



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和 7 年度  
河北潟周辺農地防災事業  
金沢排水機場ポンプ設備製作据付工事

# 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  
河北潟周辺農地防災事業所

北陸農政局

北陸農政局

北陸農政局

北陸農政局

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	金沢排水機場ポンプ設備製作据付工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接製作費内訳			308,731,000	
直接製作費	1.000	式	308,731,000	
・用排水機製作工	1.000	式	146,912,000	
・標準用排水機工 1、2号ポンプ	1.000	式	47,112,000	
・標準用排水機工（材料費）	1.000	式	33,441,000	
・標準用排水機工（労務費）	1.000	式	13,671,000	
・標準フラップ弁工	1.000	式	3,542,000	
・標準フラップ弁	1.000	式	3,542,000	
・動力伝達装置工 1、2号ポンプ	1.000	式	34,000,000	
・動力伝達装置工	1.000	式	34,000,000	
・主配管工 1、2号ポンプ	1.000	式	40,458,000	
・主配管工	1.000	式	40,458,000	
・主弁工 1、2号ポンプ	1.000	式	21,800,000	
・主弁工	1.000	式	21,800,000	
・原動機工	1.000	式	25,400,000	
・主電動機設備工 1、2号ポンプ	1.000	式	25,400,000	
・主電動機工	1.000	式	25,400,000	
・補助機械設備工	1.000	式	6,924,000	
・空気設備工	1.000	式	3,302,000	
・空気設備工	1.000	式	3,302,000	
・補助機械設備共用設備工	1.000	式	3,622,000	
・補助機械設備共用設備工	1.000	式	3,622,000	
・付帯設備工	1.000	式	8,730,000	
・天井クレーン工	1.000	式	8,730,000	
・天井クレーン工	1.000	式	8,730,000	
・電気設備工	1.000	式	109,373,000	
・受変電設備工	1.000	式	59,300,000	
・高圧電気盤工	1.000	式	46,500,000	
・低圧電気盤工	1.000	式	12,800,000	
・制御盤工	1.000	式	36,920,000	
・制御盤工	1.000	式	36,920,000	
・計装設備工	1.000	式	13,108,000	
・計装設備工（用排水機）	1.000	式	10,200,000	
・計装設備工（水位計）	1.000	式	2,908,000	
・接地端子箱	1.000	式	45,000	
・接地端子箱	1.000	式	45,000	

北陸農政局

北陸農政局



北陸農政局

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	金沢排水機場ポンプ設備製作据付工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接製作費				308,731,000	
・用排水機製作工	1.000	式		146,912,000	
・標準用排水機工 1、2号ポンプ	1.000	式		47,112,000	
・・・標準用排水機工(材料費)	1.000	式	33,441,000	33,441,000	1 式当たり
S40008 主要部材費(標準ポンプ) 横軸斜流,150超～200以下m3/min,0.0m,0.00m,FC250,-,CAC・SC・SCS・F C・FCD,ステンス鋼 SCS13,横軸:S35C、立軸:SUS304,-	2.000	台	12,186,942	24,373,884	歩A・単A S単 49号
X40006 用排水ポンプ設備副部材費 、横軸斜流ポンプ,5	1.000	式	1,218,694	1,218,694	歩A・単A X単 3号
X40010 用排水ポンプ設備部品費 、横軸斜流ポンプ,150超～200以下m3/min,0	1.000	式	6,824,688	6,824,688	歩A・単A X単 5号
X40001 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,,4%	1.000	式	1,023,703	1,023,703	歩A・単A X単 1号
合 計				33,440,969	
・・・標準用排水機工(労務費)	1.000	式	13,671,000	13,671,000	1 式当たり
S40014 用排水ポンプ製作工 、横軸斜流,150超～200以下m3/min,0.0,0.00人,2台,0.97	2.000	台	6,835,608	13,671,216	歩A・単A S単 52号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%	1.000	式	12,304,094	12,304,094	歩A・単A X単 6号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	9,091,359	9,091,359	歩A・単A X単 8号
合 計				35,066,669	
計(1)(直接費対象分)				13,671,216	
計(2)(間接費対象分)				21,395,453	
・・・標準フラップ弁工	1.000	式		3,542,000	
・・・標準フラップ弁	1.000	式	3,542,000	3,542,000	1 式当たり
S40009 主要部材費(フラップ弁) 丸形,1500mm,標準,ねずみ鋳鉄 4種 FC250	2.000	基	661,406	1,322,812	歩A・単A S単 50号
X40006 用排水ポンプ設備副部材費 、フラップ弁,3	1.000	式	39,684	39,684	歩A・単A X単 4号
X40001 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,,4%	1.000	式	54,500	54,500	歩A・単A X単 2号
S40015 フラップ弁製作工 、1500(丸形)mm,35.10人,2基,0.97	2.000	基	1,062,360	2,124,720	歩A・単A S単 53号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%	1.000	式	1,912,248	1,912,248	歩A・単A X単 7号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	1,412,939	1,412,939	歩A・単A X単 9号
合 計				6,866,903	
計(1)(直接費対象分)				3,541,716	
計(2)(間接費対象分)				3,325,187	
・・・動力伝達装置工 1、2号ポンプ	1.000	式		34,000,000	
・・・動力伝達装置工	1.000	式	34,000,000	34,000,000	1 式当たり
S40006 横軸平行軸歯車減速機 空冷形 減速比1:4.8程度 No1,2用	2.000	台	17,000,000	34,000,000	歩A・単A S単 12号
合 計				34,000,000	
・・・主配管工 1、2号ポンプ	1.000	式		40,458,000	
・・・主配管工	1.000	式	40,458,000	40,458,000	1 式当たり
S40006 ラッパ短管 DC1P 1200 L=520mm	2.000	本	699,000	1,398,000	歩A・単A S単 13号
S40006 両フランジ直管 DC1P 1200 L=2,440mm	4.000	本	2,400,000	9,600,000	歩A・単A S単 14号
S40006 遊動フランジ付直管 DICP 1200 L=600mm	2.000	本	2,020,000	4,040,000	歩A・単A S単 15号
S40006 両フランジ直管 DC1P 1200 L=1,524mm	2.000	本	1,940,000	3,880,000	歩A・単A S単 16号
S40006 20°フランジ曲管 DC1P 1200 L=2,128mm	4.000	本	2,760,000	11,040,000	歩A・単A S単 17号

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	金沢排水機場ポンプ設備製作据付工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S40006 フランジ片落管 DC1P 1500 x 1200 L=1,220mm	2.000	本	3,200,000	6,400,000	歩A・単A S単 18号
S40006 可とう管 ゴム製 1200 L=650mm 0.33Mpa	2.000	本	2,050,000	4,100,000	歩A・単A S単 19号
合 計				40,458,000	
・主弁工 1、2号ポンプ	1.000	式		21,800,000	
・・・主弁工	1.000	式	21,800,000	21,800,000	1 式当たり
S40006 吐出し弁 1200 電動式バタフライ弁	2.000	台	10,900,000	21,800,000	歩A・単A S単 20号
合 計				21,800,000	
・原動機工	1.000	式		25,400,000	
・主電動機設備工 1、2号ポンプ	1.000	式		25,400,000	
・・・主電動機工	1.000	式	25,400,000	25,400,000	1 式当たり
S40006 電動機 横軸かご型三相誘導電動機 420V 176kW 6P	2.000	台	12,700,000	25,400,000	歩A・単A S単 21号
合 計				25,400,000	
・補助機械設備工	1.000	式		6,924,000	
・空気設備工	1.000	式		3,302,000	
・・・空気設備工	1.000	式	3,302,000	3,302,000	1 式当たり
S40006 真空ポンプ 50 水封式 2.5m3/min 5.5kW程度	2.000	台	1,500,000	3,000,000	歩A・単A S単 22号
S40006 真空ポンプ補給水槽 45L程度 電極式水位計付	1.000	基	302,000	302,000	歩A・単A S単 23号
合 計				3,302,000	
・補助機械設備共用設備工	1.000	式		3,622,000	
・・・補助機械設備共用設備工	1.000	式	3,622,000	3,622,000	1 式当たり
S40006 封水ポンプ 32 自吸式 0.042m3/min 0.75kW 揚程15m	2.000	台	266,000	532,000	歩A・単A S単 24号
S40006 給水ポンプ 65 水中ポンプ 0.24m3/min 1.5kW 揚程8m	2.000	台	330,000	660,000	歩A・単A S単 25号
S40006 オートストレーナー 自動洗浄式 0.24m3/min	1.000	基	950,000	950,000	歩A・単A S単 26号
S40006 複式ストレーナ 最高使用圧力0.2MPa口径 50mmスクリーン40メッシュ材質本体F	1.000	個	146,000	146,000	歩A・単A S単 27号
S40006 給水槽 パネルタンク FRP製 1,000L	1.000	基	1,150,000	1,150,000	歩A・単A S単 28号
S40006 グリースポンプ PF-1-20	2.000	台	92,000	184,000	歩A・単A S単 29号
合 計				3,622,000	
・付帯設備工	1.000	式		8,730,000	
・天井クレーン工	1.000	式		8,730,000	
・・・天井クレーン工	1.000	式	8,730,000	8,730,000	1 式当たり
S40006 天井クレーン 5.0ton 手動式チェーンリフト形状 10.41m走行18.2m	1.000	基	8,730,000	8,730,000	歩A・単A S単 30号
合 計				8,730,000	
・電気設備工	1.000	式		109,373,000	
・受変電設備工	1.000	式		59,300,000	
・・・高圧電気盤工	1.000	式	46,500,000	46,500,000	1 式当たり
S40006 高圧受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	12,300,000	12,300,000	歩A・単A S単 31号
S40006 主変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	34,200,000	34,200,000	歩A・単A S単 32号

