

令和7年度

新川流域二期農業水利事業 東部幹線排水路その10改修工事

積 算 書

(当初)

北陸農政局 新川流域農業水利事業所

この「積算書」において知り得た情報は、農林水産省北陸農政局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における 1 次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

項目名	内 容
局名	北陸農政局
事業(務)所名	新川流域農業水利事業所
事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その10改修工事
施工場所	新潟市西区高山地内
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	新潟
工期	5ヶ月
積算体系年月	令和7年9月
単価期適用年月	令和7年9月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和7年99号 A
電力会社名	東北電力
	北陸農政局

議覧工事会 77.182.000 77.182.000 85.820.000 85.	番号	項目名	規 格	数量	単位	金 額	備考
・工事価格		請負丁事費				72.182.000	
- 消費税相当額(10%)						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
- 消費税相当額(10%)							
工事内容		・消費税相当額(10%)				6,562,000	
工事的音							
		工事内容					<u> </u>
							<del>                                     </del>
- 1レ7土 競							北陸農政局

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	排水路工事
工種体系区分	排水路工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
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)	0.79%
豪雪補正	1 0 %
<u> 亜熱帯補正</u>	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
	北陸農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			65,620,000	
・工事原価			55,425,000	
純工事費			43,176,000	
・・直接工事費			38,302,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	34,546,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	3,756,000	
・・間接工事費			17,123,000	
・・・共通仮設費			4,874,000	
・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
38,302,000 × ((9.300*1.000)*1.000*1.040*1.000)			3,704,000	
・・・・運搬費	1.000	式	765,000	
・・・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			405,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
38,219,000 × (1.060)			405,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			12,249,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
43,176,000 × ((26.270*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.790+0.000-0.000)			12,249,000	
・・・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				
55,425,000 × (18.370*1.000 + 0.04)			10,203,000	
・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)			83,000	
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	

項 目 名	数量	単位	金額	備考
			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
65,620,000 × 4.560			2,992,000	

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
ᆲᆇᆓᆓᆽᅥᇄᇞᅩᅩᄰᇭᄾᄼᆙᇄ			34,546,000	
- th-T-=# / (* M-T-+PA / )				
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	34,546,000	
±I	1.000	式	748,000	
···掘削工	1.000	式	300,000	
・整形仕上げ工	1.000	式	93,000	
・作業残士処理工				
	1.000	式	355,000	
構造物撤去工				
・構造物取壊し工	1.000	式	1,107,000	
	1.000	式	1,107,000	
<i>▶ Ы</i> *₩∪ ¬				
矢板護岸工	1.000	式	32,691,000	
・笠コンクリートエ 二次製品	1.000	式	1,529,000	
・笠コンクリート工 現場打ち	1.000	式	487,000	
・・矢板工	1.000	式	30,675,000	
	1.000	20	00,070,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			3,756,000	
直接工事費(仮設工)	4 000	_15	0.750.000	
	1.000	走	3,756,000	
・仮設工				
・・工事用道路工	1.000	式	3,756,000	
	1.000	式	199,000	
・・水路防護工	1.000	式	1,994,000	
・・施工ヤード	1.000	式	316,000	
・・安全費	1.000	式	1,247,000	
	1.000	ΞV	1,247,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			765,000	
運搬費	1.000	式	765,000	
- 共通仮設費	1.000	式	765,000	
・・連搬費	1.000	式	765,000	
				北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				34,546,000	
·±I	4 000	_15			
・・掘削工	1.000			748,000	
BA0101 掘削	1.000	式		300,000	歩A・単A
- ***	29	m3	2,616	75,864	B単 1号
000002 床掘	54.000	m3	2,169	117,126	歩A・単A B単 2号
000003 埋戻	17.000	m3	4,327	73,559	歩A・単A B単 3号
000004 土砂運搬 不整地運搬,場内	100.000	m3	338	33,800	歩A・単A B単 4号
	100.000	IIIO	330		D# 45
合計				300,349	
・・整形仕上げ工					
	1.000	式		93,000	1F 9 54 9
BA0109 法面整形	100	m²	933	93,300	歩A・単A B単 5号
合 計				93.300	
				23,230	
・・作業残土処理工				<b></b>	
BA0105 土砂等運搬	1.000			355,000	歩A・単A
	123	m3	2,884	354,732	B単 6号
合 計				354,732	
- 構造物撤去工	1.000	式		1,107,000	
・・構造物取壊し工	1.000				
000007 コンクリート構造物取壊し				1,107,000	歩A・単A
張コンクリート取壊し(無筋) 000008 殻運搬	17.000	m3	34,700	589,900	B単 7号 歩A・単A
無筋 000009 産業廃棄物処理	17.000	m3	1,827	31,059	B単 8号 歩A・単A
無筋コンクリート殼	39.200	ton	1,500	58,800	B単 9号
000010 コンクリート構造物取壊し   笠コンクリート取壊し(有筋)	6.500	m3	58,440	379,860	歩A・単A B単 10号
000011 殻運搬       鉄筋コンクリート殻	6.500	m3	2,270	14,755	歩A・単A B単 11号
000012 産業廃棄物処理					歩A・単A
有筋コンクリート殻	16.200	ton	1,500	,	B単 12号 歩A・単A
不整地運搬,場内	24.000	m3	338	8,112	B単 13号
合 計				1,106,786	
4.15.49.11.79					
・矢板護岸工	1.000	式		32,691,000	
・・笠コンクリートエ 二次製品	1.000	式		1,529,000	
000014 笠コンクリート			40.000		歩A・単A
二次製品 000015 基面整正	36.000	m	42,300	1,522,800	B単 14号 歩A・単A
	14.200	m²	467	6,631	B単 15号
合 計				1,529,431	
Market I.T.					
・・笠コンクリート工 現場打ち	1.000	式		487,000	
000016 コンクリート打設 21-12-25BB	5.400	m3	34,800	187,920	歩A・単A B単 16号
000017 型枠					歩A・単A
000018 鉄筋	29.900	m²	8,471	253,283	B単 17号 歩A・単A
SD295,D13 000019 基面整正	0.153	ton	190,704	29,178	B単 18号 歩A・単A
000020 基礎砕石	7.200	m²	467	3,362	B単 19号 歩A・単A
RC-40, t=10cm	7.200	m²	1,343	9,670	B単 20号
000021 目地材 t=10mm	1.000	m²	3,953	3,953	歩A・単A B単 21号
合 計				487,366	
H III				107,000	
	L				

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・矢板工	1.000	式		30,675,000	
000022 低空頭対応型圧入機設置・撤去 設置70t吊,撤去50t吊	1.000		159,329	159,329	歩A・単A B単 22号
設置/01市, 撤去501市 000023 搬送用レール設置・撤去					歩A・単A
000024 搬送用レール	49.900	m	28,781	1,436,172	B単 23号 歩A・単A
<u>鋼矢板 型.リース</u> 000025 搬送用レール整備費	90.000	<u> </u>	216	19,440	B単 24号 歩A・単A
	2.395	ton	3,650	8,742	B単 25号
00026 鋼矢板圧入 鋼矢板 型,継施工1箇所	79.000	枚	159,995	12,639,605	
000027 鋼矢板圧入(橋梁下部) 鋼矢板 型,継施工6箇所	46.000	枚	350,665	16,130,590	歩A・単A B単 27号
000028 低空頭対応型圧入機自走装置取付・取外	1.000		180,229	180,229	歩A・単A
000029 低空頭対応型圧入機自走					歩A・単A
後退	40.000	枚	2,515	100,600	B単 29号
合 計				30,674,707	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費(仮設工)				3,756,000	
・仮設工	1.000	式		3,756,000	
・・工事用道路工					
000030 土砂運搬	1.000	式		199,000	歩A・単A
<u>搬入, 鏡潟排水機場から</u> 000031 土砂運搬	4.000	m3	5,488	21,952	B単 30号 歩A・単A
- 搬出, 鎧潟排水機場へ 000032 仮設盛士	4.000	m3	5,635	22,540	B単 31号 歩A・単A
	4.000	m3	916	3,664	B単 32号
000033 仮設盛土撤去	4.000	m3	2,616	10,464	歩A・単A B単 33号
000034 法面整形	1.000	m²	473	473	歩A・単A B単 34号
000035 敷鉄板設置撤去 1524×6096×22,110日	95.000	m²	1,471	139,745	歩A・単A B単 35号
	00.000		1,111		<u> </u>
合計				198,838	
・・水路防護工					
000036 床掘	1.000	式		1,994,000	歩A・単A
土砂	42.000	m3	2,169	91,098	B単 36号
000037 埋戻 土砂	42.000	m3	2,169	91,098	歩A・単A B単 37号
000038 土砂運搬   搬入, 鎧潟排水機場から	24.000	m3	5,488	131,712	歩A・単A B単 38号
000039 土砂連搬 機場へ	24.000	m3	5,488	131,712	歩A・単A B単 39号
一					歩A・単A
000041 仮設盛土撤去	24.000	m3	916	21,984	B単 40号 歩A・単A
000042 覆工板設置撤去	24.000	m3	2,616	62,784	B単 41号 歩A・単A
1000×2000, 受桁H300, 賃料含む	80.000	m²	17,430	1,394,400	B単 42号
000043 敷鉄板設置撤去 1524×6096×22,110日	47.000	m²	1,471	69,137	歩A・単A B単 43号
合 計				1,993,925	
				, ,	
・・施工ヤード	4 000	_15		246,000	
000044 土砂運搬	1.000			316,000	歩A・単A
搬入,鎧潟排水機場から 000045 ガードレール撤去復旧	6.000	m3	5,488	32,928	B単 44号 歩A・単A
000046 敷鉄板設置撤去	11.100	m	7,344	81,518	B単 45号 歩A・単A
1524×6096×22,110日	137.000	m²	1,471	201,527	B単 46号
<b>合</b> 計				315,973	
・・安全費	1.000	式		1,247,000	
000047 交通誘導警備員			40.000		歩A・単A
	75.000	人	16,626	1,246,950	B単 47号
合計				1,246,950	
L	l .				

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
運搬費				765,000	
・共通仮設費					
・・運搬費	1.000	式		765,000	
	1.000	式		765,000	
000048 覆工板運搬 往復	16.960	ton	10,140	171,974	歩A・単A B単 48号
000049 覆工板受桁運搬					歩A・単A
H300,往復 000050 敷鉄板運搬	7.810	ton	10,140	79,193	B単 49号 歩A・単A
往復       000051 搬送用レール運搬	48.240	ton	10,140	489,154	B単 50号
000051 搬送用レール運搬   鋼矢板 型,往復	2.395	ton	10,140	24,285	歩A・単A B単 51号
	2.000		10,110		5 T 0. 3
合 計				764,606	
L	I		I	I	 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
DAGAGA	*** B単- 1号 ***					
BA0101	<u> </u>					
	*** B単- 2号 ***		m3	2,616		歩A・単A
000002						
			m3	2,169		歩A・単A
	*** B単- 3号 ***		1113	2,100		<u> </u>
000003	埋戻					
			m3	4,327		歩A・単A
	*** B単- 4号 *** 土砂運搬					
	不敢+此`字伽 +自由			338		±Λ. Η Λ
	<u>不整地運搬,場内</u> *** B単- 5号 ***		m3	336		歩A・単A
BA0109	法面整形					
			m²	933		歩A・単A
	* * * B 単 - 6号 * * * * 土砂等運搬					
			_			
	*** B単- 7号 ***		m3	2,884		歩A・単A
000007	コンクリート構造物取壊し					
	張コンクリート取壊し(無筋)		m3	34,700		歩A・単A
000008	*** B単- 8号 *** 殻運搬					
000006	<b>放</b> 足脚					
	<u>無筋</u> * * * B単 - 9号 * * *		m3	1,827		歩A・単A
000009	産業廃棄物処理					
	無筋コンクリート殼		ton	1,500		歩A・単A
	* * * B 単 - 10号 * * *			·		
000010	コンクリート構造物取壊し					
	<u> 笠コンクリート取壊し(有筋)</u> *** B単-11号 ***		m3	58,440		歩A・単A
000011	カー カー ・ ロラ ・ ハ ・ カ ・					
	鉄筋コンクリート殻		m3	2,270		歩A・単A
	* * * B 単 - 12号 * * *		liio liio	2,270		2/ <del>1</del> /
000012	産業廃棄物処理					
	有筋コンクリート殻 *** B単- 13号 ***		ton	1,500		歩A・単A
000013	コンクリート殻運搬					
	不整地運搬,場内		m3	338		歩A・単A
	* * * B単 - 14号 * * *		IIIO	330		9A +A
000014	笠コンクリート					
	二次製品		m	42,300		歩A・単A
000015	*** B単- 15号 *** 基面整正					
			m²	467		<u></u>
	*** B単- 16号 ***		- 111	467		歩A・単A
000016	コンクリート打設					
	21-12-25BB		m3	34,800		歩A・単A
000017	*** B単- 17号 *** 型枠					
			. 2	0.471		1F V 27 V
	* * * B 単 - 18号 * * *		m²	8,471		歩A・単A
000018	鉄筋					
	SD295,D13		ton	190,704		歩A・単A
000010	*** B単- 19号 *** 基面整正					
300013	500 MM 405, A44		,			
	*** B単- 20号 ***		m²	467		歩A・単A
000020	基礎砕石					
	RC-40, t=10cm		m²	1,343		歩A・単A
	* * * B単 - 21号 * * *			,,,,,,		·
000021	目地材					
	t=10mm *** B単- 22号 ***		m²	3,953		歩A・単A
	*** B早-22号 *** 低空頭対応型圧入機設置・撤去					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	設置70t吊,撤去50t吊		0	159,329		歩A・単A
000023	*** B単- 23号 *** 搬送用レール設置・撤去					
			m	28,781		歩A・単A
000024	* * * B 単 - 24号 * * * 搬送用レール			==,,,,,,,		
			_			
	<u>鋼矢板 型,リース</u> *** B単- 25号 ***		日	216		歩A・単A
000025	搬送用レール整備費					
	*** B単- 26号 ***		ton	3,650		歩A・単A
000026	鋼矢板圧入					
	鋼矢板 型,継施工1箇所		枚	159,995		歩A・単A
000027	* * * B 単 - 27号 * * * 銅矢板圧入(橋梁下部)					
	銅矢板 型,継施工6箇所		枚	350,665		歩A・単A
	*** B単- 28号 ***		11X	330,003		
000028	低空頭対応型圧入機自走装置取付・取外					
	*** B単- 29号 ***			180,229		歩A・単A
	低空頭対応型圧入機自走					
	後退		枚	2,515		歩A・単A
	* * * B 単 - 30号 * * * 土砂運搬					
	搬入,鎧潟排水機場から		m3	5,488		歩A・単A
	*** B単- 31号 ***			0,100		77. +7.
	土砂運搬					
	搬出,鎧潟排水機場へ *** B単- 32号 ***		m3	5,635		歩A・単A
000032	仮設盛土					
	* * * B 単 - 33号 * * *	<del> </del>	m3	916		歩A・単A
000033	、					
		_	m3	2,616		歩A・単A
000034	*** B単- 34号 *** 法面整形					
			m²	473		歩A・単A
	*** B単- 35号 ***		- ""	473		<u> </u>
000035	敷鉄板設置撤去					
	1524×6096×22,110日 *** B単- 36号 ***		m²	1,471		歩A・単A
000036	床掘					
	土砂 * * * B 単 - 37号 * * *		m3	2,169		歩A・単A
000037						
	土砂		m3	2,169		歩A・単A
	* * * B 単 - 38号 * * * 土砂運搬					
				E 100		<b>华</b> A . 岩 A
	搬入, 鎧潟排水機場から *** B単- 39号 ***		m3	5,488		歩A・単A
000039	土砂運搬					
	搬出, 鐵潟排水機場へ *** B単- 40号 ***		m3	5,488		歩A・単A
000040	仮設盛土					
			m3	916		歩A・単A
000041	*** B単- 41号 *** 仮設盛土撤去					
			m3	2,616		歩A・単A
000043	* * * B 単 - 42号 * * * 覆工板設置撤去			2,5.0		1
			,			15 A W -
	1000×2000,受桁H300,賃料含む *** B単 - 43号 ***		m²	17,430		歩A・単A
000043	敷鉄板設置撤去					
	1524×6096×22,110日	_	m²	1,471		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000044	名 称(規 格) *** B単- 44号 *** 土砂運搬					
	搬入、鎧潟排水機場から		m3	5,488		歩A・単A
	*** B単- 45号 ***		1110	3,400		<i>∞</i>
000045	ガードレール撤去復旧					
	*** B単- 46号 ***		m	7,344		歩A・単A
000046	敷鉄板設置撤去					
	1524×6096×22,110日 *** B単- 47号 ***		m²	1,471		歩A・単A
	交通誘導警備員					
	交通誘導警備員B       *** B単-48号 ***		人	16,626		歩A・単A
000048	覆工板連搬					
	往復 *** B単- 49号 ***		ton	10,140		歩A・単A
000049	* * * B 単 - 49号 * * * 覆工板受桁運搬					
	H300,往復 *** B単-50号 ***		ton	10,140		歩A・単A
000050	* * * B 単 - 50号 * * * 敷鉄板運搬					
	<b></b>		ton	10,140		歩A・単A
	*** B単- 51号 *** 搬送用レール運搬		15	.5,.10		,
	鋼矢板 型,往復		ton	10,140		歩A・単A
	朔大 <b>似</b> 至,任极		ton	10,140		少A·早A
				l	l	」 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 ***					
BA0101	掘削		m3		1 000 mS	歩A 当たり算出
SA0101		4 000		2,616		S単 34号
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	1.000	m3	2,616		
	<u>合</u> 計				2,616	
	単 価				2,616	
	*** B単- 2号 ***					
000002	床掘		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,169		S単 36号
		1.000	1110	2,100		3+ 30-3
	合 計				2,169	
	単 価				2,169	
005	*** B単- 3号 ***					15-4
000003			m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ( )	1.000	m3	4,327	4.327	S単 2号
			0	1,021	·	3+ 13
	合 計				4,327	
	<u>単</u> 価				4,327	
200004	* * * B単 - 4号 * * *					IF A
	土砂運搬 不整地運搬,場内		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	不整地運搬	1.000	m3	338	338	S単 1号
	合 計				338	
	<u>単</u> 価				338	
BA0109	* * * B 単 - 5号 * * * 法面整形					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	933.1	933	S単 41号
	合 計				933	
	単 価				933	
	<del>+</del> 1µ4					
BA0105	*** B単- 6号 *** 土砂等運搬					步A
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	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),有り,17.5k	1.000	m3	2,884	2,884	S単 37号
	m以下					
	合 計				2,884	
	単 価				2,884	
	半 1個				2,004	
000007	* * * B 単 - 7号 * * * コンクリート構造物取壊し					步A
	張コンクリート取壊し(無筋)		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工,	1.000	m3	34,700	34,700	S単 18号
	合 計				34,700	
	単 価	ı			34,700	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 8号 ***					
000008	<b>殼運搬</b>					歩A
SA0221	<u>無筋</u> SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下,	1.000	m3	1,827	1,827	S単 44号
	合 計				1,827	
	単 価				1,827	
	于 III				1,021	
	*** B単- 9号 ***					
000009	産業廃棄物処理 無筋コンクリート殻		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 コンクリート廃材 ( 無筋 )	1.000	ton	1,500	1 500	S単 16号
		1.000	ton	1,000		37 103
	合 計				1,500	
	単 価				1,500	
	*** B単- 10号 ***					
	コンクリート構造物取壊し					歩A
	笠コンクリート取壊し(有筋) 【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	有筋,なし,人力,昼間施工,	1.000	m3	58,440	58,440	S単 19号
	合 計				58,440	
	単 価				58,440	
	半				30,440	
	* * * B単 - 11号 * * *					
000011	殻連搬 鉄筋コンクリート殻		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下,	1 000	O	2 270		S単 45号
	- J/ソリート(	1.000	m3	2,270	2,270	5年 45亏
	合 計				2,270	
	単 価				2,270	
	* * * B 単 - 12号 * * *					
000012	産業廃棄物処理					步A
S02123	有筋コンクリート殻 産業廃棄物処理費		ton		1.000 tor	当たり算出
002.120	コンクリート廃材(有筋)	1.000	ton	1,500	1,500	S単 17号
	合 計				1,500	
	—————————————————————————————————————				1,500	
	平				1,300	
000010	* * * B単 - 13号 * * *					<u>+</u>
	コンクリート殻運搬 不 <u>整</u> 地運搬 ,場内		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	1.000	m3	338		S単 1号
		1.000		330		
	合 計				338	
	単 価				338	
	* * * B単 - 14号 * * *					
000014	笠コンクリート					步A
S02116	<u>二次製品</u>		m		1.000 m	当たり算出
	二次製品,型,,	1.000	m	42,300	42,300	S単 11号
	合 計				42,300	
	単 価				42,300	
	<del>+</del> 1µ4				42,000	
	*** B単- 15号 ***					北陸農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	基面整正		m²			歩 A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m²	467.2	467	S単 40号
	숨 핡				467	
	単 価				467	
000016	*** B単- 16号 *** コンクリート打設					步A
	21-12-25BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コングリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B)	1.000	m3	34,800	34,800	S単 47号
	W/C60%					
	A ±1				24 800	
	合 計				34,800	
	単 価				34,800	
	* * * B 単 - 17号 * * *					
000017			m²		1 000 ~~	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,471	8,471	S単 48号
	合 計				8,471	
	単 価				8,471	
000018	*** B単- 18号 *** 鉄筋					步A
	SD295, D13		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	190,704	190,704	S単 20号
	合 計				190,704	
	単 価				190,704	
	* * * B単 - 19号 * * *					
000019	基面整正		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	467.2	467	S単 40号
		1.000	111	407.2		3 年 40 号
	合 計				467	
	単 価				467	
	*** B単- 20号 ***					
	基礎砕石		2			步A
SA0301	RC-40,t=10cm 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	1,343	1,343	S単 46号
	숨 計				1,343	
	単 価				1,343	
000021	* * * B 単 - 21号 * * * 目地材					步A
	t=10mm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,953	3,953	S単 49号
	合 計				3,953	
	単 価				3,953	
	* * * B 单 - 22号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	低空頭対応型圧入機設置・撤去	<u> </u>	+112	+ іщ	717 114	步A
	設置70t吊,撤去50t吊		回		1.000 回	当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.290		28,560	8 282	S単 6号
S02115	特殊作業員					
S02115	レブゲエ	0.290		28,152	8,164	S単 7号
502115	201	0.580		28,458	16,506	S単 8号
S16002	低空頭対応型圧入機		_			
\$16001	,単独圧入,圧入力700kN,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]	0.250	日	328,612	82,153	S単 27号
010001	,70t吊,運転1日当たり算出	0.150	日	167,410	25,112	S単 23号
S16001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]	0.450		107 110	10 110	C 25 04 E
	,50~51t吊,運転1日当たり算出	0.150	日	127,410	19,112	S単 24号
	合 計				159,329	
	単 価				159,329	
	1 17				,.	
	* * * B 単 - 23号 * * *					
000023	搬送用レール設置・撤去					歩A
\$16002	低空頭対応型圧入機		m		10.000 m	当たり算出
010002	ル 呈頭 N ル 望 圧 八 機 , 単 独 圧 入 , 圧 入 力 700k N , 交替 制 補 正 対 象 外 , 運 転 1 日 当 た り 算 出	0.500	В	328,612	164,306	S単 27号
S02112	パイルランナー賃料	0.500		40.000		
S02116	軽油	0.500	日	40,000	20,000	S単 4号
	パ゚トロール給油,,	9.000	L	141	1,269	S単 12号
S16001	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] ,25t吊,運転1日当たり算出	0.500	日日	90,831	<i>1</i> 5 <i>1</i> 16	S単 25号
S02115	,2010年、建転1日ヨたり昇山 土木一般世話役	0.300	H -	30,031	40,410	3+ 205
	6+ 74 /L-NV C	0.500	人	28,560	14,280	S単 6号
S02115	特殊作業員	0.500		28,152	14.076	S単 7号
S02115	とびエ			·		
		1.000	人	28,458	28,458	S単 8号
	合 計				287,805	
	単 価				28,781	
	de de la R.W. A.E. de de de					
000024	* * * B単 - 24号 * * * 搬送用レール					步A
	鋼矢板 型,リース		日		1.000 日	当たり算出
S02116	搬送用レール (上部障害クリア工法 ) 鋼矢板 型,49.9m,2.395ton,,	1.000	日日	216	216	S単 13号
	姆人似 主,45.5III,2.555torr,,	1.000	Н	210	210	3 = 105
	合 計				216	
	単 価				216	
	——————————————————————————————————————					
	*** B単- 25号 ***					
000025	搬送用レール整備費					歩A
S02116	矢板整備費		ton		1.000 tor	当たり算出
	ス 似 走 相 貝 鋼 矢 板 型 , ,	1.000	ton	3,650	3,650	S単 14号
					2.650	
	合計				3,650	
	単 価				3,650	
00000	* * * B単 - 26号 * * *					UE A
JUU026	鋼矢板圧入 鋼矢板 型,継施工1箇所		枚		1 000 地	歩 A 当たり算出
T00003	上部障害クリア工法					
	鋼矢板 型,継施工1箇所	1.000	枚	159,995	159,995	T単 1号
	合 計				159,995	
	単 価				159,995	
000027	* * * B 単 - 27号 * * * 鋼矢板圧入(橋梁下部)					步A
000027	鋼矢板 EM 、継施工6箇所		枚	<u>                                       </u>	1.000 枚	一歩A 当たり算出
T00004	上部障害クリア工法			0=0.05=		
	鋼矢板 型,継施工6箇所	1.000	枚	350,665	350,665	T単 2号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	<b>合</b> 計				350,665	
	単 価				350,665	
					·	
	*** B単- 28号 ***					
000028	低空頭対応型圧入機自走装置取付・取外				4 000 =	步A
\$16002	低空頭対応型圧入機		<u> </u>			当たり算出
S02112	,単独圧入,圧入力700kN,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 自走装置賃料	0.320	日	328,612	·	S単 27号
S16001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]	0.320	日	55,000	17,600	S単 5号
	,25t吊,運転1日当たり算出 土木一般世話役	0.320	日	90,831	29,066	S単 25号
	特殊作業員	0.250	人	28,560	7,140	S単 6号
S02115		0.250	人	28,152	7,038	S単 7号
302113	201	0.500	人	28,458	14,229	S単 8号
	<b>合</b> 計				180,229	
	単 価				180,229	
	*** B単- 29号 ***					
000029	低空頭対応型圧入機自走 後退		枚		10 000 粒	歩 A 当たり算出
S16002	医医 低空頭対応型圧入機 ,単独圧入,圧入力700kN,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.050	日	328,612		S単 27号
S02112	, 半独圧人, 圧入力// (JOKN, 文首制 間圧対象が, 建転 「ロヨにリ昇山 自走装置賃料					
S02115	土木一般世話役	0.050	日	55,000		S単 5号
S02115	特殊作業員	0.050	人	28,560	1,428	S単 6号
\$02115	とびエ	0.050	人	28,152	1,408	S単 7号
		0.110	人	28,458	3,130	S単 8号
	<b>合</b> 計				25,147	
	単 価				2,515	
	*** B単- 30号 ***					
	土砂運搬 搬入, 鎧潟排水機場から		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.000	m3	1,079	1,079	S単 35号
	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),有り,17.0	1.000	m3	4,409	4.409	S単 38号
	Km以下		-	., .30	.,	
	合 計				5,488	
	単 価				5,488	
000031	*** B単- 31号 *** 土砂運搬					步A
	搬出, 鎧潟排水機場へ SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,小規模(標準) SP 土砂等運搬	1.000	m3	1,079	1,079	S単 35号
	・ エレマス (本版) ・ 小規模、パッケが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,17.0 km以下	1.000	m3	4,409	4,409	S単 38号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	146.6	147	S単 43号
	会 計				5,635	
	単 価				5,635	
					<u> </u>	
	* * * B 単 - 32号 * * *					
000032	(仮設盛土 SV号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,なし	1 000	0	916.3	016	S単 39号
	2.5m以上4.0m未満, - , - , なし	1.000	m3	916.3	916	5 単 39号
	<b>合</b> 計				916	
	単 価				916	
000033	* * * B 単 - 33号 * * * 仮設盛土撤去					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	1.000	m3	2,616	2,616	S単 34号
	合計				2,616	
	単 価				2,616	
	* * * B単 - 34号 * * *					
000034	法面整形		2			歩A
SA0152	SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	472.9	473	S単 42号
	合 計				473	
	単 価				473	
	干 岬				473	
0000	* * * B単 - 35号 * * *					IF A
000035	敷鉄板設置撤去 1524×6096×22,110日		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
\$18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,110,1,なし	1.000	m²	1,471	1 471	S単 30号
		1.000	111	1,4/1		3年 30号
	合 計				1,471	
	単 価				1,471	
000036	*** B単- 36号 *** 床掘					步A
240402	土砂 SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,169	2,169	S単 36号
	合 計				2,169	
	単				2,169	
	*** B単- 37号 ***					
000037	<b>埋</b> 戾 土砂		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,169	2,169	S単 36号
	合 計				2,169	
	単 価				2,169	
000038	*** B単- 38号 *** 土砂運搬					步A
	搬入,鎧潟排水機場から		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.000	m3	1,079	1,079	S単 35号
SA0121	SP 土砂等運搬			·		
	小規模, パックが山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り,17.0 km以下	1.000	m3	4,409	4,409	S単 38号
	合 計				5,488	
	単価				5,488	
					0, 100	
	*** B単- 39号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	土砂運搬					步A
SA0102	搬出, 鎧潟排水機場へ SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
	土砂,小規模(標準) SP 土砂等運搬	1.000	m3	1,079	1,079	S単 35号
	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),有り,17.0	1.000	m3	4,409	4,409	S単 38号
	km以下					
	合 計				5,488	
	単 価				5,488	
	* * * B単 - 40号 * * *					
000040	仮設盛士		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	916.3	916	S単 39号
	숨 핡				916	
	単 価				916	
000044	* * * B 単 - 41号 * * * 仮設盛土撤去					步A
000041	収款    上		m3		1.000 m3	少A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	1.000	m3	2,616	2 616	S単 34号
		1.000	IIIO	2,010		J T 573
	合 計				2,616	
	単 価				2,616	
	111 DW 100 111					
000042	* * * B 単 - 42号 * * * 覆工板設置撤去					步A
	1000×2000,受桁H300,賃料含む 覆工板設置・撤去		m²		1.000 m	当たり算出
310023	復工(K) 改員・加云 700㎡以下,設置~賃料~撤去,鋼製(補強型),H300,110日,1回,なし	1.000	m²	17,430	17,430	S単 29号
	合 計				17,430	
	単 価				17,430	
	* * * B 単 - 43号 * * *					
000043	敷鉄板設置撤去 1524×6096×22,110日		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,110,1,なし	1.000	m²	1,471	1,4/1	S単 30号
	合 計				1,471	
	単 価				1,471	
000044	* * * B 単 - 44号 * * * 土砂運搬					步A
	搬入,鎧潟排水機場から		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.000	m3	1,079	1,079	S 単 35号
	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),有り,17.0	1.000	m3	4,409		S単 38号
	小規模, // がかり回槓U.20113(平槓U.2113), 工が(石塊・玉石店り工呂U), 行り, 17.0 km以下	1.000	IIIJ	4,409	4,409	J + 305
	合 計				5,488	
	単 価				5,488	
					,	
000045	*** B単- 45号 *** ガードレール撤去復旧					步A
			m		1.000 m	歩A 当たり算出
S08712	【ガ-ドレール撤去】 コンクリート建込用,B・C-2B、(旧B・C-2BS),受けない,無し	1.000	m	1,724	1 724	S単 22号
	【カ゚ードレール設置】					
	コンクリート建 <u>込、塗装品B-2B、21m未満、・、無し、直線部、直支柱、する</u>	1.000	m	5,620	5,620	S単 21号 北陸農政局

