

令和5年度  
駅館川農地整備事業  
古川揚水機場ポンプ製作据付他工事

# 積 算 書

( 第2回変更 )

事業名	駅館川農地整備事業		
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事 (第2回変更)		

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				(114,455,000) 114,466,000	
	・総合工事価格(一括積算)				(104,050,000) 104,060,000	
	・消費税相当額(10%)				(10,405,000) 10,406,000	
	工事内容					
	古川揚水機場工事					
1	(n) (1)古川揚水機場(更新)	(n) 1)主ポンプ設備 横軸片吸込多段渦巻	(n) 2.000	(n) 台		
2	(n)	(n) 2)吸吐出管類	(n) 1.000	(n) 式		
3	(n)	(n) 3)弁類	(n) 1.000	(n) 式		
4	(n)	(n) 4)原動機	(n) 1.000	(n) 式		
5	(n)	(n) 5)操作設備	(n) 1.000	(n) 式		
6	(n)	(n) 6)計装設備	(n) 1.000	(n) 式		
7	(n)	(n) 7)予備品・付属品	(n) 1.000	(n) 式		
8	(n) (2)古川揚水機場(撤去)	(n) 1)主ポンプ設備 横軸片吸込単段渦巻	(n) 2.000	(n) 台		
9	(n)	(n) 2)吸吐出管類	(n) 1.000	(n) 式		
10	(n)	(n) 3)弁類	(n) 0.000	(n) 式		
11	(n)	(n) 4)原動機	(n) 1.000	(n) 式		
12	(n)	(n) 5)操作設備	(n) 0.000	(n) 式		
13	(n)	(n) 6)計装設備	(n) 0.000	(n) 式		
	平山加圧機場工事					
1	(n) (1)平山加圧機場(更新)	(n) 1)主ポンプ設備 横軸片吸込多段渦巻	(n) 2.000	(n) 台		
2	(n)	(n) 2)小ポンプ設備 横軸片吸込多段渦巻	(n) 1.000	(n) 台		
3	(n)	(n) 3)吸吐出管類	(n) 1.000	(n) 式		
4	(n)	(n) 4)弁類	(n) 1.000	(n) 式		
5	(n)	(n) 5)原動機	(n) 1.000	(n) 式		
6	(n)	(n) 6)操作設備	(n) 1.000	(n) 式		
7	(n)	(n) 7)計装設備	(n) 1.000	(n) 式		
8	(n)	(n) 8)圧力タンク	(n) 1.000	(n) 式		
9	(n)	(n) 9)予備品・付属品	(n) 1.000	(n) 式		
10	(n) (2)平山加圧機場(撤去)	(n) 1)主ポンプ設備 横軸片吸込多段渦巻	(n) 2.000	(n) 台		
11	(n)	(n) 2)吸吐出管類	(n) 1.000	(n) 式		
12	(n)	(n) 3)弁類	(n) 0.000	(n) 式		
13	(n)	(n) 4)原動機	(n) 1.000	(n) 式		
14	(n)	(n) 5)操作設備	(n) 0.000	(n) 式		
15	(n)	(n) 6)計装設備	(n) 0.000	(n) 式		
16	(n)	(n) 7)圧力タンク	(n) 1.000	(n) 式		

事業名	駅館川農地整備事業		
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事 (第2回変更)		

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(104,050,000)	
			104,060,000	
・工事原価			(94,624,000)	
			85,056,000	
・・製作工事原価			(69,377,000)	
			82,459,000	
純製作費			(69,377,000)	
			82,459,000	
・・・直接製作費	(n)	式	(69,377,000)	
	1.000		82,459,000	
・・据付工事原価			(22,424,000)	
			0	
純工事費			(12,591,000)	
			0	
・・・直接工事費	(1.000)	式	(10,626,000)	
	1		0	
・・・間接工事費			(11,798,000)	
			0	
・・・・共通仮設費			(1,965,000)	
			0	
・・・・・運搬費～管轄費等			(1,965,000)	
			0	
・・・・・現場管理費			(3,167,000)	
			0	
・・・・・据付間接費			(6,666,000)	
			0	
・・設計技術費			(91,348,000×3.090)	
			82,459,000×3.150	
・一般管理費等			(94,171,000×(9.980*1.000)+37,668)	
			85,056,000×(5.370*1.000)+37,668	
・一括計上価格	(n)	式	(0)	
	1.000		14,400,000	
機器単体費			(69,377,000)	
			82,459,000	
処分費等(直接工事費の内数)			(n)	
			0	
処分費(準備費の内数)			(n)	
			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(n)	
			0	
処分費等(率対象外)			(n)	
			0	
共通仮設費算定控除額			(n)	
			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)			(334,000)	
			0	





誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和5年度

駅館川農地整備事業

古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【古川揚水機場】

# 積算書

(第2回変更)

九州農政局  
駅館川農地整備事業所







事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【古川揚水機場】 (第2回変更)

工事別工事名: 古川揚水機場工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(64,100,000) 79,320,000	
・工事原価			(58,730,000) 61,570,000	
・・製作工事原価			(46,562,000) 59,592,000	
純製作費			(46,562,000) 59,592,000	
・・・直接製作費	( " ) 1.000	式	(46,562,000) 59,592,000	
・・据付工事原価			(10,264,000) 0	
純工事費			(5,610,000) 0	
・・・直接工事費	( " ) 1.000	式	(4,719,000) 0	
・・・間接工事費			(5,545,000) 0	
・・・・共通仮設費			(891,000) 0	
・・・・・運搬費～営繕費等				
			(4,719,000 × ((16.510*1.100)*1.040)) 0 × ((17.800*1.100)*1.040)	(891,000) 0
・・・・現場管理費				
			(5,610,000 × ((23.330*1.000)*1.090+0.000)) 0 × ((24.720*1.000)*1.090+0.000)	(1,427,000) 0
・・・・据付間接費				(3,227,000) 0
・設計技術費				
			(56,826,000 × 3.350) 59,592,000 × 3.320	(1,904,000) 1,978,000
・一般管理費等				
			(58,730,000 × (9.120*1.000) + 23,492) 61,570,000 × (5.410*1.000) + 23,492	(5,379,000) 3,354,000
・一括計上価格	( " ) 1.000	式	(0) 14,400,000	
機器単体費			(46,562,000) 59,592,000	
処分費等(直接工事費の内数)			( " ) 0	
処分費(準備費の内数)			( " ) 0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			( " ) 0	
処分費等(率対象外)			( " ) 0	
共通仮設費算定控除額			( " ) 0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
			(10,264,000 × 1.490) 0 × 1.490	(153,000) 0



事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【古川揚水機場】 (第2回変更)

工事別工事名: 古川揚水機場工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			(4,719,000) 0	
直接工事費	1.000	式	(4,719,000) 0	
・既設設備撤去工 古川揚水機場	1.000	式	(896,000) 0	
・ ・ 輸送費 (撤去)	1.000	式	(16,000) 0	
・ ・ ・ 輸送費 (古川揚水機場～津房農村公園)	1.000	式	(16,000) 0	
・ ・ ・ ポンプ設備撤去工	1.000	式	(880,000) 0	
・ ・ ・ ポンプ設備撤去労務	1.000	式	(698,000) 0	
・ ・ ・ 電気設備撤去労務費 ポンプ盤	1.000	式	(170,000) 0	
・ ・ ・ 計装設備撤去労務費 電極式水位計	1.000	式	(12,000) 0	
・現場据付 古川揚水機場	1.000	式	(3,812,000) 0	
・ ・ 運搬費	1.000	式	(247,000) 0	
・ ・ ・ 運搬費 工場～現場	1.000	式	(247,000) 0	
・ ・ ポンプ設備据付工	1.000	式	(2,947,000) 0	
・ ・ ・ 用排水機据付工	1.000	式	(2,894,000) 0	
・ ・ ・ 用排水機据付工 (直接経費)	1.000	式	(53,000) 0	
・ ・ 付帯設備 (受配電設備) 据付工	1.000	式	(424,000) 0	
・ ・ ・ 付帯設備 (受配電設備) 据付費	1.000	式	(424,000) 0	
・ ・ 試運転調整	1.000	式	(194,000) 0	
・ ・ ・ 試運転調整費	1.000	式	(194,000) 0	
・土木工事 古川揚水機場	1.000	式	(11,000) 0	
・ ・ コンクリート打設工	1.000	式	(11,000) 0	
・ ・ ・ コンクリート打設	1.000	式	(11,000) 0	



事業名	駅館川農地整備事業		
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【古川揚水機場】 (第2回変更)		

工事別工事名: 古川揚水機場工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				(46,562,000)	
				59,592,000	
・工場製作 古川揚水機場	1.000	式		(46,562,000)	
・主ポンプ設備	1.000	式		( " )	
				4,800,000	
・・・横軸片吸込多段渦巻ポンプ 口径125、揚程46m	( " )		( " )	( " )	1式当たり
	1	式	4,800,000	4,800,000	
S40006 横軸片吸込多段渦巻ポンプ 125×1.359m3/min×46m	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	台	2,400,000	4,800,000	S単 7号
合計				( " )	
				4,800,000	
・・・吸吐出管類	1.000	式		(8,720,000)	
				8,740,000	
・・・吸吐出管類 SGP管及びDCIP管、口径125mm～300mm	( " )		(8,720,000)	(8,720,000)	1式当たり
	1	式	8,740,000	8,740,000	
S40006 2F直管 材質:SGP 125×300L×300L、JIS10K	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	本	183,000	366,000	S単 8号
S40006 2F90°曲管(屋外) 材質:SGP 125×300L×300L、JIS10K	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	本	189,000	378,000	S単 9号
S40006 2F90°曲管(屋内) 材質:SGP 125×300L×300L、JIS10K	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	本	171,000	171,000	S単 10号
S40006 2F直管 材質:SGP 125×1350L、JIS10KL	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	本	197,000	394,000	S単 11号
S40006 2F直管 材質:SGP 125×1950L、JIS10K	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	本	242,000	484,000	S単 12号
S40006 2F90°曲管 材質:SGP 125×988L×597L、JIS10K	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	本	215,000	215,000	S単 13号
S40006 2F片落管 材質:SGP 300×125×733L、JIS10K	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	本	355,000	355,000	S単 14号
S40006 3FT字管 材質:SGP 300×1000L 125×597L、JIS10K	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	本	563,000	563,000	S単 15号
S40006 2F90°曲管 材質:SGP 300×465L×465L、JIS10K	( " )			( " )	歩A・単A
	3.000	本	296,000	888,000	S単 16号
S40006 2F直管 材質:SGP 300×642L、JIS10K	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	本	242,000	242,000	S単 17号
S40006 2F直管 材質:SGP 300×1250L、JIS10K	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	本	339,000	339,000	S単 18号
S40006 2F直管 材質:SGP 300×250L、JIS10K	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	本	196,000	196,000	S単 19号
S40006 2F直管 材質:SGP 300×1448L、JIS10K	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	本	452,000	452,000	S単 20号
S40006 2F90°曲管 材質:SGP 300×300L×215L、JIS10K	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	本	210,000	210,000	S単 21号
S40006 2F90°曲管 材質:DCIP(規格品) 300×615L×615L、JIS10K	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	本	183,000	366,000	S単 22号
S40006 2F片落管 材質:DCIP(規格品) 300 250×550L、JIS10K	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	本	113,000	113,000	S単 23号
S40006 短管2号 材質:DCIP(規格品) 250×170L、JIS10K	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	本	58,000	58,000	S単 24号
S40006 フランジアダプター 125×500L、JIS10K	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	本	883,000	1,766,000	S単 25号
S40006 ゴム製可とう管 ゴム製、300×200L 偏心量100mm	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	本	475,000	475,000	S単 26号
S40006 フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン 呼び径125mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	(21.000)			(210,000)	歩A・単A
	23.000	組	10,000	230,000	S単 27号
S40006 フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン 呼び径250mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	組	22,200	22,200	S単 28号
S40006 フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン 呼び径300mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	( " )			( " )	歩A・単A
	13.000	組	29,300	380,900	S単 29号
S40006 Uボルト SUS304 M16 150A	( " )			( " )	歩A・単A
	8.000	本	6,900	55,200	S単 30号
S40006 Uボルト SUS304 M20 250A	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	本	10,100	20,200	S単 31号
合計				(8,719,500)	
				8,739,500	
・・・弁類	1.000	式		(4,447,000)	
				5,456,000	
・・・フート弁 125mm	( " )		( " )	( " )	1式当たり
	1	式	117,000	117,000	
S40006 フート弁 125mm	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	個	58,600	117,200	S単 32号
合計				( " )	
				117,200	
・・・逆流防止弁 スイング式急閉型逆止弁(無送水検知器付) 125mm	( " )		( " )	( " )	1式当たり
	1	式	760,000	760,000	
S40006 逆流防止弁 スイング式急閉型逆止弁(無送水検知器付) 125mm	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	台	380,000	760,000	S単 33号
合計				( " )	
				760,000	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【古川揚水機場】 (第2回変更)				

工事別工事名: 古川揚水機場工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 流入遮断弁 外ねじ式手動弁 125mm L=260	( " ) 1	式	( " ) 870,000	( " ) 870,000	1 式当たり
S40006 流入遮断弁 (吸込側) 外ねじ式手動仕切弁 125mm L=260	( " ) 2.000	台	( " ) 435,000	( " ) 870,000	歩A・単A S単 34号
合 計				( " ) 870,000	
・・・ 電動仕切弁 125外ねじ式電動仕切弁FC200 0.3Mpa	( " ) 1	式	( " ) 2,700,000	( " ) 2,700,000	1 式当たり
S40006 電動仕切弁 125外ねじ式電動仕切弁FC200 0.3Mpa	( " ) 2.000	台	( " ) 1,350,000	( " ) 2,700,000	歩A・単A S単 35号
合 計				( " ) 2,700,000	
・・・ 仕切弁 300×10K	(0.000) 1	式	(0) 1,009,000	(0) 1,009,000	1 式当たり
S40006 仕切弁 300×10K	(0.000) 1.000	台	(0) 1,009,000	(0) 1,009,000	歩A・単A S単 56号
合 計				(0) 1,009,000	
・・ 原動機				( " ) 1,600,000	
・・・ 三相かご形誘導電動機 200V、22kw	( " ) 1	式	( " ) 1,600,000	( " ) 1,600,000	1 式当たり
S40006 三相かご形誘導電動機 200V、22kW	( " ) 2.000	台	( " ) 800,000	( " ) 1,600,000	歩A・単A S単 36号
合 計				( " ) 1,600,000	
・・ 補助機械設備				( " ) 800,000	
・・・ 真空ポンプ 水封式真空ポンプ 20mm	( " ) 1	式	( " ) 800,000	( " ) 800,000	1 式当たり
S40006 真空ポンプ 水封式真空ポンプ 20mm	( " ) 1.000	式	( " ) 800,000	( " ) 800,000	歩A・単A S単 37号
合 計				( " ) 800,000	
・・ 受変電・配電設備				( " ) 680,000	
・・・ 引込開閉器盤 屋外装柱形 (SUS)	( " ) 1	式	( " ) 680,000	( " ) 680,000	1 式当たり
S40006 引込開閉器盤 屋外装柱形 (SUS)	( " ) 1.000	面	( " ) 680,000	( " ) 680,000	歩A・単A S単 38号
合 計				( " ) 680,000	
・・ 操作設備				( " ) 14,340,000	
・・・ 1号ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立型	( " ) 1	式	( " ) 7,220,000	( " ) 7,220,000	1 式当たり
S40006 1号ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	( " ) 1.000	面	( " ) 7,220,000	( " ) 7,220,000	歩A・単A S単 39号
合 計				( " ) 7,220,000	
・・・ 2号ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立型	( " ) 1	式	( " ) 7,120,000	( " ) 7,120,000	1 式当たり
S40006 2号ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	( " ) 1.000	面	( " ) 7,120,000	( " ) 7,120,000	歩A・単A S単 40号
合 計				( " ) 7,120,000	
・・ 計測機器				(11,175,000) 23,176,000	
・・・ 吸水槽水位計 電極式水位計 4P	( " ) 1	式	( " ) 45,000	( " ) 45,000	1 式当たり
S40006 電極式水位計 電極式水位計 4P	( " ) 1.000	台	( " ) 45,000	( " ) 45,000	歩A・単A S単 41号
合 計				( " ) 45,000	
・・・ 吐水槽水位計 電極式水位計 5P	( " ) 1	式	( " ) 50,000	( " ) 50,000	1 式当たり