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	金沢排水機場ポンプ設備製作据付工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				46,500,000	
・ ・ ・ 低圧電気盤工	1.000	式	12,800,000	12,800,000	1 式当たり
S40006 低圧動力用変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	12,800,000	12,800,000	歩 A ・ 単 A S 単 33号
合 計				12,800,000	
・ ・ 制御盤工	1.000	式		36,920,000	
・ ・ ・ 制御盤工	1.000	式	36,920,000	36,920,000	1 式当たり
S40006 No1排水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	10,800,000	10,800,000	歩 A ・ 単 A S 単 34号
S40006 No2排水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	10,800,000	10,800,000	歩 A ・ 単 A S 単 35号
S40006 補機盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	7,560,000	7,560,000	歩 A ・ 単 A S 単 36号
S40006 No1排水ポンプ現場操作盤 屋内鋼板製スタンド形	1.000	面	1,500,000	1,500,000	歩 A ・ 単 A S 単 37号
S40006 No2排水ポンプ現場操作盤 屋内鋼板製スタンド形	1.000	面	1,500,000	1,500,000	歩 A ・ 単 A S 単 38号
S40006 真空ポンプ現場操作盤 屋内鋼板製スタンド形	1.000	面	1,120,000	1,120,000	歩 A ・ 単 A S 単 39号
S40006 封水ポンプ現場操作盤 屋内鋼板製スタンド形	1.000	面	1,120,000	1,120,000	歩 A ・ 単 A S 単 40号
S40006 給水ポンプ現場操作盤 屋外鋼板製スタンド形	1.000	面	1,340,000	1,340,000	歩 A ・ 単 A S 単 41号
S40006 予備品・付属品 ヒューズ、補助継電器類等	1.000	式	1,180,000	1,180,000	歩 A ・ 単 A S 単 42号
合 計				36,920,000	
・ ・ 計装設備工	1.000	式		13,108,000	
・ ・ ・ 計装設備工（用排水機）	1.000	式	10,200,000	10,200,000	1 式当たり
S40006 計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	10,200,000	10,200,000	歩 A ・ 単 A S 単 43号
合 計				10,200,000	
・ ・ ・ 計装設備工（水位計）	1.000	式	2,908,000	2,908,000	1 式当たり
S40006 電極式水位計 4極用 計装機器含む	2.000	組	77,000	154,000	歩 A ・ 単 A S 単 44号
S40006 電波式水位計（コーンアンテナ型） 水位計 0～10m	2.000	台	657,000	1,314,000	歩 A ・ 単 A S 単 45号
S40006 電極式水位計取付架台 SUS製	2.000	組	180,000	360,000	歩 A ・ 単 A S 単 46号
S40006 電波式水位計取付架台 SUS製	2.000	組	540,000	1,080,000	歩 A ・ 単 A S 単 47号
合 計				2,908,000	
・ ・ 接地端子箱	1.000	式		45,000	
・ ・ ・ 接地端子箱	1.000	式	45,000	45,000	1 式当たり
S40006 接地端子箱 銅板製壁掛形	1.000	面	45,000	45,000	歩 A ・ 単 A S 単 48号
合 計				45,000	
・ 直接経費	1.000	式		11,392,000	
・ ・ 直接経費	1.000	式		11,392,000	
・ ・ ・ 直接経費（木型費）	1.000	式	11,392,000	11,392,000	1 式当たり
S40010 木型費（ポンプ） 横軸斜流,150超～200以下m3/min, 2台,0.5150	2.000	台	5,695,900	11,391,800	歩 A ・ 単 A S 単 51号
合 計				11,391,800	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	金沢排水機場ポンプ設備製作据付工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費				31,520,000	
・輸送費	1.000	式		1,052,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式		1,052,000	
・ ・ ・ 輸送費 (用排水機)	1.000	式	1,052,000	1,052,000	1 式当たり
S41002 輸送費 (用排水機) 用排水ポンプ設備,,,固定機場,362[各単位],264km	1.000	式	1,052,000	1,052,000	歩A・単A S単 54号
合 計				1,052,000	
・用排水機据付工	1.000	式		24,996,000	
・ ・ 標準用排水機据付工	1.000	式		23,291,000	
・ ・ ・ 標準用排水機据付工 (直接経費)	1.000	式	591,000	591,000	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,運転1日当たり算出	49.000	日	4,662	228,438	歩A・単A S単 8号
S16002 空気圧縮機[可搬式・スクリーンエンジン掛・排対型(1次)] 吐出量2.0m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	5.000	日	4,978	24,890	歩A・単A S単 9号
S16004 ラフレソルソン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	4.000	日	49,500	198,000	歩A・単A S単 10号
S16004 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機[ディーズエンジン駆動],45kVA,なし	13.000	日	9,838	127,894	歩A・単A S単 11号
X41005 雑器具損料	1.000	式	11,584	11,584	歩A・単A X単 20号
合 計				590,806	
・ ・ ・ 標準用排水機据付工	1.000	式	22,700,000	22,700,000	1 式当たり
S41003 用排水ポンプ据付工 軸流・斜流ポンプ,150超～200以下m3/min,,319.93,0箇所,電動機,給水,2 台,0.84	2.000	台	8,328,711	16,657,422	歩A・単A S単 55号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	14,581,451	14,581,451	歩A・単A X単 21号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,横軸(軸流・斜流),高圧受電,ｽﾚｽ管,352k W,	1.000	式	5,715,782	5,715,782	歩A・単A X単 15号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	326,616	326,616	歩A・単A X単 10号
合 計				37,281,271	
計 ( 1 ) ( 直接費対象分 )				22,699,820	
計 ( 2 ) ( 間接費対象分 )				14,581,451	
・ ・ 用排水機電気設備据付工	1.000	式		1,705,000	
・ ・ ・ 用排水機付帯設備 (受配電盤) 据付工	1.000	式	1,705,000	1,705,000	1 式当たり
S41006 用排水ポンプ受配電盤据付工 高圧受電,電動機,352kW	1.000	式	1,278,890	1,278,890	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	561,624	561,624	歩A・単A X単 22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,,高圧受電,,352kW,	1.000	式	401,220	401,220	歩A・単A X単 16号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	25,076	25,076	歩A・単A X単 11号
合 計				2,266,810	
計 ( 1 ) ( 直接費対象分 )				1,705,186	
計 ( 2 ) ( 間接費対象分 )				561,624	
・付帯設備据付工	1.000	式		1,016,000	
・ ・ 付帯設備据付工	1.000	式		1,016,000	
・ ・ ・ 天井クレーン据付工	1.000	式	714,000	714,000	1 式当たり
S41004 天井クレーン据付工 手動式クレーン,5.0ton,23.20人	1.000	基	693,355	693,355	歩A・単A S単 56号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	803,061	803,061	歩A・単A X単 23号

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	金沢排水機場ポンプ設備製作据付工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(天井クレーン設備),,,,,,0kW,天井クレーン	1.000	式	6,798	6,798	歩A・単A X単 17号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	13,595	13,595	歩A・単A X単 12号
合 計				1,516,809	
計(1)(直接費対象分)				713,748	
計(2)(間接費対象分)				803,061	
・・・鋼製付属設備据付工 電極式水位計取付架台	1.000	式	121,000	121,000	1式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工 その他,-,2.00,1基,1.00,,1000	2.000	基	59,772	119,544	歩A・単A X単 18号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	138,460	138,460	歩A・単A X単 24号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%	1.000	式	1,172	1,172	歩A・単A X単 13号
合 計				259,176	
計(1)(直接費対象分)				120,716	
計(2)(間接費対象分)				138,460	
・・・鋼製付属設備据付工 電波式水位計取付架台	1.000	式	181,000	181,000	1式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工 その他,-,3.00,1基,1.00,,1000	2.000	基	89,658	179,316	歩A・単A X単 19号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	207,687	207,687	歩A・単A X単 25号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%	1.000	式	1,758	1,758	歩A・単A X単 14号
合 計				388,761	
計(1)(直接費対象分)				181,074	
計(2)(間接費対象分)				207,687	
・試運転調整工	1.000	式		389,000	
・・試運転調整工	1.000	式		389,000	
・・・試運転調整工	1.000	式	389,000	389,000	1式当たり
S41018 総合試運転調整労務 ,150超~200以下m3/min,2台,横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流,1.6,台数制 御,0.00	1.000	式	388,797	388,797	歩A・単A S単 58号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	544,316	544,316	歩A・単A X単 26号
合 計				933,113	
計(1)(直接費対象分)				388,797	
計(2)(間接費対象分)				544,316	
・用排水機複合工	1.000	式		3,288,000	
・・用排水機複合工	1.000	式		3,288,000	
・・・用排水機複合工	1.000	式	3,288,000	3,288,000	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,-,無し,-,,21-12-25(20) (高炉B) W/C60%	34.000	m3	27,050	919,700	歩A・単A S単 69号
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,-,無し,-,,18-8-25(20)( 高炉B) W/C65%	14.000	m3	26,730	374,220	歩A・単A S単 70号
SA0311 モルタル充填 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)( 高炉B) W/C65%	12.000	m3	26,730	320,760	歩A・単A S単 71号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	110.000	m <sup>2</sup>	10,360	1,139,600	歩A・単A S単 72号
S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),.10%未満	1.400	ton	188,801	264,321	歩A・単A S単 7号