名 称(規格) 数量 単位 単 価 備考 合 計 7,344 単 価 7,344 \*\*\* B単- 46号 \*\*\* 000046 敷鉄板設置撤去 1524×6096×22,110日 m² 1.000 m 当たり算出 敷鉄板設置・撤去工 1.000 m² 1,471 設置~賃料~撤去,110,1,なし 1,471 S単 30号 1,471 合 計 1<u>,</u>471 単 価 \*\*\* B単- 47号 \*\*\* 000047 交通誘導警備員 歩Α 交通誘導警備員B 1.000 人 当たり算出 S02115 交通誘導警備員 B 1.000 16,626 16,626 S単 10号 16,626 合 計 価 16,626 \*\*\* <u>B単- 48号 \*\*\*</u> 000048 覆工板運搬 - 指Α 1.000 ton 当たり算出 往復 ton S19003 覆工板運搬費 1.000 10,140 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 10,140 S単 31号 ton 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 合 計 10,140 価 10,140 \*\*\* B単- 49号 \*\*\* 000049 覆工板受桁運搬 歩Α H300,往復 1.000 ton 当たり算出 ton 覆工板受桁運搬(H300) S19003 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 1.000 10,140 10,140 S単 32号 ton 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 合 計 10,140 単 価 10,140 \*\*\* B単- 50号 \*\*\* 000050 敷鉄板運搬 步Α 1.000 ton 当たり算出 往復 ton S19003 輸送費(仮設材) 10,140 1.000 10,140 S単 33号 ton 合 計 10,140 単 価 10,140 \*\*\* B単- 51号 \*\*\* 000051 搬送用レール運搬 鋼矢板 型,往復 1.000 ton 当たり算出 ton S19003 覆工板受桁運搬(H300) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 1.000 10,140 10,140 S単 32号 ton 込·取卸+積込·取卸,0.0,0.0 10,140 合 計 10,140 単 価

単位 名 称(規 格) 数量 単 価 金 額 備考 \*\*\* S単- 1号 \*\*\* 801034 不整地運搬 不整地運搬 80m以下 m3 338 歩A・単A \*\*\* S単- 2号 \*\*\* S01041 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ() 4,327 m3 歩A・単A \*\*\* S単- 3号 \*\*\* 802103 開先加工 開先加工 片面開先加工,13~17mm,なし 8,930 歩A・単A m \* S単- 4号 \*\*\* S02112 パイルランナー賃料 パイルランナー賃料 40,000 Н 歩A・単A \*\*\* S単- 5号 \*\*\* 802112 自走装置賃料 自走装置賃料 日 55,000 歩A・単A \*\*\* S単- 6号 \*\*\* 802115 土木一般世話役 土木一般世話役 28,560 歩A・単A \*\*\* S単- 7号 \*\*\* 802115 特殊作業員 特殊作業員 28,152 歩A・単A \*\*\* S単- 8号 \*\*\* 802115 とびエ 上びて 28,458 歩A・単A \*\*\* S単- 9号 \*\*\* 802115 溶接工 溶接工 31,008 歩A・単A \*\*\* S単- 10号 \*\*\* S02115 交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B 16,626 歩A・単A \*\*\* S単- 11号 \*\*\* S02116 笠コンクリート 笠コンクリート 笠コンシン <u>二次製品,型,,</u> \*\*\* S単-12号 \*\*\* 42,300 歩A・単A m 802116 軽油 軽油 パ<sup>\*</sup> トロール給油,, \*\*\* S単- 13号 \*\*\* 141 <sub>歩</sub>A・単A 802116 搬送用レール (上部障害クリア工法) 搬送用レール (上部障害クリア工法) 鋼矢板 型,49.9m,2.395ton,,

\*\*\* S単- 14号 \*\*\* 日 216 歩A・単A S02116 矢板整備費 矢板整備費 3,650 歩A・単A ton \*\*\* S単- 15号 \*\*\* 802116 鋼矢板 鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),, \*\*\* S単-16号 \*\*\* 200,000 歩A・単A ton S02123 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 コンクリート廃材(無筋) 1.500 歩A・単A ton \*\*\* S単- 17号 \*\*\* S02123 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 1,500 コンクリート廃材(有筋) ton 歩A・単A \*\*\* S単- 18号 \*\*\* S02721 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工, m3 34,700 歩A・単A \*\*\* S単- 19号 \*\*\* 【構造物取壊し】 S02721 【構造物取壊し】 有筋,なし,人力,昼間施工, 58,440 m3 歩A・単A \*\*\* S単- 20号 \*\*\* 803701 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満\*\*\* S単-21号 \*\*\* 190.704 <u>歩A・</u>単A ton S08711 【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 コンケリート建込, 塗装品B-2B, 21m未満, - ,無し,直線部,直支柱, する \*\*\* S単- 22号 \*\*\* 5,620 m 歩A・単A S08712 【ガードレール撤去】

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	【ガート・レール撤去】		丰位	<u></u>		MH '5
	1カード レーが加云力 コンクリート建込用,B·C-2B,(旧B·C-2BS),受けない,無し ** S単 - 23号 ***		m	1,724		歩A・単A
\$16001	77テレーン/[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]					
	ラフテレーン/レーン/ 油圧伸縮ジプ型・排対型(1次) ]					
	,70t吊,運転1日当たり算出		日	167,410		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]					
	ラフテレーン/[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]			107 440		ı
	,50~51t吊,運転1日当たり算出 *** S単- 25号 ***		<u> </u>	127,410		歩A・単A
\$16001	ラフテレーングレーン「油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]					
	ラフテレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]					
	,25t吊,運転1日当たり算出		B	90,831		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *					
	<u>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]</u>				<del></del>	
	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] ,25t吊、運転 1 日当たり算出			95,731		歩A・単A
	* * * S 单 - 27号 * * *		-	30,701		2A +A
S16002	低空頭対応型圧入機					
	低空頭対応型圧入機					
	,単独圧入,圧入力700kN,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		H H	328,612		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 28号 * * *					
516002	低空頭対応型圧入機 低空頭対応型圧入機					
	、単独圧入、圧入力700kN、交替制補正対象外、運転1日当たり算出			311,410		歩A・単A
	*** S \( \text{P} \) - 29\( \text{F} \) ***					77. 77.
S18025	覆工板設置・撤去					
	覆工板設置・撤去					
	700㎡以下,設置~賃料~撤去,鋼製(補強型),H300,110日,1回,なし		m²	17,430		歩A・単A
040054	*** S単- 30号 *** 敷鉄板設置・撤去工					
518054	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,110,1,なし		m²	1,471		歩A・単A
	*** S単- 31号 ***			,		
	覆工板運搬費					
	輸送費(仮設材)			40.440		ı
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0		ton	10,140		歩A・単A
	125° 4X岬 + 恒125° 4X岬, 0.0, 0.0					
	* * * S 単 - 32号 * * *	-				
S19003	覆工板受桁運搬(H300)				1	
	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(敷鉄板以外),,積		ton	10,140		歩A・単A
	込· 取卸 + 積込· 取卸,0.0,0.0					
	*** S単- 33号 ***					
S19003	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,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	10,140		歩A・単A
	込·取卸) + 現場(積込·取卸),,0.0,0.0					
	* * * S 単 - 34号 * * *					
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-		m3	2,616		歩A・単A
	* * * S 単 - 35号 * * *					
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)		-			
	SP 積込(ルー人) 土砂,小規模(標準)		m3	1,079		歩A・単A
	上が,小院供(保学) *** S単- 36号 ***		IIIO	1,079		シハ・チハ
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
<u> </u>	土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	2,169		歩A・単A
200104	* * * S 単 - 37号 * * *					
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬		-			
	示 エルラ連城 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),有り,17.5k		m3	2,884		歩A・単A
	m以下			,		
	* * * S 単 - 38号 * * *					
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬		+			
	SP 工妙寺連搬 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),有り,17.0		m3	4,409		歩A・単A
	が成長, バッかの自復0.20m3(平復0.2m3), 上沙(石塊・玉口) (石塊り上日包), 育り, 17.0 km以下		1110	1, 100		1 T.
	* * * S 単 - 39号 * * *					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			040.0		1E A . 24 A
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし *** S単- 40号 ***		m3	916.3		歩A・単A
SA0151						
	SP 基面整正					
	基面整正		m²	467.2		歩A・単A
	* * * S 単 - 41号 * * *					
SA0152	SP 法面整形					

	<b>ク か / 担 枚 \</b>	数量	単位	単価	金額	備考
コード	名 称(規 格) SP 法面整形	数 重	早12	里 1川	玉 額	<u> </u>
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m²	933.1		歩A・単A
040450	* * * S 単 - 42号 * * *					
	SP 法面整形		+		<u> </u>	+
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m²	472.9		歩A・単A
	* * * S 単 - 43号 * * *					
	SP 整地           SP 整地	L			<u> </u>	1
	残土受入れ地での処理,-,-,なし		m3	146.6		歩A・単A
	* * * S単 - 44号 * * *					
	SP 殼運搬           SP 殼運搬	<u> </u>			<u> </u>	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下,		m3	1,827	l 	歩A・単A
	*** S 単 - 45号 *** SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下,		m3	2,270	l	歩A・単A
SA0301	* * * S 単 - 46号 * * * 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	l	m²	1,343	l	歩A・単A
SA0311	*** S単- 47号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート	-			-	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B)	l	m3	34,800	l	歩A・単A
	W/C60%					
	*** S単- 48号 ***					
	SP 型枠	1			l	
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m²	8,471		歩A・単A
	* * * S 単 - 49号 * * *			0,+/1		T/\
	SP 目地板	ı	-		l	-
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m²	3,953		歩A・単A
				3,933		T.
	*** T単- 1号 ***	<u> </u>			<u> </u>	
T00003	* * * T 単 - 1号 * * * 上部障害クリア工法				l 	
	鋼矢板型,継施工1箇所 * * * * 工学 2号 * * *	l	枚	159,995	l	歩A・単A
T000∩4	*** T単- 2号 *** 上部障害クリア工法	l			l	
$\vdash$	鋼矢板 型,継施工6箇所	1	枚	350,665	l	歩A・単A
	<u></u>		L 1	<u>                                       </u>	ı 	
	*** C単- 1号 ***					
C00001	低空頭対応型圧入機運転	l			l	+
	<u> </u>		日	328,612	l 	歩A・単A
	* * * C単- 2号 * * *					
C00002	パイルランナー運転				<u> </u>	
			日	42,538	<u> </u>	歩A・単A
0000	* * * C単- 3号 * * * *					
CU0003	ラフテレーンクレーン運転	<u> </u>	+		<u> </u>	+
<u> </u>			日	95,731	<u> </u>	歩A・単A
00000	* * * C 単 - 4号 * * *					
CUUU04	継施工費	1			1	
			箇所	6,121		歩A・単A
[ ]						
					l	
		-			-	
		l			l	_
		l	-		l	
		ı	-		l	
		ı	-		l	
			<u></u>	<u>                                       </u>	<u> </u>	
<del></del>						

コード	名 称	数量	単	位	単 価	金額	備考
	* * * S単- 1号 * * *						
	· · · · ·						歩A
	<u>不整地運搬</u> 不整地運搬		m(		 時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	80m以下				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)運搬距離	80m以下			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					<del>塗本編時间.0.0</del> 深夜時間:0.0	週休:月単位	
N07075	了表址/字柳末/60 - 叫 '本厅6'\3° + 454-11(/)6\1						
	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積	1	.690 供用	目目	20,600	34,814	
P34029							
	パ゚トロール給油 運転手(特殊)	140	.000 L	-	141	19,740	
		1	.000.		27,336	27,336	
	合 計					81.890	算出数量 242.000 m3
	単 価		m(	3		338	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
	···· 3# · 25 ····						步A
	人力土工(盛土・埋戻)		m(		吐用654/65 · 45 !		当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ()				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分 3)施工区分	埋戻 はね付け+まき出し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)締固め区分	タンパ( )					
R01002	特殊作業員	0	.560		28,152	15,765	
R01003	普通作業員				,		
Y00004	送处费	1	.110 人		23,358	25,927	
100001	10%	0	.100		15,765	1,577	
	合 計					43 269	算出数量 10.000 m3
							10.000 1110
	単 価		m(	3		4,327	
	* * * S 単 - 3号 * * *						
000400	BB 선 +n 丁					40,000	歩 A 当たり算出
	開先加工 開先加工		m		 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	片面開先加工,13~17mm,なし	11 7 22 4 40 7			夜間制約作業時間:0.0		
	1)加工区分 2)板厚区分(mm)	片面開先加工 13~17mm			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)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P34023	酸素ガス						
	ボンベ	1	.310 m3	3	547	717	
	アセチレンガス ボンベ	0	.200 kg	a	2,200	440	
Y00004	雑品			_	,		
R01001	5% 土木一般世話役	0	.050		1,157	58	
		0	.460 人		28,560	13,138	
R01011	浴技工	1	.290 J		31,008	40,000	
R01003	普通作業員				·		
M27432	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]	1	.290 人		23,358	30,132	
P34029	最大溶接電流200A 軽油	0	.920 E	1	1,930	1,776	
	パール給油	15	.000 L	.	141	2,115	
F06021	グラインダ - 180mm	n	.920 E	,	1,000	920	
				7	1,000		算出数量
	合 計					89,296	10.000 m
	単 価		m	n		8,930	
	* * * S 単 - 4号 * * *						步A
	パイルランナー賃料		E			1.000 各単位	-
	パイルランナー賃料				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	
	1)機械器具賃料コード	F96001			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	40,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F96001	パイルランナー賃料	4 000		40,000	40,000	
		1.000	日	40,000	40,000	算出数量
	合 計				40,000	1.000 各単位
	単 価				40,000	
					,,,,,,,,	
	*** S単- 5号 ***					步A
S02112	自走装置賃料		日		1.000 各単位	-
	自走装置賃料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具賃料コード	F96002		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)機械器具規格         3)単価の入力	55,000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) 半個の人刀	55,000		/木仪时间.U.U	週怀.月半位	
F96002	自走装置賃料	1.000		55,000	55,000	
		1.000		55,000	55,000	算出数量
	<b>合</b> 計				55,000	1.000 各単位
	単 価				55,000	
	*** S単- 6号 ***					步A
S02115	土木一般世話役		人			当たり算出
	土木一般世話役			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) 労務コード	R01001		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)		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.U.U	週怀.月半位	
R01001	土木一般世話役	1.000		28,560	28,560	
		1.000		28,560	28,560	算出数量
	合 計				28,560	1.000 人
	単 価				28,560	
	*** S単- 7号 ***					步A
S02115	特殊作業員		人			歩 A   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	
	1) 労務コード	R01002		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	
				洙仪时间:0.0	週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1 000	١.	20 152	28,152	
		1.000	人	28,152	,	算出数量
	合 計				28,152	1.000 人
	単 価				28,152	
	*** S単- 8号 ***					步A
S02115	とびエ		人		1.000 人	歩 A   当たり算出
	とびエ			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)労務コード	R01012		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01012	とびエ	1.000	人	28,458	28,458	
		1.000	_^	20,430		算出数量
	合 計				28,458	1.000 人
	単 価				28,458	
	*** S単- 9号 ***					步A
S02115	溶接工				1.000 人	歩 A   当たり算出
						北陸農政局

コード		数量		単位	単価	金額	備考
	溶接工			丰瓜	時間的制約:なし	<u> </u>	1相 15
	/				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01011			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-//J3/3/ 18/3-/C/J	±(0)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01011	溶接工						
			1.000	人	31,008	31,008	
							算出数量
						31,008	1.000 人
	w / <del>ж</del>					24 000	
	単 価					31,008	
	*** S単- 10号 ***						
	· · ·						步A
02115	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	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01032			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
24000	大ス兵後数件目り		-				
וע32	交通誘導警備員 B		1.000	1	16 606	16 606	
			1.000	人	16,626	16,626	算出数量
	合 計					16 626	昇出数量 1.000 人
-+	<u> </u>					10,020	1.000 人
	単 価					16,626	
	<u> </u>					10,020	
	*** S単- 11号 ***						
							步A
2116	笠コンクリート			m		1.000 各単位	当たり算出
	笠コンクリート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	二次製品,型,,	101175511			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	
- 1	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
06003	4)施設機械資材単価コード(K) 笠コンクリート						
96003	立コングリート 二次製品、 型		1.000	m	42,300	42,300	
	二人发吅, 宝		1.000	111	42,300	42,300	算出数量
	合 計					42 300	1.000 各単位
	H W					.2,000	1.000 日平區
	単 価					42,300	
	*** S単- 12号 ***						
							步A
02116				L		1.000 各単位	当たり算出
	軽油 11.0 11.40.35				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パール給油,, 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%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
		地域負例(ドコード) P34029			基本給時間:8.0	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)	1.04023			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
- 1	3)地区員初年1411年(3) 4)施設機械資材単価コード(K)				77.12.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.	~=rr./J+III	
34029							
			1.000	L	141	141	
- 1	パトロール給油						算出数量
- 1	八 トロール給け田						
- 1	八 N-ル結油 合計					141	1.000 各単位
- 1	숨 計						1.000 各単位
- 1						141	1.000 各単位
- 1	숨 計						1.000 各単位
- 1	숨 計						1.000 各単位
- 1	会計 単価						1.000 各単位
- 1	숨 計						
	合 計 単 価 *** S単- 13号 ***					141	歩A
	合 計 単 価 *** S単- 13号 *** 搬送用レール(上部障害クリア工法)			В	時間的制約・か!	1.000 各単位	歩A
	合 計 単 価 *** S単- 13号 *** 搬送用レール(上部障害クリア工法) 搬送用レール(上部障害クリア工法)			日	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	歩A
	合 計 単 価 *** S単- 13号 *** 搬送用レール(上部障害クリア工法)	地域資材(Pコード)		日	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	歩A
02116	合 計 単 価 *** S単-13号 *** 搬送用レール(上部障害クリア工法) 搬送用レール(上部障害クリア工法) 鋼矢板 型,49.9m,2.395ton,,	地域資材(Pコード) P96008		В	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	歩A
02116	合計 単価 *** S単-13号 *** 搬送用レール(上部障害クリア工法) 搬送用レール(上部障害クリア工法) 鋼矢板 型,49.9m,2.395ton,			В	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	歩A
02116	合計 単価 *** S単-13号 *** 搬送用レール(上部障害クリア工法) 搬送用レール(上部障害クリア工法) 網矢板 型,49.9m,2.395ton,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			B	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	歩A
02116	会計単価  *** S単-13号 ***  搬送用レール(上部障害クリア工法) 搬送用レール(上部障害クリア工法) 網矢板 型,49.9m,2.395ton,, 1) 2)地域資材と倫コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 搬送用レール(上部障害クリア工法)				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	歩A
02116	合計 単価 *** S単-13号 *** 搬送用レール(上部障害クリア工法) 搬送用レール(上部障害クリア工法) 網(新レール(上部障害クリア工法) 網(大板 型,49.9m,2.395ton,, 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	8	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	歩A 当たり算出
02116	会計単価  *** S単-13号 *** 搬送用レール(上部障害クリア工法) 搬送用レール(上部障害クリア工法) 網矢板型,49.9m,2.395ton, 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(F) 4)施設機械資材単価コード(K) 搬送用レール(上部障害クリア工法) 網矢板型,49.9m,2.395ton		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	歩A 当たり算出 算出数量
02116	会計単価  *** S単-13号 ***  搬送用レール(上部障害クリア工法) 搬送用レール(上部障害クリア工法) 網矢板 型,49.9m,2.395ton,, 1) 2)地域資材と倫コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 搬送用レール(上部障害クリア工法)		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	歩A 当たり算出
02116	合計単価  *** S単-13号 ***  搬送用レール(上部障害クリア工法)  搬矢板 型,49.9m,2.395ton,, 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)  搬送用レール(上部障害クリア工法)		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 起勤時間:0.0 週休:月単位 216	歩A 当たり算出 算出数量
02116	会計単価  *** S単-13号 *** 搬送用レール(上部障害クリア工法) 搬送用レール(上部障害クリア工法) 網矢板型,49.9m,2.395ton, 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(F) 4)施設機械資材単価コード(K) 搬送用レール(上部障害クリア工法) 網矢板型,49.9m,2.395ton		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	歩A 当たり算出 算出数量

コード	47 1h	数量		単位	単価	金額	備考
7-1	名 称	双 重		平1/1	里 1川	並 額	<u> </u>
	*** S単- 14号 ***						
	<u>5</u> +						步A
S02116	<u>矢板整備費</u>			ton		1.000 各単位	当たり算出
	矢板整備費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼矢板 型,,	III I I I I I I I I I I I I I I I I I			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード) P96009			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)	P96009			<u>奉本結時間:8.0</u>  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)				7K   X = 1   Eg. 0.0	Z/N./17 II	
	矢板整備費						
	鋼矢板 型		1.000	ton	3,650	3,650	
							算出数量
	合 計					3,650	1.000 各単位
	単 価					3,650	
	半 114					3,030	
	* * * S 単 - 15号 * * *						
							步A
	<u>鋼矢板</u>			ton	n+ 8844 # 144 # 1	1.000 各単位	当たり算出
	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)				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	
	<u>0所 Stw295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,</u> 1)資材区分	地域資材(Pコード)			校		
	1)負物 6.7 2) 地域資材単価コード(P)	P18004			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				※本語時間: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)						
P18004							
	U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)		1.000	ton	200,000	200,000	dedicate the state of
	A +1					000 000	算出数量
	合計					200,000	1.000 各単位
	単 価					200,000	
	——————————————————————————————————————					200,000	
	*** S単- 16号 ***						
	구도 NK 라이크로 AL AD YM 보다						歩A
	産業廃棄物処理費 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			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
	産業廃棄物処理費 コンクリート廃材(無筋)				時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96001			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	コンクリート廃材(無筋)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,500円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	産業廃棄物処理費		4 000		4 500	4 500	
	コンクリート廃材 (無筋)		1.000	ton	1,500	1,500	算出数量
	合 計					1 500	异山奴里 1.000 各単位
	H W					1,000	
	単 価					1,500	
	de de de la CM - CBD - de de de						
	*** S単- 17号 ***						步 A
502123	産業廃棄物処理費			ton		1.000 各単位	
	産業廃棄物処理費			1011	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	コンクリート廃材 (有筋)				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96002			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	コンクリート廃材(有筋)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,500円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
206002	産業廃棄物処理費						
	産業廃業初処理質 コンクリート廃材(有筋)		1.000	ton	1,500	1,500	
				1011	1,000	1,000	算出数量
	合 計					1,500	1.000 各単位
							<u></u>
	単 価					1,500	
- 1							
	* * * 、				1		1F A
	*** S単- 18号 ***						步 A
602721	*** S単- 18号 *** 【構造物取壊し】			m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
602721	· · · · · ·			m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工,			m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工, 1)作業区分	無筋		m3	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	
	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工, 1)作業区分 2)時間的制約	なし		m3	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	
	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工, 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分	なし 人力		m3	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	
	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工, 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分	なし		m3	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	
A73502	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋、なし、人力、昼間施工、 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 構造物とりこわし工無筋構造物	なし 人力	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	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	
73502	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工, 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分	なし 人力	1.000	m3	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	

