	*** S 単 - 50号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 3 心, 60mm2, 屋外・屋内			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 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	ラック・ダクト内		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 種別	CVケーブル		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 心数	3 心				
	5) サイズ(mm2)	60mm2				
	6) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27070	600V 架橋 PE 絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積60	100.000	m	3,279	327,900	
R01013	電工	13.000	人	25,602	332,826	
	合 計				660,726	算出数量 100.000 m
	単 価		m		6,607	
	*** S 単 - 51号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） ラック・ダクト内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 屋外・屋内			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 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	ラック・ダクト内		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 種別	IV		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27014	600V ビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	100.000	m	109	10,900	
R01013	電工	1.500	人	25,602	38,403	
	合 計				49,303	算出数量 100.000 m
	単 価		m		493	
	*** S 単 - 52号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） ころがし(天井・床下), CVケーブル, 600V, 2 心, 5.5mm2, 屋 内			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 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	ころがし(天井・床下)		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 種別	CVケーブル		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 心数	2 心				
	5) サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6) 施工区分 2	屋 内				
P27052	600V 架橋 PE 絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積5.5	100.000	m	267	26,700	
R01013	電工	3.300	人	25,602	84,487	
	合 計				111,187	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,112	

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 53号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVV-ケーブル 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内			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 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 種別	CVV-ケーブル		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 心数	2心				
	4) サイズ(mm2)	3.5mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27191	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積3.5	100.000	m	266	26,600	
R01013	電工	5.500	人	25,602	140,811	
	合 計				167,411	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,674	
	*** S 単 - 54号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVV-ケーブル 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内			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 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	ビット		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 種別	CVV-ケーブル		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 心数	2心				
	4) サイズ(mm2)	3.5mm2				
	5) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27191	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積3.5	100.000	m	266	26,600	
R01013	電工	4.400	人	25,602	112,649	
	合 計				139,249	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,392	
	*** S 単 - 55号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVV-ケーブル 8心, 3.5mm2, 屋外・屋内			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 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	ビット		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 種別	CVV-ケーブル		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 心数	8心				
	4) サイズ(mm2)	3.5mm2				
	5) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27203	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 8心 断面積3.5	100.000	m	782	78,200	
R01013	電工	4.400	人	25,602	112,649	
	合 計				190,849	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,908	
	*** S 単 - 56号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) ラック・ダクト内, CVV-ケーブル 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内			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 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	ラック・ダクト内		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 種別	CVV-ケーブル		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 心数	2心				
	4) サイズ(mm2)	3.5mm2				
	5) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27191	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積3.5	100.000	m	266	26,600	
R01013	電工	7.100	人	25,602	181,774	
	合 計				208,374	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,084	

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 57号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100,000 m	歩 A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) ころがし (天井・床下) , CVV-Sケ-ブル, 8心, 3.5mm2, 屋 内			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 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	ころがし (天井・床下)		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 種別	CVV-Sケ-ブル		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 心数	8心		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) サイズ (mm2)	3.5mm2				
	5) 施工区分 2	屋 内				
P27203	制御用絶縁ビニルケーブル (CVS)					
	静電遮蔽付 8心 断面積3.5	100.000	m	782	78,200	
R01013	電工	3.300	人	25,602	84,487	
	合 計				162,687	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,627	
	*** S 単 - 58号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100,000 m	歩 A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-10C, 管内配線, 20mm以下			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 冬期補正: なし	
	1) ケーブル種別	P96004		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 作業種別	管内配線		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 細別規格 (仕上外径)	20mm以下		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 補助文	CVV 1.25sq-10C				
P96004	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV)					
	CVV 1.25sq-10C (D15.5)	100.000	m	326	32,600	
R01013	電工	5.500	人	25,602	140,811	
	合 計				173,411	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,734	
	*** S 単 - 59号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100,000 m	歩 A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-12C, 管内配線, 20mm以下			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 冬期補正: なし	
	1) ケーブル種別	P96002		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 作業種別	管内配線		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 細別規格 (仕上外径)	20mm以下		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 補助文	CVV 1.25sq-12C				
P96002	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV)					
	CVV 1.25sq-12C (D16)	100.000	m	390	39,000	
R01013	電工	5.500	人	25,602	140,811	
	合 計				179,811	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,798	
	*** S 単 - 60号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100,000 m	歩 A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-30C, 管内配線, 40mm以下			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 冬期補正: なし	
	1) ケーブル種別	P96003		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 作業種別	管内配線		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 細別規格 (仕上外径)	40mm以下		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 補助文	CVV 1.25sq-30C				
P96003	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV)					
	CVV 1.25sq-30C (D23)	100.000	m	933	93,300	
R01013	電工	10.000	人	25,602	256,020	
	合 計				349,320	算出数量 100.000 m
	単 価		m		3,493	
	*** S 単 - 61号 ***					

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-6C, 管内配線, 20mm以下			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 冬期補正: なし	
	1) ケーブル種別	P96009		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 作業種別	管内配線				
	3) 細別規格 (仕上外径)	20mm以下		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 補助文	CVV 1.25sq-6C				
P96009	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV) CVV 1.25sq-6C (D12.5)	100.000	m	197	19,700	
R01013	電工	5.500	人	25,602	140,811	
	合 計				160,511	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,605	
	*** S 単 - 62号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) CVV-S 1.25sq-2C, 管内配線, 20mm以下			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 冬期補正: なし	
	1) ケーブル種別	P96012		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 作業種別	管内配線				
	3) 細別規格 (仕上外径)	20mm以下		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 補助文	CVV-S 1.25sq-2C				
P96012	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(遮へい付) (CVV-S) CVV-S 1.25sq-2C (約 D9.6-10.5)	100.000	m	159	15,900	
R01013	電工	5.500	人	25,602	140,811	
	合 計				156,711	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,567	
	*** S 単 - 63号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-10C, ビット配線, 20mm以下			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 冬期補正: なし	
	1) ケーブル種別	P96004		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 作業種別	ビット配線				
	3) 細別規格 (仕上外径)	20mm以下		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 補助文	CVV 1.25sq-10C				
P96004	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV) CVV 1.25sq-10C (D15.5)	100.000	m	326	32,600	
R01013	電工	4.400	人	25,602	112,649	
	合 計				145,249	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,452	
	*** S 単 - 64号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-12C, ビット配線, 20mm以下			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 冬期補正: なし	
	1) ケーブル種別	P96002		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 作業種別	ビット配線				
	3) 細別規格 (仕上外径)	20mm以下		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 補助文	CVV 1.25sq-12C				
P96002	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV) CVV 1.25sq-12C (D16)	100.000	m	390	39,000	
R01013	電工	4.400	人	25,602	112,649	
	合 計				151,649	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,516	
	*** S 単 - 65号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-15C, ビット配線, 20mm以下			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 冬期補正: なし	
	1) ケーブル種別	P96005		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 作業種別	ビット配線				

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	20mm以下 CVV 1.25sq-15C		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96005	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV) CVV 1.25sq-15C (D17)	100.000	m	483	48,300	
R01013	電工	4.400	人	25,602	112,649	
	合 計				160,949	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,609	
	*** S 単 - 66号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) CVV 1.25sq-20C, ビット配線, 20mm以下			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 冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別	P96006 ビット配線		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業種別					
	3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	20mm以下 CVV 1.25sq-20C		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96006	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV) CVV 1.25sq-20C (D19)	100.000	m	640	64,000	
R01013	電工	4.400	人	25,602	112,649	
	合 計				176,649	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,766	
	*** S 単 - 67号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) CVV 1.25sq-2C, ビット配線, 10mm以下			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 冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別	P96007 ビット配線		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業種別					
	3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	10mm以下 CVV 1.25sq-2C		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96007	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV) CVV 1.25sq-2C (D9.4)	100.000	m	79	7,900	
R01013	電工	1.800	人	25,602	46,084	
	合 計				53,984	算出数量 100.000 m
	単 価		m		540	
	*** S 単 - 68号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) CVV 1.25sq-30C, ビット配線, 40mm以下			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 冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別	P96003 ビット配線		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業種別					
	3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	40mm以下 CVV 1.25sq-30C		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96003	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV) CVV 1.25sq-30C (D23)	100.000	m	933	93,300	
R01013	電工	8.400	人	25,602	215,057	
	合 計				308,357	算出数量 100.000 m
	単 価		m		3,084	
	*** S 単 - 69号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) CVV 1.25sq-4C, ビット配線, 20mm以下			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 冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別	P96008 ビット配線		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業種別					
	3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	20mm以下 CVV 1.25sq-4C		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96008	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV) CVV 1.25sq-4C (D11)	100.000	m	145	14,500	
R01013	電工	4.400	人	25,602	112,649	

