

令和7年度

成瀬皆瀬国営施設応急対策事業 成瀬1号幹線用水路(その6)工事

積 算 書

(当初)

東北農政局 平鹿平野農業水利事業所

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	平鹿平野農業水利事業所
事業名	成瀬皆瀬国営施設応急対策事業
工事名	成瀬1号幹線用水路(その6)工事
施工場所	秋田県横手市増田町亀田字半助村南地内
工事番号	7-310-工第24-011号
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	秋田
地区区分	横手
工期	6ヶ月
積算体系年月	令和7年7月
単価期適用年月	令和7年7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
	東北農政局

項目名 規 格 数量 単位 金額 備考 請負工事費 68,200,000 ・工事価格 62,000,000 ・消費税相当額(10%) 6,200,000 工事内容 成瀬1号幹線用水路(その6)工事

工事別工事名:成瀬1号幹線用水路(その6) 項 目 名	大事 内 容
工事名	成瀬1号幹線用水路(その6)工事
工事区分	
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	水路工事
工種体系区分	水路工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.68%
豪雪補正	1 0 %
<u> 亜熱帯補正</u>	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

工事別工事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			62,000,000	
・工事原価			52,273,000	
			39,661,000	
・・直接工事費			32,194,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	20,509,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	11,685,000	
・・間接工事費			20,079,000	
・・・共通仮設費			7,467,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
32,194,000 × ((9.070*1.000)*1.000*1.040*1.000)			3,036,000	
・・・・運搬費	1.000	式	2,725,000	
・・・・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	1,353,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・現場環境改善費			353,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
31,257,000 × (1.130)			353,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			12,612,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
39,661,000 x ((29.640*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.680+0.000-0.000)			12,612,000	
・・・・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				
52,273,000 × (18.500*1.000 + 0.04)			9,691,000	
・一括計上価格	1.000	式	36,000	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			937,000	
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	東北農政局

工事別工事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 項目名	数量	単位	金額	備考
Ж О О	<u> </u>	干世	亚胡	<u>M∃ '5</u>
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)				
61,964,000×5.260			3,259,000	
01,30 4 ,000 × 5.200			3,233,000	
				1
				1
				1
	1		1	

・構造物撤去工 1.000 式 865,000 ・・構造物取壊し工 1.000 式 865,000 ・開業工 1.000 式 18,558,000 ・・作業土工 1.000 式 3,197,000 ・・ブレキャスト開渠工 1.000 式 12,480,000 ・・1号箱渠工下流トランシジョン 1.000 式 890,000 ・・6号落差工上流トランシジョン 1.000 式 621,000 ・・6号落差工下流トランシジョン 1.000 式 1,370,000 ・補修工 1.000 式 955,000	[事別工事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
・構造物機去工 1.000 式 式 20,509,000 ・構造物限壊し工 1.000 式 865,000 ・開業工 1.000 式 18,558,000 ・・作業土工 1.000 式 3,197,000 ・・ブレキャスト開業工 1.000 式 12,480,000 ・・1号箱業工下流トランシジョン 1.000 式 890,000 ・・6号落差工上流トランシジョン 1.000 式 621,000 ・・6号落差工下流トランシジョン 1.000 式 955,000 ・補修工 1.000 式 955,000 ・福修工 1.000 式 955,000 ・複旧工 1.000 式 131,000	直接工事費(仮設工を除く)内訳			20,509,000	
・構造物機去工 1.000 式 式 20,509,000 ・構造物限壊し工 1.000 式 865,000 ・開業工 1.000 式 18,558,000 ・・作業土工 1.000 式 3,197,000 ・・ブレキャスト開業工 1.000 式 12,480,000 ・・1号箱業工下流トランシジョン 1.000 式 890,000 ・・6号落差工上流トランシジョン 1.000 式 621,000 ・・6号落差工下流トランシジョン 1.000 式 955,000 ・補修工 1.000 式 955,000 ・福修工 1.000 式 955,000 ・複旧工 1.000 式 131,000					
・構造物版去工 1.000 式 865,000 ・開業工 1.000 式 865,000 ・作業土工 1.000 式 18,558,000 ・ブレキャスト開業工 1.000 式 3,197,000 ・ 1号箱業工下流トランシジョン 1.000 式 890,000 ・ 6号落差工上流トランシジョン 1.000 式 621,000 ・ 6号落差工下流トランシジョン 1.000 式 621,000 ・ 補修工 1.000 式 955,000 ・ 補修工 1.000 式 955,000 ・ 複旧工 1.000 式 955,000	直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式:	20.509.000	
・・構造物取壊し工 1.000 式 865,000 ・ 構造物取壊し工 1.000 式 865,000 ・ 開果工 1.000 式 18,558,000 ・ 作業土工 1.000 式 3,197,000 ・ ブレキャスト開果工 1.000 式 12,480,000 ・ 1号箱果工下流トランシジョン 1.000 式 890,000 ・ 6号落差工上流トランシジョン 1.000 式 621,000 ・ 補修工 1.000 式 955,000 ・ 補修工 1.000 式 955,000 ・ 複旧工 1.000 式 131,000 ・ 復旧工 1.000 式 131,000					
・・構造物取壊し工 1.000 式 865,000 ・開果工 1.000 式 18,558,000 ・作業土工 ・プレキャスト開果工 1.000 式 12,480,000 ・ 1号箱果工下流トランシジョン 1.000 式 890,000 ・ 6号落差工上流トランシジョン 1.000 式 621,000 ・ 6号落差工下流トランシジョン 1.000 式 955,000 ・補修工 6号落差工 1.000 式 955,000 ・複旧工 1.000 式 955,000	· 構造物撤去工	1 000		865,000	
・・作業士工 1.000 式 18,558,000 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・構造物取壊し工				
・・作業土工 1.000 式 18,558,000 ・プレキャスト開渠工 1.000 式 3,197,000 ・・1号箱渠工下流トランシジョン 1.000 式 890,000 ・・6号落差工上流トランシジョン 1.000 式 621,000 ・・補修工 1.000 式 955,000 ・・補修工 1.000 式 955,000 ・複旧工 1.000 式 131,000 ・・後旧工 1.000 式 131,000		1.000	ΞV	865,000	
・・作業土工 1.000 式 3,197,000 ・・プレキャスト開渠工 1.000 式 12,480,000 ・・1号箱渠工下流トランシジョン 1.000 式 890,000 ・・6号落差工上流トランシジョン 1.000 式 621,000 ・福修工 1.000 式 955,000 ・・補修工 1.000 式 955,000 ・・復旧工 1.000 式 131,000 ・・後旧工 1.000 式 131,000	・開渠工	1 000	-+-	19 559 000	
・・プレキャスト開渠工 1.000 式 12,480,000 ・・1号箱渠工下流トランシジョン 1.000 式 621,000 ・・6号落差工上流トランシジョン 1.000 式 1,370,000 ・補修工 1.000 式 955,000 ・・補修工 1.000 式 955,000 ・・機印工 1.000 式 131,000 ・・後旧工 1.000 式 131,000	・・作業土工				
・・1号箱渠工下流トランシジョン 1.000 式 890,000 ・・6号落差工上流トランシジョン 1.000 式 621,000 ・補修工 1.000 式 955,000 ・・補修工 1.000 式 955,000 ・・補修工 1.000 式 955,000 ・・適日工 1.000 式 131,000 ・・後旧工 1.000 式 131,000	・・プレキャスト開渠工				
・6号落差エ上流トランシジョン 1.000 式 621,000 ・補修工 1.000 式 955,000 ・補修工 1.000 式 955,000 ・補修工 1.000 式 955,000 ・・補修工 1.000 式 955,000 ・福日工 1.000 式 131,000 ・・後旧工 1.000 式 131,000	・・1号箱渠工下流トランシジョン				
・6号落差エ下流トランシジョン 1.000 式 1,370,000 ・補修工 1.000 式 955,000 ・補修工 1.000 式 955,000 ・福修工 1.000 式 131,000 ・後旧工 1.000 式 131,000 ・後旧工 1.000 式 131,000	・・6号落差工上流トランシジョン				
・補修工 1.000 式 955,000 ・・補修工 6号落差工 1.000 式 955,000 ・復旧工 1.000 式 131,000 ・・復旧工 1.000 式 131,000	・・6 号落差工下流トランシジョン				
・・補修工 6号落差工 1.000 式 955,000 ・復旧工 1.000 式 131,000 ・・後旧工 1.000 式 131,000		1.000	式	1,370,000	
・・補修工 6号落差工 1.000 式 955,000 ・復旧工 1.000 式 131,000 ・・復旧工 1.000 式 131,000	・補修工				
・復旧工 1.000 式 131,000 ・・復旧工	・・補修工				
1.000 式 131,000 ・・復旧工 131,000	6号落差工	1.000	式	955,000	
・・復旧工	・復旧工				
1.000 式 131,000	・・復旧工				
		1.000	式	131,000	

工事別工事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			11,685,000	
直接工事費 (仮設工)	1.000	式	11,685,000	
	1.000	IV.	11,005,000	
・仮設工				
・・仮設道路工	1.000	式	11,685,000	
・・排水処理工	1.000	式	5,297,000	
・・安全費	1.000	走	3,871,000	
	1.000	式	1,000,000	
・・工事用地整備工	1.000	式	593,000	
・・仮囲い工	1.000	式	625,000	
・・除雪工	1.000	式	299,000	
	1.000	20	200,000	

[事別工事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			2,725,000	
連搬費	1.000	式	2,725,000	
・共通仮設 (積上げ)	1.000	式	2,725,000	
・・運搬費	1.000			
	1.000	I\	2,725,000	

事別工事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 工種名称 支術管理費内訳	数量	単位	金額	備考
**			1,353,000	
A All Advisors in				
技術管理費	1.000	式	1,353,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	1,353,000	
・・目地施工管理				
・・補修工試験施工費	1.000		8,000	
	1.000	式	1,345,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
1101 T IM/12 (20)/			36,000	
一括計上価格	1.000	式	36,000	
・一括計上価格	4 000	-11	20, 200	
・・土壌調査	1.000		36,000	
・・産業廃棄物税	1.000		36,000	
	1.000	式	0	
		<u> </u>	I	東北農政局

工事別工事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)	~ =	F 144	— IMI	20.509.000	III 3
・構造物撤去工	,	_15		-,,	
・・構造物取壊し工	1.000			865,000	
B02162 コンクリート構造物取壊し	1.000			865,000	歩A・単A
無筋コンクリート、機械	50	m3	8,660	433,000	
802162 コンクリート構造物取壊し 有筋コンクリート、機械	1.3	m3	17,220	22,386	B単 2号
802162 コンクリート構造物取壊し 有筋コンクリート、人力	1.2	m3	59,290	71,148	歩A・単A B単 3号
BA0201 殻運搬 無筋コンクリート	50	m3	2,875	143.750	歩A・単A B単 4号
BA0201 殼運搬	2.5		2,202		歩A・単A
有筋コンクリート B02315 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)		m3	,	·	B単 5号 歩A・単A
無筋コンクリート B02315 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	50	m3	3,525	176,250	B単 6号 歩A・単A
有筋コンクリート	2.5	m3	5,250	13,125	B単 7号
合 計				865,164	
・開渠工	1.000	式		18,558,000	
・・作業土工	1.000	式		3,197,000	
BA0102 積込 (ルーズ)			000		歩A・単A
BA0103 床掘り	360	m3	260	93,600	B単 8号 歩A・単A
BA0108 基面整正	880	m3	266	234,080	B単 9号 歩A・単A
BA0109 法面整形	290	m²	449	130,210	
	440	m²	465	204,600	B単 11号
000012 埋戻 構造物周辺	140.000	m3	2,820	394,800	歩A・単A B単 12号
000013 埋戻 B<1.0m	60.000	m3	3,262	195,720	歩A・単A B単 13号
000014 埋戻 B-1.0m	130.000	m3	2,820	366,600	歩A・単A
000015 埋戻			,	,	歩A・単A
1.0 B<2.5m 000016 埋戾	290.000	m3	3,266	947,140	B単 15号 歩A・単A
1.0 B<2.5m 000017 残土運搬処分	61.000	m3	2,824	172,264	B単 16号 歩A・単A
	120.000	m3	3,814	457,680	
合 計				3,196,694	
・・プレキャスト開渠工	1.000	式		12,480,000	
BA0301 基礎碎石 RC-40 t=150mm	275	m²	1,597	439,175	歩A・単A B単 18号
BA0302 コンクリート					歩A・単A
均しコンクリート 18-8-25 BB 000020 型枠	14	m3	26,230	367,220	B単 19号 歩A・単A
均しコンクリート 000021 鉄筋コンクリート大型フリューム	9.900	m²	5,265	52,124	B単 20号 歩A・単A
B2.2m×H1.2m 張出100mm,標準L=2.0m	68.200	m	90,217	6,152,799	B単 21号
000022 鉄筋コンクリート大型フリューム	2.000	m	142,558	285,116	歩A・単A B単 22号
000023 鉄筋コンクリート大型フリューム	28.900	m	123,267	3,562,416	歩A・単A B単 23号
000024 サイドドレーン H300×B300	198.300	m	1,772	351,388	歩A・単A B単 24号
000025 吸出し防止材			,		歩A・単A
t=10mm 000026 ウィープホール	178.000	m²	863	153,614	B単 25号 歩A・単A
50 壁部 000027 アンダードレーン	50.000	箇所	3,783	189,150	B単 26号 歩A・単A
H400×B350 000028 ウィーブホール	99.100	m	5,085	503,924	B単 27号 歩A・単A
75 底部	25.000	箇所	3,827	95,675	B単 28号
000029 施工目地(直線部) シリコーン系 スポンジ18×15	162.000	m	1,311	212,382	歩A・単A B単 29号
000030 施工目地(曲線部) シリコーン系 スポンジ20×15	79.000	m	1,462	115,498	歩A・単A B単 30号
			.,.32		
合計				12,480,481	
・・1号箱渠工下流トランシジョン					
	1.000	式		890,000	

工事別工事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0301 基礎砕石	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	半世	半 1畑	並(領	歩A・単A
RC-40 t=150mm BA0302 コンクリート	5.6	m²	1,597	8,943	B単 31号 歩A・単A
均しコンクリート 18-8-25 BB	0.3	m3	38,880	11,664	B単 32号
000033 型枠 均しコンクリート	0.400	m²	5,265	2,106	歩A・単A B単 33号
BA0302 コンクリート			3,203	2,100	歩A・単A
<u>鉄筋コンクリート 21-12-25 BB</u> 000035 型枠	2.8	m3	39,640	110,992	B単 34号 歩A・単A
鉄筋コンクリート	12.000	m²	10,310	123,720	が 単 A B 単 35号
000036 鉄筋 SD295 D13	0.222	ton	193,093	42,867	歩A・単A B単 36号
000037 既設取合用止水板	0.222	ton	193,093	42,007	歩A・単A
L型止水板	4.900	m	106,800	523,320	B単 37号 歩A・単A
000038 伸縮目地 シリコーン系 スポンジ25×12	4.600	m	2,371	10,907	ルA・単A B単 38号
000039 目地板	2.000	m²	3,966	7,932	歩A・単A B単 39号
<u>ゴム発泡体 t=10mm</u> 000040 樹脂系アンカー	2.000		3,900	7,932	<u>B単 39号</u> 歩A・単A
D13	46.000	箇所	376	17,296	B単 40号
000041 アンカー筋 SD295 D13	0.025	ton	188,809	4,720	歩A・単A B単 41号
000042 ウィープホール	0.000	****	0.004	4.700	歩A・単A
50 壁部 000043 サイドドレーン	2.000	箇所	2,394	4,788	B単 42号 歩A・単A
H300 × B300	4.000	m	1,772	7,088	B単 43号
000044 吸出し防止材 t=10mm	3.600	m²	863	3,107	歩A・単A B単 44号
000045 アンダードレーン				•	歩A・単A
H400 x B350	2.000	m	5,085	10,170	B単 45号
合 計				889,620	
・・6 号落差工上流トランシジョン					
BA0301 基礎砕石	1.000	式		621,000	歩A・単A
RC-40 t=150mm	8.7	m²	1,597	13,894	B単 46号
BA0302 コンクリート 均しコンクリート 18-8-25 BB	0.4	m3	38,880	15,552	歩A・単A B単 47号
000048 型枠		IIIO	30,000	10,002	歩A・単A
<u>均しコンクリート</u> BA0302 コンクリート	0.500	m²	5,265	2,633	B単 48号 歩A・単A
鉄筋コンクリート 21-12-25 BB	4.7	m3	39,640	186,308	B単 49号
000050 型枠 鉄筋コンクリート	25.000	m²	10,310	257,750	歩A・単A B単 50号
<u> </u>	23.000		10,310	237,730	<u>B単 50号</u> 歩A・単A
SD295 D13 000052 止水板	0.325	ton	193,093	62,755	B単 51号 歩A・単A
CF-200	5.100	m	2,874	14,657	
000053 伸縮目地	4.600		2,371	10.907	歩A・単A B単 53号
シリコーン系 スポンジ25×12 000054 目地板	4.000	m	2,371	10,907	歩A・単A
ゴム発泡体 t=10mm	2.000	m²	3,966	7,932	B単 54号
000055 樹脂系アンカー D13	28.000	箇所	376	10,528	歩A・単A B単 55号
000056 アンカー筋	0.047	400	400 000	2.040	歩A・単A
SD295 D13 000057 ウィープホール	0.017	ton	188,809	3,210	B単 56号 歩A・単A
50 壁部	2.000	箇所	2,394	4,788	B単 57号
000058 サイドドレーン H300×B300	6.000	m	1,772	10,632	歩A・単A B単 58号
000059 吸出し防止材					歩A・単A
t=10mm 000060 アンダードレーン	5.400	m²	863	4,660	B単 59号 歩A・単A
H400 × B350	3.000	m	5,085	15,255	B単 60号
合 計				621,461	
F					
・・6号落差工下流トランシジョン					
	1.000	式		1,370,000	
BAO301 基礎砕石 RC-40 t=150mm	14	m²	1,597	22,358	歩A・単A B単 61号
BA0302 コンクリート					歩A・単A
均しコンクリート 18-8-25 BB 000063 型枠	0.7	m3	38,880	27,216	B単 62号 歩A・単A
均しコンクリート	0.600	m²	5,265	3,159	B単 63号
BA0302 コンクリート 鉄筋コンクリート 21-12-25 BB	5.8	m3	39,640	229,912	歩A・単A B単 64号
000065 型枠			,		歩A・単A
鉄筋コンクリート 000066 鉄筋	23.000	m²	10,310	237,130	B単 65号 歩A・単A
SD295 D13	0.484	ton	193,093	93,457	歩A・単A B単 66号
000067 既設取合用止水板	6 000		100 000	660 460	歩A・単A
L 型止水板	6.200	m	106,800	662,160	<u>B単 67号</u> 東北農政局

工事別工事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事	**- =	5x \+)		/# ±
名 称(規格) 000068 伸縮目地	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
シリコーン系 スポンジ25×12	4.600	m	2,371	10,907	B単 68号
000069 目地板 ゴム発泡体 t=10mm	2.000	m²	3,966	7,932	歩A・単A B単 69号
000070 樹脂系アンカー					歩A・単A
D13	56.000	箇所	376	21,056	B単 70号
000071 アンカー筋 SD295 D13	0.025	ton	188,809	4,720	歩A・単A <u>B単 71号</u>
000072 ウィープホール	4 000	****	0.004	0.570	歩A・単A
	4.000	箇所	2,394	9,576	B単 72号 歩A・単A
H300 × B300	8.000	m	1,772	14,176	B単 73号
000074 吸出し防止材 t=10mm	7.200	m²	863	6.214	歩A・単A B単 74号
000075 アンダードレーン	7.200	- 111	003	0,214	歩A・単A
H400 x B350	4.000	m	5,085	20,340	B単 75号
合 計				1,370,313	
・補修工					
4+ kb T	1.000	式		955,000	
・・補修工 6号落差工	1.000	式		955,000	
000076 堆積土砂撤去				·	歩A・単A
 000077 土砂運搬・処分	2.000	m3	260	520	B単 76号 歩A・単A
	2.000	m3	3,814	7,628	B単 77号
000078 高圧洗浄工 底版、14.7Mpa	40.000	m²	1,525	61,000	歩A・単A B単 78号
000079 高圧洗浄工	40.000	111	1,323	01,000	歩A・単A
側壁、100Mpa	53.000	m²	2,141	113,473	
000080 表面被覆工 無機系 t=5mm	53.000	m²	6,963	369,039	歩A・単A B単 80号
000081 底版コンクリート					歩A・単A
21-12-25 BB 000082 コンクリートはつり	2.000	m3	39,640	79,280	B単 81号 歩A・単A
底版部 t=5cm	40.000	m²	7,263	290,520	B単 82号
000083 溶接金網 D6 網目150	40.000	m²	498	19,920	歩A・単A B単 83号
000084 殼運搬処分	40.000	- 111	430	19,920	歩A・単A
	2.000	m3	6,710	13,420	B単 84号
合 計				954,800	
・復旧工					
VE ID T	1.000	式		131,000	
・・復旧工	1.000	式		131,000	
000085 基礎コンクリート					歩A・単A
18-8-25 BB 000086 型枠	0.300	m3	40,880	12,264	B単 85号 歩A・単A
基礎コンクリート	0.800	m²	9,266	7,413	B単 86号
000087 自由勾配側溝据付工 B500×H1200	3.500	m	8,162	28,567	歩A・単A B単 87号
000088 自由勾配側溝材料					歩A・単A
B500×H1200 00089 自由勾配側溝材料	1.700	本	44,400	75,480	B単 88号 歩A・単A
000089 目出勾配側溝材料 側溝用蓋 B500用 L1000	1.000	枚	6,850	6,850	歩A・単A B単 89号
				400 574	
合計				130,574	

