



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和5年度

関川用水農業水利事業

笹ヶ峰ダム放流設備塵芥対策他工事

積算書

(当初)

この「積算書」において知り得た情報は、農林水産省北陸農政局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

北陸農政局
関川用水土地改良建設事業所

事業名	関川用水農業水利事業		
工事名	笹ヶ峰ダム放流設備塵芥対策他工事		

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			108,590,000	
・工事原価			87,272,000	
・・製作工事原価			39,820,000	
純製作費			36,088,000	
・・・直接製作費	1.000	式	30,418,000	
・・・間接製作費			9,402,000	
・・・・間接労務費			5,670,000	
・・・・工場管理費			3,732,000	
・・据付工事原価			45,274,000	
純工事費			35,905,000	
・・・直接工事費	1.000	式	23,771,000	
・・・間接工事費			21,503,000	
・・・・共通仮設費			12,134,000	
・・・・・運搬費～管繕費等				
			$23,771,000 \times ((14.010 * 1.300) * 1.040)$	
・・・・・運搬費	1.000	式	7,632,000	
・・・・現場管理費				
			$35,905,000 \times ((19.440 * 1.000) * 1.090 + 0.000)$	
・・・・据付間接費			1,761,000	
・・設計技術費				
			$85,094,000 \times 2.560$	
・一般管理費等				
			$87,272,000 \times (24.390 * 1.000 + 0.04)$	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			0	
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)				
			$45,274,000 \times 1.490$	

事業名	関川用水農業水利事業
工事名	笹ヶ峰ダム放流設備塵芥対策他工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				30,418,000	
・鋼製付属設備製作工 緊急放流設備副ゲート上部スクリーン	1.000	式		30,418,000	
・鋼製付属設備製作工 上部スクリーン(上流側)	1.000	式		23,551,000	
・鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	22,437,000	22,437,000	1式当たり
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	55.800	kg	684	38,167	歩A・単A S単 13号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	219.700	kg	795	174,662	歩A・単A S単 14号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	4.200	kg	879	3,692	歩A・単A S単 15号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	515.400	kg	890	458,706	歩A・単A S単 16号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	42.000	kg	1,079	45,318	歩A・単A S単 17号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	1,460.400	kg	1,082	1,580,153	歩A・単A S単 18号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 FB80×19mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	1,735.600	kg	2,188	3,797,493	歩A・単A S単 19号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 FB100×9mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	5.400	kg	2,373	12,814	歩A・単A S単 20号
S40001 ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 L75×50×9,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	52.200	kg	1,745	91,089	歩A・単A S単 21号
S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×9mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	242.500	kg	986	239,105	歩A・単A S単 22号
S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 100×8,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	10.400	kg	1,819	18,918	歩A・単A S単 23号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	235.500	kg	1,173	276,242	歩A・単A S単 24号
S40001 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H=125~200mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	2,376.800	kg	1,492	3,546,186	歩A・単A S単 25号
S40001 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H=250~300mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	1,649.800	kg	1,492	2,461,502	歩A・単A S単 26号
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20	232.200	kg	958	222,448	歩A・単A S単 27号
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20	2.300	kg	929	2,137	歩A・単A S単 28号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 20A,ステンレス鋼管,ステンレス新断,10	120.100	kg	1,090	130,909	歩A・単A S単 29号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%	1.000	式	1,702,940	1,702,940	歩A・単A X単 1号
S40013 六角ナット・ワッシャ SUS304 M16	140.000	本	51	7,140	歩A・単A S単 31号
S40013 六角ナット・ワッシャ SUS304 M20	4.000	本	103	412	歩A・単A S単 32号
S40013 六角穴付ボルト・ナット SUS304 M12*45	37.000	本	71	2,627	歩A・単A S単 33号
S40013 六角ボルト・ナット SUS304 M24*55	54.000	本	618	33,372	歩A・単A S単 34号
S40013 六角ボルト・ナット SUS304 M16*40	44.000	本	130	5,720	歩A・単A S単 35号
S40013 六角ボルト・ナット SUS304 M16*50	40.000	本	148	5,920	歩A・単A S単 36号
S40013 六角ボルト・ナット SUS304 24*65	32.000	本	679	21,728	歩A・単A S単 37号
S40013 六角ボルト・ナット SUS304 M16*45	57.000	本	138	7,866	歩A・単A S単 38号
S40013 六角ボルト・ナット SUS304 M16*55	30.000	本	154	4,620	歩A・単A S単 39号
S40013 六角ボルト・ナット SUS304 M16*65	30.000	本	163	4,890	歩A・単A S単 40号
S40013 六角ボルト・ナット SUS304 M12*35	6.000	本	59	354	歩A・単A S単 41号
S40013 レジンカプセル R-25N	40.000	本	1,742	69,680	歩A・単A S単 42号
S40013 寸切りボルト・ナット SUS304 M24 長さ370mm	40.000	本	9,880	395,200	歩A・単A S単 43号
X40003 鋼製付属設備製作工 その他,,27.90,0.00,1基,1.00,,8960.3	1.000	基	7,075,000	7,075,000	歩A・単A X単 3号
X40014 間接労務費 その他,,75%	1.000	式	5,306,250	5,306,250	歩A・単A X単 5号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	3,095,313	3,095,313	歩A・単A X単 7号
合 計				30,838,573	
計(1)(直接費対象分)				22,437,010	
計(2)(間接費対象分)				8,401,563	
・鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	1,114,000	1,114,000	1式当たり