北陸農政局

北陸農政局



事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	金沢排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土、盛土、まき出し、振動コバク( )	m3		2,867		歩A・単A
	*** S単 - 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土、盛土、まき出し、振動コバク( )	m3		2,428		歩A・単A
	*** S単 - 3号 ***					
S02116	試運転調整電力料金					
	試運転調整電力料金					
	高圧、農事用、	式		558,000		歩A・単A
	*** S単 - 4号 ***					
S03018	モルタル現場練合わせ					
	モルタル現場練合わせ					
	洗砂(荒目),1:3	m3		40,586		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***					
S03019	モルタル工					
	モルタル工					
	モルタル、床、20mm	m <sup>2</sup>		2,008		歩A・単A
	*** S単 - 6号 ***					
S03020	コンクリートはつり(人力)					
	コンクリートはつり(人力)					
	床、t 3cm	m <sup>2</sup>		3,428		歩A・単A
	*** S単 - 7号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD295、D13、一般構造物、10t未満、-、無し、一般構造物(切梁無し)、10%未満	ton		188,801		歩A・単A
	*** S単 - 8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、運転1日当たり算出	日		4,662		歩A・単A
	*** S単 - 9号 ***					
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリューエンジン掛・排対型(1次)]					
	空気圧縮機[可搬式・スクリューエンジン掛・排対型(1次)]					
	、吐量2.0m3/min 吐出圧0.7MPa、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	日		4,978		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***					
S16004	フレンネルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	フレンネルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	フレンネルン(油圧伸縮ジブ型)、16ton吊り、なし	日		49,500		歩A・単A
	*** S単 - 11号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]					
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)、45KVA、なし	日		9,838		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***					
S40006	横軸平行軸歯車減速機					
	横軸平行軸歯車減速機					
	空冷形 減速比1:4.8程度 No1,2用	台		17,000,000		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***					
S40006	ラッパ短管					
	ラッパ短管					
	DCIP 1200 L=520mm	本		699,000		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S40006	両フランジ直管					
	両フランジ直管					
	DCIP 1200 L=2,440mm	本		2,400,000		歩A・単A
	*** S単 - 15号 ***					
S40006	遊動フランジ付直管					
	遊動フランジ付直管					
	DCIP 1200 L=600mm	本		2,020,000		歩A・単A
	*** S単 - 16号 ***					
S40006	両フランジ直管					
	両フランジ直管					
	DCIP 1200 L=1,524mm	本		1,940,000		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S40006	20°フランジ曲管					
	20°フランジ曲管					
	DCIP 1200 L=2,128mm	本		2,760,000		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S40006	フランジ片落管					
	フランジ片落管					
	DCIP 1500× 1200 L=1,220mm	本		3,200,000		歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***					
S40006	可とう管 ゴム製					
	可とう管 ゴム製					
	1200 L=650mm 0.33Mpa	本		2,050,000		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S40006	吐出し弁					
	吐出し弁					
	1200 電動式バタフライ弁	台		10,900,000		歩A・単A
	*** S単 - 21号 ***					
S40006	電動機					
	電動機					
	横軸かご型三相誘導電動機 420V 176kW 6P	台		12,700,000		歩A・単A
	*** S単 - 22号 ***					
S40006	真空ポンプ					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	金沢排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	真空ポンプ 50 水封式 2.5m3/min 5.5kW程度 *** S単 - 23号 ***		台	1,500,000		歩A・単A
S40006	真空ポンプ補給水槽 真空ポンプ補給水槽 45L程度 電極式水位計付 *** S単 - 24号 ***		基	302,000		歩A・単A
S40006	封水ポンプ 封水ポンプ 32 自吸式 0.042m3/min 0.75kW 揚程15m *** S単 - 25号 ***		台	266,000		歩A・単A
S40006	給水ポンプ 給水ポンプ 65 水中ポンプ 0.24m3/min 1.5kW 揚程8m *** S単 - 26号 ***		台	330,000		歩A・単A
S40006	オートストレーナー オートストレーナー 自動洗浄式 0.24m3/min *** S単 - 27号 ***		基	950,000		歩A・単A
S40006	複式ストレーナ 複式ストレーナ 最高使用圧力0.2MPa口径 50mmスクリーン40メッシュ材質本体F *** S単 - 28号 ***		個	146,000		歩A・単A
S40006	給水槽 給水槽 パネルタンク FRP製 1,000L *** S単 - 29号 ***		基	1,150,000		歩A・単A
S40006	グリースポンプ グリースポンプ PF-1-20 *** S単 - 30号 ***		台	92,000		歩A・単A
S40006	天井クレーン 天井クレーン 5.0ton 手動式チェーンブロック形状 10.41m走行18.2m *** S単 - 31号 ***		基	8,730,000		歩A・単A
S40006	高圧受電盤 高圧受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 *** S単 - 32号 ***		面	12,300,000		歩A・単A
S40006	主変圧器盤 主変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 *** S単 - 33号 ***		面	34,200,000		歩A・単A
S40006	低圧動力用変圧器盤 低圧動力用変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 *** S単 - 34号 ***		面	12,800,000		歩A・単A
S40006	No1排水ポンプ盤 No1排水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 *** S単 - 35号 ***		面	10,800,000		歩A・単A
S40006	No2排水ポンプ盤 No2排水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 *** S単 - 36号 ***		面	10,800,000		歩A・単A
S40006	補機盤 補機盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 *** S単 - 37号 ***		面	7,560,000		歩A・単A
S40006	No1排水ポンプ現場操作盤 No1排水ポンプ現場操作盤 屋内鋼板製スタンド形 *** S単 - 38号 ***		面	1,500,000		歩A・単A
S40006	No2排水ポンプ現場操作盤 No2排水ポンプ現場操作盤 屋内鋼板製スタンド形 *** S単 - 39号 ***		面	1,500,000		歩A・単A
S40006	真空ポンプ現場操作盤 真空ポンプ現場操作盤 屋内鋼板製スタンド形 *** S単 - 40号 ***		面	1,120,000		歩A・単A
S40006	封水ポンプ現場操作盤 封水ポンプ現場操作盤 屋内鋼板製スタンド形 *** S単 - 41号 ***		面	1,120,000		歩A・単A
S40006	給水ポンプ現場操作盤 給水ポンプ現場操作盤 屋外鋼板製スタンド形 *** S単 - 42号 ***		面	1,340,000		歩A・単A
S40006	予備品・付属品 予備品・付属品 ヒューズ、補助継電器類等 *** S単 - 43号 ***		式	1,180,000		歩A・単A
S40006	計装盤 計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	10,200,000		歩A・単A

