

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。



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

西北陸調査管理

柴山潟排水機場附帯水路復旧工事

積 算 書

（当初）

北陸農政局
西北陸土地改良調査管理事務所

北陸農政局

北陸農政局

北陸農政局

事業名 西北陸調査管理

工事名 柴山潟排水機場附帯用水路復旧工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			70,810,000	
・工事原価			60,066,000	
純工事費			46,091,000	
・直接工事費			41,305,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	33,000,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	8,305,000	
・間接工事費			18,761,000	
・共通仮設費			4,786,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費～営繕費等				
$40,049,000 \times ((8.810 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.040 \times 1.000)$			3,668,000	
・運搬費	1.000	式	711,000	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	0	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			407,000	
・現場環境改善費(率計上)				
$38,810,000 \times (1.050)$			407,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			13,975,000	
・現場管理費(率計上)				
$44,835,000 \times ((29.040 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.050 \times 1.000 + 0.680 \times 0.000 - 0.000)$			13,975,000	
・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
$58,810,000 \times (18.240 \times 1.000 + 0.04)$			10,750,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			2,495,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			1,256,000	

北陸農政局

[illegible]

北陸農政局

北陸農政局

事業名	西北陸調査管理
工事名	柴山潟排水機場附帯用水路復旧工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費 (仮設工を除く)				33,000,000	
・土工					
・ ・ 床掘	1.000	式		6,235,000	
000001 床掘	1.000	式		348,000	
土砂	1,380	m3	252	347,760	歩A・単A B単 1号
合 計				347,760	
・ ・ 埋戻し					
000002 埋戻し	1.000	式		395,000	
振動コンパクタ ()	148	m3	2,671	395,308	歩A・単A B単 2号
合 計				395,308	
・ ・ 整形工					
000003 基面整正	1.000	式		146,000	
	282	m ²	516	145,512	歩A・単A B単 3号
合 計				145,512	
・ ・ 建設発生土処分					
	1.000	式		5,346,000	
000004 建設発生土運搬					
15.5km以下	1,220	m3	2,382	2,906,040	歩A・単A B単 4号
000005 建設発生土処分					
聖域運輸(株)	1,220	m3	2,000	2,440,000	歩A・単A B単 5号
合 計				5,346,040	
・ 構造物撤去工					
・ ・ 舗装版撤去					
	1.000	式		942,000	
	1.000	式		494,000	
000006 舗装版切断					
As,t 15cm	77.0	m	739	56,903	歩A・単A B単 6号
000007 舗装版破碎					
アスファルト舗装版,直接積込	460	m ²	240	110,400	歩A・単A B単 7号
000008 舗装版積込(施工済区間)					
アスファルト舗装版,積込	94	m ²	1,755	164,970	歩A・単A B単 8号
000009 アスファルト殻運搬処分費					
D1Dあり,L=19.5km以下,川北ヒューテック	22.2	m3	7,303	162,127	歩A・単A B単 9号
合 計				494,400	
・ ・ コルゲート管撤去					
	1.000	式		388,000	
000010 コルゲート管撤去					
円形2形,径3000,t=3.2mm,機械	37.5	m	9,878	370,425	歩A・単A B単 10号
000011 切断					
ガス切断,3~7mm	7.9	m	2,192	17,317	歩A・単A B単 11号
合 計				387,742	
・ ・ 袋詰玉石工					
	1.000	式		60,000	
000012 袋詰玉石撤去					
2t用,再利用	18	袋	3,330	59,940	歩A・単A B単 12号
合 計				59,940	
・ 水路復旧工					
施工済区間 (L=19.6m)	1.000	式		899,000	
・ ・ 水路工					
	1.000	式		899,000	
000013 基礎碎石					
再生碎石(RC-40),t=15cm	98	m ²	1,662	162,876	歩A・単A B単 13号
000014 底版コンクリート					
18-8-25,BB,特殊養生(練炭,ジエツト-タ)	14.7	m3	27,560	405,132	歩A・単A B単 14号
000015 型枠					
一般型枠,小型構造物	1.5	掛m ²	10,360	15,540	歩A・単A B単 15号
000016 敷モルタル					
	2.0	m3	47,083	94,166	歩A・単A B単 16号
000017 アンダードレン工					
100,硬質塩化ビニル有孔管	39.2	m	5,640	221,088	歩A・単A B単 17号

