

令和7年度

信濃川左岸流域農業水利事業 2号幹線用水路2号トンネルその2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 信濃川左岸流域農業水利事業所 事業名 工事名

信濃川左岸流域農業水利事業 2号幹線用水路2号トンネルその2工事

番号 項 目 名	規格	数 量	単位	金 額	備考
請負工事費				99, 913, 000	
・総合工事価格 (一括積算)				90, 830, 000	
・消費税相当額(10%)				9, 083, 000	
工事内容					
その他土木工事(2)					
1 薬液注入工	水ガラス系, 瞬結, 緩結	239. 000	本		
				<u> </u>	北陸農政局

信濃川左岸流域農業水利事業 2号幹線用水路2号トンネルその2工事 事業名 工事名

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
工事価格			90, 830, 000	
・工事原価			77, 475, 000	
純工事費			57, 756, 000	
・・直接工事費			47, 918, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	39, 895, 000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	8, 023, 000	
・・間接工事費			29, 557, 000	
・・・共通仮設費			9, 838, 000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	1, 901, 000	
・・・運搬費~営繕費等			6, 288, 000	
・・・運搬費	1.000	式	768, 000	
・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	272, 000	
・・・技術管理費	1.000	式	0	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			609, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)			609, 000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			19, 719, 000	
・・・現場管理費(率計上)			19, 719, 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 75, 200, 000×(17.710*1.000+0.04)			13, 348, 000	
・一括計上価格	1.000	式	7, 000	
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)			69, 000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費內数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	北陸農政局

事業名

信濃川左岸流域農業水利事業 2号幹線用水路2号トンネルその2工事

項 目 名	数 量	単位	金 額	備考
有価物処分費				
有個物処分質			0	
注户与1.11基础体验 / 工业(Tr. br. o. 上型)			4 405 000	
法定福利費概算額(工事価格の内数)			4, 495, 000	
		L		
		-		
	1	I	<u> </u>	北陸農政局



令和7年度

信濃川左岸流域農業水利事業 2号幹線用水路2号トンネルその2工事

積 算 書

(当初)

北陸農政局 信濃川左岸流域農業水利事業所

項目名 内 容 北陸農政局 局名 事業(務)所名 信濃川左岸流域農業水利事業所 事業名 信濃川左岸流域農業水利事業 工事名 2号幹線用水路2号トンネルその2工事 施工場所 新潟県小千谷市三仏生地内 工事番号 工事区分 単年度 積算区分 当初積算 地域区分 新潟 地区区分 小千谷 工期 積算体系年月 令和7年4月 単価期適用年月 令和7年4月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A 電力会社名 東北電力

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				79,123,000	
	丁亩/压+6				74 020 000	
	・工事価格				71,930,000	
	・消費税相当額(10%)				7,193,000	
	工事内容					
	薬液注入工	水ガラス系,瞬結,緩結	239.000	本		
-						
\vdash						
\vdash						
_						
\vdash						
_						
						比陸農政局

項目名 内 容 工事名 工事区分 単年度 積算区分 当初積算 積算体系区分 一般土木工事 工種区分 その他土木工事(2) 工種体系区分 その他土木工事(2) 契約保証費 計上する 補正なし 施工地域区分 電力区分 低圧・業者持・1年未満 冬期補正 なし 冬期補正 (現場管理費) 0.60% 豪雪補正 10% 亜熱帯補正 なし 週休2日補正 4週8休以上(月単位) 熱中症対策補正(現場管理費) 0.00% 現場環境改善費の計上 する 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし

工芸型的 ・	項目名	数量	単位	金額	備考
計画性	工事価格			71,930,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・工事原価				
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				45,848,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・直接工事費			38,538,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	31,633,000	
	・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	6,905,000	
・・・・・・・	・・間接工事費			22,307,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・共通仮設費			7,310,000	
	・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	1,901,000	
	・・・・運搬費~営繕費等				
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40,439,000 × ((10.990*1.000)*1.000*1.040*1.000)			4,622,000	
	・・・・運搬費	1.000	式	111,000	
- ・・・・・・ 技術管理機 1.000 式 272,000 日本 1.000 式 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	・・・・準備費	1.000	式	0	
- ・・・・・ 技術管理費 1,000 式 0	・・・安全費	1.000	式	0	
	・・・・役務費	1.000	式	272,000	
	・・・技術管理費	1.000	式	0	
	・・・・営繕費等	1.000	式	0	
38.535,000×(1.050)	・・・現場環境改善費			404,000	
・・・・現場管理費 1.000 式 0 ・・・現場管理費(本計上) 14,997,000 ・・・・現場管理費(本計上) 1.000 式 0 ・・・・現場管理費(積上) 1.000 式 0 ・・・・現場管理費(積上) 1.000 式 0 ・・・・現場管理費(角上) 1.000 式 0 ・・・・工期延長庁(平う現場維持等の費用 1.000 式 0 ・・・・直算額(直正) 1.000 式 0 ・・・音算額(直工・事業損失防止) 1.000 式 0 ・・一般管理費等 60,845,000×(18.170*1.000+0.04) 11,079,000 ・一括計上価格 1.000 式 7,000 支給局費(直工・事業損失防止) 0 0 支給局費(直工・事業損失防止) 0 0 数分費等(直接工事費の内数) 3,000 0 処分費等(直接工事費の内数) 0 0 処分費等(連定集外) 0 0 級分費等(連定集外) 0 0	・・・・現場環境改善費(率計上)				
- ・・・現場管理費 (率計上) - ・・・現場管理費 (率計上) - ・・・現場管理費 (率計上) - ・・・現場管理費 (種上) - ・・・ 現場管理費 (種上) - ・・・ 現場管理費 (種上) - ・・・ 工即爰長等に伴う現場維持等の費用 - ・・・ 工即爰長等に伴う現場推開技事と対し - ・・・ 工即爰長等に伴う現場推開技事と対し - ・・・ 工即爰長等に伴う現場推開技事と対し - ・・ 工即爰長等に伴う現場推開技事と対し - ・・・ 工即爰長等に伴う現場推開する費用 - ・・・ 工即爰長等に伴う現場推開する費用 - ・・・ 工即爰長等に伴う現場推開する費用 - ・・・ 工即爰長等に伴う現場を対し - ・・ 工即爰長等に対し - ・・・ 工即爰長等に対し - ・・・ 工即爰長等に対し、 - ・・ 工即爰長等に対し - ・・・ 工即爰長等に対し - ・・・・ 工即爰長等に対し - ・・・ 工即爰長等に対し - ・・・ 工即爰長等に対し - ・・・・ 工即爰長等に対し - ・・・ 工即爰長等に対し - ・・・ 工即爰長等に対し - ・・・ 工即経験に対し - ・・・ 工即経験に対し - ・・・ 工即経験に対し - ・・・・ 工即経験に対し - ・・・・・ 工即経験に対し - ・・・・・ 工即経験に対し - ・・・・・ 工即経験に対し - ・・・・ 工即経験に対し - ・・・・・ 工即経験に対し - ・・・・ 工即経験に対し - ・・・・・・ 工即経験に対し - ・・・・・・ 工即経験に対し - ・・・・ 工即経験に対し - ・・・・・ 工即経験に対し - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38,535,000 × (1.050)			404,000	
- ・・・・現場管理費(事計上)	・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
45,848,000×((30.580*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.600+0.000-0.000) ・・・現場管理費(程) ・・・現場管理費(一般管理費率対象外) 1.000 式 0 ・・・工期返長等に伴う現場維持等の費用 1.000 式 0 ・・官資額(直工) ・・官資額(直工) ・・官資額(直工・事業損失防止) ・・官資額(直工・事業損失防止) ・・日質額(直工・事業損失防止) ・・日質額(直工・事業損失防止) ・・日報額(直工・事業損失防止) ・・日報 (日本に対し、	・・・現場管理費			14,997,000	
- ・・・現場管理費(相上) 1.000 式 0 - ・・・現場管理費(一般管理費率対象外) 1.000 式 0 - ・・・工期延長等に仲う現場維持等の費用 1.000 式 0 - ・・・官資額(直工) 1.000 式 0 - ・・官資額(直工) 1.000 式 0 - ・・官資額(直工・事業損失防止) 1.000 式 0 - ・・官資額(直工・事業損失防止除く) 1.000 式 0 - ・・一般管理費等 60.845,000×(18.170*1.000+0.04) 11,079,000 - ・一括計上條格 1.000 式 7,000 支給品費 (直工・事業損失防止) 0 支給品費(直工・事業損失防止) 0 対分費等(直接工事費の内数) 3,000 処分費等(直接工事費の内数) 0 処分費等(車接工事費の内数) 0	・・・現場管理費(率計上)				
・・・・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(富工) 1.000 式 0 ・・ 官貸額(富工・事業損失防止) 1.000 式 0 ・ 一般管理費等 60.845,000 × (18.170*1.000 + 0.04) 11,079,000 ・ 一括計上価格 1.000 式 7,000 支給品費 0 式 7,000 支給品費(直工・事業損失防止) 0 立 支給品費(直工・事業損失防止) 0 0 処分費等(直接工事費の内数) 0 0 処分費等(率対象外) 0 0 処分費等(率対象外) 0 0	45,848,000 × ((30.580*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.600+0.000-0.000)			14,997,000	
・・・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(直工・事業損失防止除く) 1.000 式 0 ・一般管理費等 60,845,000×(18.170*1.000+0.04) 11,079,000 ・一括計上価格 1.000 式 7,000 支給品費(直工・事業損失防止) 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(直接工事費の内效) 3,000 処分費(準備費の内效) 0 処分費等(率対象外) 0	・・・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・・官貸額(事業損失防止) 1.000 式 0 ・・官貸額(事業損失防止除く) 1.000 式 0 ・一般管理費等 11,000 式 11,079,000 ・一括計上価格 1.000 式 7,000 支給品費 0 0 支給品費(直工・事業損失防止) 0 0 支給品費(直工) 0 0 処分費等(直接工事費の内数) 3,000 0 処分費(準備費の内数) 0 0 処分費等(率対象外) 0 0	・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・・官貸額(事業損失防止除く) 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 60,845,000×(18.170*1.000+0.04) 11,079,000 ・一括計上価格 1.000 式 7,000 支給品費 0 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) 3,000 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(事対象外) 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・事業損失防止除く) 1.000 式 0 - ・一般管理費等 60,845,000×(18.170*1.000+0.04) 11,079,000 - ・一括計上価格 1.000 式 7,000 支給品費 支給品費 (直工・事業損失防止) 0 支給品費(直工・事業損失防止) 0 対分費等(直接工事費の内数) 3,000 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(事業損失防止施設費内数) 0	・・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・一般管理費等 60,845,000 × (18.170*1.000+0.04) 11,079,000 ・一括計上価格 1.000 式 7,000 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) 3,000 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(事対象外) 0	・・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・一括計上価格 1.000 式 7,000 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) 3,000 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) 0	・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一括計上価格 1.000 式 7,000 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) 3,000 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) 0	·一般管理費等				
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) 3,000 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) 0	60,845,000 × (18.170*1.000 + 0.04)			11,079,000	
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) 3,000 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) 0	・一括計上価格	1.000	式	7,000	
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) 3,000 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) 0					
支給品費(直工) 如分費等(直接工事費の内数) 如分費(準備費の内数) 如分費(準備費の内数) 如分費(事業損失防止施設費内数) の 如分費等(率対象外)	支給品費			0	
	支給品費(直工・事業損失防止)			0	
処分費(準備費の内数)処分費(事業損失防止施設費内数)処分費等(率対象外)	支給品費(直工)			0	
処分費(準備費の内数)処分費(事業損失防止施設費内数)処分費等(率対象外)					
処分費(事業損失防止施設費内数) 処分費等(率対象外)	処分費等 (直接工事費の内数)			3,000	
処分費等(率対象外)	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	
北陸農政局	処分費等(率対象外)			0	

項目名 数量 単位 金 額 備考 共通仮設費算定控除額 0 0 法定福利費概算額(工事価格の内数) 71,923,000 × 4.870 3,503,000

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			31,633,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	31,633,000	
・薬液注入工	1.000	式	30,707,000	
・・薬液注入工	1.000	式	30,707,000	
	1.000		30,7.0.,000	
・堆積土砂等撤去工	1.000	式	9,000	
・・堆積土砂等撤去工	1.000	式	9,000	
	1.000		9,000	
・機械器具損料	4 000		047 000	
・・薬液注入用機器	1.000		917,000	
	1.000	式	917,000	
				 北陸農政局

工種名称 直接工事費(仮設工)内訳	数量	単位	金額	備考
且按上争镇(加政工)内部			6,905,000	
去热下事典(近如下)				
直接工事費(仮設工)	1.000	式	6,905,000	
・下流仮設備工	1.000	式	1,532,000	
・・大型土のう工	1.000	式	107,000	
・・既設転落防止柵撤去・設置工	1.000	式	61,000	
・・敷鉄板設置・撤去	1.000	式	50,000	
・・坑内換気設備工	1.000	式	45,000	
・・排水処理工	1.000	式	1,269,000	
・低圧受電設備工	1.000	式	3,442,000	
・・低圧受電設備工	1.000	式	290,000	
・・配線設備工	1.000	式	2,654,000	
・・分電盤設備工	1.000	式	412,000	
・・照明設備工	1.000	式	86,000	
・使用電力量料金	1.000	式	495,000	
・・使用電力量料金	1.000	式	495,000	
	1.000		100,000	
・除雪工	1.000	式	23,000	
・・除雪工	1.000	式	23,000	
	1.000	≡V	23,000	
・交通誘導警備員	4 000		4 442 000	
・・交通誘導警備員	1.000	式	1,413,000	
	1.000	式	1,413,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
事業損失防止施設費內訳			1,901,000	
審米45.4-01-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1				
事業損失防止施設費	1.000	式	1,901,000	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
・濁水処理設備工	1.000	式	1,901,000	
・・濁水処理設備工	1.000	式	1,901,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			111,000	

運搬費	1.000	式	111,000	
だされせない仕事				
・仮設材輸送費・・仮設材輸送費	1.000	式	111,000	
・・仮説材輸送賃	1.000	式	111,000	

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
役務費内訳			272,000	
役務費	1.000	式	272,000	
			,	
・基本料金	1.000	式	272,000	
・・電力料金	1.000	式	272,000	
	1.000	ΣV	272,000	
				 北陸農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			7,000	
一括計上価格				
一位計工順行	1.000	五	7,000	
・溶出分析試験				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	7,000	
・ 1/台山刀们乱驶	1.000	式	7,000	

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)				31,633,000	
・薬液注入工	4 000	_15			
・・薬液注入工	1.000			30,707,000	
 000001 薬液注入工(複相式二重管ストレーナー工法)	1.000	式		30,707,000	歩A・単A
1セット 上向き0°、45° 443.0L/本 000002 薬液注入工(複相式二重管ストレーナー工法)	96	本	90,779	8,714,784	B単 1号 歩A・単A
1セット 水平90°、下向き135° 443.0L/ 本	143	本	88,196	12,612,028	B単 2号
000003 口元管設置 上向き0°、45°	96	箇所	17,954	1,723,584	歩A・単A B単 3号
000004 口元管設置 水平90°	88	箇所	15,397	1,354,936	歩A・単A B単 4号
000005 口元管設置 下向き135°	55		18,047	992,585	歩A・単A B単 5号
000006 プリペンダー設置・撤去		箇所			歩A・単A
 000007 注入設備据付・解体	239	箇所	17,943	4,288,377	B単 6号 歩A・単A
000008 揚重工	1	現場	285,472	285,472	B単 7号 歩A・単A
不整地運搬車・フォークリフト	2	0	48,040	96,080	B単 8号
000009	19.72	日	32,400	638,928	歩A・単A B単 9号
会 計				30,706,774	
・堆積土砂等撤去工	4 000	_h		0.000	
・・堆積土砂等撤去工	1.000	式		9,000	
000010 堆積土砂等集積積込	1.000	式		9,000	歩A・単A
人力 000011 堆積土砂等運搬	1	m3	3,271	3,271	B単 10号 歩A・単A
000011 年慎工抄守建徽	1	m3	6,070	6,070	
合 計				9,341	
・機械器具損料	4 000	_15		047 000	
・・薬液注入用機器	1.000	式		917,000	
000012 不整地運搬車	1.000	式		917,000	歩A・単A
<u>クローラ型2.5ton積</u> 000013 フォークリフト	68	日	9,560	650,080	B単 12号 歩A・単A
エンジン駆動2.5ton級	68	日	3,923	266,764	B単 13号
合 計				916,844	
					 北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				6,905,000	
・下流仮設備工	4 000	_1.			
・・大型土のう工	1.000	式		1,532,000	
 000014 大型土のうエ	1.000	式		107,000	歩A・単A
製作~設置~撤去 000015 大型土のう袋運搬	12	袋	8,663	103,956	B単 14号 歩A・単A
L=4.0km	0.02	m3	1,780	36	B単 15号
000016 大型土のう袋処分 プラスチック廃材(塩ビ系)	0.03	ton	100,000	3,000	歩A・単A B単 16号
合 計				106.992	
H H1				.00,002	
・・既設転落防止柵撤去・設置工					
 000017 既設転落防止柵撤去・設置	1.000	式		61,000	歩A・単A
再利用	12	m	5,082	60,984	B単 17号
合 計				60,984	
・・敷鉄板設置・撤去	1.000	式		50,000	
00018 敷鉄板設置・撤去 下流より転用	149	m²	336	50,064	歩A・単A B単 18号
	149	111	336	,	ロギ 10万
合計				50,064	
・・坑内換気設備工					
	1.000	式		45,000	
000019 換気設備設置・撤去	0.30	日	52,016	15,605	歩A・単A B単 19号
000020 換気設備運転 風量150/180(㎡/min)	86.00	日	346	29,756	歩A・単A B単 20号
	20100		2.0	,	
<u></u> 合計				45,361	
・・排水処理工					
000021 排水ポンプ据付・撤去	1.000	式		1,269,000	歩A・単A
小口径100mm	2	箇所	47,173	94,346	B単 21号
000022 排水ポンブ運転(小口径) 作業時排水 6以上~30未満(㎡/h)	2	箇所	587,173	1,174,346	歩A・単A B単 22号
合 計				1,268,692	
				,	
・低圧受電設備工	4 000			0.440.000	
・・低圧受電設備工	1.000	式		3,442,000	
000023 低圧引込設備設置・撤去	1.000	式		290,000	歩A・単A
設置~損料~撤去 156日 D種	1	箇所	290,057	290,057	B単 23号
숨 計				290,057	
・・配線設備工	1.000	式		2,654,000	
000024 換気設備配線(換気設備用) 低圧移動電線 5.5mm 4C 供用150日	75		1,392		歩A・単A B単 24号
000025 負荷設備配線工(濁水処理・ポンプ)		m		104,400	歩A・単A
低圧移動電線 8mm 4C 供用150日 000026 負荷設備配線工(薬液注入工)	50	m	1,410	70,500	B単 25号 歩A・単A
低圧移動電線 150mm (貸与品) 3C 000027 照明設備配線 (1)	320	m	4,122	1,319,040	B単 26号 歩A・単A
低圧移動電線 38mm 3C 供用150日	320	m	2,722	871,040	B単 27号
000028 照明設備配線(2) 低圧移動電線 2.0mm 3C 供用150日	212	m	1,361	288,532	歩A・単A B単 28号
				2,653,512	
				. ,	
・・分電盤設備工					
 000029 分電盤設備(薬液注入工)	1.000	式		412,000	歩A・単A
三相3線式 設置~損料~撤去 供用150日 00030 分電盤設備(濁水処理・ポンプ)	2	箇所	106,140	212,280	B単 29号 歩A・単A
三相3線式 設置~損料~撤去 供用150日	1	箇所	33,276	33,276	B単 30号
000031 分電盤設備(換気設備) 三相3線式 設置~損料~撤去 供用150日	1	箇所	33,307	33,307	歩A・単A <u>B単 31号</u> 北陸農政局

4 4 / H M S	**	単位	У /ж		備考
名 称(規 格) 000032 分電盤設備(照明設備)	数量	里1位	単 価	金額	歩A・単A
単相3線式 設置~損料~撤去 供用150日	4	箇所	33,276	133,104	
合 計				411,967	
・・照明設備工	1.000	式		86,000	
000033 投光器	1.000	IV.		00,000	歩A・単A
300W 賃貸料	1	台	4,024	4,024	B単 33号
000034 蛍光灯 直管形 FL-40W 賃貸料	37	組	2,208	81,696	歩A・単A B単 34号
	07	М	2,200	01,000	D + 019
合 計				85,720	
・使用電力量料金					
・・使用電力量料金	1.000	式		495,000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式		495,000	
000035 使用電力量料金					歩A・単A
低圧用	22,482.4	kWh	22	494,613	B単 35号
合 計				494,613	
・除雪工					
	1.000	式		23,000	
・・除雪工	1.000	式		23,000	
000036 機械除雪 (土木部・仮設ヤード)					步A・単A
*	219	m3	103	22,557	B単 36号
合 計				22,557	
н н				22,001	
・交通誘導警備員	1.000	式		1,413,000	
・・交通誘導警備員					
000037 交通誘導警備員B	1.000	式		1,413,000	歩A・単A
県道三仏生片貝線	85	人	16,626	1,413,210	
<u></u>				1,413,210	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
事業損失防止施設費				1,901,000	
- 濁水処理設備工	1.000	式		1,901,000	
- · 濁水処理設備工	1.000			1,901,000	
000038 濁水処理設備		運転日	33,170	1,890,690	歩A・単A B単 38号
000039 炭酸ガス	37.1		275	10,203	歩A・単A
A 21	37.1	Ng	213		_ D 年 385
合計				1,900,893	
					 北陸農政局