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	金沢排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 44号 ***					
S40006	電極式水位計					
	電極式水位計 4極用 計装機器含む		組	77,000		歩A・単A
	*** S単 - 45号 ***					
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	657,000		歩A・単A
	*** S単 - 46号 ***					
S40006	電極式水位計取付架台					
	電極式水位計取付架台 SUS製		組	180,000		歩A・単A
	*** S単 - 47号 ***					
S40006	電波式水位計取付架台					
	電波式水位計取付架台 SUS製		組	540,000		歩A・単A
	*** S単 - 48号 ***					
S40006	接地端子箱					
	接地端子箱 銅板製壁掛形		面	45,000		歩A・単A
	*** S単 - 49号 ***					
S40008	主要部材費 (標準ポンプ)					
	主要部材費 (標準ポンプ) 横軸斜流,150超~200以下m3/min,0.0m,0.00m,FC250,-,CAC・SC・SCS・FC・FCD,ｽﾍﾞﾙｽ鑄鋼 SCS13,横軸:S35C、立軸:SUS304,-		台	12,186,942		歩A・単A
	*** S単 - 50号 ***					
S40009	主要部材費 (ﾌﾗｯﾌﾟ 弁)					
	主要部材費 (ﾌﾗｯﾌﾟ 弁) 丸形,1500mm,標準,ねずみ鑄鉄 4種 FC250		基	661,406		歩A・単A
	*** S単 - 51号 ***					
S40010	木型費 (ポンプ)					
	木型費 (ポンプ) 横軸斜流,150超~200以下m3/min,2台,0.5150		台	5,695,900		歩A・単A
	*** S単 - 52号 ***					
S40014	用排水ポンプ製作工					
	用排水ポンプ製作工 横軸斜流,150超~200以下m3/min,0.0,0.00人,2台,0.97		台	6,835,608		歩A・単A
	*** S単 - 53号 ***					
S40015	ﾌﾗｯﾌﾟ弁製作工					
	ﾌﾗｯﾌﾟ弁製作工 丸形,1500mm,35.10人,2基,0.97		基	1,062,360		歩A・単A
	*** S単 - 54号 ***					
S41002	輸送費 (用排水機)					
	輸送費 用排水ポンプ設備,,,固定機場,362[各単位],264km		式	1,052,000		歩A・単A
	*** S単 - 55号 ***					
S41003	用排水ポンプ据付工					
	用排水ポンプ据付工 軸流・斜流ポンプ,150超~200以下m3/min,,,319.93,0箇所,電動機,給水,2台,0.84		台	8,328,711		歩A・単A
	*** S単 - 56号 ***					
S41004	天井クレーン据付工					
	天井クレーン据付工 手動式クレーン,5.0ton,23.20人		基	693,355		歩A・単A
	*** S単 - 57号 ***					
S41006	用排水ポンプ受配電盤据付工					
	用排水ポンプ受配電盤据付工 高圧受電,電動機,352kW		式	1,278,890		歩A・単A
	*** S単 - 58号 ***					
S41018	総合試運転調整労務					
	総合試運転調整労務 150超~200以下m3/min,2台,横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流,1.6,台数制御,0.00		式	388,797		歩A・単A
	*** S単 - 59号 ***					
S42028	接地設置工					
	接地設置工 A種接地,土工無,0.0		極	54,868		歩A・単A
	*** S単 - 60号 ***					
S42028	接地設置工					
	接地設置工 D種接地,土工無,0.0		極	8,932		歩A・単A
	*** S単 - 61号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート,,,幅150mm,50m巻,2倍ﾍﾞﾘﾝｼｮﾝｽ		m	295		歩A・単A
	*** S単 - 62号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 160×160×300mmコンクリート製,地中埋設標,コンクリート製,		個	7,674		歩A・単A
	*** S単 - 63号 ***					
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削 土砂,ﾌﾞﾛｯｸ外,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	345.4		歩A・単A

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	金沢排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0102	*** S単 - 64号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	250.8		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 65号 *** 土砂等運搬標準 SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3	412		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 66号 *** 土砂等運搬標準 SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下		m3	823.9		歩A・単A
SA0161	*** S単 - 67号 *** SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし		m3	150.7		歩A・単A
SA0301	*** S単 - 68号 *** SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m <sup>2</sup>	1,500		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 69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,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m3	27,050		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 70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,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	26,730		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 71号 *** モルタル充填 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,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	26,730		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 72号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>	10,360		歩A・単A
X40001	*** X単 - 1号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,,4%		式	1,023,703		歩A・単A
X40001	*** X単 - 2号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,,4%		式	54,500		歩A・単A
X40006	*** X単 - 3号 *** 用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費 横軸斜流ポンプ,5		式	1,218,694		歩A・単A
X40006	*** X単 - 4号 *** 用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費 フラップ弁,3		式	39,684		歩A・単A
X40010	*** X単 - 5号 *** 用排水ポンプ設備部品費 用排水ポンプ設備部品費 横軸斜流ポンプ,150超~200以下m3/min,0		式	6,824,688		歩A・単A
X40014	*** X単 - 6号 *** 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%		式	12,304,094		歩A・単A
X40014	*** X単 - 7号 *** 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%		式	1,912,248		歩A・単A
X40015	*** X単 - 8号 *** 工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%		式	9,091,359		歩A・単A
X40015	*** X単 - 9号 *** 工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%		式	1,412,939		歩A・単A
X41002	*** X単 - 10号 *** 補助材料費(据付)					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	金沢排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2% *** X単 - 11号 ***		式	326,616		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2% *** X単 - 12号 ***		式	25,076		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2% *** X単 - 13号 ***		式	13,595		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1% *** X単 - 14号 ***		式	1,172		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1% *** X単 - 15号 ***		式	1,758		歩A・単A
X41003	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(軸流・斜流),高圧受電,ｽﾌﾙｽ管,352kW, *** X単 - 16号 ***		式	5,715,782		歩A・単A
X41003	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,,高圧受電,,352kW, *** X単 - 17号 ***		式	401,220		歩A・単A
X41003	据付材料費 据付材料費 用排水機付帯設備(天井ｸﾚｰﾝ設備),,,,,0kW,天井ｸﾚｰﾝ *** X単 - 18号 ***		式	6,798		歩A・単A
X41004	鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 その他, -, 2.00, 1 基, 1.00,, 1000 *** X単 - 19号 ***		基	59,772		歩A・単A
X41004	鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 その他, -, 3.00, 1 基, 1.00,, 1000 *** X単 - 20号 ***		基	89,658		歩A・単A
X41005	雑器具損料 雑器具損料		式	11,584		歩A・単A
X41006	*** X単 - 21号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 22号 ***		式	14,581,451		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 23号 ***		式	561,624		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 24号 ***		式	803,061		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 25号 ***		式	138,460		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 26号 ***		式	207,687		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	544,316		歩A・単A
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	埋戻					
	流用土 *** T単 - 2号 ***		m3	3,145		歩A・単A
T00002	作業残土処理工					
	仮置場運搬 *** T単 - 3号 ***		m3	814		歩A・単A
T00003	埋戻(山砂)					
	流用土 仮置場からの運搬含む		m3	3,819		歩A・単A

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	金沢排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コバ`タ( )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コバ`タ( )				
R01002	特殊作業員					
		0.200	人	30,600	6,120	
R01003	普通作業員					
		0.850	人	25,806	21,935	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		6,120	612	
	合 計				28,667	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,867	
	*** S単 - 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コバ`タ( )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コバ`タ( )				
R01002	特殊作業員					
		0.200	人	30,600	6,120	
R01003	普通作業員					
		0.680	人	25,806	17,548	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		6,120	612	
	合 計				24,280	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,428	
	*** S単 - 3号 ***					
S02116	試運転調整電力料金		式		1,000	歩A 当たり算出
	試運転調整電力料金 高圧,農事用,,			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)資材区分	地域資材( Pコード )		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード( P )	P96002		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96002	試運転調整電力料金 高圧,農事用					
		1.000	式	558,000	558,000	
	合 計				558,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				558,000	
	*** S単 - 4号 ***					
S03018	モルタル現場練合わせ		m3		1,000	歩A 当たり算出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3			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)材料区分	洗砂(荒目)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)配合比区分	1:3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋					
		0.540	ton	15,700	8,478	
J03006	洗砂 洗砂(荒目)					
		0.910	m3	5,300	4,823	
R01003	普通作業員					
		0.970	人	25,806	25,032	
Y00004	諸雑費 9%					
		0.090		25,032	2,253	
	合 計				40,586	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		40,586	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	金沢排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 5号 ***					
S03019	モルタル工		m <sup>2</sup>		10,000	歩 A 当たり算出
	モルタル工 モルタル,床,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)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚	モルタル 床 20mm		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:月単位	
R02005	左官		人	31,110	14,000	
R01003	普通作業員	0.450	人	25,806	2,323	
Y00004	諸雑費	0.090		16,323	3,754	
		0.230				算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	合 計				20,077	
	単 価		m <sup>2</sup>		2,008	
	*** S 単 - 6号 ***					
S03020	コンクリートはつり(人力)		m <sup>2</sup>		1,000	歩 A 当たり算出
	コンクリートはつり(人力) 床,t 3cm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)施工厚(cm)	床 t 3cm		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:月単位	
R01003	普通作業員	0.800	人	25,806	20,645	
R02007	はつり工	1.300	人	30,498	39,647	
Y00004	諸雑費 16%	0.160		60,292	9,647	
	合 計				69,939	算出数量 20.400 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		3,428	
	*** S 単 - 7号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000	歩 A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満		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:月単位	
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	107,000	110,210	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	68,340	78,591	
	合 計				188,801	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		188,801	
	*** S 単 - 8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]		日		1,000	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2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,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	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 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)	M27432 運転1日当たり算出 8.0 1.80		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:月単位	
	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	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				

