



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和3年度

関川用水農業水利事業

笹ヶ峰ダム取水ゲート設備改修工事

積算書

(当初)

北陸農政局
関川用土地改良建設事業所

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。

事業名	関川用水農業水利事業
工事名	笹ヶ峰ダム取水ゲート設備改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				32,072,000	
・制水設備製作工				11,608,000	
・ ・ 開閉装置工 1門分当り	1.000	式		11,608,000	
・ ・ ・ 開閉装置工 (材料費) 見種活用	1.000	式	227,000	227,000	1式当たり
S40038 溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板) SMA400AP 厚さ8mm~11mm	1.500	kg	161	242	歩A・単A S単 26号
S40038 溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板) SMA400AP 厚さ12mm~25mm	5.600	kg	161	902	歩A・単A S単 27号
S40038 溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板) SMA400AP 厚さ31mm~35mm	10.300	kg	164	1,689	歩A・単A S単 28号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm	23.500	kg	646	15,181	歩A・単A S単 29号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ41mm~60mm	36.800	kg	651	23,957	歩A・単A S単 30号
S40038 ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 150mm x 90~100mm x 9~15mm	23.600	kg	1,015	23,954	歩A・単A S単 31号
S40040 六角ボルト・ナット【土砂吐】 SUS304 M20~22	2.000	kg	3,100	6,200	歩A・単A S単 32号
S40040 レジソカマシ【土砂吐】 M36用	4.000	個	6,400	25,600	歩A・単A S単 33号
S40040 寸切りボルト・ナット【土砂吐】 M33 x 480	4.000	組	12,600	50,400	歩A・単A S単 34号
S40040 六角ボルト・ナット【土砂吐】 SUS304 M20	3.400	kg	3,200	10,880	歩A・単A S単 35号
S40040 レジソカマシ【土砂吐】 M22用	8.000	個	1,320	10,560	歩A・単A S単 36号
S40040 寸切りボルト・ナット【土砂吐】 M22 x 280	8.000	組	6,300	50,400	歩A・単A S単 37号
X40001 補助材料費(製作) その他	1.000	式	6,593	6,593	歩A・単A X単 1号
合 計				226,558	
・ ・ ・ 開閉装置工 (機器単体費) 見種活用	1.000	式	10,840,000	10,840,000	1式当たり
S40006 バルブコントロール【土砂吐】 モーター5.5kw,200V,50Hz,ハンドル径 600	1.000	式	6,800,000	6,800,000	歩A・単A S単 17号
S40006 スピンドル【土砂吐】 SUS304N2 L=11600	1.000	本	3,200,000	3,200,000	歩A・単A S単 18号
S40006 スピンドル継手【土砂吐】 95用(ボルト含む)	1.000	個	420,000	420,000	歩A・単A S単 19号
S40006 ソケット【土砂吐】 85kN用	1.000	個	360,000	360,000	歩A・単A S単 20号
S40006 吊りピン【土砂吐】 SUS304N2	3.000	本	20,000	60,000	歩A・単A S単 21号
合 計				10,840,000	
・ ・ ・ 開閉装置工 (労務費)・放流・制水設備・ 見種活用	1.000	式	533,000	533,000	1式当たり
S40019 開閉装置製作 その他, -, -, 1,	1.000	門分	533,400	533,400	歩A・単A S単 25号
X40014 間接労務費 その他	1.000	式	400,050	400,050	歩A・単A X単 4号
X40015 工場管理費 その他	1.000	式	186,690	186,690	歩A・単A X単 6号
合 計				1,120,140	
計(1)(直接費対象分)				533,400	
計(2)(間接費対象分)				586,740	
・ ・ ・ 開閉装置工 (塗装費) 見種活用	1.000	式	8,000	8,000	1式当たり
K78021 工場酸洗い (材料・工数込み)	1.100	m ²	6,140	6,754	歩A・単A
X40015 工場管理費 その他	1.000	式	1,351	1,351	歩A・単A X単 7号
P96014 エポキシ樹脂塗装	0.200	m ²	8,000	1,600	歩A・単A
合 計				9,705	
計(1)(直接費対象分)				8,354	
計(2)(間接費対象分)				1,351	

事業名	関川用水農業水利事業
工事名	笹ヶ峰ダム取水ゲート設備改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・鋼製付属設備製作工	1.000	式		20,464,000	
・ ・鋼製付属設備製作工	1.000	式		20,464,000	
・ ・ ・鋼製付属設備工(製作費)	4.000	式	4,690,000	18,760,000	1式当たり
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm - 9mm	159.700	kg	601	95,980	歩A・単A S単 12号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm x 38 - 75mm	1,917.900	kg	776	1,488,290	歩A・単A S単 13号
S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm x 9mm	181.000	kg	663	120,003	歩A・単A S単 14号
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	64.700	kg	757	48,978	歩A・単A S単 15号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch10 15A	37.300	kg	1,200	44,760	歩A・単A S単 16号
X40001 補助材料費(製作) その他	1.000	式	179,801	179,801	歩A・単A X単 2号
S40013 六角ボルト・ナット【スクリーン】 SUS304 M12	16.400	kg	1,700	27,880	歩A・単A S単 22号
S40013 レジンカパ 罫 R-19N相当	20.000	個	830	16,600	歩A・単A S単 23号
S40013 六角ナット・ワッシャ SUS304 M12	0.400	kg	2,600	1,040	歩A・単A S単 24号
X40003 鋼製付属設備製作工 その他, 1基	1.000	基	2,667,000	2,667,000	歩A・単A X単 3号
X40014 間接労務費 その他	1.000	式	3,733,800	3,733,800	歩A・単A X単 5号
X40015 工場管理費 その他	1.000	式	1,280,160	1,280,160	歩A・単A X単 8号
合 計				9,704,292	
計(1)(直接費対象分)				4,690,332	
計(2)(間接費対象分)				5,013,960	
・ ・ ・鋼製付属設備工(塗装費)	4.000	式	426,000	1,704,000	1式当たり
K78021 工場酸洗い (材料・工数込み)	69.440	m ²	6,140	426,362	歩A・単A
X40015 工場管理費 その他	1.000	式	85,272	85,272	歩A・単A X単 9号
合 計				511,634	
計(1)(直接費対象分)				426,362	
計(2)(間接費対象分)				85,272	