事業名	西北陸調査管理
工事名	柴山潟排水機場附帯水路復旧工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				898,802	
・ 水路復旧工 新規開削区間 (L=40.8m)	1.000	式		20,322,000	
・ ・ 鋼矢板土留設置	1.000	式		18,582,000	
000018 鋼矢板打込み 型, L=7.5m	205	枚	9,600	1,968,000	歩A・単A B単 18号
000019 鋼矢板 (材料費) 型, L=7.5m, 中古	92.3	ton	180,000	16,614,000	歩A・単A B単 19号
合 計				18,582,000	
・ ・ 水路工	1.000	式		1,687,000	
000020 基礎砕石 RC-40, t=15cm	184	m ²	1,662	305,808	歩A・単A B単 20号
000021 底版コンクリート 18-8-25, BB, 特殊養生 (練炭, ジェット-タ)	27.6	m ³	27,560	760,656	歩A・単A B単 21号
000022 型枠 一般型枠, 小型構造物	3.0	掛m ²	10,360	31,080	歩A・単A B単 22号
000023 敷モルタル	3.7	m ³	47,083	174,207	歩A・単A B単 23号
000024 アンダードレン工 100, 硬質塩化ビニル有孔管	73.6	m	5,640	415,104	歩A・単A B単 24号
合 計				1,686,855	
・ ・ 袋詰玉石工	1.000	式		53,000	
000025 袋詰玉石設置 2t用, 再利用	8	袋	6,650	53,200	歩A・単A B単 25号
合 計				53,200	
・ 復旧工	1.000	式		4,602,000	
・ ・ 舗装復旧	1.000	式		1,014,000	
000026 不陸整正 46mm以上53mm未満, 再生砕石 (RC-40)	460	m ²	345	158,700	歩A・単A B単 26号
000027 表層 t=4cm, 密粒度アスコン (13F)	460	m ²	1,859	855,140	歩A・単A B単 27号
合 計				1,013,840	
・ ・ 法面保護工	1.000	式		1,867,000	
000028 大型土のう 撤去 (再利用) - 仮置き	18	袋	838	15,084	歩A・単A B単 28号
000029 吸出し防止材撤去	36	m ²	120	4,320	歩A・単A B単 29号
000030 大型土のう 設置 (再利用)	18	袋	1,891	34,038	歩A・単A B単 30号
000031 大型土のう 製作・設置, 現地土, 耐候性土のう	175	袋	7,811	1,366,925	歩A・単A B単 31号
000032 大型土のう 撤去	4	袋	1,043	4,172	歩A・単A B単 32号
000033 吸出し防止材敷設	401	m ²	1,081	433,481	歩A・単A B単 33号
000034 産業廃棄物処理 吸出し防止材, 参考重量: 1.2 (kg/m ²)	0.043	ton	210,931	9,070	歩A・単A B単 34号
合 計				1,867,090	
・ ・ 安全施設工	1.000	式		1,721,000	
000035 歩道用横断防止柵設置 門型, 3.2×60.5×3000, プレキャストコンクリートブロック建込	180.8	m	9,519	1,721,035	歩A・単A B単 35号
合 計				1,721,035	

北陸農政局

北陸農政局

事業名	西北陸調査管理
工事名	柴山潟排水機場附帯用水路復旧工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000001	*** B単 - 1号 *** 床掘					
	土砂		m3	252		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 埋戻し					
	振動コンパクト()		m3	2,671		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 基面整正					
			m ²	516		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 建設発生土運搬					
	15.5km以下		m3	2,382		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 建設発生土処分					
	聖域運輸(株)		m3	2,000		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 舗装版切断					
	As,t 15cm		m	739		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 舗装版破砕					
	アスファルト舗装版,直接積込		m ²	240		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 舗装版積込(施工済区間)					
	アスファルト舗装版,積込		m ²	1,755		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** アスファルト殻運搬処分費					
	D10あり,L=19.5km以下,川北ヒューテック		m3	7,303		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** コルゲート管撤去					
	円形2形,径3000,t=3.2mm,機械		m	9,878		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 切断					
	ガス切断,3~7mm		m	2,192		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 袋詰玉石撤去					
	2t用,再利用		袋	3,330		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 基礎砕石					
	再生砕石(RC-40),t=15cm		m ²	1,662		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 底版コンクリート					
	18-8-25,BB,特殊養生(練炭,ｼﾞｭｯﾄﾋﾞｰﾀ)		m3	27,560		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 型枠					
	一般型枠,小型構造物		掛m ²	10,360		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 敷モルタル					
			m3	47,083		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** アンダードレン工					
	100,硬質塩化ビニル有孔管		m	5,640		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 鋼矢板打込み					
	型,L=7.5m		枚	9,600		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 鋼矢板(材料費)					
	型,L=7.5m,中古		ton	180,000		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 基礎砕石					
	RC-40,t=15cm		m ²	1,662		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 底版コンクリート					
	18-8-25,BB,特殊養生(練炭,ｼﾞｭｯﾄﾋﾞｰﾀ)		m3	27,560		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 型枠					

