



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



相見会議 ( 21 2 )

事業名	河北潟周辺農地防災事業	登別観(1/12)
工事名	金沢排水機場ポンプ設備製作据付工事	



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	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	
・・・高压電気盤工	1.000	式	46,500,000	
・・・低压電気盤工	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	







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	单 位	单 価	金 額	備 考
直接製作費					
・用排水機製作工	1.000	式		308,731,000	
・・標準用排水機工 1、2号ポンプ	1.000	式		146,912,000	
・・・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,アレスス鋼 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	
・・標準ラップ弁工	1.000	式		3,542,000	
・・・標準ラップ弁	1.000	式	3,542,000	3,542,000	1 式当たり
S40009 主要部材費 ( 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 ,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 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 橫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 DC1P 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 複式ストレーナー 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 バケルタンク 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・ロック形スパン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	
・・・高压電気盤工	1.000	式	46,500,000	46,500,000	1 式当たり
S40006 高压受電盤 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 主変压器盤 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	单 位	单 価	金 額	備 考
合 計				46,500,000	
· · · 低压電気盤工	1.000	式	12,800,000	12,800,000	1 式当たり
S40006 低压動力用変圧器盤 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 鋼板製壁掛け	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					
・輸送費	1.000	式		31,520,000	
・・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	49.000	日	4,662	228,438	歩A・単A S単 8号
S16002 空気圧縮機 [ 可搬式・スクリューエンジン掛・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 ラフティングクレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] ~ 低騒・排対型 ( ~2014 ) ラフティングクレーン ( 油圧伸縮ジブ型 ), 16ton吊り, なし	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 ( ディーゼルエンジン駆動 ), 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, 橫軸(軸流・斜流), 高圧受電, ステンレス管, 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(天井クーン設備),,,,0kW,天井クレーン	1.000	式	6,798	6,798	歩A・単A X单 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单 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单 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单 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单 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单 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单 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单 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单 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单 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单 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单 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单 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单 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单 7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

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
S01041	*** S 単 - 1号 *** 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・振動コンクリート( )		m3	2,867		歩A・単A
S01041	*** S 単 - 2号 *** 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・振動コンクリート( )		m3	2,428		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 3号 *** 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
S03018	*** S 単 - 4号 *** 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
S03019	*** S 単 - 5号 *** 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
S03020	*** S 単 - 6号 *** 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>3</sup>	3,428		歩A・単A
S03701	*** S 単 - 7号 *** 【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
S16002	*** S 単 - 8号 *** 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーケ式・排対2次] 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーケ式・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
S16002	*** S 単 - 9号 *** 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)] ,吐出量2.0m <sup>3</sup> /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
S16004	*** S 単 - 10号 *** ラフレーンレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレーンレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレーンレーン[油圧伸縮ジブ型],16ton吊り,なし		日	49,500		歩A・単A
S16004	*** S 単 - 11号 *** 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
S40006	*** S 単 - 12号 *** 横軸平行歯車車減速機 横軸平行歯車車減速機 空冷形 減速比1:4.8程度 No1,2用		台	17,000,000		歩A・単A
S40006	*** S 単 - 13号 *** ラッパ短管 ラッパ短管 DCIP 1200 L=520mm		本	699,000		歩A・単A
S40006	*** S 単 - 14号 *** 両法兰ジ直管 両法兰ジ直管 DCIP 1200 L=2,440mm		本	2,400,000		歩A・単A
S40006	*** S 単 - 15号 *** 遊動法兰ジ付直管 遊動法兰ジ付直管 DCIP 1200 L=600mm		本	2,020,000		歩A・単A
S40006	*** S 単 - 16号 *** 両法兰ジ直管 両法兰ジ直管 DCIP 1200 L=1,524mm		本	1,940,000		歩A・単A
S40006	*** S 単 - 17号 *** 20°法兰ジ曲管 20°法兰ジ曲管 DCIP 1200 L=2,128mm		本	2,760,000		歩A・単A
S40006	*** S 単 - 18号 *** 法兰ジ片落管 法兰ジ片落管 DCIP 1500x 1200 L=1,220mm		本	3,200,000		歩A・単A
S40006	*** S 単 - 19号 *** 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
S40006	*** S 単 - 20号 *** 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
S40006	*** S 単 - 21号 *** 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
S40006	*** S 単 - 22号 *** 真空ポンプ					

事業名	河北潟周辺農地防災事業	数量	単位	単価	金額	備考
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