工事別工事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)		1 1-2-		11,685,000	110 3
・仮設工	1.000	式			
・・仮設道路工				11,685,000	
B18203 敷鉄板	1.000	土		5,297,000	歩A・単A
<u>設置~賃料~撤去、工事用道路</u> B18203 敷鉄板	892	m²	1,564	1,395,088	B単 90号 歩A・単A
設置~賃料~撤去、水路養生 000092 水路養生材料	246	m²	1,564	384,744	B単 91号 歩A・単A
パタ角 000093 工事用道路盛土	1.000	式	80,080	80,080	B単 92号 歩A・単A
	340.000	m3	5,286	1,797,240	B単 93号
000094 工事用道路撤去運搬処分 <u>処分場へ</u>	340.000	m3	4,823	1,639,820	歩A・単A B単 94号
合 計				5,296,972	
・・排水処理工	1.000	式		3,871,000	
000095 仮締切工			474 000		歩A・単A
000096 仮排水管工	1.000	尤	174,860	174,860	B単 95号 歩A・単A
500 設置~損料~撤去 000097 釜場設置	121.000	m	10,722	1,297,362	B単 96号 歩A・単A
作業時排水 000098 釜場撤去	1.000	箇所	8,877	8,877	B単 97号 歩A・単A
作業時排水 000099 排水ポンプ設置撤去	1.000	箇所	10,225	10,225	B単 98号 歩A・単A
作業時排水	1.000	箇所	49,196	49,196	B単 99号
000100 排水ポンプ運転 作業時排水	1.000	箇所	99,683	99,683	
000101 排水ポンプ設置撤去 常時排水	3.000	箇所	92,565	277,695	歩A・単A B単 101号
000102 排水ポンプ運転 常時排水	1.000	箇所	336,653	336,653	歩A・単A B単 102号
000103 排水ポンプ運転 常時排水	1.000	箇所	448,871	448,871	歩A・単A B単 103号
000104 排水ポンプ運転					歩A・単A
常時排水 000105 在場ポンプ	1.000	箇所	981,905	981,905	B単 104号 歩A・単A
賃料	4.000	台	46,305	185,220	B単 105号
合 計				3,870,547	
・・安全費					
	1.000	式		1,000,000	15 a 334 a
B19021 交通誘導警備員	70	人	14,280	999,600	歩A・単A B単 106号
合 計				999,600	
・・工事用地整備工	1.000	式		593,000	
000107 土木シート敷設・撤去	2,055.000	,	274	563,070	歩A・単A B単 107号
000108 土木シート積込・運搬		mî 2			歩A・単A
000109 土木シート処分	6.200	m3	3,417	21,185	B単 108号 歩A・単A
	6.200	m3	1,332	8,258	B単 109号
合 計				592,513	
・・仮囲い工					
	1.000	式		625,000	± ∧
000110 仮囲い設置、撤去	1.000	式	539,681	539,681	歩A・単A B単 110号
000111 仮囲い仮設材費	1.000	式	85,466	85,466	歩A・単A B単 111号
合 計				625,147	
				-,	
・・除雪工	4 000			200,000	
000112 除雪工_工事用道路	1.000	走		299,000	歩A・単A
機械除雪	2,490.000	m3	97	241,530	B単 112号 歩A・単A
機械除雪	299.000	m3	192	57,408	B単 113号
合 計				298,938	東北農政局

工事名 成瀬1号幹線用水路(その6)工事 正事別工事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 名 称(規 格)					
名 称(規格)運搬費	数量	単位	単 価	金額	備考
				2,725,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		2,725,000	
・・運搬費					
319002 仮設材輸送	1.000	式		2,725,000	歩A・単A
<u>數鉄板(往路)</u> 319002 仮設材輸送	196.90	ton	6,360	1,252,284	B単 114号
819002 仮設材輸送 <u>敷鉄板(復路)</u>	196.90	ton	7,482	1,473,206	歩A・単A B単 115号
			·		
合 計				2,725,490	

工事別工事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
技術管理費	<u> </u>	-T-14	<u>т</u> іщ		m 7
・共通仮設(積上げ)				1,353,000	
・・目地施工管理	1.000	式		1,353,000	
000116 目地施工管理	1.000	土		8,000	歩A・単A
大型フリューム	99.100	m	78	7,730	B単 116号
合 計				7,730	
・・補修工試験施工費	4 000			4 045 000	
000117 補修工試験施工	1.000	式		1,345,000	歩A・単A
試験施工計画書作成 000118 補修工試験施工	1.000	式	142,841	142,841	B単 117号 歩A・単A
噴射圧力試験	1.000	箇所	593,984	593,984	B単 118号
000119 補修工試験施工 付着強度試験	1.000	箇所	147,614	147,614	歩A・単A B単 119号
000120 補修工試験施工 試験結果取りまとめ	1.000	式	68,850	68,850	歩A・単A B単 120号
000121 品質管理	1.000		143,315	143,315	歩A・単A
付着強度試験 (下地処理後) 000122 品質管理		箇所			歩A・単A
付着強度試験(表面被覆後) 000123 品質管理	1.000	箇所	143,315	143,315	B単 122号 歩A・単A
圧縮強度試験(表面被覆工)	1.000	回	105,150	105,150	
含 計				1,345,069	

[事別工事名 成瀬1号幹線用水路(その6)工事 事別工事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事					
工事別工事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事名:	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格				36,000	
・一括計上価格	1.000	式		36,000	
・・土壌調査					
000124 カドミウム含有量試験	1.000			36,000	歩A・単A
000125 カドミウム溶出試験	5.000	検体	4,000	20,000	B単 124号 歩A・単A
	5.000	検体	3,200	16,000	B単 125号
合 計				36,000	
・・産業廃棄物税	1.000	式		0	
000126 産業廃棄物税					歩A・単A
	1.000	式	230	230	B単 126号
合 計				230	
					事业豊政島

工事日 成瀬 与針縁用小路(その6)工事 工事別工事名:成瀬 号幹線用水路(その6)工事						
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
Doogsoo	* * * B単 - 1号 * * *					
B02162	コンクリート構造物取壊し					
	無筋コンクリート、機械		m3	8,660		歩A・単A
	* * * B 単 - 2号 * * *			·		
B02162	コンクリート構造物取壊し					
	有筋コンクリート、機械			17,220		歩A・単A
	<u> </u>		m3	17,220		<u>少A・早A</u>
B02162	コンクリート構造物取壊し					
	有筋コンクリート、人力		m3	59,290		歩A・単A
PA0201	*** B単- 4号 *** 殼運搬					
DAUZUT	次建加					
	無筋コンクリート		m3	2,875		歩A・単A
	* * * B単 - 5号 * * *					
BA0201	殼運搬					
	有筋コンクリート		m2	2,202		歩A・単A
	<u> </u>		m3	2,202		少A・早A
B02315	設運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	無筋コンクリート		m3	3,525		歩A・単A
	*** B単- 7号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	有筋コンクリート		m3	5,250		歩A・単A
	*** B単- 8号 ***		1110	5,250		<i>2</i> 77 +7
BA0102	積込 (ルーズ)					
			m3	260		歩A・単A
DA0102	*** B単- 9号 *** 床掘り					
BA0103	 					
			m3	266		歩A・単A
	* * * B単- 10号 * * *					
BA0108	基面整正					
			2	440		
	* * * B単 - 11号 * * *		m ^r	449		歩A・単A
RAN109	法面整形					
27.0.00	7KME/IV					
			m²	465		歩A・単A
	* * * B 単 - 12号 * * *					
000012						
	構造物周辺		m3	2,820		歩A・単A
	* * * B単 - 13号 * * *			2,020		J + /.
000013	埋戾					
	B<1.0m *** B単- 14号 ***		m3	3,262		歩A・単A
000014	埋戻					
000014	エハ					
	B<1.0m		m3	2,820		歩A・単A
	*** B単- 15号 ***					
000015	埋戻					
	1 0 R-2 5m		m3	3,266		歩A・単A
	1.0 B<2.5m *** B単- 16号 ***		IIIO	3,200		ジハ・ギベ
000016	埋戾					
	1.0 B<2.5m		m3	2,824		歩A・単A
00001-	* * * B単 - 17号 * * *					
000017	残土運搬処分					
			m3	3,814		歩A・単A
	*** B単- 18号 ***		T	3,311		
BA0301	基礎砕石					
			,			
	RC-40 t=150mm * * * B 単 - 19号 * * *		m²	1,597		歩A・単A
BANSOS	*** B単- 19号 *** コンクリート					
5,10302						
L	均しコンクリート 18-8-25 BB		m3	26,230		歩A・単A
	* * * B 単 - 20号 * * *					
000020	型枠					
	物しついカリート		²	E 005		上A. 出 A
—	均しコンクリート *** B単- 21号 ***		m	5,265		歩A・単A
000021	鉄筋コンクリート大型フリューム					
	B2.2m×H1.2m 張出100mm,標準L=2.0m		m	90,217		歩A・単A
	*** B単- 22号 ***					
000022	<u>鉄筋コンクリート大型フリューム</u>		1			***