事業名	関川用水農業水利事業
工事名	笹ヶ峰ダム取水ゲート設備改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				20,140,000	
・輸送費	1.000	式		1,546,000	
・ ・輸送費	1.000	式		1,546,000	
・ ・ ・輸送費(ダム用水門)	1.000	式	1,546,000	1,546,000	1式当たり
S41002 輸送費(ダム用水門) ダム用水門設備,四方水密スライドゲート,	1.000	式	1,399,000	1,399,000	歩A・単A S単 38号
S41002 輸送費(鋼製付属設備) 鋼製付属設備...	1.000	式	147,000	147,000	歩A・単A S単 39号
合 計				1,546,000	
・ダム用水門設備据付工	1.000	式		2,485,000	
・ ・ダム用水門設備据付工	1.000	式		2,485,000	
・ ・ ・ダム用水門設備据付工	1.000	式	934,000	934,000	1式当たり
S41012 据付労務(ダム水門) その他, -, 1,	1.000	[各単位]	857,010	857,010	歩A・単A S単 40号
X41006 据付間接費 その他,	1.000	式	1,004,304	1,004,304	歩A・単A X単 18号
X41003 据付材料費 その他,	1.000	式	21,425	21,425	歩A・単A X単 13号
X41002 補助材料費(据付) ダム水門(放流・制水・取水・放流管),	1.000	式	55,706	55,706	歩A・単A X単 10号
合 計				1,938,445	
計(1)(直接費対象分)				934,141	
計(2)(間接費対象分)				1,004,304	
・ ・ ・ダム用水門設備据付工(塗装費)	7.000	m ²	7,000	49,000	1m ² 当たり
S41017 塗装費(水門設備)現場接合部 エポキシ樹脂系,淡彩系,開放部	1.000	m ²	6,697	6,697	歩A・単A S単 42号
合 計				6,697	
・ ・ ・ダム用水門設備据付工(直接経費)	1.000	式	568,000	568,000	1式当たり
S16002 トラック[クレーン装置付] ,A-スパン4t級 2.9t吊,交替制補正対象外	2.000	日	15,298	30,596	歩A・単A S単 4号
S16002 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・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	5.000	日	5,404	27,020	歩A・単A S単 5号
S16004 ラフレソールン[油圧伸縮型・排対型(1次)] ラフレソールン(油圧伸縮型),10ton吊り	8.000	日	44,200	353,600	歩A・単A S単 6号
S16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーズエンジン駆動),45KVA	12.000	日	10,696	128,352	歩A・単A S単 7号
S16004 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),3.5~3.7m ³ /min	2.000	日	8,844	17,688	歩A・単A S単 8号
X41005 雑器具損料	1.000	式	11,145	11,145	歩A・単A X単 16号
合 計				568,401	
・ ・ ・ダム用水門設備据付工(仮設費)	1.000	式	276,000	276,000	1式当たり
P96010 足場工 単管	34.500	掛m ²	8,000	276,000	歩A・単A
合 計				276,000	
・ ・ ・ダム用水門設備撤去工	1.000	式	658,000	658,000	1式当たり
S41012 据付労務(ダム水門) その他, -, 1,	1.000	[各単位]	612,150	612,150	歩A・単A S単 41号
X41006 据付間接費 その他,	1.000	式	717,360	717,360	歩A・単A X単 19号
X41003 据付材料費 その他,	1.000	式	15,304	15,304	歩A・単A X単 14号
X41002 補助材料費(据付) ダム水門(放流・制水・取水・放流管),	1.000	式	30,608	30,608	歩A・単A X単 11号
合 計				1,375,422	
計(1)(直接費対象分)				658,062	