事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【古川揚水機場】 (第2回変更)

工事別工事名: 古川揚水機場工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006 電極式水位計	( " )			( " )	歩A・単A
電極式水位計 5 P	1.000	台	50,000	50,000	S単 42号
合 計				( " )	
				50,000	
・・・ 吸水槽水位計 (コーンアンテナ型)	( " )		( " )	( " )	1 式当たり
電波式水位計 0~10m	1	式	640,000	640,000	
S40006 電波式水位計 (コーンアンテナ型)	( " )			( " )	歩A・単A
水位計 0~10m	1.000	台	640,000	640,000	S単 43号
合 計				( " )	
				640,000	
・・・ 吐水槽水位計 (コーンアンテナ型)	( " )		( " )	( " )	1 式当たり
電波式水位計 0~10m	1	式	640,000	640,000	
S40006 電波式水位計 (コーンアンテナ型)	( " )			( " )	歩A・単A
水位計 0~10m	1.000	台	640,000	640,000	S単 43号
合 計				( " )	
				640,000	
・・・ 流量計	( " )		( " )	( " )	1 式当たり
電磁式、 300mm	1	式	9,800,000	9,800,000	
S40006 電磁流量計	( " )			( " )	歩A・単A
300	2.000	台	4,900,000	9,800,000	S単 44号
合 計				( " )	
				9,800,000	
・・・ 流量計	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり
電磁式、 250mm 3号水路	1	式	4,646,000	4,646,000	
S40006 電磁流量計	(0.000)			(0)	歩A・単A
250 3号水路	1.000	台	4,646,000	4,646,000	S単 57号
合 計				(0)	
				4,646,000	
・・・ 流量計	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり
超音波、 300mm	1	式	7,355,000	7,355,000	
S40006 超音波流量計	(0.000)			(0)	歩A・単A
300	1.000	台	7,355,000	7,355,000	S単 58号
合 計				(0)	
				7,355,000	

事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【古川揚水機場】 (第2回変更)

工事別工事名: 古川揚水機場工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				(4,719,000)	
				0	
・既設設備撤去工 古川揚水機場	1.000	式		(896,000)	
・・輸送費(撤去)	1.000	式		(16,000)	
・・・輸送費 (古川揚水機場~津房農村公園)	(1) 0	( " 式	( " 16,000	(16,000) 0	1式当たり
S41040 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,1.2ton,6.5km	( " 1.000	( " 式	( " 16,000	( " 16,000	歩A・単A S単 49号
合 計				( " 16,000	
・・ポンプ設備撤去工	1.000	式		(880,000)	
・・・ポンプ設備撤去労務	(1) 0	( " 式	( " 698,000	(698,000) 0	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	( " 24.000	( " 人	( " 28,140	( " 675,360	歩A・単A S単 45号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	( " 1.000	( " 人	( " 22,890	( " 22,890	歩A・単A S単 46号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	( " 1.000	( " 式	( " 0	(945,504) 0	歩A・単A X単 6号
合 計				(1,643,754) 698,250	
計(1)(直接費対象分)				( " 698,250	
計(2)(間接費対象分)				(945,504) 0	
・・・電気設備撤去労務費 ポンプ盤	(1) 0	( " 式	( " 170,000	(170,000) 0	1式当たり
S02115 電気通信技術者	( " 0.500	( " 人	( " 36,225	( " 18,113	歩A・単A S単 1号
S02115 電工	( " 5.000	( " 人	( " 22,890	( " 114,450	歩A・単A S単 2号
S02115 普通作業員	( " 2.000	( " 人	( " 18,795	( " 37,590	歩A・単A S単 3号
合 計				( " 170,153	
・・・計装設備撤去労務費 電極式水位計	(1) 0	( " 式	( " 12,000	(12,000) 0	1式当たり
S02115 電気通信技術員	( " 0.500	( " 人	( " 24,360	( " 12,180	歩A・単A S単 4号
合 計				( " 12,180	
・現場据付 古川揚水機場	1.000	式		(3,812,000)	
・・運搬費	1.000	式		(247,000)	
・・・運搬費 工場~現場	(1) 0	( " 式	( " 247,000	(247,000) 0	1式当たり
S41002 輸送費 用排水ポンプ設備,,固定機場,2.8[各単位],174km	( " 1.000	( " 式	( " 247,000	( " 247,000	歩A・単A S単 47号
合 計				( " 247,000	
・・ポンプ設備据付工	1.000	式		(2,947,000)	
・・・用排水機据付工	(1) 0	( " 式	(2,894,000) 2,243,000	(2,894,000) 0	1式当たり
S41003 用排水ポンプ据付工 ,横軸渦巻ポンプ,1.20超~1.80以下(1.25~2.00)m3/min,-,50.26.0箇所, 電動機,給水,2台,0.84	( " 2.000	( " 台	( " 1,121,547	( " 2,243,094	歩A・単A S単 48号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	( " 1.000	( " 式	( " 0	(2,087,988) 0	歩A・単A X単 7号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,横軸(渦巻),低圧受電,SGP管,22kW,	( " 1.000	( " 式	( " 0	(605,635) 0	歩A・単A X単 3号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	( " 1.000	( " 式	( " 0	(44,862) 0	歩A・単A X単 1号
合 計				(4,981,579) 2,243,094	
計(1)(直接費対象分)				(2,893,591) 2,243,094	
計(2)(間接費対象分)				(2,087,988) 0	

事業名	駅館川農地整備事業		
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【古川揚水機場】 (第2回変更)		

工事別工事名: 古川揚水機場工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・用排水機据付工(直接経費)	(1) 0	式	(53,000) 52,000	(53,000) 0	1式当たり
S16002 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流200A、交替制補正対象外	( " ) 12.600	日	( " ) 3,594	( " ) 45,284	歩A・単A S単 5号
S16004 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・超低・排対(~2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),2.5m3/min	( " ) 1.300	日	( " ) 5,425	( " ) 7,053	歩A・単A S単 6号
X41005 雑器具損料	( " ) 1.000	式	( " ) 0	(1,047) 0	歩A・単A X単 5号
合 計				(53,384) 52,337	
・・・付帯設備(受配電設備)据付工	1.000	式		(424,000) 0	
・・・付帯設備(受配電設備)据付費	(1) 0	式	(424,000) 397,000	(424,000) 0	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 、用排水ポンプ設備、据付工	( " ) 4.900	人	( " ) 28,140	( " ) 137,886	歩A・単A S単 45号
S41001 [施設機械労務単価] 、用排水ポンプ設備、電工	( " ) 11.300	人	( " ) 22,890	( " ) 258,657	歩A・単A S単 46号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	( " ) 1.000	式	( " ) 0	(193,040) 0	歩A・単A X単 8号
X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),,電動機駆動,,低圧受電,,60kV,	( " ) 1.000	式	( " ) 0	(19,827) 0	歩A・単A X単 4号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	( " ) 1.000	式	( " ) 0	(7,931) 0	歩A・単A X単 2号
合 計				(617,341) 396,543	
計(1)(直接費対象分)				(424,301) 396,543	
計(2)(間接費対象分)				(193,040) 0	
・・・試運転調整	1.000	式		(194,000) 0	
・・・試運転調整費	(1) 0	式	( " ) 194,000	(194,000) 0	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 、用排水ポンプ設備、据付工	( " ) 6.900	人	( " ) 28,140	( " ) 194,166	歩A・単A S単 45号
合 計				( " ) 194,166	
・土木工事 古川揚水機場	1.000	式		(11,000) 0	
・・・コンクリート打設工	1.000	式		(11,000) 0	
・・・コンクリート打設	(1) 0	式	( " ) 11,000	(11,000) 0	1式当たり
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有リ,-,,21-12-25(20) (高炉B) W/C60%	( " ) 0.100	m3	( " ) 31,880	( " ) 3,188	歩A・単A S単 50号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	( " ) 8,110	( " ) 8,110	歩A・単A S単 51号
合 計				( " ) 11,298	



事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【古川揚水機場】 (第2回変更)				

工事別工事名: 古川揚水機場工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 電気通信技術者 電気通信技術者		人	36,225		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 電工 電工		人	22,890		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 普通作業員 普通作業員		人	18,795		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 電気通信技術員 電気通信技術員		人	24,360		歩A・単A
S16002	*** S単 - 5号 *** 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外		日	3,594		歩A・単A
S16004	*** S単 - 6号 *** 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)] 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),2.5m3/min		日	5,425		歩A・単A
S40006	*** S単 - 7号 *** 横軸片吸込多段渦巻ポンプ 横軸片吸込多段渦巻ポンプ 125×1.359m3/min×46m		台	2,400,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 8号 *** 2F直管 2F直管 材質:SGP 125×300L×300L、JIS10K		本	183,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 9号 *** 2F90°曲管(屋外) 2F90°曲管(屋外) 材質:SGP 125×300L×300L、JIS10K		本	189,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 10号 *** 2F90°曲管(屋内) 2F90°曲管(屋内) 材質:SGP 125×300L×300L、JIS10K		本	171,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 11号 *** 2F直管 2F直管 材質:SGP 125×1350L、JIS10KL		本	197,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 12号 *** 2F直管 2F直管 材質:SGP 125×1950L、JIS10K		本	242,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 13号 *** 2F90°曲管 2F90°曲管 材質:SGP 125×988L×597L、JIS10K		本	215,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 14号 *** 2F片落管 2F片落管 材質:SGP 300×125×733L、JIS10K		本	355,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 15号 *** 3FT字管 3FT字管 材質:SGP 300×1000L 125×597L、JIS10K		本	563,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 16号 *** 2F90°曲管 2F90°曲管 材質:SGP 300×465L×465L、JIS10K		本	296,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 17号 *** 2F直管 2F直管 材質:SGP 300×642L、JIS10K		本	242,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 18号 *** 2F直管 2F直管 材質:SGP 300×1250L、JIS10K		本	339,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 19号 *** 2F直管 2F直管 材質:SGP 300×250L、JIS10K		本	196,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 20号 *** 2F直管 2F直管 材質:SGP 300×1448L、JIS10K		本	452,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 21号 *** 2F90°曲管 2F90°曲管 材質:SGP 300×300L×215L、JIS10K		本	210,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 22号 *** 2F90°曲管					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	2F90°曲管 材質:DC1P(規格品) 300×615L×615L、JIS10K *** S単 - 23号 ***		本	183,000		歩A・単A
S40006	2F片落管 2F片落管 材質:DC1P(規格品) 300 250×550L、JIS10K *** S単 - 24号 ***		本	113,000		歩A・単A
S40006	短管2号 短管2号 材質:DC1P(規格品) 250×170L、JIS10K *** S単 - 25号 ***		本	58,000		歩A・単A
S40006	フランジアダプター フランジアダプター 125×500L、JIS10K *** S単 - 26号 ***		本	883,000		歩A・単A
S40006	ゴム製可とう管 ゴム製可とう管 ゴム製、300×200L 偏心率100mm *** S単 - 27号 ***		本	475,000		歩A・単A
S40006	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン 呼び径125mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号 *** S単 - 28号 ***		組	10,000		歩A・単A
S40006	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン 呼び径250mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号 *** S単 - 29号 ***		組	22,200		歩A・単A
S40006	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン 呼び径300mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号 *** S単 - 30号 ***		組	29,300		歩A・単A
S40006	Uボルト Uボルト SUS304 M16 150A *** S単 - 31号 ***		本	6,900		歩A・単A
S40006	Uボルト Uボルト SUS304 M20 250A *** S単 - 32号 ***		本	10,100		歩A・単A
S40006	フート弁 フート弁 125mm *** S単 - 33号 ***		個	58,600		歩A・単A
S40006	逆流防止弁 逆流防止弁 スイング式急閉型逆止弁(無送水検知器付) 125mm *** S単 - 34号 ***		台	380,000		歩A・単A
S40006	流入遮断弁(吸込側) 流入遮断弁(吸込側) 外ねじ式手動仕切弁 125mm L=260 *** S単 - 35号 ***		台	435,000		歩A・単A
S40006	電動仕切弁 電動仕切弁 125外ねじ式電動仕切弁FC200 0.3Mpa *** S単 - 36号 ***		台	1,350,000		歩A・単A
S40006	三相かご形誘導電動機 三相かご形誘導電動機 200V、22kW *** S単 - 37号 ***		台	800,000		歩A・単A
S40006	真空ポンプ 真空ポンプ 水封式真空ポンプ 20mm *** S単 - 38号 ***		式	800,000		歩A・単A
S40006	引込開閉器盤 引込開閉器盤 屋外装柱形(SUS) *** S単 - 39号 ***		面	680,000		歩A・単A
S40006	1号ポンプ盤 1号ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 *** S単 - 40号 ***		面	7,220,000		歩A・単A
S40006	2号ポンプ盤 2号ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 *** S単 - 41号 ***		面	7,120,000		歩A・単A
S40006	電極式水位計 電極式水位計 電極式水位計 4P *** S単 - 42号 ***		台	45,000		歩A・単A
S40006	電極式水位計 電極式水位計 電極式水位計 5P *** S単 - 43号 ***		台	50,000		歩A・単A
S40006	電波式水位計(コーンアンテナ型) 電波式水位計(コーンアンテナ型) 水位計 0~10m		台	640,000		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【古川揚水機場】 (第2回変更)						
工事別工事名: 古川揚水機場工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	*** S単 - 44号 *** 電磁流量計 電磁流量計 300		台	4,900,000		歩A・単A
S41001	*** S単 - 45号 *** [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		人	28,140		歩A・単A
S41001	*** S単 - 46号 *** [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		人	22,890		歩A・単A
S41002	*** S単 - 47号 *** 輸送費 輸送費 用排水ポンプ設備,,固定機場,2.8[各単位],174km		式	247,000		歩A・単A
S41003	*** S単 - 48号 *** 用排水ポンプ据付工 用排水ポンプ据付工 横軸渦巻ポンプ,1.20超~1.80以下(1.25~2.00)m3/min,-,50.26,0箇所,電動機,給水,2台,0.84		台	1,121,547		歩A・単A
S41040	*** S単 - 49号 *** 輸送費(修繕工事) 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,1.2ton,6.5km		式	16,000		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 50号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m3	31,880		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 51号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>	8,110		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** 機器保管料 機器保管料		式	815,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 53号 *** 保管機器荷下ろし作業 保管機器荷下ろし作業		式	1,070,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54号 *** ディスクバルブ保守点検 ディスクバルブ保守点検		式	1,075,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 55号 *** 管路補足設計作業 管路補足設計作業		式	11,440,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 56号 *** 仕切弁 仕切弁 300×10K		台	1,009,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 57号 *** 電磁流量計 電磁流量計 250 3号水路		台	4,646,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 58号 *** 超音波流量計 超音波流量計 300		台	7,355,000		歩A・単A
X41002	*** X単 - 1号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%		式	0		歩A・単A
X41002	*** X単 - 2号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%		式	0		歩A・単A
X41003	*** X単 - 3号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,横軸(渦巻),低圧受電,SGP管,22kW,		式	0		歩A・単A
X41003	*** X単 - 4号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),,電動機駆動,,低圧受電,,60kW,		式	0		歩A・単A
X41005	*** X単 - 5号 *** 雑器具損料 雑器具損料		式	0		歩A・単A