S40006	真空ポンプ 50 水封式 2.5m <sup>3</sup> /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 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 32 自吸式 0.042m <sup>3</sup> /min 0.75kW 揚程15m *** S 単 - 25号 ***		台	266,000		歩A・単A
S40006	給水ポンプ 65 水中ポンプ 0.24m <sup>3</sup> /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 0.24m <sup>3</sup> /min *** S 単 - 27号 ***		基	950,000		歩A・単A
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 *** 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 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 手動式カーネルロック形スパン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
S40006	*** S 単 - 44号 *** 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
S40006	*** S 単 - 45号 *** 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
S40006	*** S 単 - 46号 *** 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
S40006	*** S 単 - 47号 *** 電波式水位計取付架台 SUS製		組	540,000		歩A・単A
S40006	*** S 単 - 48号 *** 接地端子箱 接地端子箱 鋼板製壁掛け		面	45,000		歩A・単A
S40008	*** S 単 - 49号 *** 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, メタルスチール SCS13, 横軸: S35C、立軸: SUS304, -		台	12,186,942		歩A・単A
S40009	*** S 単 - 50号 *** 主要部材費 (フランジ弁) 主要部材費 (フランジ弁) 丸形, 1500mm, 標準, ねずみ鍛鉄 4種 FC250		基	661,406		歩A・単A
S40010	*** S 単 - 51号 *** 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
S40014	*** S 単 - 52号 *** 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
S40015	*** S 単 - 53号 *** フランジ弁製作工 フランジ弁製作工 , 1500(丸形)mm, 35.10人, 2基, 0.97		基	1,062,360		歩A・単A
S41002	*** S 単 - 54号 *** 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
S41003	*** S 単 - 55号 *** 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
S41004	*** S 単 - 56号 *** 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
S41006	*** S 単 - 57号 *** 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 高压受電, 電動機, 352kW		式	1,278,890		歩A・単A
S41018	*** S 単 - 58号 *** 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
S42028	*** S 単 - 59号 *** 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
S42028	*** S 単 - 60号 *** 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
S42111	*** S 単 - 61号 *** 埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート・地中埋設標識設工 , 埋設標識シート, , 幅150mm, 50m巻, 2倍ホリエント		m	295		歩A・単A
S42111	*** S 単 - 62号 *** 埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート・地中埋設標識設工 160×160×300mmコンクリート製, 地中埋設標識, コンクリート製,		個	7,674		歩A・単A
SA0101	*** S 単 - 63号 *** SP 挖削 SP 挖削 土砂, オーブンカット, 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'ッカ山積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'ッカ山積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を超える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%		式	326,616		歩A・単A
X41002	*** X 単 - 11号 *** 補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%		式	25,076		歩A・単A
X41002	*** X 単 - 12号 *** 補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%		式	13,595		歩A・単A
X41002	*** X 単 - 13号 *** 補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%		式	1,172		歩A・単A
X41002	*** X 単 - 14号 *** 補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%		式	1,758		歩A・単A
X41003	*** X 単 - 15号 *** 据付材料費					
	据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,横軸(軸流・斜流),高圧受電,スケルトン管,352kW,		式	5,715,782		歩A・単A
X41003	*** X 単 - 16号 *** 据付材料費					
	据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),,電動機駆動,,高圧受電,,352kW,		式	401,220		歩A・単A
X41003	*** X 単 - 17号 *** 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		式	6,798		歩A・単A
X41004	*** X 単 - 18号 *** 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		基	59,772		歩A・単A
X41004	*** X 単 - 19号 *** 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		基	89,658		歩A・単A
X41005	*** X 単 - 20号 *** 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%		式	14,581,451		歩A・単A
X41006	*** X 単 - 22号 *** 据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	561,624		歩A・単A
X41006	*** X 単 - 23号 *** 据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	803,061		歩A・単A
X41006	*** X 単 - 24号 *** 据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	138,460		歩A・単A
X41006	*** X 単 - 25号 *** 据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	207,687		歩A・単A
X41006	*** X 単 - 26号 *** 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
T00001	*** T 単 - 1号 *** 埋戻					
	流用土	m3		3,145		歩A・単A
T00002	*** T 単 - 2号 *** 作業残土処理工					
	仮置場運搬	m3		814		歩A・単A
T00003	*** T 単 - 3号 *** 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) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土・盛土・まき出し・振動コバ <sup>ク</sup> タ( )		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	粘性土・礫質土 盛土		豪雪補正: 10 % 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	亞熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
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	10.000 m3 算出数量
	単 価		m3		2,867	
	*** 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 <sup>ク</sup> タ( )		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 盛土		豪雪補正: 10 % 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	亞熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
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	10.000 m3 算出数量
	単 価		m3		2,428	
	*** 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		1.000	歩A 各単位 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( P コード ) P96002		豪雪補正: 10 % 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	亞熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			深夜時間: 0.0	遇休: 補正なし	
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	1.000 各単位 算出数量
	単 価				558,000	
	*** S 単 - 4号 ***					