事業名	関川用水農業水利事業
工事名	笹ヶ峰ダム取水ゲート設備改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(2)(間接費対象分)				717,360	
・鋼製付属設備据付工	1.000	式		16,109,000	
・ ・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式		16,109,000	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工(ダム用水門)	1.000	式	1,603,000	1,603,000	1式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工 その他, 1基	4.000	基	396,900	1,587,600	歩A・単A X単 15号
X41006 据付間接費 その他,	1.000	式	1,865,136	1,865,136	歩A・単A X単 20号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,	1.000	式	15,876	15,876	歩A・単A X単 12号
合 計				3,468,612	
計(1)(直接費対象分)				1,603,476	
計(2)(間接費対象分)				1,865,136	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工(直接経費)	1.000	式	746,000	746,000	1式当たり
S16002 トラック[クレーン装置付] 、A-スパン4t級 2.9t吊、交替補正対象外	21.000	日	15,298	321,258	歩A・単A S単 4号
S16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA	21.000	日	11,466	240,786	歩A・単A S単 9号
S16004 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),3.5~3.7m3/min	21.000	日	8,042	168,882	歩A・単A S単 10号
X41005 雑器具損料	1.000	式	14,619	14,619	歩A・単A X単 17号
合 計				745,545	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工(仮設費)	1.000		11,150,000	11,150,000	1当たり
P96003 オルテレーンクレーン 100吊り	21.000	日	260,000	5,460,000	歩A・単A
P96004 潜水機材 スクリーン据付	1.000	式	1,340,000	1,340,000	歩A・単A
P96005 組立式台船 スクリーン据付	10.000	日	57,000	570,000	歩A・単A
P96006 台船組立・解体	1.000	回	1,700,000	1,700,000	歩A・単A
P96007 台船艦装・解除	1.000	回	1,700,000	1,700,000	歩A・単A
P96008 曳航船兼揚船船	18.000	日	10,000	180,000	歩A・単A
P96009 曳航船兼揚船船 組立・解体	1.000	回	200,000	200,000	歩A・単A
合 計				11,150,000	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工(水中部分)	3.000	基	870,000	2,610,000	1基当たり
S02115 潜水士	12.000	人	44,415	532,980	歩A・単A S単 1号
S02115 潜水連絡員	6.000	人	26,985	161,910	歩A・単A S単 2号
S02115 潜水送気員	6.000	人	29,190	175,140	歩A・単A S単 3号
合 計				870,030	

事業名	関川用水農業水利事業
工事名	笹ヶ峰ダム取水ゲート設備改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 潜水土 潜水土		人	44,415		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 潜水連絡員 潜水連絡員		人	26,985		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 潜水送気員 潜水送気員		人	29,190		歩A・単A
S16002	*** S単 - 4号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] 、 Δ -スリ4t級 2.9t吊、交替制補正対象外		日	15,298		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	5,404		歩A・単A
S16004	*** S単 - 6号 *** ワレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] ワレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] ワレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型)、10ton吊り		日	44,200		歩A・単A
S16004	*** S単 - 7号 *** 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)、45KVA		日	10,696		歩A・単A
S16004	*** S単 - 8号 *** 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛)、3.5~3.7m3/min		日	8,844		歩A・単A
S16004	*** S単 - 9号 *** 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)、45KVA		日	11,466		歩A・単A
S16004	*** S単 - 10号 *** 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛)、3.5~3.7m3/min		日	8,042		歩A・単A
S19001	*** S単 - 11号 *** 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-ン及びオールクレーン、80t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	1,325,336		歩A・単A
S40001	*** S単 - 12号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm		kg	601		歩A・単A
S40001	*** S単 - 13号 *** ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm		kg	776		歩A・単A
S40001	*** S単 - 14号 *** 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		kg	663		歩A・単A
S40001	*** S単 - 15号 *** ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下		kg	757		歩A・単A
S40001	*** S単 - 16号 *** 配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch10 15A		kg	1,200		歩A・単A
S40006	*** S単 - 17号 *** バルブコントロール【土砂吐】 バルブコントロール【土砂吐】 モーター5.5kw、200V、50Hz、ハンドル径 600		式	6,800,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 18号 *** スピンドル【土砂吐】 スピンドル【土砂吐】 SUS304N2 L=11600		本	3,200,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 19号 *** スピンドル継手【土砂吐】 スピンドル継手【土砂吐】 95用(ボルト含む)		個	420,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 20号 *** ソケット【土砂吐】 ソケット【土砂吐】 85kN用		個	360,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 21号 *** 吊りピン【土砂吐】 吊りピン【土砂吐】 SUS304N2		本	20,000		歩A・単A