事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【古川揚水機場】 (第2回変更)				

工事別工事名: 古川揚水機場工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	電気通信技術者 電気通信技術者		人		1,000	歩A 当たり算出
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R03003 基(B)		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:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	36,225	36,225	
	合計				36,225	算出数量 1.000 人
	単価				36,225	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	電工 電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01013 基(B)		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:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	22,890	22,890	
	合計				22,890	算出数量 1.000 人
	単価				22,890	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01003 基(B)		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:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	18,795	18,795	
	合計				18,795	算出数量 1.000 人
	単価				18,795	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	電気通信技術員 電気通信技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R03004 基(B)		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:4週8休以上	
R03004	電気通信技術員	1.000	人	24,360	24,360	
	合計				24,360	算出数量 1.000 人
	単価				24,360	
*** S単 - 5号 ***						
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 機械コード 単位が日のみ 2) 機械損料算出区分	M27432 運転 1日当たり算出		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:4週8休以上	
	3) 運転 1日当たり運転時間(T)	5.0				
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.80				
	5) 単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6) 燃料区分	軽油				
	7) 燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8) 燃料消費量(入力の場合)	0.0				

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【古川揚水機場】 (第2回変更)				

工事別工事名: 古川揚水機場工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27432	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	1.800	供用日	1,010	1,818	
P34029	軽油 バトロ給油	12.000	L	148	1,776	
	合計				3,594	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		3,594	
Y00001	単位					
	*** S単 - 6号 ***					
S16004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)] 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛), 2.5m3/min		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	空気圧縮機(可搬式エンジン掛)				
	2)規格	2.5m3/min				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F03022	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)] 吐出量2.5m3/min 0.7MPa	1.560	日	1,770	2,761	
P34029	軽油 バトロ給油	18.000	L	148	2,664	
	合計				5,425	算出数量 1.000 日
	単価		日		5,425	
	*** S単 - 7号 ***					
S40006	横軸片吸込多段渦巻ポンプ		台		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	横軸片吸込多段渦巻ポンプ 125 x 1.359m3/min x 46m					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	K96001				
	2)規格	125 x 1.359m3/min x 46m				
						豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 週休:補正なし
K96001	横軸片吸込多段渦巻ポンプ 125 x 1.359m3/min x 46m	1.000	台	2,400,000	2,400,000	
	合計				2,400,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,400,000	
	*** S単 - 8号 ***					
S40006	2F直管		本		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	2F直管 材質:SGP 125 x 300L x 300L、JIS10K					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	K96002				
	2)規格	材質:SGP 125 x 300L x 300L、...				
						豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
K96002	2F直管 材質:SGP 125 x 2201L、JIS10K	1.000	本	183,000	183,000	
	合計				183,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				183,000	
	*** S単 - 9号 ***					
S40006	2F90°曲管(屋外)		本		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	2F90°曲管(屋外) 材質:SGP 125 x 300L x 300L、JIS10K					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	K96003				
	2)規格	材質:SGP 125 x 300L x 300L、...				
						豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
K96003	2F90°曲管(屋外) :SGP 125 x 300L x 300L、JIS10K	1.000	本	189,000	189,000	
	合計				189,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【古川揚水機場】 (第2回変更)				

工事別工事名: 古川揚水機場工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				189,000	
	*** S単 - 10号 ***					
S40006	2F90°曲管(屋内)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2F90°曲管(屋内) 材質:SGP 125x300Lx300L、JIS10K			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		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	2F90°曲管(屋内) 材質:SGP 125x300Lx300L、JIS10K	1.000	本	171,000	171,000	
	合 計				171,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				171,000	
	*** S単 - 11号 ***					
S40006	2F直管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2F直管 材質:SGP 125x1350L、JIS10KL			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		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	2F直管 材質:SGP 125x1350L、JIS10K	1.000	本	197,000	197,000	
	合 計				197,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				197,000	
	*** S単 - 12号 ***					
S40006	2F直管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2F直管 材質:SGP 125x1950L、JIS10K			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		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	2F直管 材質:SGP 125x1950L、JIS10K	1.000	本	242,000	242,000	
	合 計				242,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				242,000	
	*** S単 - 13号 ***					
S40006	2F90°曲管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2F90°曲管 材質:SGP 125x988Lx597L、JIS10K			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		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	2F90°曲管 材質:SGP 125x988Lx597L、JIS10K	1.000	本	215,000	215,000	
	合 計				215,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				215,000	
	*** S単 - 14号 ***					
S40006	2F片落管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2F片落管 材質:SGP 300x 125x733L、JIS10K			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		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	駅館川農地整備事業				
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【古川揚水機場】 (第2回変更)				

工事別工事名: 古川揚水機場工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96008	2 F片落管 材質:SGP 300 x 125 x 733L、JIS10K	1.000	本	355,000	355,000	
	合計				355,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				355,000	
	*** S単 - 15号 ***					
S40006	3 F T字管 3 F T字管 材質:SGP 300 x 1000L 125 x 597L、JIS10K		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96009 材質:SGP 300 x 1000L 1.000		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	3 F T字管 材質:SGP 300 x 1000L 125 x 597L、JIS10K	1.000	本	563,000	563,000	
	合計				563,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				563,000	
	*** S単 - 16号 ***					
S40006	2 F90°曲管 2 F90°曲管 材質:SGP 300 x 465L x 465L、JIS10K		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96010 材質:SGP 300 x 465L x 465L、1.000		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	2 F90°曲管 材質:SGP 300 x 465L x 465L、JIS10K	1.000	本	296,000	296,000	
	合計				296,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				296,000	
	*** S単 - 17号 ***					
S40006	2 F直管 2 F直管 材質:SGP 300 x 642L、JIS10K		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96011 材質:SGP 300 x 642L、JIS10K		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	2 F直管 材質:SGP 300 x 642L、JIS10K	1.000	本	242,000	242,000	
	合計				242,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				242,000	
	*** S単 - 18号 ***					
S40006	2 F直管 2 F直管 材質:SGP 300 x 1250L、JIS10K		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96012 材質:SGP 300 x 1250L、JIS10K		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	2 F直管 材質:SGP 300 x 1250L、JIS10K	1.000	本	339,000	339,000	
	合計				339,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				339,000	
	*** S単 - 19号 ***					
S40006	2 F直管 2 F直管 材質:SGP 300 x 250L、JIS10K		本		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	駅館川農地整備事業				
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【古川揚水機場】 (第2回変更)				

工事別工事名: 古川揚水機場工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎ケーシング 2)規格	K96013 材質:SGP 300×250L、JIS10K		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	
K96013	2F直管 材質:SGP 300×250L、JIS10K	1.000	本	196,000	196,000	
	合計				196,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				196,000	
	*** S単 - 20号 ***					
S40006	2F直管 2F直管 材質:SGP 300×1448L、JIS10K		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎ケーシング 2)規格	K96014 材質:SGP 300×1448L、JIS10K		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 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96014	2F直管 材質:SGP 300×1448L、JIS10K	1.000	本	452,000	452,000	
	合計				452,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				452,000	
	*** S単 - 21号 ***					
S40006	2F90°曲管 2F90°曲管 材質:SGP 300×300L×215L、JIS10K		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎ケーシング 2)規格	K96015 材質:SGP 300×300L×215L、		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 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96015	2F90°曲管 材質:SGP 300×300L×215L、JIS10K	1.000	本	210,000	210,000	
	合計				210,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				210,000	
	*** S単 - 22号 ***					
S40006	2F90°曲管 2F90°曲管 材質:DCIP(規格品) 300×615L×615L、JIS10K		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎ケーシング 2)規格	K96016 材質:DCIP(規格品) 300×6		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 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96016	2F90°曲管 材質:DCIP(規格品) 300×615L×615L、JIS10K	1.000	本	183,000	183,000	
	合計				183,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				183,000	
	*** S単 - 23号 ***					
S40006	2F片落管 2F片落管 材質:DCIP(規格品) 300 250×550L、JIS10K		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎ケーシング 2)規格	K96017 材質:DCIP(規格品) 300 2		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 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96017	2F片落管 材質:DCIP(規格品) 300 250×550L、JIS10K	1.000	本	113,000	113,000	
	合計				113,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				113,000	
	*** S単 - 24号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【古川揚水機場】 (第2回変更)				

工事別工事名: 古川揚水機場工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	短管2号 短管2号 材質: DC1P (規格品) 250×170L、JIS10K		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96018 材質: DC1P (規格品) 250×170L、JIS10K		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	
K96018	短管2号 材質: DC1P (規格品) 250×170L、JIS10K	1.000	本	58,000	58,000	
	合計				58,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				58,000	
	*** S単 - 25号 ***					
S40006	フランジアダプター フランジアダプター 125×500L、JIS10K		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96035 125×500L、JIS10K		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	
K96035	フランジアダプター 125×500L、JIS10K	1.000	本	883,000	883,000	
	合計				883,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				883,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S40006	ゴム製可とう管 ゴム製可とう管 ゴム製、 300×200L 偏心率100mm		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96036 ゴム製、 300×200L 偏心率100mm		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	
K96036	ゴム製可とう管 ゴム製、 300×200L 偏心率100mm	1.000	本	475,000	475,000	
	合計				475,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				475,000	
	*** S単 - 27号 ***					
S40006	フランジ接合用ボルト・ナット (SUS)・パッキン フランジ接合用ボルト・ナット (SUS)・パッキン 呼び径125mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K54042 呼び径125mm用 1.0MPa(10K)		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	
K54042	フランジ接合用ボルト・ナット (SUS)・パッキン 呼び径125mm用	1.000	組	10,000	10,000	
	合計				10,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,000	
	*** S単 - 28号 ***					
S40006	フランジ接合用ボルト・ナット (SUS)・パッキン フランジ接合用ボルト・ナット (SUS)・パッキン 呼び径250mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K53955 呼び径250mm用 1.0MPa(10K)		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	
K53955	フランジ接合用ボルト・ナット (SUS)・パッキン 呼び径250mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	1.000	組	22,200	22,200	
	合計				22,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				22,200	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【古川揚水機場】 (第2回変更)					

工事別工事名: 古川揚水機場工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 29号 ***					
S40006	フランジ接合用ボルト・ナット (SUS)・パッキン フランジ接合用ボルト・ナット (SUS)・パッキン 呼び径300mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K53956 呼び径300mm用 1.0MPa(10K) . .		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	
K53956	フランジ接合用ボルト・ナット (SUS)・パッキン 呼び径300mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	1.000	組	29,300	29,300	
	合計				29,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				29,300	
	*** S単 - 30号 ***					
S40006	Uボルト Uボルト SUS304 M16 150A		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96020 SUS304 M16 150A		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	
K96020	Uボルト SUS304 M16 150A	1.000	本	6,900	6,900	
	合計				6,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,900	
	*** S単 - 31号 ***					
S40006	Uボルト Uボルト SUS304 M20 250A		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96019 SUS304 M20 250A		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	
K96019	Uボルト SUS304 M20 250A	1.000	本	10,100	10,100	
	合計				10,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,100	
	*** S単 - 32号 ***					
S40006	フート弁 フート弁 125mm		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96032 125mm		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	
K96032	フート弁 125mm	1.000	個	58,600	58,600	
	合計				58,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				58,600	
	*** S単 - 33号 ***					
S40006	逆流防止弁 逆流防止弁 スイング式急閉型逆止弁 (無送水検知器付) 125mm		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96021 スイング式急閉型逆止弁 (無送 . .		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	逆流防止弁 スイング式急閉型逆止弁 (無送水検知器付) 125mm	1.000	台	380,000	380,000	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【古川揚水機場】 (第2回変更)				

工事別工事名: 古川揚水機場工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				380,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				380,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S40006	流入遮断弁 (吸込側)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	流入遮断弁 (吸込側) 外ねじ式手動仕切弁 125mm L=260			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	K96022 外ねじ式手動仕切弁 125mm L=260		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	
K96022	流入遮断弁 (吸込側) 外ねじ式手動仕切弁 125mm L=260	1.000	台	435,000	435,000	
	合計				435,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				435,000	
	*** S単 - 35号 ***					
S40006	電動仕切弁		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電動仕切弁 125外ねじ式電動仕切弁FC200 0.3Mpa			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	K96024 125外ねじ式電動仕切弁FC200		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	
K96024	電動仕切弁 125外ねじ式電動仕切弁FC200 0.3Mpa	1.000	台	1,350,000	1,350,000	
	合計				1,350,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,350,000	
	*** S単 - 36号 ***					
S40006	三相かご形誘導電動機		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	三相かご形誘導電動機 200V、22kW			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	K96025 200V、22kW		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	
K96025	三相かご形誘導電動機 200V、22kW	1.000	台	800,000	800,000	
	合計				800,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				800,000	
	*** S単 - 37号 ***					
S40006	真空ポンプ		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	真空ポンプ 水封式真空ポンプ 20mm			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	K96026 水封式真空ポンプ 20mm		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	
K96026	真空ポンプ 水封式真空ポンプ 20mm	1.000	式	800,000	800,000	
	合計				800,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				800,000	
	*** S単 - 38号 ***					
S40006	引込開閉器盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	引込開閉器盤 屋外柱形 (SUS)			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	K96029 屋外柱形 (SUS)		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	駅館川農地整備事業				
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【古川揚水機場】 (第2回変更)				