S03018	モルタル現場練合せ モルタル現場練合せ 洗砂(荒目), 1:3		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)材料区分 2)配合比区分	洗砂(荒目) 1:3		豪雪補正: 10 % 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	亞熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
				深夜時間: 0.0	遇休: 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	1.000 m3 算出数量
	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	m <sup>2</sup> 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	モルタル 床		豪雪補正:10 % 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)塗厚	20mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R02005	左官	0.450	人	31,110	14,000	
R01003	普通作業員	0.090	人	25,806	2,323	
Y00004	諸経費	0.230		16,323	3,754	
	合 計				20,077	10.000 m <sup>2</sup> 算出数量
	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	日歩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:10 % 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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	諸経費 16%	0.160		60,292	9,647	
	合 計				69,939	20.400 m <sup>2</sup> 算出数量
	単 価		m <sup>2</sup>		3,428	
	*** S 単 - 7号 ***					
S03701	【鉄筋】		ton		1.000	ton歩A当たり算出
	【鉄筋】 SD295,D13,一般構造物,10t未満, -,無し,一般構造物(切梁無し),			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	
	10%未満			豪雪補正:10 % 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD295 D13		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満				
	5)時間の制約 6)夜間作業	- 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満				
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	1.000 ton算出数量
	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・直流アーケ式・排對2次] 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーケ式・排對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		1.000	各単位歩A当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード・単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M27432 運転 1 日当たり算出		豪雪補正:10 % 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	8.0 1.80		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料 + 燃料 軽油				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0				
	9)交替制作業補正区分	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	1.800	供用日	1,070	1,926	
P34029	軽油 ハト式給油	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		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M18132 運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)	8.0 1.56				
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料 + 燃料 軽油				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 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・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量2.0m3/min 吐出圧0.7MPa	1.560	供用日	1,340	2,090	
P34029	軽油 ハト式給油	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	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 16ton吊り, なし		日		1.000 日	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	
	1)機械区分 2)規格	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	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)	0.0 0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01084	ラフテーンクレーン[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)] 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		1.000 日	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	
	1)機械区分 2)規格	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 45KVA		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	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)	0.0 0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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 ハト式給油	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 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		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96001 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 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 歩A 当たり算出	
				深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	深夜時間:0.0
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 ラッパ短管 DCIP 1200 L=520mm		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96002 DCIP 1200 L=520mm		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 歩A 当たり算出	
				深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	深夜時間:0.0
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 両フランジ直管 DCIP 1200 L=2,440mm		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96003 DCIP 1200 L=2,440mm		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 歩A 当たり算出	
				深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	深夜時間:0.0
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 遊動フランジ付直管 DICP 1200 L=600mm		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96004 DICP 1200 L=600mm		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 歩A 当たり算出	
				深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	深夜時間:0.0
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 両フランジ直管 DCIP 1200 L=1,524mm		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96005 DCIP 1200 L=1,524mm		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 歩A 当たり算出	
				深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	深夜時間:0.0
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:10% 基本給時間:8.0	豪雪補正: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	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 x 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 x 1200 L=1,220mm		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	豪雪補正: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 x 1200 L=1,220mm	1,000	本	3,200,000	3,200,000	