事業名	関川用水農業水利事業				
工事名	笹ヶ峰ダム放流設備塵芥対策他工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K78021 工場酸洗い (材料・工数込み)	215.150	m ²	5,180	1,114,477	歩A・単A
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	278,619	278,619	歩A・単A X単 8号
合計				1,393,096	
計(1)(直接費対象分)				1,114,477	
計(2)(間接費対象分)				278,619	
・鋼製付属設備製作工 上部スクリーン(下流側)	1.000	式		6,867,000	
・・・鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	6,403,000	6,403,000	1式当たり
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	30.500	kg	684	20,862	歩A・単A S単 13号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	50.900	kg	795	40,466	歩A・単A S単 14号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	32.500	kg	879	28,568	歩A・単A S単 15号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	347.800	kg	890	309,542	歩A・単A S単 16号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	1,044.500	kg	1,082	1,130,149	歩A・単A S単 18号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 FB80×19mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	575.900	kg	2,188	1,260,069	歩A・単A S単 19号
S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×9mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	77.200	kg	986	76,119	歩A・単A S単 22号
S40001 ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 90mm×75mm×9mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	110.000	kg	1,299	142,890	歩A・単A S単 30号
S40001 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H=125~200mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	1,085.000	kg	1,492	1,618,820	歩A・単A S単 25号
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20	79.400	kg	958	76,065	歩A・単A S単 27号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 20A,ステンレス鋼管,ステンレス新断,10	50.600	kg	1,090	55,154	歩A・単A S単 29号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%	1.000	式	618,632	618,632	歩A・単A X単 2号
S40013 六角ナット・ワッシャ SUS304 M16	68.000	本	51	3,468	歩A・単A S単 31号
S40013 六角穴付ボルト・ナット SUS304 M12*45	20.000	本	71	1,420	歩A・単A S単 33号
S40013 六角ボルト・ナット SUS304 M24*55	18.000	本	618	11,124	歩A・単A S単 34号
S40013 六角ボルト・ナット SUS304 M24*130	29.000	本	2,840	82,360	歩A・単A S単 44号
S40013 六角ボルト・ナット SUS304 M12*40	2.000	本	61	122	歩A・単A S単 45号
S40013 六角ボルト・ナット SUS304 M16*50	12.000	本	148	1,776	歩A・単A S単 36号
S40013 六角ボルト・ナット SUS304 M16*40	32.000	本	130	4,160	歩A・単A S単 35号
S40013 六角ボルト・ナット SUS304 M16*45	25.000	本	138	3,450	歩A・単A S単 38号
S40013 レジンカプセル R-25N	18.000	本	1,742	31,356	歩A・単A S単 42号
S40013 寸切りボルト・ナット SUS304 M24 長さ350mm	18.000	本	9,640	173,520	歩A・単A S単 46号
S40013 レジンカプセル R-16N	48.000	本	484	23,232	歩A・単A S単 47号
S40013 寸切りボルト・ナット SUS304 M16 長さ170mm	48.000	本	1,705	81,840	歩A・単A S単 48号
S40013 レジンカプセル R-12N	2.000	本	285	570	歩A・単A S単 49号
S40013 寸切りボルト・ナット SUS304 M12 長さ130mm	2.000	本	815	1,630	歩A・単A S単 50号
X40003 鋼製付属設備製作工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,3484.3	1.000	基	605,620	605,620	歩A・単A X単 4号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,,60%	1.000	式	363,372	363,372	歩A・単A X単 6号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	242,248	242,248	歩A・単A X単 9号
合計				7,008,604	
計(1)(直接費対象分)				6,402,984	
計(2)(間接費対象分)				605,620	
・・・鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	464,000	464,000	1式当たり
K78021 工場酸洗い (材料・工数込み)	89.550	m ²	5,180	463,869	歩A・単A

事業名	関川用水農業水利事業
工事名	笹ヶ峰ダム放流設備塵芥対策他工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				23,771,000	
・輸送費	1.000	式		425,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式		425,000	
・ ・ ・ 輸送費(ダム用水門)	1.000	式	425,000	425,000	1式当たり
S41002 輸送費(鋼製付属設備)副ゲートスクリーン(上流側 鋼製付属設備, . . . 9.096[各単位]1.545km	1.000	式	270,000	270,000	歩A・単A S単 53号
S41002 輸送費(鋼製付属設備)副ゲートスクリーン(下流側 鋼製付属設備, . . . 3.571[各単位]1.545km	1.000	式	155,000	155,000	歩A・単A S単 54号
合 計				425,000	
・鋼製付属設備据付工	1.000	式		23,346,000	
・ ・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式		23,346,000	
・ ・ ・ 上部スクリーン据付工(労務費)	1.000	式	6,020,000	6,020,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工	42.000	人	28,140	1,181,880	歩A・単A S単 51号
S41001 [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員	10.000	人	21,735	217,350	歩A・単A S単 52号
X41006 据付間接費 その他, 149%	1.000	式	1,761,001	1,761,001	歩A・単A X単 12号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 1%	1.000	式	13,992	13,992	歩A・単A X単 11号
S02115 潜水士	85.000	人	47,775	4,060,875	歩A・単A S単 1号
S02115 潜水送気員	17.000	人	32,130	546,210	歩A・単A S単 2号
合 計				7,781,308	
計(1)(直接費対象分)				6,020,307	
計(2)(間接費対象分)				1,761,001	
・ ・ ・ 上部スクリーン据付工(機械器具費)	1.000	式	10,482,000	10,482,000	1式当たり
T00004 機械器具費 上部スクリーン据付	1.000	式	10,481,903	10,481,903	歩A・単A T単 1号
合 計				10,481,903	
・ ・ ・ 上部スクリーン据付工(直接経費)	1.000	式	5,450,000	5,450,000	1式当たり
P96007 組立式台船 組立・解体費(ユニフロート12隻)	1.000	式	2,725,000	2,725,000	歩A・単A
P96004 組立式台船 艀装・解除費(ユニフロート12隻)	1.000	式	2,725,000	2,725,000	歩A・単A
合 計				5,450,000	
・ ・ ・ 上部スクリーン据付工(仮設費)	1.000	式	1,394,000	1,394,000	1式当たり
S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去, 90, 1, なし	1,098.000	m ²	1,270	1,394,460	歩A・単A S単 10号
合 計				1,394,460	

