

令和7年度

加治川用水農業水利事業 乙見江支線用水路安全施設設置他工事

積 算 書

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

北陸農政局 加治川二期農業水利事業所

番号	項 目 名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				95, 260, 000	
	・総合工事価格 (一括積算)				86, 600, 000	
	・消費税相当額(10%)				8, 660, 000	
	工事内容					
	乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (1 工区)					
	工事用進入路撤去工		1.000	式		
2	仮設工		1.000	式		
	乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (2工区)					
1	安全施設整備工		1.000	式		
2	付帯工		1. 000	式		
3	仮設工		1.000	式		
	乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (3工区)					
1	安全施設整備工		1.000	式		
2	付帯工		1.000	式		
3	仮設工		1.000	式		
	乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区)					
	安全施設整備工		1.000	式		
	付帯工		1.000	式		
	仮設工		1.000	式		
	乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (5 工区)					
	安全施設整備工		1.000	式		
2	付帯工		1.000	式		
3	仮設工		1.000	式		
						北陸農政局

 事業名
 加治川用水農業水利事業

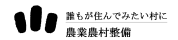
 工事名
 乙見江支線用水路安全施設設置他工事

項目名	数量	単位	金 額	備考
工事価格			86, 600, 000	
- 工事原価			74, 019, 000	
純工事費			54, 734, 000	
・直接工事費			45, 532, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	42, 558, 000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	2, 974, 000	
・・間接工事費			28, 487, 000	
・・・共通仮設費			9, 202, 000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	51,000	
・・・・運搬費~営繕費等			6, 582, 000	
・・・・運搬費	1.000	式	1, 817, 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			752, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)			752, 000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			19, 285, 000	
・・・現場管理費(率計上)			19, 285, 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 70,286,000×(17.860*1.000+0.04)			12, 581, 000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			53,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			53, 000	
支給品費(直工)			53, 000	
処分費等(直接工事費の内数)			3, 116, 000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			1, 747, 000	
共通仮設費算定控除額			0	北陸農政局

 事業名
 加治川用水農業水利事業

 工事名
 乙見江支線用水路安全施設設置他工事

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
有価物処分費			0	
No. of later distribution for for one and for the co. of later.			4 040 000	
法定福利費概算額(工事価格の内数)			4, 343, 000	
				北陸農政局



令和7年度

加治川用水農業水利事業 乙見江支線用水路安全施設設置他工事

積 算 書

(当初)

北陸農政局 加治川二期農業水利事業所

項目名 内 容 北陸農政局 局名 事業 (務) 所名 加治川二期農業水利事業所 事業名 加治川用水農業水利事業 工事名 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 施工場所 新潟県新発田市大槻地内 工事番号 07-040-0204 単年度 工事区分 積算区分 当初積算 地域区分 新潟 地区区分 新発田 工期 2ヶ月 積算体系年月 令和7年5月 単価期適用年月 令和7年5月—A 歩掛期適用年番号 令和7年99号—A 電力会社名 東北電力

番号	項 目 名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				18, 018, 000	
	・工事価格				16, 380, 000	
	・消費税相当額(10%)				1, 638, 000	
	工事内容					
	乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (1工区)					
	工事用進入路撤去工		1.000	式		
2	仮設工		1. 000	式		
						北陸農政局

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(1工区)

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

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (1工区) 項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格	<i>y</i> , ±	-1-124	16, 380, 000	VIII 3
・工事原価			13, 928, 000	
- 工学/示Ⅲ			13, 920, 000	
純工事費			10, 730, 000	
・・直接工事費			9, 278, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1. 000	式	8, 729, 000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	549, 000	
・・間接工事費			4, 650, 000	
・・・共通仮設費			1, 452, 000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	40, 000	
・・・・運搬費~営繕費等				
6, 649, 000 × ((14. 120*1. 200)*1. 000*1. 040*1. 000)			1, 172, 000	
・・・・運搬費	1.000	式	115, 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			125, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
6, 330, 000 × (1. 990)			125, 000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			3, 198, 000	
・・・・現場管理費(率計上)				
8, 061, 000 × ((34. 350*1. 100)*1. 000*1. 050*1. 000+0. 000+0. 000-0. 000)			3, 198, 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				
11, 259, 000 × (21. 820*1. 000+0. 04)			2, 461, 000	
• 一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			2, 948, 000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費內数)			0	
処分費等(率対象外)			2, 669, 000	北陸農政局

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(1工区)

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (1工区) 項 目 名	数 量	単位	金 額	備考
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
在左曲型具限券銀(上字画性*/273級) 16, 380, 000×4.870			798, 000	
10, 300, 000 ^ 4. 670			798,000	

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (1工区) 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			8, 729, 000	
			-, ,	
直接工事費(仮設工を除く)	1 000		0.700.000	
	1. 000	式	8, 729, 000	
・工事用進入路撤去工				
··±I	1. 000	式	8, 729, 000	
・・構造物撤去工	1. 000	式	6, 286, 000	
	1. 000	式	1, 719, 000	
・・復旧工	1. 000	式	199, 000	
・・仮設橋撤去工	1. 000	式	525, 000	
				北陸農政局

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (1工区) 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			549, 000	
			349, 000	
直接工事費(仮設工)				
	1. 000	式	549, 000	
・仮設工				
· · 交通誘導警備員	1. 000	式	549, 000	
・・欠地的学者禰貝	1. 000	式	549, 000	
				北陸農政局

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (1工区) 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
事業損失防止施設費内訳			40, 000	
事業損失防止施設費	1. 000	式	40, 000	
	1.000	10	40,000	
・事業損失防止施設費	4 000		40.000	
・・騒音・振動調査	1. 000	式	40, 000	
	1. 000	式	40, 000	
				北陸農政局

工事別工事名: 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (1工区)	数量	単位	金額	備考
) 建煅貨內部			115, 000	
Sure for the				
運搬費	1. 000	式	115, 000	
・共通仮設(積上げ)	1. 000	式	115, 000	
・・運搬費	1.000	式	115, 000	
				北陸農政局

工事別工事名: 乙見江文線用水路女至施設設直他工事 (1 工区) 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)				8, 729, 000	
・工事用進入路撤去工	1.000	式		8, 729, 000	
··±I	1.000	式		6, 286, 000	
000001 床掘	610. 000	m3	284	173, 240	歩A・単A B単 1号
000002 埋戻	610. 000	m3	148	90, 280	歩A・単A B単 2号
000003 購入土	490. 000	m3	3, 024	1, 481, 760	歩A・単A B単 3号
000004 法面整形 盛士部	24. 000	m²	763	18, 312	歩A・単A B単 4号
000005 法面整形 切土部	46. 000	m²	937	43, 102	歩A・単A B単 5号
000006 殼運搬 再生砕石	610.000	m3	3, 582	2, 185, 020	歩A・単A B単 6号
000007 産業廃棄物処理	1, 434. 000		1, 600	2, 294, 400	歩A・単A B単 7号
再生砕石	1, 434. 000	ton	1,000		D 年 7万
合 計				6, 286, 114	
・・構造物撤去工	1 000	-4-		1 710 000	
00008 舗装版切断	1. 000	式	667	1, 719, 000	歩A・単A
アスファルト舗装、t=40mm 000009 舗装版破砕	107. 000	m	697	74, 579	B単 8号 歩A・単A
アスファルト舗装、t=40mm 000010 土木シート撤去	2, 635. 000	m²	224	590, 240	B単 9号 歩A・単A
000011 殼運搬	582. 000	m²	75	43, 650	B単 10号 歩A・単A
アスファルト殻 000012 産業廃棄物処理	106. 000	m3	5, 157	546, 642	B単 11号 歩A・単A
アスファルト殻 000013 殻運搬	249. 000	ton	1,800	448, 200	B単 12号 歩A・単A
魔プラスチック 000014 産業廃棄物処理	0. 200	ton	5, 920	1, 184	B単 13号 歩A・単A
廃プラスチック	0. 200	ton	75, 000	15, 000	B単 14号
合 計				1, 719, 495	
・・復旧工	1.000	式		199, 000	
000015 歩車道境界ブロック撤去・設置 A=150mm	17. 000	m	8, 555	145, 435	歩A・単A B単 15号
000016 下層路盤 RC-40	15. 000	m²	819	12, 285	歩A・単A B単 16号
000017 表層 密粒度アスコン13F、t=40mm	15. 000	m²	2, 566		歩A・単A B単 17号
000018	0. 300	m3	1, 735	521	歩A・単A B単 18号
000019 産業廃棄物処理	0. 700		2, 800	1, 960	歩A・単A B単 19号
コンクリート二次製品	0.700	ton	2,000		D 単 19万
合 計				198, 691	
· · 仮設橋撤去工	1. 000	式		525, 000	
000020 覆工板撤去	54. 000		458		歩A・単A
000021 高欄撤去		m²		24, 732	B単 20号 歩A・単A
単管パイプ 000022 上部工撤去	18. 000	m	662	11, 916	B単 21号 歩A・単A
主桁、横桁、補強板、ズレ止め 000023 下部工撤去	7. 040	ton	7, 953	55, 989	B単 22号 歩A・単A
	1. 320	ton	26, 537	35, 029	B単 23号 歩A・単A
000025 盛土材撤去	9. 720	m²	163	1, 584	B単 24号 歩A・単A
山砂 000026 現場内小運搬	10. 000	m3	341	3, 410	歩A・単A
4t 000027 盛土材撤去	10. 000	m3	768	7, 680	B単 26号 歩A・単A
再生砕石 000028 殼運搬	50. 000	m3	341	17, 050	B単 27号 歩A・単A
再生砕石 000029 産業廃棄物処理	50. 000	m3	3, 582	179, 100	B単 28号 歩A・単A
再生碎石	118. 000	ton	1, 600	188, 800	B単 29号
合 計				525, 290	

事業名 加治川用水農業水利事業 工事名 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (1工区) 名 称(規 格) 数 量 単位 単 価 備考 金 額 直接工事費(仮設工) 549,000 ・仮設工 1.000 549,000 · · 交通誘導警備員 1.000 式 549,000 000030 交通誘導警備員 歩A・単A 33.000 16, 626 548,658 B単 30号 合 計 548, 658

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (1 工区) 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
事業損失防止施設費		+14	-1- IMI		다. HN
・事業損失防止施設費				40, 000	
・・騒音・振動調査	1.000	式		40, 000	
00031 騒音・振動調査	1.000	式		40, 000	歩A・単A
000031 解音・仮則調査	14. 000	目	2, 829	39, 606	歩A・単A B単 31号
合 計				39, 606	
		<u> </u>			
					北陸農政局

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (1 工区) 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
運搬費		+12	4- ш		VHI ~-9
・共通仮設 (積上げ)				115, 000	
	1. 000	式		115, 000	
・・運搬費	1. 000			115, 000	
000032 敷鉄板輸送費					歩A・単A
	1. 680	ton	4, 600	7, 728	B単 32号 歩A・単A
000033 仮設備軸	19. 960	ton	5, 350	106, 786	歩A・単A B単 33号
合 計				114, 514	
_ G FT				114, 314	
		<u></u>			
		<u></u>			
					北陸農政局

工事別工	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (1工区) 名 称 (相 ぬ)	数量	単位	単価	金 額	備考
1 1	*** B単- 1号 ***		4世	平 Щ	亚相	VIII ~5
000001	床掘					
			m3	284		歩A・単A
000002	*** B単一 2号 *** 埋戻					
000002	性失					
	*** B単一 3号 ***		m3	148		歩A・単A
000003	# X X X B 単一 3 5					
				2.004		IF A 324 A
	*** B単- 4号 ***		m3	3, 024		歩A・単A
000004	法面整形					
	盛土部		m²	763		歩A・単A
	*** B単一 5号 ***					
000005	法面整形					
	切土部		m²	937		歩A・単A
000006	*** B単一 6号 *** 殼運搬					
000000						
	<u>再生砕石</u> *** B単- 7号 ***		m3	3, 582		歩A・単A
000007	産業廃棄物処理					
	再生砕石		ton	1, 600		歩A・単A
	*** B単- 8号 ***		ton	1,000		グロ 干ハ
000008	舗装版切断					
	アスファルト舗装、t=40mm		m	697		歩A・単A
000000	*** B単一 9号 ***					
000009	舗装版破砕					
	アスファルト舗装、t=40mm *** B単- 10号 ***		m²	224		歩A・単A
000010	*** B単- 10ラ *** 土木シート撤去					
			2	75		the annual control
	*** B単- 11号 ***		m²	75		歩A・単A
000011	殼運搬					
	アスファルト殻		m3	5, 157		歩A・単A
	*** B単一 12号 ***					
000012	産業廃棄物処理					
	アスファルト殻		ton	1, 800		歩A・単A
000013	*** B単一 13号 *** 殼運搬					
				5.000		
	<u>廃プラスチック</u> *** B単- 14号 ***		ton	5, 920		歩A・単A
000014	産業廃棄物処理					
	廃プラスチック		ton	75, 000		歩A・単A
	*** B単- 15号 ***			,		, , , ,
000015	歩車道境界ブロック撤去・設置					
	A=150mm		m	8, 555		歩A・単A
000016	*** B単一 16号 *** 下層路盤					
			_			
	RC-40 *** B単- 17号 ***		m²	819		歩A・単A
000017	表層					
	密粒度アスコン13F、t=40mm		m²	2, 566		歩A・単A
	*** B単一 18号 ***			2,000		Z. T.1
000018	殼運搬					
	コンクリート二次製品		m3	1, 735		歩A・単A
000010	*** B単一 19号 *** 産業廃棄物処理					
000019	エネルボガベゼ					
	コンクリート二次製品 *** B単- 20号 ***		ton	2, 800		歩A・単A
000020	マイ・ B単一 20号 イネイ 覆工板撤去					
			2	458		# A . # A
	*** B単一 21号 ***		m²	408		歩A・単A
000021	高欄撤去					
	単管パイプ		m	662		歩A・単A
0000	*** B単一 22号 ***					
000022	上部工撤去		1		<u> </u>	北陸農政局

	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (1工区)					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	主桁、横桁、補強板、ズレ止め		ton	7, 953		歩A・単A
	*** B単一 23号 ***		ton	7, 933		少八、中八
	下部工撤去					
	桁受		ton	26, 537		歩A・単A
	*** B単一 24号 *** 敷鉄板撤去					
000024	<u> </u>					
			m²	163		歩A・単A
	*** B単一 25号 ***					
000025	盛土材撤去					
	at a rath			241		1 A 224 A
	山砂 *** B単- 26号 ***		m3	341		歩A・単A
000026	現場内小運搬					
000020	70 WI 1 1 X X PK					
	4t		m3	768		歩A・単A
	*** B単一 27号 ***					
000027	盤土材撤去					
	再生砕石		m3	341		歩A・単A
	*** B単一 28号 ***		GIII	341		タバ・キバ
	殼運搬					
	再生砕石		m3	3, 582		歩A・単A
000000	*** B単一 29号 *** 产类库塞物加理					
000029	産業廃棄物処理					
	再生砕石		ton	1, 600		歩A・単A
	*** B単一 30号 ***			.,		7 - 1
000030	交通誘導警備員					
	*** B単一 31号 ***		人	16, 626		歩A・単A
	*** B単一 31方 *** 騒音・振動調査					
000031	別式 日 					
			日	2, 829		歩A・単A
	*** B単一 32号 ***					
000032	敷鉄板輸送費					
	46 D. J. 001 N.T.			4, 600		III. A. HA A
	復路、L=30km以下 *** B単- 33号 ***		ton	4, 000		歩A・単A
000033	仮設橋輸送費					
	復路、L=30km以下		ton	5, 350		歩A・単A
L						

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
	二事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (1工区)					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001	床掘					歩A
	- dolman		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	1 000		004.1	004	0.W 0.F
	土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	284. 1	284	S単 21号
	A #1				284	
	合 計				204	
	単 価				284	
	平 叫				204	
	*** B単一 2号 ***					
000002						歩A
000002	-E/X		m3		1 000 m3	当たり算出
SA0161	SP 整地		mo		1.000 mo	1/C / #H
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし	1. 000	m3	148	148	S単 25号
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	合 計				148	
	単 価				148	
	*** B単- 3号 ***					
000003	購入土					歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
S02116	真砂土					
	上中山,,	1. 000	m3	1, 100	1, 100	S単 3号
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 11.5km	1. 000	m3	1, 924	1, 924	S単 22号
	以下					
	合 計				3, 024	
	単 価				3, 024	
	*** B単一 4号 ***					the .
000004	法面整形		2			歩A
	盛土部		m²		1.000 m	当たり算出
SA0152	SP 法面整形	1 000	2	700.0	760	2 W 22 F
	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	763. 3	/03	S単 23号
	٨ ١				763	
	合 計				703	
	94 tm				760	
	単 価				763	
000005	↑ ↑ ↑ ↑ D 出 _ E 旦					
	*** B単- 5号 *** 注面整形					₩ A
	法面整形		m²		1 000	歩A 当たり算出
	法面整形 切土部		m²		1.000 m²	歩A 当たり算出
SA0152	法面整形 切土部 SP 法面整形	1 000		937 2		当たり算出
	法面整形 切土部	1. 000	m² m²	937. 2		
	法面整形 切土部 SP 法面整形 切土部, -, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, なし	1.000		937. 2		当たり算出
	法面整形 切土部 SP 法面整形	1.000		937. 2	937	当たり算出
	法面整形 切土部 SP 法面整形 切土部, -, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, なし	1.000		937. 2	937	当たり算出
	法面整形 切土部 SP 法面整形 切土部, -, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, なし 合 計	1.000		937. 2	937 937	当たり算出
	法面整形 切土部 SP 法面整形 切土部, -, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, なし 合 計	1.000		937. 2	937 937	当たり算出
	法面整形 切土部 SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 合 計 単 価	1.000		937. 2	937 937	当たり算出
SA0152	法面整形 切土部 SP 法面整形 切土部,-,無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, なし 合 計 単 価 *** B単-6号 ***	1.000		937. 2	937 937	当たり算出 S単 24号
SA0152	法面整形 切土部 SP 法面整形 切土部,-,無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, なし 合 計 単 価 *** B単-6号 *** 殻運搬	1.000	m²	937. 2	937 937 937	当たり算出 S単 24号 歩A
SA0152	法面整形 切土部 SP 法面整形 切土部,-,無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, なし 合 計 単 価 *** B単-6号 *** 殻運搬 再生砕石	1.000		937. 2	937 937 937	当たり算出 S単 24号
SA0152	法面整形 切土部 SP 法面整形 切土部、-,無し, ¹		m²		937 937 937 1.000 m3	当たり算出 S単 24号 歩A 当たり算出
SA0152	法面整形 切土部 SP 法面整形 切土部,-,無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, なし 合 計 単 価 *** B単-6号 *** 殻運搬 再生砕石	1.000	m²	937. 2	937 937 937 1.000 m3	当たり算出 S単 24号 歩A
SA0152	法面整形 切土部 SP 法面整形 切土部、-,無し, レネ質土、砂及び砂質土、粘性土, なし 合 計 単 価 *** B単- 6号 *** 殻運搬 再生砕石 SP 殻運搬 コンクリート(無筋) 構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 28. 4km以下,		m²		937 937 937 1.000 m3 3,582	当たり算出 S単 24号 歩A 当たり算出
SA0152	法面整形 切土部 SP 法面整形 切土部、-,無し, ¹		m²		937 937 937 1.000 m3	当たり算出 S単 24号 歩A 当たり算出
SA0152	法面整形 切土部 SP 法面整形 切土部,-,無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, なし 合 計 単 価 *** B単-6号 *** 般運搬 再生砕石 SP 殻運搬 3ンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し, 28.4km以下, 合 計		m²		937 937 937 1.000 m3 3,582 3,582	当たり算出 S単 24号 歩A 当たり算出
SA0152	法面整形 切土部 SP 法面整形 切土部、-,無し, レネ質土、砂及び砂質土、粘性土, なし 合 計 単 価 *** B単- 6号 *** 殻運搬 再生砕石 SP 殻運搬 コンクリート(無筋) 構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 28. 4km以下,		m²		937 937 937 1.000 m3 3,582	当たり算出 S単 24号 歩A 当たり算出
SA0152	法面整形 切土部 SP 法面整形 切土部,-,無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, なし 合 計 単 価 *** B単-6号 *** 般運搬 再生砕石 SP 殻運搬 3ンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し, 28.4km以下, 合 計		m²		937 937 937 1.000 m3 3,582 3,582	当たり算出 S単 24号 歩A 当たり算出
SA0152	法面整形 切土部 SP 法面整形 切土部,-,無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, なし 合 計 単 価 *** B単-6号 *** 般運搬 再生砕石 SP 殻運搬 3ンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し, 28.4km以下, 合 計		m²		937 937 937 1.000 m3 3,582 3,582	当たり算出 S単 24号 歩A 当たり算出
SA0152	法面整形 切土部 SP 法面整形 切土部,-,無し, レネ質土、砂及び砂質土、粘性土, なし 合 計 単 価 *** B単- 6号 *** 殻運搬 再生砕石 SP 殻運搬 3ンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, 合 計		m²		937 937 937 1.000 m3 3,582 3,582	当たり算出 S単 24号 歩A 当たり算出
SA0152 0000006 SA0221	法面整形 切土部 SP 法面整形 切土部,-,無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 合 計 単 価 *** B単- 6号 *** 殻運搬 再生砕石 SP 殻運搬 コンクリート(無筋) 構造物とりこわし, 機械積込,無し,28.4km以下, 合 計 単 価		m²		937 937 937 1.000 m3 3,582 3,582	当たり算出 S単 24号 歩A 当たり算出 S単 26号
SA0152 0000006 SA0221	法面整形 切土部 SP 法面整形 切土部,-,無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, なし 合 計 単 価 *** B単- 6号 *** 殻運搬 再生砕石 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し, 28. 4km以下, 合 計 単 価		m3		937 937 937 1.000 m3 3,582 3,582 3,582	当たり算出 S単 24号 歩A 当たり算出 S単 26号
000006 SA0221	法面整形 切土部 SP 法面整形 切土部、-, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, なし 合 計 単 価 *** B単- 6号 *** 殻運搬 再生砕石 SP 殻運搬 コンクリート(無筋) 構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 28. 4km以下, 合 計 単 価		m²		937 937 937 1.000 m3 3,582 3,582 3,582	当たり算出 S単 24号 歩A 当たり算出 S単 26号
SA0152 000006 SA0221 000007	法面整形 切土部 SP 法面整形 切土部,-,無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 合 計 単 価 *** B単-6号 *** 殻運搬 再生砕石 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, 合 計 単 価 *** B単-7号 *** 産業廃棄物処理 再生砕石 産業廃棄物処理費	1.000	m3 m3	3, 582	937 937 937 1.000 m3 3,582 3,582 3,582	当たり算出 S単 24号 歩A 当たり算出 S単 26号
SA0152 000006 SA0221 000007	法面整形 切土部 SP 法面整形 切土部、-, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, なし 合 計 単 価 *** B単- 6号 *** 殻運搬 再生砕石 SP 殻運搬 コンクリート(無筋) 構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 28. 4km以下, 合 計 単 価		m3		937 937 937 1.000 m3 3,582 3,582 3,582	当たり算出 S単 24号 歩A 当たり算出 S単 26号
SA0152 000006 SA0221 000007	法面整形 切土部 SP 法面整形 切土部,-,無し, 戸質土、砂及び砂質土、粘性土, なし 合 計 単 価 *** B単- 6号 *** 殻運搬 再生砕石 SP 殻運搬 フンクリート(無筋) 構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 28. 4km以下, 合 計 単 価 *** B単- 7号 *** 産業廃棄物処理 再生砕石 産業廃棄物処理 再生砕石	1.000	m3 m3	3, 582	937 937 937 937 1.000 m3 3,582 3,582 3,582 1.000 ton 1,600	当たり算出 S単 24号 歩A 当たり算出 S単 26号
SA0152 000006 SA0221 000007	法面整形 切土部 SP 法面整形 切土部,-,無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 合 計 単 価 *** B単-6号 *** 殻運搬 再生砕石 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, 合 計 単 価 *** B単-7号 *** 産業廃棄物処理 再生砕石 産業廃棄物処理費	1.000	m3 m3	3, 582	937 937 937 1.000 m3 3,582 3,582 3,582	当たり算出 S単 24号 歩A 当たり算出 S単 26号
SA0152 000006 SA0221 000007	法面整形 切土部 SP 法面整形 切土部,-,無し, 戸質土、砂及び砂質土、粘性土, なし 合 計 単 価 *** B単- 6号 *** 殻運搬 再生砕石 SP 殻運搬 フンクリート(無筋) 構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 28. 4km以下, 合 計 単 価 *** B単- 7号 *** 産業廃棄物処理 再生砕石 産業廃棄物処理 再生砕石	1.000	m3 m3	3, 582	937 937 937 937 1.000 m3 3,582 3,582 3,582 1.000 ton 1,600	当たり算出 S単 24号 歩A 当たり算出 S単 26号

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(1工区)					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000000	*** B単一 8号 ***					II. A
0000008	舗装版切断				1 000	歩A 当たり算出
CANSOS	アスファルト舗装、t=40mm SP 舗装版切断		m		1.000 m	ョにり昇山
3AU223	77.77/小舗装版, 15cm以下, -, -	1.000	m	697	607	S単 30号
	/ ^/ / / / 『	1.000	111	037	037	3 年 30万
	合 計				697	
	Ц И				007	
	単 価				697	
	1 100					
	*** B単- 9号 ***					
000009	舗装版破砕					歩A
	アスファルト舗装、t=40mm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕					
	アススファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし	1.000	m²	224. 1	224	S単 29号
	合 計				224	
	単 価				224	
	*** B単- 10号 ***					
000010	土木シート撤去					歩A
			m²		1. 000 m	当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	撤去	1.000	m²	75	75	S単 12号
	合 計				75	
	単 価				75	
	*** B単- 11号 ***					
000011						歩A
	アスファルト設		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	SP 殼運搬					
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	1.000	m3	5, 157	5, 157	S単 27号
					E 457	
	合 計				5, 157	
))4 /m				E 157	
	単 価				5, 157	
	*** B単一 12号 ***					
000012	産業廃棄物処理					歩A
000012	アスファルト殻		ton		1 000 ton	当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費		LOH		1.000 ton	コルッ舞川
202120	アスファルト殻(掘削)	1.000	ton	1, 800	1 800	S単 5号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.000	0011	1,000	1, 550	
	合 計				1, 800	
	H HI				1, 550	
	単 価				1, 800	
	1 1904				., -20	
	*** B単- 13号 ***					
000013						歩A
	廃プラスチック		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,50kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	5, 920	5, 920	S単 17号
	込·取卸, 0.0, 0.0					
	合 計				5, 920	
	単 価				5, 920	
	*** B単- 14号 ***					
000014	産業廃棄物処理					歩A
	廃プラスチック		ton		1.000 ton	当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費					
	廃プラスチック	1.000	ton	75, 000	75, 000	S単 6号
	合 計				75, 000	
i I					75 000	
	単 価	L	l	I .	75, 000	11.11.11.11.11

工事別工 コード	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
コード	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (1工区)					
	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	52					
000015	*** B単- 15号 *** 歩車道境界ブロック撤去・設置					歩A
000015	歩単退境外プロック				1 000	歩A 当たり算出
C10076	A=130mm SP 歩車道境界ブロック		m		1.000 m	ョにり昇山 ニー
SAUGIU	設置, A種 (150/170×200×600), 有り, 有り, 有り, なし, 再生クラッシャラン RC-40, 18-8	1.000	m	7, 784	7 784	S単 33号
	REAL 130/170 × 200 × 0000/、有り、有り、有り、なじ、丹至ク/ウクンテン/ RC-40、10-8 -25 (高炉)	1.000	111	7, 704	7, 704	3 年 33 万
	-25 (同 <i>)</i> /-/					
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去					
	処分,なし	1. 000	m	771. 3	771	S単 34号
						,
	合 計				8, 555	
	単 価				8, 555	
	*** B単一 16号 ***					the .
000016	下層路盤		2			歩A
010000	RC-40		m²		1.000 m	当たり算出
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部) 40mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャラン RC-40	1. 000	2	819. 2	010	S単 31号
	40回回, 1/盲ルユ, 作つ, なし, 丹生クフッシマラン KU-40	1.000	m²	819. 2	819	3年 31万
	合 計				819	
	<u> </u>				019	
	単 価				819	
	++- IM				010	
	*** B単- 17号 ***					
000017	表層					歩A
	密粒度アスコン13F、t=40mm		m²		1. 000 m ²	当たり算出
	SP 表層 (歩道部)					
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 I (2.20t/m3),プライムコート 各	1. 000	m²	2, 566	2, 566	S 単 32号
	種,,密粒度アスコン(13F)					
	Δ 51				0 500	
	合 計				2, 566	
	単 価				2, 566	
	平 1川				2, 300	
	*** B単- 18号 ***					
000018						歩A
	コンクリート二次製品		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	SP 殼運搬					
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1. 000	m3	1, 735	1, 735	S単 28号
	合 計				1, 735	
	単 価				1, 735	
	*** D出_ 10日 ****					
000010	*** B単一 19号 *** 産業廃棄物処理					歩A
000019	産業廃業物処理		ton		1 000 +	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費		LOH		1.000 ton	コルッチ山
JV2140	コンクリート二次製品	1. 000	ton	2, 800	2 800	S単 7号
		1.000	0011	2,000	2, 550	
	合 計				2, 800	
	単 価				2, 800	
	l l			i l		
000000	*** B単一 20号 ***					IF. A
000020	*** B単- 20号 *** 覆工板撤去		2		1 000 2	歩A
	覆工板撤去		m²		1.000 m²	歩A 当たり算出
	覆工板撤去 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板)	1 000		AFQ		当たり算出
	覆工板撤去	1.000	m² m²	458		-
	覆工板撤去 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 撤去, ラフテレーンクレーン, 25t 吊, なし	1.000		458		当たり算出
	覆工板撤去 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板)	1.000		458	458	当たり算出
	覆工板撤去 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 撤去, ラフテレーンクレーン, 25t 吊, なし	1.000		458	458	当たり算出
	覆工板撤去仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板)撤去, ラフテレーンクレーン, 25t吊, なし合 計	1.000		458	458 458	当たり算出
	覆工板撤去仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板)撤去, ラフテレーンクレーン, 25t吊, なし合 計	1.000		458	458 458	当たり算出
	覆工板撤去仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板)撤去, ラフテレーンクレーン, 25t吊, なし合 計	1.000		458	458 458	当たり算出
S18075	 覆工板撤去 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 撤去, ラフラレーンクレーン, 25t 吊, なし 合 計 単 価 *** B単一 21号 *** 	1.000		458	458 458	当たり算出 S単 15号
S18075	 覆工板撤去 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 撤去, ラフテレーンクレーン, 25t吊, なし 合 計 単 価 *** B単- 21号 *** 髙欄撤去 	1.000		458	458 458 458	当たり算出 S単 15号 歩A
S18075 000021	 覆工板撤去 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 撤去, ラフテレーノルーン, 25t吊, なし 合 計 単 価 *** B単一 21号 *** 高欄撤去 単管パイプ 	1.000		458	458 458 458	当たり算出 S単 15号
S18075 000021	 覆工板撤去 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 撤去, ラフテレーンクレーン, 25t吊, なし 合 計 単 価 *** B単- 21号 *** 髙欄撤去 	1.000	m²	458	458 458 458 1.000 m	当たり算出 S単 15号 歩A

工事別工事名: 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (1工区) コード 名 称 (規 格) 数 量 単位 単 価 合 計 単 価 *** B単一 22号 *** 000022 上部工散去 主桁、機桁、補強板、ズレ止め S18074 仮橋: 仮枝橋設置 撤去工(上部工)	金額	
合計 単価 *** B単- 22号 *** 000022 上部工撤去 主桁、横桁、補強板、ズレ止め ton	金 額	
単 価 *** B単- 22号 *** 000022 上部工撤去 主桁、横桁、補強板、ズレ止め ton	- HA	備考
単価		
*** B単- 22号 *** 000022 上部工樹去 並析、横桁、補強板、ズレ止め ton	662	
**** B単一 22号 *** 000022 上部工撤去 主桁、横桁、補強板、ズレ止め	000	
000022 上部工撤去 主桁、横桁、補強板、ズレ止め ton	662	
000022 上部工撤去 主桁、横桁、補強板、ズレ止め ton		
000022 上部工撤去 主桁、横桁、補強板、ズレ止め ton		
000022 上部工撤去 主桁、横桁、補強板、ズレ止め ton		
主桁、横桁、補強板、ズレ止め ton		歩A
	1 000 ton	少A 当たり算出
N M M M M M M M M M	1.000 ton	コルクチ山
撤去, ラブテレットン, 25 th. なし	7 953	S単 14号
	.,	
合 計	7, 953	
	,	
単 価	7, 953	
*** B単一 23号 ***		
000023 下部工撤去		歩A
桁受 ton	1.000 ton	当たり算出
S18071 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)		
直接基礎(橋脚),撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,なし 1.000 ton 26,537	26, 537	S単 13号
合 計	26, 537	
	26 ===	
<u></u>	26, 537	
*** B単一 24号 ***		IF A
000024 敷鉄板撤去		歩A
m m	1.000 m	当たり算出
S18054 敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,0,なし 1.000 n² 163	160	0 11 11
撤去, 0, 0, なし 1.000 m ² 163	103	S単 11号
A #1	163	
合 計	103	
単価	163	
Р ш	100	
*** B = 25 = ***		
000025 盛土村撤去		歩A
	1.000 m3	当たり算出
SA0101 SP 掘削		
土砂, ヤー-プンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	341	S単 20号
合 計	341	
単 価	341	
		ata .
*** B単- 26号 ***		歩A
000026 現場內小運搬	1.000 m3	
000026		当たり算出
000026 現場内小運搬 4t m3 S01032 ダ*ンプトラック運搬(特殊)		
000026	768	当たり算出 S単 1号
000026 現場内小運搬 4t m3 m3 S01032 ダンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4. 0, 0. 2km以下, 山0. 45 (平0. 35) m3, 無し, 良好 1.000 m3 768		
000026 現場内小運搬 4t m3 S01032 ダ*ンプトラック運搬(特殊)	768 768	
000026 現場内小運搬 4t S01032 グンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4. 0, 0. 2km以下, 山0. 45 (平0. 35) m3, 無し, 良好 1.000 m3 合計	768	
000026 現場内小運搬 4t m3 m3 S01032 ダンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4. 0, 0. 2km以下, 山0. 45 (平0. 35) m3, 無し, 良好 1.000 m3 768		
000026 現場内小運搬 4t S01032 グンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4. 0, 0. 2km以下, 山0. 45 (平0. 35) m3, 無し, 良好 1.000 m3 合計	768	
000026 現場内小運搬 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m	768	
000026 現場内小運搬 1.000 m3 768 1.000 m3 768 1.000 m3 1	768	
000026 現場内小運搬 1,000 m3 768 1,000 m3 1,000 m3	768	S単 1号
000026 現場内小運搬 4t m3 m3 m3 m3 768 m3 768 m3 768 m3 768 m3 768 m3 m3 768 m3 m3 768 m3 <	768 768	S単 1号
000026 現場内小運搬 1,000 m3 768 1,000 m3 1,000	768 768	S単 1号
000026 現場内小運搬 4t m3 m3 S01032 ゲンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 0.2km以下, 山0.45(平0.35) m3, 無し, 良好 1.000 m3 768 合計 単価 「 **** B単-27号*** 「 「 000027 盛土材散去 再生砕石 再生砕石 「 「 SA0101 SP 掘削 「 「	768 768 1.000 m3	S単 1号
000026 現場内小運搬 4t m3 S01032 ゲンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 0.2km以下, 山0.45(平0.35) m3, 無し,良好 1.000 m3 合計 単価 **** B単-27号*** 000027 盛土材撤去 再生砕石 m3 SA0101 SP 掘削 m3	768 768 1.000 m3	S単 1号 歩A 当たり算出
000026 現場内小運搬 1,000 m3 768 1,000 m3 1,000	768 768 1.000 m3	S単 1号 歩A 当たり算出
000026 現場内小運搬 4t S01032 がソブトラック運搬(特殊) 土砂, 4, 0, 0, 2km以下, 山0, 45 (平0, 35) m3, 無し, 良好 1,000 m3 768 合計 単価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	768 768 1.000 m3 341 341	S単 1号 歩A 当たり算出
000026 現場内小運搬 4t S01032 がソブトラック運搬(特殊) 土砂, 4, 0, 0, 2km以下, 山0, 45 (平0, 35) m3, 無し, 良好 1,000 m3 768 合計 単価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	768 768 1.000 m3 341	S単 1号 歩A 当たり算出
000026 現場内小運搬 4t S01032 ゲンプトラック運搬(特殊) 土砂、4.0,0.2km以下、山0.45(平0.35) m3,無し、良好 1.000 m3 768 合計 単価 *** B単-27号 *** 000027 盛土材散去 再生砕石 SA0101 SP 掘削 土砂、ナーブンカット、無し、無し、5,000m3未満、-, -, -	768 768 1.000 m3 341 341	S単 1号 歩A 当たり算出
00026 現場内小運搬 4t m3	768 768 1.000 m3 341 341	S単 1号 歩A 当たり算出
000026 現場内小運搬 4t m3 S0103 グンプトラック運搬(特殊) 土砂、4・0、0.2km以下、山0.45 (平0.35) m3、無し、良好 1.000 m3 合計 単価 **** B単一 27号 *** m3 000027 廃土材散去 再生砕石 m3 SA0101 SP 捆削 土砂、オープンカット、無し、無し、5、000m3未満、-、-、- 1.000 m3 340.5 合計 単価	768 768 1.000 m3 341 341	S単 1号 歩A 当たり算出
700026 現場内小運搬 1.000 m3 768 1.000 m3	768 768 1.000 m3 341 341	S単 1号歩A当たり算出S単 20号
Table Ta	768 768 1.000 m3 341 341 341	S単 1号歩A当たり算出S単 20号歩A
1.000	768 768 1.000 m3 341 341 341	S単 1号歩A当たり算出S単 20号
現場内小運搬 1,000 m3 768 1,000 m3 1,000 m3	768 768 1.000 m3 341 341 341 1.000 m3	歩A 当たり算出 S単 20号
1.000	768 768 1.000 m3 341 341 341 1.000 m3	S単 1号歩A当たり算出S単 20号歩A
現場内小運搬 1,000 m3 768 1,000 m3 1,000 m3	768 768 1.000 m3 341 341 341 1.000 m3	歩A 当たり算出 S単 20号

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (1工区)					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
						
	単 価				3, 582	
					,	
	*** B単一 29号 ***					
000029	産業廃棄物処理					歩A
000023	再生砕石		ton		1 000 ton	当たり算出
\$02123	産業廃棄物処理費		ton		1.000 ton	コルソ昇山
302123	<u> </u>	1. 000	ton	1, 600	1 600	S単 4号
	· 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1.000	ton	1,000	1,000	3年 4万
	合 計				1, 600	
					1, 000	
) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /				1, 600	
	単 価				1, 600	
	*** B単- 30号 ***					
000030	交通誘導警備員					歩A
			人		1.000 人	当たり算出
S02115	交通誘導警備員B					
		1.000	人	16, 626	16, 626	S単 2号
	合 計				16, 626	
	単 価				16, 626	<u> </u>
					, ,	
	*** B単一 31号 ***					
000031	騒音・振動調査					歩A
000001	20 H 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		目		1 000 🗆	当たり算出
\$16002	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]		Н Н		1.000 д	コルソ弁山
	職官・振期計例機器 「職官計(管理型)」 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外	1. 000	供用日	469	160	S単 8号
C1 C000	例だい、パ~[100tb]例に同仮数20~8000n2, 交替前補に対象が 騒音・振動計測機器[振動レベル計]	1.000	供用口	409	409	3年 6万
		1. 000	,,, m =	860	860	0.14
010000	測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz, 交替制補正対象外	1.000	供用日	800	000	S単 9号
\$16003	騒音・振動計測機器[レベルレコーダ]	1 000		1 500	1 500	- "
	2ch 50dB, 交替制補正対象外	1. 000	供用日	1, 500	1, 500	S単 10号
	A				0.000	
	合 計				2, 829	
	単 価				2, 829	
	*** B単- 32号 ***					
000032	敷鉄板輸送費					歩A
	復路、L=30km以下		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, 30kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積	1.000	ton	4, 600	4, 600	S単 18号
	込又は取卸のみ),,0.0,0.0			, i	,	, ,
	27(34)44(4)4),1,1,0.0,0.0					
	合 計				4, 600	
	П #I				4, 000	
) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /				4 600	
	単 価				4, 600	
00000	*** B単一 33号 ***					III A
000033	仮設橋輸送費 (在1725年 1921年 19					歩A
	復路、L=30km以下		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,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1. 000	ton	5, 350	5, 350	S単 19号
	込·取卸, 0. 0, 0. 0					
	合 計				5, 350	
	単 価				5, 350	

	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(1工区)					
コード	F 17 7/2 187	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***					
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)					
	ダンプトラック運搬(特殊)					
	土砂, 4.0, 0.2km以下, 山0.45(平0.35) m3, 無し, 良好		m3	768		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***					
S02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B					
			人	16, 626		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					
S02116	真砂土					
	真砂土					
	上中山、、		m3	1, 100		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***			,		
S02123	産業廃棄物処理費					
	産業廃棄物処理費					
	再生砕石		ton	1, 600		歩A・単A
	*** S単一 5号 ***		ton	1,000		9.11 -11
S02123	産業廃棄物処理費					
502125	産業廃棄物処理費					
	アスファルト殻(掘削)		ton	1, 800		歩A・単A
	*** S単一 6号 ***		ton	1,000		少れ・キハ
C09199						
302123	産業廃棄物処理費					
	産業廃棄物処理費			75 000		III. A 124 A
	廃プラスチック		ton	75, 000		歩A・単A
000100	*** S単一 7号 ***					
802123	産業廃棄物処理費					
	産業廃棄物処理費			0.000		IF A W.
<u> </u>	コンクリート二次製品		ton	2, 800		歩A・単A
1	*** S単一 8号 ***					
S16003	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]					
	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]					
	測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外		供用日	469		歩A・単A
	*** S単一 9号 ***					
S16003	騒音・振動計測機器[振動レベル計]					
	騒音・振動計測機器[振動レベル計]					
	測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz, 交替制補正対象外		供用日	860		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***					
S16003	騒音・振動計測機器[レベルレコーダ]					
	騒音・振動計測機器[レベルレコーダ]					
	2ch 50dB, 交替制補正対象外		供用日	1,500		歩A・単A
	*** S単一 11号 ***		D (7) 13 F	.,,		711 TI
\$18054	敷鉄板設置・撤去工					
510001	敷鉄板設置・撤去工					
	撤去,0,0,なし		m²	163		歩A・単A
	*** S単一 12号 ***		111	100		少れ・キハ
C10069	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
516062	工工用マット(ジート類) 敷設・徹去 土工用マット(ジート類) 敷設・撤去					
	上上川 パパ (ジード頬) 敷設・伽玄		2	75		III. A 124 A
	The state of the s		m²	75		歩A・単A
010051	*** S単一 13号 ***					
\$18071	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)					
	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)			00.507		
	直接基礎(橋脚), 撤去, ラフテレーン, 25t吊, なし		ton	26, 537		歩A・単A
	*** S単一 14号 ***					
S18074	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(上部工)					
	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(上部工)					
	撤去, ラフテレーンクレーン, 25t吊, なし		ton	7, 953		歩A・単A
	*** S単一 15号 ***					
S18075	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板)					
	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板)					
	撤去, ラフテレーンクレーン, 25t吊, なし		m²	458		歩A・単A
	*** S単- 16号 ***					
S18076	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(高欄)					
	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(高欄)					
	単管パイプ型,撤去,0.0m,0日,0回,N1<90,0円,,,なし		m	662		歩A・単A
	*** S単- 17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,50kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積		ton	5, 920		歩A・単A
	込·取卸, 0. 0, 0. 0			5,520		
	*** S単- 18号 ***					
\$19003	輸送費(仮設材)					
010000	輸送費(仮設材)					
	脚送賃(収取材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	4, 600		歩A・単A
-			ton	4, 000		ツロ・井口
	込又は取卸のみ),,0.0,0.0					
	At also de CH 10 H. At also de					
010000	*** S単一 19号 ***					
219003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)			F 050		IF A W.
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	5, 350		歩A・単A
	込·取卸, 0. 0, 0. 0					
	*** S単一 20号 ***					
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -		m3	340. 5		歩A・単A
			_			北陸農政局

	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (1工区)					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
\$40100	*** S単一 21号 *** SP 床掘り					
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,なし		m3	284. 1		歩A・単A
	*** S単一 22号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 11.5km		m3	1, 924		歩A・単A
	以下					
	*** S単一 23号 ***					
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形					
	盛土部,有り,無し,以質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m²	763. 3		歩A・単A
	*** S単一 24号 ***					
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形		2	007.0		11- a 224 a
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし *** S単- 25号 ***		m²	937. 2		歩A・単A
\$40161	- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
5/10101	SP 整地					
	敷均し(ルーズ), 標準(10,000m3未満), 無し, なし		m3	148		歩A・単A
	*** S単一 26号 ***					
	SP 殼運搬					1
	SP 殼運搬					de
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,		m3	3, 582		歩A・単A
SADOOT	*** S単一 27号 *** SD 熱運搬					
SAU221	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
	新装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,		m3	5, 157		歩A・単A
	*** S単一 28号 ***			5, 157		7
SA0221	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,無し,5.7km以下,		m3	1, 735		歩A・単A
040000	*** S単一 29号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版軟件 7ススファル/舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし		m²	224. 1		歩A・単A
	*** S単一 30号 ***		111	227. 1		
SA0223	SP 舗装版切断					<u> </u>
	SP 舗装版切断					
	アススァルト舗装版, 15cm以下, -, -		m	697		歩A・単A
	*** S単一 31号 ***					
	SP 下層路盤(歩道部)					1
	SP 下層路盤 (歩道部) 40mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40		m²	819. 2		歩A・単A
	40mm, 1 1 1 1 1 1 1 1 1		III	019. 2		少れ・早日
SA0846	SP 表層 (歩道部)					
	SP 表層(歩道部)					
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 I (2.20t/m3),プライムコート 各		m²	2, 566		歩A・単A
	種,,密粒度アスコン(13F)					
	de de de C Maria de C					-
CA0070	*** S単一 33号 ***					
SAU876	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック					
	SP 季単週境界プロック 設置, A種 (150/170×200×600), 有り, 有り, 有り, なし, 再生クラッシャラン RC-40, 18-8		m	7, 784		歩A・単A
	-25 (高炉)		***	7, 754		
	*** S単一 34号 ***				-	
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去					
	SP 歩車道境界ブロック撤去			771 0		11th A . 1344 A
	<u>処分, なし</u>		m	771.3		歩A・単A
L						<u> </u>
						1
						+
						11.Pt # -1. P

サップ・リッチ線性(特殊)	1,951 57 958 4,709 第出数量 10,000 m3 768 歩A 当たり算出
**** SH - 1分 *** ***	歩A 000 m3 当たり算出 1,951 57 958 4,709 第出数量 10.000 m3 768 歩A 10.000 人 当たり第出
SOURCE POT 197-192 1989 198	000 m3 当たり算出 1,951 57 958 4,709 算出数量 7,675 10.000 m3 768
501032	000 m3 当たり算出 1,951 57 958 4,709 算出数量 7,675 10.000 m3 768
デンア 157 字	000 m3 当たり算出 1,951 57 958 4,709 算出数量 7,675 10.000 m3 768
デンプ・ファン運転作発色 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,951 57 958 4,709 第出数量 10,000 m3 768 歩A 当たり算出
世後の10-2021万、山の45 (平0.35) m3.無し良好 大砂 大砂 大砂 大砂 大砂 大砂 大砂 大	1,951 57 958 4,709 第出数量 10,000 m3 768 歩A 当たり算出
1) 士質に分	1,951 57 958 4,709 算出数量 10,000 m3 768 歩A 当たり算出
2) 運動機械反分(指額数)	1,951 57 958 4,709 算出数量 10,000 m3 768 歩A 当たり算出
3) 運搬卸職	57 958 4,709 算出数量 7,675 10.000 m3 768 歩A 当たり算出
4) 4高込機総区分	57 958 4,709 算出数量 7,675 10.000 m3 768 歩A 当たり算出
S)DIDに関	57 958 4,709 算出数量 7,675 10.000 m3 768 歩A 当たり算出
6) 路面条件 84 8 870 8 8 8 8 8 8 8 8 8	57 958 4,709 算出数量 7,675 10.000 m3 768 歩A 当たり算出
19/3002 アンドラテ(ドウディビル) 19/302 19/30 10.220 19/30 10.220 19/30 10.220 19/30 10.220 19/30 10.220 19/30 10.220 19/30 10.220 19/30 10.220 19/30 10.220 19/30 10.220 19/30 10.220 19/30 10.220 19/30 10.200 19/30 10.200 19/30 10.200 19/30 10.200 19/30 10.320 19/30 10.320 19/30 10.320 19/30 10.320 19/30 10.320 19/30 10.320 19/30 10.320 19/30 10.320 19/30 10.320 19/30 10.320 19/30 10.320 19/30 10.320 19/30 10.320 19/30 10.320 10.	57 958 4,709 算出数量 7,675 10.000 m3 768 歩A 当たり算出
4-44歳を 0.220 供用日 8.870 141歳を 1261 152 152 152 152 153 153 153 153 154 155 155 155 155 155 155 155 155 155	57 958 4,709 算出数量 7,675 10.000 m3 768 歩A 当たり算出
Yi fi	57 958 4,709 算出数量 7,675 10.000 m3 768 歩A 当たり算出
精験重量 4.0 t 積	958 4,709 算出数量 7,675 10.000 m3 768 歩A 当たり算出
P34029 軽曲	958 4,709 算出数量 7,675 10.000 m3 768 歩A 当たり算出
No. 190 L 152 152 152 153 153 154 155	4,709 算出数量 7,675 10.000 m3 768 歩A 000 人 当たり算出
RO1022 運転手 (一般)	4,709 算出数量 7,675 10.000 m3 768 歩A 000 人 当たり算出
0.190 人 24,786 合計 単価	算出数量 10.000 m3 768 歩A 当たり算出
中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国	算出数量 10.000 m3 768 歩A 当たり算出
単 価	7,675 10.000 m3 768 歩A 当たり算出
単 価	768 歩A 000 人 当たり算出
**** S単- 2号 *** S02115 交通誘導警備員B	歩A 000 人 当たり算出 . 0
**** S単- 2号 *** S02115 交通誘導警備員B	歩A 000 人 当たり算出 . 0
S02115 交通誘導警備員B 人 申問的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 変響補正:10% 亜熱帯補正:な 超勤時間:0.0 正熱帯補正:な 超勤時間:0.0 運輸・計算・20 工作 10 工作	000 人 当たり算出
S02115 交通誘導警備員B 人 申問的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 変響補正:10% 亜熱帯補正:な 超勤時間:0.0 正熱帯補正:な 超勤時間:0.0 運輸・計算・20 工作 10 工作	000 人 当たり算出
S02115 交通誘導警備員B 人 申問的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 変響補正:10% 亜熱帯補正:な 超勤時間:0.0 正熱帯補正:な 超勤時間:0.0 運輸・計算・20 工作 10 工作	000 人 当たり算出
S02115 交通誘導警備員B 人 申問的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 変響補正:10% 亜熱帯補正:な 超勤時間:0.0 正熱帯補正:な 超勤時間:0.0 運輸・計算・20 工作 10 工作	000 人 当たり算出
交通誘導警備員B 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 整備相正: なし 変質補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 経動時間: 0.0 深夜時間: 0.0 運然不得正: なし 一	000 人 当たり算出
交通誘導警備員B 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 整備相正: なし 変質補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 経動時間: 0.0 深夜時間: 0.0 運然不得正: なし 一	. 0
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 京称単価算定区分 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 選休:月単位 日本給申報 日本格申報 日本本本格申報	
1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 選称・月単位	
基本給時間:8.0 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 R01032 交通誘導警備員B 1.000 人 16,626 1 自力 日本 日本 日本 日本 1 日本 日本 日本 日本 日本 1 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 <td< td=""><td></td></td<>	
R01032 交通誘導警備員B	
R01032 交通誘導警備員B	
1.000 人 16,626 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1.000 人 16,626 1	
合計 1 単価 1 **** S単- 3号 *** m3 S02116 真砂土 時間的制約:なし 校間的制約:なし 校間的約:なし 夜間的約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし を明れにない を表情に:0% を表にはいい を表にはいい を表にはいい を表にはいい を表にない を表にはいい を表にいい を表にはいい を表にはいい を表にはいい を表にいい を表にはいい を表にはいいの を表にはいい を表にはいい を表にはいい を表にはいい を表にはいい を表にはいい を表にはいい を表にはいい を表にはいいい を表にはいい を表にはいい を表にはいい を表にはいい を表にはいい を表にはいい を表にはいいい を表にはいいい を表にはいいい を表にはいい を表にはいいい を表にはいいい を表にはいいい を表にはいいいいい を表にはいいい を表にはいいい を表にはいいい を表にはいいい を表にはいい を表にはいいい を表にはいいい を表にはいいい を表にはいいい を表にはいいいい を表にはいいいいいいいい を表にはいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい	
単価 1 **** S単-3号 *** m3 S02116 真砂土 臭砂土 上中山, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) m3 地域資材 (Pコード) P96001 最常確正:10% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:な 亜熱帯補正:な 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0	6, 626
単価 1 **** S単-3号 *** m3 S02116 真砂土 臭砂土 上中山, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) m3 地域資材 (Pコード) P96001 最常確正:10% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:な 亜熱帯補正:な 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0	算出数量
**** S単- 3号 *** m3 1.000 真砂土 真砂土 上中山,, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材 (Pコード) P96001 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:な 超勤時間:0.0	6,626 1.000 人
*** S単- 3号 *** S02116 真砂土	
S02116 真砂土 m3 1.000 真砂土 上中山,, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 参期補正:なし 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P96001 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	6, 626
S02116 真砂土 m3 1.000 真砂土 上中山,, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 参期補正:なし 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P96001 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
S02116 真砂土 m3 1.000 真砂土 上中山,, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 参期補正:なし 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P96001 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
S02116 真砂土 m3 1.000 真砂土 上中山, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 参期補正:なし 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材 (Pコード) P96001 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
真砂土 上中山, 特間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P96001 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:な 超勤時間:0.0	the .
真砂土 上中山, 特間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P96001 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:な 超勤時間:0.0	歩A
上中山, 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) P96001 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	各単位当たり算出
1)資材区分 地域資材 (Pコード) 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:な 2)地域資材単価コード (P) 単独管間:8.0 超勤時間:0.0	. 0
2)地域資材単価コード (P) P96001 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
	-
13) 和以登林 単価 ユード (1)	
4) 施設機械資材単価コード (K)	
P96001 真砂土 上中山 1.000 m3 1,100	1, 100
上中山 1.000 m3 1,100	
△ a1	算出数量
<u> </u>	1,100 1.000 各単位
単価	1, 100
Т ш	, 100
	
*** S単- 4号 ***	
ST 10	歩A
S02123 産業廃棄物処理費 ton 1.000	多 A 各 単位 当 た り 算 出
産業廃棄物処理費 時間的制約:なし 制約作業時間:	
再生砕石 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:など	
2)資材規格 再生砕石 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
3) 単価の入力 1.600円 深夜時間:0.0 週代:月単位	
P96002 産業廃棄物処理費	
	1, 600
	算出数量
合 計	1,600 1.000 各単位
単 価	
	1, 600
	1, 600
	1, 600
*** S単一 5号 ***	1, 600
	1, 600
	1,600 歩A
S02123 産業廃棄物処理費 ton 1.000	
S02123 産業廃棄物処理費 ton 1.000 産業廃棄物処理費 時間的制約:なし 制約作業時間:	歩 A 各単位 当たり算出

	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(1工区)			W/ //-	N/ /m²	A sterr	the str
コード	名 称 1)地域資材単価コード	数 量 P96003		単位	単 価 豪雪補正:10%	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	2)資材規格	アスファルト殻 (掘削)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	1,800円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	The Mile whee which it is now offer						
P96003	産業廃棄物処理費 アスファルト殼 (掘削)		1. 000	ton	1, 800	1, 800	
	プ ハ フ		1.000	ton	1,000	1,000	算出数量
	合 計					1, 800	1.000 各単位
	W					4 000	
	単 価					1, 800	
	*** S単- 6号 ***						the .
S02123	産業廃棄物処理費			ton		1.000 各単位	歩A 当たり質出
002120	産業廃棄物処理費			0011	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1/C / FFH
	廃プラスチック				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 地域資材単価コード 2) 資材規格	P96004 廃プラスチック			豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	デステック 75,000円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	-7 T IIII - 2 - 2 - 2	,,			717		
P96004	産業廃棄物処理費				75.055	75.055	
	廃プラスチック		1. 000	ton	75, 000	75, 000	算出数量
	合 計					75. 000	昇出級重 1.000 各単位
							pag 1
	単 価					75, 000	
	*** S単- 7号 ***						
000	**************************************						歩A
S02123	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	当たり算出
	コンクリート二次製品				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96006			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	コンクリート二次製品			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,800円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96006	産業廃棄物処理費						
	コンクリート二次製品		1.000	ton	2, 800	2, 800	
							算出数量
	合 計					2, 800	1.000 各単位
	単 価					2, 800	
	*** S単一 8号 ***						
							歩A
S16003	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]			供用日		1.000 供用日	当たり算出
	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外				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	
	例にいい~150d的側に周仮数20~8000n2, 交替制相正対象外 1)機械コード≪単位が供用日のみ≫	M23121			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
M23191	騒音·振動計測機器「騒音計(普通型)]						
:n20121	瀬官・振期計例機器 [瀬官計(音) 理空/] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz		1. 000	供用日	469	469	
							算出数量
	合 計					469	1.000 供用日
	単 価			供用日		469	
				PV/II H		.55	
	*** S単一 9号 ***						
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						歩A
S16003	騒音·振動計測機器[振動レベル計]			供用日		1.000 供用日	
	騒音・振動計測機器[振動レベル計]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz, 交替制補正対象外 1)機械コード≪単位が供用日のみ≫	M23130			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) 機械コート 《単位が採用日のみ》 2) 交替制作業補正区分	M23130 交替制補正対象外			家当棚止·10% 基本給時間:8.0	型熟時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
Mocaca	#V 수 보호되는 2mHW UD F보호되는 * - 호크크						
M23130	騒音·振動計測機器[振動レベル計] 測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz		1. 000	供用日	860	860	
	NAME OF THE OWN DOLLARS WAS ASSESSED.		1. 000	N2/13 H	000	000	算出数量
	合 計					860	1.000 供用日
	124 bre			/II. /// -		000	
	単 価			供用日		860	
	*** S単- 10号 ***						北陸農政局