工事別工	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
<u> </u>	11 10 (Mt. 111)	<u> </u>	714		₩ ня	
	* * * B単 - 23号 * * *		m	142,558		歩A・単A
000023	鉄筋コンクリート大型フリューム					
			m	123,267		歩A・単A
000004	* * * B単 - 24号 * * *			·		
000024	サイドドレーン					
	H300×B300 *** B単 - 25号 ***		m	1,772		歩A・単A
	吸出し防止材					
	t=10mm		m²	863		歩A・単A
	* * * B 単 - 26号 * * *			000		
000026	ウィープホール					
	50 壁部		箇所	3,783		歩A・単A
000027	*** B単- 27号 *** アンダードレーン					
				E 00E		TE V 54 V
	H400 × B350		m	5,085		歩A・単A
000028	ウィープホール					
	75 底部		箇所	3,827		歩A・単A
000029	* * * B 単 - 29号 * * * 施工目地(直線部)					
	<u>シリコーン系 スポンジ18×15</u> *** B単- 30号 ***		m	1,311		歩A・単A
000030	施工目地(曲線部)					
	シリコーン系 スポンジ20×15		m	1,462		歩A・単A
	* * * B単 - 31号 * * *			, -		
BA0301	基礎砕石					
	RC-40 t=150mm *** B単- 32号 ***		m²	1,597		歩A・単A
	~~~ B単- 32号 ~~~ コンクリート					
	+51 ¬>,511 - k 40 0 05 DD		2	38,880		歩A・単A
	<u>均しコンクリート 18-8-25 BB</u> *** B単- 33号 ***		m3	30,000		少A・単A
000033	型枠					
	均しコンクリート		m²	5,265		歩A・単A
BA0302	*** B単- 34号 *** コンクリート					
	<u>鉄筋コンクリート 21-12-25 BB</u> *** B単- 35号 ***		m3	39,640		歩A・単A
000035						
	鉄筋コンクリート		m²	10,310		歩A・単A
	*** B単- 36号 ***			·		
000036	鉄筋					
	SD295 D13 *** B単- 37号 ***		ton	193,093		歩A・単A
000037	既設取合用止水板					
	L 型止水板		m	106,800		歩A・単A
	* * * B単- 38号 * * *			.00,000		
000038	伸縮目地					
	シリコーン系 スポンジ25×12 *** B単 - 39号 ***		m	2,371		歩A・単A
000039	* * * B 単 - 39号 * * * 目地板					
	ゴム発泡体 t=10mm		m²	3,966		歩A・単A
	* * * B 単 - 40号 * * *		- 111	3,300		20 ±0
000040	樹脂系アンカー					
	D13 *** B単- 41号 ***		箇所	376		歩A・単A
	* * * B単 - 41号 * * * アンカー筋					
				400.000		TF V 24 V
	SD295 D13 *** B単- 42号 ***		ton	188,809		歩A・単A
	ウィープホール					
	50 壁部		箇所	2,394		歩A・単A
000010	* * * B単 - 43号 * * *			, = = =		
000043	サイドドレーン					
	H300 x B300		m	1,772		歩A・単A 東北農政局

工事別工	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 タ 称(担 終)	数量	単位	単価	金額	
	名 称(規 格) *** B単- 44号 ***		干世	<b>平</b> III	並一切	MB -5
	吸出し防止材					
	t=10mm		m²	863		歩A・単A
	* * * B単 - 45号 * * *		- '''	000		<u> </u>
000045	アンダードレーン					
	H400 × B350		m	5,085		歩A・単A
	* * * B単 - 46号 * * *			0,000		2A +A
BA0301	基礎砕石					
	RC-40 t=150mm		m²	1,597		歩A・単A
	*** B単- 47号 ***		- 111	1,007		<u> </u>
BA0302	コンクリート					
	均しコンクリート 18-8-25 BB		m3	38,880		歩A・単A
	* * * B単 - 48号 * * *		IIIO	00,000		<u> </u>
000048	型枠					
	物にコンクリート		m²	5,265		歩A・単A
	<u>均しコンクリート</u> *** B単- 49号 ***		- ""	3,203		<i>∞</i>
BA0302	コンクリート					
	아 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0	20, 640		歩A・単A
	<u>鉄筋コンクリート 21-12-25 BB</u> * * * B 単 - 50号 * * *		m3	39,640		歩A・単A
	型枠					
	아 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2	10.210		1E A 244 A
	<u>鉄筋コンクリート</u> *** B単- 51号 ***	1	m²	10,310		歩A・単A
	鉄筋					
	ODDOS DAG			400 00=		
	SD295 D13 * * * * B 単 - 52号 * * *		ton	193,093		歩A・単A
	止水板					
	<u>CF-200</u> *** B単- 53号 ***		m	2,874		歩A・単A
	伸縮目地					
	<u>シリコーン系 スポンジ25×12</u> *** B単- 54号 ***		m	2,371		歩A・単A
	目地板					
			_			
	ゴム発泡体 t=10mm *** B単- 55号 ***		m²	3,966		歩A・単A
	樹脂系アンカー					
	D13 *** B単- 56号 ***		箇所	376		歩A・単A
000056	アンカー筋					
	SD295 D13 *** B単- 57号 ***		ton	188,809	:	歩A・単A
000057	ウィープホール					
	21.20.7					
	50 壁部 *** B単- 58号 ***		箇所	2,394		歩A・単A
000058	* * * B 単 - 58号 * * * サイドドレーン					
	H300×B300 *** B単 - 59号 ***		m	1,772		歩A・単A
000059	* * * B 单 - 59号 * * * * 吸出し防止材					
	t=10mm *** B単- 60号 ***		m²	863		歩A・単A
000060	* * * B単 - 60号 * * * アンダードレーン					
	H400 × B350		m	5,085	:	歩A・単A
BA0301	*** B単- 61号 *** 基礎砕石					
ו טכטחם	CEC MC KT III					
	RC-40 t=150mm		m²	1,597		歩A・単A
BVUSUS	*** B単- 62号 *** コンクリート					
שרטטעב						
	均しコンクリート 18-8-25 BB		m3	38,880		歩A・単A
000000	*** B単- 63号 ***					
000063	坐作					
	均しコンクリート		m²	5,265		歩A・単A
DAGGGG	* * * B単 - 64号 * * *					
BA0302	コンクリート					
	鉄筋コンクリート 21-12-25 BB		m3	39,640		歩A・単A
	*** B単- 65号 ***					
000065	型件					東北農政局

工事別工	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事   名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
<u> </u>	右		1	平 1川	並 韻	1相 15
	鉄筋コンクリート		m²	10,310		歩A・単A
	*** B単- 66号 *** 鉄筋					
	<u>SD295 D13</u> *** B単-67号 ***		ton	193,093		歩A・単A
	* * * B 早 - 67号 * * * 既設取合用止水板					
	<u>L型止水板</u> *** B単- 68号 ***		m	106,800		歩A・単A
	伸縮目地					
	<u>シリコーン系 スポンジ25×12</u> *** B単 - 69号 ***		m m	2,371		歩A・単A
000069	目地板					
	ゴム発泡体 t=10mm		m²	3,966		歩A・単A
	* * * B単 - 70号 * * *		111	3,900		少A・平A
000070	樹脂系アンカー					
	D13		箇所	376		歩A・単A
	*** B単- 71号 ***		<u> </u>	070		
000071	アンカー筋					
	SD295 D13		ton	188,809		歩A・単A
	*** B単- 72号 ***			,,		
000072	ウィープホール					
	50 壁部 *** B単- 73号 ***		箇所	2,394		歩A・単A
000070	* * * B単 - 73号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
000073	サイドドレーン					
	H300×B300 *** B単 - 74号 ***		m	1,772		歩A・単A
	* * * B 単 - 74号 * * * 吸出し防止材					
000074	- <del>ж</del> ш орушчу					
	t=10mm *** B単- 75号 ***		m²	863		歩A・単A
	アンダードレーン					
	H400×B350 *** B単 - 76号 ***		m	5,085		歩A・単A
	堆積土砂撤去					
			0	260		1E A 24 A
	* * * B単 - 77号 * * *		m3	200		歩A・単A
000077	土砂運搬・処分					
			m3	3,814		歩A・単A
	*** B単- 78号 ***			- , -		
000078	高圧洗浄工					
	底版、14.7Mpa		m²	1,525		歩A・単A
	* * * B単 - 79号 * * *					
000079	高圧洗浄工					
	<u>側壁</u> 、100Mpa		m²	2,141		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 80号 * * * 表面被覆工					
000000	1X.四 (X.1发上					
	無機系 t=5㎜		m²	6,963		歩A・単A
000081	*** B単- 81号 *** 底版コンクリート					
						1.
	21-12-25 BB * * * B 単 - 82号 * * *		m3	39,640		歩A・単A
000082	・					
			2			IF A 34 .
	底版部 t=5cm * * * B 単 - 83号 * * *		m ^r	7,263		歩A・単A
000083	溶接金網					
	D6 網目150		m²	498		歩A・単A
	D6 網目150 *** B単- 84号 ***		III	490		少れ・手A
000084	殼運搬処分					
			m3	6,710		歩A・単A
	* * * B 単 - 85号 * * *		1110	5,710		
000085	基礎コンクリート					
	18-8-25 BB		m3	40,880		歩A・単A
	18-8-25 BB *** B単- 86号 ***			-,		
000086	型枠					
	基礎コンクリート		m²	9,266		歩A・単A
						東北農政局

	正事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 日本の一名では、日本の一名には、日本の一名では、日本の一名には、日本の一名には、日本の一名では、日本の一	数量	単位	単価	金額	備考
	名 称(規 格) *** B単-87号 ***					
000087	自由勾配側溝据付工					
	B500 × H1200		m	8,162		歩A・単A
	* * * B 単 - 88号 * * * 自由勾配側溝材料					
	B500×H1200 *** B単- 89号 ***		本	44,400		歩A・単A
	自由勾配側溝材料					
	  側溝用蓋 B500用 L1000		枚	6,850		歩A・単A
	* * * B単 - 90号 * * *		1/2	0,000		
B18203	<u></u> 敷鉄板					
	設置~賃料~撤去、工事用道路		m²	1,564		歩A・単A
B18303	* * * B単 - 91号 * * * 敷鉄板					
D10203	万人 生人 「以					
	設置~賃料~撤去、水路養生 *** B単- 92号 ***		m²	1,564		歩A・単A
000092	水路養生材料					
	If n &		_	80.080		1E A 24 A
	<u>バタ角</u> *** B単- 93号 ***		式	80,080		歩A・単A
000093	工事用道路盛土					
			m3	5,286		歩A・単A
	*** B単 - 94号 ***			-,		
000094	工事用道路撤去運搬処分					
	処分場へ		m3	4,823		歩A・単A
	* * * B 単 - 95号 * * * 仮締切工					
000093	以がいた。					
	*** B単- 96号 ***		式	174,860		歩A・単A
	and the second s			40.700		
	500 設置~損料~撤去 *** B単- 97号 ***		m	10,722		歩A・単A
000097	釜場設置					
	作業時排水		箇所	8,877		歩A・単A
	* * * B 単 - 98号 * * *		121771	0,0		
000098	<b>釜場撤去</b>					
	作業時排水		箇所	10,225		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 99号 * * * 排水ポンプ設置撤去					
000099	排小小ノノ設旦撤去					
	作業時排水 *** B単- 100号 ***		箇所	49,196		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 ***  排水ポンプ運転					
	II-WELLIN L		***			
	作業時排水 * * * B 単 - 101号 * * *		箇所	99,683		歩A・単A
000101	排水ポンプ設置撤去					
	常時排水		箇所	92,565		歩A・単A
	* * * B単 - 102号 * * *		E   /	02,000		Z +A
000102	排水ポンプ運転					
	常時排水		箇所	336,653		歩A・単A
000103	* * * B単 - 103号 * * *					
000103	排水ポンプ運転					
	常時排水 * * * B単 - 104号 * * *		箇所	448,871		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 ***  排水ポンプ運転					
	常時排水 * * * B 単 - 105号 * * *		箇所	981,905		歩A・単A
000105	在場ポンプ					
	賃料		台	46,305		歩A・単A
	<u>★★★ B単- 106号 ★★★</u>			40,303		ツハ・ギハ
B19021	交通誘導警備員					
				14,280		歩A・単A
	*** B単- 107号 ***			,200		
000107	土木シート敷設・撤去					
			m²	274		歩A・単A
000100	* * * B単 - 108号 * * *				·	
<u>000108</u>	土木シート積込・運搬		1			

工事別工	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	口 你(从 伯)	<b>双</b> 里	半位	半 1四	並(領	
	*** B単- 109号 ***		m3	3,417		歩A・単A
	* * * B 早 - 109号 * * *  土木シート処分					
				4 000		11- A 224 A
	* * * B単 - 110号 * * *		m3	1,332		歩A・単A
000110	仮囲い設置、撤去					
			式	539,681		歩A・単A
	*** B単- 111号 ***					
000111	仮囲い仮設材費					
			走	85,466		歩A・単A
000112	* * * B 単 - 112号 * * * 除雪工 工事用道路					
	機械除雪 * * * B単 - 113号 * * *		m3	97		歩A・単A
	除雪工・土工部					
	機械除雪		m3	192		歩A・単A
	*** B単- 114号 ***		1113	102		9A +A
B19002	仮設材輸送					
	敷鉄板(往路)		ton	6,360		歩A・単A
R10002	* * * B 単 - 115号 * * * 仮設材輸送					
	<u>敷鉄板(復路)</u> * * * B単 - 116号 * * *		ton	7,482		歩A・単A
000116	日地施工管理					
	  大型フリューム			78		歩A・単A
	<u> </u>		m	70		<u> </u>
000117	補修工試験施工					
	試験施工計画書作成		式	142,841		歩A・単A
000110	* * * B 単 - 118号 * * * 補修工試験施工					
000118	11111111111111111111111111111111111111					
	噴射圧力試験		箇所	593,984		歩A・単A
000119	* * * B 単 - 119号 * * * 補修工試験施工					
			***	447.044		ı
	付着強度試験 * * * B 単 - 120号 * * *		箇所	147,614		歩A・単A
000120	補修工試験施工					
	試験結果取りまとめ		式	68,850		歩A・単A
000404	* * * B単 - 121号 * * *					
000121	品質管理					
	付着強度試験(下地処理後)		箇所	143,315		歩A・単A
000122	* * * B 単 - 122号 * * * 品質管理					
	/		MA CE	440.045		1F a 224 a
	付着強度試験(表面被覆後) *** B単- 123号 ***		箇所	143,315		歩A・単A
000123	品質管理					
	  圧縮強度試験(表面被覆工)			105,150		歩A・単A
202424	* * * B単 - 124号 * * *					
000124	カドミウム含有量試験					
	*** DB 425B ***		検体	4,000		歩A・単A
000125	* * * B単 - 125号 * * * カドミウム溶出試験					
			14.11			
	* * * B 単 - 126号 * * *		検体	3,200		歩A・単A
000126	産業廃棄物税					
			式	230		歩A・単A
						1.5
	l .	I .				東北農政局

	事名 成瀬1号幹線用水路(その6)工事 『別工事名: 成瀬1号幹線用水路(その6)工事					
<u>L争列⊥</u> コード	事名:成瀬「号軒線用水路(その6)上事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
				. 154		3
	* * * B単 - 1号 * * *					
02162	コンクリート構造物取壊し		•		4 000	步A
02721	<u>無筋コンクリート、機械</u> 【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
02121	無筋、なし、機械、昼間施工、しない	1.000	m3	8,660	8.660	S単 37号
				,,,,,,		
	合 計				8,660	
	単 価				8,660	
	<del>+</del> III				0,000	
	*** 08 444					
)2162	*** B単-2号 *** コンクリート構造物取壊し					步A
02721			m3			当たり算出
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	17,220		S単 38号
	<u></u> 合 計				17,220	
	単 価				17,220	
02162	*** B単- 3号 *** コンクリート構造物取壊し					步A
	有筋コンクリート、人力		m3		1.000 m3	当たり算出
J2721	【構造物取壊し】 有筋,なし,人力,昼間施工,	1.000	m3	59,290	59,290	S単 39号
	合 計				59,290	
	単 価				59,290	
	<del>†</del> 194				03,230	
	*** B単- 4号 ***					
A0201	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					步A
A0221	<u>無筋コンクリート</u> SP 殻運搬		m3			当たり算出
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	1.000	m3	2,875	2,875	S単 88号
	合 計				2,875	
	単 価				2,875	
	*** B単- 5号 ***					
A0201	殻運搬 有筋コンクリート		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
A0221	Find コンプラート SP 殻運搬		1113			
	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	2,202	2,202	S単 89号
	슴 計				2,202	
	単 価				2,202	
					, -	
	*** B単- 6号 ***					
ີ່ ວ2315	殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)					歩A
02123	<u>無筋コンクリート</u> コンクリート殻処分費		m3			当たり算出
	無筋コンクリート	1.000	m3	3,525	3,525	S単 31号
	<b>含</b> 計				3,525	
	単価				3,525	
02315	*** B単- 7号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					步A
	有筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
02123	コンクリート殻処分費 有筋コンクリート	1.000	m3	5,250	5,250	S単 32号
	合 計			-,	5,250	-
	単価				5,250	
	*** B単- 8号 ***					<b>亩</b> 北農政員

工事別工	IXAM   5計級内が昭(その6)工事 事名:成瀬 1 号幹線用水路(その6)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	右 が(	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		半 1四		步A
SAN102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	260	260	S単 76号
	숨 計				260	
	<u></u> <u>単 価</u>				260	
	*** B単- 9号 ***					
BA0103	床掘り		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	<u>土砂,標準,無し,無し,あり</u>	1.000	m3	265.8	266	S単 81号
	슴 計				266	
	単 価				266	
BAN108	*** B単- 10号 *** 基面整正					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	448.8	449	S単 86号
						- 1 30 3
	合 計				449	
	単 価				449	
	* * * B単 - 11号 * * *					
BA0109	法面整形					步A
SA0152	SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
20.02	盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	465.4	465	S単 87号
	合 計				465	
					465	
	単 価				405	
	* * * B 単 - 12号 * * *					15-4
000012	埋戾 構造物周辺		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	埋戾土投入	4 440		000		
S01041	土砂,土量50,000m3未満 埋戻(構造物周辺)	1.110	m3	260		S単 77号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,531	2,531	S単 2号
	숨 計				2,820	
	単 価				2,820	
	1 100				2,020	
000013	* * * B 単 - 13号 * * *					步A
	B<1.0m		m3		1.000 m3	一歩 A 当たり算出
	機械土工(超ロングアームバックホウ掘削) バックホウ	1.110	m3	659	731	S単 1号
S01041	埋戻(B<1.0m)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,531	2,531	S単 3号
	슴 計				3,262	
	単 価				3,262	
000014	*** B単- 14号 *** 埋戻					步A
	B<1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	埋戾土投入 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	260	289	S単 77号
	埋戻(B<1.0m)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,531		S単 3号
	슴 計				2,820	
	単 価				2,820	

	成瀬1号幹線用水路(その6)工事					
	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事	*** =	** \ <del>-</del>	₩ /≖	A \$5	/# #¥
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 15号 ***					
000015						步A
	1.0 B<2.5m 機械土工(超ロングアームバックホウ掘削)		m3		1.000 m3	当たり算出
	↑☆ ↑☆ ユーユ ( № ロノグ・アームバー ダブホウガ出 円1) ) パ・ックホウ	1.110	m3	659	731	S単 1号
S01041	埋戻(1.0 B<2.5m)					3
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,907	1,907	S単 4号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	4 000		000	000	- T
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	628	628	S単 5号
	合 計				3,266	
	単 価				3,266	
	* * * B単 - 16号 * * *					
000016						步A
	1.0 B<2.5m		m3		1.000 m3	当たり算出
	埋戾土投入	1 110		260	200	S単 77号
	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> 埋戻(1.0 B<2.5m)	1.110	m3	200	209	) 手 <i>II 与</i>
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,907	1,907	S単 4号
301082	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	628	628	S 単 5号
	合 計				2,824	
	F 11				2,024	
	単 価				2,824	
	* * * B単 - 17号 * * *					
000017	残土運搬処分					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬	4 000	•	4 044	4 044	C 24 00 E
	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,9.5km以 下	1.000	m3	1,814	1,814	S単 83号
S02123	建設発生土処分費					
		1.000	m3	2,000	2,000	S 単 33号
	Δ ±1				2 044	
	合 計				3,814	
	単 価				3,814	
	* * * B 単 - 18号 * * *					
BA0301	基礎砕石					步A
	RC-40 t=150mm		m²		1.000 m	当たり算出
	基礎砕石 RC-40 t=150mm		,		. =-	G.W:-
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,597	1,597	S単 91号
	合 計				1,597	
	HI HI				1,001	
	単 価				1,597	
	* * * B単 - 19号 * * *					
	コンクリート					步A
	均しコンクリート 18-8-25 BB		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	26,230	26 220	S単 92号
	無助・妖励構造物、1779-16 77 単打版、計工 9 る、10m3以工 100m3未満、一般餐主、 延長無し、-、-、、, 18-8-25(20) (高炉B) W/C65%	1.000	IIIO	20,230	20,230	3+ 325
	合 計				26,230	
	単 価				26,230	
	——————————————————————————————————————				20,200	
200000	* * * B 単 - 20号 * * *					1E V
000020	型枠 均しコンクリート		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	均しコングリート SP 型枠		111		1.000 111	コルソ弁山
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,265	5,265	S単 96号
	<u> </u>					
	合 計				5,265	
	単価				5,265	
	半 逥				ე,∠0ე	I .

工事別工	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事						
コード	名 称(規	格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 単 - 21号 * * *						
000021	鉄筋コンクリート大型フリューム					4 000	步A
T00002	B2.2m×H1.2m 張出100mm,標準L=2.0m 鉄筋コンクリート大型水路機械据付工			m		1.000 m	当たり算出
100002	大型フリューム2200×1200,L=2,000		1.000	m	90,217	90,217	T単 2号
	合 i	<del>it</del>				90,217	
	   単 fi	т				90,217	
	<del> </del>	Щ				30,217	
	district DW coll district						
000022	* * * B単 - 22号 * * * 鉄筋コンクリート大型フリューム						步A
				m		1.000 m	当たり算出
T00010	鉄筋コンクリート大型水路機械据付工						
	<u>大型フリューム2200×1200,L=1,000</u>		1.000	m	142,558	142,558	T単 9号
		it .				142,558	
	単位	Щ				142,558	
	*** B単- 23号 ***						
000023	鉄筋コンクリート大型フリューム						歩A
T00045	鉄筋コンクリート大型水路機械据付工			m		1.000 m	当たり算出
100015			1.000	m	123,267	123 267	T単 12号
			1.000		.20,201		
	合 訁	it				123,267	
	   単 (i	-				123,267	
	里 11	Щ				123,207	
000004	* * * B単 - 24号 * * * サイドドレーン						步A
000024	サイトトレーン   H300×B300			m		1 000 m	当たり算出
S06006	ドレーン工(サイドドレーン)						
	洗砂利 25mm以下,しない		1.000	m	1,772	1,772	S単 47号
	 	<del>-</del> -				1,772	
		11				1,112	
	単(	西				1,772	
	*** B単- 25号 ***						
000025	吸出し防止材						步A
040001	t=10mm			m²		1.000 m	当たり算出
3AU281	SP 吸出し防止材設置 全面		1.000	m²	862.5	863	S単 90号
			1.000		002.0	330	
	合 訁	it				863	
	   単 (i	<del>т</del>				863	
	上 半 11	щ				003	
	de de de						
000036	* * * B単 - 26号 * * * ウィープホール						步A
000020	・フィーフホール   50 壁部			箇所		1.000 箇所	歩A  当たり算出
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付)						
	箱抜,壁部,50mm,集水,-, 50		1.000	箇所	3,783	3,783	S単 44号
	 	īt				3,783	
						3,703	
	単(i	Д				3,783	
	*** B単- 27号 ***						
000027	アンダードレーン						步A
0000	H400 × B350			m		1.000 m	当たり算出
S06007	ドレーン工(アンダードレーン) 洗砂利,25以下,しない,しない,あり		1.000		5,085	E 00E	S単 48号
	/ルルグか1,20以下,ひはい,ひはい,のリ		1.000	m	5,065	5,065	3年 40万
	合 ii	it				5,085	
	単位	西				5,085	
							<u> </u>
							= ル曲なり

L事別⊥事: コード	to the control of the					
<u> </u>	名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事	**- =	w / <del>-</del>	¥ /#	A 64	/# +2
	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 28号 ***					
לי 200028	リィープホール					步A
	75 底部		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	・レーン工(ウィープホール取付)					
<b>箱</b>	f抜,底版,75mm,-,-,	1.000	箇所	3,827	3,827	S単 45号
	A +1				2 027	
	合 計				3,827	
	単 価				3,827	
	<del>7</del> I₩				0,027	
	* * * B単- 29号 * * *					
000029 施	五十二3					步A
	・リコーン系 スポンジ18×15		m		1.000 m	当たり算出
	世材取付(コンクリート二次製品水路)					
	Jコ-ン系,施工継目(直線),スポンジ 18×15,	1.000	m	1,311	1,311	S単 73号
	合 計				1,311	
	A N				1,311	
	単 価				1,311	
					,	
	*** B単- 30号 ***					
000030 施	五十年 309					步A
シ	・リコーン系 スポンジ20×15		m		1.000 m	当たり算出
	地材取付(コンクリート二次製品水路)			T		
<u> </u>	リコーン系,施工継目(曲線),スポンジ 20×15,	1.000	m	1,462	1,462	S単 74号
	△ <u>÷</u> ∔				1,462	
-+	合 計				1,402	
	単 価				1,462	
	1 17				.,.52	
240004	*** B単- 31号 ***					1E A
BA0301 基			m²		4.000 -2	歩 A 当たり算出
	C-40 t=150mm 基礎砕石 RC-40 t=150mm		m		1.000 m	ヨだリ昇山
	⁸⁰⁰⁰ 600 RC-40 (=150000 2.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,597	1.597	S単 91号
				.,	.,001	
	合 計				1,597	
					. ==	
	単価				1,597	
-+						
	*** B単- 32号 ***					
	コンクリート					步A
均	∃しコンクリート 18-8-25 BB		m3		1.000 m3	当たり算出
	ア コンクリート					
	我筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒ	1.000	m3	38,880	38,880	S単 93号
-9	タ),-,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				38,880	
	⊨ HI				00,000	
	単 価				38,880	
					<u> </u>	
	*** DB 225 ***					
- 1	* * * B 単 - 33号 * * *					步A
100033 #ii					1 000 m ²	歩A  当たり算出
			m²	l I		·- / <del>//</del> Ш
均	<b>ラレコンクリート</b>		m²			
均 SA0312 SP	<b>ラレコンクリート</b>	1.000	m² m²	5,265		S単 96号
SA0312 SP	<b>∃</b> しコンクリート P 型枠	1.000		5,265		S単 96号
均 SA0312 SP	9 レコンクリート  ウ型枠 ・般型枠,均しコンクリート  合計	1.000		5,265	5,265 5,265	S単 96号
均 SA0312 SP	9 レコンクリート > 型枠 般型枠,均しコンクリート	1.000		5,265	5,265	S単 96号
均 SA0312 SP	9 レコンクリート  ウ型枠 ・般型枠,均しコンクリート  合計	1.000		5,265	5,265 5,265	S単 96号
均 SA0312 SP	9 レコンクリート P 型枠 般型枠,均しコンクリート 合 計 単 価	1.000		5,265	5,265 5,265	5単 96号
均 SA0312 SP —	9 レコンクリート P 型枠 般型枠,均しコンクリート 合 計 単 価 *** B単- 34号 ***	1.000		5,265	5,265 5,265	
均 SA0312 SP 一 3A0302 コ	9 レコンクリート P 型枠 般型枠,均しコンクリート  合 計 単 価  *** B単-34号 ***	1.000	m²	5,265	5,265 5,265 5,265	歩A
均A0312 SP ————————————————————————————————————	9 レコンクリート      型枠 ・般型枠,均しコングリート	1.000		5,265	5,265 5,265 5,265	
均A0312 SP ————————————————————————————————————	B しコンクリート  型枠 ・般型枠, 均しコングリート  合計  単価  *** B単-34号 *** コンクリート は筋コンクリート 21-12-25 BB		m³		5,265 5,265 5,265	歩A 当たり算出
均A0312 SP ————————————————————————————————————	9 レコンクリート      型枠 ・般型枠,均しコングリート	1.000	m²	5,265	5,265 5,265 5,265	歩A
均A0312 SP ————————————————————————————————————	3 レコンクリート      型枠 ・般型枠, 均しコングリート		m³		5,265 5,265 5,265	歩A 当たり算出
均A0312 SP ————————————————————————————————————	9 レコンクリート   型枠 ・般型枠,均しコンクリート		m³		5,265 5,265 5,265 1.000 m3 39,640	歩A 当たり算出
均A0312 SP ————————————————————————————————————	3 レコンクリート      型枠 ・般型枠, 均しコングリート		m³		5,265 5,265 5,265	歩A 当たり算出

工事別工	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	台 你(观 伯)	数 里	半世	半 1畑	立	1相 15