事業名	西北陸調査管理
工事名	柴山潟排水機場附帯用水路復旧工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	一般型枠, 小型構造物 *** B単 - 23号 ***		掛㎡	10,360		歩A・単A
000023	敷モルタル					
	*** B単 - 24号 ***		m3	47,083		歩A・単A
000024	アンダードレン工					
	100, 硬質塩化ビニル有孔管 *** B単 - 25号 ***		m	5,640		歩A・単A
000025	袋詰玉石設置					
	2t用, 再利用 *** B単 - 26号 ***		袋	6,650		歩A・単A
000026	不陸整正					
	46mm以上53mm未満, 再生砕石(RC-40) *** B単 - 27号 ***		m ³	345		歩A・単A
000027	表層					
	t=4cm, 密粒度アスコン(13F) *** B単 - 28号 ***		m ²	1,859		歩A・単A
000028	大型土のう					
	撤去(再利用)～仮置き *** B単 - 29号 ***		袋	838		歩A・単A
000029	吸出し防止材撤去					
	*** B単 - 30号 ***		m ²	120		歩A・単A
000030	大型土のう					
	設置(再利用) *** B単 - 31号 ***		袋	1,891		歩A・単A
000031	大型土のう					
	製作・設置, 現地土, 耐候性土のう *** B単 - 32号 ***		袋	7,811		歩A・単A
000032	大型土のう					
	撤去 *** B単 - 33号 ***		袋	1,043		歩A・単A
000033	吸出し防止材敷設					
	*** B単 - 34号 ***		m ³	1,081		歩A・単A
000034	産業廃棄物処理					
	吸出し防止材, 参考重量: 1.2(kg/m ³) *** B単 - 35号 ***		ton	210,931		歩A・単A
000035	歩道用横断防止柵設置					
	門型, 3.2×60.5×3000, プレキャストコンクリートブロック建込 *** B単 - 36号 ***		m	9,519		歩A・単A
000036	敷鉄板設置撤去					
	22×1524×6096, 90供用日, 1回 *** B単 - 37号 ***		m ²	1,283		歩A・単A
000037	排水ポンプ運転					
	90日, 常時排水, 120以上～450未満, 10m, 発動発電機, 有 *** B単 - 38号 ***		箇所	3,627,295		歩A・単A
000038	排水ポンプ設置撤去					
	1～5台, あり *** B単 - 39号 ***		箇所	96,854		歩A・単A
000039	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	釜場掘削・設置, 釜場埋戻・撤去 *** B単 - 40号 ***		箇所	19,424		歩A・単A
000040	銅板製簡易水槽					
	容量10m ³ *** B単 - 41号 ***		台	100,800		歩A・単A
000041	仮設材輸送					
	敷鉄板		ton	8,320		歩A・単A

事業名	西北陸調査管理
工事名	柴山潟排水機場附帯用水路復旧工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 1号 ***					
000001	床掘 土砂		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	252.1	252	S単 26号
	合 計				252	
	単 価				252	
	*** B単 - 2号 ***					
000002	埋戻し 振動コバ`タ()		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`タ()	1.100	m3	2,428	2,671	S単 1号
	合 計				2,671	
	単 価				2,671	
	*** B単 - 3号 ***					
000003	基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	516.2	516	S単 30号
	合 計				516	
	単 価				516	
	*** B単 - 4号 ***					
000004	建設発生土運搬 15.5km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ`ツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	1.000	m3	2,382	2,382	S単 28号
	合 計				2,382	
	単 価				2,382	
	*** B単 - 5号 ***					
000005	建設発生土処分 聖域運輸(株)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設発生土処分費	1.000	m3	2,000	2,000	S単 8号
	合 計				2,000	
	単 価				2,000	
	*** B単 - 6号 ***					
000006	舗装版切断 As,t 15cm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	738.6	739	S単 33号
	合 計				739	
	単 価				739	
	*** B単 - 7号 ***					
000007	舗装版破碎 アスファルト舗装版,直接積込		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	240.2	240	S単 32号
	合 計				240	
	単 価				240	

事業名	西北陸調査管理
工事名	柴山潟排水機場附帯用水路復旧工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** B単 - 8号 ***						
000008	舗装版積込(施工済区間) アスファルト舗装版積込		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0104	SP 舗装版破砕積込(小規模土工) 舗装版破砕積込(小規模土工)	1,000	m ²	1,755	1,755	S単 27号
	合 計				1,755	
	単 価				1,755	
*** B単 - 9号 ***						
000009	アスファルト殻運搬処分費 DIDあり, L=19.5km以下, 川北ヒューテック		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 有り, 19.5km以下,	1,000	m ³	5,203	5,203	S単 31号
S02123	アスファルト殻処分費	1,000	m ³	2,100	2,100	S単 9号
	合 計				7,303	
	単 価				7,303	
*** B単 - 10号 ***						
000010	コルゲート管撤去 円形2形, 径3000, t=3.2mm, 機械		m		1,000	歩A 当たり算出
S07031	コルゲートパイプ 機械布設 円形2形, 3000mm, 3.2mm, 片側シンク有り, あり, あり, あり	0.500	m	19,756	9,878	S単 13号
	合 計				9,878	
	単 価				9,878	
*** B単 - 11号 ***						
000011	切断 ガス切断, 3~7mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断 3~7mm	1,000	m	2,192	2,192	S単 2号
	合 計				2,192	
	単 価				2,192	
*** B単 - 12号 ***						
000012	袋詰玉石撤去 2t用, 再利用		袋		1,000	歩A 当たり算出
S02116	袋詰玉石撤去 2t用, 再利用,,	1,000	袋	3,330	3,330	S単 4号
	合 計				3,330	
	単 価				3,330	
*** B単 - 13号 ***						
000013	基礎砕石 再生砕石(RC-40), t=15cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1,000	m ²	1,662	1,662	S単 35号
	合 計				1,662	
	単 価				1,662	
*** B単 - 14号 ***						
000014	底版コンクリート 18-8-25, BB, 特殊養生(練炭, ジェット)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 特殊養生(練炭, ジェット), 延長無し, -, -, なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1,000	m ³	27,560	27,560	S単 36号
	合 計				27,560	
	単 価				27,560	