	合 計				3,200,000	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:10% 基本給時間:8.0	豪雪補正: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	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:10% 基本給時間:8.0	豪雪補正: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	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:10% 基本給時間:8.0	豪雪補正: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
	单 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 2.5m <sup>3</sup> /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)基礎データコード 2)規格	K96011 50 水封式 2.5m <sup>3</sup> /min 5.5kW程度		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96011	真空ポンプ 50 水封式 2.5m <sup>3</sup> /min 5.5kW程度	1.000	台	1,500,000	1,500,000	
	合 計				1,500,000	算出数量 1.000 各単位
	单 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)基礎データコード 2)規格	K96012 45L程度 電極式水位計付		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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	302,000	
	合 計				302,000	算出数量 1.000 各単位
	单 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 0.042m <sup>3</sup> /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)基礎データコード 2)規格	K96013 32 自吸式 0.042m <sup>3</sup> /min 0.75kW		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96013	封水ポンプ 32 自吸式 0.042m <sup>3</sup> /min 0.75kW 揚程15m	1.000	台	266,000	266,000	
	合 計				266,000	算出数量 1.000 各単位
	单 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 0.24m <sup>3</sup> /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)基礎データコード 2)規格	K96014 65 水中ポンプ 0.24m <sup>3</sup> /min 1.5kW		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96014	給水ポンプ 65 水中ポンプ 0.24m <sup>3</sup> /min 1.5kW 揚程8m	1.000	台	330,000	330,000	
	合 計				330,000	算出数量 1.000 各単位
	单 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 0.24m <sup>3</sup> /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)基礎データコード 2)規格	K96015 自動洗浄式 0.24m <sup>3</sup> /min		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

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
K96015	オートストレーナー 自動洗浄式 0.24m <sup>3</sup> /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 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		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96036 最高使用圧力0.2MPa口径 50mm		豪雪補正: 10 % 基本給時間: 8.0	冬期補正: 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スクリーン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 給水槽 パネルタンク FRP製 1,000L		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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: 10 % 基本給時間: 8.0	冬期補正: 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 グリースポンプ PF-1-20		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96037 PF-1-20		豪雪補正: 10 % 基本給時間: 8.0	冬期補正: 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 天井クレーン 5.0ton 手動式チ-ソブ ロック形スパン10.41m走行18.2m		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96017 5.0ton 手動式チ-ソブ ロック形スパン		豪雪補正: 10 % 基本給時間: 8.0	冬期補正: 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-ソブ ロック形スパン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
	高压受電盤 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)基礎データコード 2)規格	K96018		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96018	高压受電盤 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			歩A 1.000 各単位 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)基礎データコード 2)規格	K96019		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	豪雪補正: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			歩A 1.000 各単位 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)基礎データコード 2)規格	K96020		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	豪雪補正: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			歩A 1.000 各単位 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)基礎データコード 2)規格	K96021		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	豪雪補正: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			歩A 1.000 各単位 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)基礎データコード 2)規格	K96022		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	豪雪補正: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 補機盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎デ-タコード 2)規格	K96023 屋内鋼板製閉鎖自立形		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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 No1排水ポンプ現場操作盤 屋内鋼板製スタンド形		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎デ-タコード 2)規格	K96024 屋内鋼板製スタンド形		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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 No2排水ポンプ現場操作盤 屋内鋼板製スタンド形		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎デ-タコード 2)規格	K96025 屋内鋼板製スタンド形		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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 真空ポンプ現場操作盤 屋内鋼板製スタンド形		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎デ-タコード 2)規格	K96026 屋内鋼板製スタンド形		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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 封水ポンプ現場操作盤 屋内鋼板製スタンド形		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎デ-タコード 2)規格	K96027 屋内鋼板製スタンド形		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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	歩A 各単位当たり算出
	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	
	1)基礎データコード 2)規格	K96028 屋外鋼板製スタンド形		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 超勤時間: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	歩A 各単位当たり算出