事業名	関川用水農業水利事業
工事名	笹ヶ峰ダム放流設備塵芥対策他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S02115	潜水土 潜水土		人	47,775		歩A・単A
	*** S単 - 2号 ***					
S02115	潜水送気員 潜水送気員		人	32,130		歩A・単A
	*** S単 - 3号 ***					
S16002	加圧ポンプ[油圧伸縮ジブ型・4脚式ミクレン] 加圧ポンプ[油圧伸縮ジブ型・4脚式ミクレン] .2.8t×1.4m級,交替制補正対象外		日	9,450		歩A・単A
	*** S単 - 4号 ***					
S16002	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] .1-ストラック4-4.5t積 2.9t吊,交替制補正対象外		日	14,020		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***					
S16002	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 発電発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] .定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外		日	8,591		歩A・単A
	*** S単 - 6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1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1次] .最大溶接電流250A,交替制補正対象外		日	4,926		歩A・単A
	*** S単 - 7号 ***					
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクローエンジン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクローエンジン掛・排対型(1次)] .吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外		日	9,412		歩A・単A
	*** S単 - 8号 ***					
S16002	モーター[単胴] モーター[単胴] .巻上能力1.0t×40m/min 巻取容量 14×150m,交替制補正対象外		日	3,611		歩A・単A
	*** S単 - 9号 ***					
S16003	70t(組立式)[本体] 70t(組立式)[本体] 10t用,交替制補正対象外		供用日	1,800		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,90,1,なし		m ²	1,270		歩A・単A
	*** S単 - 11号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) トラック・コンクリートポンプ車,100t吊以上120t吊以下,運搬～組立～分解～運搬, 基地と現場の移動,なし		台	1,681,695		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***					
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),0.0,0.0		ton	12,400		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***					
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12		kg	684		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12		kg	795		歩A・単A
	*** S単 - 15号 ***					
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm～14mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12		kg	879		歩A・単A
	*** S単 - 16号 ***					
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12		kg	890		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S40001	ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32～75mm,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10		kg	1,079		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S40001	ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10		kg	1,082		歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***					
S40001	ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 FB80×19mm,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10		kg	2,188		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S40001	ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 FB100×9mm,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10		kg	2,373		歩A・単A
	*** S単 - 21号 ***					
S40001	ステンレス不等辺山形鋼					

事業名	関川用水農業水利事業
工事名	笹ヶ峰ダム放流設備塵芥対策他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 L75×50×9,ステンレス鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断,10 *** S単 - 22号 ***		kg	1,745		歩A・単A
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×9mm,ステンレス鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断,10 *** S単 - 23号 ***		kg	986		歩A・単A
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 100×8,ステンレス鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断,10 *** S単 - 24号 ***		kg	1,819		歩A・単A
S40001	ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm,ステンレス鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断,10 *** S単 - 25号 ***		kg	1,173		歩A・単A
S40001	ステンレスH形鋼 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 125 ~ 200mm,ステンレス鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断,10 *** S単 - 26号 ***		kg	1,492		歩A・単A
S40001	ステンレスH形鋼 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 250 ~ 300mm,ステンレス鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断,10 *** S単 - 27号 ***		kg	1,492		歩A・単A
S40001	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下,ステンレス棒鋼、ステンレス新断,20 *** S単 - 28号 ***		kg	958		歩A・単A
S40001	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm ~ 100mm,ステンレス棒鋼、ステンレス新断,20 *** S単 - 29号 ***		kg	929		歩A・単A
S40001	配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 20A,ステンレス鋼管、ステンレス新断,10 *** S単 - 30号 ***		kg	1,090		歩A・単A
S40001	ステンレス不等辺山形鋼 ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 90mm×75mm×9mm,ステンレス鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断,10 *** S単 - 31号 ***		kg	1,299		歩A・単A
S40013	六角ナット・ワッシャ 六角ナット・ワッシャ SUS304 M16 *** S単 - 32号 ***		本	51		歩A・単A
S40013	六角ナット・ワッシャ 六角ナット・ワッシャ SUS304 M20 *** S単 - 33号 ***		本	103		歩A・単A
S40013	六角穴付ボルト・ナット 六角穴付ボルト・ナット SUS304 M12*45 *** S単 - 34号 ***		本	71		歩A・単A
S40013	六角ボルト・ナット 六角ボルト・ナット SUS304 M24*55 *** S単 - 35号 ***		本	618		歩A・単A
S40013	六角ボルト・ナット 六角ボルト・ナット SUS304 M16*40 *** S単 - 36号 ***		本	130		歩A・単A
S40013	六角ボルト・ナット 六角ボルト・ナット SUS304 M16*50 *** S単 - 37号 ***		本	148		歩A・単A
S40013	六角ボルト・ナット 六角ボルト・ナット SUS304 24*65 *** S単 - 38号 ***		本	679		歩A・単A
S40013	六角ボルト・ナット 六角ボルト・ナット SUS304 M16*45 *** S単 - 39号 ***		本	138		歩A・単A
S40013	六角ボルト・ナット 六角ボルト・ナット SUS304 M16*55 *** S単 - 40号 ***		本	154		歩A・単A
S40013	六角ボルト・ナット 六角ボルト・ナット SUS304 M16*65 *** S単 - 41号 ***		本	163		歩A・単A
S40013	六角ボルト・ナット 六角ボルト・ナット SUS304 M12*35 *** S単 - 42号 ***		本	59		歩A・単A
S40013	レジンカプセル レジンカプセル R-25N		本	1,742		歩A・単A