事業名	西北陸調査管理
工事名	柴山潟排水機場附帯用水路復旧工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 15号 ***					
000015	型枠 一般型枠,小型構造物		掛㎡		1.000 掛㎡	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	㎡	10,360	10,360	S単 37号
	合 計				10,360	
	単 価				10,360	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	敷モルタル		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S03018	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2	1.000	m3	47,083	47,083	S単 11号
	合 計				47,083	
	単 価				47,083	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	アンダードレン工 100,硬質塩化ビニル有孔管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S06007	ドレン工(アンダードレン) 単粒度砕石,20~13,しない,しない,なし	1.000	m	5,640	5,640	S単 12号
	合 計				5,640	
	単 価				5,640	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	鋼矢板打込み 型,L=7.5m		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,9m以下,60kW,鋼矢板打設, 型,7.5,あり	1.000	枚	9,600	9,600	S単 24号
	合 計				9,600	
	単 価				9,600	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	鋼矢板(材料費) 型,L=7.5m,中古		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板(中古) U形 SYW295 型 6m以上20m以下,,	1.000	ton	180,000	180,000	S単 5号
	合 計				180,000	
	単 価				180,000	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	基礎砕石 RC-40,t=15cm		㎡		1.000 ㎡	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	㎡	1,662	1,662	S単 35号
	合 計				1,662	
	単 価				1,662	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	底版コンクリート 18-8-25,BB,特殊養生(練炭,ｼﾞｭｯﾋﾞｰｸ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ｺﾝｸﾘｰﾄｶﾞｰﾝｼﾞ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,特殊養生(練炭,ｼﾞｭｯﾋﾞｰｸ),延長無し,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	27,560	27,560	S単 36号
	合 計				27,560	
	単 価				27,560	

事業名	西北陸調査管理
工事名	柴山潟排水機場附帯用水路復旧工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 22号 ***					
000022	型枠 一般型枠, 小型構造物		掛㎡		1.000 掛㎡	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	㎡	10,360	10,360	S単 37号
	合 計				10,360	
	単 価				10,360	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	敷モルタル		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S03018	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目), 1:2	1.000	m3	47,083	47,083	S単 11号
	合 計				47,083	
	単 価				47,083	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	アンダードレン工 100, 硬質塩化ビニル有孔管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S06007	ドレン工(アンダードレン) 単粒度砕石, 20~13, しない, しない, なし	1.000	m	5,640	5,640	S単 12号
	合 計				5,640	
	単 価				5,640	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	袋詰玉石設置 2t用, 再利用		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S02116	袋詰玉石設置 2t用, 再利用, ,	1.000	袋	6,650	6,650	S単 6号
	合 計				6,650	
	単 価				6,650	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	不陸整正 46mm以上53mm未満, 再生砕石(RC-40)		㎡		1.000 ㎡	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 有り, 46mm以上53mm未満, 砕石, なし, 再生ｸﾞﾗｯｼｭ-ﾗﾝ RC-40	1.000	㎡	344.8	345	S単 38号
	合 計				345	
	単 価				345	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	表層 t=4cm, 密粒度アスコン(13F)		㎡		1.000 ㎡	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 40mm, アスファルト混合物 (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 密粒度アスコン(13F)	1.000	㎡	1,859	1,859	S単 39号
	合 計				1,859	
	単 価				1,859	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	大型土のう 撤去(再利用)~仮置き		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去(再利用), 1t 未満, あり	1.000	袋	838	838	S単 15号
	合 計				838	
	単 価				838	

事業名	西北陸調査管理
工事名	柴山潟排水機場附帯用水路復旧工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 29号 ***					
000029	吸出し防止材撤去		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02116	吸出し防止材撤去	1.000	m ²	120	120	S単 7号
	合 計				120	
	単 価				120	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	大型土のう 設置(再利用)		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 設置(再設置含む),ハ' ッ杓,,0m3,,,あり	1.000	袋	1,891	1,891	S単 16号
	合 計				1,891	
	単 価				1,891	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	大型土のう 製作・設置,現地土,耐候性土のう		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,ハ' ッ杓,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり	1.000	袋	7,811	7,811	S単 17号
	合 計				7,811	
	単 価				7,811	
	*** B単 - 32号 ***					
000032	大型土のう 撤去		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,ハ' ッ杓,,0m3,,,あり	1.000	袋	1,043	1,043	S単 18号
	合 計				1,043	
	単 価				1,043	
	*** B単 - 33号 ***					
000033	吸出し防止材敷設		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0269	SP 吸出し防止材(全面)設置 吸出し防止材設置	1.000	m ²	1,081	1,081	S単 34号
	合 計				1,081	
	単 価				1,081	
	*** B単 - 34号 ***					
000034	産業廃棄物処理 吸出し防止材,参考重量:1.2(kg/m ²)		ton		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,6.0km以下	8.300	m ³	1,317	10,931	S単 29号
S02123	プラスチック廃材処分費 L=5.6km,(株)スリーアール	1.000	ton	200,000	200,000	S単 10号
	合 計				210,931	
	単 価				210,931	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	歩道用横断防止柵設置 門型,3.2×60.5×3000,プレキャストコンクリート'ブロック'建込		m		1,000	歩A 当たり算出
S08713	【横断・転落防止柵設置】 プレキャストコンクリート'ブロック'建込,3.0m,門型,100m以上,受けない,無し	1.000	m	9,519	9,519	S単 14号
	合 計				9,519	