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				127,149	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,271	
	*** S 単 - 70号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-6C, ビット配線, 20mm以下			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 冬期補正: なし	
	1) ケーブル種別	P96009		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 作業種別	ビット配線		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 細別規格 (仕上外径)	20mm以下		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 補助文	CVV 1.25sq-6C				
P96009	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) CVV 1.25sq-6C (D12.5)	100.000	m		197	19,700
R01013	電工					
		4.400	人	25,602	112,649	
	合 計				132,349	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,323	
	*** S 単 - 71号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-8C, ビット配線, 20mm以下			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 冬期補正: なし	
	1) ケーブル種別	P96010		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 作業種別	ビット配線		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 細別規格 (仕上外径)	20mm以下		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 補助文	CVV 1.25sq-8C				
P96010	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) CVV 1.25sq-8C (D13.5)	100.000	m		263	26,300
R01013	電工					
		4.400	人	25,602	112,649	
	合 計				138,949	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,389	
	*** S 単 - 72号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) CVV-S 1.25sq-15C, ビット配線, 20mm以下			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 冬期補正: なし	
	1) ケーブル種別	P96011		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 作業種別	ビット配線		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 細別規格 (仕上外径)	20mm以下		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 補助文	CVV-S 1.25sq-15C				
P96011	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (遮へい付) (CVV-S) CVV-S 1.25sq-15C (約 D17-18)	100.000	m		625	62,500
R01013	電工					
		4.400	人	25,602	112,649	
	合 計				175,149	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,751	
	*** S 単 - 73号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) CVV-S 1.25sq-2C, ビット配線, 20mm以下			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 冬期補正: なし	
	1) ケーブル種別	P96012		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 作業種別	ビット配線		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 細別規格 (仕上外径)	20mm以下		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 補助文	CVV-S 1.25sq-2C				
P96012	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (遮へい付) (CVV-S) CVV-S 1.25sq-2C (約 D9.6-10.5)	100.000	m		159	15,900
R01013	電工					
		4.400	人	25,602	112,649	
	合 計				128,549	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,285	

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 74号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) CVV-S 1.25sq-30C, ビット配線, 40mm以下			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 冬期補正: なし	
	1) ケーブル種別	P96013		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 作業種別	ビット配線		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 細別規格 (仕上外径)	40mm以下		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 補助文	CVV-S 1.25sq-30C				
P96013	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (遮へい付) (CVV-S) CVV-S 1.25sq-30C (約 D23-24)	100.000	m	1,124	112,400	
R01013	電工	8.400	人	25,602	215,057	
	合 計				327,457	算出数量 100.000 m
	単 価		m		3,275	
	*** S 単 - 75号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) CVV-S 1.25sq-8C, ビット配線, 20mm以下			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 冬期補正: なし	
	1) ケーブル種別	P96014		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 作業種別	ビット配線		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 細別規格 (仕上外径)	20mm以下		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 補助文	CVV-S 1.25sq-8C				
P96014	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (遮へい付) (CVV-S) CVV-S 1.25sq-8C (約 D13.5-14)	100.000	m	375	37,500	
R01013	電工	4.400	人	25,602	112,649	
	合 計				150,149	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,501	
	*** S 単 - 76号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) 制御・通信用 0.75sq-36C KAEX同等品, ビット配線, 20mm以下			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 冬期補正: なし	
	1) ケーブル種別	P96015		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 作業種別	ビット配線		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 細別規格 (仕上外径)	20mm以下		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 補助文	制御・通信用 0.75sq-36C KAEX				
P96015	制御・通信用ケーブル 0.75sq-36C (D17.1)	100.000	m	4,300	430,000	
R01013	電工	4.400	人	25,602	112,649	
	合 計				542,649	算出数量 100.000 m
	単 価		m		5,426	
	*** S 単 - 77号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) KPEV 0.2sq-36P, ビット配線, 20mm以下			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 冬期補正: なし	
	1) ケーブル種別	P96016		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 作業種別	ビット配線		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 細別規格 (仕上外径)	20mm以下		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 補助文	KPEV 0.2sq-36P				
P96016	計装用ケーブル (KPEV) 0.2sq-36P (D16.0)	100.000	m	2,240	224,000	
R01013	電工	4.400	人	25,602	112,649	
	合 計				336,649	算出数量 100.000 m
	単 価		m		3,366	
	*** S 単 - 78号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) KPEV 0.5sq-20P, ビット配線, 20mm以下			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 冬期補正: なし	

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)ケーブル種別	P96017		豪雪補正:なし	垂熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)補助文	KPEV 0.5sq-20P				
P96017	計装用ケーブル(KPEV)					
	0.5sq-20P (約 D15.9)	100.000	m	966	96,600	
R01013	電工					
		4.400	人	25,602	112,649	
	合 計				209,249	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,092	
	*** S 単 - 79号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	KPEV-S 0.5sq-5P,ビット配線,20mm以下			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別	P96018		豪雪補正:なし	垂熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)補助文	KPEV-S 0.5sq-5P				
P96018	計装用ケーブル、遮へい付(KPEV-S)					
	0.5sq-5P (約 D12)	100.000	m	340	34,000	
R01013	電工					
		4.400	人	25,602	112,649	
	合 計				146,649	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,466	
	*** S 単 - 80号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CVV 1.25sq-10C,ラック・ダクト配線,20mm以下			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別	P96004		豪雪補正:なし	垂熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ラック・ダクト配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)補助文	CVV 1.25sq-10C				
P96004	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV)					
	CVV 1.25sq-10C (D15.5)	100.000	m	326	32,600	
R01013	電工					
		7.100	人	25,602	181,774	
	合 計				214,374	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,144	
	*** S 単 - 81号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CVV 1.25sq-12C,ラック・ダクト配線,20mm以下			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別	P96002		豪雪補正:なし	垂熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ラック・ダクト配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)補助文	CVV 1.25sq-12C				
P96002	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV)					
	CVV 1.25sq-12C (D16)	100.000	m	390	39,000	
R01013	電工					
		7.100	人	25,602	181,774	
	合 計				220,774	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,208	
	*** S 単 - 82号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CVV 1.25sq-30C,ラック・ダクト配線,40mm以下			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別	P96003		豪雪補正:なし	垂熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ラック・ダクト配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	40mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)補助文	CVV 1.25sq-30C				
P96003	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV)					
	CVV 1.25sq-30C (D23)	100.000	m	933	93,300	

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01013	電工	13.000	人	25,602	332,826	
	合 計				426,126	算出数量 100.000 m
	単 価		m		4,261	
	*** S 単 - 83号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-6C, ラック・ダクト配線, 20mm以下			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 冬期補正: なし	
	1) ケーブル種別	P96009		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 作業種別	ラック・ダクト配線		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 細別規格 (仕上外径)	20mm以下		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 補助文	CVV 1.25sq-6C				
P96009	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV) CVV 1.25sq-6C (D12.5)	100.000	m	197	19,700	
R01013	電工	7.100	人	25,602	181,774	
	合 計				201,474	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,015	
	*** S 単 - 84号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) CVV-S 1.25sq-2C, ラック・ダクト配線, 20mm以下			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 冬期補正: なし	
	1) ケーブル種別	P96012		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 作業種別	ラック・ダクト配線		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 細別規格 (仕上外径)	20mm以下		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 補助文	CVV-S 1.25sq-2C				
P96012	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(遮へい付)(CVV-S) CVV-S 1.25sq-2C (約 D9.6-10.5)	100.000	m	159	15,900	
R01013	電工	7.100	人	25,602	181,774	
	合 計				197,674	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,977	
	*** S 単 - 85号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-12C, トラフ・ころがし配線, 20mm以下			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 冬期補正: なし	
	1) ケーブル種別	P96002		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 作業種別	トラフ・ころがし配線		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 細別規格 (仕上外径)	20mm以下		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 補助文	CVV 1.25sq-12C				
P96002	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV) CVV 1.25sq-12C (D16)	100.000	m	390	39,000	
R01013	電工	3.300	人	25,602	84,487	
	合 計				123,487	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,235	
	*** S 単 - 86号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-20C, トラフ・ころがし配線, 20mm以下			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 冬期補正: なし	
	1) ケーブル種別	P96006		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 作業種別	トラフ・ころがし配線		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 細別規格 (仕上外径)	20mm以下		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 補助文	CVV 1.25sq-20C				
P96006	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV) CVV 1.25sq-20C (D19)	100.000	m	640	64,000	
R01013	電工	3.300	人	25,602	84,487	
	合 計				148,487	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,485	