	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
コード		- X E		<u> </u>	— 平 IIII	312 HX	rm - 3
	単 価			m3		34,700	
	*** S単- 19号 ***						
							步A
2721	【構造物取壊し】			m3	n+ 00 + 6 + 1 / 6 + 1		当たり算出
	【構造物取壊し】				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	
	<u>有筋,なし,人力,昼間施工,</u> 1)作業区分	有筋			豪雪補正:10%	<u> </u>	
	2)時間的制約	なし			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	人力			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	昼間施工					
- 1	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 人力 機労 昼間		1.000	m3	58,440	58,440	
	<u> </u>		1.000	IIIO	30,440	30,440	算出数量
	合 計					58,440	1.000 m3
	単 価			m3		58,440	
	* * * S 単 - 20号 * * *						
							步A
3701	【鉄筋工】			ton			当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満				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	
	· CONTAIN				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分	D13					
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模 5)時間的制約	10t未満 -					
	6)夜間作業	-  無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
- 1	異形棒鋼		,				
	SD295 D13		1.030	ton	106,000	109,180	
1001	鉄筋(一般構造物)		1.150	ton	70,890	81,524	
			1.150	ton	70,030	01,324	算出数量
	合 計					190,704	1.000 ton
	単 価			ton		190,704	
	*** S単- 21号 ***						
	•						步A
8711	【ガートレール設置】			m			歩 A 当たり算出
	【ガート・レール設置】 【ガート・レール設置】			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【ガートレール設置】 【ガートレール設置】 コンクリート建込, 塗装品B-2B, 21m未満, - ,無し,直線部,直支柱, する	フッカリート で書き込		m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	【ガート・レール設置】 【ガート・レール設置】	コン/リート建込 塗装品B-28		m		制約作業時間:0.0	
	【ガート・レール設置】 【ガート・レール設置】 コンクリート建込, 塗装品B-2B, 21m未満,・,無し,直線部,直支柱,する 1)建込区分			m	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	
	【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 コンリー・建込、塗装品B-2B,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する 1)建込区分 2)塗装・規格 3)施工規模 4)時間的制約	塗装品B-2B 21m未満 -		m	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	
	【ガートレール設置】 【ガートレール設置】 コンツート建込、塗装品B-2B,21m未満,・,無し,直線部,直支柱,する 1)建込区分 2)塗装・規格 3)施工規模 4)時間的制約 5)夜間作業	塗装品B-2B 21m未満 - 無し		m	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	
	【ガートレール設置】 【ガートレール設置】 コンツート建込、塗装品B-2B,21m未満、・,無し,直線部,直支柱,する 1)建込区分 2)塗装・規格 3)施工規模 4)時間的制約 5)夜間作業 6)施工区分	塗装品B-2B 21m未満 - 無し 直線部		m	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	
	【ガートレール設置】 【ガートレール設置】 アグリー・建込、塗装品B-2B,21m未満、・,無し、直線部、直支柱、する 1)建込区分 2)塗装・規格 3)施工規模 4)時間的制約 5)夜間作業 6)施工区分 7)支柱区分	塗装品B-2B 21m未満 - 無し 直線部 直支柱		m	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	
	【ガートレール設置】 【ガートレール設置】 コンツート建込、塗装品B-2B,21m未満、・,無し,直線部,直支柱,する 1)建込区分 2)塗装・規格 3)施工規模 4)時間的制約 5)夜間作業 6)施工区分	塗装品B-2B 21m未満 - 無し 直線部		m	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	
3041	【ガードレール設置】	塗装品B-2B 21m未満 - 無し 直線部 直支柱	1.500	m	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	
3041	【ガードレール設置】	塗装品B-2B 21m未満 - 無し 直線部 直支柱		m	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	
3041	【ガードレール設置】	塗装品B-2B 21m未満 - 無し 直線部 直支柱	1.500		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
3041	【ガートレール設置】	塗装品B-2B 21m未満 - 無し 直線部 直支柱		m	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 16,995 11,375	当たり算出
3041	【ガードレール設置】	塗装品B-2B 21m未満 - 無し 直線部 直支柱		m	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 算出数量
3041	【ガートレール設置】	塗装品B-2B 21m未満 - 無し 直線部 直支柱		m	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 16,995 11,375	第出数量
3041	【ガードレール設置】 コンツリー・建込、塗装品B-2B,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する 1)建込区分 2)塗装・規格 3)施工規模 4)時間的制約 5)夜間作業 6)施工区分 7)支柱区分 8)材料費の控除 カードレール設置(コンツリート建込) 塗装品(白色)B-2B ガードレール 路側用 塗装品 Gr-B-2B	塗装品B-2B 21m未満 - 無し 直線部 直支柱		m m	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 16,995 11,375 5,620	当たり算出
3041	【ガードレール設置】 コンツリー・建込、塗装品B-2B,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する 1)建込区分 2)塗装・規格 3)施工規模 4)時間的制約 5)夜間作業 6)施工区分 7)支柱区分 8)材料費の控除 カードレール設置(コンツリート建込) 塗装品(白色)B-2B ガードレール 路側用 塗装品 Gr-B-2B	塗装品B-2B 21m未満 - 無し 直線部 直支柱		m m	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 16,995 11,375 5,620	当たり算出
3041	【ガートレール設置】 コンツリー建込、塗装品B-2B,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する 1)建込区分 2)塗装・規格 3)施工規模 4)時間的制約 5)夜間作業 6)施工区分 7)支柱区分 8)材料費の控除 カート・レール 選表品(白色)B-28 ガードレール 路側用 塗装品 Gr-B-2B	塗装品B-2B 21m未満 - 無し 直線部 直支柱		m m	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 16,995 11,375 5,620	当たり算出
3041	【ガードレール設置】 コンツリー・建込、塗装品B-2B,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する 1)建込区分 2)塗装・規格 3)施工規模 4)時間的制約 5)夜間作業 6)施工区分 7)支柱区分 8)材料費の控除 カードレール設置(コンツリート建込) 塗装品(白色)B-2B ガードレール 路側用 塗装品 Gr-B-2B	塗装品B-2B 21m未満 - 無し 直線部 直支柱		m m	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 16,995 11,375 5,620	当たり算出
3041	【ガードレール設置】	塗装品B-2B 21m未満 - 無し 直線部 直支柱		m m	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 16,995 11,375 5,620 5,620	当たり算出 算出数量 1.000 m
3041 22019 88712	【ガードレール設置】 コンリー・建込、塗装品B-2B,21m未満、・、無し、直線部、直支柱、する 1)建込区分 2)塗装・規格 3)施工規模 4)時間的制約 5)夜間作業 6)施工区分 7)支柱区分 8)材料費の控除 ガードレール設置(コンリート建込) 塗装品(白色)B-2B ガードレール 路側用 塗装品 Gr-B-2B  合 計 単 価  *** S単-22号 ***  【ガート・レール協去】 【ガート・レール協去】	塗装品B-2B 21m未満 - 無し 直線部 直支柱		m m	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 11,330 11,375	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 16,995 11,375 5,620 5,620	当たり算出 算出数量 1.000 m
3041 22019 88712	【ガードレール設置】  「ガードレール設置】  ユツリー・建込、塗装品B-2B,21m未満、・、無し、直線部、直支柱、する 1)建込区分 2)塗装・規格 3)施工規模 4)時間的制約 5)夜間作業 6)施工区分 7)支柱区分 8)材料費の控除 ガードレール 路側用 塗装品 Gr-B-2B ガードレール 路側用 塗装品 Gr-B-2B  「ガードレール 路側用 塗装品 Gr-B-2B	塗装品B-2B 21m未満 - 無し 直線部 する		m m	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 11,330 11,375 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 16,995 11,375 5,620 5,620 1.000 m 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 m
3041 22019 33712	【ガードレール設置】 コンクリート建込、塗装品B-2B,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する 1)建込区分 2)塗装・規格 3)施工規模 4)時間的制約 5)夜間作業 6)施工区分 7)支柱区分 8)材料費の控除 ガードレール設置(エンクリート建込) 塗装品(白色)B-2B ガードレール 路側用 塗装品 Gr-B-2B 合 計 単 価  *** S単-22号 *** 【ガードレール撤去】 コンクリートは込用,B-C-2B,(旧B-C-2BS),受けない,無し 1)作業区分	塗装品B-2B 21m未満 - 無し 直線部 直支柱 する		m m	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 11,330 11,375 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 16,995 11,375 5,620 5,620 1.000 m 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 m
33041 22019 88712	【ガート・レール設置】 コンツリー・建込、塗装品B-2B,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する 1)建込区分 2)塗装・規格 3)施工規模 4)時間的制約 5)夜間作業 6)施工区分 7)支柱区分 8)材料費の控除 ガート・レール設置(コンツリート建込) 塗装品(白色)B-2B ガードレール 路側用 塗装品 Gr-B-2B  合 計 単 価  *** S単-22号 ***  【ガート・レール撤去】 エンツリート建込用,B-C-2B,(旧B-C-2BS),受けない,無し 1)作業区分 2)規格	塗装品B-2B 21m未満 - 無し 直線部 直支柱 する  3ングリート建込用 B- C-2B, (旧B- C-2BS)		m m	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 11,330 11,375 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 16,995 11,375 5,620 5,620 1.000 m 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 m
3041 2019 88712	【ガードレール設置】 コンツリー・建込、塗装品B-2B,21m未満、・、無し、直線部、直支柱、する 1)建込区分 2)塗装・規格 3)施工規模 4)時間的制約 5)夜間作業 6)施工区分 7)支柱区分 8)材料費の控除 ガードレール設置(コンツリート建込) 塗装品(白色)B-2B ガードレール 路側用 塗装品 Gr-B-2B  合 計 単 価  *** S単-22号 ***  【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 「ガードレール撤去】 コンツリー・建込用、B-C-2B,(IBB-C-2BS)、受けない、無し 1)作業区分 2)規格 3)時間的制約	塗装品B-2B 21m未満 - 無し 直線部 直支柱 する  3ンクリート建込用 B-C-2B,(旧B-C-2BS) 受けない		m m	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 11,330 11,375 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 16,995 11,375 5,620 5,620 1.000 m 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 m
3041 2019 3712	【ガート・レール設置】 コンツリー・建込、塗装品B-2B,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する 1)建込区分 2)塗装・規格 3)施工規模 4)時間的制約 5)夜間作業 6)施工区分 7)支柱区分 8)材料費の控除 ガート・レール設置(コンツリート建込) 塗装品(白色)B-2B ガードレール 路側用 塗装品 Gr-B-2B  合 計 単 価  *** S単-22号 ***  【ガート・レール撤去】 エンツリート建込用,B-C-2B,(旧B-C-2BS),受けない,無し 1)作業区分 2)規格	塗装品B-2B 21m未満 - 無し 直線部 直支柱 する  3ングリート建込用 B- C-2B, (旧B- C-2BS)		m m	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 11,330 11,375 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 16,995 11,375 5,620 5,620 1.000 m 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 m
1019 10112	【ガードレール設置】	塗装品B-2B 21m未満 - 無し 直線部 直支柱 する  3ンクリート建込用 B-C-2B,(旧B-C-2BS) 受けない		m m	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 11,330 11,375 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 16,995 11,375 5,620 5,620 1.000 m 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 m

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	V - 47				. ==.	
	単 価		m		1,724	
	*** S単- 23号 ***					1E V
S16001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]				1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	=70 77411
	,70t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	M04131		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)機械コード(同上)</u> 3)機械損料算出区分	M04131 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  週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.0時間		// (X # 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Z/N:/1+III	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	岩石補正なし 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	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品)	消耗部品なし				
	14) 日初 (月秋日中) 15) 規格 (消耗部品)	-				
	ラフテレーンクルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]					
	70t吊	1.000	且	124,000	124,000	
P34029	軽油 パトロール給油	444 000	,	4.44	46.074	
	ハ ト以−ル給油 運転手(特殊)	114.000	L	141	16,074	
	~ 150 ( 1970 )	1.000	人	27,336	27,336	
				,,,,,,,		算出数量
	合 計				167,410	1.000 各単位
	単 価		   各単位		167,410	
Y00001			日単位		107,410	
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	3 T 213					步A
S16001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,50~51t吊,運転1日当たり算出 1)機械コート 単位が時間のみ	M04129		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)機械3-1・(同上)	M04129 M04129		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	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)	6.0時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	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				
	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)					
	15)規格(消耗部品)	-				
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]					
P34029	50~51t吊	1.000	日	84,000	84,000	
	≢全油 パ゚トロ−ル給油	114.000	L	141	16,074	
	運転手(特殊)	117.000		1-11	10,014	
		1.000	人	27,336	27,336	
	<b>△</b> ±1				407 440	算出数量
	合 計		-		127,410	1.000 各単位
	単 価		各単位		127,410	
Y00001	単位					
	* * * S 単 - 25号 * * *					
						步A
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]		日	時間的制約・お!	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] ,25t吊,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		
	1)機械コード 単位が時間のみ	M04610		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M04610		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	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)運転日に対する供用日の割合(YC)	6.0時間				
	5) 連転口に対 9 る快用日の割合(16) 6) 単価計上区分	1.33   機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
						l
	7)岩石補正区分	岩石補正なし 燃料消費量入力				

コード		数量	単位	単価	<b>夕</b> 超	備考
-			早1业	平 1川	金額	M 5
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	95.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-	-			
M04610	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]					
	<u>25t吊</u>	1.000	В	50,100	50,100	
P34029						
	<u> パール給油                                    </u>	95.000	L_	141	13,395	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000		27,336	27,336	
						算出数量
	合 計				90,831	1.000 各単位
	単 価		各単位		90,831	
Y00001	単位					
	* * * S 単 - 26号 * * *					
						步A
	<u>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]</u>		В		1.000 各単位	当たり算出
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮デフ・型・排対型(3次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,25t吊,運転1日当たり算出		-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が時間のみ	M04610		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M04610		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	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)	6.0時間	1			
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.46				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務	1			
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	燃料消費量入力				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	95.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M04610	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]					
	25t吊	1.000	日	55,000	55,000	
P34029						
	パール給油	95.000	L	141	13,395	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	27,336	27,336	
						算出数量
	合 計				95,731	1.000 各単位
			各単位		95,731	
Y00001	単位					
	*** S単- 27号 ***					
						步A
S16002	低空頭対応型圧入機		B		1.000 各単位	当たり算出
	低空頭対応型圧入機			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,単独圧入,圧入力700kN,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	M96001		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)	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)	1.49	-			
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油	1			
	7)燃料の計上方法	燃料消費量入力				
	8)燃料消費量(入力の場合)	122.0	-			
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
MOCOC4	<b>低</b> 穴頭対応刑圧入機		-			
MBOUUT	低空頭対応型圧入機	4 400	###	200 000	244 440	
P34029	単独圧入,圧入力700kN	1.490	供用日	209,000	311,410	
		122.000	.	141	17,202	
	パトロール給油	122.000	L	141	11,202	算出数量
	<b>△ ≜</b> ↓				220 642	昇出致重   1.000 各単位
	合 計				320,012	1.000 召平位
	単 価		友出产		220 642	
Y00001			各単位		328,612	
100001	干世					
			_			
			1			
	*** CH 20- ***					
	* * * S 単 - 28号 * * *		-			步A
\$16000	低空頭対応型圧入機		日		1.000 各単位	
UIUUUZ	IWT BRATHO 프 LL / NIX	1		1	1.000 谷单位	コにリ昇山

コード		W =		N /#	A 47	***
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
l.	低空頭対応型圧入機			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,単独圧入,圧入力700kN,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	M96001		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)	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)	1.49				
	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				
	,					
M96001						
I	単独圧入,圧入力700kN	1.490	供用日	209,000	311,410	
	1 July roter / C) Total / C/ J · C · · · ·		1,000			算出数量
	合 計				311 410	1.000 各単位
	н н				011,110	1.000 日平區
	単 価		各単位		311,410	
Y00001	<del></del>		日手匹		311,410	
100001	<b>丰</b> 世					
	* * * S 単 - 29号 * * *					
	^^^^ 5 里 - 29亏					1F A
	東マンショー・サー		2			步A
	覆工板設置・撤去		m²			当たり算出
	覆工板設置・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	700㎡以下,設置~賃料~撤去,鋼製(補強型),H300,110日,1回,なし	2		夜間制約作業時間:0.0		
I	1)設置面積区分	700㎡以下		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~賃料~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3)覆工板の規格	鋼製(補強型)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)覆工板受桁の規格	H300				
	5)供用日数	110日				
	6)現場使用期間中の使用回数	1回	1			
-	7)長期割引単価区分	なし				
303011	覆工板					
l;	鋼製(補強型) [賃料]	100.000	m供用月	4,120	412,000	
G15064	覆工板					
	鋼製(補強型) [整備費]	100.000	m²	1,244	124,400	
	H形鋼 (山留材)			,	,	
	300型 [賃料]	13.400	t 供用日	13,200	176,880	
	エ (ス ) H型鋼 ( 山留材 )		- 1, (7.13)	,_,,	,,,,,,,,	
	300型 [整備費]	13.400	ton	5,123	68,648	
	土木一般世話役	13.400	ton	3,123	00,040	
NO TOO I	工术 放色的技	4.700	1	28,560	134.232	
R01012	レバエ	4.700	<del>                                     </del>	20,300	134,232	
KU1U12	COT	7.300	١.,	20 450	207 742	
004000	普通作業員	7.300	<del>  ^</del>	28,458	207,743	
KU1003	音进作美具 	0.200	١.,	22.250	400 074	
R01011	````	8.300	<u></u>	23,358	193,871	
KUTUTT	浴技工	2 400	١.,	04 000	405 407	
V00004	÷***	3.400	<u> </u>	31,008	105,427	
Y00004	<b>珀維其</b>	0.040		044 070	00.704	
F04000		0.048		641,273	30,781	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	4 700	_	04 500	200 250	
	吊上能力25t吊	4.700	日	61,500	289,050	
						算出数量,
	合 計				1,743,032	100.000 m
				I .	i e	
	単 価					
	——————————————————————————————————————		m²		17,430	
	— ім		m²		17,430	
			m²		17,430	
			m²		17,430	
	ナ imu *** S単- 30号 ***		m²		17,430	
	*** S単- 30号 ***					歩A
	* * * S 単 - 30号 * * * 敷鉄板設置・撤去工		m² m²		1,000.000 m	
	* * * S 単 - 30号 * * * 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	1,000.000 mi 制約作業時間:0.0	
	* * * S 単 - 30号 * * * 敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,000.000 mi 制約作業時間:0.0	
	* * * S 単 - 30号 * * * 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工	設置~賃料~撤去			1,000.000 mi 制約作業時間:0.0	
	* * * S 単 - 30号 * * * 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置 - 賃料 ~ 撤去,110,1,なし	設置~賃料~撤去		夜間制約作業時間:0.0	1,000.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	* * * S単- 30号 * * * 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,110,1,なし 1)施工区分			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1,000.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	* * * S単 - 30号 * * * 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置 - 賃料 ~ 撤去,110,1,なし 1)施工区分 2)供用日数	110		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1,000.000 m 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 - 30号 * * * *  敷鉄板設置・撤去工  敷鉄板設置・撤去工  設置・撤去、110,1,なし 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	110		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1,000.000 m 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	
G03041	*** S単- 30号 ***  敷鉄板設置・撤去工  敷鉄板設置・撤去工  設置・賃料~撤去,110,1,なし 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)  敷鉄板	110 1 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	1,000.000 m 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	
G03041	*** S単- 30号 ***    数鉄板設置・撤去工   数鉄板設置・撤去工   設置~賃料~撤去,110,1,なし   1)施工区分   2)供用日数   3)使用回数   4)長期割引単価区分(賃料機械)   数鉄板   22*1524*6096 [賃料]	110	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	1,000.000 m 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	
G03041 G03042	*** S単-30号 ***    数鉄板設置・撤去工    数鉄板設置・撤去工    数金	110 1 なし 1,000.000	m <sup>*</sup>	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	1,000.000 m 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	
G03041 G03042	*** S単- 30号 ***  敷鉄板設置・撤去工  敷鉄板設置・撤去工  設置~賃料~撤去,110,1,なし 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)  数数数数 数22*1524*6096 [賃料]  敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	110 1 なし	m <sup>*</sup>	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	1,000.000 m 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	
G03041 G03042	*** S単-30号 ***    数鉄板設置・撤去工    数鉄板設置・撤去工    数金	110 1 なし 1,000.000 1,000.000	m <sup>i</sup> mi供用E	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	1,000.000 m 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 1,018,000	
G03041 G03042 R01002	*** S単-30号 ***  敷鉄板設置・撤去工  敷鉄板設置・撤去工  設置・賃料~撤去,110,1,なし 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)  敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]  敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]  特殊作業員	110 1 なし 1,000.000	m <sup>*</sup> m <sup>*</sup> 供用E	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	1,000.000 m 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	
03041 003042 001002	*** S単- 30号 ***  敷鉄板設置・撤去工  敷鉄板設置・撤去工  設置~賃料~撤去,110,1,なし 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)  数数数数 数22*1524*6096 [賃料]  敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	110 1 なし 1,000.000 1,000.000 2.900	が が供用E が 人	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	1,000.000 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 週休:月単位 1,018,000 118,000 81,641	
G03041 G03042 G03042 G01002 G01003 G01003	*** S単- 30号 ***    数鉄板設置・撤去工   数鉄板設置・撤去工   数数板設置・撤去工   設置~賃料~撤去,110,1,なし   1)施工区分   2)供用日数   3)使用回数   4)長期割引単価区分(賃料機械)   数鉄板   22*1524*6096 [賃料]   数鉄板   22*1524*6096 [整備費]   特殊作業員   普通作業員	110 1 なし 1,000.000 1,000.000	が が供用E が 人	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	1,000.000 m 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 1,018,000	
603041 603042 801002 801003	*** S単-30号 ***    数鉄板設置・撤去工   数鉄板設置・撤去工   数数板設置・撤去工   設置~賃料~撤去、110、1、なし   1)施工区分   2)供用日数   3)使用日数   4)長期割引単価区分(賃料機械)   数鉄板   22*1524*6096 [賃料]   数鉄板   22*1524*6096 [整備費]   特殊作業員   普通作業員   バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	110 1 tab 1,000.000 1,000.000 2.900	が が供用E が 人	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 1,018 118 28,152 23,358	1,000.000 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 週休:月単位 1,018,000 118,000 81,641 67,738	
G03041 G03042 R01002 R01003 F08063	*** S単-30号 ***    数鉄板設置・撤去工   数数板設置・撤去工   設置~賃料~撤去、110、1、なし   1)施工区分   2)供用日数   3)使用日数   4)長期割引単価区分(賃料機械)   数鉄板   22*1524*6096 [賃料]   数鉄板   22*1524*6096 [整備費]   特殊作業員   普通作業員   ボッケが   ケットラ型・ケルーン・~起低・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	110 1 なし 1,000.000 1,000.000 2.900	が が供用E が 人	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	1,000.000 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 週休:月単位 1,018,000 118,000 81,641	
G03041 G03042 R01002 R01003 F08063 R03042 R030063 R030065 R030065 R030065 R030065 R030065 R030065 R030065 R030065 R050065 R050	*** S単-30号 ***    数鉄板設置・撤去工   数数板設置・撤去工   数置~賃料~撤去、110、1、なし   1)施工区分   2)供用日数   3)使用回数   4)長期割引単価区分(賃料機械)   数鉄板   22*1524*6096 [賃料]   数鉄板   22*1524*6096 [整備費]   特殊作業員   普通作業員   ボッケが「クローラ型・ケルーン・ ~ 起低・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   軽油	110 1 なし 1,000.000 1,000.000 2.900 2.900 3.310	m <sup>*</sup> 供用E m <sup>*</sup> 人	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 1,018 28,152 23,358 17,300	1,000.000 m 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 1,018,000 118,000 81,641 67,738 57,263	
803041 803042 801002 801003 F08063 8234029	*** S単-30号 ***  敷鉄板設置・撤去工  敷鉄板設置・撤去工  設置・賃料~撤去,110,1,なし 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)  敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]  敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]  特殊作業員  *通作業員  バックかりクローラ型・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  軽油 パトロール給油	110 1 tab 1,000.000 1,000.000 2.900	m <sup>*</sup> 供用E m <sup>*</sup> 人	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 1,018 118 28,152 23,358	1,000.000 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 週休:月単位 1,018,000 118,000 81,641 67,738	
G03041 G03042 R01002 R01003 F08063 P34029	*** S単-30号 ***    数鉄板設置・撤去工   数数板設置・撤去工   数置~賃料~撤去、110、1、なし   1)施工区分   2)供用日数   3)使用回数   4)長期割引単価区分(賃料機械)   数鉄板   22*1524*6096 [賃料]   数鉄板   22*1524*6096 [整備費]   特殊作業員   普通作業員   ボッケが「クローラ型・ケルーン・ ~ 起低・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   軽油	110 1	m <sup>*</sup> 供用E m <sup>*</sup> 人	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 1,018 28,152 23,358 17,300	1,000.000 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 週休:月単位 1,018,000 118,000 81,641 67,738 57,263 48,645	
803041 803042 801002 801003 F08063 8234029	*** S単-30号 ***  敷鉄板設置・撤去工  敷鉄板設置・撤去工  設置・賃料~撤去,110,1,なし 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)  敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]  敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]  特殊作業員  *通作業員  バックかりクローラ型・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  軽油 パトロール給油	110 1 なし 1,000.000 1,000.000 2.900 2.900 3.310	mi mi供用E mi 人 人	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 1,018 28,152 23,358 17,300	1,000.000 m 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 1,018,000 118,000 81,641 67,738 57,263	

コード	名称	数 量		単位	単価	金額	備考
		~ _					110 3
	単 価			m²		1,471	
	·						
	*** S単- 31号 ***						歩A
S19003	覆工板運搬費			ton		1.000 tor	当たり算出
	輸送費(仮設材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0				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)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)	20kmまで					
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)					
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込·取卸 + 積込·取卸					
	9)冬期割增率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
	10//杰仪十初韵相平(天奴)	0.0					
	仮設材輸送運賃料金 2011 NAT - 特別 - 5 - 10 NAT -		4 000		7.440	7 440	
	20km以下     製品長12m以内       積卸し費		1.000	ton	7,140	7,140	
	基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し		1.000	ton	3,000	3,000	
	合 計					10 140	算出数量 1.000 ton
	日前					10,140	1.000 1011
	単 価			ton		10,140	
	*** S単- 32号 ***						步A
S19003	覆工板受桁運搬(H300)			ton		1.000 tor	歩A (当たり算出
	輸送費(仮設材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0				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)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)	20kmまで					
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)					
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸 + 積込・取卸					
	9)冬期割増率(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						
	20km以下     製品長12m以内       積卸し費		1.000	ton	7,140	7,140	
	基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し		1.000	ton	3,000	3,000	
	合 計					10 140	算出数量 1.000 ton
	— П N					10,140	1.000 ton
	単 価			ton		10,140	
	* * * S 単 - 33号 * * *						步A
	輸送費(仮設材)			ton		1.000 tor	当たり算出
	輸送費(仮設材) 甘木海賃(点動 ) カ) 42m以内 20kmまで 分海計 に計しまえ (勘外板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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(積込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0				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	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	the Lamper of the Control of the Con			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)	20kmまで					
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)					
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸) + 現場(和	責込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
	ⅳ꺄泳十初酌伯平(大双)	0.0					
	仮設材輸送運賃料金		, , , , ,				
	20km以下     製品長12m以内       積卸し費		1.000	ton	7,140	7,140	
	基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し		1.000	ton	3,000	3,000	
						10 140	算出数量 1.000 ton
	合 計					10,140	1.000 100
	単 価			ton		10,140	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	Ti 170	<u> </u>	十世	<u> </u>	<u> </u>	MB -2
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	^^^ S早- 34亏 ^^^					步 A
	SP 掘削		m3			当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-			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	
				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				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	- +亜注いが				
	5)施工数量 6)火薬使用	標準以外				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		2,616	
	<del>+</del> щ		1110		2,010	
	* * * S 単 - 35号 * * *					
	2+ · W5					步A
	SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	工妙,小規模(標準)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	受期補正: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	
	4) 455	土砂				
	1)土質 2)作業内容	工砂  小規模(標準)				
	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	単 価		m3		1,079	
	* * * S 単 - 36号 * * *		1			
\$40400	SD 床掘り		m2		4 0000	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り SP 床掘り		m3	  時間的制約:なし	1.000 m3  制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	土砂,上記以外(小規模),-,-,			夜間制約作業時間: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)土質	土砂				
	2)施工方法         3)土留方式の種類	上記以外(小規模)	1			
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3		2,169	
			<u></u>			
	*** S単- 37号 ***					步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 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),			夜間制約作業時間:0.0		
	有り,17.5km以下			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 上7小笠路开1月1日	<b>★亜洋</b>	1			
	1)土砂等発生現場 2)積込機種· 規格	標準 パ・ックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	有り	1			
	5)運搬距離	17.5km以下				
	単 価		m3		2,884	
	*** S単- 38号 ***					
000104	CD 十小学演员				4 000 0	歩A
	SP 土砂等運搬       SP 土砂等運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	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)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,有り,17.0km以下			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	 北陸農政局

コード	7 1L	134 /TE	A AT			
•	名 称	数量	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:月単位	備考
	1)土砂等発生現場	小規模				
	7)エッサルエル場 2)積込機種・規格	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	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	17.0km以下				
	単 価		m3		4,409	
	*** S単- 39号 ***					
						步A
	<u>SP 路体(築堤)盛土・埋戻</u> SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	Sr 64体(栄焼)盆工・埋伏 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	2.0m/(2.10m/(N/4), 1, 1000			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)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	7)爬工帽具 2)施工数量					
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		916.3	
	半		1113		910.3	
	* * * S 単 - 40号 * * *					1E A
۵0151	SP 基面整正		m²		1 000 m <sup>2</sup>	歩 A 当たり算出
	5F 基面整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	<u>'</u>					
	ж / <del>т</del>		. 2		407.0	
	単 価		m²		467.2	
	* * * S 単 - 41号 * * *					步A
A0152	SP 法面整形		m²		1 000 m <sup>2</sup>	歩A  当たり算出
	SP 法面整形		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	TT ++ +++ +++ TT ++ 1	
					亜熱帯補正:なし	
T				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)整形箇所	切土部		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)法面締固めの有無	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>2)</u> 法面締固めの有無 3)現場制約の有無	 無し		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	- 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>2)</u> 法面締固めの有無 3)現場制約の有無	 無し		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	- 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	- 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	- 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	- 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	- 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単-42号 ***	- 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A
A0152	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分  単 価  *** S単 - 42号 *** SP 法面整形	- 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 933.1	歩A 当たり算出
A0152	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分  単 価  *** S単 - 42号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形	- 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 週休:月単位 933.1 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	
A0152	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分  単 価  *** S単 - 42号 *** SP 法面整形	- 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 933.1 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	
A0152	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分  単 価  *** S単 - 42号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形	- 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		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	超勤時間:0.0 週休:月単位 933.1 1.000 ㎡ 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	
A0152	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分  単 価  *** S単 - 42号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形	- 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		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%	超勤時間:0.0 週休:月単位 933.1 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0152	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分  単 価  *** S単 - 42号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	- 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 なし		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	超勤時間:0.0 週休:月単位 933.1 1.000 ㎡ 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	
A0152	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分  単 価  *** S単 - 42号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし  1)整形箇所	- 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 なし		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	超勤時間:0.0 週休:月単位 933.1 1.000 ㎡ 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	
A0152	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分  単 価  *** S単 - 42号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	- 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 なし		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	超勤時間:0.0 週休:月単位 933.1 1.000 ㎡ 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	
A0152	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 42号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし  1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	- 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 なし 盛土部 無し 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土		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	超勤時間:0.0 週休:月単位 933.1 1.000 ㎡ 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	
A0152	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 42号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし  1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無	- 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 なし 盛土部 無し 無し		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	超勤時間:0.0 週休:月単位 933.1 1.000 ㎡ 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	
A0152	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 42号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし  1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	- 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 なし 盛土部 無し 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土		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	超勤時間:0.0 週休:月単位 933.1 1.000 ㎡ 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	
A0152	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 42号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし  1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	- 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 なし 盛土部 無し 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土		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	超勤時間:0.0 週休:月単位 933.1 1.000 ㎡ 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	

コード	47	*** =	出合	単価	<b>全</b> 超	/# <del>*</del>
7-1	名 称	数量	単位	里 1四	金額	備 考
	*** S単- 43号 ***					
						步A
	SP 整地 SP 整地		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	5r 臺地 残土受入れ地での処理,-,-,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	7X12/1100 COX 21 1 1 1 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)作業区分	残土受入れ地での処理				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		146.6	
	T 1M		1110			
	*** CM 110 ***					
	* * * S 単 - 44号 * * *					步A
0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下,			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	
				<del>                                    </del>	週休:月単位	
					~	
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	有り 8.0km以下				
	サルモが以に向性	O.OKIIIA P				
	単 価		m3		1,827	
	*** S単- 45号 ***					
	•					步A
	SP 殼運搬		m3			当たり算出
	SP 殻運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下,			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4 \ ±0.3% LL //~34%	ラン. 5 U - 1 / A 5 かた ) 本味 > かま - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -				
	1)殼発生作業 2)積込工法区分	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無	有り				
	4)運搬距離	8.0km以下				
	.v		_			
	単 価		m3		2,270	
	*** S単- 46号 ***					, <u> </u>
10301	SP 基礎砕石		m²		1 000	歩A 当たり算出
	SP 基礎幹石		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	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			夜間制約作業時間:0.0		
Ţ	40 ~ 0mm			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	
				/木仪时 町:U.U	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 再生力= w シャーこと BC 40 40 0mm				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	l	+		
	単 価		m²		1,343	
	*** S単- 47号 ***					步A
10311	SP コンクリート		m3		1.000 m <sup>3</sup>	歩 A   当たり算出
	SP コンクリート		5	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(2			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	0) (=\delta p)     (000)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	0)(高炉B) W/C60%	·		1 H + 40 D ± 88 . 0 0	超勤時間:0.0	l
	U)(高炉B) W/C60%			基本給時間:8.0		
	U)(高炉B) W/C6U%			深夜時間:0.0	週休:月単位	
		小型構造物				
	0)(高外B) W/C60%  1)構造物種別 2)打設工法 3) ンケリー・の計上	小型構造物 人力打設 計上する				