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				9,519	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	敷鉄板設置撤去 22×1524×6096,90供用日,1回		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,90,1,あり	1.000	m ²	1,283	1,283	S単 23号
	合 計				1,283	
	単 価				1,283	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	排水ポンプ運転 90日,常時排水,120以上～450未満,10m,発動発電機,有		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18003	排水ポンプ運転 90,常時排水,120以上～450未満,10m,発動発電機,あり	1.000	箇所	3,627,295	3,627,295	S単 19号
	合 計				3,627,295	
	単 価				3,627,295	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	排水ポンプ設置撤去 1～5台,あり		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去 1～5台,あり	1.000	箇所	96,854	96,854	S単 20号
	合 計				96,854	
	単 価				96,854	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置,釜場埋戻・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	8,758	8,758	S単 21号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	10,666	10,666	S単 22号
	合 計				19,424	
	単 価				19,424	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	銅板製簡易水槽 容量10m3		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02111	水槽(一般工事用)[銅板製簡易水槽] 容量10m3	90.000	供用日	1,120	100,800	S単 3号
	合 計				100,800	
	単 価				100,800	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	仮設材輸送 敷鉄板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	8,320	8,320	S単 25号
	合 計				8,320	
	単 価				8,320	

事業名	西北陸調査管理
工事名	柴山潟排水機場附帯用水路復旧工事

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)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	m3		2,428		歩A・単A
	*** S単 - 2号 ***					
S02104	ガス切断					
	ガス切断					
	3～7mm	m		2,192		歩A・単A
	*** S単 - 3号 ***					
S02111	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽]					
	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽]					
	容量10m3	供用日		1,120		歩A・単A
	*** S単 - 4号 ***					
S02116	袋詰玉石撤去					
	袋詰玉石撤去					
	2t用,再利用,,	袋		3,330		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***					
S02116	鋼矢板(中古)					
	鋼矢板(中古)					
	U形 SYW295 型 6m以上20m以下,,	ton		180,000		歩A・単A
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	袋詰玉石設置					
	袋詰玉石設置					
	2t用,再利用,,	袋		6,650		歩A・単A
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	吸出し防止材撤去					
	吸出し防止材撤去					
		m ²		120		歩A・単A
	*** S単 - 8号 ***					
S02123	建設発生土処分費					
	建設発生土処分費					
		m3		2,000		歩A・単A
	*** S単 - 9号 ***					
S02123	アスファルト殻処分費					
	アスファルト殻処分費					
		m3		2,100		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***					
S02123	プラスチック廃材処分費					
	プラスチック廃材処分費					
	L=5.6km,(株)スリーアール	ton		200,000		歩A・単A
	*** S単 - 11号 ***					
S03018	モルタル現場練合わせ					
	モルタル現場練合わせ					
	洗砂(細目),1:2	m3		47,083		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***					
S06007	ドレーン工(アンダードレーン)					
	ドレーン工(アンダードレーン)					
	単粒度砕石,20～13,しない,しない,なし	m		5,640		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***					
S07031	コバート工 機械布設					
	コバート工 機械布設					
	円形2形,3000mm,3.2mm,バッキンク 有り,あり,あり,あり	m		19,756		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S08713	【横断・転落防止柵設置】					
	【横断・転落防止柵設置】					
	プレキャストコンクリートブロック建込,3.0m,門型,100m以上,受けない,無し	m		9,519		歩A・単A
	*** S単 - 15号 ***					
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工					
	撤去(再利用),バッキンク,0m3,,,あり	袋		838		歩A・単A
	*** S単 - 16号 ***					
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工					
	設置(再設置含む),バッキンク,0m3,,,あり	袋		1,891		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工					
	製作・設置,バッキンク,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり	袋		7,811		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工					
	撤去,バッキンク,0m3,,,あり	袋		1,043		歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***					
S18003	排水ポンプ運転					
	排水ポンプ運転					
	90,常時排水,120以上～450未満,10m,発動発電機,あり	箇所		3,627,295		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去					
	排水ポンプ設置撤去					
	1～5台,あり	箇所		96,854		歩A・単A
	*** S単 - 21号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	釜場掘削・設置	箇所		8,758		歩A・単A
	*** S単 - 22号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去					