	*** B単- 35号 ***					
000035						步A
	鉄筋コンクリート		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	10,310	10 210	S単 97号
	一版尘伫, 跃肋* 無肋構逗初	1.000	m	10,310	10,310	3年 9/亏
	合 計				10,310	
	単 価				10,310	
	半 144				10,310	
	*** B単- 36号 ***					
000036						步A
	SD295_D13		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	193,093	103 003	S単 41号
	30233,013, 败祸足物,100不凋, 3,無 0, 败祸足物(切未無 0),100不凋	1.000	ton	193,093	190,093	3 = 415
	合 計				193,093	
	単 価				193,093	
	半川				195,095	
	*** B単- 37号 ***					
000037	既設取合用止水板					步A
	L 型止水板		m		1.000 m	当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する (ゴム製 ) ,止水板各種(ゴム製)	1.000		106,800	106 000	S単 100号
	ョニッツ(コム牧), 上小似百俚(コム桜)	1.000	m	100,000	100,600	3年100万
	슴 計				106,800	
	単 価				106,800	
	早加				100,800	
	*** B単- 38号 ***					
000038						步A
	シリコーン系 スポンジ25×12		m		1.000 m	当たり算出
	目地材取付(コンウリート二次製品水路) シリコーン系、伸縮継目,スポンシ゚ 25×12,	1 000		2,371	0.074	S単 75号
	グリューノ 於 , 1 中組 経 日 , 从	1.000	m	2,3/1	2,3/1	5年 /5亏
	合 計				2,371	
	単 価				2,371	
	半 1川				2,3/1	
	*** B単- 39号 ***					
000039						步A
	ゴム発泡体 t=10mm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0331	SP 目地板	1.000	m²	3,966	2 066	S単 99号
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	III	3,900	3,900	3年 99万
	合 計				3,966	
	単 価				2 000	
	単 価				3,966	
	*** B単- 40号 ***					
000040	* ^ ^ B 単 - 40号					步A
	D13		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	樹脂系アンカー ロ13	1.000	本	376	276	S単 19号
	D13,,	1.000	4	3/0	3/0	ンチ 185
	合 計				376	
	単 価				376	
	于 四				370	
	*** B単- 41号 ***					
000041	アンカー筋					步A
	SD295 D13		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	188,809	188 800	S単 42号
	SSESS, STO, PIXIPA 足727, FOUNTING, T, MC U, 在別以び11.頭叉2年, FUNA 内	1.000	LOH	100,009	100,009	J + 445
	合 計				188,809	
	単 価				188,809	
	于 四				100,003	
i						

	成瀬1号幹線用水路(その6)工事					
工事別工 コード	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
- I ⁻	Ti 13" ( A% 1 i )	<b>以</b> 里	千山	<del>-</del> F IIII	71亿 岗只	MH 75
	*** B単- 42号 ***					
000042	ウィープホール					步A
206005	50 壁部 ドレーンエ(ウィープホール取付)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	トレーンエ(ワイーフ ルール収fg) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	2,394	2 394	S単 46号
	主作のよび飲助,主即,500㎜,未水,・・・・50	1.000	<u> </u>	2,004	2,004	3 + +0 -
	合 計				2,394	
	NV DT				0.004	
	単 価				2,394	
200042	* * * B単 - 43号 * * * サイドドレーン					ı⊨ ∧
	サイトトレーン H300×B300		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
806006	ドレーン工(サイドドレーン)					
	洗砂利 25mm以下,しない	1.000	m	1,772	1,772	S単 47号
	合 計				1,772	
	F RI				1,772	
	単 価				1,772	
	* * * B 単 - 44号 * * *					
000044	- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	t=10mm		m²		1.000 m²	当たり算出
	SP 吸出し防止材設置	4 000	. 2	200 5	000	C # ^^ =
	全面	1.000	m²	862.5	863	S単 90号
	合 計				863	
	単 価				863	
	* * * B単- 45号 * * *					
	アンダードレーン					歩A 少たい管山
	H400×B350 ドレーン工(アンダードレーン)		m		1.000 m	当たり算出
	たレーンエ(アンタートレーン) 洗砂利,25以下,しない,しない,あり	1.000	m	5,085	5,085	S単 48号
					•	
	合 計				5,085	
	単価				5,085	
	T- 1944				2,000	
	* * * P# ACP * * *					
3A0301	* * * B 単 - 46号 * * * 基礎砕石					步A
	RC-40 t=150mm		m²		1.000 m ²	当たり算出
	基礎砕石 RC-40 t=150mm					
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,597	1,597	S単 91号
	合 計				1,597	
	単 価				1,597	
	* * * B単 - 47号 * * *					
	コンクリート 均しコンクリート 18-8-25 BB		m3		1 000 ~2	歩 A 当たり算出
	ョリングリート 18-8-25 BB SP コンクリート		IIIO		1.000 M3	コにソ昇山
	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,-,特殊養生(練炭、ジェットヒ	1.000	m3	38,880	38,880	S 単 93号
	-タ),-,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				<u> </u>	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					ı
					20.002	
	合 計				38,880	
					38,880 38,880	
	合 計					
	合 計 単 価 *** B単- 48号 ***					
000048	合 計 単 価 *** B単- 48号 *** 型枠		3.		38,880	歩A
000048	合 計 単 価 *** B単- 48号 *** 型枠 均しコンクリート		m²		38,880	歩A 当たり算出
000048 SA0312	合 計 単 価 *** B単- 48号 *** 型枠	1.000	m² m²	5,265	38,880 1.000 m²	
00048 A0312	合 計 単 価 *** B単- 48号 *** 型枠 均しコンクリート SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000		5,265	38,880 1.000 m	当たり算出
000048 SA0312	合 計 単 価 *** B単- 48号 *** 型枠 均しコンクリート SP 型枠	1.000		5,265	38,880 1.000 m²	当たり算出
000048 SA0312	合 計 単 価 *** B単- 48号 *** 型枠 均しコンクリート SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000		5,265	38,880 1.000 m	当たり算出

	成瀬1号幹線用水路(その6)工事					
<u>工事別工</u> コード	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
7-1	台 你(現 借)	数 里	半位	半 1四	立 預	MR 15
	* * * B 単 - 49号 * * *					
	コンクリート					步A
	鉄筋コンクリート 21-12-25 BB		m3		1.000 m3	当たり算出
	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。-、特殊養生(練炭、ジュットト	1.000	m3	39,640	30 640	S単 94号
	無助・動加機 (	1.000	IIIO	39,040	39,040	3 年 345
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	合 計				39,640	
	単 価				39,640	
	*** B単- 50号 ***					
000050						步A
	鉄筋コンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠		,			_
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,310	10,310	S単 97号
	合 計				10,310	
	H HI				.0,0.0	
	単 価				10,310	
	* * * B単 - 51号 * * *					
000051	鉄筋					步A
	SD295 D13		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	193,093	102 002	S単 41号
	□□250, 1010, 101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010   101010	1.000	LOH	193,093	193,093	J 두 41년
	合 計				193,093	
	単価				193,093	
	* * * B 単 - 52号 * * *					
000052					4 000	步A
	CF-200 SP 止水板		m		1.000 m	当たり算出
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,874	2,874	S単 101号
	合 計				2,874	
	単 価				2,874	
	T III				2,011	
	that the D.W. TOTAL that the					
000053	* * * B 単 - 53号 * * * 伸縮目地					步A
	中期日地 シリコーン系 スポンジ25×12		m		1.000 m	当たり算出
\$80004	目地材取付(コンクリート二次製品水路)					
	シリコーン系,伸縮継目,スポンシ [゚] 25×12,	1.000	m	2,371	2,371	S単 75号
	△ <u></u>				0 074	
	合 計				2,371	
	単 価				2,371	
	* * * B単 - 54号 * * *					
000054	目地板					步A
	ゴム発泡体 t=10mm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 目地板	4 000	2	0.000	0.000	C # 00 B
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,966	3,906	S単 99号
	合 計				3,966	
	単価				3,966	
	* * * B単- 55号 * * *					
	樹脂系アンカー		be or	T		步A
	D13		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	倒崩系アンガー D13,,	1.000	本	376	376	S単 19号
		1.000	-7-	5.5	570	
	合 計				376	
	134 /III				376	
	単 価				3/6	

	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事	**-	24 /2	₩ /≖	A 64	/# +v
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 56号 ***					
000056	アンカー筋					步A
S03701	SD295 D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
000701	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, - , 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	1.000	ton	188,809	188,809	S単 42号
	A +1				400,000	
	合 計				188,809	
	単 価				188,809	
	*** B単- 57号 ***					
000057	ウィープホール		22 CC		4 000 ***	步A
S06005	50 壁部 ドレーンエ(ウィープホール取付)		箇所		1.000 固門	当たり算出
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	2,394	2,394	S単 46号
	合 計				2,394	
	P AI				2,094	
	単 価				2,394	
	* * * B 単 - 58号 * * *					
	サイドドレーン H300×B300		m		4 000	歩 A 当たり算出
	ドレーンエ(サイドドレーン)		m		1.000 M	コにソ昇山
L	洗砂利 25mm以下, しない	1.000	m	1,772	1,772	S単 47号
	Δ				1,772	
	合計				1,112	
	単 価				1,772	
	* * * B 単 - 59号 * * *					
000059	吸出し防止材 t=10mm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置		- 111		1.000 111	コルリ弁山
	全面	1.000	m²	862.5	863	S単 90号
	合 計				863	
	A N				003	
	単 価				863	
000000	* * * B単 - 60号 * * *					1F A
	アンダードレーン H400 × B350		m		1.000 m	歩 A   当たり算出
	ドレーン工(アンダードレーン)					
	洗砂利,25以下,しない,しない,あり	1.000	m	5,085	5,085	S単 48号
	合 計				5,085	
	単価				5,085	
BA0304	* * * B単- 61号 * * * * 基礎砕石					步A
DAUSUT	<b>基礎幹</b> 句 RC-40 t=150mm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0301	基礎砕石 RC-40 t=150mm					
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,597	1,597	S単 91号
	合 計				1,597	
					. ===	
	単 価				1,597	
BA0302	*** B単- 62号 *** コンクリート					步A
	均しコンクリート 18-8-25 BB		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 毎女、外女様送売の『・ルカナウ/別』ンは様色とけてごり、これとします。 赤叶美子(佐芸)・ジェルと	4 000	0	20, 000	20, 002	C# 000
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレー)機能付)打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒ -タ),-,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	38,880	38,880	S単 93号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
					20.000	
	合 計				38,880	
	単 価				38,880	
				<u> </u>		 東北農政局

工事別工	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 単 - 63号 * * *					
000063	型枠					步A
SV0343	均しコンクリート SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
3AU312	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,265	5,265	S単 96号
					5.005	
	合 計				5,265	
	単 価				5,265	
	* * * B単- 64号 * * *					, t
	コンクリート 鉄筋コンクリート 21-12-25 BB		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、-、特殊養生(練炭、ジェットヒ -タ)、-、-、-、あり、21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	39,640	39,640	S単 94号
	7), , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	合 計				39,640	
					35,040	
	単 価				39,640	
000065	* * * B 単 - 65号 * * * 型枠					步A
	鉄筋コンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP型枠 	4 000	m²	40.040	40.040	C W 07-D
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m	10,310	10,310	S単 97号
	合 計				10,310	
	単価				10,310	
	— 1M				,	
	* * * B 単 - 66号 * * *					
000066					4 000 1	步A
S03701	SD295 D13 【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	193,093	193,093	S単 41号
	合 計				193,093	
	単 価				193,093	
	*** B単- 67号 ***					
000067	既設取合用止水板					步A
	L 型止水板		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	1.000	m	106,800	106.800	S単 100号
				22,230		
	合 計				106,800	
	単 価				106,800	
000000	* * * B単 - 68号 * * *					1E A
000068	伸縮目地 シリコーン系 スポンジ25×12		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	目地材取付(コンクリート二次製品水路)					
	シリコーン系,伸縮継目,スポンジ 25×12,	1.000	m	2,371	2,371	S単 75号
	숨 計				2,371	
	単 価				2,371	
	<b>→</b> IM				2,571	
	* * * B 単 - 69号 * * *					
000069	目地板		2			步A
SA0331	ゴム発泡体 t=10mm SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,966	3,966	S単 99号
					3,966	
	合 計				3,900	
	単 価				3,966	
						±1.#1.0

工事別工	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1-1-	台 你(况 估)	女 里	1 年11	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	立	
	*** B単- 70号 ***					
	<b>樹脂系アンカー</b> D13		箇所		1 000 答所	歩 A 当たり算出
	樹脂系アンカー					
	D13,,	1.000	本	376	376	S単 19号
	合 計				376	
	単 価				376	
000071	* * * * B単 - 71号 * * * アンカー筋					步A
000071	SD295 D13		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	188,809	199 900	S単 42号
	30233,013, 取構足物,101不過,5,無0,左肋及0机頭处理,10%不過	1.000	ton	100,009	100,009	3 年 425
	合 計				188,809	
	単 価				188,809	
	——————————————————————————————————————				100,003	
	*** B単- 72号 ***					
000072	ウィープホール					步A
SUSUAL	50 壁部 ドレーンエ(ウィープホール取付)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	下レーノエ(ワイーフ ルールルヒアリ) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	2,394	2,394	S単 46号
	合 計				2,394	
	単 価				2,394	
	*** B単- 73号 ***					
000073	サイドドレーン H300×B300		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
S06006	ドレーンエ(サイドドレーン)		- 111		1.000 111	コにソ昇山
	洗砂利 25mm以下,しない	1.000	m	1,772	1,772	S単 47号
	合 計				1,772	
	₩ И1					
	単 価				1,772	
000074	* * * B 単 - 74号 * * * * ***************************					步A
	t=10mm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置	4 000	2	862.5	000	6 W 20 E
	全面	1.000	m²	002.5	003	S単 90号
	合 計				863	
	単 価				863	
	于 IIII				003	
	* * * B 単 - 75号 * * *					
000075	アンダードレーン					歩A
SUBUUT	H400 × B350 ドレーン工(アンダードレーン)		m		1.000 m	当たり算出
300001	たレーンエ(アンダードレーン) 洗砂利,25以下,しない,しない,あり	1.000	m	5,085	5,085	S単 48号
	合 計				5,085	
	単 価				5,085	
0000-	* * * B単 - 76号 * * *					UE A
000076	堆積土砂撤去		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	260	260	S単 78号
	合 計				260	
	単 価				260	
			L			
	that a N					
	*** B単- 77号 ***					 東北農政局

工事別工 コード	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	土砂運搬・処分	<u> </u>		+ іщ		步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以	1.000	m3	1,814	1,814	S単 83号
	不					
S02123	建設発生土処分費	1.000	m3	2,000	2.000	S単 33号
	습 하				3,814	
	単 価				3,814	
	*** B単-78号 ***					
000078	高圧洗浄工		_			步A
S14601	底版、14.7Mpa 高圧洗浄工		m²		1.000 m	当たり算出
	高圧洗浄工,14.7Mpa	1.000	m²	1,525	1,525	S単 49号
	合 計				1,525	
	単 価				1,525	
000070	*** B単- 79号 ***					生人
	高圧洗浄工 側壁、100Mpa		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
S14601	高圧洗浄工 高圧洗浄工,100Mpa	1.000	m²	2,141	2.141	S単 50号
				=,	2,141	- , , , , ,
	単 価				2,141	
000000	* * * B単 - 80号 * * *					步A
	表面被覆工 無機系 t=5mm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S14605	表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官),819.00kg	1.000	m²	6,963	6,963	S単 51号
	습 하				6,963	
	単 価				6,963	
000081	*** B単- 81号 *** 底版コンクリート					步A
	21-12-25 BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	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,-,特殊養生(練炭、ジェットヒ -タ),-,-,-,あり,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	39,640	39,640	S単 94号
	合 計				39,640	
	単 価				39,640	
	— 1MI				30,010	
000082	* * * B単- 82号 * * * コンクリートはつり					步A
	底版部 t=5cm コンクリートはつり(人力)		m²		1.000 m	当たり算出
20020	京,3 < t 6cm	1.000	m²	7,263	7,263	S単 40号
	合 計				7,263	
	単 価				7,263	
	*** B単- 83号 ***					
000083	溶接金網 D6 網目150		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	溶接金網 D6,網目150,,	1.000	m²	498		S単 20号
		1.000	- 111	430		J + 205
	合 計				498	
	単 価				498	東北農政局

<u>工事名   成瀬1号幹線用水路(その6)工事</u> 工事別工事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事						
L事別工事台:成瀬「亏弉緑用小路(でのり)工事 コード 名 称(規 格	)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 84号 ***						
00084 殼運搬処分						步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
N0102 SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満		1.000	m3	309.9	310	S単 79号
A0221 SP 殼運搬		1.000	1110	000.0	010	34 703
コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し	ン,18.5km以下,	1.000	m3	2,875	2,875	S単 88号
)2123 コンクリート殻処分費 無筋コンクリート		1.000	m3	3,525	3 525	S単 31号
無別コンプラー		1.000	1110	0,020	0,020	34 013
合 計					6,710	
単価					6,710	
<del>-</del> 1 µq					0,1.10	
*** B単- 85号 ***						
00085 基礎コンクリート						步A
18-8-25 BB			m3		1.000 m3	当たり算出
\0311 SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する	S - 特殊義生(練崇) あけ	1.000	m3	40,880	40.880	S単 95号
,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	5, - , 1寸7本良工((((((), - , - , - , 0) り	1.000	IIIO	40,000	40,000	3 + 305
合 計					40,880	
					+0,000	
単 価					40,880	
* * * B単- 86号 * * *						
10086 型枠 基礎コンクリート			m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
基礎コンプラー    0312   SP 型枠			- 111		1.000 111	コにり昇山
一般型枠,小型構造物		1.000	m²	9,266	9,266	S単 98号
					9,266	
H N					3,200	
単 価					9,266	
* * * B単 - 87号 * * *						
00087   自由勾配側溝据付工   B500 × H1200			m		1 000 m	歩 A 当たり算出
05801 【排水構造物工】			- 111		1.000 111	コルツ弁山
自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え	2000kg/個以下,なし,,,基礎砕石	1.000	m	8,162	8,162	S単 43号
の施工有り,-						
合 計					8,162	
単価					8,162	
<del>+</del> III					0,102	
* * * B 単 - 88号 * * *						
00088 自由勾配側溝材料						步A
B500 × H1200			本		1.000 本	当たり算出
)2116   自由勾配側溝   B500×H1200,L=2,000,,		1.000	本	44,400	44 400	S単 21号
B300 ★ 111200 , L=2 , U0U , ,		1.000	4	77,400	++,+00	J 年 41万
合 計					44,400	
単価					44,400	
<del>+</del> IM					77,700	
*** B単- 89号 ***						
0089 自由勾配側溝材料						步A
側溝用蓋 B500用 L1000			枚		1.000 枚	当たり算出
)2116   自由勾配側溝用蓋   B500用,L=1m,,		1.000	枚	6,850	6 850	S単 22号
200713,2, ,		1.000	1^	3,000		J - 253
合 計					6,850	
単価					6,850	
<del>+</del> 1W					0,000	
* * * B 単 - 90号 * * *						
8203   敷鉄板						步A
設置~賃料~撤去、工事用道路			m²		1.000 m	当たり算出 東北農政局

工事別工 コード	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	敷鉄板設置・撤去工	<u> </u>	半世	半 1四	並(銀	
	設置~賃料~撤去,111,1,あり	1.000	m²	1,564	1,564	S単 67号
	合 計				1,564	
	単 価				1,564	
	*** B単- 91号 ***					
B18203						步A
040054	設置~賃料~撤去、水路養生		m²		1.000 m	当たり算出
518054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,111,1,あり	1.000	m²	1,564	1,564	S単 67号
	合 計				1,564	
	単 価				1,564	
000000	* * * B 単 - 92号 * * *					步A
000092	水路養生材料 バタ角		式		1.000 式	歩A  当たり算出
S02116	バタ角	005 000		200		
	損料,,	385.000	m	208	80,080	S単 23号
	合 計				80,080	
	単 価				80,080	
	+ m				00,000	
<u> </u>						
	* * * B単 - 93号 * * *					
000093	工事用道路盛土					步A
S02116	山砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	,埋戻し用,	1.330	m3	3,400	4,522	S単 24号
SA0102	投入  土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	260	289	S単 80号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	475	475	S単 6号
	合 計				5,286	
	単価				5,286	
	≠ 1Щ				3,200	
	* * * B 単 - 94号 * * *					
000094	工事用道路撤去運搬処分				4 000	步A
SA0103	処分場へ ア 床掘り		m3		1.000 ma	当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	265.8	266	S単 82号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km	1.000	m3	3,157	3.157	S単 84号
	W.F.		-		-,	
S02123	建設発生土処分費					
1002120	冬期	1.000	m3	1,400	1,400	S単 34号
	合 計				4,823	
	FI AI				4,023	
	単 価				4,823	
	*** DX 0.0 ***					
000095	* * * B 単 - 95号 * * * 仮締切工					步A
			式		1.000 式	当たり算出
S18002	大型士のう工 製作・設置,バックホウ,購入士,1m3,大型士のう袋(1.0 t 用),なし,あり	2.000	袋	8,438	16 876	S単 55号
	大型土のう工					
	撤去,パックホウ,,0m3,,,あり 大型土のうエ	2.000	袋	1,071	2,142	S単 56号
	製作・設置,パックホウ,購入士,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,あり	8.000	袋	8,438	67,504	S単 55号
\$18002	大型土のう工	0.000	代	4 074	0 500	C 出 E C E
S18002	撤去,パックホウ,,0m3,,,あり  大型土のうエ	8.000	袋	1,071	8,508	S単 56号
	設置(再設置含む),パックホウ,,0m3,,,あり	4.000	袋	1,889	7,556	S単 57号
S18002	大型士のう工  撤去,パックホウ,,0m3,,,あり	4.000	袋	1,071	4.284	S単 56号
S18002	大型土のう工					
\$18002	設置(再設置含む),パックホウ,,1m3,,,あり 大型土のう工	4.000	袋	1,889	7,556	S単 58号
010002	大空工のラエ  撤去,パックホウ,.0m3,.,あり	4.000	袋	1,071	4,284	S単 56号
						東北農政局

工事別工	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	土木用遮水シート		十四	半 1四		
\$40121	軟質塩化ビニルシート、厚さ1.0mm,,	14.000	m²	1,145	16,030	S単 25号
5AU121	シート連版  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,22.5km	0.200	m3	3,157	631	S単 85号
	以下					
S02123	大型土のう袋処分費					
\$02123	土木シート処分費	0.110	m3	7,640	840	S単 35号
		0.040	m3	1,332	53	S単 36号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	8.000	m3	260	2 080	S単 78号
SA0121	SP 土砂等運搬				·	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下	8.000	m3	3,157	25,256	S単 84号
S02123	建設発生土処分費 冬期	8.000	m3	1,400	11,200	S単 34号
				,		
	合 計				174,860	
	単 価				174,860	
	*** B単- 96号 ***				_	
000096	仮排水管工					步A
T00011	500 設置~損料~撤去 高密度ポリエチレン管設置・撤去		m		1.000 m	当たり算出
100011	高密度がリエテレン官試直・撤去 500	1.000	m	10,722	10,722	T単 10号
	合 計				10,722	
	単 価				10,722	
	* * * B 単 - 97号 * * *					
000097	釜場設置		***			歩A
\$18005	作業時排水排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	釜場掘削・設置	1.000	箇所	8,877	8,877	S単 63号
	合 計				8,877	
	NA /35				8,877	
	単 価				0,077	
	*** B単- 98号 ***					
000098	釜場撤去 作業時排水		箇所		1 000 笹砾	歩 A 当たり算出
\$18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		四川			
	釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	10,225	10,225	S単 64号
	슴 計				10,225	
	単 価				10,225	
					-, -	
000000	* * * B単 - 99号 * * *					歩A
	排水ポンプ設置撤去 作業時排水		箇所		1.000 箇所	歩A  当たり算出
\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,あり	1.000	箇所	49,196	/Q 10G	S単 66号
		1.000	四川	40,100		J T W J
<u> </u>	合 計				49,196	
	単 価				49,196	
	*** DW 400B ***					
000100	* * * B単 - 100号 * * * 排水ポンプ運転					步A
\$19000	作業時排水排水がンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
010000	#ホホンフ運転(ハロセ)  14,作業時排水,7以上~30未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	99,683	99,683	S 単 65号
	合 計				99,683	
	単 価				99,683	
<u> </u>						
	* * * B単 - 101号 * * *					
						·····································

	成瀬1号幹線用水路(その6)工事					
	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 タ 称(担 投)	数量	出合	当 /本	<b>全</b> 宛	# *
コード	名 称(規格) 排水ポンプ設置撤去	双 重	単位	単 価	金額	<u>備考</u> 歩A
000101	常時排水		箇所		1 000 簡所	当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去		<u> 14</u> 771		1.000 国//	<u> </u>
	1~5台,あり	1.000	箇所	92,565	92,565	S単 62号
	<u> </u>				92,565	
	NA CT				00 505	
	単 価				92,565	
	*** B単- 102号 ***					
000102	排水ポンプ運転					步A
	常時排水		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S18003	排水ポンプ運転	4 000	***	000 050	202 252	