事業名	関川用水農業水利事業
工事名	笹ヶ峰ダム放流設備塵芥対策他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40013	*** S単 - 43号 *** 寸切りボルト・ナット 寸切りボルト・ナット SUS304 M24 長さ370mm		本	9,880		歩A・単A
S40013	*** S単 - 44号 *** 六角ボルト・ナット 六角ボルト・ナット SUS304 M24*130		本	2,840		歩A・単A
S40013	*** S単 - 45号 *** 六角ボルト・ナット 六角ボルト・ナット SUS304 M12*40		本	61		歩A・単A
S40013	*** S単 - 46号 *** 寸切りボルト・ナット 寸切りボルト・ナット SUS304 M24 長さ350mm		本	9,640		歩A・単A
S40013	*** S単 - 47号 *** レジンカプセル レジンカプセル R-16N		本	484		歩A・単A
S40013	*** S単 - 48号 *** 寸切りボルト・ナット 寸切りボルト・ナット SUS304 M16 長さ170mm		本	1,705		歩A・単A
S40013	*** S単 - 49号 *** レジンカプセル レジンカプセル R-12N		本	285		歩A・単A
S40013	*** S単 - 50号 *** 寸切りボルト・ナット 寸切りボルト・ナット SUS304 M12 長さ130mm		本	815		歩A・単A
S41001	*** S単 - 51号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工		人	28,140		歩A・単A
S41001	*** S単 - 52号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員		人	21,735		歩A・単A
S41002	*** S単 - 53号 *** 輸送費 (鋼製付属設備) 副ゲートスクリーン (上流側) 輸送費 鋼製付属設備, , , 9.096 [各単位], 545km		式	270,000		歩A・単A
S41002	*** S単 - 54号 *** 輸送費 (鋼製付属設備) 副ゲートスクリーン (下流側) 輸送費 鋼製付属設備, , , 3.571 [各単位], 545km		式	155,000		歩A・単A
X40001	*** X単 - 1号 *** 補助材料費 (製作) 補助材料費 (製作) 鋼製付属設備, , 13%		式	1,702,940		歩A・単A
X40001	*** X単 - 2号 *** 補助材料費 (製作) 補助材料費 (製作) 鋼製付属設備, , 13%		式	618,632		歩A・単A
X40003	*** X単 - 3号 *** 鋼製付属設備製作工 鋼製付属設備製作工 その他, - , 27.90, 0.00, 1基, 1.00, , 8960.3		基	7,075,000		歩A・単A
X40003	*** X単 - 4号 *** 鋼製付属設備製作工 鋼製付属設備製作工 スクリーン, 0.2 x 5.0, 0.00, 0.00, 1基, 1.00, , 3484.3		基	605,620		歩A・単A
X40014	*** X単 - 5号 *** 間接労務費 間接労務費 その他, , 75%		式	5,306,250		歩A・単A
X40014	*** X単 - 6号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備, , 60%		式	363,372		歩A・単A
X40015	*** X単 - 7号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, , 25%		式	3,095,313		歩A・単A
X40015	*** X単 - 8号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, , 25%		式	278,619		歩A・単A
X40015	*** X単 - 9号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, , 25%		式	242,248		歩A・単A

事業名	関川用水農業水利事業
工事名	笹ヶ峰ダム放流設備塵芥対策他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	潜水土 潜水土		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	R01082 基(B)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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
R01082	潜水土	1.000	人	47,775	47,775	
	合計				47,775	算出数量 1.000 人
	単価				47,775	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	潜水送気員 潜水送気員		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	R01084 基(B)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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
R01084	潜水送気員	1.000	人	32,130	32,130	
	合計				32,130	算出数量 1.000 人
	単価				32,130	
*** S単 - 3号 ***						
S16002	加圧ポンプ[油圧伸縮ジブ型・4脚式ミクレン] 加圧ポンプ[油圧伸縮ジブ型・4脚式ミクレン] .2.8t×1.4m級、交替制補正対象外		日		1,000	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) 9)交替制作業補正区分	M04064 運転1日当たり算出 5.7 1.20 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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
M04064	加圧ポンプ[油圧伸縮ジブ型・4脚式ミクレン] 2.8t×1.4m級	1.200	供用日	7,530	9,036	
P34029	軽油 バトロ給油	3.000	L	138	414	
	合計				9,450	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		9,450	
Y00001	単位					
*** S単 - 4号 ***						
S16002	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] 、A-ストラック4~4.5t積 2.9t吊、交替制補正対象外		日		1,000	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) 9)交替制作業補正区分	M03104 運転1日当たり算出 5.8 1.23 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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
M03104	トラック[クレーン装置付] A-ストラック4~4.5t積 2.9t吊	1.230	供用日	7,920	9,742	
P34029	軽油 バトロ給油	31.000	L	138	4,278	
	合計				14,020	算出数量 1.000 各単位

事業名	関川用水農業水利事業					
工事名	笹ヶ峰ダム放流設備塵芥対策他工事					

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		各単位		14,020	
Y00001	単位					
	*** S単 - 5号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外			時間的制約: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)機械コード 単위가日のみ	M21406		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		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)	7.0		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)	1.18				
	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				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M21406	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	3,070	3,623	
P34029	軽油					
	バトロ給油	36.000	L	138	4,968	
	合 計				8,591	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		8,591	
Y00001	単位					
	*** S単 - 6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1次]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対1次] ,最大溶接電流250A,交替制補正対象外			時間的制約: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)機械コード 単위가日のみ	M27425		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		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)	7.0		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)	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				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27425	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対1次] ,最大溶接電流250A	1.800	供用日	1,280	2,304	
P34029	軽油					
	バトロ給油	19.000	L	138	2,622	
	合 計				4,926	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		4,926	
Y00001	単位					
	*** S単 - 7号 ***					
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリーン掛・排対型(1次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・スクリーン掛・排対型(1次)] ,吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外			時間的制約: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)機械コード 単위가日のみ	M18135		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		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)	6.0		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)	1.56				
	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				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M18135	空気圧縮機[可搬式・スクリーン掛・排対型(1次)] 吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa	1.560	供用日	2,760	4,306	
P34029	軽油					
	バトロ給油	37.000	L	138	5,106	
	合 計				9,412	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		9,412	