事業名	西北陸調査管理
工事名	柴山潟排水機場附帯用水路復旧工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 *** S単 - 23号 ***		箇所	10,666		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,90,1,あり		m ²	1,283		歩A・単A
S18161	*** S単 - 24号 *** ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設) ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,9m以下,60kW,鋼矢板打設,型,7.5,あり		枚	9,600		歩A・単A
S19003	*** S単 - 25号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	8,320		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 26号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり		m ³	252.1		歩A・単A
SA0104	*** S単 - 27号 *** SP 舗装版破砕積込(小規模土工) SP 舗装版破砕積込(小規模土工) 舗装版破砕積込(小規模土工)		m ²	1,755		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 28号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下		m ³	2,382		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 29号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,6.0km以下		m ³	1,317		歩A・単A
SA0151	*** S単 - 30号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²	516.2		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 31号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,19.5km以下,		m ³	5,203		歩A・単A
SA0222	*** S単 - 32号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m ²	240.2		歩A・単A
SA0223	*** S単 - 33号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版,15cm以下,-,-		m	738.6		歩A・単A
SA0269	*** S単 - 34号 *** SP 吸出し防止材(全面)設置 SP 吸出し防止材(全面)設置 吸出し防止材設置		m ²	1,081		歩A・単A
SA0301	*** S単 - 35号 *** SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40～0mm		m ³	1,662		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 36号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ｺﾝｸﾘｰﾄﾊﾞｰﾝｸﾞ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,特殊養生(練炭,ｼﾞｬｯﾋﾞｰｸ),延長無し,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m ³	27,560		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 37号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	10,360		歩A・単A
SA0831	*** S単 - 38号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 有り,46mm以上53mm未満,碎石,なし,再生ｸﾗｯｼｭｰﾗﾝ RC-40		m ²	344.8		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 39号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,ｱｽﾌｧﾙﾄ混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ 各種,なし,密粒度ｱｽｺﾝ(13F)		m ²	1,859		歩A・単A

事業名	西北陸調査管理
工事名	柴山潟排水機場附帯用水路復旧工事

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 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバクタ()			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	埋戻		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	振動コバクタ()				
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%				612	
		0.100		6,120		
	合 計				24,280	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,428	
	*** S単 - 2号 ***					
S02104	ガス切断		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ガス切断 3～7mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)板厚区分(mm)	3～7mm		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	
P34023	酸素ガス ボンベ	14.580	m3	550	8,019	
P34024	アセチレンガス ボンベ	5.130	kg	2,210	11,337	
Y00004	雑品 5%	0.050		19,356	968	
R01011	溶接工	3.420	人	32,334	110,582	
R01003	普通作業員	3.420	人	25,806	88,257	
	合 計				219,163	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,192	
	*** S単 - 3号 ***					
S02111	水槽(一般工用)[銅板製簡易水槽]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水槽(一般工用)[銅板製簡易水槽] 容量10m3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M27943		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	容量10m3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,120円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M27943	水槽(一般工用)[銅板製簡易水槽] 容量10m3	1.000	供用日	1,120	1,120	
	合 計				1,120	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,120	
	*** S単 - 4号 ***					
S02116	袋詰玉石撤去		袋		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	袋詰玉石撤去 2t用,再利用,,			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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96002	袋詰玉石撤去 2t用,再利用	1.000	袋	3,330	3,330	
	合 計				3,330	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,330	
	*** S単 - 5号 ***					

事業名	西北陸調査管理				
工事名	柴山潟排水機場附帯用水路復旧工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	鋼矢板(中古)		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板(中古) U形 SYW295 型 6m以上20m以下,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001		豪雪補正: 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	
P96001	鋼矢板(中古) U形 SYW295 型 6m以上20m以下	1,000	ton		180,000	
	合 計				180,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				180,000	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	袋詰玉石設置		袋		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	袋詰玉石設置 2t用,再利用,,			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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96003		豪雪補正: 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	
P96003	袋詰玉石設置 2t用,再利用	1,000	袋		6,650	
	合 計				6,650	算出数量 1,000 各単位
	単 価				6,650	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	吸出し防止材撤去		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	吸出し防止材撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96004		豪雪補正: 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	
P96004	吸出し防止材撤去	1,000	m ²		120	
	合 計				120	算出数量 1,000 各単位
	単 価				120	
	*** S単 - 8号 ***					
S02123	建設発生土処分費		m ³		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設発生土処分費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96006 0円		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	
P96006	建設発生土処分費 L=15.5km,聖域運輸(株)	1,000	m ³		2,000	
	合 計				2,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,000	
	*** S単 - 9号 ***					
S02123	アスファルト処分費		m ³		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アスファルト処分費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96005 0円		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	
P96005	アスファルト処分費 L=15.5km,聖域運輸(株)	1,000	m ³		2,100	
	合 計				2,100	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,100	