工事別工事名: 古川揚水機場工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96029	引込開閉器盤 屋外装柱形 (SUS)	1.000	面	680,000	680,000	
	合計				680,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				680,000	
	*** S単 - 39号 ***					
S40006	1号ポンプ盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1号ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96027		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	
K96027	1号ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	7,220,000	7,220,000	
	合計				7,220,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,220,000	
	*** S単 - 40号 ***					
S40006	2号ポンプ盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2号ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96028		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	
K96028	2号ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	7,120,000	7,120,000	
	合計				7,120,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,120,000	
	*** S単 - 41号 ***					
S40006	電極式水位計		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電極式水位計 電極式水位計 4 P			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96030		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	
K96030	電極式水位計 電極式水位計 4 P	1.000	台	45,000	45,000	
	合計				45,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,000	
	*** S単 - 42号 ***					
S40006	電極式水位計		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電極式水位計 電極式水位計 5 P			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96031		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	
K96031	電極式水位計 電極式水位計 5 P	1.000	台	50,000	50,000	
	合計				50,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				50,000	
	*** S単 - 43号 ***					
S40006	電波式水位計 (コーンアンテナ型)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【古川揚水機場】 (第2回変更)				

工事別工事名: 古川揚水機場工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電波式水位計 (コーンアンテナ型) 水位計 0~10m			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	K96033 水位計 0~10m		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	
K96033	電波式水位計 (コーンアンテナ型) 水位計 0~10m	1.000	台	640,000	640,000	
	合計				640,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				640,000	
	*** S単 - 44号 ***					
S40006	電磁流量計		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電磁流量計 300			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	K96023 300		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	
K96023	電磁流量計 300	1.000	台	4,900,000	4,900,000	
	合計				4,900,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,900,000	
	*** S単 - 45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:4週8休以上	
R03002	据付工	1.000	人	28,140	28,140	
	合計				28,140	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				28,140	
	*** S単 - 46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 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 電工		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:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	22,890	22,890	
	合計				22,890	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				22,890	
	*** S単 - 47号 ***					
S41002	輸送費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 用排水ポンプ設備,,,固定機場,2.8[各単位],174km			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)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 8)形式区分(用排水ポンプ設備)	用排水ポンプ設備 2.800[各単位] 174.000km 固定機場		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:4週8休以上	
K79213	輸送費	1.000	式	247,000	247,000	
	合計				247,000	算出数量 1.000 式
	単価				247,000	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【古川揚水機場】 (第2回変更)				

工事別工事名: 古川揚水機場工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 48号 ***					
S41003	用排水ポンプ据付工 用排水ポンプ据付工 横軸渦巻ポンプ, 1.20超~1.80以下(1.25~2.00)m <sup>3</sup> /min, -, .50.26, 0箇所, 電動機, 給水, 2台, 0.84		台		1,000	歩A 当たり算出
	1)型式区分 2)吐出量区分 3)中間軸受装置据付の有無 4)その他の据付工数(人/台) 5)中間軸受据付ヶ所数 6)原動機種別 7)給水方式の選択 8)据付数(台) 9)その他の補正係数 10)その他の補助文	横軸渦巻ポンプ 1.20超~1.80以下(1.25~2.00)・・ - 50.260 0.000箇所 電動機 給水 2台 0.840				
R03002	据付工	26.500	人	28,140	745,710	
R01003	普通作業員	6.600	人	18,795	124,047	
R01013	電工	11.000	人	22,890	251,790	
	合計				1,121,547	算出数量 1,000 台
	単価		台		1,121,547	
	*** S単 - 49号 ***					
S41040	輸送費(修繕工事) 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場, 1.2ton, 6.5km		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)対象要素(x)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	用排水ポンプ設備固定機場 1.200ton 6.500km				
K79213	輸送費	1.000	式	16,000	16,000	
	合計				16,000	算出数量 1,000 式
	単価				16,000	
	*** S単 - 50号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 有り, -, .21-12 -25(20)(高炉B) W/C60%		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 有り - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単価		m <sup>3</sup>		31,880	
	*** S単 - 51号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単価		m <sup>2</sup>		8,110	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【古川揚水機場】 (第2回変更)					

工事別工事名: 古川揚水機場工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	機器保管料		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	機器保管料					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)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) P96002				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
P96002	機器保管料	1.000	式	815,000	815,000	
	合計				815,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				815,000	
	*** S単 - 53号 ***					
S02116	保管機器荷下ろし作業		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	保管機器荷下ろし作業					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)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) P96004				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
P96004	保管機器荷下ろし作業	1.000	式	1,070,000	1,070,000	
	合計				1,070,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,070,000	
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	ディスクバルブ保守点検		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ディスクバルブ保守点検					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)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) P96001				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
P96001	ディスクバルブ保守点検	1.000	式	1,075,000	1,075,000	
	合計				1,075,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,075,000	
	*** S単 - 55号 ***					
S02116	管水路補足設計作業		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	管水路補足設計作業					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)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) P96003				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
P96003	管水路補足設計作業	1.000	式	11,440,000	11,440,000	
	合計				11,440,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,440,000	
	*** S単 - 56号 ***					
S40006	仕切弁		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁 300 x 10K					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)基礎ターコード 2)規格	K96039 300 x 10K				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
K96039	仕切弁 300 x 10K	1.000	台	1,009,000	1,009,000	

事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【古川揚水機場】 (第2回変更)

工事別工事名: 古川揚水機場工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,009,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,009,000	
	*** S単 - 57号 ***					
S40006	電磁流量計		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電磁流量計 250 3号水路			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	K96037 250 3号水路		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	
K96037	電磁流量計 250 3号水路	1.000	台	4,646,000	4,646,000	
	合計				4,646,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,646,000	
	*** S単 - 58号 ***					
S40006	超音波流量計		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	超音波流量計 300			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	K96041 300		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	
K96041	超音波流量計 300	1.000	台	7,355,000	7,355,000	
	合計				7,355,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,355,000	

事業名	駅館川農地整備事業		
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【古川揚水機場】 (第2回変更)		

工事別工事名: 古川揚水機場工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 1号 ***						
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, .2%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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)据付補助材料費率(Y)	2.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	0.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	(2,243,094) 0	(44,862) 0	
	合計				(44,862) 0	算出数量 1.000 式
	単価		式		(44,862) 0	
*** X単 - 2号 ***						
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, .2%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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)据付補助材料費率(Y)	2.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	0.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	(396,543) 0	(7,931) 0	
	合計				(7,931) 0	算出数量 1.000 式
	単価		式		(7,931) 0	
*** X単 - 3号 ***						
X41003	据付材料費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水ポンプ設備, ,電動機駆動,横軸(渦巻),低圧受電,SGP管,22kW,			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)原動機種別	電動機駆動		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)ポンプ形式	横軸(渦巻)				
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	SGP管				
	6)原動機出力	22.000kW				
	8)据付材料費率(X)	2.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	0.000円				
K79371	据付材料費	0.270	式	(2,243,094) 0	(605,635) 0	
	合計				(605,635) 0	算出数量 1.000 式
	単価		式		(605,635) 0	
*** X単 - 4号 ***						
X41003	据付材料費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備), ,電動機駆動, ,低圧受電, ,60kW,			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	用排水機付帯設備(受変電設備)		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)原動機種別	電動機駆動		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)受電区別	低圧受電				
	6)原動機出力	60.000kW				
	8)据付材料費率(X)	0.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	0.000円				
K79371	据付材料費	0.050	式	(396,543) 0	(19,827) 0	
	合計				(19,827) 0	算出数量 1.000 式
	単価		式		(19,827) 0	
*** X単 - 5号 ***						
X41005	雑器具損料		式		1.000	歩A 当たり算出

事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【古川揚水機場】 (第2回変更)

工事別工事名: 古川揚水機場工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	雑器具損料			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)雑器具損料対象金額小計(円)	0.000		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:4週8休以上	
K79411	雑器具損料			(52,337)	(1,047)	
		0.020	式	0	0	
	合計				(1,047)	算出数量 0 1.000 式
	単価		式		(1,047)	0
	*** X単 - 6号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	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:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	0.000				
K79251	据付間接費			(675,360)	(945,504)	
		1.400	式	0	0	
	合計				(945,504)	算出数量 0 1.000 式
	単価		式		(945,504)	0
	*** X単 - 7号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	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:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	0.000				
K79251	据付間接費			(1,491,420)	(2,087,988)	
		1.400	式	0	0	
	合計				(2,087,988)	算出数量 0 1.000 式
	単価		式		(2,087,988)	0
	*** X単 - 8号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	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:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	0.000				
K79251	据付間接費			(137,886)	(193,040)	
		1.400	式	0	0	
	合計				(193,040)	算出数量 0 1.000 式
	単価		式		(193,040)	0

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【古川揚水機場】 (第2回変更)						
工事別工事名: 古川揚水機場工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K54042	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン 呼び径125mm用		組	10,000		割増等を含まない
K96001	横軸片吸込多段渦巻ポンプ 125 x 1.359m3/min x 46m		台	2,400,000		割増等を含まない
K96002	2F直管 材質:SGP 125 x 220L、JIS10K		本	183,000		割増等を含まない
K96003	2F90°曲管(屋外) :SGP 125 x 300L x 300L、JIS10K		本	189,000		割増等を含まない
K96004	2F90°曲管(屋内) 材質:SGP 125 x 300L x 300L、JIS10K		本	171,000		割増等を含まない
K96005	2F直管 材質:SGP 125 x 1350L、JIS10K		本	197,000		割増等を含まない
K96006	2F直管 材質:SGP 125 x 1950L、JIS10K		本	242,000		割増等を含まない
K96007	2F90°曲管 材質:SGP 125 x 988L x 597L、JIS10K		本	215,000		割増等を含まない
K96008	2F片落管 材質:SGP 300 x 125 x 733L、JIS10K		本	355,000		割増等を含まない
K96009	3FT字管 材質:SGP 300 x 1000L 125 x 597L、JIS10K		本	563,000		割増等を含まない
K96010	2F90°曲管 材質:SGP 300 x 465L x 465L、JIS10K		本	296,000		割増等を含まない
K96011	2F直管 材質:SGP 300 x 642L、JIS10K		本	242,000		割増等を含まない
K96012	2F直管 材質:SGP 300 x 1250L、JIS10K		本	339,000		割増等を含まない
K96013	2F直管 材質:SGP 300 x 250L、JIS10K		本	196,000		割増等を含まない
K96014	2F直管 材質:SGP 300 x 1448L、JIS10K		本	452,000		割増等を含まない
K96015	2F90°曲管 材質:SGP 300 x 300L x 215L、JIS10K		本	210,000		割増等を含まない
K96016	2F90°曲管 材質:DCIP(規格品) 300 x 615L x 615L、JIS10K		本	183,000		割増等を含まない
K96017	2F片落管 材質:DCIP(規格品) 300 250 x 550L、JIS10K		本	113,000		割増等を含まない
K96018	短管2号 材質:DCIP(規格品) 250 x 170L、JIS10K		本	58,000		割増等を含まない
K96019	Uボルト SUS304 M20 250A		本	10,100		割増等を含まない
K96020	Uボルト SUS304 M16 150A		本	6,900		割増等を含まない
K96021	逆流防止弁 スイング式急閉型逆止弁(無送水検知器付) 125mm		台	380,000		割増等を含まない
K96022	流入遮断弁(吸込側) 外ねじ式手動仕切弁 125mm L=260		台	435,000		割増等を含まない
K96023	電磁流量計 300		台	4,900,000		割増等を含まない
K96024	電動仕切弁 125外ねじ式電動仕切弁FC200 0.3Mpa		台	1,350,000		割増等を含まない
K96025	三相かご形誘導電動機 200V、22kW		台	800,000		割増等を含まない
K96026	真空ポンプ 水封式真空ポンプ 20mm		式	800,000		割増等を含まない
K96027	1号ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	7,220,000		割増等を含まない
K96028	2号ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	7,120,000		割増等を含まない
K96029	引込開閉器盤 屋外装柱形(SUS)		面	680,000		割増等を含まない
K96030	電極式水位計 電極式水位計 4P		台	45,000		割増等を含まない
K96031	電極式水位計 電極式水位計 5P		台	50,000		割増等を含まない
K96032	フート弁 125mm		個	58,600		割増等を含まない
K96033	電波式水位計(コーンアンテナ型) 水位計 0~10m		台	640,000		割増等を含まない
K96035	フランジアダプター 125 x 500L、JIS10K		本	883,000		割増等を含まない
K96036	ゴム製可とう管 ゴム製、300 x 200L 偏心率100mm		本	475,000		割増等を含まない
K96037	電磁流量計 250 3号水路		台	4,646,000		割増等を含まない
K96039	仕切弁 300 x 10K		台	1,009,000		割増等を含まない
K96041	超音波流量計 300		台	7,355,000		割増等を含まない
P96001	ディスクバルブ保守点検		式	1,075,000		
P96002	機器保管料		式	815,000		
P96003	管路補足設計作業		式	11,440,000		
P96004	保管機器荷下ろし作業		式	1,070,000		



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和5年度

駅館川農地整備事業

古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【平山加圧機場】

# 積算書

(第2回変更)

九州農政局  
駅館川農地整備事業所



事業名	駅館川農地整備事業
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【平山加圧機場】 (第2回変更)

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				(44,847,000) 27,665,000	
	・工事価格				(40,770,000) 25,150,000	
	・消費税相当額(10%)				(4,077,000) 2,515,000	
	工事内容					
	平山加圧機場工事					
1	(1)平山加圧機場(更新)	1)主ポンプ設備 横軸片吸込多段渦巻ポンプ 口径50mm	2.000	台		
2		2)小ポンプ設備 横軸片吸込多段渦巻ポンプ 口径40mm	1.000	台		
3		3)吸吐出管類	1.000	式		
4		4)弁類	1.000	式		
5		5)原動機	1.000	式		
6		6)操作設備	1.000	式		
7		7)計装設備	1.000	式		
8		8)圧力タンク	1.000	式		
9		9)予備品・付属品	1.000	式		
10	(2)平山加圧機場(撤去)	1)主ポンプ設備 横軸片吸込多段渦巻ポンプ 口径75mm	0.000	台	(1.000)	
11		2)吸吐出管類	0.000	式	(1.000)	
12		3)弁類	0.000	式	(1.000)	
13		4)原動機	0.000	式	(1.000)	
14		5)操作設備	0.000	式	(1.000)	
15		6)計装設備	0.000	式	(1.000)	
16		7)圧力タンク	0.000	式	(1.000)	



事業名	駅館川農地整備事業		
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【平山加圧機場】 (第2回変更)		