事業名	河北潟周辺農地防災事業				
工事名	金沢排水機場ポンプ設備製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
M27432	電気溶接機[デ・イ・セ・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	1,070	1,926	
P34029	軽油 バ・ト・ル給油	18.000	L	152	2,736	
	合 計				4,662	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		4,662	
Y00001	単位					
	*** S単 - 9号 ***					
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクローエンジン掛・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・スクローエンジン掛・排対型(1次)] ,吐出力2.0m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当 り算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)機械コード 単位が日のみ	M18132				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0				
	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				
M18132	空気圧縮機[可搬式・スクローエンジン掛・排対型(1次)] 吐出力2.0m3/min 吐出圧0.7MPa	1.560	供用日	1,340	2,090	
P34029	軽油 バ・ト・ル給油	19.000	L	152	2,888	
	合 計				4,978	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		4,978	
Y00001	単位					
	*** S単 - 10号 ***					
S16004	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フレンソールン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)機械区分	フレンソールン(油圧伸縮ジブ型)				
	2)規格	16ton吊り				
	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				
F01084	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力16t吊	1.000	日	49,500	49,500	
	合 計				49,500	算出数量 1.000 日
	単 価		日		49,500	
	*** S単 - 11号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(デ・イ・セ・エンジン駆動),45KVA,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)機械区分	発動発電機(デ・イ・セ・エンジン駆動)				
	2)規格	45KVA				
	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				
F02057	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量45kva	1.180	日	3,700	4,366	
P34029	軽油 バ・ト・ル給油	36.000	L	152	5,472	
	合 計				9,838	算出数量 1.000 日
	単 価		日		9,838	
	*** S単 - 12号 ***					



事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	金沢排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S40006	横軸平行軸歯車減速機		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	横軸平行軸歯車減速機 空冷形 減速比1:4.8程度 No1,2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 2)規格	K96001 空冷形 減速比1:4.8程度 No1,2用		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96001	横軸平行軸歯車減速機 空冷形 減速比1:4.8程度 No1,2用	1,000	台	17,000,000	17,000,000	
	合 計				17,000,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				17,000,000	
	*** S 単 - 13号 ***					
S40006	ラッパ短管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ラッパ短管 DCIP 1200 L=520mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96002 DCIP 1200 L=520mm		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96002	ラッパ短管 DCIP 1200 L=520mm	1,000	本	699,000	699,000	
	合 計				699,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				699,000	
	*** S 単 - 14号 ***					
S40006	両フランジ直管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	両フランジ直管 DCIP 1200 L=2,440mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96003 DCIP 1200 L=2,440mm		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96003	両フランジ直管 DCIP 1200 L=2,440mm	1,000	本	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 - 15号 ***					
S40006	遊動フランジ付直管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	遊動フランジ付直管 DICP 1200 L=600mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96004 DICP 1200 L=600mm		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96004	遊動フランジ付直管 DICP 1200 L=600mm	1,000	本	2,020,000	2,020,000	
	合 計				2,020,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,020,000	
	*** S 単 - 16号 ***					
S40006	両フランジ直管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	両フランジ直管 DCIP 1200 L=1,524mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96005 DCIP 1200 L=1,524mm		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96005	両フランジ直管 DCIP 1200 L=1,524mm	1,000	本	1,940,000	1,940,000	
	合 計				1,940,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,940,000	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	金沢排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 17号 ***					
S40006	20° フランジ曲管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	20° フランジ曲管 DCIP 1200 L=2,128mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96006 DCIP 1200 L=2,128mm		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96006	20° フランジ曲管 DCIP 1200 L=2,128mm	1.000	本	2,760,000	2,760,000	
	合 計				2,760,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,760,000	
	*** S 単 - 18号 ***					
S40006	フランジ片落管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ片落管 DCIP 1500 × 1200 L=1,220mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96007 DCIP 1500 × 1200 L=1,220mm		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96007	フランジ片落管 DCIP 1500 × 1200 L=1,220mm	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	可とう管 ゴム製		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	可とう管 ゴム製 1200 L=650mm 0.33Mpa			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96008 1200 L=650mm 0.33Mpa		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96008	可とう管 ゴム製 1200 L=650mm 0.33Mpa	1.000	本	2,050,000	2,050,000	
	合 計				2,050,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,050,000	
	*** S 単 - 20号 ***					
S40006	吐出し弁		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	吐出し弁 1200 電動式バタフライ弁			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96009 1200 電動式バタフライ弁		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96009	吐出し弁 1200 電動式バタフライ弁	1.000	台	10,900,000	10,900,000	
	合 計				10,900,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,900,000	
	*** S 単 - 21号 ***					
S40006	電動機		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電動機 横軸かご型三相誘導電動機 420V 176kW 6P			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96010 横軸かご型三相誘導電動機 420V 176kW 6P		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96010	電動機 横軸かご型三相誘導電動機 420V 176kW 6P	1.000	台	12,700,000	12,700,000	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	金沢排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				12,700,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,700,000	
	*** S 単 - 22号 ***					
S40006	真空ポンプ		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	真空ポンプ 50 水封式 2.5m3/min 5.5kW程度			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 50 水封式 2.5m3/min 5.5kW程度		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	
K96011	真空ポンプ 50 水封式 2.5m3/min 5.5kW程度	1.000	台		1,500,000	
	合 計				1,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,500,000	
	*** S 単 - 23号 ***					
S40006	真空ポンプ補給水槽		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	真空ポンプ補給水槽 45L程度 電極式水位計付			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 45L程度 電極式水位計付		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	真空ポンプ補給水槽 45L程度 電極式水位計付	1.000	基		302,000	
	合 計				302,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				302,000	
	*** S 単 - 24号 ***					
S40006	封水ポンプ		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	封水ポンプ 32 自吸式 0.042m3/min 0.75kW 揚程15m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 32 自吸式 0.042m3/min 0.75kW		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	
K96013	封水ポンプ 32 自吸式 0.042m3/min 0.75kW 揚程15m	1.000	台		266,000	
	合 計				266,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				266,000	
	*** S 単 - 25号 ***					
S40006	給水ポンプ		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	給水ポンプ 65 水中ポンプ 0.24m3/min 1.5kW 揚程8m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96014 65 水中ポンプ 0.24m3/min 1.5kW		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	給水ポンプ 65 水中ポンプ 0.24m3/min 1.5kW 揚程8m	1.000	台		330,000	
	合 計				330,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				330,000	
	*** S 単 - 26号 ***					
S40006	オートストレーナー		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オートストレーナー 自動洗浄式 0.24m3/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)基礎データ 2)規格	K96015 自動洗浄式 0.24m3/min		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	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	金沢排水機場ポンプ設備製作据付工事

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	
K96015	オートストレーナー 自動洗浄式 0.24m3/min	1.000	基	950,000	950,000	
	合 計				950,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				950,000	
	*** S 単 - 27号 ***					
S40006	複式ストレーナ		個		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	複式ストレーナ 最高使用圧力0.2MPa口径 50mmスクリン40メッシュ材質本体F			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96036 最高使用圧力0.2MPa口径 50mm		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96036	複式ストレーナ 最高使用圧力0.2MPa口径 50mmスクリン40メッシュ材質本体F	1.000	個	146,000	146,000	
	合 計				146,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				146,000	
	*** S 単 - 28号 ***					
S40006	給水槽		基		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	給水槽 パネルタンク FRP製 1,000L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 パネルタンク FRP製 1,000L		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96016	給水槽 パネルタンク FRP製 1,000L	1.000	基	1,150,000	1,150,000	
	合 計				1,150,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,150,000	
	*** S 単 - 29号 ***					
S40006	グリースポンプ		台		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	グリースポンプ PF-1-20			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)基礎データコード 2)規格	K96037 PF-1-20		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96037	グリースポンプ PF-1-20	1.000	台	92,000	92,000	
	合 計				92,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				92,000	
	*** S 単 - 30号 ***					
S40006	天井クレーン		基		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	天井クレーン 5.0ton 手動式チェーンブロック形スリッパ10.41m走行18.2m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 5.0ton 手動式チェーンブロック形スリッパ10.41m走行18.2m		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96017	天井クレーン 5.0ton 手動式チェーンブロック形スリッパ10.41m走行18.2m	1.000	基	8,730,000	8,730,000	
	合 計				8,730,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,730,000	
	*** S 単 - 31号 ***					
S40006	高圧受電盤		面		1.000 各単位	歩 A 当たり算出