運搬費 ・仮設材輸送費 000040 仮設材輸送費 2号トンネル~基地 合 計	1.000 1.000 25.66			111,000 111,000 111,000	
・・仮設材輸送費 000040 仮設材輸送費 2号トンネル~基地	1.000			111,000	
000040 仮設材輸送費 2号トンネル~基地	1.000			111.000	
2号トンネル~基地				,550	
	20.00	ton	4,320	110 851	歩A・単A B単 40号
			.,020	110,851	<u> </u>
				110,031	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
役務費				272,000	
・基本料金	1.000	式		272,000	
・・電力料金	1.000			272,000	
000041 電力基本料金 低圧用	192.00		1,418		歩A・単A B単 41号
	192.00	KW/月	1,418		<u>B卑 41号</u>
合計				272,256	
L	<u> </u>		<u> </u>		 北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格				7,000	
・溶出分析試験	1.000	式		7,000	
・・溶出分析試験	1.000			7,000	
000042 水素イオン濃度 (p H)	13		575		歩A・単A B単 42号
	13	検体	5/5		<u> B 毕 42号</u>
合計				7,475	
					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 1号 * * * 薬液注入工(複相式二重管ストレーナー工法)					
	1セット 上向き0°、45° 443.0L/本		本	90,779		歩A・単A
	*** B単- 2号 ***			90,779		少从十年八
	薬液注入工(複相式二重管ストレーナー工法)					
	<u>1セット 水平90°、下向き135°443.0L/本</u> *** B単-3号 ***		本	88,196		歩A・単A
000003	口元管設置					
	上向き0°、45° *** B単-4号 ***		箇所	17,954		歩A・単A
000004	口元管設置					
	水平90°		箇所	15,397		歩A・単A
000005	*** B単-5号 *** 口元管設置					
	下向き135°		箇所	18,047		歩A・単A
	* * * B 単 - 6号 * * * プリペンダー設置・撤去			-,-		
000000	ブザハンノ DX豆 DBA		AM	47.040		1E A 3W A
	*** B単- 7号 ***		箇所	17,943		歩A・単A
000007	注入設備据付・解体					
	*** B単-8号 ***		現場	285,472		歩A・単A
800000	揚重工					
	<u>不整地運搬車・フォークリフト</u> *** B単・9号 ***		回	48,040		歩A・単A
000009						
	使用薬液		日	32,400		歩A・単A
	* * * B 単 - 10号 * * * 堆積土砂等集積積込					
	人力		m3	3,271		歩A・単A
000011	* * * B 単 - 11号 * * * 堆積土砂等運搬			2,=::		
000011	注視工V 守足版			=.		
	*** B単- 12号 ***		m3	6,070		歩A・単A
	不整地運搬車					
	<u>クローラ型2.5ton積</u> *** B単- 13号 ***		日	9,560		歩A・単A
000013	フォークリフト					
	エンジン駆動2.5ton級 *** B単 - 14号 ***		日	3,923		歩A・単A
000014	大型土のう工					
	製作~設置~撤去		袋	8,663		歩A・単A
000015	* * * B単 - 15号 * * * 大型土のう袋運搬					
	L=4.0km		m3	1,780		歩A・単A
	* * * B 単 - 16号 * * * 大型土のう袋処分			,		
			tor	100,000		歩A・単A
	プラスチック廃材(塩ビ系) *** B# - 17号 ***		ton	100,000		少 A ・ 平 A
	既設転落防止柵撤去・設置					
	再利用 * * * B 単 - 18号 * * *		m	5,082		歩A・単A
000018	敷鉄板設置・撤去					
	下流より転用 *** B単 - 19号 ***		m²	336		歩A・単A
000019	換気設備設置・撤去					
			日	52,016		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 換気設備運転					
	風量150/180(㎡/min)		日	346		歩A・単A
	* * * B単 - 21号 * * * 排水ポンプ据付・撤去		-			
			答乐	47 470		牛 / , 兴 /
	小口径100mm		箇所	47,173		歩A・単A
000022	排水ポンプ運転(小口径)					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	作業時排水 6以上~30未満(㎡/h)		箇所	587.173		歩A・単A
	* * * B単- 23号 * * *		画別	307,173		少从十年八
000023	<u>低圧引込設備設置・撤去</u>					
	<u>設置~損料~撤去 156日 D種</u> *** B単- 24号 ***		箇所	290,057		歩A・単A
000024	換気設備配線(換気設備用)					
	低圧移動電線 5.5mm 4C 供用150日		m	1,392		歩A・単A
000025	* * * B単 - 25号 * * * 負荷設備配線工(濁水処理・ポンプ)					
				1 110		歩A・単A
	<u>低圧移動電線 8mm 4C 供用150日</u> *** B単- 26号 ***		m	1,410		歩A・早A
000026	負荷設備配線工(薬液注入工)					
	低圧移動電線 150mm (貸与品) 3C * * * B 単 - 27号 * * *		m	4,122		歩A・単A
000027	照明設備配線(1)					
	低圧移動電線 38mm 3C 供用150日		m	2,722		歩A・単A
000028	* * * B 単 - 28号 * * * 照明設備配線(2)					
000020				4 004		
	<u>低圧移動電線 2.0mm 3C 供用150日</u> *** B単- 29号 ***		m	1,361		歩A・単A
000029	分電盤設備(薬液注入工)					
	三相3線式 設置~損料~撤去 供用150日 *** B単 30号 ***		箇所	106,140		歩A・単A
000030	*** B単- 30号 *** 分電盤設備(濁水処理・ポンプ)					
L	 三相3線式 設置~損料~撤去 供用150日		箇所	33,276		歩A・単A
000021	* * * B 単 - 31号 * * * 分電盤設備(換気設備)			·		
000031			***			
	三相3線式 設置~損料~撤去 供用150日 *** B単- 32号 ***		箇所	33,307		歩A・単A
000032	分電盤設備(照明設備)					
	単相3線式 設置~損料~撤去 供用150日		箇所	33,276		歩A・単A
000033	*** B単- 33号 *** 投光器					
	300W 賃貸料		台	4,024		歩A・単A
000034	*** B単- 34号 *** 蛍光灯					
000034						
	直管形 FL-40W 賃貸料 *** B単- 35号 ***		組	2,208		歩A・単A
000035	使用電力量料金					
	低圧用 *** B単- 36号 ***		kWh	22		歩A・単A
000036	機械除雪 (土木部・仮設ヤード)					
L			m3	103		歩A・単A
000037	*** B単- 37号 *** 交通誘導警備員B					
000037				10.00=		11- A 334 -
	県道三仏生片貝線		人	16,626		歩A・単A
000038	濁水処理設備					
	*** B単- 39号 ***		運転日	33,170		歩A・単A
000039	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
L			kg	275		歩A・単A
000040	* * * B 単 - 40号 * * * 仮設材輸送費					
000040				4.000		1F a 244 a
	2号トンネル~基地 *** B単- 41号 ***		ton	4,320		歩A・単A
000041	電力基本料金					
	低圧用 *** B単 - 42号 ***		kW/月	1,418		歩A・単A
000042	* * * B 単 - 42号 * * * 水素イオン濃度 (pH)					
			検体	575		歩A・単A
			2816	5.0		,
						北陸農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
	薬液注入工(複相式二重管ストレーナー工法)		本		4 000 +	歩A
T00001	1セット 上向き0°、45° 443.0L/本 二重管ストレーナー工法(複相式)					当たり算出
	<u>薬液注入工 上向き0°、45°</u>	1.000	本	90,779	90,779	T単 1号
	<u> </u>				90,779	
	単 価				90,779	
	*** B単- 2号 ***					
	薬液注入工(複相式二重管ストレーナー工法)					步A
T00002	1セット 水平90°、下向き135° 443.0L/ 本 二重管ストレーナー工法(複相式)		本		1.000 本	当たり算出
	薬液注入工 水平90°、下向き135°	1.000	本	88,196	88,196	T単 2号
	合 計				88,196	
	単 価				88,196	
	*** B単-3号 ***					
000003	口元管設置		April 1000			步A
T00004	<u>上向き0°、45°</u> 口元管設置		箇所			当たり算出
	薬液注入工 上向き0°、45°	1.000	箇所	17,954	17,954	T単 4号
	숨 計				17,954	
	単 価				17,954	
	*** B単- 4号 ***					
	口元管設置		April 100-	<u> </u>		步 A
	水平90° 口元管設置		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	薬液注入工 水平90°	1.000	箇所	15,397	15,397	T単 5号
	숨 計				15,397	
	単 価				15,397	
	*** B単- 5号 ***					
000005	口元管設置		April 100-			步 A
	下向き135 ° 口元管設置		箇所			当たり算出
	薬液注入工 下向き135°	1.000	箇所	18,047	18,047	T単 8号
	슴 計				18,047	
	単 価				18,047	
	*** B単-6号 ***					
000006	プリペンダー設置・撤去		Ash or			步 A
T00006	プリペンダー設置・撤去		箇所			当たり算出
	薬液注入工	1.000	箇所	17,943	17,943	T単 6号
	숨 함				17,943	
	単 価				17,943	
	*** B単- 7号 ***					
000007	注入設備据付・解体		現場		4 000 TEIR	歩A
	薬液注入設備坑内設置・撤去					当たり算出
	薬液注入工	1.000	現場	285,472	285,472	T単 3号
	合 計				285,472	
	単 価				285,472	
	*** B単-8号 ***					
	ロギ・05 """				l	 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000008			0		1 000 🖪	歩 A 当たり算出
SA0107	SP 掘削補助機械搬入搬出					
	掘削補助機械搬入搬出,なし	1.000		48,040	48,040	S単 52号
	슴 計				48,040	
	単 価				48,040	
000009	*** B単- 9号 *** 揚重工					步A
	使用薬液		日		1.000 日	当たり算出
516004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・〜低騒・排対型(〜2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊じ,あじ	1.000	日	32,400	32,400	S単 36号
	合 計				32,400	
	単 価				32,400	
000010	* * * B 単 - 10号 * * * 堆積土砂等集積積込					步A
	人力		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0106	SP 人力積込 土砂	1.000	m3	3,271	3,271	S単 51号
	a 計				3,271	
					·	
	単 価				3,271	
	* * * B 単 - 11号 * * *					
000011	堆積土砂等運搬		m3		5 000 m ³	歩 A 当たり算出
S16002	不整地運搬車[/n-ラ型•油圧ダンプ式]	2.22		2 2=-		
S02115	,2.0t積,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 特殊作業員	0.864	日	6,977	6,028	S単 30号
		0.864	人	28,152	24,323	S単 5号
	合 計				30,351	
	単 価				6,070	
	*** B単- 12号 ***					
000012	不整地運搬車					歩A
\$16002	<u>如-ラ型2.5ton</u> 積 不整地運搬車[如-ラ型・油圧ダンプ式]		<u> </u>		1.000 日	当たり算出
	,2.5t積,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	9,560	9,560	S単 31号
	合 計				9,560	
	単 価				9,560	
	T 194				3,000	
000013	*** B単- 13号 *** フォークリフト					步A
	エンジン駆動2.5ton級		日		1.000 日	当たり算出
S16002	フォークリフト[エンジン駆動・ガソリン] ,最大積載荷重2.5t級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	3,923	3,923	S単 32号
	合 計	-		, -	3,923	
	単 価				3,923	
000011	*** B単- 14号 *** 大型士のう工					1E A
	製作~設置~撤去		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
\$18002	大型土のう工 製作・設置,5フテレーンクレーン,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,な	1.000	袋	7,616	7 616	S単 37号
	U DE, MY, MOSE, SING, MIJKENEELS JAK (1-73/10), 180, 8			.,5.0	.,010	
\$18002	大型土のう工					
	撤去,ラフテレーンクレーン,,0m3,,,なし	1.000	袋	1,047	1,047	S単 38号
	合 計				8,663	
	単 価				8,663	
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000015	*** B単- 15号 *** 大型士のう袋運搬					步A
	L=4.0km		m3		1.000 m3	当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂.4.0,4.0km以下,山0.45(平0.35)m3.無し.良好	1.000	m3	1,780	1 780	
		1.000	IIIO	1,700		34 15
	合 計				1,780	
	単 価				1,780	
000016	* * * B単- 16号 * * * 大型士のう袋処分					步A
	プラスチック廃材(塩ビ系)		ton		1.000 tor	当たり算出
	建設廃材処分 プラスチック廃材(塩ビ系)	1.000	ton	100,000	100.000	S単 23号
				100,000	·	
	合 計				100,000	
	単 価				100,000	
	+++ DW 47D 444					
000017	* * * B単 - 17号 * * * 既設転落防止柵撤去・設置					步A
	再利用		m		1.000 m	当たり算出
	【横断・転落防止柵撤去】 土中建込,2.0m,ピーム式・パネル式,受けない,無し	1.000	m	1,582	1,582	S単 25号
	【横断・転落防止柵設置】	1.000				
	土中建込,2.0m,ピーム式・パネル式,50m未満,・,無し	1.000	m	3,500		S単 24号
	合 計				5,082	
	単 価				5,082	
000010	* * * B単 - 18号 * * * 敷鉄板設置・撤去					步A
	下流より転用		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,0,なし	1.000	m²	174	174	S単 41号
	敷鉄板設置・撤去工					
	撤去,0,0,なし	1.000	m²	162	162	S単 42号
	合 計				336	
	単 価				336	
000010	* * * B 単 - 19号 * * *					± ∧
	換気設備設置・撤去		日		1.000 日	歩 A 当たり算出
\$16001	クローラクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]	4 000		FO 040		
	,4.9t吊,運転1日当たり算出	1.000	日	52,016	52,016	S単 26号
	合 計				52,016	
	単 価				52,016	
000020	* * * B 単 - 20号 * * * 換気設備運転					步A
	風量150/180(㎡/min)		日		1.000 日	当たり算出
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型] ,風量150/180m3(50/60Hz)/min 風圧0.6/0.8kPa,交替制補正対象外,運転1日当	1.000	日	346	346	S単 33号
	たり算出	1.000	-	270	040	3 , 30 3
	合 計				346	
	単 価				346	
000001	* * * B 単 - 21号 * * *					± ∧
000021	排水ポンプ据付・撤去 小口径100mm		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	4 000		47 450		
	<u>口径 100mm,あり</u>	1.000	箇所	47,173	47,173	S単 40号 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				47,173	
	単 価				47,173	
	T (#				17,170	
000022	*** B単- 22号 *** 排水ポンプ運転(小口径)					步A
S18006	作業時排水 6以上~30未満(m³/h) 排水ポンブ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	82,作業時排水,7以上~30未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	587,173	587,173	S単 39号
	슴 핡				587,173	
	単 価				587,173	
	*** B単- 23号 ***					
000023	低圧引込設備設置・撤去		***		1 000 777	步A
	<u>設置~損料~撤去 156日 D種</u> 低圧引込設備		箇所			当たり算出
	<u>設置~損料~撤去,156日</u> 配電設備(接地工)	1.000	箇所	189,853	189,853	S単 43号
	D 種,設置~撤去,4本,IV線,14mm2,2m	1.000	極	100,204	100,204	S単 44号
	合 計				290,057	
	単 価				290,057	
	*** B単- 24号 ***					
000024	換気設備配線(換気設備用) 低圧移動電線 5.5mm 4C 供用150日		m		1 000 ~~	歩A 当たり算出
T00013	低圧移動電線設置・撤去	4 000		4 000		
	CV-4C 5.5mm 供用150日	1.000	m	1,392	·	T単 9号
	合 計				1,392	
	単 価				1,392	
	*** B単- 25号 ***					
000025	負荷設備配線工 (濁水処理・ポンプ) 低圧移動電線 8mm 4C 供用150日		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線設置・撤去 CV-4C 8.0mm 供用150日	1.000	m	1,410	1,410	T単 10号
	슴 핡				1,410	
					·	
	単 価				1,410	
000026	* * * B 単 - 26号 * * * * 負荷設備配線工 (薬液注入工)					步A
	低圧移動電線 150mm(貸与品) 3C 低圧移動電線設置・撤去		m		1.000 m	当たり算出
100007	10.1元や動电器及員・加公 CVT-3C 150mm(貸与品)	1.000	m	4,122	4,122	T単 7号
	合 計				4,122	
	単 価				4,122	
	*** B単- 27号 ***					
000027	照明設備配線(1)				4 000	歩A
	低圧移動電線 38mm 3C 供用150日 低圧移動電線設置・撤去 _		m			当たり算出
	CVT-4C 38.0mm 供用150日	1.000	m	2,722		T単 11号
	合 計				2,722	
	単 価				2,722	
	*** B単- 28号 ***					
000028	照明設備配線(2) 低圧移動電線 2.0mm 3C 供用150日		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	MET	1.000	m	1,361		T単 12号
	▼○ II - ○ ○	1.000	- 111	1,001	1,301	1.1 年 125 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	会 計				1,361	
	単価				1,361	
	——————————————————————————————————————				1,001	
	* * * B単- 29号 * * *					
0029	分電盤設備 (薬液注入工)					歩A
8114	三相3線式 設置~損料~撤去 供用150日 分電盤設備		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	三相3線式,37,設置~損料~撤去,150日	1.000	箇所	106,140	106,140	S単 45号
	合 計				106,140	
	単 価				106,140	
	*** B単- 30号 ***					
0030	分電盤設備(濁水処理・ポンプ)		m			步A
8114	三相3線式 設置~損料~撤去 供用150日 分電盤設備		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,150日	1.000	箇所	33,276	33,276	S単 46号
	合 計				33,276	
	単 価				33,276	
	*** B単- 31号 ***					
)0031	分電盤設備(換気設備) 三相3線式 設置-損料-撤去 供用150日		箇所		1 000 答句	歩 A 当たり算出
8114	分電盤設備			22 22-		
	三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,150日	1.000	箇所	33,307	33,307	S単 47号
	合 計				33,307	
	単 価				33,307	
	* * * B単- 32号 * * *					
00032	分電盤設備(照明設備) 単相3線式 設置~損料~撤去 供用150日		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
18114	分電盤設備 単相3線式,3,設置~損料~撤去,150日	1.000	箇所	33,276		S単 48号
		1.000	<u> </u>	33,270		3 = 405
	合 計				33,276	
	<u></u>				33,276	
	*** B単- 33号 ***					1F A
	投光器 300W 賃貸料		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
2116	投光器(基本料) 300W レ7球 T型金具 三脚含む,,	1.000	台	760	760	S単 16号
2112	投光器 (賃料) 300W 賃料	68.000	台・日	48		S単 2号
		00.000	нн	40	·	
	合 計				4,024	
	単 価				4,024	
20001	* * * B単 - 34号 * * *					1E V
	蛍光灯 直管形 FL-40W 賃貸料		組		1.000 組	歩 A 当たり算出
2116	蛍光ランプ 直管形 FL - 40W 標準形相当,,	1.000	個	103	103	S単 17号
2116	照明器具 直付け天井灯 LSS10-2-15相当,,	1.000	台	2,105		S単 18号
		1.300	н	2,100		
	合 計				2,208	
	単 価				2,208	
000-	*** B単- 35号 ***					1E A
JUU35	使用電力量料金 低圧用		kWh		1.000 kWh	歩A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	使用電力料金					
	低圧用業持1年未満,,	1.000	kWh	22	22	S単 19号
	合 計				22	
	単 価				22	
	†				22	
	*** B単- 36号 ***					
000036	機械除雪(土木部・仮設ヤード)		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
S18202	機械除雪(土工部・仮設ヤード)					
	除雪・雪の積み込み,パックホウ山0.80(平0.60)m3,仮設ヤード,あり	1.000	m3	103	103	S単 49号
	合 計				103	
	単 価				103	
	* * * B単 - 37号 * * *					
000037	交通誘導警備員B 県道三仏生片貝線				1.000 人	歩 A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B					
		1.000	人	16,626	16,626	S単 8号
	合 計				16,626	
	単 価				16,626	
	— <u> </u>				10,020	
	* * * B単 - 38号 * * *					
000038	濁水処理設備		運転日		1.000 運転日	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員					
S16002	工事用水中モータボンプ[普通型(潜水ポンプ)]	0.800	人	23,358	18,686	S単 6号
	,口径50mm 全揚程20m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	402	402	S単 34号
S16001	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] ,処理量 6m3/h級,運転1日当たり算出	1.000	日日	7,510	7.510	S単 27号
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
Y00004	容量5m3,交替制補正対象外 维品	1.500	供用日	696	1,044	S 単 35号
100001	УР МИ	0.200		27,642	5,528	
	合 計				33,170	
	単 価				33,170	
	* * * B 単 - 39号 * * *					
000039	炭酸ガス					歩A
S02116	炭酸ガス		kg			当たり算出
	液化 純度99.5%以上 ボンベ,,	1.000	kg	275	275	S単 20号
	合 計				275	
	単 価				275	
	*** B単- 40号 ***					
000040	仮設材輸送費		4		4 000 :	歩A 少たい答出
\$19003	2号トンネル ~ 基地 輸送費(仮設材)		ton		1.000 tor	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	4,320	4,320	S単 50号
	込又は取卸のみ),,0.0,0.0					
	A #1				4.000	
	合 計				4,320	
	単 価				4,320	
	*** D** 44D ****					
000041	* * * B 単 - 41号 * * * 電力基本料金					步A
	低圧用		kW/月		1.000 kW/月	
S02116	基本電力料 低圧用業持1年未満,,	1.000	kW/月	1,418	1.418	S単 21号
			, / 3	.,		
	合 計				1,418	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				1,418	
	*** B単- 42号 ***					
	水素イオン濃度(pH) 		検体		1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	水素イオン濃度 (pH)	1.000		575	575	
	合 計		12311		575	
	単 価				575	
					575	
		<u> </u>	l			 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
- '		<u>X</u>	<u>+17</u>		並一誤	M -2
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)					
	ダンプトラック運搬(特殊)		.			
	土砂,4.0,4.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好		m3	1,780		歩A・単A
\$02112	* * * S 単 - 2号 * * * 投光器(賃料) 300W		.			
	投光器 (賃料) 300W					
	賃料		台・日	48		歩A・単A
	* * * S 単 - 3号 * * *		.			
	<u>地質調査技師</u> 地質調査技師					
	·····································			57,120		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***			·		
	土木一般世話役					
	土木一般世話役		ایا	28,560		歩A・単A
	* * * S単- 5号 * * *			20,000		少从十年八
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
	*** S単- 6号 ***		人	28,152		歩A・単A
S02115	普通作業員		.			
	普通作業員					
			人	23,358		歩A・単A
0004:-	*** S単- 7号 ***		,			
S02115	電工 電工					
			人	27,132		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***			,		
	交通誘導警備員 B					
	交通誘導警備員 B			16,626		歩A・単A
	* * * S 単 - 9号 * * *			10,020		少れ・単れ
S02116	オールアンカー					
	オールアンカー		.			
	SC-1280 M12×全長80mm ステンレス,, *** S単- 10号 ***		本	387		歩A・単A
S02116	へへへ S早 - 10号 へへへ 口元管 (プレート付) 2吋オス		.			
	口元管 (プレート付) 2吋オス					
	55L 120,,		個	4,900		歩A・単A
	* * * S単 - 11号 * * *		.			
S02116	口元管用パッキン 口元管用パッキン					
	10 t 120× 55,,		枚	1,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *			,		
	ステンレス製ねじ込み管継手キャップ					
	ステンレス製ねじ込み管継手キャップ 50A 2B,,		個	1,130		歩A・単A
	50N 2D,, *** S単- 13号 ***		1121	1,130		少A * 年 A
S02116	口元管 (プレート付) 2吋オス					
	口元管 (プレート付) 2吋オス					
	55L 180 24度補正,, *** S単- 14号 ***		個	7,300		歩A・単A
S02116	ロ元管用パッキン		.			
	口元管用パッキン					
	10t 180 × 85,,		枚	1,250		歩A・単A
\$02446	* * * S単 - 15号 * * * 雑品(低圧移動電線のみ)		,			
	雑品(低圧移動電線のみ) 雑品(低圧移動電線のみ)					
	CVT-3C 150mm 貸与品,,		式	3,875		歩A・単A
	* * * S単- 16号 * * *			,		
	投光器(基本料)					
	投光器 (基本料) 300W レ7球 T型金具 三脚含む,,		台	760		歩A・単A
	300m 1/7球 1空並兵 三脚凸U,, *** S単- 17号 ***			700		シハ チハ
	<u>せ</u>					
	蛍光ランプ までなって! 40/11 横巻で作り!		150			1F a 34 a
	直管形 FL - 40W 標準形相当,, *** S単 - 18号 ***		個	103		歩A・単A
S02116	照明器具		,			
	照明器具					
	直付け天井灯 LSS10-2-15相当,,		台	2,105		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 19号 * * * 使用電力料金		,			
	使用電力料金 使用電力料金					
	低圧用業持1年未満,,		kWh	22		歩A・単A
	*** S単- 20号 ***					
	炭酸ガス					
	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ,,		ka	275		歩A・単A
	<u>液化 </u>		kg	215		ツハ・ギハ
S02116	基本電力料					
	基本電力料					
	低圧用業持1年未満,,		kW/月	1,418		歩A・単A
502116	* * * S 単 - 22号 * * * 水素イオン濃度 (pH)		,			
UUZ 1 10	<u>小が 1 3 7 辰皮(PI)</u>					1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	水素イオン濃度(pH)	xx <u>=</u>	<u> </u>	— т щ	702 175	ma 9
	., .		検体	575		歩A・単A
000400	* * * S 単 - 23号 * * *					
302123	建設廃材処分 建設廃材処分					
	プラスチック廃材(塩ビ系)		ton	100,000		歩A・単A
000740	* * * S単 - 24号 * * * 【横断・転落防止柵設置】					
300713	【横断・転落防止柵設置】					
	土中建込,2.0m,ピーム式・パネル式,50m未満, - ,無し		m	3,500		歩A・単A
\$08714	* * * S 単 - 25号 * * * 【横断・転落防止柵撤去】					
3007 14	【横断・転落防止柵撤去】					
	土中建込,2.0m,ピーム式・パネル式,受けない,無し		m	1,582		歩A・単A
\$16001	* * * S 単 - 26号 * * * かつ-ラウルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]					
310001	70 70 7(
	,4.9t吊,運転1日当たり算出		日	52,016		歩A・単A
\$16001	* * * S 単 - 27号 * * * アルカリスト中和装置[炭酸ガス式]					
	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]					
	,処理量 6m3/h級,運転1日当たり算出		日	7,510		歩A・単A
\$16002	* * * S 単 - 28号 * * * ボーリングマシン[油圧式]					
	**・リング マシン[油圧式]					
	,5.5kW級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	7,142		歩A・単A
\$16002	* * * S 単 - 29号 * * * 薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]					
310002	業液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]					
	,吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa),交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	5,821		歩A・単A
046000	* * * S 単 - 30号 * * * 不較地海伽東 ton = 刑 : '地口' '' : * * 1					
516002	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]					
	,2.0t積,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	6,977		歩A・単A
040000	* * * S単 - 31号 * * * 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]					
310002	不登地運搬車[クローク型・油圧ダンプ式]					
	,2.5t積,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	9,560		歩A・単A
\$16002	* * * S単 - 32号 * * * フォークリフト[エンジン駆動・ガソリン]					
	フォークリフト[エング フ%を動・ガ ソリン]					
	,最大積載荷重2.5t級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	3,923		歩A・単A
\$16002	* * * S 単 - 33号 * * * 軸流ファン「軸流式・定風量型					
310002	軸流ファン[軸流式・定風量型]					
	,風量150/180m3(50/60Hz)/min 風圧0.6/0.8kPa,交替制補正対象外,運転1日当		日	346		歩A・単A
	たり算出					
	*** S単- 34号 ***					
S16002	工事用水中モーケオ・ソプ・[普通型(潜水ポ・ソプ・)]					
	工事用水中モ-タボンプ[晋通型(潜水ポンプ)] ,口径50mm 全揚程20m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	402		歩A・単A
	* * * S 単 - 35号 * * *			.02		77. 47.
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外		供用日	696		歩A・単A
	* * * S 単 - 36号 * * *		D 1713 E			1
	ラフテレーンクルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,あり		日	32,400		歩A・単A
	* * * S単 - 37号 * * *			52, 100		111
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工 製作・設置,ラフテルーンクレーン,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,な		袋	7,616		歩A・単A
	U			,		
	*** S単- 38号 ***					
S18002	- ^ ^ S 早 - 385					
	大型土のう工					
	撤去,ラフテレーンクレーン,,0m3,,,なし *** S単- 39号 ***		袋	1,047		歩A・単A
S18006	ホ ^ ^ 5 早 - 39号					
	排水ポンプ運転(小口径)		A			
	82,作業時排水,7以上~30未満,発動発電機,あり *** S単- 40号 ***		箇所	587,173		歩A・単A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		A			
	口径 100mm,あり *** S単- 41号 ***		箇所	47,173		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工		,			
	設置,0,0,なし *** S単- 42号 ***		m²	174		歩A・単A
S18054	カー・カー・ 42号 カー・カー 敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工		,			
	撤去,0,0,なし		m²	162		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
040400	* * * S単 - 43号 * * *					
	低压引込設備 低压引込設備					
	設置~損料~撤去,156日 *** S単- 44号 ***		箇所	189,853		歩A・単A
S18105	ペペペー 5 早 - 44号 ペペペ 配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工)		1-7	100, 204		1F A 24 A
	<u>D 種,設置~撤去,4本,1V線,14mm2,2m</u> *** S単- 45号 ***		極	100,204		歩A・単A
	分電盤設備					
	分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料~撤去,150日		箇所	106,140		歩A・単A
040444	* * * S単 - 46号 * * *					
	分電盤設備 分電盤設備					
	三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,150日		箇所	33,276		歩A・単A
S18114	* * * S 単 - 47号 * * * 分電盤設備					
	分電盤設備		22 CC	22 207		1E 0 24 0
	三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,150日 *** S単- 48号 ***		箇所	33,307		歩A・単A
	分電盤設備					
	分電盤設備 単相3線式,3,設置~損料~撤去,150日		箇所	33,276		歩A・単A
040000	* * * S単 - 49号 * * *					
	機械除雪 (土工部・仮設ヤード) 機械除雪 (土工部・仮設ヤード)					
	除雪・雪の積み込み,パックホウ山0.80(平0.60)m3,仮設ヤード,あり *** S単-50号 ***		m3	103		歩A・単A
\$19003	* * * 5 里 - 50号 * * * 輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)		4	4 220		1E A 24 A
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込又は取卸のみ),,0.0,0.0		ton	4,320		歩A・単A
	*** S単- 51号 ***					
SA0106	^ ^ S 早 - 51号					
	SP 人力積込		0	2 274		1E 9 54 9
	<u> </u>		m3	3,271		歩A・単A
	SP 掘削補助機械搬入搬出 SP 掘削補助機械搬入搬出					
	5P 掘削補助機械搬入搬工 掘削補助機械搬入搬出,なし		回	48,040		歩A・単A
	* * * T単- 1号 * * *					
T00001	二重管ストレーナー工法(複相式)					
	薬液注入工 上向き0°、45°		本	90,779		歩A・単A
T00002	*** T単- 2号 *** 二重管ストレーナー工法(複相式)					
100002	一里日ハーレーノーエ/仏(で21日上)					
	薬液注入工 水平90°、下向き135° *** T単-3号 ***		本	88,196		歩A・単A
T00003	薬液注入設備坑内設置・撤去					
	薬液注入工		現場	285,472		歩A・単A
	*** T単- 4号 ***		276-93	200, 112		JAN 41
T00004	口元管設置					
	薬液注入工 上向き0°、45°		箇所	17,954		歩A・単A
T00005	*** T単- 5号 *** 口元管設置					
	薬液注入工 水平90° *** T単-6号 ***		箇所	15,397		歩A・単A
T00006	プリペンダー設置・撤去					
	薬液注入工		箇所	17,943		歩A・単A
	* * * T 単 - 7号 * * *		,	,,,,,		
100007	低圧移動電線設置・撤去					
	CVT-3C 150mm (貸与品)		m	4,122		歩A・単A
T00008	*** T単- 8号 *** 口元管設置					
			# FF	40.047		牛 / , 出 /
	薬液注入工 下向き135° *** T単- 9号 ***		箇所	18,047		歩A・単A
T00013	低圧移動電線設置・撤去					
	CV-4C 5.5mm 供用150日		m	1,392		歩A・単A
	* * * T単 - 10号 * * *					
100014	低圧移動電線設置・撤去					
	CV-4C 8.0mm 供用150日 *** T単-11号 ***		m	1,410		歩A・単A
T00015	* * * T 早 - 11号 * * * * 低圧移動電線設置・撤去					
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	CVT-4C 38.0mm 供用150日		m	2,722		歩A・単A
	* * * T単- 12号 * * * 低圧移動電線設置・撤去					
	VCTF-3C 2.0mm 供用150日			1,361		歩A・単A
	VCIF-3C 2.0IIIII		m	1,301		少A、中A
	*** C単- 1号 ***					
	削孔材料消耗費(コンクリート覆工)					
	<u>上向き0°、45°</u> *** C単-2号 ***		式	1,305		歩A・単A
C00002	削孔材料消耗費(砂質土)					
	上向き0°、45°		式	982		歩A・単A
C00003	* * * C 単 - 3号 * * * 注入材料消耗費					
	上向き0°、45°		式	2,760		歩A・単A
	*** C単- 4号 *** 削孔材料消耗費(コンクリート覆工)					
	<u>水平90°、下向き135°</u> *** C単- 5号 ***		式	910		歩A・単A
C00005	削孔材料消耗費(砂質土)					
	<u>水平90°、下向き135°</u> *** C単-6号 ***		走	982		歩A・単A
C00006	注入材料消耗費					
	水平90°、下向き135°		式	2,760		歩A・単A
		1				
						北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	CM 48					
	* * * S 単 - 1号 * * *					歩A
	ダンプトラック運搬(特殊)		m3			当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂、4.0、4.0km以下、山0.45(平0.35)m3、無し、良好			時間的制約: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	土砂		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)運搬機械区分(t積級) 3)運搬距離	4.0 4.0km以下		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)積込機械区分	山0.45(平0.35)m3			週水.万丰位	
	5)DID区間	無し				
	<u>6)路面条件</u> ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	良好				
	4t積級	0.510	供用日	8,870	4,524	
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積	0.510	供用日	261	133	
P34029				440	0.005	
	パール給油 運転手(一般)	15.000	L	149	2,235	
		0.440	人	24,786	10,906	
	合 計				17 798	算出数量 10.000 m3
						10.000 1110
	単 価		m3		1,780	
	*** CH 7D ***					
	* * * S単 - 2号 * * *					步A
	投光器 (賃料) 300W		台・日	D+8866#1//5 + 1	1.000 各単位	
	投光器(賃料) 300W 賃料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F96001		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)機械器具規格</u> 3)単価の入力	<u>賃料</u> 48円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3) 丰岡の八刀	40 🗇		/木仪时间.0.0	週怀.万半位	
F96001	投光器(賃料) 300W 賃料	1 000	台・日	48	48	
	貝 수	1.000	В.П	40	40	算出数量
	合 計				48	1.000 各単位
	単 価				48	
	* * * S 単 - 3号 * * *					15.
S02115	地質調査技師				1.000 人	歩A 当たり算出
	地質調査技師			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R04041		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R04041	地質調査技師					
		1.000	人	57,120	57,120	算出数量
	合 計				57,120	昇山致重 1.000 人
	単 価				E7 100	
	単 価				57,120	
	* * * S 単 - 4号 * * *					
0004:-						歩A 火牛口祭出
SU2115	土木一般世話役 土木一般世話役		人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
		Double		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)	R01001 基(B)		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					
		1.000	人	28,560	28,560	
	合 計				28 560	算出数量 1.000 人
						,
	単 価				28,560	
	* * * S 単 - 5号 * * *					
) 半 - 0 写					步A
	特殊作業員		人	11年日10万年112万・セリ		当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
						北陸農政局