工事別工事名: 平山加圧機場工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(40,770,000) 25,150,000	
・工事原価			(36,245,000) 23,759,000	
・・製作工事原価			(22,815,000) 22,867,000	
純製作費			(22,815,000) 22,867,000	
・・・直接製作費	( " ) 1.000	式	(22,815,000) 22,867,000	
・・据付工事原価			(12,160,000) 0	
純工事費			(6,981,000) 0	
・・・直接工事費	( " ) 1.000	式	(5,907,000) 0	
・・・間接工事費			(6,253,000) 0	
・・・・共通仮設費			(1,074,000) 0	
・・・・・運搬費~営繕費等			(1,074,000) 0	
			(5,907,000 × ((15.900*1.100)*1.040)) 0 × ((17.800*1.100)*1.040)	
・・・・現場管理費			(1,740,000) 0	
			(6,981,000 × ((22.870*1.000)*1.090+0.000)) 0 × ((24.720*1.000)*1.090+0.000)	
・・・・据付間接費			(3,439,000) 0	
・・設計技術費			(1,270,000) 892,000	
			(34,975,000 × 3.630) 22,867,000 × 3.900	
・一般管理費等			(4,534,000) 1,392,000	
			(36,245,000 × (12.470*1.000) + 14,498) 23,759,000 × (5.800*1.000) + 14,498	
・一括計上価格	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
機器単体費			(22,815,000) 22,867,000	
処分費等(直接工事費の内数)			( " ) 0	
処分費(準備費の内数)			( " ) 0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			( " ) 0	
処分費等(率対象外)			( " ) 0	
共通仮設費算定控除額			( " ) 0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)			(181,000) 0	
			(12,160,000 × 1.490) 0 × 1.490	

事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【平山加圧機場】 (第2回変更)

工事別工事名:平山加圧機場工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			(22,815,000) 22,867,000	
直接製作費	1.000	式	(22,815,000) 22,867,000	
・工場製作 平山加圧機場	1.000	式	(22,815,000) 22,867,000	
・主ポンプ設備	1.000	式	( " ) 2,080,000	
・ ・ ・ 横軸片吸込多段渦巻ポンプ (原動機込み) 口径50mm、揚程57m	1.000	式	( " ) 2,080,000	
・保圧ポンプ設備	1.000	式	( " ) 949,000	
・ ・ ・ 横軸片吸込多段渦巻ポンプ (原動機込み) 口径40mm、揚程57m	1.000	式	( " ) 949,000	
・吸吐出管類	1.000	式	( " ) 4,816,000	
・ ・ ・ 吸吐出管類 SGP管、口径40mm～125mm	1.000	式	( " ) 4,816,000	
・弁類	1.000	式	(1,882,000) 1,934,000	
・ ・ ・ 流入遮断弁 (吸込側) 外ねじ式手動仕切弁 50mm L=180	1.000	式	( " ) 476,000	
・ ・ ・ 流入遮断弁 (吐出側) 外ねじ式手動仕切弁 50mm L=180	1.000	式	( " ) 476,000	
・ ・ ・ 流入遮断弁 (吸込側) 外ねじ式手動仕切弁 40mm L=180	1.000	式	(400,000) 200,000	
・ ・ ・ 流入遮断弁 (吐出側) 外ねじ式手動仕切弁 40mm L=180	1.000	式	( " ) 400,000	
・ ・ ・ 逆流防止弁 スイング式急閉型逆止弁 50mm	1.000	式	( " ) 90,000	
・ ・ ・ 逆流防止弁 スイング式急閉型逆止弁 40mm	1.000	式	( " ) 40,000	
・ ・ ・ 仕切弁 80×10K	1.000	式	(0) 252,000	
・補助機器設備	1.000	式	( " ) 300,000	
・ ・ ・ コンプレッサー 移動式タンク搭載型,57L/min,0.66MPa以上,38L	1.000	式	( " ) 300,000	
・付帯設備	1.000	式	( " ) 7,620,000	
・ ・ ・ 圧力タンク 鋼板製円筒立形压力容器,0.8m3,0.56～0.66MPa	1.000	式	( " ) 7,620,000	
・受変電・配電設備 低圧受電	1.000	式	( " ) 603,000	
・ ・ ・ 引込開閉器盤 屋外ステンレス製装柱形	1.000	式	( " ) 603,000	
・操作設備	1.000	式	( " ) 4,560,000	
・ ・ ・ ポンプ制御盤 屋内鋼板製自立型	1.000	式	( " ) 4,560,000	
・計測機器	1.000	式	( " ) 5,000	
・ ・ ・ 電極式水位計 投込式ケーブル電極 (PH-2×2)	1.000	式	( " ) 5,000	



事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【平山加圧機場】 (第2回変更)				

工事別工事名:平山加圧機場工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				(22,815,000)	
				22,867,000	
・工場製作 平山加圧機場	1.000	式		(22,815,000)	
・主ポンプ設備	1.000	式		( )	
				2,080,000	
・ ・ ・ 横軸片吸込多段渦巻ポンプ(原動機込み) 口径50mm、揚程57m	( )	( )	( )	( )	1式当たり
	1	式	2,080,000	2,080,000	
S40006 横軸片吸込多段渦巻ポンプ(原動機込み) 50×0.27m <sup>3</sup> /min×57m	( )	( )	( )	( )	歩A・単A
	2.000	台	1,040,000	2,080,000	S単 7号
合 計				( )	
				2,080,000	
・ ・ 保圧ポンプ設備	1.000	式		( )	
				949,000	
・ ・ ・ 横軸片吸込多段渦巻ポンプ(原動機込み) 口径40mm、揚程57m	( )	( )	( )	( )	1式当たり
	1	式	949,000	949,000	
S40006 横軸片吸込多段渦巻ポンプ(原動機込み) 40×0.07m <sup>3</sup> /min×57m	( )	( )	( )	( )	歩A・単A
	1.000	台	949,000	949,000	S単 8号
合 計				( )	
				949,000	
・ ・ 吸吐出管類	1.000	式		( )	
				4,816,000	
・ ・ ・ 吸吐出管類 SGP管、口径40mm～125mm	( )	( )	( )	( )	1式当たり
	1	式	4,816,000	4,816,000	
S40006 2F直管 材質:SGP 40×476L、JIS10K	( )	( )	( )	( )	歩A・単A
	1.000	本	59,900	59,900	S単 9号
S40006 2F直管 材質:SGP 40×575L、JIS10K	( )	( )	( )	( )	歩A・単A
	1.000	本	79,700	79,700	S単 10号
S40006 2F直管 材質:SGP 50×480L、JIS10K	( )	( )	( )	( )	歩A・単A
	2.000	本	61,000	122,000	S単 11号
S40006 2F直管 材質:SGP 50×1040L、JIS10K	( )	( )	( )	( )	歩A・単A
	1.000	本	70,500	70,500	S単 12号
S40006 2F直管(屋外) 材質:SGP 50×620L、JIS10K	( )	( )	( )	( )	歩A・単A
	1.000	本	100,000	100,000	S単 13号
S40006 2F直管 材質:SGP 80×585L、JIS10K	( )	( )	( )	( )	歩A・単A
	1.000	本	83,900	83,900	S単 14号
S40006 2F直管 材質:SGP 80×1180L、JIS10K	( )	( )	( )	( )	歩A・単A
	1.000	本	74,600	74,600	S単 15号
S40006 2F直管 材質:SGP 80×1050L、JIS10K	( )	( )	( )	( )	歩A・単A
	1.000	本	92,600	92,600	S単 16号
S40006 2F直管 材質:SGP 80×1130L、JIS10K	( )	( )	( )	( )	歩A・単A
	1.000	本	74,000	74,000	S単 17号
S40006 2F直管 材質:SGP 80×1020L、JIS10K	( )	( )	( )	( )	歩A・単A
	1.000	本	92,200	92,200	S単 18号
S40006 2F直管 材質:SGP 80×660L、JIS10K	( )	( )	( )	( )	歩A・単A
	1.000	本	81,400	81,400	S単 19号
S40006 2F直管 材質:SGP 80×920L、JIS10K	( )	( )	( )	( )	歩A・単A
	1.000	本	92,400	92,400	S単 20号
S40006 2F直管 材質:SGP 80×610L、JIS10K	( )	( )	( )	( )	歩A・単A
	1.000	本	97,600	97,600	S単 21号
S40006 2F片落管 材質:SGP 50×80×150L、JIS10K	( )	( )	( )	( )	歩A・単A
	1.000	本	88,500	88,500	S単 22号
S40006 2F片落管 材質:SGP 80×125×200L、JIS10K	( )	( )	( )	( )	歩A・単A
	1.000	本	139,800	139,800	S単 23号
S40006 2F乙字管 材質:SGP 80×330L(偏心130)、JIS10K	( )	( )	( )	( )	歩A・単A
	1.000	本	175,800	175,800	S単 24号
S40006 2F90°曲管 材質:SGP 40×120L×300L、JIS10K	( )	( )	( )	( )	歩A・単A
	1.000	本	87,200	87,200	S単 25号
S40006 2F90°曲管 材質:SGP 40×120L×120L、JIS10K	( )	( )	( )	( )	歩A・単A
	1.000	本	101,000	101,000	S単 26号
S40006 2F90°曲管 材質:SGP 50×150L×300L、JIS10K	( )	( )	( )	( )	歩A・単A
	2.000	本	90,900	181,800	S単 27号
S40006 2F90°曲管 材質:SGP 50×150L×260L、JIS10K	( )	( )	( )	( )	歩A・単A
	1.000	本	90,100	90,100	S単 28号
S40006 2F90°曲管(屋外) 材質:SGP 80×170L×170L、JIS10K	( )	( )	( )	( )	歩A・単A
	3.000	本	135,000	405,000	S単 29号
S40006 2F90°曲管(屋内) 材質:SGP 80×170L×170L、JIS10K	( )	( )	( )	( )	歩A・単A
	1.000	本	118,000	118,000	S単 30号
S40006 2F90°曲管 材質:SGP 80×170L×340L、JIS10K	( )	( )	( )	( )	歩A・単A
	1.000	本	142,000	142,000	S単 31号
S40006 2F90°曲管 材質:SGP 80×170L×260L、JIS10K	( )	( )	( )	( )	歩A・単A
	1.000	本	139,000	139,000	S単 32号
S40006 2FT字管(屋外) 材質:SGP 80×40×320L×140L、JIS10K	( )	( )	( )	( )	歩A・単A
	2.000	本	170,000	340,000	S単 33号
S40006 2FT字管(屋内) 材質:SGP 80×40×320L×140L、JIS10K	( )	( )	( )	( )	歩A・単A
	1.000	本	149,000	149,000	S単 34号
S40006 2FT字管 材質:SGP 80×40×320L×285L、JIS10K	( )	( )	( )	( )	歩A・単A
	1.000	本	138,000	138,000	S単 35号
S40006 2FT字管 材質:SGP 80×50×320L×140L、JIS10K	( )	( )	( )	( )	歩A・単A
	1.000	本	137,000	137,000	S単 36号
S40006 2FT字管 材質:SGP 80×50×320L×260L、JIS10K	( )	( )	( )	( )	歩A・単A
	1.000	本	139,000	139,000	S単 37号

事業名	駅館川農地整備事業		
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【平山加圧機場】 (第2回変更)		

工事別工事名: 平山加圧機場工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006 4F合流字管 材質:SGP 80×50×400L×140L×140L、JIS10K	( " ) 1.000	本	171,000	( " ) 171,000	歩A・単A S単 38号
S40006 フランジ蓋 材質:SGP 80用、JIS10K	( " ) 1.000	個	39,500	( " ) 39,500	歩A・単A S単 39号
S40006 ゴム製可とう管 ゴム製、80×300L 偏心量100mm	( " ) 3.000	本	144,000	( " ) 432,000	歩A・単A S単 40号
S40006 接合材 40用	( " ) 11.000	個	6,370	( " ) 70,070	歩A・単A S単 41号
S40006 接合材 50用	( " ) 16.000	個	6,320	( " ) 101,120	歩A・単A S単 42号
S40006 接合材 80用	( " ) 27.000	個	10,800	( " ) 291,600	歩A・単A S単 43号
S40006 接合材 125用	( " ) 1.000	個	18,800	( " ) 18,800	歩A・単A S単 44号
合 計				( " ) 4,816,090	
・ ・ 弁類				(1,882,000)	
・ ・ ・ 流入遮断弁 (吸込側) 外ねじ式手動仕切弁 50mm L=180	( " ) 1	式	( " ) 476,000	( " ) 476,000	1式当たり
S40006 流入遮断弁 (吸込側) 外ねじ式手動仕切弁 50mm L=180	( " ) 2.000	台	238,000	( " ) 476,000	歩A・単A S単 45号
合 計				( " ) 476,000	
・ ・ ・ 流入遮断弁 (吐出側) 外ねじ式手動仕切弁 50mm L=180	( " ) 1	式	( " ) 476,000	( " ) 476,000	1式当たり
S40006 流入遮断弁 (吐出側) 外ねじ式手動仕切弁 50mm L=180	( " ) 2.000	台	238,000	( " ) 476,000	歩A・単A S単 46号
合 計				( " ) 476,000	
・ ・ ・ 流入遮断弁 (吸込側) 外ねじ式手動仕切弁 40mm L=180	( " ) 1	式	(400,000) 200,000	(400,000) 200,000	1式当たり
S40006 流入遮断弁 (吸込側) 外ねじ式手動仕切弁 40mm L=180	(2.000) 1.000	台	200,000	(400,000) 200,000	歩A・単A S単 47号
合 計				(400,000) 200,000	
・ ・ ・ 流入遮断弁 (吐出側) 外ねじ式手動仕切弁 40mm L=180	( " ) 1	式	( " ) 400,000	( " ) 400,000	1式当たり
S40006 流入遮断弁 (吐出側) 外ねじ式手動仕切弁 40mm L=180	( " ) 2.000	台	200,000	( " ) 400,000	歩A・単A S単 48号
合 計				( " ) 400,000	
・ ・ ・ 逆流防止弁 スイング式急閉型逆止弁 50mm	( " ) 1	式	( " ) 90,000	( " ) 90,000	1式当たり
S40006 逆流防止弁 スイング式急閉型逆止弁 (無送水検知器付) 125mm	( " ) 2.000	台	45,000	( " ) 90,000	歩A・単A S単 49号
合 計				( " ) 90,000	
・ ・ ・ 逆流防止弁 スイング式急閉型逆止弁 40mm	( " ) 1	式	( " ) 40,000	( " ) 40,000	1式当たり
S40006 逆流防止弁 スイング式急閉型逆止弁 40mm	( " ) 1.000	台	40,000	( " ) 40,000	歩A・単A S単 50号
合 計				( " ) 40,000	
・ ・ ・ 仕切弁 80×10K	(0.000) 1	式	(0) 252,000	(0) 252,000	1式当たり
S40006 仕切弁 80×10K	(0.000) 1.000	台	252,000	(0) 252,000	歩A・単A S単 62号
合 計				(0) 252,000	
・ ・ 補助機器設備				( " ) 300,000	
・ ・ ・ コンプレッサー 移動式タンク搭載型,57L/min,0.66MPa以上,38L	( " ) 1	式	( " ) 300,000	( " ) 300,000	1式当たり
S40006 コンプレッサー 移動式タンク搭載型,75L/min,0.66MPa以上,38L	( " ) 1.000	台	300,000	( " ) 300,000	歩A・単A S単 51号
合 計				( " ) 300,000	



事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【平山加圧機場】 (第2回変更)