	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)基礎データコード 2)規格	K96029 ヒューズ、補助継電器類等		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 超勤時間: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	歩A 各単位当たり算出
	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)基礎データコード 2)規格	K96030 屋内鋼板製閉鎖自立形		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 超勤時間: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	歩A 各単位当たり算出
	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)基礎データコード 2)規格	K96031 4極用 計装機器含む		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 超勤時間: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	歩A 各単位当たり算出
	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)基礎データコード 2)規格	K76684 水位計 0~10m		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 超勤時間: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
	单 価				657,000	
	*** 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		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎デ-タコード 2)規格	K96032 SUS製		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
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
	单 価				180,000	
	*** 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		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎デ-タコード 2)規格	K96034 SUS製		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
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
	单 価				540,000	
	*** S 単 - 48号 ***					
S40006	接地端子箱 接地端子箱 鋼板製壁掛形		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎デ-タコード 2)規格	K96035 鋼板製壁掛形		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
K96035	接地端子箱 鋼板製壁掛形	1.000	面	45,000	45,000	
	合 計				45,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				45,000	
	*** 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		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	・ SCS・FC・FCD, ステンレス鍛鋼 SCS13, 横軸: S35C、立軸: SUS304, -			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)ポンプ形式 2)吐出量	横軸斜流 150超~200以下m3/min		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	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	0.0m 0.00m				
	5)規格(ケーシグ) 6)材質名(ケーシグ)	FC250 -				
	7)規格(羽根車) 8)材質名(羽根車)	CAC・SC・SCS・FC・FCD ステンレス鍛鋼 SCS13				
	9)規格(主軸) 10)材質名(主軸)	横軸: S35C、立軸: SUS304 -				
K10104	ケーシングねずみ鍛鉄 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鍛鋼 SCS13 ステンレス鍛鋼	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
	单 価		台		12,186,942	
	*** S 单 - 50号 ***					
S40009	主要部材費 ( フラップ弁 )		基		1.000	歩 A 基当たり算出
	主要部材費 ( フラップ弁 )			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	
	丸形, 1500mm, 標準, ねずみ鋳鉄 4種 FC250			冬期補正:なし		
	1) フラップ弁形式	丸形		豪雪補正:10 %	豪雪補正:なし	
	2) フラップ弁口径	1500mm		基本給時間:8.0	基本給時間:0.0	
	3) 補正の選択			深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	4) 材質名(弁胴)			週休:補正なし	週休:補正なし	
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					
	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
	单 価		基		661,406	
	*** S 单 - 51号 ***					
S40010	木型費 ( ポンプ )		台		1.000	歩 A 台当たり算出
	木型費 ( ポンプ )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	横軸斜流, 150超 ~ 200以下m3/min, 2台, 0.5150			冬期補正:なし		
	1) ポンプ形式	横軸斜流		豪雪補正:10 %	豪雪補正:なし	
	2) 吐出量	150超 ~ 200以下m3/min		基本給時間:8.0	基本給時間:0.0	
	3) 発注数(台)	2台		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	4) 木型費損料率	0.5150		週休:補正なし	週休:補正なし	
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
	单 価		台		5,695,900	
	*** S 单 - 52号 ***					
S40014	用排水ポンプ製作工		台		1.000	歩 A 台当たり算出
	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	
	1) ポンプ形式	横軸斜流		冬期補正:なし		
	2) 吐出量	150超 ~ 200以下m3/min		豪雪補正:10 %	豪雪補正:なし	
	3) 立軸ポンプコラム長	0.0		基本給時間:8.0	基本給時間:0.0	
	4) その他の製作工数	0.00人		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	5) 製作数(台)	2台		週休:補正なし	週休:補正なし	
	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
	单 価		台		6,835,608	
	*** S 单 - 53号 ***					
S40015	フラップ弁製作工		基		1.000	歩 A 基当たり算出
	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	
	1) フラップ弁口径	1500(丸形)mm		冬期補正:なし		
	2) その他の製作工数	35.10人		豪雪補正:10 %	豪雪補正:なし	
	3) 製作数(基)	2基		基本給時間:8.0	基本給時間:0.0	
	4) 製作数による補正係数	0.970		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	5) その他の補助文			週休:補正なし	週休:補正なし	
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	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	
	1)工種区分 2)対象要素(X)の数量	用排水ポンプ設備 362.000[各単位]		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量 8)形式区分(用排水ポンプ設備)	264.000km 固定機場		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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	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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	給水,2台,0.84			豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設備区分 2)型式区分(軸流・斜流ポンプ)	軸流・斜流ポンプ 横軸軸流・斜流		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)吐出量区分 7)その他の据付工数(人/台)	150超~200以下m3/min 319.93				
	8)渦巻ポンプ斜流中間軸受据付箇所数 9)原動機種別	0箇所 電動機				
	10)給水方式の選択 11)据付数(台)	給水 2台				
	12)その他の補正係数 13)その他の補助文	0.840				
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					算出数量 8,328,711 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	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	
	1)形式区分 2)定格荷重区分	手動式クレーン 5.0ton		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)その他の据付工数 4)その他の補助文	23.20人		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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					算出数量 693,355 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	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	