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事						
工事別工	[事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(1工区)						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
							歩A
S16003	騒音・振動計測機器[レベルレコーダ]			供用日		1.000 供用日	当たり算出
010000	騒音・振動計測機器[レベルレコーダ]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	17C / JF III
	2ch 50dB, 交替制補正対象外				夜間制約作業時間:0.0		
	2ch 50db, 交替制相正対象外 1)機械コード≪単位が供用日のみ≫	M23127			夜間前約件業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u> </u>	
	2) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
M23127	騒音・振動計測機器[レベルレコーダ]						
	2ch 50dB		1. 000	供用日	1, 500	1, 500	
							算出数量
	合 計					1, 500	1.000 供用日
	単 価			供用日		1, 500	
						,	
	*** S単- 11号 ***						
	444 54 117 444						歩A
C100E4	************************************			2		1,000.000 m²	-
518054	敷鉄板設置・撤去工			m²	n+ 88 44 44 64 4 . 1	· ·	ヨにり昇田
	敷鉄板設置・撤去工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去,0,0,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 施工区分	撤去			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	0			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
R01002	特殊作業員						
			1. 400	人	28, 152	39, 413	
R01003	普通作業員				==,	,	
			1. 400	人	23, 358	32, 701	
EU80es	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		1. 700	八	20, 000	32, 701	
100000			1. 600	П	16, 900	27, 040	
DO 1000	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		1. 000	日	10, 900	27, 040	
P34029						25.224	
	パトロール給油		167. 000	L	152	25, 384	
R01021	運転手 (特殊)						
			1. 400	人	27, 336	38, 270	
							算出数量
	合 計					162, 808	1,000.000 m ²
	単 価			m²		163	
	1 77						
	*** S単一 12号 ***						
	777 SF 127 777						歩A
010000	[- T - 1 (), 1 km) #6.50 k6.4			2		100 000 3	-
518062	土工用マット (シート類)敷設・撤去			m²	n+ 88 44 #4 64 4. 1		当たり算出
	土工用マット (シート類)敷設・撤去				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	撤去			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003							
	普通作業員						
	普通作業員		0. 320	人	23, 358	7, 475	
	普通作業員		0. 320	人	23, 358	7, 475	算出数量
			0. 320	人	23, 358		算出数量 100,000 ㎡
	普通作業員 合 計		0. 320	人	23, 358		
	승 화		0. 320		23, 358	7, 475	
			0. 320	人 m²	23, 358		
	승 화		0. 320		23, 358	7, 475	
	승 화		0. 320		23, 358	7, 475	
	合 計		0. 320		23, 358	7, 475	
	승 화		0. 320		23, 358	7, 475	100.000 m²
	合 計 単 価 *** S単- 13号 ***		0. 320	m²	23, 358	7, 475 75	100.000 m² 歩A
S18071	合 計 単 価 *** S単- 13号 *** 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)		0. 320			7, 475 75 10,000 ton	100.000 m²
S18071	合 計 単 価 *** S単- 13号 *** 仮橋·仮枝橋設置・撤去工(下部工) 仮橋・仮枝橋設置・撤去工(下部工)		0. 320	m²	時間的制約: なし	7, 475 75 10.000 ton 制約作業時間:0.0	100.000 m² 歩A
\$18071	合 計 単 価 *** S単- 13号 *** 仮橋・仮桟橋設置・撤去エ(下部エ) 仮橋・仮桟橋設置・撤去エ(下部エ) 直接基礎(橋脚),撤去,ラフラレーンクレーン,25t吊,なし		0. 320	m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	7,475 75 10.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m² 歩A
S18071	合 計 単 価 *** S単- 13号 *** 仮橋·仮枝橋設置・撤去工(下部工) 仮橋・仮枝橋設置・撤去工(下部工)	直接基礎(橋脚)	0. 320	m²	時間的制約: なし	7, 475 75 10.000 ton 制約作業時間:0.0	100.000 m² 歩A
S18071	合 計 単 価 *** S単- 13号 *** 仮橋・仮桟橋設置・撤去エ(下部エ) 仮橋・仮桟橋設置・撤去エ(下部エ) 直接基礎(橋脚),撤去,ラフラレーンクレーン,25t吊,なし	直接基礎(橋脚) 撤去	0. 320	m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	7,475 75 10.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m² 歩A
S18071	合 計 単 価 *** S単- 13号 *** 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚), 撤去, ブフテレーン, 25t 吊, なし 1) 基礎形式		0. 320	m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	7,475 75 10.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m² 歩A
S18071	会計 単価 *** S単-13号 *** 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋側),撤去,ラフラレーンクレーン,25t吊,なし 1)基礎形式 2)施工内容 3)使用機械	撤去 ラフテレーンクレーン	0. 320	m²	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	7,475 75 10.000 ton 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	100.000 m² 歩A
S18071	会計単 価 *** S単- 13号 *** 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚),撤去,ラフラレーンクレーン,25t吊,なし 1)基礎形式 2)施工内容 3)使用機械 4)ルーン規格	撤去 ラフテレーンクレーン 25t吊	0. 320	m²	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	7,475 75 10.000 ton 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	100.000 m² 歩A
S18071	会計 単価 *** S単-13号 *** 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋側),撤去,ラフラレーンクレーン,25t吊,なし 1)基礎形式 2)施工内容 3)使用機械	撤去 ラフテレーンクレーン	0. 320	m²	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	7,475 75 10.000 ton 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	100.000 m² 歩A
	会 計 単 価 *** S単- 13号 *** 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚),撤去, ラフラレーンクレーン, 25t吊, なし 1) 基礎形式 2)施工内容 3)使用機械 4)クレーン規格 5)長期割引単価区分	撤去 ラフテレーンクレーン 25t吊	0. 320	m²	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	7,475 75 10.000 ton 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	100.000 m² 歩A
	会計単 価 *** S単- 13号 *** 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚),撤去,ラフラレーンクレーン,25t吊,なし 1)基礎形式 2)施工内容 3)使用機械 4)ルーン規格	撤去 ラフテレーンクレーン 25t吊		m² ton	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	7,475 75 10.000 ton 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	100.000 m² 歩A
R01051	会計 単価 *** S単-13号 *** 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚), 撤去, ラフテレーンクレーン, 25t吊, なし 1) 基礎形式 2) 施工内容 3) 使用機械 4) クレーン規格 5) 長期割引単価区分 橋りょう世話役	撤去 ラフテレーンクレーン 25t吊	0. 320	m²	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	7,475 75 10.000 ton 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	100.000 m² 歩A
R01051	会 計 単 価 *** S単- 13号 *** 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚),撤去, ラフラレーンクレーン, 25t吊, なし 1) 基礎形式 2)施工内容 3)使用機械 4)クレーン規格 5)長期割引単価区分	撤去 ラフテレーンクレーン 25t吊	1.100	m² ton	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	7,475 75 10.000 ton 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	100.000 m² 歩A
R01051	会計 単価 *** S単-13号 *** 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚),撤去,ラフラレーンクレーン,25t吊,なし 1)基礎形式 2)施工内容 3)使用機械 4)ルー規格 5)長期割引単価区分 橋りょう世話役 橋りょう特殊工	撤去 ラフテレーンクレーン 25t吊		m² ton	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	7,475 75 10.000 ton 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	100.000 m² 歩A
R01051	会計 単価 *** S単-13号 *** 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚), 撤去, ラフテレーンクレーン, 25t吊, なし 1) 基礎形式 2) 施工内容 3) 使用機械 4) クレーン規格 5) 長期割引単価区分 橋りょう世話役	撤去 ラフテレーンクレーン 25t吊	1. 100	ton	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	7,475 75 10.000 ton 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 47,573	100.000 m² 歩A
R01051	会計 単価 *** S単-13号 *** 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚),撤去,ラフラレーンクレーン,25t吊,なし 1)基礎形式 2)施工内容 3)使用機械 4)ルー規格 5)長期割引単価区分 橋りょう世話役 橋りょう特殊工	撤去 ラフテレーンクレーン 25t吊	1.100	m² ton	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	7,475 75 10.000 ton 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	100.000 m² 歩A
R01051 R01052 R01011	会計 単価 *** S単-13号 *** 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚),撤去,ラフラレーンクレーン,25t吊,なし 1)基礎形式 2)施工内容 3)使用機械 4)ルー規格 5)長期割引単価区分 橋りょう世話役 橋りょう特殊工	撤去 ラフテレーンクレーン 25t吊	1. 100	ton	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	7,475 75 10.000 ton 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 47,573	100.000 m² 歩A
R01051 R01052 R01011	会計 単価 **** S単- 13号 *** 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚), 撤去, ラフラレーンクレーン, 25t吊, なし 1) 基礎形式 2)施工内容 3)使用機械 4)クレーン規格 5)長期割引単価区分 橋りょう世話役 橋りょう特殊工 溶接工	撤去 ラフテレーンクレーン 25t吊	1. 100	ton A	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 43,248 37,434 31,008	7,475 75 10.000 ton 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 47,573 112,302 31,008	100.000 m² 歩A
R01051 R01052 R01011 R01003	会計単 価 *** S単-13号 *** (仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) (仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚), 撤去, ラフテレーンクレーン, 25t吊, なし 1) 基礎形式 2) 施工内容 3) 使用機械 4) ルーン規格 5) 長期割引単価区分 橋りょう世話役 橋りょう特殊工 溶接工 普通作業員	撤去 ラフテレーンクレーン 25t吊	1. 100 3. 000 1. 000	ton	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	7,475 75 10.000 ton 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 47,573	100.000 m² 歩A
R01051 R01052 R01011 R01003	会計単 価 *** S単-13号 *** (仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) (仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚), 撤去, ラフテレーンクレーン, 25t吊, なし 1) 基礎形式 2) 施工内容 3) 使用機械 4) ルーン規格 5) 長期割引単価区分 橋りょう世話役 橋りょう特殊工 溶接工 普通作業員	撤去 ラフテレーンクレーン 25t吊	1. 100 3. 000 1. 000 1. 400	ton A	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 43,248 37,434 31,008 23,358	7,475 75 10,000 ton 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 47,573 112,302 31,008 32,701	100.000 m² 歩A
R01051 R01052 R01011 R01003 Y00004	会計 単価 *** S単- 13号 *** 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚),撤去,ラフラレーンクレーン,25t吊,なし 1)基礎形式 2)施工内容 3)使用機械 4)ルン規格 5)長期割引単価区分 橋りょう世話役 橋りょう特殊工 溶接工 普通作業員 諸雑費	撤去 ラフテレーンクレーン 25t吊	1. 100 3. 000 1. 000	ton A	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 43,248 37,434 31,008	7,475 75 10.000 ton 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 47,573 112,302 31,008	100.000 m² 歩A
R01051 R01052 R01011 R01003 Y00004	会計 単価 **** S単- 13号 **** 仮橋・仮枝橋設置・撤去工(下部工) 仮橋・仮枝橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚),撤去,ラフラレーンクレーン,25t吊,なし 1) 基礎形式 2)施工内容 3)使用機械 4)ルーツ規格 5)長期割引単価区分 橋りょう世話役 橋りょう世話役 橋りょう神殊工 溶接工 普通作業員 諸雑費 7フテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・゙低騒・排対型(~2014)]	撤去 ラフテレーンクレーン 25t吊	1. 100 3. 000 1. 000 1. 400 0. 010	ton	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 43,248 37,434 31,008 23,358 223,584	7,475 75 10.000 ton 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 47,573 112,302 31,008 32,701 2,236	100.000 m² 歩A
R01051 R01052 R01011 R01003 Y00004	会計 単価 *** S単- 13号 *** 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚),撤去,ラフラレーンクレーン,25t吊,なし 1)基礎形式 2)施工内容 3)使用機械 4)ルン規格 5)長期割引単価区分 橋りょう世話役 橋りょう特殊工 溶接工 普通作業員 諸雑費	撤去 ラフテレーンクレーン 25t吊	1. 100 3. 000 1. 000 1. 400	ton A	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 43,248 37,434 31,008 23,358	7,475 75 10,000 ton 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 47,573 112,302 31,008 32,701	歩A 当たり算出
R01051 R01052 R01011 R01003 Y00004	会計 単価 **** S単- 13号 **** 仮橋・仮枝橋設置・撤去工(下部工) 仮橋・仮枝橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚),撤去,ラフラレーンクレーン,25t吊,なし 1) 基礎形式 2)施工内容 3)使用機械 4)ルーツ規格 5)長期割引単価区分 橋りょう世話役 橋りょう世話役 橋りょう神殊工 溶接工 普通作業員 諸雑費 7フテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・゙低騒・排対型(~2014)]	撤去 ラフテレーンクレーン 25t吊	1. 100 3. 000 1. 000 1. 400 0. 010	ton	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 43,248 37,434 31,008 23,358 223,584	7,475 75 10,000 ton 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 47,573 112,302 31,008 32,701 2,236 39,550	100.000 m² 歩A

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事						
	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(1工区)	W		207.71	T 374 M	A deep	T the de
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金額	備考
	W					00 507	
	単 価			ton		26, 537	
	*** S単- 14号 ***						
							歩A
S18074	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(上部工)			ton			当たり算出
	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(上部工)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去, ラフテレーン, 25t吊, なし	Mr. I.			夜間制約作業時間:0.0		
	 1)施工内容 2)使用機械 	撤去 ラフテレーンクレーン			豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 規格	25t吊			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分	なし			DK [X.11] [1] 1 0. 0	MH1171 7 M	
R01051	橋りよう世話役						
			0. 340	人	43, 248	14, 704	
R01052	橋りょう特殊工		1 000		27.424	27 424	
R01011	 		1. 000	人	37, 434	37, 434	
KUTUTT	份太上		0. 130	人	31,008	4, 031	
R01003	普通作業員		0. 100		01,000	1,001	
			0. 170	人	23, 358	3, 971	
Y00004	雑品						
			0. 050		60, 140	3, 007	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		0.000		EC E00	16 005	
	吊上能力25t吊		0. 290	月	56, 500	16, 385	算出数量
	合 計					79, 532	昇出級重 10.000 ton
	Ц н					70,002	23.000 0011
	単 価			ton		7, 953	
	atable OH 159						
	*** S単- 15号 ***						歩A
\$18075	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板)			m²		100 000 m²	当たり算出
510016	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板)			- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク舞曲
	撤去, ラフテレーンクレーン, 25t吊, なし				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工内容	撤去			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)使用機械	ラフテレーンクレーン			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格	25t吊			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	4)長期割引単価区分 土木一般世話役	なし					
K01001	工小 灰色的及		0. 270	人	28, 560	7, 711	
R01012	とびエ		0.2.0		20,000	,,	
			0. 800	人	28, 458	22, 766	
R01003	普通作業員						
W00004	4L D		0. 120	人	23, 358	2, 803	
Y00004	# 品		0. 020		33, 280	666	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型([~] 2014)]		0. 020		33, 200	000	
101000	吊上能力25t吊		0. 210	日	56, 500	11, 865	
	·				,	,	算出数量
	合 計					45, 811	100.000 m²
						450	
	単 価			m²		458	
	*** S単- 16号 ***						
	·						歩A
S18076	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(高欄)			m			当たり算出
	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(高欄)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	単管パイプ型, 撤去, 0.0m, 0日, 0回, N1<90, 0円, ,, なし	単管パイプ型			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 高欄型式 2) 施工区分	単常 47 型 撤去			豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 単管パイプ型の時100m当数量	0. 0m			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 供用日数 (N1)	0日			<u> </u>		
	5)供用期間中の使用回数 (YYSK)	0回					
	6) ガードレール1m当単価(ガードレール型の時)	0円					
	9)長期割引単価区分	なし					
R01001	土木一般世話役						
			0.600	人	28, 560	17, 136	
R01003	普通作業員						
			2. 100	人	23, 358	49, 052	Anthon 1 1 1 No.
	A 51					66 100	算出数量
	合 計					66, 188	100.000 m
	単 価			m		662	
	т- ни			111		332	
	*** S単- 17号 ***						III A
010000	輸送費(仮設材)					1 000	歩A 当たり算出
219002	刑心具 (以政权)	1		ton	I	1.000 ton	コにソ昇山

	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(1工区)						
コード	名称	数 量		単位	単価	金 額	備考
	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, 50kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板				夜間制約作業時間:0.0		
	以外),, 積込·取卸, 0.0, 0.0				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)使用早间区分 2)運賃料金(円/ton)				休仪时间 · 0. 0	週1小月 早世	
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	50kmまで					
	5)計上方法	片道計上					
	6) 積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)					
	8) 積卸し区分(敷鉄板以外)	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					
P46605	仮設材輸送運賃料金						
	50km以下 製品長12m以内		1.000	ton	4, 420	4, 420	
P46402	積卸し費		1 000		1 500	1 500	
	積込み・取卸し		1. 000	ton	1,500	1, 500	公日 44.日
	合 計					E 020	算出数量 1.000 ton
	合 計					5, 920	1.000 ton
	単 価			ton		5, 920	
	4- IIII			ton		0, 320	
	de ale de CHI 10 P de ale de						
	*** S単- 18号 ***				+		歩A
S19003	輸送費(仮設材)			ton		1 000 tor	少A 当たり算出
210000	輸送費(仮設材)			toll	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ 尹円
	棚に賃(KDCV7) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 30kmまで, 片道計上, 計上する (敷鉄板				夜間制約作業時間:0.0		
), 基地(積込又は取卸のみ), , 0.0, 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	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円					
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	30kmまで					
	5) 計上方法	片道計上					
	6) 積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)					
	7) 積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込又は取卸のみ)					
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0. 0					
Diagon	/C=0.1-1-4-V-V-V-C-2-G-4-V-I						
P46603	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内		1. 000	ton	3, 850	3, 850	
P46403	積卸し費		1.000	ton	3, 650	3, 650	
F40403	積込み(又は取卸し)のみ		1. 000	ton	750	750	
	4. (人は (水) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人		1.000	ton	700	700	算出数量
	合 計					4, 600	1.000 ton
	単 価			ton		4, 600	
	*** S単- 19号 ***						1E A
C10002	**************************************					1 000 +	歩A 当たり算出
013009	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)			ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	■ 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板				夜間制約作業時間:0.0		
	以外),,積込・取卸,0.0,0.0				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	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円					
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	30kmまで					
	5)計上方法	片道計上					
	6) 積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)					
	8) 積卸し区分(敷鉄板以外)	積込·取卸					
	9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	0. 0			+		
	10/15以下打印用于(不然/	0.0					
P46603	仮設材輸送運賃料金						
	30km以下 製品長12m以内		1.000	ton	3, 850	3, 850	
P46402	積卸し費						
	積込み・取卸し		1. 000	ton	1,500	1, 500	佐山米 甲
	合 計					5. 350	算出数量 1.000 ton
	П Н					3, 550	2.000 1011
	単 価			ton		5, 350	
	*** S単一 20号 ***						
							歩A
SA0101	SP 掘削			m3	nt 00 11 8 2 11 1 1		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, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	<u> </u>			夜間制約作業時間:0.0		<u> </u>

	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(1工区)					
コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
				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	
				休仪时间.0.0	週1小・月 早位	
	1) 土質	土砂				
	2)施工方法	オープ。ンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4) 障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6) 火薬使用	_				
	7)破砕片除去の有無8)集積押土の有無	_				
	8) 条傾14上の有無	_				
	単 価		m3		340. 5	
	Т		1110		5.0.0	
	*** S単- 21号 ***					
	and the same					歩A
SA0103	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
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, なし			夜間制約作業時間:0.0		
	上が、保中、無し、無し、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) 土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3) 土留方式の種類	無し				
	4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分	無しなし	_			
	U K계리기 부때스刀	/a U				
	単 価		m3		284. 1	
	*** S単- 22号 ***					IF A
CA0191	CD 上环英语机		9		1 000	歩A 当たり算出
SAU121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無			夜間制約作業時間:0.0		
	し, 11. 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	
	A Lord Monte of any Lin	Land Self-				
	1) 土砂等発生現場	標準 ** ** ** ** ** * * * * * * * * * * * *				
	2) 積込機種·規格 3) 土質	バックはか山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	3)上員 4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	11.5km以下				
	, <u> </u>					
	単 価		m3		1, 924	
	*** S単一 23号 ***					
	err 54- 207 rrr					歩A
SA0152	SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	盛土部,有り,無し,は質土、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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	有り				
	3)現場制約の有無	無し				
L	4) 土質	は質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				
)				700 0	
	単価		m²		763. 3	
	*** S単- 24号 ***					
						歩A
SA0152	SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	切土部,-,無し,は質土、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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
		İ		1	i .	1

事業名 加治川用水農業水利事業

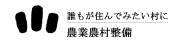
	加治川用水農業水利事業 乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
事別工	工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (1工区)					
ード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	1) 整形箇所 2) 法面締固めの有無	切土部				
	3) 現場制約の有無	無し				
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m²		937. 2	
	*** S単一 25号 ***					ata .
0161	SP 整地		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
.0101	SP 整地		mo	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルクチ山
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 作業区分 2) 施工数量	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		148	
	中		- Ghi		140	
	キキキ ○用 □ 0c日 ・キャ					
	*** S単一 26号 ***					歩A
A0221	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(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				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)	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	無し				
	4) 運搬距離	28.4km以下				
	単 価		m3		3, 582	
	*** S単- 27号 ***					
						歩A
A0221	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
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				(木仅时间:0.0	週水・万平位	
	1) 殼発生作業	舗装版破砕				
	2) 積込工法区分 3) DID区間の有無	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 22.0km以下				
	単 価		m3		5, 157	
	*** S単- 28号 ***					II. A
A0221	SP 殼運搬		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
1	SP 殼運搬		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	/#H
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	A de ret di M. Wi					
	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				
	2) 積込上法区分 3) DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	5.7km以下				
	334 ATT				1 705	
	単 価		m3		1, 735	
			Ш			
		į	1	1	I	
	*** S単一 29号 ***					歩A

	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(1工区)	T		T 37 -	T a deer	Total de
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 舗装版破砕			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: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	
	小处外促弃则	フィフェルトを対すりに				
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5) Co+As (カバー) 舗装によるAs舗装	- 				
	6) 積込作業の有無	有り	-	-		
	7)長期割引単価区分	なし				
			-			
	単 価		m²		224. 1	
	単 1個		m		224. 1	
			_			
	*** S単一 30号 ***					
	*** S単一 30号 ***					歩A
610000	SP 舗装版切断				1 000	当たり算出
SAU223	SP 舗装版切断		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				家当棚止·10% 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			+	秦本福時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
				11个汉叶时间,0.0	煙州・万 半世	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版	+			
	2) アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-	+			
	3)コンクリート m	_				
	1/-4// 1/////					
	単 価		m		697	
	4> IIII				007	
	*** S単一 31号 ***					
	777 54 517 777					歩A
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部)		m²		1 000 m	当たり算出
DNOODD	SP 下層路盤(歩道部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク弁山
	40mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
	76mm, 1/6/2011, 1/1 H, 00 0, 13 11/7/7/ 1/0 10			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	
				DK DX 17 FT OT O	Z711177 7 122	
	1)全仕上り厚	40mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャラン RC-40				
	単 価		m²		819. 2	
	*** S単一 32号 ***					
						歩A
SA0846	SP 表層 (歩道部)		m²		1.000 m²	当たり算出
	SP 表層(歩道部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アススファルト混合物 I (2.20t/m3),プ			夜間制約作業時間:0.0		
	ライムコート 各種,,密粒度アスコン(13F)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
			\perp			
	1) 平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 I (2.20t/m3)				
	4) 瀝青材料種類	プライムコート 各種	+			
	6)材料区分	密粒度アスコン(13F)				
			+			
	単 価		m²		2, 566	
					-	-
	*** S単一 33号 ***					the a
a.a.a.	on that the Harding A					歩A
SA0876	SP 歩車道境界ブロック		m	n+ 88 44 4-427 1 1 1		当たり算出
	SP 歩車道境界ブロック			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置, A種(150/170×200×600), 有り, 有り, 有り, なし, 再生クラッシャラン	_	+	夜間制約作業時間:0.0		
	RC-40, 18-8-25 (高炉)			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	
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(1工区) 単位 単 価 コード 名 称 数 量 金 額 備考 1)作業区分 設置 2)ブロック規格 A種(150/170×200×600) 3) 基礎砕石の有無 有り 4)均し基礎コンクリートの有無 有り 5)養生工の有無 有り 6)長期割引単価区分 7) 基礎砕石規格 再生クラッシャラン RC-40 8)均し基礎コンクリート規格 18-8-25 (高炉) 単 価 7, 784 m *** S単- 34号 *** 歩Α SA0878 SP 歩車道境界ブロック撤去 1.000 m 当たり算出 制約作業時間:0.0 SP 歩車道境界ブロック撤去 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 処分,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) 再利用区分 処分 2)長期割引単価区分 なし 単 価 771.3 m

事業名 加治川用水農業水利事業 工事名 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (1工区)

工事別コ	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (1工区) 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
J	真砂土	—————————————————————————————————————	牛11亿	中 加	並 領	
P96001	上中山		m3	1, 100		
D06002	産業廃棄物処理費 再生砕石		ton	1, 600		
	産業廃棄物処理費		ton			
P96003	アスファルト殼 (掘削)		ton	1, 800		
P96004	産業廃棄物処理費 廃プラスチック		ton	75, 000		
	産業廃棄物処理費		ton			
P96006	コンクリート二次製品		ton	2, 800		
						
]
					1	
]
						北陸農政局



令和7年度

加治川用水農業水利事業 乙見江支線用水路安全施設設置他工事

積 算 書

(当初)

北陸農政局 加治川二期農業水利事業所

項目名	内 容
局名	北陸農政局
事業 (務) 所名	加治川二期農業水利事業所
事業名	加治川用水農業水利事業
工事名	乙見江支線用水路安全施設設置他工事
施工場所	新潟県新発田市米倉地内
工事番号	07-040-0204
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	新発田
工期	2ヶ月
積算体系年月	令和7年5月
単価期適用年月	令和7年5月—A
歩掛期適用年番号	令和7年99号—A
電力会社名	東北電力
L.	小陸鹿却昌

大田 世界	番号	項目名	規 格	数量	単位	金 額	備考
・工事価格 23,520,000 ・消費税相当額(10%) 2,352,000 工事内容 2月江支線用水路安全施設設置他工事(2工区) 1 安全施設整備工 1.000 式 2 付帯工 1.000 式		請負工 事費				25. 872. 000	
・消費税相当額(1 0 %) 2,352,000 工事内容 乙見江支線用水路安全施設設置他工事(2 工区) 1 安全施設整備工 1.000 式 2 付帯工 1.000 式						, ,	
・消費税相当額(1 0 %) 2,352,000 工事内容 乙見江支線用水路安全施設設置他工事(2 工区) 1 安全施設整備工 1.000 式 2 付帯工 1.000 式		one rate for late				22 520 000	
工事内容 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (2工区) 1 安全施設整備工 1.000 式 2 付帯工 1.000 式							
乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (2工区) 1 安全施設整備工 1.000 式 2 付帯工 1.000 式		・消費税相当額(10%)				2, 352, 000	
乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (2工区) 1 安全施設整備工 1.000 式 2 付帯工 1.000 式							
1 安全施設整備工 1.000 式 2 付帯工 1.000 式		工事内容					
2 付帯工 1.000 式		乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (2工区)					
2 付帯工 1.000 式	1	安全施設整備工		1. 000	式		
	3	灰āx 上		1.000	I,		
		1					

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(2工区)

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

工事名 │ 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (2工区)				
工事加工事名· 〇元仁又称用小蹈女王爬成故巨巴工事 (2 工区) 項 目 名	数量	単位	金 額	備考
工事価格			23, 520, 000	
・工事原価			19, 497, 000	
			10, 107, 000	
			44 400 000	
純工事費			14, 106, 000	
・・直接工事費			11, 971, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1. 000	式	11, 888, 000	
・・・直接工事費(仮設工)	1. 000	式	83, 000	
・・間接工事費			7, 526, 000	
・・・共通仮設費			2, 135, 000	
・・・・事業損失防止施設費	1. 000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
11, 971, 000 × ((13. 020*1, 200)*1, 000*1, 040*1, 000)			1, 945, 000	
••••運搬費	1. 000	式	0	
・・・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			190, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
11, 971, 000 × (1. 590)			190, 000	
・・・・現場環境改善費 (積上)	1. 000	式	0	
・・・現場管理費	1. 333		5, 391, 000	
			0, 001, 000	
・・・現場管理費 (率計上)				
14, 106, 000 × ((33. 090*1. 100)*1. 000*1. 050*1. 000+0. 000+0. 000-0. 000)			5, 391, 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				
19, 497, 000 × (20, 630*1, 000+0, 04)			4, 030, 000	
	1 000	<u>+</u>		
· 一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	北陸典政昌

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(2工区) 項 目 名				
項 目 名	数量	単位	金額	備考
LVZ (广岛 本.悠. 台 神 t.). 455			_	
<u>共通仮設費算定控除額</u>			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
23, 520, 000 × 4. 870			1, 145, 000	

事業名 加治川用水農業水利事業 工事名 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (2工区)

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(2工区) 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			11, 888, 000	
			11, 000, 000	
直接工事費(仮設工を除く)				
	1.000	式	11, 888, 000	
・安全施設整備工				
	1.000	式	11, 836, 000	
··±I	1. 000	式	1, 140, 000	
・・ガードケーブル設置工	1.000	式	6, 368, 000	
・・ネットフェンス設置工	1. 000	式	4, 328, 000	
	933		1, 020, 000	
・付帯工				
・・小段設置工	1.000	式	52, 000	
	1.000	式	52, 000	
				北陸典政昌

事業名 加治川用水農業水利事業 工事名 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (2工区)

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (2工区) 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			83, 000	
			21, 222	
直接工事費(仮設工)	1 000		00,000	
	1. 000	式	83, 000	
・仮設工				
· · · 交通誘導警備員	1. 000	式	83, 000	
• • 父迪游等音闸貝	1. 000	式	83, 000	

事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (2工区)	W	200)))	A description	P.11. *-
名 称 (規 格) 直接工事費 (仮設工を除く)	数量	単位	単 価	金額	備考
				11, 888, 000	
・安全施設整備工	1. 000	式		11, 836, 000	
· · ±I	1.000	式		1, 140, 000	
000001 床掘	170. 000		2, 182		歩A・単A
000002 埋戻		m3		370, 940	B単 1号 歩A・単A
構造物周辺 000003 埋戻	98. 000	m3	4, 160	407, 680	B単 2号 歩A・単A
B<1.0m	37. 000	m3	3, 693	136, 641	B単 3号
00004 残土敷均し	35. 000	m3	148	5, 180	
000005 購入土 RC-40	100.000	m3	2, 200	220, 000	歩A・単A B単 5号
合 計				1, 140, 441	,
<u>п</u> #I				1, 140, 441	
・・ガードケーブル設置工					
000006 端末支柱設置	1. 000	式		6, 368, 000	歩A・単A
Gc-C2-6E	14. 000	本	92, 464	1, 294, 496	B単 6号
000007 型枠 無筋構造物	101.000	m²	9, 360	945, 360	歩A・単A B単 7号
000008 基礎コンクリート打設	25. 000		32, 450	811, 250	歩A・単A B単 8号
18-8-25 000009 基礎砕石		m3			歩A・単A
RC-40、t=200mm 000010 中間支柱設置	34. 000	m²	1, 646	55, 964	B単 9号 歩A・単A
Gc-C2-6E	64. 000	本	30, 117	1, 927, 488	B単 10号
000011 ケーブル設置 Gc-C2-6E	446. 000	m	2, 989	1, 333, 094	歩A・単A B単 11号
合 計				6, 367, 652	
LI PI				2, 221, 222	
・・ネットフェンス設置工					
000012 ネットフェンス設置	1. 000	式		4, 328, 000	歩A・単A
容融亜鉛メッキ、H=1200、Z-GS7、3.2×50	485. 000	m	8, 924	4, 328, 140	B単 12号
合 計				4, 328, 140	
・付帯工	1 000	-4-		F0 000	
・・小段設置工	1.000	式		52, 000	
000013 床掘	1. 000	式		52, 000	歩A・単A
No. Maria	9. 000	m3	5, 826	52, 434	B単 13号
合 計				52, 434	

事業名 加治川用水農業水利事業 工事名 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (2工区) 名 称(規 格) 数 量 単位 単 価 備考 金 額 直接工事費(仮設工) 83, 000 ・仮設工 1.000 83, 000 · · 交通誘導警備員 1.000 式 83, 000 000014 交通誘導警備員 歩A・単A 5. 000 16, 626 83,130 B単 14号 合 計 83, 130

事業名 加治川用水農業水利事業 工事名 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (2工区)

工事別工	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(2工区)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 1号 ***					
000001	床掘					
			m3	2, 182		歩A・単A
	*** B単- 2号 ***		mo	2, 102		<i>y</i> 11 +11
000002	埋戻					
	構造物周辺		m3	4, 160		歩A・単A
	*** B単- 3号 ***					
000003	埋戻					
				0.000		the a NV a
	B<1.0m *** B単一 4号 ***		m3	3, 693		歩A・単A
	*** B単一 4亏 *** 残土敷均し					
000004	7文上放めし					
			m3	148		歩A・単A
	*** B単- 5号 ***		mo			911 711
000005	購入土					
	RC-40		m3	2, 200		歩A・単A
	*** B単一 6号 ***					
000006	端末支柱設置					
	0.00.45			00.404		The A DVC -
<u> </u>	Gc-C2-6E *** B単- 7号 ***		本	92, 464		歩A・単A
000007	型枠					
	無筋構造物		m²	9, 360		歩A・単A
	*** B単一 8号 ***		111	5, 500		V 11 T11
	基礎コンクリート打設					
11100						
	18-8-25		m3	32, 450		歩A・単A
	*** B単- 9号 ***					
000009	基礎砕石					
	RC-40, t=200mm		m²	1, 646		歩A・単A
	*** B単一 10号 ***					
000010	中間支柱設置					
	Co_C2_GE			20 117		华 4 . 光 4
	Gc-C2-6E *** B単- 11号 ***		本	30, 117		歩A・単A
000011	*** B単- 11号 *** ケーブル設置					
000011	7 - 2 / KE					
	Gc-C2-6E		m	2, 989		歩A・単A
	*** B単- 12号 ***			_,		·
000012	ネットフェンス設置					
	溶融亜鉛メッキ、H=1200、Z-GS7、3.2×50		m	8, 924		歩A・単A
	*** B単一 13号 ***					
000013	床掘					
			9	5, 826		华4、光4
	*** B単一 14号 ***		m3	ე, 020		歩A・単A
000014	*** B単一 14万 *** 交通誘導警備員					
000014	<u> </u>					
			人	16, 626		歩A・単A
				,		
		-				
L			L			

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
	事名: 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (2工区)					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001	床掘					歩A
	and the law or		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	1 000		2 102	2 102	0 11 11
	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	1. 000	m3	2, 182	Z, 18Z	S単 11号
	A 51				2, 182	
	合 計				2, 102	
	単 価				2, 182	
	<u></u>				2, 102	
	*** B単一 2号 ***					
000002						歩A
000002	程庆 構造物周辺		0		1 000	少A 当たり算出
S01041	供垣初周辺 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 ms	ヨたり昇山
301041	************************************	1.000	m3	4, 160	/ 160	S単 1号
	位は上・株員上, 生庆, は私刊 り * まさ山 し, クラハ(1)	1.000	IIIO	4, 100	4, 100	3年 1万
	合 計				4, 160	
	□				4, 100	
	単 価				4, 160	
	半				4, 100	
	*** B単一 3号 ***					
000000						歩A
000003	埋戾 B<1.0m		9		1 000 0	歩A 当たり算出
\$01041			m3		1.000 m3	コルソ昇田
501041	人力土工(盛土・埋戻)	1.000	0	2, 605	0 605	S単 2号
CA0100	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	2, 605	2, 605	3 単 2方
5AU102		1. 000	9	1, 088	1 000	S単 10号
	土砂, 小規模(標準)	1.000	m3	1,088	1, 088	3 単 10号
	合 計				3, 693	
	一 計				3, 093	
	>+4 /m²				3, 693	
	単 価				3, 093	
	de de de D. H. A. E. de de de					
000004	*** B単一 4号 ***					歩A
000004	残土敷均し				1 000 6	
CA0161	SP 整地		m3		1.000 ms	当たり算出
SAU101	SF 登地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし	1. 000	m3	148	1/10	S単 12号
		1.000	m3	140	140	3年 12万
	合 計				148	
	□ FI				140	
	単 価				148	
	平 Щ				140	
	*** B単一 5号 ***					
000005						歩A
000000	RC−40		m3		1 000	少A 当たり算出
\$09116	再生クラッシャラン		шо		1.000 M3	コルッ野田
504110	丹生グノダンヤノン , RC-40 40~0mm,	1.000	m3	2, 200	2 200	S単 6号
	, no ro co oning	1.000	IIIO	2, 200	2, 200	5+ U7
	合 計				2, 200	
	П #1				۷, ۷, ۷	
	単 価				2, 200	
	~†~ µщ				2, 200	
	*** B単- 6号 ***					
000006	端末支柱設置					歩A
550000	sm 木文性改造 Gc-C2-6E		本		1 000 *	当たり算出
S08068	ガードケーブル設置工(端末支柱)		7*		1.000 /4	-1-7 TH
20000	土中・機械打込用, 耐雪型, Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型	1.000	本	92, 464	92 464	S単 8号
	<u> </u>	1.000	7*	52, TOT	02, 101	3 - 5.9
	合 計				92, 464	
	₽4 P1				52, .51	
	単 価				92, 464	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				, .•1	
	*** B単- 7号 ***					
000007						歩A
	無筋構造物		m²		1.000 mi	当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9, 360	9, 360	S単 15号
	• 1 10 10 11 10 11 11			-,-30	-, - 00	
	合 計				9, 360	
					,	
	単 価				9, 360	

事業名 加治川用水農業水利事業

工事名 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(2工区) 名 称 (規格) 量 単位 単 価 金 額 備考 コード *** B単- 8号 *** 000008 基礎コンクリート打設 **歩Α** 18-8-25 1.000 m3 当たり算出 SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし 1.000 32, 450 32,450 S単 14号 mЗ 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 合 計 32, 450 単 価 32, 450 *** B単- 9号 *** 000009 基礎砕石 歩 A 1.000 ㎡ 当たり算出 RC-40, t=200mm m^2 SA0301 SP 基礎砕石 1, 646 1.000 1,646 S単 13号 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm m^2 1, 646 合 計 単 価 1, 646 *** B単- 10号 *** 中間支柱設置 000010 歩Α 1.000 本 当たり算出 Gc-C2-6E 本 S08067 ガードケーブル設置工(中間支柱) 1.000 30, 117 30,117 S単 7号 土中・機械打込用, 耐雪型, C種, Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型, W400 D400 本 H250 30, 117 合 計 単 価 30, 117 *** B単- 11号 *** 000011 ケーブル設置 Gc-C2-6E 1.000 m 当たり算出 m ガードケーブル設置工(ガードケーブル) S08069 1.000 2, 989 土中・機械打込用, C種, Gc-C2~5-3E~6E(メッキ) 耐雪型 2,989 S単 9号 m 2, 989 合 計 2.989 単 価 *** B単- 12号 *** 000012 ネットフェンス設置 歩Α 溶融亜鉛メッキ、H=1200、Z-GS7、3.2×50 1.000 m 当たり算出 m S02011 ネットフェンス工(本体) 6320, 1.2m, 有, 2.0m 1.000 8,924 8,924 S単 4号 m 8, 924 合 計 8, 924 単 価 *** B単- 13号 *** 000013 床掘 歩Α 1.000 m3 当たり算出 m3 SA0103 SP 床掘り 1.000 土砂,上記以外(小規模),-,-, 2, 182 2, 182 S単 11号 m3S01041 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,人力タコ 1.000 3,644 3号 3,644 S単 5, 826 5,826 単 価 *** B単- 14号 *** 000014 交通誘導警備員 歩Α 1.000 人 当たり算出 交通誘導警備員B S02115

1.000

計

16,626

16,626 S単 5号

16, 626

事業名 加治川用水農業水利事業 工事名 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(2工区)

FABSUS	エ争加ココード	事名: 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (2工区) 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
		単 価				16, 626	
							JI ₂ 1+ th → 1 □

工事名	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
工事別工	工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(2工区)					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
<u>ب</u>			平位.	平 Щ	亚 帜	VIII 2 ⁻ 7-
	*** S単- 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
				4 100		11- A 324 A
	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, タンパ(I)		m3	4, 160		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***					
CO1041	人力十工(盛十・埋戻)					
501041	7 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)		m3	2, 605		歩A・単A
				_,		7 +
	*** S単一 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	, ··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.044		ata i sar i
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,人力タコ		m3	3, 644		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***					
000011	ネットフェンス工(本体)					
502011			-			
	ネットフェンス工(本体)					
	6320, 1. 2m, 有, 2. 0m		m	8, 924		歩A・単A
	*** S単一 5号 ***			,		7 1
S02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B					
	人 地 孙 寺 昌 伽 英 B			10 000		11- A 334 A
			人	16, 626		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
C02116						
304110	再生クラッシャラン		1			1
	再生クラッシャラン					1
	, RC-40 40~0mm,		m3	2, 200		歩A・単A
	· ·		1	2, 230		7 7
	*** S単一 7号 ***					1
S08067	ガードケーブル設置工(中間支柱)			<u> </u>		1
	カ゛ート ゙ クーブ ル設置工(中間支柱)					
				20 117		II: A 124 A
	土中・機械打込用, 耐雪型, C種, Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型, W400 D400		本	30, 117		歩A・単A
	H250					1
			1			1
	*** S単一 8号 ***					
S08068	ガードケーブル設置工(端末支柱)					1
200000			1			1
	ガードケーブル設置工(端末支柱)					1
	土中・機械打込用, 耐雪型, Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型		本	92, 464		歩A・単A
	*** S単一 9号 ***		1	52, .51		1
	, , ,					1
S08069	ガードケーブル設置工(ガードケーブル)					
	ガードクーブル設置工(ガードケーブル)					
				0.000		
	土中・機械打込用, C種, Gc-C2~5-3E~6E(メッキ) 耐雪型		m	2, 989		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***					1
SA0109	SP 積込(ルーズ)					1
J110104			+			+
	SP 積込(ルーズ)					1
	土砂, 小規模(標準)		m3	1, 088		歩A・単A
	*** S 単一 11号 ***		1	., 550		1
						1
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
			1 ^	0 100		11: A 224 A
	土砂, 上記以外(小規模), -, -,		m3	2, 182		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***					1
SA0161	SP 整地					1
3A0101						
	SP 整地					
	敷均し(ハーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし		m3	148		歩A・単A
	*** S単一 13号 ***					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SA0301	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石					
				1 040		
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1, 646		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***					1
\$40211	SP コンクリート					1
SAUSII			1			1
	SP コンクリート					1
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, なし,		m3	32, 450		歩A・単A
			1110	JZ, 7JU		>-2.1 ++11
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					1
						1
	*** S単- 15号 ***					
0400-0						1
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠					1
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物		m²	9, 360		歩A・単A
	//人 土 (丁丁,) 以		1111	a, add		ツロ・井口
						1
						1
			1			
						1
						1
						1
			1			1
						1
						1
						+
						1
						1
			1			
						1
						1
						1
			1			
						1
						1
			1			
						1
						1
			1			+
						1
		l	1	1		1

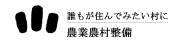
	□ 日	SO1041 人力士 1	名 称					
1998 1997 1998	### 9 元 17 # # #	S01041 人力士 Abt						
1000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 1000	### A P P P P P P P P P P P P P P P P P	大力士 1) 上作業 1) 上作業 1) 上作業 1) 経済 10	*** S単- 1号 ***	数 量	単位	単 価	金 額	備考
1	### A P P P P P P P P P P P P P P P P P	大力士 1) 上作業 1) 上作業 1) 上作業 1) 経済 10	*** S単- 1号 ***					
1	### A P P P P P P P P P P P P P P P P P	大力士 1) 上作業 1) 上作業 1) 上作業 1) 経済 10	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1					
1993年 入力士(京任・現立)	### 2	大力士						JE A
Ap	A A L T (M L - 보호)	大力士 1) 上作業 1) 上作業 1) 上作業 1) 経済 10	+ 1 - 7 (+ 1 m = 1)				10.000	
### 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	株式	お性生質			m3	-1-00/1/4/1/ 1 >		当たり昇出
計画 전字	計學形容	Note						
おきまだ おおき	四十四日	2) 作業						
対理性性	対対性の会 対対性の会 対対性 対対性 対対性 対性 対性 対性 対性	R01002 特殊作 R01003 普通作 R01004 諸雑 R01004 R01004 R01002 特殊作 R01003 普通作 R01003 Final Holder	上質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1.300 人の 人の 人の 人の 人の 人の 人の	4) 締屆 R01002 特殊作 Y00004 諸報費 10%	乍業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
### 1990 ###	1.300 人の 人の 人の 人の 人の 人の 人の	4) 締屆 R01002 特殊作 Y00004 諸報費 10%		はね付け+まき出し		深夜時間:0.0	调休:月単位	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1900年 1	R01002 特殊作 R01003 普通作 Y00004 諸報費 10% S01041 人力士 1)2)作業作 R01002 特殊作 R01003 普通作 Y00004 諸報費 10% S01041 人力士 1)2件業 1)2件業 1)2件業 1)2件業 1)2件業 3)約部工 BR01003 普通作 R01003 普通作 R01003 普通作 R01003 普通作				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
1900日 全部作業日	1.340 人 22.152 3.572 1.350 人 23.353 3.100 1.350 人 23.353 3.270 1.350 人 23	R01003 普通作 Y00004 諸雑費 10% S01041 人力土土 人力性土質 (1) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4						
	1.300 大人上工作 1.000 1.	Y00004 諸報費 10%	*11 **	0 '	40 1	28 152	0 572	
1,330 人 23,398 31,666 162 162 163 165	日本学	Y00004 諸報費 10%		0.0	70	20, 102	3, 372	
お教育 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.		SO1041 人力士 A	世仆未貝	1 /	20 (00.050	21 000	
10g	109	SO1041 人力士 A	L. 17	1.3	30 /	23, 336	31,000	
中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央	中の	S01041 人力士 お性生 1)士質業 R01002 特殊作 R01003 普通作 Y00004 諸雑費 10% S01041 人力士 お性生質業 1)土質業 1)主質業 R01003 普通作 R01003 普通作				0.570	057	
・	中 日本学 5厘 日本学	 人力士	J	0.	00	9, 572	957	
単単章 5単 - 2号 **********************************	### 2 15 15 15 15 15 15 15	 人力士						
# 2	### SIN-14	 人力士	合 計				41, 595	10.000 m3
# 2	### SIN-14	 人力士						
# 2	### SIN-14	 人力士	単 価		m3		4, 160	
500 大力士工(領土・規反)	30.00 大力士工係士・規密	 人力士					,	
500 大力士工(領土・規反)	30.00 大力士工係士・規密	 人力士						
500 大力士工(領土・規反)	30.00 大力士工係士・規密	 人力士				1		
500 大力士工(領土・規反)	30.00 大力士工係士・規密	 人力士	www.CH OF and a					
30.001	30,000 以	 人力士	*** S単一 Z号 ***			+		the .
対すに変し、機能と、環境上機能を対して対し、対象性の対象性的対象性的对象性的对象性的对象性的对象性的对象性的对象性的对象性的对象性的对象性的对	入力工化係1・規則 財政性・素質性 対域性・素質性 対域性・素質性 対域性・表質性 対域性・表質性 対域性・表質性 対域性性・表質性 対域性性・表面性 対域性性 対域性性 対域性	 人力士						-
数性上・展覧上規反表を出した類似のがけます。	新性・発育上規原主き出し、複数かクタ(1) コルド取の 特殊 (1) コルド取の (1	特性生 1)士質業 3)施工 4)締居 R01002 特殊作 R01003 普通作 Y00004 諸雑費 10% 1			m3	1		当たり算出
数性上・展覧上規反表を出した類似のがけます。	新性・発育上規原主き出し、複数かクタ(1) コルド取の 特殊 (1) コルド取の (1	1) 土質業 2) 作業 3) 施新 10				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1.1 東京分 地性上・構賞上 数章 第3:1 0 %	計画報告 特性 特性 特性 特性 特性 特性 特性 特	1) 土質楽工 2) 作業 2) 作列 4) 総計 10%	生土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅰ)				冬期補正:なし	
2 自産联分 程度	型反 型点 型点 型点 型点 型点 型点 型点	2) 作業 3) 施工		粘性土・礫質土				
対数に対数 対数	お紅工区分 お他の おもの はもの はもの はもの はもの はもの はもの はもの はもの はもの	3)施工						
お話のた分 お話のた分 お話のたか 1	お前型的反分 接種性性	4) 締屆 R01002 特殊作 R01003 普通作 Y00004 諸報費 10%						
1901-00 神経性養養 0.200 人 28,152 5.530 19,854	201002 新井洋泉県 1,000 1	R01002 特殊作 R01003 普通作 Y00004 諸雑費 10% S01041 人力士 大力士 特性士 1)士質 2)作業 4)締正 R01003 普通作 S02011 ネットフェン 6320,1 1)ネットフェン 2)棚声 (3)加戸 4)支柱				14/12 10 10 10 10 10 10 10	煙州・万 半世	
1,000 2,000 人 28,152 5,530	19.000 人 22.152 5.630 19.000 大 23.358 19.854 19.0000 計算費	R01003 普通作 Y00004 諸雑費 10% S01041 人力士 人力士 お性生 2)作業 3)施工 4)締固 R01003 普通作 S02011 ネットフェン ネットフェン 6320, 1 1)ネットフェン 2)棚高 (3) 地方は (4) 大柱		1灰男リコノハ グケ (1)				
「本学年報 19,854 19,854 19,854 19,854 19,854 19,855 19,854 19,854 19,854 19,854 19,855	100005	Y00004 諸雑費 10%	米作 美貝					
19.00 19	1,860 人 23,358 19,854	Y00004 諸雑費 10% S01041 人力土 人力土 大力土 11土質業 33 施工 4)締居 R01003 普通作 S02011 ネットフェン 6320, 1 1)ネットフェン 6320, 1 1)ネットフェン 4)支柱		0. 2	00 人	28, 152	5, 630	
105	1000 1000	S01041 人力士 人力士 粘性土 1)士質 2)作業 3)施工 4)締五 6320,1 1)ネットフェン 6320,1 1)ネットフェン 6320,1 2)柵直 3)ブロ 4)支柱	通作業員					
196	10% 10% 5,630 553 563	S01041 人力士 人力士 粘性土 1)士質 2)作業 3)施工 4)締五 6320,1 1)ネットフェン 6320,1 1)ネットフェン 6320,1 2)柵直 3)ブロ 4)支柱		0. 8	50 人	23, 358	19, 854	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	中 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	S01041 人力士 人力士 料性士 1)士質 2)作業 3)施工 4)締屆 R01003 普通作 S02011 ネットフェン ネットフェン 6320,1 1)ネットフェン (320,1 1)ネットフェン (320,1 2)柵で 4)支柱	推費					
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	中 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	S01041 人力士 人力士 料性士 1)士質 2)作業 3)施工 4)締屆 R01003 普通作 S02011 ネットフェン ネットフェン 6320,1 1)ネットフェン (320,1 1)ネットフェン (320,1 2)柵で 4)支柱	/	0.1	00	5, 630	563	
	注	大力士 料性土 1) 土質 2) 作業 3) 施工 4) 締店 R01003 普通作 S02011 ネットフェン ネットフェン 6320, 1 1) ネットフェン 33 ブロ 4) 支柱	·			-,		管 出 数 量
単	単	大力士 料性土 1) 土質 2) 作業 3) 施工 4) 締店 R01003 普通作 S02011 ネットフェン ネットフェン 6320, 1 1) ネットフェン 33 ブロ 4) 支柱	△ ≱↓				26 047	
****** ***	*** S単一 3号 *** *** S単一 3号 *** *** S単一 3号 *** *** S単一 3号 *** *** S単二 3号 *** *** S単二 3号 *** ***	大力士 料性土 1) 土質 2) 作業 3) 施工 4) 締店 R01003 普通作 S02011 ネットフェン ネットフェン 6320, 1 1) ネットフェン 33 ブロ 4) 支柱	Д #I		_	+	20, 047	10.000 1115
****** ***	*** S単一 3号 *** *** S単一 3号 *** *** S単一 3号 *** *** S単一 3号 *** *** S単二 3号 *** *** S単二 3号 *** ***	大力士 料性土 1) 土質 2) 作業 3) 施工 4) 締店 R01003 普通作 S02011 ネットフェン ネットフェン 6320, 1 1) ネットフェン 33 ブロ 4) 支柱	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				0.005	
Soliton A力士工優主・埋房 大力士工優主・埋房 大力士工優主・埋房 大力士工優主・埋房 株性土・課責上、選上まき出し、人力タコ 株性土・課責上、選上まき出し、人力タコ 株性土・課責工 経典計画: 1.0	50104 人力十工(第士・規定)	大力士 料性土 1) 土質 2) 作業 3) 施工 4) 締店 R01003 普通作 S02011 ネットフェン ネットフェン 6320, 1 1) ネットフェン 33 ブロ 4) 支柱	単		m3		2, 605	
Solita	50104 人力十工(第士・規定)	大力士 料性土 1) 土質 2) 作業 3) 施工 4) 締店 R01003 普通作 S02011 ネットフェン ネットフェン 6320, 1 1) ネットフェン 3) ブロ 4) 支柱						
Soliton A力士工優主・埋房 大力士工優主・埋房 大力士工優主・埋房 大力士工優主・埋房 株性土・課責上、選上まき出し、人力タコ 株性土・課責上、選上まき出し、人力タコ 株性土・課責工 経典計画: 1.0	50104 人力十工(第士・規定)	大力士 料性土 1) 土質 2) 作業 3) 施工 4) 締店 R01003 普通作 S02011 ネットフェン ネットフェン 6320, 1 1) ネットフェン 3) ブロ 4) 支柱						
Solita	50104 人力十工(第士・規定)	大力士 料性土 1) 土質 2) 作業 3) 施工 4) 締店 R01003 普通作 S02011 ネットフェン ネットフェン 6320, 1 1) ネットフェン 3) ブロ 4) 支柱						
Note	10.000 al 当たり算出 10.000 al または 10.000 al またり算出 10.000 al または 10.000 al またり算出 10.000 al またが 10.0	大力士 料性土 1) 土質 2) 作業 3) 施工 4) 締店 R01003 普通作 S02011 ネットフェン ネットフェン 6320, 1 1) ネットフェン 3) ブロ 4) 支柱	*** S単- 3号 ***					
入力工工(選上・理反) 特別の制約: 次し 特別の制約: 次し 技術 要時間: 0. 0 を開始の制約: 次し 大夕	入力士工(案上・規定) 技術医療主義主き出し、人力タコ 技術医療主義性 技術医療主義性 技術医療主義性 技術医療主義性 技術医療主義性 技術医療主義性 技術医療性 大力タコ 大力の 大力タコ 大力の 大力のの 大力ののの 大力ののの 大力ののの 大力ののの 大力のののの 大力のののの 大力のののの 大力のののの 大力ののののの 大力のののの 大力のののの 大力のののの 大力のののの 大力のののののののの 大力のののののののののの	大力士 料性土 1) 土質 2) 作業 3) 施工 4) 締店 R01003 普通作 S02011 ネットフェン ネットフェン 6320, 1 1) ネットフェン 3) ブロ 4) 支柱						歩A
入力工工(第二十里原) 特別が開発される 特別が開発される 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大	入力士工(案上・規定) 技術医療主義主き出し、人力タコ 技術医療主義性 技術医療主義性 技術医療主義性 技術医療主義性 技術医療主義性 技術医療主義性 技術医療性 大力タコ 大力の 大力タコ 大力の 大力のの 大力ののの 大力ののの 大力ののの 大力ののの 大力のののの 大力のののの 大力のののの 大力のののの 大力ののののの 大力のののの 大力のののの 大力のののの 大力のののの 大力のののののののの 大力のののののののののの	大力士 粘性土 1) 士質 2) 作業 4) 締店 R01003 普通作 S02011 ネットフェン ネットフェン 6320, 1 1) ネットフェン 3 3 ブロ 4) 支柱	力+丁(成+·押豆)		m3		10 000 m ³	
終性士・建質士、盛土、書き出し、人力タコ 表性生・建質士	 散性士・確質士、盛士・幸田し、人力タコ 力・質区分 30 施工区分 30 加工区分 40 加工区内 40 加工区分 40 加工	料性土 1) 土質 2) 作業 4) 締古 R01003 普通作 S02011 ネットフェン ネットフェン 6320,1 1) ネットフェン 3) ブロ 4) 支柱			nio nio	時間的生物・お1		17C / #H
1)士質区分 お性生・練質士 基本絵時間 8.0 超勢時間 10.0 20 20 20 20 20 20 20	計工質区分 特性土・養質土 養書館正:10% 無条本稿正:水し 表生物間:8.0 超時間:0.0 選称:月単位 1.560 人 23,358 36,438 10,000 mS 1.560 人 23,358 36,438 10,000 mS 1.560 人 23,358 36,438 10,000 mS 単 価	1) 土質 2) 作業 3) 施工 4) 締适 R01003 普通作 S02011 ネットフェン ネットフェン 6320, 1 1) ネットラ 2) 押点 3) ブロ 4) 支柱						
2)作業区分 基本 基本 総時間:8.0 超動時間:0.0 現休:月単位 日本	2)作業区分 盛士 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 選休:月単位 23,358 36,438 10,000 m3 1560 人 23,358 36,438 10,000 m3 10,00	2)作業 3)施工 4)締店 R01003 普通作 S02011 ネットフェン ネットフェン 6320, J 1)ネットフェン 2)冊高 3)ブロー 4)支柱		ALLES WAS ESTATED	_			
3) 施工区分	3) 施工区分	3)施工 4)締固 10003 普通作 10003 10004		1				
1.560 1.560 2.3.358 36.438	3 日本学生 1 日本学生	(4) 締固 R01003 普通作 S02011 ネットフェン ネットフェン 6320, J 1) ネットフ 2) 細胞 3) プロ 4) 支柱						
RO1003 普通作業員	1.560 人 23,358 36.438 第日数量	R01003 普通作 S02011 ネットフェン ネットフェン 6320, 1 1)ネットフェン 6320, 1 2) 柵言 3) では 4) 支柱		まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
1.560 人 23,358 36,438 算出数量	1.560 人 23,358 36,438 第日改量 10,000 m3 36,438 第日改通 36,438 36,438 第日改通 36,438 36,438 36,438 第日改通 36,438 36,438 第日改通 36,438 36,438 第日改通 36,438	S02011 ネットフェン ネットフェン 6320,1 1)ネット 2)柵 戸 4)支柱	帝固め区分	人力タコ				
1.560 人 23,358 36,438 算出数量	1.560 人 23,358 36,438 第日改量 10,000 m3 36,438 第日改通 36,438 36,438 第日改通 36,438 36,438 36,438 第日改通 36,438 36,438 第日改通 36,438 36,438 第日改通 36,438	S02011 ネットフェン ネットフェン 6320,1 1)ネット 2)柵 戸 4)支柱						
会計 のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	第日数量 第日数量 第日数量 第日数量 第日数量 第日数量 第日数量 第日数量 第	ネットフェン 6320, 1 1)ネットス 2)柵高 3)ブロ 4)支柱	•	1 !	60 A	23. 358	36, 438	
A	注	ネットフェン 6320, 1 1)ネットス 2)柵高 3)ブロ 4)支柱		1.0	- /	25, 550	00, 100	質出粉量
単価	# 価	ネットフェン 6320, 1 1)ネットス 2)柵高 3)ブロ 4)支柱	A 14				26 420	
**** S単一 4号 *** S02011 キットフェンス工(本体) おりフェンス工(本体) おりフェンス工(本体) (6320, 1.2 m, 有, 2.0 m) は	*** S単一 4号 *** *** S単一 4号 *** *** All ** *** A	ネットフェン 6320, 1 1)ネットス 2)柵高 3)ブロ 4)支柱	□ FI				30, 430	10.000 1110
**** S単一 4号 *** S02011 ***** S単一 4号 **** **** S単一 4号 **** ***** **** ***** ***** ***** **** ***** *	*** S単一 4号 *** *** S単一 4号 *** *** All ** *** A	ネットフェン 6320, 1 1)ネットス 2)柵高 3)ブロ 4)支柱	337					
SO2011 ネットフェンス工 (本体)	大会 大会 大会 大会 大会 大会 大会 大会	ネットフェン 6320, 1 1)ネットス 2)柵高 3)ブロ 4)支柱	里		m3		3, 644	
SO2011 ネットフェンス工 (本体)	大会 大会 大会 大会 大会 大会 大会 大会	ネットフェン 6320, 1 1)ネットス 2)柵高 3)ブロ 4)支柱						
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	大会 大会 大会 大会 大会 大会 大会 大会	ネットフェン 6320, 1 1)ネットス 2)柵高 3)ブロ 4)支柱						
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	大会 大会 大会 大会 大会 大会 大会 大会	ネットフェン 6320, 1 1)ネットス 2)柵高 3)ブロ 4)支柱						
S02011 ネットフェンス工(本体) m 20.000 m 当たり算出 ネットフェンス工(本体) おりイフェンス工(本体) 時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正: なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正: なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正: なし を調補正: なし 差 本給時間:8.0 差 一般時間:0.0 基本給時間:8.0 差 一般時間:0.0 基本給時間:8.0 差 一般時間:0.0 基本給時間:0.0 場所では、月単位 2) 担高 1. 2m 基本給時間:0.0 基本給時間:0.0 場所では、月単位 4) 支柱間隔 2. 0m 一個代:月単位 P22331 ネットフェンス 20.000 m 6,320 126,400 P23321 ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 10.000 個 895 8,950 R01001 土木一般世話役 設置 0.350 人 28,560 9,996 R01003 普通作業員 設置 1. 400 人 23,358 32,701 Y0004 路維費 0.010 42,697 427	20.000 m 当たり算出 178.474 20.000 m 当たり算出 20.000 m 当たり算出 20.000 m 当たり算出 20.000 m 当たり算出 178.474 20.000 m 3月78.474 3月	ネットフェン 6320, 1 1)ネットス 2)柵高 3)ブロ 4)支柱	*** S単一 4号 ***					
S02011 ネットフェンス工(本体) m 20.000 m 当たり算出 ネットフェンス工(本体) おりインスス工(本体) 時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正: なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正: なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正: なし 変調補正: 10 % 亜熱帯補正: なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 重熱帯補正: なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 個別 表表時間:0.0 個別 表表時間:0.0 個別 表表時間:0.0 個別 表表時間:0.0 個別 表表時間:0.0 個別 表表的 別 表表的 目 2.0 回り 「一下では、「単位」」 P22331 ネットフェンス 20.000 m 6,320 000 m 6,320 000 目 26,400 P22331 ネットフェンス 20.000 m 6,320 000 目 28,560 目 9,996 9,996 R01001 土木一般世話役 設置 日本の計画 製造 監定 日本の計画 製造 またり	20.000 m 当たり算出 178.474 20.000 m 当たり算出 20.000 m 当たり算出 20.000 m 当たり算出 20.000 m 当たり算出 178.474 20.000 m 3月78.474 3月	ネットフェン 6320, 1 1)ネットス 2)柵高 3)ブロ 4)支柱	·					歩A
キットフェンス工(本体) お約作業時間:0.0 を期制的作業時間:0.0 を期補正:なし を期待によなし を開制的作業時間:0.0 を期補正:なし を期待によなし を要補正:なり を要が時間:0.0 を要補正:なり を要が時間:0.0 を要が情話との を要が時間:0.0 を要がまたいは、では、またいは、では、またいは、では、またいは、では、またいは、では、またいは、では、またいは、では、またいは、では、またいは、またいは、またいは、またいは、またいは、またいは、またいは、またい	キャトフェンス工 (本体) 特別的制約: なし 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大	ネットフェン 6320, 1 1)ネットス 2)柵高 3)ブロ 4)支柱	マフェンス工 (本体)		m		20 000 m	
6320, 1. 2m, 有, 2. 0m 夜間制約作業時間: 0. 0 冬期補正:なし 2. 2m 2	6320, 1. 2m, 有, 2. 0m 夜間制約作業時間: 0. 0 冬期補正: なし 1)ネットフェンス 1 単位当たり単価(円/m)	6320, 1 1)ネット2 2) 柵高 3) ブロ 4) 支柱			- 111	時間的制約:か1		-12 TH
取り合う 1) わりフェンス 1 単位当たり単価(円/m) (2) 標高 6,320.000 1.2m 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3) ブロック基礎区分 (4) 支柱間隔 有 (2.0m) 深夜時間:0.0 週休:月単位 P2231 ネットフェンス 180×180×450 20.000 m 6,320 126,400 R01001 土木一般世話役 設置 0.350 人 28,560 9,996 R0103 普通作業員 設置 1.400 人 23,358 32,701 Y0004 諸稚費 0.010 42,697 427	1)ネットフェンス 1 単位当たり単価(円/m)	1)ネット 2)柵高 3)ブロ 4)支柱						
2)柵高 1.2m 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)プロック基礎区分 4)支柱間隔 有 2.0m 深夜時間:0.0 週休:月単位 P22321 7 シットフェンス 80232 8233 8243 8253 8254 8254 8255 8256 8256 8256 8256 8256 8256 8256	2) 棚高	2) 柵高 3) ブロ 4) 支柱		6 320 000				
RO1001 計画作業員 20 m 1.400 大田健語で	3) ブロック基礎区分 有 深夜時間: 0.0 週休: 月単位	3)ブロ 4)支柱		1				
4)支柱間隔 2.0m P22331 ネットフェンス P22323 ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 10.000 個 895 R01001 土木一般世話役 設置 0.350 人 28,560 9,996 R01003 普通作業員 設置 1.400 人 23,358 32,701 Y00004 話雑費 0.010 42,697 427	4)支柱間隔 2.0m 6,320 126,400 P22331 ネットフェンス 20.000 m 6,320 126,400 P22332 ネットフェンス用アンカーブロック	4) 支柱	世 向					
P22331 ネットフェンス 20.000 m 6,320 126,400 P22323 ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 10.000 個 895 8,950 R01001 土木一般世話役 設置 0.350 人 28,560 9,996 R01003 普通作業員 設置 1.400 人 23,358 32,701 Y00004 話雑費 0.010 42,697 427	P22331 ネットフェンス 20.000 m 6,320 126,400 P22323 ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 10.000 個 895 8,950 土木一般世話役 28,560 9,996 R01003 普通作業員 20.000 所		3 1, ++ ++ ++ +> 1)	1			週休: 月単位	
P22323 ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 10.000 個 895 8,950	20.000 m 6,320 126,400 P22323 ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 10.000 個 895 8,950 R01001 土木一般世話役 設置 0.350 人 28,560 9,996 R01003 普通作業員 設置 1.400 人 23,358 32,701 R00004 諸雑費 0.010 42,697 427 合計 178,474 20.000 m	P22331 ネット		2. 0m				
P22323 ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 10.000 個 895 8,950 R01001 土木一般世話役 設置 0.350 人 28,560 9,996 R0103 普通作業員 設置 1.400 人 23,358 32,701 Y00004 話雑費 0.010 42,697 427	P22323 ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 10.000 個 895 8,950 大木一般世話役 設置 0.350 人 28,560 9,996 R01003 普通作業員 1.400 人 23,358 32,701 R00004 諸雑費 0.010 42,697 427 合 計 178,474 20.000 m		支柱間隔					
P22323 ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 10.000 個 895 8,950 R01001 土木一般世話役 設置 0.350 人 28,560 9,996 R0103 普通作業員 設置 1.400 人 23,358 32,701 Y00004 話雑費 0.010 42,697 427	P22323 ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 10.000 個 895 8,950 大木一般世話役 設置 0.350 人 28,560 9,996 R01003 普通作業員 1.400 人 23,358 32,701 R00004 諸雑費 0.010 42,697 427 合 計 178,474 20.000 m		支柱間隔	20. (00 m	6, 320	126, 400	
180×180×450 10.000 個 895 8,950 R01001 土木一般世話役 設置 0.350 人 28,560 9,996 R0103 普通作業員 設置 1.400 人 23,358 32,701 Y00004 諸維費 0.010 42,697 427	180×180×450	P22323 ネット	支柱間隔					
R01001 土木一般世話役 設置 0.350 人 28,560 9,996 R01003 普通作業員 設置 1.400 人 23,358 32,701 Y00004 話雑費 0.010 42,697 427	R01001		支柱間隔 ットフェンス	10 (00 個	895	8, 950	
設置 0.350 人 28,560 9,996 R01003 普通作業員 設置 1.400 人 23,358 32,701 Y00004 話雑費 0.010 42,697 427	設置		支柱間隔 ットフェンス ットフェンス用アンカーブロック		- V IIII	555	0,000	
R01003 普通作業員 設置 1.400 人 23,358 32,701 Y00004 話雑費 0.010 42,697 427	R01003 普通作業員 設置 1.400 人 23,358 32,701 Y00004 諸維費 0.010 42,697 427 合計 178,474 20.000 m		支柱間隔 ットフェンス ットフェンス用アンカーブロック)×180×450		1	20 ECO	0 000	
設置 1.400 人 23,358 32,701 Y00004 諸維費 0.010 42,697 427	設置		支柱間隔 ットフェンス ットフェンス用アンカーブロック 0×180×450 木一般世話役		50 1		9, 996	
Y00004 諸雑費 0.010 42,697 427	Y00004 諸維費 0.010 42,697 427 算出数量 20.000 m		支柱間隔 ットフェンス ットフェンス用アンカーブロック)×180×450 木一般世話役 置		50 人	20, 300		
0.010 42,697 427	0.010 42,697 427 算出数量 20.000 m		支柱間隔 ットフェンス用アンカーブロック)×180×450 木一般世話役 置 通作業員	0. 3			22 70:	
	合 計 178,474 ^{第出数量} 20.000 m	Y00004 諸雑費	支柱間隔 ットフェンス ットフェンス用アンカーブロック)×180×450 木一般世話役 置 通作業員 置	0. 3			32, 701	
佐山彩旦	合計 178,474 20.000 m		支柱間隔 ットフェンス ットフェンス用アンカーブロック)×180×450 木一般世話役 置 通作業員 置	0.3	00 人	23, 358		
	合計 178,474 20.000 m		支柱間隔 ットフェンス ットフェンス用アンカーブロック)×180×450 木一般世話役 置 通作業員 置	0.3	00 人	23, 358		
			支柱間隔 ットフェンス ットフェンス用アンカーブロック)×180×450 木一般世話役 置 通作業員 置	0.3	00 人	23, 358		算出数量
			支柱間隔 ットフェンス用アンカーブロック)×180×450 木一般世話役 置 通作業員 置 離費	0.3	00 人	23, 358	427	
	単 価 m 8,924		支柱間隔 ットフェンス用アンカーブロック)×180×450 木一般世話役 置 通作業員 置 離費	0.3	00 人	23, 358	427	