	12,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり	1.000	箇所	336,653	336,653	S単 59号
	   合 計				336,653	
	Н Н				000,000	
	単 価				336,653	
	* * * B 単 - 103号 * * *					
000102	- ^ ^ B単 - 103号 ^ ^ ^ 排水ポンプ運転					步A
000103	常時排水		箇所		1 000 第所	当たり算出
S18003	排水ポンプ運転		ا/ بھر		1.000 回門	コルノ井山
	16,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり	1.000	箇所	448,871	448,871	S単 60号
	<b>合</b> 計				448,871	
	) }} /#				440.074	
	単 価				448,871	
	* * * B 単 - 104号 * * *					
000104	排水ポンプ運転					步A
	常時排水		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S18003	排水ポンプ運転	1.000	** ==	004 005	004 005	S単 61号
	35,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり	1.000	箇所	981,905	901,900	3年 015
	合 計				981,905	
	単 価				981,905	
	* * * B単 - 105号 * * *					
000105	在場ポンプ					步A
	賃料		台		1.000 台	当たり算出
S02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	口径 2 0 0 mm 全揚程 1 0 m	63.000	日	735	46,305	S 単 8号
	A 41				40.005	
	合 計				46,305	
	 				46,305	
	T 1M				+0,000	
		<u>                                       </u>				
	* * * B単 - 106号 * * *					
B19021	交通誘導警備員				,	歩A
\$02445	交通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
JUZ115	大心の守言権見 D	1.000	人	14,280	14 280	S単 13号
		1.000		17,200	17,200	<u> </u>
	合 計				14,280	
	単 価				14,280	
						1
	* * * B 単 - 107号 * * *					
000107	土木シート敷設・撤去					步A
			m²		1.000 m²	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去	1.000	2	27.	07:	C #
\$18062		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m²	274	274	S単 68号
\$18062	敷設~撤去	1.000				
S18062	敷設~撤去	1.000			27/	
\$18062		1.000			274	
\$18062	敷設~撤去	1.000			274 274	
\$18062	敷設~撤去 合 計	1.000				
S18062	敷設~撤去 合 計	1.000				
S18062	<u></u> <u> </u>	1.000				
	敷設~撤去 合 計	1.000				歩A

	IXAM   5計級内が昭(そのも)工事 事名:成瀬 1 号幹線用水路(その6)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ち (	<u> </u>	二年1世	半 1畑	並 親	
000101	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> SP 土砂等運搬	1.000	m3	260	260	S単 78号
3AU121	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,22.5km	1.000	m3	3,157	3,157	S単 84号
	以下					
	A *1				0.447	
	<u>습計</u>				3,417	
	単 価				3,417	
	*** B単- 109号 ***					
000109	土木シート処分					步A
S02123	土木シート処分費		m3			当たり算出
		1.000	m3	1,332	1,332	S単 36号
	合 計				1,332	
	単 価				1,332	
					.,	
000110	*** B単- 110号 *** 仮囲い設置、撤去					步A
			式		1.000 式	一歩A :当たり算出
T00012	仮囲い設置・撤去	283.000	m²	1,907	539 681	T単 11号
	A #1	230.030		1,007	·	,
	合 計				539,681	
	単 価				539,681	
	* * * B単 - 111号 * * *					
000111	仮囲い仮設材費				_	步A
S02116	仮囲い仮設材費		式		1.000 式	当たり算出
		283.000	m²	302	85,466	S単 26号
	合 計				85,466	
	単 価				85,466	
	<del>+</del> (M				50, 100	
000440	* * * B 単 - 112号 * * * 除雪工 工事用道路					步A
	機械除雪		m3		1.000 m3	当たり算出
	工事用道路除雪 除雪,あり	1.000	m3	97	97	S単 70号
		11000	IIIO	0.		3 + 103
	合計				97	
	単 価				97	
	*** B単- 113号 ***					
000113	除雪工 土工部		_			步A
S18202	機械除雪 機械除雪 ( 土工部・仮設ヤード )		m3			当たり算出
	除雪・雪の積み込み,パックホウ山0.80(平0.60)m3,土工部,あり	1.000	m3	192	192	S単 69号
	合 計				192	
	単 価				192	
					.3=	
B19002	* * * B 単 - 114号 * * * (仮設材輸送					步A
	敷鉄板 ( 往路 )		ton		1.000 tor	当たり算出
\$19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,90kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	6,360	6.360	S単 71号
	<b>込又は取卸のみ),,0.0,0.0</b>		1.5	3,330	0,000	
	숨 計				6,360	
	単 価				6,360	
						±11.#150

工事別コ	[事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		双 里	干世	<u>∓</u>  щ	並は	MB -5
B10002	* * * B 単 - 115号 * * * * 仮設材輸送					步A
	敷鉄板(復路)		ton		1.000 tor	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,90kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	7.482	7 492	S単 72号
	本子建具(目動人/J),12m以内,90kmよで,万垣訂工,訂工9の(敷鉄板/,基地(模  込又は取卸のみ),,0.2,0.0	1.000	LOII	7,402	7,402	3年 72号
	合 計				7,482	
	単価				7,482	
	半 1川				7,402	
	* * * B 単 - 116号 * * *					
000116	目地施工管理   大型フリューム		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
T00001	目地施工管理費		111			
	大型フリューム	1.000	m	78	78	T単 1号
	合 計				78	
	単価				78	
	于  岬				78	
	* * * B単 - 117号 * * *					
000117	補修工試験施工 試験施工計画書作成		式		1 000 =	歩A 当たり算出
T00004	試験施工計画書作成					
		1.000	式	142,841	142,841	T単 3号
<u> </u>	合 計				142,841	
1	単価				142,841	
	<del>+</del> 1M				112,011	
	*** B単- 118号 ***					
000118	補修工試験施工 噴射圧力試験		箇所		1 000 策所	歩 A 当たり算出
T00006	噴射圧力試験					
	1箇所(3ケース)	1.000	箇所	593,984	593,984	T単 5号
<u> </u>	合 計				593,984	
	単価				593,984	
<del> </del>	*** B単- 119号 ***					
000119	補修工試験施工 付着強度試験		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
T00007	付着強度試験(試験施工)	4 000		447.044		
	3個/1箇所	1.000	箇所	147,614	147,614	T単 6号
	合 計				147,614	
	単 価				147,614	
000130	* * * B 単 - 120号 * * * 補修工試験施工					步A
	試験結果取りまとめ		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
T00005	試験結果とりまとめ 噴出圧力試験	1.000	式	68,850	68 850	T単 4号
		1.000	10	00,030		·+ *5
	合 計				68,850	
	単 価				68,850	
000121	* * * B 単 - 121号 * * * 品質管理					步 A
	付着強度試験(下地処理後)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
$\Gamma \cap \cap \cap \cap \cap$	14元子(東世紀) (一座学地)		***	143,315	143.315	T単 7号
100000	付着強度試験(品質管理) 3個/1箇所	1.000	固肌			
100006	3個/1箇所	1.000	箇所	140,010		
100006		1.000	<u></u> 固肝	140,010	143,315	
100008	3個/1箇所	1.000	<u></u> 固ញ	140,010		

	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事	**	32/2	₩ / <del>≖</del>	A 64	/# +v
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 122号 * * *					
000122	品質管理					步A
T00000	付着強度試験(表面被覆後) 付着強度試験(品質管理)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
100008	3個/1箇所	1.000	箇所	143,315	143.315	T単 7号
				,		
	合 計				143,315	
	単 価				143,315	
	1 17				,	
	* * * B単 - 123号 * * *					
000123	品質管理					步A
	圧縮強度試験(表面被覆工)		回		1.000 🗉	当たり算出
T00009	圧縮強度試験 3個/1回	1.000		105,150	105 150	T単 8号
	3 IB/ 1 IB	1.000	ㅂ	100,100	100,100	1 = 05
	合 計				105,150	
	¥ /#				105 150	
	単 価				105,150	
	that the D.W. 1915					
000124	* * * B単 - 124号 * * * カドミウム含有量試験					步A
			検体		1.000 検体	⇒A 当たり算出
S02116	カドミウム含有量試験					
		1.000	検体	4,000	4,000	S単 28号
	合 計				4,000	
	単 価				4,000	
000107	* * * B単 - 125号 * * *					1E A
000125	カドミウム溶出試験		検体		1 000 統体	歩 A 当たり算出
S02116	カドミウム溶出試験		1814		1.000 1814	コたり昇山
		1.000	検体	3,200	3,200	S単 29号
	合 計				3,200	
	合 計				3,200	
	単 価				3,200	
	*** B単- 126号 ***					
000126	産業廃棄物税					步A
S02116	産業廃棄物税		式		1.000 五	当たり算出
002.10		0.230	ton	1,000	230	S単 30号
-	合 計				230	
L	単 価				230	
-						
<u> </u>						
						東北農政局

コード	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	*** S単- 1号 ***					
01010	機械土工(超ロングアームバックホウ掘削)					
	機械土工(超ロングアームバックホウ掘削)					
	八・ツクホウ		m3	659		歩A・単A
	*** 5単- 2号 ***		0			77. +7.
01041	埋戻(構造物周辺)					
010-11	人力土工(盛土・埋戻)					
	ハハユエ(ユエ・ユス)   粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )		m3	2,531		歩A・単A
	付任工・株員工・年庆・よと山 0 - 1派動 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		IIIS	2,001		<u> </u>
01011	埋戻(B<1.0m)					
01041						
	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( )			0 504		1E A 244 A
	柏性工・蝶貝工,埋庆,よさ山し,振動4/// ///   *** S単 - 4号 ***		m3	2,531		歩A・単A
04044						
01041	埋戻(1.0 B<2.5m)					
	人力土工(盛土・埋戻)			4 007		1E 4 34 4
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,907		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *					
01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり		m3	628		歩A・単A
	* * * S単- 6号 * * *					
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり		m3	475		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***					
02112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		日	6,960		歩A・単A
	* * * S単 - 8号 * * *					
02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	口径200mm 全揚程 10m		日	735		歩A・単A
	* * * S 単 - 9号 * * *					
02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
				35,088		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *		<del>  ^  </del>	00,000		2 N + N
02115	特殊作業員					
02113	特殊作業員					
	付水   未見			28,356		歩A・単A
	* * * S 単 - 11号 * * *		<del>  ^  </del>	20,330		少A・早A
200445						
02115	普通作業員   数					
	普通作業員					
				22,440		歩A・単A
	* * * S単 - 12号 * * *					
302115	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)					
				32,436		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *					
02115	交通誘導警備員 B					
	交通誘導警備員 B					
			人	14,280		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *					
02115	技師(C)					
	技師(С)				<del>_</del>	
			人	41,106		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *			′		
02115	技術員					
	技術員					
			人	36,822		歩A・単A
	* * * S 単 - 16号 * * *		+ ^ +	55,022		/ / + / ·
02116	鉄筋コンクリート大型フリューム					
JE 1 10	鉄筋コンクリート大型フリューム		+			
	数別コンケリード人型フリューム   B2,200×H1,200×L2,000,,		個	160,000		歩A・単A
	B2,200×H1,200×L2,000,, *** S単- 17号 ***		1121	100,000		少A・早A
02446	^ ^ ^ S単 - 1/号					
UZ 1 10	鉄筋コンクリート大型フリューム   鉄筋コンクリート大型フリューム		+			
			/53	400 000		표 a a a a
	B2,200 × H1,200 × L1,000,,		個	128,000		歩A・単A
	* * * S単 - 18号 * * *					
U2116	鉄筋コンクリート大型フリューム					
	鉄筋コンクリート大型フリューム		_			
	B2,200 × H1,200 × L1,671/1,717,		個	183,000		歩A・単A
	* * * S単 - 19号 * * *					
02116	樹脂系アンカー					
	樹脂系アンカー					
	D13,,		本	376		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *					
02116	溶接金網					
	溶接金網					
	D6,網目150,,		m²	498		歩A・単A
	* * * S 単 - 21号 * * *			100		
02116	自由勾配側溝					
<i>/</i> ∠110	自由勾配側溝		+ +			
				44,400		上 A . 光 A
	B500×H1200,L=2,000,, *** S単- 22号 ***		本	44,400		歩A・単A
	)	I				
2044-	自由勾配側溝用蓋					I

	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事	**-	1 12 /A	₩ /≖	A ##	/# +z
コード	名 称(規 格) 自由勾配側溝用蓋	数量	単位	単価	金額	備考
	自由的配例再介盖 B500用, L=1m, ,		枚	6,850		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *					
	バタ角 ボタカ					
	バタ角 <u>損料</u>		m	208		歩A・単A
	*** S単- 24号 ***			200		
S02116						
	山砂			2 400		1F a 224 a
	<u>,埋戻し用,</u> *** S単- 25号 ***		m3	3,400		歩A・単A
S02116	土木用遮水シート					
	土木用遮水シート					
	<u>軟質塩化ビニルシート、厚さ1.0mm,,</u> *** S単- 26号 ***		m ^r	1,145		歩A・単A
S02116	仮囲い仮設材費					
	仮囲い仮設材費					
	to the transfer of the transfe		m²	302		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 27号 * * * 圧縮強度試験					
002110	圧縮強度試験					
	3本/1回,,		回	36,300		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 28号 * * *					
	カドミウム含有量試験 カドミウム含有量試験					
	<b>~ 1 ~ 2 ~ 1 □ □ 正 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>		検体	4,000		歩A・単A
	* * * S単 - 29号 * * *					
S02116	カドミウム溶出試験 カドミウム溶出試験					
	ガトミソム合山武教		検体	3,200		歩A・単A
	*** S単- 30号 ***		1217	3,200		J +/
S02116	産業廃棄物税					
	産業廃棄物税		ton	1,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 31号 * * *		ton	1,000		少A・FA
S02123	コンクリート殼処分費					
	コンクリート殻処分費			0.505		1E a 334 a
	<u>無筋コンクリート</u> *** S単- 32号 ***		m3	3,525		歩A・単A
S02123	コンクリート殻処分費					
	コンクリート殼処分費					
	<u>有筋コンクリート</u> *** S単- 33号 ***		m3	5,250		歩A・単A
502123	*					
002120	建設発生土処分費					
			m3	2,000		歩A・単A
\$02123	*** S単- 34号 *** 建設発生土処分費					
302123	建設発生土処分費					
	冬期		m3	1,400		歩A・単A
000400	*** S単- 35号 ***					
502123	大型土のう袋処分費 大型土のう袋処分費					
	N=10 ) N		m3	7,640		歩A・単A
	* * * S 単 - 36号 * * *					
S02123	土木シート処分費 土木シート処分費					
	エー・・ I だり長		m3	1,332		歩A・単A
	* * * S 単 - 37号 * * *			,		
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	8,660		歩A・単A
	*** S単- 38号 ***			3,330		
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	17,220		歩A・単A
	* * * S 単 - 39号 * * *		IIIO	17,220		シュ チュ
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】			50.000		1E V 274 V
	有筋,なし,人力,昼間施工, *** S単- 40号 ***		m3	59,290		歩A・単A
S03020	コンクリートはつり(人力)					
	コンクリートはつり(人力)		_			
	床,3 <t 6cm<br="">*** S単- 41号 ***</t>		m²	7,263		歩A・単A
S03701	*					
	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	193,093		歩A・単A
\$02704	* * * S 単 - 42号 * * * 【鉄筋工】					
303701	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t未満, - ,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満		ton	188,809		歩A・単A
00=0=	* * * S 単 - 43号 * * *					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】					
	自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,,,基礎砕石		m	8,162		歩A・単A
						東北農政局

コード	名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
<u></u> න	施工有り,-					
	* * * S 単 - 44号 * * *					
6005 ド	レーン工(ウィープホール取付)					
۲	レーンエ(ウィープホール取付)					
箱	<u>抜,壁部,50mm,集水,-, 50</u>		箇所	3,783		歩A・単A
	*** S単- 45号 ***					
6005 F	レーンエ(ウィープホール取付)					
	レーンエ(ウィープホール取付)					
	抜,底版,75mm,-,-,		箇所	3,827		歩A・単A
	* * * S 単 - 46号 * * *			-,-		
8005 F	レーンエ(ウィープホール取付)					
	レーンエ(ウィープホール取付)					
- 1	やおよび鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50		箇所	2,394		歩A・単A
	* * * S 単 - 47号 * * *			2,001		2/ T/
006	レーンエ(サイドドレーン)					
	レーンエ(サイドドレーン)					
	ひ フエ(941 170 フ) 砂利 25mm以下,しない		m	1,772		歩A・単A
1)10	* * * S 単 - 48号 * * *		- "	1,112		グル・ギル
007	レーンエ(アンダードレーン)					
	,					
	レーンエ(アンダードレーン)		_	E 00E		1E A 24 A
iit.	砂利,25以下,しない,しない,あり		m	5,085		歩A・単A
	* * * S 単 - 49号 * * *					
	<u> </u>					
	圧洗浄工		,	. ===		,
高	<u> </u>		m²	1,525		歩A・単A
	* * * S 単 - 50号 * * *					
	<u> </u>					
1	圧洗浄工					
高	圧洗浄工,100Mpa		m²	2,141		歩A・単A
	* * * S 単 - 51号 * * *					
1605 表	面被覆工(左官)					
表	面被覆工(左官)		T			
表	面被覆工(左官),819.00kg		m²	6,963		歩A・単A
	* * * S 単 - 52号 * * *					
5004 57	<del>ル−ンクレ−ン</del> [油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ルーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
- 1	テレーング・ノ(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし		日日	57,000		歩A・単A
1,1	* * * S単 - 53号 * * *			,		,
6004 L5	ックケルーン[油圧伸縮ジプ型]					
	プバルン[油圧(水幅) プロン (本)					
- 1	ッククレーク[油圧呼輪/ ノ 室] ッククレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし			40,000		歩A・単A
	<u>9770-7(周圧呼離) 7 至),4.5101円り,なり</u> *** S単- 54号 ***		H H	+0,000		→ A ∓ A
3004	^^^ S単 - 54号 - ^^ ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
	ックホウ[クローク型・クレージー 超低・排対型(~2014)] ックホウ[クローラ型・クレーシ・~超低・排対型(~2014)]		1			
				60 603		歩A・単A
/\ \	ック約(クローラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,あり		日	60,603		一
	* * * S 単 - 55号 * * *					
	型土のう工 Till 1 0 3 T					
	型土のう工		405			
製	作・設置,パックホウ,購入土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,あり		袋	8,438		歩A・単A
	* * * S 単 - 56号 * * *					
	型土のう工					
大	型土のう工					
撤	去,バックホウ,,0m3,,,あり		袋	1,071		歩A・単A
	* * * S 単 - 57号 * * *					
	型土のう工					
	型土のう工		T			
設	置(再設置含む),パックホウ,,0m3,,,あり		袋	1,889		歩A・単A
	* * * S 単 - 58号 * * *					
8002 大	型土のう工					
	<del></del> 型土のう工					
	エー・・ / エ 置 ( 再設置含む ) ,パックホウ , ,1m3 , , ,あり		袋	1,889		歩A・単A
	* * * S単 - 59号 * * *			.,250		
003 HF	水ポンプ運転					
	水ポンプ運転					
	- パハフラ 産業3 , 常時排水, 0以上~120未満, 10m, 発動発電機, あり		箇所	336,653		歩A・単A
	* * * 5 単 - 60号 * * *		(2417)	330,000		- / · + /
1003 HE	水ポンプ運転					
	小がンプ運転 水ポンプ運転		+ +			
	ホホンノ連転 ,常時排水,0以上∼120未満,10m,発動発電機,あり		箇所	448,871		歩A・単A
10	, 常時排水, 0以上~120木海, 10m, 完勤完竜機, のリーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニ		画門	440,011		少れ・早れ
002 41						
	水ポンプ運転					
	水ポンプ運転		mer	004 005		1E x "
35	, 常時排水, 0以上~120未満, 10m, 発動発電機, あり		箇所	981,905		歩A・単A
	* * * S 単 - 62号 * * *					
	水ポンプ設置撤去					
- 1	水ポンプ設置撤去					1
1	~ 5 台,あり		箇所	92,565		歩A・単A
	* * * S 単 - 63号 * * *					
005 排:	水ポンプ用釜場設置・撤去					
	水ポンプ用釜場設置・撤去					
FEE	場掘削・設置		箇所	8,877		歩A・単A
- 1						- · · T · ·
				·		
釜	* * * S単 - 64号 * * *			·		
金 金 4 0 0 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						

	成線   号针線用小路(その6)工事  事名:成瀬   号幹線用水路(その6)工事					
<u> </u>		数量	単位	単価	全 笳	備考
コート	名称(規格)	数 重	早1以	부 1삐	金額	1年 考
0465	* * * S 单 - 65号 * * *					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	14,作業時排水,7以上~30未満,発動発電機,あり		箇所	99,683		歩A・単A
	* * * S 単 - 66号 * * *					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	口径 100mm,あり		箇所	49,196		歩A・単A
	*** S単- 67号 ***					
\$18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,111,1,あり		m²	1,564		歩A・単A
	* * * S 単 - 68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	274		歩A・単A
	* * * S単 - 69号 * * *					
S18202	機械除雪(土工部・仮設ヤード)					
	機械除雪(土工部・仮設ヤード)					
	除雪・雪の積み込み,パックホウ山0.80(平0.60)m3,土工部,あり		m3	192		歩A・単A
	*** 5単 - 70号 ***		1110	102		<i>≫</i>
\$18203	工事用道路除雪					
010203	工事用道路除雪					
	上事用退路除当 除雪,あり		m3	97		歩A・単A
	<u>除蓄,めり</u> *** S単- 71号 ***		IIIS	9/		少れ・半さ
040000	· -					
S 19003	輸送費(仮設材)		+			
	輸送費(仮設材)		100	6 260		<b>华 V · 兴 V</b>
	基本運賃(自動入力),12m以内,90kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	6,360		歩A・単A
	込又は取卸のみ),,0.0,0.0					
	that the C.W. TOTAL III					
	* * * S 単 - 72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,90kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	7,482		歩A・単A
	込又は取卸のみ),,0.2,0.0					
	* * * S 単 - 73号 * * *					
S80004	目地材取付(コンクリート二次製品水路)					
	目地材取付(コンクリート二次製品水路)					
	シリコ-ン系,施工継目(直線),スポンジ 18×15,		m	1,311		歩A・単A
	* * * S 単 - 74号 * * *					
S80004	目地材取付(コンクリート二次製品水路)					
	目地材取付(コンクリート二次製品水路)					
	シリコーン系,施工継目(曲線),スポンジ 20×15,		m	1,462		歩A・単A
	*** S単- 75号 ***			,		
S80004	目地材取付(コンクリート二次製品水路)					
	目地材取付(コンクリート二次製品水路)					
	シリコーン系, 伸縮継目, スポンジ 25×12,		m	2,371		歩A・単A
	* * * S 単 - 76号 * * *		- "	2,071		2 N + N
\$40102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	150 (70 ス) 土砂,土量50,000m3未満		m3	260		歩A・単A
	*** 5単- 77号 ***		IIIO	200		グル・ギル
040400	埋戾土投入					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		, m2	260		歩A・単A
	工妙,工重50,000m3未満 * * * * S 単 - 78号 * * *		m3	200		少れ・半さ
040400						
	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)			200		1E & 124 .
	土砂,土量50,000m3未満		m3	260		歩A・単A
0101-	* * * S 単 - 79号 * * *					
	SP 積込(ルーズ)		+			
	SP 積込(ルーズ)			222		
	岩塊·玉石,土量50,000m3未満		m3	309.9		歩A・単A
	*** S単- 80号 ***					
SA0102						
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満		m3	260		歩A・単A
	* * * S 単 - 81号 * * *					
	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり		m3	265.8		歩A・単A
	* * * S単 - 82号 * * *					
	SP 床掘り					
SA0103						
	SP 床掘り		m3	265.8		歩A・単A
			1110 1			1
	SP 床掘り		IIIO	=====		
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり *** S単-83号 ***		IIIS			
SA0121	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり *** S単 - 83号 *** SP 土砂等運搬		IIIO			
SA0121	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり *** S単 - 83号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬					歩Α・単Δ
SA0121	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり *** S単 - 83号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以		m3	1,814		歩A・単A
SA0121	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり *** S単 - 83号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬					歩A・単A
SA0121	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり *** S単-83号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下					歩A・単A
SA0121	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり *** S単-83号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下					歩A・単A
SA0121	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり *** S単-83号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パッカか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以 下 *** S単-84号 *** SP 土砂等運搬					歩A・単A
SA0121	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり *** S単-83号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下					歩A・単A 歩A・単A

	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事	*6 🖻	1 24 A-	24 /#	A \$5	/# <del>**</del>
コード	名 称(規 格) 以下	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 85号 * * *					
SA0121	シート運搬 ア 土砂等運搬					
	□ エレラをに成 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,22.5km		m3	3,157		歩A・単A
	以下					
	* * * S 単 - 86号 * * *					
SA0151	SP 基面整正					
	SP 基面整正		,			
	<u>基面整正</u> * * * S 単 - 87号 * * *		m²	448.8		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形		2	405.4		1E 4 34 4
	<u>盛土部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり</u> *** S単- 88号 ***		m²	465.4		歩A・単A
SA0221	SP 殼運搬					
	SP 殻運搬			2,875		歩A・単A
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, * * * S 単 - 89号 * * *		m3	2,075		少A・串A
SA0221	SP 殼運搬					
	SP 殻運搬 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,		m3	2,202		歩A・単A
	1779-11(数加) 構造物とりとわり, 機械模型, 無り, 6.0km以下, *** S単- 90号 ***		IIIS	2,202		
SA0281	SP 吸出し防止材設置					
	SP 吸出し防止材設置 全面		m²	862.5		歩A・単A
	<u>*** S単- 91号 ***</u>		""	002.0		<i>&gt;</i> ∩ +∩
SA0301	基礎砕石 RC-40 t=150mm					
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,597		歩A・単A