	1)受電設備区分の選択 2)原動機区分	高圧受電 電動機		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 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
	单 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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	台数制御,0.00			豪雪補正:10 % 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)ポンプ形式 2)最大ポンプ吐出量	横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流 150超~200以下m3/min		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)ポンプ台数 4)その他の補正係数	2台 1.600				
	5)ポンプ制御 6)その他の試運転調整工数	台数制御 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
	单 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	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)接地区分 2)施工条件	A種接地 土工無		豪雪補正:10 % 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数 4)電工労務(人)	0.0 0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)普通作業員労務(人) 6)補助文	0.00				
P27822	接地銅板 リード付(アルミ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
	单 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	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)接地区分 2)施工条件	D種接地 土工無		豪雪補正:10 % 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数 4)電工労務(人)	0.0 0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)普通作業員労務(人) 6)補助文	0.00				
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
	单 価		極		8,932	
	*** S 単 - 61号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		100.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)作業種別 3)規格	埋設標識シート 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス		豪雪補正:10 % 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)その他の埋設標識シート1.0m当たり単価 5)地中埋設標1.0個当たり単価			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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倍ボリュームクロス	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		個		100.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業種別	地中埋設標		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料区分	コンクリート製		基本給時間:8.0	超過時間:0.0	
	4)その他の埋設標識シート1.0m当たり単価	P96001		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)地中埋設標1.0個当たり単価	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 挖削		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 挖削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3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	
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超過時間: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)破碎片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		345.4	
	*** S 単 - 64号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3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	
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超過時間: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		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, ハッカ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 0.3km以下			時間的制約:なし 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:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超過時間: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	ハッカ山積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 4)D1D区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 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,パック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,3.0km以下			時間の制約: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 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 パック材山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)D1D区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 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			時間の制約: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 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)施工数量	残土受入れ地での処理 -				
	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 基礎砕石		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超える12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			時間の制約: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 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上	7.5cmを超える12.5cm以下 計上する				
	3)長期割引単価区分 4)規格区分	なし 再生クラッシャラン 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%			時間の制約: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 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 人力打設				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する -				
	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 8)打設高さ・水平打設距離	無し -				
	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	施工単価表	単価別	111
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 - 70号 ***			
SA0311	SP コンクリート		m <sup>3</sup>	1,000 m <sup>3</sup> 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, -, 18-8-			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正: 10 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 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	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		
	単 価		m <sup>3</sup>	26,730
	*** S 単 - 71号 ***			
SA0311	モルタル充填		m <sup>3</sup>	1,000 m <sup>3</sup> 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, -, 18-8-			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正: 10 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 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	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		
	単 価		m <sup>3</sup>	26,730
	*** S 単 - 72号 ***			