事業名	関川用水農業水利事業				
工事名	笹ヶ峰ダム取水ゲート設備改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40013	*** S単 - 22号 *** 六角ボルト・ナット【スクリーン】 六角ボルト・ナット【スクリーン】 SUS304 M12		kg	1,700		歩A・単A
S40013	*** S単 - 23号 *** レジンカブ 埴 レジンカブ 埴 R-19N相当		個	830		歩A・単A
S40013	*** S単 - 24号 *** 六角ナット・ワッシャ 六角ナット・ワッシャ SUS304 M12		kg	2,600		歩A・単A
S40019	*** S単 - 25号 *** 開閉装置製作 ゲム放流・制水設備製作工 その他, -, 1,		門分	533,400		歩A・単A
S40038	*** S単 - 26号 *** 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA400AP 厚さ8mm~11mm		kg	161		歩A・単A
S40038	*** S単 - 27号 *** 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA400AP 厚さ12mm~25mm		kg	161		歩A・単A
S40038	*** S単 - 28号 *** 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA400AP 厚さ31mm~35mm		kg	164		歩A・単A
S40038	*** S単 - 29号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm		kg	646		歩A・単A
S40038	*** S単 - 30号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ41mm~60mm		kg	651		歩A・単A
S40038	*** S単 - 31号 *** ステンレス不等辺山形鋼 ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 150mm×90~100mm×9~15mm		kg	1,015		歩A・単A
S40040	*** S単 - 32号 *** 六角ボルト・ナット【土砂吐】 六角ボルト・ナット【土砂吐】 SUS304 M20~22		kg	3,100		歩A・単A
S40040	*** S単 - 33号 *** レジンカブ 埴【土砂吐】 レジンカブ 埴【土砂吐】 M36用		個	6,400		歩A・単A
S40040	*** S単 - 34号 *** 寸切りボルト・ナット【土砂吐】 寸切りボルト・ナット【土砂吐】 M33×480		組	12,600		歩A・単A
S40040	*** S単 - 35号 *** 六角ボルト・ナット【土砂吐】 六角ボルト・ナット【土砂吐】 SUS304 M20		kg	3,200		歩A・単A
S40040	*** S単 - 36号 *** レジンカブ 埴【土砂吐】 レジンカブ 埴【土砂吐】 M22用		個	1,320		歩A・単A
S40040	*** S単 - 37号 *** 寸切りボルト・ナット【土砂吐】 寸切りボルト・ナット【土砂吐】 M22×280		組	6,300		歩A・単A
S41002	*** S単 - 38号 *** 輸送費(ダム用水門) 輸送費 ダム用水門設備,四方水密スライドゲート, *** S単 - 39号 ***		式	1,399,000		歩A・単A
S41002	*** S単 - 39号 *** 輸送費(鋼製付属設備) 輸送費 鋼製付属設備, , ,		式	147,000		歩A・単A
S41012	*** S単 - 40号 *** 据付労務(ダム水門) ゲム水門設備据付工 その他, -, 1,		[各単位]	857,010		歩A・単A
S41012	*** S単 - 41号 *** 据付労務(ダム水門) ゲム水門設備据付工 その他, -, 1,		[各単位]	612,150		歩A・単A
S41017	*** S単 - 42号 *** 塗装費(水門設備)現場接合部 塗装費(水門設備)現場接合部 球 抄樹脂系, 淡彩系, 開放部		m ²	6,697		歩A・単A

事業名	関川用水農業水利事業
工事名	笹ヶ峰ダム取水ゲート設備改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40001	*** X単 - 1号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) その他,		式	6,593		歩A・単A
X40001	*** X単 - 2号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) その他,		式	179,801		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,,1基		基	2,667,000		歩A・単A
X40014	*** X単 - 4号 *** 間接労務費 間接労務費 その他,		式	400,050		歩A・単A
X40014	*** X単 - 5号 *** 間接労務費 間接労務費 その他,		式	3,733,800		歩A・単A
X40015	*** X単 - 6号 *** 工場管理費 工場管理費 その他,		式	186,690		歩A・単A
X40015	*** X単 - 7号 *** 工場管理費 工場管理費 その他,		式	1,351		歩A・単A
X40015	*** X単 - 8号 *** 工場管理費 工場管理費 その他,		式	1,280,160		歩A・単A
X40015	*** X単 - 9号 *** 工場管理費 工場管理費 その他,		式	85,272		歩A・単A
X41002	*** X単 - 10号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) ダム水門(放流・制水・取水・放流管),		式	55,706		歩A・単A
X41002	*** X単 - 11号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) ダム水門(放流・制水・取水・放流管),		式	30,608		歩A・単A
X41002	*** X単 - 12号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,		式	15,876		歩A・単A
X41003	*** X単 - 13号 *** 据付材料費 据付材料費 その他,		式	21,425		歩A・単A
X41003	*** X単 - 14号 *** 据付材料費 据付材料費 その他,		式	15,304		歩A・単A
X41004	*** X単 - 15号 *** 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 その他,,1基		基	396,900		歩A・単A
X41005	*** X単 - 16号 *** 雑器具損料 雑器具損料		式	11,145		歩A・単A
X41005	*** X単 - 17号 *** 雑器具損料 雑器具損料		式	14,619		歩A・単A
X41006	*** X単 - 18号 *** 据付間接費 据付間接費 その他,		式	1,004,304		歩A・単A
X41006	*** X単 - 19号 *** 据付間接費 据付間接費 その他,		式	717,360		歩A・単A
X41006	*** X単 - 20号 *** 据付間接費 据付間接費 その他,		式	1,865,136		歩A・単A