5) 酸生工の種類		中 1	<u>Ψ</u> 1 <u>ν</u>	一般養生	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	
6   日本管理長原理区分	34,800			-	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	
1)現構の小重機の有無   5)1対極高さ、水平打砂距離   21-12-25(20)(高炉B) W/C80%   34,800   34,800   10)規格区分   21-12-25(20)(高炉B) W/C80%   34,800   34,	34,800			- 有り	7)現場内小運搬の有無	
3)打設高さ、水平打設距離	34,800			有リ		
10)規格区分   21-12-25(20)(高がB) W/C60%	34,800					
## 価	34,800			-	8)打設高さ、水平打設距離	
*** S単 - 48号 ***  SA0312 SP 型枠	34,800		) W/C60%	21-12-25(20)(高炉	10)規格区分	
*** S単 - 48号 ***  SA0312 SP 型枠	34,800					
**** 5単 48号 ***   **	34,800					
SA0312     SP 型枠 -般型枠,小型構造物     1,000 m 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     歩A 当た! の間割的作業時間:0.0       1)型枠の種類 2)構造物の種類     一般型枠 小型構造物     一般型 小型構造物     一般型 小型構造物     一般型 小型構造物     一般型 小型構造物     一般型 小型 上上する。目地板     一般型 上上する。目地板 一般型 上上する。目地板の計上     一般等補正:なし 要常補正:なし 要常補正:なし 要常補正:なり 要本結時間:8.0     要納精正:なし 要然特補正:なし 要常補正:なり 要素本結時間:8.0     要納特確正:なし 要常補正:なし 要常補正:なり 要素本結時間:8.0     要納特面:なし 要常補正:なし 要常補正:なり 要素本結時間:8.0     要納特面:なし 要然特面:なし 要常構正:10% 基本結時間:8.0     要納特面:なし 要然特面:なし 要常補正:なり 要素本結時間:8.0     一個       1)1工事当り使用量 2)目地板の計上     計上する 計上する     目地板(ゴム発泡体) t=10mm     「日地板(ゴム発泡体) t=10mm     「日本板(ゴム発泡体) t=10mm     「日本板(ゴム発力(本) t=10mm     「日本板(ゴム発力(本) t=10mm     「日本板(ゴム発力(本) t=10mm		13	m3		単 価	
SA0312     SP 型枠 -般型枠,小型構造物     1,000 m 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     歩A 当た! の間割的作業時間:0.0       1)型枠の種類 2)構造物の種類     一般型枠 小型構造物     一般型 小型構造物     一般型 小型構造物     一般型 小型構造物     一般型 小型構造物     一般型 小型 上上する。目地板     一般型 上上する。目地板 一般型 上上する。目地板の計上     一般等補正:なし 要常補正:なし 要常補正:なし 要常補正:なり 要本結時間:8.0     要納精正:なし 要然特補正:なし 要常補正:なり 要素本結時間:8.0     要納特確正:なし 要常補正:なし 要常補正:なり 要素本結時間:8.0     要納特面:なし 要常補正:なし 要常補正:なり 要素本結時間:8.0     要納特面:なし 要然特面:なし 要常構正:10% 基本結時間:8.0     要納特面:なし 要然特面:なし 要常補正:なり 要素本結時間:8.0     一個       1)1工事当り使用量 2)目地板の計上     計上する 計上する     目地板(ゴム発泡体) t=10mm     「日地板(ゴム発泡体) t=10mm     「日本板(ゴム発泡体) t=10mm     「日本板(ゴム発力(本) t=10mm     「日本板(ゴム発力(本) t=10mm     「日本板(ゴム発力(本) t=10mm						
SA0312     SP 型枠 - 般型枠 ,小型構造物     (内観型枠 ,小型構造物     (内観型枠 ,小型構造物     (内観型枠 ,小型構造物     (内観型枠 ,小型構造物     (内観型枠 ,小型構造物     (大量工会)						
SA0312     SP 型枠 -般型枠,小型構造物     1,000 m 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     歩A 当た! の間割的作業時間:0.0       1)型枠の種類 2)構造物の種類     一般型枠 小型構造物     一般型 小型構造物     一般型 小型構造物     一般型 小型構造物     一般型 小型構造物     一般型 小型 上上する。目地板     一般型 上上する。目地板 一般型 上上する。目地板の計上     一般等補正:なし 要常補正:なし 要常補正:なし 要常補正:なり 要本結時間:8.0     要納精正:なし 要然特補正:なし 要常補正:なり 要素本結時間:8.0     要納特確正:なし 要常補正:なし 要常補正:なり 要素本結時間:8.0     要納特面:なし 要常補正:なし 要常補正:なり 要素本結時間:8.0     要納特面:なし 要然特面:なし 要常構正:10% 基本結時間:8.0     要納特面:なし 要然特面:なし 要常補正:なり 要素本結時間:8.0     一個       1)1工事当り使用量 2)目地板の計上     計上する 計上する     目地板(ゴム発泡体) t=10mm     「日地板(ゴム発泡体) t=10mm     「日本板(ゴム発泡体) t=10mm     「日本板(ゴム発力(本) t=10mm     「日本板(ゴム発力(本) t=10mm     「日本板(ゴム発力(本) t=10mm						
SA0312     SP 型枠 -般型枠,小型構造物     1,000 m 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     歩A 当た! の間割的作業時間:0.0       1)型枠の種類 2)構造物の種類     一般型枠 小型構造物     一般型 小型構造物     一般型 小型構造物     一般型 小型構造物     一般型 小型構造物     一般型 小型 上上する。目地板     一般型 上上する。目地板 一般型 上上する。目地板の計上     一般等補正:なし 要常補正:なし 要常補正:なし 要常補正:なり 要本結時間:8.0     要納精正:なし 要然特補正:なし 要常補正:なり 要素本結時間:8.0     要納特確正:なし 要常補正:なし 要常補正:なり 要素本結時間:8.0     要納特面:なし 要常補正:なし 要常補正:なり 要素本結時間:8.0     要納特面:なし 要然特面:なし 要常構正:10% 基本結時間:8.0     要納特面:なし 要然特面:なし 要常補正:なり 要素本結時間:8.0     一個       1)1工事当り使用量 2)目地板の計上     計上する 計上する     目地板(ゴム発泡体) t=10mm     「日地板(ゴム発泡体) t=10mm     「日本板(ゴム発泡体) t=10mm     「日本板(ゴム発力(本) t=10mm     「日本板(ゴム発力(本) t=10mm     「日本板(ゴム発力(本) t=10mm					*** S単- 48号 ***	
SA0312 SP 型枠     開間的制約:なし 内間的制約:なし 内間的制約:なし 表情補正:なし 事態構正:なし 事態構正:なし 事態情間:0.0 多期補正:なし 事態情間:0.0 多期補証:なし 事態情間:0.0 多期補正:なし 事態情間:0.0 多期情間:0.0 多見地板						
SP 型枠 -般型枠,小型構造物     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0     一般型枠 超動時間:0.0       1)型枠の種類 2)構造物の種類     一般型枠 小型構造物     一般型枠 小型構造物     一般型枠 小型構造物       **** S単-49号 ***     **** S単-49号 ***     ****       SA0331 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     動約作業時間:0.0 を期補正:なし 要常補正:なし 基本給時間:8.0     動約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 変情語:10%       1)1工事当り使用量 2)目地板の計上     30m2未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm     は動時間:0.0		n²	m²		SP 刑枠	SA0312
一般型枠,小型構造物     夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし 要熱帯補正:なし 基熱時間:0.0       次夜時間:0.0     湿休:月単位       1)型枠の種類 2)構造物の種類	時間的制約・なし、制約作業時間・0.0	時間的制約:				
第雪補正:10%     亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0       超動時間:0.0     週休:月単位       1)型枠の種類 2)構造物の種類						
基本給時間:8.0     超動時間:0.0       深夜時間:0.0     週休:月単位       1)型枠の種類 2)構造物の種類     一般型枠 小型構造物       **** S単-49号 ***     が       SA0331 SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm     前的作業時間:0.0       要増加:10% 度間制的作業時間:0.0     要期時間:0.0       要素補証:10% 基本給時間:8.0     超動時間:0.0       深夜時間:0.0     連携帯証:なし 要素補正:なし 要素格時間:8.0       1)1工事当り使用量 2)目地板の計上     30m2未満 計上する 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	京田町制作業時間.0.0 冬期補止.なり	三元			似至什,小至相足物	
深夜時間:0.0   週休:月単位	家 当 附 上 ・	其木於時間:				
1)型枠の種類 2)構造物の種類  *** S単- 49号 ***  SA0331 SP 目地板 SP 目地板 SP 目地板 SP 目地板 (プム発泡体) t=10mm  *** SP 目地板(プム発泡体) t=10mm  *** T.000 m 当たり 表明補正:なし 表情間:0.0 表明補正:なし 基本給時間:0.0 湿体:月単位  *** SP 目地板の計上  *** S単- 49号 ***  *** S単- 49号 ***  *** S単- 49号 ***  *** 1.000 m 当たり 表明確正:なし 表情間:0.0 湿体:月単位  *** 1.1000 m 当たり 表明確正:なし 表情間:0.0 湿体:月単位  *** 30m2未満 計上する 3)規格区分  *** 5単- 49号 ***  *** 5単- 49号 ***  *** 1.000 m 当たり 表情間:0.0 湿体:月単位  *** 1.000 m 当たり 表情間:0.0 湿体:月単位	宏方時間・0.0 に到時間・0.0	空中间时间.0				
2)構造物の種類	本校时间.0.0	/木1久时间.0.1				
2)構造物の種類				φη. <b>Ξ</b> ιΙ+h	4 ) 刑 (力 の 任 * 万	
単価     m³     8,471       SA0331 SP 目地板     SP 目地板       SP 目地板     の加2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 虚動時間:0.0 変育補正:10% 産業本給時間:8.0 起動時間:0.0 運休:月単位       1)1工事当り使用量     30m2未満 計上する       3)規格区分     目地板(ゴム発泡体) t=10mm				一般空径		
*** S単 - 49号 ***  SA0331 SP 目地板  SP 目地板  SP 目地板  SP 目地板  30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm  「問問的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし を関制的作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 源で時間:0.0 週休:月単位  1)1工事当り使用量 2)目地板の計上  3)規格区分  日地板(ゴム発泡体) t=10mm				小型構造物	2)構造物の種類	
*** S単 - 49号 ***  SA0331 SP 目地板  SP 目地板  SP 目地板  SP 目地板  30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm  「問問的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし を関制的作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 源で時間:0.0 週休:月単位  1)1工事当り使用量 2)目地板の計上  3)規格区分  日地板(ゴム発泡体) t=10mm		,	,			
SA0331     SP 目地板     m     # 1.000 ml     歩A       SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 変 動味では、なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 湿休:月単位       1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 計上する 3)規格区分     計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	8,471	n	mî			
SA0331     SP 目地板     m     # 1.000 ml     歩A       SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 変 動味では、なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 湿休:月単位       1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 計上する 3)規格区分     計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm						
SA0331     SP 目地板     m     # 1.000 ml     歩A       SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 変 動味では、なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 湿休:月単位       1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 計上する 3)規格区分     計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm						
SA0331     SP 目地板     m     # 1.000 ml     歩A       SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 変 動味では、なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 湿休:月単位       1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 計上する 3)規格区分     計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm						
SA0331     SP 目地板     m³     1.000 m³     当たり       SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     参期補正:なし 基本給時間:8.0     整熟帯補正:なし 基本給時間:0.0     運熟帯補正:なし 基本給時間:0.0       1)1工事当り使用量 2)目地板の計上     30m2未満 計上する 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm     目地板(ゴム発泡体) t=10mm     10mm					*** S単- 49号 ***	
SP 目地板     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位       1)1工事当り使用量 2)目地板の計上     30m2未満 計上する 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm						
SP 目地板     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位       1)1工事当り使用量 2)目地板の計上     30m2未満 計上する 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000 ㎡ 当たり算出		<u>m</u> ²			
30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm   夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	時間的制約:なし 制約作業時間:0.0				SP 目地板	
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)1工事当り使用量     30m2未満       1)目地板の計上     計上する       3)規格区分     目地板(ゴム発泡体) t=10mm					30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	
基本給時間:8.0     超動時間:0.0       深夜時間:0.0     週休:月単位       1)1工事当り使用量 2)目地板の計上     計上する 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm						
深夜時間:0.0 週休:月単位   1)1工事当り使用量   30m2未満   2)目地板の計上   計上する   目地板(ゴム発泡体) t=10mm     1 を						
1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分 目地板(ゴム発泡体) t=10mm		深夜時間:0				
2)目地板の計上       計上する         3)規格区分       目地板(ゴム発泡体) t=10mm	25/11/34	M(X-31=3.0				
2)目地板の計上     計上する       3)規格区分     目地板(ゴム発泡体) t=10mm				30m2未満	1)1丁惠当门使田量	
3)規格区分 目地板(ゴム発泡体) t=10mm						
			+_10mm			
単 価			t – I Ollilli	口が収しコム光池1	기재미뜨기	
単価						
	0.000	2	,		M /TT	
	3,953	n	mf_		単 値	
						-
						$\longrightarrow$
						$\rightarrow$
		1				
			l l			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
F96001	パイルランナー賃料		日	40,000		
F96002	自走装置賃料		В	55,000		
	低空頭対応型圧入機					
	<u>単独圧入,圧入力700kN</u> 産業廃棄物処理費		供用日	209,000		
P96001	コンクリート廃材 (無筋) 産業廃棄物処理費		ton	1,500		
P96002	コンクリート廃材 ( 有筋 ) 笠コンクリート		ton	1,500		
P96003	二次製品, 型		m	42,300		
P96007	継施工費(材料) 溶接棒費用,補強板材料		箇所	1,611		
P96008	搬送用レール (上部障害クリア工法 ) 銅矢板 型,49.9m,2.395ton		日	216		
P96009	矢板整備費 鋼矢板 型		ton	3,650		
				,,,,,,,		
		1				
						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 ***					
T00003	上部障害クリア工法		枚		10.000 枚	歩 A ( 当たり算出
	鋼矢板 型,継施工1箇所					
C00001	低空頭対応型圧入機運転	0.830	В	328,612	272 748	C単 1号
C00002	パイルランナー運転					
C00003	ラフテレーンクレーン運転	0.830		42,538		C単 2号
S02115	土木一般世話役	0.830	日	95,731		C単 3号
S02115	特殊作業員	0.830	人	28,560		S単 6号
S02115	とびエ	0.830	人	28,152	23,366	S単 7号
S02115	溶接丁	1.670	人	28,458	47,525	S単 8号
Y00004		1.670	人	31,008	51,783	S単 9号
		0.084		533,891	44,847	
	継施工費	10.000	箇所	6,121	61,210	C単 4号
S02116	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	4.800	ton	200,000	960,000	S単 15号
	合 計				1,599,948	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		159,995	
	*** T単- 2号 ***					
T00004			+4-		40,000 #6	步A
100004	上部障害クリア工法		枚		10.000 15	当たり算出
C00001	鋼矢板 型,継施工6箇所 低空頭対応型圧入機運転					
C00002	パイルランナー運転	3.130	日	328,612	1,028,556	C単 1号
C00003	ラフテレーンクレーン運転	3.130	日	42,538	133,144	C 単 2号
	土木一般世話役	3.130	日	95,731	299,638	C単 3号
	特殊作業員	3.130	人	28,560	89,393	S単 6号
		3.130	人	28,152	88,116	S単 7号
S02115		6.250	人	28,458	177,863	S単 8号
S02115		6.250	人	31,008	193,800	S単 9号
Y00004		0.084		2,010,510	168,883	
C00004	継施工費	60.000	箇所	6,121	367,260	C 単 4号
S02116	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	4.800	ton	200,000		S単 15号
	合 計			,	3,506,653	算出数量
	単価		枚		350,665	10.000 12
	半 1脚		11X		330,003	
		l		<u> </u>	I	 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 ***					
C00001	低空頭対応型圧入機運転		日		1.000 ⊟	歩 A 当たり算出
S16002	低空頭対応型圧入機 ,単独圧入,圧入力700kN,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	311,410	211 410	S単 28号
P34029	軽油					
	<u>パトロール給油</u>	122.000	L	141	17,202	算出数量
	合計					1.000 日
	単 価		日		328,612	
	* * * C 単 - 2号 * * *					步A
C00002	パイルランナー運転		且		1.000 日	当たり算出
S02112	パイルランナー賃料	1.000	日	40,000	40,000	S単 4号
P34029	軽活油 パ゚トロ−ル給溶油	18.000	L	141	2,538	
	<u>수</u> 計	121230				算出数量 1.000 日
	単価		日		42,538	
	里 1個		_ = _		42,538	
	*** C単-3号 ***					步A
C00003	ラフテレーンクレーン運転		日		1.000 日	当たり算出
\$16001	ラフテレ-ングレ-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]					
310001	,25t吊,運転1日当たり算出	1.000	日	95,731	95,731	S単 26号
	合 計				95,731	算出数量 1.000 日
	単 価		日		95,731	
	*** C単- 4号 ***					
000004	継施工費		箇所		4 000 75 55	歩A 当たり算出
C00004	松加工具		画門		1.000 固円	コにり昇山
	開先加工					
	片面開先加工,13~17mm,なし 継施工費(材料)	0.505	m	8,930		S単 3号
	溶接棒費用,補強板材料	1.000	箇所	1,611	1,611	算出数量
	<b>会</b> 計				6,121	1.000 箇所
	単 価		箇所		6,121	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	· · ·					
	産業廃棄物処理費					
	性素廃棄物処理員 コンクリート廃材 (無筋)	39.200	ton	1,500	58,800	単A
	産業廃棄物処理費			,	,	
	<u>コンクリート廃材 ( 有筋 )</u> 笠コンクリート	16.200	ton	1,500	24,300	単A
	立コングリート 二次製品、 型	36.000	m	42,300	1,522,800	単 A
	継施工費(材料)					
	<u>溶接棒費用,補強板材料</u> 搬送用レール ( 上部障害クリア工法 )	355.000	箇所	1,611	571,905	単A
		90.000	日	216	19,440	単 A
	矢板整備費				•	
P96009	鋼矢板 型	2.395	ton	3,650	8,742	単A
	小計				2,205,987	
	¥				,	
	鋼矢板					
	鋼矢板					
P18004	U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	60.000	ton	200,000	12,000,000	単A
	<u> </u>					
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	0.158	ton	106,000	16,748	単 A
	- ···	0.100		.00,000	10,7 10	
	安全防護柵類					
	女王的護师規 ガードレール					
P22019	路側用 塗装品 Gr - B - 2B	11.100	m	11,375	126,263	単A
	目地材類					
	目地板(ゴム発泡体) 硬度20以上 10mm	1.220	m²	1,260	1,537	i Н Δ
P25003	快及20以上 10	1.220	III	1,200	1,557	半八
	₩₩ 보기 #포					
	<u>燃料類</u> 酸素ガス					
P34023	ボンベ	23.485	m3	547	12,846	単Α
	アセチレンガス	0.500		0.000	7.000	
P34024	ボンへ 軽油	3.586	kg	2,200	7,889	里 A
	パトロール給油	6,106.193	L	141	860,973	単A
[SP]	軽油					
P34029	パトロール給油	1,012.022	L	141	142,695	単 A
	小  計				1,024,403	
	積卸し費					
	積卸し費					
P46401	基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	75.405	ton	3,000	226,215	単A
	仮設材輸送費 仮設材輸送運賃料金					
	1仅設付輸达建資料金 20km以下 製品長12m以内	75.405	ton	7,140	538,392	単 A
				,	,	
	合 計				16,139,545	
					. 2 , . 00 , 0 10	
	一般用生コンクリート					
	生コンクリート(高炉B)					
J02067	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	5.726	m3	16,500	94,479	単A
	道路用砕石					
	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0.864	m2	1,900	1,642	H A
JUS 1 18	NO-40 40 TUIIII	0.004	m3	1,900	1,042	チベ
					00.401	
ldot	合計				96,121	1

コード	2· 排対型(2次)] 債0.2m3) [2]] 積0.10m3)	5.055	供用日供用日供用日供用日供用日	単 価 8,020 9,020 6,490 9,131	金額 18,815 61,931 32,807 73,468	単A
M02041   標準パケット容量 山積0.28m3(平  1	2· 排対型(2次)] 債0.2m3) [2]] 積0.10m3)	5.055 8.046	供用日	9,020	61,931 32,807	単A
M02065   標準	債0.2m3) [7] [ <b>请</b> 0.10m3)	5.055 8.046	供用日	6,490	32,807	
M02065   標準川・ケット容量 山積0.28m3(平  1	債0.2m3) [7] [ <b>请</b> 0.10m3)	5.055 8.046	供用日	6,490	32,807	
【SP】 小型パックホウ[クローラ型・排対型(2次M02349) 標準パクット容量 山積0.13m3(平 【SP】 タ゚ンプトラック[オンロード・ディーゼル] M03002 4t積級  【SP】 タ゚ンプトラック[オンロード・ディーゼル] M03005 10t積級  M04129 50 - 51t吊  M04131 70t吊  ### ### ### ### #### ###############	(\$)] 債0.10m3)	5.055 8.046	供用日	6,490	32,807	
M02349   標準パケット容量 山積0.13m3(平  M0302   41積級	債0.10m3)	8.046				単A
M02349   標準パケット容量 山積0.13m3(平  M0302   41積級	債0.10m3)	8.046				単A
【SP】 ダンプトラック[オンロード・ディーセル] M03002 41積級  【SP】 ダンプトラック[オンロード・ディーセル] M03005 101積級  M04129 50 - 51t 吊  M04131 70t 吊  ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジープ型・打 70t 吊		8.046				単A
M03002 41積級  【SP】 ダ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル] M03005 101積級  577テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・チ  M04129 50~51t吊  M04131 70t吊  577テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・チ  70t吊	·対型(1次)]		供用日	9,131	72 /60	
M03002 41積級  【SP】 ダ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル] M03005 101積級  577テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・チ  M04129 50~51t吊  M04131 70t吊  577テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・チ  70t吊	·対型(1次)]		供用日	9,131	73 169	
【SP】 ダンプトラック[オンロート・・ディーセール] M03005 10t積級 7フテレーングルーン[油圧伸縮ジープ型・打 70t吊 7フテレーングルーン[油圧伸縮ジープ型・打 70t円 70t円 70t円 70t円 70t円 70t円 70t円 70t円	対型(1次)]		供用日	9,131	72 /62	I .
M03005 10t積級    57テレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・打	対型(1次)]	8.081			10,400	単 A
M03005 10t積級    57テレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・打	対型(1次)]	8.081				
777ルーン/レーン[油圧伸縮ジプ型・打 MO4129 50~51t吊 70t吊 70t吊 70t吊 70t吊 70t円 111円伸縮ジプ型・打 70プルーン/レーン[油圧伸縮ジプ型・打	対型(1次)]	8.081		00.447	470.070	
M04129 50~51t吊    5フテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・打   70t吊   ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・打	対型(1次)]	I	供用日	22,147	178,970	早 A
M04129 50~51t吊    5フテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・打   70t吊   ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・打	·対型(1次) ] 					
57テレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・៛ MO4131 70t吊 57テレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・៛		0.150		84,000	12,600	E¥ ∧
M04131 70t吊 70t吊 77tルーン[油圧伸縮ジプ型・持		0.150	日	64,000	12,600	早 A
M04131 70t吊 70t吊 77tルーン[油圧伸縮ジプ型・持						
ラフテレーンケルーン[油圧伸縮ジプ型・ト	対型(1次)]	0.150	日日	124,000	18,600	₩ A
		0.150		124,000	10,000	+^
	·对型(3次)]	20.955	日日	55,000	1,152,525	単 A
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・チ	対型(3次)]	20.000		00,000	1,102,020	7.7
M04610 25t吊		2.815	日	50,100	141,032	単 A
	小 計				1,293,557	
	<u> </u>				,,	
電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動	- 古谷7-カギ・排対2次1					
M27432 最大溶接電流200A	E/II/ /20 145/12/0]	16.493	日	1,930	31,831	単A
	プ 式・排対型(1次)]					
M27975 8.0~11.0t積		0.866	供用日	20,600	17,840	単Α
M96001 単独圧入,圧入力700kN		36.088	供用日	209,000	7,542,392	単A
	合計				9,282,811	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・	~ 低騒• 排対型( ~ 2014)]					
F01086 吊上能力25t吊		3.760	日	61,500	231,240	単 A
【SP】 振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・・	超低·排対型(~3次)]	0.40=		0.450	2 2::	224 A
F04062 質量3.0~4.0t		0.495	日	6,150	3,044	₽A
グラインダ - F06021 180mm		16.493	日日	1,000	16,493	H A
I VUVZ I   IOVIIIII		10.493		1,000	10,493	チベ
【SP】 パックホウ[クローラ型・~超低・排対型 F08015 標準パ・ケット容量 山積0.8m3(平		1.039	日日	15,700	16,312	  単A
	,	1.000		13,700	10,512	
	1. 切伍·Ht / 2044\1					
【SP】 パックホウ[クローラ型・後方超小旋回型 F08016 標準パケット容量 山積0.28m3(ご		0.340	日日	9,620	3,271	単A
	,	2.370		-,-20	-,	
パックホウ[クローラ型・クレーン・~ 超低・5	対刑 / ~ 2014\1					
F08063 標準パケット容量 山積0.8m3 (平		0.923	日	17,300	15,968	単A
						<del>                                     </del>
パイルランナー賃料		23.450	日	40,000	938,000	単Α
パイルランナー賃料 F96001						
		1			_	I .
F96001		0.520	日	55,000	28,600	単A
F96001 自走装置賃料		0.520	日	55,000	28,600	単A
F96001 自走装置賃料		0.520	日	55,000	28,600	単Α

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	H形鋼 (山留材)					
G02022	300型 [賃料]	10.720	t 供用日	13,200	141,504	単A
G03011	覆工板 <u>鋼製(補強型) [賃料]</u>	80,000	m <sup>2</sup> 供用月	4,120	329,600	単Δ
003011	<u> 野农(附属主)[民作]</u>	00.000	1112/13/3	7,120	323,000	+7
	敷鉄板					
G03041	22*1524*6096 [賃料]	279.000	md供用日	1,018	284,022	単A
	敷鉄板		2			
G03042	22*1524*6096 [整備費]	279.000	m²	118	32,922	単 A
	LITHER C. L. CT ++ >					
G15032	H型鋼(山留材) 300型 [整備費]	10.720	ton	5,123	54,919	単 A
	覆工板					
G15064	鋼製(補強型) [整備費]	80.000	m²	1,244	99,520	単A
	合 計				942,487	
	□ ■ ■ 				342,407	
						l) =+ == -
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	36.197	$\forall$	28,560	1,033,786	₩ ^
[SP]	土木一般世話役					
R01001		2.286	人	28,560	65,288	単 A
	小 計	38.483			1,099,074	
R01002	特殊作業員	25.951	$\forall$	28,152	730,573	  単A
[SP]	特殊作業員					
R01002		0.591	人	28,152	16,638	¥ A
	小 計	26.542			747,211	
	# N7 (- W C)					
R01003	普通作業員	32.463	人	23,358	758,271	単A
【SP】 R01003	普通作業員	12.028	,	23,358	280,950	単 A
1.01000				20,000		7.7
	小 計	44.491			1,039,221	
[SP]	型わくエ					
R01009		4.037	人	27,948	112,826	単A
R01011	溶接工	67.789	$\forall$	31,008	2,102,001	  単A
1.01011		0.1.00		3.,000	2,102,001	77.
	とびエ					
R01012		54.293	人	28,458	1,545,070	単 A
	`'室本 <sup>-</sup> エ / űエロト `					
R01021	運転手(特殊)	25.391	人	27,336	694,088	単A
【SP】 R01021	運転手(特殊)	10.928	人	27,336	298,728	│ │単 A
	, +I			=1,000		1 - 1
	小 計	36.319			992,816	
[SP]	運転手(一般)					
R01022	~13 ( 12)	13.429	人	24,786	332,851	単Α
R01032	交通誘導警備員 B	75.000	人	16,626	1,246,950	単 A
		200, 200			0.040.000	
	合 計	360.383	人		9,218,020	
-						
L						
						JL7+ #475 CD

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	<u>鉄筋加工組立工</u> 鉄筋(一般構造物)					
A01001	<u> </u>	0.176	ton	70,890	12,477	単A
	ガードレール設置(コンクリート)					
Δ030 <i>4</i> 1	ガードレール設置(コンウリート建込) 塗装品 ( 白色 ) B-2B	16.650	m	11,330	188,645	i
A03041	主教明(日日)6 26	10.000		11,000	100,040	+7
	ガードレール撤去工					
	ガードレール撤去(コンクリート)	44.400			40.400	
A03082	A+B+C 2B	11.100	m	1,724	19,136	単A
	構造物とりこわし工					
	構造物とりこわし工無筋構造物					
A73502	制約無 人力 機労 昼間	17.000	m3	34,700	589,900	単Α
A73512	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	6.500	m3	58,440	379,860	  単A
700.12		0.000		30,110		7.
	小計				969,760	
					4 400 040	
	合 計				1,190,018	
L						
<u> </u>						
-						
<u> </u>						
						1