事業名	関川用水農業水利事業
工事名	笹ヶ峰ダム放流設備塵芥対策他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	単位					
	*** S単 - 8号 ***					
S16002	E-クイフ[単胴]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	E-クイフ[単胴] 巻上能力1.0t×40m/min 巻取容量 14×150m 交替制補正対象外					時間的制約: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)機械コード 単位が日のみ	M22162				豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.78				
	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				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M22162	E-クイフ[単胴] 巻上能力1.0t×40m/min 巻取容量 14×150m	1.780	供用日	788	1,403	
P34029	軽油 H-D給油	16.000	L	138	2,208	
	合計				3,611	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		3,611	
Y00001	単位					
	*** S単 - 9号 ***					
S16003	70-T(組立式)[本体]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	70-T(組立式)[本体] 10t用,交替制補正対象外					時間的制約: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)機械コード 単位が供用日のみ	M28261				豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M28261	70-T(組立式)[本体] 10t用	1.000	供用日	1,800	1,800	
	合計				1,800	算出数量 1,000 供用日
	単価		供用日		1,800	
	*** S単 - 10号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,90,1,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	設置~賃料~撤去				豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)供用日数	90				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	833	833,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	26,145	75,821	
R01003	普通作業員	2.900	人	21,735	63,032	
F08063	H ック[クレーン・クレーン~超低・排対型(-2011)] 標準H ック容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	17,600	58,256	
P34029	軽油 H-D給油	345.000	L	138	47,610	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	25,725	74,603	
	合計				1,270,322	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,270	
	*** S単 - 11号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) トラック・クレーン及びボルト・クレーン,100t吊以上120t吊以下,運搬~組立~					時間的制約: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	関川用水農業水利事業
工事名	笹ヶ峰ダム放流設備塵芥対策他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	分解～運搬,基地と現場の移動,,なし			豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分	トラック・コン及びオールコン		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分	100t吊以上120t吊以下				
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬～組立～分解～運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	4.300	人	26,145	112,424	
F01092	フルコン[油圧伸縮]型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力70t吊	1.500	日	152,000	228,000	
Y00004	運搬費等	3.940		340,424	1,341,271	
	合計				1,681,695	算出数量 1.000 台
	単価		台		1,681,695	
	*** S単 - 12号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約: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)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)運賃料金(円/ton)	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	60kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46606	仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長12m以内	1.000	ton	9,400	9,400	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				12,400	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		12,400	
	*** S単 - 13号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12			時間的制約: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)材料(鋼材)コード	K06024		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)材料規格	SUS304 厚さ3mm～7mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	ステンレス鋼板				
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm	1.000	kg	684	684	算出数量 1.000 kg
	合計				684	
	単価		kg		684	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	136	136	
	*** S単 - 14号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12			時間的制約: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)材料(鋼材)コード	K06025		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)材料規格	SUS304 厚さ8mm～9mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	ステンレス鋼板				
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm	1.000	kg	795	795	算出数量 1.000 kg
	合計				795	

事業名	関川用水農業水利事業
工事名	笹ヶ峰ダム放流設備塵芥対策他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		kg		795	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	136	136	
	*** S単 - 15号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm～14mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12			時間的制約: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)材料(鋼材)コード	K06026		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ10mm～14mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K06026	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm～14mm	1.000	kg	879	879	
	合 計				879	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		879	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	136	136	
	*** S単 - 16号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12			時間的制約: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)材料(鋼材)コード	K06027		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ15mm～25mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm	1.000	kg	890	890	
	合 計				890	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		890	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	136	136	
	*** S単 - 17号 ***					
S40001	ステンレス平鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32～75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10			時間的制約: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)材料(鋼材)コード	K06272		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 6mm×32～75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K06272	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32～75mm	1.000	kg	1,079	1,079	
	合 計				1,079	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,079	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	136	136	
	*** S単 - 18号 ***					
S40001	ステンレス平鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10			時間的制約: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)材料(鋼材)コード	K06273		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 9mm×38～75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K06273	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm	1.000	kg	1,082	1,082	

事業名	関川用水農業水利事業
工事名	笹ヶ峰ダム放流設備塵芥対策他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,082	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		1,082	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	136	136	
	*** S単 - 19号 ***					
S40001	ステンレス平鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 FB80 × 19mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10			時間的制約: 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) 材料(鋼材)コード	K96021		豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 材料規格	SUS304 FB80 × 19mm		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	3) 材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼				
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K96021	ステンレス平鋼 SUS304 FB80 × 19mm	1.000	kg	2,188	2,188	
	合計				2,188	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		2,188	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	136	136	
	*** S単 - 20号 ***					
S40001	ステンレス平鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 FB100 × 9mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10			時間的制約: 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) 材料(鋼材)コード	K96020		豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 材料規格	SUS304 FB100 × 9mm		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	3) 材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼				
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K96020	ステンレス平鋼 SUS304 FB100 × 9mm	1.000	kg	2,373	2,373	
	合計				2,373	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		2,373	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	136	136	
	*** S単 - 21号 ***					
S40001	ステンレス不等辺山形鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 L75 × 50 × 9, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10			時間的制約: 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) 材料(鋼材)コード	K96022		豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 材料規格	SUS304 L75 × 50 × 9		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	3) 材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼				
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K96022	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 L75 × 50 × 9	1.000	kg	1,745	1,745	
	合計				1,745	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		1,745	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	136	136	
	*** S単 - 22号 ***					
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm × 9mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10			時間的制約: 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) 材料(鋼材)コード	K06184		豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 材料規格	SUS304 75mm × 9mm		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	3) 材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼				
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	10.000				

事業名	関川用水農業水利事業				
工事名	笹ヶ峰ダム放流設備塵芥対策他工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K06184	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm x 9mm	1.000	kg	986	986	
	合計				986	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		986	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	136	136	
	*** S単 - 23号 ***					
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 100 x 8, ステンレス鋼, ステンレス鋼, ステンレス新断, 10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K96023				
	2)材料規格	SUS304 100 x 8				
	3)材料名	ステンレス鋼, ステンレス鋼				
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K96023	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 100 x 8	1.000	kg	1,819	1,819	
	合計				1,819	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,819	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	136	136	
	*** S単 - 24号 ***					
S40001	ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm x 75mm, ステンレス鋼, ステンレス鋼, ステンレス新断, 10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K06224				
	2)材料規格	SUS304 150mm x 75mm				
	3)材料名	ステンレス鋼, ステンレス鋼				
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K06224	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm x 75mm	1.000	kg	1,173	1,173	
	合計				1,173	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,173	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	136	136	
	*** S単 - 25号 ***					
S40001	ステンレスH形鋼 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 125 ~ 200mm, ステンレス鋼, ステンレス鋼, ステンレス新断, 10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K06162				
	2)材料規格	SUS304 t 30mm H = 125 ~ 200mm				
	3)材料名	ステンレス鋼, ステンレス鋼				
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K06162	ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 125 ~ 200mm	1.000	kg	1,492	1,492	
	合計				1,492	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,492	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	136	136	
	*** S単 - 26号 ***					
S40001	ステンレスH形鋼 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 250 ~ 300mm, ステンレス鋼, ステンレス鋼, ステンレス新断, 10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K06162				
	2)材料規格	SUS304 t 30mm H = 250 ~ 300mm				
	3)材料名	ステンレス鋼, ステンレス鋼				
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				