	*** S単- 92号 ***		-'''	1,007		2A +A
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポソプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,		m3	26,230		歩A・単A
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		1110	20,200		JA +A
	*** CM 000 ***					
SA0311	*** S単- 93号 *** SP コンクリート					
	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,-,特殊養生(練炭、シ゚ェットヒ		m3	38,880		歩A・単A
	-タ),-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	*** S単- 94号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート					
			m3	39,640		歩A・単A
	-タ),-,-,-,あり,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%			,		
	*** S単- 95号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート			40.000		
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,特殊養生(練炭),-,-,-,あり ,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	40,880		歩A・単A
040010	* * * S 単 - 96号 * * *					
SAU312	SP 型枠 SP 型枠					
	一般型枠、均しコンクリート		m²	5,265		歩A・単A
040040	* * * S 单 - 97号 * * *					
SAU312	SP 型枠 SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m²	10,310		歩A・単A
SA0313	*** S単- 98号 *** SP 型枠					
UNUU 12	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物		m²	9,266		歩A・単A
\$40334	*** S単- 99号 *** SP 目地板					
UNUUU I	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m²	3,966		歩A・単A
SAUSSS	* * * S 単 - 100号 * * * SP 止水板					
UNUUUZ	SP 止水板					
	計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)		m	106,800		歩A・単A
SAN332	* * * S 単 - 101号 * * * SP 止水板					
J/ 1000Z	SP 止水板					
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm		m	2,874		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00001	目地施工管理費					
	大型フリューム		m	78		歩A・単A

	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事	- N/	- w.n			
コード	名 称(規 格) *** T単- 2号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
T00002	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		<u></u>			<u> </u>
	<u>大型フリューム2200×1200,L=2,000</u> *** T単- 3号 ***		m	90,217		歩A・単A
T00004	試験施工計画書作成					
	* * * T単 - 4号 * * *		式	142,841		歩A・単A
T00005	試験結果とりまとめ					
	噴出圧力試験 *** T単- 5号 ***		式	68,850		歩A・単A
T00006	* * *   早 - 5号					
100000						
	1箇所(3ケース)		箇所	593,984		歩A・単A
T00007	* * * T 単 - 6号 * * * 付着強度試験(試験施工)					
100007	177日 1五(文 印4河大川巴土 )					
	3個/1箇所		箇所	147,614		歩A・単A
T00000	*** T単- 7号 *** 付着強度試験(品質管理)					
100006	<u>刊有强反政策(印更旨注)</u>					
	3個/1箇所		箇所	143,315		歩A・単A
T00000	* * * T 単 - 8号 * * *					
100009	圧縮強度試験					
	3個/1回		回	105,150		歩A・単A
	* * * T単 - 9号 * * *					
100010	<u>鉄筋コンクリート大型水路機械据付工</u>					+
	大型フリューム2200×1200,L=1,000		m	142,558		歩A・単A
	* * * T単- 10号 * * *					
T00011	高密度ポリエチレン管設置・撤去		-			
	500		m	10,722		歩A・単A
	*** T単- 11号 ***			,		
T00012	仮囲い設置・撤去					
			m²	1,907		歩A・単A
	*** T単- 12号 ***			.,		77. +7
T00015	鉄筋コンクリート大型水路機械据付工					
	  大型フリューム2200×1200,L=1,694		m	123,267		歩A・単A
	<u> </u>		T	120,207		<i>9</i> 77 +7
1						

工事別工事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事

<u>+ / / / </u>	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		<u> </u>		- 平位	<u></u> ∓ IЩ	<u> </u>	MB -5
	* * * S 単 - 1号 * * *						步A
1010	機械土工(超ロングアームバックホウ掘削)			m3		1.000 日	当たり算出
	機械土工(超ロング・アームパ・ックホウ掘削)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パ・ックホウ				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ハ゛ックホウ			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位	
					/木仪时间.0.0	週休.月半世	
)2141	パックホウ[クローラ型・超ロンク゚アーム・排対型(2次)]						
	パケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m		1.480	供用日	21,600	31,968	
34029							
	パール給油		85.000	L	141	11,985	
)1021	運転手(特殊)		1.000	١.,	32,436	32,436	
			1.000		32,430	32,430	算出数量
	合 計					76,389	116.000 m3
	単 価			m3		659	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
	J 푸 - 건당 ·····						步A
01041	埋戻(構造物周辺)			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,まき出し,振動コンパクタ( )				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 まない!			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コンパクタ( )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)	1広里ルコノハ グダ( )					
71002	19/小作未央		0.200		28,356	5,671	
01003	普通作業員				.,	1	
			0.850	人	22,440	19,074	
ე0004	諸雑費						
	10%		0.100		5,671	567	<b>第山粉</b> 星
	合 計					25 312	算出数量 10.000 m3
	A 81					20,012	10.000 1113
	単 価			m3		2,531	
	*** S単- 3号 ***						步A
01041	埋戻(B<1.0m)			m3		10,000 m ³	少 A   当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
- 1	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )				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: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分         特殊作業員	振動コンパ クタ( )					
71002	· 行然TF 美貝		0.200	人	28,356	5,671	
01003	普通作業員		0.200		20,000	0,011	
			0.850	人	22,440	19,074	
00004	諸雑費						
	10%		0.100		5,671	567	
	A ±1					25.0:-	算出数量
	合 計					25,312	10.000 m3
	単 価			m3		2,531	
	<del>+</del> ιμ			1113		2,001	
	*** S単- 4号 ***						
01044	畑ウ (4.0 D-2.5m)					40.000	歩A 少たい管山
	埋戻(1.0 B<2.5m) 人力土工(盛土・埋戻)			m3	時間的制約:なし	10.000 mg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	大刀工工(盆工・埋庆) 粘性土・礫質土,埋戻,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	
	1) 工具位刀	埋戾		<u></u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)作業区分	1. Section			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)作業区分 3)施工区分	まき出し		I	1		
	2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 締固めを計上しない					
	2)作業区分 3)施工区分		0.5=-				
	2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分		0.850	,	22,440	19,074	答山粉豆
	2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員		0.850	Д	22,440		算出数量
	2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分		0.850	Д	22,440	19,074 19,074	
	2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員		0.850	Д m3	22,440		
	2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計		0.850		22,440	19,074	

工事別工 コード	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1	<u> </u>	数 重		平11	里 1川	五 額	<u>湘 传</u> 歩A
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			m3		1.000 ⊟	当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			0	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / / -
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	築堤・埋戻			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8 ~ 1.1ton			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	あり			深夜時間:0.0	週休:月単位	
04004	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]						
04001	颁励□-7[ハクドガイドエム] 質量0.8~1.1 t		1.440	В	1,560	2,246	
34029			1.440	- н	1,000	2,240	
	パール給油		5.700	L	141	804	
01002	特殊作業員						
			1.000	人	28,356	28,356	
							算出数量
	合 計					31,406	50.000 m3
	単 価			m3		628	
				m3		020	
	* * * S 単 - 6号 * * *						
							步A
01082	締 <u>固工(振動ローラ締固め2.5m未満)</u>			m3			当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	Art ID I m -t-			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	築堤・埋戻			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	3.0~4.0ton あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位	
	3) 区别問引早1個位刀	עיפס			/木仪时间:U.U	煙外. 万半世	
04062	振動ローラ[ 搭乗式・コンパ・イント・型・ ~ 超低・排対型 ( ~ 3次 ) ]						
	質量3.0~4.0t		1.600	日	3,740	5,984	
34029	· · =				5,. 10	5,551	
	パール給油		17.000	L	141	2,397	
)1021	運転手(特殊)						
			1.000	人	32,436	32,436	
						40.047	算出数量
	合 計					40,817	86.000 m3
	単 価			m3		475	
	半			IIIO		473	
	* * * S 単 - 7号 * * *						
							步A
02112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]			日		1.000 各単位	当たり算出
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	_			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F08061	0.4 111		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 2)単価の λ カ	標準パケット容量 山積0.45	m3 ( + · ·		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6,960円			深夜時間:0.0	遺休:月単位	
08061	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]						
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		1.000	日	6,960	6,960	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						算出数量
	合 計					6,960	1.000 各単位
	単 価					6,960	
	*** S単- 8号 ***						
$\overline{}$	- , <b>v</b>						步A
02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)			日		1.000 各単位	
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	口径200mm 全揚程 10m				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F05051			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格		1 0 m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	735円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
05051	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)						
JUUU I	工事用が中がフラ (眉がかフラ) 口径200mm 全揚程 10m		1.000	В	735	735	
	H12-00 11111		1.000	Н	733	733	算出数量
	合 計					735	1.000 各単位
	単 価					735	
	*** S単- 9号 ***						
	J 千 - 3년 ·····						步A
02115	土木一般世話役			人		1 000 Å	当たり算出
	土木一般世話役				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		The state of the s					İ
02110					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート	R01001			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	

	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事	*6	-	14 /h	24 /III	A \$5	/# ±z
コード	名 称	数:	里	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:月単位	備考
104004							
01001	土木一般世話役		1.000	$\downarrow$	35,088	35,088	
					00,000		算出数量
	合 計					35,088	1.000 人
	単価					35,088	
	* * * S 単 - 10号 * * *						
02115	  特殊作業員			人		1 000 Å	歩A 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	7.0 7 7, 14
	1) 労務コード	R01002			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補正:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
01002	特殊作業員						
			1.000	人	28,356	28,356	***.1.1/2 =
	合 計					28.356	算出数量 1.000 人
	単 価					28,356	
	* * * S単 - 11号 * * *						
	^ ^ 2年- 11号						步A
02115	普通作業員			人			当たり算出
	普通作業員				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01003			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
01003	普通作業員						
			1.000	人	22,440	22,440	算出数量
	合 計					22,440	1.000 人
	単価					22,440	
	+ IIII					22,440	
	* * * S 単 - 12号 * * *						
00445	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					4 000 1	步A
02115	運転手(特殊) 運転手(特殊)			人	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)	R01021 基(B)			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
	2/7/37十四并定色分	₩(D)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
01001	運転手 (特殊)						
01021	) 上下 ( 付外 )		1.000	人	32,436	32,436	
							算出数量
	合 計					32,436	1.000 人
	単 価					32,436	
	* * * S 単 - 13号 * * *						1E A
02115	交通誘導警備員 B			人		1.000 人	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	
	1) 労務コード	R01032			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
01032	交通誘導警備員 B						
			1.000	人	14,280	14,280	答山米 ロ
	   合計					14.280	算出数量 1.000 人
	単価					14,280	
_							
	data awaran						
	* * * S 単 - 14号 * * *						步A
02115	技師(C)			人		1.000 人	当たり算出

コード	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 名 称	数量	1	単位	単価	金額	備考
	技師(C)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		半业	単 1	制約作業時間:0.0	MH 15
	JAMP (C)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)労務コード	R04006			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,	,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
)4006	技師(C)						
		1	1.000	<u></u>	41,106	41,106	75.11.#LE
	A ±1					44 406	算出数量 1.000 人
	合 計					41,106	1.000 人
	単 価					41,106	
	<u> </u>					41,100	
	*** S単- 15号 ***						
							步A
	技術員			人			当たり算出
	技術員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	D04007			夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R04007 基(B)			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 方笏丰仙异疋区万	<u> </u>			深夜時間:0.0	週休:月単位	
						2011.73千世	
4007	技術員						
		1	1.000	人	36,822	36,822	
							算出数量
	合 計					36,822	1.000 人
	単 価					36,822	
	*** S単- 16号 ***						
	^^^ > 早 - 10亏 * * *						步A
2116	鉄筋コンクリート大型フリューム			個		1.000 各単位	
	鉄筋コンクリート大型フリューム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
- 1	B2,200 × H1,200 × L2,000,,				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	
	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)						
96006	鉄筋コンクリート大型フリューム						
	B2,200 x H1,200 x L2,000	1	1.000	個	160,000	160,000	
							算出数量
	合 計					160,000	1.000 各単位
	м /==					400,000	
	単価					160,000	
	* * * S単 - 17号 * * *						
	*** S単- 17号 ***						步A
)2116	*** S単- 17号 *** 鉄筋コンクリート大型フリューム			個		1.000 各単位	
					時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
	鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000,,				夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96008			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	
	鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000,1 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				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	
6008	鉄筋コンクリート大型フリューム       鉄筋コンクリート大型フリューム       B2,200×H1,200×L1,000,       1)資材区分       2)地域資材単価コード(P)       3)地区資材単価コード(J)       4)施設機械資材単価コード(K)       鉄筋コンクリート大型フリューム	P96008			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
6008	鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96008			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	当たり算出
6008	鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000	P96008			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
6008	鉄筋コンクリート大型フリューム       鉄筋コンクリート大型フリューム       B2,200×H1,200×L1,000,       1)資材区分       2)地域資材単価コード(P)       3)地区資材単価コード(J)       4)施設機械資材単価コード(K)       鉄筋コンクリート大型フリューム	P96008			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
6008	鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000,1 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000	P96008			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 128,000	当たり算出
6008	鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000	P96008			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
6008	鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000,1 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000	P96008			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 128,000	当たり算出
6008	鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000,1 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000	P96008			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 128,000	当たり算出
6008	鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000,1 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000	P96008			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 128,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96008	鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000,1 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000 合計単価	P96008	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 128,000 128,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000,1 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000 合計単価 *** S単-18号 ***	P96008	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 128,000 128,000 128,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000,1 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000 合計単価 *** S単-18号 *** 鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム	P96008	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 128,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 128,000 128,000 128,000 128,000 1000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
6008	鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000 合計単価 *** S単-18号*** 鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,671/1,717,	P96008	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 128,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 128,000 128,000 128,000 128,000 1000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000,1 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000 合計単価 *** S単-18号 *** 鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,671/1,717,1	P96008 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 128,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000 合計単価 *** S単-18号*** 鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,671/1,717, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96008	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 128,000 作職制約作業時間: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 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 全単位 制約作業時間:0.0 を期帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000,1 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000 合計単価 *** S単-18号 *** 鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,671/1,717,1 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96008 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 128,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	鉄筋コンクリート大型フリューム         82,200×H1,200×L1,000,         1)資材区分         2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)         4)施設機械資材単価コード(K)         鉄筋コンクリート大型フリューム         B2,200×H1,200×L1,000         合計         単価         *** S単-18号 ***         鉄筋コンクリート大型フリューム         B2,200×H1,200×L1,671/1,717,         1)資材区分         2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)         4)施設機械資材単価コード(K)	P96008 1 地域資材(Pコード)	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 128,000 作職制約作業時間: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 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 全単位 制約作業時間:0.0 を期帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000,1 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000 合計単価 *** S単-18号 *** 鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,671/1,717,1 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート大型フリューム	P96008 地域資材(Pコード) P96013	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 128,000 128,000 (でででででででできます。 (でででででできます。 (ででででできます。) 「ででできます。 (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできますきます。) (ででききます。) (ででききます。) (ででききます。) (ででききます。) (ででききます。) (ででききます。) (ででききます。) (ででききます。) (ででききききます。) (ででききます。) (ででききききききききききききききききききききききききききききききききききき	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 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,00	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	鉄筋コンクリート大型フリューム         82,200×H1,200×L1,000,         1)資材区分         2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)         4)施設機械資材単価コード(K)         鉄筋コンクリート大型フリューム         B2,200×H1,200×L1,000         合計         単価         *** S単-18号 ***         鉄筋コンクリート大型フリューム         B2,200×H1,200×L1,671/1,717,         1)資材区分         2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)         4)施設機械資材単価コード(K)	P96008 地域資材(Pコード) P96013	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 128,000 作職制約作業時間: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 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 全単位 制約作業時間:0.0 を期帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000,1 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000 合計単価 *** S単-18号*** 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,671/1,717,1) 資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,671/1,717,1) (1)資材区分 2)地域資材単価コード(B) 3)地区資材単価コード(B) 3)地区資材単価コード(B) 3)地区資材単価コード(B) 4)施設機械資材単価コート(B) 5)第コンクリート大型フリューム (2)8631222222222222222222222222222222222222	P96008 地域資材(Pコード) P96013	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 128,000 128,000 (でででででででできます。 (でででででできます。 (ででででできます。) 「ででできます。 (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできますきます。) (ででききます。) (ででききます。) (ででききます。) (ででききます。) (ででききます。) (ででききます。) (ででききます。) (ででききます。) (ででききききます。) (ででききます。) (ででききききききききききききききききききききききききききききききききききき	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 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 138,000 単位 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000,1 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000 合計単価 *** S単-18号 *** 鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,671/1,717,1 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート大型フリューム	P96008 地域資材(Pコード) P96013	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 128,000 128,000 (でででででででできます。 (でででででできます。 (ででででできます。) 「ででできます。 (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできますきます。) (ででききます。) (ででききます。) (ででききます。) (ででききます。) (ででききます。) (ででききます。) (ででききます。) (ででききます。) (ででききききます。) (ででききます。) (ででききききききききききききききききききききききききききききききききききき	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 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 138,000 単位 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	鉄筋コンクリート大型フリューム 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000,1 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,000 合計単価 *** S単-18号*** 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,671/1,717,1) 資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L1,671/1,717,1) (1)資材区分 2)地域資材単価コード(B) 3)地区資材単価コード(B) 3)地区資材単価コード(B) 3)地区資材単価コード(B) 4)施設機械資材単価コート(B) 5)第コンクリート大型フリューム (2)8631222222222222222222222222222222222222	P96008 地域資材(Pコード) P96013	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 128,000 128,000 (でででででででできます。 (でででででできます。 (ででででできます。) 「ででできます。 (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (ででできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできます。) (でできますきます。) (ででききます。) (ででききます。) (ででききます。) (ででききます。) (ででききます。) (ででききます。) (ででききます。) (ででききます。) (ででききききます。) (ででききます。) (ででききききききききききききききききききききききききききききききききききき	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 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 138,000 単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事	**-		w / <del>-</del>	1 14 /#	A 64	/# +×