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事						
	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(2工区)						
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** S単一 5号 ***						歩A
C0911E	 交通誘導警備員B					1.000 人	歩A 当たり算出
502115	交通誘導警備員B				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	文 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /				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	
	5/7/3/7 mg/F/CD/3	AP (0)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員B						
			1. 000	人	16, 626	16, 626	
							算出数量
	合 計					16, 626	1.000 人
)					10 000	
	単 価					16, 626	
	*** S単一 6号 ***						
	7 7 5 7 V 7 W W W W						歩A
S02116	再生クラッシャラン			m3		1.000 各単位	-
	再生クラッシャラン			7	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, RC-40 40~0mm,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地区資材 (J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)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	J03118			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
J03118	再生クラッシャラン						
	RC-40 40~0mm		1. 000	m3	2, 200	2, 200	# 11 W. P
	Λ 31					0.000	算出数量
	合 計					2, 200	1.000 各単位
	単 価					2, 200	
	平 順					2, 200	
	*** S単一 7号 ***						
							歩A
S08067	ガードケーブル設置工(中間支柱)			本		100.000 本	当たり算出
	ガードケーブル設置工(中間支柱)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土中・機械打込用, 耐雪型, C種, Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型,				夜間制約作業時間:0.0		
	W400 D400 H250				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)製品種別	土中・機械打込用			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)作業種別	耐雪型					
	3)中間支柱規格区分	C種 C- CO- F OF- CE(冷壮)	本(45年)				
	4) 規格 5) 根巻きコンクリートブロック規格	Gc-C2~5-3E~6E(塗装) W400 D400 H250	耐雪型				
	37依各さコングリートプロック 焼俗	W400 D400 H250					
P22205	 中間支柱(ガードケーブル部材)						
1 22200	Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型		100.000	本	22, 300	2, 230, 000	
P12107	根巻きコンクリートブロック			- 1	==,:::		
	W400 D400 H250		100.000	個	2, 800	280, 000	
R01001							
			2. 800	人	28, 560	79, 968	
R01003	普通作業員						
	AND AND ADDRESS OF THE PARTY OF		7. 100	人	23, 358	165, 842	
M17421	ガードレール支柱打込機[モンケン式]					94, 875	
			0.5 000	p4-p0	0 750	. u/ix/h	
D94000	モンケン質量400~600kg 軟3.ht		25. 300	時間	3, 750	34, 073	
P34029	軽油						
	軽油 ^゚トロール給油		25. 300 164. 000	時間 L	3, 750	24, 928	
	軽油			L			
	軽油 ^^ ¬		164. 000		152	24, 928	
R01022	軽油 ^^ ¬		164. 000	L	152	24, 928	
R01022	軽油 パトロール給油 運転手 (一般) 諸雑費		164. 000 4. 300	L	152 24, 786	24, 928 106, 580 29, 497	算出数量
R01022	軽油 ^^ ¬		164. 000 4. 300	L	152 24, 786	24, 928 106, 580	
R01022	軽油 /* トーール給油 運転手 (一般) 諸雑費		164. 000 4. 300	L 人	152 24, 786	24, 928 106, 580 29, 497 3, 011, 690	
R01022	軽油 パトロール給油 運転手 (一般) 諸雑費		164. 000 4. 300	L	152 24, 786	24, 928 106, 580 29, 497	
R01022	軽油 /*		164. 000 4. 300	L 人	152 24, 786	24, 928 106, 580 29, 497 3, 011, 690	
R01022	軽油 /*		164. 000 4. 300	L 人	152 24, 786	24, 928 106, 580 29, 497 3, 011, 690	
R01022	軽油 パトロール給油 運転手 (一般) 諸雑費 合 計 単 価		164. 000 4. 300	L 人	152 24, 786	24, 928 106, 580 29, 497 3, 011, 690	
R01022	軽油 /*		164. 000 4. 300	L 人	152 24, 786	24, 928 106, 580 29, 497 3, 011, 690	100.000 本
R01022 Y00004	軽油 パトール給油 運転手 (一般) 諸雑費 合計 単価		164. 000 4. 300	人	152 24, 786	24, 928 106, 580 29, 497 3, 011, 690 30, 117	100.000 本 歩A
R01022 Y00004	軽油 パトール給油 運転手 (一般) 諸雑費 合計 単価 *** S単-8号 *** ガードケーブル設置工(端末支柱)		164. 000 4. 300	L 人	24, 786 245, 810	24, 928 106, 580 29, 497 3, 011, 690 30, 117	100.000 本
R01022 Y00004	軽油 パトール給油 運転手 (一般) 諸雑費 合計 単価 *** S単一 8号 *** ガードケーブル設置工(端末支柱) ガードケーブル設置工(端末支柱) ガードケーブル設置工(端末支柱)		164. 000 4. 300	人	152 24, 786 245, 810 時間的制約: なし	24, 928 106, 580 29, 497 3, 011, 690 30, 117	100.000 本 歩A
R01022 Y00004	軽油 パトール給油 運転手 (一般) 諸雑費 合計 単価 *** S単-8号 *** ガードケーブル設置工(端末支柱)	土中・機械打込用	164. 000 4. 300	人	24, 786 245, 810	24, 928 106, 580 29, 497 3, 011, 690 30, 117	100.000 本
R01022 Y00004	軽油 パトロール給油 運転手 (一般) 諸維費 合計 単価 *** S単-8号 *** ガードケーブル設置工(端末支柱) ガードケーブル設置工(端末支柱) ガードケーブル設置工(端末支柱) オードケーブル設置工(端末支柱) 土中・機械打込用,耐雪型,Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型	土中・機械打込用耐雪型	164. 000 4. 300	人	152 24,786 245,810 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	24, 928 106, 580 29, 497 3, 011, 690 30, 117 100, 000 本 制約作業時間: 0, 0 冬期補正: なし	100.000 本
R01022 Y00004	軽油 パトロール給油 運転手 (一般) 諸雑費 合計 単価 *** S単-8号 *** ガードケーブル設置工(端末支柱) ガードケーブル設置工(端末支柱) ガードケーブル設置工(端末支柱) 土中・機械打込用, 耐雪型, Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型 1)製品の種別		164. 000 4. 300	人	152 24,786 245,810 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	24, 928 106, 580 29, 497 3, 011, 690 30, 117 100, 000 本 制約作業時間: 0, 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 本
R01022 Y00004 S08068	軽油 パトール給油 運転手 (一般) 諸雑費 合 計 単 価 *** S単- 8号 *** ガードケーブル設置工(端末支柱) ガードケーブル設置工(端末支柱) 土中・機械打込用, 耐雪型, Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型 1) 製品の種別 2) ガードケーブルタイプ 3) 規格	耐雪型	164. 000 4. 300 0. 120	人	152 24,786 245,810 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	24,928 106,580 29,497 3,011,690 30,117 100.000 本 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	100.000 本
R01022 Y00004 S08068	軽油 パトロール給油 運転手 (一般) 諸雑費 合計 単価 *** S単一 8号 *** ガードケーブル設置工(端末支柱) ガードケーブル設置工(端末支柱) 土中・機械打込用, 耐雪型, Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型 1)製品の種別 2)ガードケーブルタイプ	耐雪型	164. 000 4. 300 0. 120	L 人 本	152 24,786 245,810 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	24, 928 106, 580 29, 497 3, 011, 690 30, 117 100, 000 本制約作業時間: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	100.000 本

工事名	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(2工区)					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	0.000	١,	00.150	61 004	
D01002	普通作業員	2. 200	人	28, 152	61, 934	
K01005	百世[[未貝	12. 400	人	23, 358	289, 639	
P22217	端末支柱(ガードケーブル部材)	12. 100		20,000	200, 000	
	Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型	100. 000	本	62, 700	6, 270, 000	
	端末補助支柱(ガードケーブル部材)					
	Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型	100. 000	本	15, 800	1, 580, 000	
M03104	トラック[クレーン装置付] ヘ゛ーストラック4~4.5t積 2.9t吊	117, 000	時間	2, 330	272, 610	
R01021	運転手(特殊)	117.000	H-Q [H]	2, 000	272, 010	
	2010	19. 890	人	27, 336	543, 713	
P34029	軽油					
	パトロール給油	620. 000	L	152	94, 240	Maria Maria
	合 計				0 246 368	算出数量 100.000 本
					3, 240, 000	100.000 本
	単 価		本		92, 464	
	*** S単- 9号 ***					歩A
S08069	ガードケーブル設置工(ガードケーブル)		m		100, 000 m	当たり算出
	ガート、ケーブル設置工(ガードケーブル)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-11-2 TH
	土中・機械打込用, C種, Gc-C2~5-3E~6E(メッキ) 耐雪型			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)製品種別	土中・機械打込用		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) ケーブル張区分 2) H k	C種 Gc-C2~5-3E~6E(メッキ) 耐雪型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 規格	00-02~0-3E~6E(メッキ)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P22244	ケーブル(ガードケーブル部材)					
	Gc-C2~5-3E~6E(メッキ) 耐雪型	100.000	m	2, 400	240, 000	
	土木一般世話役					
Doc a : -	₩ \Z \text{\tinc{\tint{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex	0. 400	人	28, 560	11, 424	
R01003	普通作業員	1.800	,	23, 358	42, 044	
M03104	トラック[クレーン装置付]	1.800		23, 338	42, 044	
	^ - ¬ > ¬ > ¬ > ¬ + ¬ + ¬ + ¬ + ¬ + ¬ + ¬ +	0. 700	時間	2, 330	1, 631	
P34029	軽油		.,,,,,			
	パトロール給油	3. 700	L	152	562	
R01021	運転手(特殊)	0.100		22.000	0.000	
		0. 120	人	27, 336	3, 280	算出数量
	合 計				298, 941	昇出級重 100.000 m
	Ш И				200, 041	
	単 価		m		2, 989	
	*** S単- 10号 ***					
	で か 					歩A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂, 小規模(標準)			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: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水で入げて月1・0・0	煙州・万 半世	
	1) 土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準)				
	単 価		m3		1, 088	
	*** S単- 11号 ***					
						歩A
	SP 床掘り		m3	D-1-11日 45 (1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,			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・, ユーロックノド (/ I / / / / / / / ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			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 3)土留方式の種類	上記以外(小規模)				
	4) 障害の有無	_				
	単 価		m3		2, 182	
	*** S単一 12号 ***					
	5 7 127 ***					歩A
SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	当たり算出
		·				

事業名 加治川用水農業水利事業 工事名 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 工事別工事名: 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (2工区)

コード	[事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(2工区)					
	11 11	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	SP 整地			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷均し(ハーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
——				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	敷均し(ルーズ)				
	2)施工数量	標準(10,000m3未満)				
	3) 障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	7, 2, 3, 4, 7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,					
	単 価		m3		148	
	*** S単- 13号 ***					
						歩A
	SP 基礎砕石		m²	nt DD (1) that (1)		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	
	17.5cmを超え20.0cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-			夜間制約作業時間:0.0		
	0 40~0mm			豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
				休仪时间 · 0. 0	週怀· 月 甲位	
	1) 砕石の厚さ	17.5cmを超え20.0cm以下				
	2)砕石の計上	17.5cmを超え20.0cm以下 計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4) 規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	-7.75E7.7	1/V NO TO TO TO TO				
	単 価		m²		1, 646	
					.,	
	*** S単- 14号 ***					
						歩A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生,			夜間制約作業時間:0.0		
	,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			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	
	A manual seems	And the least the late of the				
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分					
	7) 現場内小運搬の有無	_				
	8)打設高さ、水平打設距離	_				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10) 規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	7,7-10-7					
	単 価		m3		32, 450	
	*** S単一 15号 ***					
					i .	
						歩A
SA0312	SP 型枠		m²			歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠		m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
SA0312			m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
SA0312	SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA0312	SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0312	SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類	一般型枠。供給、無餘構造物	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類			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	
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類			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	
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類			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	
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類			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	
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類			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	
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類			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	
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類			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	
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類			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	
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類			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	
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類			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	
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類			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	
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類			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	
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類			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	
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類			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	
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類			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	



令和7年度

加治川用水農業水利事業 乙見江支線用水路安全施設設置他工事

積 算 書

(当初)

北陸農政局 加治川二期農業水利事業所

項目名 内 容 北陸農政局 局名 事業 (務) 所名 加治川二期農業水利事業所 事業名 加治川用水農業水利事業 工事名 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 施工場所 新潟県新発田市大崎地内他 工事番号 07-040-0204 単年度 工事区分 積算区分 当初積算 地域区分 新潟 地区区分 新発田 工期 2ヶ月 積算体系年月 令和7年5月 単価期適用年月 令和7年5月—A 歩掛期適用年番号 令和7年99号—A 電力会社名 東北電力

l 1		規格	数量	単位	金 額	備考
	請負工事費				14, 806, 000	
	• 工事価格				13, 460, 000	
	・消費税相当額(10%)				1, 346, 000	
	工事内容					
	乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (3工区)					
1	安全施設整備工		1. 000	式		
2	付帯工		1. 000	式		
3	仮設工		1. 000	式		
						化陸農政局

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

工事名 │ 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 工事別工事名: 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (3工区)				
五季加工争名· 〇元仁又称用小陌女王爬政政臣他上季(3 工区) 項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			13, 460, 000	
・工事原価			11, 047, 000	
純工事費			8, 106, 000	
			6, 220, 000	
・・直接工事費	1 000			
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	5, 406, 000	
・・・直接工事費 (仮設工)	1.000	式	814, 000	
・・間接工事費			4, 827, 000	
・・・共通仮設費			1, 886, 000	
・・・・事業損失防止施設費	1. 000	式	0	
・・・運搬費~営繕費等				
6, 273, 000 × ((14. 240*1. 000)*1. 000*1. 040*1. 000)			929, 000	
・・・運搬費	1. 000	式	832, 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			125, 000	
· · · · · · · 現場環境改善費 (率計上)			,	
6, 267, 000 × (2. 000)			125, 000	
	1 000	_4		
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			2, 941, 000	
· · · · 現場管理費 (率計上)				
8, 159, 000 × ((34. 330*1. 000)*1. 000*1. 050*1. 000+0. 000+0. 000-0. 000)			2, 941, 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				
11, 047, 000 × (21. 860*1. 000+0. 04)			2, 419, 000	
· 一括計上価格	1. 000	式	0	
支給品費			53, 000	
支給品費(直工・事業損失防止)			53, 000	
支給品費 (直工)			53, 000	
入州明天 (巴土)			33, 000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			6 000	
処分費等(直接工事費の内数)			6,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	北陸典政昌

事業名 加治川用水農業水利事業 工事名 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (3工区)

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (3 工区) 項 目 名	数 量	単位	金 額	備考
	——————————————————————————————————————			
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
13, 460, 000 × 4. 870			656, 000	
10, 400, 000 ^ 4. 010			000, 000	
				北陸農政局

直接工事費 (仮設工を除く) 内訳表 (1/ 1) 事業名 加治川用水農業水利事業 工事名 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (3工区) 数 量 単位 工 種 名 称 金 額 備考 直接工事費(仮設工を除く)内訳 5, 406, 000 直接工事費(仮設工を除く) 1.000 5, 406, 000 安全施設整備工 1.000 式 4, 919, 000 · · 土工 1.000 342, 000 式 ・・ガードケーブル設置工 1.000 4, 124, 000 式 ・・ネットフェンス設置工 422, 000 1.000 式 · · 視線誘導標設置工 1.000 31, 000 式 ・付帯工 1.000 487, 000 ・・土水路整備工 1.000 式 112, 000 · · 管理用道路拡幅工 1.000 375, 000 式

直接工事費 (仮設工) 内訳表 (1/ 1) 事業名 加治川用水農業水利事業 工事名 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (3 工区)

工 種 名 称 数 量 単位 金 額 備考 直接工事費(仮設工)内訳 814, 000 直接工事費 (仮設工) 1.000 式 814, 000 ・仮設工 1.000 式 814, 000 • • 仮設工 1.000 式 814, 000

事業名 加治川用水農業水利事業 工事名 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (3工区)

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(3工区) 工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			832, 000	
			632, 000	
運搬費				
	1. 000	式	832, 000	
・共通仮設(積上げ)	1. 000	式	832, 000	
・・運搬費	1. 000	式	832, 000	
	1.000	17	032, 000	
			l	

工事名 乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (3工区) 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)	, ±	7-122	T IIM		VID 3
・安全施設整備工				5, 406, 000	
	1. 000	式		4, 919, 000	
・・土工	1. 000	式		342, 000	
000001 床掘	64. 000	m3	2, 182	139, 648	歩A・単A B単 1号
000002 埋戻					歩A・単A
構造物周辺 000003 埋戻	34. 000	m3	4, 160	141, 440	B単 2号 歩A・単A
B<1.0m 000004 残土敷均し	16. 000	m3	3, 693	59, 088	B単 3号 歩A・単A
000004 效上別均し	14. 000	m3	148	2, 072	ルA・単A B単 4号
合 計				342, 248	
- F1				,	
・・ガードケーブル設置工					
000005 端末支柱設置	1.000	式		4, 124, 000	歩A・単A
Gc-C2-6E	6. 000	本	92, 464	554, 784	B単 5号
000006 型枠 無筋構造物	43. 000	m²	9, 360	402, 480	歩A・単A B単 6号
000007 基礎コンクリート打設				,	歩A・単A
18-8-25 000008 基礎砕石	11. 000	m3	32, 450	356, 950	B単 7号 歩A・単A
RC-40、t=200mm 000009 中間支柱設置	14. 000	m²	1, 646	23, 044	B単 8号 歩A・単A
Gc-C2-6E	56. 000	本	30, 117	1, 686, 552	B単 9号
000010 ケーブル設置 Gc-C2-6E	368. 000	m	2, 989	1, 099, 952	歩A・単A B単 10号
	333.333	***	2,000		10.5
合 計				4, 123, 762	
・・ネットフェンス設置工					
	1. 000	式		422, 000	
000011 ネットフェンス設置 溶融亜鉛メッキ、H=1200、Z-GS7、3.2×50	33. 000	m	8, 924	294, 492	歩A・単A B単 11号
000012 ネットフェンス門扉設置					歩A・単A
溶融亜鉛メッキ、H=1200、片開き式 000013 ネットフェンス撤去	2. 000	組	45, 800	91, 600	B単 12号 歩A・単A
000014 アンカーブロック撤去	13. 000	m	1, 247	16, 211	B単 13号 歩A・単A
	12. 000	個	436	5, 232	B単 14号
000015 単管パイプ撤去	18. 000	m	662	11, 916	歩A・単A B単 15号
000016 殻運搬 コンクリート二次製品	0. 300	m3	1, 735	521	歩A・単A B単 16号
000017 産業廃棄物処理		IIIO			歩A・単A
コンクリート二次製品	0. 700	ton	2, 800	1, 960	B単 17号
合 計				421, 932	
・・視線誘導標設置工	1.000	式		31,000	
000018 視線誘導標設置			10 100		歩A・単A
	3. 000	本	10, 198	30, 594	B単 18号
合 計				30, 594	
() Where					
・付帯工	1.000	式		487, 000	
・・土水路整備工	1. 000	式		112, 000	
000019 盛土					歩A・単A
B<1.0m 000020 床掘	4. 000	m3	3, 693	14, 772	B単 19号 歩A・単A
	5. 000	m3	2, 182	10, 910	B単 20号 歩A・単A
000021 埋戻 構造物周辺	4. 000	m3	4, 160	16, 640	B単 21号
000022 残土敷均し	1. 000	m3	148	148	歩A・単A B単 22号
000023 高密度ポリエチレン管据付 ************************************					歩A・単A
波状管、¢200、支給品 000024 鉄筋コンクリート管撤去・据付	12. 000	m	371	4, 452	B単 23号 歩A・単A
φ 400000025 基礎砕石	6. 000	m	9, 726	58, 356	B単 24号 歩A・単A
RC-40、t=150mm	4. 200	m²	1, 514	6, 359	
合 計				111, 637	
			l	I .	

工事名 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (3工区)						
L事別工事名: 乙見江文禄用水路女至施設設直他工事 (3 工区) 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考	
• • 管理用道路拡幅工						
000026 床掘	1.000	式		375, 000	歩A・単A	
	18. 000	m3	2, 182	39, 276	B単 26号	
000027 埋戻	10. 000		4, 160	41 600	歩A・単A	
構造物周辺 000028 埋戻	10.000	m3	4, 100	41, 000	B単 27号 歩A・単A	
B<1.0m	8. 000	m3	3, 693	29, 544	B単 28号	
000029 L型擁壁据付 H1500×L2000	3. 000	個	72, 617	217 951	歩A・単A B単 29号	
000030 型枠		胆			歩A・単A	
均しコンクリート	1. 500	m²	4, 738	7, 107	B単 30号	
000031 均しコンクリート打設 18-8-25	0.800	m3	32, 450	25. 960	歩A・単A B単 31号	
000032 基礎砕石					歩A・単A	
RC-40, t=200mm	8. 400	m²	1, 646	13, 826	B単 32号	
合 計				375, 164		
			1			

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (3工区) 名 称 (規 格) 数量 単位 備考 単 価 金 額 直接工事費 (仮設工) 814, 000 ・仮設工 1.000 814, 000 ・・仮設工 1.000 式 814, 000 000033 敷鉄板設置・撤去 歩A・単A 558. 000 733 409, 014 B単 33号 m^2 000034 盛土 歩A・単A 19.000 mЗ 2, 287 43, 453 B単 34号 000035 盛土撤去 歩A・単A 19.000 2, 633 50, 027 B単 35号 m3 000036 土木シート敷設・撤去 歩A・単A ポリプロピレン系 48. 000 279 13, 392 B単 36号 m^2 000037 大型土のう製作・設置・撤去 歩A・単A 114,855 B単 37号 6, 045 19.000 袋 000038 購入土 歩A・単A 29. 000 6, 189 179, 481 川砂 B単 38号 m3000039 産業廃棄物運搬処理 歩A・単A 0.050 80, 570 4,029 B単 39号 廃プラスチック ton 814, 251 合 計

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (3工区) 名 称 (規 格) 数 量 単位 単 価 備考 金 額 運搬費 832, 000 ・共通仮設 (積上げ) 1.000 832, 000 ・・運搬費 1.000 式 832, 000 000040 敷鉄板輸送費 歩A・単A 96. 240 8, 640 831,514 B単 40号 往復、L=20km以下 ton 合 計 831, 514

事業名 加治川用水農業水利事業 工事名 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 工事別工事名: 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (3工区)

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (3工区) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
支給品費		7-122	- IIM		уш 3
				53, 000	
直接工事費(仮設工を除く)					
・付帯工					
・・土水路整備工					
P29007 暗渠排水管					単A
波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		m		53, 448	単A S単 42号
合 計				53, 448	
					北陸農政局

事業名 加治川用水農業水利事業 工事名 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 工事別工事名: 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (3工区)

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	工事別工	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(3工区)	W =	27711	11/ Par	A der	tate uter
10000 世紀 100000 世紀	コード	名称(規格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
# 2							
本書 13m - 27	000001	исми					
				m3	2, 182		歩A・単A
新型的報告 ***********************************							
1900년 전表 194 - 194 **** 1900년 전表 194 - 194 **** 1900년 전表 194 - 195 *** 1900년 전表 194 - 195 **** 1900년 전表 194 -	000002	<u>埋民</u>					
1900년 전表 194 - 194 **** 1900년 전表 194 - 194 **** 1900년 전表 194 - 195 *** 1900년 전表 194 - 195 **** 1900년 전表 194 -		構造物間辺		m3	4. 160		歩A・単A
20.00 20					,		, , , ,
### 15	000003	埋戻					
### 15					0.000		the a N/ a
1999 1				m3	3, 093		歩A・単A
### 144							
####################################		55 dd 55 V					
## 1900				m3	148		歩A・単A
100000							
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000005	端末文柱設直					
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Gc=C2=6E		本	92 464		歩A・単A
# 新田田 2000		*** B単一 6号 ***		.,.	02, 101		711 TI
### 1987-77 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	000006	型枠					
### 1987-77 *** *** *** *** *** *** *** *** ***							
1990日 東京 15 15 15 15 15 15 15 1		無筋構造物		m²	9, 360		歩A・単A
15 + 25	000007	*** B単一 / 方 *** 基礎コンカリート打動					
# ** 1 日 -	000001	公安ルニー・ / ソ 「1] IIX					
# ** 1 日 -				m3	32, 450		歩A・単A
BC-00, 1-2500ms		· · · · ·					
### BH - 9号 *** 100010	000008	基礎砕石					
### BH - 9号 *** 100010		PC 40		2	1 646		III. A. HA A
000000 世表主診理				m	1,040		歩A・単A
C-C-SE	000009						
*** 日曜 10号 *** 000010 ケーブルを簡							
000010 ケーブル設置 カーブル設置 東 2,989 東 A · 単 A 000011 ネット・ア1200、ア(ST, 3,2×50) m 8,924 東 A · 単 A 2 本半 B Bはー 11号 **** m 8,924 東 A · 単 A 000012 ネットフェンス円産設置 超 45,800 東 A · 単 A 2 本半 B Bはー 13号 *** m 1,247 東 A · 単 A 000012 ネットフェンス配売 m 1,247 東 A · 単 A 2 本* B Bはー 13号 *** m 1,247 東 A · 単 A 000011 アンカーブロック築芸 恒 436 東 A · 単 A 2 本* B B 世 15号 *** m 662 東 A · 単 A 000018 被要 カン/ リート 上 次製品 m 662 東 A · 単 A 00019 被要 カン/ リート 上 次製品 m 662 東 A · 単 A 00010 を確認 東京所書が処理 m 662 東 A · 単 A 00011 を確認 東京 B 目 15号 *** m 662 東 A · 単 A 00011 を確認 東京 B 目 15号 *** m 662 東 A · 単 A 00012 を確認 東京 B 目 15号 *** m 1,735 東 A · 単 A 東 A · 単 A 00012 ま		Gc-C2-6E		本	30, 117		歩A・単A
Se-C2-6E							
# ** * B 単 - 11号 ** * * * * * * * * * * * * * * * *	000010	ケーブル設直					
# ** * B 単 - 11号 ** * * * * * * * * * * * * * * * *		Gc-C2-6E		m	2. 989		歩A・単A
密報館		*** B単- 11号 ***			_,		7 - 7 - 7 - 7
*** B単一12号 *** 12号 *** 13号 *** 13号 *** 14号 *** 15号 *** 100013 ** 1,247	000011	ネットフェンス設置					
*** B単一12号 *** 12号 *** 13号 *** 13号 *** 14号 *** 15号 *** 100013 ** 1,247					0.004		de la NV
の00012 ネットフェンス門房設置 溶離室的メッキ、H-1200、片開き式 *** B単一 13号 *** 000013 ネットフェンス徹去 m 1,247 歩A・単A *** B単一 14号 *** 000014 アンカープロック酸去				m	8, 924		歩A・単A
溶験電館メッキ、H-1200、片間含式	000012						
*** 日単 13号 *** 1,247	000012	TOTA ZVATIMENE					
1,247 歩A・単A 1,247 サA・単A 1,247 サA・単A 1,247 サA・単A 1,247 サA・単A 1,247 サA・単A 1,247 サA				組	45, 800		歩A・単A
The state of t							
*** B単 14号 *** 2	000013	ネットフェンス撤去					
*** B単 14号 *** 2				m	1 247		- μ A · μ A
# *** B単一 15号 *** 15号 *** 15G		*** B単- 14号 ***			.,		711 TI
*** B単一 15号 *** m 662 歩A・単A m 662	000014	アンカーブロック撤去					
*** B単一 15号 *** m 662 歩A・単A m 662					400		
100015 単管パイプ撤去		and a DW 15H database		個	436		歩A・単A
m 662 歩A・単A 1,735 歩A 1,	000015	•					
*** B単 16号 ***	200010) pa					
数単数				m	662		歩A・単A
コンクリート二次製品							
**** B単- 17号 *** 200017 産業廃棄物処理 コンクリート二次製品 ton **** B単- 18号 *** 000018 視線誘導標設置 本 10,198 歩A・単A **** B単- 19号 *** B<1.0m	000016	殼運搬					
**** B単- 17号 *** 200017 産業廃棄物処理 コンクリート二次製品 ton **** B単- 18号 *** 000018 視線誘導標設置 本 10,198 歩A・単A **** B単- 19号 *** B<1.0m		コンカリートニル制品		mQ	1 725		歩Δ・ ϴ Λ
2 カード 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大				IIIO	1, 735		グロ・牛ロ
コンクリート二次製品 大名・単名	000017						
*** B単- 18号 *** 200018 視線誘導標設置							
000018 視線誘導標設置				ton	2, 800		歩A・単A
本 10,198 歩A・単A *** B単- 19号 *** B(1.0m m3 3,693 歩A・単A *** B単- 20号 *** m3 2,182 歩A・単A *** B単- 21号 *** #造物周辺 m3 4,160 歩A・単A	000010						
*** B単- 19号 *** B<1.0m *** B単- 20号 *** 000020 床掘 m3 2,182 歩A・単A *** B単- 21号 *** #造物周辺 *** B単- 22号 ***	000018	沉柳ルラマ1示以但					
*** B単- 19号 *** B<1.0m *** B単- 20号 *** 000020 床掘 m3 2,182 歩A・単A *** B単- 21号 *** #造物周辺 *** B単- 22号 ***				本	10, 198		歩A・単A
B<1.0m		*** B単- 19号 ***			, -		
*** B単- 20号 *** m3 2,182 歩A・単A *** B単- 21号 *** m3 4,160 歩A・単A *** B単- 22号 ***	000019	盛土					
*** B単- 20号 *** m3 2,182 歩A・単A *** B単- 21号 *** m3 4,160 歩A・単A *** B単- 22号 ***		P/1 0			0.000		IF. A 324 A
000020 床掘 m3 2,182 歩A・単A 000021 埋戻 構造物周辺 m3 4,160 歩A・単A *** B単-22号 *** 歩A・単A				m3	ა, იყა		少A・単A
# *** B単- 21号 *** *** B単- 21号 *** #造物周辺	000020	•					
**** B単- 21号 *** #進物周辺 *** B単- 22号 *** #3 4,160 歩A・単A							
000021 埋戻 構造物周辺 m3 4,160 歩A・単A *** B単-22号 *** ***				m3	2, 182		歩A・単A
構造物周辺 m3 4,160 歩A・単A *** B単- 22号 ***		·					
*** B単- 22号 ***	000021	埋民					
*** B単- 22号 ***		権 浩物 周 辺		m3	4 160		歩A・単A
				mo	7, 130		>·11 +·11
	000022						

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
	工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(3工区)					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
			m3	148		歩A・単A
	*** B単一 23号 ***					
000023	高密度ポリエチレン管据付					
				074		
	波状管、φ200、支給品		m	371		歩A・単A
	*** B単- 24号 ***					
000024	鉄筋コンクリート管撤去・据付					
	φ 400		m	9, 726		歩A・単A
	*** B単一 25号 ***					
000025	基礎砕石					
	RC-40、t=150mm		m²	1, 514		歩A・単A
	*** B単一 26号 ***					
000026	床掘					
			m3	2, 182		歩A・単A
	*** B単一 27号 ***					
000027	埋戻					
	構造物周辺		m3	4, 160		歩A・単A
	構造物周辺			·		
000028	埋戻					
	B<1.0m		m3	3, 693		歩A・単A
	*** B単一 29号 ***			0, 000		7
	L型擁壁据付					
000020						
	H1500×L2000		個	72, 617		歩A・単A
	*** B単一 30号 ***		IEI	12, 011		グロ・モロ
000030	型枠					
000030	<u>*</u> ##		+			
	#1 -> \ # 1		2	4 720		It a 344 a
	均しコンクリート		m²	4, 738		歩A・単A
	*** B単一 31号 ***					
000031	均しコンクリート打設					
				00.450		
	18-8-25		m3	32, 450		歩A・単A
	*** B単- 32号 ***					
000032	基礎砕石					
	RC-40、t=200mm		m²	1, 646		歩A・単A
	*** B単- 33号 ***					
000033	敷鉄板設置・撤去					
			m²	733		歩A・単A
	*** B単- 34号 ***					
000034	盛土					
			m3	2, 287		歩A・単A
	*** B単一 35号 ***			,		
000035	盛土撤去					
000000	III. 7.7 1104 724					
			m3	2, 633		歩A・単A
	*** B単一 36号 ***		nio	2, 000		9/11 +11
000000	**** B単 305 *** 土木シート敷設・撤去					
000000	ユイトマ 「万以以 *]以 ム		+			
	 ポリプロピレン系		2	279		华Λ - Η Λ
	ボリノロビレン糸 *** B単一 37号 ***		m²	219		歩A・単A
000007	*** B単一 37号 *** 大型土のう製作・設置・撤去					
000037	八王エツノ歌目・似直・似玄					
			450	C OAE		作 A . H A
	ALMAN DE OF ALMAN		袋	6, 045		歩A・単A
000000	*** B単一 38号 ***					
000038	購入土		1			
	1117%			0.400		the A NO.
	川砂		m3	6, 189		歩A・単A
l	*** B単一 39号 ***					
000039	産業廃棄物運搬処理		1			
	廃プラスチック		ton	80, 570		歩A・単A
	*** B単一 40号 ***		1			
000040	敷鉄板輸送費					
	往復、L=20km以下		ton	8, 640		歩A・単A
			1			
			1			
1						
-			+ -			
ł						
	<u> </u>	1	1			

### ### ### ########################		乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
1.000 1.							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		- W T					
1000 1000							rle .
1,000 보는 1,100 보는 2,182 보는 1,100 보는 2,182 보는 1,100 보는	000001	床掘		0		1 000 0	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	C40100	CD THE		m3		1.000 m3	当たり算出
### 1			1 000	0	2 102	2 102	C # 00 F
************************************		工似,上記以外(小規模/,-,-,-,	1.000	m3	2, 102	2, 102	5 申 33万
************************************		△ ¾				2 182	
2000 現所		<u>□</u>				2, 102	
2000 現所		当				2 182	
2000 大田 1000		平 Щ				2, 102	
2000 大田 1000							
2000 大田 1000							
2000 大田 1000		*** B単一 2号 ***					
特別	000002						歩A
30,001				m3		1.000 m3	-
兼性 + 建置 1 型							
### 146			1.000	m3	4, 160	4, 160	S 単 1号
### 146							
### 148		合 計				4, 160	
# 年							
# 2		単 価				4, 160	
# 2							
# 2							
# 2							
10.0c							
301041 人力工(第上 生成) 1,000 2,605 2,605 2,605 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
1,000 1,				m3		1.000 m3	当たり算出
1,088 1,							
土砂・大規修(機型)			1. 000	m3	2, 605	2, 605	S単 2号
会計 3,693 単価 3,693 3,693 1,693 2,693 2,693 3,693 1,693 3,693 1,693 3,693 1,693 3,693 1,693 3,693 1,693 3,693 1,693 2,693 1,693 3,693 1,693 3,693 1,693 3,693 1,693 3,693 1,693 3,693 1,693 48 1,693 48 1,693 48 1,693 48 1,693 48 1,693 49 1,693 49 1,693 40 1,693 40 1,693 40 1,693 40 1,693 40 1,693 40 1,693 40 1,693 40 1,693 40 1,693 40 1,693 40 1,693 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
# 報		土砂, 小規模(標準)	1. 000	m3	1, 088	1, 088	S単 31号
# 報							
**** B単-4号 *** **** B単-4号 *** *** *** ** ** ** ** ** ** ** ** **		合 計				3, 693	
**** B単-4号 *** **** B単-4号 *** *** *** ** ** ** ** ** ** ** ** **							
Pack		単 価				3, 693	
Pack							
Pack							
Pack							
1,000 m2 当たり第出 1,000 m2							ata .
30494 19 整地 表	000004	残土敷均し					
数句し(レズ), 程準(10,000m3未満), 毎し, ☆し 1,000 m3 148 148 S 単 38号 148 日本	040101	OD THE U.		m3		1.000 m3	当たり昇出
148			1 000	0	140	140	0.14 0.5.0
# 任 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		数対し(N-X), 標準(10,000m3木満), 無し, 7x し	1.000	m3	148	148	S 単 35号
# 任 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		Δ 31.				1/10	
**** B単一 5号 *** **** B単一 5号 *** **** B単一 5号 *** **** B単一 5号 *** **** B単一 6号 *** **** B単一 6号 *** **** B単一 6号 *** **** B単一 6号 *** **** B単一 7号 *** **** B型ー		宣 群				140	
**** B単一 5号 *** **** B単一 5号 *** **** B単一 5号 *** **** B単一 5号 *** **** B単一 6号 *** **** B単一 6号 *** **** B単一 6号 *** **** B単一 6号 *** **** B単一 7号 *** **** B型ー		并				1/12	
# 本 * 8 単 - 7号 *** 本 * 1.000 本		平 順				140	
# 本 * 8 単 - 7号 *** 本 * 1.000 本							
# 本 * 8 単 - 7号 *** 本 * 1.000 本							
# 本 * 8 単 - 7号 *** 本 * 1.000 本		*** B単一 5号 ***					
Co-C2-GE	000005	, ,					歩 A
30,464 1,000 本 32,464				本		1 000 本	-
土中・機械打込用, 耐雪型, Gc-C2~5-3E~6E(強装) 耐雪型 1.000 本 92,464 SE 20号 合計 92,464 単価 92,464 **** B単-6号 *** 92,464 無筋構造物 n² 1.000 m² 当たり第出 SA0312 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 1.000 m² 9,360 9,360 S 単 40号 単価 9,360 **** B単-7号 *** 9,360 **** B単-7号 *** m³ 1.000 m² 当たり第出 **** B単-7号 *** m³ 1.000 m² 当たり第出 **** B部-7号 *** m³ 1.000 m² 当たり第出 **** B統・鉄紡構造物、ペックはク(ケルー機能付)打設、計上する、・、一般養生、・・、 - 、、 - 、 本し、 1.000 m³ 32,450 S 単 39号 *** B統・鉄紡構造物、ペックはク(ケルー機能付)打設、計上する、・ 一般養生、・・、 - 、 - 、 本し、 1.000 m³ 32,450 S 単 39号						1.000 /	
会 計			1. 000	本	92, 464	92, 464	S単 20号
*** B単-6号*** 歩入 300006 型枠 無筋構造物 歩入 AN312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1.000 ㎡ 9.360 9.360 S単 40号 合計 9,360 9.360 S単 40号 本** B単-7号*** 9,360 9.360 ** ** 18-8-25 m3 1.000 m3 ** ** 30311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パッカが(ルーン機能付)打設、計上する。一般養生、一、一、なし、 1.000 m3 32,450 S単 39号 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65% 合計 32,450 S単 39号						•	
*** B単-6号*** 歩入 300006 型枠 歩入 *** B単-6号*** 歩入 3A0312 SP 型枠 一般型枠,鉄紡・無筋構造物 1.000 ㎡ 9.360 9.360 8単 40号 合計 9,360 単価 9,360 *** B単-7号*** 歩入 18-8-25 m3 1.000 m3 当たり算出 3A0311 SP コンクリート 打設		合 計				92, 464	
**** B単- 6号 *** 200006 型枠						·	
歩名 1,000 m² 5A3 1,000 m²		単 価				92, 464	
歩名 1,000 m² 5A3 1,000 m²							
歩名 1,000 m² 5A3 1,000 m²							
歩名 1,000 m² 5A3 1,000 m²							
無筋構造物		, ,					
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1.000 ㎡ 9,360 9,360 S単 40号	000006						
一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 1.000 m² 9,360 s単 40号 合計 9,360 単価 9,360 **** B単一 7号 *** **** 200007 基礎コンクリート打設 18-8-25 m3 1.000 m³ 当たり算出 5A0311 SP コンクリート無筋・鉄筋構造物、パックホウ (クレーン機能付) 打設, 計上する、-、一般養生、-、-、-、なし、 1.000 m³ 32,450 32,450 32,450 自計 32,450 32,450	0160:			mf		1.000 m²	当たり算出
合計	SA0312		1 000	2	0.000	0.000	0 11 10 1
単価 9,360 *** B単一 7号 *** 000007 基礎コンクリート打設 18-8-25 m3 1.000 m3 当たり算出 SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、-, -, -, なし、 1.000 m3 32,450 S単 39号 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 合計 32,450		一版空忤, 默肋·	1.000	mĩ	9, 360	9, 360	5 単 40 号
単価 9,360 *** B単一 7号 *** 000007 基礎コンクリート打設 18-8-25 m3 1.000 m3 当たり算出 SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、-, -, -, なし、 1.000 m3 32,450 S単 39号 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 合計 32,450		A 31.				0.060	
*** B単- 7号 *** 200007 基礎コンクリート打設 歩A 1.000 m3 当たり算出 1.000 m3 当たり算出 1.000 m3 1.000		百 訂				9, 300	
*** B単- 7号 *** 200007 基礎コンクリート打設 歩A 1.000 m3 当たり算出 1.000 m3 当たり算出 1.000 m3 1.000) 				0 360	
数名 18-8-25 m3 1.000 m3 当たり算出 数名 1.000 m3 当たり算出 1.000 m3 当たり算出 1.000 m3 当たり算出 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65% 1.000 m3 32,450 3		-+- llm				3, 300	
数名 18-8-25 m3 1.000 m3 当たり算出 数名 1.000 m3 当たり算出 1.000 m3 当たり算出 1.000 m3 当たり算出 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65% 1.000 m3 32,450 3							
数名 18-8-25 m3 1.000 m3 当たり算出 数名 1.000 m3 当たり算出 1.000 m3 当たり算出 1.000 m3 当たり算出 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65% 1.000 m3 32,450 3							
数名 18-8-25 m3 1.000 m3 当たり算出 数名 1.000 m3 当たり算出 1.000 m3 当たり算出 1.000 m3 当たり算出 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65% 1.000 m3 32,450 3		*** B単一 7号 ***					
18-8-25 m3 1.000 m3 当たり算出 SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パック却(クレーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、なし、	000007						歩 A
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックネウ(クレーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、なし、 1.000 m3 32,450 S単 39号 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				m3		1 000 m3	-
無筋・鉄筋構造物, パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 1.000 m3 32, 450 S単 39号 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				mo		1.000 1110	
18-8-25 (20) (高炉B) W/C65% 合 計 32, 450			1 000	m3	32 450	32 450	S単 39号
合 計 32,450			1.000	mo	<i>52</i> , 400	02, 400	00.7
		(=0) ((=1)) =0 =0 =0 =0 =0 =0 =0 =0 =0 =0 =0 =0 =0					
		合 計				32, 450	
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		単 価				32, 450	

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(3工区)					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単一 8号 ***					ate .
000008	基礎砕石		,			歩A
C40001	RC-40、t=200mm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
SAU301	Sr 基礎作句 17.5cmを超え20.0cm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, 646	1 6/6	S単 37号
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m	1, 040	1, 040	5里 31万
	合 計				1, 646	
	Д РІ				1, 040	
	単 価				1, 646	
	T IIM				1, 0.10	
	*** B単一 9号 ***					
000009	中間支柱設置					歩A
	Gc-C2-6E		本		1.000 本	当たり算出
S08067	ガードケーブル設置工(中間支柱)					
	土中・機械打込用, 耐雪型, C種, Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型, W400 D400	1.000	本	30, 117	30, 117	S単 19号
	H250					
	合 計				30, 117	
					20 47=	
	単価				30, 117	
	*** B単一 10号 ***					
000010	*** B単- 10亏 *** ケーブル設置					歩A
000010	グープル設 恒 Gc-C2-6E		m		1 000 m	少A 当たり算出
\$08069	ガードケーブル設置工(ガードケーブル)		111		1.000 III	コルク弁山
20000	土中・機械打込用, C種, Gc-C2~5-3E~6E(メッキ) 耐雪型	1.000	m	2, 989	2 989	S単 21号
	22 1 DAY 1727 NY 1 121 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
	合 計				2, 989	
	単 価				2, 989	
	*** B単- 11号 ***					
000011	ネットフェンス設置					歩A
	溶融亜鉛メッキ、H=1200、Z-GS7、3.2×50		m		1.000 m	当たり算出
S02011	ネットフェンス工(本体)	1 000		0.004	0.004	a W = E
	6320, 1. 2m, 有, 2. 0m	1. 000	m	8, 924	8, 924	S単 5号
	Δ 31.				8, 924	
	合 計				0, 924	
	単 価				8, 924	
	単 価				0, 324	
	*** B単一 12号 ***					
000012	ネットフェンス門扉設置					歩A
	溶融亜鉛メッキ、H=1200、片開き式		組		1.000 組	当たり算出
S02012	ネットフェンス工(扉)					
	1.2m, ネット式片開, 亜鉛メッキ製	1. 000	組	45, 800	45, 800	S単 6号
	合 計				45, 800	
	単 価				45, 800	
	サウサ D 単 _ 12 早 セセセ					
000012	*** B単一 13号 *** ネットフェンス撤去					歩A
000013	小ファノエイク 郷五				1 000	歩A 当たり算出
S02017	ネットフェンス撤去工(本体)		m		1.000 m	コルソ昇山
504011	1.0m, 7ンカープロック, 廃棄, なし	1.000	m	1, 247	1 247	S単 7号
	, /. // / // // // // // // // // // // /	1.000	- 111	1, 27/	1, 2-7/	3 T 1/3
	合 計				1, 247	
	H P1				., _ 1/	
	単 価				1, 247	
					,	
	*** B単- 14号 ***					
000014	アンカーブロック撤去					歩A
			個		1.000 個	当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	0. 200	m3	2, 182	436	S単 33号
					400	
	合 計				436	
	単価				436	
	平 ៕				430	11.17+ #

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (3工区)	W	227.71)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A deet	tite de
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** D \(\text{H} \) 15 \(\text{L} \) ****					
000015	*** B単- 15号 *** 単管パイプ撤去					歩A
000015	平11/11/10公		m		1 000 m	少A 当たり算出
\$18076	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(高欄)		111		1.000 III	コルソ弁山
010010	単管パイプ型, 撤去, 0.0m, 0日, 0回, N1<90, 0円, , , なし	1. 000	m	662	662	S単 27号
						3.7
	合 計				662	
	単 価				662	
	*** B単一 16号 ***					de .
000016					1 000 0	歩A
C40001	コンクリート二次製品		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	SP 殼運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1. 000	m3	1, 735	1 725	S単 36号
	37/7 「(妖朋/悟 垣初とりこ47 し, 後恢慎 込, 無 し, 5. 「KIII以下,	1.000	IIIO	1, 700	1, 733	3年 30万
	合 計				1, 735	
	Ц И				1,700	
	単 価				1, 735	
					.,	
	*** B単一 17号 ***					
000017	産業廃棄物処理					歩A
	コンクリート二次製品		ton		1.000 ton	当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費					
	コンクリート二次製品	1.000	ton	2, 800	2, 800	S単 16号
	Λ 31				0.000	
	合 計				2, 800	
	光 年				2, 800	
	単 価				2, 600	
	*** B単- 18号 ***					
000018	視線誘導標設置					歩A
			本		1.000 本	当たり算出
S08705	【視線誘導標設置工】					
	標準型, 土中建込み用, 片面反射 φ100以下, 支柱径φ60.5, 10本未満, -, なし,	1.000	本	10, 198	10, 198	S単 22号
	使用しない, -, 設置しない					
	合 計				10, 198	
) / hr				10 100	
	単 価				10, 198	
	*** B単一 19号 ***					
000019						歩A
	m B<1. 0m		m3		1.000 m3	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)				2	
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I)	1. 000	m3	2, 605	2, 605	S 単 3号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 小規模(標準)	1. 000	m3	1, 088	1, 088	S単 31号
	合 計				3, 693	
	単 価				3, 693	
	*** B単一 20号 ***					
000020						歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り				2	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	1. 000	m3	2, 182	2, 182	S単 33号
	슴 計				2, 182	
	単 価				2, 182	
	### DH 91 P. ###					
000001	*** B単一 21号 ***					#= A
000021			0		1 000 0	歩A 火たり質出
	構造物周辺 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
\$01041				1		
S01041		1 000	m?	∆ 160	4 16∩	S畄 1号
S01041	************************************	1. 000	m3	4, 160	4, 160	S単 1号
S01041		1.000	m3	4, 160	4, 160 4, 160	S単 1号