事業名	関川用水農業水利事業				
工事名	笹ヶ峰ダム取水ゲート設備改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	潜水士		人		1,000	歩A 当たり算出
	潜水士					
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01082				
		基(B)				
R01082	潜水士	1.000	人	44,415	44,415	
	合計				44,415	算出数量 1.000 人
	単価				44,415	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	潜水連絡員		人		1,000	歩A 当たり算出
	潜水連絡員					
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01083				
		基(B)				
R01083	潜水連絡員	1.000	人	26,985	26,985	
	合計				26,985	算出数量 1.000 人
	単価				26,985	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	潜水送気員		人		1,000	歩A 当たり算出
	潜水送気員					
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01084				
		基(B)				
R01084	潜水送気員	1.000	人	29,190	29,190	
	合計				29,190	算出数量 1.000 人
	単価				29,190	
*** S単 - 4号 ***						
S16002	トラック[クレーン装置付]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] 、^ -スズン4t級 2.9t吊、交替制補正対象外					
	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 8.0 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				
M03104	トラック[クレーン装置付] 、^ -スズン4t級 2.9t吊	1.230	供用日	7,800	9,594	
P34029	軽油 バ トロ-給油	46.000	L	124	5,704	
	合計				15,298	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		15,298	
Y00001	単位					
*** S単 - 5号 ***						
S16002	電気溶接機[アイゼン駆動・直流7-7式・排対1次]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	関川用水農業水利事業				
工事名	笹ヶ峰ダム取水ゲート設備改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・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 単位が日のみ	M27425				豪雪補正:1.0%
	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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0				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)交替制補正区分	交替制補正対象外				
M27425	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・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	25.000	L	124	3,100	
	合計				5,404	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,404	
Y00001	単位					
	*** S単 - 6号 ***					
S16004	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] フレンソルン(油圧伸縮ジブ型), 10ton吊り					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	フレンソルン(油圧伸縮ジブ型)				豪雪補正:1.0%
	2)規格	10ton吊り				基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0				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)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01089	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 吊上能力10t吊	1.000	日	44,200	44,200	
	合計				44,200	算出数量 1.000 日
	単価		日		44,200	
	*** S単 - 7号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーズエンジン駆動), 45KVA					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	発動発電機(ディーズエンジン駆動)				豪雪補正:1.0%
	2)規格	45KVA				基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0				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)	1.20				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02057	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量45kva	1.200	日	3,850	4,620	
P34029	軽油 バトロ給油	49.000	L	124	6,076	
	合計				10,696	算出数量 1.000 日
	単価		日		10,696	
	*** S単 - 8号 ***					
S16004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・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・排対型(1次・2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛), 3.5~3.7m3/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	空気圧縮機(可搬式エンジン掛)				豪雪補正:1.0%
	2)規格	3.5~3.7m3/min				基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0				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)	1.75				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F03023	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 吐出量3.5~3.7m3/min	1.750	日	2,290	4,008	
P34029	軽油 バトロ給油	39.000	L	124	4,836	
	合計				8,844	算出数量 1.000 日
	単価		日		8,844	

事業名	関川用水農業水利事業				
工事名	笹ヶ峰ダム取水ゲート設備改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 9号 ***						
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) .45KVA					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)				豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし
	2)規格	45KVA				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)	8.0				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)	1.40				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02057	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量45kva	1.400	日	3,850	5,390	
P34029	軽油 バトロ給油	49.000	L	124	6,076	
	合計				11,466	算出数量 1.000 日
	単価		日		11,466	
*** S単 - 10号 ***						
S16004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・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・排対型(1次・2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),3.5~3.7m3/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	空気圧縮機(可搬式エンジン掛)				豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし
	2)規格	3.5~3.7m3/min				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)	8.0				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)	1.40				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F03023	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 吐出量3.5~3.7m3/min	1.400	日	2,290	3,206	
P34029	軽油 バトロ給油	39.000	L	124	4,836	
	合計				8,042	算出数量 1.000 日
	単価		日		8,042	
*** S単 - 11号 ***						
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) トラック・ン及びオールレン・ン,80t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					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	トラック・ン及びオールレン・ン				豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし
	2)規格区分	80t吊以上120t吊以下				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)移動区分	基地と現場の移動				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	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	23,625	101,588	
F01088	ラフレ・ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力50t吊	1.500	日	96,200	144,300	
Y00004	運搬費等	4.390		245,888	1,079,448	
	合計				1,325,336	算出数量 1.000 台
	単価		台		1,325,336	
*** S単 - 12号 ***						
S40001	ステンレス鋼板		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:1.0% 亜熱帯補正:なし
	2)材料規格	SUS304 厚さ8mm~9mm				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				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	1.000	kg	601	601	

事業名	関川用水農業水利事業
工事名	笹ヶ峰ダム取水ゲート設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				601	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		601	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	111.50	112	
	*** S単 - 13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 9mm×38~75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	776	776	
	合計				776	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		776	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	111.50	112	
	*** S単 - 14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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 75mm×9mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼		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				
K06184	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×9mm	1.000	kg	663	663	
	合計				663	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		663	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	111.50	112	
	*** S単 - 15号 ***					
S40001	ステンレス棒鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06061		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 径24mm以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス棒鋼		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(%)	20.000				
K06061	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	1.000	kg	757	757	
	合計				757	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		757	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	111.50	112	
	*** S単 - 16号 ***					
S40001	配管用ステンレス鋼鋼管		kg		1.000	歩A 当たり算出
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch10 15A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K96001		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304TP Sch10 15A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼管		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(%)	0.000				