工事別工事名: 平山加圧機場工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				(5,907,000)	
・既設設備撤去 平山加圧機場	1.000	式		(753,000)	
・・輸送費(撤去)	1.000	式		(56,000)	
・・・輸送費(平山加圧機場~津房農村公園)	(1) 0	( " 式	( " 56,000	(56,000)	1式当たり
S41040 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,5ton,12.9km	( " 1.000	( " 式	( " 56,000	( " 56,000	歩A・単A S単 61号
合 計				( " 56,000	
・・ポンプ設備撤去工	1.000	式		(697,000)	
・・・ポンプ設備撤去労務費	(1) 0	( " 式	( " 685,000	(685,000)	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	( " 21.000	( " 人	( " 28,140	( " 590,940	歩A・単A S単 56号
S02115 普通作業員	( " 5.000	( " 人	( " 18,795	( " 93,975	歩A・単A S単 1号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	( " 1.000	( " 式	( " 0	(827,316)	歩A・単A X単 8号
合 計				(1,512,231)	
計(1)(直接費対象分)				684,915	
計(2)(間接費対象分)				( " 684,915	
・・・計装設備撤去労務費 電極式水位計	(1) 0	( " 式	( " 12,000	(12,000)	1式当たり
S02115 電気通信技術員	( " 0.500	( " 人	( " 24,360	( " 12,180	歩A・単A S単 2号
合 計				( " 12,180	
・現場据付 平山加圧機場	1.000	式		(4,254,000)	
・・運搬費	1.000	式		(228,000)	
・・・運搬費 工場~現場	(1) 0	( " 式	( " 228,000	(228,000)	1式当たり
S41002 輸送費 用排水ポンプ設備,,,固定機場,0.6[各単位],154km	( " 1.000	( " 式	( " 228,000	( " 228,000	歩A・単A S単 58号
合 計				( " 228,000	
・・主ポンプ設備	1.000	式		(3,408,000)	
・・・用排水機据付工	(1) 0	( " 式	(2,394,000) 1,856,000	(2,394,000)	1式当たり
S41003 用排水ポンプ据付工 横軸渦巻ポンプ,0.20超~0.35以下m3/min,-,41.6,0箇所,電動機,給水,2台,0.84	( " 2.000	( " 台	( " 927,938	( " 1,855,876	歩A・単A S単 59号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	( " 1.000	( " 式	( " 0	(1,725,545)	歩A・単A X単 9号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,横軸(渦巻),低圧受電,SGP管,0kW,	( " 1.000	( " 式	( " 0	(501,087)	歩A・単A X単 4号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	( " 1.000	( " 式	( " 0	(37,118)	歩A・単A X単 1号
合 計				(4,119,626)	
計(1)(直接費対象分)				1,855,876	
計(2)(間接費対象分)				(2,394,081)	
・・・用排水機据付工(直接経費)	(1) 0	( " 式	(53,000) 52,000	(53,000)	1式当たり
S16002 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A,交替制補正対象外	( " 12.600	( " 日	( " 3,594	( " 45,284	歩A・単A S単 5号
S16004 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・超低・排対(~2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),2.5m3/min	( " 1.300	( " 日	( " 5,425	( " 7,053	歩A・単A S単 6号
X41005 雑器具損料	( " 1.000	( " 式	( " 0	(1,047)	歩A・単A X単 7号
合 計				(53,384)	
				52,337	

事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【平山加圧機場】 (第2回変更)

工事別工事名: 平山加圧機場工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 圧力タンク据付工	(1) 0	式	(961,000) 745,000	(961,000) 0	1式当たり
S41003 用排水ポンプ据付工 、その他、0m <sup>3</sup> /min、-、28.0箇所、電動機、給水、1台、1	( " ) 1.000	台	745,059	( " ) 745,059	歩A・単A S単 60号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備、140%	( " ) 1.000	式	0	(693,370) 0	歩A・単A X単 10号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備、電動機駆動、横軸(渦巻)、低圧受電、SGP管、0kW、	( " ) 1.000	式	0	(201,166) 0	歩A・単A X単 5号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備、2%	( " ) 1.000	式	0	(14,901) 0	歩A・単A X単 2号
合 計				(1,654,496) 745,059	
計(1)(直接費対象分)				(961,126) 745,059	
計(2)(間接費対象分)				(693,370) 0	
・・・ 付帯設備(受配電設備)据付工	1.000	式		(424,000) 0	
・・・ 付帯設備(受配電設備)据付費	(1) 0	式	(424,000) 397,000	(424,000) 0	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 、用排水ポンプ設備、据付工	( " ) 4.900	人	28,140	( " ) 137,886	歩A・単A S単 56号
S41001 [施設機械労務単価] 、用排水ポンプ設備、電工	( " ) 11.300	人	22,890	( " ) 258,657	歩A・単A S単 57号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備、140%	( " ) 1.000	式	0	(193,040) 0	歩A・単A X単 11号
X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備)、電動機駆動、低圧受電、60kW、	( " ) 1.000	式	0	(19,827) 0	歩A・単A X単 6号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備、2%	( " ) 1.000	式	0	(7,931) 0	歩A・単A X単 3号
合 計				(617,341) 396,543	
計(1)(直接費対象分)				(424,301) 396,543	
計(2)(間接費対象分)				(193,040) 0	
・・・ 試運転調整	1.000	式		(194,000) 0	
・・・ 試運転調整費	(1) 0	式	( " ) 194,000	(194,000) 0	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 、用排水ポンプ設備、据付工	( " ) 6.900	人	28,140	( " ) 194,166	歩A・単A S単 56号
合 計				( " ) 194,166	
・ 仮設工 平山加圧機場	1.000	式		(900,000) 0	
・・・ 仮設工	1.000	式		(900,000) 0	
・・・ 仮設用ユニットポンプ 揚程60m、流量600ℓ/分、125mm	(3) 0	月	( " ) 200,000	(600,000) 0	1月当たり
S02116 仮設用ユニットポンプ 、揚程60m、600ℓ/分	( " ) 1.000	月	200,000	( " ) 200,000	歩A・単A S単 3号
合 計				( " ) 200,000	
・・・ 輸送費	(1) 0	式	( " ) 300,000	(300,000) 0	1式当たり
S02116 輸送費 、仮設用ユニットポンプ	( " ) 1.000	往復	300,000	( " ) 300,000	歩A・単A S単 4号
合 計				( " ) 300,000	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【平山加圧機場】 (第2回変更)

工事別工事名:平山加圧機場工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 普通作業員 普通作業員		人	18,795		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 電気通信技術員 電気通信技術員		人	24,360		歩A・単A
S02116	*** S単 - 3号 *** 仮設用ユニットポンプ 仮設用ユニットポンプ 揚程60m、600ℓ/分		月	200,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 4号 *** 輸送費 輸送費 仮設用ユニットポンプ		往復	300,000		歩A・単A
S16002	*** S単 - 5号 *** 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A、交替制補正対象外		日	3,594		歩A・単A
S16004	*** S単 - 6号 *** 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・超低・排対(~2次)] 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・超低・排対(~2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),2.5m <sup>3</sup> /min		日	5,425		歩A・単A
S40006	*** S単 - 7号 *** 横軸片吸込多段渦巻ポンプ(原動機込み) 横軸片吸込多段渦巻ポンプ(原動機込み) 50×0.27m <sup>3</sup> /min×57m		台	1,040,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 8号 *** 横軸片吸込多段渦巻ポンプ(原動機込み) 横軸片吸込多段渦巻ポンプ(原動機込み) 40×0.07m <sup>3</sup> /min×57m		台	949,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 9号 *** 2F直管 2F直管 材質:SGP 40×476L、JIS10K		本	59,900		歩A・単A
S40006	*** S単 - 10号 *** 2F直管 2F直管 材質:SGP 40×575L、JIS10K		本	79,700		歩A・単A
S40006	*** S単 - 11号 *** 2F直管 2F直管 材質:SGP 50×480L、JIS10K		本	61,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 12号 *** 2F直管 2F直管 材質:SGP 50×1040L、JIS10K		本	70,500		歩A・単A
S40006	*** S単 - 13号 *** 2F直管(屋外) 2F直管(屋外) 材質:SGP 50×620L、JIS10K		本	100,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 14号 *** 2F直管 2F直管 材質:SGP 80×585L、JIS10K		本	83,900		歩A・単A
S40006	*** S単 - 15号 *** 2F直管 2F直管 材質:SGP 80×1180L、JIS10K		本	74,600		歩A・単A
S40006	*** S単 - 16号 *** 2F直管 2F直管 材質:SGP 80×1050L、JIS10K		本	92,600		歩A・単A
S40006	*** S単 - 17号 *** 2F直管 2F直管 材質:SGP 80×1130L、JIS10K		本	74,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 18号 *** 2F直管 2F直管 材質:SGP 80×1020L、JIS10K		本	92,200		歩A・単A
S40006	*** S単 - 19号 *** 2F直管 2F直管 材質:SGP 80×660L、JIS10K		本	81,400		歩A・単A
S40006	*** S単 - 20号 *** 2F直管 2F直管 材質:SGP 80×920L、JIS10K		本	92,400		歩A・単A
S40006	*** S単 - 21号 *** 2F直管 2F直管 材質:SGP 80×610L、JIS10K		本	97,600		歩A・単A
S40006	*** S単 - 22号 *** 2F片落管					

事業名 駅館川農地整備事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【平山加圧機場】 (第2回変更)						
工事別工事名:平山加圧機場工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	2F片落管 材質:SGP 50×80×150L、JIS10K *** S単 - 23号 ***		本	88,500		歩A・単A
S40006	2F片落管 材質:SGP 80×125×200L、JIS10K *** S単 - 24号 ***		本	139,800		歩A・単A
S40006	2F乙字管 材質:SGP 80×330L(偏心130)、JIS10K *** S単 - 25号 ***		本	175,800		歩A・単A
S40006	2F90°曲管 材質:SGP 40×120L×300L、JIS10K *** S単 - 26号 ***		本	87,200		歩A・単A
S40006	2F90°曲管 材質:SGP 40×120L×120L、JIS10K *** S単 - 27号 ***		本	101,000		歩A・単A
S40006	2F90°曲管 材質:SGP 50×150L×300L、JIS10K *** S単 - 28号 ***		本	90,900		歩A・単A
S40006	2F90°曲管 材質:SGP 50×150L×260L、JIS10K *** S単 - 29号 ***		本	90,100		歩A・単A
S40006	2F90°曲管(屋外) 材質:SGP 80×170L×170L、JIS10K *** S単 - 30号 ***		本	135,000		歩A・単A
S40006	2F90°曲管(屋内) 材質:SGP 80×170L×170L、JIS10K *** S単 - 31号 ***		本	118,000		歩A・単A
S40006	2F90°曲管 材質:SGP 80×170L×340L、JIS10K *** S単 - 32号 ***		本	142,000		歩A・単A
S40006	2F90°曲管 材質:SGP 80×170L×260L、JIS10K *** S単 - 33号 ***		本	139,000		歩A・単A
S40006	2FT字管(屋外) 材質:SGP 80×40×320L×140L、JIS10K *** S単 - 34号 ***		本	170,000		歩A・単A
S40006	2FT字管(屋内) 材質:SGP 80×40×320L×140L、JIS10K *** S単 - 35号 ***		本	149,000		歩A・単A
S40006	2FT字管 材質:SGP 80×40×320L×285L、JIS10K *** S単 - 36号 ***		本	138,000		歩A・単A
S40006	2FT字管 材質:SGP 80×50×320L×140L、JIS10K *** S単 - 37号 ***		本	137,000		歩A・単A
S40006	2FT字管 材質:SGP 80×50×320L×260L、JIS10K *** S単 - 38号 ***		本	139,000		歩A・単A
S40006	4F合流字管 材質:SGP 80×50×400L×140L×140L、JIS10K *** S単 - 39号 ***		本	171,000		歩A・単A
S40006	フランジ蓋 材質:SGP 80用、JIS10K *** S単 - 40号 ***		個	39,500		歩A・単A
S40006	ゴム製可とう管 材質:SGP 80×300L 偏心量100mm *** S単 - 41号 ***		本	144,000		歩A・単A
S40006	接合材 接合材 40用 *** S単 - 42号 ***		個	6,370		歩A・単A
S40006	接合材 接合材 50用 *** S単 - 43号 ***		個	6,320		歩A・単A
S40006	接合材 接合材 80用		個	10,800		歩A・単A

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【平山加圧機場】 (第2回変更)				
工事別工事名		平山加圧機場工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	*** S単 - 44号 *** 接合材 接合材 125用		個	18,800		歩A・単A
S40006	*** S単 - 45号 *** 流入遮断弁(吸込側) 流入遮断弁(吸込側) 外ねじ式手動仕切弁 50mm L=180		台	238,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 46号 *** 流入遮断弁(吐出側) 流入遮断弁(吐出側) 外ねじ式手動仕切弁 50mm L=180		台	238,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 47号 *** 流入遮断弁(吸込側) 流入遮断弁(吸込側) 外ねじ式手動仕切弁 40mm L=180		台	200,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 48号 *** 流入遮断弁(吐出側) 流入遮断弁(吐出側) 外ねじ式手動仕切弁 40mm L=180		台	200,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 49号 *** 逆流防止弁 逆流防止弁 スイング式急閉型逆止弁(無送水検知器付) 125mm		台	45,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 50号 *** 逆流防止弁 逆流防止弁 スイング式急閉型逆止弁 40mm		台	40,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 51号 *** コンプレッサー コンプレッサー 移動式カク搭載型,75L/min,0.66MPa以上,38L		台	300,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 52号 *** 圧力タンク(屋外設置) 圧力タンク(屋外設置) 鋼板製円筒立形圧力容器,0.8m <sup>3</sup> ,0.56-0.66MPa		基	7,620,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 53号 *** 引込開閉器盤 引込開閉器盤 屋外ステンレス製装柱形		面	603,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 54号 *** ポンプ制御盤 ポンプ制御盤 屋内鋼板製自立型		面	4,560,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 55号 *** 電極式水位計 電極式水位計 投込式ケーブル電極(PH-2x2)		個	5,100		歩A・単A
S41001	*** S単 - 56号 *** [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		人	28,140		歩A・単A
S41001	*** S単 - 57号 *** [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		人	22,890		歩A・単A
S41002	*** S単 - 58号 *** 輸送費 輸送費 用排水ポンプ設備,,固定機場,0.6[各単位],154km		式	228,000		歩A・単A
S41003	*** S単 - 59号 *** 用排水ポンプ据付工 用排水ポンプ据付工 ,横軸渦巻ポンプ,0.20超-0.35以下m <sup>3</sup> /min,-,41.6,0箇所,電動機,給水,2台,0.84		台	927,938		歩A・単A
S41003	*** S単 - 60号 *** 用排水ポンプ据付工 用排水ポンプ据付工 ,その他,0m <sup>3</sup> /min,-,28,0箇所,電動機,給水,1台,1		台	745,059		歩A・単A
S41040	*** S単 - 61号 *** 輸送費(修繕工事) 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,5ton,12.9km		式	56,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 62号 *** 仕切弁 仕切弁 80x10K		台	252,000		歩A・単A
X41002	*** X単 - 1号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%		式	0		歩A・単A
X41002	*** X単 - 2号 *** 補助材料費(据付)					