事業名	関川用水農業水利事業
工事名	笹ヶ峰ダム放流設備塵芥対策他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K06163 SUS304 t 30mm H = 250 ~ 300mm		深夜時間:0.0		週休:補正なし
K06163	ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 250 ~ 300mm	1.000	kg	1,492	1,492	
	合計				1,492	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,492	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	136	136	
	*** S単 - 27号 ***					
S40001	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20			時間的制約: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)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K06061 SUS304 径24mm以下		豪雪補正:1.0% 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
K06061	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	1.000	kg	958	958	
	合計				958	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		958	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	136	136	
	*** S単 - 28号 ***					
S40001	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm ~ 100mm,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20			時間的制約: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)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K06062 SUS304 径25mm ~ 100mm		豪雪補正:1.0% 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
K06062	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm ~ 100mm	1.000	kg	929	929	
	合計				929	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		929	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	136	136	
	*** S単 - 29号 ***					
S40001	配管用ステンレス鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch20 20A,ステンレス鋼管,ステンレス新断,10			時間的制約: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)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K14065 SUS304TP Sch20 20A		豪雪補正:1.0% 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
K14065	配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch20 20A	1.000	kg	1,090	1,090	
	合計				1,090	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,090	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	136	136	
	*** S単 - 30号 ***					
S40001	ステンレス不等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出

事業名	関川用水農業水利事業
工事名	笹ヶ峰ダム放流設備塵芥対策他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 90mm×75mm×9mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10			時間的制約: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)材料(鋼材)コード	K06201		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 90mm×75mm×9mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K06201	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 90mm×75mm×9mm	1.000	kg	1,299	1,299	
	合計				1,299	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,299	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	136	136	
	*** S単 - 31号 ***					
S40013	六角ナット・ワッシャ		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六角ナット・ワッシャ SUS304 M16			時間的制約: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	K96001		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304 M16		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	
K96001	六角ナット・ワッシャ SUS304 M16	1.000	本	51	51	
	合計				51	算出数量 1.000 各単位
	単価				51	
	*** S単 - 32号 ***					
S40013	六角ナット・ワッシャ		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六角ナット・ワッシャ SUS304 M20			時間的制約: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	K96002		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304 M20		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	
K96002	六角ナット・ワッシャ SUS304 M20	1.000	本	103	103	
	合計				103	算出数量 1.000 各単位
	単価				103	
	*** S単 - 33号 ***					
S40013	六角穴付ボルト・ナット		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六角穴付ボルト・ナット SUS304 M12*45			時間的制約: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	K96003		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304 M12*45		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	
K96003	六角穴付ボルト・ナット SUS304 M12*45	1.000	本	71	71	
	合計				71	算出数量 1.000 各単位
	単価				71	
	*** S単 - 34号 ***					
S40013	六角ボルト・ナット		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六角ボルト・ナット SUS304 M24*55			時間的制約: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	K96004		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304 M24*55		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	
K96004	六角ボルト・ナット SUS304 M24*55	1.000	本	618	618	
	合計				618	算出数量 1.000 各単位