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 87号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-2C, トラフ・ころがし配線, 10mm以下			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 冬期補正: なし	
	1) ケーブル種別	P96007		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 作業種別	トラフ・ころがし配線		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 細別規格 (仕上外径)	10mm以下		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 補助文	CVV 1.25sq-2C				
P96007	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV) CVV 1.25sq-2C (D9.4)	100.000	m	79	7,900	
R01013	電工					
		1.300	人	25,602	33,283	
	合 計				41,183	算出数量 100.000 m
	単 価		m		412	
	*** S 単 - 88号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-30C, トラフ・ころがし配線, 40mm以下			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 冬期補正: なし	
	1) ケーブル種別	P96003		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 作業種別	トラフ・ころがし配線		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 細別規格 (仕上外径)	40mm以下		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 補助文	CVV 1.25sq-30C				
P96003	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV) CVV 1.25sq-30C (D23)	100.000	m	933	93,300	
R01013	電工					
		6.200	人	25,602	158,732	
	合 計				252,032	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,520	
	*** S 単 - 89号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-4C, トラフ・ころがし配線, 20mm以下			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 冬期補正: なし	
	1) ケーブル種別	P96008		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 作業種別	トラフ・ころがし配線		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 細別規格 (仕上外径)	20mm以下		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 補助文	CVV 1.25sq-4C				
P96008	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV) CVV 1.25sq-4C (D11)	100.000	m	145	14,500	
R01013	電工					
		3.300	人	25,602	84,487	
	合 計				98,987	算出数量 100.000 m
	単 価		m		990	
	*** S 単 - 90号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq-6C, トラフ・ころがし配線, 20mm以下			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 冬期補正: なし	
	1) ケーブル種別	P96009		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 作業種別	トラフ・ころがし配線		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 細別規格 (仕上外径)	20mm以下		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 補助文	CVV 1.25sq-6C				
P96009	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV) CVV 1.25sq-6C (D12.5)	100.000	m	197	19,700	
R01013	電工					
		3.300	人	25,602	84,487	
	合 計				104,187	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,042	
	*** S 単 - 91号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100,000 m	歩A 当たり算出

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ケーブル配線工 (標準外) CVV-S 1.25sq-15C, トラフ・ころがし配線, 20mm以下			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 冬期補正: なし	
	1) ケーブル種別	P96011		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 作業種別	トラフ・ころがし配線		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 細別規格 (仕上外径)	20mm以下		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 補助文	CVV-S 1.25sq-15C				
P96011	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(遮へい付) (CVV-S)					
	CVV-S 1.25sq-15C (約 D17-18)	100.000	m	625	62,500	
R01013	電工	3.300	人	25,602	84,487	
	合 計				146,987	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,470	
	*** S 単 - 92号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) CVV-S 1.25sq-2C, トラフ・ころがし配線, 20mm以下			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 冬期補正: なし	
	1) ケーブル種別	P96012		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 作業種別	トラフ・ころがし配線		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 細別規格 (仕上外径)	20mm以下		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 補助文	CVV-S 1.25sq-2C				
P96012	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(遮へい付) (CVV-S)					
	CVV-S 1.25sq-2C (約 D9.6-10.5)	100.000	m	159	15,900	
R01013	電工	3.300	人	25,602	84,487	
	合 計				100,387	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,004	
	*** S 単 - 93号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) CVV-S 1.25sq-30C, トラフ・ころがし配線, 40mm以下			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 冬期補正: なし	
	1) ケーブル種別	P96013		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 作業種別	トラフ・ころがし配線		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 細別規格 (仕上外径)	40mm以下		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 補助文	CVV-S 1.25sq-30C				
P96013	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(遮へい付) (CVV-S)					
	CVV-S 1.25sq-30C (約 D23-24)	100.000	m	1,124	112,400	
R01013	電工	6.200	人	25,602	158,732	
	合 計				271,132	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,711	
	*** S 単 - 94号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) CVV-S 1.25sq-8C, トラフ・ころがし配線, 20mm以下			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 冬期補正: なし	
	1) ケーブル種別	P96014		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 作業種別	トラフ・ころがし配線		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 細別規格 (仕上外径)	20mm以下		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 補助文	CVV-S 1.25sq-8C				
P96014	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(遮へい付) (CVV-S)					
	CVV-S 1.25sq-8C (約 D13.5-14)	100.000	m	375	37,500	
R01013	電工	3.300	人	25,602	84,487	
	合 計				121,987	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,220	
	*** S 単 - 95号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) 制御・通信用 0.75sq-36C KAEX同等品, トラフ・ころがし配線, 20mm以下			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 冬期補正: なし	
	1) ケーブル種別	P96015		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 作業種別	トラフ・ころがし配線		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	20mm以下				
P96015	制御・通信用ケーブル 0.75sq-36C (D17.1)	100.000	m	4,300	430,000	
R01013	電工	3.300	人	25,602	84,487	
	合 計				514,487	算出数量 100.000 m
	単 価		m		5,145	
	*** S 単 - 96号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) KPEV 0.2sq-36P,トラフ・ころがし配線,20mm以下			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 冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別	P96016		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業種別	トラフ・ころがし配線				
	3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	20mm以下 KPEV 0.2sq-36P		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96016	計装用ケーブル(KPEV) 0.2sq-36P (D16.0)	100.000	m	2,240	224,000	
R01013	電工	3.300	人	25,602	84,487	
	合 計				308,487	算出数量 100.000 m
	単 価		m		3,085	
	*** S 単 - 97号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) KPEV 0.5sq-20P,トラフ・ころがし配線,20mm以下			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 冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別	P96017		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業種別	トラフ・ころがし配線				
	3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	20mm以下 KPEV 0.5sq-20P		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96017	計装用ケーブル(KPEV) 0.5sq-20P (約 D15.9)	100.000	m	966	96,600	
R01013	電工	3.300	人	25,602	84,487	
	合 計				181,087	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,811	
	*** S 単 - 98号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) KPEV-S 0.5sq-5P,トラフ・ころがし配線,20mm以下			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 冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別	P96018		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業種別	トラフ・ころがし配線				
	3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	20mm以下 KPEV-S 0.5sq-5P		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96018	計装用ケーブル、遮へい付(KPEV-S) 0.5sq-5P (約 D12)	100.000	m	340	34,000	
R01013	電工	3.300	人	25,602	84,487	
	合 計				118,487	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,185	
	*** S 単 - 99号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CV 14sq-2C,再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業種別	管内配線				
	3)細別規格(仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人) 5)ケーブルの名称、規格	20mm以下 0.00 CV 14sq-2C		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工	2.750	人	25,602	70,406	

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				70,406	算出数量 100.000 m
	単 価		m		704	
	*** S 単 - 100号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CV 14sq-3C,再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	管内配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CV 14sq-3C				
R01013	電工	2.750	人	25,602	70,406	
	合 計				70,406	算出数量 100.000 m
	単 価		m		704	
	*** S 単 - 101号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CV 2sq-2C,再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	管内配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CV 2sq-2C				
R01013	電工	2.750	人	25,602	70,406	
	合 計				70,406	算出数量 100.000 m
	単 価		m		704	
	*** S 単 - 102号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CV 60sq-3C,再使用しない場合,管内配線,40mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	管内配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	40mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CV 60sq-3C				
R01013	電工	5.000	人	25,602	128,010	
	合 計				128,010	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,280	
	*** S 単 - 103号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CVV 2sq-10C,再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	管内配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVV 2sq-10C				
R01013	電工	2.750	人	25,602	70,406	
	合 計				70,406	算出数量 100.000 m
	単 価		m		704	