コード	名 称	数	=	単位	単価	金 額	備考
	1)労務コード	R01002	里	干世	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	MH '5
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
D01000	 特殊作業員						
NU 1002	竹スルト手表見		1.000	Д	28,152	28,152	
			11000		20,102	,	算出数量
	合 計					28,152	1.000 人
	単価					20 152	
	単 価					28,152	
	*** S単- 6号 ***						步A
S02115	普通作業員			人		1 000 Å	少 A 当たり算出
	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1 W 7 h = 1°	P0.4000			夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01003 基(B)			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/刀切开侧并定区刀	<u>₩</u> (b)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員				20.055	22 255	
			1.000	人	23,358	23,358	算出数量
	合 計					23,358	昇山致重 1.000 人
						·	
	単 価					23,358	
	*** S単- 7号 ***						
							歩A
S02115				人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	電工				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01013			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	索丁						
1101010			1.000	人	27,132	27,132	
						·	算出数量
	合 計					27,132	1.000 人
	単価					27,132	
	+ III					21,102	
	*** C						
	* * * S 単 - 8号 * * *						步A
S02115	交通誘導警備員 B			人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4) 24.75 - 1.	D04000			夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01032 基(B)			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/刀仍十個并及区刀	₩(b)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員 B		,				
			1.000	人	16,626	16,626	算出数量
	合 計					16.626	昇山致重 1.000 人
	単 価					16,626	
							1
	* * * S 単 - 9号 * * *						
							步A
	オールアンカーオールアンカー			本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	オールアフガー SC-1280 M12×全長80mm ステンレス,,				両間的制約. なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコート	٤)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96034			基本給時間:8.0	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	週休:月単位	
	4) 他設院機員材単1 コート(ド) オールアンカー						1
	SC-1280 M12×全長80mm ステンレス		1.000	本	387	387	
							算出数量
	合 計				+	387	1.000 各単位
	 					387	
	- IM					337	
	*** S単- 10号 ***						

コード	A 1h	** =		11 /L	224 /TE		/# #/
	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
							步A
	口元管(プレート付)2吋オス			個		1.000 各単位	当たり算出
	口元管 (プレート付) 2吋オス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	55L 120,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96035			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)						
P96035	口元管(プレート付)2吋オス						
	55L 120		1.000	個	4,900	4,900	
						·	算出数量
	合 計					4.900	1.000 各単位
						1,000	
	単 価					4,900	
	— IM					1,000	
	*** S単- 11号 ***						
	····· 3年- 115 ·····						步A
000440	ロニ祭田ピッナン			+4-		4 000 5 14 14	
S02116	口元管用パッキン			枚	n+0046#166 4-1	1.000 各単位	ヨ にリ昇出
	口元管用パッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	10 t 120 x 55,,				夜間制約作業時間:0.0	411111111111111111111111111111111111111	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	口元管用パッキン						
	ロル目用パッキン 10 t 120× 55		1.000	枚	1,000	1,000	
	10 t 120 X 33		1.000	17X	1,000	1,000	竺山粉 早
	A ±1						算出数量
	合 計					1,000	1.000 各単位
	単 価					1,000	
T							
	* * * S 単 - 12号 * * *						
	3 + 12 3						步A
000116	フェンルフ制わげ込み祭継手キャップ			個		1.000 各単位	-
	ステンレス製ねじ込み管継手キャップ			1121	n+ 00 44 44 44 44 44 1		ヨだり昇山
	ステンレス製ねじ込み管継手キャップ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	50A 2B,,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96036			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)				MILE 31-31-51-51	~	
	ステンレス製ねじ込み管継手キャップ						
			1 000	/ED	4 420	4 420	
	50A 2B		1.000	個	1,130	1,130	77 . I . #L =
	A +1						算出数量
	合 計					1,130	1.000 各単位
	単 価					1,130	
	単 価					1,130	
	単 価					1,130	
	単 価					1,130	
						1,130	
	単 価 *** S単- 13号 ***					1,130	
\$02146	*** S単- 13号 ***			佃			歩A 当た11首出
\$02116	*** S単- 13号 *** 口元管(プレート付)2吋オス			個	D 本目の分生になっ. ナン!	1.000 各単位	-
	* * * S 単 - 13号 * * * 口元管(プレート付)2吋オス 口元管(プレート付)2吋オス				時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
	*** S単- 13号 *** 口元管(プレート付)2吋オス 口元管(プレート付)2吋オス 55L 180 24度補正,,	All I III VIII ALL C			夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	* * * S 単 - 13号 * * * 口元管(プレート付)2吋オス 口元管(プレート付)2吋オス 55L 180 24度補正,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	* * * S 単 - 13号 * * * 口元管(ブレート付)2吋オス 口元管(ブレート付)2吋オス 55L 180 24度補正,, 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			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 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	-
	* * * S 単 - 13号 * * * 口元管(プレート付)2吋オス 口元管(プレート付)2吋オス 55L 180 24度補正,, 1)資材区分				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	* * * S 単 - 13号 * * * 口元管(ブレート付)2吋オス 口元管(ブレート付)2吋オス 55L 180 24度補正,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 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	-
	*** S単- 13号 *** 口元管(ブレート付)2吋オス 口元管(ブレート付)2吋オス 55L 180 24度補正,, 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)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 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	-
P96002	*** S単-13号 *** □元管(プレート付)2吋オス □元管(プレート付)2吋オス 55L 180 24度補正,, 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)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 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	-
P96002	*** S単-13号 *** 口元管(プレート付)2吋オス 口元管(プレート付)2吋オス 55L 180 24度補正,, 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) 口元管(プレート付)2吋オス		1.000		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	1.000 各単位 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	当たり算出
P96002	*** S単- 13号 *** 口元管(プレート付)2吋オス 口元管(プレート付)2吋オス 55L 180 24度補正,, 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) 口元管(プレート付)2吋オス 55L 180 24度補正		1.000		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	1.000 各単位 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	当たり算出
P96002	*** S単-13号 *** 口元管(プレート付)2吋オス 口元管(プレート付)2吋オス 55L 180 24度補正,, 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) 口元管(プレート付)2吋オス		1.000		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	1.000 各単位 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	当たり算出
P96002	*** S単- 13号 *** □元管(ブレート付)2吋オス □元管(ブレート付)2吋オス 55L 180 24度補正,, 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) □元管(ブレート付)2吋オス 55L 180 24度補正 合 計		1.000		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	1.000 各単位 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 7,300	当たり算出
P96002	*** S単- 13号 *** 口元管(プレート付)2吋オス 口元管(プレート付)2吋オス 55L 180 24度補正,, 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) 口元管(プレート付)2吋オス 55L 180 24度補正		1.000		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	1.000 各単位 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	当たり算出
P96002	*** S単- 13号 *** □元管(ブレート付)2吋オス □元管(ブレート付)2吋オス 55L 180 24度補正,, 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) □元管(ブレート付)2吋オス 55L 180 24度補正 合 計		1.000		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	1.000 各単位 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 7,300	当たり算出
P96002	*** S単- 13号 *** □元管(ブレート付)2吋オス □元管(ブレート付)2吋オス 55L 180 24度補正,, 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) □元管(ブレート付)2吋オス 55L 180 24度補正 合 計		1.000		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	1.000 各単位 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 7,300	当たり算出
P96002	*** S単-13号 *** □元管(ブレート付)2吋オス □元管(ブレート付)2吋オス 55L 180 24度補正,, 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) □元管(ブレート付)2吋オス 55L 180 24度補正 合計		1.000		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	1.000 各単位 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 7,300	当たり算出
P96002	*** S単- 13号 *** □元管(ブレート付)2吋オス □元管(ブレート付)2吋オス 55L 180 24度補正,, 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) □元管(ブレート付)2吋オス 55L 180 24度補正 合 計		1.000		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	1.000 各単位 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 7,300	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96002	*** S単-13号 *** □元管(ブレート付)2吋オス □元管(ブレート付)2吋オス 55L 180 24度補正,, 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) □元管(ブレート付)2吋オス 55L 180 24度補正 合計		1.000		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	1.000 各単位 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 7,300	当たり算出
P96002	*** S単-13号 *** □元管(ブレート付)2吋オス □元管(ブレート付)2吋オス 55L 180 24度補正,, 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) □元管(ブレート付)2吋オス 55L 180 24度補正 合計		1.000		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	1.000 各単位 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 7,300	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96002	*** S単-13号 *** □元管(ブレート付)2吋オス □元管(ブレート付)2吋オス 55L 180 24度補正,, 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) □元管(ブレート付)2吋オス 55L 180 24度補正 合計単価 *** S単-14号 ***		1.000	個	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	1.000 各単位 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 7,300 7,300	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96002	*** S単-13号 *** □元管(プレート付)2吋オス □元管(プレート付)2吋オス 55L 180 24度補正,, 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) □元管(プレート付)2吋オス 55L 180 24度補正 合 計 単 価 *** S単-14号 ***		1.000	個	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 7,300	1.000 各単位 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 7,300 7,300 7,300	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96002	*** S単-13号 *** □元管(プレート付)2吋オス □元管(プレート付)2吋オス 55L 180 24度補正,, 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) □元管(プレート付)2吋オス 55L 180 24度補正 合計単価 *** S単-14号 *** □元管用パッキン □元管用パッキン □元管用パッキン 10t 180× 85,,	P96002	1.000	個	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 7,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位 7,300 7,300 7,300 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96002 S02116	*** S単-13号 *** □元管(プレート付)2吋オス □元管(プレート付)2吋オス 55L 180 24度補正,, 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) □元管(プレート付)2吋オス 55L 180 24度補正 合計単価 *** S単-14号 *** □元管用パッキン □元管用パッキン 10t 180× 85,, 1)資材区分	P96002 地域資材 (Pコード)	1.000	個	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 7,300 7,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 各単位 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 7,300 7,300 7,300 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96002 S02116	*** S単-13号 *** □元管(ブレート付)2吋オス □元管(ブレート付)2吋オス 55L 180 24度補正,, 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) □元管(ブレート付)2吋オス 55L 180 24度補正 合計単価 *** S単-14号 *** □元管用パッキン □元管用パッキン 10t 180× 85,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96002	1.000	個	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 7,300 7,300 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	1.000 各単位 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 7,300 7,300 7,300 7,300 1.000 各単位 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96002	*** S単-13号 *** □元管(プレート付)2吋オス □元管(ブレート付)2吋オス 55L 180 24度補正, 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) □元管(ブレート付)2吋オス 55L 180 24度補正 合計単価 *** S単-14号 *** □元管用パッキン □元管用パッキン 10t 180× 85, 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(D)	P96002 地域資材 (Pコード)	1.000	個	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 7,300 7,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 各単位 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 7,300 7,300 7,300 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96002	*** S単-13号 *** □元管(プレート付)2吋オス □元管(プレート付)2吋オス 55L 180 24度補正, 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) □元管(プレート付)2吋オス 55L 180 24度補正 合 計 単 価 *** S単-14号 *** □元管用パッキン □元管用パッキン 10t 180 x 85, 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(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96002 地域資材 (Pコード)	1.000	個	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 7,300 7,300 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	1.000 各単位 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 7,300 7,300 7,300 7,300 1.000 各単位 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96002	*** S単-13号 *** □元管(プレート付)2吋オス □元管(ブレート付)2吋オス 55L 180 24度補正, 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) □元管(ブレート付)2吋オス 55L 180 24度補正 合計単価 *** S単-14号 *** □元管用パッキン □元管用パッキン 10t 180× 85, 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(D)	P96002 地域資材 (Pコード)	1.000	個	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 7,300 7,300 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	1.000 各単位 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 7,300 7,300 7,300 7,300 1.000 各単位 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96002 S02116	*** S単-13号 *** □元管(プレート付)2吋オス □元管(プレート付)2吋オス 55L 180 24度補正,, 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(K) □元管(プレート付)2吋オス 55L 180 24度補正 合 計 単 価 *** S単-14号 *** □元管用パッキン □元管用パッキン □元管用パッキン 10t 180× 85,, 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(P) 3)地区資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(K) □元管用パッキン	P96002 地域資材 (Pコード)		個	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 7,300 7,300 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	1.000 各単位 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 7,300 7,300 7,300 7,300 9期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96002 S02116	*** S単-13号 *** □元管(プレート付)2吋オス □元管(プレート付)2吋オス 55L 180 24度補正, 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) □元管(プレート付)2吋オス 55L 180 24度補正 合 計 単 価 *** S単-14号 *** □元管用パッキン □元管用パッキン 10t 180 x 85, 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(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96002 地域資材 (Pコード)	1.000	個	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 7,300 7,300 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	1.000 各単位 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 7,300 7,300 7,300 7,300 1.000 各単位 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	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96002 S02116	*** S単-13号 *** □元管(プレート付)2吋オス □元管(プレート付)2吋オス 55L 180 24度補正,, 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) □元管(プレート付)2吋オス 55L 180 24度補正 合 計 単 価 *** S単-14号 *** □元管用パッキン □元管用パッキン 10t 180× 85,, 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(C) 1)施設機械資材単価コード(C) 1)施設機械資材単価コード(C) 1)施設機械資材単価コード(C) 1)施設機械資材単価コード(C) 1)10 180× 85	P96002 地域資材 (Pコード) P96003		個	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 7,300 7,300 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	1.000 各単位 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 7,300 7,300 7,300 7,300 2,300 1.000 各単位 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	等出数量 1.000 各単位 歩ム 当たり算出
P96002 S02116	*** S単-13号 *** □元管(プレート付)2吋オス □元管(プレート付)2吋オス 55L 180 24度補正,, 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(K) □元管(プレート付)2吋オス 55L 180 24度補正 合 計 単 価 *** S単-14号 *** □元管用パッキン □元管用パッキン □元管用パッキン 10t 180× 85,, 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(P) 3)地区資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(K) □元管用パッキン	P96002 地域資材 (Pコード) P96003		個	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 7,300 7,300 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	1.000 各単位 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 7,300 7,300 7,300 7,300 2,300 1.000 各単位 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	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

低圧用業持1年未満

数量 単位 名 称 単 価 備考 *** S単- 15号 *** -北 Α S02116 雑品(低圧移動電線のみ) 1.000 各単位 当たり算出 雑品(低圧移動電線のみ) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 CVT-3C 150mm 貸与品, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 地域資材(Pコード) 亜熱帯補正:なし 豪雪補正: 10% 2)地域資材単価コード(P) P96057 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) P96057 雑品(低圧移動電線のみ) 1.000 3,875 CVT-3C 150mm 貸与品 式. 3,875 算出数量 3,875 1.000 各単位 合 計 3,875 単 価 *** S単- 16号 *** 歩Α S02116 投光器(基本料) 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 投光器(基本料) 300W レフ球 T型金具 三脚含む,, 夜間制約作業時間: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: 10% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 2)地域資材単価コード(P) P96046 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) P96046 投光器(基本料) 1.000 760 300W レフ球 T型金具 三脚含む 台 760 算出数量 760 合 計 1.000 各単位 760 単 価 *** S単- 17号 *** 1.000 各単位 当たり算出 S02116 蛍光ランプ 個 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 蛍光ランプ 直管形 FL - 40W 標準形相当, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 地域資材(Pコード) 亜熱帯補正:なし 1) 資材区分 豪雪補正: 10% 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 P96047 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) P96047 蛍光ランブ 103 直管形 FL - 40W 標準形相当 1.000 個 103 算出数量 計 103 1.000 各単位 単 価 103 *** S単- 18号 *** 802116 照明器具 1.000 各単位 当たり算出 台 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 照明器具 直付け天井灯 LSS10-2-15相当,, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 地域資材(Pコード) 豪雪補正: 10% 亜熱帯補正: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) 基本給時間:8.0 P96048 超勤時間:00 深夜時間:0.0 调休: 月単位 4)施設機械資材単価コード(K) P96048 昭明器且 直付け天井灯 LSS10-2-15相当 1.000 2,105 台 2,105 算出数量 2,105 合 計 1.000 各単位 単 価 2,105 *** S単- 19号 *** S02116 使用電力料金 1.000 各単位 当たり算出 使用電力料金 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 低圧用業持1年未満, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 地域資材(Pコード) 亜熱帯補正:なし 1) 資材区分 豪雪補正: 10% 2)地域資材単価コード(P) P31001 基本給時間:80 超勤時間:00 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 调休: 月単位 4)施設機械資材単価コード(K) P31001 使用電力料金

1.000

kWh

21.60

会性 (22 1cm 分配性)	コード	67	**		14 / 5.	₩ /#		# #
	7-1	<u>台</u> 柳	双 重		- 単位	里 1叫	五 観	
2011年 100 日本		合 計					22	
2015								
20211日 2021日 2		単 価					22	
2011년 表面								
20211日 2021日 2								
2011日 東京 100 名成 100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		* * * S 単 - 20号 * * *						
受別	902116	岩砂ガフ			ka		1 000 冬畄位	
展覧 制度9 50 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2	302110				- Ky	時間的制約:なし		コにり弁山
2014年 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1		液化 純度99.5%以上 ボンベ,,				夜間制約作業時間:0.0		
30世紀 東京神田 - F (1) 3世紀		,						
Page			P34027					
## 日 1.000 1.000						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	211177112	
全 計	P34027			4 000		075	075	
**** 5単 注 **** **		液化 純度99.5%以上 ホンヘ		1.000	кg	2/5	2/5	管出数量
### 1.000 金型位 (日本 中) 1.000 位 (合 計					275	
**** 5章・21号 **** **** 5章・31号 **** **** 5章・21号 **** **** 5章 31号 **** **** 5章・21号 *** **** 5章・21号 **** **** 5章・21号 *** **** 5章・21号 **** ***** 5章・21号 *** ***** 5章・21号								
2017日 基本電力		単 価					275	
2021日 日本本方列名								
2021日 本本型73年 1.000 日本的		* * * S単 - 21号 * * *						
報告できた。	000440	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Lu / 🗆		4 000 45 22 45	
低圧用激性 1 年末茂。					KW/月	時間的制約・かし		ヨにリ昇出
対数核分(Pコード) 実施研記・20 世級神道に立し 大変・対象を対象に立し 世級神道に立し 大変・対象を対象に立し 大変・対象を対象に立し 大変・対象を対象に立し 大変・対象を対象に立し 大変・対象を対象を対象に立し 大変・対象を対象に立し 大変・対象を対象に立し 大変・対象を対象に立し 大変・対象を対象に立し 大変・対象を対象に立し 大変・対象を対象に立し 大変・対象を対象に立し 大変・対象を対象に立し 大変・対象を対象を対象に立し 大変・対象を対象に立し 大変・対象を対象に対象に対象 大変・対象を対象に立し 大変・対象を対象に立し 大変・対象を対象に立し 大変・対象を対象に立し 大変・対象を対象に立し 大変・対象を対象に立し 大変・対象を対象に立し 大変・対象を対象に立し 大変・対象を対象を対象に立し 大変・対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対								
3世紀 3世		1)資材区分						
1,000 日本学学		•	P31005					
本本本 1,000 20/月 1,418						/木1文时间.0.0	週怀.万半位	
# 1,418 1,000 音単位 # 4 4 4 5 単 4 4 1,418 1,000 音単位 # 4 5 単 4 4 1,418 1,000 音単位 # 4 5 単 4 4 1,418 1,000 音単位 # 4 7 7 7 2 개度(Pl)		基本電力料						
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		低圧用業持1年未満		1.000	kW/月	1,418	1,418	省出数量
*** 5単・22号 *** *** 5単・22号 *** *** 5単・22号 *** *** 5単・22号 *** *** 5単・22号 *** *** 5単・22号 *** *** 5単・23号 *** *** 5型・23号 ** *** 5型・23号 *** *** 5型・23号 ** ***		合 計					1,418	
*** 5単・22号 *** *** 5単・22号 *** *** 5単・22号 *** *** 5単・22号 *** *** 5単・22号 *** *** 5単・22号 *** *** 5単・23号 *** *** 5単・33号 *** *** 5単・33号 *** *** 5単・33号 *** *** 5単・23号 *** *** 5単・33号 *** *** 5単・33号 *** *** 5単・23号 *** *** 5単・33号 *** *** 5単・33号 *** *** 5単・23号 *** *** 5単・23号 *** *** 5単・23号 *** *** 5単・33号 *** *** 5単・33号 *** *** 5単・23号 *** *** 5単・23号 *** *** 5単・23号 *** *** 5単・33号 *** *** 5単・23号 *** *** 5単・33号 *** *** 5単 4号 *** *** 5単・33号 *** *** 5単・24号 *** *** 5単・33号 *** ***		N /#					4 440	
技術 大変・イン濃度(Pi) 技術 大変・イン濃度(Pi) 技術 大変・イン濃度(Pi) 大変・イン濃度(Pi) 地域資材(Pコード) 東雪福正:1 0 %		里 1個					1,410	
技権								
技術 大変イナン濃度(PH) 技術 大変イナン濃度(PH) 技術 大変イナン濃度(PH) 技術 大変イナン濃度(PH) 技術 大変イナン濃度(PH) 技術 大変イナン濃度(PH) 技術 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大		* * * * 「 日 」 22早						
水素イオン濃度(ph) 特域資材(Pコード) 技域資材(Pコード) 接触的性素時間・0.0		34 - 229						步A
1)資材区分 地域資材(Pコード) 地域資材(Pコード) 東部語になし 一型 地域資材(Pコード) 東部語には 地域資材(Pコード) 東部語には 地域資材(Pコード(P) 対象を開催には 地域資材(Pコード(P) 現在時間、0.0 20 20 20 20 20 20 20	S02116				検体			当たり算出
1)資材反分 地域資材(Pコード(P) 2)地域資材(Pコード(P) 20051 基本給時間:8.0 連絡時間:8.0 連絡時間:8.0 運放・機体 2005		水素イオン濃度(pH)						
2)地域教材単価コード(P) P86051 基本絵制間:8.0 経動時間:0.0 退休:補正なし 3)地区質材単価コード(K) 3)地区質材単価コード(K) 30 20 30 30 30 30 30 30		1)資材区分	地域資材(Pコード)					
4)施設機械製料値コード(K)		,	P96051					
1.000 検体 575 5						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1.000 検体 575 5								
会 計	. 00001	STATE OF THE STATE		1.000	検体	575	575	
単価 575 **** 5単-23号 *** *** \$02123 建設廃材処分 ton 1.000 各単位 **** 5単-23号 *** 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 建設廃材処分 *** *** 7 万37-79廃材(塩ビ系) 基本給時間:0.0 基本給時間:0.0 基本給時間:0.0 調体:月単位 96004 建設廃材処分 *** *** 7 万37-79廃材(塩ビ系) 1.000 ton 100,000 100,000 担 *** *** 96004 建設廃材処分 1.000 ton 100,000 第二報子 *** *** 6 計 100,000 100,000 **** 5単 価 **** 5単 面 1.000 m *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** <td></td> <td>A ±1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E7E</td> <td></td>		A ±1					E7E	
*** S単 - 23号 *** *** S単 - 23号 *** *** S単 - 23号 *** *** S単 - 23号 *** *** S単 - 23号 *** *** S単 - 23号 *** *** S単 - 23号 *** *** S単 - 23号 *** *** S単 - 23号 *** *** S単 - 23号 *** *** S単 - 23号 *** *** S単 - 24号 *** *** S地 - 24号 *** *** Sus713 [横断・転落防止柵設置] *** Biện thing thing thing thing to 0 *** Biện thing thing to 0 *** Biện thing to 0 *** Bi		Ā āT					5/5	1.000 合甲112
1.000 各単位 1.000 日間的約:なし		単 価					575	
1.000 各単位 1.000 日間的約:なし								
Ton 1,000 各単位 1,000 和								
1.000 各単位 1.000 を期補正:なし 2.000 を見述		* * * S 単 - 23号 * * *						
プラスチック廃材(塩ビ系) 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 3)単価の入力 0円 湿が時間:0.0 296004 建設廃材処分 プラスチック廃材(塩ビ系) 1.000 ton 100,000 自計 100,000 100,000 第出数量 100,000 本** S単 - 24号 *** 100,000 第出数量 100,000 【横断・転落防止柵設置】 土中運込、2.0m、ビーム式・ボーネボ・大・ム式・ボーネボ・大・大・大・ボーボ・ボーネボ・大の防止・大・大・ボーボ・ボーネボ・大・大・大・ボーボ・ボーネボ・大・大・大・ボーボ・ボーネボ・大・大・大・ボーボ・ボーネボ・大・大・大・ボーボ・ボーネボ・大・大・大・ボーボ・ボーボ・大・大・大・ボーボ・ボーボ・大・大・大・ボーボ・ボーボ	502123	建設廃材処分			ton		1.000 各単位	-
1)地域資材単価コード								
2)資材規格			P96004					
33単価の入力 0円 深夜時間:0.0 週休:月単位 296004 建設廃材処分 1.000 ton 100,000 100,0		· ·						
プラスチック廃材(塩ビ系) 1.000 ton 100,000 100,000 算出数量 1,000 各単位 単価 100,000 100,000 100,000 当たり算出 **** S単-24号 *** m 1,000 m 当たり算出 [横断・転落防止柵設置] 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 安期補正:なし 動約作業時間:0.0 安期補正:なし 1)横断・転落防止柵1m当たり単価 0円 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし		3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
プラスチック廃材(塩ビ系) 1.000 ton 100,000 100,000 算出数量 1,000 各単位 単価 100,000 100,000 100,000 当たり算出 **** S単-24号 *** m 1,000 m 当たり算出 [横断・転落防止柵設置] 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 安期補正:なし 動約作業時間:0.0 安期補正:なし 1)横断・転落防止柵1m当たり単価 0円 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし	96004	建設廃材処分						1
合計 100,000 1.000 各単位 単価 100,000 **** S単- 24号 *** *** 508713 【横断・転落防止柵設置】 m 1.000 m 【横断・転落防止柵設置】 時間的制約:なし 核間制約:なし 核間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1.000 m *** *** 1.000 m *** *** 508713 【横断・転落防止柵設置】 *** *** 1.000 m *** *** 508713 【横断・転落防止柵設置】 *** *** 1.000 m *** *** ** *** *** ** *** *** ** *** *** ** *** *** ** *** *** ** *** *** ** *** *** ** *** *** ** *** *** ** *** *** ** *** *** ** *** *** ** *** *** ** *** *** ** *** *** ** *** *** ** *** *** ** *** *** ** *** *** <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.000</td> <td>ton</td> <td>100,000</td> <td>100,000</td> <td></td>				1.000	ton	100,000	100,000	
単 価 100,000 *** S単- 24号 *** S08713 【横断・転落防止柵設置】 m 1.000 m 当たり算出 【横断・転落防止柵設置】 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし で間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 変雷補正:10% 亜熱帯補正:なし		合 計					100,000	
* * * * S 単 - 24号 * * * * 1.000 m								
## 508713 【横断・転落防止柵設置】 ## 1.000 m		半					100,000	
振								
508713 【横断・転落防止柵設置】 m 1.000 m 当たり算出 【横断・転落防止柵設置】 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 1)横断・転落防止柵1m当たり単価 0円 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし		*** S単- 24号 ***						
【横断・転落防止柵設置】 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 土中建込,2.0m, ピーム式・パネル式,50m未満,-,無し 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)横断・転落防止柵1m当たり単価 0円 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし	200742	「株能」。					1 000	-
土中建込,2.0m, ピーム式・バネル式,50m未満,-,無し 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)横断・転落防止柵1m当たり単価 0円 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし	ουσ/13					時間的制約:なし		ヨにリ昇出
		土中建込,2.0m,ピーム式・パネル式,50m未満, - ,無し				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
TET TET		1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分	0円 土中建込			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	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)支柱間隔	2.0m	<u>+ u</u>	深夜時間:0.0	週休:月単位	M -2
	4)規格・仕様	ピーム式・パネル式)/(IX-191=3:0:0	2511173412	
	5)施工規模	50m未満				
	6)時間的制約	無し				
	7)夜間作業	無し				
P22501	横断• 転落防止柵					
	<u>ピ-ム式・パネル式</u>	1.000	m	0	0	
A04001	横断・転落防止柵設置(土中) ピーム式・パネル式 支柱間隔3m	2.030	m	1,724	3,500	
		2.030	1 111	1,724	3,500	算出数量
	合 計				3,500	1.000 m
	単 価		m	 	3,500	
	* * * S 単 - 25号 * * *					步A
S08714	【横断・転落防止柵撤去】		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
000111	【横断・転落防止柵撤去】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土中建込,2.0m,ピーム式・パネル式,受けない,無し			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	土中建込		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)支柱間隔</u> 3)規格・仕様	2.0m ピーム式・パネル式		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)時間的制約	受けない		7/1/2 PO 140 1-0 1-0	~=rr./J+II	
	5)夜間作業	無し				
A04404	接 孵. 転落防止無物土/十克\			 		
	横断・転落防止柵撤去(土中) ピーム式・パネル式 支柱間隔3m	1.450	m	1,091	1,582	
		1.400		1,091	1,502	算出数量
	合 計				1,582	1.000 m
	ъм. / ш				4 500	
	単 価		m		1,582	
	* * * S 単 - 26号 * * *					1E V
S16001	クローラクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]				1.000 各単位	歩A 当たり算出
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,4.9t吊,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M04067 M04067		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械4-1 (同工) 3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	6.1時間		With the state of	2511177412	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.27				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし				
	7) 台 1 柵 正 色 カ 8) 燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	- 一		1		
	15)規格(消耗部品)	-				
M04067	クローラクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]			24 =55	2	
P34029	4.9t吊	1.000	日	21,700	21,700	
	¥≅/A パ゚トロ−ル給油	20.000	L	149	2,980	
	運転手(特殊)					
		1.000	人	27,336	27,336	毎山粉 ロ
	合 計				52 016	算出数量 1.000 各単位
	H RI				52,010	日十世
	単 価		各単位		52,016	
Y00001	単位					
			+			
	*** S単- 27号 ***			 		步A
\$16001	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]		日		1.000 各単位	
	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,処理量 6m3/h級,運転1日当たり算出	1140044		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M10041 M10041		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)機械4-1 (向上) 3)機械損料算出区分	M10041 運転 1 日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.1時間				
I	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分	機械損料等のみ岩石補正なし	-	 		
		1 CO 1 17 CO 1 CO 1 CO 1 CO 1 CO 1 CO 1		I .	I .	I
	·	0.0				
	7月日間に区別 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)					