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 19号 ***						
	<u>5</u> — 10 - 3						步A
502116	樹脂系アンカー			本		1.000 各単位	当たり算出
	樹脂系アンカー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D13, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	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)						
	樹脂系アンカー D13		1.000	本	375.50	376	
	טוט		1.000	4	373.30	370	算出数量
	合 計					376	异山奴里   1.000 各単位
	H N					070	1.000 日丰世
	単 価					376	
	*** S単- 20号 ***						
							步A
	溶接金網			m²		1.000 各単位	当たり算出
- 1	溶接金網				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D6,網目150,,				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)	P96032			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)						
	溶接金網		1 000	²	407.50	400	
	D6,網目150		1.000	m²	497.50	498	算出数量
	合 計					400	算出数量 1.000 各単位
-	<u> </u>					498	1.000 召早12
	単 価					498	
	+ III					+30	
	*** S単- 21号 ***						
							步A
02116	自由勾配側溝			本		1.000 各単位	当たり算出
	自由勾配側溝				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B500 × H1200, L=2,000,,				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)	P96016			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)						
	自由勾配側溝 B500×H1200,L=2,000		1.000	本	44.400	44,400	
	B300 X H1200, L=2,000		1.000	4	44,400	44,400	算出数量
	合 計					44 400	1.000 各単位
	Н #1					11,100	
	単 価					44,400	
						,	
	*** S単- 22号 ***						
							步A
	自由勾配側溝用蓋			枚		1.000 各単位	当たり算出
	自由勾配側溝用蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B500用,L=1m,,	1675/2777 / 5 - 11			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)	P96017			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) ウウス配側港田英						
	自由勾配側溝用蓋 B500用,L=1m		1.000	枚	6,850	6,850	
	5000/ij , E= iiii		1.000	λr	0,030	0,030	算出数量
	合 計					6 850	异山奴里 1.000 各単位
	H HI					0,000	·
	単 価					6,850	
	*** S単- 23号 ***						
02116	バタ角			m		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	バタ用 バタ角				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	ハッ用 損料,,				両間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0		
	^{独村, ,} 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	
	7)負物区分 2)地域資材単価コード(P)	P96025			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	
	3)地区貿初年間コード(S) 4)施設機械資材単価コード(K)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
96025	,						
	損料		1.000	m	208	208	
							算出数量

工事別工事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事

<u>工事別工事</u> コード	『名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	ii 10°	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		+111	— тщ	717 114	m 5
	単 価					208	
	* * * S単 - 24号 * * *						
S02116 山	. 745			0		4 000 5 24 4	歩A
	1砂 			m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	埋戻し用,				夜間制約作業時間:0.0		
	)資材区分	地区資材 ( Jコード )			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	)地域資材単価コード(P) )地区資材単価コード(J)	J03202			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	)心区員材早114コート(J) )施設機械資材単価コード(K)	J03202			深夜時間:0.0	週休:月単位	
J03202 山	1砂						
埋	2戻し用		1.000	m3	3,400	3,400	
	合 計					3 400	算出数量 1.000 各単位
	П П					3,400	1.000 日丰位
	単 価					3,400	
	* * * S 単 - 25号 * * *						
							步A
	<u> </u>			m²	D+8866446 + 1	1.000 各単位	当たり算出
	木用遮水シート 				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	(夏塩化ヒニルシート、厚さ1.0㎜,, )資材区分	地域資材(Pコード)			校间制約1F業時间:0.0   豪雪補正:10%		
	)地域資材単価コード(P)	P96021			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	
	)施設機械資材単価コード(K) -木用遮水シート						
	- 小用塩ホンート R質塩化ビニルシート、厚さ1.0mm		1.000	m²	1,145	1,145	
					,	,	算出数量
	<u> </u>					1,145	1.000 各単位
	単 価					1,145	
	手 III					1,140	
	444 CM 000 444						
	*** S単- 26号 ***						步A
602116 仮	<b>返囲い仮設材費</b>			m²		1.000 各単位	-
	短囲い仮設材費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
4)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	11111111111111111111111111111111111111			夜間制約作業時間:0.0		
	)資材区分 )地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96028			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	)地区資材単価コード(J)	. 55525			深夜時間:0.0	週休:月単位	
4)	)施設機械資材単価コード(K)						
96028   仮	反囲い仮設材費		1.000	m²	302	302	
			1.000	m' _	302	302	算出数量
	合 計					302	1.000 各単位
	単 価					302	
	*** S単- 27号 ***						1E A
02116	<b>-</b> - 縮強度試験					1.000 各単位	歩A 当たり算出
	三縮強度試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1.C 7#H
	本/1回,,				夜間制約作業時間:0.0		
	)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	)地域資材単価コード(P) )地区資材単価コード(J)	P96002			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	)施設機械資材単価コード(K)					~~~~	<u> </u>
1.	E縮強度試験						
3	本/1回		1.000	回	36,300	36,300	算出数量
	合 計					36.300	异山数里   1.000 各単位
						,	
	単 価					36,300	
			I				l .
	*** S単- 28号 ***						
							步A
	Jドミウム含有量試験			検体	D本目目が1年14年・ナン!	1.000 各単位	1 *
				検体	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	1 *
カ	Jドミウム含有量試験	地域資材(Pコード)		検体	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0	1 -
力 1) 2)	フドミウム含有量試験 フドミウム含有量試験	地域資材(Pコード) P96038		検体	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 -

工事別工事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事

<u>工事別工</u> コード	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	<u>右 柳</u> カドミウム含有量試験		平1位	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	五 額	用
1 30030	カーこ プムロ 行星 叫歌	1.0	000 検体	4,000	4,000	
			1277	1,000	1,000	算出数量
	合 計				4,000	1.000 各単位
	単				4,000	
	* * * S 単 - 29号 * * *					
	3+ 209					步A
S02116	カドミウム溶出試験		検体		1.000 各単位	-
	カドミウム溶出試験			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)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)	P96039		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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K) カドミウム溶出試験					
1 30033	カーニ ノム/日山山県	1.0	000 検体	3,200	3,200	
			,,,,,		, , , , ,	算出数量
	合 計				3,200	1.000 各単位
	単 価				3,200	
-			_			
	*** S単- 30号 ***					
	<u>&gt;</u> +- ₩3					步A
S02116	産業廃棄物税		ton		1.000 各単位	-
	産業廃棄物税		1	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	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96024		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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96024	産業廃棄物税	1	000 ton	1,000	1,000	
		1.	000 ton	1,000	1,000	算出数量
	合 計				1.000	1.000 各単位
					1,555	
	単 価				1,000	
	ded to CW ALT ded to					
	* * * S 単 - 31号 * * *					步A
S02123	コンクリート殻処分費		m3		1.000 各単位	-
502.20	コンクリート殻処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋コンクリート			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96003		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋コンクリート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	コンクリート殻処分費	4	200	3,525	3,525	
	無筋コンクリート	1.1	000 m3	3,323	3,525	算出数量
	合 計				3.525	1.000 各単位
	- H				3,320	
	単 価				3,525	
T						
	* * * S 単 - 32号 * * *					
	○平- 32万					步A
S02123	コンクリート殻処分費		m3		1.000 各単位	
	コンクリート殻処分費		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1.5.77III
	有筋コンクリート			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: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	有筋コンクリート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
DOGOO4	コンクリート殻処分費					
r 90004	コングリート殻処分質 有筋コンクリート	1 1	000 m3	5,250	5,250	
	15.00-7-7-7-1	1.	. ,	3,230	3,230	算出数量
	合 計				5,250	1.000 各単位
	単 価				5,250	
			_			
	*** S単- 33号 ***					
	<u>&gt;</u> ∓- ₩3					步A
S02123	建設発生土処分費		m3		1.000 各単位	
	建設発生土処分費			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	冬期補正:なし	

コード	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事	165	_	*** (1-	м /т	A 55	/# +~
i	名 称 1)地域資材単価コード	数 P96001	量	単位	単 価 豪雪補正: 1 0 %	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	1) 地域員が早1111   1   1   1   1   1   1   1   1	P96001			家当開止: T U %  基本給時間:8.0	型熟帝補止:なり 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	,						
P96001	建設発生土処分費						
	通常期		1.000	m3	2,000	2,000	算出数量
	合 計					2 000	昇出致重 1.000 各単位
						2,000	1.000 日丰世
	単 価					2,000	
	* * * S 単 - 34号 * * *						
	3 年 - 345						步A
S02123	建設発生土処分費			m3		1.000 各単位	
	建設発生土処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	冬期   1)地域資材単価コード   1	P96010			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 地域員が早1111   1   1   1   1   1   1   1   1	冬期			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
		-13			MIN. 31-31-31-31	211177112	
P96010	建設発生土処分費						
	冬期		1.000	m3	1,400	1,400	777.11.18% <b>—</b>
	△ ±1					1 400	算出数量 1.000 各単位
	合 計					1,400	1.000 合甲位
	単価					1,400	
	*** 0% 000 ***						
	* * * S 単 - 35号 * * *						步 A
S02123	  大型土のう袋処分費			m3		1.000 各単位	-
	大型土のう袋処分費				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)地域資材単価コード	P96015			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格         3)単価の入力	0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	
	O / 十   III (O / ( / )	υD			/小1X H寸 削 . U . U	应小. 万半世	
P96015	大型土のう袋処分費						
			1.000	m3	7,640	7,640	
							算出数量
	合 計					7,640	1.000 各単位
	単価					7,640	
	1 1364					.,	
	*** CH WE ***						
	*** S単- 36号 ***						步A
S02123	土木シート処分費			m3		1.000 各単位	
	土木シート処分費					制約作業時間:0.0	
					時間的制約:なし	では、11年末時间・0.0	
					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	P96011			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)資材規格				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		P96011 0円			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)資材規格				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格 3)単価の入力		1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格 3)単価の入力 土木シート処分費		1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	算出数量
	2)資材規格 3)単価の入力		1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 各単位
	2)資材規格 3)単価の入力 土木シート処分費 合 計		1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,332	
	2)資材規格 3)単価の入力 土木シート処分費 合 計		1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	
	2)資材規格 3)単価の入力 土木シート処分費 合 計		1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,332	
	2)資材規格 3)単価の入力  土木シート処分費  合計  単価		1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,332	
	2)資材規格 3)単価の入力 土木シート処分費 合 計		1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,332	1.000 各単位
P96011	2)資材規格 3)単価の入力  土木シート処分費  合 計 単 価  *** S単- 37号 ***		1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 1,332 1,332	1.000 各単位 歩A
P96011	2)資材規格 3)単価の入力  土木シート処分費  合 計 単 価  *** S単- 37号 ***		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 1,332 1,332	1.000 各単位
P96011	2)資材規格 3)単価の入力  土木シート処分費  合 計 単 価  *** S単- 37号 ***  【構造物取壊し】  【構造物取壊し】  無筋,なし,機械,昼間施工,しない	0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 1,332 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 1,332 1,332 1,332 1,332 1,332 1,332	1.000 各単位 歩A
P96011	2)資材規格         3)単価の入力         土木シート処分費         合 計         単 価         *** S単-37号 ***         【構造物取壊し】         【構造物取壊し】         無筋, なし, 機械, 昼間施工, しない         1)作業区分	無筋	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,332 時間的制約:なし 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 超動時間:0.0 週休:月単位 1,332 1,332 1,332 1,332 1,332 1,332 1,332 1,332	1.000 各単位 歩A
P96011	2)資材規格 3)単価の入力  土木シート処分費  合 計  単 価  *** S単-37号 ***  【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし、機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約	無筋なし	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,332 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 1,332 1,332 1,332 1,332 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	1.000 各単位 歩A
P96011	2)資材規格 3)単価の入力  土木シート処分費  合 計  単 価  *** S単- 37号 ***  【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分	無筋なし機械	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,332 時間的制約:なし 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 超動時間:0.0 週休:月単位 1,332 1,332 1,332 1,332 1,332 1,332 1,332 1,332	1.000 各単位 歩A
P96011	2)資材規格 3)単価の入力  土木シート処分費  合 計  単 価  *** S単-37号 ***  【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし、機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約	無筋なし	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,332 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 1,332 1,332 1,332 1,332 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	1.000 各単位 歩A
P96011	2)資材規格         3)単価の入力         土木シート処分費         合計         単価         *** S単-37号 ***         【構造物取壊し】         (構造物取壊し)         無筋,なし,機械,昼間施工,しない         1)作業区分         2)時間的制約         3)施工区分         5)低騒音・低振動対策	無筋 なし 機械 昼間施工	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,332 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 1,332 1,332 1,332 1,332 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	1.000 各単位 歩A
P96011	2)資材規格         3)単価の入力         土木シート処分費         合 計         単 価         *** S単-37号 ***         【構造物取壊し】         振筋、なし、機械,昼間施工,しない         1)作業区分         2)時間的制約         3)施工区分         5)低騒音・低振動対策         構造物とりこわし工無筋構造物	無筋 なし 機械 昼間施工		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 1,332 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 1,332 1,332 1,332 1,332 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A
P96011	2)資材規格         3)単価の入力         土木シート処分費         合計         単価         *** S単-37号 ***         【構造物取壊し】         (構造物取壊し)         無筋,なし,機械,昼間施工,しない         1)作業区分         2)時間的制約         3)施工区分         5)低騒音・低振動対策	無筋 なし 機械 昼間施工	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,332 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 1,332 1,332 1,332 1,332 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96011	2)資材規格         3)単価の入力         土木シート処分費         合 計         単 価         *** S単-37号 ***         【構造物取壊し】         無筋,なし,機械,昼間施工,しない         1)作業区分         2)時間的制約         3)施工区分         4)施工区分         5)低騒音・低振動対策         構造物とりこわし工無筋構造物制約無機械機労量間	無筋 なし 機械 昼間施工		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 1,332 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 1,332 1,332 1,332 1,332 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96011	2)資材規格         3)単価の入力         土木シート処分費         合 計         単 価         *** S単-37号 ***         【構造物取壊し】         振筋、なし、機械,昼間施工,しない         1)作業区分         2)時間的制約         3)施工区分         5)低騒音・低振動対策         構造物とりこわし工無筋構造物	無筋 なし 機械 昼間施工		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 1,332 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 1,332 1,332 1,332 1,332 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96011	2)資材規格         3)単価の入力         土木シート処分費         合 計         単 価         *** S単-37号 ***         【構造物取壊し】         無筋,なし,機械,昼間施工,しない         1)作業区分         2)時間的制約         3)施工区分         4)施工区分         5)低騒音・低振動対策         構造物とりこわし工無筋構造物制約無機械機労量間	無筋 なし 機械 昼間施工		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 1,332 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 1,332 1,332 1,332 1,332 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出

工事別工	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1	台	数 重		平111	里 1叫	並 額	1佣 号
	*** S単- 38号 ***						
							步A
S02721				m3			当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> 有助,なし,機械,登間施工,しない</u> 1)作業区分	 有筋				<u>                 </u>	
	2)時間的制約	なし			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	昼間施工					
	5)低騒音・低振動対策	しない					
Δ73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物						
A/3311	制約無 機械 機労 昼間		1.000	m3	17,220	17,220	
					,	,	算出数量
	合 計					17,220	1.000 m3
	W /T					47.000	
				m3		17,220	
	* * * S 単 - 39号 * * *						
							步A
S02721				m3	D主目目から生せん ナー!		当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,人力,昼間施工,				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	
	<u> 有助, なし, 入刀, 昼間爬工,</u> 1) 作業区分	 有筋					
	2)時間的制約	なし			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	人力			深夜時間:0.0	週休:月単位	
170-:-	4)施工区分	昼間施工					
A73512	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 人力 機労 昼間		1.000	O	59,290	59,290	
	で ( 一) ( 大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (		1.000	m3	59,290	59,290	算出数量
	合 計					59,290	1.000 m3
	単 価			m3		59,290	
	*** S単- 40号 ***						
							步A
S03020	コンクリートはつり(人力)			m²			当たり算出
	コンクリートはつり(人力)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	床,3 <t 6cm<br="">1)施工区分</t>	床			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	
	2)施工厚(cm)	3 < t 6cm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
B0:-	#\Z\L\\ B						
R01003	普通作業員		0.800	1	22 440	17,952	
R02007	はつり工		0.000	人	22,440	17,952	
			1.300	人	30,498	39,647	
Y00004							
	16%		0.160		57,599	9,216	<b>公山米</b> □
	合 計					66 915	算出数量 9.200 ㎡
	<u>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ </u>					00,015	0.200 III
	単 価			m²		7,263	
	*** S単- 41号 ***						
	J 푸 - 케팅 · · · · ·						歩 A
S03701	【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,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し)				夜間制約作業時間:0.0		
	10%未満				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295			秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分	D13					<u> </u>
	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	無し  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	107,750	110,983	
A01001	鉄筋(一般構造物)		1 150	4	74 400	00.440	
			1.150	ton	71,400	82,110	算出数量
	合 計					193.093	昇山数里   1.000 ton
	単 価			ton		193,093	
		1			I.		<u> </u>

	名称	数量	単位	単価	金額	備考
I.	*** S単- 42号 ***					
	3+* 72-3					步A
3701	【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未			夜間制約作業時間:0.0		
	in 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	
	1)規格区分	SD295		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	差筋及び杭頭処理				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
8246	異形棒鋼					
	SD295 D13	1.03	0 ton	107,750	110,983	
1001	鉄筋(一般構造物)					
		1.09	0 ton	71,400	77,826	
						算出数量
	合 計				188,809	1.000 ton
	単 価		ton		188,809	
	* * * S 単 - 43号 * * *					
						步A
5801			m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,			夜間制約作業時間:0.0		
	,,基礎砕石の施工有り,-			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	自由勾配側溝		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kgを超え2000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	10)再利用撤去の有無	-				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り				
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無					
	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.00	0 m	8,162	8,162	
						算出数量
	合 計				8,162	1.000 [各単位
	単 価		[各単位	]	8,162	
	* * * S 単 - 44号 * * *					
						步A