コード	_事名: 乙兒江文樑用水路女至施設設直他工事 (3 上区) 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	1 13 (7% Ta7)	2/ ==	7-124	IIII	352 195	VIII 3
	単 価				4, 160	
000000	*** B単一 22号 ***					II: A
000022	残土敷均し		0		1 000	歩A 当たり算出
\$40161	SP 整地		m3		1.000 ms	ヨにり昇山
5/10101	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし	1.000	m3	148	148	S単 35号
	DATE OF THE PROPERTY OF THE PR		ino ino		110	5 + 55.7
	合 計				148	
	単 価				148	
	about the D W OO H of the desire					
000033	*** B単一 23号 *** 高密度ポリエチレン管据付					歩A
000023	波状管、φ200、支給品		m		1 000 m	当たり算出
SA0874	SP 暗渠排水管		111		1.000 III	コルッチ山
	据付,波状管,200~400mm,不要	1.000	m	371	371	S単 42号
	合 計				371	
	単 価				371	
	*** B単一 24号 ***					
000024	*** B単- 24号 *** 鉄筋コンクリート管撤去・据付					歩A
550024	女 400		m		1 000 m	当たり算出
T00001	鉄筋コンクリート管撤去据付工				1.000 III	-1
	φ 400	1.000	m	9, 726	9, 726	T単 1号
	合 計				9, 726	
					. 700	
	単 価				9, 726	
	*** B単一 25号 ***					
000025	基礎砕石					歩A
	RC-40、t=150mm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1, 514	1, 514	S単 38号
	合 計				1, 514	
	単 価				1, 514	
	平 144				1, 514	
	*** B単- 26号 ***					
000026	床掘					歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	1. 000	m3	2, 182	2, 182	S単 33号
	Λ 51				2 102	
-	合 計				2, 182	
	単価				2, 182	
	— јум				2, 132	
	*** B単一 27号 ***					
000027						歩A
001011	構造物周辺		m3		1.000 m3	当たり算出
501041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, タンパ(I)	1.000	9	4, 160	A 160	S単 1号
-	作は工	1.000	m3	4, 100	4, 100	3年 1万
	合 計				4, 160	
	H Pi				., . 30	
	単 価				4, 160	
	DW coll					
000000	*** B単一 28号 ***					115 A
000028	埋戻 B<1.0m		m3		1 000	歩A 当たり算出
S01041	大力土工(盛土・埋戻)		IIIO		1.000 m3	コルッ昇山
001041	大刀エエ、盛工・程庆/ 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 000	m3	2, 605	2 605	S 単 2号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	1.000		2, 550	2, 550	, 2.0
L	土砂, 小規模(標準)	1. 000	m3	1, 088	1, 088	S単 31号
	合 計				3, 693	
						北陸農政局

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(3工区)					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				3, 693	
	*** B単一 29号 ***					
000020	ト型擁壁据付					歩A
000023	H1500×L2000		個		1 000 個	当たり算出
S05041	水路用L形ブロック機械据付工		JEI		1.000 胆	ヨたり発田
505041	2,000,1,100超え1,500以下, バックホウ(クレーン機能付), モルタル, モルタル, 1.2, なし	1.000	個	7, 717	7 717	S単 18号
S02116	L型擁壁	1.000	I)i-4	7,7	.,,	5 + 10 y
	q=10kN/mm2、H1500×L2000(中地震対応型),,	1.000	個	64, 900	64. 900	S単 14号
	() ==== / //		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	,	, ,
	合 計				72, 617	
	単 価				72, 617	
000000	*** B単一 30号 ***					III A
000030			2		1 000 2	歩A
C40010	均しコンクリート CD Till th		m²		1.000 m	当たり算出
SAUS12	SP型枠 一般型枠、均しコンクリート	1. 000	m²	4, 738	1 720	S単 41号
	一般型枠、均しコンクリート	1.000	111	4, 130	4, 130	J 午 41 ク
	合 計				4, 738	
	LI PI				4, 730	
	単 価				4, 738	
	T IIM				-,,	
	*** B単- 31号 ***					
000031	均しコンクリート打設					歩A
	18-8-25		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし,	1. 000	m3	32, 450	32, 450	S単 39号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				32, 450	
	<u>a</u> #1				32, 400	
	単 価				32, 450	
	平 Щ				32, 430	
	*** B単一 32号 ***					
000032	基礎砕石					歩A
	RC-40、t=200mm		m^2		1.000 m ²	当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石					
	17.5cmを超え20.0cm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, 646	1, 646	S単 37号
	合 計				1, 646	
					4 040	
	単 価				1, 646	
	*** B単一 33号 ***					
000033	教鉄板設置・撤去					歩A
	200-20 100 H2 H2		m²		1 000 ㎡	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工		***		1.000 III	
	設置~賃料~撤去,30,1,なし	1.000	m²	733	733	S単 25号
		-				
	合 計				733	
	単 価				733	
	did to the Diff. OAT					
000034	*** B単一 34号 ***					歩A
	2001 上。		9		1 000 0	歩A 当たり算出
000054			m3		1.000 m3	ヨルリ昇田
						S単 4号
	人力土工(盛土・埋戻)	1 000	m?	1 025	1 025	
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, 締固めを計上しない	1.000	m3	1, 985	1, 985	5 + 17
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない SP 積込(ルーズ)					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, 締固めを計上しない	1. 000	m3	1, 985 302. 3	1, 985	
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない SP 積込(ルーズ)					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満				302	
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満				302	
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満				302 2, 287	
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満				302 2, 287	
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 合計 単価				302 2, 287	
S01041 SA0102	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 合計 単価 **** B単一 35号 ***				302 2, 287	S単 32号
S01041 SA0102	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 合計 単価				302 2, 287 2, 287	

	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(3工区)	W			A 4m	tte de
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
SA0101	SP 掘削	1.000		2, 633	0.000	S単 30号
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	1.000	m3	2, 033	2, 033	S里 30号
	合 計				2, 633	
	Ц П				2, 000	
	単 価				2, 633	
	*** B単一 36号 ***					
000036	土木シート敷設・撤去		2			歩A
010000	ポリプロピレン系		m²		1.000 m	当たり算出
\$18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	1. 000	m²	279	270	S単 26号
	<u> </u>	1.000	III	219	219	3年 20万
	合 計				279	
	HI HI					
	単 価				279	
	*** B単一 37号 ***					de .
000037	大型土のう製作・設置・撤去		f kin			歩A
010000	ナ刑人のミア		袋		1.000 袋	当たり算出
518002	大型土のう工 製作・設置, バックホウ, 購入土, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, なし	1.000	袋	5, 001	E 001	S単 23号
\$18000	製作・設直, ^ y/47, 購入土, 0m3, 大型土の 2 袋 (1.0 t 用), なし, なし 大型土の 5 工	1.000	殺	5, 001	ე, ՍՍ I	3年 23万
318002	大空土のうユ 撤去, バックホウ, , 0m3, , , なし	1. 000	袋	1, 044	1 044	S単 24号
	111A ZZ; ** // 47/; , VIIIO; ; ; * '& U	1.000	衣	1,044	1, 044	0 平 447
	合 計				6, 045	
	H HI				0, 010	
	単 価				6, 045	
					,	
	*** B単一 38号 ***					
000038	購入土					歩A
0007	川砂		m3		1.000 m3	当たり算出
S02116		1 000		0.000	0.000	OH 150
CA0101	天野,, SP 土砂等運搬	1.000	m3	2, 280	2, 280	S単 15号
SA0121	SP 土砂等連版 標準, パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km	1. 000	m3	3, 909	2 000	S単 34号
	以下	1.000	IIIO	3, 909	3, 909	3 年 34万
	*					
	合 計				6, 189	
	単 価				6, 189	
000000	*** B単一 39号 ***					IF. A
000039	産業廃棄物運搬処理		1		1 000 :	歩A
000100	廃プラスチック		ton		1.000 ton	当たり算出
502123	産業廃棄物処理費 廃プラスチック	1.000	ton	75, 000	75 000	S単 17号
S19003	廃ノフステック 輸送費(仮設材)	1.000	LOH	73,000	73,000	UT 117
515005	棚 (収 成 付) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積	1. 000	ton	5, 570	5 570	S単 28号
	込·取卸, 0.0, 0.0			3,370	3, 370	· v
L			<u></u>			
	合 計				80, 570	
	単 価				80, 570	
	ALALAN DIE ADEL ALALAN					
000040	*** B単一 40号 *** 敷鉄板輸送費					歩A
000040	敷鉄板輸送費 往復、L=20km以下		tor		1 000 +	歩A 当たり算出
S19003	性復、L-20km以下 輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	コルッチ山
515005	報 を (1. 000	ton	8, 640	8 640	S単 29号
	込·取卸),,0.0,0.0	1. 000	5511	5, 510	5, 510	, 20.9
	合 計				8, 640	
	単 価				8, 640	

工事別工	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (3工区) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***	双 坐	+12	4- Іш	业 中州	UHI 7-5
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)					
	料性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, タンパ(I)		m3	4, 160		歩A・単A
\$01041	*** S単一 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻)					
301041	人力土工(盛土・埋戻)					
	<u>粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)</u> *** S単- 3号 ***		m3	2, 605		歩A・単A
S01041	*** S単- 3号 *** 人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)			0.005		the a NV a
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I) *** S単- 4号 ***		m3	2, 605		歩A・単A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し、締固めを計上しない		m3	1, 985		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***					
	ネットフェンス工 (本体) ネットフェンス工 (本体)					
	6320, 1. 2m, 有, 2. 0m		m	8, 924		歩A・単A
S02012	*** S単一 6号 *** ネットフェンス工(扉)					
	ネットフェンス工(扉)					
	1.2m, ネット式片開, 亜鉛ムッキ製 *** S単- 7号 ***		組	45, 800		歩A・単A
	ネットフェンス撤去工 (本体)					
	ネットフェンス撤去工 (本体) 1.0m, アンカーブ・ロック, 廃棄, なし			1, 247		歩A・単A
	1.0m, バガーノ ロッグ, 廃業, なし *** S単一 8号 ***		m	1, 24/		少れ・平れ
	^*ックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [*] 超低・排([*] 2014)] ^*ックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [*] 超低・排([*] 2014)]					
	^ ックホワ[クローワ型・後万超小旋回・クレーシ・ 超低・排(2014)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		日	11, 600		歩A・単A
	*** S単一 9号 ***					
502115	普通作業員 普通作業員					
	*** S単- 10号 ***			23, 358		歩A・単A
S02115	*** S早- 10号 *** 運転手(特殊)					
	運転手 (特殊)			07.000		
	*** S単- 11号 ***		<u> </u>	27, 336		歩A・単A
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役			28, 560		歩A・単A
	*** S単一 12号 ***					
	特殊作業員 特殊作業員					
	*** S単- 13号 ***		人	28, 152		歩A・単A
S02116						
	軽油			450		
	バール給油,, *** S単一 14号 ***		L	152		歩A・単A
	L型擁壁					
	L型擁壁 q=10kN/mm2、H1500×L2000(中地震対応型),,		個	64, 900		歩A・単A
0000	*** S単- 15号 ***			, - 30		1.22
S02116	川砂					
	天野,,		m3	2, 280		歩A・単A
S02123	*** S単一 16号 *** 産業廃棄物処理費					
	産業廃棄物処理費					
	コンクリート二次製品 *** S単- 17号 ***		ton	2, 800		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理費					
	産業廃棄物処理費 廃プラスチック		ton	75, 000		歩A・単A
	*** S単- 18号 ***		1	, , , , , ,		, ==
S05041	水路用L形ブロック機械据付工 水路用L形ブロック機械据付工					
	2,000,1,100超え1,500以下, バックホウ(クレーン機能付), モルタル, モルタル, 1.2, なし		個	7, 717		歩A・単A
S08067	*** S単一 19号 *** ガードケーブル設置工(中間支柱)					
	ガードケーブル設置工(中間支柱)					
	土中・機械打込用, 耐雪型, C種, Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型, W400 D400 H250		本	30, 117		歩A・単A
508068	*** S単一 20号 *** ガードケーブル設置工(端末支柱)					
200000	ガードケーブル設置工(端末文柱)					
	土中・機械打込用, 耐雪型, Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型 *** S 単- 21号 ***		本	92, 464		歩A・単A
S08069	*** S単- 21号 *** ガードケーブル設置工(ガードケーブル)					
	カート・ケーブル設置工(ガードケーブル)			2, 989		1E A . 324 A
	土中・機械打込用, C種, Gc-C2~5-3E~6E(メッキ) 耐雪型		m	۷, 969	<u> </u>	歩A・単A 北陸農政局

単価一階表 (2/ 3) 事業名 加治川用水農業水利事業 工事名 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(3工区) 名 称(規格) 数 量 単位 単 価 金 額 備考 コード *** S単- 22号 *** S08705 【視線誘導標設置工】 【視線誘導標設置工】 標準型, 土中建込み用, 片面反射 φ100以下, 支柱径φ60.5, 10本未満, -, なし 10, 198 歩A・単A 使用しない, -, 設置しない *** S単- 23号 *** S18002 大型土のう工 大型土のう工 製作・設置, バックホウ, 購入土, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, なし 袋 5,001 歩A・単A *** S単- 24号 *** 大型土のう工 S18002 大型土のう工 1,044 袋 歩A・単A 撤去, バックホウ,, 0m3,,, なし *** S単- 25号 *** S18054 敷鉄板設置・撤去工 軟鉄板設置,撤去工 733 設置~賃料~撤去,30,1,なし m^2 歩A・単A *** S単- 26号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去 S18062 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去 279 歩A・単A m^2 *** S単- 27号 *** S18076 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(高欄) 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(高欄) 単管パイプ型, 撤去, 0.0m, 0日, 0回, N1<90, 0円, ,, なし 662 歩A・単A m *** S単- 28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,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積 5,570 歩A・単A ton 込·取制.0.0.0.0 *** S単- 29号 *** S19003 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 8,640 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 歩A・単A 込・取卸),,0.0,0.0 *** S単- 30号 *** SA0101 SP 掘削 SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準以外, -, -, -2,633 歩A・単A m3*** S単- 31号 *** SA0102 SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 1,088 土砂,小規模(標準) 歩A・単A m3*** S単- 32号 *** SA0102 SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 302.3 m3 歩A・単A *** S単- 33号 *** SA0103 SP 床掘り SP 床掘り 2, 182 土砂, 上記以外(小規模), -, -, mЗ 歩A・単A *** S単- 34号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km 3,909 歩A・単A m3*** S単- 35号 *** SA0161 SP 整地 SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし 148 歩A・単A

*** S 単- 36号 ***

*** S単- 37号 ***

*** S単- 38号 ***

*** S単- 39号 ***

*** S単- 40号 ***

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,

17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm

12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm

無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, なし,

SA0221 SP 殼運搬 SP 殼運搬

SA0301

SA0301

SA0311

SA0312

SP 基礎砕石

SP 基礎砕石

SP 基礎砕石 SP 基礎砕石

SP コンクリート

SP コンクリート

SP 型枠

SP 型枠

18-8-25(20)(高炉B) W/C65%

一般型枠,鉄筋・無筋構造物

m3

m3

 m^2

 $m^{\!\!\!2}$

mЗ

1,735

1,646

1,514

32, 450

9, 360

歩A・単A

歩A・単A

歩A・単A

歩A・単A

事業名 加治川用水農業水利事業 工事名 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(3工区) 名 称 (規 格) 数 量 単位 単 価 コード 金 額 備考 名 称
*** S単- 41号 *** SA0312 SP 型枠 SP 型枠 4, 738 一般型枠,均しコンクリート 歩A・単A *** S単- 42号 *** SA0874 SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 371 据付,波状管,200~400mm,不要 歩A・単A m *** T単一 1号 *** T00001 鉄筋コンクリート管撤去据付工 9, 726 歩A・単A φ 400 m

工事名	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
工事別工	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(3工区)					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***					
						歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, タンパ(Ⅰ)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 施工区分	はね付け+まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	タンパ(I)				
R01002	特殊作業員					
		0. 34	0 人	28, 152	9, 572	
R01003	普通作業員					
		1. 33	0 人	23, 358	31, 066	
Y00004	諸雑費					
	10%	0. 10	0	9, 572	957	
						算出数量
	合 計				41, 595	10.000 m3
	単 価		m3		4, 160	
	*** S単一 2号 ***		_			
						歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3			当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コンパクタ(Ⅰ)				
R01002	特殊作業員					
		0. 20	0 人	28, 152	5, 630	
R01003	普通作業員					
		0. 85	0 人	23, 358	19, 854	
Y00004	諸雑費					
	10%	0. 10	0	5, 630	563	
						算出数量
	合 計				26, 047	10.000 m3
	単 価		m3		2, 605	
	*** S単- 3号 ***					
						歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3			当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I)			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 締固め区分	振動コンパクタ(Ⅰ)				
котоо2	特殊作業員	0.00	, ,	00 150	E 600	
D01000	並	0. 20	0 人	28, 152	5, 630	
R01003	普通作業員	0. 85	,	23, 358	19, 854	
V00004	**	0.85	0 人	23, 358	19, 854	
Y00004	宿雜實 10%	0. 10	n	5, 630	563	
	10/0	0.10	-	5,030	500	算出数量
	合 計				26, 047	昇山数里 10.000 m3
	П #1				20, 047	10.000 HO
	単 価		m3		2, 605	
	' - µщ		шо		2, 500	
	*** S単- 4号 ***					
	·					歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m ²	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員					
		0. 85	0 人	23, 358	19, 854	
						算出数量
	合 計				19, 854	10.000 m3
	単 価		m3		1, 985	
	*** S単- 5号 ***					

	工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (3工区)					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						歩A
S02011	ネットフェンス工(本体)		m			当たり算出
	ネットフェンス工(本体)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	6320, 1. 2m, 有, 2. 0m	C 200 000		夜間制約作業時間:0.0		
	1) ネットフェンス 1 単位当たり単価 (円/m) 2) 柵高	6, 320. 000 1. 2m		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)ブロック基礎区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)支柱間隔	2.0m		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	短杯: 万平区	
P22331	ネットフェンス	2.011				
122001	100102001	20.000	m	6, 320	126, 400	
P22323	ネットフェンス用アンカーブロック			.,	,	
	$180 \times 180 \times 450$	10.000	個	895	8, 950	
R01001	土木一般世話役					
	設置	0. 350	人	28, 560	9, 996	
R01003	普通作業員					
	設置	1. 400	人	23, 358	32, 701	
Y00004	諸雑費				'	
		0. 010		42, 697	427	W. I. W. B.
	Λ 31				170 474	算出数量
	合 計				170, 474	20.000 m
	単 価				8, 924	
	平 加		m		0, 924	
	*** S単一 6号 ***					
						歩A
S02012	ネットフェンス工 (扉)		組		10.000 組	当たり算出
	ネットフェンス工(扉)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.2m, ネット式片開, 亜鉛メッキ製			夜間制約作業時間:0.0		
	1)柵高	1. 2m		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格区分	ネット式片開		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料区分	亜鉛メッキ製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P22306	ネットフェンス扉	10. 000	6 П	39, 500	395, 000	
R01001	ネット式片開 土木一般世話役	10.000	組	39, 300	393, 000	
K01001	工作 放色的仪	0. 930		28, 560	26, 561	
R01003	普通作業員	5.555		20,000	20,001	
		1. 560	人	23, 358	36, 438	
						算出数量
	合 計				457, 999	10.000 組
	単 価		組		45, 800	
	*** S単一 7号 ***					II. A
\$02017	ネットフェンス撤去工(本体)					歩A 当たり算出
302017	ネットフェンス撤去工(本体)		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	1.0m, アンカーブ・ロック, 廃棄, なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 柵高	1.0m		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 基礎区分	アンカーブ・ロック		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 撤去区分	廃棄		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役				L	
	1上小 放巴的仪					
		0. 210	人	28, 560	5, 998	
R01003	普通作業員					
	普通作業員	0. 210 0. 510	人	28, 560 23, 358	5, 998 11, 913	
	普通作業員 ^ ^ ゥクネウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	0.510	人	23, 358	11, 913	
F08013	普通作業員 ^ * ックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)] 標準バ ケット容量 山積0. 5m3 (平積0. 4m3)					
F08013	普通作業員 ^ * ックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)] 標準^ * ケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 軽油	0. 510 0. 180	人目	23, 358 10, 500	11, 913	
F08013 P34029	普通作業員 ハ* ŋクホウ [クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パ ケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 軽油 パトロール給油	0.510	人	23, 358	11, 913	
F08013 P34029	普通作業員 ^ * ックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)] 標準^ * ケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 軽油	0. 510 0. 180 5. 000	人 日 L	23, 358 10, 500 152	11, 913 1, 890 760	
F08013 P34029	普通作業員 ハ* ŋクホウ [クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パ ケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 軽油 パトロール給油	0. 510 0. 180	人目	23, 358 10, 500	11, 913	算出数量
F08013 P34029	普通作業員 ハ* ŋクホウ [クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パ ケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 軽油 パトロール給油	0. 510 0. 180 5. 000	人 日 L	23, 358 10, 500 152	11, 913 1, 890 760 4, 374	算出数量 20.000 m
F08013 P34029	普通作業員 パックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パクット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 軽油 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0. 510 0. 180 5. 000	人 日 L	23, 358 10, 500 152	11, 913 1, 890 760 4, 374 24, 935	
F08013 P34029	普通作業員 ハ*ックホウ [クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊)	0. 510 0. 180 5. 000	人 日 L	23, 358 10, 500 152	11, 913 1, 890 760 4, 374	
F08013 P34029	普通作業員 パックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パクット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 軽油 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0. 510 0. 180 5. 000	L L	23, 358 10, 500 152	11, 913 1, 890 760 4, 374 24, 935	
F08013 P34029	普通作業員 パックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パクット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 軽油 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0. 510 0. 180 5. 000	L L	23, 358 10, 500 152	11, 913 1, 890 760 4, 374 24, 935	
F08013 P34029	普通作業員 ハ*ックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パクット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 軽胎 ボトロート給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価	0. 510 0. 180 5. 000	L L	23, 358 10, 500 152	11, 913 1, 890 760 4, 374 24, 935	
F08013 P34029	普通作業員 パックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パクット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 軽油 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0. 510 0. 180 5. 000	L L	23, 358 10, 500 152	11, 913 1, 890 760 4, 374 24, 935	20.000 m
F08013 P34029 R01021	普通作業員 ハ* ゥクネタ「クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] 標準ハ* ケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 軽油 ハ* トロール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単-8号 ***	0. 510 0. 180 5. 000	L L	23, 358 10, 500 152	11, 913 1, 890 760 4, 374 24, 935 1, 247	20.000 m 歩A
F08013 P34029 R01021	普通作業員 ハ* ŋクホウ [クローラ型・~超低・排対型(~2014)] 標準パ ケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単-8号 *** ハ* ŋクホウ [クローラ型・後方超小旋回・クレーン~超低・排(~2014)]	0. 510 0. 180 5. 000	L L	23, 358 10, 500 152 27, 336	11, 913 1, 890 760 4, 374 24, 935 1, 247	20.000 m 歩A
F08013 P34029 R01021	普通作業員 ハ*ックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] 軽準パケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 軽加 パトローが給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単一 8号 *** ハ*ックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)] ハ*ックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン、~超低・排(~2014)]	0. 510 0. 180 5. 000	L L	23, 358 10, 500 152 27, 336	11, 913 1, 890 760 4, 374 24, 935 1, 247	20.000 m 歩A
F08013 P34029 R01021	普通作業員 ハ*ックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] 標準ハ*ケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 軽油 ハ*トロール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単一 8号 *** ハ*ックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・光超低・排(~2014)] バ*ッケホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・光超低・排(~2014)] 標準ハ*ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0. 510 0. 180 5. 000 0. 160	L L	23, 358 10, 500 152 27, 336 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0. 0	11, 913 1, 890 760 4, 374 24, 935 1, 247 1, 000 各単位 制約作業時間: 0, 0 冬期補正: なし	20.000 m 歩A
F08013 P34029 R01021	普通作業員 ハ*ックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パクット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 軽油 パトロート給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単-8号 *** ハ*ックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)] バ*ックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)] 標準パクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード	0. 510 0. 180 5. 000 0. 160	L L	23, 358 10, 500 152 27, 336 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 10%	11, 913 1, 890 760 4, 374 24, 935 1, 247 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	20.000 m 歩A
F08013 P34029 R01021	普通作業員 ハ* ゥクネゥワ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単-8号 *** パックネゥワ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・超低・排(*2014)] パックネゥワ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・超低・排(*2014)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	0. 510 0. 180 5. 000 0. 160 F08064 標準パーケット容量 山積0. 45m3 (平・・	L L	23,358 10,500 152 27,336 27,336 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	11, 913 1, 890 760 4, 374 24, 935 1, 247 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	20.000 m 歩A
F08013 P34029 R01021	普通作業員 ハ*ックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パクット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 軽油 パトロート給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単-8号 *** ハ*ックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)] バ*ックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)] 標準パクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード	0. 510 0. 180 5. 000 0. 160	L L	23, 358 10, 500 152 27, 336 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 10%	11, 913 1, 890 760 4, 374 24, 935 1, 247 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	20.000 m 歩A
F08013 P34029 R01021 S02112	普通作業員 ハ* ゥクネゥワ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単-8号 *** パックネゥワ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・超低・排(*2014)] パックネゥワ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・超低・排(*2014)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	0. 510 0. 180 5. 000 0. 160 F08064 標準パーケット容量 山積0. 45m3 (平・・	L L	23,358 10,500 152 27,336 27,336 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	11, 913 1, 890 760 4, 374 24, 935 1, 247 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	20.000 m 歩A
F08013 P34029 R01021 S02112	普通作業員 **** **	0. 510 0. 180 5. 000 0. 160 F08064 標準パーケット容量 山積0. 45m3 (平・・	L L	23,358 10,500 152 27,336 27,336 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	11, 913 1, 890 760 4, 374 24, 935 1, 247 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	20.000 m 歩A
F08013 P34029 R01021 S02112	普通作業員 ハ* ックホウ [クローラ型・~超低・排対型(~2014)] 標準パ ケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 軽油 ハ*トロール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単一 8号 *** ハ* ックホウ [クローラ型・後方超小旋回・クレーン・超低・排(~2014)] ボックホヴ [クローラ型・後方超小旋回・クレーン・超低・排(~2014)] 標準パ ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 1) 機械器具質料コード 2) 機械器具規格 3) 単価の入力 ハ* ックホウ [クローラ型・後方超小旋回・クレーン・超低・排(~2014)]	0.510 0.180 5.000 0.160 F08064 標準パケット容量 山積0.45m3 (平・・ 11,600円	人 日 上 人 m	23, 358 10, 500 152 27, 336 を間制約作業時間:0.0 豪書補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	11,913 1,890 760 4,374 24,935 1,247 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	20.000 m 歩A

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(3工区)	ж. =	207.11	12£ /	A sheen	Jille do
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				11, 600	
	<u></u> 甲 個				11, 000	
	*** S単- 9号 ***					
						歩A
S02115	普通作業員			align that the hand		当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コート	R01003		夜間制約作業時間:0.0 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	
	7,2000 1 111211 = 1			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員					
		1.0	000 人	23, 358	23, 358	64.1.W. E
	合 計				22 350	算出数量 1.000 人
	`□ ēl				23, 330	1.000 人
	単 価				23, 358	
	1 11001					
	*** S単- 10号 ***					the a
200115	第二工 (此所)					歩A
5UZ115	運転手(特殊)			時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	AE-154 T (1977A)			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01021		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	
	Sandan et al. (41) and 5					
k01021	運転手 (特殊)	4	000 人	27, 336	27, 336	
		1.1	00 人	21, 330	21, 330	算出数量
	合 計				27, 336	昇山
					27,000	1.000 /
	単 価				27, 336	
	- W					
	*** S単- 11号 ***					歩A
\$02115	土木一般世話役		人		1 000 Å	当たり算出
502110	土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルクチ山
				夜間制約作業時間: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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
D01001	土木一般世話役					
K01001	工个一般世話伎	1.0	000 人	28, 560	28, 560	
		1.,	,	20, 300	20, 300	算出数量
	合 計				28, 560	1.000 人
	単 価				28, 560	
	*** S単- 12号 ***					
	ケケケ 0年 14万 ケケケ					歩A
302115	特殊作業員		人		1.000 人	当たり算出
	特殊作業員			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)	R01002		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	
301002	特殊作業員					
	(1201 AA	1.0	00 人	28, 152	28, 152	
						算出数量
	合 計				28, 152	1.000 人
	単 価				28, 152	
	*** S単一 13号 ***					
	200			1		歩A
02116	軽油		L		1.000 各単位	-
	軽油			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パトロール給油,,			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) 3)地区資材単価コード (J)	P34029		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区負材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	生/ /吧以1汶恢复7月 中間 - 一 「 (N)	L		1	1	11.11.11.11.11

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事						
	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(3工区)	Ψ. 🖪		324.44	14 /m	A dest	/++ i z.
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
P34029			1 000	,	150	150	
	パトロール給油		1. 000	L	152	152	算出数量
	A 51					150	昇出級重 1.000 各単位
	合 計					102	1.000 谷里位
))					152	
	単 価					102	
	de de de C H 14 E de de de						
	*** S単- 14号 ***						歩A
000110	L型擁壁			/m		1.000 各単位	-
	L型擁壁			個	時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	. 自たり昇田
	q=10kN/mm2、H1500×L2000(中地震対応型),,				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	
	17頁的 Gガ 2) 地域資材単価コード (P)	地域負例 (Fコード) P96001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	190001			深夜時間:0.0	週休:月単位	
I	4) 施設機械資材単価コード (J)				(木汉时间:0.0	週怀·万辛也	
	L型擁壁						
	q=10kN/mm2、H1500×L2000(中地震対応型)		1.000	個	64, 900	64, 900	
	q=10ki(/ iiiii2、ii1300 / L2000 (干地展利心主)		1.000	IEI	04, 300	04, 300	算出数量
	合 計					64 900	1.000 各単位
	<u>п</u> #I					04, 300	1.000 日平世
	単 価					64, 900	
	''					04, 300	
	*** S単- 15号 ***						
							歩A
S02116	川砂			m3		1.000 各単位	-
	川砂				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7 / JTP4
	天野,,				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)	P96002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	100002			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)				11174 4114		
P96002							
	天野		1.000	m3	2, 280	2, 280	
							算出数量
	合 計					2, 280	1.000 各単位
	単 価					2, 280	
	*** S単- 16号 ***						
							歩A
	産業廃棄物処理費			ton		1.000 各単位	当たり算出
	産業廃棄物処理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート二次製品				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96005			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	コンクリート二次製品			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	2,800円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
D0000	the Westerstate to send the						
P96005	産業廃棄物処理費		1 000		0.000	2 000	
	コンクリート二次製品		1. 000	ton	2, 800	2, 800	省山米 里
	Δ 3l.					2, 800	算出数量
	合 計					2, 800	1.000 各単位
	単 価					2, 800	
	半					2,000	
	*** S単一 17号 ***						
	5- 110 111						歩A
S02123	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	7
	廃プラスチック				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96004			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 資材規格	廃プラスチック			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	75,000円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96004	産業廃棄物処理費						
	廃プラスチック		1.000	ton	75, 000	75, 000	
							算出数量
	금 計					75, 000	1.000 各単位
7			_				
	単 価					75, 000	
Ţ							
Ī							
	*** S単- 18号 ***						
							歩A
	水路用し形ブロック機械据付工			個	alimatta : : :		当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2,000,1,100超え1,500以下, バックホウ(クレーン機能付), モルタル, モノ	1.77		I .	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正: か]	1

丁事別丁事名:ア	見汀支總田水路安	全施設設置他工事	(3 T 区)