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 104号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CVV 2sq-30C,再使用しない場合,管内配線,40mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	管内配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	40mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVV 2sq-30C				
R01013	電工	5.000	人	25,602	128,010	
	合 計				128,010	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,280	
	*** S 単 - 105号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CVV 2sq-4C,再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	管内配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVV 2sq-4C				
R01013	電工	2.750	人	25,602	70,406	
	合 計				70,406	算出数量 100.000 m
	単 価		m		704	
	*** S 単 - 106号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CVV 2sq-6C,再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	管内配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVV 2sq-6C				
R01013	電工	2.750	人	25,602	70,406	
	合 計				70,406	算出数量 100.000 m
	単 価		m		704	
	*** S 単 - 107号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CVV-S 2sq-2C,再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	管内配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVV-S 2sq-2C				
R01013	電工	2.750	人	25,602	70,406	
	合 計				70,406	算出数量 100.000 m
	単 価		m		704	
	*** S 単 - 108号 ***					
S42114	接地線撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 IV 8sq,再使用しない場合,管内配線,10mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	管内配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	10mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	IV 8sq				
R01013	電工		人	25,602	29,442	
	合 計				29,442	算出数量 100.000 m
	単 価		m		294	
	*** S 単 - 109号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CV 14sq-2C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CV 14sq-2C				
R01013	電工		人	25,602	56,324	
	合 計				56,324	算出数量 100.000 m
	単 価		m		563	
	*** S 単 - 110号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CV 14sq-3C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CV 14sq-3C				
R01013	電工		人	25,602	56,324	
	合 計				56,324	算出数量 100.000 m
	単 価		m		563	
	*** S 単 - 111号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CV 150sq-3C,再使用しない場合,ビット配線,50mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	50mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CV 150sq-3C				
R01013	電工		人	25,602	166,413	
	合 計				166,413	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,664	
	*** S 単 - 112号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CV 2sq-2C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CV 2sq-2C				

事業名	加古川水系直轄管理事業				
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01013	電工	2.200	人	25,602	56,324	
	合 計				56,324	算出数量 100.000 m
	単 価		m		563	
	*** S 単 - 113号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CV 3.5sq-2C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CV 3.5sq-2C				
R01013	電工	2.200	人	25,602	56,324	
	合 計				56,324	算出数量 100.000 m
	単 価		m		563	
	*** S 単 - 114号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CV 3.5sq-3C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CV 3.5sq-3C				
R01013	電工	2.200	人	25,602	56,324	
	合 計				56,324	算出数量 100.000 m
	単 価		m		563	
	*** S 単 - 115号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CV 5.5sq-2C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CV 5.5sq-2C				
R01013	電工	2.200	人	25,602	56,324	
	合 計				56,324	算出数量 100.000 m
	単 価		m		563	
	*** S 単 - 116号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CV 60sq-3C,再使用しない場合,ビット配線,40mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	40mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CV 60sq-3C				
R01013	電工	4.200	人	25,602	107,528	
	合 計				107,528	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,075	

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 117号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CV 8sq-2C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CV 8sq-2C				
R01013	電工	2.200	人	25,602	56,324	
	合 計				56,324	算出数量 100.000 m
	単 価		m		563	
	*** S 単 - 118号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CVV 2sq-10C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVV 2sq-10C				
R01013	電工	2.200	人	25,602	56,324	
	合 計				56,324	算出数量 100.000 m
	単 価		m		563	
	*** S 単 - 119号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CVV 2sq-12C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVV 2sq-12C				
R01013	電工	2.200	人	25,602	56,324	
	合 計				56,324	算出数量 100.000 m
	単 価		m		563	
	*** S 単 - 120号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CVV 2sq-15C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVV 2sq-15C				
R01013	電工	2.200	人	25,602	56,324	
	合 計				56,324	算出数量 100.000 m
	単 価		m		563	
	*** S 単 - 121号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ケーブル撤去工 CVV 2sq-20C,再使用しない場合,ビット配線,40mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	40mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVV 2sq-20C				
R01013	電工	4.200	人	25,602	107,528	
	合 計				107,528	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,075	
	*** S単 - 122号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CVV 2sq-2C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVV 2sq-2C				
R01013	電工	2.200	人	25,602	56,324	
	合 計				56,324	算出数量 100.000 m
	単 価		m		563	
	*** S単 - 123号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CVV 2sq-30C,再使用しない場合,ビット配線,40mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	40mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVV 2sq-30C				
R01013	電工	4.200	人	25,602	107,528	
	合 計				107,528	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,075	
	*** S単 - 124号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CVV 2sq-3C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVV 2sq-3C				
R01013	電工	2.200	人	25,602	56,324	
	合 計				56,324	算出数量 100.000 m
	単 価		m		563	
	*** S単 - 125号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CVV 2sq-4C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5)ケーブルの名称、規格	CVV 2sq-4C				
R01013	電工	2.200	人	25,602	56,324	
	合 計				56,324	算出数量 100.000 m
	単 価		m		563	
	*** S 単 - 126号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CVV 2sq-5C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVV 2sq-5C				
R01013	電工	2.200	人	25,602	56,324	
	合 計				56,324	算出数量 100.000 m
	単 価		m		563	
	*** S 単 - 127号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CVV 2sq-6C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVV 2sq-6C				
R01013	電工	2.200	人	25,602	56,324	
	合 計				56,324	算出数量 100.000 m
	単 価		m		563	
	*** S 単 - 128号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CVV 2sq-8C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVV 2sq-8C				
R01013	電工	2.200	人	25,602	56,324	
	合 計				56,324	算出数量 100.000 m
	単 価		m		563	
	*** S 単 - 129号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CVV-S 2sq-2C,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVV-S 2sq-2C				
R01013	電工	2.200	人	25,602	56,324	
	合 計				56,324	算出数量 100.000 m

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m		563	
	*** S 単 - 130号 ***					
S42114	接地線撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ケーブル撤去工 IV 14sq,再使用しない場合,ビット配線,10mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	10mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	IV 14sq				
R01013	電工	0.900	人	25,602	23,042	
	合 計				23,042	算出数量 100.000 m
	単 価		m		230	
	*** S 単 - 131号 ***					
S42114	接地線撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ケーブル撤去工 IV 22sq,再使用しない場合,ビット配線,10mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	10mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	IV 22sq				
R01013	電工	0.900	人	25,602	23,042	
	合 計				23,042	算出数量 100.000 m
	単 価		m		230	
	*** S 単 - 132号 ***					
S42114	接地線撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ケーブル撤去工 IV 38sq,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	IV 38sq				
R01013	電工	2.200	人	25,602	56,324	
	合 計				56,324	算出数量 100.000 m
	単 価		m		563	
	*** S 単 - 133号 ***					
S42114	接地線撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ケーブル撤去工 IV 5.5sq,再使用しない場合,ビット配線,5mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	5mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	IV 5.5sq				
R01013	電工	0.480	人	25,602	12,289	
	合 計				12,289	算出数量 100.000 m
	単 価		m		123	
	*** S 単 - 134号 ***					