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
1-1-		双 里	- 単位	- 単 1叫	立 領	1相 15
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	-				
M10041	711加水中和装置[炭酸が入式]	-				
W10041	処理量 6m3/h級	1	000 日	7,510	7,510	
	处注重 0ii0/1iiii∕	1.	000 п	7,010	7,010	算出数量
	合 計				7 510	1.000 各単位
					.,0.0	
	単 価		各単	<u></u>	7,510	
Y00001						
	*** S単- 28号 ***					
						步A
	<u>ポーリンク゚マシン[油圧式]</u>		<u></u>		1.000 各単位	当たり算出
	ボーリングマシン[油圧式]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	_,5.5kW級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	M12003		夜間制約作業時間:0.0	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	1)機械コート 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0		
	2)機械損付昇山区ガ 3)運転1日当たり運転時間(T)	<u> 理 </u>			週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.44		/木1文時間.0.0	超水.万丰位	
	5) 単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
L						
M12003	ボーリングマシン[油圧式]					
	5.5kW級	1.	440 供用	∃ 4,960	7,142	
						算出数量
	合 計				7,142	1.000 各単位
				.		
	<u> </u>		各単	立	7,142	
Y00001	単位					
<u> </u>				-		
\vdash				+		
	*** S単- 29号 ***					
						歩A
\$16002	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]				1.000 各単位	-
310002	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	,吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa),交替制補正対象外,運転 1 日			夜間制約作業時間:0.0		
	当たり算出			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	コル 7 井 田			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ	M11531		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転 1 日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.89				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	##\#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]	4	000 ## ##	2 000	5 004	
	吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	1.	890 供用	∃ 3,080	5,821	95 U. #5 E
	合 計				5 921	算出数量 1.000 各単位
	Д П				3,021	1.000 音单位
	単 価		各単	÷	5,821	
Y00001				<u> </u>	3,021	
	1 tons					
	*** S単- 30号 ***					
						步A
S16002	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]			-+ BB+/ ** ***	1.000 各単位	当たり算出
	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
-	,2.0t積,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	N07004		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ	M27961 憲転 1 日坐た 13 管山		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.5 1.75		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	(4) 建転口に対する採用口の割口(10) (5) 単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27961	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]					
	2.0t積	1.	750 供用	∃ 3,740	6,545	
P34029	軽油					
	パール給油	2.	900 L	149	432	
						算出数量
L	合 計				6,977	1.000 各単位
				_		
	単 価		各単	<u>V</u>	6,977	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
Y00001		~ =		- 1 1-2		- H7	110 3
	* * * S 単 - 31号 * * *						
\$16002	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]			日		1.000 各単位	歩A ツたい質虫
310002	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	,2.5t積,交替制補正対象外,運転1日当たり算出				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ	M27962			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 6.3			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.75			/木文时间.0.0	退休.万丰位	
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料					
	6)燃料区分 7)燃料の計上方法	軽油機械経費算定基準値による					
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
MOZOGO	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]						
WZ1902	7. 金元 (全版 年 [71 - 7至 7 / 14] 2.5 t 積		1.750	供用日	3,930	6,878	
P34029	軽油					·	
	<u> 川。 卜口-ル給油 </u>		18.000	L	149	2,682	第 山 粉 弓
	合 計					9 560	算出数量 1.000 各単位
						3,330	<u>1</u>
V000-:	単価			各単位		9,560	
Y00001	単1世						
	*** S単- 32号 ***						
	<u> </u>						歩A
S16002	フォークリフト[エンジン駆動・カ゚ソリン]			且		1.000 各単位	当たり算出
	フォークリフト[エンジン駆動・ガソリン] ,最大積載荷重2.5t級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ	M04383			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.3			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分	1.31 機械損料 + 燃料					
	6)燃料区分	ガ ソリン					
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による					
	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	0.0 交替制補正対象外					
M04383	フォークリフト[エンジン駆動・ガソリン] 最大積載荷重2.5t級		1.310	##==	1,920	2,515	
P34001	ガソリン		1.310	клц	1,920	2,313	
	JIS2号 レギュラースタンド		8.800	L	160	1,408	
	合 計					3 923	算出数量 1.000 各単位
	- A 1					0,920	1.000 日半位
	単 価			各単位		3,923	
Y00001	単位						
	*** 5単- 33号 ***						
	コキ・ のら						步A
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型]			日		1.000 各単位	-
	軸流ファン[軸流式・定風量型]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,風量150/180m3(50/60Hz)/min 風圧0.6/0.8kPa,交替制補正対象外, 運転1日当たり算出				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	1
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ	M18183			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 0.0					
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.46					
	5) 単価計上区分	機械損料のみ					
	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	0.0 交替制補正対象外					
	~/ ヘロッパ (不 (本) に) () () () () () () () () (<u> </u>					
M18183	軸流ファン[軸流式・定風量型]		4 :0-				
	風量150/180m3(50/60Hz)/min 風圧0.6/0.8kPa		1.460	供用日	237	346	算出数量
	合 計					346	异山奴里 1.000 各単位
				5			
	単 価			各単位		346	
YAAAA1	当 位						
Y00001	単位						
Y00001	単位						

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		,,, <u> </u>				
	*** S単- 34号 ***					步A
S16002	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]		日		1.000 各単位	
	工事用水中モータポンプ。[普通型(潜水ポンプ。)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, 口径50mm 全揚程20m, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 1)機械コート 単位が日のみ	M19195		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	<u>運転1日当たり算出</u>		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分	1.40 機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M19195	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]					
	口径50mm 全揚程20m	1.400	供用日	287	402	
	A ±1				400	算出数量 1.000 各単位
	合 計				402	1.000 百辛位
	単 価		各単位		402	
Y00001	単位					
	* * * S 単 - 35号 * * *					
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	歩 A 当たり算出
2.0000	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		HEIVA	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	容量5m3,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M27942 交替制補正対象外		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	
		人目的加亚人为人		深夜時間:0.0	週休:月単位	
1107040						
M27942	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3	1.000	供用日	696	696	
			,,,,,,,			算出数量
	合 計				696	1.000 供用日
	単 価		供用日		696	
	*** S単- 36号 ***					
			_		_	步A
	<u>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]</u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		日	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ラフテレーングレーン (油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	4.9ton吊り 0.0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01082	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	吊上能力4.9t吊	1.000	日	32,400	32,400	Artes Leville
	合 計				32 400	算出数量 1.000 日
						ооо д
	単 価		日		32,400	
L			L			
	de de de Company					
	*** S単- 37号 ***					步A
S18002	大型土のう工		袋			当たり算出
	大型土のう工制作・記書 ララーング ソロサー・0~2 対保性土型土のうな (4年対応			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	製作・設置,ラフラレーンクレーン,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	製作・設置		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工機械区分 3)採取土区分	ラフテレーンクルーン 現地土				1
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分	0.000m3 耐候性大型土のう袋 (1年対応)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
KU1001	土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	1.000	人	28,152	28,152	
		1.000	人	23,358	23,358	
Y00004	諸雑費	0.000		20.0=2	4 00:	·
		0.020		80,070	1,601	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋 (1年対応)	40	9.000	枚	3,770	184,730	
F08064	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]			<u> </u>		·	
P34029	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 軽油		1.360	日	11,600	15,776	
	パール給油	6	5.000	L	149	9,685	
R01021	運転手(特殊)		1.000	\downarrow	27,336	27,336	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		1 000		E4 000	54.000	
	吊上能力25t吊		1.000	日	54,000	54,000	算出数量
	合 計					373,198	49.000 袋
	単 価			袋		7,616	
	*** 5単- 38号 ***						
	^ ^ ^ 5 早 - 38亏						步A
S18002	<u>大型土のう工</u> 大型土のう工			袋	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	撤去,ラフテレーンクレーン,,0m3,,,なし				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)施工機械区分	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	
	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) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	0.000m3 なし					
P01001	土木一般世話役						
			1.000	人	28,560	28,560	
R01002	特殊作業員		1.000	人	28,152	28,152	
Y00004	諸雑費				·		
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	(0.004		56,712	227	
	吊上能力25t吊		1.000	日	54,000	54,000	算出数量
	合 計					110,939	身山致重 106.000 袋
	単 価			袋		1,047	
	* III					1,047	
	*** S単- 39号 ***						15- 4
S18006	排水ポンプ運転(小口径)			箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 82,作業時排水,7以上~30未満,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	
	1)運転日数	82			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法 3)排水量(m3/h)	作業時排水 7以上~30未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)動力源区分	発動発電機					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
F02053	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量15kva	12	7.100	日	1,460	185,566	
P34029	軽油				·		
R01001	パール給油 土木一般世話役	1,132	2.000	L	149	168,668	
		;	3.280	人	28,560	93,677	
	普通作業員		4.100	人	23,358	95,768	
Y00004	諸維費		0.080		543,679	43,494	
	A 11				3.0,070		算出数量
	合 計					587,173	1.000 箇所
	単 価					587,173	
	*** S単- 40号 ***						
04000=				nt cr			步A 火牛 12 第 山
\$18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 排水ポンプ設置撤去 (小口径)			箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	口径 100mm,あり 1)ポンプ規格	口径 100mm			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 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	
R01001	土木一般世話役		0.000		00 500	0.400	
R01003	普通作業員	1	0.320	人	28,560	9,139	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		1.040	人	23,358	24,292	
1,00000	(~ 2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		0.260	В	11,000	2,860	

1990	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
大き 1	R01021		0.040		07.000		
	P34029	軽油	0.240		27,336	6,561	
************************************			29.000	L	149	4,321	Andread a Miles
# *** 호텔 - 45 전 *** **** 호텔 - 45 전 *** ***** 호텔 - 45 전 *** ****** 호텔 - 45 전 *** *******************************		合 計				47,173	
1985年 1987年 19							
13.505 数数配置 押立工				箇所		47,173	
13.505 数数配置 押立工							
13.505 数数配置 押立工		* * * S 単 - 41号 * * *					
변화하고 등 보고		<u> </u>		,			
対数のの表し 一次の表に対す性性の	S18054			m _	時間的制約:なし		当たり算出
対抗日限 0 大が付加できない。 対抗日限 0 大が付加できない。 対抗日限 0 対抗日限		設置,0,0,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
19世界政策		/ ·-					
1.500 大学の大学 1.500 大学		3)使用回数					
1,500 大学 1,700 大学 1,700 大学 23,366 36,037 1,700 大学 1,700 大学 16,500 28,659	R01002		なし				
1.500 人 23,358 55,007 1.770 日			1.500	人	28,152	42,228	
70000 7.700 (中央型・サント・連続・対対性・アルリー 1.710 日 15.000 28.899 1.710 日 15.000 28.899 1.710 日 15.000 28.899 1.710 日 15.000 28.899 1.710 日 15.000 1.000	R01003	普通作業員	1.500		23.358	35.037	
179-000 179-000 1	F08063						
1.500 大学 1.500 大学 1.000	P34029	軽油				,	
1.500 人 27,336 41,004 無比数量 173,339 1,000,000 ml 1,000 ml 1,00	P04024		179.000	L	149	26,671	
会計	NU 1021	Æ FA 丁(177 <i>A)</i>	1.500	人	27,336	41,004	
## 個						172 920	
**** S単・42号 *** **** S単・43号 *** **** S型・43号 ** **** S型・43号 *** ****							1,000.000 III
数数板設置・機立工 数点		単 価		m²		174	
数数板設置・機立工 数点							
数数板設置・機立工 数点		*** S単- 42号 ***					
数数素投資・接充工 対象性の							
#表: 0.0 なし 物法	S18054			m²	時間的制約・かし		当たり算出
2 別用日数		撤去,0,0,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3)使用回数 4)使用回数 4)使用回数 4)使用回数 4)使用回数 4)使用回数 4)使用函数		·					
1.400 大塚作業員		3)使用回数	0				
1.400 人 28,152 39,413 1.400 人 28,152 39,413 1.400 人 23,358 32,701 1.400 人 23,358 32,701 1.400 月 16,900 27,040 1.400 月 16,900 月 16,900 27,040 1.400 月 17,336 38,270 1.400 月 16,900 月 16,000 所			なし				
1.400 人 23,358 32,701 1.400 人 23,358 32,701 1.400 人 23,358 32,701 1.400 人 23,358 32,701 1.400 人 27,040 1.400 人 27,040 1.400 人 27,040 1.400 人 27,036 38,270 1.400 人 27,336 38,270 1.400 M			1.400	人	28,152	39,413	
Foses 1 - 小かり向-元ピ・小ケー 担任 15 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 -	R01003	晋迪作業員	1.400		23.358	32.701	
経対性 167.000 149 24,883 167.000 149 24,883 167.000 149 24,883 162,307 149 162,307 149 162,307 149 162,307 149 162,307 149 162,307 149 162,307 149 162 162,307 149 162	F08063						
パート絵語	P34029		1.600	<u> </u>	16,900	27,040	
1.400 人 27,336 38,270 算出数量 162,307 1,000.00 m² 162,307 1,000 0 m² 162,307 1,000 0 m² 162,307 1,000 0 m² 1		パトロール給油	167.000	L	149	24,883	
会計 162,307 1,000.000 m' 162	R01021	建転手(特殊)	1.400	人	27,336	38,270	
# 価							
*** S単- 43号 ***		—				162,307	1,000.000 M
括18103 低圧引込設備 振圧引込設備 振圧引込設備 接債 接債 接債 接債 接債 接債 接債 接		単 価		m²		162	
括18103 低圧引込設備 振圧引込設備 振圧引込設備 接債 接債 接債 接債 接債 接債 接債 接							
括18103 低圧引込設備 振圧引込設備 振圧引込設備 接債 接債 接債 接債 接債 接債 接債 接		* * * 、					
低圧引込設備 接替 機大・撤去、156日 接置・損料・撤去 (間制約作業時間:0.0 を期補正:なし を開制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 基準・ はし と		·					
設置・損料・撤去,156日 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 投置・損料・撤去 家雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 返勤時間:0.0 返酬時間:0.0 返酬時間:0.0 返酬時間:0.0 返酬時間:0.0 返酬時間:0.0 返酬時間:0.0 返酬時間:0.0 返酬時間:0.0 返休:月単位 日本	S18103			箇所	時間的制約・かし		当たり算出
2)供用日数 156.000日 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:月単位		設置~損料~撤去,156日			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
深夜時間:0.0 週休:月単位							
L 7 m x D 1 4 cm x W 1 . 5 kN 1.000 本 27,000 W09425 コンクリート根かせ (バンド付) A・B形 1000 x 170 x 140 1.000 個 5,940 W09468 ステープロック (ロッド付) N o 2 長 6 0 0 mm x 幅 3 0 0 mm 1.000 個 7,020 W09423 満電しゃ断器 3 P - 2 2 5 A 1.000 個 23,900 23,900 W09457 スイッチB (屋外用 0 - 2 0 0) 2 4 0 x 4 2 0 x 1 7 0 1.000 個 12,300 12,300 Y00004 その他材料 10% 0.100 76,160 7,616 Y00002 損料 0.0639% 0.100 83,776 8,378		-/www.HXA					
L 7 m x D 1 4 cm x W 1 . 5 kN 1.000 本 27,000 W09425 コンクリート根かせ (バンド付) A・B形 1000 x 170 x 140 1.000 個 5,940 W09468 ステープロック (ロッド付) N o 2 長 6 0 0 mm x 幅 3 0 0 mm 1.000 個 7,020 W09423 満電しゃ断器 3 P - 2 2 5 A 1.000 個 23,900 23,900 W09457 スイッチB (屋外用 0 - 2 0 0) 2 4 0 x 4 2 0 x 1 7 0 1.000 個 12,300 12,300 Y00004 その他材料 10% 0.100 76,160 7,616 Y00002 損料 0.0639% 0.100 83,776 8,378	W09515	コンクリートポール (通信線用)					
A・B形 1000×170×140 1.000 個 5,940 5,940 W09468 ステープロック (ロッド付) No 2 長6 0 0 mm×幅3 0 0 mm 1.000 組 7,020 7,020 W09423 漏電しゃ断器 3 P - 2 2 5 A 1.000 個 23,900 23,900 W09457 スイッチB(屋外用0-2 0 0) 2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0 1.000 個 12,300 Y00004 その他材料 0.100 76,160 7,616 Y00002 損料 0.0639% 0.100 83,776 8,378		L 7 m × D 1 4 cm × W 1 . 5 kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09468 ステープロック (ロッド付) N o 2 長600mm×幅300mm 1.000 組 7,020 7,020 W09423 漏電しゃ断器 3P-225A 1.000 個 23,900 23,900 W09457 スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170 1.000 個 12,300 12,300 Y00004 その他材料 10% 0.100 76,160 7,616 Y00002 損料 0.0639% 0.100 83,776 8,378		, ,	1 000	個	5 940	5 940	
W09423 漏電しゃ断器 3 P-2 2 5 A 1.000 個 23,900 23,900 W09457 スイッチB (屋外用0-2 0 0) 2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0 1.000 個 12,300 12,300 Y00004 その他材料 10% 0.100 76,160 7,616 Y00002 損料 0.0639% 0.100 83,776 8,378		ステープロック (ロッド付) No 2					
3 P - 2 2 5 A 1.000 個 23,900 23,900 W09457 スイッチB (屋外用0-2 0 0) 2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0 1.000 個 12,300 12,300 Y00004 その他材料 10% 0.100 76,160 7,616 Y00002 損料 0.0639% 0.100 83,776 8,378	W09423		1.000	組	7,020	7,020	
240×420×170 1.000 個 12,300 Y00004 その他材料 0.100 76,160 7,616 Y00002 損料 0.0639% 0.100 83,776 8,378		3 P – 2 2 5 A	1.000	個	23,900	23,900	
Y00004 その他材料 10% 0.100 76,160 7,616 Y00002 損料 0.0639% 0.100 83,776 8,378	W09457		1 000	個	12 300	12 300	
Y00002 損料 0.0639% 0.100 83,776 8,378	Y00004	その他材料		i i i			
0.0639% 0.100 83,776 8,378	Y00002		0.100		76,160	7,616	
北陸農政局	. 50002		0.100		83,776	8,378	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工 (設置)	2.540		27,132	68,915	
R01003	(改基) 普通作業員	2.540		21,132	00,913	
Y00004	(設置)	2.200		23,358	51,388	
100004	#E 口口 〇 . 5%	0.005		204,079	1,020	
R01013	電工 (撤去)	1.270	,	27,132	34,458	
R01003	普通作業員					
	(撤去)	1.100	人	23,358	25,694	算出数量
	合 計				189,853	1.000 箇所
	単 価		箇所		189,853	
	— 1944		14//		.00,000	
	* * * S 単 - 44号 * * *					1 - A
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩 A 当たり算出
	配電設備(接地工)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>D 種,設置~撤去,4本,IV線,14mm2,2m</u> 1)接地極	 D 種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)施工区分	設置~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本) 4)接地線名称	4本 IV線		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m)	14mm2 2.000m				
	連結式接地棒					
P27820		1.000	本	1,570	1,570	
	10 × 1500mm	4.000	本	1,570	6,280	
P27016	600 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積14	2.000	m	282	564	
R01013	電工					
R01003	(接地極設置) 普通作業員	0.250		27,132	6,783	
	(接地極設置)	0.350	人	23,358	8,175	
R01013	電上 (補助接地棒設置)	1.000	人	27,132	27,132	
R01003	普通作業員	4 400		00.050	20. 704	
R01013	(補助接地棒設置) 電工	1.400	人	23,358	32,701	
V00004	(接地線設置)	0.050	人	27,132	1,357	
Y00004	#E 口口 〇 . 5%	0.005		82,641	413	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050		27,132	1,357	
R01003	普通作業員				,	
R01013	(接地極撤去) 雷丁	0.070	人	23,358	1,635	
	(補助接地棒撤去)	0.200	人	27,132	5,426	
R01003	普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.280	人	23,358	6,540	
R01013		0.040		07.400	074	
	(接地線撤去)	0.010	人	27,132	271	算出数量
	合 計				100,204	1.000 極
	単 価		極		100,204	
	* * * S 単 - 45号 * * *					步A
S18114	分電盤設備		箇所			当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料~撤去,150日			時間的制約: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)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分	37 設置~損料~撤去		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)分電盤の供用日数	150.000日				
	配線用しゃ断器 3P 225	1.000	個	20,000	20,000	
	スイッチB (屋外用 0 - 2 0 0) 240×420×170	1.000	個	12,300	12,300	
	600Vビニル絶縁電線			,		
W09556	IV60mm2 硬質ビニル電線管 (VE)	15.000	m	1,147	17,205	
	VE42	1.000	本	1,430	1,430	
Y00002	損料 0.0639%	0.096		50,935	4,890	
R01013						
Y00004	維品	2.470	人	27,132	67,016	
	0.5%	0.005		117,951	590	北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013						110
		1.240	人	27,132	33,644	算出数量
	合 計				106,140	1.000 箇所
	単 価		箇所		106,140	
	¥ W				100,140	
	*** S単- 46号 ***					
\$19114	分電盤設備		箇所		1 000 笹師	歩 A 当たり算出
010114	分電盤設備		<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,150日 1)分電盤形式	三相3線式		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)カ電温が3 2)負荷容量(kWまで)	1.5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置~損料~撤去 150.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	配線用しゃ断器					
W00454	3P 30 スイッチB (屋外用0 - 30)	1.000	個	2,280	2,280	
	150 × 250 × 100	1.000	個	5,490	5,490	
W09281	6 0 0 V ビニル絶縁電線 IV1.6mm	15.000	m	41	615	
W09552	硬質ビニル電線管 (VE)					
Y00002	VE16 指料	1.000	本	340	340	
	0.0639%	0.096		8,725	838	
R01013	電工	0.790		27,132	21,434	
Y00004						
R01013	0.5% 雷丁	0.005		30,159	151	
		0.400	人	27,132	10,853	
	合 計				33 276	算出数量 1.000 箇所
						1.000 国77
	単 価		箇所		33,276	
	* * * S 単 - 47号 * * *					
	•					步A
S18114	分電盤設備		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,150日			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式 3.7		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)貝何谷童(kWまで)					
	2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09407	3)施工区分 4)分電盤の供用日数			深夜時間:0.0		
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器 3P 30	設置~損料~撤去	個	深夜時間:0.0		
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器 3P 30 スイッチB (屋外用0-30)	設置~損料~撤去 150.000日 1.000		2,280	週休:月単位	
W09454	3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器 3P 30 スイッチB (屋外用0- 30) 150×250×100 600Vビニル絶縁電線	設置~損料~撤去 150.000日 1.000 1.000	個	2,280	週休:月単位 2,280 5,490	
W09454 W09282	3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器 3P 30 スイッチB (屋外用0 - 30) 150×250×100	設置~損料~撤去 150.000日 1.000		2,280	週休:月単位	
W09454 W09282 W09552	3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器 3P 30 スイッチB(屋外用0-30) 150×250×100 600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm 硬質ビニル電線管(VE) VE16	設置~損料~撤去 150.000日 1.000 1.000	個	2,280	週休:月単位 2,280 5,490	
W09454 W09282 W09552 Y00002	3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器 3P 30 スイッチB(屋外用0-30) 150×250×100 600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm 硬質ビニル電線管(VE) VE16	設置 ~ 損料 ~ 撤去 150.000日 1.000 1.000	個 m	2,280 5,490 62	週休:月単位 2,280 5,490 930	
W09454 W09282 W09552 Y00002	3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器 3P 30 スイッチB (屋外用0 - 30) 150×250×100 600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639%	設置~損料~撤去 150.000日 1.000 1.000 15.000 1.000 0.096	個 m 本	2,280 5,490 62 340 9,040	週休:月単位 2,280 5,490 930 340 868	
W09454 W09282 W09552 Y00002	3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器 3P 30 スイッチB (屋外用0 - 30) 150×250×100 6 0 0 Vビニル絶縁電線 IV2.0mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639%	設置~損料~撤去 150.000日 1.000 1.000 15.000 1.000	個 m	2,280 5,490 62 340	週休:月単位 2,280 5,490 930 340	
W09454 W09282 W09552 Y00002 R01013 Y00004	3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器 3P 30 スクッチB (屋外用0 - 30) 150×250×100 600 Vビニル絶縁電線 IV2.0mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5%	設置~損料~撤去 150.000日 1.000 1.000 15.000 1.000 0.096	個 m 本	2,280 5,490 62 340 9,040	週休:月単位 2,280 5,490 930 340 868	
W09454 W09282 W09552 Y00002 R01013	3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器 3P 30 スクッチB (屋外用0 - 30) 150×250×100 600 Vビニル絶縁電線 IV2.0mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5%	設置 ~ 損料 ~ 撤去 150.000日 1.000 1.000 15.000 0.096 0.790	個 m 本	2,280 5,490 62 340 9,040 27,132	週休:月単位 2,280 5,490 930 340 868 21,434	
W09454 W09282 W09552 Y00002 R01013 Y00004	3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器 3P 30 スイッチB (屋外用0 - 30) 150×250×100 6 0 0 Vビニル絶縁電線 IV2.0mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5%	設置 ~ 損料 ~ 撤去 150.000日 1.000 15.000 1.000 0.096 0.790 0.005	個 m 本	2,280 5,490 62 340 9,040 27,132 30,474	週休:月単位 2,280 5,490 930 340 868 21,434 152 10,853	算出数量
W09454 W09282 W09552 Y00002 R01013 Y00004	3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器 3P 30 スクッチB (屋外用0 - 30) 150×250×100 600 Vビニル絶縁電線 IV2.0mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5%	設置 ~ 損料 ~ 撤去 150.000日 1.000 15.000 1.000 0.096 0.790 0.005	個 m 本	2,280 5,490 62 340 9,040 27,132 30,474	週休:月単位 2,280 5,490 930 340 868 21,434 152 10,853 33,307	算出数量 1.000 箇所
W09454 W09282 W09552 Y00002 R01013 Y00004	3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器 3P 30 スイッチB (屋外用0 - 30) 150×250×100 6 0 0 Vビニル絶縁電線 IV2.0mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5%	設置 ~ 損料 ~ 撤去 150.000日 1.000 15.000 1.000 0.096 0.790 0.005	個 m 本	2,280 5,490 62 340 9,040 27,132 30,474	週休:月単位 2,280 5,490 930 340 868 21,434 152 10,853	
W09454 W09282 W09552 Y00002 R01013 Y00004	3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しや断器 3P 30 スイッチB (屋外用0 - 30) 150×250×100 6 0 0 Vビニル絶縁電線 IV2.0mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5% 電工	設置 ~ 損料 ~ 撤去 150.000日 1.000 15.000 1.000 0.096 0.790 0.005	個 m 本 人	2,280 5,490 62 340 9,040 27,132 30,474	週休:月単位 2,280 5,490 930 340 868 21,434 152 10,853 33,307	
W09454 W09282 W09552 Y00002 R01013 Y00004	3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器 3P 30 スイッチB (屋外用0 - 30) 150×250×100 6 0 0 Vビニル絶縁電線 IV2.0mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5% 電工 合計 単価	設置 ~ 損料 ~ 撤去 150.000日 1.000 15.000 1.000 0.096 0.790 0.005	個 m 本 人	2,280 5,490 62 340 9,040 27,132 30,474	週休:月単位 2,280 5,490 930 340 868 21,434 152 10,853 33,307	
W09454 W09282 W09552 Y00002 R01013 Y00004	3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しや断器 3P 30 スイッチB (屋外用0 - 30) 150×250×100 6 0 0 Vビニル絶縁電線 IV2.0mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5% 電工 合 計 単 価	設置 ~ 損料 ~ 撤去 150.000日 1.000 15.000 1.000 0.096 0.790 0.005	個 m 本 人	2,280 5,490 62 340 9,040 27,132 30,474	週休:月単位 2,280 5,490 930 340 868 21,434 152 10,853 33,307 33,307	1.000 箇所 歩A
W09454 W09282 W09552 Y00002 R01013 Y00004	3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しや断器 3P 30 スイッチB (屋外用0 - 30) 150×250×100 600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5% 電工 ・ 合 計 単 価 ・ *** S単-48号 *** 分電盤設備	設置 ~ 損料 ~ 撤去 150.000日 1.000 15.000 1.000 0.096 0.790 0.005	個 m 本 人	2,280 5,490 62 340 9,040 27,132 30,474 27,132	週休:月単位 2,280 5,490 930 340 868 21,434 152 10,853 33,307 33,307	1.000 箇所
W09454 W09282 W09552 Y00002 R01013 Y00004	3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器 3P 30 スイッチB (屋外用0ー 3 0) 150×250×100 6 0 0 Vビニル絶縁電線 IV2.0mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5% 電工	設置~損料~撤去 150.000日 1.000 15.000 1.000 0.096 0.790 0.400	個 m 本 人	2,280 5,490 62 340 9,040 27,132 30,474 27,132	週休:月単位 2,280 5,490 930 340 868 21,434 152 10,853 33,307 33,307	1.000 箇所 歩A
W09454 W09282 W09552 Y00002 R01013 Y00004	3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器 3P 30 スイッチB (屋外用0ー 30) 150×250×100 600Vビニル絶縁電線 1V2.0mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5% 電工 合計 単価 **** S単-48号 *** 分電盤設備 分電盤設備 分電盤設備 分電盤設備 分電盤設備 分電盤形式 1)分電盤形式	設置~損料~撤去 150.000日 1.000 15.000 0.096 0.790 0.005 0.400	個 m 本 人	2,280 5,490 62 340 9,040 27,132 30,474 27,132 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:月単位 2,280 5,490 930 340 868 21,434 152 10,853 33,307 33,307 33,307 1.000 箇所制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 箇所 歩A
W09454 W09282 W09552 Y00002 R01013 Y00004 R01013	3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しや断器 3P 30 スイッチB (屋外用0-30) 150×250×100 600Vビニル絶縁電線 1V2.0mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5% 電工 合計 単価 *** S単-48号 *** 分電盤設備 分電盤設備 分電盤設備 少電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分	設置 ~ 損料 ~ 撤去 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 0.096 0.790 0.005 0.400 単相3線式 3 設置 ~ 損料 ~ 撤去	個 m 本 人	2,280 5,490 62 340 9,040 27,132 30,474 27,132	週休:月単位 2,280 5,490 930 340 868 21,434 152 10,853 33,307 33,307	1.000 箇所 歩A
W09454 W09282 W09552 Y00002 R01013 Y00004 R01013	3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器 3P 30 スイッチB (屋外用0-30) 150×250×100 600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5% 電工 合計 単価 *** S単-48号 *** 分電盤設備 分電盤設備 分電盤設備 分電盤設備 ジ電盤記備 り電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置~損料~撤去 150.000日 1.000 15.000 1.000 0.096 0.790 0.005	個 m 本 人	2,280 5,490 62 340 9,040 27,132 30,474 27,132 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	週休:月単位 2,280 5,490 930 340 868 21,434 152 10,853 33,307 33,307 1.000 箇所制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 箇所 歩A
W09454 W09282 W09552 Y00002 R01013 Y00004 R01013 S18114	3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しや断器 3P 30 スイッチB (屋外用0 - 30) 150×250×100 600Vビニル絶縁電線 1V2.0mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5% 電工 ・ 合 計 単 価 ・ * * * S単-48号 * * * 分電盤設備 ジ電盤設備 ジ電盤設備 ジースを表して、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは	設置~損料~撤去 150.000日 1.000 15.000 1.000 0.096 0.790 0.005 0.400	個 m 本 人	2,280 5,490 62 340 9,040 27,132 30,474 27,132 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	週休:月単位 2,280 5,490 930 340 868 21,434 152 10,853 33,307 33,307 1.000 箇所制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 箇所 歩A
W09454 W09282 W09552 Y00002 R01013 Y00004 R01013 S18114	3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器 3P 30 スイッチB (屋外用0 - 3 0) 150×250×100 6 0 0 Vビニル絶縁電線 IV2.0mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639% 電工 維品 0.5% 電工	設置~損料~撤去 150.000日 1.000 15.000 1.000 0.096 0.790 0.005 0.400	個 m 本 人 (箇所	2,280 5,490 62 340 9,040 27,132 30,474 27,132 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位 2,280 5,490 930 340 868 21,434 152 10,853 33,307 33,307 33,307 1.000 箇所制約作業時間:0.0 冬期補正:なし起勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 箇所 歩A