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)	~ =	, i==		- HX	110 3
・矢板護岸工					
・・笠コンクリート工 二次製品					
000014 笠コンクリート					歩A・単A
二次製品	36.000	m	42,300	1,522,800	B単 14号
・・矢板工					
000023 搬送用レール設置・撤去					歩A・単A
	49.900	m	28,781	1,436,172	B単 23号
000026 鋼矢板圧入 鋼矢板 型,継施工1箇所	79.000	枚	159,995	12,639,605	歩A・単A B単 26号
000027 鋼矢板圧入(橋梁下部)					歩A・単A
鋼矢板 型,継施工6箇所	46.000	枚	350,665	16,130,590	B単 27号
				<u> </u>	
				1	
	<u> </u>				

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工)					
・仮設工					
・・水路防護工					
000042 覆工板設置撤去					歩A・単A
1000×2000,受桁H300,賃料含む	80.000	m²	17,430	1,394,400	B単 42号
・・安全費					
					1F A 324 A
000047 交通誘導警備員 交通誘導警備員B	75.000	人	16,626	1,246,950	歩A・単A B単 47号

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)					
・矢板護岸工					
・・矢板工					
000027 鋼矢板圧人(橋梁下部)	40,000	1.	250 005	40, 400, 500	歩A・単A
鋼矢板 型,継施工6箇所	46.000	枚	350,665	16,130,590	_ B 単 27号
			<u> </u>		 北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				34,546,000	
·±I	1.000	式		748,000	
・・掘削工					
BA0101 掘削	1.000		0.010	300,000	1 m3当たり
SA0101 SP 掘削	29	m3	2,616	75,864	歩A・単A
土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	1.000	m3	2,616	2,616	S単 34号
000002 床掘			計	2,616	1 m3当たり
SA0103 SP 床掘り	54.000	m3	2,169	117,126	B単 2号 歩A・単A
- 100 OF 水弧ウ 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,169	2,169	
			計	2,169	
000003 埋戻	17.000	m3	4,327	73,559	1 m3当たり B単 3号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ( )	1.000	m3	4,327	4,327	歩A・単A S単 2号
			計	4,327	
000004 土砂運搬	100.000	m2	338	33,800	1 m3当たり B単 4号
不整地運搬,場内 801034 不整地運搬		m3			歩A・単A
80m以下	1.000	m3	338	338	S単 1号
			計	338	
合 計				300,349	
・・整形仕上げ工					
エルエンユ BA0109 法面整形	1.000	式		93,000	1 ㎡当たり
	100	m²	933	93,300	B単 5号
SA0152 SP 法面整形 切土部,・,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	933.1	933	歩A・単A S単 41号
			計	933	
슴 計				93,300	
н п				00,000	
・・作業残土処理工	4 000			255, 000	
BA0105 土砂等運搬	1.000			355,000	1 m3当たり
SA0121 SP 土砂等運搬	123	m3	2,884	354,732	B単 6号 歩A・単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),有り,17.5km以下	1.000	m3	2,884	2,884	S単 37号
			計	2,884	
숨 計				354,732	
・構造物撤去工	1.000	式		1,107,000	
・・構造物取壊し工	1.000	式		1,107,000	
000007 コンクリート構造物取壊し 張コンクリート取壊し(無筋)	17.000	m3	34,700	589,900	1 m3当たり B単 7号
802721 【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工,	1.000	m3	34,700	34,700	歩A・単A S単 18号
本別, ゆい,ハハ, 空間彫工,	1.000	IIIO			J + 105
000008 殼運搬			計	34,700	1 m3当たり
無筋 SA0221 SP 殼運搬	17.000	m3	1,827	31,059	B単 8号 歩A・単A
コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下,	1.000	m3	1,827	1,827	S単 44号
000009 産業廃棄物処理			計	1,827	1 ton当たり
無筋コンクリート殻 S02123 産業廃棄物処理費	39.200	ton	1,500	58,800	B単 9号 歩A・単A
S02123 産業廃棄物処理質 コンクリート廃材 (無筋)	1.000	ton	1,500	1,500	- 歩A・単A - S単 16号
			計	1,500	
000010 コンクリート構造物取壊し 笠コンクリート取壊し(有筋)	6.500	m3	58,440	379,860	1 m3当たり B単 10号
S02721 【構造物取壊し】 有筋,なし,人力,昼間施工,	1.000	m3	58,440		歩A・単A S単 19号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
			計	58,440	
000011 殻運搬 鉄筋コンクリート殻	6.500	m3	2,270	14 755	1 m3当たり B単 11号
SA0221 SP 殼運搬					歩A・単A
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下,	1.000	m3	2,270	2,270	S単 45号
000012 産業廃棄物処理			計	2,270	1 ton当たり
有筋コンクリート殻 S02123 産業廃棄物処理費	16.200	ton	1,500	24,300	B単 12号 歩A・単A
コンクリート廃材(有筋)	1.000	ton	1,500	1,500	S単 17号
			計	1,500	
000013 コンクリート殻運搬   不整地運搬,場内	24.000	m3	338	8,112	1 m3当たり B単 13号
S01034 不整地運搬 80m以下	1.000	m3	338	338	歩A・単A S単 1号
			計	338	
A #1			RI .		
合 計				1,106,786	
・矢板護岸工					
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式		32,691,000	
ニカップ・エ 二次製品 000014 笠コンクリート	1.000	式		1,529,000	1 m当たり
二次製品	36.000	m	42,300	1,522,800	B単 14号
S02116 笠コンクリート 二次製品,型,,	1.000	m	42,300	42,300	歩A・単A S単 11号
			計	42,300	
000015 基面整正	14.200	m²	467	6,631	1 ㎡当たり B単 15号
SA0151 SP 基面整正					歩A・単A
基面整正	1.000	m²	467.2	467	S単 40号
			計	467	
合 計				1,529,431	
・・笠コンクリートエ					
現場打ち 000016 コンクリート打設	1.000	式		487,000	1 m3当たり
21-12-25BB SA0311 SP コンクリート	5.400	m3	34,800	187,920	B単 16号 歩A・単A
小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20) (高炉B) W/C60%	1.000	m3	34,800	34,800	S単 47号
(@AFB) #7000%					
			計	34,800	
000017 型枠	29.900	m²	8,471	253,283	1 ㎡当たり B単 17号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,471	8,471	歩A・単A S単 48号
双至1十,小主特足初	1.000	- 111			3 = 405
000018 鉄筋			計	8,471	1 ton当たり
SD295,D13 S03701 【鉄筋工】	0.153	ton	190,704	29,178	B単 18号 歩A・単A
SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10 %未満	1.000	ton	190,704	190,704	S単 20号
			計	190,704	2014
000019 基面整正	7.200	m²	467	3,362	1 ㎡当たり B単 19号
SA0151 SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	467.2	467	歩A・単A S単 40号
			計	467	-
000020 基礎砕石	7 000	2			1 m <sup>3</sup> 当たり
RC-40, t=10cm SA0301 SP 基礎碎石	7.200	m²	1,343	9,670	B単 20号 歩A・単A
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 4 0~0mm	1.000	m²	1,343	1,343	S単 46号
200004 日 ## ++			計	1,343	در <u>+ بلا</u> کت م
000021 目地材 t=10mm	1.000	m²	3,953	3,953	1 ㎡当たり B単 21号
SA0331 SP 目地板 30m2未満、計上する、目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,953	3,953	歩A・単A S単 49号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			計	3.953	
合 計				487.366	
e al				467,300	
・・矢板工	1.000	式		30,675,000	
000022 低空頭対応型圧入機設置・撤去			450.000		1 回当たり
設置70t吊,撤去50t吊 S02115 土木一般世話役	1.000	回	159,329	·	B単 22号 歩A・単A
S02115 特殊作業員	0.290	人	28,560	8,282	<u>S単 6号</u> 歩A・単A
S02115 とびエ	0.290	人	28,152	8,164	S単 7号 歩A・単A
	0.580	人	28,458	16,506	S単 8号 歩A・単A
S16002 低空頭対応型圧入機 ,単独圧入,圧入力700kN,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.250	日	328,612	82,153	S単 27号
S16001 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] 	0.150	日	167,410	25,112	歩A・単A S単 23号
S16001 ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,50~51t吊,運転1日当たり算出	0.150	В	127,410	19.112	歩A・単A S単 24号
			計	159,329	
000023 搬送用レール設置・撤去	40, 000			·	10 m当たり
\$16002 低空頭対応型圧入機	49.900	m	28,781		B単 23号 歩A・単A
,単独圧入,圧入力700kN,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 S02112 パイルランナー賃料	0.500	日	328,612	164,306	S単 27号 歩A・単A
S02116 軽油	0.500	日	40,000	20,000	S単 4号 歩A・単A
パ゚トロール給油,,	9.000	L	141	1,269	
S16001 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] ,25t吊,運転1日当たり算出	0.500	日	90,831	45,416	S 単 25号
\$02115 土木一般世話役	0.500	人	28,560	14,280	歩A・単A S単 6号
S02115 特殊作業員	0.500	人	28,152	14.076	歩A・単A S単 7号
802115 とびエ	1.000		28,458	28,458	歩A・単A
	1.000		·	,	3年 05
000024 搬送用レール			計	287,805	1 日当たり
鋼矢板 型,リース 802116 搬送用レール (上部障害クリア工法)	90.000	日	216	19,440	B単 24号 歩A・単A
鋼矢板 型,49.9m,2.395ton,,	1.000	日	216	216	S 単 13号
OCCORT MINERAL III III III III III III III III III I			計	216	4 . 1/4 12
000025 搬送用レール整備費	2.395	ton	3,650	8,742	1 ton当たり B単 25号
S02116 矢板整備費 鋼矢板 型,,	1.000	ton	3,650	3,650	歩A・単A S単 14号
			計	3,650	
000026 鋼矢板圧入 鋼矢板 型,継施工1箇所	79.000	枚	159,995	12,639,605	1 枚当たり B単 26号
T00003 上部障害クリア工法			,		歩A・単A
鋼矢板型,継施工1箇所	1.000	枚	159,995	159,995	T単 1号
000027 銅矢板圧入(橋梁下部)			計	159,995	1 枚当たり
鋼矢板 型,継施工6箇所 T00004 上部障害クリア工法	46.000	枚	350,665	16,130,590	B単 27号 歩A・単A
鋼矢板型,継施工6箇所	1.000	枚	350,665	350,665	
			計	350,665	
000028 低空頭対応型圧入機自走装置取付・取外	1.000	回	180,229	180,229	1 回当たり B単 28号
S16002 低空頭対応型圧入機 ,単独圧入,圧入力700kN,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.320	В	328,612	105,156	歩A・単A S単 27号
S02112 自走装置賃料	0.320	<u></u> 日	55,000	17,600	歩A・単A S単 5号
S16001 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]					歩A・単A
,25t吊,運転1日当たり算出 S02115 土木一般世話役	0.320	日	90,831	29,066	S単 25号 歩A・単A
S02115 特殊作業員	0.250	人	28,560	7,140	S単 6号 歩A・単A
802115 とびエ	0.250	人	28,152	7,038	S単 7号 歩A・単A
	0.500	人	28,458	14,229	S単 8号
			計	180,229	
000029 低空頭対応型圧入機自走 後退	40.000	枚	2,515	100,600	10 枚当たり B単 29号
S16002 低空頭対応型圧入機 ,単独圧入,圧入力700kN,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.050	В	328,612	16 431	歩A・単A S単 27号
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.000	ш	520,012	10,701	北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02112 自走装置賃料					歩A・単A
S02115 土木一般世話役	0.050	日	55,000	2,750	S単 5号
S02115 土木一般世話役	0.050		28,560	1,428	歩A・単A S単 6号
S02115 特殊作業員					歩A・単A S単 7号
802115 とびエ	0.050		28,152	1,408	<u>S単 7号</u> 歩A・単A
	0.110		28,458	3,130	歩A・単A S単 8号
			計	25,147	
			#1		
<b>合</b> 計				30,674,707	
			1		
			-		
			-		
			1		

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費(仮設工)				3,756,000	
・仮設工	1.000	式		3,756,000	
・・工事用道路工					
000030 土砂運搬	1.000			199,000	1 m3当たり
<u>搬入、鎧潟排水機場から</u> SA0102 SP 積込(ルーズ)	4.000	m3	5,488	21,952	B単 30号 歩A・単A
土砂,小規模(標準)	1.000	m3	1,079	1,079	S単 35号
SA0121 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), 有り,17.0km以下	1.000	m3	4,409	4,409	歩A・単A S単 38号
			計	5,488	
00031 土砂運搬 搬出, 鎧潟排水機場へ	4.000	m3	5,635	22,540	1 m3当たり B単 31号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.000	m3	1,079	1,079	歩A・単A S単 35号
SA0121 SP 土砂等運搬					歩A・単A
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), 有り,17.0km以下	1.000	m3	4,409	4,409	S単 38号
SA0161 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	146.6	147	歩A・単A S単 43号
000032 仮設盛土			計	5,635	1 m3当たり
	4.000	m3	916	3,664	B単 32号
SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	916.3	916	歩A・単A S単 39号
			計	916	
000033 仮設盛土撤去	4.000	m3	2,616	10,464	1 m3当たり B単 33号
SA0101 SP 掘削					歩A・単A
土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	1.000	m3	2,616	2,616	S単 34号
000034 法面整形			計	2,616	1 ㎡当たり
SA0152 SP 法面整形	1.000	m²	473	473	B単 34号 歩A・単A
SAU152 5F /太田聖形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	472.9	473	S単 42号
			計	473	
000035 敷鉄板設置撤去 1524×6096×22,110日	95.000	m²	1,471	139,745	1 m <sup>3</sup> 当たり B単 35号
S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,110,1,なし	1.000	m²	1,471	1,471	歩A・単A S単 30号
1X.E. 99.71 19X.Z., 110, 1, 105.0	1.000				37 003
			計	1,471	
合 計				198,838	
・・水路防護工					
	1.000	式		1,994,000	4 m3\psi +-13
000036 床掘 土砂	42.000	m3	2,169	91,098	1 m3当たり B単 36号
SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,169	2,169	歩A・単A S単 36号
			計	2,169	
000037 埋戻 土砂	42.000	m2		,	1 m3当たり B単 37号
SA0103 SP 床掘り		m3	2,169	91,098	歩A・単A
土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,169	2,169	S単 36号
000038 土砂運搬			計	2,169	1 m3当たり
搬入, 鎧潟排水機場から SA0102 SP 積込(ルーズ)	24.000	m3	5,488	131,712	B単 38号 歩A・単A
土砂,小規模(標準)	1.000	m3	1,079	1,079	S単 35号
SA0121 SP 土砂等運搬 小規模,パッかか山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),	1.000	m3	4,409	4,409	歩A・単A S単 38号
有り,17.0km以下					
			計	5,488	
000039 土砂運搬 搬出, 鎧潟排水機場へ	24.000	m3	5,488	131,712	1 m3当たり B単 39号
SA0102 SP 積込(ルーズ)					歩A・単A
土砂,小規模(標準) SA0121 SP 土砂等運搬	1.000	m3	1,079	1,079	S単 35号 歩A・単A
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),	1.000	m3	4,409	4,409	S単 38号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
有り,17.0km以下					
000040 仮設盛士			計	5,488	1 m3当たり
	24.000	m3	916	21,984	B単 40号
SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,なし	1.000	m3	916.3	916	歩A・単A S単 39号
			÷ı	016	
000041 仮設盛土撤去			計	916	1 m3当たり
SA0101 SP 掘削	24.000	m3	2,616	62,784	B単 41号 歩A・単A
土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	1.000	m3	2,616	2,616	5単 34号
			計	2,616	
000042 覆工板設置撤去		2			1 ㎡当たり
1000×2000,受桁H300,賃料含む S18025 覆工板設置・撤去	80.000	m²	17,430	1,394,400	B単 42号 歩A・単A
700㎡以下,設置~賃料~撤去,銅製(補強型),H300,110日,1回,なし	1.000	m²	17,430	17,430	S 単 29号
			計	17,430	
000043 敷鉄板設置撤去 1524×6096×22,110日	47.000	m²	1,471	60 127	1 m <sup>3</sup> 当たり B単 43号
1524×0090×22,110日   S18054 敷鉄板設置・撤去工				09,137	<u>B単 43号</u> 歩A・単A
設置~賃料~撤去,110,1,なし	1.000	m²	1,471	1,471	S単 30号
			計	1,471	
合 計				1,993,925	
				1,000,000	
・・施工ヤード					
000044 17/h\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1.000	式		316,000	401/4+-13
000044 土砂運搬   搬入,鎧潟排水機場から	6.000	m3	5,488	32,928	1 m3当たり B単 44号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.000	m3	1,079	1,079	歩A・単A S単 35号
SA0121 SP 土砂等運搬		IIIO			歩A・単A
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), 有り,17.0km以下	1.000	m3	4,409	4,409	S単 38号
13 2 111 (100) 24					
			計	5,488	
000045 ガードレール撤去復旧	44.400			,	1 m当たり
S08712 【ガードレール撤去】	11.100	m	7,344	81,518	B単 45号 歩A・単A
コンクリート建込用,B·C-2B,(IDB·C-2BS),受けない,無し S08711 【ガードレール設置】	1.000	m	1,724	1,724	S単 22号 歩A・単A
3007   【ガートレーW設直】 コンクリート建込,塗装品B-2B,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する	1.000	m	5,620	5,620	少A・単A S単 21号
			計	7,344	
000046 敷鉄板設置撤去				,	1 ㎡当たり
1524×6096×22,110日 S18054 敷鉄板設置・撤去工	137.000	m²	1,471	201,527	B単 46号 歩A・単A
設置~賃料~撤去,110,1,なし	1.000	m²	1,471	1,471	S単 30号
			計	1,471	
숨 핡					
日前				315,973	
・・安全費					
	1.000	式		1,247,000	
000047 交通誘導警備員 交通誘導警備員B	75.000	人	16,626	1,246,950	1 人当たり B単 47号
S02115 交通誘導警備員 B					歩A・単A
	1.000	人	16,626	16,626	S単 10号
			計	16,626	
<b>合</b> 計				1,246,950	

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
運搬費				765,000	
・共通仮設費	1.000			765,000	
・・運搬費					
000048 覆工板運搬	1.000	式		765,000	1 ton当たり
往復 819003 覆工板運搬費	16.960	ton	10,140	171,974	B単 48号 歩A・単A
基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以	1.000	ton	10,140	10,140	S単 31号
外),,積込· 取卸 + 積込· 取卸,0.0,0.0					
			計	10,140	
000049 覆工板受桁運搬					1 ton当たり
H300,往復 S19003 覆工板受桁運搬 (H300)	7.810	ton	10,140	79,193	B単 49号 歩A・単A
基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	10,140	10,140	S単 32号
71/11182 100 182 100101010					
			計	10,140	
000050 敷鉄板運搬   往復	48.240	ton	10,140	489,154	1 ton当たり B単 50号
S19003 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),	1.000		10,140		歩A・単A S単 33号
基本連員(目動人刀),12m以内,20kmまで,仕侵計工,計工9 む(敷鉄板), 基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	10,140	10,140	ッキ 33万
000051 搬送用レール運搬			計	10,140	1 ton当たり
鋼矢板 型,往復	2.395	ton	10,140	24,285	B単 51号
S19003 覆工板受桁運搬(H300) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以	1.000	ton	10,140	10,140	歩A・単A S単 32号
外),,積込·取卸+積込·取卸,0.0,0.0					
			+1	40,440	
			計	10,140	
合 計				764,606	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
BA0101	掘削		m3		1 000 mS	歩A 当たり算出
SA0101		4 000		2,616		S単 34号
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	1.000	m3	2,616		
	<u>合</u> 計				2,616	
	単 価				2,616	
	*** B単- 2号 ***					
000002	床掘		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,169		S単 36号
		1.000	1110	2,100		3+ 30-3
	合 計				2,169	
	単 価				2,169	
005	*** B単- 3号 ***					15-4
000003			m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ( )	1.000	m3	4,327	4.327	S単 2号
			0	1,021	·	3+ 13
	合 計				4,327	
	<u>単</u> 価				4,327	
200004	* * * B単 - 4号 * * *					IF A
	土砂運搬 不整地運搬,場内		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	不整地運搬	1.000	m3	338	338	S単 1号
	合 計				338	
	<u>単</u> 価				338	
BA0109	* * * B 単 - 5号 * * * 法面整形					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	933.1	933	S単 41号
	合 計				933	
	単 価				933	
	<del></del>					
BA0105	*** B単- 6号 *** 土砂等運搬					步A
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	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),有り,17.5k	1.000	m3	2,884	2,884	S単 37号
	m以下					
	合 計				2,884	
	単 価				2,884	
	半 1個				2,004	
000007	* * * B 単 - 7号 * * * コンクリート構造物取壊し					步A
	張コンクリート取壊し(無筋)		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工,	1.000	m3	34,700	34,700	S単 18号
	合 計				34,700	
	単 価	ı			34,700	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単-8号 ***					
800000	<b>敖運搬</b>					歩A
SA0221	<u>無筋</u> SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
0/10221	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下,	1.000	m3	1,827	1,827	S単 44号
	合 計				1,827	
					1,827	
	*** B単- 9号 ***					
000009	産業廃棄物処理 無筋コンクリート殻		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
602123	産業廃棄物処理費	4 000		4.500		
	コンクリート廃材(無筋)	1.000	ton	1,500	1,500	S単 16号
	合 計				1,500	
	単 価				1,500	
00010	* * * B単 - 10号 * * * コンクリート構造物取壊し					步A
	笠コンクリート取壊し (有筋)		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,人力,昼間施工,	1.000	m3	58,440	58 <i>44</i> 0	S単 19号
		1.000	IIIO	30,440	·	2 T 10 3
					58,440	
	単 価				58,440	
	*** B単- 11号 ***					
	<b>殼運搬</b>					步A
10221	<b>鉄筋コンクリート</b> 殼 SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
AUZZ I	3   放達版 ∃ンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下,	1.000	m3	2,270	2,270	S単 45号
	合 計				2,270	
	単 価				2,270	
	*** B単- 12号 ***					
000012	産業廃棄物処理 有筋コンクリート殻		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
02123	産業廃棄物処理費					
	コンクリート廃材(有筋)	1.000	ton	1,500	1,500	S単 17号
	合 計				1,500	
	単 価				1,500	
00013	* * * B単 - 13号 * * * コンクリート殻運搬					步A
	不整地運搬,場内		m3		1.000 m3	当たり算出
	不整地運搬 80m以下	1.000	m3	338	338	S単 1号
		11300	-	130		
	合計				338	
	単 価				338	
	* * * B単 - 14号 * * *					
000014	笠コンクリート					步A
02116	<u>二次製品</u>		m		1.000 m	当たり算出
	二次製品、型、	1.000	m	42,300	42,300	S単 11号
	合 計				42,300	
					42,300	
	*** B単- 15号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000015	基面整正		m²			歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m²	467.2	467	S単 40号
	<u> </u>				467	
	単 価				467	
	*** B単- 16号 ***					
000016	コンクリート打設					步A
SA0311	21-12-25BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B)	1.000	m3	34,800	34,800	S単 47号
	W/C60%					
	合 計				34,800	
					•	
	単価				34,800	
000017	* * * B 単 - 17号 * * *					步A
			m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠、小型構造物	1.000	m²	8,471	8.471	S単 48号
				,	8,471	
	単 価				8,471	
	* * * B 単 - 18号 * * *					
000018	鉄筋 SD295,D13		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】	4 000		400.704		
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	190,704	190,704	S単 20号
	合 計				190,704	
	単 価				190,704	
	*** B単- 19号 ***					
000019	基面整正		m²		1 000	歩A
SA0151	SP 基面整正		m²			当たり算出
	基面整正	1.000	m²	467.2	467	S単 40号
	合 計				467	
	単 価				467	
	+++ DX 20E +++					
000020	* * * B 単 - 20号 * * * 基礎砕石					步A
SA0301	RC-40,t=10cm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	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	1,343	1,343	S単 46号
	合 計				1,343	
	単 価				1,343	
					.,510	
000021	* * * B単- 21号 * * * 目地材					步A
	t=10mm SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
SAUSST	SP 自地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,953	3,953	S単 49号
	合 計				3,953	
	単 価				3,953	
	* * * B 単 - 22号 * * *					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000022	低空頭対応型圧入機設置・撤去 設置70t吊,撤去50t吊		0		1 000 🖪	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役		<u> </u>			
S02115	特殊作業員	0.290		28,560	8,282	S単 6号
S02115	▶78T	0.290		28,152	8,164	S単 7号
		0.580		28,458	16,506	S単 8号
\$16002	低空頭対応型圧入機 <u>,単独圧入,圧入力700kN,交替制補正対象外,運転1日当たり算出</u>	0.250	日	328,612	82,153	S単 27号
S16001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,70t吊,運転 1 日当たり算出	0.150	日日	167,410	25.112	S単 23号
\$16001	   575レ-ソクレ-ソ[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]   50~51t吊、運転1日当たり算出	0.150	В	127,410		S単 24号
		0.130	Н	127,410		3 = 245
	合計				159,329	
					159,329	
22222	* * * B単 - 23号 * * *					II- A
000023	搬送用レール設置・撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
\$16002	低空頭対応型圧入機 ,単独圧入,圧入力700kN,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.500	日日	328,612	164,306	S単 27号
S02112	パイルランナー賃料	0.500	В	40,000		S単 4号
S02116					,	-
S16001	<u>パ 阳-ル給油, ,                                  </u>	9.000	L	141	·	S単 12号
S02115	<u>,25t吊,運転1日当たり算出</u> 土木一般世話役	0.500	日	90,831	45,416	S単 25号
S02115	特殊作業員	0.500		28,560	14,280	S単 6号
S02115		0.500		28,152	14,076	S単 7号
302113	501	1.000	人	28,458	28,458	S単 8号
	合 計				287,805	
	単 価				28,781	
					-, -	
	*** B単- 24号 ***					
000024	搬送用レール					步A
S02116	<u>鋼矢板 型,リース</u> 搬送用レール(上部障害クリア工法)		日			当たり算出
	鋼矢板 型,49.9m,2.395ton,,	1.000	日	216	216	S単 13号
	合 計				216	
	単 価				216	
	*** B単- 25号 ***					
000025	搬送用レール整備費		ton		1 000 ton	歩A 当たり算出
S02116	矢板整備費	1 000		0.050		
	鋼矢板型,,	1.000	ton	3,650		S単 14号
	合計				3,650	
	単価				3,650	
	*** B単- 26号 ***					15.
000026	鋼矢板圧入 鋼矢板 型,継施工1箇所		枚		1.000 枚	歩 A 当たり算出
T00003	上部障害クリア工法 鋼矢板 型,継施工1箇所	1.000	枚	159,995	159.995	T単 1号
	会 計			,.,,	159,995	<u> </u>
					·	
	単 価				159,995	
000027	*** B単- 27号 *** 鋼矢板圧入(橋梁下部)					步A
	鋼矢板型,継施工6箇所		枚		1.000 枚	当たり算出
100004	上部障害クリア工法 <u>鋼矢板 型.継施工6箇所</u>	1.000	枚	350,665	350,665	T単 2号
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	<b>合</b> 計				350,665	
	単 価				350,665	
					·	
	*** B単- 28号 ***					
000028	低空頭対応型圧入機自走装置取付・取外				4 000 =	步A
\$16002	低空頭対応型圧入機		<u> </u>			当たり算出
S02112	,単独圧入,圧入力700kN,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 自走装置賃料	0.320	日	328,612	·	S単 27号
S16001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]	0.320	日	55,000	17,600	S単 5号
	,25t吊,運転1日当たり算出 土木一般世話役	0.320	日	90,831	29,066	S単 25号
	特殊作業員	0.250	人	28,560	7,140	S単 6号
S02115		0.250	人	28,152	7,038	S単 7号
302113	201	0.500	人	28,458	14,229	S単 8号
	<b>合</b> 計				180,229	
	単 価				180,229	
	*** B単- 29号 ***					
000029	低空頭対応型圧入機自走 後退		枚		10 000 粒	歩 A 当たり算出
S16002	医医 低空頭対応型圧入機 ,単独圧入,圧入力700kN,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.050	日	328,612		S単 27号
S02112	, 半独圧人, 圧入力// (JOKN, 文首制 間圧対象が, 建転   ロョルリ昇山 自走装置賃料					
S02115	土木一般世話役	0.050	日	55,000		S単 5号
S02115	特殊作業員	0.050	人	28,560	1,428	S単 6号
\$02115	とびエ	0.050	人	28,152	1,408	S単 7号
		0.110	人	28,458	3,130	S単 8号
	<b>合</b> 計				25,147	
	単 価				2,515	
	*** B単- 30号 ***					
	土砂運搬 搬入, 鎧潟排水機場から		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.000	m3	1,079	1,079	S単 35号
	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),有り,17.0	1.000	m3	4,409	4.409	S単 38号
	Km以下		-	., .30	.,	
	合 計				5,488	
	単 価				5,488	
000031	*** B単- 31号 *** 土砂運搬					步A
	搬出, 鎧潟排水機場へ SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,小規模(標準) SP 土砂等運搬	1.000	m3	1,079	1,079	S単 35号
	・ エレ・マ 左 MA 小 規模、パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,17.0 km以下	1.000	m3	4,409	4,409	S単 38号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	146.6	147	S単 43号
	会 計				5,635	
	単 価				5,635	
					<u> </u>	
	* * * B 単 - 32号 * * *					
000032	(仮設盛土 SV号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 路体(築堤)盛士・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	916.3	916	S単 39号
	合 計				916	
	単 価				916	
200000	* * * B単 - 33号 * * *					1F- A
	仮設盛土撤去		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	1.000	m3	2,616	2.616	S単 34号
	合 計			, , , ,	2,616	
	単 価				2,616	
	* * * B単 - 34号 * * *					15.
	法面整形		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛士部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	472.9	473	S単 42号
	<u> </u>				473	
	単 価				473	
200005	* * * B単 - 35号 * * *					1 t
	敷鉄板設置撤去 1524×6096×22,110日		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,110,1,なし	1.000	m²	1,471	1,471	S単 30号
	合 計				1,471	
	単 価				1,471	
200000	* * * B単 - 36号 * * *					1E A
	土砂		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,169	2,169	S単 36号
	合 計				2,169	
	単 価				2,169	
000037	*** B単- 37号 *** 埋定					步A
	土砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,169	2,169	S単 36号
	合 計				2,169	
	単 価				2,169	
	<del>+</del> 1₩				2,109	
000038	* * * B 単 - 38号 * * * 土砂運搬					步A
	撮入, 護潟排水機場から SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,小規模(標準)	1.000	m3	1,079	1,079	S単 35号
	SP 土砂等運搬 小規模,パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,17.0	1.000	m3	4,409	4,409	S単 38号
	km以下					
	A #1				F 400	
	合 計				5,488	
	単 価				5,488	
	*** B単- 39号 ***					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000039	土砂運搬		7-12	— 1ри		步A
	搬出,鎧潟排水機場へ		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.000	m3	1,079	1 079	S 単 35号
	エレ・ホル族(1974年) SP 土砂等運搬	1.000	1110	1,073	1,070	3+ 334
	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),有り,17.0	1.000	m3	4,409	4,409	S単 38号
	km以下					
	合 計				5,488	
	単 価				5,488	
					.,	
	* * * B単 - 40号 * * *					
000040	仮設盛土					步A
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 mS	当たり算出
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	916.3	916	S単 39号
					242	
	合計				916	
	単 価				916	
	+					
	*** B単- 41号 ***					
000041	仮設盛土撤去		m3		4 000 =	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	コにソ昇田
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	1.000	m3	2,616	2,616	S単 34号
	습				2,616	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				2,010	
	単 価				2,616	
	* * * B 単 - 42号 * * *					
	覆工板設置撤去 1000×2000, 受桁H300, 賃料含む		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	覆工板設置・撤去					
	700㎡以下,設置~賃料~撤去,鋼製(補強型),H300,110日,1回,なし	1.000	m²	17,430	17,430	S 単 29号
	合 計				17,430	
					·	
	単 価				17,430	
000043	* * * B 単 - 43号 * * * 敷鉄板設置撤去					歩A
000010	1524×6096×22,110日		m²		1.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工	4 000	2	4 474	1 171	C # 20 B
	設置~賃料~撤去,110,1,なし	1.000	m²	1,471	1,4/1	S単 30号
	合 計				1,471	
	単 価				1,471	
	<u></u>				1,4/1	
	* * * B 单 - 44号 * * *					
	土砂運搬					步A
	搬入, 鎧潟排水機場から SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	5P 慎込(ルース) 土砂,小規模(標準)	1.000	m3	1,079	1,079	S単 35号
SA0121	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),有り,17.0 km以下	1.000	m3	4,409	4,409	S 単 38号
	INITIAL I					
	A 11				5 400	
	合計				5,488	
	単 価				5,488	
	* * * B 単 - 45号 * * *					
000045	ガードレール撤去復旧					步A
S08712	【ガードレール撤去】		m		1.000 m	当たり算出
	コン/リート建込用,B·C-2B,(旧B·C-2BS),受けない,無し	1.000	m	1,724	1,724	S単 22号
	【ガードレール設置】	4 22-			- 255	C 14 0.17
	コンクリート建 <u>込,塗装品B-2B,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する</u>	1.000	m	5,620	5,620	S単 21号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
			7-124	— IM		,m 3
	合 計				7,344	
	単 価				7,344	
	*** B単- 46号 ***					
000046	敷鉄板設置撤去 1524×6096×22,110日		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
\$18054	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,110,1,なし	1.000	m²	1,471	1,471	S単 30号
	合 計				1,471	
	単 価				1,471	
	111 DW (70 111					
000047	* * * B 単 - 47号 * * * 交通誘導警備員					步A
S02115	交通誘導警備員B 交通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
002110	入陸助守官間及り	1.000	人	16,626	16,626	S単 10号
	合 計				16,626	
	単 価				16,626	
	<del>T</del> 194				10,020	
000049	* * * B 単 - 48号 * * * 覆工板運搬					步A
	往復		ton		1.000 ton	当たり算出
\$19003	覆工板運搬費 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積	1.000	ton	10,140	10,140	S単 31号
	ù·取卸+積込·取卸,0.0,0.0					
-	合 計				10,140	
	単 価				10,140	
	*** B単- 49号 ***					
000049	覆工板受桁運搬					歩A
\$19003	H300,往復 覆工板受桁運搬(H300)		ton			当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	10,140	10,140	S単 32号
	2 400 1982 4001,0.0,0.0					
	合 計				10,140	
	単価				10,140	
	—— 194				10,140	
000050	* * * B 単 - 50号 * * * 敷鉄板運搬					步A
	往復		ton		1.000 ton	当たり算出
S19003	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	10,140	10,140	S単 33号
	込·取卸)+現場(積込·取卸),,0.0,0.0					
	A 41					
	合 計				10,140	
	単 価				10,140	
	*** B単- 51号 ***					
000051	搬送用レール運搬 銅矢板 型,往復		ton		1 000 ton	歩A 当たり算出
\$19003	覆工板受桁運搬(H300)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	10,140	10,140	S単 32号
	合 計				10,140	
	単価				10,140	
	T 194				.5,.10	
	1		1	I .		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単- 1号 * * *					
	· · · · ·					歩A
	不整地運搬 不整地運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	80m以下			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)運搬距離	80m以下		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
N07075						
	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積	1.6	90 供用日	20,600	34,814	
P34029						
	パトロール給油 運転手(特殊)	140.0	000 L	141	19,740	
		1.0	000 人	27,336	27,336	
	合 計				81,890	算出数量 242.000 m3
	単 価		m3		338	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	···· 3# · 25 ····					步A
	人力土工(盛土・埋戻)		m3	11年月11万年11万,45 J		当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分 3)施工区分			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)締固め区分	タンパ( )		MANAGES . O . O	~= FD-7 J T III	
R01002	特殊作業員	0.5	660 人	28,152	15,765	
R01003	普通作業員					
Y00004	<b>学</b> 华春	1.1	10 人	23,358	25,927	
	10%	0.1	00	15,765	1,577	
	合 計				43 260	算出数量 10.000 m3
	В Я				40,209	10.000 1113
	単 価		m3		4,327	
	*** S単- 3号 ***					
	····· 3# - 35 ····					歩A
	開生加工		m	時間的制約:なし		当たり算出
	開先加工 片面開先加工,13~17mm,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)加工区分	片面開先加工		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)板厚区分(mm) 3)長期割引単価区分(賃料機械)	13~17mm 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	
	酸素ガス ポンベ	1.3	310 m3	547	717	
P34024	アセチレンガス					
Y00004	ボンベ 雑品	0.2	200 kg	2,200	440	
	5%	0.0	50	1,157	58	
R01001	土木一般世話役	0.4	60 人	28,560	13,138	
R01011	溶接工					
R01003	普通作業員	1.2	!90 人	31,008	40,000	
		1.2	.90 人	23,358	30,132	
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	0.0	)20 日	1,930	1,776	
P34029	軽油					
	パ ho-ル給油 グラインダ -	15.0	000 L	141	2,115	
	180mm	0.9	20 日	1,000	920	<b>经山米</b> =
	合 計				89,296	算出数量 10.000 m
	<b>出 /</b> 無	1	m		8,930	
	単 価					
	単 価					
	単 価 *** S単- 4号 ***					
	*** S単- 4号 ***					歩A
	*** S単- 4号 *** パイルランナー賃料		B	時間的制約・か1	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
	*** S単- 4号 ***	F96001	B	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	-