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S42114	接地線撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 IV 100sq,再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	IV 100sq				
R01013	電工	2.200	人	25,602	56,324	
	合 計				56,324	算出数量 100.000 m
	単 価		m		563	
	*** S単 - 135号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CV 14sq-2C,再使用しない場合,ラック・ダクト配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ラック・ダクト配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CV 14sq-2C				
R01013	電工	3.550	人	25,602	90,887	
	合 計				90,887	算出数量 100.000 m
	単 価		m		909	
	*** S単 - 136号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CV 14sq-3C,再使用しない場合,ラック・ダクト配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ラック・ダクト配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CV 14sq-3C				
R01013	電工	3.550	人	25,602	90,887	
	合 計				90,887	算出数量 100.000 m
	単 価		m		909	
	*** S単 - 137号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CV 2sq-2C,再使用しない場合,ラック・ダクト配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ラック・ダクト配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CV 2sq-2C				
R01013	電工	3.550	人	25,602	90,887	
	合 計				90,887	算出数量 100.000 m
	単 価		m		909	
	*** S単 - 138号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CV 60sq-3C,再使用しない場合,ラック・ダクト配線,40mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ラック・ダクト配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)細別規格(仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人) 5)ケーブルの名称、規格	40mm以下 0.00 CV 60sq-3C		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工	6.500	人	25,602	166,413	
	合 計				166,413	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,664	
	*** S単 - 139号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CVV 2sq-10C,再使用しない場合,ラック・ダクト配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別 2)作業種別	再使用しない場合 ラック・ダクト配線		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人) 5)ケーブルの名称、規格	20mm以下 0.00 CVV 2sq-10C		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工	3.550	人	25,602	90,887	
	合 計				90,887	算出数量 100.000 m
	単 価		m		909	
	*** S単 - 140号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CVV 2sq-15C,再使用しない場合,ラック・ダクト配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別 2)作業種別	再使用しない場合 ラック・ダクト配線		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人) 5)ケーブルの名称、規格	20mm以下 0.00 CVV 2sq-15C		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工	3.550	人	25,602	90,887	
	合 計				90,887	算出数量 100.000 m
	単 価		m		909	
	*** S単 - 141号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CVV 2sq-30C,再使用しない場合,ラック・ダクト配線,40mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別 2)作業種別	再使用しない場合 ラック・ダクト配線		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人) 5)ケーブルの名称、規格	40mm以下 0.00 CVV 2sq-30C		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工	6.500	人	25,602	166,413	
	合 計				166,413	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,664	
	*** S単 - 142号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CVV 2sq-3C,再使用しない場合,ラック・ダクト配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別 2)作業種別	再使用しない場合 ラック・ダクト配線		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)細別規格(仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人) 5)ケーブルの名称、規格	20mm以下 0.00 CVV 2sq-3C		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工	3.550	人	25,602	90,887	
	合 計				90,887	算出数量 100.000 m
	単 価		m		909	
	*** S単 - 143号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CVV 2sq-4C,再使用しない場合,ラック・ダクト配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別 2)作業種別	再使用しない場合 ラック・ダクト配線		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人) 5)ケーブルの名称、規格	20mm以下 0.00 CVV 2sq-4C		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工	3.550	人	25,602	90,887	
	合 計				90,887	算出数量 100.000 m
	単 価		m		909	
	*** S単 - 144号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CVV 2sq-6C,再使用しない場合,ラック・ダクト配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別 2)作業種別	再使用しない場合 ラック・ダクト配線		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人) 5)ケーブルの名称、規格	20mm以下 0.00 CVV 2sq-6C		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工	3.550	人	25,602	90,887	
	合 計				90,887	算出数量 100.000 m
	単 価		m		909	
	*** S単 - 145号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CVV-S 2sq-2C,再使用しない場合,ラック・ダクト配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別 2)作業種別	再使用しない場合 ラック・ダクト配線		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人) 5)ケーブルの名称、規格	20mm以下 0.00 CVV-S 2sq-2C		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工	3.550	人	25,602	90,887	
	合 計				90,887	算出数量 100.000 m
	単 価		m		909	
	*** S単 - 146号 ***					
S42114	接地線撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 IV 8sq,再使用しない場合,ラック・ダクト配線,10mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別 2)作業種別	再使用しない場合 ラック・ダクト配線		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人) 5)ケーブルの名称、規格	10mm以下 0.00 IV 8sq		深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	加古川水系直轄管理事業				
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R01013	電工	1.450	人	25,602	37,123	
	合 計				37,123	算出数量 100.000 m
	単 価		m		371	
	*** S単 - 147号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CV 2sq-2C,再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)撤去種別 2)作業種別	再使用しない場合 トラフ・ころがし配線				
	3)細別規格(仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人) 5)ケーブルの名称、規格	20mm以下 0.00 CV 2sq-2C				
R01013	電工	1.650	人	25,602	42,243	
	合 計				42,243	算出数量 100.000 m
	単 価		m		422	
	*** S単 - 148号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CV 3.5sq-2C,再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)撤去種別 2)作業種別	再使用しない場合 トラフ・ころがし配線				
	3)細別規格(仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人) 5)ケーブルの名称、規格	20mm以下 0.00 CV 3.5sq-2C				
R01013	電工	1.650	人	25,602	42,243	
	合 計				42,243	算出数量 100.000 m
	単 価		m		422	
	*** S単 - 149号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CV 3.5sq-3C,再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)撤去種別 2)作業種別	再使用しない場合 トラフ・ころがし配線				
	3)細別規格(仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人) 5)ケーブルの名称、規格	20mm以下 0.00 CV 3.5sq-3C				
R01013	電工	1.650	人	25,602	42,243	
	合 計				42,243	算出数量 100.000 m
	単 価		m		422	
	*** S単 - 150号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CV 5.5sq-2C,再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)撤去種別 2)作業種別	再使用しない場合 トラフ・ころがし配線				
	3)細別規格(仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人)	20mm以下 0.00				

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5)ケーブルの名称、規格	CV 5.5sq-2C				
R01013	電工	1.650	人	25,602	42,243	
	合 計				42,243	算出数量 100.000 m
	単 価		m		422	
	*** S単 - 151号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CV 8sq-2C,再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)撤去種別 2)作業種別	再使用しない場合 トラフ・ころがし配線		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)細別規格(仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人)	20mm以下 0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CV 8sq-2C				
R01013	電工	1.650	人	25,602	42,243	
	合 計				42,243	算出数量 100.000 m
	単 価		m		422	
	*** S単 - 152号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CVV 1.25sq-20C,再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)撤去種別 2)作業種別	再使用しない場合 トラフ・ころがし配線		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)細別規格(仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人)	20mm以下 0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVV 1.25sq-20C				
R01013	電工	1.650	人	25,602	42,243	
	合 計				42,243	算出数量 100.000 m
	単 価		m		422	
	*** S単 - 153号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CVV 1.25sq-4C,再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)撤去種別 2)作業種別	再使用しない場合 トラフ・ころがし配線		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)細別規格(仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人)	20mm以下 0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVV 1.25sq-4C				
R01013	電工	1.650	人	25,602	42,243	
	合 計				42,243	算出数量 100.000 m
	単 価		m		422	
	*** S単 - 154号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 CVV 2sq-10C,再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)撤去種別 2)作業種別	再使用しない場合 トラフ・ころがし配線		深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)細別規格 (仕上外径)	20mm以下				
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVV 2sq-10C				
R01013	電工	1.650	人	25,602	42,243	
	合 計				42,243	算出数量 100.000 m
	単 価		m		422	
	*** S 単 - 155号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ケーブル撤去工			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	CVV 2sq-12C, 再使用しない場合, トラフ・ころがし配線, 20mm以下, 0.00			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	1)撤去種別	再使用しない場合		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	2)作業種別	トラフ・ころがし配線				
	3)細別規格 (仕上外径)	20mm以下				
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVV 2sq-12C				
R01013	電工	1.650	人	25,602	42,243	
	合 計				42,243	算出数量 100.000 m
	単 価		m		422	
	*** S 単 - 156号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ケーブル撤去工			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	CVV 2sq-2C, 再使用しない場合, トラフ・ころがし配線, 20mm以下, 0.00			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	1)撤去種別	再使用しない場合		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	2)作業種別	トラフ・ころがし配線				
	3)細別規格 (仕上外径)	20mm以下				
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVV 2sq-2C				
R01013	電工	1.650	人	25,602	42,243	
	合 計				42,243	算出数量 100.000 m
	単 価		m		422	
	*** S 単 - 157号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ケーブル撤去工			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	CVV 2sq-30C, 再使用しない場合, トラフ・ころがし配線, 40mm以下, 0.00			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	1)撤去種別	再使用しない場合		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	2)作業種別	トラフ・ころがし配線				
	3)細別規格 (仕上外径)	40mm以下				
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVV 2sq-30C				
R01013	電工	3.100	人	25,602	79,366	
	合 計				79,366	算出数量 100.000 m
	単 価		m		794	
	*** S 単 - 158号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ケーブル撤去工			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	CVV 2sq-4C, 再使用しない場合, トラフ・ころがし配線, 20mm以下, 0.00			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	

事業名	加古川水系直轄管理事業				
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)撤去種別	再使用しない場合		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)作業種別	トラフ・ころがし配線				
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下				
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVV 2sq-4C				
R01013	電工		人	25,602	42,243	
	合 計				42,243	算出数量 100.000 m
	単 価		m		422	
	*** S単 - 159号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CVV 2sq-5C,再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)撤去種別	再使用しない場合		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)作業種別	トラフ・ころがし配線				
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下				
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVV 2sq-5C				
R01013	電工		人	25,602	42,243	
	合 計				42,243	算出数量 100.000 m
	単 価		m		422	
	*** S単 - 160号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CVV 2sq-8C,再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)撤去種別	再使用しない場合		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)作業種別	トラフ・ころがし配線				
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下				
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVV 2sq-8C				
R01013	電工		人	25,602	42,243	
	合 計				42,243	算出数量 100.000 m
	単 価		m		422	
	*** S単 - 161号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CVV-S 2sq-2C,再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)撤去種別	再使用しない場合		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)作業種別	トラフ・ころがし配線				
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下				
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVV-S 2sq-2C				
R01013	電工		人	25,602	42,243	
	合 計				42,243	算出数量 100.000 m
	単 価		m		422	
	*** S単 - 162号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CVV-S 2sq-30C,再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,40mm以下			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	,0.00			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)撤去種別 2)作業種別	再使用しない場合 トラフ・ころがし配線		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)細別規格(仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人)	40mm以下 0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVV-S 2sq-30C				
R01013	電工		人	25,602	79,366	
	合 計				79,366	算出数量 100.000 m
	単 価		m		794	
	*** S単 - 163号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 KAEX 0.75sq-36C,再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別 2)作業種別	再使用しない場合 トラフ・ころがし配線		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人)	20mm以下 0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)ケーブルの名称、規格	KAEX 0.75sq-36C				
R01013	電工		人	25,602	42,243	
	合 計				42,243	算出数量 100.000 m
	単 価		m		422	
	*** S単 - 164号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 KPEX 0.2sq-36P,再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別 2)作業種別	再使用しない場合 トラフ・ころがし配線		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人)	20mm以下 0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)ケーブルの名称、規格	KPEX 0.2sq-36P				
R01013	電工		人	25,602	42,243	
	合 計				42,243	算出数量 100.000 m
	単 価		m		422	
	*** S単 - 165号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 KPEX 0.5sq-20P,再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00			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 冬期補正:なし	
	1)撤去種別 2)作業種別	再使用しない場合 トラフ・ころがし配線		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人)	20mm以下 0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)ケーブルの名称、規格	KPEX 0.5sq-20P				
R01013	電工		人	25,602	42,243	
	合 計				42,243	算出数量 100.000 m
	単 価		m		422	
	*** S単 - 166号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出