ユード	事名: 乙兒江文線用水路女筀施設設直他工事 (3 工区) 名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
'	ル,1.2,なし	<u> </u>		-T-12L	豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	VIII ∪
	7, 1. 2, 7, 0				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	0円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)製品長さ(mm/個)	2,000			DICK THE ST ST	271.774	
	3)製品質量(kg/個)	1,100超え1,500以下					
	4) 据付機械	バックホウ(クレーン機能付)					
	5)接合種別	モルタル					
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円					
	7) 据付調整材種別	モルタル					
	8) 敷モルタル幅(m)	1. 2					
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック				_	_	
	1,100超之1,500以下		24. 000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役		1 000		00 500	00 500	
D01000	44-79 (4-30-E)		1. 000	人	28, 560	28, 560	
R01002	特殊作業員		1. 000	人	28, 152	28, 152	
P01003	普通作業員		1.000	人	20, 132	20, 132	
K01005	百世上未具		2. 500	人	23. 358	58, 395	
Y00005	控 令费		2. 000		20,000	30, 333	
100000	1%		0. 010		115, 107	1, 151	
V00004	敷モルタル材料費		0.010		110, 107	1, 101	
100001	3.0		0. 030		115, 107	3, 453	
F08063	ハ、ックホウ [クローラ型・クレーン・〜超低・排対型 (〜2014)]		2. 300		.10, 107	5, 150	
	山0.8(平0.6)2.9t		1. 350	日	16, 900	22, 815	
P34029					,.,,	,	
	パートル給油		101.000	L	152	15, 352	
R01021	運転手 (特殊)						
			1. 000	人	27, 336	27, 336	
							算出数量
	合 計					185, 214	24.000 個
	単 価			個		7, 717	
	*** S単- 19号 ***						the a
~~~~=	18 18) 2 180, 000 (-1- 10 -1- 1).\						歩A
	カート・ケーア・ル設置工(中間支柱)			本	n+ 88 44 44 64		当たり算出
	カート・ケーア・ル設置工(中間支柱)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土中・機械打込用, 耐雪型, C種, Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型, W400 D400 H250				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	
	W400 D400 H250				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)製品種別	土中・機械打込用			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)作業種別	一十 · 100 (10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /			(木仅时间:0.0	週7小月 中位	
	3)中間支柱規格区分	C種					
	4) 規格	Gc-C2~5-3E~6E(塗装)	耐雪型				
	5) 根巻きコンクリートブロック規格	W400 D400 H250	147 = 111				
	7.00						
P22205	中間支柱(ガードケーブル部材)						
	Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型		100.000	本	22, 300	2, 230, 000	
	根巻きコンクリートブロック						
	W400 D400 H250		100.000	個	2, 800	280, 000	
R01001	土木一般世話役						
			2. 800	人	28, 560	79, 968	
R01003	普通作業員						
			7. 100	人	23, 358	165, 842	
M17421	ガードレール支柱打込機[モンケン式]						
	モンケン質量400~600kg		25. 300	時間	3, 750	94, 875	
P34029			104 000	_			
ma.	パール給油		164. 000	L	152	24, 928	
R01022	運転手 (一般)		4 000		04 700	100 500	
V00001	拉 地 神		4. 300	人	24, 786	106, 580	
Y00004	<b>阳</b> 椎貝		0. 120		245, 810	29, 497	
			0. 120		240,010	29, 497	算出数量
	合 計					3, 011, 690	昇口級軍 100.000 本
	П #1					0, 011, 030	100.000 4
	単  価			本		30, 117	
	1 11000					33, . 17	
	*** S単- 20号 ***						
	·						歩A
S08068	ガードケーブル設置工(端末支柱)			本		100.000 本	当たり算出
	ガードケーブル設置工(端末支柱)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土中・機械打込用, 耐雪型, Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型				夜間制約作業時間:0.0		
	1)製品の種別	土中・機械打込用			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) ガードケーブルタイプ	耐雪型			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格	Gc-C2~5-3E~6E(塗装)	耐雪型		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役		,		22 55-	40.00-	
Docor	44 75 16 36 F		4. 700	人	28, 560	134, 232	
K01002	特殊作業員		0.000		00 150	01 001	
		<u> </u>	2. 200	人	28, 152	61, 934	北陸農政局

第20		乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
12.40	工事別工	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (3工区)					
1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982	コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982	R01003	普通作業員					
100.000			12. 400	Α	23, 358	289, 639	
************************************	D99917	出土主社(ガードケーブル如社)	12. 400		20,000	200, 000	
100 400   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,500 000   1,50	P22211		100,000		co 700	6 070 000	
### 17.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00   15.00	DOC 2 : :		100.000	<u> </u>	62, 700	0, 270, 000	
100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   10	P22229		400.000		45.000	4 500 000	
10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10:00   10			100.000	本	15, 800	1, 580, 000	
1980日   19	M03104	トラック[クレーン装置付]					
1980		ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊	117. 000	時間	2, 330	272, 610	
18.80   1.   27.38   54.70	R01021					·	
### 1	MOTOB1	左封 1 (11/N)	10 800	۸ .	27 336	5/13 713	
	D24020	权油	10.000		27,000	040,710	
# 日	1 34023		620,000	,	152	04 240	
# 日		/ トレールが1日	020.000	L	102	94, 240	#r 11:44. □
# 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 2,444    ****		A				0.040.000	211 122
************************************		台 計				9, 246, 368	100.000 本
************************************							
100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   10		単 価		本		92, 464	
100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   10							
100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   10							
100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   10							
100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   10		*** 5単一 21号 ***					
100.000 m 生きり割目							± Λ
ドード・ディを選出(ア・ア・ディー)   計画	coooco	い じょかい サーイギー じたー ディン				100.000	-
上の ・	SU8069			m	n+ 88 46 #4 47 3 3 3		ヨにり昇田
## 20							
20							
792244 ケーグル (ガドドケーグル部分)		1)製品種別	土中・機械打込用		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
20世		2)ケーブル張区分	C種		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
P22244 ケーケルボボードケーブルボボー			Gc-C2~5-3E~6E(メッキ) 耐雪型				
CCCンー・ボーベ(インタ) 音響型   100,000 m   2,400   240,000     大手・地球管   0,400   人 28,560   11,424     201003 音通作業員   1,800   人 23,358   42,044     201003 音通作業員   1,800   人 23,358   42,044     201003 新通作業員   1,800   人 23,358   42,044     201003 新通   1,631     201001							
100 000 m	D99944	ケーブル(ガードケーブル郊材)					
2010日   大一県田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	. 22244		100 000		2 400	240 000	
1.800   人   28,560   11,424     1.800   人   23,358   42,944     1.800   人   23,358   42,944     1.801   1.707   1.807   1.631     1.802   562     1.803   570   1.   152   562     1.804   570   1.   152   562     1.805   584   1.805   1.805     1.806   584   1.805   1.805     1.807   584   1.805   1.805     1.808   584   1.805   1.805     1.808   584   1.805   1.805     1.808   584   1.805   1.805     1.808   584   1.805   1.805     1.808   1.805   1.805     1.808   1.805   1.805     1.808   1.805   1.805     1.808   1.805   1.805     1.808   1.805   1.805     1.808   1.805   1.805     1.808   1.805   1.805     1.808   1.805   1.805     1.808   1.805   1.805     1.808   1.805   1.805     1.808   1.805   1.805     1.808   1.805   1.805     1.808   1.805     1.808   1.805   1.805     1.808   1.805   1.805     1.808   1.805   1.805     1.808   1.805   1.805     1.808   1.805   1.805     1.808   1.805   1.805     1.809   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.800   1.805   1.805     1.			100.000	m	2, 400	240, 000	
20100    2世代表   1,800   人   23,358   42,044	к01001	<u></u> 工木一般世話役					
1.800 人 23.588 42.044   1.800 人 23.588   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1.631   1			0. 400	人	28, 560	11, 424	
10.0104   17-17-17-22  2013	R01003	普通作業員					
1.			1.800	人	23, 358	42, 044	
1.	M03104	トラック「クレーン装置付]					
2010日   2世子 (特殊)			0 700	時間	2 330	1 631	
11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-36   11-14-3	D3/1020		0.700	- O ING	2,000	1,001	
27,336   3,280   28,941   100,000 m   20,989   28,941   100,000 m   20,989   28,941   100,000 m   20,989   28,941   100,000 m   20,989   20,000 m   2	.01040		2 700	,	150	560	
1.000 大	D01001		3.700	L	102	302	
1	кото21	<b>埋</b> 転十(符外)	0.100		07.000	0.000	
本来			0. 120		27, 336	3, 280	fels a sales —
単 価							算出数量
本		合 計				298, 941	100.000 m
本							
**** S単一 22号 ***   *** S単一 22号 ***   *** S単一 22号 ***   **		単 価		m		2, 989	
588705							
588705							
588705							
588705							
「投機診療機設置工]		*** 5単一 22号 ***					
提級機構機設置工]   標準型 上中能込み用 方面反射 6100以下,支柱径 60.5,10本末満							歩A
標準型 土中産人み用、方面反射 6 100以下、支柱径 6 06 5, 10本未満   衣間側が作業時間: 0.0 を照相正: 2c し   本発料間: 1.0 の	S08705	【視線誘導標設置工】		本		1.000 本	当たり算出
一次 し、使用しない、一、設置しない   一次		【視線誘導標設置工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1)施工区分   振電型   深夜時間:0.0   週本:月単位		標準型, 土中建込み用, 片面反射 φ100以下, 支柱径φ60.5, 10本未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1)施工区分   振電型   深夜時間:0.0   週本:月単位							
1)施工区分   標準型		, , a o, k, n o a · , , k e o a ·					
2)設置区分		1)施工区分	<b>護淮刑</b>				
3)反射体区分			12.5			地が・万 甲化	
4) 規格   支柱径 o 60.5							
5)施工規模							
- 1 0時間的制約 なし							
7) 夜間作業							
8)防鹿型   使用しない   一		6) 時間的制約					
8)防鹿型 使用しない   一		7) 夜間作業	なし				
9)使用面			使用しない				
10 さや管   設置しない   日本   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 198   10 1			_				
A06006 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 1.150 本 8,868 10,198 第出数量 10,198 1.000 本			設置しない				
片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	A06006						
10,198   第出数量   1,000 本	1100000		1 150	<del>*</del>	0 000	10 100	
A 計		/T 圖及//T Ψ 100以   · 文任 Φ 00. 0	1. 130	7	0,000	10, 190	質山粉具
単 価 本 10,198		A MI				10 100	
*** S単- 23号 ***    大型土のう工		合 計				10, 198	1.000 本
*** S単- 23号 ***    大型土のう工							
大型土のう工		単 価		本		10, 198	
大型土のう工							
大型土のう工							
大型土のう工							
大型土のう工		*** S単- 23号 ***					
S18002     大型土のう工     袋     1.000 目当たり算出       大型土のう工 製作・設置, バックホウ, 購入土, 0m3, 大型土のう袋 (1.0 t 用), なし, な     時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし       と     豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0     超勤時間: 0.0       1)施工区分 2)施工機械区分     製作・設置 バックホウ     深夜時間: 0.0     週休: 月単位       3)採取土区分 4)購入土村単価(m3当たり)     購入土 4)購入土村製価(m3当たり)     0.000     個休: 月単位       5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分     人型土のう袋(1.0 t 用)     人工利		5- 200					塢A
大型土のう工 製作・設置, パックホウ, 購入土, 0m3, 大型土のう袋 (1.0 t 用), なし,な し     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし     制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       し     豪雪補正:10% 基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       1)施工区分 2)施工機械区分     製作・設置 パックホウ     深夜時間:0.0     週休:月単位       3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり)     購入土 0.000     (1.0 t 用)       5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分     0.000m3 大型土のう袋 (1.0 t 用)     (1.0 t 用)	\$19000	土刑士の立て		48:		1 000 5	-
製作・設置、パックネカウ, 購入士, 0m3, 大型士のう袋 (1.0 t 用), なし, な 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 2)施工機械区分 製作・設置 深夜時間:0.0 週休:月単位 2)施工機械区分 購入士 4)購入土材単価(m3当たり) 0.000 5)購入土材数量(m3/袋) 0.000m3 大型土のう袋(1.0 t 用)	318002			殺	n+88464464		ヨにり昇出
し     豪雪補正:10%     亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0       1)施工区分     製作・設置     深夜時間:0.0       2)施工機械区分     流ックおり     週休:月単位       3)採取土区分     購入土       4)購入土村単価(m3当たり)     0.000       5)購入土材数量 (m3/袋)     0.000m3       6)大型土のう袋区分     大型土のう袋(1.0 t 用)							
基本給時間:8.0     超動時間:0.0       1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量 (m3/袋) 6)大型土のう袋区分     購入土 0.000 0.000m3 大型土のう袋(1.0 t 用)		製作・設置, バックホウ, 購入土, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, な					
1)施工区分     製作・設置     深夜時間:0.0     週休:月単位       2)施工機械区分     パックな分       3)採取土区分     購入土       4)購入土材単価(m3当たり)     0.000       5)購入土材数量(m3/袋)     0.000m3       6)大型土のう袋区分     大型土のう袋(1.0 t 用)		l			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
1)施工区分     製作・設置     深夜時間:0.0     週休:月単位       2)施工機械区分     パックな分       3)採取土区分     購入土       4)購入土材単価(m3当たり)     0.000       5)購入土材数量(m3/袋)     0.000m3       6)大型土のう袋区分     大型土のう袋(1.0 t 用)							
2)施工機械区分     パックおり       3)採取土区分     購入土       4)購入土材単価(m3当たり)     0.000       5)購入土材数量(m3/袋)     0.000m3       6)大型土のう袋区分     大型土のう袋(1.0 t 用)		1)施工区分	製作・設置				
3)採取土区分     購入土       4)購入土材単価(m3当たり)     0.000       5)購入土材数量(m3/袋)     0.000m3       6)大型土のう袋区分     大型土のう袋(1.0 t 用)							
4)購入土材単価(m3当たり)       0.000         5)購入土材数量(m3/袋)       0.000m3         6)大型土のう袋区分       大型土のう袋(1.0 t 用)							
5)購入土材数量(m3/袋) 0.000m3 6)大型土のう袋区分 大型土のう袋 (1.0 t 用)							
6) 大型土のう袋 (1,0 t 用)							
		6)大型土のう袋区分	大型土のう袋(1.0 t 用)				

工事別工	工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (3工区)	** E		出任	\(\text{\pi}\)	A 炻	/±===±x-
コード	名 称 7)単価0円区分(大型土のう袋)	数 量なし		単位	単 価	金額	備考
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
R01001	土木一般世話役						
D01002	特殊作業員		1. 000	人	28, 560	28, 560	
K01002	が水下来貝		1. 000	人	28, 152	28, 152	
R01003	普通作業員						
V00004	<u> </u>		1. 000	人	23, 358	23, 358	
Y00004	商雜貨		0. 010		80, 070	801	
P37003	大型土のう袋				22, 222		
700000	大型土のう袋 (1.0 t 用)		34. 000	枚	1, 100	37, 400	
J03208	購入土		0. 000	m3	0	0	
F08064	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]		0.000	ino			
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		1. 280	日	11, 600	14, 848	
P34029	軽油		63. 000	L	152	9, 576	
R01021	運転手 (特殊)		00.000		102	0,070	
			1. 000	人	27, 336	27, 336	
						170 031	算出数量 34.000 袋
	古 訂					170,031	34.000 殺
	単 価			袋		5, 001	
	*** S単一 24号 ***						
0100:-	LEULOZZ			/b-			歩A
S18002	大型土のう工 大型土のう工			袋	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	放去, バックホウ,, 0m3,,, なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	撤去			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり)	ハ [*] ックホウ 0.000			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	47 購入工材 早間 (m3 = 1 に サ)     5) 購入土材数量 (m3 / 袋)	0.000 0.000m3			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
DOLOGI	I ADJUSTAD						
K01001	土木一般世話役		1. 000	人	28, 560	28, 560	
R01002	特殊作業員		1.000		20,000	20,000	
			1. 000	人	28, 152	28, 152	
Y00004	諸維費		0. 004		56, 712	227	
F08063	   バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]		0.004		30, 712	ZLI	
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		1. 210	日	16, 900	20, 449	
P34029			101. 000	L	152	15, 352	
R01021	パール給油 運転手 (特殊)		101.000	L	132	10, 002	
			1. 000	人	27, 336	27, 336	
	A 31					120 076	算出数量 115.000 袋
	合 計					120, 070	115.000 衰
	単 価			袋		1, 044	
	*** S単一 25号 ***						
0100=:	#L 04-1□=11.□□ 松-1-¬			,			歩A
S18054	敷鉄板設置・撤去工   敷鉄板設置・撤去工			m²	時間的制約:なし	1,000.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	設置~賃料~撤去,30,1,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置~賃料~撤去			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数 3)使用回数	30			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)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			DEVICE HELD OF A	_r\\/\ \+-\\\\	
G03041	敷鉄板		4 000	2		0== =::	
G03049	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板		1, 000. 000	m 供用日	278	278, 000	
303042	22*1524*6096 [整備費]		1, 000. 000	m²	118	118, 000	
R01002	特殊作業員						
D01002	並涌作業昌		2. 900	人	28, 152	81, 641	
K01003	普通作業員		2. 900	人	23, 358	67, 738	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]						
D0 4000	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		3. 310	日	16, 900	55, 939	
P34029	軽油		345. 000	L	152	52, 440	
R01021							
			2. 900	人	27, 336	79, 274	Me i i i i i
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					733 033	算出数量 1,000.000 ㎡
	LI PI					700,002	2,000.000 III
	単 価			m²		733	
	1					i	i .

	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(3工区)						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 26号 ***						IF. A
C10069	土工用マット(シート類)敷設・撤去			m²		100 000	歩A 当たり算出
310002	土工用マット(シート類)敷設・撤去			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク寿山
	敷設~撤去				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	敷設~撤去			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 土木安定用材の1㎡当たり単価	160			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)		104 000	2	100	10 040	
P01003	普通作業員		104. 000	m²	160	16, 640	
K01005	自想作术具		0. 480	人	23. 358	11, 212	
					,	,	算出数量
	合 計					27, 852	100.000 m²
				_			
	単 価			m²		279	
	*** S単一 27号 ***						
							歩A
S18076	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(高欄)			m		100.000 m	当たり算出
	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(高欄)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	単管パイプ型, 撤去, 0.0m, 0日, 0回, N1<90, 0円, , , なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)高欄型式	単管パイプ型			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	撤去			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単管パイプ型の時100m当数量 4) 供用日数(N1)	0.0m 0日			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)採用ロ数(NI) 5)供用期間中の使用回数(YYSK)	0回					
	5) 医用卵間中の使用回数 (115k) 6) ガードレール1m当単価 (ガードレール型の時)	0円					
	9)長期割引単価区分	なし					
R01001	土木一般世話役		0 000		00 500	17 100	
D01002	普通作業員		0. 600	人	28, 560	17, 136	
K01005	育理[[未貝		2. 100	۸ .	23, 358	49, 052	
			2. 100		20,000	10, 002	算出数量
	合 計					66, 188	100.000 m
	単 価			m		662	
	*** S単一 28号 ***						
							歩A
S19003	輸送費(仮設材)			ton			当たり算出
	輸送費(仮設材)					制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板				夜間制約作業時間:0.0		
	以外),, 積込·取卸, 0.0, 0.0				豪雪補正: 10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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			DICK THE STATE	27171 12	
	3) 製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	40kmまで					
	5) 計上方法	片道計上					
	6) 積卸し計上区分 8) 積卸し区分(敷鉄板以外)	計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸					
	9)冬期割增率(実数)	積込・取却 0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
P46604	仮設材輸送運賃料金						
D40400	40km以下 製品長12m以内		1. 000	ton	4, 070	4, 070	
r46402	積卸し費 積込み・取卸し		1. 000	ton	1,500	1, 500	
	INAL-7 PAPP U		1. 000	toll	1,000	1, 300	算出数量
	合 計					5, 570	1.000 ton
	単 価			ton		5, 570	
		1					
	*** S単- 29号 ***						
							歩A
S19003	輸送費(仮設材)			ton	n+ 88.46.44.47. X -		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),基地(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	
	/ , 空 5 元 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (				蒙雪補止: 10% 基本給時間: 8.0	亜熱帯補止:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2) 運賃料金(円/ton)	0円					
	3)製品長	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)			l	<u> </u>	北陸農政局

事業名 加治川用水農業水利事業

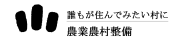
	乙見江支線用水路安全施設設置他工事						
コード	12 12	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	7) 積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込·取卸)					
	9)冬期割増率 (実数) 10)深夜早朝割増率 (実数)	0.0					
	10分末仅平射的恒华(关数)	0.0					
P46602	仮設材輸送運賃料金						
	20km以下 製品長12m以内		1.000	ton	7, 140	7, 140	
P46402	積卸し費		1 000		1 500	1, 500	
	積込み・取卸し		1. 000	ton	1, 500	1, 500	算出数量
	合 計					8, 640	升山 <u></u> 型 1.000 ton
	単 価			ton		8, 640	
	*** S単- 30号 ***						
	1						歩A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削			m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	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	
					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) 工負 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						
	8)集積押土の有無	_					
	57天(X)1 至 5 打 M						
	単 価			m3		2, 633	
	*** S単一 31号 ***						
	7 7 7 5 4 51y 7 7 7						歩A
SA0102	SP 積込(ルーズ)			m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂, 小規模(標準)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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	
	_\   dd	1.71					
	1) 土質 2) 作業内容	土砂 小規模(標準)					
	2/11-未11日	/小炕侠(标单)					
	単 価			m3		1, 088	
	*** S単一 32号 ***						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						歩A
SA0102	SP 積込(ルーズ)			m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満				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	
					蒙雪補止: 10% 基本給時間:8.0	型熱帯側止:なし   超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂					
	2)作業内容	平均施工幅1m以上2m未満					
	単 価			m3		302.3	
	<b>ルサル ○出</b>						
	*** S単一 33号 ***						歩A
SA0103	  SP  床掘り			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂, 上記以外(小規模), -, -,				夜間制約作業時間:0.0		
					豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					秦本紀時间·8.0 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	_					
	N. 14-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-						
	単 価			m3		2, 182	

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(3工区)					T
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 34号 ***					
	on. I will help your fair					歩A
A0121	SP 土砂等運搬		m3	n+884644464 4 1		当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無			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	
	標準, ^ ックルク山槓0. 8m3(平槓0. 6m3), 工砂(石塊・玉石底り工含む), 無し, 49. 5km以下			夜间 前 約 作 業 時 间 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 ·	受別相正・なし 亜熱帯補正:なし	
	C, 49. 5Kiii 5/ [			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
				(本代時間・0.0	週水·万辛世	
	1) 土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種·規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	49.5km以下				
	単 価		m3		3, 909	
	*** S単一 35号 ***					II. A
10161	SP 整地		m3		1 000 0	歩A 当たり算出
10101	SP 整地		mJ	時間的制約:なし	1.000 m2 制約作業時間:0.0	ヨルリ昇田
	SP 登地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
-	AA			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	敷均し(ルーズ)				
	2)施工数量	標準(10,000m3未満)				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		148	
	*** S単一 36号 ***					歩A
10221	SP 殼運搬		m3		1 000 mg	歩A 当たり算出
HU221	SP 殼運搬		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km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				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	5.7km以下				
					. 705	
	単 価		m3		1, 735	
	*** S単一 37号 ***					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					歩A
A0301	SP 基礎砕石		m²		1 000 ==	少A 当たり算出
.0001	SP 基礎砕石		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク舞田
	37 孟wwiff 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4	1		夜間制約作業時間:0.0		
	17. 0cm を超え20. 0cm (大) (日上) (ファ (マラン (マラン (マラン (マラン (マラン (マラン (マラン (マラン			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)砕石の厚さ	17.5cmを超え20.0cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	114 Fm		2		1 040	
	単 価		m²		1, 646	
	*** S単- 38号 ***					
						歩A
A0301	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	
	12. 5cmを超え17. 5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-4	1		夜間制約作業時間:0.0		
	0 40~0mm			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)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				

コード	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(3工区) 名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	3)長期割引単価区分	なし	7 123	1 1100	22 97	VII.2 3
	4) 規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単		m²		1, 514	
	*** S単- 39号 ***					
	5 - 000,					歩A
0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			夜間制約作業時間:0.0		
	,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			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) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	_				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	_				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10) 規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		32, 450	
	*** S単- 40号 ***					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					歩A
0312	SP 型枠		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物			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)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	-7 11270-194 · 100295	5 (42 - 7)(42   17 C   19				
	単 価		m²		9, 360	
	*** S単一 41号 ***					
	*** S単一 41万 ***					歩A
0312	SP 型枠		m²		1.000 m ²	-
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3,13,7,7,7
	一般型枠,均しコンクリート			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)型枠の種類	一般型枠				
	1) 空件の種類 2) 構造物の種類	一般型件   均しコンクリート				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	単 価		m²		4, 738	
	*** CH 10日 ***					
	*** S単- 42号 ***					歩A
0874	SP 暗渠排水管		m		1.000 m	少A 当たり算出
	SP 暗渠排水管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,波状管,200~400mm,不要			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)作業区分	据付				
	2) 管種別	波状管				
	3) 呼び径	200~400mm				
	4)継手材料費	不要				
	単 価		m		371	
			L			
		İ	I	I	l	

工事別コ	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (3工区) 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	L型擁壁				亚 球	DHI 1-2
P96001	q=10kN/mm2、H1500×L2000 (中地震対応型)		個	64, 900		
P96002	川砂 天野		m3	2, 280		
	産業廃棄物処理費					
P96004	魔プラスチック 産業廃棄物処理費		ton	75, 000		
P96005	ロンクリート二次製品		ton	2, 800		
					1	
		<u> </u>			•	北陸農政局

事業名 加治川用水農業水利事業 工事名 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(3工区) 名 称 (規 格) 数 量 単位 単 価 コード 金 額 備考 *** T単- 1号 *** 歩Α T00001 鉄筋コンクリート管撤去据付工 1.000 m 当たり算出 バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)] 0.106 1,230 S単 8号 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 日 11,600 S02115 普通作業員 0.165 23, 358 3,854 S単 9号 S02115 運転手 (特殊) 0.074 27, 336 2,023 S単 10号 S02115 土木一般世話役 0.044 28, 560 1,257 S単 11号 S02115 特殊作業員 0.029 28, 152 816 S単 12号 S02116 軽油 3. 591 152 546 S単 13号 パトロール給油,, 算出数量 9, 726 1.000 m 合 計 9, 726 単 価 m



令和7年度

加治川用水農業水利事業 乙見江支線用水路安全施設設置他工事

積 算 書

(当初)

北陸農政局 加治川二期農業水利事業所 事業名 加治川用水農業水利事業 工事名 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 項目名 内 容 北陸農政局 局名 事業 (務) 所名 加治川二期農業水利事業所 事業名 加治川用水農業水利事業 工事名 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 施工場所 新潟県新発田市法正橋地内他 工事番号 07-040-0204 単年度 工事区分 積算区分 当初積算 地域区分 新潟 地区区分 新発田 工期 2ヶ月 積算体系年月 令和7年5月 単価期適用年月 令和7年5月—A 歩掛期適用年番号 令和7年99号—A 電力会社名 東北電力

番号	項 目 名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				23, 914, 000	
	・工事価格				21, 740, 000	
	・消費税相当額(10%)				2, 174, 000	
	工事内容					
	乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区)					
	安全施設整備工		1. 000	式		
	付帯工		1. 000	式		
	仮設工		1. 000	式		
-						
-						
<u> </u>						
						北陸農政局

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区)

項目名 内 容 乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区) 工事名 工事区分 単年度 積算区分 当初積算 積算体系区分 一般土木工事 工種区分 その他土木工事(2) 工種体系区分 その他土木工事 (2) 契約保証費 計上する 施工地域区分 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) 0.29% 豪雪補正 10% 亜熱帯補正 なし 週休2日補正 4週8休以上(月単位) 熱中症対策補正 (現場管理費) 0.00% する 現場環境改善費の計上 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし

工事別工事名: 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (4工区)         項目名         数量         工事価格	- I			
工事価格	ь.	単位	金額	備考
			21, 740, 000	
・工事原価			17, 997, 000	
A.b. man where with			12 214 000	
純工事費			13, 314, 000	
・・直接工事費			11, 168, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1. 000	式	10, 656, 000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	512, 000	
・・間接工事費			6, 829, 000	
・・・共通仮設費			2, 146, 000	
・・・事業損失防止施設費	1. 000	式	3, 000	
・・・・運搬費~営繕費等				
11, 171, 000 × ((13. 140*1. 000)*1. 000*1. 040*1. 000)			1, 527, 000	
	1. 000	式	435, 000	
	1. 000	式	0	
	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			181, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
11, 105, 000 × (1. 630)			181, 000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1. 000	式	0	
・・・現場管理費			4, 683, 000	
・・・・現場管理費(率計上)				
13, 314, 000 × ((33. 220*1. 000)*1. 000*1. 050*1. 000+0. 290+0. 000-0. 000)			4, 683, 000	
	1 000	<b>→</b> -		
・・・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				
17, 997, 000 × (20. 800*1. 000+0. 04)			3, 750, 000	
· 一括計上価格	1. 000	式	0	
<b>寸</b> 处日弗			0	
支給品費				
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
			0	
支給品費(直工)				
支給品費(直工)			1	
支給品費 (直工)  処分費等 (直接工事費の内数)			63, 000	
			63, 000	
処分費等(直接工事費の内数)				

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区)

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (4工区) 項 目 名	数量	単位	金額	備考
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	
有調物処分資			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
21, 740, 000 × 4. 870			1, 059, 000	

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (4工区) 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			10, 656, 000	
			, ,	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	10, 656, 000	
	1.000	工	10, 656, 666	
・安全施設整備工				
··±I	1.000		9, 779, 000	
<ul><li>・・ガードケーブル設置工</li></ul>	1.000	式	238, 000	
<ul><li>・・ガードレール設置工</li></ul>	1.000	式	6, 065, 000	
・・ネットフェンス設置工	1. 000	式	1, 868, 000	
・・横断防止柵設置工	1. 000	式	1, 041, 000	
・・関則的正備取巨工	1.000	式	567, 000	
・付帯工	1.000	式	877, 000	
・・松岡ため池合流施設整備工	1. 000	式	496, 000	
・・法正橋分水工整備工	1. 000	式	334, 000	
・・市道復旧工	1.000	式	47, 000	
	1.000	14	47,000	
				北陸典政昌

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (4 工区) 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			512, 000	
			312, 000	
直接工事費(仮設工)				
	1. 000	式	512, 000	
<ul> <li>仮設工</li> </ul>				
	1.000	式	512, 000	
・・工事用進入路工	1. 000	式	312, 000	
・・交通誘導警備員	1. 000	式	200, 000	
				北陸農政局

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (4 工区) 工 種 名 称	数 量	単位	金額	備考
事業損失防止施設費內訳			3, 000	
			-,	
事業損失防止施設費	1 000		2 200	
	1. 000	式	3, 000	
・事業損失防止施設費				
・・騒音・振動調査	1. 000	式	3, 000	
700 FT 300 FT 300 FT	1. 000	式	3, 000	
				北陸農政局

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (4工区) 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
運搬費內訳			435, 000	
			430, 000	
運搬費				
	1. 000	式	435, 000	
・共通仮設(積上げ)	1. 000	式	435, 000	
・・運搬費	1. 000	式	435, 000	
	1.000	10	430, 000	

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区) 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)				10, 656, 000	
・安全施設整備工	1. 000	式		9, 779, 000	
··±I					
000001 床掘	1. 000	式		238, 000	歩A・単A
000002 埋戻	44. 000	m3	2, 182	96, 008	B単 1号 歩A・単A
構造物周辺 000003 埋戻	24. 000	m3	4, 160	99, 840	B単 2号
B<1.0m	11. 000	m3	3, 693	40, 623	歩A・単A B単 3号
000004 残土敷均し	9. 000	m3	148	1, 332	歩A・単A B単 4号
合 計				237, 803	
・・ガードケーブル設置工	1 000			0.005.000	
000005 端末支柱設置	1. 000	式		6, 065, 000	歩A・単A
Gc-C2-6E 000006 型枠	4. 000	本	92, 464	369, 856	B単 5号 歩A・単A
無筋構造物 00007 基礎コンクリート打設	29. 000	m²	9, 360	271, 440	B単 6号 歩A・単A
18-8-25	7. 200	m3	32, 450	233, 640	B単 7号
000008 基礎砕石 RC-40、t=200mm	9. 600	m²	1, 646	15, 802	歩A・単A B単 8号
000009 中間支柱設置 Gc-C2-6E	106. 000	本	30, 117	3, 192, 402	歩A・単A B単 9号
<b>000010</b> ケーブル設置 Gc-C2-6E	663.000	m	2, 989	1, 981, 707	歩A・単A B単 10号
	000.000	111	2, 303		B年 10万
合 計				6, 064, 847	
・・ガードレール設置工					
000011 ガードレール設置	1. 000	式		1, 868, 000	歩A・単A
Gr-C2-3E、直線部 000012 ガードレール設置	49. 000	m	15, 330	751, 170	B単 11号 歩A・単A
Gr-C2-3E、曲線部	24. 000	m	16, 863	404, 712	B単 12号
000013 ガードレール設置 Gr-C-2B、橋梁部	15. 000	m	15, 000	225, 000	歩A・単A B単 13号
000014 コンクリート削孔	8. 000	本	4, 608	36, 864	歩A・単A B単 14号
000015 型枠 鉄筋構造物	28. 000	m²	9, 360	262, 080	歩A・単A B単 15号
000016 地覆コンクリート打設					歩A・単A
21-8-25 000017 基礎コンクリート打設	0. 200	m3	26, 240	5, 248	歩A・単A
18-8-25 000018 基礎砕石	5. 000	m3	32, 450	162, 250	B単 17号 歩A・単A
RC-40、t=200mm <b>000019</b> 鉄筋工	6. 800	m²	1, 646	11, 193	B単 18号 歩A・単A
SD295、D13	0. 007	ton	193, 064	1, 351	B単 19号
000020 鉄筋工 SD295、D16	0. 027	ton	191, 004	5, 157	歩A・単A B単 20号
<b>000021</b> 差筋アンカー打込み D13	7. 000	本	390	2, 730	歩A・単A B単 21号
000022 殻運搬 コンクリート殻、無筋	0. 100	m3	1, 623	162	歩A・単A B単 22号
000023 産業廃棄物処理 コンクリート殻、無筋	0. 200		1, 300	260	歩A・単A
	0. 200	ton	1, 300		B単 23号
合 計				1, 868, 177	
・・ネットフェンス設置工					
000024 ネットフェンス設置	1.000	式		1, 041, 000	歩A・単A
亜鉛メッキ、H1200、パイプ型、Z-687、3.2×50 000025 ネットフェンス設置	49. 000	m	8, 924	437, 276	B単 24号
亜鉛メッキ、H1200、アングル型、Z-GS7、3.2×50	20. 000	m	9, 234	184, 680	歩A・単A B単 25号
000026 ネットフェンス設置 (ベースプレート式) 亜鉛メッキ、H1200、パイプ型、Z-GS7、3.2×50	14. 000	m	16, 387	229, 418	歩A・単A B単 26号
000027 ネットフェンス門扉設置 溶融亜鉛メッキ、H=1200、片開き式	3. 000	組	45, 800	137, 400	歩A・単A B単 27号
000028 ネットフェンス撤去	37. 000		1, 247	46, 139	歩A・単A B単 28号
000029 ネットフェンス門扉撤去		m		•	歩A・単A
000030 殼運搬	1. 000	組	3, 458	3, 458	B単 29号 歩A・単A
コンクリート二次製品 000031 産業廃棄物処理	0. 300	m3	2, 015	605	B単 30号 歩A・単A
コンクリート二次製品	0. 700	ton	2, 800	1, 960	

工事別工事名: 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (4 工区) 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	<i>∞</i> ±	712	μμ		vm ···y
合 計				1, 040, 936	
・・横断防止柵設置工	1. 000	式		567, 000	
000032 横断防止柵設置			05.004		歩A・単A
H800×L2000、門型(横桟付)、取外式   000033 横断防止柵設置	20. 000	m	25, 021	500, 420	B単 32号 歩A・単A
H800×L2000、門型(横桟付)、ベースプレート式	2. 000	m	33, 187	66, 374	B単 33号
合 計				566, 794	
				·	
・付帯工					
40 [7] 4 7 74 A Medicin about man	1. 000	式		877, 000	
・・松岡ため池合流施設整備工	1. 000	式		496, 000	
000034 床掘	9. 000		2, 182	19, 638	歩A・単A
000035 埋戻	9. 000	m3	2, 102	19, 036	B単 34号 歩A・単A
構造物周辺	5. 000	m3	4, 160	20, 800	B単 35号
000036 埋戻 B<1.0m	3. 000	m3	3, 693	11, 079	歩A・単A B単 36号
000037 残土敷均し	1. 000	0	148	148	歩A・単A
000038 L型擁壁据付		m3			B単 37号 歩A・単A
H1500×L2000 000039 型枠	1. 000	個	72, 617	72, 617	B単 38号 歩A・単A
均しコンクリート	0. 500	m²	4, 738	2, 369	少A・単A B単 39号
000040 均しコンクリート打設 18-8-25	0. 300	m3	32, 450	9, 735	歩A・単A B単 40号
000041 基礎砕石		IIIO			歩A・単A
RC-40、t=200 000042 敷砂利撤去	3. 000	m²	1, 646	4, 938	B単 41号 歩A・単A
C-40, t=100mm	7. 000	m3	2, 182	15, 274	B単 42号
000043 敷砂利工 C-40、t=100、再利用	10. 000	m²	234	2, 340	歩A・単A B単 43号
000044 不陸整生		111			歩A・単A
M-25、t=50mm 000045 表層工	71. 000	m²	459	32, 589	B単 44号 歩A・単A
密粒度アスコン (新20FH) 、t=50mm	71. 000	m²	2, 930	208, 030	B単 45号
000046 防草コンクリート打設 18-8-25	1. 200	m3	28, 960	34, 752	歩A・単A B単 46号
000047 目地材					歩A・単A
エラスタイト、t=10mm 000048 型枠	0. 400	m²	5, 234	2, 094	B単 47号 歩A・単A
無筋構造物	2. 000	m²	9, 360	18, 720	B単 48号
000049 殼運搬 砕石	6. 000	m3	3, 078	18, 468	歩A・単A B単 49号
000050 産業廃棄物処理	14,000	,	1, 600	22 400	歩A・単A
<b>————————————————————————————————————</b>	14. 000	ton	1, 600	22, 400	B単 50号
合 計				495, 991	
・・法正橋分水工整備工	1. 000	式		334, 000	
000051 敷砂利撤去		24			歩A・単A
C-40、t=100mm 000052 上層路盤工	9. 000	m3	2, 182	19, 638	B単 51号 歩A・単A
M-25、t=50mm	87. 000	m²	622	54, 114	B単 52号
000053 表層工       密粒度アスコン (新20FH) 、t=50mm	87. 000	m²	1, 906	165, 822	歩A・単A B単 53号
000054 殼運搬					歩A・単A
000055         産業廃棄物処理	9. 000	m3	3, 078	27, 702	B単 54号 歩A・単A
砕石	21. 000	ton	1, 600	33, 600	B単 55号
000056 防護柵塗装・チェーン設置	1. 000	式	32, 817	32, 817	歩A・単A B単 56号
A 81					
合 計				333, 693	
市道復旧工					
・・市道復旧工	1. 000	式		47, 000	
000057 舗装版切断       アスファルト舗装、t=50mm	12. 000	m	697	8, 364	歩A・単A B単 57号
000058 舗装版破砕		111			歩A・単A
アスファルト舗装、t=50mm <b>000059</b> 不陸整生	8. 300	m²	1, 717	14, 251	B単 58号 歩A・単A
補足材なし	8. 300	m²	176	1, 461	B単 59号
000060 表層工       密粒度アスコン (新20FH) 、t=50mm	8. 300	m²	2, 008	16, 666	歩A・単A B単 60号
000061 殼運搬				·	歩A・単A
アスファルト殻	0. 400	m3	10, 520	4, 208	B単 61号 北陸農政局

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (4 工区) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000062 産業廃棄物処理					歩A・単A
アスファルト殻	0. 900	ton	1, 800	1, 620	B単 62号
合 計				46, 570	
	·				北陸農政局

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区)	数量	単位	単価	金額	備考
名 称 (規 格) 直接工事費 (仮設工)	数 里	平14.	平 1川		/佣 - /与
・仮設工				512, 000	
・・工事用進入路工	1. 000	式		512, 000	
000063 敷鉄板設置・撤去	1. 000	式		312, 000	歩A・単A
	271. 000	m²	640	173, 440	B単 63号
000064 大型土のう製作・設置・撤去	6. 000	袋	6, 045	36, 270	歩A・単A B単 64号
000065 土のう製作・設置・撤去	40. 000	袋	694	27, 760	歩A・単A B単 65号
000066 購入土 川砂	5. 300	m3	6, 189	32 802	歩A・単A B単 66号
000067 土木シート敷設・撤去					歩A・単A
ポリプロピレン系 000068 産業廃棄物運搬処理	33. 000	m²	279	9, 207	B単 67号 歩A・単A
廃プラスチック 000069 ベンチフリューム蓋設置・撤去	0. 030	ton	80, 570	2, 417	B単 68号 歩A・単A
BF400用 000070 ベンチフリューム蓋設置・撤去	1. 000	枚	6, 085	6, 085	B単 69号 歩A・単A
BF300用 000071 殼運搬	5. 000	枚	4, 535	22, 675	B単 70号 歩A・単A
コンクリート二次製品	0. 200	m3	2, 015	403	B単 71号
00072 産業廃棄物処理 コンクリート二次製品	0. 500	ton	2, 800	1, 400	歩A・単A B単 72号
合 計				312, 459	
and and				1.2, 130	
・・交通誘導警備員	1 000			202 202	
000073 交通誘導警備員	1. 000	式		200, 000	歩A・単A
	12. 000	人	16, 626	199, 512	B単 73号
合 計				199, 512	

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区)

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (4 工区) 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
事業損失防止施設費				3,000	
・事業損失防止施設費	1 000	_6.			
・・騒音・振動調査	1.000			3,000	
000074 騒音・振動調査	1. 000			3, 000	歩A・単A
	1.000	目	2, 829	2, 829	B単 74号
合 計				2, 829	

事業名 加治川用水農業水利事業 工事名 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (4工区) 名 称(規 格) 数 量 単位 単 価 備考 金 額 運搬費 435, 000 ・共通仮設 (積上げ) 1.000 435, 000 ・・運搬費 1.000 式 435, 000 000075 敷鉄板輸送費 歩A・単A 46. 520 9, 354 435, 148 B単 75号 往復、L=20km以内 ton 合 計 435, 148

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
工事別コ	工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (4工区)	数量	単位	単価	A 姫	/# #z
7-1	名 称 (規 格) *** B単- 1号 ***	数 里	早世	平 14	金額	備考
000001						
	DW		m3	2, 182		歩A・単A
000002	*** B単一 2号 *** 埋戻					
000002	性庆					
	構造物周辺		m3	4, 160		歩A・単A
	*** B単一 3号 ***					
000003	埋戻					
	B<1.0m		m3	3, 693		歩A・単A
	*** B単一 4号 ***		mo	0,000		9.11 +11
000004	残土敷均し					
			m3	148		歩A・単A
000005	*** B単一 5号 *** 端末支柱設置					
000000	7111/个人任从已					
	Gc-C2-6E		本	92, 464		歩A・単A
	*** B単一 6号 ***					
000006	型枠					
	無筋構造物		m²	9, 360		歩A・単A
	*** B単一 7号 ***		111	3, 300		少五、丰五
000007	基礎コンクリート打設					
	18-8-25		m3	32, 450		歩A・単A
000008	*** B単一 8号 *** 基礎砕石					
000008	<b>空</b> 旋针作					
	RC-40, t=200mm		m²	1, 646		歩A・単A
	*** B単一 9号 ***					
000009	中間支柱設置					
	Gc-C2-6E		本	30, 117		歩A・単A
	*** B単一 10号 ***		4	30, 117		少八、中八
000010	ケーブル設置					
	Gc-C2-6E		m	2, 989		歩A・単A
000011	*** B単一 11号 *** ガードレール設置					
000011	<u> </u>					
	Gr-C2-3E、直線部		m	15, 330		歩A・単A
	*** B単- 12号 ***					
000012	ガードレール設置					
	Gr-C2-3E、曲線部			16, 863		歩A・単A
	*** B単一 13号 ***		m	10, 003		少八、中八
000013	ガードレール設置					
	Gr-C-2B、橋梁部		m	15, 000		歩A・単A
000014	*** B単- 14号 *** コンクリート削孔					
000014	a 2 9 9 - Priorit					
			本	4, 608		歩A・単A
	*** B単一 15号 ***					
000015	型枠		1			
	鉄筋構造物		m²	9, 360		歩A・単A
			111	3, 300		グローチロー
000016	地覆コンクリート打設					
	21-8-25		m3	26, 240		歩A・単A
000017	*** B単一 17号 *** 基礎コンクリート打設					
000017	ZEWE ー イソリニ 下打 IX		+			
	18-8-25		m3	32, 450		歩A・単A
	*** B単- 18号 ***					
000018	基礎砕石		1			
	DC=40 +=200mm		2	1, 646		歩A・単A
	RC-40、t=200mm *** B単- 19号 ***		m²	1, 040		少八、甲八
000019	鉄筋工					
			1			
	SD295, D13		ton	193, 064		歩A・単A
000000	*** B単一 20号 ***					
000020	鉄筋工		+			
	SD295、D16		ton	191, 004		歩A・単A
	*** B単- 21号 ***		1	-		
000021	差筋アンカー打込み		1			
	D19			390		15 A . 34 A
<u> </u>	D13 *** B単- 22号 ***		本	390		歩A・単A
000022	設運搬					
						11-11-11-11-11

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区)					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	コンクリート殻、無筋		m3	1, 623		歩A・単A
000000	*** B単一 23号 ***					
000023	産業廃棄物処理		+			
				1, 300		11: A 24: A
	<u>コンクリート設、無筋</u> *** B単- 24号 ***		ton	1, 300		歩A・単A
000024	ネットフェンス設置					
000024	<u> イグドノエンへ収担</u>		+			
	亜鉛メッキ、H1200、パイプ型、Z-GS7、3.2×50		m	8, 924		歩A・単A
	*** B単一 25号 ***		111	0, 324		少八十五
000025	ネットフェンス設置					
000023	<u> </u>					
	亜鉛メッキ、H1200、アングル型、Z-GS7、3.2×50		m	9, 234		歩A・単A
	<u> </u>		111	3, 204		少れ・キュ
000026	ネットフェンス設置(ベースプレート式)					
000020	<u> </u>					
	亜鉛メッキ、H1200、パイプ型、Z-GS7、3.2×50		m	16, 387		歩A・単A
	*** B単一 27号 ***		1	,		7 - 7 - 7 - 7
000027	ネットフェンス門扉設置					
00002.	1) I / I / I / I / I / I / I / I / I / I					
	溶融亜鉛メッキ、H=1200、片開き式		組	45, 800		歩A・単A
	*** B単一 28号 ***		7,32	10,000		711 +11
000028	ネットフェンス撤去					
	App. The second					
			m	1, 247		歩A・単A
	*** B単一 29号 ***			., ,		,
000029	ネットフェンス門扉撤去					
			組	3, 458		歩A・単A
	*** B単一 30号 ***		//	5, .53		1
000030	殼運搬					
	1994 Palacity II					
	コンクリート二次製品		m3	2, 015		歩A・単A
	*** B単一 31号 ***			,		· ·
000031	産業廃棄物処理					
	722/14/95/14 PAY 41-22					
	コンクリート二次製品		ton	2, 800		歩A・単A
	*** B単一 32号 ***					
000032	横断防止柵設置					
	H800×L2000、門型(横桟付)、取外式		m	25, 021		歩A・単A
	*** B単一 33号 ***					
000033	横断防止柵設置					
	H800×L2000、門型 (横桟付)、ベースプレート式		m	33, 187		歩A・単A
	*** B単- 34号 ***					
000034	床掘					
			m3	2, 182		歩A・単A
	*** B単- 35号 ***					
000035	埋戻					
	構造物周辺		m3	4, 160		歩A・単A
	*** B単- 36号 ***					
000036	埋戻					
	B<1.0m		m3	3, 693		歩A・単A
	*** B単一 37号 ***					
000037	残土敷均し					
			m3	148		歩A・単A
	*** B単- 38号 ***			$\exists$		
000038	L型擁壁据付					
				$\neg$		
	H1500×L2000		個	72, 617		歩A・単A
	*** B単- 39号 ***					
000039	型枠					
	均しコンクリート		m²	4, 738		歩A・単A
	*** B単一 40号 ***					
000040	均しコンクリート打設					
	18-8-25		m3	32, 450		歩A・単A
	*** B単一 41号 ***					
000041	基礎砕石					
				1		
	RC-40、t=200		m²	1, 646		歩A・単A
	*** B単- 42号 ***			$\exists$		
000042	敷砂利撤去					
	C-40, t=100mm		m3	2, 182		歩A・単A
	*** B単一 43号 ***			$\neg$		
000043	敷砂利工					
				$\Box$		
	C-40、t=100、再利用		m²	234		歩A・単A
						小院典前日

	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (4工区)	- ж. п	324 /-1-	14 /H	A #402	£445 +495.
コード	名 称 (規 格) *** B単- 44号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
	不陸整生					
	M-25、t=50mm *** B単- 45号 ***		m²	459		歩A・単A
000045	表層工					
	<u>密粒度アスコン (新20FH) 、t=50mm</u>		m²	2, 930		歩A・単A
000046	*** B単- 46号 *** 防草コンクリート打設					
000010	N					
	18-8-25		m3	28, 960		歩A・単A
	*** B単一 47号 *** 目地材					
000047	日地村					
	エラスタイト、t=10mm		m²	5, 234		歩A・単A
000040	*** B単一 48号 ***					
000048	型枠 					
	無筋構造物		m²	9, 360		歩A・単A
	*** B単一 49号 ***					
000049	<b>殼運搬</b>					
	砕石		m3	3, 078		歩A・単A
	*** B単一 50号 ***			3, 3.0		,
000050	産業廃棄物処理					
	   砕石		ton	1, 600		歩A・単A
	*** B単一 51号 ***		ton	1,000		<i>y</i> 11 +11
	敷砂利撤去					
	C 40 +=100			0.100		1E A . 344 A
	C-40、t=100mm *** B単一 52号 ***		m3	2, 182		歩A・単A
	上層路盤工					
				222		
	M-25、t=50mm *** B単- 53号 ***		m²	622		歩A・単A
000053	表層工					
	密粒度アスコン (新20FH) 、t=50mm		m²	1, 906		歩A・単A
000054	*** B単一 54号 *** 殼運搬					
000001	MAAL PA					
	砕石		m3	3, 078		歩A・単A
	*** B単一 55号 *** 産業廃棄物処理					
000033	压术先来物及压					
	砕石		ton	1, 600		歩A・単A
000056	*** B単一 56号 *** 防護柵途装・チェーン設置					
000056						
			式	32, 817		歩A・単A
	*** B単一 57号 ***					
000057	舗装版切断					
	アスファルト舗装、t=50mm		m	697		歩A・単A
	*** B単- 58号 ***					
000058	舗装版破砕					
	  アスファルト舗装、t=50mm		m²	1, 717		歩A・単A
	*** B単一 59号 ***			.,		·
000059	不陸整生					
	補足材なし		m²	176		歩A・単A
	*** B単一 60号 ***		111	170		V:11 +11
000060	表層工					
	  密粒度アスコン (新20FH) 、t=50mm		m²	2, 008		歩A・単A
	<u>***</u> B単一 61号 ***		111	2,000		グローチロ
000061	<b>殼運搬</b>					
	277 - u 1 ±1.			10 500		IF: A 324 A
	アスファルト殻 *** B単- 62号 ***		m3	10, 520		歩A・単A
000062	産業廃棄物処理					
	アスファルト殻 *** B単- 63号 ***		ton	1, 800		歩A・単A
000063	敷鉄板設置・撤去					
	which DH CAR district		m²	640		歩A・単A
000064	*** B単- 64号 *** 大型土のう製作・設置・撤去					
550004	ハユエッ / 秋日 - 104.44					
	D.W. and		袋	6, 045		歩A・単A
000005	*** B単一 65号 *** 土のう製作・設置・撤去					
000065	上ツノ衆下・改但・俶去	l .	1	1		JI. 11+ # -1- F

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区)					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			袋	694		歩A・単A
	*** B単一 66号 ***					
000066	購入土					
	DIE!			C 100		the a NY a
	川砂 *** B単- 67号 ***		m3	6, 189		歩A・単A
000067						
000067	土木シート敷設・撤去					
	  ポリプロピレン系		m²	279		歩A・単A
	*** B単一 68号 ***		III	219		少A・甲A
000000	産業廃棄物運搬処理					
000068	<u> </u>					
				80, 570		11: A 234 A
	<u>廃プラスチック</u> *** B単- 69号 ***		ton	80, 370		歩A・単A
000000	*** B単- 69元 *** ベンチフリューム蓋設置・撤去					
000069	ペンケノリューム蓋取胆・俶云					
	BF400用		枚	6, 085		歩A・単A
	*** B単一 70号 ***		111	0,000		少A・甲A
000070						
000070	ベンチフリューム蓋設置・撤去					
	DEGGG #		+40	4, 535		11: A 234 A
	BF300用		枚	4, 535		歩A・単A
	*** B単一 71号 ***					
000071	<u> </u>		+			
	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			0.045		IE A 324 4
	コンクリート二次製品		m3	2, 015		歩A・単A
000050	*** B単一 72号 ***					
000072	産業廃棄物処理		+			
l	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			0.000		IE A 324 4
	コンクリート二次製品		ton	2, 800		歩A・単A
0000=0	*** B単一 73号 ***					
000073	交通誘導警備員		+			
			١,	10.000		the a NY a
			人	16, 626		歩A・単A
	*** B単一 74号 ***					
000074	騒音・振動調査					
				0.000		ate is a No.
	- W E		日	2, 829		歩A・単A
	*** B単一 75号 ***					
000075	敷鉄板輸送費					
	往復、L=20km以内		ton	9, 354		歩A・単A
			+			
			1			
	I					
ł						

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区)					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	- W T					
	*** B単- 1号 ***					the a
000001	床班		0		1 000 0	歩A 当たり算出
C10100	CD CT CT CT CT CT CT CT CT CT CT CT CT CT		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	1.000	0	2, 182	2 102	S単 52号
	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	1.000	m3	2, 102	2, 102	5 単 52万
	合 計				2, 182	
	<u> </u>				2, 102	
	単 価				2, 182	
	平 W				2, 102	
	*** B単- 2号 ***					
000002						歩A
	構造物周辺		m3		1 000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)		mo		1.000 mo	コルク券田
	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, タンパ(I)	1. 000	m3	4, 160	4. 160	S単 1号
	THE TOTAL PROPERTY OF THE PROP	1.000		1, 100	.,	0 - 1.5
	合 計				4, 160	
	Ц н				.,	
	単 価				4, 160	
	-T- I)M				1, 100	
	*** B単- 3号 ***					
000003						歩A
	B<1. 0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				1.000 1110	-1 / <del>7.14</del>
	料性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 000	m3	2, 605	2 605	S単 2号
	和	1.000		2, 000	2, 550	. 2.0
	土砂, 小規模(標準)	1.000	m3	1, 088	1 088	S単 51号
		1.000		1, 000	1, 030	, 01.0
	合 計				3, 693	
	ы г.				5, 530	
	単 価				3, 693	
	1 11000				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	*** B単- 4号 ***					
000004	残土敷均し					歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0161	SP 整地					3,12,7,7,15
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし	1.000	m3	148	148	S単 55号
	200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					- , ,
	合 計				148	
	単 価				148	
	*** B単- 5号 ***					
000005	端末支柱設置					歩A
	Gc-C2-6E		本		1.000 本	当たり算出
	ガードケーブル設置工(端末支柱)					
	土中・機械打込用, 耐雪型, Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型	1.000	本	92, 464	92, 464	S単 33号
	승 計				92, 464	
		$\neg$				
	単 価				92, 464	
	*** B単- 6号 ***					
000006						歩A
	無筋構造物		m²		1.000 m ²	当たり算出
SA0312	SP 型枠				= =	
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9, 360	9, 360	S単 65号
	Δ Δ1				0.000	
	合 計				9, 360	
	) <del>) /</del>				0.260	
	単価				9, 360	
	サルサ D出 7日 セルカ					
000007	*** B単- 7号 *** 基礎コンクリート打設					歩A
			0		1 000 0	-
	18-8-25		m3		1.000 m3	当たり算出
5AU311	SP コンクリート 無妨、無効な無性性的、パックはウ(カーンは後年) 打弾 乳 トナス - 一郎業件 なり	1 000	0	20 450	20 450	C 出 co 日.
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし,	1. 000	m3	32, 450	32, 450	S単 62号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	Δ ±1.				32, 450	
	合 計				32, 430	
.	単  価				32, 450	
	半 逥				32, 430	北陸典政昌

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
工事別工	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区)					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 8号 ***					
000008	基礎砕石					歩A
	RC-40、t=200mm		m²		1, 000 mi	当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石					
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	$m^2$	1, 646	1. 646	S単 61号
	11. Och 2/2/20. Och 3/1, 11 12 / 0, 3 0, 11 12 / / / V Re 10 10 0mm	1.000	111	.,	1,010	0 + 01/3
	合 計				1, 646	
	口草				1, 040	
	単  価				1, 646	
	平 1川				1, 040	
	*** B単- 9号 ***					
000009	中間支柱設置					歩A
	Gc-C2-6E		本		1.000 本	当たり算出
S08067	ガードクーブル設置工(中間支柱)					
	土中・機械打込用, 耐雪型, C種, Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型, W400 D400	1.000	本	30, 117	30, 117	S 単 32号
	H250					
	合 計				30, 117	
	H HI				00, 117	
	単 価				30, 117	
	平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				ას, 117	
				-		
	The state of the s					
	*** B単- 10号 ***					
000010	ケーブル設置					歩A
	Gc-C2-6E		m		1.000 m	当たり算出
S08069	ガードケーブル設置工(ガードケーブル)					
	土中・機械打込用, C種, Gc-C2~5-3E~6E(メッキ) 耐雪型	1.000	m	2, 989	2, 989	S 単 34号
	合 計				2, 989	
	11 71				,	
	単 価				2, 989	
	P III				2,000	
	*** B単一 11号 ***					the .
000011	ガードレール設置					歩A
	Gr-C2-3E、直線部		m		1.000 m	当たり算出
S02120	ガードレール設置 (Gr-C2-3E)					
	土中建込、塗装品、21m以上50m未満、補正無	1. 000	m	15, 330	15, 330	S単 18号
	合 計				15, 330	
	単 価				15, 330	
	*** B単- 12号 ***					
000012	ガードレール設置					歩A
	Gr-C2-3E、曲線部		m		1 000 m	当たり算出
\$02120	ガードレール設置 (Gr-C2-3E)		111		1.000 III	コルノ野山
504140	土中建込、塗装品、21m以上50m未満、曲線部	1.000	m	16, 863	16 962	S単 19号
	エーベニン 生衣中、21mの上の畑小門、四原中	1.000	111	10,000	10, 003	J + 137
	Δ 31.				16, 863	
	合 計			+	10, 003	
	714 /m²				10.000	
	単 価				16, 863	
	*** B単- 13号 ***					
000013	ガードレール設置					歩A
	Gr-C-2B、橋梁部		m		1.000 m	当たり算出
S08711	【ガードレール設置】					
	コンクリート建込, 塗装品C-2B, 21m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, しない	1.000	m	15, 000	15, 000	S 単 35号
					•	
	合 計				15, 000	
					, - 22	
	単  価				15, 000	
	++* IIM				10,000	
	that DW 14B					
	*** B単一 14号 ***					the .
000014	コンクリート削孔					歩A
			本		1.000 本	当たり算出
S02013	防護柵等支柱削孔工					
	φ 150mm以下	1.000	本	4, 608	4, 608	S単 6号
					·	
	合 計				4, 608	
					,	
	単  価				4, 608	
	구 週				1, 000	JI. ₽+ # -1. □

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区)	ж. =	324 f.L.	124 /m²	A #est	/++: -+x.
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 15号 ***					
000015						歩A
	鉄筋構造物		m²		1.000 m ²	当たり算出
SA0312	SP 型枠	1 000	2	0.260	0.260	0 14 05 11
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9, 360	9, 300	S単 65号
	合 計				9, 360	
	Ц И				0,000	
	単 価				9, 360	
000016	*** B単- 16号 *** 地覆コンクリート打設					歩A
000016	型複コングリート打試 21-8-25		m3		1 000 m3	歩A  当たり算出
SA0311	SP コンクリート		mo		1.000 mo	コルク券田
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-8-25(20)(高	1.000	m3	26, 240	26, 240	S単 63号
	炉B) W/C60%					
	合 計				26, 240	
	単 価				26, 240	
	平 脚				20, 240	
			L			
	*** B単- 17号 ***					
000017	基礎コンクリート打設					歩A
CACOTT	18-8-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, ^゙ックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし,	1.000	m3	32, 450	32 450	S単 62号
	無筋・鉄筋神母 27, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 1	1.000	GIII	32, 430	32, 430	3年 02万
	10 0 20 (20) (H ₁ )y B) 11/ 000/0					
	合 計				32, 450	
	単 価				32, 450	
	*** B単一 18号 ***					
000018	基礎砕石					歩A
	RC-40、t=200mm		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎砕石	1 000	,	4 040	4 040	- **
	17.5cmを超え20.0cm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, 646	1, 646	S単 61号
	合 計				1, 646	
	Ц п				1, 040	
	単 価				1, 646	
	de de de 10 H 10 H 10 H					
000010	*** B単一 19号 *** 姓姓丁					歩A
000019	鉄筋工 SD295、D13		ton		1 000 +00	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】		LOH		1.000 ton	コルッ弁山
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1.000	ton	193, 064	193, 064	S単 26号
		-		,	,	
	合 計				193, 064	
	337				100 001	
	単価				193, 064	
	*** B単一 20号 ***					
000020	鉄筋工					歩A
	SD295, D16		ton		1.000 ton	当たり算出
S03701	【鉄筋工】	1 000		101 001	101 001	0 14 02 11
	SD295, D16, 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	191, 004	191, 004	S単 27号
	合 計				191, 004	
	Li Pi				131,004	
	単 価				191, 004	
					·	
00000	*** B単一 21号 ***					II. A
000021	差筋アンカー打込み D13		本		1 000 +	歩A 当たり算出
S02120	芝筋アンカー		*		1.000 4	コルソ昇田
	短期 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1. 000	本	390	390	S単 20号
	合 計				390	
						小陸農政昌

事業名 加治川用水農業水利事業 工事名 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区)

1年別1	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
		~ <del>-</del>	, ,,,,,	1 1100		910
	単 価				390	
	*** B単一 22号 ***					
000022	殼運搬					歩A
SA0221	<u>コンクリート殻、無筋</u> SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
0110221	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1. 000	m3	1, 623	1, 623	S単 56号
	合 計				1, 623	
					•	
	単 価				1, 623	
	*** B単一 23号 ***					
000023	産業廃棄物処理					歩A
S02123	コンクリート殻、無筋 産業廃棄物処理費		ton		1.000 ton	当たり算出
	コンクリート殻、無筋	1.000	ton	1, 300	1, 300	S単 21号
	合 計				1, 300	
					1 000	
	単 価				1, 300	
	*** B単一 24号 ***					
000024	ネットフェンス設置				1 000	歩A 火たり質出
S02011	<u>亜鉛メッキ、H1200、パイプ型、Z-GS7、3.2×50</u> ネットワェンス工(本体)		m			当たり算出
	6320, 1. 2m, 有, 2. 0m	1. 000	m	8, 924	8, 924	S単 3号
	合 計				8, 924	
	単 価				8, 924	
	単 価				0, 924	
	*** B単一 25号 ***					
000025	ネットフェンス設置 亜鉛メッキ、H1200、アングル型、Z-GS7、3.2×50				1 000	歩A 当たり算出
S02011	<u> </u>		m			
	6630, 1. 2m, 有, 2. 0m	1.000	m	9, 234	9, 234	S単 4号
	合 計				9, 234	
	単 価				9, 234	
	T. IM				0, 201	
	*** B単一 26号 ***					
000026	ネットフェンス設置 (ベースプレート式) 亜鉛メッキ、H1200、パイプ型、Z-GS7、3.2×50		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S08713	【横断・転落防止柵設置】	1 000		0.007		
S02116	アンカーボルト固定, 2.0m, ビーム式・パネル式, 100m未満, 一, 無し ネットフェンス (ベースプレート式)	1.000	m	3, 987	3, 98/	S単 36号
	亜鉛メッキ、H1200、パイプ型、Z-GS7、3.2×50,,	1.000	m	12, 400	12, 400	S単 10号
	合 計				16, 387	
					16, 387	
	単 価				10, 387	
	*** B単一 27号 ***					
000027	ネットフェンス門扉設置 溶融亜鉛メッキ、H=1200、片開き式		組		1 000 40	歩A 当たり算出
1	ネットフェンス工(扉)					
	1.2m, ネット式片開, 亜鉛メッキ製	1.000	組	45, 800	45, 800	S単 5号
	合 計				45, 800	
	単 価				45, 800	
	т јш				10, 000	
	*** B単一 28号 ***					
000028	ネットフェンス撤去		m		1 000 m	歩A 当たり算出
	ネットフェンス撤去工(本体)		***			
	1.0m, アンカープロック, 廃棄, なし	1.000	m	1, 247	1, 247	S単 7号
	合 計				1, 247	北陸典政長

事業名 加治川用水農業水利事業 工事名 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区)

工事別工	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	71 1/1 (ML 111)		+12	<del>1</del> јш	75. dbd	NH 77
	単 価				1, 247	
	*** B単- 29号 ***					
000029	ネットフェンス門扉撤去					歩A
\$02018	ネットフェンス撤去工(扉)		組		1.000 組	当たり算出
	ネット式片開,廃棄	1.000	組	3, 458	3, 458	S単 8号
	合 計				3, 458	
	単 価				3, 458	
	) per				=, :==	
	*** B単一 30号 ***					
000030						歩A
	コンクリート二次製品		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬 コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 8.0km以下,	1.000	m3	2, 015	2 015	S単 57号
	- 7/77 下(欽元前) 博 垣 物 こ り こ 4 2 し , 1效 (恢 慎 込 , 無 し , 6 . UKIII ) 、下 ,	1.000	IIIO	2,013	2, 013	3年 375
	合 計				2, 015	
	14 fr				2 015	
	単 価				2, 015	
	4.4.4. D\(\text{P}\) 014					
000031	*** B単一 31号 *** 産業廃棄物処理					歩A
000001	コンクリート二次製品		ton		1.000 ton	当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費					
	コンクリート二次製品	1.000	ton	2, 800	2, 800	S単 22号
	合 計				2, 800	
	単 価				2, 800	
	*** B単一 32号 ***					the .
	横断防止柵設置 H800×L2000、門型(横桟付)、取外式		m		1 000 m	歩A 当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】		- 111			
	プ゚レキャストコンクリートプロック建込,2.0m,ビーム式・パネル式,100m未満,一,無し	1.000	m	5, 521	5, 521	S単 37号
S02116	車止め φ60.5×H800×L2000、門型(横桟付)、取外式,,	1.000	m	19, 500	10 500	S単 11号
	φ 00. 5 ^ 1000 ^ L2000、 门至(换伐门)、 取序以,,	1.000	111	19, 300	19, 300	3年 11万
	合 計				25, 021	
	14 fr				25 021	
	単 価				25, 021	
000033	*** B単一 33号 *** 横断防止柵設置					歩A
	H800×L2000、門型(横桟付)、ベースプレート式		m		1.000 m	当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】					
S02116	アンカーボ かり固定, 2. 0m, ビーム式・パネル式, 100m未満, 一, 無し 車止め	1.000	m	3, 987	3, 987	S単 36号
504110	車正の φ60.5×H800×L2000、門型(横桟付)、プレート式,,	1. 000	m	29, 200	29, 200	S単 12号
	合 計				33, 187	
	単 価				33, 187	
					,	
	*** B単一 34号 ***					
000034						歩A
0101	on #12 h		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	1.000	m3	2, 182	2 182	S単 52号
	IN DEPOSIT VI MURITINE	1.000	mo	2, 102		5 T 02 G
	合 計				2, 182	
	¥¥ /m:				0 100	
	単 価				2, 182	
000035	*** B単一 35号 *** 埋戸					歩A
000000	構造物周辺		m3		1.000 m3	少A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, タンパ(I)	1.000	m3	4, 160	4, 160	S単 1号

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区)	ж. =	124 f.La	124 /TF	A #455	/++: -+r.
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				4, 160	
	Ц Я1				4, 100	
	単 価				4, 160	
000036	*** B単- 36号 ***					歩A
000036	埋戻 B<1.0m		m3		1 000 m ³	歩A  当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		nio -		1.000 me	コルク非国
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 000	m3	2, 605	2, 605	S 単 2号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 小規模(標準)	1.000	m3	1, 088	1, 088	S単 51号
	合 計				3, 693	
	合 計				3, 093	
	単 価				3, 693	
					·	
	*** B単一 37号 ***					the .
000037	残土敷均し		0		1 000	歩A
SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	当たり算出
5110101	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし	1. 000	m3	148	148	S単 55号
				0		
	合 計				148	
	単価				148	
	*** B単一 38号 ***					
000038	L型擁壁据付					歩A
	H1500×L2000		個		1.000 個	当たり算出
S05041	水路用L形ブロック機械据付工	4 000		7 747	7 747	=
000110	2,000,1,100超え1,500以下, バックホウ(クレーン機能付), モルタル, モルタル, 1.2, なし	1.000	個	7, 717		S単 28号
S02116	L型擁壁 q=10kN/mm2、H1500×L2000(中地震対応型),,	1. 000	個	64, 900	64 900	S単 13号
	q-10ki/ iiiii2、ii1300 / L2000 (	1.000	IEI	04, 300	04, 300	3年 13万
	合 計				72, 617	
	単 価				72, 617	
	*** B単- 39号 ***					
000039	, ,					歩A
	均しコンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	1. 000	m²	4, 738	4, 738	S単 66号
	Δ 31				4, 738	
	合 計				4, 738	
	単 価				4, 738	
	T 1M				1, 750	
					·	
	*** B単一 40号 ***					the contract of
000040	均しコンクリート打設					歩A
\$40211	18-8-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
SAUSII	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, ^゙ックホウ (クレーン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし,	1.000	m3	32, 450	32 450	S単 62号
	18-8-25(20) (高炉B) W/C65%	1.000	mo	02, 400	52, 400	2 - 02.5
	合 計				32, 450	
	単 価				32, 450	
	平 144				32, 430	
	*** B単- 41号 ***					
000041	基礎砕石				·	歩A
CACOCT	RC-40、t=200		m²		1.000 m	当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	2	1, 646	1 646	S単 61号
	11.00m c 心へ20.00m以 1, p1 エッ 幻, なし, サエン / ツンヤ / ン RC=40 40~0mm	1.000	m²	1, 040	1, 040	01万
	合 計				1, 646	
					-, - 10	
	単 価				1, 646	
	*** B単一 42号 ***					
	<b>ケア ↑ D 中 □ 44 ク                               </b>					北陸典政昌

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
工事別工	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区)					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
000042	敷砂利撤去					歩A
	C-40, t=100mm		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	1.000	m3	2, 182	2, 182	S 単 52号
				,	,	
	合 計				2, 182	
	- F1				,	
	単  価				2, 182	
	<del>т-</del> щ				2, 102	
	*** B単- 43号 ***					
	敷砂利工					歩 A