事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【平山加圧機場】 (第2回変更)				

工事別工事名:平山加圧機場工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		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:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	18,795	18,795	
	合計				18,795	算出数量 1.000 人
	単価				18,795	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	電気通信技術員 電気通信技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03004 基(B)		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:4週8休以上	
R03004	電気通信技術員	1.000	人	24,360	24,360	
	合計				24,360	算出数量 1.000 人
	単価				24,360	
*** S単 - 3号 ***						
S02116	仮設用ユニットポンプ 仮設用ユニットポンプ 揚程60m、600ℓ/分		月		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)	施設機械資材(Kコード) K96001		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:4週8休以上	
K96001	仮設用ユニットポンプ 揚程60m、600ℓ/分	1.000	月	200,000	200,000	
	合計				200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				200,000	
*** S単 - 4号 ***						
S02116	輸送費 輸送費 仮設用ユニットポンプ		往復		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)	施設機械資材(Kコード) K96002		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:4週8休以上	
K96002	輸送費 仮設用ユニットポンプ	1.000	往復	300,000	300,000	
	合計				300,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				300,000	
*** S単 - 5号 ***						
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A、交替制補正対象外		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	M27432 運転1日当たり算出 5.0 1.80 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0		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:4週8休以上	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【平山加圧機場】 (第2回変更)				

工事別工事名:平山加圧機場工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27432	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	1.800	供用日	1,010	1,818	
P34029	軽油 バトロ給油	12.000	L	148	1,776	
	合計				3,594	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		3,594	
Y00001	単位					
	*** S単 - 6号 ***					
S16004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・超低・排対(~2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・超低・排対(~2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),2.5m3/min			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)機械区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
F03022	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・超低・排対(~2次)] 吐出量2.5m3/min 0.7MPa	1.560	日	1,770	2,761	
P34029	軽油 バトロ給油	18.000	L	148	2,664	
	合計				5,425	算出数量 1.000 日
	単価		日		5,425	
	*** S単 - 7号 ***					
S40006	横軸片吸込多段渦巻ポンプ(原動機込み)		台		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	横軸片吸込多段渦巻ポンプ(原動機込み) 50×0.27m3/min×57m			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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96101	横軸片吸込多段渦巻ポンプ(原動機込み) 50×0.27m3/min×57m	1.000	台	1,040,000	1,040,000	
	合計				1,040,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,040,000	
	*** S単 - 8号 ***					
S40006	横軸片吸込多段渦巻ポンプ(原動機込み)		台		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	横軸片吸込多段渦巻ポンプ(原動機込み) 40×0.07m3/min×57m			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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96102	横軸片吸込多段渦巻ポンプ(原動機込み) 40×0.07m3/min×57m	1.000	台	949,000	949,000	
	合計				949,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				949,000	
	*** S単 - 9号 ***					
S40006	2F直管		本		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	2F直管 材質:SGP 40×476L、JIS10K			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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96201	2F直管 材質:SGP 40×476L、JIS10K	1.000	本	59,900	59,900	
	合計				59,900	算出数量 1.000 各単位

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【平山加圧機場】 (第2回変更)				

工事別工事名:平山加圧機場工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				59,900	
	*** S単 - 10号 ***					
S40006	2F直管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2F直管 材質:SGP 40×575L、JIS10K					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 冬季補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96202				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
K96202	2F直管 材質:SGP 40×575L、JIS10K	1.000	本	79,700	79,700	
	合 計				79,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				79,700	
	*** S単 - 11号 ***					
S40006	2F直管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2F直管 材質:SGP 50×480L、JIS10K					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 冬季補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96203				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
K96203	2F直管 材質:SGP 50×480L、JIS10K	1.000	本	61,000	61,000	
	合 計				61,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				61,000	
	*** S単 - 12号 ***					
S40006	2F直管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2F直管 材質:SGP 50×1040L、JIS10K					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 冬季補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96204				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
K96204	2F直管 材質:SGP 50×1040L、JIS10K	1.000	本	70,500	70,500	
	合 計				70,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				70,500	
	*** S単 - 13号 ***					
S40006	2F直管(屋外)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2F直管(屋外) 材質:SGP 50×620L、JIS10K					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 冬季補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96205				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
K96205	2F直管(屋外) 材質:SGP 50×620L、JIS10K	1.000	本	100,000	100,000	
	合 計				100,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				100,000	
	*** S単 - 14号 ***					
S40006	2F直管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2F直管 材質:SGP 80×585L、JIS10K					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 冬季補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96206				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

事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【平山加圧機場】 (第2回変更)

工事別工事名:平山加圧機場工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96206	2F直管 材質:SGP 80×585L、JIS10K	1.000	本	83,900	83,900	
	合計				83,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				83,900	
	*** S単 - 15号 ***					
S40006	2F直管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2F直管 材質:SGP 80×1180L、JIS10K			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	K96207 材質:SGP 80×1180L、JIS10K		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	
K96207	2F直管 材質:SGP 80×1180L、JIS10K	1.000	本	74,600	74,600	
	合計				74,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				74,600	
	*** S単 - 16号 ***					
S40006	2F直管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2F直管 材質:SGP 80×1050L、JIS10K			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	K96208 材質:SGP 80×1050L、JIS10K		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	
K96208	2F直管 材質:SGP 80×1050L、JIS10K	1.000	本	92,600	92,600	
	合計				92,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				92,600	
	*** S単 - 17号 ***					
S40006	2F直管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2F直管 材質:SGP 80×1130L、JIS10K			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	K96209 材質:SGP 80×1130L、JIS10K		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	
K96209	2F直管 材質:SGP 80×1130L、JIS10K	1.000	本	74,000	74,000	
	合計				74,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				74,000	
	*** S単 - 18号 ***					
S40006	2F直管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2F直管 材質:SGP 80×1020L、JIS10K			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	K96210 材質:SGP 80×1020L、JIS10K		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	
K96210	2F直管 材質:SGP 80×1020L、JIS10K	1.000	本	92,200	92,200	
	合計				92,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				92,200	
	*** S単 - 19号 ***					
S40006	2F直管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2F直管 材質:SGP 80×660L、JIS10K			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	駅館川農地整備事業				
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【平山加圧機場】 (第2回変更)				

工事別工事名:平山加圧機場工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データ 2)規格	K96211 材質:SGP 80×660L、JIS10K		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	
K96211	2F直管 材質:SGP 80×660L、JIS10K	1.000	本	81,400	81,400	
	合計				81,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				81,400	
	*** S単 - 20号 ***					
S40006	2F直管 2F直管 材質:SGP 80×920L、JIS10K		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96212 材質:SGP 80×920L、JIS10K		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 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし	
K96212	2F直管 材質:SGP 80×920L、JIS10K	1.000	本	92,400	92,400	
	合計				92,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				92,400	
	*** S単 - 21号 ***					
S40006	2F直管 2F直管 材質:SGP 80×610L、JIS10K		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96213 材質:SGP 80×610L、JIS10K		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 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし	
K96213	2F直管 材質:SGP 80×610L、JIS10K	1.000	本	97,600	97,600	
	合計				97,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				97,600	
	*** S単 - 22号 ***					
S40006	2F片落管 2F片落管 材質:SGP 50×80×150L、JIS10K		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96214 材質:SGP 50×80×150L、JIS10K		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 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし	
K96214	2F片落管 材質:SGP 50×80×150L、JIS10K	1.000	本	88,500	88,500	
	合計				88,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				88,500	
	*** S単 - 23号 ***					
S40006	2F片落管 2F片落管 材質:SGP 80×125×200L、JIS10K		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96215 材質:SGP 80×125×200L、JIS10K		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 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし	
K96215	2F片落管 材質:SGP 80×125×200L、JIS10K	1.000	本	139,800	139,800	
	合計				139,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				139,800	
	*** S単 - 24号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業		
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【平山加圧機場】 (第2回変更)		

工事別工事名:平山加圧機場工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	2F乙字管 2F乙字管 材質:SGP 80×330L(偏心130)、JIS10K		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96216 材質:SGP 80×330L(偏心130)・		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	
K96216	2F乙字管 材質:SGP 80×330L(偏心130)、JIS10K	1.000	本	175,800	175,800	
	合計				175,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				175,800	
	*** S単 - 25号 ***					
S40006	2F90°曲管 2F90°曲管 材質:SGP 40×120L×300L、JIS10K		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96217 材質:SGP 40×120L×300L、J・		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	
K96217	2F90°曲管 材質:SGP 40×120L×300L、JIS10K	1.000	本	87,200	87,200	
	合計				87,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				87,200	
	*** S単 - 26号 ***					
S40006	2F90°曲管 2F90°曲管 材質:SGP 40×120L×120L、JIS10K		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96218 材質:SGP 40×120L×120L、J・		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	
K96218	2F90°曲管 材質:SGP 40×120L×120L、JIS10K	1.000	本	101,000	101,000	
	合計				101,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				101,000	
	*** S単 - 27号 ***					
S40006	2F90°曲管 2F90°曲管 材質:SGP 50×150L×300L、JIS10K		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96219 材質:SGP 50×150L×300L、J・		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	
K96219	2F90°曲管 材質:SGP 50×150L×300L、JIS10K	1.000	本	90,900	90,900	
	合計				90,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				90,900	
	*** S単 - 28号 ***					
S40006	2F90°曲管 2F90°曲管 材質:SGP 50×150L×260L、JIS10K		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96220 材質:SGP 50×150L×260L、J・		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	
K96220	2F90°曲管 材質:SGP 50×150L×260L、JIS10K	1.000	本	90,100	90,100	
	合計				90,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				90,100	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【平山加圧機場】 (第2回変更)					

工事別工事名:平山加圧機場工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 29号 ***					
S40006	2 F90° 曲管 (屋外)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2 F90° 曲管 (屋外) 材質:SGP 80×170L×170L、JIS10K					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	K96221				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
K96221	2 F90° 曲管 (屋外) 材質:SGP 80×170L×170L、JIS10K	1.000	本	135,000	135,000	
	合計				135,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				135,000	
	*** S単 - 30号 ***					
S40006	2 F90° 曲管 (屋内)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2 F90° 曲管 (屋内) 材質:SGP 80×170L×170L、JIS10K					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	K96222				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
K96222	2 F90° 曲管 (屋内) 材質:SGP 80×170L×170L、JIS10K	1.000	本	118,000	118,000	
	合計				118,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				118,000	
	*** S単 - 31号 ***					
S40006	2 F90° 曲管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2 F90° 曲管 材質:SGP 80×170L×340L、JIS10K					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	K96223				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
K96223	2 F90° 曲管 材質:SGP 80×170L×340L、JIS10K	1.000	本	142,000	142,000	
	合計				142,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				142,000	
	*** S単 - 32号 ***					
S40006	2 F90° 曲管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2 F90° 曲管 材質:SGP 80×170L×260L、JIS10K					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	K96224				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
K96224	2 F90° 曲管 材質:SGP 80×170L×260L、JIS10K	1.000	本	139,000	139,000	
	合計				139,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				139,000	
	*** S単 - 33号 ***					
S40006	2 F T字管 (屋外)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2 F T字管 (屋外) 材質:SGP 80×40×320L×140L、JIS10K					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	K96225				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
K96225	2 F T字管 (屋外) 材質:SGP 80×40×320L×140L、JIS10K	1.000	本	170,000	170,000	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【平山加圧機場】 (第2回変更)				

工事別工事名:平山加圧機場工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				170,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				170,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S40006	2 F T字管 (屋内)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2 F T字管 (屋内) 材質:SGP 80× 40×320L×140L、JIS10K			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)基礎テ-ク-ド 2)規格	K96226		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	
		材質:SGP 80× 40×320L×1.000	本			
K96226	2 F T字管 (屋内)	1.000	本	149,000	149,000	
	合計				149,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				149,000	
	*** S単 - 35号 ***					
S40006	2 F T字管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2 F T字管 材質:SGP 80× 40×320L×285L、JIS10K			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)基礎テ-ク-ド 2)規格	K96227		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	
		材質:SGP 80× 40×320L×2.000	本			
K96227	2 F T字管	1.000	本	138,000	138,000	
	合計				138,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				138,000	
	*** S単 - 36号 ***					
S40006	2 F T字管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2 F T字管 材質:SGP 80× 50×320L×140L、JIS10K			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)基礎テ-ク-ド 2)規格	K96228		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	
		材質:SGP 80× 50×320L×1.000	本			
K96228	2 F T字管	1.000	本	137,000	137,000	
	合計				137,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				137,000	
	*** S単 - 37号 ***					
S40006	2 F T字管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2 F T字管 材質:SGP 80× 50×320L×260L、JIS10K			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)基礎テ-ク-ド 2)規格	K96229		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	
		材質:SGP 80× 50×320L×2.000	本			
K96229	2 F T字管	1.000	本	139,000	139,000	
	合計				139,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				139,000	
	*** S単 - 38号 ***					
S40006	4 F合流字管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	4 F合流字管 材質:SGP 80× 50×400L×140L×140L、JIS10K			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)基礎テ-ク-ド 2)規格	K96230		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	
		材質:SGP 80× 50×400L×1.000	本			

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【平山加圧機場】 (第2回変更)				

工事別工事名:平山加圧機場工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
					深夜時間:0.0	週休:補正なし
K96230	4F合流字管 材質:SGP 80×50×400L×140L×140L、JIS10K	1.000	本	171,000	171,000	
	合計				171,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				171,000	
	*** S単 - 39号 ***					
S40006	フランジ蓋 フランジ蓋 材質:SGP 80用、JIS10K		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96231 材質:SGP 80用、JIS10K			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
K96231	フランジ蓋 材質:SGP 80用、JIS10K	1.000	個	39,500	39,500	
	合計				39,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				39,500	
	*** S単 - 40号 ***					
S40006	ゴム製可とう管 ゴム製可とう管 ゴム製、80×300L 偏心量100mm		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96036 ゴム製、80×300L 偏心量100mm			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
K96036	ゴム製可とう管 ゴム製、80×300L 偏心量100mm	1.000	本	144,000	144,000	
	合計				144,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				144,000	
	*** S単 - 41号 ***					
S40006	接合材 接合材 40用		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96232 40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
K96232	接合材 40用	1.000	個	6,370	6,370	
	合計				6,370	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,370	
	*** S単 - 42号 ***					
S40006	接合材 接合材 50用		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96233 50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
K96233	接合材 50用	1.000	個	6,320	6,320	
	合計				6,320	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,320	
	*** S単 - 43号 ***					
S40006	接合材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業		
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【平山加圧機場】 (第2回変更)		