事業名	関川用水農業水利事業				
工事名	笹ヶ峰ダム取水ゲート設備改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96001	配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch10 15A	1.000	kg	1,200	1,200	
	合計				1,200	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,200	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	111.50	112	
	*** S単 - 17号 ***					
S40006	バルブコントロール【土砂吐】 バルブコントロール【土砂吐】 モーター5.5kw,200V,50Hz,ハンドル径 600		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96008 モーター5.5kw,200V,50Hz,ハン...		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:補正なし	
K96008	バルブコントロール【土砂吐】 モーター5.5kw,200V,50Hz,ハンドル径 600	1.000	式	6,800,000	6,800,000	
	合計				6,800,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,800,000	
	*** S単 - 18号 ***					
S40006	スピンドル【土砂吐】 スピンドル【土砂吐】 SUS304N2 L=11600		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96009 SUS304N2 L=11600		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:補正なし	
K96009	スピンドル【土砂吐】 SUS304N2 L=11600	1.000	本	3,200,000	3,200,000	
	合計				3,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,200,000	
	*** S単 - 19号 ***					
S40006	スピンドル継手【土砂吐】 スピンドル継手【土砂吐】 95用(ボルト含む)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96010 95用(ボルト含む)		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:補正なし	
K96010	スピンドル継手【土砂吐】 95用(ボルト含む)	1.000	個	420,000	420,000	
	合計				420,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				420,000	
	*** S単 - 20号 ***					
S40006	ソケット【土砂吐】 ソケット【土砂吐】 85kN用		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96011 85kN用		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:補正なし	
K96011	ソケット【土砂吐】 85kN用	1.000	個	360,000	360,000	
	合計				360,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				360,000	
	*** S単 - 21号 ***					
S40006	吊りピン【土砂吐】		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	関川用水農業水利事業					
工事名	笹ヶ峰ダム取水ゲート設備改修工事					

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	吊りピン【土砂吐】 SUS304N2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 SUS304N2		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	
K96012	吊りピン【土砂吐】 SUS304N2	1.000	本	20,000	20,000	
	合計				20,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,000	
	*** S単 - 22号 ***					
S40013	六角ボルト・ナット【スクリーン】		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六角ボルト・ナット【スクリーン】 SUS304 M12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96023 SUS304 M12		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	
K96023	六角ボルト・ナット【スクリーン】 SUS304 M12	1.000	kg	1,700	1,700	
	合計				1,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,700	
	*** S単 - 23号 ***					
S40013	レジンカブ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	レジンカブ R-19N相当			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 R-19N相当		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	レジンカブ R-19N相当	1.000	個	830	830	
	合計				830	算出数量 1.000 各単位
	単価				830	
	*** S単 - 24号 ***					
S40013	六角ナット・ワッシャ		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六角ナット・ワッシャ SUS304 M12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 M12		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	六角ナット・ワッシャ SUS304 M12	1.000	kg	2,600	2,600	
	合計				2,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,600	
	*** S単 - 25号 ***					
S40019	開閉装置製作		門分		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ダム放流・制水設備製作工 その他、-、-、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)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)対象要素(x)の数量入力 5)その他の製作工数(y) 6)使用材料による補正係数(Km) 9)揚程(m) 10)戸当り構造の補正係数(Ks) 11)水深による補正係数(Kh) 12)製作数(門・門分) 13)製作数による補正係数(Kn) 14)ダム放流・制水設備形式及び名称	その他 - - 1.0 21.000 1.000 10.000m 1.000 1.000 1 1.000		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	笹ヶ峰ダム取水ゲート設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R03001	製作工	21.000	人	25,400	533,400	
	合計				533,400	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				533,400	
Y00001	単位					
	*** S単 - 26号 ***					
S40038	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA400AP 厚さ8mm~11mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼材コード	K03002		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SMA400AP 厚さ8mm~11mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	鋼板,ｽﾚｽｸﾗｯﾄﾞ 鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ヘビー-H 1				
	6)鋼材割増率(%)	12.000				
K03002	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA400AP 厚さ8mm~11mm	1.000	kg	161	161	
	合計				161	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		161	
	*** S単 - 27号 ***					
S40038	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA400AP 厚さ12mm~25mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼材コード	K03003		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SMA400AP 厚さ12mm~25mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	鋼板,ｽﾚｽｸﾗｯﾄﾞ 鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ヘビー-H 1				
	6)鋼材割増率(%)	12.000				
K03003	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA400AP 厚さ12mm~25mm	1.000	kg	161	161	
	合計				161	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		161	
	*** S単 - 28号 ***					
S40038	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA400AP 厚さ31mm~35mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼材コード	K03005		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SMA400AP 厚さ31mm~35mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	鋼板,ｽﾚｽｸﾗｯﾄﾞ 鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ヘビー-H 1				
	6)鋼材割増率(%)	12.000				
K03005	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) SMA400AP 厚さ31mm~35mm	1.000	kg	164	164	
	合計				164	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		164	
	*** S単 - 29号 ***					
S40038	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼材コード	K06027		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ15mm~25mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	ｽﾚｽﾞ鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	12.000				
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm	1.000	kg	646	646	
	合計				646	算出数量 1.000 kg