	C-40、t=100、再利用		m²		1. 000 m²	当たり算出
S08041	砂利舗装工(人力)					
	クラッシャラン,C-40,10cm,不要,あり,不要,	1.000	m²	234	234	S単 31号
	合 計				234	
	単 価				234	
	, ,,,,					
	*** B単- 44号 ***					
000044	*** D早 445 *** 不陸整生					歩A
			2		1 000 2	歩A 当たり算出
	M-25, t=50mm		m²		1.000 m	ヨにソ昇田
SA0831	SP 不陸整正	4 000	2	,50.0	450	0 # 00
	有り,46mm以上53mm未満,砕石,なし,粒度調整砕石 M-25	1. 000	m²	458. 9	459	S単 68号
	合 計				459	
	単 価				459	
	*** B単- 45号 ***					
000045						歩A
300010	祝信工 密粒度アスコン (新20FH) 、t=50mm		m²		1 0003	当たり算出
\$40040	<u>密和度</u> / スコン (新20rH) 、t=50mm SP 表層 (車道・路肩部)		111		1.000 M	コルソ昇山
		1 000	2	0.000	0 000	0 14 51 5
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート各	1. 000	m²	2, 930	2, 930	S単 71号
	種,,密粒度アスコン(20)					
	合 計				2, 930	
	単 価				2, 930	
	*** B単- 46号 ***					
000046	防草コンクリート打設					歩A
000040	18-8-25		9		1 0002	当たり算出
010011			m3		1.000 m3	ヨたり昇山
	SP コンクリート	1 000		00.000	00 000	- "
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高	1. 000	m3	28, 960	28, 900	S単 64号
	炉B)W/C65%					
	合 計				28, 960	
				-	•	
	単 価					
	T III				28, 960	
	IIII				28, 960	
	- <del></del> nu				28, 960	
	-T* BML				28, 960	
					28, 960	
000047	*** B単一 47号 ***				28, 960	指 A
000047	*** B単一 47号 *** 目地材		m²			歩A 当たり質出
	*** B単一 47号 *** 目地材 エラスタイト、t=10mm		m²			歩A 当たり算出
	*** B単一 47号 *** 目地材 エラスタイト、t=10mm SP 目地板	1 000		F 004	1.000 m²	当たり算出
	*** B単一 47号 *** 目地材 エラスタイト、t=10mm	1.000	m² m²	5, 234	1.000 m²	
	*** B単- 47号 *** 目地材 エラスタイト、t=10mm SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1.000		5, 234	1.000 m ² 5, 234	当たり算出
	*** B単一 47号 *** 目地材 エラスタイト、t=10mm SP 目地板	1.000		5, 234	1.000 m²	当たり算出
	*** B単- 47号 *** 目地材 エラスタイト、t=10mm SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm 合 計	1.000		5, 234	1.000 m ² 5, 234 5, 234	当たり算出
	*** B単- 47号 *** 目地材 エラスタイト、t=10mm SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1.000		5, 234	1.000 m ² 5, 234	当たり算出
	*** B単- 47号 *** 目地材 エラスタイト、t=10mm SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm 合 計	1.000		5, 234	1.000 m ² 5, 234 5, 234	当たり算出
	*** B単- 47号 *** 目地材 エラスタイト、t=10mm SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm 合 計	1.000		5, 234	1.000 m ² 5, 234 5, 234	当たり算出
	*** B単- 47号 *** 目地材 エラスタイト、t=10mm SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm 合 計	1.000		5, 234	1.000 m ² 5, 234 5, 234	当たり算出
	*** B単- 47号 *** 目地材 エラスタイト、t=10mm SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm 合 計	1.000		5, 234	1.000 m ² 5, 234 5, 234	当たり算出
SA0331	*** B単- 47号 *** 目地材 エラスタイト、t=10mm SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm 合 計 単 価  *** B単- 48号 ***	1.000		5, 234	1.000 m ² 5, 234 5, 234	当たり算出
SA0331	*** B単- 47号 *** 目地材 エラスタイト、t=10mm SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm 合 計 単 価  *** B単- 48号 ***	1.000	m²	5, 234	1.000 m ² 5, 234 5, 234 5, 234	当たり算出 S単 67号 歩A
SA0331 000048	*** B単一 47号 *** 目地材 エラスタイト、t=10mm SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm 合 計 単 価  *** B単一 48号 *** 型枠 無筋構造物	1.000		5, 234	1.000 m ² 5, 234 5, 234 5, 234	当たり算出 S単 67号
SA0331 000048	*** B単- 47号 *** 目地材 エラスタイト、t=10mm SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm 合計 単価  *** B単- 48号 *** 型枠 無筋構造物 SP 型枠		m²		1.000 nd 5, 234 5, 234 5, 234	当たり算出 S単 67号 歩A 当たり算出
SA0331 000048	*** B単一 47号 *** 目地材 エラスタイト、t=10mm SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm 合 計 単 価  *** B単一 48号 *** 型枠 無筋構造物	1.000	m²	5, 234 9, 360	1.000 nd 5, 234 5, 234 5, 234	当たり算出 S単 67号 歩A
SA0331 000048	*** B単- 47号 *** 目地材 エラスタイト、t=10mm SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm 合計 単価  *** B単- 48号 *** 型枠 無筋構造物 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m²		1.000 m ² 5, 234 5, 234 5, 234 1.000 m ² 9, 360	当たり算出 S単 67号 歩A 当たり算出
SA0331 000048	*** B単- 47号 *** 目地材 エラスタイト、t=10mm SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm 合計 単価  *** B単- 48号 *** 型枠 無筋構造物 SP 型枠		m²		1.000 nd 5, 234 5, 234 5, 234	当たり算出 S単 67号 歩A 当たり算出
SA0331 000048	*** B単- 47号 *** 目地材 エラスタイト、t=10mm SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm 合計 単価  *** B単- 48号 *** 型枠 無筋構造物 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 合計		m²		1.000 m ² 5, 234 5, 234 5, 234 1.000 m ² 9, 360 9, 360	当たり算出 S単 67号 歩A 当たり算出
SA0331 000048	*** B単- 47号 *** 目地材 エラスタイト、t=10mm SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm 合計 単価  *** B単- 48号 *** 型枠 無筋構造物 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m²		1.000 m ² 5, 234 5, 234 5, 234 1.000 m ² 9, 360	当たり算出 S単 67号 歩A 当たり算出
SA0331 000048	*** B単- 47号 *** 目地材 エラスタイト、t=10mm SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm 合計 単価  *** B単- 48号 *** 型枠 無筋構造物 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 合計		m²		1.000 m ² 5, 234 5, 234 5, 234 1.000 m ² 9, 360 9, 360	当たり算出 S単 67号 歩A 当たり算出

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
工事別工	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区)					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 49号 ***					
000049	殼運搬					歩A
	砕石		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	SP 殼運搬					
	コンクリート (無筋) 構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 23.2km以下,	1.000	m3	3, 078	3. 078	S単 58号
	合 計				3, 078	
					0,070	
	単 価				3, 078	
	平				3, 070	
	*** B単- 50号 ***					
000050	産業廃棄物処理					歩A
	砕石		ton		1.000 ton	当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費					
	砕石	1. 000	ton	1, 600	1, 600	S 単 23号
	合 計				1, 600	
	単 価				1, 600	
					,	
	*** B単一 51号 ***					
000051	敷砂利撤去					歩A
160000					1 000 0	
010100	C-40、t=100mm		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り					a W F
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	1. 000	m3	2, 182	2, 182	S 単 52号
	合 計				2, 182	
	単 価				2, 182	
	*** B単- 52号 ***					
000052	上層路盤工					歩A
000002	M-25、 t=50mm		m²		1 000	当たり算出
CA0024	SP 上層路盤(車道・路肩部)		111		1.000 III	コルソ昇山
5AU654		1 000	2	601.0	coo	0 14 50 5
	路盤材, 粒度調整砕石 M-25, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 50mm	1. 000	m²	621. 8	022	S単 70号
	A				200	
	合 計				622	
	単 価				622	
	*** B単- 53号 ***					
000053	表層工					歩A
	密粒度アスコン (新20FH) 、t=50mm		m²		1,000 m	当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)				2, 1, 1, 1	3.15 / // //
5110010	3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),7°ライムコート 各種,なし,密粒度アスコン(2	1.000	m²	1, 906	1 906	S単 72号
	3.0回起,50回间, 行性(2.50以上2.401/回3不同), / //ユート 行性, なし, 否程及/ハコ/(2 0)	1.000	111	1,000	1, 000	J- 149
	<b>v</b> /					
	Δ ≥1.				1, 906	
	合 計				1, 900	
	32.£ /m²				1 000	
	単 価				1, 906	
	*** B単- 54号 ***					
000054						歩A
	砕石		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	SP 殼運搬					
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下,	1.000	m3	3, 078	3, 078	S 単 58号
	合 計				3, 078	
					-, -, -, -	
	単 価				3, 078	
	μμ				0, 070	
	Andrew DH FFP. Andrew					
0000==	*** B単一 55号 ***					III. A
000055	産業廃棄物処理					歩A
	<b></b>		ton		1.000 ton	当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費					
	砕石	1. 000	ton	1, 600	1, 600	S単 23号
	合 計				1, 600	
	単 価				1, 600	

事業名 加治川用水農業水利事業 工事名 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 工事別工事名: 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (4工区)

	工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区)					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	- W T					
000050	*** B単一 56号 ***					IF A
000056	防護柵塗装・チェーン設置				1 000 =	歩A
S43047	【塗装作業(鋼橋塗替塗装)】		式		1.000 ≠	当たり算出
545047	【空表〒来 (週間空骨空表7]   Rc-Ⅱ 塗装系 (はけ・ローラーⅡ) ,赤系,高欄部単独施工(K4),補正しない,昼 制	1. 800	m²	12, 302	22 144	S単 50号
	和	1.000	111	12,002	22, 144	3年 30万
	NJ-8 0					
S43045	【清掃・水洗い 素地調整(鋼橋塗替塗装)】					
	素地調整, 2種ケレン, 一般鋼橋, 補正しない, 昼 制約なし	1.800	m²	3, 707	6, 673	S単 49号
S02116	チェーン					
	ステンレス,,	1. 000	式	4, 000	4, 000	S単 14号
	合 計				32, 817	
	単 価				32, 817	
000057	*** B単一 57号 *** 舗装版切断					歩A
000057	開表版列列		***		1 000	当たり算出
\$40223			m		1.000 m	ヨたり昇山
3AU223	77.77/h/舗装版, 15cm以下, -, -	1.000	m	697	697	S単 60号
	//////////////////////////////////////	1.000	111	007	007	34 007
	合 計				697	
	H F:				337	
	単 価				697	
	*** B単一 58号 ***					
000058	舗装版破砕		_			歩A
	アスファルト舗装、t=50mm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0104	SP 舗装版破砕積込(小規模土工)	4 000		4 747	4 747	=
	舗装版破砕積込(小規模土工)	1. 000	m²	1, 717	1, /1/	S単 53号
	۸ ۵۱				1 717	
	合 計				1, 717	
	単 価				1, 717	
	<u></u>				1, 717	
	*** B単一 59号 ***					
000059	不陸整生					歩A
	補足材なし		m²		1.000 m	当たり算出
SA0831	SP 不陸整正					
	無し, -, -, なし,	1. 000	m²	176	176	S単 69号
	合 計				176	
	単 価				176	
	サルサ DH COH カルル					
000000	*** B単一 60号 *** 表層工					歩A
000000	表		m²		1 000	歩A 当たり算出
SA0843	<u>密和及)</u> ハコン (利20mm) 、 t-50mm SP 表層 (車道・路肩部)		111		1.000 M	コルッ野川
540045	1.4m以上3.0m以下,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各種,なし,密	1. 000	m²	2, 008	2 008	S単 73号
	1. 4m以上3. 6m以上7, 50mm, 台電(2. 50以上2. 401/m3米両/, 7 / 74以上 台電, 42 し, 42 粒度7スコン(20)	1.000	111	2,000	2, 000	2 T 10.9
	合 計				2, 008	
	単 価				2, 008	
	that DW CIE					
000061	*** B単- 61号 *** 殼運搬					歩A
190000	放連版   アスファルト殻		m3		1 000	歩A  当たり算出
SA0221			IIIO		1.000 Ma	コルッ野川
5.10221	新装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,17.0km以下,	1. 000	m3	10, 520	10 520	S単 59号
	management of the state of the	1. 000		10,020	10, 020	, 55.5
	合 計				10, 520	
					, ==	
	単 価				10, 520	
	*** B単一 62号 ***					
000062	産業廃棄物処理					歩A
000100	アスファルト競		ton		1.000 ton	当たり算出
502123	産業廃棄物処理費	1. 000		1, 800	1 000	C H 04 P
	アスファルト殻(掘削)	1.000	ton	1,800	1, 800	S単 24号 北陸農政局

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (4工区)	₩. 🗆	2///	337 Pros	A short	Palde ul-m
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	Λ 31				1, 800	
	合 計				1, 800	
	単 価				1, 800	
	単 個				1, 000	
	*** B単一 63号 ***					
000063	敷鉄板設置・撤去					歩A
	2000 to 1000 per and 1000 per a		m²		1.000 m ²	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,20,1,なし	1.000	m²	640	640	S単 44号
	合 計				640	
					0.40	
	単 価				640	
	*** B単- 64号 ***					
000064	大型土のう製作・設置・撤去					歩A
			袋		1.000 袋	当たり算出
S18002	大型土のう工					
	製作・設置, バックホウ, 購入土, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, なし	1.000	袋	5, 001	5, 001	S 単 42号
	大型土のう工					
	撤去, バックホウ,, 0m3,,, なし	1. 000	袋	1, 044	1, 044	S単 43号
	合 計				6, 045	
					2.25	
	単 価				6, 045	
	*** B単一 65号 ***					
000065	土のう製作・設置・撤去					歩A
000000	IN THE INT		袋		1.000 袋	当たり算出
S18001	土のうエ				1,000 30	- 1/C / <del>JF</del> M
	仕拵え~設置~撤去	0. 020	m3	34, 719	694	S単 41号
	合 計				694	
	単 価				694	
	*** B単一 66号 ***					
000066						歩A
000000	川砂		m3		1 000 m3	当たり算出
S02116			mo		1.000 mo	コルク発出
002110	天野,,	1. 000	m3	2, 280	2. 280	S単 15号
SA0121	SP 土砂等運搬			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km	1.000	m3	3, 909	3, 909	S単 54号
	以下					
	合 計				6, 189	
	NA Pro-				0.400	
	単価				6, 189	
	*** B単一 67号 ***					
000067	土木シート敷設・撤去					歩A
	ポリプロピレン系		m²		1.000 m ²	当たり算出
S18062	土工用マット (シート類)敷設・撤去					
	敷設~撤去	1. 000	m²	279	279	S単 45号
	合 計				279	
	単 価				279	
	*** B単一 68号 ***					
000068	産業廃棄物運搬処理					歩A
	産業が産業が生産を担じた。 廃プラスチック		ton		1,000 ton	当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費				2.000 001	
	廃プラスチック	1. 000	ton	75, 000	75, 000	S単 25号
S19003	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1. 000	ton	5, 570	5, 570	S単 46号
	込·取卸, 0. 0, 0. 0					
					00 ===	
	合 計				80, 570	
	NA Pro-				00 570	
	単 価				80, 570	北陸典政昌

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (4工区)	ж. =	324 f.L.	124 /m²	A ##455	/++: -+x.
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
ļ						
ļ	*** B単一 69号 ***					
000060	ベンチフリューム蓋設置・撤去					歩A
I	BF400用		枚		1 000 林	少A 当たり算出
	【排水構造物工】		18		1.000 1	コルクチ山
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去	1.000	枚	898	898	S単 29号
	一点が、生間地上、シンケー・神殿、tokgで起え「Tokg/秋久」、など、、、、、竹村/円版本 を行なわない	1.000	12	000	000	3年 23万
ļ	7.11,447,44					
\$05801	【排水構造物工】					
,00001	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去	1.000	枚	557	557	S単 30号
-	を行なう	1.000	1.0	001	001	54 507
ļ	511.47					
302116	ベンチフリューム蓋					
I	BF400用,,	1.000	枚	4, 630	4. 630	S単 16号
				,	,	
ļ	合 計				6, 085	
ļ	単 価				6, 085	
ļ						
	*** B単一 70号 ***		<u>L</u>	<u> </u>		
000070	ベンチフリューム蓋設置・撤去					歩A
_	BF300用		枚		1.000 枚	当たり算出
505801	【排水構造物工】					21.13
_	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去	1.000	枚	898	898	S単 29号
	を行なわない					•
S05801	【排水構造物工】					
	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去	1.000	枚	557	557	S単 30号
	を行なう			-2.	-2.	
ļ						
302116	ベンチフリューム蓋					
I	BF300用,,	1.000	枚	3, 080	3, 080	S単 17号
	,		,,,			
ļ	合 計				4, 535	
ļ	単 価				4, 535	
ļ						
ļ						
	*** B単- 71号 ***					
000071	殼運搬					歩A
	コンクリート二次製品		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	SP 殼運搬					
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	2, 015	2, 015	S単 57号
ļ						
	合 計				2, 015	
ļ						
	単 価				2, 015	
ļ						
	*** B単一 72号 ***					
000072	産業廃棄物処理					歩A
	コンクリート二次製品		ton		1.000 ton	当たり算出
502123	産業廃棄物処理費					
	コンクリート二次製品	1. 000	ton	2, 800	2, 800	S 単 22号
	合 計				2, 800	
	単 価				2, 800	
,				i l		the .
10005	*** B単一 73号 ***					歩A
000073	*** B単一 73号 *** 交通誘導警備員					W. de to Me III
	交通誘導警備員		人		1.000 人	当たり算出
		1 000		10.000		
	交通誘導警備員	1.000	人	16, 626	1.000 人 16,626	
	交通誘導警備員 交通誘導警備員 B	1.000		16, 626	16, 626	
	交通誘導警備員	1.000		16, 626		
	交通誘導警備員 B 合 計	1.000		16, 626	16, 626 16, 626	
	交通誘導警備員 交通誘導警備員 B	1.000		16, 626	16, 626	
	交通誘導警備員 B 合 計	1.000		16, 626	16, 626 16, 626	
	交通誘導警備員 B 合 計	1.000		16, 626	16, 626 16, 626	
	交通誘導警備員B         合計         単価	1.000		16, 626	16, 626 16, 626	
502115	交通誘導警備員B         合計         単価         *** B単-74号 ***	1.000		16, 626	16, 626 16, 626	S単 9号
502115	交通誘導警備員B         合計         単価	1.000	人	16, 626	16, 626 16, 626	S単 9号
000074	交通誘導警備員B         合計         単価         *** B単-74号 ***         騒音・振動調査	1.000		16, 626	16, 626 16, 626	S単 9号
000074 516003	交通誘導警備員B         合計         単価         *** B単一74号 ***         騒音・振動調査         騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]		Д		16, 626 16, 626 16, 626	S単 9号 歩A 当たり算出
000074 516003	交通誘導警備員B         合計         単価         *** B単一74号 ***         騒音・振動調査         騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]         測定レベルー130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外	1.000	人	16, 626	16, 626 16, 626 16, 626	S単 9号
000074 516003	交通誘導警備員B         合計         単価         *** B単一74号 ***         騒音・振動調査         騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]		Д		16, 626 16, 626 16, 626 1.000 日 469	S単 9号 歩A 当たり算出

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区) 名 称 (規格) 単位 コード 数 量 単 価 金 額 備考 | S16003 | 騒音・振動計測機器[レベルハコーダ] | 2ch 50dB, 交替制補正対象外 1.000 供用日 1,500 1,500 S単 40号 合 計 2, 829 価 2, 829 *** B単- 75号 *** 000075 敷鉄板輸送費 歩Α 往復、L=20km以内 1.000 ton 当たり算出 ton S19003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積 1.000 4, 320 4,320 S単 47号 ton 込又は取卸のみ),,0.0,0.0 S19003 輸送費(仮設材) 1.000 5, 034 5,034 S単 48号 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積 ton 込又は取卸のみ),,0.2,0.0 9, 354 合 計 単 価 9, 354

	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区)	N// II	1 2771	)V /re	A stern	title silv
コード	名 称 (規 格) *** S単一 1号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
S01041	*** S単- 15 *** 人力土工(盛土・埋戻)					
501041	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, タンパ(I)		m3	4, 160		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)			2. 605		1 A 224 A
	<u>粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅰ)</u> *** S単- 3号 ***		m3	2, 000		歩A・単A
S02011	ネットフェンス工(本体)					
	ネットフェンス工(本体)					
	6320, 1. 2m, 有, 2. 0m		m	8, 924		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***					
	ネットフェンス工 (本体)					
	ネットフェンス工 (本体) 6630, 1. 2m, 有, 2. 0m		m	9, 234		歩A・単A
	*** S単一 5号 ***		111	0, 204		少れ・手れ
S02012	ネットフェンス工(扉)					
	ネットフェンス工(扉)					
	1.2m, ネット式片開, 亜鉛メッキ製		組	45, 800		歩A・単A
200010	*** S単一 6号 ***					
	防護柵等支柱削孔工 防護柵等支柱削孔工					
	φ 150mm以下		本	4, 608		歩A・単A
	*** S単一 7号 ***			., 550		1
S02017	ネットフェンス撤去工(本体)					
	ネットフェンス撤去工(本体)					
	1.0m, アンカーブロック, 廃棄, なし		m	1, 247	1	歩A・単A
\$02010	*** S単一 8号 *** ネットフェンス撤去工 (扉)					
	イツトノエノ人服 去 上 (扉) ネットフェンス撤去工 (扉)					
	ネット式片開, 廃棄		組	3, 458		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					
S02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B			10 000		the a NY a
	*** S単- 10号 ***		<del>  \</del>	16, 626		歩A・単A
S02116	ネットフェンス (ベースプレート式)					
502110	ネットフェンス (ベースプレート式)					
	亜鉛メッキ、H1200、パイプ型、Z-GS7、3.2×50,,		m	12, 400		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***					
	車止め					
	車止め			19, 500		III. A. HG A
	φ60.5×H800×L2000、門型(横枝付)、取外式,         ***       S単-12号       ***		m	19, 500		歩A・単A
S02116	車止め					
	車止め					
	φ 60.5×H800×L2000、門型(横桟付)、プレート式,,		m	29, 200		歩A・単A
	*** S単一 13号 ***					
	L型擁壁					
	L型擁壁 q=10kN/mm2、H1500×L2000(中地震対応型),,		個	64, 900		歩A・単A
	*** S単一 14号 ***		IEI	04, 300		911 +11
S02116	チェーン					
	チェーン					
	ステンレス,,		式	4, 000		歩A・単A
\$00116	*** S単一 15号 ***					
S02116	川砂					
	天野,,		m3	2, 280		歩A・単A
	*** S単- 16号 ***			_,,		
S02116	ベンチフリューム蓋					
	ベンチフリューム蓋		Le	4 000		the a second
	BF400用,, *** S単- 17号 ***		枚	4, 630		歩A・単A
S02116	*** S単- 17号 *** ベンチフリューム蓋					
202110	ベンチフリューム蓋					
	BF300用,,		枚	3, 080		歩A・単A
	*** S単- 18号 ***					
S02120	ガードレール設置 (Gr-C2-3E)					
	ガードレール設置 (Gr-C2-3E) 土内建設 涂抹 P. 21m P.L b 50m 主港 補下無			15, 330		<b>华 A . 兴 A</b>
	土中建込、塗装品、21m以上50m未満、補正無 *** S単- 19号 ***		m	10, 330		歩A・単A
S02120	ガードレール設置 (Gr-C2-3E)					
	ガードレール設置 (Gr-C2-3E)					
	土中建込、塗装品、21m以上50m未満、曲線部		m	16, 863		歩A・単A
	*** S単一 20号 ***					
S02120	差筋アンカー					
	差筋アンカー D13、下向打(床)、材工共		本	390		歩A・単A
	*** S単一 21号 ***		1 14	330	1	グローチロ
S02123	産業廃棄物処理費					
	産業廃棄物処理費					
	コンクリート殻、無筋		ton	1, 300		歩A・単A
	*** S単一 22号 ***					
LS02123	産業廃棄物処理費					1

事業名 加治川用水農業水利事業 工事名 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区) 名 称(規格) 数 量 単位 単 価 金 額 備考 コード 産業廃棄物処理費 コンクリート二次製品 ton 2,800 歩A・単A *** S単- 23号 *** S02123 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 1,600 砕石 ton 歩A・単A *** S単- 24号 *** S02123 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 アスファルト殼(掘削) 1,800 歩A・単A ton *** S単- 25号 *** 産業廃棄物処理費 S02123 産業廃棄物処理費 75,000 廃プラスチック 歩A・単A ton *** S単- 26号 *** 【鉄筋工】 S03701 【鉄筋工】 193,064 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 *** S単- 27号 *** S03701 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 191,004 歩A・単A ton S単- 28号 *** S05041 水路用L形ブロック機械据付工 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,100超え1,500以下, バックホウ(クレーン機能付), モルタル, モルタル, 1.2, なし 個 7, 717 歩A・単A *** S単- 29号 *** S05801 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去 枚 898 歩A・単A を行なわない *** S単- 30号 *** 【排水構造物工】 S05801 【排水構浩物工】 557 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去 枚 歩A・単A を行なう *** S単- 31号 *** S08041 砂利舗装工(人力) 砂利舗装工(人力) 234 クラッシャラン, C-40, 10cm, 不要, あり, 不要,  $m^{\!\!\!2}$ 歩A・単A *** S単- 32号 *** ガードケーブル設置工(中間支柱) S08067 ガードケーブル設置工(中間支柱) 30, 117 土中・機械打込用, 耐雪型, C種, Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型, W400 D400 歩A・単A 本 H250 *** S単- 33号 *** ガードケーブル設置工(端末支柱) S08068 ガードケーブル設置工(端末支柱) 土中・機械打込用, 耐雪型, Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型 92.464 太 歩A・単A *** S単- 34号 *** S08069 ガードケーブル設置工(ガードケーブル) ガードケーブル設置工(ガードケーブル) 土中・機械打込用, C種, Gc-C2~5-3E~6E(メッキ) 耐雪型 2, 989 歩A・単A m *** S単- 35号 *** 【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 15,000 コンクリート建込, 塗装品C-2B, 21m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, しない 歩A・単A m *** S単- 36号 *** 【横断・転落防止柵設置】 S08713 【横断·転落防止柵設置】 アンカーボルト固定, 2.0m, ビーム式・パネル式, 100m未満, 一, 無し 3, 987 歩A・単A m *** S単- 37号 *** 【横断・転落防止柵設置】 S08713 【横断·転落防止柵設置】 プレキャストコンクリートブロック建込,2.0m,ビーム式・パネル式,100m未満,一,無し 5, 521 歩A・単A m *** S単一 38号 *** 騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)] S16003 騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外 供用日 469 歩A・単A *** S単- 39号 *** 騒音・振動計測機器[振動レベル計] S16003 騒音・振動計測機器[振動レベル計]

供用日

供用日

m3

860

1,500

34, 719

測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz, 交替制補正対象外

*** S単- 40号 *** 騒音・振動計測機器[レベルレコーダ]

*** S単- 41号 ***

*** S単- 42号 ***

騒音・振動計測機器[レベルレコーダ] 2ch 50dB, 交替制補正対象外

S16003

S18001

\$18002

土のう工

土のう工

大利士のうて

仕拵え〜設置〜撤去

歩A・単A

歩A・単A

歩A・単A

工事別工	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区)					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	大型土のう工					
	製作・設置, バックホウ, 購入土, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, なし		袋	5, 001		歩A・単A
	*** S単- 43号 ***					
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工					
	撤去, バックホウ,, 0m3,,,なし		袋	1, 044		歩A・単A
	*** S単一 44号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,20,1,なし		m²	640		歩A・単A
	*** S単- 45号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設~撤去		m²	279		歩A・単A
	*** S単一 46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,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	5, 570		歩A・単A
	込·取卸, 0. 0, 0. 0					
	*** S単一 47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,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	4, 320		歩A・単A
	込又は取卸のみ),,0.0,0.0					
	*** S単- 48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,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	5, 034		歩A・単A
	込又は取卸のみ),,0.2,0.0					
	*** S単- 49号 ***					
S43045	【清掃・水洗い 素地調整(鋼橋塗替塗装)】					
	【清掃・水洗い 素地調整(鋼橋塗替塗装)】					
	素地調整, 2種ケレン, 一般鋼橋, 補正しない, 昼 制約なし		$m^2$	3, 707		歩A・単A
	*** S単- 50号 ***					
S43047	【塗装作業(鋼橋塗替塗装)】					
	【塗装作業(鋼橋塗替塗装)】					
	Rc-Ⅱ 塗装系(はけ・ロ-ラ-Ⅱ),赤系,高欄部単独施工(K4),補正しない,昼 制		$m^2$	12, 302		歩A・単A
	約なし			,		
	*** S単- 51号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 小規模(標準)		m3	1, 088		歩A・単A
	*** S 単一 52号 ***			.,		711 +11
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	2, 182		歩A・単A
	*** 8単一 53号 ***					, , , , ,
SA0104	SP 舗装版破砕積込(小規模十工)					
	SP 舗装版破砕積込(小規模土工)					
	舗装版破砕積込(小規模土工)		$m^2$	1, 717		歩A・単A
	*** S 単一 54号 ***			,		7 - 7 - 1
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準, バック約山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km		m3	3, 909		歩A・単A
	以下			0,000		
	***					
	*** S単一 55号 ***					
SA0161	ア 整地					
5.10101	SP 整地					<u> </u>
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし		m3	148		歩A・単A
	*** S単一 56号 ***		mo	140		7:11 T-11
SA0221	マイヤ 3 年 50万 マイヤ SP 殻運搬					
5110441	SP 設運搬					
	コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,		m3	1, 623		歩A・単A
	*** S単一 57号 ***		IIIO	1,023		グローチハ
\$40221	*** S 早 — 57 万 *** SP 殼運搬					
ONU441	SP 殼連搬					
	SP 放連版 コングリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,		m3	2, 015		歩A・単A
	37/リート(鉄肋) 構造物とりこわし、機械傾込、無し、8. UKm以下、 *** S単一 58号 ***		IIIO	2,015		ツロ・井口
\$40221	*** S 早 — 58 方 *** SP 殼運搬					
onu2ZI	SP 殼連搬 SP 殼運搬					+
			0	3, 078		华 4 . 兴 4
	コン/リート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下, *** S単- 59号 ***		m3	3,078		歩A・単A
CAOOOI						
	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
SAU221	DE STOTE MET		0	10 500		1E A . 144 A
5AU221			m3	10, 520		歩A・単A
5AU221	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,17.0km以下,		mo			
	舗装版破砕, 機械積込(小規模土工), 無し, 17.0km以下, *** S単- 60号 ***		ino			
	舗装版破砕, 機械積込(小規模土工), 無し, 17.0km以下, *** S単- 60号 *** SP 舗装版切断		ino			
	舗装版破砕, 機械積込(小規模土工), 無し, 17.0km以下, *** S単- 60号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断		iiio			
	舗装版破砕, 機械積込(小規模土工), 無し, 17.0km以下, *** S単- 60号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 7スファル/舗装版, 15cm以下, -, -		m	697		歩A・単A
SA0223	舗装版破砕, 機械積込(小規模土工), 無し, 17.0km以下, *** S単- 60号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断			697		歩A・単A

事業名 加治川用水農業水利事業 工事名 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (4工区)

	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (4工区)	w. = \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	124 /m²	A #95	£44: -4x.
	名 称 (規 格) SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	数 量 単位 m²	単 価 1,646	金額	備 考 歩A・単A
SA0311	*** S単一 62号 *** SP コンクリート				
	SP コンクリート				
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし,	m3	32, 450		歩A・単A
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
\$40311	*** S単- 63号 *** SP コンクリート				
	SPコンクリート				
	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 21-8-25(20)(高 炉B) W/C60%	m3	26, 240		歩A・単A
SA0311	*** S単- 64号 *** SP コンクリート				
	SP コンクリート				
	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 有り, -, , 18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	m3	28, 960		歩A・単A
	*** S単- 65号 ***				
	SP 型枠 SP 型枠				
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	m²	9, 360		歩A・単A
SA0319	*** S単一 66号 *** SP 型枠				
	SP 型件				
	一般型枠、均しコンケリート	m²	4, 738		歩A・単A
SA0331	*** S単一 67号 *** SP 目地板				
	SP 目地板				
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm *** S単- 68号 ***	m²	5, 234		歩A・単A
SA0831	*** S 単一 68号 *** SP 不陸整正				
	SP 不陸整正		450.0		the a say :
	有り,46mm以上53mm未満,砕石,なし,粒度調整砕石 M-25 *** S単- 69号 ***	m²	458. 9		歩A・単A
SA0831	SP 不陸整正				
	SP 不陸整正	2	176		# A . # A
	無し,-,-,なし, *** S単- 70号 ***	m²	1/6		歩A・単A
	SP 上層路盤(車道・路肩部)				
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-25, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 50mm	m²	621.8		歩A・単A
	*** S単- 71号 ***	111	021.0		<i>&gt;-11</i> +-11
	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部)				
	3. 4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート各	m²	2, 930		歩A・単A
	種,,密粒度アスコン(20)				
	*** S単一 72号 ***				
	SP 表層 (車道・路肩部)				
	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート各種,なし,密粒度アスコン(2	m²	1, 906		歩A・単A
	3. 0m起, 50mm, 合性(2.30以上2.40t/m3木満), / フイムコート 合性, なし, 密程度/メコン(2 0)	in	1, 300		ツロ・井口
	that OW TO H				
SA0843	*** S単一 73号 *** SP 表層 (車道・路肩部)				
	SP 表層 (車道・路肩部)				
	1.4m以上3.0m以下,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート各種,なし,密 粒度アスコン(20)	m²	2, 008		歩A・単A
	,				
			1	<u>I</u>	北陸農政局

工事名	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
工事別エ	[基本] [1] [1] [2] [2] [2] [3] [4] [4] [4] [4] [4] [5] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	·					歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			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) 土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	タンパ(I)		IX [X = 1] [1] . 0. 0	短いり十匹	
R01002	特殊作業員	7 7 17				
101002	NAITAR	0. 340		28, 152	9, 572	
R01003	普通作業員	0.040		20, 102	3, 012	
K01003	日旭下未見	1. 330		23, 358	31, 066	
Y00004	<b>学</b> 从 弗	1. 550	<u> </u>	20,000	31,000	
100004	10%	0. 100	, l	9, 572	957	
	10/0	0.100		3, 572	337	算出数量
	合 計				41, 595	
	□ FI				41, 030	10.000 1115
	114 /117				4, 160	
	単 価		m3		4, 100	
			1			
	*** S単一 2号 ***		1	-	-	
			1			歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3	ļ		当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質区分	粘性土・礫質土	1	豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し	1	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 締固め区分	振動コンパクタ(Ⅰ)				
R01002	特殊作業員					
		0. 200	人	28, 152	5, 630	
R01003	普通作業員					
		0. 850	人	23, 358	19, 854	
Y00004	諸雑費					
	10%	0. 100	)	5, 630	563	
						算出数量
	合 計				26, 047	10.000 m3
					· ·	
	単 価		m3		2, 605	
	Т				2,000	
	*** S単一 3号 ***					
	*** 3 <del>+</del> 3 7 ***					歩A
\$09011	ネットフェンス工 (本体)				20,000 ***	当たり算出
302011	ネットフェンス工 (本体)		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	6320, 1. 2m, 有, 2. 0m	2 000 000		夜間制約作業時間:0.0		
	1) ネットフェンス 1 単位当たり単価(円/m)	6, 320. 000		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)柵高	1. 2m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ブロック基礎区分	有		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 支柱間隔	2. 0m				
P22331	ネットフェンス		.1		,	
		20. 000	m	6, 320	126, 400	
P22323	ネットフェンス用アンカーブロック		1			
	$180 \times 180 \times 450$	10.000	個	895	8, 950	
R01001	土木一般世話役		1			
	設置	0. 350	人	28, 560	9, 996	
R01003	普通作業員		1			
	設置	1. 400	人	23, 358	32, 701	
Y00004	諸雑費		1			
		0. 010	1	42, 697	427	
			1			算出数量
	合 計				178, 474	20.000 m
			1			
	単 価		m		8, 924	
			1			
			1			
	*** S単一 4号 ***		1			
						歩A
S02011	ネットフェンス工(本体)		m		20.000 m	当たり算出
	ネットフェンス工(本体)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	6630, 1. 2m, 有, 2. 0m		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)ネットフェンス 1 単位当たり単価 (円/m)	6, 630. 000	1	豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 柵高	1. 2m	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ブロック基礎区分	有	1	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)支柱間隔	2. 0m	1	PER INCH PRINTED	ペコトル・ハノナート	
D99991	4)又性间隔 ネットフェンス	2. 0111	1	+		
1 22001	PP / 1 / = 2 //	20. 000	m m	6, 630	132, 600	
D20200	ネットフェンス用アンカーブロック	20.000	1III	0,030	132,000	
F 44323		10. 000	/I==	895	8, 950	
D01001	180×180×450 土木一般世話役	10.000	個	090	0, 930	
V01001	土木一般世話佼   設置	0. 350		28, 560	9, 996	
				20.000	. 3. 330	

事業名 加治川用水農業水利事業 工事名 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (4工区)

1	工事別工	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
四次			数 里	_	甲亚	平 1回	並 領	/用 - 行
1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   1995年   19		設置	1.	400	人	23, 358	32, 701	
中国	Y00004	諸雑費		010		40.007	407	
194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07   194.07			0.	010		42, 697	421	<b>算出数量</b>
### 1		合 計					184, 674	
### 1		)					0.224	
Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page					m		9, 234	
Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page								
Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page   Page								
10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.0000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   10.000   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15/10   15		*** S 里 - 5 号 ***						- 歩 A
1. 元、対は氏規・野外性	S02012	ネットフェンス工(扉)			組		10.000 組	-
1988								
対対性形分   対域性			1.2m					
Part								
19,000 表現		3)材料区分	亜鉛メッキ製			深夜時間:0.0	週休:月単位	
19,000 表現	P22306	ネットフェンス屋						
1.560	1 22000		10.	000	組	39, 500	395, 000	
1,560   人 23,558   36,48   接換数	R01001	土木一般世話役						
1,560 人 23,358 36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36,438   36	D01002	並活作業昌	0.	930	人	28, 560	26, 561	
中央   中央   中央   中央   中央   中央   中央   中	V01009	日吧IT本具	1.	560	人	23, 358	36, 438	
単本学 S型 - 6以 + 4 + 2						,		211 1221
************************************		合 計		-			457, 999	10.000 組
************************************		単 価			組		45, 800	
数数   数数   数数   数数   数数   数数   数数   数							,,	
数数   数数   数数   数数   数数   数数   数数   数				+				
数数   数数   数数   数数   数数   数数   数数   数		*** S単一 6号 ***						
Page 24 24 24 24 25 25 20 200 mg   Page 24 24 24 25 25 20 200 mg   Page 24 24 25 25 20 200 mg   Page 24 24 25 25 20 200 mg   Page 24 25 25 20 200 mg   Page 24 25 25 20 200 mg   Page 24 25 25 25 25 25 20 200 mg   Page 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25								
150m以下   2150m以下   2250mm   2150m以下   2250mu					本	nh 88 11 that 61 . 1		当たり算出
計算性性   10 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25 mg   25								
Paloss   ダイヤモンドピット (コンクリート将孔川)   0.500   信 37,300   18,650   18,650   1910   27チューブ (コンクリート附孔川)   0.150   2750mm   0.200   本 9,510   1.902   1.902   1.902   1.902   1.902   1.900mm   0.100   信 9,160   1916   1.902   1.902   1.900mm   0.100   信 9,160   1916   1.902   1.902   1.9000mm   0.100   信 9,160   1916   1.902   1.9000mm   0.100   6 9,160   19.992   1.0000   2.860   19.992   1.0000   2.860   19.992   1.0000   2.860   19.992   1.0000   2.860   19.992   1.0000   2.860   1.000   2.860   19.992   1.0000   2.860   1.000   2.860   1.000   2.860   1.000   2.860   1.000   2.860   1.000   2.860   1.000   2.860   2.3388   1.000   2.860   1.000   2.860   2.3388   1.000   2.860   2.3388   1.000   2.860   2.300   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.860   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000			φ 150mm以下					
Pallon								
150 長70mm						深夜時間:0.0	週休:月単位	
27 チューブ(コンクリート前礼用)   1,902   1,902   1,902   1,902   1,902   1,902   1,902   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903   1,903	P41084	ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)						
1.50 元250mm			0.	500	個	37, 300	18, 650	
PAIOSS   アグアター (コンクリート的孔用)   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916   1916	P41086		0	200	*	0 510	1 902	
1.000   大木一枚世話校   1.000   人   28.560   19.992   1.000   人   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28.152   28	P41088		0.	200	- 4	3,310	1, 302	
1,000   大   28,560   19,992     1,000   大   28,152   28,152     1,000   大   28,152   28,152     1,000   大   23,358   23,358     23,358   23,358     23,358   23,358     23,358   23,358     23,358   23,358     24,350   50,000     1,000   大   20,000     1,710   3,164     3,164     3,164     4,000   L   161   644     4,000   L   161   644     4,608     4   608     4   608     5   778   21,000     5   778   21,000     7   7   7     7   7   7     7   7			0.	100	個	9, 160	916	
1,000   人   28,152   28,152     1,000   人   23,358   23,358     1,000   人   23,358   23,358     1,000   人   23,358   23,358     1,000   人   23,358   23,358     1,000   Д   24,000   Д     1,000   Д   24,000   Д     1,000   Д   24,000   Д     1,000   Д   24,000   Д     2,000   24,000   Д     2,000   24,000   Д     2,000   24,000   Д     3,000   24,000   Д     3,000   24,000   24,000   Д     4,000   24,000   Д     4,000   24,000   Д     4,000   24,000   Д     5,000   24,000   Д     6,000   24,000   Д     7,000   24,000   24,000   24,000   24,000   24,000   24,000   24,000   24,000   24,000   24,000   24,000   24,000   24,000   24,000   24,000   24,000   24,000   24,000   24,000   24,000   24,000   24,000   24,000   24,000   24,000   24,000   24,000   24,000   24,000   24,000   24,000	R01001	土木一般世話役	0	700	Į.	28 560	10 002	
1,000 人 28,152 28,152     1,000 大 23,358 23,358     1,000 大 2,000 大	R01002	特殊作業員	0.	700		20, 300	10, 332	
1.000 人 23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358   23.358			1.	000	人	28, 152	28, 152	
1.850   供用日	R01003	普通作業員	1	000	Į.	23 358	23 358	
カリリン	M23024	コア採取器(コアボーリングマシン)	11	000		20,000	20,000	
JIS2号 レギュラースタンド		$\phi$ 50 $\sim$ 150mm	1.	850	供用日	1, 710	3, 164	
会計   96,778   第14数量   21,000 本   21,000 本   24,935   24,935   24,935   20,000 m   20,000 m   21,300 m   20,000 m   20	P34001		4	000	т	161	644	
本** S単一7号 ***   *** S単一7号 ***		JIU40 ドキュノ ベクイド	4.	000	L	101	044	算出数量
*** S単一 7号 ***    *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   ***		合 計					96, 778	
*** S単一 7号 ***    *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   *** S単一 7号 ***   ***		Há 加.			*		4 600	
BO2017   ネットフェンス撤去工 (本体)		半 1111			4		4, 000	
BO2017   ネットフェンス撤去工 (本体)								
BO2017   ネットフェンス撤去工 (本体)		ナナナ CH_ 7旦 ナナナ						
SO2017   ネットフェンス撤去工 (本体)   m   20.000 m   当たり算出   割約作業時間:0.0   夜間制約作業時間:0.0   夜間制約作業時間:0.0   夜期報正:なし   表別報正:なし   基本給時間:8.0   基本給時間:8.0   選体:月単位   日間の記念   日記の記念		小小小 S甲□ /万 水水水		+				歩A
1.0m, アゾカーブ・ロック, 廃棄, なし   夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   変雪補正: 10%   亜熱帯補正:なし   変雪補正: 10%   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   運熱帯・月単位   単独   単述: 日本・一般世話役   日本・一般世話役   日本・一般世話役   日本・一般世話役   日本・一般世話役   日本・一般世話役   日本・一般世話役   日本・一般世話役   日本・一般世話役   日本・一般世話役   日本・一般世話役   日本・一般世話役   日本・一般世話役   日本・一般世話役   日本・一般世話役   日本・一般世話役   日本・一般世話役   日本・一般世話役   日本・一般世話役   日本・一般世話役   日本・一般世話役   日本・一般世話役   日本・一般世話役   日本・一般世話役   日本・一般世話役   日本・一般世話役   日本・一般世話役   日本・一般世話役   日本・一般世話役   日本・一般世話役   日本・一般世話役   日本・一般世話役   日本・一般世話役   日本・一般世話役   日本・一般・「中華・一本・日本・一般・「中華・一本・日本・一般・日本・一般・日本・一般・日本・一般・日本・一般・日本・一般・日本・一般・日本・一般・日本・一般・日本・一般・日本・一般・日本・一般・日本・一般・日本・一般・日本・一般・日本・一般・日本・一般・日本・一般・日本・一般・日本・一般・日本・一般・日本・一般・日本・一般・日本・一般・日本・一般・日本・日本・一般・日本・日本・一般・日本・一般・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・	S02017				m			-
1) 棚高				T				
2) 基礎区分       アンカーブ゚ロック       基本給時間:8.0       超動時間:0.0         3) 撤去区分 4) 長期割引単価区分(賃料機械)       奈東 なし       深夜時間:0.0       週休:月単位         R01001       土木一般世話役       0.210       人       28,560       5,998         R01003       普通作業員       0.510       人       23,358       11,913         F08013       パ*カッカが[クローラ型・~超低・排対型(~2014)] 標準パ*ケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3)       0.180       日       10,500       1,890         P34029       軽油 パ*トロート給油       5.000       L       152       760         R01021       運転手(特殊)       0.160       人       27,336       4,374         合計       合計       24,935       20,000 m			1. 0m	+				
4)長期割引単価区分(賃料機械) なし								
RO1001   土木一般世話役						深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003   普通作業員	R01001		なし	+				
RO1003   普通作業員	W01001	TALL WATERIA	0.	210	人	28, 560	5, 998	
F08013 パックなが[クローラ型・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	R01003	普通作業員						
標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	E09013	パックまウ「クローラ刑・〜超低・地分刑(〜2014)]	0.	510	人	23, 358	11, 913	
P34029     軽油 ハ*トロール給油     5.000 L     152     760       R01021     運転手 (特殊)     0.160 人     27,336     4,374       合計     24,935     20,000 m	rv6013		0.	180	目	10.500	1. 890	
R01021     運転手 (特殊)       0.160     人     27,336     4,374       算出数量       24,935     20,000 m	P34029	軽油						
0.160 人     27,336     4,374       算出数量       合計     24,935     20,000 m	D01001		5.	000	L	152	760	
算出数量   <b>24,935</b>   <b>20</b> ,000 m	KU1U21	是"的"于"("村"外")	0.	160	人	27. 336	4. 374	
				_		2.,550		
		合 計					24, 935	20.000 m 北陸農政局

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事						
	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区)	-			T		
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	単 価			m		1, 247	
	*** S単- 8号 ***						
	*** 5単- 8号 ***						歩A
\$02018	ネットフェンス撤去工(扉)			組		10 000 \$8	当たり算出
	ネットフェンス撤去工(扉)			朴旦	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク毎山
	ネット式片開,廃棄				夜間制約作業時間:0.0		
	1)規格区分	ネット式片開			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)撤去区分	廃棄			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	0/10x A (C.)	7634			深夜時間:0.0	週休:月単位	
					1117		
R01001	土木一般世話役						
			0.500	人	28, 560	14, 280	
R01003	普通作業員						
			0. 840	人	23, 358	19, 621	
Y00004	諸雑費						
			0. 020		33, 901	678	
							算出数量
	合 計					34, 579	10.000 組
	単 価			組		3, 458	
				-			
	*** ○卅二 ∪□ ***						
	*** S単- 9号 ***			-			歩A
\$02115	交通誘導警備員B			人		1 000 4	歩A  当たり算出
	交通誘導警備員 B				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	文				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) 労務単価算定区分	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-77V 77V 1 100 71 7C 1-7V	CL (-)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員B						
			1. 000	人	16, 626	16, 626	
							算出数量
	合 計					16, 626	1.000 人
	単 価					16, 626	
	that to 0 10 10 10 10 10 10 10						
	*** S単- 10号 ***						歩A
\$02116	<b>ネットフェンス (ベースプレートボ)</b>			m		1.000 各単位	
302110	ネットフェンス (ベースプレート式) ネットフェンス (ベースプレート式)			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク発山
	亜鉛メッキ、H1200、パイプ型、Z-GS7、3.2×50,,				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)	P96011			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)						
P96011	ネットフェンス (ベースプレート式)						
	亜鉛メッキ、H1200、パイプ型、Z-GS7、3.2×50		1. 000	m	12, 400	12, 400	
Ţ							算出数量
	合 計					12, 400	1.000 各単位
	単 価					12, 400	
	<b>ルルル ○出二 11日 ホルル</b>						
	*** S単- 11号 ***						歩A
S02116	車止め			m		1.000 各単位	
	車止め				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ 60.5×H800×L2000、門型(横桟付)、取外式,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96003			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				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	車止め						
	φ 60.5×H800×L2000、門型(横桟付)、取外式		1. 000	m	19, 500	19, 500	# II # P
	A #1					10 500	算出数量
	合 計					19, 500	1.000 各単位
	単 価					19, 500	
	平 岬					19,500	
	*** S単一 12号 ***						
	<u></u> <b>y</b>						歩A
S02116	車止め			m		1.000 各単位	-
					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	車止め 60.5×H800×L2000、門型(横桟付)、プレート式,,				時间的前が、なし	1111/1/17   17/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/11   11/1/	

工事名	乙見江支線用水路安全施設設置他工事						
工事別工	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区)						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	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)	P96004			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)						
P96004							
	φ 60.5×H800×L2000、門型(横桟付)、プレート式		1. 000	m	29, 200	29, 200	
	OU. ON HOUSE PER CONTROL OF THE CONT			- 111	20,200	20,200	算出数量
	合 計					29 200	1.000 各単位
	Д П					20, 200	1.000 日平区
	単 価					29, 200	
	<u></u> 単 個					29, 200	
	*** S単- 13号 ***						
000110	v zalist av			Arra		1 000 7 1/4	歩A
502116	L型擁壁			個	n+ 88 1/1 #414/1 1 1	1.000 各単位	. ヨにり昇田
	L型擁壁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	q=10kN/mm2、H1500×L2000(中地震対応型),,				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)	P96001			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)						
96001	L型擁壁						
	q=10kN/mm2、H1500×L2000(中地震対応型)		1. 000	個	64, 900	64, 900	
							算出数量
	合 計					64, 900	1.000 各単位
	単 価					64, 900	
	*** S単- 14号 ***						
							歩A
02116	チェーン			式		1.000 各単位	当たり算出
	チェーン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ステンレス,,				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	
- 1	2)地域資材単価コード (P)	P96006			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 地 図 資 材 単価 コー ト ( P ) 3) 地 区 資 材 単価 コー ド ( J )	1 20000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					旭州・月 甲仙	
	4) 施設機械資材単価コード (K) チェーン						
96006	ステンレス		1. 000	式	4,000	4, 000	
	ステンレス		1.000	工	4,000	4, 000	算出数量
	Λ 21					4 000	21111111
	合 計					4, 000	1.000 各単位
	W					4 000	
	単 価					4, 000	
	*** S単- 15号 ***						
							歩A
02116	川砂			m3		1.000 各単位	当たり算出
	川砂				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	天野,,				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)	P96007			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	
- 1	4)施設機械資材単価コード(K)						
96007							
	天野		1. 000	m3	2, 280	2, 280	
			200		2,230	2, 230	算出数量
	合 計					2 280	1.000 各単位
	H HI					2, 250	н - Р   12
	単 価					2, 280	
	_1 DM					2, 230	
	*** S単- 16号 ***						
				1.7			歩A
02116	ベンチフリューム蓋			枚	n+ 88 44 44 44 1 1 1	1.000 各単位	ョたり昇出
	ベンチフリューム蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	BF400用,,	Int. I-b. West 1 1 4 - 1 1 1			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)	P96009			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)						
	ベンチフリューム蓋						
	BF400用		1. 000	枚	4, 630	4, 630	
							算出数量
	合 計					4, 630	1.000 各単位
	単 価					4, 630	
	*** S単- 17号 ***						
							小院典政昌

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
工事別工	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区)					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
						歩A
\$02116	ベンチフリューム蓋		枚		1.000 各単位	-
302110	ベンチフリューム蓋		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇田
	BF300用,,			夜間制約作業時間:0.0		
I	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)	P96010		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)					
P96010	ベンチフリューム蓋					
I	BF300用	1.000	枚	3, 080	3, 080	
			-	-,	-,	算出数量
	合 計				3 080	1.000 各単位
	<u>П</u>				3, 000	1.000 甘平位
	33/ / / /				0.000	
	単 価				3, 080	
	*** S単- 18号 ***					
						歩A
\$02120	ガードレール設置 (Gr-C2-3E)		m		1.000 各単位	-
	ガードレール設置 (Gr-C2-3E)		111	1 日日 4 5 年 1 6 5 7 7 1	制約作業時間:0.0	コルク券四
				時間的制約:なし		
	土中建込、塗装品、21m以上50m未満、補正無	1	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)市場単価コード	A96002		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	土中建込、塗装品、21m以上50m・・	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	15,330円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
			L			
A96002	ガードレール設置 (Gr-C2-3E)					
	土中建込、塗装品、21m以上50m未満、補正無	1. 000	m	15, 330	15, 330	
	工工在心、至秋四、41四外上四四个個、間上無	1.000	1111	10,000	10, 000	算出数量
	Λ 51				15 000	
	合 計				15, 330	1.000 各単位
	単 価				15, 330	
	*** S単一 19号 ***					
	ホネホ 3年- 19万 ホネネ					II. A
	18 10					歩A
	ガードレール設置 (Gr-C2-3E)		m		1.000 各単位	当たり算出
	ガードレール設置(Gr-C2-3E)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土中建込、塗装品、21m以上50m未満、曲線部			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96003		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	土中建込、塗装品、21m以上50m・・	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	16,863円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
		15,00011		PER INCIDIO.	ペュロ・・ソル 十十二二	
106000	ガードレール設置 (Gr-C2-3E)					
V90002		1 000		10.000	10.000	
	土中建込、塗装品、21m以上50m未満、曲線部	1. 000	m	16, 863	16, 863	Art. I. W. T
						算出数量
	合 計				16, 863	1.000 各単位
	単 価				16, 863	
	* * * * O H OO H OO H					
	*** S単- 20号 ***		_			ata .
	Voltage - A		l .			歩A
S02120	差筋アンカー		本		1.000 各単位	当たり算出
	差筋アンカー			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D13、下向打(床)、材工共			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96004		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	D13、下向打(床)、材工共		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	390円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	∪, — μм · ∠/ <b>\</b> /J	22011		PERIODIAL CO. V	ペコドロ・77 中中山	
106004	美姓マンカー					
	差筋アンカー	1 000		200	200	
	D13、下向打(床)、材工共	1. 000	本	390	390	fela . r . skr. —
						算出数量
	合 計				390	1.000 各単位
	単 価				390	
	*** S単一 21号 ***					
	<b>ゕゕゕ ○半</b> − ∠1万 ・ホホホ		-			III. A
	and the standard of a second field					歩A
	産業廃棄物処理費		ton		1.000 各単位	当たり算出
	産業廃棄物処理費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート殻、無筋			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	コンクリート殻、無筋		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,300円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	U/ 一 μμ·ν//\//J	1,000 1		1人に入って   中日・ひ・ひ	一位11・77 平世	
Docco:	文业cz zz 4L ko ym zh					
P96002	産業廃棄物処理費					
	コンクリート殻、無筋	1. 000	ton	1, 300	1, 300	for a during
						算出数量
	合 計				1, 300	1.000 各単位
	単 価				1, 300	
					., . 70	小陸無政昌

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事						
	工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区)						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 22号 ***						
							歩A
502123	産業廃棄物処理費			ton		1.000 各単位	-
02120	産業廃棄物処理費			con	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C / #H
	コンクリート二次製品				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 地域資材単価コード	P96013			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	コンクリート二次製品					
	2) 資材規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,800円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	and all the angle of the second of the secon						
96013	産業廃棄物処理費		4 000		0.000	0.000	
	コンクリート二次製品		1. 000	ton	2, 800	2, 800	
							算出数量
	合 計					2, 800	1.000 各単位
	単 価					2, 800	
	*** S単- 23号 ***						
							歩A
02123	産業廃棄物処理費			ton		1.000 各単位	当たり算出
	産業廃棄物処理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砕石				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	P96012			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	砕石			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,600円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
96012	産業廃棄物処理費						
	砕石		1. 000	ton	1, 600	1, 600	
					., 550	., 550	算出数量
	合 計					1 600	1.000 各単位
	Ц н					1, 000	-1000 D +-III
	単 価					1, 600	
	<del>+</del> ш					1,000	
	*** S単一 24号 ***						
	*** O4- 647 ***						歩A
09199	。			+ ~		1.000 各単位	-
02123	産業廃棄物処理費			ton	時間的4000000000000000000000000000000000000		コルリ昇田
	産業廃棄物処理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルト殻(掘削)	2000			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96005			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルト殻(掘削)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,800円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	the Mills of the start of the same of the						
96005	産業廃棄物処理費		, ,				
	アスファルト殼(掘削)		1. 000	ton	1,800	1, 800	// · · · · · · ·
							算出数量
	合 計					1, 800	1.000 各単位
	単 価					1, 800	
	*** S単一 25号 ***						
							歩A
02123	産業廃棄物処理費			ton		1.000 各単位	当たり算出
	産業廃棄物処理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
			I				
	廃プラスチック				夜間制約作業時間:0.0		
	廃プラスチック 1)地域資材単価コード	P96008			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	廃プラスチック 1) 地域資材単価コード 2) 資材規格	廃プラスチック			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	廃プラスチック 1)地域資材単価コード				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	廃プラスチック 1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力	廃プラスチック			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
96008	廃プラスチック 1) 地域資材単価コード 2) 資材規格	廃プラスチック			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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
96008	廃プラスチック 1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力	廃プラスチック	1. 000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
96008	廃プラスチック 1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力 産業廃棄物処理費 廃プラスチック	廃プラスチック	1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 75,000	算出数量
96008	<ul><li>廃プラスチック</li><li>1) 地域資材単価コード</li><li>2) 資材規格</li><li>3) 単価の入力</li><li>産業廃棄物処理費</li></ul>	廃プラスチック	1. 000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 75,000	算出数量 1.000 各単位
96008	廃プラスチック 1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力  産業廃棄物処理費  廃プラスチック  合計	廃プラスチック	1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 75,000 75,000	
96008	廃プラスチック 1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力 産業廃棄物処理費 廃プラスチック	廃プラスチック	1. 000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 75,000	
P96008	廃プラスチック 1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力  産業廃棄物処理費  廃プラスチック  合計	廃プラスチック	1. 000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 75,000 75,000	
96008	廃プラスチック 1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力  産業廃棄物処理費  廃プラスチック  合計	廃プラスチック	1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 75,000 75,000	
96008	廃プラスチック 1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力  産業廃棄物処理費  廃プラスチック  合計	廃プラスチック	1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 75,000 75,000	
96008	廃プラスチック 1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力  産業廃棄物処理費  廃プラスチック  合計	廃プラスチック	1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 75,000 75,000	
96008	廃プラスチック  1) 地域資材単価コード  2) 資材規格  3) 単価の入力  産業廃棄物処理費  廃プラスチック  合計  単価	廃プラスチック	1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 75,000 75,000	
	廃プラスチック  1) 地域資材単価コード  2) 資材規格  3) 単価の入力  産業廃棄物処理費  廃プラスチック  合計  単価	廃プラスチック	1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 75,000 75,000 75,000	1.000 各単位
	廃プラスチック 1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力 産業廃棄物処理費 廃プラスチック 合計 単価 *** S単- 26号 ***	廃プラスチック	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 75,000 75,000 75,000	1.000 各単位 歩A
	廃プラスチック 1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力 産業廃棄物処理費 廃プラスチック 合計 単価 *** S単一 26号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】	廃プラスチック	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 75,000	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 75,000 75,000 75,000	1.000 各単位 歩A
	廃プラスチック 1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力 産業廃棄物処理費 廃プラスチック 合計 単価 *** S単- 26号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】  「鉄筋工】  「鉄筋工】  「大筋工】  「大砂筋工」  「大砂砂工」  「大砂工」  「大砂工  「大砂工」  「大砂工」  「大砂工	廃プラスチック	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 75,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 75,000 75,000 75,000 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	廃プラスチック 1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力 産業廃棄物処理費 廃プラスチック 合計 単価 *** S単一 26号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】	廃プラスチック	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 75,000 時間的制約:なし 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 週休:月単位  75,000  75,000  75,000  1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	廃プラスチック 1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力 産業廃棄物処理費 廃プラスチック 合計 単価 *** S単- 26号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 「鉄筋工】 「鉄筋工】 10%未満	廃プラスチック 75,000円	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 75,000 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位  75,000  75,000  75,000  1.000 ton 制約作業時間:0.0  冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	廃プラスチック 1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力 産業廃棄物処理費 廃プラスチック 合 計 単 価  *** S単- 26号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 「鉄筋工】 「鉄筋工】 1) 規格区分	廃プラスチック 75,000円 SD295	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 75,000 時間的制約:なし 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 週休:月単位  75,000  75,000  75,000  1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	廃プラスチック 1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力 産業廃棄物処理費 廃プラスチック 合計 単価 *** S単一 26号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分	廃プラスチック 75,000円 SD295 D13	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 75,000 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位  75,000  75,000  75,000  1.000 ton 制約作業時間:0.0  冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
SS03701	廃プラスチック 1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力 産業廃棄物処理費 廃プラスチック 合 計 単 価  *** S単- 26号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 「鉄筋工】 「鉄筋工】 1) 規格区分	廃プラスチック 75,000円 SD295	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 75,000 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位  75,000  75,000  75,000  1.000 ton 制約作業時間:0.0  冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A

工事名	乙見江支線用水路安全施設設置他工事						
	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区)						
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	5) 時間的制約	_					
	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					
P18246	異形棒鋼						
	SD295 D13		1. 030	ton	110, 000	113, 300	
A01001	鉄筋(一般構造物)		4 450		00.000	70 704	
			1. 150	ton	69, 360	79, 764	
	Δ 51					100.004	算出数量
	合 計					193, 064	1.000 ton
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					100.004	
	単 価			ton		193, 064	
	*** S単一 27号 ***						
	111 07 217						歩A
503701	【鉄筋工】			ton		1.000 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, D16, 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	冬期補正:なし	
	10%未満				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分	D16					
	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	一般構造物(切梁無し)					
210075	8)太径鉄筋量	10%未満					
18247	異形棒鋼 SD295 D16		1. 030		108, 000	111, 240	
A01001	<u>SD295</u> <u>D16</u> 鉄筋(一般構造物)		1.030	ton	100,000	111, 240	
101001	<del>武加(□和文件)</del>		1. 150	ton	69, 360	79, 764	
			1. 130	ton	09, 300	19, 104	算出数量
	合 計					191 004	异山 <u></u>
	Ц В					101,001	1.000 ton
	単 価			ton		191, 004	
	- μμ			ton		101,001	
	*** S単- 28号 ***						
							歩A
805041	水路用L形ブロック機械据付工			個		1.000 日	当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2,000,1,100超え1,500以下, バックホウ(クレーン機能付), モルタル, モルタ				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	ル, 1. 2, 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	
	1)水路用L形ブロック1個当り単価(円/個)	0円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)製品長さ(mm/個)	2,000					
	3)製品質量(kg/個)	1,100超え1,500以下					
	4)据付機械	バックホウ(クレーン機能付)					
	5)接合種別	モルタル					
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円					
	7)据付調整材種別	モルタル					
	8)敷モルタル幅(m) 9)長期割引単価区分(賃料機械)	1.2					
	の 区別 印 円 平 岡 位 刀 ( 貝 代 俊 恢 /	'a U					
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック						
	1,100超え1,500以下		24. 000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役		200				
			1.000	人	28, 560	28, 560	
R01002	特殊作業員						
			1. 000	人	28, 152	28, 152	
R01003	普通作業員						
	14. 6. 26		2. 500	人	23, 358	58, 395	
100005	接合費		0.010		445 465		
700001	1%		0. 010		115, 107	1, 151	
00004	敷モルタル材料費		0. 030		115 107	3, 453	
08063	3.0 バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]		0. 030		115, 107	3, 403	
00000	山0.8(平0.6)2.9t		1. 350	日	16, 900	22, 815	
P34029	軽油		1. 000	Н Н	10, 300	22, 010	
2.000	パートル・お油		101.000	L	152	15, 352	
R01021	運転手(特殊)		500		132	10, 332	
			1.000	人	27, 336	27, 336	
				1	,	,	算出数量
	合 計			<u></u>		<u>1</u> 85, 214	24.000 個
	単 価			個		7, 717	
	*** S単- 29号 ***						III. A
00500	【北山北井 沙 杨一丁】			,		1 000 54 37 77	歩A
S05801	【排水構造物工】	1		枚	1	1.000 [各単位]	コにソ昇山

事業名 加治川用水農業水利事業 工事名 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (4工区)

	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区)						
コード	名称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, , -,				夜間制約作業時間:0.0	* / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / / * / / * / / * / / * / / / * / / / * / / / * / / / * / / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
	再利用撤去を行なわない				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分 I	蓋版			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	2)施工区分Ⅱ	昼間施工			(木仅叶间, 0.0	週水·万辛世	
	3) 規格 I	コンクリート・鋼製					
	4) 規格 Ⅱ	40kgを超え170kg/枚以下					
	5) 時間的制約	なし					
	8) 法面小段面	-					
	10) 再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
	11) 基礎砕石の施工有無	-					
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無		4 000	l	000 00	000	
	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚	898. 20	898	算出数量