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>	1,000 m <sup>2</sup> 歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正: 10 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		
	単 価		m <sup>2</sup>	10,360

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	歩A 1.000式当たり算出
	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:10%	亞熱帯補正: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	歩A 1.000式当たり算出
	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:10%	亞熱帯補正: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	歩A 1.000式当たり算出
	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:10%	亞熱帯補正: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	歩A 1.000式当たり算出
	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:10%	亞熱帯補正: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	歩A 1.000式当たり算出
	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:10%	亞熱帯補正: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	单 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
	单 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	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:10%	冬期補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	90.000%		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			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	13,671,216.000円				
K79311	間接労務費	0.900	式	13,671,216	12,304,094	
	合 計				12,304,094	算出数量 1.000 式
	单 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	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:10%	冬期補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	90.000%		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			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	2,124,720.000円				
K79311	間接労務費	0.900	式	2,124,720	1,912,248	
	合 計				1,912,248	算出数量 1.000 式
	单 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	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:10%	冬期補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	35.000%		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			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	25,975,310.000円				
K79331	工場管理費	0.350	式	25,975,310	9,091,359	
	合 計				9,091,359	算出数量 1.000 式
	单 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	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:10%	冬期補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	35.000%		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			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	4,036,968.000円				
K79331	工場管理費	0.350	式	4,036,968	1,412,939	
	合 計				1,412,939	算出数量 1.000 式
	单 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	
	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:10 % 基本給時間:8.0	冬季補正: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)	16,330,806.000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79391	据付補助材料費	0.020	式	16,330,806	326,616	
	合 計				326,616	1.000 式
	単 価		式		326,616	
	*** X 単 - 11号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 式当たり算出
	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	
	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:10 % 基本給時間:8.0	冬季補正: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)	1,253,814.000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79391	据付補助材料費	0.020	式	1,253,814	25,076	
	合 計				25,076	1.000 式
	単 価		式		25,076	
	*** X 単 - 12号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 式当たり算出
	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	
	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:10 % 基本給時間:8.0	冬季補正: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)	679,760.000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79391	据付補助材料費	0.020	式	679,760	13,595	
	合 計				13,595	1.000 式
	単 価		式		13,595	
	*** X 単 - 13号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 式当たり算出
	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	
	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:10 % 基本給時間:8.0	冬季補正: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)	117,200.000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79391	据付補助材料費	0.010	式	117,200	1,172	
	合 計				1,172	1.000 式
	単 価		式		1,172	
	*** X 単 - 14号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 式当たり算出
	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	
	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:10 % 基本給時間:8.0	冬季補正: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)	175,800.000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79391	据付補助材料費	0.010	式	175,800	1,758	
	合 計				1,758	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 1.000 式 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、スケルス 管、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	
				豪雪補正:10 % 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)工種区分 2)原動機種別	用排水ポンプ設備 電動機駆動		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)ポンプ形式 4)受電区分	横軸(軸流・斜流) 高圧受電				
	5)管種区分 6)原動機出力	スケルス管 352.000kW				
	8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	0.000%				
	10)据付材料費対象金額小計(円)	16,330,806.000円				
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 1.000 式 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)原動機種別	用排水機付帯設備(受変電設備) 電動機駆動		豪雪補正:10 % 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)受電区分 6)原動機出力	高圧受電 352.000kW		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	0.000%				
	10)据付材料費対象金額小計(円)	1,253,814.000円				