事業名	関川用水農業水利事業				
工事名	笹ヶ峰ダム取水ゲート設備改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		kg		646	
	*** S単 - 30号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ41mm～60mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼材コード	K06029		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ41mm～60mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	12.000				
K06029	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ41mm～60mm	1.000	kg	651	651	
	合 計				651	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		651	
	*** S単 - 31号 ***					
S40038	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 150mm×90～100mm×9～15mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼材コード	K06205		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304 150mm×90～100mm×9・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	ステンレス山形鋼,ステンレス平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	10.000				
K06205	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 150mm×90～100mm×9～15mm	1.000	kg	1,015	1,015	
	合 計				1,015	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,015	
	*** S単 - 32号 ***					
S40040	六角ボルト・ナット【土砂吐】		kg		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	六角ボルト・ナット【土砂吐】 SUS304 M20～22			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96018		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304 M20～22		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	
K96018	六角ボルト・ナット【土砂吐】 SUS304 M22	1.000	kg	3,100	3,100	
	合 計				3,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,100	
	*** S単 - 33号 ***					
S40040	レジンカブセル【土砂吐】		個		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	レジンカブセル【土砂吐】 M36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)基礎データコード	K96017		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	M36用		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	
K96017	レジンカブセル【土砂吐】 M36用	1.000	個	6,400	6,400	
	合 計				6,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,400	
	*** S単 - 34号 ***					
S40040	寸切りボルト・ナット【土砂吐】		組		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	寸切りボルト・ナット【土砂吐】 M33×480			時間的制約:なし 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	笹ヶ峰ダム取水ゲート設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データ 2)規格	K96020 M33 x 480		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	
K96020	寸切りボルト・ナット【土砂吐】 M33 x 480	1.000	組	12,600	12,600	
	合計				12,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,600	
	*** S単 - 35号 ***					
S40040	六角ボルト・ナット【土砂吐】 六角ボルト・ナット【土砂吐】 SUS304 M20		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96024 SUS304 M20		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 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
K96024	六角ボルト・ナット【土砂吐】 SUS304 M20	1.000	kg	3,200	3,200	
	合計				3,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,200	
	*** S単 - 36号 ***					
S40040	レジンカブセル【土砂吐】 レジンカブセル【土砂吐】 M22用		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96019 M22用		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 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
K96019	レジンカブセル【土砂吐】 M22用	1.000	個	1,320	1,320	
	合計				1,320	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,320	
	*** S単 - 37号 ***					
S40040	寸切りボルト・ナット【土砂吐】 寸切りボルト・ナット【土砂吐】 M22 x 280		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96021 M22 x 280		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 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
K96021	寸切りボルト・ナット【土砂吐】 M22 x 280	1.000	組	6,300	6,300	
	合計				6,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,300	
	*** S単 - 38号 ***					
S41002	輸送費 (ダム用水門) 輸送費 ダム用水門設備, 四方水密スライドゲート, 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 6) 設備区分 (ダム用水門) 7) 形式区分 (ダム用水門設備)	ダム用水門設備 2.500 [各単位] 185.000km 制水設備 四方水密スライドゲート	式		1.000 式	歩A 当たり算出
K79213	輸送費	1.000	式	1,399,000	1,399,000	
	合計				1,399,000	算出数量 1.000 式
	単価				1,399,000	

事業名	関川用水農業水利事業				
工事名	笹ヶ峰ダム取水ゲート設備改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 39号 ***						
S41002	輸送費(鋼製付属設備)		式		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費 鋼製付属設備,...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(X)の数量	9.440[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	185.000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79213	輸送費		1.000 式	147,000	147,000	
	合計				147,000	算出数量 1.000 式
	単価				147,000	
*** S単 - 40号 ***						
S41012	据付労務(ダム水門)		[各単位]		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ダム水門設備据付工 その他, -, 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)設備区分	その他		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)対象要素(x)の数量	1.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の据付工数(y)	35.000				
	5)水深による補正係数(Kh)	1.000				
	6)据付数(門・台・条)	1				
	7)据付数による補正係数	1.00				
	8)ダム水門形式及び名称					
R03002	据付工 80%		28.000 人	25,620	717,360	
R01003	普通作業員 20%		7.000 人	19,950	139,650	
	合計				857,010	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				857,010	
*** S単 - 41号 ***						
S41012	据付労務(ダム水門)		[各単位]		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ダム水門設備据付工 その他, -, 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)設備区分	その他		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)対象要素(x)の数量	1.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の据付工数(y)	25.000				
	5)水深による補正係数(Kh)	1.000				
	6)据付数(門・台・条)	1				
	7)据付数による補正係数	1.00				
	8)ダム水門形式及び名称					
R03002	据付工 80%		20.000 人	25,620	512,400	
R01003	普通作業員 20%		5.000 人	19,950	99,750	
	合計				612,150	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				612,150	
*** S単 - 42号 ***						
S41017	塗装費(水門設備)現場接合部		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	塗装費(水門設備)現場接合部 球杉樹脂系,淡彩系,開放部			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)塗装仕様区分	球杉樹脂系		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)色区分	淡彩系		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業条件	開放部		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K78371	変性エポキシ樹脂塗料 下塗用	24.000	kg	985	23,640	
K78600	シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用	2.200	kg	424	933	
K78371	変性エポキシ樹脂塗料 下塗用	24.000	kg	985	23,640	
K78600	シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用	2.200	kg	424	933	
K78371	変性エポキシ樹脂塗料 下塗用	24.000	kg	985	23,640	