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
W09281	600 V ビニル絶縁電線	45.4	000		44	045	
W09552	IV1.6mm 硬質ビニル電線管 (VE)	15.0	<u> </u>	m	41	615	
	VE16	1.(000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.0	096		8,725	838	
R01013		0.0	730		0,725	030	
V00004	M-□	0.7	790	人	27,132	21,434	
Y00004	#EDD 0.5%	0.0	005		30,159	151	
R01013	電工		400		07.400	40.050	
		0.4	400	人	27,132	10,853	算出数量
	合 計		_			33,276	1.000 箇所
	単 価			箇所		33,276	
	— 184			<u> </u>		50,=10	
			+				
	* * * S 単 - 49号 * * *						
\$19202	機械除雪(土工部・仮設ヤード)			m3		1 000 🗆	歩 A 当たり算出
	機械除雪(土工部・仮設ヤード)		\top	IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	除雪・雪の積み込み,パック約山0.80(平0.60)m3,仮設ヤード,あり		_		夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業の種類 2)機械規格	除雪・雪の積み込み パックホウ山0.80(平0.60)m3			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)作業区分	仮設ヤード			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械) バックホウ「クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	あり	+				
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.6	600	日	11,000	17,600	
P34029	軽油 パトロール給油	92.0	000	L	149	13,708	
	運転手(特殊)						
		1.0	000	人	27,336	27,336	会山粉 見
	合 計					58,644	算出数量 569.000 m3
						400	
	単 価		+	m3		103	
	*** S単- 50号 ***						
							步A
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)		+	ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0				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	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円	_				
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 20kmまで					
	5)計上方法	片道計上					
	6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板)	計上する(敷鉄板) 基地(積込又は取卸のみ)	-				
	9)冬期割増率(実数)	0.0	\dashv				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
	仮設材輸送運賃料金						
	20km以下 製品長12m以内 積卸し費	1.0	000	ton	3,570	3,570	
	積込み(又は取卸し)のみ	1.0	000	ton	750	750	
	合 計					4 320	算出数量 1.000 ton
			+				1.000 1011
	単 価		+	ton		4,320	
	*** S単- 51号 ***						
	***** 3半・01万 ****		+				步A
	SP 人力積込		4	m3	吐用65年165 · 45 · 1		当たり算出
	SP 人力積込 土砂				時間的制約: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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
		1 =4	\perp				
	1)土質等区分	土砂					
			+				
	単 価		+	m3		3,271	
	*** CH EOD ***						
	* * * S 単 - 52号 * * *				I	I	I

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0107	SP 掘削補助機械搬入搬出		回		1 000 🗖	歩 A 当たり算出
	SP 掘削補助機械搬入搬出			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ弁山
	掘削補助機械搬入搬出,なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				沐仪时间:0.0	週休: 月里位	
	1)作業区分 2)長期割引単価区分	掘削補助機械搬入搬出 なし				
			_		10.010	
	単 価		回		48,040	
						1
				l		上 北陸農政局

オールアンカー 本 387 387 50-1280 M12×全長80mm ステンレス 本 387 387 50-1280 M12×全長80mm ステンレス 4,900 ステンレス製ねじ込み管継手キャップ 個 4,900 ステンレス製ねじ込み管継手キャップ 個 1,130 796035 50 28 個 1,130 796037 40.5 5箇所転用 台 59,000 70ペンダー 40.5 5箇所転用 台 59,000 70ペンダー 40.5 5箇所転用 日 580 7ペールパレブ 70ペンダー用ゴムパッキン 5箇所転用 日 70ペンダー用ゴムパッキン 70ペンダー用ゴムパッキン 70ペンダー用ゴムパッキン 70ペンダー用ゴムパッキン 70ペンダー用ゴムパッキン 70ペンダー用ゴムパッキン 70ペンダー 70ペンダー 70ペンダー用ゴムパッキン 70ペンダー	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
四日 日本日 17.9 1				台・日	48		
PBODS 1 元章 (ブレードウ) 2017ス		口元管用パッキン					
PRODUCT 1月				权	1,000		
10.1 1802. 85 対 1.250 対 1.00,000 1.00,000				個	7,300		
Page Page	P96003	10t 180 x 85		枚	1,250		
Aga				ton	100,000		
E 大					58		
ロットカップリング 日本 134,000 日本 130,000 日本		注入材料					
P80032 重要用		ロッドカップリング		L	58		
7月8032 三重新門				個	2,645		
7	P96032	二重管用		個	134,000		
P80034 S-1280 MIZ を長80mm ステンレス 本 387 日本	P96033			個	89,100		
□元管(ブレート付)2吋オス □元管(ブレート付)2吋オー □元での □ガースツチー □ガースリースー □ガースリースリースー □ガースリースリースリースリースリースリースリースリースリースリースリースリースリー				*	387		
798036 ステンレス製ねじ込み管継手キャップ 個 1,130 7リペンダー 40.5 5箇所転用 6 59,000 プリペンダー用ゴムバッキン 大 680 ボールバルブ P96035 5箇所転用 枚 580 ボールバルブ ボールバルブ ボールバルブ ボールバルブ P96036 35 適所転用 個 12,100 CV-4C m 471 イイ CV-4C m 653 イイ P96043 8.0mm m 653 CV-7:3C m 2,008 P96045 2.0mm m 138 投光器(基本料) 大 大 760 サラ6045 2.0mm m 138 財務財 FL - 40W 標準用組当 面 103 照明器具 自 2,105 水素イオノ瀬原 (中) 東係 575 韓品(低圧移動電線のみ) 式 236 神品(低圧移動電線のみ) 式 1,004 神品(低圧移動電線のみ) ボス・1,004 神品(低圧移動電線のみ) ボス・1,004 神品(低圧移動電線のみ) ボス・1,004		口元管 (プレート付) 2吋オス					
プリペンダー 40.5 5箇所転用				個	4,900		
P96037 40.5 5箇所転用	P96036	50A 2B		個	1,130		
P96038 5箇所転用 枚 580 ボールバルブ 780 78 78 78 78 78 78 7	P96037	40.5 5箇所転用		台	59,000		
### ### #############################				枚	580		
P86042 5.5mm					12 100		
CV-4C m 653 8.0mm m 653 P96044 38.0mm m 2,008 VCTF-3C m 138 P96045 2.0mm m 138 投光器 (基本料) m 138 P96046 300W L7球 T型金具 三脚含む 台 760 電光ランプ 個 103 照明器具 台 2,105 原明器具 台 2,105 水素イオン濃度 (pH) 検体 575 健品(低圧移動電線のみ) 式 236 健品(低圧移動電線のみ) 式 327 P96055 CV-4C 8.0mm 式 1,004 健品(低圧移動電線のみ) 式 1,004 健品(低圧移動電線のみ) 式 1,004 健品(低圧移動電線のみ) 式 69 健品(低圧移動電線のみ) 式 69		CV-4C		1121			
CVT-3C				m	471		
P96044 38.0mm				m	653		
P96045 2.0mm m 138 投光器(基本料) 6 760 当のの レフ球 T型金具 三脚含む 台 760 電光 FL - 40W 標準形相当 個 103 照明器具 103 P96048 直付け天井灯 LSS10-2-15相当 台 2,105 水素イオン濃度(pH) 検体 575 雑品(低圧移動電線のみ) 式 236 雑品(低圧移動電線のみ) 式 327 韓品(低圧移動電線のみ) 式 327 韓品(低圧移動電線のみ) 式 1,004 98055 CV-12 38.0mm 式 1,004 雑品(低圧移動電線のみ) 式 69 996056 VCFT-3C 2.0mm 式 69	P96044	38.0mm		m	2,008		
投光器 (基本料) 103 10				m	138		
996047 直管形 FL - 40W 標準形相当 個 103 照明器具 クラ6048 直付け天井灯 LSS10-2-15相当 台 2,105 水素イオン濃度 (pH) 検体 575 雑品(低圧移動電線のみ) 式 236 中96053 CV-4C 5.5mm 式 236 雑品(低圧移動電線のみ) 式 327 雑品(低圧移動電線のみ) 式 327 中8055 CVT-3C 38.0mm 式 1,004 雑品(低圧移動電線のみ) 式 1,004 雑品(低圧移動電線のみ) 式 69 単品(低圧移動電線のみ) 式 69		投光器(基本料)					
照明器具 P96048 直付け天井灯 LSS10-2-15相当		蛍光ランプ					
P96048 直付け天井灯 LSS10-2-15相当 台 2,105 P96051 水素イオン濃度 (pH) 検体 575 雑品(低圧移動電線のみ) 式 236 雑品(低圧移動電線のみ) 式 327 神品(低圧移動電線のみ) 式 327 中8055 CV-4C 8.0mm 式 327 神品(低圧移動電線のみ) 式 1,004 神品(低圧移動電線のみ) 式 1,004 中96056 VCFT-3C 2.0mm 式 69 神品(低圧移動電線のみ) 式 69				個	103		
P96051 検体 575 雑品(低圧移動電線のみ) 式 236 雑品(低圧移動電線のみ) 式 327 P96054 CV-4C 8.0mm 式 327 雑品(低圧移動電線のみ) 式 1,004 P96055 CVT-3C 38.0mm 式 1,004 雑品(低圧移動電線のみ) でFT-3C 2.0mm 式 69 雑品(低圧移動電線のみ) 式 69	P96048	直付け天井灯 LSS10-2-15相当		台	2,105		
P96053 CV-4C 5.5mm 式 236 雑品(低圧移動電線のみ) 式 327 雑品(低圧移動電線のみ) 式 1,004 P96055 CVT-3C 38.0mm 式 1,004 雑品(低圧移動電線のみ) 式 69 単品(低圧移動電線のみ) 式 69 雑品(低圧移動電線のみ) 式 69	P96051			検体	575		
# 語(低圧移動電線のみ) P96054 CV-4C 8.0mm				式	236		
# 辞品(低圧移動電線のみ) P96055 CVT-3C 38.0mm 式 1,004 # 辞品(低圧移動電線のみ) P96056 VCFT-3C 2.0mm 式 69 # 雑品(低圧移動電線のみ)		雑品(低圧移動電線のみ)					
雑品(低圧移動電線のみ) P96056 VCFT-3C 2.0mm 式 69 雑品(低圧移動電線のみ)		雑品(低圧移動電線のみ)					
P96056 VCFT-3C 2.0mm 式 69 雑品(低圧移動電線のみ)				式	1,004		
	P96056	VCFT-3C 2.0mm		式	69		
				式	3,875		
北陸農政局							

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	二重管ストレーナー工法(複相式)		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
	薬液注入工 上向き0°、45°					
S02115	地質調査技師	0.279	1	57,120	15 036	S単 3号
S02115	土木一般世話役			,		
S02115	特殊作業員	0.279		28,560	,	S単 4号
S02115	普通作業員	0.558		28,152	15,709	S単 5号
S16002	ボーリングマシン[油圧式]	0.279	人	23,358	6,517	S単 6号
	,5.5kW級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 薬液注入施工機器(薬液注入ポンプ]	0.301	日	7,142	2,150	S単 28号
Y00004	,吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.301	日	5,821	1,752	S単 29号
	注入材料	0.200		50,032	10,006	
	溶液型無機瞬結	147.700	L	58	8,567	
	注入材料 溶液型無機緩結	295.300	L	58	17,127	
C00001	削孔材料消耗費 (コンクリート覆工) 上向き0°、45°	1.000	式	1,305	1,305	C単 1号
C00002	削孔材料消耗費(砂質土) 上向き0°、45°	1.000	式	982	982	C単 2号
C00003	注入材料消耗費 上向き0°、45°	1.000	式	2,760		C単 3号
	合計			=,: 55		算出数量 1.000 本
	単価		+			1.000 🐥
	₽ 1Ш		本		90,779	
	* * * T 単 - 2号 * * *					步A
T00002	二重管ストレーナー工法(複相式)		本		1.000 本	当たり算出
S02115	薬液注入工 水平90°、下向き135° 地質調査技師					
	土木一般世話役	0.269	人	57,120	15,365	S単 3号
		0.269	人	28,560	7,683	S単 4号
	特殊作業員	0.537	人	28,152	15,118	S単 5号
	普通作業員	0.269	人	23,358	6,283	S単 6号
S16002	ボーリングマシン[油圧式] ,5.5k₩級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.290	日	7,142	2,071	S単 28号
S16002	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ],吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.290	日	5,821	1,688	S単 29号
Y00004	維品	0.200		48,208	9,642	
P96029	注入材料 溶液型無機瞬結	147.700	L	58	8,567	
P96030	活及三	295.300	L	58		
C00004	削孔材料消耗費(コンクリート覆工)				17,127	C **
C00005	水平90°、下向き135° 削孔材料消耗費(砂質土)	1.000	式	910		C単 4号
C00006	水平90°、下向き135° 注入材料消耗費	1.000	式	982		C単 5号
	水平90°、下向き135°	1.000	式	2,760	2,760	C単 6号 算出数量
	合 計				88,196	1.000 本
	単 価		本		88,196	
	*** T単- 3号 ***					# A
T00003	薬液注入設備坑内設置・撤去		現場		1.000 現場	歩A 当たり算出
	薬液注入工					
	土木一般世話役	1.300	人	28,560	37,128	S単 4号
S02115	特殊作業員	5.500	人	28,152	154,836	S単 5号
S02115	普通作業員	2.200	人	23,358	51,388	
	ラフテレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーン外ーン(油圧伸縮ジプ型)、4.91on吊り、あり	1.300	日	32,400		S単 36号
	<u>/////プ//////// </u>	1.300		32,400	42,120	<u> 5 単 36号</u> 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	A +1				005 470	算出数量
	合 計				285,472	1.000 現場
	単 価		現場		285,472	
	*** T単- 4号 ***					步 A
T00004	口元管設置		箇所		16.000 箇所	
	薬液注入工 上向き0°、45°					
S02115	土木一般世話役		_			
S02115	特殊作業員	1.000	人	28,560	28,560	S単 4号
		3.000	人	28,152	84,456	S単 5号
S02115	普通作業員	1.000	人	23,358	23 358	S単 6号
Y00004	雑品			·		
S02116	オールアンカー	0.100		136,374	13,637	
	SC-1280 M12×全長80mm ステンレス,,	64.000	本	387	24,768	S単 9号
	口元管 (プレート付) 2吋オス 55L 120,,	16.000	個	4,900	78 400	S単 10号
S02116	口元管用パッキン					
	10 t 120 x 55,, ステンレス製ねじ込み管継手キャップ	16.000	枚	1,000	16,000	S単 11号
002110	ステノレス製ねし込み官継手キャップ 50A 2B,,	16.000	個	1,130	18,080	S単 12号
	合 計				297 250	算出数量 16.000 箇所
	合 計				201,209	10.000 国別
	単 価		箇所		17,954	
	+++ T					
\vdash	*** T単- 5号 ***					步A
T00005	口元管設置		箇所		22.000 箇所	当たり算出
	薬液注入工 水平90°					
	土木一般世話役			22 -22	22 75-	c *
S02115	特殊作業員	1.000	人	28,560	28,560	S単 4号
		3.000	人	28,152	84,456	S 単 5号
S02115	普通作業員	1.000	人	23,358	23.358	S単 6号
Y00004	雑品				,	
S02116	オールアンカー	0.100		136,374	13,637	
	SC-1280 M12×全長80mm ステンレス,,	88.000	本	387	34,056	S 単 9号
	口元管 (プレート付) 2吋オス 55L 120,,	22.000	個	4,900	107 800	S単 10号
S02116	口元管用パッキン			·		
	10 t 120 x 55,, ステンレス製ねじ込み管継手キャップ	22.000	枚	1,000	22,000	S単 11号
002110	ステンレス製ねし込み目離チギャック 50A 2B,,	22.000	個	1,130	24,860	S単 12号
	合 計				220 727	算出数量 22.000 箇所
						∠∠.∪∪∪ 国州
	単 価		箇所		15,397	
	*** T単- 6号 ***					
						步A
T00006	プリベンダー設置・撤去		箇所		33.000 箇所	当たり算出
L	薬液注入工					<u> </u>
	土木一般世話役	4 000	,	00.500	00.500	c × '=
S02115	特殊作業員	1.000	人	28,560	28,560	S単 4号
		2.000	人	28,152	56,304	S単 5号
S02115	普通作業員	1.000	人	23,358	23,358	S単 6号
Y00004	雑品					
P96037	プリペンダー	0.100		108,222	10,822	
	40.5 5箇所転用	6.600	台	59,000	389,400	
	プリペンダー用ゴムパッキン 5箇所転用	6.600	枚	580	3,828	
	5箇州転用 ポールバルブ		TX		3,028	
	青銅・黄銅製400型 ねじ込み50A2B 5箇所転用	6.600	個	12,100	79,860	算出数量
	合 計				592,132	算出数量 33.000 箇所
			the cr			
	単 価		箇所		17,943	 北陸農政局

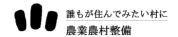
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 7号 ***					步A
T00007	低圧移動電線設置・撤去		m		100.000 m	当たり算出
Y00001	仮設材雑品					
S02116	雑品(低圧移動電線のみ)					
	CVT-3C 150mm 貸与品,,	1.000	式	3,875	3,875	S単 15号
Y00001	設置労務					
S02115	電工	10.000	人	27,132	271 220	S単 7号
Y00004	雑品			·		3年 / 5
V00001	撤去労務	0.005		271,320	1,357	
S02115	電工	5.000		27,132	135 660	S単 7号
		0.000		21,102		算出数量
	合計				412,212	100.000 m
	単 価		m		4,122	
	*** T単- 8号 ***					
						步A
T00008	口元管設置		箇所		22.000 箇所	当たり算出
	薬液注入工 下向き135°					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,560	28 560	S単 4号
S02115	特殊作業員			·		
S02115	 普通作業員	3.000	人	28,152	84,456	S 単 5号
		1.000	人	23,358	23,358	S単 6号
Y00004	(株)	0.100		136,374	13,637	
S02116	オールアンカー SC-1280 M12×全長80mm ステンレス,,	88.000	本	387	24.056	S単 9号
S02116	口元管(プレート付)2吋オス		<u> </u>		,	
\$02116	55L 180 24度補正,, 口元管用パッキン	22.000	個	7,300	160,600	S単 13号
	10t 180 x 85,,	22.000	枚	1,250	27,500	S単 14号
S02116	ステンレス製ねじ込み管継手キャップ 50A 2B,,	22.000	個	1,130	24 860	S単 12号
		22.000		.,		算出数量
	合 計				397,027	22.000 箇所
	単 価		箇所		18,047	
	*** T単- 9号 ***					
						步A
T00013	低圧移動電線設置・撤去		m		100.000 m	当たり算出
	CV-4C 5.5mm 供用150日					
Y00001	仮設材損料					
P96042		400 000				
Y00002	5.5mm 損料	100.000	m	471	47,100	
		0.090		47,100	4,239	
r90053	雑品 (低圧移動電線のみ) CV-4C 5.5mm	1.000	式	236	236	
Y00001	設置労務					
S02115	電工					
Y00004	雑品	3.300	人	27,132	89,536	S単 7号
		0.005		89,536	448	
Y00001	撤去労務					
S02115	電工			27 12	====	C 24 - 17
		1.650	人	27,132	44,768	S単 7号 算出数量
<u> </u>	合 計				139,227	100.000 m
L	単価		m	<u> </u>	1,392	
	<u>i</u>	1				