コード	名 称	数:	_	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	3)単価の入力	40,000円	里	半世	深夜時間:0.0	週休:月単位	
F00004	18 7 11 - 2 1 4 年 14 1						
F96001	パイルランナー賃料		1.000	В	40,000	40,000	
			1.000		10,000	10,000	算出数量
	<u> </u>					40,000	1.000 各単位
	 					40,000	
	<del>+</del> , iii					10,000	
	*** 5号 ***						
	3+ 0 <u>3</u>						步A
S02112	自走装置賃料			日	D+88554465 +> 1	1.000 各単位	当たり算出
	自走装置賃料				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	F96002			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	55,000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) 半   のバブ  	55,000円			/木仪時间.0.0	週怀.万辛位	
F96002	自走装置賃料						
			1.000	<u>B</u>	55,000	55,000	算出数量
	合 計					55,000	异山数里   1.000 各単位
	単 価					55,000	
	*** S単- 6号 ***						步A
S02115	土木一般世話役			人		1.000 人	歩 A   当たり算出
	土木一般世話役				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	   1) 労務コート <sup>*</sup>	R01001			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補正:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1) カオカード   2) 労務単価算定区分	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
P01001	  土木一般世話役						
NO 100 I	<u> </u>		1.000	人	28,560	28,560	
						,	算出数量
	合 計					28,560	1.000 人
	単価					28,560	
	*** S単- 7号 ***						
	44-54 (4-34-5						步A
S02115	特殊作業員 特殊作業員			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	10///17 ***				夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01002			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	
R01002	特殊作業員		4 000	1	00.450	00.450	
			1.000	人	28,152	28,152	算出数量
	슴 計					28,152	1.000 人
	)					00.450	
	単 価					28,152	
	*** S単- 8号 ***						
	3半・0万						步A
S02115				人			当たり算出
	とび工				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01012			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01012	とびエ						
			1.000	人	28,458	28,458	00 11 #k =
	   合 計					28 458	算出数量 1.000 人
						20,430	
	単 価					28,458	
	* * * S単 - 9号 * * *						
S02115	 			1		1 000 1	歩 A 当たり算出
<u>002115</u>	(A1XT				1	1.000 人	<u>」 ヨにリ昇出</u> 北陸農政局

コード	A 15	** =		24/4	1 14 /T	Λ <del>6</del> π	/# +×
		数量		単位	単価	金額	備考
	溶接工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01011			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	N-1						
R01011	浴接上		4 000		04 000	04 000	
			1.000	人_	31,008	31,008	<b>佐山米</b> 目
	→ ±1					04 000	算出数量
	合 計					31,008	1.000 人
	N /#					04 000	
	単 価					31,008	
	* * * S単 - 10号 * * *						
	34-105						步 A
\$02115	  交通誘導警備員B			人		1 000 Å	当たり算出
002113	交通誘導警備員B				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ井山
	人型的分言而交易				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01032			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2/73377平岡井足匹力	Œ(0)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
					// X = 3   D   . U . U	271.73 - 12	
R01032	交通誘導警備員 B						
			1.000	$\downarrow$	16,626	16.626	
					10,020	10,020	算出数量
	合 計					16.626	1.000 人
	H HI					10,020	/\
	単価					16,626	
	, 1944					.0,020	
	* * * S 単 - 11号 * * *						
							步A
S02116	笠コンクリート			m		1.000 各単位	当たり算出
	笠コンクリート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	二次製品,型,,				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	
	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 )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96003	笠コンクリート						
	二次製品, 型		1.000	m	42,300	42,300	
							算出数量
	合 計					42,300	1.000 各単位
	単 価					42,300	
	* * * S 単 - 12号 * * *						· - ·
	+77.14						步A
S02116				L	0+8846446 +> I	1.000 各単位	当たり昇出
	軽油  パ゚トロ−ル給油				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	// ト以ール結治,,  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%	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 貝付区ガ  2) 地域資材単価コード(P)	地域貝材(Pコート) P34029			基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コート(ア)   3)地区資材単価コード(J)	1 34023			<del>全</del> 本	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区貝材単価コード(J)   4)施設機械資材単価コード(K)				//\TX#3 □].U.U	은까. 겨푸띠	
P34029	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
. 5 1020	**・/四   パトロール給油		1.000	L	141	141	
					1-11	141	算出数量
					·		
	습 計					141	1.000 合単1//
	<b>合</b> 計					141	1.000 各単位
	合計 単価					141	1.000 合単位
							1.000 合単位
							1.000 合単位
							1.000 合単位
	単 価 *** S単- 13号 ***						5.000 合単位 歩A
S02116	単 価  *** S単 - 13号 *** 搬送用レール (上部障害クリア工法)			日		1.000 各単位	歩A
S02116	単 価 *** S単- 13号 ***			B	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	歩A
S02116	単 価  *** S単 - 13号 *** 搬送用レール (上部障害クリア工法)			B	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	歩A
S02116	単 価  *** S単- 13号 ***  搬送用レール(上部障害クリア工法) 搬送用レール(上部障害クリア工法) 鋼矢板 型,49.9m,2.395ton,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		В	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	歩A
S02116	単 価  *** S単- 13号 ***  搬送用レール(上部障害クリア工法) 搬送用レール(上部障害クリア工法) 搬送用レール(上部障害クリア工法) 鋼矢板 型,49.9m,2.395ton,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96008		B	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	歩A
S02116	単 価  *** S単- 13号 ***  搬送用レール(上部障害クリア工法) 搬送用レール(上部障害クリア工法) 鋼矢板 型,49.9m,2.395ton,, 1)資材区分			В	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	歩A
S02116	単 価  *** S単- 13号 ***  搬送用レール(上部障害クリア工法) 搬送用レール(上部障害クリア工法) 搬送用レール(上部障害クリア工法) 鋼矢板 型,49.9m,2.395ton,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			日	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	歩A
	単 価  *** S単-13号 ***  搬送用レール(上部障害クリア工法) 搬送用レール(上部障害クリア工法) 鋼矢板 型,49.9m,2.395ton,, 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) 搬送用レール(上部障害クリア工法)				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	歩A
	単 価  *** S単-13号 ***  搬送用レール(上部障害クリア工法) 搬送用レール(上部障害クリア工法) 鋼矢板 型,49.9m,2.395ton,, 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	日 日	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	歩A
	単 価  *** S単-13号 ***  搬送用レール(上部障害クリア工法) 搬送用レール(上部障害クリア工法) 鋼矢板 型,49.9m,2.395ton,, 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) 搬送用レール(上部障害クリア工法)		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	歩A
	単 価  *** S単-13号 ***  搬送用レール(上部障害クリア工法) 搬送用レール(上部障害クリア工法) 鋼矢板 型,49.9m,2.395ton,, 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) 搬送用レール(上部障害クリア工法)		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	歩A 当たり算出
	単 価  *** S単-13号 ***  搬送用レール(上部障害クリア工法) 搬送用レール(上部障害クリア工法) 網矢板 型,49.9m,2.395ton,, 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) 搬送用レール(上部障害クリア工法) 網矢板 型,49.9m,2.395ton  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 起勤時間:0.0 週休:月単位 216	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価  *** S単-13号 ***  搬送用レール(上部障害クリア工法) 搬送用レール(上部障害クリア工法) 網矢板 型,49.9m,2.395ton, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資機械資材単価コード(K) 搬送用レール(上部障害クリア工法) 網矢板 型,49.9m,2.395ton		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	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価  *** S単-13号 ***  搬送用レール(上部障害クリア工法) 搬送用レール(上部障害クリア工法) 網矢板 型,49.9m,2.395ton,, 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) 搬送用レール(上部障害クリア工法) 網矢板 型,49.9m,2.395ton  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 起勤時間:0.0 週休:月単位 216	歩A 当たり算出 算出数量

コード	夕 护	数量		単位	単価	金額	備考
7-1	名 称	双 重		平11	里 1叫	五 額	<u>    湘                                </u>
	* * * S 単 - 14号 * * *						
	<u> </u>						步A
S02116	矢板整備費			ton		1.000 各単位	
	矢板整備費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>鋼矢板 型,,</u>	III I I I I I I I I I I I I I I I I I			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96009			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(J) 3)地区資材単価コード(J)	P96009			<del>                                    </del>	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					ZPN:/3-PIZ	
	矢板整備費						
	鋼矢板 型		1.000	ton	3,650	3,650	
							算出数量
	合計					3,650	1.000 各単位
	単 価					3,650	
	半					3,030	
	* * * S単 - 15号 * * *						
							步A
	<u>鋼矢板</u>			ton		1.000 各単位	当たり算出
	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)				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	
	<u>0分 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmヒッテ),,</u> 1)資材区分	地域資材(Pコード)					
	7)負物区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P18004			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				<u> </u>	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
18004							
	U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)		1.000	ton	200,000	200,000	destruction and the second
	<b>△</b> ÷1					200 000	算出数量
	合計					200,000	1.000 各単位
	単 価					200,000	
	<b>一                                    </b>					200,000	
	* * * S 単 - 16号 * * *						
00100	<b>立坐应交易加亚</b>						步A 火牛口無山
	産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費			ton	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
	産業廃棄物処理費 コンクリート廃材 ( 無筋 )				時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0		
	<u>コングリート廃材(無肋)</u> 1)地域資材単価コード	P96001			校		
	2)資材規格	コンクリート廃材(無筋)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,500円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
96001	産業廃棄物処理費		4 000			4 500	
	コンクリート廃材(無筋)		1.000	ton	1,500	1,500	算出数量
	合 計					1 500	昇山
	н ш					1,000	цтш
	単 価					1,500	
	*** S単- 17号 ***						
	""" 5年- 1/5						步A
02123	産業廃棄物処理費			ton		1.000 各単位	
	産業廃棄物処理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート廃材(有筋)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96002	Ţ		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	コンクリート廃材(有筋)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,500円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
96002	産業廃棄物処理費						
JUUUZ	性素廃棄物処理員 コンクリート廃材(有筋)		1.000	ton	1,500	1,500	
	,				.,550	.,550	算出数量
	合 計					1,500	1.000 各単位
	単 価					1,500	<u> </u>
	*** S単- 18号 ***						
	. · · · ·						步A
02721	【構造物取壊し】			m3			当たり算出
Ţ	【構造物取壊し】		T		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋,なし,人力,昼間施工,	frrr frit			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	無筋			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約 3)施工区分	<u>なし</u> 人力			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)施工区分 4)施工区分	昼間施工			/小1X  寸   <b>山.U.U</b>	应外.万半世	
	*が記上区グース 横造物とりこわし工無筋構造物						
	制約無 人力 機労 昼間		1.000	m3	34,700	34,700	
							算出数量
	合 計					34,700	1.000 m3

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	F 12	~ _			, ,,,,	- HA	110 3
	単 価			m3		34,700	
	*** S単- 19号 ***						
	2# - 18G						步A
S02721	【構造物取壊し】			m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有筋,なし,人力,昼間施工,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)作業区分	有筋			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)施工区分	人力 昼間施工			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ルエムガ 構造物とりこわし工鉄筋構造物	登间施工					
1,1,0012	制約無 人力 機労 昼間		1.000	m3	58,440	58,440	
					,	,	算出数量
	合 計					58,440	1.000 m3
	単 価			m3		58,440	
	*** S単- 20号 ***						
	, · · <u>· · · · · · · · · · · · · · · · ·</u>						步A
S03701	【鉄筋工】			ton			当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し)。				夜間制約作業時間:0.0		
	10%未満				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位	
	7)然情色ガ 2)径区分	D13			7/1   X   1   1   1   1   1   1   1   1	~= KI> · / J + III	
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t未満					
	5)時間的制約	-					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満					
	o)《任政府里 異形棒鋼	10%不適					
. 10240	来が作詞 SD295 D13		1.030	ton	106,000	109,180	
A01001	鉄筋(一般構造物)				.00,000	.00,.00	
			1.150	ton	70,890	81,524	
							算出数量
	合 計					190,704	1.000 ton
	単 価			4		190,704	
	単 価			ton		190,704	
	*** S単- 21号 ***						
							步A
S08711	【ガードレール設置】			m			当たり算出
	【ガート・レール設置】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート建込,塗装品B-2B,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する 1)建込区分	コンクリート建込			夜間制約作業時間:0.0		
	1)建込区分 2)塗装・規格	1//リート建込    塗装品B-2B			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)施工規模	21m未満			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)時間的制約	-					
	5)夜間作業	無し					
	6)施工区分	直線部					
	7)支柱区分	直支柱					
	8)材料費の控除 かっぱい はない はない はない はない はない はない はない はない はない はな	する					
AU3U41	ガードレール設置(コンクリート建込) 塗装品(白色)B-2B		1.500	m	11,330	16,995	
P22019	<u> </u>		1.500	111	11,550	10,990	
	カーレール 路側用 塗装品 Gr - B - 2B		1.000	m	11,375	11,375	
					,	,	算出数量
	合 計					5,620	1.000 m
	単 価			m		5,620	
	* * * S 単 - 22号 * * *						
							步A
S08712	【ガードレール撤去】			m			当たり算出
	【ガート・レール撤去】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート建込用,B・C-2B,(旧B・C-2BS),受けない,無し	コンカリ L Z由: \ □			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分 2)規格	コンクリート建込用 B・C-2B,(IBB・C-2BS)			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)	B・C-2B,(旧B・C-2BS) 受けない			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位	
	4)夜間作業	無し			7/1   X   1   1   1   1   1   1   1   1	~= KI> · / J + III	
	カ・ト・レール撤去(コンクリート)						
	A• B• C 2B		1.000	m	1,724	1,724	
	合計						算出数量
		İ.			l	1 72/	1.000 m

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価		m		1,724	
			-			
	* * * S 単 - 23号 * * *					
	^ ^ ^ 5 早 - 23 亏		+			步A
6001	   ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]				1.000 各単位	
0001				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルグ井田
	,70t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	M04131		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M04131		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	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)	6.0時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	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 神正区 7   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	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-	1			
4131	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]	4 000	_	404.000	404.000	
4020	70t吊 軽油	1.000	H H	124,000	124,000	
+029	軽油  パ゚トロール給油	114.000	L	141	16,074	
021	運転手(特殊)	114.000	<del></del>	141	10,074	
. 04 1	(1970)	1.000	人	27,336	27,336	
			T	_:,250		算出数量
	合 計				167,410	1.000 各単位
			1			
	単 価		各単位		167,410	
)001	単位					
			+			
	*** S単- 24号 ***					
						步A
6001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,50~51t吊,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が時間のみ	M04129		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械J-ド(同上) 3)機械損料算出区分	M04129 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  週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.0時間		/木1文中可目.0.0	一起你.万丰位	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	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)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし -	-			
	14)名称(消耗部品)   15)規格(消耗部品)	-				
4129	13) 現代(月代印印)	-	+			
0	50 ~ 51t 吊	1.000		84,000	84,000	
1029	軽油		T -	21,230	21,230	
	パトロール給油	114.000	L	141	16,074	
021	運転手(特殊)					
		1.000	人	27,336	27,336	mm.1
	A +1				407.440	算出数量
	合 計		+		127,410	1.000 各単位
	単価		各単位		127,410	
0001	単位		日子四		121,410	
	* * * S 単 - 25号 * * *		-			1F A
2004			_		4 000 42 24 42	歩A 少たい管山
רטטכ	ラフテレーンリーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]   ラフテレーンリーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]		日	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
	7,77v=7/w-7[油圧(中編5) 7 望* 排刃型(3次)     ,25t吊,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		
	1)機械コート 単位が時間のみ	M04610	+	豪雪補正:10%		
	1)機械コート* (同上)	M04610		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	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)	6.0時間	L			
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	燃料消費量入力	1	I	I	ĺ

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	9)燃料区分	軽油		半世	- 半 畑	並 誤	
	10)燃料消費量(入力の場合)	95.0					
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない					
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし					
	14)名称(消耗部品)	-					
10.10.10	15)規格(消耗部品)	-					
104610	ラフテルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]   25t吊		1.000	В	50,100	50,100	
P34029			1.000		30,100	30,100	
01020	パール給油		95.000	L	141	13.395	
R01021	運転手(特殊)					,,,,,,	
			1.000	人	27,336	27,336	
							算出数量
	合 計					90,831	1.000 各単位
	単価			各単位		90,831	
Y00001	, 15-1			口干四		30,001	
	7-12-						
	*** C ** 00B ***						
	* * * S 単 - 26号 * * *						步A
16001	   ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]			В		1.000 各単位	
. 5001	ラフテレーン   油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> コルノ井出</u>
	,25t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	M04610			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コート(同上)	M04610			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	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)	6.0時間					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)  6)単価計上区分	1.46 機械損料等 + 燃料 + 運転労	- 発				
	7)岩石補正区分	機械損料等・燃料・運転力   岩石補正なし	1173				
	8)燃料の計上方法	燃料消費量入力					
	9)燃料区分	軽油					
	10)燃料消費量(入力の場合)	95.0					
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない					
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし					
	14)名称(消耗部品)	-					
M4610	15)規格(消耗部品)   ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]	-					
104010	25t吊		1.000	В	55,000	55,000	
34029	-				00,000	00,000	
	パートル給油		95.000	L	141	13,395	
201021	運転手(特殊)						
			1.000	人	27,336	27,336	
	A +1					05 704	算出数量
	合 計					95,731	1.000 各単位
	単価			各単位		95,731	
′00001						20,101	
	* * * S 単 - 27号 * * *						
	^ ^ ^ 5 早 - 2/亏						步A
16002	低空頭対応型圧入機			日		1.000 各単位	
	低空頭対応型圧入機				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 / / 4
	,単独圧入,圧入力700kN,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	M96001			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)	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)	1.49 機械損料 + 燃料					
	5)単価計上区分						
		整油 燃料消費量入力					
	5)単価計上区分 6)燃料区分	軽油					
	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法	軽油 燃料消費量入力					
	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	軽油 燃料消費量入力 122.0					
96001	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 低空頭対応型圧入機	軽油 燃料消費量入力 122.0	1 400	##P.C	200,000	244 442	
	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 低空頭対応型圧入機 単独圧入,圧入力700kN	軽油 燃料消費量入力 122.0	1.490	供用日	209,000	311,410	
	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 低空頭対応型圧入機 単独圧入,圧入力700kN 軽油	軽油 燃料消費量入力 122.0 交替制補正対象外			,		
	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 低空頭対応型圧入機 単独圧入,圧入力700kN	軽油 燃料消費量入力 122.0 交替制補正対象外	1.490	供用日 L	209,000	311,410 17,202	算出数量
196001	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 低空頭対応型圧入機 単独圧入,圧入力700kN 軽油	軽油 燃料消費量入力 122.0 交替制補正対象外			,	17,202	算出数量 1.000 各単位
	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 低空頭対応型圧入機 単独圧入,圧入力700kN 軽油 パトロール給油	軽油 燃料消費量入力 122.0 交替制補正対象外			,	17,202	
34029	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 低空頭対応型圧入機 単独圧入,圧入力700kN 軽油 パトロール給油 合計	軽油 燃料消費量入力 122.0 交替制補正対象外			,	17,202	
34029	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 低空頭対応型圧入機 単独圧入,圧入力700kN 軽油 パトロール給油 合計	軽油 燃料消費量入力 122.0 交替制補正対象外		L	,	17,202 328,612	
	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 低空頭対応型圧入機 単独圧入,圧入力700kN 軽油 パトロール給油 合計	軽油 燃料消費量入力 122.0 交替制補正対象外		L	,	17,202 328,612	
34029	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 低空頭対応型圧入機 単独圧入,圧入力700kN 軽油 パトロール給油 合計	軽油 燃料消費量入力 122.0 交替制補正対象外		L	,	17,202 328,612	
34029	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 低空頭対応型圧入機 単独圧入,圧入力700kN 軽油 パトロール給油 合計	軽油 燃料消費量入力 122.0 交替制補正対象外		L	,	17,202 328,612	
34029	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 低空頭対応型圧入機 単独圧入,圧入力700kN 軽油 パトロール給油 合計	軽油 燃料消費量入力 122.0 交替制補正対象外		L	,	17,202 328,612	
34029	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 低空頭対応型圧入機 単独圧入,圧入力700kN 軽油 パ HD-JA給油 合 計 単位	軽油 燃料消費量入力 122.0 交替制補正対象外		L	,	17,202 328,612	