事業名	関川用水農業水利事業
工事名	笹ヶ峰ダム取水ゲート設備改修工事

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) その他,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)補助材料費率(Y)(%)	10.000%		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)	0.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	65,925.000円				
K79351	製作補助材料費	0.100	式	65,925	6,593	
	合計				6,593	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,593	
*** 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) その他,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)補助材料費率(Y)(%)	10.000%		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)	1,798,011.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.100	式	1,798,011	179,801	
	合計				179,801	算出数量 1.000 式
	単価		式		179,801	
*** 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,,1基			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:1.0%	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)	44.49		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)	2,360.600				
R03001	製作工	105.000	人	25,400	2,667,000	
	合計				2,667,000	算出数量 1.000 基
	単価		基		2,667,000	
*** X単 - 4号 ***						
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 その他,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(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)	533,400.000円				
K79311	間接労務費	0.750	式	533,400	400,050	
	合計				400,050	算出数量 1.000 式
	単価				400,050	
*** X単 - 5号 ***						
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 その他,			時間的制約:なし 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	笹ヶ峰ダム取水ゲート設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	その他 140.000%		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	
K79311	間接労務費					
		1.400	式	2,667,000	3,733,800	
	合計				3,733,800	算出数量 1.000 式
	単価				3,733,800	
	*** X単 - 6号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 その他,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	その他 20.000%		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	
K79331	工場管理費					
		0.200	式	933,450	186,690	
	合計				186,690	算出数量 1.000 式
	単価		式		186,690	
	*** 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 その他,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	その他 20.000%		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	
K79331	工場管理費					
		0.200	式	6,754	1,351	
	合計				1,351	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,351	
	*** 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 その他,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	その他 20.000%		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	
K79331	工場管理費					
		0.200	式	6,400,800	1,280,160	
	合計				1,280,160	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,280,160	
	*** 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 その他,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	その他 20.000%		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	
K79331	工場管理費					
		0.200	式	426,362	85,272	
	合計				85,272	算出数量 1.000 式
	単価		式		85,272	
	*** X単 - 10号 ***					

事業名	関川用水農業水利事業				
工事名	笹ヶ峰ダム取水ゲート設備改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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) ダム水門(放流・制水・取水・放流管),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	ダム水門(放流・制水・取水・放流管)		豪雪補正:1.0%		亜熱帯補正:なし
	2)補助材料費率(Y)(%)	6.500%		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)	857,010.000円				
K79391	据付補助材料費					
		0.065	式	857,010	55,706	
	合計				55,706	算出数量 1.000 式
	単価		式		55,706	
	*** 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) ダム水門(放流・制水・取水・放流管),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	ダム水門(放流・制水・取水・放流管)		豪雪補正:1.0%		亜熱帯補正:なし
	2)補助材料費率(Y)(%)	5.000%		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)	612,150.000円				
K79391	据付補助材料費					
		0.050	式	612,150	30,608	
	合計				30,608	算出数量 1.000 式
	単価		式		30,608	
	*** X単 - 12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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:1.0%		亜熱帯補正:なし
	2)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)	1,587,600.000円				
K79391	据付補助材料費					
		0.010	式	1,587,600	15,876	
	合計				15,876	算出数量 1.000 式
	単価		式		15,876	
	*** X単 - 13号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付材料費 その他,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:1.0%		亜熱帯補正:なし
	6)原動機出力	0.000kW		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	7)形式区分	-		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	8)据付材料費率(X)(%)	2.500%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	857,010.000円				
K79371	据付材料費					
		0.025	式	857,010	21,425	
	合計				21,425	算出数量 1.000 式
	単価		式		21,425	
	*** X単 - 14号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付材料費 その他,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:1.0%		亜熱帯補正:なし
	6)原動機出力	0.000kW		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	7)形式区分	-		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	8)据付材料費率(X)(%)	2.500%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	612,150.000円				
K79371	据付材料費					
		0.025	式	612,150	15,304	

事業名	関川用水農業水利事業
工事名	笹ヶ峰ダム取水ゲート設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				15,304	算出数量 1.000 式
	単価		式		15,304	
	*** X単 - 15号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 その他, 1 基			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:1.0%	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)その他の据付工数(人/ton)	6.87		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付基数	1 基				
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	2,360.000				
R03002	据付工 80%	13.000	人	25,620	333,060	
R01003	普通作業員 20%	3.200	人	19,950	63,840	
	合計				396,900	算出数量 1.000 基
	単価		基		396,900	
	*** X単 - 16号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	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)	557,256.000		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79411	雑器具損料	0.020	式	557,256	11,145	
	合計				11,145	算出数量 1.000 式
	単価		式		11,145	
	*** X単 - 17号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	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)	730,926.000		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79411	雑器具損料	0.020	式	730,926	14,619	
	合計				14,619	算出数量 1.000 式
	単価		式		14,619	
	*** X単 - 18号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 その他,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費(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)	717,360.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	717,360	1,004,304	
	合計				1,004,304	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,004,304	
	*** X単 - 19号 ***					

事業名	関川用水農業水利事業				
工事名	笹ヶ峰ダム取水ゲート設備改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 その他			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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(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)	512,400,000				
K79251	据付間接費					
		1.400	式	512,400	717,360	
	合計				717,360	算出数量 1.000 式
	単価		式		717,360	
	*** X単 - 20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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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(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)	1,332,240,000				
K79251	据付間接費					
		1.400	式	1,332,240	1,865,136	
	合計				1,865,136	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,865,136	