近畿農政局

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 1号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			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 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	1,143,522.000				
K79251	据付間接費		式	1,143,522	1,600,931	
	合 計				1,600,931	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,600,931	
	*** X単 - 2号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			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 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	432,684.000				
K79251	据付間接費		式	432,684	605,758	
	合 計				605,758	算出数量 1.000 式
	単 価		式		605,758	
	*** X単 - 3号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			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 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	420,321.000				
K79251	据付間接費		式	420,321	588,449	
	合 計				588,449	算出数量 1.000 式
	単 価		式		588,449	
	*** X単 - 4号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			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 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	123,624.000				
K79251	据付間接費		式	123,624	173,074	
	合 計				173,074	算出数量 1.000 式
	単 価		式		173,074	
	*** X単 - 5号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			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 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	210,162.000				
K79251	据付間接費		式	210,162	294,227	
	合 計				294,227	算出数量 1.000 式

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		式		294,227	
	*** X単 - 6号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			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 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	494,496.000				
K79251	据付間接費					
		1.400	式	494,496	692,294	
	合 計				692,294	算出数量 1.000 式
	単 価		式		692,294	
	*** X単 - 7号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			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 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	859,184.000				
K79251	据付間接費					
		1.400	式	859,184	1,202,858	
	合 計				1,202,858	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,202,858	
	*** X単 - 8号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			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 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	241,067.000				
K79251	据付間接費					
		1.400	式	241,067	337,494	
	合 計				337,494	算出数量 1.000 式
	単 価		式		337,494	
	*** X単 - 9号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			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 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	315,240.000				
K79251	据付間接費					
		1.400	式	315,240	441,336	
	合 計				441,336	算出数量 1.000 式
	単 価		式		441,336	
	*** X単 - 10号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			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 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	61,812.000				

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	引込盤(MC2N)					
K96001	屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込		面	13,600,000		割増等を含まない
	1号機ポンプ盤(MC3N)					
K96002	屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込		面	17,300,000		割増等を含まない
	3号機ポンプ盤(MC4N)					
K96003	屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込		面	14,600,000		割増等を含まない
	2号機ポンプ盤(MC5N)					
K96004	屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込		面	17,300,000		割増等を含まない
	4号機ポンプ盤(MC6N)					
K96005	屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込		面	14,600,000		割増等を含まない
	特高励磁補償用コンデンサ盤(MC7N)					
K96006	屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込		面	12,500,000		割増等を含まない
	補機動力変圧器盤(MC8N)					
K96007	屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込		面	20,500,000		割増等を含まない
	照明変圧器盤(LC1N)					
K96008	屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込		面	14,200,000		割増等を含まない
	ポンプ設備監視操作盤(CB2N)					
K96009	屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込		面	14,700,000		割増等を含まない
	直流電源装置盤(DC)					
K96010	屋内自立形、盤内配線、盤架台込		面	30,200,000		割増等を含まない
	補機動力コントロールセンタ(CC01N)					
K96011	両面型、盤内配線、盤架台込		面	24,200,000		割増等を含まない
	ポンプ用補助継電器盤(CRB01N)					
K96012	屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込		面	13,300,000		割増等を含まない
	ポンプ用補助継電器盤(CRB02N)					
K96013	屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込		面	13,300,000		割増等を含まない
	ポンプ用補助継電器盤(CRB03N)					
K96014	屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込		面	13,300,000		割増等を含まない
	ポンプ用補助継電器盤(CRB04N)					
K96015	屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込		面	13,300,000		割増等を含まない
	分電盤(LC2N)					
K96016	屋内銅板製閉鎖自立形、盤内配線、盤架台込		面	7,200,000		割増等を含まない
	ポンプ用機側盤(LB01N)					
K96017	屋内銅板製ポスト形、1号機用、盤架台込		面	5,400,000		割増等を含まない
	予備品・付属品					
K96019			式	3,000,000		割増等を含まない
	ポンプ用機側盤(LB02N)					
K96020	屋内銅板製ポスト形、2号機用、盤架台込		面	5,400,000		割増等を含まない
	ポンプ用機側盤(LB03N)					
K96021	屋内銅板製ポスト形、3号機用、盤架台込		面	5,400,000		割増等を含まない
	ポンプ用機側盤(LB04N)					
K96022	屋内銅板製ポスト形、4号機用、盤架台込		面	5,400,000		割増等を含まない
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)					
P27075	3心 断面積325		m	18,733		
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)					
P27203	静電遮蔽付 8心 断面積3.5		m	782		
	3,300V トリプレックス架橋PEリフレックス絶縁ビニルシースケーブル(CVT)					
P96001	CVT 3,300V 250sq (D69.0)		m	28,700		
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV)					
P96002	CVV 1.25sq-12C (D16)		m	390		
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV)					
P96003	CVV 1.25sq-30C (D23)		m	933		
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV)					
P96004	CVV 1.25sq-10C (D15.5)		m	326		
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV)					
P96005	CVV 1.25sq-15C (D17)		m	483		
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV)					
P96006	CVV 1.25sq-20C (D19)		m	640		
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV)					
P96007	CVV 1.25sq-2C (D9.4)		m	79		
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV)					
P96008	CVV 1.25sq-4C (D11)		m	145		
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV)					
P96009	CVV 1.25sq-6C (D12.5)		m	197		
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV)					
P96010	CVV 1.25sq-8C (D13.5)		m	263		
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(遮へい付)(CVV-S)					
P96011	CVV-S 1.25sq-15C (約 D17-18)		m	625		
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(遮へい付)(CVV-S)					
P96012	CVV-S 1.25sq-2C (約 D9.6-10.5)		m	159		
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(遮へい付)(CVV-S)					
P96013	CVV-S 1.25sq-30C (約 D23-24)		m	1,124		
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(遮へい付)(CVV-S)					
P96014	CVV-S 1.25sq-8C (約 D13.5-14)		m	375		
	制御・通信用ケーブル					
P96015	0.75sq-36C (D17.1)		m	4,300		
	計装用ケーブル(KPEV)					
P96016	0.2sq-36P (D16.0)		m	2,240		
	計装用ケーブル(KPEV)					
P96017	0.5sq-20P (約 D15.9)		m	966		
	計装用ケーブル、遮へい付(KPEV-S)					
P96018	0.5sq-5P (約 D12)		m	340		
	配線ビット蓋					
P96019	概寸t4.5XW850XLC600mm 溶融亜鉛メッキ(HDZT63) 取手付		枚	54,000		
	配線ビット蓋					
P96020	概寸t4.5XW750XLC950mm 溶融亜鉛メッキ(HDZT63) 取手付		枚	75,000		