事業名	河北潟周辺農地防災事業				
工事名	金沢排水機場ポンプ設備製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	高圧受電盤 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-コード 2)規格	K96018 屋内鋼板製閉鎖自立形		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96018	高圧受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	12,300,000	12,300,000	
	合 計				12,300,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,300,000	
	*** S 単 - 32号 ***					
S40006	主変圧器盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	主変圧器盤 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-コード 2)規格	K96019 屋内鋼板製閉鎖自立形		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96019	主変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	34,200,000	34,200,000	
	合 計				34,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				34,200,000	
	*** S 単 - 33号 ***					
S40006	低圧動力用変圧器盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	低圧動力用変圧器盤 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-コード 2)規格	K96020 屋内鋼板製閉鎖自立形		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96020	低圧動力用変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	12,800,000	12,800,000	
	合 計				12,800,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,800,000	
	*** S 単 - 34号 ***					
S40006	No1排水ポンプ盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	No1排水ポンプ盤 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-コード 2)規格	K96021 屋内鋼板製閉鎖自立形		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96021	No1排水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	10,800,000	10,800,000	
	合 計				10,800,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,800,000	
	*** S 単 - 35号 ***					
S40006	No2排水ポンプ盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	No2排水ポンプ盤 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-コード 2)規格	K96022 屋内鋼板製閉鎖自立形		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96022	No2排水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	10,800,000	10,800,000	
	合 計				10,800,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,800,000	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	金沢排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 36号 ***					
S40006	補機盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	補機盤 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-コード 2)規格	K96023 屋内鋼板製閉鎖自立形		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96023	補機盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	7,560,000	7,560,000	
	合 計				7,560,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,560,000	
	*** S 単 - 37号 ***					
S40006	No1排水ポンプ現場操作盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	No1排水ポンプ現場操作盤 屋内鋼板製スタンド形			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-コード 2)規格	K96024 屋内鋼板製スタンド形		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96024	No1排水ポンプ現場操作盤 屋内鋼板製スタンド形	1.000	面	1,500,000	1,500,000	
	合 計				1,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,500,000	
	*** S 単 - 38号 ***					
S40006	No2排水ポンプ現場操作盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	No2排水ポンプ現場操作盤 屋内鋼板製スタンド形			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-コード 2)規格	K96025 屋内鋼板製スタンド形		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96025	No2排水ポンプ現場操作盤 屋内鋼板製スタンド形	1.000	面	1,500,000	1,500,000	
	合 計				1,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,500,000	
	*** S 単 - 39号 ***					
S40006	真空ポンプ現場操作盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	真空ポンプ現場操作盤 屋内鋼板製スタンド形			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-コード 2)規格	K96026 屋内鋼板製スタンド形		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96026	真空ポンプ現場操作盤 屋内鋼板製スタンド形	1.000	面	1,120,000	1,120,000	
	合 計				1,120,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,120,000	
	*** S 単 - 40号 ***					
S40006	封水ポンプ現場操作盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	封水ポンプ現場操作盤 屋内鋼板製スタンド形			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-コード 2)規格	K96027 屋内鋼板製スタンド形		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96027	封水ポンプ現場操作盤 屋内鋼板製スタンド形	1.000	面	1,120,000	1,120,000	
	合 計				1,120,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	河北潟周辺農地防災事業				
工事名	金沢排水機場ポンプ設備製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				1,120,000	
	*** S単 - 41号 ***					
S40006	給水ポンプ現場操作盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	給水ポンプ現場操作盤 屋外鋼板製スタンド形			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 屋外鋼板製スタンド形		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96028	給水ポンプ現場操作盤 屋外鋼板製スタンド形	1.000	面	1,340,000	1,340,000	
	合 計				1,340,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,340,000	
	*** S単 - 42号 ***					
S40006	予備品・付属品		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	予備品・付属品 ヒューズ、補助継電器類等			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ヒューズ、補助継電器類等		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96029	予備品・付属品 ヒューズ、補助継電器類等	1.000	式	1,180,000	1,180,000	
	合 計				1,180,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,180,000	
	*** S単 - 43号 ***					
S40006	計装盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	計装盤 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	K96030 屋内鋼板製閉鎖自立形		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96030	計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	10,200,000	10,200,000	
	合 計				10,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,200,000	
	*** S単 - 44号 ***					
S40006	電極式水位計		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電極式水位計 4極用 計装機器含む			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 4極用 計装機器含む		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96031	電極式水位計 4極用 計装機器含む	1.000	組	77,000	77,000	
	合 計				77,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				77,000	
	*** S単 - 45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
	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 2)規格	K76684 水位計 0～10m		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	金沢排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
K76684	電波式水位計 ( コーンアンテナ型 ) 水位計 0～10m	1.000	台	657,000	657,000	
	合 計				657,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				657,000	
	*** S単 - 46号 ***					
S40006	電極式水位計取付架台		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電極式水位計取付架台 SUS製			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96032 SUS製		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	
K96032	電極式水位計取付架台 SUS製	1.000	組	180,000	180,000	
	合 計				180,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				180,000	
	*** S単 - 47号 ***					
S40006	電波式水位計取付架台		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電波式水位計取付架台 SUS製			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96034 SUS製		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	
K96034	電波式水位計取付架台 SUS製	1.000	組	540,000	540,000	
	合 計				540,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				540,000	
	*** S単 - 48号 ***					
S40006	接地端子箱		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接地端子箱 銅板製壁掛形			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	K96035 銅板製壁掛形		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	
K96035	接地端子箱 銅板製壁掛形	1.000	面	45,000	45,000	
	合 計				45,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				45,000	
	*** S単 - 49号 ***					
S40008	主要部材費 ( 標準ポンプ )		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	主要部材費 ( 標準ポンプ ) 横軸斜流,150超～200以下m3/min,0.0m,0.00m,FC250, -,CAC・SC ・SCS・FC・FCD,ステンレス鋼 SCS13,横軸: S35C、立軸: SUS304, -			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ形式 2)吐出量 3)立軸ポンプコラム長 4)横軸渦巻ポンプ ( 両吸込 ) の全揚程 5)規格(ケーシング) 6)材質名(ケーシング) 7)規格(羽根車) 8)材質名(羽根車) 9)規格(主軸) 10)材質名(主軸)	横軸斜流 150超～200以下m3/min 0.0m 0.00m FC250 - CAC・SC・SCS・FC・FCD ステンレス鋼 SCS13 横軸: S35C、立軸: SUS304 -		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	
K10104	ケーシングねずみ鉄 FC250 斜流 1000mm以上	6,394.000	kg	1,053	6,732,882	
K12164	ポンプ羽根車ステンレス鋼 SCS13 ステンレス鋼	789.000	kg	6,680	5,270,520	
K10032	ポンプ主軸 S35C 炭素鋼	798.000	kg	230	183,540	



事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	金沢排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				12,186,942	算出数量 1.000 台
	単 価		台		12,186,942	
	*** S 単 - 50号 ***					
S40009	主要部材費 (フラップ 弁)		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
	主要部材費 (フラップ 弁) 丸形,1500mm,標準,ねずみ鋳鉄 4種 FC250			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)フラップ 弁形式	丸形		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)フラップ 弁口径	1500mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補正の選択	標準		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)材質名(弁胴)	ねずみ鋳鉄 4種 FC250				
K09002	ねずみ鋳鉄品					
	ねずみ鋳鉄 4種 FC250	795.000	kg	755	600,225	
K01073	一般構造用圧延鋼板 (厚板) 鋼板(厚板) SS400 t=12~25	251.000	kg	195	48,945	
K06062	ステンレス棒鋼 ｽﾃﾝﾚｽ棒鋼 SUS304 25~100	14.000	kg	874	12,236	
	合 計				661,406	算出数量 1.000 基
	単 価		基		661,406	
	*** S 単 - 51号 ***					
S40010	木型費 (ポンプ)		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
	木型費 (ポンプ) 横軸斜流,150超~200以下m3/min, 2 台,0.5150			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ形式	横軸斜流		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)吐出量	150超~200以下m3/min		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)発注数(台)	2 台		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)木型費損料率	0.5150				
K57040	横軸斜流ポンプ木型製作価格 口径1200mm H=8.0m以下	1.000	台	11,060,000	11,060,000	
Y00002	木型費	0.515		11,060,000	5,695,900	
	合 計				5,695,900	算出数量 1.000 台
	単 価		台		5,695,900	
	*** S 単 - 52号 ***					
S40014	用排水ポンプ製作工		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
	用排水ポンプ製作工 ,横軸斜流,150超~200以下m3/min,0.0,0.00人,2台,0.97			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ形式	横軸斜流		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)吐出量	150超~200以下m3/min		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)立軸ポンゴラム長	0.0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)その他の製作工数	0.00人				
	5)製作数(台)	2台				
	6)製作数による補正係数	0.970				
	7)その他の場合の補助文					
R03001	製作工	219.090	人	31,200	6,835,608	
	合 計				6,835,608	算出数量 1.000 台
	単 価		台		6,835,608	
	*** S 単 - 53号 ***					
S40015	フラップ弁製作工		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
	フラップ弁製作工 ,1500(丸形)mm,35.10人, 2 基,0.97			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)フラップ弁口径	1500(丸形)mm		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)その他の製作工数	35.10人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作数(基)	2 基		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作数による補正係数	0.970				
	5)その他の補助文					
R03001	製作工	34.050	人	31,200	1,062,360	
	合 計				1,062,360	算出数量 1.000 基