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 10号 ***					
T00014	低圧移動電線設置・撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	CV-4C 8.0mm 供用150日					
	仮設材損料					
P96043		400,000		050	65, 200	
Y00002	<u>8.0mm</u> 損料	100.000	m	653	65,300	
	雑品(低圧移動電線のみ)	0.090		65,300	5,877	
	<u>CV-4C 8.0mm</u> 設置労務	1.000	式	327	327	
S02115	雷丁					
Y00004		3.300	人	27,132	89,536	S単 7号
	撤去分務	0.005		89,536	448	
S02115	電工	1.650	人	27,132	44,768	S単 7号
	<u>습</u> <u>計</u>				140,956	算出数量 100.000 m
			m		1,410	
					.,	
	*** T単- 11号 ***					
T000:-						步 A
	低圧移動電線設置・撤去		m		100.000 m	当たり算出
Y00001	<u>CVT-4C 38.0mm 供用150日</u> 仮設材損料					
P96044	CVT-3C					
Y00002	38.0mm 捆料	100.000	m	2,008	200,800	
	雑品(低圧移動電線のみ)	0.090		200,800	18,072	
	CVT-3C 38.0mm	1.000	式	1,004	1,004	
	設置労務					
S02115		6.200	人	27,132	168,218	S単 7号
Y00004	雑品	0.005		168,218	841	
Y00001	撤去労務					
S02115	電工	3.100	人	27,132	84 109	S単 7号
		01.00		21,102		算出数量 100.000 m
	合 計					100.000 III
	単 価		m		2,722	
	*** T単- 12号 ***					步A
T00016	低圧移動電線設置・撤去		m		100.000 m	当たり算出
	VCTF-3C 2.0mm 供用150日 仮設材損料					
	UX BX PO JEP T					
	2.0mm	100.000	m	138	13,800	
Y00002		0.090		13,800	1,242	
	雑品(低圧移動電線のみ) VCFT-3C 2.0mm	1.000	式	69	69	
Y00001	設置労務					
S02115	電工	3.300	人	27,132	89 536	S単 7号
Y00004	雑品	0.005	, ,	89,536	448	
Y00001	撤去分務	0.005		03,030	440	
S02115	電工					
		1.650	人	27,132		S単 7号 算出数量
	合 計				136,063	100.000 m

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m		1,361	
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * C単 - 1号 * * *					歩A
C00001	削孔材料消耗費(コンクリート覆工)		式		1.000 式	少人 当たり算出
P41122	<u>上向き0°、45°</u> 二重管ボーリングロッド					
(41100	<u> </u>	0.029	m	9,720	282	
	メタルクラウン					
	<u>径41.0mm</u> 複相用グラウトモニタ	0.171	個	2,560	438	
	慢性用グラフトモニタ 径40.5mm	0.003	個	168,000	504	
	ロッドカップリング					
V00004	40.5mm	0.029	個	2,645	77	
Y00004	維 面	0.003		1,301	4	
				,		算出数量
	合 計				1,305	1.000 式
	単 価		式		1,305	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				,,,,,,	
	* * * C 単 - 2号 * * *					
						步A
C00002	削孔材料消耗費 (砂質土)		式		1.000 式	当たり算出
	上向き0°、45°					
P41133	二重管ボーリングロッド					
Datas	4 A 11 A = A 2 .	0.030	m	9,720	292	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.040	個	2,560	102	
P41136	複相用グラウトモニタ	0.040		2,500	102	
	径40.5mm	0.003	個	168,000	504	
P96031	ロッドカップリング 40.5mm	0.030	個	2,645	79	
Y00004		0.030		2,040		
		0.005		977	5	M7.11.26 =
	合 計				QQ2	算出数量 1.000 式
	日前				302	1.000 IV
	単 価		式		982	
	*** C単- 3号 ***					
000000	汗】针拟 沿跃鹿		_		4 000 =	歩A
CUUUU3	注入材料消耗費		式		1.000 式	当たり算出
	上向き0°、45°					
	複相用グラウトモニタ	0.000	/60	400.000	4 540	
	<u>径40.5mm</u> スイベル	0.009	個	168,000	1,512	
. 55552	二重管用	0.002	個	134,000	268	
P96033	分流バルブ	2.25	150	22 12		
P40302	注入ホース類	0.001	個	89,100	89	
	12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.002	組	335,000	670	
P40304	サクションホース			·		
Y00004	38.0mm×3 维品	0.001	組	28,200	28	
100004	974- ММ	0.075	<u></u>	2,567	193	
						算出数量
	合計				2,760	1.000 式
	単 価		式		2,760	
	*** C単- 4号 ***					
						歩A
C00004	削孔材料消耗費(コンクリート覆工)		式		1.000 式	当たり算出
	水平90°、下向き135°					
	二重管ボーリングロッド					
D/1124	メタルクラウン	0.029	m	9,720	282	
r41134	メタルクラワン 径41.0mm	0.017	個	2,560	44	
P41136	複相用グラウトモニタ					
DOCCO	径40.5mm	0.003	個	168,000	504	
r96031	ロッドカップリング 40.5mm	0.029	個	2,645	77	
Y00004				·		
		0.003		907	3	答山北
	合 計				Q10	算出数量 1.000 式
		1			ااق	,

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		式		910	
	*** C単- 5号 ***					步A
C00005	削孔材料消耗費(砂質土)		式		九 000.1	当たり算出
	水平90°、下向き135°					
	二重管ボーリングロッド	0.030	m	9,720	292	
	メタルクラウン 径41.0mm	0.040	個	2,560	102	
P41136	複相用グラウトモニタ	0.003			504	
	<u>径40.5mm</u> ロッドカップリング		固	168,000		
Y00004	40.5mm 雑品	0.030	個	2,645	79	
		0.005		977	5	算出数量
	合 計				982	1.000 式
	単 価		式		982	
	+++ CM CD +++					
	*** C単- 6号 ***					步A
C00006	注入材料消耗費		式		1.000 式	当たり算出
	水平90°、下向き135° 複相用グラウトモニタ					
	径40.5mm	0.009	個	168,000	1,512	
P96032	スイベル 二重管用	0.002	個	134,000	268	
P96033	分流バルブ	0.001	個	89,100	89	
P40302	注入亦一ス類					
P40304	12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3 サクションホース	0.002	組	335,000	670	
Y00004	38.0mm×3 維品	0.001	組	28,200	28	
	YERR	0.075		2,567	193	算出数量
	合 計				2,760	月山致重 1.000 式
	単 価		式		2,760	
		1		I.		 北陸農政局



令和7年度

信濃川左岸流域農業水利事業 1号幹線用水路上流接続水路場内整備工事

積 算 書

(当初)

北陸農政局 信濃川左岸流域農業水利事業所

項目名	内 容
局名	北陸農政局
事業(務)所名	信濃川左岸流域農業水利事業所
事業名	信濃川左岸流域農業水利事業
工事名	1号幹線用水路上流接続水路場内整備工事
施工場所	新潟県小千谷市千谷川地内
工事番号	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	新潟
地区区分	小千谷
工期	
積算体系年月	令和7年4月
単価期適用年月	令和7年4月 A
歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	東北電力
	北陸農政局

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				9,053,000	
	・工事価格				8,230,000	
					823,000	
	・消費税相当額(10%)				823,000	
	工事内容					
L						
-						
-						
_						
		1	1			

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
- 積算体系区分	一般土木工事
工種区分	その他土木工事(2)
工種体系区分	その他土木工事(2)
契約保証費	計上する
施工地域区分	市街地(DID補正)(1)-1
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	1 0 %
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	ರ ವ
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			8,230,000	
・工事原価			6,694,000	
純工事費			4,619,000	
・・直接工事費			3,524,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	3,160,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	364,000	
・・間接工事費			3,170,000	
・・・共通仮設費			1,095,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
3,524,000 × ((15.420*1.400)*1.000*1.040*1.000)			791,000	
・・・・運搬費	1.000	式	218,000	
・・・・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			86,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
3,524,000 × (2.450)			86,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			2,075,000	
・・・現場管理費(率計上)				
4,619,000 × ((35.660*1.200)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			2,075,000	
・・・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				
6,694,000 × (22.940*1.000 + 0.04)			1,538,000	
・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)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	 北陸農政局

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
0.000.000 .4.070			404 000	
8,230,000 × 4.870			401,000	
		<u> </u>		

工 種 名 称 直接工事費(仮設工を除く)内訳	数量	単位	金額	備考
且技工争員(収収工を防く)内部			3,160,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	3,160,000	
・1号幹線用水路上流接続水路場内整備工	1.000	式	3,160,000	
··±I	1.000	式	185,000	
・・舗装工				
· · 附帯施設工	1.000	式	2,023,000	
	1.000	式	952,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			364,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	五	364,000	
・交通誘導警備員	1.000	式	216,000	
・・交通誘導警備員	1.000	式	216,000	
to AD Above				
・仮設備工	1.000	式	148,000	
・・敷鉄板(設置~撤去)	1.000	式	148,000	
				1

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			218,000	
VC JAN 38b				
運搬費	1.000	式	218,000	
· 仮設材輸送費	1.000	式	218,000	
・・仮設材輸送費	1.000	式	218,000	

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)				3,160,000	
・1号幹線用水路上流接続水路場内整備工	1.000	式		3,160,000	
··±I	1.000	式		185,000	
000001 床掘 土砂	117	m3	283	33,111	歩A・単A B単 1号
000002 土砂運搬 土砂 L=6km	117	m3	1,299	151.983	歩A・単A B単 2号
会 計			.,200	185,094	<u> </u>
				100,094	
・・舗装工	4 000			0.000.000	
000003 路盤工	1.000			2,023,000	歩A・単A
t = 150mm RC-40 000004 表層工	584	m²	1,185	692,040	B単 3号 歩A・単A
t = 50mm 再生密粒度アスコン (13F)	584	m²	2,279	1,330,936	B単 4号
合 計				2,022,976	
・・附帯施設工					
00005 排水フリューム据付工	1.000	式		952,000	歩A・単A
U=300A L=2000mm RC-40 000006 排水フリューム蓋据付	31.2	m	7,936	247,603	B単 5号 歩A・単A
リ字T-14 955×375×44 000007 ペンチフリューム	27	枚	12,679	342,333	B単 6号 歩A・単A
BF=300 L=2000mm	17.7	m	6,221	110,112	B単 7号
000008 車止め基礎ブロック設置 再利用	4	基	7,625	30,500	歩A・単A B単 8号
000009 ネットフェンス設置工 H = 1200 W=2000	24	m	9,189	220,536	
000010 ネットフェンス基礎砕石工 t = 0.1m RC-40	0.42	m²	1,417	595	歩A・単A B単 10号
습 하				951,679	
н и				331,313	
				·	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (仮設工)				364,000	
・交通誘導警備員	1.000	-			
・・交通誘導警備員				216,000	
000011 交通誘導警備員B	1.000			216,000	歩A・単A
元町千谷線	13		16,626	216,138	B単 11号
合 計				216,138	
・仮設備工	1.000	式		148,000	
・・敷鉄板(設置~撤去)	1.000	式		148,000	
000012 敷鉄板(設置~撤去) 上流~下流~2号 3回転用 218日間	149	m²	996	148,404	歩A・単A B単 12号
会 計			333		3+ .23
二				148,404	
					北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
運搬費				218,000	
・仮設材輸送費	1.000	式		218,000	
・・仮設材輸送費	1.000			218,000	
000013 敷鉄板輸送費 <u>基地~上流</u> 000014 仮設材輸送費	25.66		4,320		歩A・単A B単 13号
<u> </u>					歩A・単A
上流~下流	25.66	ton	4,160		B単 14号
合 計				217,597	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000001	*** B単- 1号 *** 床掘					
	<u>土砂</u> *** B単-2号 ***		m3	283		歩A・単A
	土砂運搬					
	<u> </u>		m3	1,299		歩A・単A
	*** B単- 3号 *** 路盤工					
			m²	4 405		1E A 24 A
	t = 150mm RC-40 *** B単-4号 ***		m	1,185		歩A・単A
000004	表層工					
	t = 50mm 再生密粒度アスコン (13F)		m²	2,279		歩A・単A
	* * * B 単 - 5号 * * * 排水フリューム据付工					
	U=300A L=2000mm RC-40		m	7,936		歩A・単A
	* * * B 単 - 6号 * * *			7,000		2/ - /
000006	排水フリューム蓋据付					
	U字T-14 955×375×44 *** B単- 7号 ***		枚	12,679		歩A・単A
	ベンチフリューム					
	BF=300 L=2000mm		m	6,221		歩A・単A
	*** B単・8号 *** 車止め基礎プロック設置					
	<u>再利用</u> *** B単- 9号 ***		基	7,625		歩A・単A
	ネットフェンス設置工					
	H = 1200 W=2000		m	9,189		歩A・単A
	* ** B単- 10号 *** ネットフェンス基礎砕石工					
			2			
	t = 0.1m RC-40 *** B単- 11号 ***		m²	1,417		歩A・単A
000011	交通誘導警備員B					
	元町千谷線 *** B単- 12号 ***		人	16,626		歩A・単A
000012	* * * B 単 - 12号 * * * 敷鉄板(設置~撤去)					
	上流~下流~2号 3回転用 218日間		m²	996		歩A・単A
	* * * B 単 - 13号 * * *			330		2A +A
000013	敷鉄板輸送費					
	基地~上流 *** B単- 14号 ***		ton	4,320		歩A・単A
000014	仮設材輸送費					
	上流~下流		ton	4,160		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001			m3		4 000 =3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	282.8	283	S単 13号
	合 計				283	
	単 価				283	
	*** B単- 2号 ***					
000002	土砂運搬					步A
SA0121	<u>土砂 L=6km</u> SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,6.0km以 下	1.000	m3	1,299	1,299	S単 14号
	'					
	合 計				1,299	
	 単				1,299	
	T 194				.,250	
000003	*** B単- 3号 *** 路盤工					步A
	T = 150mm RC-40 SP 上層路盤(歩道部)		m²		1.000 m	当たり算出
5AU835	57 上層路盤 (少垣部) 150mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種)	1.000	m²	1,185	1,185	S単 16号
	合 計				1,185	
	単 価				1,185	
	半 1川				1,105	
000004	* * * B 単 - 4号 * * * 丰麻工					步A
	t = 50mm 再生密粒度アスコン (13F)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層(歩道部) 1.4m以上,50mm,7スファルト混合物 (2.20t/m3),プライムコート 各種,なし,密粒度アスコン	1.000	m²	2,279	2,279	S単 17号
	(13F)				·	
	A 1				0.070	
	合 計				2,279	
	単価				2,279	
	*** B単- 5号 ***					
	排水フリューム据付工 U=300A L=2000mm RC-40		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 ∪型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利	10.000		4,031		S単 7号
	0室関構, 登画施工, に=2000, 1000kg/ 画以下, なり, -, -, - 、- 、- 、 - 、 - 、 - 、 - 、 - 、 -	10.000	m	4,031	40,310	3年 75
S02116	鉄筋コンクリートU形					
S02116	300A 長2000mm,, 再生クラッシャラン	5.000	個	7,530	37,650	S単 3号
302110	RC-40 40~0mm,	0.560	m3	2,500	1,400	S単 4号
	合 計				79,360	
	単価				7,936	
	-T- DM				7,000	
000006	*** B単- 6号 *** 排水フリューム蓋据付					步A
	U字T-14 955 x 375 x 44 【排水構造物工】		枚		1.000 枚	当たり算出
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	379	379	S単 8号
	鋼製グレーチング UPST - 14 995×375×44,,	1.000	枚	12,300	12,300	S単 5号
	合 計			,	12,679	
	単 価				12,679	
	*** B単- 7号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
$\overline{}$	石 你(쪘 怕) ベンチフリューム	XX 里	干世	于 叫	亚胡	步A
	BF=300 L=2000mm		m		10.000 m	当たり算出
S05801	【排水構造物工】 ∪型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利	10.000	m	4,031	40.310	S単 7号
	∪空側溝, 昼間加工, L=2000, 1000Kg/個以下, なし, -, -, 基礎幹行の加工有り, 再列 用撤去を行なわない	10.000		4,031	40,310	27 /5
00						
	鉄筋コンクリートベンチフリューム BF1種 300 長2.0m.,	5.000		4,130	20, 650	
	再生クラッシャラン					
	,RC-40 40 ~ 0mm,	0.500	m3	2,500	1,250	S単 4号
	合 計				62,210	
	単 価				6,221	
	*** D					
000008	* * * B単 - 8号 * * * 車止め基礎ブロック設置					步A
	再利用		基		1.000 基	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プロック建込、1.5m,ピーム式、100m未満、 - ,無し	1.000	m	7,625	7 625	
		1.000		7,020		, , ,
	合 計				7,625	
L	単 価		L		7,625	
	*** B単- 9号 ***					
	ネットフェンス設置工				4 000	步A 光本12篇出
	H = 1200 W=2000 ネットフェンスエ(本体)		m		1.000 m	当たり算出
	6600,1.2m,有,2.0m	1.000	m	9,189	9,189	S単 1号
	合 計				9,189	
	H N				0,100	
	単 価				9,189	
000010	*** B単- 10号 *** ネットフェンス基礎砕石工					步A
000010	イットフェンス基礎幹行工 t=0.1m RC-40		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石	4 000	. 2	4 447		
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,417	1,41/	S単 15号
	合 計				1,417	
	単 価				1,417	
	T 1M				1,711	
	*** B単- 11号 ***					
000011	交通誘導警備員B					步A
S02115	元町千谷線 交通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
552110	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	1.000	人	16,626	16,626	S 単 2号
					46,600	
	合 計				16,626	
	単 価				16,626	
000043	* * * B 単 - 12号 * * * 敷鉄板(設置~撤去)					步A
000012			m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,218,3,あり	1.000	m²	996	996	S単 10号
	合 計				996	
	単 価				996	
	半 順				390	
	* * * B単 - 13号 * * *					
	敷鉄板輸送費					步A
	基地~上流 輸送费 (何铅材)		ton		1.000 tor	当たり算出
I	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	4,320	4,320	S単 11号
	込又は取卸のみ),,0.0,0.0			.,.220	.,.220	
	合 計				4,320	
						北陸農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				4,320	
	*** B単- 14号 ***					
	仮設材輸送費 上流~下流		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,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	4,160	4,160	S単 12号
	込又は取卸のみ),,0.0,0.0					
	合 計				4,160	
	単 価				4,160	
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *	- — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	+122	+ іщ	712 日共	m 5
S02011	ネットフェンス工(本体)					
	ネットフェンス工(本体)					
	6600,1.2m,有,2.0m		m	9,189		歩A・単A
000445	* * * S 単 - 2号 * * *					
	交通誘導警備員 B					
-	× 心の 守言 怖 見 D		人	16,626		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					
	鉄筋コンクリートU形					
	鉄筋コンクリートU形		/m	7 500		1E . W .
	300A 長2000mm,, *** S単- 4号 ***		個	7,530		歩A・単A
S02116	再生クラッシャラン					
	再生クラッシャラン					
	,RC-40 40~0mm,		m3	2,500		歩A・単A
200440	* * * S単 - 5号 * * *					
	鋼製グレーチング 鋼製グレーチング					
	明表 アレーテンプ U字T - 14 995 x 375 x 44,,		枚	12,300		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***		12	,		1
	鉄筋コンクリートベンチフリューム					
	鉄筋コンクリートベンチフリューム					
	BF1種 300 長2.0m,, *** S単- 7号 ***		本	4,130		歩A・単A
S05801	・					
	【排水構造物工】					
ι	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利		m	4,031		歩A・単A
1	用撤去を行なわない					
\longrightarrow	*** C\(\text{C}\) 0\(\text{C}\) ***					
S05801	*** S単- 8号 *** 【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない		枚	379		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					
	【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,1.5m,ピーム式,100m未満,-,無し		m	7,625		歩A・単A
	* * * S単 - 10号 * * *		- '''	1,020		2A +A
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
1.	敷鉄板設置・撤去工		_			
	設置~賃料~撤去,218,3,あり		m²	996		歩A・単A
\$10003 i	* * * S 単 - 11号 * * * 輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	4,320		歩A・単A
3	込又は取卸のみ),,0.0,0.0					
\longrightarrow	* * * S 単 - 12号 * * *					
\$19003	へへへ S早 - 12号 へへへ 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,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	4,160		歩A・単A
	込又は取卸のみ),,0.0,0.0					
	*** 5単- 13号 ***					
SA0103						
	SP 床掘り					
;	土砂,標準,無し,無し,なし		m3	282.8		歩A・単A
046:5:	* * * S 単 - 14号 * * *					
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬					
	SP 工砂寺連版 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,6.0km以		m3	1,299		歩A・単A
	下			.,250		
040001	* * * S 単 - 15号 * * *					
	SP 基礎砕石 \$P 基礎砕石					
	or <金旋2017 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,417		歩A・単A
	* * * S 単 - 16号 * * *			,		
	SP 上層路盤(歩道部)					
	SP 上層路盤(歩道部)		2	4 405		ле v . ж v
-+	150mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種) *** S単- 17号 ***		m²	1,185		歩A・単A
SA0846	SP表層(歩道部)					
	SP 表層 (歩道部)					
	1.4m以上,50mm,7スファルト混合物 (2.20t/m3),プライムコート 各種,なし,密粒度アスコン		m²	2,279		歩A・単A
- 1	(13F)					
-+						
\longrightarrow						
1						
+	I			I		

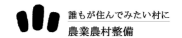
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		, <u> </u>					
	* * * S 単 - 1号 * * *						步A
S02011	ネットフェンス工(本体)			m		20.000 m	当たり算出
	ネットフェンス工(本体)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	6600,1.2m,有,2.0m 1)ネットフェンス 1 単位当たり単価(円/m)	6,600.000			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止: なし</u> 亜熱帯補正: なし	
	2)柵高(m)	1.2m			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)プロック基礎区分 4)支柱間隔(m)	有 2.0m			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	サ文任 明	2.0111					
Baaaaa	+ - \ - m - \ +		20.000	m	6,600	132,000	
P22323	ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450		10.000	個	865	8,650	
R01001	土木一般世話役						
D01002	<u>設置</u> 普通作業員		0.350	人	28,560	9,996	
KU1003	自地IT某具 設置		1.400	人	23,358	32,701	
Y00004	諸雑費						
		_	0.010		42,697	427	算出数量
	合 計					183,774	20.000 m
	244 /335					0.400	
	単 価			m		9,189	
	*** S単- 2号 ***						
200445						4 000	歩A 当たり算出
	<u>交通誘導警備員 B</u> 交通誘導警備員 B			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり昇出
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート 2) 労務単価算定区分	R01032 基(C)			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) 万物牛 异化色刀	- 奉(0)			※本品時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員 B		1.000	人	16,626	16,626	
					10,020	·	算出数量
	合 計					16,626	1.000 人
	単 価					16,626	
						,	
	* * * S 単 - 3号 * * *						
200440	M-05>			/m		4 000 5 24 4	步A
	<u>鉄筋コンクリートU形</u> 鉄筋コンクリートU形			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	300A 長2000mm,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P12025			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P12025			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	鉄筋コンクリートU形 300A 長2000mm		1.000	個	7,530	7,530	
	OUT (Z2000)IIII		1.000		7,000	7,000	算出数量
	合 計					7,530	1.000 各単位
	単 価					7,530	
	. 1500					.,.30	
							1
	* * * S 単 - 4号 * * *						
00011	=						步A
	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン			m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ョたリ算出
	,RC-40 40~0mm,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地区資材 (Jコード)			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)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)	J03118			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
J03118	再生クラッシャラン						1
	RC-40 40 ~ Omm		1.000	m3	2,500	2,500	算出数量
	合 計					2,500	异山奴重 1.000 各単位
						·	
	単 価					2,500	1
	*** S単- 5号 ***						步A
	鋼製グレーチング			枚		1.000 各単位	
	鋼製グレーチング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	·
	U字T - 14 995×375×44,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補止:なし	

	な 45	*** =		BA (구)4 /II	수 55	/# ±z
コード	名 称 1)資材区分	数量 地域資材(Pコード)		単位	単 価 豪雪補正:10%	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	1)貝付	P21124			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	121124			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				M(X*3 =0.0.0	227111737-122	
P21124	鋼製グレーチング						
	U字T - 14 995×375×44		1.000	枚	12,300	12,300	
							算出数量
	合 計					12,300	1.000 各単位
	単 価					12,300	
	半 1畑					12,300	
	* * * S 単 - 6号 * * *						
							步A
	鉄筋コンクリートベンチフリューム			本		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋コンクリートベンチフリューム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	BF1種 300 長2.0m,,	地域姿せ(Dコーピ)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) PD3216			家	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(ア)	FD3210			※本編時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1久中引向:0.0	2000.万千位	
	鉄筋コンクリートベンチフリューム						
	BF1種 300 長2.0m		1.000	本	4,130	4,130	
							算出数量
	合 計					4,130	1.000 各単位
	単 価					4,130	
			-				
	*** S単-7号 ***						
	・・・・・ 3半-15 ^ ^ ^						歩 A
305801	【排水構造物工】			m		 1.000 [各単位]	-
. 55001	【排水構造物工】					制約作業時間:0.0	
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施				夜間制約作業時間:0.0		
	工有り,再利用撤去を行なわない				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工区分	昼間施工					
	3)規格	L=2000					
	4)規格	1000kg/個以下					
	5)時間的制約	なし					
	6)L=1000を使用 7)L=4000を使用	L=1000を使用しない L=4000を使用しない					
	8)法面小段面	L=4000を使用しない					
	9)法面縦排水	-					
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り					
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無						
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m	4,031	4,031	
	A 11					4 004	算出数量
	合 計					4,031	1.000 [各単位]
	単 価			各単位]		4 024	
	単価			合甲位」		4,031	
	*** S単- 8号 ***						
							步A
05801				枚		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を				夜間制約作業時間:0.0		
	行なわない				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分	蓋版			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1) 施工区分 2) 施工区分	 国施工 日本 日本			/小1×4寸 町・0・0	心外・刀羊世	
	3)規格	コンクリート・鋼製					
	4)規格	40kg/枚以下					
	5)時間的制約	なし					
	8)法面小段面						
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
	******	-					
	11)基礎砕石の施工有無	İ	4 605	,,			
71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無			枚	379.40	379	75 II # E
\71501	, —		1.000				
71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価		1.000			070	算出数量
71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無		1.000			379	算出数量 1.000 [各単位]
71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 合 計			各畄位1			
71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価			各単位]		379 379	
.71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 合 計			各単位]			
.71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 合 計			各単位]			
.71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 合 計			各単位]			
.71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価合計			各単位]		379	