事業名	関川用水農業水利事業
工事名	笹ヶ峰ダム放流設備塵芥対策他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				618	
	*** S単 - 35号 ***					
S40013	六角ボルト・ナット		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六角ボルト・ナット SUS304 M16*40			時間的制約: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 SUS304 M16*40		豪雪補正:1.0% 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	六角ボルト・ナット SUS304 M16*40	1.000	本	130	130	
	合 計				130	算出数量 1.000 各単位
	単 価				130	
	*** S単 - 36号 ***					
S40013	六角ボルト・ナット		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六角ボルト・ナット SUS304 M16*50			時間的制約: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 SUS304 M16*50		豪雪補正:1.0% 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	六角ボルト・ナット SUS304 M16*50	1.000	本	148	148	
	合 計				148	算出数量 1.000 各単位
	単 価				148	
	*** S単 - 37号 ***					
S40013	六角ボルト・ナット		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六角ボルト・ナット SUS304 24*65			時間的制約: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 SUS304 24*65		豪雪補正:1.0% 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	六角ボルト・ナット SUS304 M24*65	1.000	本	679	679	
	合 計				679	算出数量 1.000 各単位
	単 価				679	
	*** S単 - 38号 ***					
S40013	六角ボルト・ナット		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六角ボルト・ナット SUS304 M16*45			時間的制約: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 SUS304 M16*45		豪雪補正:1.0% 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	
K96008	六角ボルト・ナット SUS304 M16*45	1.000	本	138	138	
	合 計				138	算出数量 1.000 各単位
	単 価				138	
	*** S単 - 39号 ***					
S40013	六角ボルト・ナット		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六角ボルト・ナット SUS304 M16*55			時間的制約: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	K96009 SUS304 M16*55		豪雪補正:1.0% 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	関川用水農業水利事業
工事名	笹ヶ峰ダム放流設備塵芥対策他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96009	六角ボルト・ナット SUS304 M16*55	1.000	本	154	154	
	合計				154	算出数量 1.000 各単位
	単価				154	
	*** S単 - 40号 ***					
S40013	六角ボルト・ナット		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六角ボルト・ナット SUS304 M16*65			時間的制約: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	K96010 SUS304 M16*65		豪雪補正:10% 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	
K96010	六角ボルト・ナット SUS304 M16*65	1.000	本	163	163	
	合計				163	算出数量 1.000 各単位
	単価				163	
	*** S単 - 41号 ***					
S40013	六角ボルト・ナット		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六角ボルト・ナット SUS304 M12*35			時間的制約: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	K96011 SUS304 M12*35		豪雪補正:10% 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	
K96011	六角ボルト・ナット SUS304 M12*35	1.000	本	59	59	
	合計				59	算出数量 1.000 各単位
	単価				59	
	*** S単 - 42号 ***					
S40013	レジンカプセル		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	レジンカプセル R-25N			時間的制約: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	K96012 R-25N		豪雪補正:10% 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	
K96012	レジンカプセル R-25N	1.000	本	1,742	1,742	
	合計				1,742	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,742	
	*** S単 - 43号 ***					
S40013	寸切りボルト・ナット		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	寸切りボルト・ナット SUS304 M24 長さ370mm			時間的制約: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	K96013 SUS304 M24 長さ370mm		豪雪補正:10% 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	寸切りボルト・ナット SUS304 M24 長さ370mm	1.000	本	9,880	9,880	
	合計				9,880	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,880	
	*** S単 - 44号 ***					
S40013	六角ボルト・ナット		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六角ボルト・ナット SUS304 M24*130			時間的制約: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	関川用水農業水利事業
工事名	笹ヶ峰ダム放流設備塵芥対策他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコード 2)規格	K96014 SUS304 M24*130		豪雪補正:1.0% 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	
K96014	六角ボルト・ナット SUS304 M24*130	1.000	本	2,840	2,840	
	合計				2,840	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,840	
	*** S単 - 45号 ***					
S40013	六角ボルト・ナット		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六角ボルト・ナット SUS304 M12*40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96015 SUS304 M12*40		豪雪補正:1.0% 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	
K96015	六角ボルト・ナット SUS304 M12*40	1.000	本	61	61	
	合計				61	算出数量 1.000 各単位
	単価				61	
	*** S単 - 46号 ***					
S40013	寸切りボルト・ナット		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	寸切りボルト・ナット SUS304 M24 長さ350mm			時間的制約: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	K96024 SUS304 M24 長さ350mm		豪雪補正:1.0% 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	寸切りボルト・ナット SUS304 M24 長さ350mm	1.000	本	9,640	9,640	
	合計				9,640	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,640	
	*** S単 - 47号 ***					
S40013	レジンカプセル		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	レジンカプセル R-16N			時間的制約: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	K96016 R-16N		豪雪補正:1.0% 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	
K96016	レジンカプセル R-16N	1.000	本	484	484	
	合計				484	算出数量 1.000 各単位
	単価				484	
	*** S単 - 48号 ***					
S40013	寸切りボルト・ナット		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	寸切りボルト・ナット SUS304 M16 長さ170mm			時間的制約: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	K96017 SUS304 M16 長さ170mm		豪雪補正:1.0% 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	
K96017	寸切りボルト・ナット SUS304 M16 長さ170mm	1.000	本	1,705	1,705	
	合計				1,705	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,705	
	*** S単 - 49号 ***					

事業名	関川用水農業水利事業
工事名	笹ヶ峰ダム放流設備塵芥対策他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40013	レジンカプセル		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	レジンカプセル R-12N			時間的制約: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	K96018 R-12N		豪雪補正:10% 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	
K96018	レジンカプセル R-12N	1.000	本	285	285	
	合計				285	算出数量 1,000 各単位
	単価				285	
	*** S単 - 50号 ***					
S40013	寸切りボルト・ナット		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	寸切りボルト・ナット SUS304 M12 長さ130mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96019 SUS304 M12 長さ130mm		豪雪補正:10% 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	
K96019	寸切りボルト・ナット SUS304 M12 長さ130mm	1.000	本	815	815	
	合計				815	算出数量 1,000 各単位
	単価				815	
	*** S単 - 51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] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、掘付工			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	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 掘付工		豪雪補正:10% 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	掘付工	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 - 52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] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 普通作業員		豪雪補正:10% 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	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,735	21,735	
	合計				21,735	算出数量 1,000 [各単位]
	単価				21,735	
	*** S単 - 53号 ***					
S41002	輸送費(鋼製付属設備)副ゲートスクリーン(上流側)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 鋼製付属設備,...,9.096[各単位],545km			時間的制約: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	鋼製付属設備 9.096[各単位] 545.000km		豪雪補正:10% 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	
K79213	輸送費	1.000	式	270,000	270,000	
	合計				270,000	算出数量 1,000 式
	単価				270,000	

事業名	関川用水農業水利事業
工事名	笹ヶ峰ダム放流設備塵芥対策他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 1号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%			時間的制約: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	鋼製付属設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		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:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	13,099,541.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	13,099,541	1,702,940	
	合計				1,702,940	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,702,940	
*** X単 - 2号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%			時間的制約: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	鋼製付属設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		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:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	4,758,704.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	4,758,704	618,632	
	合計				618,632	算出数量 1.000 式
	単価		式		618,632	
*** X単 - 3号 ***						
X40003	鋼製付属設備製作工		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 その他, -,27.90,0.00,1基,1.00,,8960.3			時間的制約: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)設備区分	その他		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数(人/ton)	27.90		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	8,960.300				
R03001	製作工	250.000	人	28,300	7,075,000	
	合計				7,075,000	算出数量 1.000 基
	単価		基		7,075,000	
*** X単 - 4号 ***						
X40003	鋼製付属設備製作工		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,3484.3			時間的制約: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)設備区分	スクリーン		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.2 x 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	3,484.300				
R03001	製作工	21.400	人	28,300	605,620	
	合計				605,620	算出数量 1.000 基
	単価		基		605,620	
*** X単 - 5号 ***						