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	金沢排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				1,062,360	
	*** S単 - 54号 ***					
S41002	輸送費（用排水機）		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,362[各単位],264km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(X)の数量	362.000[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	264.000km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)形式区分(用排水ポンプ設備)	固定機場				
K79213	輸送費		1.000 式	1,052,000	1,052,000	
	合 計				1,052,000	算出数量 1.000 式
	単 価				1,052,000	
	*** S単 - 55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 軸流・斜流ポンプ,150超～200以下m3/min,319.93,0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	
				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:月単位	
	1)設備区分	軸流・斜流ポンプ				
	2)型式区分(軸流・斜流ポンプ)	横軸軸流・斜流				
	5)吐出量区分	150超～200以下m3/min				
	7)その他の据付工数(人/台)	319.93				
	8)渦巻ポンプ斜流中間軸受据付け所数	0箇所				
	9)原動機種別	電動機				
	10)給水方式の選択	給水				
	11)据付数(台)	2台				
	12)その他の補正係数	0.840				
	13)その他の補助文					
R03002	据付工					
		168.500	人	30,906	5,207,661	
R01003	普通作業員					
		42.130	人	25,806	1,087,207	
R01013	電工					
		70.210	人	28,968	2,033,843	
	合 計				8,328,711	算出数量 1.000 台
	単 価		台		8,328,711	
	*** S単 - 56号 ***					
S41004	天井クレーン据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	天井クレーン据付工 手動式クレーン,5.0ton,23.20人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)形式区分	手動式クレーン		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)定格荷重区分	5.0ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の据付工数	23.20人		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の補助文					
R03002	据付工					
		18.560	人	30,906	573,615	
R01003	普通作業員					
		4.640	人	25,806	119,740	
	合 計				693,355	算出数量 1.000 基
	単 価		基		693,355	
	*** S単 - 57号 ***					
S41006	用排水ポンプ受配電盤据付工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ受配電盤据付工 高圧受電,電動機,352kW			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)受電設備区分の選択	高圧受電		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)原動機区分	電動機		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)原動機定格出力の入力	352.000kW		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03002	据付工					
		12.980	人	30,906	401,160	
R01013	電工					
		30.300	人	28,968	877,730	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	金沢排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				1,278,890	算出数量 1.000 式
	単 価				1,278,890	
	*** S 単 - 58号 ***					
S41018	総合試運転調整労務		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	総合試運転調整労務 ,150超～200以下m3/min, 2 台,横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流,1.6, 台数制御,0.00			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:月単位	
	1)ポンプ形式	横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流				
	2)最大ポンプ吐出力	150超～200以下m3/min				
	3)ポンプ台数	2 台				
	4)その他の補正係数	1.600				
	5)ポンプ制御	台数制御				
	6)その他の試運転調整工数	0.00				
	7)その他の補助文					
R03002	据付工	12.580	人	30,906	388,797	
	合 計				388,797	算出数量 1.000 式
	単 価				388,797	
	*** S 単 - 59号 ***					
S42028	接地設置工		極		1.000 極	歩 A 当たり算出
	接地設置工 ,A 種接地,土工無,0.0			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:月単位	
	1)接地区分	A 種接地				
	2)施工条件	土工無				
	3)補助棒の本数	0.0				
	4)電工労務(人)	0.00				
	5)普通作業員労務(人)	0.00				
	6)補助文					
P27822	接地銅板					
	リード付(汎用2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	25,900	25,900	
R01013	電工	1.000	人	28,968	28,968	
	合 計				54,868	算出数量 1.000 極
	単 価		極		54,868	
	*** S 単 - 60号 ***					
S42028	接地設置工		極		1.000 極	歩 A 当たり算出
	接地設置工 ,D 種接地,土工無,0.0			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:月単位	
	1)接地区分	D 種接地				
	2)施工条件	土工無				
	3)補助棒の本数	0.0				
	4)電工労務(人)	0.00				
	5)普通作業員労務(人)	0.00				
	6)補助文					
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,690	1,690	
R01013	電工	0.250	人	28,968	7,242	
	合 計				8,932	算出数量 1.000 極
	単 価		極		8,932	
	*** S 単 - 61号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工		m		100.000 [各単位]	歩 A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍φ リフレクタ			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:月単位	
	1)作業種別	埋設標識シート				
	3)規格	幅150mm、50m巻、2倍φ リフレクタ				
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価					
	5)地中埋設標1.0m当り単価					
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	金沢排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍巻きPE素材	2.000	巻	8,950	17,900	
R01013	電工	0.400	人	28,968	11,587	
	合 計				29,487	算出数量 100.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		295	
Y00001	埋設標識シート					
	*** S単 - 62号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 160×160×300mmコンクリート製,地中埋設標,コンクリート製,		個		100.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)作業種別	地中埋設標		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)材料区分	コンクリート製		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	
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価	P96001		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)地中埋設標1.0個当り単価	P96001				
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格	160×160×300mmコンクリート製				
P96001	埋設標 160×160×300mm	100.000	個	1,880	188,000	
R01013	電工	20.000	人	28,968	579,360	
	合 計				767,360	算出数量 100.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		7,674	
Y00001	地中埋設標					
	*** S単 - 63号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3		1.000 m3	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	
				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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		345.4	
	*** S単 - 64号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3		1.000 m3	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	
				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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		250.8	
	*** S単 - 65号 ***					
SA0121	土砂等運搬標準 SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3		1.000 m3	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	
				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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	金沢排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	0.3km以下				
	単 価		m3		412	
	*** S単 - 66号 ***					
SA0121	土砂等運搬標準		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝﾄﾞ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下			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:月単位	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝﾄﾞ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	3.0km以下				
	単 価		m3		823.9	
	*** S単 - 67号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし			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:月単位	
	1)作業区分	残土受入れ地での処理				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		150.7	
	*** S単 - 68号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40～0mm			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:月単位	
	1)碎石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)碎石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャーラン RC-40 40～0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,500	
	*** S単 - 69号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	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,-,無し,-,,21-12 -25(20)(高炉B) W/C60%			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:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		27,050	



事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	金沢排水機場ポンプ設備製作据付工事

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 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備, 4%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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: 1 0 %	亜熱帯補正: なし	
	2) 製作補助材料費率(Y)	4.000%		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)	24,373,884.000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	1,218,694.000円				
K79351	製作補助材料費					
		0.040	式	25,592,578	1,023,703	
	合 計				1,023,703	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,023,703	
	*** X単 - 2号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備, 4%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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: 1 0 %	亜熱帯補正: なし	
	2) 製作補助材料費率(Y)	4.000%		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)	1,322,812.000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	39,684.000円				
K79351	製作補助材料費					
		0.040	式	1,362,496	54,500	
	合 計				54,500	算出数量 1.000 式
	単 価		式		54,500	
	*** X単 - 3号 ***					
X40006	用排水ポンプ設備副部材費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ設備副部材費 横軸斜流ポンプ, 5			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) ポンプ形式	横軸斜流ポンプ		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正: なし	
	2) その他の副部材費率(%)	5.000		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) その他の補助文			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 副部材対象金額	24,373,884.000円				
K79431	副部材費					
		0.050	式	24,373,884	1,218,694	
	合 計				1,218,694	算出数量 1.000 式
	単 価				1,218,694	
	*** X単 - 4号 ***					
X40006	用排水ポンプ設備副部材費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ設備副部材費 ,フラップ弁, 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) ポンプ形式	フラップ弁		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正: なし	
	2) その他の副部材費率(%)	3.000		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) その他の補助文			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 副部材対象金額	1,322,812.000円				
K79431	副部材費					
		0.030	式	1,322,812	39,684	
	合 計				39,684	算出数量 1.000 式
	単 価				39,684	
	*** X単 - 5号 ***					
X40010	用排水ポンプ設備部品費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ設備部品費 横軸斜流ポンプ, 150超 ~ 200以下m3/min, 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) ポンプ形式	横軸斜流ポンプ		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正: なし	
	2) ポンプ吐出量	150超 ~ 200以下m3/min		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) その他の部品費率(%)	0		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) その他の補助文					

事業名	河北潟周辺農地防災事業				
工事名	金沢排水機場ポンプ設備製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)部品費対象金額	24,373,884.000				
K79451	部品費	0.280	式	24,373,884	6,824,688	
	合 計				6,824,688	算出数量 1.000 式
	単 価				6,824,688	
	*** 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 用排水ポンプ設備,,90%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)間接労務費率(Y)	用排水ポンプ設備 90.000%		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	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79311	間接労務費	13,671,216.000円				
		0.900	式	13,671,216	12,304,094	
	合 計				12,304,094	算出数量 1.000 式
	単 価				12,304,094	
	*** X単 - 7号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)間接労務費率(Y)	用排水ポンプ設備 90.000%		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	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79311	間接労務費	2,124,720.000円				
		0.900	式	2,124,720	1,912,248	
	合 計				1,912,248	算出数量 1.000 式
	単 価				1,912,248	
	*** 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 用排水ポンプ設備,,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)工種区分 2)工場管理費率(Y)	用排水ポンプ設備 35.000%		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	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費	25,975,310.000円				
		0.350	式	25,975,310	9,091,359	
	合 計				9,091,359	算出数量 1.000 式
	単 価		式		9,091,359	
	*** 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 用排水ポンプ設備,,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)工種区分 2)工場管理費率(Y)	用排水ポンプ設備 35.000%		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	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費	4,036,968.000円				
		0.350	式	4,036,968	1,412,939	
	合 計				1,412,939	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,412,939	
	*** X単 - 10号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出