近畿農政局

事業名	加古川水系直轄管理事業				
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	3.3kV CVT 250sq 管内配線		m		100,000	歩A 当たり算出
	3.3kV CVT 250sq 管内					
P96001	3,300V トリプルレックス架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CVT) CVT 3,300V 250sq (D69.0)	100.000	m	28,700	2,870,000	
S41001	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工	21.000	人	25,602	537,642	S単 27号
	合 計				3,407,642	算出数量 100.000 m
	単 価		m		34,076	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	3.3kV CVT 250sq ビット配線		m		100,000	歩A 当たり算出
	3.3kV CVT 250sq ビット					
P96001	3,300V トリプルレックス架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CVT) CVT 3,300V 250sq (D69.0)	100.000	m	28,700	2,870,000	
S41001	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工	17.000	人	25,602	435,234	S単 27号
	合 計				3,305,234	算出数量 100.000 m
	単 価		m		33,052	
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	3.3kV CVT 250sq ラック配線		m		100,000	歩A 当たり算出
	3.3kV CVT 250sq ラック					
P96001	3,300V トリプルレックス架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CVT) CVT 3,300V 250sq (D69.0)	100.000	m	28,700	2,870,000	
S41001	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工	17.000	人	25,602	435,234	S単 27号
	合 計				3,305,234	算出数量 100.000 m
	単 価		m		33,052	
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	CV 325sq-3C ビット配線		m		100,000	歩A 当たり算出
	CV 325sq-3C ビット					
P27075	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積325	100.000	m	18,733	1,873,300	
S41001	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工	22.000	人	25,602	563,244	S単 27号
	合 計				2,436,544	算出数量 100.000 m
	単 価		m		24,365	
	*** T単 - 5号 ***					
T00005	電力ケーブル端末処理工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	高圧(3.3kV) CVT 250sq 屋内					
P96023	電力ケーブル用端末処理材料 3.3kV 250sq CVT 屋内用	1.000	式	32,800	32,800	
S41001	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工	2.800	人	25,602	71,686	S単 27号
Y00004	雑品	0.005		104,486	522	
	合 計				105,008	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		105,008	
	*** T単 - 6号 ***					
T00006	電力ケーブル端末処理工		箇所		1,000	歩A 当たり算出

事業名	加古川水系直轄管理事業				
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96024	高圧(3.3kV) CVT 250sq 屋外 電力ケーブル用端末処理材料					
	3.3kV 250sq CVT 屋外用	1.000	式	42,100	42,100	
S41001	[施設機械労務単価] その他設備(区分1),電 工	4.000	人	25,602	102,408	S単 27号
Y00004	雑品	0.005		144,508	723	
	合 計				145,231	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		145,231	
	*** T単 - 7号 ***					
T00041	高圧電力ケーブル撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	3.3kV CVT 250sq(D70),管内					
S41001	[施設機械労務単価] その他設備(区分1),電 工	10.500	人	25,602	268,821	S単 27号
	合 計				268,821	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,688	
	*** T単 - 8号 ***					
T00042	高圧電力ケーブル撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	3.3kV CVT 250sq(D70),ビット					
S41001	[施設機械労務単価] その他設備(区分1),電 工	8.500	人	25,602	217,617	S単 27号
	合 計				217,617	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,176	
	*** T単 - 9号 ***					
T00043	高圧電力ケーブル撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	3.3kV CVT 250sq(D70),ラック					
S41001	[施設機械労務単価] その他設備(区分1),電 工	8.500	人	25,602	217,617	S単 27号
	合 計				217,617	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,176	
	*** T単 - 10号 ***					
T00054	低圧電力ケーブル撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	CV 325sq-3C(D69),ビット					
S41001	[施設機械労務単価] その他設備(区分1),電 工	11.000	人	25,602	281,622	S単 27号
	合 計				281,622	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,816	
	*** T単 - 11号 ***					
T00113	(MC2) 1号機ポンプ盤撤去		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	高圧配電盤 電動機盤					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	3.000	人	30,906	92,718	S単 24号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	23,970	23,970	S単 25号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	6.000	人	25,602	153,612	S単 26号
	合 計				270,300	算出数量 1.000 面
	単 価		面		270,300	

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 12号 ***					
T00114	(MC3) 3号機ポンプ盤撤去		面		1.000	歩A 当たり算出
	高圧配電盤 電動機盤					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	2.400	人	30,906	74,174	S単 24号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.800	人	23,970	19,176	S単 25号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	4.800	人	25,602	122,890	S単 26号
	合 計				216,240	算出数量 1.000 面
	単 価		面		216,240	
	*** T単 - 13号 ***					
T00115	(MC4) 1号引込盤撤去		面		1.000	歩A 当たり算出
	高圧配電盤 引込盤					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	2.400	人	30,906	74,174	S単 24号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.800	人	23,970	19,176	S単 25号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	4.800	人	25,602	122,890	S単 26号
	合 計				216,240	算出数量 1.000 面
	単 価		面		216,240	
	*** T単 - 14号 ***					
T00116	(MC5) 2号引込盤撤去		面		1.000	歩A 当たり算出
	高圧配電盤 引込盤					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	2.400	人	30,906	74,174	S単 24号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.800	人	23,970	19,176	S単 25号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	4.800	人	25,602	122,890	S単 26号
	合 計				216,240	算出数量 1.000 面
	単 価		面		216,240	
	*** T単 - 15号 ***					
T00117	(MC6)補機動力変圧器盤撤去		面		1.000	歩A 当たり算出
	高圧配電盤 補機変圧器盤					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	2.800	人	30,906	86,537	S単 24号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	23,970	23,970	S単 25号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	5.400	人	25,602	138,251	S単 26号
	合 計				248,758	算出数量 1.000 面
	単 価		面		248,758	
	*** T単 - 16号 ***					
T00118	(MC7)照明変圧器盤撤去		面		1.000	歩A 当たり算出
	高圧配電盤 照明用変圧器盤					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	2.800	人	30,906	86,537	S単 24号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	23,970	23,970	S単 25号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	5.400	人	25,602	138,251	S単 26号

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				248,758	算出数量 1.000 面
	単 価		面		248,758	
	*** T単 - 17号 ***					
T00119	(MC8) 2 号機ポンプ盤撤去		面		1.000	歩 A 当たり算出
	高圧配電盤 電動機盤					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、据 付 工	2.400	人	30,906	74,174	S 単 24号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、普通作業員	0.800	人	23,970	19,176	S 単 25号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、電 工	4.800	人	25,602	122,890	S 単 26号
	合 計				216,240	算出数量 1.000 面
	単 価		面		216,240	
	*** T単 - 18号 ***					
T00120	(MC9) 4 号機ポンプ盤撤去		面		1.000	歩 A 当たり算出
	高圧配電盤 電動機盤					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、据 付 工	2.400	人	30,906	74,174	S 単 24号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、普通作業員	0.800	人	23,970	19,176	S 単 25号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、電 工	4.800	人	25,602	122,890	S 単 26号
	合 計				216,240	算出数量 1.000 面
	単 価		面		216,240	
	*** T単 - 19号 ***					
T00121	(MC10) 特高励磁補償用 コンデンサ盤撤去		面		1.000	歩 A 当たり算出
	高圧配電盤 コンデンサ盤					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、据 付 工	2.400	人	30,906	74,174	S 単 24号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、普通作業員	0.800	人	23,970	19,176	S 単 25号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、電 工	4.800	人	25,602	122,890	S 単 26号
	合 計				216,240	算出数量 1.000 面
	単 価		面		216,240	
	*** T単 - 20号 ***					
T00122	(MC11) 2 号機ポンプ用 コンデンサ盤撤去		面		1.000	歩 A 当たり算出
	高圧配電盤 コンデンサ盤					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、据 付 工	2.400	人	30,906	74,174	S 単 24号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、普通作業員	0.800	人	23,970	19,176	S 単 25号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、電 工	4.800	人	25,602	122,890	S 単 26号
	合 計				216,240	算出数量 1.000 面
	単 価		面		216,240	
	*** T単 - 21号 ***					
T00123	(MC1) 1 号機ポンプ用 コンデンサ盤撤去		面		1.000	歩 A 当たり算出
	高圧配電盤 コンデンサ盤					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、据 付 工	2.400	人	30,906	74,174	S 単 24号

事業名	加古川水系直轄管理事業				
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.800	人	23,970	19,176	S 単 25号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	4.800	人	25,602	122,890	S 単 26号
	合 計				216,240	算出数量 1.000 面
	単 価		面		216,240	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00124	(CC01)コントロールセンタ撤去		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	コント-ルセンタ					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	4.800	人	30,906	148,349	S 単 24号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.600	人	23,970	38,352	S 単 25号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	6.400	人	25,602	163,853	S 単 26号
	合 計				350,554	算出数量 1.000 面
	単 価		面		350,554	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00125	(LC2)分電盤撤去		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	分電盤					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	2.000	人	30,906	61,812	S 単 24号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	23,970	23,970	S 単 25号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	3.000	人	25,602	76,806	S 単 26号
	合 計				162,588	算出数量 1.000 面
	単 価		面		162,588	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00126	直流電源装置盤撤去		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	低圧配電盤 直流電源装置装置盤					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	3.000	人	30,906	92,718	S 単 24号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	23,970	23,970	S 単 25号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	5.000	人	25,602	128,010	S 単 26号
	合 計				244,698	算出数量 1.000 面
	単 価		面		244,698	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00127	(CRB01-03)ポンプ用補助継電器盤撤去		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	継電器盤類 継電器盤					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	2.400	人	30,906	74,174	S 単 24号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.800	人	23,970	19,176	S 単 25号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	3.200	人	25,602	81,926	S 単 26号
	合 計				175,276	算出数量 1.000 面
	単 価		面		175,276	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T00130	(SQ001)ポンプ用補助継電器盤撤去		面		1.000 面	歩A 当たり算出