- 14			1 37/13	W 177	A 47	
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	低空頭対応型圧入機			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,単独圧入,圧入力700kN,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	M96001		豪雪補正: 1 0 %	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)	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)	1.49				
	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				
	,					
M96001	低空頭対応型圧入機					
	単独圧入,圧入力700kN	1.490	供用日	209,000	311,410	
	1 Justiniary C) Fallary C/ J C C C C C		1, 1, 1, 2		,	算出数量
	合 計				311 410	1.000 各単位
	H H				0,	11000 日十四
	単 価		各単位		311,410	
Y00001					0,	
00001	+ <u>u</u>					
	* * * S 単 - 29号 * * *					
	3年- 29 <u>号</u>					步A
10005	要工 <b>长</b> =5.000000000000000000000000000000000000				100 000	
	<u>覆工板設置・撤去</u>		m²	ロ土 8日 かり 牛川 かり ・ ナン !		当たり算出
	覆工板設置・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	700㎡以下,設置~賃料~撤去,鋼製(補強型),H300,110日,1回,なし	700 m² N T	+	夜間制約作業時間:0.0		
	1)設置面積区分	700㎡以下		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~賃料~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)覆工板の規格	鋼製(補強型)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)覆工板受桁の規格	H300	-			
	5)供用日数	110日				
	6)現場使用期間中の使用回数	10	1			
	7)長期割引単価区分	なし				
03011			1.			
	鋼製(補強型) [賃料]	100.000	m <sup>*</sup> 供用月	4,120	412,000	
G15064	覆工板					
	鋼製(補強型) [整備費]	100.000	) m²	1,244	124,400	
02022	H形鋼 (山留材)					
	300型 [賃料]	13.400	t 供用日	13,200	176,880	
315032	H型鋼(山留材)					
	300型 [整備費]	13.400	ton	5,123	68,648	
	土木一般世話役		1	3,.25	55,515	
101001		4.700		28,560	134.232	
R01012	と75丁	1.700		20,000	101,202	
(01012	C01	7.300		28,458	207,743	
201003	普通作業員	7.000	<del>+ / -</del>	20,100	201,710	
101003	自但作未見	8.300		23,358	193,871	
R01011		0.300	<del>'                                    </del>	25,550	190,071	
.01011	/月1女上	3.400		31,008	105,427	
00004	学址弗	3.400	<del>'                                    </del>	31,000	100,427	
100004	<b>叫</b> 非具	0.048	,	641,273	30,781	
01006	ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.046	)	041,273	30,761	
	- , , , , -	4.700		61,500	289,050	
	吊上能力25t吊	4.700	<del>'                                     </del>	01,300	209,030	答山粉星
	Δ ±1				4 740 000	算出数量
	合 計		-		1,743,032	100.000 M
	) <del>111</del> / <del>111</del>		. 2		17 100	
	単 価		m²		17,430	
	distriction of Manager 1					
	* * * S 単 - 30号 * * *					
	that is a market to the second of the second					步A
	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	当たり算出
			1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷鉄板設置・撤去工		1			
	設置~賃料~撤去,110,1,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	設置~賃料~撤去,110,1,なし 1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	設置~賃料~撤去,110,1,なし 1)施工区分 2)供用日数	110		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	
	設置~賃料~撤去,110,1,なし 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数	110		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	設置~賃料~撤去,110,1,なし 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	110		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	
	設置~賃料~撤去,110,1,なし 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	110		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	
603041	設置~賃料~撤去,110,1,なし 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	110	) m <sup>²</sup> 供用E	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
603041	設置~賃料~撤去,110,1,なし 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	110 1 なし	) ㎡供用日	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
603041	設置~賃料~撤去,110,1,なし 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	110 1 なし		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
603041 603042	設置~賃料~撤去,110,1,なし 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板	110 1 なし 1,000.000 1,000.000	) m²	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,018,000 118,000	
G03041 G03042	設置~賃料~撤去,110,1,なし 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 数数板 22*1524*6096 [賃料] 数鉄板 22*1524*6096 [整備費]	110 1 なし 1,000.000	) m²	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,018,000	
603041 603042 801002	設置~賃料~撤去,110,1,なし 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 数数板 22*1524*6096 [賃料] 数鉄板 22*1524*6096 [整備費]	110 1 なし 1,000.000 1,000.000	) m²	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,018,000 118,000	
603041 603042 801002	設置~賃料~撤去,110,1,なし 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員	110 1 なし 1,000.000 1,000.000	) m <sup>2</sup>	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,018,000 118,000	
603041 603042 801002	設置~賃料~撤去,110,1,なし 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員	110 1 なし 1,000.000 1,000.000 2.900	) m <sup>2</sup>	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,018 118 28,152	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,018,000 118,000 81,641	
603041 603042 801002 801003	設置~賃料~撤去,110,1,なし 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員  パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	110 1 tal 1,000.000 1,000.000 2.900	) m <sup>2</sup> 人	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,018 118 28,152 23,358	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,018,000 118,000 81,641 67,738	
603041 603042 601002 601003 608063	設置~賃料~撤去,110,1,なし 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 パックが[クロ-ラ型・クレーン・~起低・排対型(~2014)] 標準パックが[クロ-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	110 1 なし 1,000.000 1,000.000 2.900	) m <sup>2</sup> 人	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,018 118 28,152	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,018,000 118,000 81,641	
03041 03042 01002 01003 08063 34029	設置~賃料~撤去,110,1,なし 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油	110 1 なし 1,000.000 1,000.000 2.900 2.900 3.310	) m 人 人	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,018 28,152 23,358 17,300	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,018,000 118,000 81,641 67,738 57,263	
603041 603042 601002 601003 608063 634029	設置~賃料~撤去,110,1,なし 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷数板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 バッケホウ(ケローラ型・ケルーン・ ~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 軽油 パトロール給油	110 1 tal 1,000.000 1,000.000 2.900	) m 人 人	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,018 118 28,152 23,358	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,018,000 118,000 81,641 67,738	
803041 803042 801002 801003 F08063	設置~賃料~撤去,110,1,なし 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油	110 1	) m² 人 ) 人	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,018 28,152 23,358 17,300	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,018,000 118,000 81,641 67,738 57,263 48,645	
03041 03042 01002 01003 08063 34029	設置~賃料~撤去,110,1,なし 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷数板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パッケや量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油	110 1 なし 1,000.000 1,000.000 2.900 2.900 3.310	) m² 人 ) 人	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,018 28,152 23,358 17,300	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,018,000 118,000 81,641 67,738 57,263	算出数量

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価			m²		1,471	
	*** 5単- 31号 ***						
	3 = - 315						步A
S19003	覆工板運搬費			ton		1.000 tor	当たり算出
	輸送費(仮設材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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				夜間制約作業時間:0.0		
	以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	. (tπ × π ∈ ε)	<b>+</b> +			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力) 0円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	20kmまで					
	5)計上方法	往復計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)					
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込·取卸 + 積込·取卸					
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
D40000	/C±0.++±4×,4×,定任利 今						
	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内		1.000	ton	7,140	7,140	
	看卸し費		1.000	ton	7,140	7,140	
	<sup>復卸し員</sup> 基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し		1.000	ton	3,000	3,000	
					.,.,,	.,	算出数量
	合 計					10,140	1.000 ton
	N/						
	単 価			ton		10,140	
	*** S単- 32号 ***						
	<u> </u>						步A
	覆工板受桁運搬(H300)			ton			当たり算出
	輸送費(仮設材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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				夜間制約作業時間:0.0		
	以外),,積込・取卸 + 積込・取卸,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			/// X # 1   D . U . U	2017.万千世	
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	20kmまで					
	5)計上方法	往復計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)					
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸+積込・取卸					
	9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
	10//木仪十初都有平(天奴)	0.0					
P46602	仮設材輸送運賃料金 「記載を選集を表現した」						
	20km以下 製品長12m以内		1.000	ton	7,140	7,140	
	積卸し費						
	基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し		1.000	ton	3,000	3,000	Art. L. W.
						10 140	算出数量 1.000 ton
	合 計					10,140	1.000 1011
	単 価			ton		10,140	
	r 10mg						
	distribute a W or T in the						
	*** S単- 33号 ***						± ∧
S10003	輸送費(仮設材)			ton		1 000 +01	歩A 当たり算出
	翔达真(収設材) 輸送費(仮設材)			LUII	  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	報 (				夜間制約作業時間:0.0		
	),基地(積込·取卸)+現場(積込·取卸),,0.0,0.0				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	
	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)	0円					
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 20kmまで					
	4) 建俶此能(万垣) 5)計上方法	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) + 現場(積	責込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
DVEEUS	仮設材輸送運賃料金						
	10000分割达建复科金 20km以下 製品長12m以内		1.000	ton	7,140	7,140	
	看卸し費			1011	7,140	7,140	
	基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し		1.000	ton	3,000	3,000	
							算出数量
	合 計					10,140	1.000 ton
	W /#						
	単 価			ton		10,140	 北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	/# <del>**</del>
<u> </u>	有 你	数 里	1 単位	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	立 領	備 考
	*** S単- 34号 ***					步A
SA0101	SP 掘削		m3		1 000 m <sup>3</sup>	少 A   当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2,17,112	
	1)土質	土砂				
	<u>2)施工方法</u> 3)押土の有無	上記以外(小規模)				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	標準以外				
	6)火薬使用	-	-			
	7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	_				
	の大切が上の日本					
	単 価		m3		2,616	
	* * * S 単 - 35号 * * *					
	-					步A
	SP 積込(ルーズ)		m3	D+8846#446 ± 1		当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			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	
	エル, 小パ(夫(1水平)			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)工具 2)作業内容	上型   小規模(標準)				
	-/II XI 3 II	-3-7901X(13x)				
	単 価		m3		1,079	
	* * * S 単 - 36号 * * *					
						步A
	SP 床掘り SP 床掘り		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	<b>土砂,上記以外(小規模),-,-,</b>			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				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3) 土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3		2,169	
	* * * S 単 - 37号 * * *					
						步A
	SP 土砂等運搬		m3	D+88464444 + 1		当たり算出
	SP 土砂等運搬 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),			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	
	15年, バッカの出債の:451115(十損の:551115), エジ(石塊・玉石)(カエロを), 有り,17.5km以下			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)土砂等発生現場	標準	+			
	7)エルマルエルタ 2)積込機種・規格	パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	有り 47.5kmN T	+			
	5)運搬距離	17.5km以下				
	単 価		m3		2,884	
			+			
	*** S単- 38号 ***					
						步A
	SP 土砂等運搬		m3	時間的生物, か!		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	
	,有り,17.0km以下			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	

コード	7 1L	#L =	337.77	134 /TE	A 65	
•	名 称	数量	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:月単位	備考
	1)土砂等発生現場	小規模				
	7)エッサルエル場 2)積込機種・規格	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	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	17.0km以下				
	単 価		m3		4,409	
	*** S単- 39号 ***					
						步A
	<u>SP 路体(築堤)盛土・埋戻</u> SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	Sr 64体(栄焼)盆工・埋伏 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	2.0m/(2.10m/(N/4), 1, 1, 0.00			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)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	7)爬工帽具 2)施工数量					
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		916.3	
	半		1113		910.3	
	* * * S 単 - 40号 * * *					1E A
۵0151	SP 基面整正		m²		1 000 m <sup>2</sup>	歩 A 当たり算出
	5F 基面整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	<u></u>					
	ж / <del>т</del>		. 2		407.0	
	単 価		m²		467.2	
	* * * S 単 - 41号 * * *					步A
A0152	SP 法面整形		m²		1 000 m <sup>2</sup>	歩A  当たり算出
	SP 法面整形		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	TT ++ +++ +++ TT ++ 1	
					亜熱帯補正:なし	
T				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)整形箇所	切土部		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)法面締固めの有無	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>2)</u> 法面締固めの有無 3)現場制約の有無	 無し		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	- 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>2)</u> 法面締固めの有無 3)現場制約の有無	 無し		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	- 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	- 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	- 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	- 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	- 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単-42号 ***	- 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A
A0152	2)法面締固めの有無         3)現場制約の有無         4)土質         5)長期割引単価区分         単価         *** S単 - 42号 ***         SP 法面整形	- 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 933.1	歩A 当たり算出
A0152	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分  単 価  *** S単 - 42号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形	- 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 週休:月単位 933.1 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	
A0152	2)法面締固めの有無         3)現場制約の有無         4)土質         5)長期割引単価区分         単価         *** S単 - 42号 ***         SP 法面整形	- 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 933.1 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	
A0152	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分  単 価  *** S単 - 42号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形	- 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		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	超勤時間:0.0 週休:月単位 933.1 1.000 ㎡ 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	
A0152	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分  単 価  *** S単 - 42号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形	- 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		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%	超勤時間:0.0 週休:月単位 933.1 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0152	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分  単 価  *** S単 - 42号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	- 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 なし		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	超勤時間:0.0 週休:月単位 933.1 1.000 ㎡ 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	
A0152	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分  単 価  *** S単 - 42号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし  1)整形箇所	- 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 なし		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	超勤時間:0.0 週休:月単位 933.1 1.000 ㎡ 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	
A0152	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分  単 価  *** S単 - 42号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	- 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 なし		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	超勤時間:0.0 週休:月単位 933.1 1.000 ㎡ 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	
A0152	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 42号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし  1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	- 無し レド質土、砂及び砂質土、粘性土 なし  盛土部 無し 無し 無し 上質土、砂及び砂質土、粘性土		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	超勤時間:0.0 週休:月単位 933.1 1.000 ㎡ 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	
A0152	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 42号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし  1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無	- 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 なし 盛土部 無し 無し		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	超勤時間:0.0 週休:月単位 933.1 1.000 ㎡ 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	
A0152	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 42号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし  1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	- 無し レド質土、砂及び砂質土、粘性土 なし  盛土部 無し 無し 無し 上質土、砂及び砂質土、粘性土		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	超勤時間:0.0 週休:月単位 933.1 1.000 ㎡ 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	
A0152	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 42号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし  1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	- 無し レド質土、砂及び砂質土、粘性土 なし  盛土部 無し 無し 無し 上質土、砂及び砂質土、粘性土		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	超勤時間:0.0 週休:月単位 933.1 1.000 ㎡ 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	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
1-1	<b>台</b> 柳	<u> </u>	半世	半 1四	立 辞	1/18 1/5
	*** S単- 43号 ***					步A
0161	SP 整地		m3		1.000 m3	少人 当たり算出
	SP 整地			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	残土受入れ地での処理,-,-,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
				<del>                                    </del>	週休:月単位	
				MILE STEET	2,17712	
	1)作業区分	残土受入れ地での処理				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	-  なし				
	·/ bc/v3 ii 3 5 1 17 im ii 2 2 3					
	単 価		m3		146.6	
	*** S単- 44号 ***					
						步A
	SP 殼運搬		m3			当たり算出
- 1	SP 殻運搬 コンケリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、有り、8.0km以下、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	コ//ソー「(無肋/構造物とりとりし,機械模型,有り,0.0k  以下,			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	
	4 \ =\ Z \	つかけ し/無数 / 神楽生物 しょうーユー!				
	1) 殼発生作業 2) 積込工法区分	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込				
	2) 慎込上法区ガ 3) DID区間の有無	有り				
	4) 運搬距離	8.0km以下				
	単 価		m3		1,827	
	*** S単- 45号 ***					
	OD #179##				4 000	步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
- 1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km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) 殼発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
- 1	3)DID区間の有無	有り				
	4)運搬距離	8.0km以下				
	単 価		m3		2,270	
	<u>+</u> щ		IIIO		2,210	
	distriction of Williams and Company of the distriction					
	*** S単- 46号 ***					步A
301	SP 基礎砕石		m²		1.000 m	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 ~ Omm			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	
				// (X = 9   Lg . 0 . 0	Z/N:/1+IZ	
	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 4)規格区分	なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	<sup>무</sup> /제대전기	内主フララフドラフ RC-40 40 * Ollill				
	単 価		m²		1,343	
	*** S単- 47号 ***					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					步A
	SP コンクリート		m3	D 生 日日 九		当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,人刀打設,計工98,-,一般食主,-,有り,-,,21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60%			夜间刷約1F業時间:0.0 豪雪補正:10%		
_	-, , -,	<u> </u>		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
		J. TO 448 N. 44.				
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法 3)コンクリートの計上	人力打設 計上する				

5) 酸生工の種類		中 1	<u>Ψ</u> 1 <u>ν</u>	一般養生	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	
6   日本管理長原理区分	34,800			-	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	
1)現構の小重機の有無   5)1対極高さ、水平打砂距離   21-12-25(20)(高炉B) W/C80%   34,800   34,800   10)規格区分   21-12-25(20)(高炉B) W/C80%   34,800   34,	34,800			- 有り	7)現場内小運搬の有無	
3)打設高さ、水平打設距離	34,800			有リ		
10)規格区分   21-12-25(20)(高がB) W/C60%	34,800					
## 価	34,800			-	8)打設高さ、水平打設距離	
*** S単 - 48号 ***  SA0312 SP 型枠	34,800		) W/C60%	21-12-25(20)(高炉	10)規格区分	
*** S単 - 48号 ***  SA0312 SP 型枠	34,800					
**** 5単 48号 ***   **	34,800					
SA0312     SP 型枠 -般型枠,小型構造物     1,000 m 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     歩A 当上:なし 要審補正:なし 要素補正:なし 要素が同意:0.0       1)型枠の種類 2)構造物の種類     一般型枠 小型構造物     一般型 小型構造物     一般型 小型構造物     一般型 小型構造物     一般型 小型 上上する。目地板 多四型未満,計上する。目地板(ゴム発泡体) t=10mm     動約作業時間:0.0 要需補正:なし 要需補正:なし 要需補正:10% 基本給時間:0.0 要素 全時間:0.0 要素 と所述 を 上 生 を 子 の 計上 生 る と り と り と り と り と り と り と り と り と り と		13	m3		単 価	
SA0312     SP 型枠 -般型枠,小型構造物     1,000 m 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     歩A 当上:なし 要審補正:なし 要素補正:なし 要素が同意:0.0       1)型枠の種類 2)構造物の種類     一般型枠 小型構造物     一般型 小型構造物     一般型 小型構造物     一般型 小型構造物     一般型 小型 上上する。目地板 多四型未満,計上する。目地板(ゴム発泡体) t=10mm     動約作業時間:0.0 要需補正:なし 要需補正:なし 要需補正:10% 基本給時間:0.0 要素 全時間:0.0 要素 と所述 を 上 生 を 子 の 計上 生 る と り と り と り と り と り と り と り と り と り と						
SA0312     SP 型枠 - 般型枠 ,小型構造物     (内観型枠 ,小型構造物     (内観型枠 ,小型構造物     (内観型枠 ,小型構造物     (内観型枠 ,小型構造物     (内観型枠 ,小型構造物     (大量工会)     (大量工会						
SA0312     SP 型枠 -般型枠,小型構造物     1,000 m 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     歩A 当上:なし 要審補正:なし 要素補正:なし 要素が同意:0.0       1)型枠の種類 2)構造物の種類     一般型枠 小型構造物     一般型 小型構造物     一般型 小型構造物     一般型 小型構造物     一般型 小型 上上する。目地板 多四型未満,計上する。目地板(ゴム発泡体) t=10mm     動約作業時間:0.0 要需補正:なし 要需補正:なし 要需補正:10% 基本給時間:0.0 要素 全時間:0.0 要素 と所述 を 上 生 を 子 の 計上 生 る と り と り と り と り と り と り と り と り と り と						
SA0312     SP 型枠 -般型枠,小型構造物     1,000 m 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     歩A 当上:なし 要審補正:なし 要素補正:なし 要素が同意:0.0       1)型枠の種類 2)構造物の種類     一般型枠 小型構造物     一般型 小型構造物     一般型 小型構造物     一般型 小型構造物     一般型 小型 上上する。目地板 多四型未満,計上する。目地板(ゴム発泡体) t=10mm     動約作業時間:0.0 要需補正:なし 要需補正:なし 要需補正:10% 基本給時間:0.0 要素 全時間:0.0 要素 と所述 を 上 生 を 子 の 計上 生 る と り と り と り と り と り と り と り と り と り と					*** S単- 48号 ***	
SA0312 SP 型枠     開間的制約:なし 内間的制約:なし 内間的制約:なし 表情補正:なし 事態構正:なし 事態構正:なし 事態情間:0.0 多期補正:なし 事態情間:0.0 多期補証:なし 事態情間:0.0 多期補正:なし 事態情間:0.0 多期情間:0.0 多見地板						
SP 型枠 -般型枠,小型構造物     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0     一般型枠 超動時間:0.0       1)型枠の種類 2)構造物の種類     一般型枠 小型構造物     一般型枠 小型構造物     一般型枠 小型構造物       **** S単-49号 ***     **** S単-49号 ***     ****       SA0331 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     動約作業時間:0.0 を期補正:なし 要常補正:なし 基本給時間:8.0     動約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 変情語:10%       1)1工事当り使用量 2)目地板の計上     30m2未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm     は動時間:0.0		n²	m²		SP 刑枠	SA0312
一般型枠,小型構造物     夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし 要熱帯補正:なし 基熱時間:0.0       次夜時間:0.0     湿休:月単位       1)型枠の種類 2)構造物の種類	時間的制約・なし、制約作業時間・0.0	時間的制約:				
第雪補正:10%     亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0       超動時間:0.0     週休:月単位       1)型枠の種類 2)構造物の種類						
基本給時間:8.0     超動時間:0.0       深夜時間:0.0     週休:月単位       1)型枠の種類 2)構造物の種類     一般型枠 小型構造物       **** S単-49号 ***     が       SA0331 SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm     前的作業時間:0.0       要増加:10% 度間制的作業時間:0.0     要期時間:0.0       要素補証:10% 基本給時間:8.0     超動時間:0.0       深夜時間:0.0     連携帯証:なし 要素補正:なし 要素格時間:8.0       1)1工事当り使用量 2)目地板の計上     30m2未満 計上する 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	京田町制作業時間.0.0 冬期補止.なり	三元			似至什,小至相足物	
深夜時間:0.0   週休:月単位	家 当 附 工・「 0 70	其木於時間:				
1)型枠の種類 2)構造物の種類  *** S単- 49号 ***  SA0331 SP 目地板 SP 目地板 SP 目地板 SP 目地板 (プム発泡体) t=10mm  *** SP 目地板(プム発泡体) t=10mm  *** T.000 m 当たり 表明補正:なし 表情間:0.0 表明補正:なし 基本給時間:0.0 湿体:月単位  *** SP 目地板の計上  *** S単- 49号 ***  *** S単- 49号 ***  *** S単- 49号 ***  *** 1.000 m 当たり 表明確正:なし 表情間:0.0 湿体:月単位  *** 1.1000 m 当たり 表現在:なし 表別時間:0.0 湿体:月単位  *** 30m2未満 計上する 3)規格区分  *** S単- 49号 ***  *** S単- 49号 ***  *** S単- 49号 ***  *** S単- 49号 ***  *** 1.000 m 当たり 表現在:なし 表別時間:0.0 湿体:月単位  *** 1.000 m 当たり 表現在:なし 表別時間:0.0 湿体:月単位  *** 30m2未満 計上する 3)規格区分  *** 5世 - 49号 ***  *** 5単 - 49号 ***  *** 5世 - 49号 **  *** 5世 - 49号 ***	宏方時間・0.0 に到時間・0.0	空中间时间.0				
2)構造物の種類	本校时间.0.0	/木1久时间.0.1				
2)構造物の種類				φη. <b>Ξ</b> ιΙ+h	4 ) 刑 (力 の 任 * 万	
単価     m³     8,471       SA0331 SP 目地板     SP 目地板       SP 目地板     の加2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 虚動時間:0.0 変育補正:10% 産業本給時間:8.0 超動時間:0.0 運休:月単位       1)1工事当り使用量     30m2未満 計上する       3)規格区分     目地板(ゴム発泡体) t=10mm				一般空径		
*** S単 - 49号 ***  SA0331 SP 目地板  SP 目地板  SP 目地板  SP 目地板  30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm  「問問的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし を関制的作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 源で時間:0.0 週休:月単位  1)1工事当り使用量 2)目地板の計上  3)規格区分  日地板(ゴム発泡体) t=10mm				小型構造物	2)構造物の種類	
*** S単 - 49号 ***  SA0331 SP 目地板  SP 目地板  SP 目地板  SP 目地板  30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm  「問問的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし を関制的作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 源で時間:0.0 週休:月単位  1)1工事当り使用量 2)目地板の計上  3)規格区分  日地板(ゴム発泡体) t=10mm		,	,			
SA0331     SP 目地板     m     # 1.000 ml 当たり       SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 変動時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 湿休:月単位       1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 計上する 30m2未満計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm     計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	8,471	n	mî			
SA0331     SP 目地板     m     # 1.000 ml 当たり       SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 変動時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 湿休:月単位       1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 計上する 30m2未満計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm     計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm						
SA0331     SP 目地板     m     # 1.000 ml 当たり       SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 変動時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 湿休:月単位       1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 計上する 30m2未満計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm     計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm						
SA0331     SP 目地板     m     # 1.000 ml 当たり       SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 変動時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 湿休:月単位       1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 計上する 30m2未満計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm     計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm						
SA0331     SP 目地板     m³     1.000 m³     当たり       SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     参期補正:なし 基本給時間:8.0     整熟帯補正:なし 基本給時間:0.0     運熟帯補正:なし 基本給時間:0.0       1)1工事当り使用量 2)目地板の計上     30m2未満 計上する 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm     目地板(ゴム発泡体) t=10mm     10mm					*** S単- 49号 ***	
SP 目地板     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位       1)1工事当り使用量 2)目地板の計上     30m2未満 計上する 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm						
SP 目地板     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位       1)1工事当り使用量 2)目地板の計上     30m2未満 計上する 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000 ㎡ 当たり算出		<u>m</u> ²			
30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm   夜間制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   乗熱帯補正:なし   乗熱帯補正:なし   基本給時間:8.0   超勤時間:0.0   遅気時間:0.0   週休:月単位   1)1工事当り使用量   2)目地板の計上   計上する   目地板(ゴム発泡体) t=10mm   日地板(ゴム発泡体) t=10mm   日本紀代本 t=10mm	時間的制約:なし 制約作業時間:0.0				SP 目地板	
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)1工事当り使用量     30m2未満       1)目地板の計上     計上する       3)規格区分     目地板(ゴム発泡体) t=10mm					30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	
基本給時間:8.0     超動時間:0.0       深夜時間:0.0     週休:月単位       1)1工事当り使用量 2)目地板の計上     計上する 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm						
深夜時間:0.0 週休:月単位   1)1工事当り使用量   30m2未満   2)目地板の計上   計上する   目地板(ゴム発泡体) t=10mm						
1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分 目地板(ゴム発泡体) t=10mm		深夜時間:0				
2)目地板の計上     計上する       3)規格区分     目地板(ゴム発泡体) t=10mm	25/11/34	M(X-31=3.0				
2)目地板の計上     計上する       3)規格区分     目地板(ゴム発泡体) t=10mm				30m2未満	1)1丁惠当门使田量	
3)規格区分 目地板(ゴム発泡体) t=10mm						
			+_10mm			
単 価			t – I Ollilli	口が収しコム光池1	기재미뜨기	
単価						
	0.000	2	,		M /TT	
	3,953	n	mf_		単 値	
						-
						$\longrightarrow$
						$\rightarrow$
		1				
			l l			

コード	名 称	単位	構 成 比 (%)	東京単価	地区単価	備考
		, ,		.,.		
	* * * S 単 - 34号 * * *					步A
	SP 掘削	m3				当たり算出
	SP 掘削 土砂、上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>			<u> </u>	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			
	2)施工方法		上記以外(小規模)			
	3)押土の有無 4)障害の有無		-			
	5)施工数量		標準以外			
	6)火薬使用 7)破砕片除去の有無		-			
	7)破砕万味会の有無 8)集積押土の有無		-			
	標準単価		20.40%	2,678.7		
	K)機械構成比 R)労務構成比		20.13% 71.97%			
	Z)材料構成比		7.90%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
2349	小型パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					K1
	標準パケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3)	供用日	20.13%	6,080	6,490	
1021	運転手 ( 特殊 )	1	71.97%	20 000	27,336	R1
4029	軽油		/1.9/%	28,900	21,336	Z1
	パール給油	L	7.90%	138	141	
	単 価	m3			2,616	
	<b>羊</b> 1脚	III3			2,010	
	*** S単- 35号 ***					
						步A
	SP 積込(ルーズ)	m3		11年日11万年112万,45·1		当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質		土砂			
	<u>2)作業内容</u> 標準単価		小規模(標準)	1,093.9		
	K)機械構成比		26.01%	1,093.9		
	R) 労務構成比		62.89%			
	Z)材料構成比 A)市場単価構成比		11.10%			
	A)中海半個構成し		0.00%			
	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					K1
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手 (特殊)	供用日	26.01%	7,520	8,020	R1
		人	62.89%	28,900	27,336	
34029			11.10%	100	1.44	Z1
	パール給油	L	11.10%	138	141	
	単 価	m3			1,079	
	* * * S 単 - 36号 * * *					15.
0103	SP 床掘り	m3			1 000 m <sup>2</sup>	歩 A 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,上記以外(小規模),-,-,			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			
	1)工質 2)施工方法		工砂  上記以外(小規模)			
	3) 土留方式の種類		-			
	4)障害の有無         標準単価		-	2,247.4		
_	保车单1 <sup>11</sup> K)機械構成比		18.73%	2,241.4		
	R) 労務構成比		74.16%			
	Z)材料構成比 A)市場単価構成比		7.11%			
	ハケットへの十一四7円がたしし		0.00%			
-	パックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)]					K1
		· · · · · · ·				
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊)	供用日	18.73%	8,460	9,020	R1

コード	名 称	単位	構 成 比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	普通作業員	,,,_				R2
P34029		<u> </u>	33.90%	25,400	23,358	Z1
	八・トロール給油	L	7.11%	138	141	
	単 価	m3			2,169	
	* * * S 単 - 37号 * * *					
	34. 21.9					步A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬	m3		時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	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),			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	有り,17.5km以下			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)土砂等発生現場		標準			
	1) 工砂等完生現場  2) 積込機種・規格		パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)			
	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		有り 17.5km以下			
	·			0.740.0		
	標準単価 K)機械構成比		44.67%	2,742.6		
	R) 労務構成比		40.44%			
	Z)材料構成比 A)市場単価構成比		14.89%			
			0.00%			
M03005	タ・ンプ・トラック[オンロート・・テ・ィーセ・ル] 10t積級	供用日	44.67%	20,847	22,147	K1
R01022	運転手(一般)			·	,	R1
P34029	<b></b> 軽油	人	40.44%	23,600	24,786	Z1
1 34023	パトロール給油	L	14.89%	138	141	
	単 価	m3			2,884	
	— 1144	1110			2,001	
	*** S単- 38号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬	m3			1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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) ,有り,17.0km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	
	1,13,2,1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1			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		小規模			
	2)積込機種・規格         3)土質		パック赤ウ山積0.28m3(平積0.2m3)   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		17.0km以下			
	標準単価			4,194.3		
	K)機械構成比 R)労務構成比		26.52% 61.90%			
	Z)材料構成比		11.58%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M03002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]					K1
R01022	4t積級 運転手(一般)	供用日	26.52%	8,571	9,131	R1
		人	61.90%	23,600	24,786	
P34029	軽油   パトロール給油	L	11.58%	138	141	Z1
			11.00%	100		
	単価	m3			4,409	
	* * * S 単 - 39号 * * *					步A
SA0141	SP 路体 ( 築堤 ) 盛土・埋戻	m3		吐用65年125·4·1		当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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	
	小妆工柜员		2 5ml\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
	1)施工幅員 2)施工数量		2.5m以上4.0m未満 -			
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分		- なし			
	17/区别引于11110月		ا نع ∪	L	L	