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 1.000 式 当たり算出
	据付材料費 用排水機付帯設備(天井クーン設備)、4.0kW、天井クーン			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 6)原動機出力	用排水機付帯設備(天井クーン設備) 0.000kW		豪雪補正:10 % 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	7)形式区分 8)据付材料費率(X)	天井クーン 1.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	679,760.000円				
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 1.000 基 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分 2)適用範囲(ton / 基)	その他 -		豪雪補正:10 % 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)その他の据付工数(人 / t o n ) 4)据付基数	2.00 1基		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)据付数による補正係数(K n ) 6)鋼製付属設備名称	1.00				
	7)据付対象質量(kg/基)	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
	单 価		基		59,772	
	*** X 单 - 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	その他, - , 3.00, 1 基, 1.00, , 1000			冬期補正:なし		
	1)設備区分	その他		豪雪補正: 10 %	豪雪補正: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
	单 価		基		89,658	
	*** X 单 - 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	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	579,222.000		冬期補正:なし		
				豪雪補正: 10 %	豪雪補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	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
	单 価		式		11,584	
	*** X 单 - 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	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		冬期補正:なし		
	2)据付間接費率(%)	140.000%		豪雪補正: 10 %	豪雪補正:なし	
	3)工種区分の名称			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)据付工対象金額(円)	10,415,322.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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
	单 価		式		14,581,451	
	*** X 单 - 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	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		冬期補正:なし		
	2)据付間接費率(%)	140.000%		豪雪補正: 10 %	豪雪補正:なし	
	3)工種区分の名称			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)据付工対象金額(円)	401,160.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79251	据付間接費					
		1.400	式	401,160	561,624	
	合 計				561,624	算出数量 1.000 式
	单 価		式		561,624	
	*** X 单 - 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	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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 2)据付間接費率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	573,615.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79251	据付間接費	1.400	式	573,615	803,061	
	合 計				803,061	算出数量 1.000 式
	单 価		式		803,061	
	*** X 単 - 24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 2)据付間接費率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	98,900.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79251	据付間接費	1.400	式	98,900	138,460	
	合 計				138,460	算出数量 1.000 式
	单 価		式		138,460	
	*** X 単 - 25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 2)据付間接費率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	148,348.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79251	据付間接費	1.400	式	148,348	207,687	
	合 計				207,687	算出数量 1.000 式
	单 価		式		207,687	
	*** X 単 - 26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 2)据付間接費率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	388,797.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79251	据付間接費	1.400	式	388,797	544,316	
	合 計				544,316	算出数量 1.000 式
	单 価		式		544,316	

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
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 DCIP 1200 L=520mm		本	699,000	割増等を含まない
K96003	両フランジ直管 DCIP 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 DCIP 1200 L=600mm		本	2,020,000	割増等を含まない
K96005	両フランジ直管 DCIP 1200 L=1,524mm		本	1,940,000	割増等を含まない
K96006	20°フランジ曲管 DCIP 1200 L=2,128mm		本	2,760,000	割増等を含まない
K96007	フランジ片落管 DCIP 1500 x 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 ロック形スパン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
K96033	電波式水位計取付架台 SUS製		組	540,000	割増等を含まない
K96034	接地端子箱 鋼板製壁掛け		面	45,000	割増等を含まない
K96035	複式ストレーナ 最高使用圧力0.2MPa口径 50mmクリーク40mm材質本体F		個	146,000	割増等を含まない
K96036	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 x 160 x 300mm		個	1,880	
P96002	試運転調整電力料金 高圧、農事用		式	558,000	

事業名		河北潟周辺農地防災事業					特別算出表 単価別 A	
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		
*** T 単 - 1号 ***								
T00001	埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出		
	流用土							
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	250.8	278	S 単 64号		
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,867	2,867	S 単 1号		
	合 計				3,145	算出数量 1.000 m3		
	単 価		m3		3,145			
*** T 単 - 2号 ***								
T00002	作業残土処理工		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出		
	仮置場運搬							
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	250.8	251	S 単 64号		
SA0121	土砂等運搬標準 標準,ハ'ク杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	412	412	S 単 65号		
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし	1.000	m3	150.7	151	S 単 67号		
	合 計				814	算出数量 1.000 m3		
	単 価		m3		814			
*** T 単 - 3号 ***								
T00003	埋戻(山砂)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出		
	流用土 仮置場からの運搬含む							
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.050	m3	250.8	263	S 単 64号		
SA0121	土砂等運搬標準 標準,ハ'ク杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	1.050	m3	823.9	865	S 単 66号		
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.050	m3	250.8	263	S 単 64号		
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,428	2,428	S 単 2号		
	合 計				3,819	算出数量 1.000 m3		
	単 価		m3		3,819			