事業名	西北陸調査管理
工事名	柴山潟排水機場附帯用水路復旧工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 10号 ***					
S02123	プラスチック廃材処分費		ton		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	プラスチック廃材処分費 L=5.6km、(株)スリーアール			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96007 L=5.6km、(株)スリーアール 0円		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	
P96007	プラスチック廃材処分費 L=5.6km、(株)スリーアール	1.000	ton		200,000	
	合 計				200,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				200,000	
	*** S 単 - 11号 ***					
S03018	モルタル現場練合わせ		m3		1,000 m3	歩 A 当たり算出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2			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)材料区分 2)配合比区分	洗砂(細目) 1:2		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	
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.580	ton		28,800	
J03007	洗砂 洗砂(細目)	0.680	m3		4,550	
R01003	普通作業員	0.970	人		25,806	
Y00004	諸雑費 9%	0.090			25,032	
	合 計				47,083	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		47,083	
	*** S 単 - 12号 ***					
S06007	ドレーン工(アンダードレーン)		m		10,000 m	歩 A 当たり算出
	ドレーン工(アンダードレーン) 単粒度砕石,20~13,しない,しない,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)フィルター材名称 2)規格 3)単価 0 円区分(硬質ポリ塩化ビニル管) 4)単価 0 円区分(フィルター材) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	単粒度砕石 20~13 しない しない なし		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	
J03103	単粒度砕石 20~13	1.708	m3		5,850	
P05083	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径100 長4.0m	2.500	本		3,890	
P10203	ビニールフィルム 厚 0.1mm 幅150cm	5.000	m		140	
R01001	土木一般世話役	0.220	人		32,844	
R01002	特殊作業員	0.170	人		30,600	
R01003	普通作業員	0.650	人		25,806	
F08092	小型バックホウ[クワ型・超低・排対型(~3次)] 標準バックホウ容量 山積0.055m3(平積0.04m3)	0.150	日		5,100	
R01002	特殊作業員	0.150	人		30,600	
P34029	軽油 バックホウ給油	1.800	L		141	
Y00004	諸雑費 4%	0.040			29,202	
	合 計				56,396	算出数量 10.000 m
	単 価		m		5,640	
	*** S 単 - 13号 ***					
S07031	コンクリートポンプ機機布設		m		10,000 m	歩 A 当たり算出

事業名	西北陸調査管理
工事名	柴山湯排水機場附帯用水路復旧工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	コルゲートパイプ 機械布設 円形2形,3000mm,3.2mm,バッキング有り,あり,あり,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)形式区分	円形2形		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	3000mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)板厚区分(mm)	3.2mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)接合区分	バッキング有り				
	5)単価0円区分(コルゲートパイプ)	あり				
	6)単価0円区分(コルゲートバッキング)	あり				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P04071	コルゲートパイプ 円形 2形 SCP2R 径3000 厚3.2mm (めっき)	10.000	m	0	0	
P04315	コルゲートバッキング 円形2形 SCP2R 径3000	10.000	m	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.610	人	32,844	20,035	
R01002	特殊作業員	0.300	人	30,600	9,180	
R01003	普通作業員	4.170	人	25,806	107,611	
Y00004	諸雑費 0.5%	0.005		136,826	684	
F08063	バックホウ[クレーン・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.900	日	11,200	21,280	
P34029	軽油 バックホウ給油	55.000	L	141	7,755	
R01021	運転手(特殊)	1.090	人	28,458	31,019	
	合 計				197,564	算出数量 10.000 m
	単 価		m		19,756	
	*** S単 - 14号 ***					
S08713	【横断・転落防止柵設置】		m		1.000	歩A 当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 プレキャストコンクリートブロック建込,3.0m,門型,100m以上,受けない,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	
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価	7,040円		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	プレキャストコンクリートブロック建込		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)支柱間隔	3.0m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)規格・仕様	門型				
	5)施工規模	100m以上				
	6)時間的制約	受けない				
	7)夜間作業	無し				
P22501	横断・転落防止柵 門型	1.000	m	7,040	7,040	
A04022	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック) 門型 支柱間隔3m	1.000	m	2,479	2,479	
	合 計				9,519	算出数量 1.000 m
	単 価		m		9,519	
	*** S単 - 15号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去(再利用),バックホウ,0m3,,,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去(再利用)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	バックホウ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	32,844	32,844	
R01002	特殊作業員	1.000	人	30,600	30,600	
R01003	普通作業員	0.000	人	25,806	0	
Y00004	諸雑費	0.005		63,444	317	
F08063	バックホウ[クレーン・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.380	日	11,200	15,456	
P34029	軽油 バックホウ給油	110.000	L	141	15,510	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合 計				123,185	算出数量 147.000 袋