コード	名 称	単位	構 成 比 (%)	東京単価	地区単価	備考
] _ [-	一 <u>有物</u> 標準単価	丰田	悔 ル に (**)	857.6		MH 与
	K)機械構成比		15.30%	007.0		
	R)		76.16%			
	Z)材料構成比		8.54%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08016	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]					K1
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	8.01%	5,650	9,620	
	振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・~超低・排対型(~3次)]	_				K2
	質量3.0~4.0t 運転手(特殊)	日	7.29%	3,540	6,150	R1
KU1021	<u>建粒子(付外)</u>	人	67.28%	28,900	27,336	KI
R01003	普通作業員					R2
		人	8.88%	25,400	23,358	
P34029	軽油 パトロール給油	L	8.54%	138	141	Z1
	八 「以一ル系元/出		8.54%	130	141	
	単 価	m3			916.3	
	* * * S 単 - 40号 * * *					
	3 <del>7</del> = 10 3					步A
	SP 基面整正	m²				当たり算出
	SP 基面整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>基面整正</u>			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	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	. v. == 1.00 ( )		+			
	1)整形区分		基面整正			
	標準単価			508		
	K)機械構成比		0.00%			
	R) 労務構成比		100.00%			
	Z)材料構成比 A)市場単価構成比		0.00%			
	A) 印场宇川州特及LC		0.00%			
R01003	普通作業員					R1
		人	100.00%	25,400	23,358	
	ъ /ш	. 2			407.0	
	単 価	m²			467.2	
	* * * S 単 - 41号 * * *					15 A
\$40152	SP 法面整形	m²			1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 法面整形	- 111		  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	切土部, - ,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位	
				/木1文时间.0.0	週怀. 万半世	
	1)整形箇所		切土部			
	2)法面締固めの有無		-			
	3)現場制約の有無		無し   レキ質土、砂及び砂質土、粘性土			
	4)土質 5)長期割引単価区分		レ+賞工、砂及び砂賞工、柏性工 なし			
	,					
	標準単価			918.97		
	K)機械構成比		9.24% 81.28%			
	R) 另榜構成CL Z) 材料構成比		9.48%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
Eac.	n° balanta and an or an analysis and an or an analysis and an					144
	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)] 標準ル゚カwト雰゠ 。レ、セチ。 8m2 ( 巫種0.6m2 )		9.24%	8,800	15 700	K1
	標準パックト容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 普通作業員	日	9.24%	0,000	15,700	R1
		人	38.72%	25,400	23,358	
R01021	運転手(特殊)					R2
D04004	土木一般世話役	人	22.32%	28,900	27,336	R3
NUTUUT	上小 双巴拉汉	人	20.24%	31,000	28,560	NO
P34029	軽油		23.21%	3.,550	20,000	Z1
	パトロール給油	L	9.48%	138	141	
	単 価	m²			022.4	
	単 価	m			933.1	
	* * * S 単 - 42号 * * *					1E V
SA0152	SP 法面整形	m²			1 000 ~	歩A 当たり算出
	5F 法面整形 SP 法面整形	111		  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			夜間制約作業時間:0.0		

単位 東京単価 地 区 単 価 コード 構成比(%) 備考 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 调休: 月単位 1)整形箇所 盛土部 2)法面締固めの有無 無し 3)現場制約の有無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 4)土質 5)長期割引単価区分 なし 標準単価 453.58 K)機械構成比 11.87% R) 労務構成比 75.95% Z)材料構成比 12.18% A)市場単価構成比 0 00% F08015 パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)] K1 標準パ ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) В 11.87% 8,800 15,700 R01003 普通作業員 R1 33.62% 25,400 23,358 R01021 運転手(特殊) R2 28.67% 28,900 27,336 R01001 土木一般世話役 R3 13.66% 31,000 28,560 P34029 軽油 12.18% 141 パール給油 価  $m^{^{2}}$ 472.9 \*\*\* S単- 43号 \*\*\* <sub></sub> + Α SA0161 SP 整地 m3 1.000 m3 当たり算出 制約作業時間:0.0 時間的制約・なし SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正: 10% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 1)作業区分 残土受入れ地での処理 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 なし 127.07 標準単価 K)機械構成比 22.45% 52.33% R) 労務構成比 25.22% Z)材料構成比 A)市場単価構成比 0 00% F08015 パックホウ[ケローラ型・~超低・排対型(~2014)] K1 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 日 22.45% 8,800 15,700 R01021 運転手(特殊) 52.33% 28,900 27,336 P34029 軽油 パール給油 25.22% 138 141 価 146.6 m3\*\*\* S単- 44号 \*\*\* <sub></sub> 北Α SA0221 SP 殼運搬 m3 1.000 m3 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 SP 殼運搬 コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下 冬期補正:なし 夜間制約作業時間: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) 殼発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 2)積込工法区分 機械積込 3)DID区間の有無 有り 4)運搬距離 8.0km以下 標準単価 1,737.9 K)機械構成比 40.77% R) 労務構成比 44.82% Z)材料構成比 14.41% A)市場単価構成比 0.00% M03005 ダンプトラック[オンロート・・ディーセル] K1 10t精級 供用日 40.77% 20.847 22.147 R01022 運転手(一般) R1 23,600 24,786 44.82% P34029 軽油 71 14.41% 138 パール給油 141

コード	名 称	単位	構 成 比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	単 価	m3			1,827	
	<del></del>	1110			1,021	
	*** S単- 45号 ***					步A
	SP 殼運搬	m3				当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1) 殼発生作業		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし			
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無		機械積込			
	4)運搬距離 標準単価		8.0km以下	2,159.2		
	K)機械構成比		40.77%	2,159.2		
	R)		44.82% 14.41%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
03005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]					K1
	10t積級 運転手(一般)	供用日	40.77%	20,847	22,147	R1
		人	44.82%	23,600	24,786	
234029	軽油 パトロール給油	L	14.41%	138	141	Z1
	単 価				2,270	
	半 114	m3			2,270	
$\rightarrow$	* * * S 単 - 46号 * * *					步A
	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	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			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	40 ~ Omm			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)砕石の厚さ		7.5cmを超え12.5cm以下			
	2)砕石の計上 3)長期割引単価区分		計上する			
	4)規格区分		再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			
	標準単価 K)機械構成比		5.33%	1,263.6		
	R) 労務構成比 Z) 材料構成比		78.32% 16.35%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
08015	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]					K1
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 普通作業員	日	5.30%	8,800	15,700	R1
		人	37.64%	25,400	23,358	
	特殊作業員	人	15.90%	28,300	28,152	R2
01021	運転手(特殊)	人	14.75%	28,900	27,336	R3
01001	土木一般世話役		9.49%	31,000	28,560	R4
	再生クラッシャラン	人		·		Z1
34029		m3	11.39%	1,200	1,900	Z2
	パトロール給油	L	4.93%	138	141	
	単 価	m²			1,343	
	*** S単- 47号 ***					歩A
	SP コンクリート	m3				当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	0)(高炉B) W/C60%			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)構造物種別		小型構造物			
	2)打設工法		人力打設			
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量		計上する -			

コード	名 称	単位	構 成 比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	5)養生工の種類	712	一般養生	<u> </u>	75 E 7 M	m -5
	6)圧送管延長距離区分		-			
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離		有り			
	<u>0月1 取同で、小牛月取此離</u> 10) 規格区分		- 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			
	<u>'</u>		- ( - / (1-5/7 - / 11/000))			
	標準単価		0.00%	40,190		
	<u>K)機械構成比</u> R)労務構成比		46.18%			
	Z)材料構成比		53.82%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
R01003	普通作業員					R1
1101000		人	28.56%	25,400	23,358	
R01001	土木一般世話役		0.40%	24 000	00.500	R2
R01002	特殊作業員		8.40%	31,000	28,560	R3
1101002	1U/MIF#X	人	7.04%	28,300	28,152	NO .
	生コンクリート(高炉B)	_				Z1
	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	53.82%	20,400	16,500	
	単 価	m3			34,800	
	* * * S 単 - 48号 * * *					
016-	•	,				歩A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠	m²		時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	一般型枠,小型構造物			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	
				沐仪時间:0.0	週休:月半位	
	1)型枠の種類		一般型枠			
	2)構造物の種類		小型構造物	0.447.6		
	標準単価 K)機械構成比		0.00%	9,147.6		
	R) 労務構成比		100.00%			
	Z)材料構成比		0.00%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
R01009	型わく工					R1
		人	44.28%	30,000	27,948	
R01003	普通作業員		30.82%	25,400	23,358	R2
R01001	土木一般世話役		30.62%	25,400	23,330	R3
		人	11.86%	31,000	28,560	
	単 価	m²			8,471	
	<u> </u>	- ""			0,471	
	111 CM (0D 111					
	* * * S 単 - 49号 * * *					步A
	SP 目地板	m²			1.000 m	当たり算出
	SP 目地板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm			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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)1工事当り使用量		30m2未満			
	2)目地板の計上		計上する			
	3)規格区分		目地板(ゴム発泡体) t=10mm			
	標準単価			4,077.3		
	K)機械構成比		0.00%	7,077.3		
	R) 労務構成比		64.40%			
	Z)材料構成比 A)市場単価構成比		35.60% 0.00%			
	ハノログの十二四代サルスレし		0.00%			
R01003	普通作業員					R1
R01001	土木一般世話役	人	47.36%	25,400	23,358	R2
1001	上 / 1 / 2X 年 N	人	16.72%	31,000	28,560	114
	目地板(ゴム発泡体)			·		Z1
	硬度20以上 10mm	m²	35.60%	1,190	1,260	
	単 価	m²			3,953	
	1 1000				5,550	
						北陸農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
F96001	パイルランナー賃料		日	40,000		
	自走装置賃料					
F96002	低空頭対応型圧入機		日	55,000		
M96001	単独圧入,圧入力700kN 産業廃棄物処理費		供用日	209,000		
P96001	コンクリート廃材 (無筋)		ton	1,500		
P96002	産業廃棄物処理費 コンクリート廃材 (有筋)		ton	1,500		
	<ul><li>笠コンクリート</li><li>二次製品,型</li></ul>			42,300		
	継施工費(材料)		m			
P96007	<u>溶接棒費用,補強板材料</u> 搬送用レール ( 上部障害クリア工法 )		箇所	1,611		
P96008	鋼矢板 型,49.9m,2.395ton 矢板整備費		日	216		
P96009	<del>大</del> 板 受 相 貝 <b>鋼 矢 板</b> 型		ton	3,650		
L						
L						
<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
	*** T単- 1号 ***					
T00003	上部障害クリア工法		枚		10.000 枚	歩 A   当たり算出
	鋼矢板 型,継施工1箇所					
C00001	低空頭対応型圧入機運転	0.830	B	328,612	272.748	C単 1号
C00002	パイルランナー運転	0.830		42,538		C単 2号
C00003	ラフテレーンクレーン運転	0.830	B	95,731		C 単 3号
S02115	土木一般世話役	0.830		28,560		S単 6号
S02115	特殊作業員	0.830		28,152		S単 7号
S02115	とびエ	1.670	人			S単 8号
S02115	溶接工		人	28,458	·	
Y00004	雑品	1.670	人	31,008		S単 9号
C00004	継施工費	0.084		533,891	44,847	
S02116		10.000	箇所	6,121		C単 4号
	U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	4.800	ton	200,000		S単 15号 算出数量
	合 計				1,599,948	10.000 枚
	単 価		枚		159,995	
	*** T単- 2号 ***					步A
T00004	上部障害クリア工法		枚		10.000 枚	当たり算出
	鋼矢板 型,継施工6箇所					
	低空頭対応型圧入機運転	3.130	目	328,612	1,028,556	C 単 1号
	パイルランナー運転	3.130	日	42,538	133,144	C 単 2号
	ラフテレーンクレーン運転	3.130	日	95,731	299,638	C単 3号
	土木一般世話役	3.130	人	28,560	89,393	S単 6号
	特殊作業員	3.130	人	28,152	88,116	S単 7号
S02115	とびエ	6.250	人	28,458	177,863	S単 8号
S02115	溶接工	6.250	人	31,008	193,800	S単 9号
Y00004	雑品	0.084		2,010,510	168,883	
C00004	継施工費	60.000	箇所	6,121	367,260	C単 4号
S02116	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	4.800	ton	200,000		S単 15号
	合 計			,	3,506,653	算出数量
	単 価		枚		350,665	
	-T- 194		10		300,000	
						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 ***					
C00001	低空頭対応型圧入機運転		日		1.000 日	歩A 当たり算出
S16002	低空頭対応型圧入機 ,単独圧入,圧入力700kN,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	B	311,410	311,410	S単 28号
P34029	軽油 パトロール給油	122.000	L	141	17,202	
	<u>수</u> 하	1221000				算出数量 1.000 日
						1.000 Д
	単 価		日		328,612	
	* * * C単- 2号 * * *					步A
C00002	パイルランナー運転		日		1.000 日	当たり算出
S02112	パイルランナー賃料					
P34029		1.000	日	40,000	40,000	S単 4号
	**:''四 パ゚トロール給油	18.000	L	141	2,538	算出数量
	숨 計				42,538	算出数量 1.000 日
	単 価		日		42,538	
	*** C単-3号 ***					
C00003	ラフテレーンクレーン運転		日		1.000 ⊟	歩 A 当たり算出
						1,5 / / 1
S16001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] ,25t吊,運転1日当たり算出	1.000	目	95,731	0E 724	S単 26号
		1.000		95,731		算出数量
	合 計					1.000 日
	単 価		日		95,731	
	*** C単- 4号 ***					步A
C00004	継施工費		箇所		1.000 箇所	当たり算出
\$02103	開先加工					
	片面開先加工,13~17mm,なし	0.505	m	8,930	4,510	S単 3号
P96007	継施工費(材料) 溶接棒費用,補強板材料	1.000	箇所	1,611	1,611	75 U. W. E.
	合 計				6,121	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		6,121	
						北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)		712	— Трм	312 478	in 3
・構造物撤去工					
・・構造物取壊し工					
・・傾迫物収壊し上					
000009 産業廃棄物処理 無筋コンクリート殻					
S02123 産業廃棄物処理費	4 000		4 500	4 500	C × 10 P
コンクリート廃材 <u>(無筋)</u> 条件名:地域資材単価コード	1.000 P96001	ton	1,500	1,500	S単 16号
条件名:資材規格 条件名:単価の入力	コンクリート廃材 1,500円	(無筋)			<金額入力の条件>
	1,00013				
P96001 産業廃棄物処理費 コンクリート廃材(無筋)	1.000	ton	1,500	1,500	  <共通単価空きコード>
000012 産業廃棄物処理 有筋コンクリート殻					
S02123 産業廃棄物処理費					
コンクリート廃材(有筋) 条件名:地域資材単価コード	1.000 P96002	ton	1,500	1,500	S単 17号
条件名:資材規格 条件名:単価の入力	コンクリート廃材	(有筋)			<b>☆恕♪+の欠/#</b>
宗什名:単1   の八刀	1,500円				<金額入力の条件>
P96002 産業廃棄物処理費 コンクリート廃材(有筋)	1.000	ton	1,500	1 500	<共通単価空きコード
・矢板護岸工	1.300	1011	1,550	1,000	
・・笠コンクリートエ					
二次製品 000014 笠コンクリート					
二次製品					
S02116 笠コンクリート 二次製品, 型,,					S単 11号
P96003 笠コンクリート 二次製品、 型	1.000	m	42,300	42 300	<共通単価空きコード>
<u> </u>	1.000	- 111	42,500	42,000	大四年   エピコー   1-2
000022 低空頭対応型圧入機設置・撤去					
設置70t吊,撤去50t吊 \$16002 低空頭対応型圧入機					
, 単独圧入, 圧入力700kN, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出					S単 27号
M96001 低空頭対応型圧入機 単独圧入,圧入力700kN	1.490	供用日	209.000	311.410	  <共通単価空きコード>
000023 搬送用レール設置・撤去					
S16002 低空頭対応型圧入機					
,単独圧入,圧入力700kN,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 M96001 低空頭対応型圧入機					S単 27号
単独圧入,圧入力700kN	1.490	供用日	209,000	311,410	<共通単価空きコード>
S02112 バイルランナー賃料	0.500	日	40,000	20,000	S 単 4号
条件名:機械器具賃料コード 条件名:機械器具規格	F96001				
条件名:単価の入力	40,000円				<金額入力の条件>
F96001 パイルランナー賃料					
000024 搬送用レール	1.000	日	40,000	40,000	<共通単価空きコード>
鋼矢板 型,リース					
S02116 搬送用レール(上部障害クリア工法) 鋼矢板 型,49.9m,2.395ton,,					S単 13号
P96008 搬送用レール ( 上部障害クリア工法 ) 鋼矢板 型,49.9m,2.395ton	1.000	日	216	216	  <共通単価空きコード>
000025 搬送用レール整備費	111111	H			7人2年間上にコード
\$02116 矢板整備費					
鋼矢板 型,, P96009 矢板整備費					S単 14号
鋼矢板 型	1.000	ton	3,650	3,650	<共通単価空きコード>
000026 鋼矢板圧入 鋼矢板 型,継施工1箇所					
T00003 上部障害クリア工法 鋼矢板 型,継施工1箇所					T単 1号
明人以 主, 思ル上 1回70 C00001 低空頭対応型圧入機運転					
S16002 低空頭対応型圧入機					C単 1号
,単独圧入,圧入力700kN,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 M96001 低空頭対応型圧入機					S単 28号
単独圧入,圧入力700kN	1.490	供用日	209,000	311,410	<共通単価空きコード
C00002 パイルランナー運転					C 単 2号
802112 パイルランナー賃料	1.000	В	40,000	40.000	S単 4号
条件名:機械器具賃料コード	F96001		40,000	40,000	3 年 4 年
条件名:機械器具規格					

名 称(規 格)	数量		単位	単価	金額	備考
条件名:単価の入力	40,000円		712	-T 1M	AL HA	<金額入力の条件>
F96001 パイルランナー賃料		1.000	В	40,000	40,000	<共通単価空きコード>
C00004 継施工費		1.000		10,000	10,000	C単 4号
P96007 継施工費(材料) 溶接棒費用.補強板材料		1.000	箇所	1,611	1 611	<共通単価空きコード>
000027 網矢板圧入 (橋梁下部)		1.000	<u> 971</u>	1,011	1,011	·────────────────────────────────────
T00004 上部障害クリア工法						T# 00
鋼矢板 型,継施工6箇所 C00001 低空頭対応型圧入機運転						T単 2号
S16002 低空頭対応型圧入機						C単 1号
,単独圧入,圧入力700kN,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 M96001 低空頭対応型圧入機						S単 28号
単独圧入,圧入力700kN C00002 パイルランナー運転	,	1.490	供用日	209,000	311,410	<共通単価空きコード>
S02112 パイルランナー賃料						C単 2号
条件名:機械器具賃料コード	F96001	1.000	日	40,000	40,000	S単 4号
条件名:機械器具規格 条件名:単価の入力	40,000円					<金額入力の条件>
F96001 パイルランナー賃料						
C00004 継施工費	•	1.000	日	40,000	40,000	<共通単価空きコード>
P96007 継施工費 (材料)						C 単 4号
溶接棒費用,補強板材料 000028 低空頭対応型圧入機自走装置取付・取外		1.000	箇所	1,611	1,611	<共通単価空きコード>
S16002 低空頭対応型圧入機						
,単独圧入,圧入力700kN,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 M96001 低空頭対応型圧入機						S単 27号
単独圧入,圧入力700kN	,	1.490	供用日	209,000	311,410	<共通単価空きコード>
S02112 自走装置賃料		0.320	日	55,000	17,600	S単 5号
条件名:機械器具賃料コード 条件名:機械器具規格	F96002					
条件名:単価の入力	55,000円					<金額入力の条件>
F96002 自走装置賃料		1.000	日	55,000	55,000	<共通単価空きコード>
000029 低空頭対応型圧入機自走後退						
S16002 低空頭対応型圧入機 ,単独圧入,圧入力700kN,交替制補正対象外,運転1日当たり算出						S単 27号
M96001 低空頭対応型圧入機 単独圧入,圧入力700kN		1.490	供用日	209,000	311,410	<共通単価空きコード>
S02112 自走装置賃料		0.050	В	55,000	2,750	S 単 5号
条件名:機械器具賃料コード 条件名:機械器具規格	F96002					
条件名:単価の入力	55,000円					<金額入力の条件>
F96002 自走装置賃料	,	1.000	В	55,000	55 000	<共通単価空きコード>
			Н	30,000	30,000	- 八畑子岡土とコード
						北陸事政目

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***	7 =		, ,,,		
	<u>不整地運搬</u> 不整地運搬					
	80m以下		m3	338		歩A・単A
201041	* * * S 単 - 2号 * * * 人力士工(盛士·埋戾)					
	人力土工(ニュー・4人)					
	<u>砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ( )</u>		m3	4,327		歩A・単A
S02103	* * * S 単 - 3号 * * * 開先加工					
	開先加工					
	<u>片面開先加工,13~17mm,なし</u> *** S単- 4号 ***		m	8,930		歩A・単A
	パイルランナー賃料					
	パイルランナー賃料		B	40,000		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***		Н	40,000		少八・千八
	自走装置賃料 自走装置賃料					
			日	55,000		歩A・単A
200445	* * * S単- 6号 * * *					
	土木一般世話役 土木一般世話役					
			人	28,560		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 7号 * * * 特殊作業員					
	特殊作業員					
	*** S単- 8号 ***		人	28,152		歩A・単A
S02115	とびエ					
	とびエ			00.450		± ∧ . ₩ ∧
	* * * S 単 - 9号 * * *			28,458		歩A・単A
	溶接工					
	溶接工			31,008		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *			,		
	交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B					
			人	16,626		歩A・単A
000116	*** S単- 11号 *** 笠コンクリート					
	笠コンクリート					
	二次製品,型,,		m	42,300		歩A・単A
S02116	*** S単- 12号 *** 軽油					
	軽油					
	<u>パール給油,,</u> *** S単- 13号 ***		L	141		歩A・単A
S02116	搬送用レール(上部障害クリア工法)					
	搬送用レール ( 上部障害クリア工法 ) 鋼矢板 型,49.9m,2.395ton,,		日日	216		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *		Н	210		2/1 T/1
	矢板整備費 矢板整備費					
	鋼矢板 型,,		ton	3,650		歩A・単A
200440	* * * S 単 - 15号 * * *					
S02116	<u> </u>					
	U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,		ton	200,000		歩A・単A
S02123	* * * S 単 - 16号 * * * 産業廃棄物処理費					
	産業廃棄物処理費					
	<u>コンクリート廃材(無筋)</u> *** S単- 17号 ***		ton	1,500		歩A・単A
	産業廃棄物処理費					
	産業廃棄物処理費 コンクリート廃材(有筋)		ton	1,500		歩A・単A
	コンクリート廃材 ( <u>1 m )</u> * * * S 単 - 18号 * * *		ton	1,500		シハ・ギハ
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工,		m3	* * *		歩A・単A
205=	*** S単- 19号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】					+
	有筋,なし,人力,昼間施工,		m3	* * *		歩A・単A
S03701	*** S単- 20号 *** 【鉄筋工】					
003/01	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	* * *		歩A・単A
S08711	*** S単- 21号 *** 【ガードレール設置】					
200111	【ガードレール設置】					
	コンクリート建込,塗装品B-2B,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する *** S単-22号 ***		m	* * *		歩A・単A
S08712	^ ^ ^ S早 - 22亏 ^ ^ ^ 【ガードレール撤去】					
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
- 1	【ガードレール撤去】		丰位	<del>+</del> m	並は	/HI '5
	コンクリート建込用,B·C-2B,(旧B·C-2BS),受けない,無し		m	* * *		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 23号 * * *					
	<u>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]</u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]					
	パループループ(両性呼叫アグロン・オス対型(TAX)」 、70t吊、運転1日当たり算出		В	167,410		歩A・単A
	*** S \( \text{\tin\text{\texi{\text{\texi{\text{\ti}}\tittt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}}\tittt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}}\tittt{\text{\titt}\titt{\text{\text{\text{\titil\titt{\text{\titil\titt{\text{\titil\titt{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\tittit{\text{\texit{\text{\texi}\texi{\texi{\titil\titt{\text{\titil\titt{\text{\tit			107,410		2A +A
S16001	ラフテレーン/[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]					
	,50~51t吊,運転1日当たり算出		日	127,410		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	<u>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]</u>					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] ,25t吊,運転1日当たり算出		日日	90.831		歩A・単A
	*** S単- 26号 ***			90,031		シハ・ギハ
S16001	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]					
	,25t吊,運転1日当たり算出		日	95,731		歩A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *					
S16002	低空頭対応型圧入機					
	低空頭対応型圧入機			200 040		ı
	,単独圧入,圧入力700kN,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単- 28号 ***		日	328,612		歩A・単A
\$16002	(C)					
	低空頭対応型圧入機					
	、単独圧入、圧入力700kN、交替制補正対象外、運転1日当たり算出			311,410		歩A・単A
	* * * S 単 - 29号 * * *		H	311,110		T.
S18025	覆工板設置・撤去					
	覆工板設置・撤去					
	700㎡以下,設置~賃料~撤去,鋼製(補強型),H300,110日,1回,なし		m²	17,430		歩A・単A
	* * * S 単 - 30号 * * *					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,110,1,なし		m²	1,471		1E A 24 A
	設直~貝科~ 撤去,110,1,なし		m	1,4/1		歩A・単A
\$19003	覆工板運搬費					
	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(敷鉄板以外),,積		ton	10,140	i	歩A・単A
	込·取卸+積込·取卸,0.0,0.0				1	
	* * * S 単 - 32号 * * *					
S19003	覆工板受桁運搬 ( H300 )					
	輸送費(仮設材)		.	40.440		1F a 224 a
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0		ton	10,140		歩A・単A
	△ *					
	* * * S 単 - 33号 * * *					
S19003	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,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	10,140		歩A・単A
	込·取卸) + 現場(積込·取卸),,0.0,0.0					
	* * * 5 単 - 34号 * * *					
\$40101						
	SP 掘削					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-		m3	2,616		歩A・単A
	* * * S単 - 35号 * * *			,		
	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					I
	土砂,小規模(標準)		m3	1,079		歩A・単A
\$40402	* * * S単 - 36号 * * *					
	SP 床掘り SP 床 SP 床掘り SP 床 SP					
	5P   休掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	2,169		歩A・単A
	* * * S 単 - 37号 * * *		1110	2,103		
SA0121	SP 土砂等運搬				ı	
	SP 土砂等運搬					
	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),有り,17.5k		m3	2,884		歩A・単A
	m以下					
	*** C% 000 ***					
2004.04	* * * S 単 - 38号 * * *					
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬					
	SP 工砂等連版 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),有り,17.0		m3	4,409		歩A・単A
	小院侯, // がが山積0.20113(十槓0.21113), 土砂(石塊・玉石) (おり上百句), 有り, 17.0 km以下		1110	7,700		
L						
	*** S単- 39号 ***					
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	916.3		歩A・単A
0404	* * * S 単 - 40号 * * *					
	SP 基面整正					
	SP 基面整正 甘西較正		m²	467.2		歩A・単A
	基面整正 *** S単- 41号 ***		m	407.2		少A・甲A
SA0152	- ^ ^ SP - 415					
J110 1 JZ	v. (AMILE/I/					1

P	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
2012年 2 日本		SP 法面整形 切土部,・,無し,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
## 145 担し関土の以下が生きないという。		SP 法面整形					
2001 日   2 数数		盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m²	472.9		歩A・単A
株式 大田 東京		SP 整地					
9.0071 P 通報		残土受入れ地での処理,-,-,なし		m3	146.6		歩A・単A
20-1-14   1-32   22   23   23   23   23   23   23		SP 殼運搬					
54021   1		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下,		m3	1,827		歩A・単A
2.2.770		SP 殼運搬					
多語操作   1,343   東A - 単A   単A   単A   単A   単A   単A   単A   単		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下, *** S単- 46号 ***		m3	2,270		歩A・単A
9.0011 6 3 2 7 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 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	1,343		歩A・単A
小型機能的人力打設。計上等3 一般模式。再2 (21-12-25(20))機(分)		SP コンクリート					
第50012 学 型枠		小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B)		m3	34,800		歩A・単A
SP 世界	SA0312						
*** 5単 - 49号 ***  \$40331 * 59 自地版  \$7 自地版  3m2未表 計する。自物版(ゴム発用体) (=10m)		SP 型枠		m²	8 471		歩 A・単 A
SP 日地板       3.953       参A・単A         3m2未煮、計上する。日地板(ゴム発売体) (=10m)       ni       3.953       参A・単A	SA0331	* * * S 単 - 49号 * * *			0, 171		
		SP 目地板		m²	3,953		歩A・単A
					,,,,,,		
北陸農政局							

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00003	名 称(規 格) *** T単-1号 *** 上部障害クリア工法					
			枚	159,995		歩A・単A
	<u>鋼矢板 型,継施工1箇所</u> *** T単-2号 ***		11X	159,995		少A、单A
	上部障害クリア工法					
	鋼矢板 型,継施工6箇所		枚	350,665		歩A・単A
	*** C単- 1号 ***					
C00001	低空頭対応型圧入機運転					
			日	328,612		歩A・単A
C00002	* * * C 単 - 2号 * * * パイルランナー運転					
000002	/\\/\/\/\/\/\/\/\/\\			42 520		1E A 244 A
	*** C単- 3号 ***		日	42,538		歩A・単A
C00003	ラフテレーンクレーン運転					
	*** C単- 4号 ***		日	95,731		歩A・単A
C00004	経施工費					
			箇所	6,121		歩A・単A
						北陸農政局