事業名	加古川水系直轄管理事業
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	継電器盤類 継電器盤					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	3.000	人	30,906	92,718	S 単 24号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	1.000	人	23,970	23,970	S 単 25号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 電 工	4.000	人	25,602	102,408	S 単 26号
	合 計				219,096	算出数量 1.000 面
	単 価		面		219,096	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T00131	(LB01) 1号機ポンプ用機側盤撤去		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	機側操作盤 ポスト形					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	1.000	人	30,906	30,906	S 単 24号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	0.500	人	23,970	11,985	S 単 25号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 電 工	2.000	人	25,602	51,204	S 単 26号
	合 計				94,095	算出数量 1.000 面
	単 価		面		94,095	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T00132	(LB02-04) 2 ~ 4号機ポンプ用機側盤撤去		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	機側操作盤 ポスト形					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	0.800	人	30,906	24,725	S 単 24号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	0.400	人	23,970	9,588	S 単 25号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 電 工	1.600	人	25,602	40,963	S 単 26号
	合 計				75,276	算出数量 1.000 面
	単 価		面		75,276	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T00141	(MC2N) 引込盤据付		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	高圧盤 引込盤					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	5.000	人	30,906	154,530	S 単 24号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	2.000	人	23,970	47,940	S 単 25号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 電 工	10.000	人	25,602	256,020	S 単 26号
	合 計				458,490	算出数量 1.000 面
	単 価		面		458,490	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T00142	(MC3N) 1号ポンプ盤据付		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	高圧盤 1号ポンプ盤					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	4.000	人	30,906	123,624	S 単 24号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	1.600	人	23,970	38,352	S 単 25号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 電 工	8.000	人	25,602	204,816	S 単 26号
	合 計				366,792	算出数量 1.000 面
	単 価		面		366,792	

事業名	加古川水系直轄管理事業				
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 31号 ***					
T00143	(MC4N) 3号ポンプ盤据付		面		1.000	歩A 当たり算出
	高圧盤 3号ポンプ盤					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備据付工	4.000	人	30,906	123,624	S単 24号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備普通作業員	1.600	人	23,970	38,352	S単 25号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備電工	8.000	人	25,602	204,816	S単 26号
	合 計				366,792	算出数量 1.000 面
	単 価		面		366,792	
	*** T単 - 32号 ***					
T00144	(MC5N) 2号ポンプ盤据付		面		1.000	歩A 当たり算出
	高圧盤 2号ポンプ盤					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備据付工	4.000	人	30,906	123,624	S単 24号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備普通作業員	1.600	人	23,970	38,352	S単 25号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備電工	8.000	人	25,602	204,816	S単 26号
	合 計				366,792	算出数量 1.000 面
	単 価		面		366,792	
	*** T単 - 33号 ***					
T00145	(MC6N) 4号ポンプ盤据付		面		1.000	歩A 当たり算出
	高圧盤 4号ポンプ盤					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備据付工	4.000	人	30,906	123,624	S単 24号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備普通作業員	1.600	人	23,970	38,352	S単 25号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備電工	8.000	人	25,602	204,816	S単 26号
	合 計				366,792	算出数量 1.000 面
	単 価		面		366,792	
	*** T単 - 34号 ***					
T00146	(MC7N)特高励磁補償用コンデンサ盤据付		面		1.000	歩A 当たり算出
	高圧盤 コンデンサ盤					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備据付工	4.000	人	30,906	123,624	S単 24号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備普通作業員	1.600	人	23,970	38,352	S単 25号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備電工	8.000	人	25,602	204,816	S単 26号
	合 計				366,792	算出数量 1.000 面
	単 価		面		366,792	
	*** T単 - 35号 ***					
T00147	(MC8N)補機動力変圧器盤据付		面		1.000	歩A 当たり算出
	高圧盤 補機動力変圧器盤					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備据付工	4.000	人	30,906	123,624	S単 24号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備普通作業員	1.600	人	23,970	38,352	S単 25号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備電工	8.000	人	25,602	204,816	S単 26号
	合 計				366,792	算出数量 1.000 面

事業名	加古川水系直轄管理事業				
工事名	杉原川揚水機場高圧ポンプ等設備更新工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		面		366,792	
	*** 丁単 - 36号 ***					
T00148	(LC1N)照明変圧器盤据付		面		1,000	歩A 当たり算出
	低圧盤(高圧盤と列盤) 照明変圧器盤					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備据付工	4.000	人	30,906	123,624	S単 24号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備普通作業員	1.600	人	23,970	38,352	S単 25号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備電工	8.000	人	25,602	204,816	S単 26号
	合 計				366,792	算出数量 1.000 面
	単 価		面		366,792	
	*** 丁単 - 37号 ***					
T00149	(CB2N)ポンプ設備監視操作盤据付		面		1,000	歩A 当たり算出
	ポンプ設備監視操作盤					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備据付工	4.000	人	30,906	123,624	S単 24号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備普通作業員	1.600	人	23,970	38,352	S単 25号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備電工	8.000	人	25,602	204,816	S単 26号
	合 計				366,792	算出数量 1.000 面
	単 価		面		366,792	
	*** 丁単 - 38号 ***					
T00150	(DC)直流電源装置盤据付		面		1,000	歩A 当たり算出
	直流電源装置盤					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備据付工	4.000	人	30,906	123,624	S単 24号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備普通作業員	1.600	人	23,970	38,352	S単 25号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備電工	8.000	人	25,602	204,816	S単 26号
	合 計				366,792	算出数量 1.000 面
	単 価		面		366,792	
	*** 丁単 - 39号 ***					
T00151	(CC01N)補機動力コントロールセンタ据付		面		1,000	歩A 当たり算出
	補機動力コントロールセンタ					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備据付工	10.000	人	30,906	309,060	S単 24号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備普通作業員	3.000	人	23,970	71,910	S単 25号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備電工	16.000	人	25,602	409,632	S単 26号
	合 計				790,602	算出数量 1.000 面
	単 価		面		790,602	
	*** 丁単 - 40号 ***					
T00152	(CRB01N)ポンプ用補助継電器盤据付		面		1,000	歩A 当たり算出
	ポンプ用補助継電器盤					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備据付工	4.000	人	30,906	123,624	S単 24号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備普通作業員	2.000	人	23,970	47,940	S単 25号

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	8.000	人	25,602	204,816	S 単 26号
	合 計				376,380	算出数量 1.000 面
	単 価		面		376,380	
	*** T 単 - 41号 ***					
T00153	(CRB02N-04N)ポンプ用補助継電器盤据付		面		1.000 面	歩 A 当たり算出
	ポンプ用補助継電器盤					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	3.200	人	30,906	98,899	S 単 24号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.600	人	23,970	38,352	S 単 25号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	6.400	人	25,602	163,853	S 単 26号
	合 計				301,104	算出数量 1.000 面
	単 価		面		301,104	
	*** T 単 - 42号 ***					
T00154	(LC2N)分電盤据付		面		1.000 面	歩 A 当たり算出
	分電盤 低圧盤					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	4.000	人	30,906	123,624	S 単 24号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人	23,970	47,940	S 単 25号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	6.000	人	25,602	153,612	S 単 26号
	合 計				325,176	算出数量 1.000 面
	単 価		面		325,176	
	*** T 単 - 43号 ***					
T00155	(LB01N)ポンプ用機側盤据付		面		1.000 面	歩 A 当たり算出
	ポンプ用機側盤					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	2.000	人	30,906	61,812	S 単 24号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	23,970	23,970	S 単 25号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	4.000	人	25,602	102,408	S 単 26号
	合 計				188,190	算出数量 1.000 面
	単 価		面		188,190	
	*** T 単 - 44号 ***					
T00156	(LB02N-04N)ポンプ用機側盤据付		面		1.000 面	歩 A 当たり算出
	ポンプ用機側盤					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	1.600	人	30,906	49,450	S 単 24号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.800	人	23,970	19,176	S 単 25号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	3.200	人	25,602	81,926	S 単 26号
	合 計				150,552	算出数量 1.000 面
	単 価		面		150,552	