コード	7 Th	**	N/ /-	N /#	A 65	/# +~
I	<u>名称</u>	数量	単位	単価	金額	備考
	【横断・転落防止柵設置】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	プレキャストコンクリートプロック建込、1.5m,ビーム式、100m未満、- ,無し	200	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価	0円		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	プレキャストコンクリートプロック建込		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)支柱間隔	1.5m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)規格・仕様	Ľ˙-Δ式				
	5)施工規模	100m未満				
	6)時間的制約	-				
	7)夜間作業	無し				
	横断• 転落防止柵					
	Ľ°-ム式	1.000	m	0	0	
A04021	横断・転落防止柵設置(コンクリートプロック)					
	ピーム式・パネル式 支柱間隔3m	2.500	m	3,050	7,625	
						算出数量
	合 計				7,625	1.000 m
	単 価		m		7,625	
	* * * S 単 - 10号 * * *					
						步A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m ²	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置~賃料~撤去,218,3,あり		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	218		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	3		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
303041	敷鉄板					
	22*1524*6096 [賃料]	333.000	m供用E	1,805	601,065	
303042	敷鉄板					
	22*1524*6096 [整備費]	333.000	m²	236	78,588	
R01002	特殊作業員					
		2.900	人	28,152	81,641	
R01003	普通作業員					
		2.900	人	23,358	67,738	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]				·	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	1 8	11,000	36,410	
P34029	軽油			,	,	
	パール給油	345.000	l L	149	51,405	
	運転手(特殊)				,	
	2143 (1374)	2.900		27,336	79,274	
					,	算出数量
	合 計				996.121	1,000.000 m²
	H N				555,121	1,000.000
	単 価		m²		996	
	1 16					
	* * * S 単 - 11号 * * *					
	5 +					步A
\$19003	輸送費(仮設材)		ton		1 000 ton	当たり算出
3.0000	輸送費(仮設材)					
	TID ~ SE (II A II A II)			時間的制約・なし	制約作業時間:00	4,000,14
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計ト計トする/動鉄板			 時間的制約: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	7.0 / 3.1 4
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ)0.0.0.0			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0 1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
), 基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
), 基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込又は取卸のみ)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込又は取卸のみ) 0.0		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
), 基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込又は取卸のみ)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込又は取卸のみ) 0.0		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
46602	 (積込又は取卸のみ),,0.0,0.0 (中用単価区分全)運賃料金(円/ton) (円/ton) (円) (日) (日)<	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込又は取卸のみ) 0.0	ton	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
46602	 (積込又は取卸のみ),,0.0,0.0 (使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) (関係を使用) (関係を使用) (リ連携を軽(片道) (リ計上方法 (リ付加) (リ付加) (リカリンのでは、またのでは	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込又は取卸のみ) 0.0	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
246602	 (積込又は取卸のみ),,0.0,0.0 (連賃料金(円/ton) (連賃料金(円/ton) (連賃料金(円/ton) (連賃料金(円/ton) (申運費性) /ul>	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込又は取卸のみ) 0.0		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
46602	 (積込又は取卸のみ),,0.0,0.0 (使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) (関係を使用) (関係を使用) (リ連携を軽(片道) (リ計上方法 (リ付加) (リ付加) (リカリンのでは、またのでは	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込又は取卸のみ) 0.0		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
46602), 基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0 1) 使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)を期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内 積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込又は取卸のみ) 0.0		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 3,570 750	算出数量
46602	 (積込又は取卸のみ),,0.0,0.0 (連賃料金(円/ton) (連賃料金(円/ton) (連賃料金(円/ton) (連賃料金(円/ton) (申運費性) /ul>	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込又は取卸のみ) 0.0		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 3,570 750	
P46602	 (積込又は取卸のみ),,0.0,0.0 (世用単価区分 2)運賃料金(円/ton) (円/ton) (日/ton) (日/ton)<!--</td--><td>基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込又は取卸のみ) 0.0</td><td>ton</td><td>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</td><td>冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 3,570 750 4,320</td><td>算出数量</td>	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込又は取卸のみ) 0.0	ton	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 3,570 750 4,320	算出数量
P46602), 基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0 1) 使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)を期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内 積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込又は取卸のみ) 0.0		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 3,570 750	算出数量
46602	 (積込又は取卸のみ),,0.0,0.0 (世用単価区分 2)運賃料金(円/ton) (円/ton) (日/ton) (日/ton)<!--</td--><td>基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込又は取卸のみ) 0.0</td><td>ton</td><td>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</td><td>冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 3,570 750 4,320</td><td>算出数量</td>	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込又は取卸のみ) 0.0	ton	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 3,570 750 4,320	算出数量
246602	 (積込又は取卸のみ),,0.0,0.0 (世用単価区分 2)運賃料金(円/ton) (円/ton) (日/ton) (日/ton)<!--</td--><td>基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込又は取卸のみ) 0.0</td><td>ton</td><td>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</td><td>冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 3,570 750 4,320</td><td>算出数量</td>	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込又は取卸のみ) 0.0	ton	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 3,570 750 4,320	算出数量
46602	 (積込又は取卸のみ),,0.0,0.0 (1)使用単価区分 (2)運賃料金(円/ton) (3)製品長 (4)運搬距離(片道) (5)計上方法 (6)積卸し計上区分 (7)積卸し区分(敷鉄板) (9)冬期割増率(実数) (10)深夜早朝割増率(実数) (仮設材輸送運賃料金 (20km以下 製品長12m以内 積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ 合計 単価 	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込又は取卸のみ) 0.0	ton	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 3,570 750 4,320	算出数量
P46602	 (積込又は取卸のみ),,0.0,0.0 (世用単価区分 2)運賃料金(円/ton) (円/ton) (日/ton) (日/ton)<!--</td--><td>基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込又は取卸のみ) 0.0</td><td>ton</td><td>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</td><td>冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 3,570 750 4,320</td><td>算出数量 1.000 ton</td>	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込又は取卸のみ) 0.0	ton	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 3,570 750 4,320	算出数量 1.000 ton
P46602	 1) (基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0 1) 使用単価区分 2) 運賃料金(円/ton) 3) 製品長 4) 運搬距離(片道) 5) 計上方法 6) 積卸し計上区分 7) 積卸し区分(敷鉄板) 9) 冬期割増率(実数) 10) 深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内 積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ 合 計 単 価 *** S単-12号 *** 	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込又は取卸のみ) 0.0	ton	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 3,570 750 4,320	算出数量 1.000 ton
P46602	 (積込又は取卸のみ),,0.0,0.0 (力(使用単価区分2)運賃料金(円/ton)3)製品長4)運搬距離(片道)5)計上方法6)積卸し計上区分7)積卸し区分(敷鉄板)9)冬期割増率(実数)10)深夜早朝割増率(実数) (仮設材輸送運賃料金20km以下製品長12m以内積卸し費積込み(又は取卸し)のみ合計単価 *** S単-12号*** 輸送費(仮設材) 	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込又は取卸のみ) 0.0	ton	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 3,570 750 4,320 4,320	算出数量 1.000 ton
246602 246403	 (積込又は取卸のみ),,0.0,0.0 (力(使用単価区分2)運賃料金(円/ton) (利室規定離(片道) (計量) (計量) (計量) (計量) (計量) (計量) (計量) (計量) (主) /ul>	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込又は取卸のみ) 0.0 0.0	ton	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 3,570 750	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 3,570 750 4,320 4,320 1.000 ton 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 ton
P46602 P46403 S19003	 (積込又は取卸のみ),,0.0,0.0 (力(使用単価区分2)運賃料金(円/ton)3)製品長4)運搬距離(片道)5)計上方法6)積卸し計上区分7)積卸し区分(敷鉄板)9)冬期割増率(実数)10)深夜早朝割増率(実数) (仮設材輸送運賃料金20km以下製品長12m以内積卸し費積込み(又は取卸し)のみ合計単価 *** S単-12号*** 輸送費(仮設材) 	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込又は取卸のみ) 0.0 0.0	ton	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 3,570 750 4,320 4,320 1.000 ton 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 ton

- I*	名 称	*** =	ж.A-	単価	♦ \$5	/# ±z
コード	1)使用単価区分	数量 基本運賃(自動入力)	単位	平 1W 深夜時間:0.0	金額 週休:月単位	備考
	1)使用单侧区分 2)運賃料金(円/ton)	泰本選員(日勤八刀) 0円		深仪時间:0.0	週休:月早位	
	2)建員代金(ロ/ton) 3)製品長	12m以内				
	3)袋品袋 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法	片道計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込又は取卸のみ)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
	仮設材輸送運賃料金					
	10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	3,410	3,410	
	積卸し費					
	積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	祭山器目
	合 計				4 160	算出数量 1.000 ton
	A II				4,100	1.000 ton
	単 価		ton		4,160	
	1 1755				1,144	
	*** S単- 13号 ***					
						步A
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,標準,無し,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	1)工質 2)施工方法	標準				
	3) 土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	単 価		m3		282.8	
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	OD A THE OWNER AND					步A
	SP 土砂等運搬		m3	D+88454145 +> I	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u>標準, N. 97M9 田積0.0m3 (平積0.0m3), 土砂(石塊・玉石)成り工呂の), 有</u> り, 6.0km以下			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	5,0.0km9x -			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)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	有り				
	5)運搬距離	6.0km以下				
	>4 /≖				4 000	
	単 価		m3		1,299	
	*** S単- 15号 ***					
						步A
SA0301	SP 基礎碎石		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	1 *
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4C		m²	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 *
	SP 基礎砕石		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4C		m²	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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4C		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下	m²	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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4040~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する	m²	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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下		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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4040~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4040~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1 *
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1 *
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4040~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1 *
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4040~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単- 16号 ***	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし	m²	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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
SA0835	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単 - 16号 *** SP 上層路盤(歩道部)	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
SA0835	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単-16号 *** SP 上層路盤(歩道部) SP 上層路盤(歩道部)	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,417	当たり算出
SA0835	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単 - 16号 *** SP 上層路盤(歩道部)	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,417	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	TI 10	<u> </u>		深夜時間:0.0	週休:月単位	M '5
	1)全仕上り厚	150mm				
	<u>2)施工区分</u> 3)材料	1層施工 砕石				
	3)전체 4)長期割引単価区分	なし	L			
	5)材料規格の選択	路盤材(各種)				
100440	T # 6 = > . = > .					
	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m3			材変
	TO TO TO ONIII		1110			77.50
	単 価		m²		1,185	
	* * * S 単 - 17号 * * *					
			,			步A
	<u>SP 表層 (歩道部)</u> SP 表層 (歩道部)		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	3.4m以上,50mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),プライムコート 各種,なし,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	密粒度アスコン(13F)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)平均幅員	1.4m以上				1
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.20t/m3) プライムコート 各種				
	4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	<u> / フ1ムコート 各種</u> なし				1
	6)材料区分	密粒度アスコン(13F)				
	単 価		m²		2,279	1
	·					
		l		L	<u> </u>	L 北陸農政局



令和7年度

信濃川左岸流域農業水利事業 1号幹線用水路下流接続水路場内整備工事

積 算 書

(当初)

北陸農政局 信濃川左岸流域農業水利事業所

項目名	内 容
局名	北陸農政局
事業(務)所名	信濃川左岸流域農業水利事業所
事業名	信濃川左岸流域農業水利事業
工事名	1号幹線用水路下流接続水路場内整備工事
施工場所	新潟県小千谷市千谷川地内
工事番号	
工事区分	WATTIE ADD
積算区分	当初積算
地域区分	新潟
地区区分	小千谷
工期	
積算体系年月	令和7年4月
単価期適用年月	令和7年4月 A
歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	東北電力
Í.	

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				13,343,000	
	・工事価格				12,130,000	
	・消費税相当額(10%)				1,213,000	
					, , , , , , ,	
	工事内容					
	<u> </u>					
\vdash						
Н		<u> </u>				
\vdash						
\vdash						
\vdash						

項目名 内 容 工事名 工事区分 積算区分 当初積算 積算体系区分 一般土木工事 工種区分 その他土木工事(2) 工種体系区分 その他土木工事(2) 契約保証費 計上する 補正なし 施工地域区分 電力区分 低圧・業者持・1年未満 冬期補正 なし 冬期補正 (現場管理費) 0.00% 豪雪補正 10% 亜熱帯補正 なし 週休2日補正 4週8休以上(月単位) 熱中症対策補正(現場管理費) 0.00% 現場環境改善費の計上 する 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			12,130,000	
・工事原価			9,936,000	
純工事費			7,289,000	
・・直接工事費			5,856,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	5,102,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	754,000	
・・間接工事費			4,080,000	
・・・共通仮設費			1,433,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
5,856,000 × ((14.370*1.000)*1.000*1.040*1.000)			875,000	
・・・・運搬費	1.000	式	439,000	
・・・・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			119,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
5,790,000 × (2.060)			119,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			2,647,000	
・・・現場管理費(率計上)				
7,289,000 × ((34.590*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			2,647,000	
・・・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				
9,936,000 × (22.090*1.000 + 0.04)			2,198,000	
・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)			66,000	
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)			0	 北陸農政局

項目名	数量	単位	金 額	備考
共通仮設費算定控除額			0	
			0	
			0	
- ***				
法定福利費概算額(工事価格の内数) 12,130,000×4.870			591,000	
12,130,000 \$ 4.070			391,000	

工種名称 直接工事費(仮設工を除く)内訳	数量	単位	金額	備考
EJXTTR (INDXTCM /) FJB(5,102,000	
直接工事費(仮設工を除く) 	1.000	式	5,102,000	
1号幹線用水路下流接続部場内整備工	1.000	式	3,670,000	
·±I	1.000	式	175,000	
・フィルター層工	1.000	式	700,000	
・路盤工	1.000	式	390,000	
・表層工	1.000	式	615,000	
- 附帯施設工	1.000	式	1,790,000	
	1.000	20	1,700,000	
小千谷市ガス水道局仮設資材仮置用地復旧工	1.000	-	1,432,000	
・構造物撤去工				
・舗装準備工	1.000	式	214,000	
・アスファルト舗装工	1.000	式	71,000	
・大型土のう撤去工	1.000	式	704,000	
	1.000	式	443,000	

工種名称 直接工事費(仮設工)内訳	数量	単位	金額	備考
			754,000	
直接工事費(仮設工) 	1.000	式	754,000	
1号幹線用水路下流接続部場内整備工	4 000		50,000	
・敷鉄板設置・撤去	1.000		50,000	
	1.000	式	50,000	
小千谷市ガス水道局仮設資材仮置用地復旧工				
	1.000	式	155,000	
・敷鉄板設置・撤去	1.000	式	155,000	
交通誘導警備員	1.000	式	549,000	
・交通誘導警備員				
	1.000	式	549,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			439,000	
運搬費				
1里放寶	1.000	走	439,000	
だされせない仕事				
・仮設材輸送費・・仮設材輸送費	1.000	式	439,000	
・・収設材輸送賃	1.000	式	439,000	
	 			

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)				5.102.000	
・1 号幹線用水路下流接続部場内整備工	4 000	-45		-, -,	
··±I	1.000	式		3,670,000	
000001 床掘	1.000	式		175,000	歩A・単A
土砂 000002 土砂運搬	115	m3	283	32,545	
残土処理 土砂 L=6.5km	105	m3	1,299	136,395	B単 2号
000003 土砂運搬 下流~2号 大型土のう用 土砂 L=1.5km	10	m3	588	5,880	歩A・単A B単 3号
合計				174,820	
・・フィルター層工					
000004 フィルター層工	1.000	式		700,000	歩A・単A
川砂 t=150mm	329.00	m²	1,358	446,782	B単 4号
000005 購入砂運搬 川砂 L=38km	65	m3	3,897	253,305	歩A・単A B単 5号
合計					
P il				700,087	
・・路盤工					
000006 路盤工	1.000	式		390,000	歩A・単A
000000 路路上 RC-40 t = 150mm	329	m²	1,185	389,865	歩A・単A B単 6号
合 計				389,865	
・・表層工					
000007 表層工	1.000	式		615,000	歩A・単A
透水性舗装 開粒度As混合物 (13) t = 50mm	329	m²	1,869	614,901	B単 7号
合 計				614,901	
・・附帯施設工	1.000	式		1,790,000	
000008 L型側溝設置工					歩A・単A
L形側溝 0.6m/個 250 A 000009 ネットフェンス設置工	36.2	m	8,653	313,239	B単 8号 歩A・単A
H=1200 W=2000 000010 ネットフェンス基礎砕石工	93	m	9,189	854,577	B単 9号 歩A・単A
t = 0.1m RC-40	2.15	m²	1,417	3,047	B単 10号
000011 フェンス門扉設置工 両開H1200×W4000 ダークブラウン色	1	組	619,000	619,000	歩A・単A B単 11号
合 計				1,789,863	
H III				1,700,000	
・小千谷市ガス水道局仮設資材仮置用地復旧工					
・・構造物撤去工	1.000	式		1,432,000	
	1.000	式		214,000	11- A 334 C
000012 構造物切断工	64	m	697	44,608	
000013 舗装版破砕工	309	m²	224	69,216	歩A・単A B単 13号
000014 殼運搬・処理(産業廃棄物処分費)					歩A・単A
As廃材 L=11.5km	15	m3	6,655	99,825	B単 14号
合 計				213,649	
・・舗装準備工					
	1.000	式		71,000	
000015 不陸整正 補足材RC-40、 t = 20mm	309	m²	230	71,070	歩A・単A B単 15号
				71,070	-
合計				71,070	
・・アスファルト舗装工					
000016 表層	1.000	式		704,000	歩A・単A
000016 祝暦 再生密粒度アスコン(13F) t = 50mm	309	m²	2,279	704,211	歩A・単A B単 16号
合 計				704,211	
				- ,	
	l .				JL 17+ #1-15-

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・大型土のう撤去工	1.000	式		443,000	
000017 大型土のう撤去工 耐候性大型土のう袋	110	袋	1,042	114,620	歩A・単A B単 17号
000018 土砂積込					歩A・単A
	92	m3	1,086	99,912	歩A・単A
<u>残土処理 土砂 L=6.0km</u> 000020 大型土のう袋運搬	92	m3	2,219	204,148	歩A・単A
L=6.0km 000021 大型土のう袋処分	0.15	m3	2,099	315	B単 20号 歩A・単A
プラスチック廃材(塩ビ系)	0.24	ton	100,000	24,000	B単 21号
合 計				442,995	
					北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工)			[1		110 3
・ 1 号幹線用水路下流接続部場内整備工				754,000	
・・敷鉄板設置・撤去	1.000	式		50,000	
000022 敷鉄板設置・撤去	1.000	式		50,000	歩A・単A
000022	149	m²	336	50,064	B単 22号
合 計				50,064	
・小千谷市ガス水道局仮設資材仮置用地復旧工	1 000	-+-		4FE 000	
・・敷鉄板設置・撤去	1.000			155,000	
000023 敷鉄板設置・撤去	1.000			155,000	歩A・単A
設置~賃料~撤去	223	m²	695	154,985	B単 23号
숨 핡				154,985	
・交通誘導警備員	1.000	式		549,000	
・・交通誘導警備員	1.000			549,000	
000024 交通誘導警備員B					歩A・単A
- 側道三仏生東線 000025 交通誘導警備員B	19	人	16,626	315,894	B単 24号 歩A・単A
千谷島 1 号線	14	人	16,626	232,764	B単 25号
合 計				548,658	
	1				

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費				439,000	
・仮設材輸送費	1.000	式		439,000	
・・仮設材輸送費	1.000			439,000	
000026 仮設材輸送費			4 400		歩A・単A
下流 ~ 2号 000027 仮設材輸送費	25.66		4,160	106,746	歩A・単A
基地~小千谷市ガス水道局 往復	38.50	ton	8,640		B単 27号
合計				439,386	
L	<u> </u>		<u> </u>	l	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備	考
000001	名 称(規 格) *** B単-1号 *** 床掘					
	<u>土砂</u> *** B単- 2号 ***		m3	283		<u> </u>
	土砂運搬					
	<u> </u>		m3	1,299	歩A・単	≜ A
000003	* * * B 単 - 3号 * * * 土砂運搬					
	<u>下流~2号 大型土のう用 土砂 L=1.5km</u> *** B単- 4号 ***		m3	588		≜ A
000004	フィルター層工					
	川砂 t=150mm		m²	1,358	歩A・単	≜ A
	* * * B 単 - 5号 * * * 購入砂運搬					
	<u>川砂 L=38km</u> *** B単- 6号 ***		m3	3,897		≜ A
	路盤工					
	RC-40 t = 150mm		m²	1,185	歩A・単	≜ A
	KV-40 T = 15UIIIII *** B単 - 7号 *** 表層工					
	透水性舗装 開粒度As混合物 (13) t = 50mm *** B単- 8号 ***		m²	1,869	歩A・単	≜ A
800000	L型側溝設置工					
	L形側溝 0.6m/個 250A		m	8,653	歩A・単	<u> </u> A
000000	*** B単- 9号 *** ネットフェンス設置工					
000009	イツドノエノ人設旦工					
	H = 1200 W=2000 * * * B 单 - 10号 * * *		m	9,189	歩A・単	<u> </u>
	ネットフェンス基礎砕石工					
	t = 0.1m RC-40		m²	1,417	 歩A・単	≜ A
	t = 0.1m RC-40 *** B単 - 11号 ***			,		
000011	フェンス門扉設置工					
	両開H1200×W4000 ダークブラウン色 *** B単- 12号 ***		組	619,000	歩A・単	≜ A
000012	構造物切断工					
			m	697	 歩A・単	≜ A
000040	* * * B 単 - 13号 * * *					
000013	舗装版破砕工					
	*** B単- 14号 ***		m²	224	歩A・単	≜ A
000014	設運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	As廃材 L=11.5km		m3	6,655	歩A・単	≜ A
	*** B単- 15号 ***			,		
000015	不陸整正					
	補足材RC-40、t = 20mm * * * B 単 - 16号 * * *		m²	230	歩A・単	≜ A
000016	表層					
	再生密粒度アスコン (13F) t = 50mm		m²	2,279	 歩A・単	≜ A
	*** B単- 17号 ***			, ,	7	
	大型土のう撤去工					
	耐候性大型土のう袋 *** B単- 18号 ***		袋	1,042	歩A・単	≜ A
000018	土砂積込					
	土砂		m3	1,086	歩A・単	≜ A
000040	*** B単- 19号 ***			,		
	土砂運搬					
	残土処理 土砂 L=6.0km *** B単- 20号 ***		m3	2,219	歩A・単	≜ A
000020	大型土のう袋運搬					
	L=6.0km		m3	2,099	歩A・単	≜ A
	* * * B 単 - 21号 * * *			_,	7	
000021	大型土のう袋処分					
	プラスチック廃材(塩ビ系) *** B単-22号 ***		ton	100,000	歩A・単	≜ A
000022						
						^{本農政局}

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
			m²	336		歩A・単A
000023	*** B単- 23号 *** 敷鉄板設置・撤去					
			2	205		15 . 34 .
	<u>設置~賃料~撤去</u> *** B単 - 24号 ***		m²	695		歩A・単A
	交通誘導警備員B					
	<u> 側道三仏生東線</u> *** B単 - 25号 ***		人	16,626		歩A・単A
000025	交通誘導警備員B					
	千谷島 1 号線 *** B単 - 26号 ***		人	16,626		歩A・単A
000026	* * * B 単 - 26号 * * * * 仮設材輸送費					
	下流~2号		ton	4,160		歩A・単A
000027	下流~2号 *** B単- 27号 *** 仮設材輸送費					
	基地~小千谷市ガス水道局 往復		400	8,640		歩A・単A
	参地~小十分中刀人小追向 住後		ton	8,040		少A·平A
Щ		1			<u> </u>	JL7+ # T. C

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	4 000		000.0		
	土砂.標準,無し,無し,なし	1.000	m3	282.8		S単 14号
	合 計				283	
	単 価				283	
	* * * B 単 - 2号 * * *					
000002	土砂運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 土砂等連搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以	1.000	m3	1,299		S単 15号
		1.000	IIIO	1,293	1,233	3 = 105
	合 計				1,299	
	単 価				1,299	
	*** B単- 3号 ***					
000003	土砂運搬 下流~2号 大型土のう用 土砂 L=1.5km		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	1 000		507.7		
	標準,パック紡山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以 下	1.000	m3	587.7	588	S単 16号
	合 計				588	
	単 価				588	
	*** B単- 4号 ***					
	フィルター層工 川砂 t=150mm		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(歩道部)	4 000		4.050		
	150mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種)	1.000	m²	1,358		S単 24号
	合 計				1,358	
	単 価				1,358	
	*** B単- 5号 ***					
	購入砂運搬 川砂 L=38km		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等連搬 標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,39.0k	1.000	m3	3,897		S単 17号
	(4.35) (4.35)	1.000	IIIO	3,097	3,031	3 = 115
	合 計				3,897	
	単 価				3,897	
	*** B単- 6号 ***					
000006	路盤工 RC-40 t=150mm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 上層路盤 (歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種)	1.000	m²	1,185		S単 25号
		1.000	111	1,100		J∓ 205
	合 計				1,185	
	単 価				1,185	
	*** B単- 7号 ***					
000007	表層工 透水性舗装 開粒度As混合物 (13) t = 50mm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 表層 (歩道部) 1.4m以上,50mm,各種(2.10以上2.20t/m3未満),無し,なし,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m²	1,869		S単 26号
		1.000	111	1,009		3年 20万
	合 計				1,869	北陸無政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				1,869	
	that DW of that					
000008	*** B単 - 8号 *** L型側溝設置工					步A
SA0873	<u>L形側溝 0.6m/個 250A</u> SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)		m		1.000 m	当たり算出
	据付,有り,有り,250A 鉄筋コンケリート上形(350×155×600	1.000	m	8,653	8,653	S単 28号
	合 計				8,653	
	単 価				8,653	
	*** B単- 9号 ***					
	ネットフェンス設置工					步A
	H = 1200 W=2000 ネットフェンスエ(本体)		m		1.000 m	当たり算出
	6600,1.2m,有,2.0m	1.000	m	9,189	9,189	S単 2号
	숨 計				9,189	
	単 価				9,189	
	*** B単- 10号 ***					
000010	ネットフェンス基礎砕石工		,			步 A
	t = 0.1m RC-40 SP 基礎砕石		m²			当たり算出
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,417	1,417	S単 22号
	合 計				1,417	
	単 価				1,417	
	*** B単- 11号 ***					
000011	フェンス門扉設置工		45		4 000 45	步A
S02116	<u>両開H1200×W4000 ダークブラウン色</u> ネットフェンス門扉・基礎ブロック付(施工費込み)		組			当たり算出
	両開 H1200×W4000 (ブレース付) ダークブラウン,,	1.000	組	619,000	619,000	S単 4号
	合 計				619,000	
	単 価				619,000	
	*** B単- 12号 ***					
000012	構造物切断工		m		1 000 ~	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断			222 -		
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	696.9		S単 21号
	合 計				697	
	単 価				697	
	*** B単- 13号 ***					
000013	舗装版破砕工		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,なし	1.000	m²	223.8		S単 20号
		1.000	111	223.8		3年 20万
	合計				224	
	単 価				224	
000011	*** B単 - 14号 ***					1E A
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) As廃材 L=11.5km		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	2,820	2.820	S単 5号
	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000		3,835		S単 19号
		1.000	m3	3,035		3 年 195
	<u> </u>				6,655	 北陸農政局