北陸農政局

事業名	西北陸調査管理
工事名	柴山潟排水機場附帯用水路復旧工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01001	土木一般世話役	1.000	人	32,844	32,844	
R01002	特殊作業員	1.000	人	30,600	30,600	
Y00004	諸雑費	0.004		63,444	254	
F08063	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.210	日	11,200	13,552	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	101.000	L	141	14,241	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合 計				119,949	算出数量 115.000 袋
	単 価		袋		1,043	
	*** S単 - 19号 ***					
S18003	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 90,常時排水,120以上～450未満,10m,発動発電機,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	90		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	120以上～450未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)全揚程	10m				
	5)動力区分	発動発電機				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F05041	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm	99.000	日	400	39,600	
F05051	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm	198.000	日	497	98,406	
F02059	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 75kVA	99.000	日	3,300	326,700	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	18,360.000	L	141	2,588,760	
R01002	特殊作業員	15.300	人	30,600	468,180	
Y00004	諸雑費	0.030		3,521,646	105,649	
	合 計				3,627,295	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		3,627,295	
	*** S単 - 20号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1～5台,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ台数区分	1～5台		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08063	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.740	日	11,200	8,288	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	32,844	16,422	
R01002	特殊作業員	0.100	人	30,600	3,060	
R01003	普通作業員	2.000	人	25,806	51,612	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	23.000	L	141	3,243	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	28,458	14,229	
	合 計				96,854	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		96,854	
	*** S単 - 21号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場掘削・設置		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	

事業名	西北陸調査管理
工事名	柴山湯排水機場附帯用水路復旧工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01001	土木一般世話役	0.040	人	32,844	1,314	
R01003	普通作業員	0.100	人	25,806	2,581	
Y00004	諸雑費	0.130		3,895	506	
M02031	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,810	1,032	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	28,458	2,846	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	3.400	L	141	479	
	合 計				8,758	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		8,758	
	*** S単 - 22号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去		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	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	32,844	1,314	
R01002	特殊作業員	0.050	人	30,600	1,530	
R01003	普通作業員	0.190	人	25,806	4,903	
Y00004	諸雑費	0.030		7,747	232	
M02031	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,810	670	
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	28,458	1,707	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	2.200	L	141	310	
	合 計				10,666	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		10,666	
	*** S単 - 23号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,90,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)供用日数	90		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	833	833,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	30,600	88,740	
R01003	普通作業員	2.900	人	25,806	74,837	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	11,200	37,072	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	141	48,645	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	28,458	82,528	
	合 計				1,282,822	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		1,283	
	*** S単 - 24号 ***					
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾜｰ工(鋼矢板・H形鋼打設)		枚		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾜｰ工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,9m以下,60kW,鋼矢板打設, 型,7.5,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾜｰ区分	電動式		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)打込長(m)	9m以下				

事業名	西北陸調査管理
工事名	柴山潟排水機場附帯用水路復旧工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)ﾊﾞｲﾌﾞﾙ規格 4)施工区分	60kW 鋼矢板打設		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)材料区分	型				
	6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	7.5				
	7)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
	8)H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	0				
P18004	鋼矢板 型	4.500	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	32,844	9,525	
R01012	とび工	0.570	人	32,436	18,489	
R01003	普通作業員	0.290	人	25,806	7,484	
M05048	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[電動式・普通型]	0.370	供用日	23,000	8,510	
M04709	ｸﾚｰﾙｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝﾁｰｽﾞｼﾞﾌﾞ型・排対型(2014)] 50～55t吊	0.370	供用日	68,400	25,308	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	22.000	L	141	3,102	
R01021	運転手(特殊)	0.290	人	28,458	8,253	
Y00004	諸雑費 19	0.190		80,671	15,327	
	合 計				95,998	算出数量 10.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		9,600	
Y00001	単位					
	*** S単 - 25号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板 ,基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:1.0 % 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸) 0.0				
	10)深夜早期割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	6,820	6,820	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合 計				8,320	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		8,320	
	*** S単 - 26号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:1.0 % 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)土質 2)施工方法	土砂 標準				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し 無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		252.1	
	*** S単 - 27号 ***					
SA0104	SP 舗装版破砕積込(小規模土工)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕積込(小規模土工) 舗装版破砕積込(小規模土工)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	西北陸調査管理
工事名	柴山潟排水機場附帯用水路復旧工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
				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	
	1)作業区分	舗装版破砕積込 (小規模土工)				
	単 価		m ²		1,755	
	*** S 単 - 28号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km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 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ' ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下				
	単 価		m3		2,382	
	*** S 単 - 29号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,6.0km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 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ' ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下				
	単 価		m3		1,317	
	*** S 単 - 30号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			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)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		516.2	
	*** S 単 - 31号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,19.5km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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り 19.5km以下				
	単 価		m3		5,203	
	*** S 単 - 32号 ***					

事業名	西北陸調査管理
工事名	柴山湯排水機場附帯用水路復旧工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0222	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 舗装版破碎			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有リ,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)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有リ				
	7)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²		240.2	
	*** S 単 - 33号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			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)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(加'-)舗装版	-				
	単 価		m		738.6	
	*** S 単 - 34号 ***					
SA0269	SP 吸出し防止材(全面)設置		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 吸出し防止材(全面)設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	吸出し防止材設置			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)作業区分	吸出し防止材設置				
	単 価		m ²		1,081	
	*** S 単 - 35号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 基礎碎石			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-4			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	
	0 40 ~ 0mm			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)碎石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm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 ²		1,662	
	*** S 単 - 36号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1.000 m ³	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満			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	
	,特殊養生(練炭,シールド),延長無し,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
) W/C65%					
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m ³ 以上100m ³ 未満				

北陸農政局