工事別工事名:平山加圧機場工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	接合材 80用			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	K96234 80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	
K96234	接合材 80用	1.000	個	10,800	10,800	
	合計				10,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,800	
	*** S単 - 44号 ***					
S40006	接合材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接合材 125用			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	K96235 125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	
K96235	接合材 125用	1.000	個	18,800	18,800	
	合計				18,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,800	
	*** S単 - 45号 ***					
S40006	流入遮断弁(吸込側)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	流入遮断弁(吸込側) 外ねじ式手動仕切弁 50mm L=180			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	K96237 外ねじ式手動仕切弁 50mm L=180		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	
K96237	流入遮断弁(吸込側) 外ねじ式手動仕切弁 50mm L=180	1.000	台	238,000	238,000	
	合計				238,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				238,000	
	*** S単 - 46号 ***					
S40006	流入遮断弁(吐出側)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	流入遮断弁(吐出側) 外ねじ式手動仕切弁 50mm L=180			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	K96239 外ねじ式手動仕切弁 50mm L=180		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	
K96239	流入遮断弁(吐出側) 外ねじ式手動仕切弁 50mm L=180	1.000	台	238,000	238,000	
	合計				238,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				238,000	
	*** S単 - 47号 ***					
S40006	流入遮断弁(吸込側)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	流入遮断弁(吸込側) 外ねじ式手動仕切弁 40mm L=180			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	K96240 外ねじ式手動仕切弁 40mm L=180		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	
K96240	流入遮断弁(吸込側) 外ねじ式手動仕切弁 40mm L=180	1.000	台	200,000	200,000	
	合計				200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				200,000	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【平山加圧機場】 (第2回変更)				

工事別工事名:平山加圧機場工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 48号 ***						
S40006	流入遮断弁(吐出側)		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	流入遮断弁(吐出側) 外ねじ式手動仕切弁 40mm L=180			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	K96241		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	
K96241	流入遮断弁(吐出側) 外ねじ式手動仕切弁 40mm L=180	1.000	台	200,000	200,000	
	合計				200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				200,000	
*** S単 - 49号 ***						
S40006	逆流防止弁		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	逆流防止弁 スイング式急閉型逆止弁(無送水検知器付) 125mm			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	K96021		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	
K96021	逆流防止弁 スイング式急閉型逆止弁 50mm	1.000	台	45,000	45,000	
	合計				45,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,000	
*** S単 - 50号 ***						
S40006	逆流防止弁		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	逆流防止弁 スイング式急閉型逆止弁 40mm			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	K96022		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	
K96022	逆流防止弁 スイング式急閉型逆止弁 40mm	1.000	台	40,000	40,000	
	合計				40,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,000	
*** S単 - 51号 ***						
S40006	コンプレッサー		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンプレッサー 移動式タカ搭載型,75L/min,0.66MPa以上,38L			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	K96243		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	
K96243	コンプレッサー 移動式タカ搭載型,75L/min,0.66MPa以上,38L	1.000	台	300,000	300,000	
	合計				300,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				300,000	
*** S単 - 52号 ***						
S40006	圧力タンク(屋外設置)		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	圧力タンク(屋外設置) 鋼板製円筒立形圧力容器,0.8m3,0.56~0.66MPa			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	K96244		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	
K96244	圧力タンク(屋外設置) 鋼板製円筒立形圧力容器,0.8m3,0.56~0.66MPa	1.000	基	7,620,000	7,620,000	
	合計				7,620,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【平山加圧機場】 (第2回変更)				

工事別工事名:平山加圧機場工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				7,620,000	
	*** S単 - 53号 ***					
S40006	引込開閉器盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	引込開閉器盤 屋外ステンレス製装柱形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96302 屋外ステンレス製装柱形		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	
K96302	引込開閉器盤 屋外ステンレス製装柱形	1.000	面	603,000	603,000	
	合 計				603,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				603,000	
	*** S単 - 54号 ***					
S40006	ポンプ制御盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ポンプ制御盤 屋内鋼板製自立型			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	K96301 屋内鋼板製自立型		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	
K96301	ポンプ制御盤 屋内鋼板製自立型	1.000	面	4,560,000	4,560,000	
	合 計				4,560,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,560,000	
	*** S単 - 55号 ***					
S40006	電極式水位計		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電極式水位計 投込式ケーブル電極(PH-2×2)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96401 投込式ケーブル電極(PH-2×2)		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	
K96401	電極式水位計 投込式ケーブル電極(PH-2×2)	1.000	個	5,100	5,100	
	合 計				5,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,100	
	*** S単 - 56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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03002	据 付 工	1.000	人	28,140	28,140	
	合 計				28,140	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				28,140	
	*** S単 - 57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 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 電 工		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:4週8休以上	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【平山加圧機場】 (第2回変更)					

工事別工事名:平山加圧機場工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電 工	1.000	人	22,890	22,890	
	合 計				22,890	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				22,890	
	*** S単 - 58号 ***					
S41002	輸送費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 用排水ポンプ設備...固定機場,0.6[各単位],154km			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)対象要素(X)の数量	0.600[各単位]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	154.000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)形式区分(用排水ポンプ設備)	固定機場				
K79213	輸送費	1.000	式	228,000	228,000	
	合 計				228,000	算出数量 1.000 式
	単 価				228,000	
	*** S単 - 59号 ***					
S41003	用排水ポンプ据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ据付工 横軸渦巻ポンプ,0.20超~0.35以下m3/min,-,41.6,0箇所,電動機, 給水,2台,0.84			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)型式区分	横軸渦巻ポンプ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)吐出量区分	0.20超~0.35以下m3/min		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)中間軸受装置据付の有無	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の据付工数(人/台)	41.600				
	5)中間軸受据付ヶ所数	0.000箇所				
	6)原動機種別	電動機				
	7)給水方式の選択	給水				
	8)据付数(台)	2台				
	9)その他の補正係数	0.840				
	10)その他の補助文					
R03002	据付工	21.900	人	28,140	616,266	
R01003	普通作業員	5.500	人	18,795	103,373	
R01013	電工	9.100	人	22,890	208,299	
	合 計				927,938	算出数量 1.000 台
	単 価		台		927,938	
	*** S単 - 60号 ***					
S41003	用排水ポンプ据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ据付工 その他,0m3/min,-,28,0箇所,電動機,給水,1台,1			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)型式区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)吐出量区分	0m3/min		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)中間軸受装置据付の有無	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の据付工数(人/台)	28.000				
	5)中間軸受据付ヶ所数	0.000箇所				
	6)原動機種別	電動機				
	7)給水方式の選択	給水				
	8)据付数(台)	1台				
	9)その他の補正係数	1.000				
	10)その他の補助文					
R03002	据付工	17.600	人	28,140	495,264	
R01003	普通作業員	4.400	人	18,795	82,698	
R01013	電工	7.300	人	22,890	167,097	
	合 計				745,059	算出数量 1.000 台
	単 価		台		745,059	
	*** S単 - 61号 ***					



事業名	駅館川農地整備事業
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【平山加圧機場】 (第2回変更)

工事別工事名:平山加圧機場工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 1号 ***						
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, .2%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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)据付補助材料費率(Y)	2.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	0.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	(1,855,876) 0	(37,118) 0	
	合計				(37,118) 0	算出数量 1.000 式
	単価		式		(37,118) 0	
*** X単 - 2号 ***						
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, .2%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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)据付補助材料費率(Y)	2.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	0.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	(745,059) 0	(14,901) 0	
	合計				(14,901) 0	算出数量 1.000 式
	単価		式		(14,901) 0	
*** X単 - 3号 ***						
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, .2%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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)据付補助材料費率(Y)	2.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	0.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	(396,543) 0	(7,931) 0	
	合計				(7,931) 0	算出数量 1.000 式
	単価		式		(7,931) 0	
*** X単 - 4号 ***						
X41003	据付材料費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水ポンプ設備, ,電動機駆動,横軸(渦巻), 低圧受電,SGP管,0kW,			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)原動機種別	電動機駆動		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)ポンプ形式	横軸(渦巻)				
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	SGP管				
	6)原動機出力	0.000kW				
	8)据付材料費率(X)	2.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	0.000円				
K79371	据付材料費	0.270	式	(1,855,876) 0	(501,087) 0	
	合計				(501,087) 0	算出数量 1.000 式
	単価		式		(501,087) 0	
*** X単 - 5号 ***						
X41003	据付材料費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水ポンプ設備, ,電動機駆動,横軸(渦巻), 低圧受電,SGP管,0kW,			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)原動機種別	電動機駆動				

事業名	駅館川農地整備事業		
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【平山加圧機場】 (第2回変更)		

工事別工事名:平山加圧機場工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)ポンプ形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	横軸(渦巻) 低圧受電 SGP管 0.000kW 0.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79371	据付材料費	0.270	式	(745,059) 0	(201,166) 0	
	合計				(201,166) 0	算出数量 1.000 式
	単価		式		(201,166) 0	
	*** X単 - 6号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),電動機駆動,低圧受電,60kW, 1)工種区分 2)原動機種別 4)受電区別 6)原動機出力 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	用排水機付帯設備(受変電設備) 電動機駆動 低圧受電 60.000kW 0.000%		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:4週8休以上	
K79371	据付材料費	0.050	式	(396,543) 0	(19,827) 0	
	合計				(19,827) 0	算出数量 1.000 式
	単価		式		(19,827) 0	
	*** X単 - 7号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料 1)雑器具損料対象金額小計(円)	0.000		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:4週8休以上	
K79411	雑器具損料	0.020	式	(52,337) 0	(1,047) 0	
	合計				(1,047) 0	算出数量 1.000 式
	単価		式		(1,047) 0	
	*** X単 - 8号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	用排水ポンプ設備 140.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:4週8休以上	
K79251	据付間接費	1.400	式	(590,940) 0	(827,316) 0	
	合計				(827,316) 0	算出数量 1.000 式
	単価		式		(827,316) 0	
	*** X単 - 9号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	用排水ポンプ設備 140.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:4週8休以上	
K79251	据付間接費	1.400	式	(1,232,532) 0	(1,725,545) 0	

事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【平山加圧機場】 (第2回変更)

工事別工事名:平山加圧機場工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(1,725,545) 0	算出数量 1.000 式
	単価		式		(1,725,545) 0	
	*** X単 - 10号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	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:4週8休以上
	4)据付工対象金額(円)	0.000				
K79251	据付間接費		式	(495,264) 0	(693,370) 0	
	合計				(693,370) 0	算出数量 1.000 式
	単価		式		(693,370) 0	
	*** X単 - 11号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	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:4週8休以上
	4)据付工対象金額(円)	0.000				
K79251	据付間接費		式	(137,886) 0	(193,040) 0	
	合計				(193,040) 0	算出数量 1.000 式
	単価		式		(193,040) 0	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	古川揚水機場ポンプ製作据付他工事【平山加圧機場】 (第2回変更)					
工事別工事名	平山加圧機場工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96001	仮設用ユニットポンプ 揚程60m、600ℓ/分		月	200,000		割増等を含まない
K96002	仮設用ユニットポンプ 輸送費		往復	300,000		割増等を含まない
K96006	仕切弁 80×10K		台	252,000		割増等を含まない
K96021	逆流防止弁 スイング式急閉型逆止弁 50mm		台	45,000		割増等を含まない
K96022	逆流防止弁 スイング式急閉型逆止弁 40mm		台	40,000		割増等を含まない
K96036	ゴム製、80×300L 偏心量100mm ゴム製、80×300L 偏心量100mm		本	144,000		割増等を含まない
K96101	横軸片吸込多段渦巻ポンプ(原動機込み) 50×0.27m <sup>3</sup> /min×57m		台	1,040,000		割増等を含まない
K96102	横軸片吸込多段渦巻ポンプ(原動機込み) 40×0.07m <sup>3</sup> /min×57m		台	949,000		割増等を含まない
K96201	2F直管 材質:SGP 40×476L、JIS10K		本	59,900		割増等を含まない
K96202	2F直管 材質:SGP 40×575L、JIS10K		本	79,700		割増等を含まない
K96203	2F直管 材質:SGP 50×480L、JIS10K		本	61,000		割増等を含まない
K96204	2F直管 材質:SGP 50×1040L、JIS10K		本	70,500		割増等を含まない
K96205	2F直管(屋外) 材質:SGP 50×620L、JIS10K		本	100,000		割増等を含まない
K96206	2F直管 材質:SGP 80×585L、JIS10K		本	83,900		割増等を含まない
K96207	2F直管 材質:SGP 80×1180L、JIS10K		本	74,600		割増等を含まない
K96208	2F直管 材質:SGP 80×1050L、JIS10K		本	92,600		割増等を含まない
K96209	2F直管 材質:SGP 80×1130L、JIS10K		本	74,000		割増等を含まない
K96210	2F直管 材質:SGP 80×1020L、JIS10K		本	92,200		割増等を含まない
K96211	2F直管 材質:SGP 80×660L、JIS10K		本	81,400		割増等を含まない
K96212	2F直管 材質:SGP 80×920L、JIS10K		本	92,400		割増等を含まない
K96213	2F直管 材質:SGP 80×610L、JIS10K		本	97,600		割増等を含まない
K96214	2F片落管 材質:SGP 50×80×150L、JIS10K		本	88,500		割増等を含まない
K96215	2F片落管 材質:SGP 80×125×200L、JIS10K		本	139,800		割増等を含まない
K96216	2F乙字管 材質:SGP 80×330L(偏心130)、JIS10K		本	175,800		割増等を含まない
K96217	2F90°曲管 材質:SGP 40×120L×300L、JIS10K		本	87,200		割増等を含まない
K96218	2F90°曲管 材質:SGP 40×120L×120L、JIS10K		本	101,000		割増等を含まない
K96219	2F90°曲管 材質:SGP 50×150L×300L、JIS10K		本	90,900		割増等を含まない
K96220	2F90°曲管 材質:SGP 50×150L×260L、JIS10K		本	90,100		割増等を含まない
K96221	2F90°曲管(屋外) 材質:SGP 80×170L×170L、JIS10K		本	135,000		割増等を含まない
K96222	2F90°曲管(屋内) 材質:SGP 80×170L×170L、JIS10K		本	118,000		割増等を含まない
K96223	2F90°曲管 材質:SGP 80×170L×340L、JIS10K		本	142,000		割増等を含まない
K96224	2F90°曲管 材質:SGP 80×170L×260L、JIS10K		本	139,000		割増等を含まない
K96225	2F T字管(屋外) 材質:SGP 80×40×320L×140L、JIS10K		本	170,000		割増等を含まない
K96226	2F T字管(屋内) 材質:SGP 80×40×320L×140L、JIS10K		本	149,000		割増等を含まない
K96227	2F T字管 材質:SGP 80×40×320L×285L、JIS10K		本	138,000		割増等を含まない
K96228	2F T字管 材質:SGP 80×50×320L×140L、JIS10K		本	137,000		割増等を含まない
K96229	2F T字管 材質:SGP 80×50×320L×260L、JIS10K		本	139,000		割増等を含まない
K96230	4F合流字管 材質:SGP 80×50×400L×140L×140L、JIS10K		本	171,000		割増等を含まない
K96231	フランジ蓋 材質:SGP 80用、JIS10K		個	39,500		割増等を含まない
K96232	接合材 40用		個	6,370		割増等を含まない
K96233	接合材 50用		個	6,320		割増等を含まない
K96234	接合材 80用		個	10,800		割増等を含まない
K96235	接合材 125用		個	18,800		割増等を含まない