	合 計					898	昇山叛里 1.000 [各単位]
	Ц П					000	1.000 [1] 4 [2]
	単 価			[各単位]		898	
	*** S単- 30号 ***						
	Fill I may at			ļ ,,		55,000	歩A
S05801	【排水構造物工】			枚	n± 88 46 /± 46 . ± 3	1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】				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	
	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去を行なう				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	
	17年7日歌女で打なり				家当棚止·10% 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 I	蓋版			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工区分Ⅱ	昼間施工					
	3)規格 I	コンクリート・鋼製					
	4) 規格 Ⅱ	40kgを超え170kg/枚以下					
	5) 時間的制約	なし					
	8)法面小段面	-					
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なう					
471500	11) 基礎砕石の施工有無	-					
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価		1. 000	枚	556. 80	557	
	37/リート・網級40を起え170kg/仪 機・力 全国早間		1.000	111	330. 60	337	算出数量
	合 計					557	1.000 [各単位]
	LI PI					007	1.000 [ [ - 12.]
	単 価			[各単位]		557	
	*** S単- 31号 ***						ata .
000041	ひんかなサイフノーも			2		100 000	歩A
508041	砂利舗装工(人力) 砂利舗装工(人力)			m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	クラッシャラン, C-40, 10cm, 不要, あり, 不要,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)舗設材の種別	クラッシャラン			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	C-40			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計敷均し(ゆるんだ状態)厚さ	10cm			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 基盤面不陸整正作業の必要性	不要					
	5) 単価 0 円区分(舗設材)	あり					
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要					
J03106	クラッシャラン		10 000		_	_	
Do- a	C-40 40~0mm(JIS規格品)		10. 600	m3	0	0	
R01003	普通作業員		1. 000		23, 358	23, 358	
			1.000	人	20, 008	20, 008	算出数量
	合 計					23, 358	
	ц ні					20,000	
	単 価			m²		234	
	*** S単- 32号 ***						the A
000007	*゚_レ゚ル_プル拠悪て(中朋支持)					100 000 ±	歩A 当たり算出
300001	カ゛ード クーブル設置工(中間支柱) カ゛ード クーブル設置工(中間支柱)			本	時間的制約:なし	100.000 A   制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	土中・機械打込用, 耐雪型, C種, Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型,				夜間制約作業時間:0.0		
	1				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)製品種別	土中・機械打込用			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)作業種別	耐雪型					
	3)中間支柱規格区分	C種					
	4) 規格	Gc-C2~5-3E~6E(塗装)	耐雪型				
	5) 根巻きコンクリートブロック規格	W400 D400 H250					
DOGGO	中間 支						
PZZZ05	中間支柱(ガードケーブル部材) Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型		100. 000	本	22, 300	2, 230, 000	
P12107	Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型 根巻きコンクリートブロック		100.000	- 4	22, 300	2, 230, 000	
114101	W400 D400 H250		100.000	個	2, 800	280, 000	
R01001	土木一般世話役				,	,	
			2. 800	人	28, 560	79, 968	
							北陸農政局

工事別工	工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (4工区) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		- 平位	平 加	並(領	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
M17491	ガードレール支柱打込機[モンケン式]	7. 100	人	23, 358	165, 842	
	モンケン質量400~600kg	25. 300	時間	3, 750	94, 875	
P34029	軽油 パートル 合油	164. 000	L	152	24, 928	
R01022	運転手 (一般)					
Y00004	諸雑費	4. 300	人	24, 786	106, 580	
100001	HD THE ST	0. 120		245, 810	29, 497	
	合 計				3, 011, 690	算出数量 100,000 本
	単 価		本		30, 117	
	*** S単- 33号 ***					
\$08068	ガードケーブル設置工(端末支柱)		本		100 000 ★	歩A 当たり算出
500000	ガードケーブル設置工(端末支柱)		7	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ券山
	土中・機械打込用, 耐雪型, Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型 1) 製品の種別	土中・機械打込用		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) ガードケーブルタイプ	耐雪型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 規格	Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	4 700	1	00 500	104 000	
R01002	特殊作業員	4. 700	人	28, 560	134, 232	
D01002	普通作業員	2. 200	人	28, 152	61, 934	
		12. 400	人	23, 358	289, 639	
P22217	端末支柱(ガードケーブル部材) Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型	100.000	本	62, 700	6, 270, 000	
P22229	端末補助支柱(ガードケーブル部材)					
M03104	Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型 トラック[クレーン装置付]	100.000	本	15, 800	1, 580, 000	
Polooi	ベ−ストラック4~4.5t積 2.9t吊	117. 000	時間	2, 330	272, 610	
R01021	運転手(特殊)	19. 890	人	27, 336	543, 713	
P34029	軽油パートル給油	620. 000	L	152	94, 240	
		020.000	L	132		算出数量
	合 計				9, 246, 368	100.000 本
	単 価		本		92, 464	
	trate at CH OAF, strate at					
	*** S単一 34号 ***					歩A
S08069	カ゛ード ケーブ ル 設置工(ガードケーブル) カ゛ード ケーブ ル 設置工(ガードケーブル)		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	土中・機械打込用, C種, Gc-C2~5-3E~6E(メッキ)   耐雪型			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 製品種別 2) ケーブル張区分	土中・機械打込用 C種		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 規格	Gc-C2~5-3E~6E(メッキ) 耐雪型		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P22244	ケーブル(ガードケーブル部材)		I	I	l	
L	ケーラ / レ(ルートケーフ / レ部材 /					
Dotos	Gc-C2~5-3E~6E(メッキ) 耐雪型	100.000	m	2, 400	240, 000	
R01001		100.000	m 人	2, 400 28, 560	240, 000 11, 424	
	Gc-C2~5-3E~6E(メッキ) 耐雪型	0. 400	人	28, 560	11, 424	
R01003	Gc-C2~5-3E~6E(メッキ) 耐雪型 土木一般世話役 普通作業員 トラック[ハレーン装置付]	0. 400 1. 800	人 人	28, 560 23, 358	11, 424 42, 044	
R01003 M03104	Gc-C2~5-3E~6E(メッキ) 耐雪型 土木一般世話役 普通作業員 トラック[クレーン装置付] ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊	0. 400	人	28, 560	11, 424	
R01003 M03104 P34029	Gc-C2~5-3E~6E(メッキ) 耐雪型 土木一般世話役 普通作業員 トラック[ハレーン装置付] ペ*-ストラック4~4.5t積 2.9t吊 軽油 パトロール給油	0. 400 1. 800	人 人	28, 560 23, 358	11, 424 42, 044	
R01003 M03104 P34029	Gc-C2~5-3E~6E(メッキ) 耐雪型 土木一般世話役 普通作業員 トラック[シレーン装置付] ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊 軽油	0. 400 1. 800 0. 700	人  大	28, 560 23, 358 2, 330	11, 424 42, 044 1, 631	
R01003 M03104 P34029	Gc-C2~5-3E~6E(メッキ) 耐雪型 土木一般世話役 普通作業員 トラック[カレーン装置付] ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊)	0. 400 1. 800 0. 700 3. 700	人 人 時間 L	28, 560 23, 358 2, 330 152	11, 424 42, 044 1, 631 562 3, 280	算出数量 100,000 m
R01003 M03104 P34029	Gc-C2~5-3E~6E(メッキ) 耐雪型 土木一般世話役 普通作業員 トラック[カレーン装置付] ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊)	0. 400 1. 800 0. 700 3. 700	人 人 時間 L	28, 560 23, 358 2, 330 152	11, 424 42, 044 1, 631 562 3, 280 298, 941	算出数量 100.000 m
R01003 M03104 P34029	Gc-C2~5-3E~6E(メッキ) 耐雪型 土木一般世話役 普通作業員 トラック[カレーン装置付] ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊)	0. 400 1. 800 0. 700 3. 700	人 人 時間 L	28, 560 23, 358 2, 330 152	11, 424 42, 044 1, 631 562 3, 280	
R01003 M03104 P34029	Gc-C2~5-3E~6E(メッキ) 耐雪型 土木一般世話役 普通作業員 トラック[カレーン装置付] ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊)	0. 400 1. 800 0. 700 3. 700	人時間上人人	28, 560 23, 358 2, 330 152	11, 424 42, 044 1, 631 562 3, 280 298, 941	
R01003 M03104 P34029	Gc-C2~5-3E~6E(メッキ) 耐雪型 土木一般世話役 普通作業員 トラック[カレーン装置付] ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊)	0. 400 1. 800 0. 700 3. 700	人時間上人人	28, 560 23, 358 2, 330 152	11, 424 42, 044 1, 631 562 3, 280 298, 941	
R01003 M03104 P34029 R01021	Gc-C2~5-3E~6E(メッキ) 耐雪型 土木一般世話役 普通作業員 トラック[カレーン装置付] ヘ*-ストラック4~4.5t積 2.9t吊 軽油 パ*トロール給油 運転手 (特殊) 合計 単価	0. 400 1. 800 0. 700 3. 700	人 人 時間 上 人	28, 560 23, 358 2, 330 152	11, 424 42, 044 1, 631 562 3, 280 298, 941 2, 989	100.000 m 歩A
R01003 M03104 P34029 R01021	Gc-C2~5-3E~6E(メッキ) 耐雪型 土木一般世話役 普通作業員 トラック[クレーン装置付] ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊)	0. 400 1. 800 0. 700 3. 700	人時間上人人	28, 560 23, 358 2, 330 152	11, 424 42, 044 1, 631 562 3, 280 298, 941 2, 989	100.000 m
R01003 M03104 P34029 R01021	Gc-C2~5-3E~6E(メッキ) 耐雪型 土木一般世話役 普通作業員 トラック[ハレーン装置付] ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊 軽油 パートロール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単- 35号 *** 【カートレール設置】 【カートレール設置】 【カートレール設置】 【カートレール設置】 コンクリート建込、塗装品C-2B, 21m未満, 一, 無し, 直線部, 直支柱, しない	0. 400 1. 800 0. 700 3. 700 0. 120	人 人 時間 上 人	28,560 23,358 2,330 152 27,336 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	11, 424 42, 044 1, 631 562 3, 280 298, 941 2, 989  1.000 m 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	100.000 m 歩A
R01003 M03104 P34029 R01021	Gc-C2~5-3E~6E(メッキ) 耐雪型 土木一般世話役 普通作業員 トラック「カレーン装置付] ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊 軽油 パートール絵油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単- 35号 *** 【ガート・レール設置】 【カート・レール設置】 【カー・ドレール設置】 【カー・ドレール設置】 【カー・ドレール設置】 【フックリート建込、金装品C-2B, 21m未満, 一, 無し, 直線部, 直支柱, しない 1) 建込区分 2) 塗装・規格	0. 400 1. 800 0. 700 3. 700 0. 120	人 人 時間 上 人	28,560 23,358 2,330 152 27,336 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	11, 424 42, 044 1, 631 562 3, 280 298, 941 2, 989 1.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A
R01003 M03104 P34029 R01021	Gc-C2~5-3E~6E(メッキ) 耐雪型 土木一般世話役 普通作業員 トラック[クレーン装置付] ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単- 35号 *** 【ガート・レール設置】 【ガート・レール設置】 【ガート・レール設置】 【ガート・レール設置】 【ガート・レール設置】 【ガート・レール設置】 【ガート・レール設置】 【ガート・レール設置】 【ガート・レール設置】 【ガート・レール設置】 1.000000000000000000000000000000000000	0. 400 1. 800 0. 700 3. 700 0. 120	人 人 時間 上 人	28,560 23,358 2,330 152 27,336 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	11, 424 42, 044 1, 631 562 3, 280 298, 941 2, 989 1,000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m 歩A

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事						
	[事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区)						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
<u>ب</u> ا.				平匹	平 Щ	立 识	VIII 75
	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	しない					
100010		C/LV.					
AU3U42	ガードレール設置(コンクリート建込)		1 500		10.000	45.000	
	塗装品 (白色) C-2B		1. 500	m	10,000	15, 000	
							算出数量
	合 計					15. 000	1.000 m
	L FI					,	11 000 111
	>>4 /m²					15 000	
	単 価			m		15, 000	
	*** S単一 36号 ***						歩A
000710						1 000	当たり算出
508713	【横断・転落防止柵設置】			m			ヨにり昇田
	【横断・転落防止柵設置】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アンカーボ ルト固定, 2.0m, ビーム式・パネル式, 100m未満, 一, 無し				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価	0円			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	アンカーボルト固定			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 支柱間隔	2. 0m			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 規格・仕様	t - ム式・パネル式					
	5)施工規模	100m未満					
		10001末個					
	6) 時間的制約						
	7) 夜間作業	無し					
000=:	Left-tiler der with D-f- , Lim						
r22501	横断・転落防止柵 ビーム式・パネル式		1. 000	m	0	0	
A04061	横断・転落防止柵設置(アンカー固定)		1. 500	111			
1			1. 810	m	2, 203	3, 987	
	- 1984 - Jacob Virriedigion		1.010	111	2, 200	0, 307	算出数量
	Δ 31.					2 007	
	合 計					3, 987	1.000 m
	単 価			m		3, 987	
	*** S単一 37号 ***						
	17 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T						歩A
\$08719	【横断・転落防止柵設置】			m		1 000	当たり算出
300113				111	-t-pp// ga// ) -		ヨたり昇山
	【横断・転落防止柵設置】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	プレキャストコンクリートブロック建込,2.0m,ビーム式・パネル式,100m未満,一,無し				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 横断・転落防止柵1m当たり単価	0円			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	プ・レキャストコンクリートフ・ロック建込			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)支柱間隔	2. 0m			深夜時間:0.0	週休:月単位	
					11小江×町川・リ・リ	畑州・万 芋世	
	4) 規格・仕様	ビーム式・パネル式					
	5) 施工規模	100m未満					
	6) 時間的制約	_					
	7) 夜間作業	無し					
	7 281311 28	,					
P22501	横断・転落防止柵						
F22301	比一人式・ハーネ 秋式		1 000	m	_		
A04021						l n	
104021	横脈・転落防止柵設置(コンクリートブロック)		1. 000	- 111	0	0	
	横断・転落防止柵設置(コンクリートプロック) ビーム式・パネル式 支柱間隔3m		1. 810	m	3, 050	5, 521	<b>算出数量</b>
						5, 521	算出数量 1.000 m
	ビーム式・バネル式 支柱間隔3m					5, 521	
	ビーム式・バネル式 支柱間隔3m					5, 521	
	ピーム式・パネル式 支柱間隔3m 合 計			m		5, 521 5, 521	
	ピーム式・パネル式 支柱間隔3m 合 計			m		5, 521 5, 521	
	ピーム式・パネル式 支柱間隔3m 合 計			m		5, 521 5, 521	
	ピーム式・パネル式 支柱間隔3m 合 計			m		5, 521 5, 521	1.000 m
	t*-ム式・パネル式 支柱間隔3m 合 計 単 価 *** S単- 38号 ***			m m		5, 521 5, 521 5, 521	1.000 m 歩A
S16003	t゚-ム式・パネル式 支柱間隔3m 合 計 単 価			m		5, 521 5, 521	1.000 m 歩A
S16003	t*-A式・パネル式 支柱間隔3m       合 計       単 価       *** S単一 38号 ***       騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]			m m	3, 050	5, 521 5, 521 5, 521	1.000 m 歩A
S16003				m m	3,050	5, 521 5, 521 5, 521 1, 000 供用日 制約作業時間: 0, 0	1.000 m 歩A
S16003		M33131		m m	3,050 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	5,521 5,521 5,521 1,000 使用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 m 歩A
S16003		M23121		m m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	5,521 5,521 5,521 5,521 1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 m 歩A
S16003		M23121 交替制補正対象外		m m	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	5,521 5,521 5,521 1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m 歩A
516003				m m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	5,521 5,521 5,521 5,521 1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 m 歩A
				m m	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	5,521 5,521 5,521 1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m 歩A
			1.810	m m	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	5,521 5,521 5,521 5,521 1.000 供用日 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	1.000 m 歩A
				m m	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	5,521 5,521 5,521 1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m 歩A 当たり算出
			1.810	m m	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	5,521 5,521 5,521 5,521 1.000 供用日 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	1.000 m 歩A 当たり算出
			1.810	m m	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	5,521 5,521 5,521 5,521 1.000 供用日 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	1.000 m 歩A 当たり算出
			1.810	m m	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	5,521 5,521 5,521 5,521 1.000 供用日 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	1.000 m 歩A 当たり算出
			1.810	m m	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	5,521 5,521 5,521 5,521 1.000 供用日 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	1.000 m 歩A 当たり算出
	は、一人式・ハ、补式 支柱間隔3m 合 計 単 価 *** S単一 38号 *** 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベルへ130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外 1)機械コード 《単位が供用日のみ》 2) 交替制作業補正区分 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz 合 計		1.810	m 供用日	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	5,521 5,521 5,521 1,000 供用日 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 469	1.000 m 歩A 当たり算出
	は、一人式・ハ、补式 支柱間隔3m 合 計 単 価 *** S単一 38号 *** 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベルへ130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外 1)機械コード 《単位が供用日のみ》 2) 交替制作業補正区分 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz 合 計		1.810	m 供用日	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	5,521 5,521 5,521 1,000 供用日 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 469	1.000 m 歩A 当たり算出
	は、一人式・ハ、补式 支柱間隔3m 合 計 単 価 *** S単一 38号 *** 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベルへ130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外 1)機械コード 《単位が供用日のみ》 2) 交替制作業補正区分 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz 合 計		1.810	m 供用日	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	5,521 5,521 5,521 1,000 供用日 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 469	1.000 m 歩A 当たり算出
	は、一人式・ハ、补式 支柱間隔3m 合 計 単 価 *** S単一 38号 *** 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベルへ130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外 1)機械コード 《単位が供用日のみ》 2) 交替制作業補正区分 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz 合 計		1.810	m 供用日	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	5,521 5,521 5,521 1,000 供用日 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 469	1.000 m 歩A 当たり算出
			1.810	m 供用日	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	5,521 5,521 5,521 1,000 供用日 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 469	1.000 m 歩A 当たり算出
M23121			1.810	m 供用日	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	5,521 5,521 5,521 1,000 供用日 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 469	1.000 m 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 供用日
M23121			1.810	m 供用日 供用日	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	5,521 5,521 5,521 5,521 1.000 供用日制約作業時間: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 469 469 469	1.000 m 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 供用日
M23121			1.810	m 供用日 供用日	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	5,521 5,521 5,521 5,521 1.000 供用日制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 469 469 469	1.000 m 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 供用日
M23121			1.810	m 供用日 供用日	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	5,521 5,521 5,521 5,521 1.000 供用日制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 469 469 469	1.000 m 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 供用日

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事						
	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区)						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
M23130	騒音・振動計測機器[振動レベル計]						
	測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz	1.	000 世	共用日	860	860	64.1.W
	Α 151					000	算出数量
	合 計					860	1.000 供用日
	<b>光</b> 年		4	## ## 17		860	
	単 価		19	共用日		800	
			_				
	*** S単一 40号 ***						
	<b>ルルル 3年 40万 ホルル</b>						歩A
\$16003	騒音・振動計測機器[レベルレコーダ]		1	共用日		1.000 供用日	-
	騒音・振動計測機器[レベルレコーダ]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルクチ山
	2ch 50dB, 交替制補正対象外				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード≪単位が供用日のみ≫	M23127			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7,2 7,2 7,4 7,7 7,5 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			深夜時間:0.0	週休:月単位	
M23127	騒音・振動計測機器[レベルレコーダ]						
	2ch 50dB	1.	000 世	共用日	1, 500	1, 500	
					,	,	算出数量
	合 計		_			1, 500	1.000 供用日
	単 価		供	共用日		1, 500	
	*** S単- 41号 ***						
							歩A
S18001	土のう工			m3		10.000 m3	当たり算出
	土のう工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	仕拵え〜設置〜撤去				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	仕拵え〜設置〜撤去			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	
P37001	土のう 化学繊維使用						
	$62\text{cm} \times 48\text{cm}$	500.	000	枚	17	8, 500	
R01003	普通作業員						
		14.	500	人	23, 358	338, 691	
							算出数量
	合 計					347, 191	10.000 m3
	単 価			m3		34, 719	
	*** S単- 42号 ***		_				the .
010000	LEULOZZ			£12a			歩A
S18002	大型土のう工			袋	n+ 88 44 44 44		当たり算出
	大型土のう工 製作・設置, バックホウ, 購入土, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, な				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	聚作・設直,^ ツクホリ,購入工,0m3,入型工のう穀(1.0 t 用),なし,な		_		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
						亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分	製作・設置	_		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)施工機械区分	製作・設直 バックホウ			1小区h社l时・0. 0	四州・万 半世	
	3)採取土区分	購入土	_				
	3)採収工区分 4)購入土材単価(m3当たり)	リカス					
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3	-				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋 (1.0 t 用)					
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし	-				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
R01001	土木一般世話役		-				
		1	000	人	28, 560	28, 560	
R01002	特殊作業員			. •	25,530	23, 330	
		1.	000	人	28, 152	28, 152	
R01003	普通作業員				, .=	,	
		1.	000	人	23, 358	23, 358	
Y00004	諸雑費						
		0.	010		80, 070	801	
P37003	大型土のう袋				•		
	大型土のう袋 (1.0 t 用)	34.	000	枚	1, 100	37, 400	
J03208							
		0.	000	m3	0	0	
F08064	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排(~2014)]						
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.	280	日	11, 600	14, 848	
P34029	軽油						
	パトロール給油	63.	000	L	152	9, 576	
R01021	運転手 (特殊)						
		1.	000	人	27, 336	27, 336	
							算出数量
	合 計					<u>1</u> 70, 031	34.000 袋
	単 価			袋		5, 001	

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事						
	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区)						
コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
	*** S単- 43号 ***						ata .
010000	LEULOZZ			A.Do		, ,,,,	歩A
\$18002	大型土のう工 大型土のう工			袋	時間的制約:なし	1.000 日  制約作業時間:0.0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	撤去			<b>豪雪補正:10%</b>	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	バックホウ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0. 000m3			1117	74 / 12	
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
R01001	土木一般世話役						
			1.000	人	28, 560	28, 560	
R01002	特殊作業員						
			1. 000	人	28, 152	28, 152	
Y00004	諸雑費						
	3 b) 15 b = Tril by a deriver 10 b) 170/ acc () 3		0. 004		56, 712	227	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]		1 010	П	10,000	00 440	
D0 4000	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		1. 210	日	16, 900	20, 449	
P34029		10	1. 000	L	152	15, 352	
R01091	<u>^^トロール給油</u> 運転手 (特殊)	10	1.000	L	192	10, 302	
N01021	<del>注:157 【177</del> ///		1. 000	人	27. 336	27, 336	
			1. 500	八	21, 000	21, 000	算出数量
	合 計					120 076	昇山
	ш н					120,070	-10.000 ax
	単 価			袋		1, 044	
	1 Host					.,	
	*** S単- 44号 ***						
							歩A
S18054	敷鉄板設置・撤去工			m²		1,000.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置~賃料~撤去,20,1,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置~賃料~撤去			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	20			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1			深夜時間:0.0	週休:月単位	
000041	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
G03041	叛跌板 22*1524*6096 [賃料]	1 00	0. 000 r	-24+ HI II	185	185, 000	
G03042		1,00	0.000 1	四灰用口	100	165, 000	
003042	22*1524*6096 [整備費]	1 00	0.000	m²	118	118, 000	
R01002	特殊作業員	1,00	0.000			1.10,000	
	172111 2025		2. 900	人	28, 152	81, 641	
R01003	普通作業員						
			2. 900	人	23, 358	67, 738	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]						
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		3. 310	日	16, 900	55, 939	
P34029	軽油						
	パトロール給油	34	5. 000	L	152	52, 440	
R01021	運転手 (特殊)						
			2. 900	人	27, 336	79, 274	the same
	A					2.2	算出数量
	合 計					640, 032	1,000.000 m²
	)			2		040	
	単 価			m²		640	
			-				
	*** S単一 45号 ***						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_				歩A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去			m²		100.000 m ²	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		-+		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷設~撤去				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	敷設~撤去			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	160			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)			_			
	No. w. Alf. E.	10	4. 000	m²	160	16, 640	
R01003	普通作業員		0 400		00.050	11 010	
			0. 480	人	23, 358	11, 212	<b>公山平</b> - 甲
	Λ ΔΙ					07.050	算出数量
	合 計					27, 852	100.000 m²
	光 压			2		279	
	単価			m²		2/9	
		1					
	*** S単一 46号 ***						
	*** S単一 46号 ***						歩A
<u>S19003</u>	*** S単一 46号 *** 輸送費(仮設材)			ton		1,000 ton	歩A 当たり算出

コード	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区)	W		200.00	T 11/2 44	A deer	to the state
	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	輸送費(仮設材) まま無係(点動ます) 19ドロ 401まった だきむし まして (敷砂ち				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,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),.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	
	8人/17,,慎达 城即, 0. 0, 0. 0				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)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2) 運賃料金(円/ton)	0円					
	3)製品長	12m以内					
	4) 運搬距離 (片道)	40kmまで					
	5) 計上方法	片道計上 計上する(敷鉄板以外)					
	6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外)	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					
1	仮設材輸送運賃料金						
	40km以下 製品長12m以内		1. 000	ton	4, 070	4, 070	
	積卸し費 積込み・取卸し		1. 000	ton	1,500	1, 500	
	預込み・収卸し		1.000	ton	1, 300	1, 300	算出数量
	合 計					5, 570	非山 <u></u> 1.000 ton
						,	
	単 価			ton		5, 570	
	data 0 11 45 F						
$\longrightarrow$	*** S単- 47号 ***						歩A
S19003	輸送費(仮設材)			ton		1 000 +00	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材)			COII	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ尹田
1	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板				夜間制約作業時間:0.0		
	),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0				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	
	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) 連搬距離 (万	20kmまで   片道計上					
1	6) 積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)					
	7) 積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込又は取卸のみ)					
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
P. C.	Territor, I. Liddy NV, year Affolds A						
	仮設材輸送運賃料金		1. 000	1.	3, 570	3, 570	
	20km以下 製品長12m以内 積卸し費		1. 000	ton	3, 5/0	3, 5/0	
	積込み(又は取卸し)のみ		1. 000	ton	750	750	
							算出数量
	合 計					4, 320	1.000 ton
	単 価			ton		4, 320	
$\rightarrow$							
	*** S単一 48号 ***						
							歩A
	輸送費(仮設材)			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,片道計上,計上する(敷鉄板				夜間制約作業時間:0.0		
	),基地(積込又は取卸のみ),,0.2,0.0				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
$\longrightarrow$	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)使用单侧区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(日期八川)   0円			1水で入げて月1・0・0	畑州・万 半世	
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	20kmまで					
	5) 計上方法	片道計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)					
	7) 積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込又は取卸のみ)					
	9) 冬期割増率 (実数) 10) 深夜早朝割増率 (実数)	0. 2					
I.	LIVI(木双 于朝間)眉竿(夫粉)	0.0					
					1		
							i
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内		1. 000	ton	3, 570	3, 570	
P46602	仮設材輸送運賃料金			ton	,		
P46602 Y00005	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内 輸送費割増料金		1. 000 0. 200	ton	3, 570 3, 570	3, 570 714	
P46602 Y00005 P46403	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内 輸送費割増料金 積卸し費		0. 200		3, 570	714	
P46602 Y00005 P46403	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内 輸送費割増料金			ton	,		<b>位</b> 山来-旦
P46602 Y00005 P46403	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内 輸送費割増料金 積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ		0. 200		3, 570	714 750	算出数量 1 000 ton
P46602 Y00005 P46403	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内 輸送費割増料金 積卸し費		0. 200		3, 570	714 750	算出数量 1.000 ton
P46602 Y00005 P46403	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内 輸送費割増料金 積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ		0. 200		3, 570	714 750	
P46602 Y00005 P46403	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内 輸送費割増料金 積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ 合 計		0. 200	ton	3, 570	714 750 5, 034	
P46602 Y00005 P46403	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内 輸送費割増料金 積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ 合 計		0. 200	ton	3, 570	714 750 5, 034	
P46602 Y00005 P46403	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内 輸送費割増料金 積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ 合 計 単 価		0. 200	ton	3, 570	714 750 5, 034	
P46602 Y00005 P46403	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内 輸送費割増料金 積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ 合 計		0. 200	ton	3, 570	714 750 5, 034	

一 中 川 丁	- ロスイン (4 工区) 正事名: 乙見 (4 工区)					
工事別工 コード	李名· 〇兄仁义麻州小龄女主胞放成巨他二争(4 工区) 名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
J [r			- 中世			7用 有
	【清掃・水洗い 素地調整(鋼橋塗替塗装)】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	素地調整, 2種ケレン, 一般鋼橋, 補正しない, 昼 制約なし			夜間制約作業時間:0.0	* / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / * / / / * / / / * / / / * / / / * / / / * / / / * / / / * / / / / * / / / / * / / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
	1)区分	素地調整		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格・仕様区分	2種ケレン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 施工区分	一般鋼橋		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 箱桁構造の密閉部 (K1)	補正しない				
	5) 作業制約区分	昼 制約なし				
A78204	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整					
	2種ケレン 機労 昼 制約無	1.000	m²	3, 707	3, 707	
				,	,	算出数量
	合 計				3 707	1.000 m ²
	Ц РІ				0, 707	1.000 III
	単 価		m²		3, 707	
	<u></u>		III		3, 707	
	*** S単- 50号 ***					
						歩A
\$43047	【塗装作業(鋼橋塗替塗装)】		m²		1.000 m ²	当たり算出
	【塗装作業(鋼橋塗替塗装)】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	Rc-Ⅱ塗装系(はけ・ローラ-Ⅱ),赤系,高欄部単独施工(K4),補正しな			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	い, 昼 制約なし			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	, E 1937-3 & 0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 塗装仕様区分	Rc-Ⅱ途装系 (はけ・ローラ-Ⅱ)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2) 色区分	赤系 (はり・1-7-11)		1水(大声引用・0・0	たい・カ 半世	
	3)施工区分	高欄部単独施工(K4)				
	4) 箱桁構造の密閉部 (K1)	補正しない				
	5)作業制約区分	昼 制約なし				
A78254	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ					
	300×2回 機労材 昼 制約無	1. 000	m²	4, 021	4, 021	
A78234	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料					
	200×2層 機労材 昼 制約無	1. 000	m²	3, 324	3, 324	
A78281	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素			,	,	
	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	1.000	m²	1, 778	1, 778	
Δ78311	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	1		1,770	.,,,,,	
MIODII	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	1.000	m²	3, 179	3, 179	
	小术 120人1層 機力的 登 削約無	1.000	III	3, 179	3, 179	算出数量
	Λ ΔΙ				10 200	
	合 計				12, 302	1.000 m²
	単 価		m²		12, 302	
	*** S単一 51号 ***					
						歩A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3.37716
	十砂,小規模(標準)			夜間制約作業時間:0.0		
	工业, 行规(关(标平)			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				
	2)作業内容	小規模(標準)				
	単 価		m3		1, 088	
	*** S単一 52号 ***					
	•					歩A
			m3		1 000	当たり算出
SA0103	ISP 床掘り	I .	mo	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1-7 <del>71</del> H
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り					I .
SA0103	SP 床掘り				冬期補正・か1	
SA0103				夜間制約作業時間:0.0		
SA0103	SP 床掘り			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
SA0103	SP 床掘り			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0103	SP 床掘り			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	I vol.		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質	上砂		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1) 土質 2) 施工方法	土砂 上記以外(小規模)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類	I — ''		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1) 土質 2) 施工方法	I — ''		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無	I — ''		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類	I — ''	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無	I — ''	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無	I — ''	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無	I — ''	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 単 価	I — ''	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無	I — ''	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	振Δ
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 単 価 *** S単- 53号 ***	I — ''		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,182	歩A × ト n 笞 !!!
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 単 価 *** S単- 53号 ***	I — ''	m3	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,182	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 単 価 *** S単一 53号 *** SP 舗装版破砕積込 (小規模土工) SP 舗装版破砕積込 (小規模土工)	I — ''		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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,182 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	-
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 単 価 *** S単- 53号 ***	I — ''		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,182 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 単 価 *** S単一 53号 *** SP 舗装版破砕積込 (小規模土工) SP 舗装版破砕積込 (小規模土工)	I — ''		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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,182 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	-

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区)					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	舗装版破砕積込(小規模土工)				
	単 価		m²		1, 717	
	1 1100				,	
	*** S単一 54号 ***					
	5 + 019					歩A
\$40121	SP 土砂等運搬		m3		1 000 mg	当たり算出
3/10121	SP 十砂等運搬		mo	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク舞山
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無			夜間制約作業時間:0.0		
	し、49.5km以下			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	C, 49. JKIII J			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
				(木仅时间,0.0	週怀·万辛也	
	1) 土砂等発生現場	標準				
		1				
	2) 積込機種·規格	ハ ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4) DID区間の有無	無し to 51 N/エ				
	5)運搬距離	49.5km以下				
			+			
	単 価		m3		3, 909	-
	*** S単- 55号 ***					
						歩A
SA0161	SP 整地		m3			当たり算出
	SP 整地			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,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	敷均し(ルーズ)				
	2)施工数量	標準(10,000m3未満)				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		148	
	-de IM		IIIO		140	
			+			
	*** S単一 56号 ***					
	・・・・・・・ ○ 日 ○ ○ ク ・ ク ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					歩A
	on Hillerian					-
SAU221	SP		m3	n+ 88 44 #4 64		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,無し,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	
	a Valett eto, et. Ha Milo.	, but I dissertate the second	+			
	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	無し				
	4)運搬距離	8.0km以下	-			
	単 価		m3		1, 623	
	*** S単一 57号 ***					
						歩A
SA0221	SP 殼運搬		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(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,			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) 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				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	8.0km以下				
	, communication (AM) 4900					
	単 価		m3		2, 015	
	- <del></del>		IIIO		2,013	
	ネネネ CH― 20日 ネネネ					
	*** S単- 58号 ***		+			歩A
240001	SP 殼運搬		0		1 000 0	少A 当たり算出
200441	J1 以严照	<u> </u>	m3	I	1.000 m3	コルソ昇山

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区)

コード	事名: 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (4 工区) 名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	SP 殼運搬	<b></b>	中位	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	VH 2-2
	コングリート (無筋) 構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 23.2km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(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	無し na ni ni T				
	4) 運搬距離	23. 2km以下				
	単 価		m3		3, 078	
	<u></u> — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		IIIO		3, 070	
	*** S単- 59号 ***					
						歩A
	SP 殼運搬		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	
	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,17.0km以下,		<u> </u>	夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
			<del></del>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				深夜時間:0.0	適休:月単位	
	1) 殼発生作業	舗装版破砕				
	2) 積込工法区分	機械積込(小規模土工)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	17.0km以下				
	単 価		m3		10, 520	
	*** S単一 60号 ***					the .
	O.D. Addalda H.P. Lee Mar					歩A
	SP 舗装版切断		m	n±88 44 44 44 4 4 1	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /			夜間制約作業時間:0.0 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	
				DK [X.11] [H] 1 0. 0	12011171 P.E.	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4) コンクリート+アスファルト (カバー) 舗装版	_				
	単 価		m		697	
			<b></b>			
	*** S単一 61号 ***					III. A
201	SP 基礎砕石		2		1 000	歩A
	SP 基礎件石		m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	37 全級2017年 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0		
	0 40~0mm			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)砕石の厚さ	17.5cmを超え20.0cm以下				
	2)砕石の計上	計上する	<b></b>	<u></u>		
	3)長期割引単価区分	なし				
	4) 規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	<b>—</b>			
	単 価		m²		1, 646	
	中 Ⅲ		111		1, 040	
_						
	*** S単- 62号 ***					
						歩A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -		<del></del>	夜間制約作業時間:0.0		
	,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
			<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	
	1) 捷达 杨 瑶 叫	4年公介。2年公介4年3年3年3年3年				
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設				
	2)打政工法 3)コンクリートの計上	ト ックホリ(クレーン機能付)打設 計上する			<u> </u>	
	4) 設計日打設量	日上りる				
	5) 養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-			[	
		<u> </u>				
	7) 現場内小運搬の有無	-	1		ļ	

工事別工 コード	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (4 工区) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)長期割引単価区分	なし 数 里	- 単位	平 1川	並 観	/用 /与
	10) 規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	)44 /m				32, 450	
	単 価		m3		32, 430	
	districts C H CO H districts					
	*** S単- 63号 ***					歩A
SA0311	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 21-8-			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	
	25(20)(高炉B) W/C60%			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)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する -				
	5) 養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	<u>-</u> 無し				
	17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.5%   17.	- -				
	10) 規格区分	21-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
				+		
	単 価		m3		26, 240	
	*** S単- 64号 ***					
CA0011	CD → 1./4 II _ L				1 000 0	歩A
SAU311	SP コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	A	drop date. And date later hide of I				
	1) 構造物種別 2) 打設工法	無筋·鉄筋構造物 人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	- An We the				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生				
	7) 現場内小運搬の有無	有り				
	8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	10/ 风情区为	10 0 25(20) ( aj/y=b) #/ C05/0				
					00.000	
	単 価		m3		28, 960	
	the transfer of the control of the c					
	*** S単一 65号 ***					歩A
SA0312	SP 型枠		m²	n+ 88 46 #4 47 2 2 3		当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物			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	
	MATH MIN MININE W			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	
				1本代入 中寸  町・U・U	週休:月単位	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	24 /#		m²		9, 360	
	単 価					
	単 伽					
	単 伽					
	単 他 *** S単- 66号 ***					
SA0312	*** S単一 66号 ***				1 000 🗝	歩A 当たり質出
SA0312	*** S単一 66号 *** SP 型枠 SP 型枠		m²	時間的制約:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
SA0312	*** S単一 66号 *** SP 型枠			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
SA0312	*** S単一 66号 *** SP 型枠 SP 型枠			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	
SA0312	*** S単一 66号 *** SP 型枠 SP 型枠			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
SA0312	*** S単一 66号 ***  SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート			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	
	*** S単一 66号 ***  SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	一般型枠均しコンリート		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	
	*** S単一 66号 ***  SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート  1)型枠の種類 2)構造物の種類		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	*** S単一 66号 ***  SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート			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	

施工単価表 単価期A ( 18/ 19) 事業名 加治川用水農業水利事業 工事名 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区) 数 量 単位 単 価 金 額 備考 니 | 기 名 称 *** S単- 67号 *** **歩Α** SA0331 SP 目地板 1.000 m² 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(瀝青質板) t=10mm 夜間制約作業時間: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)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(瀝青質板) t=10mm 5, 234 価 m² *** S単- 68号 *** **歩Α** SA0831 SP 不陸整正 1.000 ㎡ 当たり算出  $m^2$ SP 不陸整正 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 有り,46mm以上53mm未満,砕石,なし,粒度調整砕石 M-25 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)補足材料の有無 有り 2)補足材料平均厚さ 46mm以上53mm未満 砕石 3) 補足材料 4)長期割引単価区分 なし 5)補足材料規格の選択 粒度調整砕石 M-25 458. 9 単 価 *** S単- 69号 *** SA0831 SP 不陸整正 当たり算出 1.000 m²  $m^2$ SP 不陸整正 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 無し,-,-,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 無し 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3) 補足材料 なし 4)長期割引単価区分 176 単 価  $m^2$ *** S単- 70号 *** 歩Α SA0834 SP 上層路盤 (車道・路肩部) 1.000 ㎡ 当たり算出  $m^2$ SP 上層路盤(車道・路肩部) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 路盤材, 粒度調整砕石 M-25, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 50mm 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 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 1)材料区分 I 路盤材 2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 たし 4)路盤材の有無 あり 5)施工区分 1層施工 6)瀝青材区分 I 7)長期割引単価区分 たし 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 Omm

50mm

粒度調整砕石 M-25

 $m^2$ 

時間的制約:なし

夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:な

9)路盤材全仕上り厚

SP 表層 (車道・路肩部)

SP 表層 (車道・路肩部)

SA0843

*** S単- 71号 ***

価

1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プ

11)材料区分Ⅱ

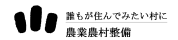
621.8

制約作業時間:0.0

歩A 1.000 ㎡ 当たり算出

万(ムート 各種、密和度/12-2/20)	/44: -4x.	T	1 124 /Hr	324 644	w. =	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(4工区)	
日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本の日本   日本	備考	金額	単 価	単位	数量	7. 7.	コード
日本学校報日						//43-1	
1. 日本満田野上日 1 日本							
3 日曜日 平均比上り厚   50m							
3)日本区分   分配   分配   分配   分配   分配   分配   分配							
1 過去対料機類							
5   5   5   5   5   5   5   5   5   5							
39601   アスファルト合材   表検度アスコン (新20FH)   日本							
接換でアスコン (新20円)   上 値					名和及//37(20)	6) 树科区方	
接換でアスコン (新20円)   上 値						アスファルト合材	J96001
***** S単一 72号 ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   *****   ****   ****   ****   ****   ****   *****   ****   ****   ***	材変			ton			,
***** S単一 72号 ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   *****   ****   ****   ****   ****   ****   *****   ****   ****   ***							
SAO843   SP 表層 (車道・発育部)   1,000   1,000   2,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000	0	2, 930		m²		単 価	
SAO843   SP 表層 (車道・発育部)   1,000   1,000   2,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000							
SA0843   SP 表層 (単道・発育部)   1,000   1,000   1,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000							
SA0843   SP 表層 (単道・発育部)   1,000   1,000   1,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000						*** 5単一 72号 ***	
SP 表層 (生道・路戸部)         現的用約件率時間:0.0         機力作率時間:0.0         規約件率時間:0.0         機力作率時間:0.0         機力作率時間:0.0         機力作率時間:0.0         機力排泄:1 0%         無常措施:1 0%         無常措施:1 0%         無常措施:1 0%         無常措施:0.0         運動時間:0.0         運動時間:0.0         運動時間:0.0         運動時間:0.0         運動時間:0.0         運動時間:0.0         運動時間:0.0         運動時間:0.0         運動時間:0.0         運作         運動時間:0.0         運動時間:0.0         運動時間:0.0         運動時間:0.0         運作          1 回動時間:0.0         運作            1 回動時間:0.0         運作	歩A					4.4.4. 04 12 <i>1</i> 7 4.4.4.	
SP 表層 (申道・路肩部)       3.0m名,50ma,各種(2.30以上2.40t/m3未満), アラ(Aコー) 各種、なし、密報和主:なし       時間的制約:なし 表別補正:なし         就度7x2v(20)       素質和正:0%       素素使用:0.0       要素相正:なし         数2 月曜的 平均仕上り厚       3.0m超       深夜時間:0.0       選体:月単位         3)比重区分       各種(2.30以上2.40t/m3未満)       4)選責材料種類       7.74元十 各種         5)長期割引単版(分       6)材料区分       おしまな度7x2v(20)       おしまなり間:0.0       場所・本・本・ス・ス・ル・合材・密粒度7x2v(20)         8001       ************************************	m ² 当たり算出			m²		  SP  表層(車道・路肩部)	SA0843
較度7x2v(20)   最終時間:0.0   最終時間:0.0   超級時間:0.0   超級時間:0.0   選修:月単位   日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日			時間的制約:なし				
基本給時間:8.0   超動時間:0.0   選休:月単位   1)平均幅員   2)L層当の求切仕上り厚   3.0m超   50mm   3)比重区分   各種(2.30以上2.40t/m3未満)   77/12-1 各種   50mm   77/12-1 各種   77/12-1 各種   77/12-1 各種   77/12-1 各種   77/12-1 名類   50mm   7   1.900   1.4m以上3.0m以下   50mm   1.4m以上3.0m以下   50mm   20   20   20   20   20   20   20							
「記している   20   20   20   20   20   20   20   2						粒度アスコン(20)	
1) 平均幅員   2.1 層当り平均仕上り厚   3.0 m超   50mm   50mm   3.1 北東区分   50mm   77/13-1 各種   77/13-1 名			-				
2)1層当り平均仕上り厚   50mm		適怀: 月単位	深復時間:0.0				
2)1層当り平均仕上り厚   50mm	+			+	3 Om超	1) 平均幅昌	
3)比重区分							
4) 選青材料種類							
6)材料区分   密粒度アスコン (新20FH)   でスファルト合材   密粒度アスコン (新20FH)   でスファルト合材   で数度アスコン (新20FH)   である   で					プライムコート 各種	4) 瀝青材料種類	
39600  アスファルト合材 密粒度アスコン (新20FH)   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906   1,906							
密粒度アスコン (新20FH)   ton				-	密粒度アスコン(20)		
単 価	44.70						
*** S単- 73号 ***  SA0843 SP 表層 (車道・路肩部)  SP 表層 (車道・路肩部)  1. 4m以上3. 0m以下, 50mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), 7 ライムコート 各種 種, なし, 密粒度7スコン(20)  1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚  3) 比重区分 4) 瀝青材料種類  5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 7 スファルト合材 密粒度7スコン(新20FH)  1. 4m以上3. 0m以下 50mm  2. 1 4m以上3. 0m以下 50mm  3. 比重区分 4. ※ 1 4 5 6 6 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	材変			ton		<u>密粒度アスコン (新20FH)</u>	
*** S単- 73号 ***  SA0843 SP 表層 (車道・路肩部)  SP 表層 (車道・路肩部)  1. 4m以上3. 0m以下, 50mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), 7 ライムコート 各種	)6	1 906		m²		 	
SA0843       SP 表層 (車道・路肩部)       m²       1.000 g         SP 表層 (車道・路肩部)       時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 変雪補正:1 0 % 期補正:なし 変雪補正:1 0 % 期補正:なし 変雪補正:1 0 % 期補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 運休:月単位         1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚       1.4m以上3.0m以下 50mm       運休:月単位         3) 比重区分 4) 瀝青材料種類       7 ライムコト 各種 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 密粒度アスコン (新20FH)       なし 密粒度アスコン (新20FH)       なし 密粒度アスコン (新20FH)		1,000		111		<del>+-</del> IIII	
SA 843   SP 表層 (車道・路肩部)							
SA 843   SP 表層 (車道・路肩部)							
SP 表層 (車道・路肩部)       申間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 養雪補正:10% 無熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 契助時間:0.0 条期補正:なし 基本給時間:0.0 ※次 時間:0.0 ※次 時間的制約:なし 超勤時間:0.0 ※次 時間:0.0 ※次 表面:0.0 ※次 表面:0						*** S単一 73号 ***	
SP 表層 (車道・路肩部)       中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 養雪補正:10%	歩A						
1. 4m以上3. 0m以下, 50mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), ブライムコート各     夜間制約作業時間:0. 0     冬期補正:なし 産素補正:10% 基本給時間:8. 0     亜熱帯補正:なし 超勤時間:0. 0       1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚     1. 4m以上3. 0m以下 50mm     週休:月単位       3) 比重区分 4) 瀝青材料種類     各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) ブライムコート 各種     フライムコート 各種       5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 (6) 材料区分 密粒度アスコン (新20FH)     なし 密粒度アスコン (新20FH)     なかと 密粒度アスコン (新20FH)	m ² 当たり算出		nt 88 // Half/ 3. 3	m²			
種,なし,密粒度アスコン(20)							
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0   深夜時間:0.0   深夜時間:0.0   深夜時間:0.0   深夜時間:0.0   深夜時間:0.0     深夜時間:0.0	_						
深夜時間:0.0 週休:月単位     1) 平均幅員						1里, なし, 仏社及/ ペン(20)	
2)1層当り平均仕上り厚     50mm       3)比重区分 4)瀝青材料種類     各種(2.30以上2.40t/m3未満) ブライムコート 各種       5)長期割引単価区分 6)材料区分 (6)材料区分 ※粒度アスコン (新20FH)     なし ※粒度アスコン(20)       J96001 ※粒度アスコン (新20FH)     ton							
2)1層当り平均仕上り厚     50mm       3)比重区分 4)瀝青材料種類     各種(2.30以上2.40t/m3未満) ブライムコート 各種       5)長期割引単価区分 6)材料区分     なし 密粒度アスコン(20)       J96001 8粒度アスコン (新20FH)     大の							
3)比重区分   4)瀝青材料種類							
4) 瀝青材料種類     ブライムコート 各種       5) 長期割引単価区分 6) 材料区分     なし 密粒度アスコン(20)       J96001 8粒度アスコン (新20FH)     すっし の							
5)長期割引単価区分 6)材料区分       なし 密粒度7スコン(20)         J96001 8粒度アスコン (新20FH)       ton							
6)材料区分       密粒度アスコン(20)         J96001       アスファルト合材 密粒度アスコン (新20FH)       ton							
J96001     アスファルト合材       密粒度アスコン (新20FH)     ton							
密粒度アスコン (新20FH) ton					(20)		
単価	材変			ton			_
Maria							
	)8	2, 008		m²		単 価	
				_			
				-			
	+			+			
	+						
			<u> </u>	L			
				-			
	+			-			
	北陸農政局						

	乙見江文線用水路安全施設設直他工事					
工事別ココード	[事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (4 工区) 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
7-1	ガードレール設置 (Gr-C2-3E)	- 数 里	平12.	₽ 1Щ	並 領	1佣 45
A96002	カートレール設直 (GF-C2-3E)  土中建込、塗装品、21m以上50m未満、補正無		m	15, 330		
130002	ガードレール設置 (Gr-C2-3E)		- 111	10,000		
A96003	土中建込、塗装品、21m以上50m未満、曲線部		m	16, 863		
	差筋アンカー					
A96004	D13、下向打(床)、材工共		本	390		
	アスファルト合材					
J96001	<u>密粒度アスコン (新20FH)</u>		ton	610, 000		
Dogoot	L型擁壁		/m	C4 000		
P96001	q=10kN/mm2、H1500×L2000 (中地震対応型) 産業廃棄物処理費		個	64, 900		
P96002	コンクリート		ton	1, 300		
100002	車止め		0011	1,000		
P96003	φ 60.5×H800×L2000、門型(横桟付)、取外式		m	19, 500		
	車止め					
P96004	φ 60.5×H800×L2000、門型(横桟付)、プレート式		m	29, 200		
	産業廃棄物処理費			4 000		
P96005	アスファルト殻 (掘削) チェーン		ton	1, 800		
P06006	ステンレス		式	4, 000		
1 30000	川砂		14	4,000		
P96007			m3	2, 280		
	産業廃棄物処理費					
P96008	廃プラスチック		ton	75, 000		
1	ベンチフリューム蓋					
P96009	BF400用		枚	4, 630		
DOC 010	ベンチフリューム蓋 PERMANE		+/-	3, 080		
190010	BF300用 ネットフェンス (ベースプレート式)		枚	ა, 080		
P96011	亜鉛メッキ、H1200、パイプ型、Z-GS7、3.2×50		m	12, 400		
	産業廃棄物処理費					
P96012			ton	1, 600		
	産業廃棄物処理費			0.000		
P96013	コンクリート二次製品		ton	2, 800		
-						
1						
1						
1						
1						
1						
1						



令和7年度

加治川用水農業水利事業 乙見江支線用水路安全施設設置他工事

積 算 書

(当初)

北陸農政局 加治川二期農業水利事業所

項目名 内 容 北陸農政局 局名 事業 (務) 所名 加治川二期農業水利事業所 事業名 加治川用水農業水利事業 工事名 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 施工場所 新潟県新発田市浦新田地内他 工事番号 07-040-0204 単年度 工事区分 積算区分 当初積算 地域区分 新潟 地区区分 新発田 工期 2ヶ月 積算体系年月 令和7年5月 単価期適用年月 令和7年5月—A 歩掛期適用年番号 令和7年99号—A 電力会社名 東北電力

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				15, 466, 000	
	or size for the				14 060 000	
	・工事価格				14, 060, 000	
	・消費税相当額(10%)				1, 406, 000	
	工事内容					
	乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (5工区)					
1	安全施設整備工		1. 000	式		
	付帯工		1. 000	式		
	仮設工		1. 000	式		
	UXBX -L		1.000	14		
L						

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (5工区)

項目名 内 容 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (5工区) 工事名 工事区分 単年度 積算区分 当初積算 積算体系区分 一般土木工事 工種区分 その他土木工事(2) 工種体系区分 その他土木工事 (2) 契約保証費 計上する 施工地域区分 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) 0.29% 豪雪補正 10% 亜熱帯補正 なし 週休2日補正 4週8休以上(月単位) 熱中症対策補正 (現場管理費) 0.00% する 現場環境改善費の計上 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし

工事名 │ 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (5 工区)				
項目名	数 量	単位	金額	備考
工事価格			14, 060, 000	
・工事原価			11, 550, 000	
純工事費			8, 478, 000	
<ul><li>・・直接工事費</li></ul>			6, 895, 000	
<ul><li>・・・直接工事費(仮設工を除く)</li></ul>	1. 000	式	5, 879, 000	
	1.000			
・・・直接工事費(仮設工)	1. 000	式	1, 016, 000	
<ul><li>・・間接工事費</li></ul>			4, 655, 000	
・・・共通仮設費			1, 583, 000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	8, 000	
・・・・運搬費~営繕費等				
6, 903, 000 × ((14. 050*1. 000)*1. 000*1. 040*1. 000)			1, 009, 000	
・・・運搬費	1. 000	式	435, 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			131, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
6, 796, 000 × (1. 940)			131, 000	
・・・・現場環境改善費 (積上)	1. 000	式	0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. 000	14	3, 072, 000	
・・・			3, 072, 000	
			0.070.000	
8, 478, 000 × ((34. 240*1. 000) *1. 000*1. 050*1. 000+0. 290+0. 000-0. 000)			3, 072, 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				
11, 550, 000 × (21. 760*1. 000+0. 04)			2, 517, 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	
人称即具 (巨工/			J	
			00.000	
処分費等(直接工事費の内数)			99, 000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	北陸典政昌

工事別工事名: 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (5 工区) 項 目 名	数量	単位	金 額	備考
11 \range for agg .48 feb				
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
14, 060, 000 × 4. 870			685, 000	
	1		i	北陸農政局

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (5工区) 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			5, 879, 000	
			3, 879, 000	
直接工事費(仮設工を除く)				
	1.000	式	5, 879, 000	
・安全施設整備工				
・・土工	1.000	式	4, 665, 000	
	1. 000	式	111, 000	
・・ガードケーブル設置工	1. 000	式	1, 810, 000	
・・ガードレール設置工	1. 000	式	2, 344, 000	
• • 横断防止柵設置工	1. 000	式	400, 000	
	1.000		400, 000	
・付帯工				
・・市道復旧工	1. 000	式	1, 214, 000	
	1.000	式	1, 214, 000	
				北陸農政局

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (5工区) 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			1, 016, 000	
			., ,	
直接工事費 (仮設工)	1. 000	-45-	1 016 000	
	1.000	式	1, 016, 000	
・仮設工				
・・工事用進入路工	1.000	式	1, 016, 000	
・・交通誘導警備員	1. 000	式	883, 000	
	1. 000	式	133, 000	
	1			北陸農政局

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (5 工区) 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
事業損失防止施設費內訳			8, 000	
			3, 333	
事業損失防止施設費	4 000		0.000	
	1. 000	式	8, 000	
・事業損失防止施設費				
<ul> <li>・騒音・振動調査</li> </ul>	1. 000	式	8, 000	
• 物質 • 振動調宜	1. 000	式	8, 000	
				北陸農政局

工事別工事名: 乙見江支線用水路安全施設設置他工事(5工区) 工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
運搬費内訳			435, 000	
運搬費	1. 000	-	435, 000	
	1.000	式	435, 000	
・共通仮設 (積上げ)				
<ul> <li>・・運搬費</li> </ul>	1. 000	式	435, 000	
· · · / 建取具	1.000	式	435, 000	

工事名   乙見江支線用水路安全施設設置他工事 工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (5工区)					
名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				5, 879, 000	
・安全施設整備工					
··±I	1. 000	式		4, 665, 000	
	1. 000	式		111, 000	
000001 床掘	21. 000	m3	2, 182	45, 822	歩A・単A B単 1号
000002 埋戻					歩A・単A
構造物周辺 000003 埋戻	11. 000	m3	4, 160	45, 760	B単 2号 歩A・単A
B<1.0m <b>00004</b> 残土敷均し	5. 000	m3	3, 693	18, 465	B単 3号 歩A・単A
000004 7文上 取りし	5. 000	m3	148	740	少A・単A B単 4号
合 計				110, 787	
ц и				110,707	
<ul><li>・・ガードケーブル設置工</li></ul>					
000005 144 144 144 144 144 144 144 144 144 14	1. 000	式		1, 810, 000	16- A 334 A
000005 端末支柱設置 Gc-C2-6E	2. 000	本	92, 464	184, 928	歩A・単A B単 5号
000006 型枠 無筋構造物	14. 000	m²	9, 360	131, 040	歩A・単A B単 6号
- 無助併垣初 000007 基礎コンクリート打設		III			歩A・単A
	3. 600	m3	32, 450	116, 820	B単 7号 歩A・単A
RC-40, t=200mm	4. 800	m²	1, 646	7, 901	B単 8号
000009 中間支柱設置 Gc-C2-6E	28. 000	本	30, 117	843, 276	歩A・単A B単 9号
000010 ケーブル設置		-			歩A・単A
Gc-C2-6E	176. 000	m	2, 989	526, 064	B単 10号
合 計				1, 810, 029	
・・ガードレール設置工	1.000	式		2, 344, 000	
000011 ガードレール設置					歩A・単A
Gr-C2-3E、直線部 000012 ガードレール設置	175. 000	m	12, 775	2, 235, 625	B単 11号 歩A・単A
Gr-C-2B、橋梁部	6. 000	m	15, 000	90, 000	B単 12号
000013 コンクリート削孔	4. 000	本	4, 608	18, 432	歩A・単A B単 13号
000014 殻運搬 コンクリート殻、無筋	0. 100	0	1, 623	162	歩A・単A B単 14号
000015 産業廃棄物処理		m3			歩A・単A
コンクリート殻、無筋	0. 200	ton	1, 300	260	B単 15号
合 計				2, 344, 479	
• • 横断防止柵設置工	1. 000	-45		400, 000	
000016 横断防止柵設置	1.000	式		400, 000	歩A・単A
H800×L2000、門型(横桟付)、取外式	16. 000	m	25, 021	400, 336	B単 16号
合 計				400, 336	
・付帯工					
・・市道復旧工	1.000	式		1, 214, 000	
	1.000	式		1, 214, 000	the a W
000017 舗装版切断 アスファルト舗装、t=50mm	12. 000	m	697	8, 364	歩A・単A B単 17号
000018     舗装版破砕       アスファルト舗装、t=50mm	433.000	2	224	96, 992	歩A・単A B単 18号
7 ヘファルト舗装、t-30mm 000019 不陸整生	433.000	m²	224	90, 992	歩A・単A
補足材無し 000020 表層工	433. 000	m²	176	76, 208	B単 19号 歩A・単A
密粒度アスコン (新20FH) 、t=50mm	433. 000	m²	1, 906	825, 298	B単 20号
000021 殻運搬 アスファルト殻	22. 000	m3	5, 157	113, 454	歩A・単A B単 21号
000022 産業廃棄物処理					歩A・単A
アスファルト殻	52. 000	ton	1, 800	93, 600	B単 22号
合 計				1, 213, 916	

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(5工区)	数量	単位	単価	金額	備考
名 称 (規 格) 直接工事費 (仮設工)	数 里	早位.	平 1川		/佣 - /与
・仮設工				1, 016, 000	
・・工事用進入路工	1. 000	式		1, 016, 000	
000023 敷鉄板設置・撤去	1. 000	式		883, 000	歩A・単A
	265. 000	m²	640	169, 600	B単 23号
000024 盛土	61. 000	m3	262	15, 982	歩A・単A B単 24号
000025 盛土撤去	61. 000	m3	341	20, 801	歩A・単A B単 25号
000026 路盤工 RC-40	14. 000	m3	2, 462	34, 468	歩A・単A B単 26号
000027 路盤材撤去・場内敷均し	14. 000		489	6, 846	歩A・単A B単 27号
000028 大型土のう製作・設置・撤去		m3			歩A・単A
000029 土のう製作・設置・撤去	13. 000	袋	6, 045	78, 585	B単 28号 歩A・単A
000030 購入土	100. 000	袋	694	69, 400	B単 29号 歩A・単A
川砂	76. 000	m3	6, 189	470, 364	B単 30号 歩A・単A
ポリプロピレン系	39. 000	m²	279	10, 881	B単 31号
000032 産業廃棄物運搬処理 廃プラスチック	0. 070	ton	80, 570	5, 640	歩A・単A B単 32号
合 計				882, 567	
				,	
・・交通誘導警備員	1 000	-		122 000	
000033 交通誘導警備員	1. 000	式		133, 000	歩A・単A
	8. 000	人	16, 626	133, 008	B単 33号
合 計				133, 008	

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (5 工区) 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
事業損失防止施設費	,, <u> </u>		, ,,,,,,	8, 000	
・事業損失防止施設費	1 000				
・・騒音・振動調査	1. 000	式		8, 000	
000034 騒音・振動調査	1. 000	式		8, 000	歩A・単A
	3. 000	日	2, 829	8, 487	B単 34号
合 計				8, 487	
	1				北陸農政局

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (5 工区) 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費	奴 里	平匹	平 順		VIII ^⁻>
・共通仮設 (積上げ)				435, 000	
・・運搬費	1.000	式		435, 000	
	1. 000	式		435, 000	de
000035 敷鉄板輸送費 往復、L=20km以内	46. 520	ton	9, 354	435, 148	歩A・単A B単 35号
合 計				435, 148	
E FI				,	

	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(5工区)	- W	I w.u			216 - 14
コード	名 称 (規 格) *** B単- 1号 ***	数量	単位	単 価	金 額	備考
	床掘					
	*** B単一 2号 ***		m3	2, 182		歩A・単A
000002	*** B 単一 2					
000002						
	構造物周辺		m3	4, 160		歩A・単A
000003	*** B単一 3号 *** 埋戻					
000003	在大					
	B<1.0m		m3	3, 693		歩A・単A
	*** B単一 4号 *** 残土敷均し					
000004						
			m3	148		歩A・単A
000005	*** B単一 5号 *** 端末支柱設置					
000005	場本文社設直					
	Gc-C2-6E		本	92, 464		歩A・単A
	*** B単一 6号 ***					
000006	型枠 					
	無筋構造物		m²	9, 360		歩A・単A
	*** B単- 7号 ***					·
000007	基礎コンクリート打設					
	18-8-25		m3	32, 450		歩A・単A
	*** B単一 8号 ***		nio	02, 100		9.11 +11
800000	基礎砕石					
	PC=40 +=200mm		m²	1, 646		歩A・単A
	RC-40、t=200mm *** B単一 9号 ***		III	1,040		少れ・早A