事業名	関川用水農業水利事業
工事名	笹ヶ峰ダム放流設備塵芥対策他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 その他...75%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	その他		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務费率(Y)	75.000%		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:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	7,075,000.000円				
K79311	間接労務費	0.750	式	7,075,000	5,306,250	
	合計				5,306,250	算出数量 1.000 式
	単価				5,306,250	
	*** X単 - 6号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備...60%			時間的制約: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	鋼製付属設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務费率(Y)	60.000%		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:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	605,620.000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	605,620	363,372	
	合計				363,372	算出数量 1.000 式
	単価				363,372	
	*** X単 - 7号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備...25%			時間的制約: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	鋼製付属設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理费率(Y)	25.000%		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:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	12,381,250.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	12,381,250	3,095,313	
	合計				3,095,313	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,095,313	
	*** X単 - 8号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備...25%			時間的制約: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	鋼製付属設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理费率(Y)	25.000%		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:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	1,114,477.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	1,114,477	278,619	
	合計				278,619	算出数量 1.000 式
	単価		式		278,619	
	*** X単 - 9号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備...25%			時間的制約: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	鋼製付属設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理费率(Y)	25.000%		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:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	968,992.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	968,992	242,248	
	合計				242,248	算出数量 1.000 式
	単価		式		242,248	

事業名	関川用水農業水利事業				
工事名	笹ヶ峰ダム放流設備塵芥対策他工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 10号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備, 25%					時間的制約: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	鋼製付属設備				豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし
	2)工場管理費率(Y)	25.000%				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:補正なし
	4)工場管理費対象金額小計(円)	463,869.000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	463,869	115,967
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		115,967
	*** X単 - 11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) 鋼製付属設備, 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)工種区分	鋼製付属設備				豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%				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)据付材料費対象金額小計(円)	1,399,230.000円				
K79391	据付補助材料費		0.010	式	1,399,230	13,992
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		13,992
	*** X単 - 12号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 その他, 149%					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	その他				豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし
	2)据付間接費率(Y)	149.000%				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)	1,181,880.000				
K79251	据付間接費		1.490	式	1,181,880	1,761,001
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		1,761,001

事業名	関川用水農業水利事業
工事名	笹ヶ峰ダム放流設備塵芥対策他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96001	六角ナット・ワッシャ SUS304 M16		本	51		割増等を含まない
K96002	六角ナット・ワッシャ SUS304 M20		本	103		割増等を含まない
K96003	六角穴付ボルト・ナット SUS304 M12*45		本	71		割増等を含まない
K96004	六角ボルト・ナット SUS304 M24*55		本	618		割増等を含まない
K96005	六角ボルト・ナット SUS304 M16*40		本	130		割増等を含まない
K96006	六角ボルト・ナット SUS304 M16*50		本	148		割増等を含まない
K96007	六角ボルト・ナット SUS304 M24*65		本	679		割増等を含まない
K96008	六角ボルト・ナット SUS304 M16*45		本	138		割増等を含まない
K96009	六角ボルト・ナット SUS304 M16*55		本	154		割増等を含まない
K96010	六角ボルト・ナット SUS304 M16*65		本	163		割増等を含まない
K96011	六角ボルト・ナット SUS304 M12*35		本	59		割増等を含まない
K96012	レジンカプセル R-25N		本	1,742		割増等を含まない
K96013	寸切りボルト・ナット SUS304 M24 長さ370mm		本	9,880		割増等を含まない
K96014	六角ボルト・ナット SUS304 M24*130		本	2,840		割増等を含まない
K96015	六角ボルト・ナット SUS304 M12*40		本	61		割増等を含まない
K96016	レジンカプセル R-16N		本	484		割増等を含まない
K96017	寸切りボルト・ナット SUS304 M16 長さ170mm		本	1,705		割増等を含まない
K96018	レジンカプセル R-12N		本	285		割増等を含まない
K96019	寸切りボルト・ナット SUS304 M12 長さ130mm		本	815		割増等を含まない
K96020	ステンレス平鋼 SUS304 FB100×9mm		kg	2,166		割増等を含まない
K96021	ステンレス平鋼 SUS304 FB80×19mm		kg	1,998		割増等を含まない
K96022	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 L75×50×9		kg	1,595		割増等を含まない
K96023	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 100×8		kg	1,662		割増等を含まない
K96024	寸切りボルト・ナット SUS304 M24 長さ350mm		本	9,640		割増等を含まない
P96001	オールテレーンクレーン 100t吊		日	300,000		
P96002	潜水機材		日	202,858		
P96004	組立式台船 艦装・解除費(ユニフロート12隻)		式	2,725,000		
P96007	組立式台船 組立・解体費(ユニフロート12隻)		式	2,725,000		
P96014	組立式台船 運搬費		式	3,520,000		
P96017	船外機付きボート 20馬力		日	15,455		
P96018	ユニフロート艦装品		供用日	12,728		
P96020	船外機付きボート 10馬力		日	10,910		

事業名	関川用水農業水利事業				
工事名	笹ヶ峰ダム放流設備塵芥対策他工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00004	機械器具費		式		1,000	歩A 当たり算出
P96001	上部スクリーン振付 オールテレーンクレーン 100t吊	12.000	日	300,000	3,600,000	
S16002	加圧ホース[油圧伸縮シブ型・4脚式ミルソ] .2.8t x 1.4m級, 交替制補正対象外	17.000	日	9,450	160,650	S単 3号
S16002	トラック[クレーン装置付] .4t-ストラック4~4.5t積 2.9t吊, 交替制補正対象外	17.000	日	14,020	238,340	S単 4号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] .定格容量37/45kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外	17.000	日	8,591	146,047	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1次] .最大溶接電流250A, 交替制補正対象外	17.000	日	4,926	83,742	S単 6号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクローエンジン掛・排対型(1次)] .吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa, 交替制補正対象外	17.000	日	9,412	160,004	S単 7号
S16003	70t(組立式)[本体] 10t用, 交替制補正対象外	204.000	供用日	1,800	367,200	S単 9号
P96018	ユニフロー特臓部品	17.000	供用日	12,728	216,376	
S16002	ロープ[単鋼] .巻上能力1.0t x 40m/min 巻取容量 14 x 150m, 交替制補正対象外	68.000	日	3,611	245,548	S単 8号
P96017	船外機付きボート 20馬力	17.000	日	15,455	262,735	
P96020	船外機付きボート 10馬力	17.000	日	10,910	185,470	
P96002	潜水機材	17.000	日	202,858	3,448,586	
Y00004	雑品	0.150		9,114,698	1,367,205	
	合計				10,481,903	算出数量 1,000 式
	単価		式		10,481,903	