事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	金沢排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 2)据付補助材料費率( Y )	用排水ポンプ設備 2.000%		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	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79391	据付補助材料費	16,330,806.000円				
		0.020	式	16,330,806	326,616	
	合 計				326,616	算出数量 1.000 式
	単 価		式		326,616	
	*** X単 - 11号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	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 2)据付補助材料費率( Y )	用排水ポンプ設備 2.000%		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	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79391	据付補助材料費	1,253,814.000円				
		0.020	式	1,253,814	25,076	
	合 計				25,076	算出数量 1.000 式
	単 価		式		25,076	
	*** X単 - 12号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	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 2)据付補助材料費率( Y )	用排水ポンプ設備 2.000%		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	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79391	据付補助材料費	679,760.000円				
		0.020	式	679,760	13,595	
	合 計				13,595	算出数量 1.000 式
	単 価		式		13,595	
	*** X単 - 13号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	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 2)据付補助材料費率( Y )	鋼製付属設備 1.000%		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	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79391	据付補助材料費	117,200.000円				
		0.010	式	117,200	1,172	
	合 計				1,172	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,172	
	*** X単 - 14号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	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 2)据付補助材料費率( Y )	鋼製付属設備 1.000%		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	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79391	据付補助材料費	175,800.000円				
		0.010	式	175,800	1,758	
	合 計				1,758	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,758	

事業名	河北潟周辺農地防災事業				
工事名	金沢排水機場ポンプ設備製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 15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(軸流・斜流),高圧受電,ｽﾌﾙｽ 管,352kW,			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:月単位	
	1)工種区分 2)原動機種別 3)ポン形式 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)	用排水ポンプ設備 電動機駆動 横軸(軸流・斜流) 高圧受電 ｽﾌﾙｽ管 352.000kW 0.000%				
K79371	据付材料費	0.350	式	16,330,806	5,715,782	
	合 計				5,715,782	算出数量 1.000 式
	単 価		式		5,715,782	
	*** X単 - 16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,,高圧受電,,352kW,			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:月単位	
	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 高圧受電 352.000kW 0.000%				
K79371	据付材料費	0.320	式	1,253,814	401,220	
	合 計				401,220	算出数量 1.000 式
	単 価		式		401,220	
	*** X単 - 17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(天井ｸﾚｰﾝ設備),,,,,,0kW,天井ｸﾚｰﾝ			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:月単位	
	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 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(天井ｸﾚｰﾝ設備) 0.000kW 天井ｸﾚｰﾝ 1.000%				
K79371	据付材料費	0.010	式	679,760	6,798	
	合 計				6,798	算出数量 1.000 式
	単 価		式		6,798	
	*** X単 - 18号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 その他,-.2.00,1基,1.00,,1000			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:月単位	
	1)設備区分 2)適用範囲(ton/基) 3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数 5)据付数による補正係数(Kn) 6)鋼製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基)	その他 - 2.00 1基 1.00 1,000.000				
R03002	据付工 80%	1.600	人	30,906	49,450	
R01003	普通作業員 20%	0.400	人	25,806	10,322	

事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	金沢排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				59,772	算出数量 1.000 基
	単 価		基		59,772	
	*** X単 - 19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, -, 3.00, 1 基, 1.00, , 1000			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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 / t o n)	3.00		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 据付基数	1 基				
	5) 据付数による補正係数 (K n)	1.00				
	6) 鋼製付属設備名称					
	7) 据付対象質量 (kg / 基)	1,000.000				
R03002	据付工 80%	2.400	人	30,906	74,174	
R01003	普通作業員 20%	0.600	人	25,806	15,484	
	合 計				89,658	算出数量 1.000 基
	単 価		基		89,658	
	*** X単 - 20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)	579,222.000		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: 月単位	
K79411	雑器具損料	0.020	式	579,222	11,584	
	合 計				11,584	算出数量 1.000 式
	単 価		式		11,584	
	*** X単 - 21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: 1 0 %	亜熱帯補正: なし	
	2) 据付間接費率 (Y)	140.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 据付工対象金額 (円)	10,415,322.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	10,415,322	14,581,451	
	合 計				14,581,451	算出数量 1.000 式
	単 価		式		14,581,451	
	*** X単 - 22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: 1 0 %	亜熱帯補正: なし	
	2) 据付間接費率 (Y)	140.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 据付工対象金額 (円)	401,160.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	401,160	561,624	
	合 計				561,624	算出数量 1.000 式
	単 価		式		561,624	
	*** X単 - 23号 ***					



事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	金沢排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K57040	横軸斜流ポンプ木型製作価格 口径1200mm H=8.0m以下		台	11,060,000		割増等を含まない
K96001	横軸平行軸歯車減速機 空冷形 減速比1:4.8程度 No1,2用		台	17,000,000		割増等を含まない
K96002	ラッパ短管 DC1P 1200 L=520mm		本	699,000		割増等を含まない
K96003	両フランジ直管 DC1P 1200 L=2,440mm		本	2,400,000		割増等を含まない
K96004	遊動フランジ付直管 D1CP 1200 L=600mm		本	2,020,000		割増等を含まない
K96005	両フランジ直管 DC1P 1200 L=1,524mm		本	1,940,000		割増等を含まない
K96006	20°フランジ曲管 DC1P 1200 L=2,128mm		本	2,760,000		割増等を含まない
K96007	フランジ片落管 DC1P 1500 × 1200 L=1,220mm		本	3,200,000		割増等を含まない
K96008	可とう管 ゴム製 1200 L=650mm 0.33Mpa		本	2,050,000		割増等を含まない
K96009	吐出し弁 1200 電動式バタフライ弁		台	10,900,000		割増等を含まない
K96010	電動機 横軸かご型三相誘導電動機 420V 176kW 6P		台	12,700,000		割増等を含まない
K96011	真空ポンプ 50 水封式 2.5m3/min 5.5kW程度		台	1,500,000		割増等を含まない
K96012	真空ポンプ補給水槽 45L程度 電極式水位計付		基	302,000		割増等を含まない
K96013	封水ポンプ 32 自吸式 0.042m3/min 0.75kW 揚程15m		台	266,000		割増等を含まない
K96014	給水ポンプ 65 水中ポンプ 0.24m3/min 1.5kW 揚程8m		台	330,000		割増等を含まない
K96015	オートストレーナー 自動洗浄式 0.24m3/min		基	950,000		割増等を含まない
K96016	給水槽 パネルタンク FRP製 1,000L		基	1,150,000		割増等を含まない
K96017	天井クレーン 5.0ton 手動式チェーンロック形スリット10.41m走行18.2m		基	8,730,000		割増等を含まない
K96018	高圧受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	12,300,000		割増等を含まない
K96019	主変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	34,200,000		割増等を含まない
K96020	低圧動力用変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	12,800,000		割増等を含まない
K96021	No1排水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	10,800,000		割増等を含まない
K96022	No2排水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	10,800,000		割増等を含まない
K96023	補機盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	7,560,000		割増等を含まない
K96024	No1排水ポンプ現場操作盤 屋内鋼板製スタンド形		面	1,500,000		割増等を含まない
K96025	No2排水ポンプ現場操作盤 屋内鋼板製スタンド形		面	1,500,000		割増等を含まない
K96026	真空ポンプ現場操作盤 屋内鋼板製スタンド形		面	1,120,000		割増等を含まない
K96027	封水ポンプ現場操作盤 屋内鋼板製スタンド形		面	1,120,000		割増等を含まない
K96028	給水ポンプ現場操作盤 屋外鋼板製スタンド形		面	1,340,000		割増等を含まない
K96029	予備品・付属品 ヒューズ、補助継電器類等		式	1,180,000		割増等を含まない
K96030	計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	10,200,000		割増等を含まない
K96031	電極式水位計 4極用 計装機器含む		組	77,000		割増等を含まない
K96032	電極式水位計取付架台 SUS製		組	180,000		割増等を含まない
K96034	電波式水位計取付架台 SUS製		組	540,000		割増等を含まない
K96035	接地端子箱 鋼板製壁掛形		面	45,000		割増等を含まない
K96036	複式ストレーナ 最高使用圧力0.2MPa口径 50mmスクリーン40メッシュ材質本体F		個	146,000		割増等を含まない
K96037	グリースポンプ PF-1-20		台	92,000		割増等を含まない
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋		ton	15,700		
P96001	埋設標 160 × 160 × 300mm		個	1,880		
P96002	試運転調整電力料金 高圧,農事用		式	558,000		

北陸農政局