	中間支柱設置					
				00 447		
	Gc-C2-6E *** B単- 10号 ***		本	30, 117		歩A・単A
000010	ケーブル設置					
	Gc-C2-6E *** B単- 11号 ***		m	2, 989		歩A・単A
000011	*** B単- 11号 *** ガードレール設置					
	Gr-C2-3E、直線部		m	12, 775		歩A・単A
000012	*** B単一 12号 *** ガードレール設置					
000012	ガードレール収售 -					
	Gr-C-2B、橋梁部		m	15, 000		歩A・単A
000012	*** B単一 13号 *** コンクリート削孔					
000013	a v y y r r r r r r r r r r r r r r r r r					
			本	4, 608		歩A・単A
000014	*** B単一 14号 ***					
000014						
	コンクリート殼、無筋		m3	1, 623		歩A・単A
	*** B単一 15号 ***					
000015	産業廃棄物処理					
	コンクリート殼、無筋		ton	1, 300		歩A・単A
	*** B単- 16号 ***					
000016	横断防止柵設置					
	  H800×L2000、門型(横桟付)、取外式		m	25, 021		歩A・単A
	*** B単一 17号 ***		1	20, 021		
000017	舗装版切断					
	   アスファルト舗装、t=50mm		m	697		歩A・単A
	/ ハファルト舗装、t-50mm *** B単一 18号 ***		1111	097		グロ 平口
000018	舗装版破砕					
	アフフッルト4市壮・+-50mm		2	204		#A. #A
	アスファルト舗装、t=50mm *** B単- 19号 ***		m²	224		歩A・単A
000019	不陸整生					
-	補足材無し		m²	176		歩A・単A
000020	表層工					
	密粒度アスコン (新20FH) 、t=50mm		m²	1, 906		歩A・単A
000021	*** B単一 21号 *** 殼運搬					
000021	INA ALL PIA					
	アスファルト殻		m3	5, 157		歩A・単A
000000	*** B単一 22号 ***					
000022	産業廃棄物処理	<u> </u>	1	<u> </u>		JI. 11+ # -1- F

	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (5工区)					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	アスファルト <del>数</del> *** B単- 23号 ***		ton	1, 800		歩A・単A
	*** B単一 23号 ***					
000023	敷鉄板設置・撤去					
			,	0.40		ate is any
			m²	640		歩A・単A
	*** B単一 24号 ***					
000024	盛土					
				000		ate a sixt a
	- W E		m3	262		歩A・単A
	*** B単一 25号 ***					
000025	盛土撤去					
			m3	341		歩A・単A
	*** B単- 26号 ***					
000026	路盤工					
	RC-40		m3	2, 462		歩A・単A
	*** B単一 27号 ***					
000027	路盤材撤去・場内敷均し					
			m3	489		歩A・単A
	*** B単- 28号 ***					
000028	大型土のう製作・設置・撤去					
			袋	6, 045		歩A・単A
	*** B単一 29号 ***			-, - 10		·
000029	土のう製作・設置・撤去					
			袋	694		歩A・単A
	*** B単- 30号 ***		21	554		
	購入土					
000000	MT/ _					
	川砂		m3	6, 189		歩A・単A
	*** B単一 31号 ***		IIIO	0, 109		少八、中八
000001	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
000031	土木シート敷設・撤去					
	サルナック		2	070		1E A . 144 A
	ポリプロピレン系 *** B単- 32号 ***		m²	279		歩A・単A
000000						
000032	産業廃棄物運搬処理					
				00 570		IF 4 377 .
	廃プラスチック		ton	80, 570		歩A・単A
	*** B単一 33号 ***					
000033	交通誘導警備員					
			人	16, 626		歩A・単A
	*** B単一 34号 ***					
000034	騒音・振動調査					
			目	2, 829		歩A・単A
	*** B単一 35号 ***					
000035	敷鉄板輸送費					
	往復、L=20km以内		ton	9, 354		歩A・単A
<b>—</b>						
<u> </u>						
						<u> </u>
Ì			l			

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(5工区)					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001	床掘					歩A
	and the first to		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	1 000		0.100	0 100	2.W 22.E
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	1. 000	m3	2, 182	2, 182	S単 30号
	A 51				2, 182	
	合 計				2, 102	
	単 価				2, 182	
	半				2, 102	
	*** B単一 2号 ***					
000002						歩A
000002	構造物周辺		m3		1 000 m3	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		mo		1.000 me	1/C / #H
001011	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, タンパ(I)	1. 000	m3	4, 160	4, 160	S単 1号
	THE TAX STATE OF THE STATE OF T			.,	.,	
	合 計				4, 160	
					,	
	単 価				4, 160	
	, ,,,,,				,	
	*** B単- 3号 ***					
000003						歩A
	B<1. 0m		m3		1.000 m3	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3	2, 605	2, 605	S 単 2号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 小規模(標準)	1.000	m3	1, 088	1, 088	S単 29号
				T		
	合 計				3, 693	
	単 価				3, 693	
	*** B単- 4号 ***					
000004	残土敷均し					歩A
	40.10		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0161	SP 整地	4 000		1.40	4.40	- "
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし	1. 000	m3	148	148	S単 33号
	Λ - 1				140	
	合 計				148	
	単 価				148	
	単 価				140	
	*** B単一 5号 ***					
000005	端末支柱設置					歩A
000003	·····································		本		1 000 ★	当たり算出
S08068	ガードケーブル設置工(端末支柱)		- April		1.000 本	コルノ尹山
20000	土中・機械打込用, 耐雪型, Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型	1.000	本	92, 464	92. 464	S単 13号
		550		32, 101	52, .51	, 10.0
	合 計				92, 464	
	per 17.*				,	
	単 価				92, 464	
	*** B単一 6号 ***					
000006	型枠					歩A
	無筋構造物		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1. 000	m²	9, 360	9, 360	S単 40号
	合 計				9, 360	
	337 - 1994				0.000	
	単 価				9, 360	
	AND DE TR. AND A					
000007	*** B単- 7号 *** 基礎コンクリート打設					歩A
000007	基齢コンクリート打設 18-8-25		9		1 000 0	歩A  当たり算出
\$40211	18-8-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	コルリ昇田
SAUS11		1. 000	9	32, 450	22 VEV	S単 39号
	無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	32, 400	SZ, 40U	3 年 39万
	10 0 4J(4J)(同分D) W/UUUN					
	合 計				32, 450	
	П #I				JZ, <del>1</del> 30	
	単 価				32, 450	
	구 때				52, 150	

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
工事別工	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(5工区)					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 8号 ***					
000008	基礎砕石					歩A
	RC-40、t=200mm		m²		1, 000 mi	当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石					
	17.5cmを超え20.0cm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, 646	1. 646	S単 38号
	11. Och 2/2/20. Och 3/1   1   2 / 3/3   0,   1   2 / 7 / 7   Re 10 10   0   0   0   0   0   0   0   0	1.000	- 111	.,	1,010	5 + 00%
	合 計				1, 646	
	口草				1, 040	
	単  価				1, 646	
	単 個				1, 040	
	*** B単- 9号 ***					
000009	中間支柱設置					歩A
	Gc-C2-6E		本		1.000 本	当たり算出
S08067	ガードケーブル設置工(中間支柱)					
	土中・機械打込用, 耐雪型, C種, Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型, W400 D400	1. 000	本	30, 117	30, 117	S単 12号
	H250					
	合 計				30, 117	
					-, ,	
	単  価				30, 117	
	T 1M				00, 117	
	the DH 10E that					
0000	*** B単一 10号 ***			-		III A
000010	ケーブル設置					歩A
	Gc-C2-6E		m		1.000 m	当たり算出
S08069	ガードケーブル設置工(ガードケーブル)					
	土中・機械打込用, C種, Gc-C2~5-3E~6E(メッキ) 耐雪型	1. 000	m	2, 989	2, 989	S単 14号
	合 計				2, 989	
	単 価				2, 989	
	*** B単- 11号 ***					
000011	ガードレール設置					歩A
000011					1 000	当たり算出
000100	Gr-C2-3E、直線部		m		1.000 m	ヨたり昇山
S02120	ガードレール設置 (Gr-C2-3E)	1 000		10 775	10 775	- "
	土中建込、塗装品、100m以上、補正無	1. 000	m	12, 775	12, 775	S単 8号
	合 計				12, 775	
	単 価				12, 775	
	*** B単- 12号 ***					
000012	ガードレール設置					歩A
	Gr-C-2B、橋梁部		m		1.000 m	当たり算出
S08711					1.000 III	-1 / JT P4
500111	コンクリート建込, 塗装品C-2B, 21m未満, 一, 無し, 直線部, 直支柱, しない	1. 000	m	15, 000	15 000	S単 15号
	・//   / - / - / -   主次口口	1.000	111	10,000	10, 000	J- 10/3
	合 計				15, 000	
	П #I				13, 000	
	単 価				15, 000	
	単価				10, 000	
	111 72 10 11 11 11					
	*** B単一 13号 ***					the .
000013	コンクリート削孔					歩A
			本		1.000 本	当たり算出
S02013	防護柵等支柱削孔工					
	φ 150mm以下	1. 000	本	4, 608	4, 608	S 単 3号
	合 計				4, 608	
	単 価				4, 608	
	*** B単一 14号 ***					
000014						歩A
200014	コンクリート殻、無筋		m3		1 000	当たり算出
SADOOT			III9	+	1.000 ma	コルッ昇山
SA0221		1 000		1 000	1 000	0 # 01
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1. 000	m3	1, 623	1, 623	S単 34号
	合 計				1, 623	
	単 価				1, 623	

## 1		乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			¥4. F.	374 174	14 /11	A 455	/#s -#z.
20-05   東京教師会社   1-00	コート	ろ	――――――――――――――――――――――――――――――――――――――	早1江	単 加	金 領	1佣 右
20-05   東京教師会社   1-00							
20-05   東京教師会社   1-00							
20-05   東京教師会社   1-00		*** B単一 15号 ***					
1,000   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,	000015						歩A
1,000   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,300   1,				ton		1.000 ton	当たり算出
# 6	S02123						
中 第		コンクリート殼、無筋	1.000	ton	1, 300	1, 300	S単 9号
中 第		A 51				1 200	
************************************		合 計				1, 300	
************************************		単 価				1 300	
1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000		, ,,,,,,,				-,,	
1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000							
1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000							
### 1.00m # 5とり選出 ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1.00m ### 1							
1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.							
2015   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.0				m		1.000 m	当たり算出
1,100   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500   19,500	508713		1 000	***	5 521	5 521	○出 16旦
APA EXTRIBUTE 1200   円盤 (情報性) 及外性。	\$02116		1.000	111	J, JZ1	3, 321	3年 10万
日本本   1月一 17分	502110		1.000	m	19.500	19. 500	S 単 5号
単		, DANALY A PARTY OF	1.000		10,000	10, 000	
# *** 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		合 計				25, 021	
# *** 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
### ### ### #########################		単 価				25, 021	
### ### ### #########################							
### ### ### #########################							
### ### ### #########################		*** B単一 17号 ***					
### 2777上 始続、1:00m m 1:00m	000017						歩 A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				m		1.000 m	-
パッケン  無製紙   15cm以下, 一							2,
# 新			1. 000	m	697	697	S単 37号
# 新							
*** 日単-18号 ***    *** 日単-18号 ***   *** 日単-18号 ***   *** 日単-18号 ***   *** 日単-18号 ***   *** 1.000 m²		合 計				697	
*** 日単-18号 ***    *** 日単-18号 ***   *** 日単-18号 ***   *** 日単-18号 ***   *** 日単-18号 ***   *** 1.000 m²		N/ Fr				607	
1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²		里 恤 ———————————————————————————————————				097	
1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²							
1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²   5A   1.000 m²							
T		*** B単- 18号 ***					
2022 SP 創版版政幹	000018	舗装版破砕					歩A
727m+論被版 無し,不要,15cm以下,一有り,企し				m²		1.000 m	当たり算出
本** B単 - 19号 ***   1,000 m			1 000		204.4	004	
単 値   224     **** B単-19号 ***   **** B単-19号 ***   **** B単-19号 ***   **** B単-20号 ***   **** B単-21号 ***		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし	1.000	m	224. 1	224	S単 36号
単 値   224     **** B単-19号 ***   **** B単-19号 ***   **** B単-19号 ***   **** B単-20号 ***   **** B単-21号 ***		A \$4				224	
**** B単 19号 ***   1.000 m		П #1				224	
**** B単 19号 ***   1.000 m		単 価				224	
の0019 不勝整生 横足材無し							
の0019 不勝整生 横足材無し							
の0019 不勝整生 横足材無し							
補足材無し   一点   1,000 m²   1,000	000010						IF: A
1.000 nf   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176	000019			²		1 000	-
無し、-, -, なし、	SA0831			111		1.000 m	コルソ昇山
合 計	0001		1. 000	m²	176	176	S単 41号
# 4 6 176 176 176 176 176 176 176 176 176 1			-				
*** B単- 20号 ***    *** B単- 20号 ***   *** B単- 20号 ***   *** B単- 21号 ***   *** B型- 21号 **   ** B型- 21号 **   ** B型- 21号 **   ** BZ- 21号		合 計				176	
*** B単- 20号 ***    *** B単- 20号 ***   *** B単- 20号 ***   *** B単- 21号 ***   *** B型- 21号 **   ** B型- 21号 **   ** B型- 21号 **   ** BZ- 21号							
数型機		単 価				176	
数型機							
数型機							
数型機		*** B単一 20号 ***					
A0843 SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), ブライムコート 各種, なし, 密粒度アスコン(2 1.000 ㎡ 1,906 S単 42号 0)  合 計 1,906 単 価 1,906	000020						歩A
3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),ブライムコート 各種,なし,密粒度アスコン(2 1.000 ㎡ 1,906 1,906 S単 42号  の)  合計 1,906				m²		1.000 m	当たり算出
の)     合計     1,906       単価     1,906       *** B単- 21号 ***     *** B単- 21号 ***       00021							
合計     1,906       単価     1,906       *** B単- 21号 ***     1,906       砂運搬     アスファルト殻       A0221 SP 設運搬     m3       基本を持続     1,000 m3       基本を持続     1,000 m3       基本を持続     5,157       第 35号			1. 000	mf	1, 906	1, 906	S単 42号
単価     1,906       **** B単- 21号 ***     ***       00021 競運搬 アスファルト殻     歩A       7スファルト殻     m3     1.000 m3 当たり算出       A0221 SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,     1.000 m3     5,157     5,157     5 5,157     5 35号		U)					
単価     1,906       **** B単- 21号 ***     ***       00021 競運搬 アスファルト殻     歩A       7スファルト殻     m3     1.000 m3 当たり算出       A0221 SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,     1.000 m3     5,157     5,157     5 5,157     5 35号							
単価     1,906       **** B単- 21号 ***     ***       00021 競運搬 アスファルト殻     歩A       7スファルト殻     m3     1.000 m3 当たり算出       A0221 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,     1.000 m3     5,157     5,157     5 等単 35号		合 計				1. 906	
*** B単- 21号 ***  00021 殻運搬 アスファルト殻 A0221 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下, 1.000 m3 5,157 5,157 S単 35号							
00021     殻運搬 アスファルト殻     m3     1.000 m3 当たり算出       A0221     SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,     1.000 m3     5,157     5,157     5 ま単 35号		単 価				1, 906	
00021     殻運搬 アスファルト殻     m3     1.000 m3 当たり算出       A0221     SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,     1.000 m3     5,157     5,157     5 ま単 35号							
00021     殻運搬 アスファルト殻     m3     1.000 m3 当たり算出       A0221     SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,     1.000 m3     5,157     5,157     5 ま単 35号							
00021     殻運搬 アスファルト殻     m3     1.000 m3 当たり算出       A0221     SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,     1.000 m3     5,157     5,157     5 ま単 35号		that DW 01H					
アスファルト殻     m3     1.000 m3 当たり算出       A0221 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,     1.000 m3     5,157     5,157 S単 35号	000001						4E A
A0221 SP 殼運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下, 1.000 m3 5,157 S単 35号	J00021			m2		1 000	
舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 22.0km以下, 1.000 m3 5, 157 5, 157 S	SA0221			mə —		1.000 m3	ヨルリ昇田
	I		1. 000	m3	5. 157	5. 157	S単 35号
合 計 5.157		- Anna Company (1) Mr C) and Anna (1)			5, .57	5, .57	. ,
		合 計				5, 157	

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(5工区)					1
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				5, 157	
	*** B単一 22号 ***					
000022	*** B単一 22亏 *** 産業廃棄物処理					歩A
100022	在来死来初た在 アスファルト殻		ton		1 000 ton	当たり算出
502123	産業廃棄物処理費		ton		1.000 ton	コルソ昇山
002120	アスファルト殻(掘削)	1. 000	ton	1, 800	1 800	S単 10号
	7 2 4 7 7 7 1 BX (MIIII)	1.000	ton	1,000	1,000	5 + 10/3
	合 計				1, 800	
					,	
	単  価				1, 800	
	*** B単一 23号 ***					
00023	敷鉄板設置・撤去					歩A
	abl for the sentimental forms		m²		1.000 m	当たり算出
18054	敷鉄板設置・撤去工	1 000	2	640	C40	0.14 00.11
	設置~賃料~撤去, 20, 1, なし	1.000	m²	640	640	S単 23号
					640	
	合 計	+			040	
	単 価				640	
	平 Щ				040	
	*** B単- 24号 ***					
00024						歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
A0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻					
	4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし	1. 000	m3	262. 3	262	S単 32号
	合 計				262	
	単 価				262	
200025	*** B単一 25号 *** 盛土撤去					歩A
000025	<u>偷</u> 上似去		m3		1 000 m3	当たり算出
SA0101	SP 掘削		IIIO		1.000 1110	コルソ弁山
710101	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	1.000	m3	340. 5	341	S単 28号
	III), 4 7 VN/1, M. O, M. O, O, OOOMO/Nipaj, , ,	1.000	mo	0.0.0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	20.5
	合 計				341	
	単  価				341	
	*** B単一 26号 ***					
00026	路盤工					歩A
	RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
A0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					- *** -
	4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし	1. 000	m3	262. 3	262	S単 32号
02116	再生クラッシャラン	1 000	_	0.000	0.000	0 14 0 0
	, RC-40 40∼0mm,	1.000	m3	2, 200	2, 200	S単 6号
	合 計				2, 462	
	合 計				۷, 402	
	単 価				2, 462	
	<del>т-</del> µщ				۷, ۳۵۷	
	*** B単一 27号 ***					
00027	路盤材撤去・場内敷均し					歩A
			m3		1. 000 m3	当たり算出
A0101	SP 掘削					
	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	1.000	m3	340. 5	341	S単 28号
A0161	SP 整地					
	敷均し(ルーズ), 標準(10,000m3未満), 無し, なし	1. 000	m3	148	148	S単 33号
	A				400	
	合 計				489	
	324 Pm-				400	
	単 価				489	
	<b>ネネネ</b> D用					
00020	*** B単一 28号 ***       大型土のう製作・設置・撤去	+				歩A
JUU48	ハ土エッノ次け、以巨、服立		袋		1 000 代	歩A 当たり算出
18002	大型土のう工		375		1.000 校	コルソ弁山
10002		1. 000	袋	5, 001	5 001	S単 21号
	20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, 1.000	25	0,001	0, 001	

工事別工	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(5工区) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	大型土のう工		平114			
	撤去, バックホウ,, 0m3,,,なし	1. 000	袋	1, 044	1, 044	S単 22号
	合 計				6, 045	
	単価				6, 045	
	<b>半</b> 個				0, 043	
	*** B単一 29号 ***					
000029	土のう製作・設置・撤去		袋		1 000 4	歩A 当たり算出
S18001	土のうエ		3/2		1.000 殺	ョにり昇山
	<u></u> 仕拵え〜設置〜撤去	0. 020	m3	34, 719	694	S単 20号
	合 計				694	
	単価				694	
	平				094	
	*** B単一 30号 ***					
000030					1 000 0	歩A
S02116	川砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	天野,,	1.000	m3	2, 280	2, 280	S単 7号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km	1. 000	m3	3, 909	3, 909	S単 31号
	以下			, -	,	•
	合 計				6, 189	
	単価				6, 189	
000001	*** B単一 31号 ***					the A
000031	土木シート敷設・撤去 ポリプロピレン系		m²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット (シート類)敷設・撤去	1 000	2	070	070	0,4,0,1,0
	敷設~撤去	1.000	m²	279	2/9	S単 24号
	合 計				279	
	単 価				279	
000022	*** B単一 32号 *** 産業廃棄物運搬処理					歩A
000032	産業廃業物理飯処理 廃プラスチック		ton		1.000 ton	少A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 廃プラスチック	1. 000	4	75, 000	75,000	S単 11号
S19003	輸送費(仮設材)		ton			
	基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸,0.0,0.0	1. 000	ton	5, 570	5, 570	S単 25号
	к. эдару, V. V, V. V					
	습 카				80, 570	
	単価				80, 570	
	*** B単一 33号 ***					
000033	交通誘導警備員					歩A
S02115	交通誘導警備員B		人		1.000 人	当たり算出
		1.000	人	16, 626	16, 626	S単 4号
	合 計				16, 626	
	単 価				16, 626	
	*** B単一 34号 ***					
000034	騒音・振動調査					歩A
S16003	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]		目		1.000 日	当たり算出
	測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外	1. 000	供用日	469	469	S単 17号
S16003	騒音・振動計測機器[振動レベル計] 測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz, 交替制補正対象外	1. 000	供用日	860	860	S単 18号
S16003	騒音・振動計測機器[レベルレコーダ]					
	2ch 50dB, 交替制補正対象外	1. 000	供用日	1, 500	1, 500	S単 19号 北陸農政局

1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.		事名   乙見江支線用水路安全施設設置他工事							
下 日 2.879 下 日 2.879 下 日 2.879 下 日 2.879	工事別コ	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(5工区)							
# 3	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考		
# 3		A 81							
************************************		合 計				2, 829			
************************************		24 /m				0.000			
1905   日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		里				2, 829			
1905   日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日									
1905   日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日									
1905   日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		*** BH 35日 ***							
1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当たります   1,00 to 当た	000035	事執柱輕子 事					± Δ		
1,000	000033	放映   放映   放映   次映   次映   次映   次映   次映		ton		1 000 ton	少A 当たり貸出		
□ 上海保存的 (	S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	1/C/#H		
3.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.		基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	4, 320	4. 320	S単 26号		
NEW		込又は取卸のみ),,0,0,0,0			,,	,,			
本元章(中部人力)、192(元)の女士・戸道中上井上下左(牧変形、基金(塔									
本元章(中部人力)、192(元)の女士・戸道中上井上下左(牧変形、基金(塔	S19003	輸送費(仮設材)							
9.354 9.354 9.354		基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	5, 034	5, 034	S単 27号		
N SS 954		込又は取卸のみ),,0.2,0.0							
N SS 954									
N SS 954									
		合 計				9, 354			
		単 価				9, 354			

	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (5工区)					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ(I)		m3	4, 160		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)					
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)		m3	2, 605		歩A・単A
	*** S単一 3号 ***					
S02013	防護柵等支柱削孔工					
	防護柵等支柱削孔工					
	φ 150mm以下		本	4, 608		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***					
S02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B					
			人	16, 626		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***					
S02116	車止め					
	車止め			10 500		
	φ 60.5×H800×L2000、門型(横桟付)、取外式,,		m	19, 500		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
S02116	再生クラッシャラン					
	再生クラッシャラン					
	, RC-40 40~0mm,		m3	2, 200		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***					
S02116	川砂					
	川砂					
	天野,,		m3	2, 280		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***					
S02120	ガードレール設置 (Gr-C2-3E)					
	ガードレール設置 (Gr-C2-3E)					
	土中建込、塗装品、100m以上、補正無		m	12, 775		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費					
	産業廃棄物処理費					
	コンクリート殼、無筋		ton	1, 300		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費					
	産業廃棄物処理費					
	アスファルト殼(掘削)		ton	1, 800		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費					
	産業廃棄物処理費					
	廃プラスチック		ton	75, 000		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***					
	ガードクーブル設置工(中間支柱)					
	カート、ケーブル設置工(中間支柱)			00.447		
	土中・機械打込用, 耐雪型, C種, Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型, W400 D400		本	30, 117		歩A・単A
	H250					
	*** S単- 13号 ***					
S08068	ガードケーブル設置工(端末支柱)					
	ガードケーブル設置工(端末支柱)			20.424		
	土中・機械打込用, 耐雪型, Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型		本	92, 464		歩A・単A
	*** S単一 14号 ***					
S08069	カート・ケーブル設置工(ガードケーブル)					
	カードケーブル設置工(ガードケーブル)			0.000		III A W.
<u> </u>	土中・機械打込用, C種, Gc-C2~5-3E~6E(メッキ) 耐雪型		m	2, 989		歩A・単A
000=	*** S単一 15号 ***					
508711	【ガードレール設置】 【ユ゙、1゙。 astu MA					
	【ガート・レール設置】			15 000		1E A . 344 A
	コンクリート建込, 塗装品C-2B, 21m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, しない		m	15, 000		歩A・単A
000710	*** S単一 16号 ***					
508713	【横断・転落防止柵設置】					
	【横断・転落防止柵設置】			E E01		# A . # A
	7 ルキャストコンクリートブ ロック建込, 2. 0m, ビーム式・バネル式, 100m未満, 一, 無し *** S単一 17号 ***		m	5, 521		歩A・単A
\$16000	· · · · ·					
210003	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)] 竪辛·坛動計測機器[緊辛計(並通型)]					
	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定以次表 1904 股測定周波数 20~8000 Hz 交替制建正数 免费		供用日	469		<b>华Λ•</b> ΨΛ
	測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外 *** S単- 18号 ***			409		歩A・単A
\$16000	, ,					
210003	騒音·振動計測機器[振動レベル計] 竪尭・垢動計測機器[振動レベル計]					
	騒音·振動計測機器[振動レベル計]		## ## !!!	860		# A . # A
	測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz, 交替制補正対象外 *** S単- 19号 ***		供用日	000		歩A・単A
016000	, -					
210003	騒音・振動計測機器[レベルレコーダ] 騒音・振動計測機器[レベルレコーダ]					
			供用日	1, 500		歩A・単A
	2ch 50dB, 交替制補正対象外		洪州日	1, 500		少A・甲A
010001	*** S単一 20号 *** +のa.T					
219001	土のうエ					
	·		0	34, 719		# A . # A
	仕拵え〜設置〜撤去		m3	34, /19		歩A・単A
C10000	*** S単一 21号 *** 士刑+の5工					
310002	大型土のう工 大型土のう工					
	へ空上のラエ 製作・設置, バックホウ, 購入土, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, なし		袋	5, 001		歩A・単A
	<u> </u>		衣	5, 001	1	北陸農政局

工事名	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
工事別工	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (5工区)					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 22号 ***		1			
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工		ZD-	4 044		
	撤去, ^ ゙ックホウ, , 0m3, , , なし *** S単- 23号 ***		袋	1, 044		歩A・単A
\$18054	*** S 単一 23 方 *** 數鉄板設置・撤去工					
310034	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去, 20, 1, なし		m²	640		歩A・単A
	*** S \(\bar{\pm}\) - 24\(\bar{\pm}\) ***		1111	0.10		9.11 +11
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設~撤去		m²	279		歩A・単A
	*** S単一 25号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)			5 570		
	基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	5, 570		歩A・単A
	込・取卸, 0.0, 0.0					
	*** S単- 26号 ***					
\$10003	輸送費(仮設材)					
319003	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	4, 320		歩A・単A
	込又は取卸のみ),,0.0,0.0		ton	1, 020		971 711
	*** S単- 27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,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	5, 034		歩A・単A
	込又は取卸のみ),,0.2,0.0					
	d. d. d. O 💥 00 🗏					
CAOTO	*** S単一 28号 ***					
5AU1U1	SP 掘削 SP 掘削					
			m3	340. 5		歩A・単A
	*** S単一 29号 ***		III9	340. 3		少八、中八
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
0110102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 小規模(標準)		m3	1, 088		歩A・単A
	*** S単- 30号 ***					
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂, 上記以外(小規模), -, -,		m3	2, 182		歩A・単A
	*** S単一 31号 ***					
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬			3, 909		II: A 244 A
	標準, バック約山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km 以下		m3	3, 909		歩A・単A
	以下					
	*** S単- 32号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻					
	4. 0m以上, 20, 000m3未満, 無し, なし		m3	262. 3		歩A・単A
	*** S単- 33号 ***					
SA0161	SP 整地					
	SP 整地					
	敷均し(ハーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし		m3	148		歩A・単A
	*** S単一 34号 ***					
	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					ile . SV
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,		m3	1, 623		歩A・単A
CA0001	*** S単一 35号 ***					
	SP 殼運搬 SD 熱運搬					
	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,		m3	5, 157		歩A・単A
	翻装版軟件, 機械模込(翻装版早15cm以下), 無し, 22.0km以下, *** S単一 36号 ***		Glii	J, 107		グロ・モロ
SA0222	マイイ 3年 30万 マイイ SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕					
	7スファル/舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし		m²	224. 1		歩A・単A
	*** S単- 37号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断					
	アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -		m	697		歩A・単A
	*** S単一 38号 ***					
	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石		,	4 040		IF A NO.
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1, 646		歩A・単A
CADDII	*** S単一 39号 ***					
SAU311	SP コンクリート SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, ^゙ックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし,		m3	32, 450		歩A・単A
	無肋・跃肋特垣物, ハ タクルタ (クレーン   機能的 ) タ 1 設、計上 9 る, -, 一 版 養生, -, -, -, なし, 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%		III-O	32, 430		グローチロ
	*** S単- 40号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物		m²	9, 360		歩A・単A
						北陸農政局

工事別コ	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (5工区)	¥4. FI.	114 64-	114 /m²	A 455	/#: +z.
コード	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (5 工区) 名 称 (規 格) *** S単- 41号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0831	*** S単一 415 *** SP 不陸整正					
	SP 不陸整正					
	無し,-,-,なし,		m²	176		歩A・単A
010010	*** S単一 42号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部)					
	3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート各種,なし,密粒度アスコン(2		m²	1, 906		歩A・単A
	0)					
L						<u>                                       </u>
		i		1	i .	北陸農政局

工事名	乙見江支線用水路安全施設設置他工事						
工事別工	二事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(5工区)						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***						
							歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, タンパ(I)				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質区分	粘性土・礫質土			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 締固め区分	タンパ(I)			[1] [X   X   N   N   N   N   N   N   N   N	2017.77 平位	
R01002	特殊作業員	7 2 7 1(1)					
K01002	N MIFKE		0. 340	人	28, 152	9. 572	
R01003	普通作業員		0. 040		20, 102	3, 072	
K01005	日旭作术员		1. 330	人	23, 358	31, 066	
Y00004	i *		1. 000		20, 000	01,000	
100004	10%		0. 100		9, 572	957	
	10/0		0. 100		3,072	307	算出数量
	合 計					41 595	昇山
	Д 11					41, 000	10.000 1115
	単 価			m3		4, 160	
	単 1川			m ₂		4, 100	
	*** S単一 2号 ***						IF A
							歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3	a lang that is a second		当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質区分	粘性土·礫質土			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コンパクタ(I)					
R01002	特殊作業員						
			0. 200	人	28, 152	5, 630	
R01003	普通作業員						
			0.850	人	23, 358	19, 854	
Y00004	諸雑費						
	10%		0. 100		5, 630	563	
							算出数量
	合 計					26, 047	10.000 m3
	単 価			m3		2, 605	
						,	
	*** S単一 3号 ***						
							歩A
S02013	防護柵等支柱削孔工			本		1 000 ⊟	当たり算出
502010	防護柵等支柱削孔工			-77	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C/#H
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)削孔径	φ150mm以下			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1/HU1CI±	ф 130шшух 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	
					休仪时间:0.0	週怀· 月 早世	
D41004	がノンテンドは、1 (一)、5日 1 地ブロ						
r41084	ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)		0 500	h-r+	27 200	10.050	
D45000	φ150 長70mm		0. 500	個	37, 300	18, 650	
P41086			0.000		0.540	4 000	
	φ 150 長250mm		0. 200	本	9, 510	1, 902	
P41088	アダプター (コンクリート削孔用)		0 400				
	φ150 長80mm		0. 100	個	9, 160	916	
к01001	土木一般世話役		0 700		20 50-	10.00	
ma. :	stary thatical		0. 700	人	28, 560	19, 992	
R01002	特殊作業員		1 000		20.15-	22.15-	
	MANUAL MANUAL PROPERTY AND ADMINISTRATION OF THE PR		1. 000	人	28, 152	28, 152	
R01003	普通作業員						
			1. 000	人	23, 358	23, 358	
M23024	コア採取器(コアボーリング・マシン)						
	φ50~150mm		1. 850	供用日	1, 710	3, 164	
P34001							
	JIS2号 レギュラースタンド		4. 000	L	161	644	
							算出数量
	合 計					96, 778	21.000 本
				本		4, 608	
	単 価						
	単 価						
	単 価						
	単 価						
	単 価 *** S単- 4号 ***						
							歩A
S02115	*** S単一 4号 ***			Д		1.000 Å	-
S02115	*** S単一 4号 *** 交通誘導警備員B			人	時間的制約: なし	1.000 人制約作業時間:0.0	-
S02115	*** S単一 4号 ***			人	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	-
S02115	*** S単一 4号 ***  交通誘導警備員B  交通誘導警備員B	R01032		人	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
S02115	*** S単- 4号 ***  交通誘導警備員B  交通誘導警備員B	R01032 基(C)		人	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	-
S02115	*** S単一 4号 ***  交通誘導警備員B  交通誘導警備員B	R01032 基(C)		人	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	-
302115	*** S単- 4号 ***  交通誘導警備員B  交通誘導警備員B			人	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	-

工事別工	事名: 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (5 工区) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	交通誘導警備員B	—————————————————————————————————————		中亚	中 加	立 領	1
Noroon			1. 000	人	16, 626	16, 626	
							算出数量
	合 計					16, 626	1.000 人
	単 価					16, 626	
	上 1個					10, 020	
	- W E						
	*** S単一 5号 ***						歩A
S02116	車止め			m		1.000 各単位	-
002110	車止め			***	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C / FFM
	φ 60.5×H800×L2000、門型(横桟付)、取外式,,				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)         3)地区資材単価コード (J)	P96003			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)				(木)(大)(内)(1)(1)	週水・万平位	
P96003							
	φ60.5×H800×L2000、門型(横桟付)、取外式		1. 000	m	19, 500	19, 500	
	A 91					10 500	算出数量 1.000 各単位
	合 計					19, 500	1.000 合単位
	単 価					19, 500	
				•			
	*** S単一 6号 ***						
	<b>ゕゕゕ 3半= 0万 ゕゕゕ</b>						歩A
S02116	再生クラッシャラン			m3		1.000 各単位	_
	再生クラッシャラン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, RC-40 40~0mm,	加加 加加			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)	地区資材 (Jコード)			豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	J03118			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
	再生クラッシャラン		4 000		0.000		
	RC-40 40~0mm		1. 000	m3	2, 200	2, 200	算出数量
	合 計					2. 200	昇口級重 1.000 各単位
	ы ні					2, 200	11000 11 7 122
	単 価					2, 200	
	*** S単一 7号 ***						
							歩A
S02116				m3		1.000 各単位	当たり算出
	川砂 天野,,				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	
	入町,, 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)	P96007			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	
D00007	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96007	川砂 天野		1. 000	m3	2, 280	2, 280	
	<i></i>		550	mJ	2,200	2, 200	算出数量
	合 計					2, 280	1.000 各単位
	N/						
	単 価					2, 280	
	*** S単一 8号 ***						
000100	- 12					1 000 5 22	歩A
502120	ガードレール設置 (Gr-C2-3E) ガードレール設置 (Gr-C2-3E)			m	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ョたり昇出
	土中建込、塗装品、100m以上、補正無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)市場単価コード	A96002			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	土中建込、塗装品、100m以	以上、・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	12,775円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
A96002	ガードレール設置 (Gr-C2-3E)						
	土中建込、塗装品、100m以上、補正無		1. 000	m	12, 775	12, 775	
				•			算出数量
	合 計					12, 775	1.000 各単位
	単 価					12, 775	
	平 Щ					12, 773	
	*** S単一 9号 ***						# A
S02123	産業廃棄物処理費			ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
504140	産業廃棄物処理費			LOII	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ尹田
	コンクリート殼、無筋				夜間制約作業時間:0.0		
	<del></del>						北陸農政局

工事別工	工事名: 乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (5 工区)						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	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 3) 単価の入力	コンクリート殻、無筋 1,300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	
	5) 年間の八分	1, 500 1			(宋汉时间:0.0	週水・万辛匹	
P96002	産業廃棄物処理費		4 000		4 000	4 000	
	コンクリート殻、無筋		1. 000	ton	1, 300	1, 300	算出数量
	合 計					1, 300	昇山級里 1.000 各単位
	単 価					1, 300	
	*** S単一 10号 ***						
000100	産業廃棄物処理費			4		1.000 各単位	歩A
302123	産業廃棄物処理費			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	. コルリ昇山
	アスファルト殻 (掘削)				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 3) 単価の入力	アスファルト殻(掘削) 1,800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	
	S/ pm -> / 1/2	1,000,7			DICK THE STORY	211177 7 12	
P96001	産業廃棄物処理費						
	アスファルト殻(掘削)		1. 000	ton	1, 800	1, 800	算出数量
	合 計					1. 800	昇出級重 1.000 各単位
							, ,
	単価					1, 800	
	*** S単- 11号 ***						
000100	75. 446 ptg 755 466 An 1988 ptg.					1 000 2 14 14	歩A
502123	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	. ヨにり昇田
	<b>廃プラスチック</b>				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96008			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 資材規格 3) 単価の入力	廃プラスチック 75,000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	
	υ, — μω -// \/ J	10,00011			IN IX PU INI O. U	たい 7 平匹	
P96008	産業廃棄物処理費		, .				
	廃プラスチック		1. 000	ton	75, 000	75, 000	算出数量
	合 計					75, 000	昇山
	単 価					75, 000	
	*** S単- 12号 ***						IF A
S08067	   ガードケーブル設置工(中間支柱)			本		100 000 本	歩A 当たり算出
500001	カ゛ート゛ケーブ ル設置工(中間支柱)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- 1 1 2 F FF
	土中・機械打込用, 耐雪型, C種, Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型,				夜間制約作業時間:0.0		
	W400 D400 H250				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)製品種別	土中・機械打込用			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)作業種別	耐雪型					
	3)中間支柱規格区分	C種	Z125-201				
	4) 規格 5) 根巻きコンクリートブロック規格	Gc-C2~5-3E~6E(塗装) W400 D400 H250	耐雪型			1	
P22205	中間支柱(ガードケーブル部材)		100,000	_	00.000	0 000 000	
P19107	Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型 根巻きコンクリートブロック		100.000	本	22, 300	2, 230, 000	
	W400 D400 H250		100. 000	個	2, 800	280, 000	
R01001	土木一般世話役		0.000		00 500	70.000	
R01003	普通作業員		2. 800	人	28, 560	79, 968	
			7. 100	人	23, 358	165, 842	
M17421	ガードレール支柱打込機[モンケン式] モンケン質量400~600kg		25. 300	時間	3, 750	94, 875	
P34029				- 9 IFU			
	パトロール給油		164. 000	L	152	24, 928	
K01022	運転手(一般)		4. 300	人	24, 786	106, 580	
Y00004	諸雑費						
			0. 120		245, 810	29, 497	佐山  ¥-日
	合 計					3, 011, 690	算出数量 100.000 本
	ц п					3, 011, 000	100.000 /
	単 価			本		30, 117	
	*** S単- 13号 ***						

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(5工区)					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N					歩A
S08068	ガードケーブル設置工(端末支柱)		本	-t-matt satt 1		当たり算出
	ガードケーブル設置工(端末支柱)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>土中・機械打込用, 耐雪型, Gc-C2~5-3E~6E(塗装)</u> 耐雪型 1)製品の種別	土中・機械打込用		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u> </u>	
	2) ガードケーブルタイプ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 規格	Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	57.79ETH	00 01 02 02 (220) 101 1 1		DR IX THE TOTAL	271.77 7-12	
R01001	土木一般世話役					
		4. 700	人	28, 560	134, 232	
R01002	特殊作業員					
		2. 200	人	28, 152	61, 934	
R01003	普通作業員	10,400	١,	00.050	000 000	
D00017	44++++/43 1°43°1 <del>(</del> 47++)	12. 400	人	23, 358	289, 639	
PZZZ11	端末支柱(ガードケーブル部材) Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型	100.000	本	62, 700	6, 270, 000	
P22229	端末補助支柱(ガードケーブル部材)	100.000	74	02, 700	0, 270, 000	
100000	Gc-C2~5-3E~6E(塗装) 耐雪型	100.000	本	15, 800	1, 580, 000	
M03104	トラック[クレーン装置付]					
	^゙ーストラック4~4.5t積 2.9t吊	117. 000	時間	2, 330	272, 610	
R01021	運転手 (特殊)					
		19. 890	人	27, 336	543, 713	
P34029		000 000		150	04.040	
	パトロール給油	620. 000	L	152	94, 240	算出数量
	合 計				9, 246, 368	
	Ц П				3, 240, 000	200.000 /#
	単 価		本		92, 464	
	*** S単- 14号 ***					the .
000000	**. 1* b - 7* : : : : : : : : : : : - : : - : : : :				100 000	歩A
508069	ガードクーブル設置工(ガードケーブル) ガードクーブル設置工(ガードケーブル)		m	時間的制約:なし	100.000 m  制約作業時間:0.0	当たり算出
	ルート クーク ル設直工(カードグークル) 土中・機械打込用, C種, Gc-C2~5-3E~6E(メッキ) 耐雪型			時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)製品種別	土中・機械打込用		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル張区分	C種		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 規格	Gc-C2~5-3E~6E(メッキ) 耐雪型		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P22244	ケーブル(ガードケーブル部材)					
	Gc-C2~5-3E~6E(メッキ) 耐雪型	100.000	m	2, 400	240, 000	
R01001	土木一般世話役	0.400	,	28, 560	11, 424	
R01003	普通作業員	0.400	人	20, 300	11, 424	
K01003	日旭ド木貝	1.800	人	23, 358	42, 044	
M03104	トラック[クレーン装置付]				,	
	ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊	0. 700	時間	2, 330	1, 631	
P34029	軽油					
	パトロール給油	3. 700	L	152	562	
R01021	運転手 (特殊)	0.400		07.000	0.000	
		0. 120	人	27, 336	3, 280	算出数量
	合 計				298, 941	昇四級軍 100.000 m
	Д Й				230, 341	100.000 III
	単 価		m		2, 989	
	1 year				_, 130	
	*** S単- 15号 ***					the .
000711	[h* 1*1. x #L #]					歩A
S08711	【ガードレール設置】 【ガードレール設置】		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	【ル → ト レール政旦】 コンクリート建込, 塗装品C-2B, 21m未満, 一, 無し, 直線部, 直支柱, しない			夜間制約作業時間:0.0		
	1)建込区分	コンクリート建込		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 塗装・規格	塗装品C-2B		基本給時間:8.0	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 8)材料費の控除	直支柱しない				
A03049	8) 材料質の控除 ガードレール設置(コンクリート建込)	U,4 A.				
.100044	塗装品 (白色) C-2B	1.500	m	10,000	15, 000	
		11.000		11,100		算出数量
	合 計				15, 000	1.000 m
	単 価		m		15, 000	
	*** S単- 16号 ***					
	ですす 3年 10万 ササヤ					歩A
S08713	【横断・転落防止柵設置】		m		1.000 m	当たり算出
	【横断·転落防止柵設置】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	プレキャストコンクリートブロック建込, 2. 0m, ビーム式・パネル式, 100m未満, 一, 無し			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
_						北陸典政昌

	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (5工区)						
コード	名 称	数 量		単位	単価	金額	備考
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分	0円 プレキャストコンクリートブ・ロック建込			豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)支柱間隔	2. Om			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 規格・仕様	ビーム式・パネル式					
	5)施工規模	100m未満					
	6) 時間的制約 7) 夜間作業	 無し					
	7 KIRIT X	, o					
P22501	横断·転落防止柵						
101001	と、一人式・ハッネル式	1	. 000	m	0	0	
A04021	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック) ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	1	. 810	m	3, 050	5, 521	
	C NAC THAT X EIGHTON		. 010		0,000	0,021	算出数量
	合 計					5, 521	1.000 m
	)					5, 521	
	単 価			m		5, 521	
	*** S単- 17号 ***						the A
\$16003	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]		11	共用 日		1.000 供用日	歩A 当たり質出
	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]			V (I) H	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード≪単位が供用日のみ≫	M23121			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外	_		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					NEIZEATHI : O: O	A立 F1** 74 中*   塩	
M23121	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]						
	測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz	1	. 000 付	共用 日	469	469	<b>公山北</b> 早
	合 計					469	算出数量 1.000 供用目
	П н					400	1.000 医油口
	単 価		供	共用 日		469	
	*** S単一 18号 ***						
							歩A
	騒音・振動計測機器[振動レベル計]		供	共用 日	at an think the his	1.000 供用日	当たり算出
	騒音·振動計測機器[振動レベル計] 測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz, 交替制補正対象外				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	
	例定パッ~120m例定周仮数1~80m2, 交替制補正対象外 1)機械3-ド≪単位が供用日のみ≫	M23130			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
M23130	騒音·振動計測機器[振動レベル計]						
M23130	測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz	1	. 000 世	共用 日	860	860	
							算出数量
	合 計					860	1.000 供用日
	単 価		1	共用 日		860	
	<del>4-</del> Im		P	7/11 H		000	
	- W						
	*** S単- 19号 ***		_				歩A
S16003	騒音・振動計測機器[レベルレコーダ]		世	共用 日		1.000 供用日	
	騒音・振動計測機器[レベルレコーダ]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2ch 50dB, 交替制補正対象外	W99197			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード≪単位が供用日のみ≫ 2)交替制作業補正区分	M23127 交替制補正対象外			豪雪補正: 10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	-/ /> = 1011 /S III 445-70	V □ 04 103 TEV1 38 / L			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	騒音・振動計測機器[レベルレコーダ]		000	共用 日	1,500	1, 500	
	2ch 50dB	I	. 000 俳	州日	1, 500	1, 500	算出数量
	合 計					1, 500	1.000 供用日
	単 価		-   伊	共用 日		1, 500	
	*** S単- 20号 ***						ata .
\$18001	十のうて			m ^Q		10 0002	歩A 当たり算出
210001	<u>土のう工</u> 土のう工			m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	ヨにり昇田
	仕拵え~設置~撤去				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	仕拵え〜設置〜撤去			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	
P37001	土のう 化学繊維使用						
i l		500	. 000	枚	17	8, 500	
	62cm×48cm	500	. 000	111	- ''	0,000	
	62cm×48cm 普通作業員		. 500	12	23, 358	338, 691	

工事名	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
	[事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (5工区)					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金額	備考
						算出数量
	合 計				347, 191	10.000 m3
					0.4.740	
	単 価		m3		34, 719	
	at the to C W O I II at the to					
	*** S単一 21号 ***					歩A
\$18002	  大型土のう工		袋		1 000 日	少A 当たり算出
310002	大型土のう工		37	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	ハニエッフエ  製作・設置, バックホウ, 購入土, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, な			夜間制約作業時間:0.0		
	U KE, 7/10/1, 7/10/1, VIIIO, 7/11/2/3/2/3/2/3/2/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	製作・設置		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2) 施工機械区分	ハ゛ックホウ				
	3) 採取土区分	購入土				
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6) 大型土のう袋区分	大型土のう袋 (1.0 t 用)				
	7) 単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役					
	Albert Wolfe E	1.000	人	28, 560	28, 560	
R01002	特殊作業員	1 222	.	00.450	00 450	
DO1000	* Z /r ** E	1. 000	<del>                                     </del>	28, 152	28, 152	
R01003	普通作業員	1 000		23, 358	23, 358	
Y00004	諸雑費	1. 000	人	23, 338	23, 338	
100004	明 <b>在</b> 只	0.010		80, 070	801	
P37003	大型土のう袋	0.010		60,070	001	
101009	大型土のり袋  大型土のう袋(1.0 t 用)	34. 000	枚	1, 100	37, 400	
103208	購入土	04.000	10	1, 100	07, 400	
J.J.200	2012 - <del></del>	0.000	m3	0	0	
F08064	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・^超低・排(~2014)]	5. 000				
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1. 280	目	11, 600	14, 848	
P34029						
	パトロール給油	63.000	L	152	9, 576	
R01021	運転手 (特殊)					
		1. 000	人	27, 336	27, 336	
						算出数量
	合 計				170, 031	34.000 袋
	単 価		袋		5, 001	
	at the track of the state of					
	*** S単一 22号 ***					歩A
C10000	  大型土のう工		袋		1 000 🗆	少A 当たり算出
310002	大型土のう工		300	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ハ゛ックホウ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) 購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0. 000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役					<u></u>
		1.000	人	28, 560	28, 560	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	28, 152	28, 152	
Y00004	<b>諸雑費</b>			F0 740		
Doc : :	S ELLER, SIMI IN ATTES DECLETED /	0. 004		56, 712	227	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準。゚ピルト☆具、けばあ 8m2 (双種の 8m2) 早だカ2 0+	1 010		16 000	20.440	
P34029	標準バトット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1. 210	H	16, 900	20, 449	
r34029	軽油 パートル 治油	101.000	L	152	15, 352	
R01021	運転手(特殊)	101.000	L	132	10, 332	
	A TOWN	1. 000	人	27, 336	27, 336	
		1. 000		27,000	27, 550	算出数量
	合 計				120, 076	
					,	
	単 価		袋		1, 044	
_						
	*** S単一 23号 ***					
						歩A
S18054			m²	a land the same	1,000.000 m ²	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置~賃料~撤去, 20, 1, なし	SILDER ASSIST		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 供用日数 3) 使用回数	20		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)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		1水(大平石川)・0・0	畑州・万 半世	
	L±/ >	1.50		1		

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(5工区)					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
G03041	敷鉄板					
	22*1524*6096 [賃料]	1, 000. 000	m²供用 F	185	185, 000	
G03042	敷鉄板					
	22*1524*6096 [整備費]	1, 000. 000	m²	118	118, 000	
R01002	特殊作業員					
		2. 900	人	28, 152	81, 641	
R01003	普通作業員					
		2. 900	人	23, 358	67, 738	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]					
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3. 310	日	16, 900	55, 939	
P34029	軽油					
	パトロール給油	345. 000	L	152	52, 440	
R01021	運転手 (特殊)					
		2. 900	人	27, 336	79, 274	
						算出数量
	合 計				640, 032	1,000.000 m ²
	単 価		m²		640	
	*** S単- 24号 ***		+			II: A
010000	L 〒 □→ 1 ○、1 ※5 本 ・		,			歩A
518062	土工用マット (シート類) 敷設・撤去		m²	n+8844+464		当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷設~撤去 1)施工区分	敷設~撤去	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) 施工区分 2) 土木安定用材の1㎡当たり単価	叛設~俶去   160		蒙雪棚止:10% 基本給時間:8.0	型熱帯補止:なし   超勤時間:0.0	
	4) エ小女疋用物 VIIII ヨ たり 早間	100	+	基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超期時間:0.0	
				1本代   中寸   町   ・リ・リ	旭小・万 甲化	
D96100	土木安定用材(マット・シート類)		+			
r 20102	工小女に用物 (ヾツ ト・シー ト 頬/	104. 000	m²	160	16, 640	
P01002	普通作業員	104.000	ın	100	10, 040	
K01003	<b>肯迪作来貝</b>	0. 480	人	23, 358	11, 212	
		0.480	<del>  ^</del>	23, 336	11, 212	算出数量
	合 計				27, 852	
	T FT				21,032	100.000 m
	単 価		m²		279	
	平 1川		III		219	
	*** S単一 25号 ***					
	111 54 200 111					歩A
\$19003	輸送費(仮設材)		ton		1 000 tor	当たり算出
515000	輸送費(仮設材)		COII	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク衆国
	基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板			夜間制約作業時間:0.0		
	以外),,積込・取卸,0.0,0.0			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	501777 MC 10017 11 17 11 1			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)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2) 運賃料金(円/ton)	0円		11174 4114		
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	40kmまで				
	5) 計上方法	片道計上				
	6) 積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
	8) 積卸し区分(敷鉄板以外)	積込·取卸				
	9)冬期割増率(実数)	0. 0	L			
	10)深夜早朝割増率(実数)	0. 0				
P46604	仮設材輸送運賃料金					
	40km以下 製品長12m以内	1. 000	ton	4, 070	4, 070	
P46402	積卸し費					
	積込み・取卸し	1.000	ton	1, 500	1, 500	
						算出数量
	合 計				5, 570	1.000 ton
	単 価		ton		5, 570	
			-			
	that the CHA CORP					
	*** S単一 26号 ***		+			1E A
010000	**** *** (  C ***)		1 .		1 000	歩A
219003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)		ton	時間が生がいまい	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
				時間的制約:なし		
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板) 其地(持済スプけ版知のな) 00000		+	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	
	),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0					
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)	-	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
		基本連貨(自動人刀) 0円		(木仪时间・0.0	旭孙· 月 毕怔	
	2) 運賃料金(円/ton) 3) 制具長	12m以内	+			
	3)製品長 4)運搬販辦(片道)					
	4) 運搬距離(片道) 5) 計上方法	20kmまで 片道計上	-			
	6) 積卸し計上区分 7) 静知 1 区分(敷鉄板)	計上する(敷鉄板)	+			
	7) 積卸し区分(敷鉄板) の) を 期割 増 窓 (宝粉)	基地(積込又は取卸のみ)				
	9) 冬期割増率 (実数) 10) 深夜早朝割増率 (実数)	0. 0	+			
	10/14/以十初司相平(大郊)	0.0				
•				1	1	i

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事						
	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(5工区)	w		13.6.2.		A dar-	
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
46602	仮設材輸送運賃料金						
	20km以下 製品長12m以内		1.000	ton	3, 570	3, 570	
16403	積卸し費		1 000		750	750	
	積込み(又は取卸し)のみ		1. 000	ton	750	750	算出数量
	合 計					4, 320	异山 <u></u> 里 1.000 ton
	П рі					4, 020	1.000 toll
	単 価			ton		4, 320	
	T DAI			0011		-,, -=-	
	*** S単- 27号 ***						
	A state of the sta						歩A
19003	輸送費(仮設材)			ton	at 00 11 that 41 1 1		当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	※本連員(自動人力),12回及り,20回まで,月 追討工,計工する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.2,0.0				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	7, APE (IRREX 164KBH*/*/7), 0. 2, 0. 0				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)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円					
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	20kmまで					
	5)計上方法	片道計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)					
	7) 積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込又は取卸のみ)					
	9) 冬期割増率 (実数) 10) 深夜早朝割増率 (実数)	0. 2					
	**/ PN (A T 7/1878   T \ A 9/A						
46602	仮設材輸送運賃料金						
	20km以下 製品長12m以内		1. 000	ton	3, 570	3, 570	
00005	輸送費割増料金						
			0. 200		3, 570	714	
16403	積卸し費						
	積込み(又は取卸し)のみ		1.000	ton	750	750	the court of
	A 51					E 004	算出数量 1.000 ton
	合 計					5, 034	1.000 ton
	単 価			ton		5, 034	
	平 卿			toll		0,004	
	*** S単一 28号 ***						
							歩A
0101	SP 掘削			m3	at an tt 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, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3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	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
					DICK THE ST S	Z-11 71 - 12.	
	1) 土質	土砂					
	2)施工方法	オープ゜ンカット					
	3)押土の有無	無し					
	4)障害の有無	無し					
	5)施工数量	5,000m3未満					
	6)火薬使用	-					
	7) 破砕片除去の有無 8) 集積押土の有無	_					
	ツ水は日上ゲ月高						
	単 価			m3		340. 5	
	, here					2	
	*** S単- 29号 ***						
	one others ( , with						歩A
.0102	SP 積込(ルーズ)			m3	n± 18 44 ± 144 · ± 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	
	工1/2,八分代佚(际平)				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	
					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)作業内容	小規模(標準)					
	単 価			m3		1, 088	
	<b>サササ C出</b> 20日 セルエ						
	*** S単- 30号 ***						歩A
0109	SP 床掘り			m3		1 000	歩A  当たり算出
70102	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		
					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	
							JI. # # 71. []

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (5工区)					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
				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	_				
	-711 E - 127M					
	単 価		m3		2, 182	
	т ш		nio nio		2, 102	
	de de de C H O I II de de de					
	*** S単- 31号 ***					IF A
	on. Last delegant for					歩A
	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準, バックホウ山積0. 8m3 (平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,49.5km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				
	2) 積込機種·規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5) 運搬距離	49. 5km以下				
	TV SECRETED THE					
	H. H.		0		3, 909	
	単 価		m3		3, 909	
	*** S単- 32号 ***					
						歩A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, 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	
				11小1人14月1日・0.0	煙水・万 半江	
	1) 按工柜员	4 0-PL b				
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3未満	-			
	3) 障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし	1			
	単 価		m3		262. 3	
	*** S単- 33号 ***					
						歩A
340161	SP 整地		m3		1 000 m3	当たり算出
	SP 整地		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ発山
	Sr 登地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし					
	数均し(№ ¼ ), 標準(10,000m3木油), 悪し, なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	敷均し(ルーズ)				
	2)施工数量	標準(10,000m3未満)				
I	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		148	
	• • •					
	*** S単一 34号 ***					
	57 010 777					歩A
240991	SP 殼運搬		0		1 000 0	少A 当たり算出
			m3			コルソ昇山
	SP			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,無し,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(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	無し				
	4) 運搬距離	8. 0km以下				
	17/大学 阿太 四章 門体	O. VAIIIAA				
	324 tm		_		1 000	
	単 価		m3		1, 623	
	*** S単- 35号 ***				<u> </u>	

事業名 加治川用水農業水利事業

	乙見江支線用水路安全施設設置他工事					
	事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(5工区)					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						歩A
10221	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	
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,			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) 殼発生作業	舗装版破砕				
	2) 積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3) DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	22.0km以下				
	単 価				5, 157	
	里 1W		m3		5, 157	
	*** S単- 36号 ***					
						歩A
0222	SP 舗装版破砕		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破砕			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2) 障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5) Co+As (カバー) 舗装によるAs舗装	-				
	6) 積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	724 /m²		2		224. 1	
	単 価		m²		224. 1	
	*** S単一 37号 ***					
	かかか 3年 31万 かかか					歩A
10223	SP 舗装版切断		m		1 000 m	当たり算出
5110220	SP 舗装版切断		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ弁田
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
	770 771 HILL (100) 100 HILL (1)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2) アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	_				
	4) コンクリート+アスファルト (カハ゛ー) 舗装版	_				
	単 価		m		697	
	0.00					
	*** S単- 38号 ***					III A
1000-	CD 甘水水		2		4 9	歩A
	SP 基礎砕石		m²	11年月14年14年14年1		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	
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	#		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	
	V 40 - VIIIII			蒙雪棚止: 10%  基本給時間:8.0	型	
				秦本紹時间:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
				11小汉叶川山。U. U	25 小・刀 半江	
	1)砕石の厚さ	17.5cmを超え20.0cm以下				
			1	I		
	2)砕石の計上	計上する				
		計上する				
	2)砕石の計上		1			
	2) 砕石の計上         3) 長期割引単価区分	なし	1			
	2) 砕石の計上         3) 長期割引単価区分	なし	m²		1, 646	
	2) 砕石の計上         3) 長期割引単価区分         4) 規格区分	なし			1, 646	
	2) 砕石の計上         3) 長期割引単価区分         4) 規格区分	なし			1, 646	
	2) 砕石の計上         3) 長期割引単価区分         4) 規格区分         単 価	なし			1, 646	
	2) 砕石の計上         3) 長期割引単価区分         4) 規格区分	なし			1, 646	II- A
001	2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単- 39号 ***	なし	m²			步A 火丸 N 第 U
0311	2)砕石の計上         3)長期割引単価区分         4)規格区分         単 価         *** S単一 39号 ***         SP コンクリート	なし		Dt BB JL Rel OL	1.000 m3	歩A 当たり算出
N0311	2) 砕石の計上         3) 長期割引単価区分         4) 規格区分         単 価         *** S単一 39号 ***         SP コンクリート         SP コンクリート	なし	m²	時間的制約:なした思想がなかがある。	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
N0311	2) 砕石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分  単 価  *** S単- 39号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン-機能付)打設,計上する,-,一般養生,・	なし	m²	夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
A0311	2) 砕石の計上         3) 長期割引単価区分         4) 規格区分         単 価         *** S単一 39号 ***         SP コンクリート         SP コンクリート	なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
N0311	2) 砕石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分  単 価  *** S単- 39号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン-機能付)打設,計上する,-,一般養生,・	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	1.000 m3 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	
.0311	2) 砕石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分  単 価  *** S単- 39号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン-機能付)打設,計上する,-,一般養生,・	なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 砕石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分  単 価  *** S単- 39号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン-機能付)打設,計上する,-,一般養生,・	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	1.000 m3 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	

事業名 加治川用水農業水利事業

工事名 乙見江支線用水路安全施設設置他工事

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事(5工区) 単位 数 量 単 価 金 額 備考 コード 名 称 3)コンクリートの計上 計上する 4) 設計日打設量 5)養生工の種類 一般養生 6) 圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 なし 10)規格区分 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 単 価 m3 32, 450 *** S単- 40号 *** 歩Α SA0312 SP 型枠 1.000 ㎡ 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物 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)型枠の種類 一般型枠 2)構造物の種類 鉄筋·無筋構造物 9, 360 単 価  $m^2$ *** S単- 41号 *** 歩 Α SA0831 SP 不陸整正 1.000 m 当たり算出  $m^2$ 制約作業時間:0.0 時間的制約:なし SP 不陸整正 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 無し,-,-,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)補足材料の有無 無し 2)補足材料平均厚さ 4)長期割引単価区分 単 価  $m^2$ 176 *** S単- 42号 *** 歩 Α 1.000 ㎡ 当たり算出 SA0843 SP 表層 (車道・路肩部)  $m^2$ SP 表層 (車道・路肩部) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各種,なし,密 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 粒度アスコン(20) 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 1)平均幅員 3.0m超 2)1層当り平均仕上り厚 50mm 3)比重区分 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 4)瀝青材料種類 プライムコート 各種 5)長期割引単価区分 なし 密粒度アスコン(20) 6)材料区分 アスファルト合材 J96001 密粒度アスコン (新20FH) 材変 ton  $m^2$ 1,906 単 価

工事別工事名:乙見江支線用水路安全施設設置他工事 (5工区) 名 称 (規格) 数 量 単位 単 価 金 額 備考 コード ガードレール設置 (Gr-C2-3E) 12, 775 A96002 土中建込、塗装品、100m以上、補正無 m アスファルト合材 J96001 密粒度アスコン (新20FH) 610,000 ton 産業廃棄物処理費 P96001 アスファルト殼 (掘削) 1, 800 ton 産業廃棄物処理費 1, 300 P96002 コンクリート殻、無筋 ton 車止め P96003 φ 60.5×H800×L2000、門型(横桟付)、取外式 19, 500 m 川砂 2, 280 P96007 天野 m3 産業廃棄物処理費 P96008 廃プラスチック 75, 000 ton