**** B単、15号 **** 100015 不帰版正	歩A 230 S単 23号 230 230 5 単 23号 230 230 5 単 27号 279 279 279 279 279 45A 00 袋 当たり算出 042 S 単 7号 042
Magazing - Apple -	230 S単 23号 230 S単 23号 230 230 230 35 単 27号 279 279 279 279 279 35 単 27号 279 279 279 279 279 35 単 7号
500015 不確整正	230 S単 23号 230 S単 23号 230 230 230 35 単 27号 279 279 279 279 279 35 単 27号 279 279 279 279 279 35 単 7号
500015 不穏整正	230 S単 23号 230 S単 23号 230 230 230 35 単 27号 279 279 279 279 279 35 単 27号 279 279 279 279 279 35 単 7号
SAOS31 多 不能整正 有り、16mm以上22mm未満, 砕石、なし、再生7727-7) 8C-40 1.000 ㎡ 229.8	230 S単 23号 230 230 230 30 歩A 30 m 当たり算出 279 S単 27号 279 279 279 30 袋 当たり算出 042 S単 7号
有り、16mm以上22mm未満、砕石、なし、再生力シウェラン 8C-40	230 230 歩A 30 m 当たり算出 279 S単 27号 279 279 279 歩A 30 袋 当たり算出 042 S単 7号
### 6 ###	230 歩A 30 m 当たり算出 279 S単 27号 279 279 5単 27号 279 歩A 30 袋 当たり算出 042 S単 7号
**** B単 - 16号 *** 000016 表層 再生密粒度7.37 (13F) t = 50mm SA0846 S* 表層 (歩道部) 1.4m以上,50mm,7377計混合物 (2.201/m3),7ラ43-1-1 音種,なし,再生密粒度 1.000 ㎡ 2,279 2 73.37 (13) 合 計 単 個 **** B単 - 17号 *** 000017 大型土のう数五工 耐候大型土のう数五工 耐候大型土のう数五工 耐候大型土のう取工 根表 バッカラ」、mas 1.042 1 全 計 単 個 1 1 **** B単 - 18号 *** 000018 土砂精込 土砂 (小) 規模(標準) 1.000 m3 1,086 1 第 単 個 1 **** B単 - 19号 ***	歩A 279 S単 27号 279 S単 27号 279 279 279 歩A 300 袋 当たり算出 042 S単 7号
*** B単 - 16号 *** 000016 表層 再生密粒度73.72 (13F) t = 50mm SA0846 SP 表層 (多道野) 1.4m以上,50mm,73.77計混合物 (2.201/m3),7ラ43.1-ト音種,なし,再生密粒度 1.000 ㎡ 2,279 2 73.727(13) 合計 単価 **** B単 - 17号 *** 000017 大型土のう類工工 射候性大型セのうな 袋 1.00 S18002 大型土のう工 撤去,水ッカカ,1の3,1、なし 1.000 袋 1,042 1 単価 1 **** B単 - 18号 *** 000018 土砂精込 土砂 土砂・小球梗(標準) 1.000 m3 1,086 1 ・ 中価 1 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	歩A 279 S単 27号 279 S単 27号 279 279 279 歩A 300 袋 当たり算出 042 S単 7号
大型	279 S単 27号 279 S単 27号 279 279 279 5A 5D
大型	279 S単 27号 279 S単 27号 279 279 279 5A 5D 5A 5D
再生密和度アコン (13F) t = 50mm	279 S単 27号 279 S単 27号 279 279 279 5A 5D 5A 5D
1.4m以上、50mm,7377所混合物 (2.201/m3),プラ4Aコート 各種、なし、再生密粒度 1.000 mi 2,279 2 737(13) 合計 2 単価 2 *** B単 - 17号 *** 000017 大型土のう撤去工 耐候性太型土のう袋 第 1.000 袋 1.042 1	279 279 279 00 袋 当たり算出 042 S単 7号
会計 2 単価 2 **** B単-17号*** 2	279 歩A 00 袋 当たり算出 042 S単 7号
単価 2 *** B単-17号 *** 000017 大型土のう遊去工 耐候性大型土のう袋 袋 \$1.00 袋 1.000 袋 1,042 1 単価 *** B単-18号 *** 1 000018 土砂積込 土砂 m3 \$30102 字 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1.000 m3 1.086 1 1 *** B単-19号 *** 1	279 歩A 00 袋 当たり算出 042 S単 7号
単価 2 *** B単-17号 *** 000017 大型土のう遊去工 耐候性大型土のう袋 袋 \$1.00 袋 1.000 袋 1,042 1 単価 *** B単-18号 *** 1 000018 土砂積込 土砂 m3 \$30102 字 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1.000 m3 1.086 1 1 *** B単-19号 *** 1	279 歩A 00 袋 当たり算出 042 S単 7号
*** B単 - 17号 *** 000017 大型土のう撤去工	歩A 30 袋 当たり算出 042 S単 7号
000017 大型土のう撤去工	00 袋 当たり算出 042 S単 7号
000017 大型土のう撤去工	00 袋 当たり算出 042 S単 7号
耐候性大型上のう役 袋	00 袋 当たり算出 042 S単 7号
S18002 大型士のう工 撤去,バッがり、、0m3、、、なし 1、042 1 合計 1 単価 1 **** B単- 18号 *** m3 1.00 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂、小規模(標準) 1.000 m3 1,086 1 合計 1 **** B単- 19号 *** 1 1	042 S単 7号
会計 1 単 価 1 *** B単-18号 *** 000018 土砂積込 土砂 m3 1.00 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1.000 m3 1,086 1 単 価 1 *** B単-19号 ***	
単価 1 *** B単-18号 *** 000018 士砂積込 士砂 m3 1.0 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1.000 m3 1,086 1 自計 1 単価 1 *** B単-19号 ***	042
*** B単- 18号 *** 000018 土砂積込 土砂 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1.000 m3 1,086 1 単価 1 *** B単- 19号 ***	
000018 土砂積込 土砂 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1.000 m3 1,086 1 中価 1 **** B単-19号 ***	042
000018 土砂積込 土砂 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1.000 m3 1,086 1 中価 1 **** B単-19号 ***	
000018 土砂積込 土砂 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1.000 m3 1,086 1 中価 1 **** B単-19号 ***	
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1.000 m3 合計 1 単価 1 *** B単- 19号 ***	歩A 00 m3 当たり算出
合計 1 単価 1	
単 価 1	086 S単 13号
*** B単- 19号 ***	086
	086
000019 土砂運搬	步A
SA0121 SP 土砂等運搬	00 m3 当たり算出
小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0k 1.000 m3 2,219 2 m以下	219 S単 18号
合 計 2	219
単 価 2	219
* * * B単- 20号 * * * * 000020 大型土のう袋運搬	步A
L=6.0km m3 1.0 S01032 ダンプトラック運搬(特殊) (特殊)	00 m3 当たり算出
	099 S単 1号
合 計 2	099
単 価 2	099
	1
* * * B単- 21号 * * * * 000021 大型土のう袋処分	
プ [*] ラステック廃材(塩ビ系) ton 1.00	歩A
S02123 建設廃材処分 プラスチック廃材(塩ビ系) 1.000 ton 100,000 100	歩A)ton 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				100,000	
	単価				100,000	
	 .w				100,000	
000022	*** B単 - 22号 *** 敷鉄板設置・撤去					步A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
	設置 0,0,なし 敷鉄板設置・撤去工	1.000	m²	174	174	S単 8号
	敷鉄恢設直・撤去⊥ 撤去,0,0,なし	1.000	m²	162	162	S単 9号
	습 計				336	
	単 価				336	
000023	* * * B 単 - 23号 * * * 敷鉄板設置・撤去					步A
\$18054	<u>設置~賃料~撤去</u> 敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
2.5004	<u>設置~賃料~撤去,26,1,なし</u>	1.000	m²	695	695	S単 10号
	合 計				695	
	単 価				695	
	+++ DX 0/B +++					
000024	* * * B 单 - 24号 * * * 交通誘導警備員B					步A
S02115	<u>側道三仏生東線</u> 交通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
		1.000	人	16,626	16,626	S単 3号
	슴 計				16,626	
	単 価				16,626	
	*** B単- 25号 ***					
000025	交通誘導警備員B		,		4 000 1	步A
S02115	千谷島 1 号線 交通誘導警備員 B		人			当たり算出
		1.000	人	16,626	16,626	S単 3号
	合 計				16,626	
	単 価				16,626	
	*** B単- 26号 ***					
000026	仮設材輸送費 下流~2号		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	1.000		4,160		S単 11号
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込又は取卸のみ),,0.0,0.0	1.000	ton	4,100	4,100	J # 115
	合 計				4,160	
	単 価				4,160	
	*** B単- 27号 ***					
	仮設材輸送費 基地~小千谷市ガス水道局 往復		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	8,640		S単 12号
	上 (1.5	3,310	3,310	3
	合計				8,640	
	単 価				8,640	
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	*** S単- 1号 ***	×× ±	712	т іщ	312 HR	ria 5
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)					
	タ・ンプ・トラック運搬(特殊) 土砂、4.0、6、0km以下、山0.80(平0.60)m3、無し、良好		m3	2,099		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *			=,,,,,		
S02011	ネットフェンス工(本体)					
	ネットフェンス工(本体) 6600,1.2m,有,2.0m		m	9,189		歩A・単A
	* * * S単 - 3号 * * *					
S02115	交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B					
			人	16,626		歩A・単A
	* * * S単 - 4号 * * *					
S02116	ネットフェンス門扉・基礎ブロック付(施工費込み) ネットフェンス門扉・基礎ブロック付(施工費込み)					
	両開 H1200×W4000 (ブレース付) ダークブラウン,,		組	619,000		歩A・単A
000400	* * * S 単 - 5号 * * *					
502123	建設廃材建設廃材					
	アスファルトコンクリート廃材		m3	2,820		歩A・単A
502122	*** S単- 6号 ***					
302123	建設廃材処分					
	プラスチック廃材(塩ビ系)		ton	100,000		歩A・単A
\$18002	*** S単- 7号 *** 大型土のうエ					
0.0002	大型土のう工					
	撤去,パックホウ,,0m3,,,なし		袋	1,042		歩A・単A
\$18054	* * * S 単 - 8号 * * * 敷鉄板設置・撤去工					
0.0001	敷鉄板設置・撤去工					
	<u>設置,0,0,なし</u> *** S単- 9号 ***		m²	174		歩A・単A
\$18054	^ ^ ^ 5早 - 9号 ^ ^ ^					
	敷鉄板設置・撤去工		_			
	<u>撤去,0,0,0,なし</u> *** S単- 10号 ***		m²	162		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 *1788 - 伊製 - 株式 - 0.2 4 4 5 1		.2	005		1F a 224 a
	設置~賃料~撤去,26,1,なし *** S単- 11号 ***		mf	695		歩A・単A
\$19003	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,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積		400	4 160		歩A・単A
	基本連貫(自動人/J), Z		ton	4,160		少A・単A
\$19003	* * * S 単 - 12号 * * * 輸送費(仮設材)					
0.0000	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	8,640		歩A・単A
	込・取卸),,0.0,0.0					
	*** S単- 13号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準)		m3	1,086		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 14号 * * *					
SAU103	SP 床掘り SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,なし		m3	282.8		歩A・単A
SA0121	* * * S 単 - 15号 * * * SP 土砂等運搬					
5,10121	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以		m3	1,299		歩A・単A
	7					
	* * * S単 - 16号 * * *					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬					
L	SP 工炉寺埋版 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以		m3	587.7		歩A・単A
	F					
	* * * S 単 - 17号 * * *					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬		0	0.007		1E A . 344 A
	標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,39.0k m以下		m3	3,897		歩A・単A
\$404.24	* * * S 単 - 18号 * * * SP 土砂等運搬					
3AU121	SP 土砂等連搬					
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0k		m3	2,219		歩A・単A
	* * * S 単 - 19号 * * *					
SA0221	SP 殼運搬					北陸農政局

	47 1h / +B +b \	*h =	쌆 샤)\\ /#-		/# ±
コード	名 称 (規 格) SP 殼運搬	数量	単位	単価	金額	備考
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,		m3	3,835		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *					
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕					
	SP		m²	223.8		歩A・単A
	* * * S 単 - 21号 * * *					
	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断					
1	77.77ル舗装版,15cm以下,-,-		m	696.9		歩A・単A
	* * * S 単 - 22号 * * *			233.0		,
	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下、計上する、なし、再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,417		歩A・単A
	*** S単- 23号 ***			1,417		
	SP 不陸整正					
	SP 不陸整正 有り,16mm以上22mm未満,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40		m²	229.8		歩A・単A
	* * * S単 - 24号 * * *		111	229.0		少八十年八
	SP 下層路盤(歩道部)					
	SP 下層路盤(歩道部)		2	4 250		1F V 54 V
	150mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種) * * * S 単 - 25号 * * *		m²	1,358		歩A・単A
SA0835	SP 上層路盤(歩道部)					
	SP 上層路盤(歩道部)		2	4 40=		11- A 34 A
	150mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種) *** S単- 26号 ***		m²	1,185		歩A・単A
SA0846	SP 表層 (歩道部)					
	SP 表層 (歩道部)		,			
	1.4m以上,50mm,各種(2.10以上2.20t/m3未満),無し,なし,再生密粒度アスコン(13) *** S単- 27号 ***		m²	1,869		歩A・単A
SA0846	^ ^ S 早 - 2/亏					
	SP 表層(歩道部)					
	1.4m以上,50mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度		m²	2,279		歩A・単A
	7/27(13)					
	*** S単- 28号 ***					
SA0873	SP プレキャストL 形側溝(製品長 0.6m/個)					
	SP プレキャスト L 形側溝(製品長 0.6m/個) 据付,有り,250A 鉄筋コンクリートL形(350×155×600		m	8,653		歩A・単A
				3,330		- · · · · · ·
<u> </u>						
-						
-						
<u> </u>						
—						
-						

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	TI 17)1	双 里	十世	<u>+ m</u>	並一段	MH -5
	*** S単- 1号 ***					
	L'. L'I - LYSSIAN / L+ TIL.					步A
	<u>ダンプトラック運搬(特殊)</u> ダンプトラック運搬(特殊)		m3	時間的制約:なし	10.000 mg	当たり算出
	土砂,4.0,6.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	土砂		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)運搬機械区分(t積級) 3)運搬距離	4.0 6.0km以下		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)積込機械区分	山0.80(平0.60)m3		/木1文中引出.0.0	超休.万丰位	
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	良好				
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	0.61	0 供用日	8,870	5,411	
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	0.01	V 17/13 E	0,070	0,111	
	積載重量 4.0 t 積	0.61	0 供用日	261	159	
P34029	軽油 パトロール給油	17.00	0 L	149	2,533	
	運転手(一般)	17.00	<u> </u>	143	2,000	
		0.52	0 人	24,786	12,889	
	A ±1				20,002	算出数量 10.000 m3
	合計				20,992	10.000 m3
	単 価		m3		2,099	
				-		
	* * * S 単 - 2号 * * *					
						步A
	ネットフェンス工(本体)		m			当たり算出
	ネットフェンス工(本体) 6600,1.2m,有,2.0m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	8000,1.2111,有,2.0111 1)ネットフェンス1単位当たり単価(円/m)	6,600.000		豪雪補正:10%		
	2)柵高(m)	1.2m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)プロック基礎区分	有		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>4)支柱間隔(m)</u> ネットフェンス	2.0m				
F22331	ネットフェンス	20.00	0 m	6,600	132,000	
P22323	ネットフェンス用アンカーブロック				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	180 × 180 × 450	10.00	0 個	865	8,650	
	土木一般世話役 設置	0.35		28,560	9,996	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.33	<u> </u>	20,300	9,990	
	設置	1.40	0 人	23,358	32,701	
Y00004	諸雑費	0.01		40 607	407	
		0.01	0	42,697	427	算出数量
	合 計				183,774	20.000 m
	W (T				0.400	
	単 価		m		9,189	
	* * * S 単 - 3号 * * *					15 A
S02115	交通誘導警備員 B				1 000 Å	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルり井山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R01032		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					~	
R01032	交通誘導警備員 B					
		1.00	0 人	16,626	16,626	管山粉 早
	合 計				16.626	算出数量 1.000 人
	H HI				10,020	1111/
	単 価				16,626	
	*** S単- 4号 ***					
00011	*		,-			步A
	ネットフェンス門扉・基礎プロック付(施工費込み) ネットフェンス門扉・基礎プロック付(施工費込み)	1	組	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	両開 H1200×W4000(プレース付) ダークブラウン,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96003		基本給時間:8.0	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	週休:月単位	
	4) 施設機械員材早間コート(K) ネットフェンス門扉・基礎プロック付(施工費込み)					
	両開 H1200×W4000(プレース付) ダークブラウン	1.00	0 組	619,000	619,000	
						算出数量
	合 計			-	619,000	1.000 各単位
	単 価				619,000	
	_	•			. 313,000	- 北陸農政民

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 5号 ***					歩A
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	-
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P52003		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格 3)単価の入力	アスファルトコンクリート廃材 2,820円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	,	2,020[]		/// / / / / / / / / / / / / / / / / /	超杯:万丰位	
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	2,820	2,820	
		1.000		2,020		算出数量
	合 計				2,820	1.000 各単位
	単 価				2,820	
	* * * S 単 - 6号 * * *					
	^ ^ ^ 5 早 - 0亏					步A
	建設廃材処分建設廃材処分		ton	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	定設廃物処力 プ [*] ラスチック廃材(塩ビ系)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96001 プラスチック廃材(塩ビ系)		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96001	建設際材処分					
	プラスチック廃材(塩ビ系)	1.000	ton	100,000	100,000	marity state —
	合 計				100.000	算出数量 1.000 各単位
					·	
	単 価				100,000	
	* * * S 単 - 7号 * * *					
\$19002	大型土のう工		袋		1 000 🗆	歩 A 当たり算出
	大型土のう工		723	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり発出
	撤去,パックホウ,,0m3,,,なし 1)施工区分	撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ハ゛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) 5)購入土材数量(m3/袋)	0.000 0.000m3		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,560	28,560	
		1.000	人	28,152	28,152	
Y00004	諸維費	0.004		56,712	227	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	1.210	日	16,900	20,449	
	パール給油	101.000	L	149	15,049	
NU 1021	運転手(特殊)	1.000	人	27,336	27,336	
	合 計				110 773	算出数量 115.000 袋
						110.000 20
	単 価		袋		1,042	
	*** S単- 8号 ***					
\$18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	歩 A 当たけ貧出
	敷鉄板設置・撤去工		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	設置,0,0,なし 1)施工区分	設置		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	0 なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	特殊作業員			22.15-		
R01003	普通作業員	1.500	人	28,152	42,228	
		1.500	人	23,358	35,037	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.710	日	16,900	28,899	
P34029	軽油 パ゚トロ−ル給油	179.000		149	26,671	
	八十日、水温中	179.000		149	20,0/1	北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R01021	運転手 (特殊)	1.500	,	27,336	41,004	
		1.000		27,000		算出数量
	合計				173,839	1,000.000 m ²
	単 価		m²		174	
	* * * S 単 - 9号 * * *					
						歩A
	<u>敷鉄板設置・撤去工</u> 敷鉄板設置・撤去工		m²	時間的制約:なし	1,000.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	撤去,0,0,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	撤去 0		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用回数	0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員	<u>なし</u>				
P01003	普通作業員	1.400	人	28,152	39,413	
		1.400	人	23,358	32,701	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.600		16,900	27,040	
P34029	軽油					
	パール給油 運転手(特殊)	167.000	L	149	24,883	
		1.400	人	27,336	38,270	算出数量
	合 計				162,307	1,000.000 m ²
	単 価		m²		162	
	, ,,				.,,	
	*** S単- 10号 ***					步A
	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	-
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去, 26, 1, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
-	2)供用日数 3)使用回数	1		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
G03041	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m³供用日	241	241,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	118	118,000	
	特殊作業員			20, 452		
R01003	普通作業員	2.900	人	28,152	81,641	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	2.900	人	23,358	67,738	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	16,900	55,939	
P34029	軽油 パトロ−ル給油	345.000	L	149	51,405	
	運転手(特殊)	2.900	人	27,336	79,274	
		2.900		21,330	,	算出数量
	合 計				694,997	1,000.000 m²
	単 価		m²		695	
	*** S単- 11号 ***					
						步A
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)		ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0		
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長	0円 12m以内				
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 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(積込又は取卸のみ) 0.0				
		0.0		-	 	
	10)深夜早朝割增率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601		1.000	ton	3,410	3,410	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	日 柳	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- 平位	<u>+ m</u>	並一時	算出数量
	合 計				4,160	1.000 ton
	単 価		ton		4,160	
	<u></u> ∓ ⊯		ton		4,100	
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	····· 3# · 125 ·····					步A
	輸送費(仮設材)		ton			当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
),基地(積込·取卸),,0.0,0.0			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	A CHIRD WITTER (A	#+\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		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	12m以内				
	4)運搬距離(片道) 5)計上方法	20kmまで 往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9)冬期割增率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
		0.0				
	仮設材輸送運賃料金	4 222		7 4 10	7 4 4 5	
	<u>20km以下 製品長12m以内</u> 積卸し費	1.000	ton	7,140	7,140	
	積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	Δ ±1				0.640	算出数量
-+	合 計				0,040	1.000 ton
	単 価		ton		8,640	
	* * * S単 - 13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)		0	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,小規模(標準)			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	7)工員 2)作業内容	小規模(標準)				
	W (T				4 000	
	単 価		m3		1,086	
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	····· 3# - 145 ····					步A
	SP 床掘り		m3			当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,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	
				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				/木仪时间∶U.U	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	<u>2)施工方法</u> 3)土留方式の種類	標準 無し				
	3)工曲力式の程規 4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
\rightarrow						
	単 価		m3		282.8	
	* * * S 単 - 15号 * * *					15.
A0121	SP 土砂等運搬		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	し,6.5km以下			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	<u></u>	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発生現場	標準				
	1)工炒寺完主現場 2)積込機種·規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無 5)運搬距離	無し 6.5km以下				
	V / NEE JOS, MICHIE	O.OMINA I.				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		20				110
	単 価		m3		1,299	
	*** S単- 16号 ***					步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し.1.5km以下			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	O, 1.5NIIEA F			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)土砂等発生現場	標準				
	7)エルマ元エパタ 2)積込機種・規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無 5)運搬距離	無し 1.5km以下				
`		1.5Kiii9X -				
-	単 価		m3		587.7	
	de de la C.W. 1755 de la la					
-	*** S単- 17号 ***		1			步A
	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,39.0km以下			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	1
	···· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	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)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種·規格	パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	4)010区间の有無 5)運搬距離	39.0km以下				
	,					
	単 価		m3		3,897	
	<u></u>		1113		3,031	
	* * * S 単 - 18号 * * *					
	34 - 105					步A
	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)			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	
	,無し,6.0km以下			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発生現場	小規模				
	2)積込機種・規格	パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離	6.0km以下				
			1			
	単 価		m3		2,219	
					, 12	
			1			1
	*** S単- 19号 ***					
						歩A
	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ゔ 成建颁 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15㎝以下),無し,11.5㎞以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
			1	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
			<u>L</u> _	//\TXH\J d].U.U	2017年世	
	1) 殼発生作業	舗装版破砕				
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	1			
2			1	1		
2	3)DID区間の有無 4)運搬距離	11.5km以下				
2	3)DID区間の有無 4)連搬距離	****				
2	3)DID区間の有無	****	m3		3,835	
2	3)DID区間の有無 4)連搬距離	****	m3		3,835	
2	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価	****	m3		3,835	
2	3)DID区間の有無 4)連搬距離	****	m3		3,835	歩A

コード						
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 舗装版破砕			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アススァルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)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(カパー)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m²		223.8	
	* * * S 単 - 21号 * * *					
						歩Α
0223	SP 舗装版切断		m			当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)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)コングリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	-		-		
	単 価		m		696.9	
	* * * S 単 - 22号 * * *					
						歩Α
0301	SP 基礎砕石		m²			当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
	40 ~ 0mm			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
			,		<u>.</u>	
	単 価		mf		1,417	
	*** C# 00P ***					
	*** S単- 23号 ***					JE A
000:			. 2			歩A
0831	SP 不陸整正		m²	D本目目から生! かっ・+>		歩 A 当たり算出
0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正		m²	時間的制約:なした思想的な光味問題の	制約作業時間:0.0	1 -
0831	SP 不陸整正		m²	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 -
0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 -
0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正		m²	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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 -
0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 有り,16mm以上22mm未満,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	左11	m²	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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 有り,16mm以上22mm未満,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	有() 16mm()/ ト22mm丰湛	m²	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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 有り,16mm以上22mm未満,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ	16mm以上22mm未満	m²	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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 有り,16mm以上22mm未満,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料	16mm以上22mm未満 砕石	m²	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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 有り,16mm以上22mm未満,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分	16mm以上22mm未満 砕石 なし	m²	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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
D831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 有り,16mm以上22mm未満,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料	16mm以上22mm未満 砕石	m²	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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 有り,16mm以上22mm未満,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分	16mm以上22mm未満 砕石 なし	m²	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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 有り,16mm以上22mm未満,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分 5)補足材料規格の選択	16mm以上22mm未満 砕石 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1 -
0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 有り,16mm以上22mm未満,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分	16mm以上22mm未満 砕石 なし	m²	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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
00831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 有り,16mm以上22mm未満,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分 5)補足材料規格の選択	16mm以上22mm未満 砕石 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1 -
0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 有り,16mm以上22mm未満,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分 5)補足材料規格の選択	16mm以上22mm未満 砕石 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1 -
0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 有り,16mm以上22mm未満,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)補足材料の有無 2)補足材料や均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分 5)補足材料規格の選択	16mm以上22mm未満 砕石 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1 -
0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 有り,16mm以上22mm未満,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分 5)補足材料規格の選択	16mm以上22mm未満 砕石 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	SP 不陸整正 SP 不陸整正 有り,16mm以上22mm未満,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料平均厚さ 5)補足材料規格の選択 単 価 *** S単-24号 ***	16mm以上22mm未満 砕石 なし	m²	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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	SP 不陸整正 SP 不陸整正 有り,16mm以上22mm未満,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分 5)補足材料規格の選択 単 価 *** S単- 24号 *** SP 下層路盤(歩道部)	16mm以上22mm未満 砕石 なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	SP 不陸整正 SP 不陸整正 有り,16mm以上22mm未満,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分 5)補足材料規格の選択 単 価 *** S単- 24号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部)	16mm以上22mm未満 砕石 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	SP 不陸整正 SP 不陸整正 有り,16mm以上22mm未満,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分 5)補足材料規格の選択 単 価 *** S単- 24号 *** SP 下層路盤(歩道部)	16mm以上22mm未満 砕石 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 229.8 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	SP 不陸整正 SP 不陸整正 有り,16mm以上22mm未満,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分 5)補足材料規格の選択 単 価 *** S単- 24号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部)	16mm以上22mm未満 砕石 なし	m²	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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	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 229.8 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	SP 不陸整正 SP 不陸整正 有り,16mm以上22mm未満,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分 5)補足材料規格の選択 単 価 *** S単- 24号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部)	16mm以上22mm未満 砕石 なし	m²	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 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 229.8 1.000 mi 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	当たり算出
	SP 不陸整正 SP 不陸整正 有り,16mm以上22mm未満,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分 5)補足材料規格の選択 単 価 *** S単- 24号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部)	16mm以上22mm未満 砕石 なし	m²	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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	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 229.8 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	SP 不陸整正 SP 不陸整正 有り,16mm以上22mm未満,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分 5)補足材料規格の選択 単 価 *** S単- 24号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部)	16mm以上22mm未満 砕石 なし	m²	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 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 229.8 1.000 mi 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	当たり算出

- 10	67 1/2	*** 🖻	1 12 (A)	>× /≖	△ \$5	/# **
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	3)材料 4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	路盤材(各種)				
	ייניין אניון על איניין און אין איניין און איניין	mm'r3 (a 1±)				
J96002	川砂					
			m3			材変
	単		m²		1,358	
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	5 + 20 3					步A
SA0835	SP 上層路盤 (歩道部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 上層路盤 (歩道部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種)			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/木仪时间.0.0	週休. 月半位	
	1)全仕上り厚	150mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	碎石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	路盤材(各種)				
	·					
	再生クラッシャラン					l <u>.</u>
	RC-40 40 ~ 0mm		m3			材変
	単 価		m²		1,185	
			m		1,185	
	*** S単- 26号 ***					
						步A
	SP 表層(歩道部)		m²			当たり算出
	SP 表層(歩道部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.4m以上,50mm,各種(2.10以上2.20t/m3未満),無し,なし,再生密粒			夜間制約作業時間:0.0		
	度アスコン(13)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)平均幅員	1.4m以上				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	3)比重区分	各種(2.10以上2.20t/m3未満)				
	4)瀝青材料種類	無し [`]				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
196001	開粒度アスファルト混合物 (13)					++-
			ton			材変
	単 価		m²		1,869	
	T III				1,000	
	* * * S 単 - 27号 * * *					
						步A
	SP 表層(歩道部)		m²			当たり算出
	SP 表層 (歩道部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.4m以上,50mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),プライムコート 各種,なし,			夜間制約作業時間:0.0		
	再生密粒度アスコン(13)			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	
				※本語時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				7/12/19/19/10:0	~= KIV-7 3 + 114	
	1)平均幅員	1.4m以上				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	3)比重区分	アスファル ト混合物 (2.20t/m3)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし 悪生感動度表示(42)				
	6)材料区分 再生アスファルト混合物 (積雪地域)	再生密粒度アスコン(13)				
1021	再生アスファルト混合物(横当地域) 密粒度アスコン(13F)		ton			材変
			1011			
	単 価		m²		2,279	
	*** S単- 28号 ***					
	・・・・・ 3 半 - 20 5					步A
A0873	SP プレキャスト L 形側溝(製品長 0.6m/個)		m		1.000 m	当たり算出
	SP プレキャスト L 形側溝(製品長 0.6m/個)		_		制約作業時間:0.0	
I	据付,有り,有り,250A 鉄筋コンクリート上形(350×155×600			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 10%	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	
		in		i .	i	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)作業区分 2)基礎砕石の有無	据付 有じ				
	3) L形側溝の有無4) L形側溝の種類	有り				
		250A 鉄筋コンクリートL形(350×155×600				
	単 価		m		8,653	
						北陸農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
J96001	開粒度アスファルト混合物(13)		ton	635,000		
J96002	川砂		m3	510,000		
	建設廃材処分 プラスチック廃材(塩ビ系)			100,000		
	ネットフェンス門扉・基礎ブロック付(施工費込み)		ton			
P96003	両開 H1200×W4000(ブレース付) ダークブラウン		組	619,000		
						北陸農政局