6005	ドレーン工(ウィープホール取付)		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	ドレーン工(ウィープホール取付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	箱抜,壁部,50mm,集水,-, 50	And the		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	箱抜		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)設置区分	壁部		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格区分(mm)	50mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)フィルター	集水				
	5)フィルター用中詰材	-				
	6)ウィープホール単価(円/個)	1,360				
	7)集水フィルターの規格区分(mm)			I		
	7/朱小2 1707 32%相匹37 (*****)	50			I .	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	50				i .
0110	ウィーブホール		0 /=	4 200	42.600	
0110	ウィープホール 50	10.00	0 個	1,360	13,600	
0110	ウィープホール 50 フィルター	10.00				
0110 0003	ウィープホール 50 フィルター 50			1,360	13,600 4,700	
0110 0003	ウィープホール 50 フィルター	10.00	0 個	470	4,700	
0110 0003 1001	ウィープホール 50 フィルター 50 土木一般世話役	10.00	0 個			
0110 0003 1001	ウィープホール 50 フィルター 50	10.00 10.00 0.07	0 個	470 35,088	4,700 2,456	
0110 0003 1001 1003	ウィープホール 50 フィルター 50 土木一般世話役 普通作業員	10.00	0 個	470	4,700	
0110 0003 1001 1003	ウィープホール 50 フィルター 50 土木一般世話役	10.00 10.00 0.07 0.68	0 個 0 人 0 人	470 35,088 22,440	4,700 2,456 15,259	
0110 0003 1001 1003 0004	ウィープホール 50 フィルター 50 土木一般世話役 普通作業員 雑材料費	10.00 10.00 0.07	0 個 0 人 0 人	470 35,088	4,700 2,456	
0110 0003 1001 1003 0004	ウィープホール 50 フィルター 50 土木一般世話役 普通作業員	10.00 10.00 0.07 0.68	0 個 0 人 0 人	470 35,088 22,440 15,259	4,700 2,456 15,259 916	
0110 0003 1001 1003 0004	ウィープホール 50 フィルター 50 土木一般世話役 普通作業員 雑材料費	10.00 10.00 0.07 0.68	0 個 人 0 人	470 35,088 22,440	4,700 2,456 15,259	<b>省</b> 出数录
0110 0003 1001 1003 0004	ウィープホール 50 フィルター 50 土木一般世話役 普通作業員 維材料費	10.00 10.00 0.07 0.68	0 個 0 人 0 人	470 35,088 22,440 15,259	4,700 2,456 15,259 916 898	算出数量
0110 0003 1001 1003 0004	ウィープホール 50 フィルター 50 土木一般世話役 普通作業員 雑材料費	10.00 10.00 0.07 0.68	0 個 0 人 0 人	470 35,088 22,440 15,259	4,700 2,456 15,259 916 898	算出数量 10.000 箇所
0110 0003 1001 1003 0004	ウィープホール 50 フィルター 50 土木一般世話役 普通作業員 雑材料費 普通作業員	10.00 10.00 0.07 0.68	0 個 人 0 人 0 人 0 人	470 35,088 22,440 15,259	4,700 2,456 15,259 916 898 37,829	
0110 0003 1001 1003 0004	ウィープホール 50 フィルター 50 土木一般世話役 普通作業員 維材料費	10.00 10.00 0.07 0.68	0 個 0 人 0 人	470 35,088 22,440 15,259	4,700 2,456 15,259 916 898	
0110 0003 1001 1003 0004	ウィープホール 50 フィルター 50 土木一般世話役 普通作業員 雑材料費 普通作業員	10.00 10.00 0.07 0.68	0 個 人 0 人 0 人 0 人	470 35,088 22,440 15,259	4,700 2,456 15,259 916 898 37,829	
0110 0003 1001 1003	ウィープホール 50 フィルター 50 土木一般世話役 普通作業員 雑材料費 普通作業員	10.00 10.00 0.07 0.68	0 個 人 0 人 0 人 0 人	470 35,088 22,440 15,259	4,700 2,456 15,259 916 898 37,829	
0110 0003 1001 1003	ウィープホール 50 フィルター 50 土木一般世話役 普通作業員 雑材料費 普通作業員	10.00 10.00 0.07 0.68	0 個 人 0 人 0 人 0 人	470 35,088 22,440 15,259	4,700 2,456 15,259 916 898 37,829	

コード	- 2	***		W /V		A 47	
	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	ドレーン工(ウィープホール取付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	箱抜,底版,75mm,-,-,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	箱抜			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)設置区分	底版			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格区分 ( mm )	<b>75</b> mm			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)フィルター	-					
	5)フィルター用中詰材	-					
	6)ウィープホール単価(円/個)	2,650					
10113	ウィープホール						
	75		10.000	個	2,650	26,500	
01001	土木一般世話役						
			0.040	人	35,088	1,404	
01003	普通作業員						
			0.420	人	22,440	9,425	
00004	雑材料費						
			0.100		9,425	943	
							算出数量
	合 計					38,272	10.000 箇所
	単 価			箇所		3,827	
						,	
	*** S単- 46号 ***						
	<u> </u>						步A
เกลกกร	ドレーン工(ウィープホール取付)			箇所		10.000 箇所	
COOOO	<u>  ドレーンエ(ウィープホール取付)</u>   ドレーンエ(ウィープホール取付)			単作	時間的制約:なし	10.000 <u>国別</u>	コにソ弁山
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50				時間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0		
	<u> 空件のよび転筋, 空部, 50回回, 朱小, - , 50</u> 1)施工区分	型枠および鉄筋			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)他工区分 2)設置区分	型件のより鉄肋			蒙雪補止: 10%   基本給時間:8.0	<b>亜</b> 熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	•						
	3)規格区分(mm)	50mm 生元			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)フィルター	集水					
	5)フィルター用中詰材	-					
	6)ウィープホール単価(円/個)	1,360					
	7)集水フィルターの規格区分(mm)	50					
10110	ウィープホール			_			
	50		10.000	個	1,360	13,600	
10003	フィルター			_			
	50		10.000	個	470	4,700	
01001	土木一般世話役						
			0.020	人	35,088	702	
01003	普通作業員						
			0.180	人	22,440	4,039	
01003	普通作業員						
			0.040	人	22,440	898	
							算出数量
	合 計					23,939	10.000 箇所
	単 価			箇所		2,394	
	単 価			箇所		2,394	
	単 価			箇所		2,394	
	単 価			箇所		2,394	
	単 価 *** S単- 47号 ***			箇所		2,394	
				箇所		2,394	歩A
606006				箇所 m			歩A 当たり算出
06006	*** S単- 47号 ***				時間的制約:なし		-
606006	*** S単- 47号 *** ドレーンエ(サイドドレーン)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	10.000 m 制約作業時間:0.0	-
506006	*** S単- 47号 *** ドレーンエ(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン)	洗砂利 25㎜以下				10.000 m 制約作業時間:0.0	-
	*** S単- 47号 *** ドレーンエ(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン) 洗砂利 25mm以下,しない 1)材料区分(フィルター材)				夜間制約作業時間:0.0	10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	*** S単- 47号 *** ドレーンエ(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン) 洗砂利 25mm以下,しない	洗砂利 25mm以下 しない			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	*** S単- 47号 *** ドレーンエ(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン) 洗砂利 25mm以下,しない 1)材料区分(フィルター材)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	*** S単-47号 *** ドレーンエ(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン) 洗砂利 25mm以下,しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価 0 円区分(フィルター材)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
03001	*** S単- 47号 *** ドレーンエ(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン) 洗砂利 25mm以下,しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価 0 円区分(フィルター材)		1.125	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	-
03001	*** S単-47号 *** ドレーンエ(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン) 洗砂利 25mm以下,しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価 0 円区分(フィルター材)		1.125		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	10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
103001	*** S単- 47号 ***  ドレーンエ(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン) 洗砂利 25mm以下,しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材) 洗砂利 洗砂利			m 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	10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	-
03001	*** S単- 47号 ***  ドレーンエ(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン) 洗砂利 25mm以下,しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価 0 円区分(フィルター材) 洗砂利 洗砂利 洗砂利 洗砂利 洗砂利		1.125	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	-
03001	*** S単- 47号 ***  ドレーンエ(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン) 洗砂利 25mm以下,しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材) 洗砂利 洗砂利		0.060	m 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 4,250 35,088	10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,781	-
03001 01001 01003	*** S単- 47号 ***  ドレーンエ(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン) 洗砂利 25mm以下,しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価 0 円区分(フィルター材) 洗砂利 25mm以下 土木一般世話役 普通作業員			m 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	10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	-
03001 01001 01003	*** S単- 47号 ***  ドレーンエ(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン) 洗砂利 25mm以下,しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価 0 円区分(フィルター材) 洗砂利 洗砂利 洗砂利 洗砂利 造砂利 造砂利 造砂利 造砂利 蓄・		0.060	m 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 4,250 35,088	10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,781 2,105 9,874	-
03001 01001 01003	*** S単- 47号 ***  ドレーンエ(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン) 洗砂利 25mm以下,しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価 0 円区分(フィルター材) 洗砂利 25mm以下 土木一般世話役 普通作業員		0.060	m 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 4,250 35,088	10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,781	当たり算出
03001 01001 01003	*** S単- 47号 ***  ドレーンエ(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン) 洗砂利 25mm以下,しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材) 洗砂利 洗砂利 洗砂利 洗砂利 造砂利 宣師m以下 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 8%		0.060	m 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 4,250 35,088	10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,781 2,105 9,874	当たり算出
03001 01001 01003	*** S単- 47号 ***  ドレーンエ(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン) 洗砂利 25mm以下,しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価 0 円区分(フィルター材) 洗砂利 洗砂利 洗砂利 洗砂利 造砂利 造砂利 造砂利 造砂利 蓄・		0.060	m 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 4,250 35,088	10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,781 2,105 9,874	当たり算出
03001 01001 01003	*** S単- 47号 ***  ドレーンエ(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン) 洗砂利 25mm以下,しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価 0 円区分(フィルター材) 洗砂利 25mm以下 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 8% 合 計		0.060	m m3 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,250 35,088	10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,781 2,105 9,874 958	当たり算出
03001 01001 01003	*** S単- 47号 ***  ドレーンエ(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン) 洗砂利 25mm以下,しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材) 洗砂利 洗砂利 洗砂利 洗砂利 造砂利 宣師m以下 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 8%		0.060	m 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 4,250 35,088	10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,781 2,105 9,874	当たり算出
03001 01001 01003	*** S単- 47号 ***  ドレーンエ(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン) 洗砂利 25mm以下,しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価 0 円区分(フィルター材) 洗砂利 25mm以下 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 8% 合 計		0.060	m m3 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,250 35,088	10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,781 2,105 9,874 958	当たり算出
03001 01001 01003	*** S単- 47号 ***  ドレーンエ(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン) 洗砂利 25mm以下,しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価 0 円区分(フィルター材) 洗砂利 25mm以下 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 8% 合 計		0.060	m m3 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,250 35,088	10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,781 2,105 9,874 958	当たり算出
03001 01001 01003	*** S単- 47号 ***  ドレーンエ(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン) 洗砂利 25mm以下,しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材) 洗砂利 洗砂利 洗砂利 生木一般世話役 普通作業員 諸雑費 8% 合計 単価		0.060	m m3 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,250 35,088	10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,781 2,105 9,874 958	当たり算出
03001 01001 01003	*** S単- 47号 ***  ドレーンエ(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン) 洗砂利 25mm以下,しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価 0 円区分(フィルター材) 洗砂利 25mm以下 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 8% 合 計		0.060	m m3 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,250 35,088	10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,781 2,105 9,874 958	当たり算出 算出数量 10.000 m
D3001 D1001 D1003	*** S単- 47号 ***  ドレーンエ(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン) 洗砂利 25mm以下,しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価 0 円区分(フィルター材) 洗砂利 25mm以下 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 8% 合計単価 *** S単- 48号 ***		0.060	m m3 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,250 35,088	10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,781 2,105 9,874 958 17,718	当たり算出 算出数量 10.000 m
03001 01001 01003	*** S単- 47号 ***  ドレーンエ(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン) 洗砂利 25mm以下,しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価 0 円区分(フィルター材) 洗砂利 25mm以下 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 8%  合 計 単 価  *** S単- 48号 ***		0.060	m m3 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,250 35,088 22,440 11,979	10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,781 2,105 9,874 958 17,718 1,772	当たり算出 算出数量 10.000 m
033001 01001 01003	*** S単- 47号 ***  ドレーンエ(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン) パ砂利 25mm以下,しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材) 洗砂利 25mm以下 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 8%  合 計 単 価  *** S単- 48号 ***  ドレーンエ(アンダードレーン) ドレーンエ(アンダードレーン)		0.060	m m3 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,250 35,088 22,440 11,979	10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,781 2,105 9,874 958 17,718 1,772	当たり算出 算出数量 10.000 m
D3001 D1001 D1003	*** S単- 47号 ***  ドレーンエ(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン) パ砂利 25mm以下,しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価 0 円区分(フィルター材)  洗砂利 洗砂利 洗砂利 洗砂利 生木一般世話役  普通作業員  諸雄費 8%  合 計 単 価  *** S単- 48号 ***  ドレーンエ(アンダードレーン) ドレーンエ(アンダードレーン) 洗砂利,25以下,しない,しない,あり	Lan	0.060	m m3 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,250 35,088 22,440 11,979	10.000 m 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 4,781 2,105 9,874 958 17,718 1,772	当たり算出 算出数量 10.000 m
03001 01001 01003 00004	*** S単- 47号 ***  ドレーンエ(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン) 洗砂利 25mm以下,しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材) 洗砂利 25mm以下 土木一般世話役 普通作業員 諸雄費 8% 合計 単価  *** S単- 48号 ***  ドレーンエ(アンダードレーン) ドレーンエ(アンダードレーン) 洗砂利,25以下,しない,しない,あり 1)74か+材名称	洗砂利	0.060	m m3 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,250 35,088 22,440 11,979 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位 4,781 2,105 9,874 958 17,718 1,772	当たり算出 算出数量 10.000 m
D3001 D1001 D1003 D0004	*** S単- 47号 ***  ドレーンエ(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン) パ砂利 25mm以下,しない 1)材料区分(フィルター材) 2)単価 0 円区分(フィルター材)  洗砂利 洗砂利 洗砂利 洗砂利 生木一般世話役  普通作業員  諸雄費 8%  合 計 単 価  *** S単- 48号 ***  ドレーンエ(アンダードレーン) ドレーンエ(アンダードレーン) 洗砂利,25以下,しない,しない,あり	Lan	0.060	m m3 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,250 35,088 22,440 11,979	10.000 m 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 4,781 2,105 9,874 958 17,718 1,772	当たり算出 算出数量 10.000 m

工事別工	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	<u> </u>	1 年111	半 畑	並 韻	1相 15
J03001	34 T/N T/I					
J03001	洗砂利   25以下	1.708	m3	4,250	7,259	
P05083	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU					
P10203	<u>径100 長4.0m</u> ビニールフィルム	2.500	本	3,890	9,725	
	厚 0.1mm 幅150cm	5.000	m	140	700	
R01001	土木一般世話役	0.220		35,088	7,719	
R01002	 特殊作業員	0.220		33,066	7,719	
	ALL VIII III III III	0.170	人	28,356	4,821	
R01003	普通作業員	0.650		22,440	14,586	
	小型パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	0.450				
	標準パケット容量 山積0.055m3 (平積0.04m3) 特殊作業員	0.150	日	2,990	449	
		0.150	人	28,356	4,253	
P34029	軽油 パール給油	1.800	L	141	254	
Y00004	<b>諸</b> 雑費	1.000			204	
	4%	0.040		27,126	1,085	算出数量
	   合計				50,851	昇山奴重  10.000 m
					5 005	
	<u></u>		m		5,085	
	*** S単- 49号 ***					
	ン 十 ⁻ **** つ					步A
S14601	高圧洗浄工		m²	0+8856#J/6 +> I		当たり算出
	高圧洗浄工 高圧洗浄工,14.7Mpa			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	高圧洗浄工		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)吐出圧力	14.7Mpa		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位	
				WIX-SIES.010	22711.73-12	
R01001	土木一般世話役	0.710		35,088	24,912	
R01002	特殊作業員	0.710		33,000	24,912	
	**********	1.420	人	28,356	40,266	
R01003	普通作業員	2.130	人	22,440	47,797	
M28411	高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動]					
P34001	14.7Mpa ガソリン	0.870	供用日	6,320	5,498	
	JIS2号 レギュラースタンド	23.000	L	152	3,496	
Y00004	諸雑費 27%	0.270		112,975	30,503	
	Z 1 /0	0.210		112,975	30,000	算出数量
	合 計				152,472	100.000 m²
	 		m²		1,525	
	* * * S 単 - 50号 * * *					
\$14601	  高圧洗浄工		m²		100 000 m	歩 A 当たり算出
011001	高圧洗浄工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	17.07
	高圧洗浄工,100Mpa 1)施工区分	 高圧洗浄工		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)吐出圧力	同圧が伊工 100Mpa		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	  土木一般世話役					
		0.710	人	35,088	24,912	
KU1U02	特殊作業員	1.420	人	28,356	40,266	
R01003	普通作業員					
M28416	  高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動]	2.130	人	22,440	47,797	
	100Mpa	0.870	供用日	44,700	38,889	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	209.000	L	152	31,768	
Y00004						
	27%	0.270		112,975	30,503	<b>答山粉</b> 早
					214,135	算出数量 100.000 m ²
			,			
	単 価		m²		2,141	
	*** 5単- 51号 ***					
	3 千 - 315			1	I .	 東北農政局

工事別工 コード	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 名 称	数量	単位	単価	◇ 対百	備考
7-1	<b>有你</b>	<b>双</b> 重	半世	半 114	金額	歩A
S14605	表面被覆工(左官)		m²		100.000 m	当たり算出
	表面被覆工(左官)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	表面被覆工(左官),819.00kg	+		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)被覆材单価(円/kg)	表面被覆工(左官) 300円		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)被覆材設計量 (kg/100㎡)	819.00kg		深夜時間:0.0	週休:月単位	
		· ·				
R01001	土木一般世話役	1.540		35,088	54,036	
R01002	特殊作業員	1.340	人	33,000	34,030	
	177711 3825	1.540	人	28,356	43,668	
R01003	普通作業員	4.000			400.000	
R02005	七分	4.620	人	22,440	103,673	
1102003	<b>在</b> 日	6.150	人	33,354	205,127	
	水路補修材					
Y00004	す。 リマーセメントモルタル ≘≯かな 建	884.520	kg	300	265,356	
	6% 6%	0.060		406,504	24,390	
					,	算出数量
	合 計				696,250	100.000 m²
	単 価		m²		6,963	
	IM				0,000	
	*** S単- 52号 ***					
						步A
	ラフテレーング[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		日	D±88664466 + 1		当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	25ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	57,000	57,000	
	市工能/J251市	1:000		57,000	37,000	算出数量
	合 計				57,000	1.000 日
	W /TT				F7 000	
	単 価		日		57,000	
	* * * S 単 - 53号 * * *					步A
S16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]		日			当たり算出
	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし 1)機械区分	トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型)		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)1成(() () () () () () () () () () () () ()	179770~7(油圧中間) 7 室) 4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01021	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]					
	吊上能力4.9t吊	1.000	日	40,000	40,000	<b>第山米</b> 日
	合 計				40 000	算出数量 1.000 日
	H N				40,000	
	単 価		日		40,000	
	*** S単- 54号 ***					步 A
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		日	1年日10万年19万・ナン		当たり算出
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] バックホウ(クローラ型),山0.8(平0.6),2.9t吊り,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	パ・ックホウ ( クローラ型 )		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	山0.8(平0.6)、2.9t吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	5.8 1.50		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケットの最大はほの 8~2 く 双種の 8~2 、 兄能力2 0**	1.500	_	10,600	15,900	
234029	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	1.500	日	10,600	15,900	
	パール給油	87.000	L	141	12,267	
(01021	運転手(特殊)	1.000	人	32,436	32,436	
		1.000		52,430		算出数量
	合 計				60,603	1.000 日

<u> 工事別工</u> コード	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	TI 170	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	+位	<u>+ m</u>	<u> </u>	M -5
	単 価		日		60,603	
	* * * S 単 - 55号 * * *					
\$18002	大型土のう工		袋		1 000 🛱	歩 A 当たり算出
	大型土のう工		-1X	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井田
	製作・設置,パックホウ,購入土,1m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,あ			夜間制約作業時間:0.0		
	i)			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	1)施工区分	製作・設置		※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工機械区分	八 ックホウ				
	3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり)	購入土 3,300.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	1.000m3				
	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) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり				
	土木一般世話役	659				
	4	1.000	人	35,088	35,088	
R01002	特殊作業員	1.000		28,356	28,356	
R01003	普通作業員	1.000		20,330	20,330	
1/05	AVAL 38	1.000	人	22,440	22,440	
Y00004	諸維質	0.010		85,884	859	
	大型土のう袋	0.010		00,004	009	
	大型土のう袋 (1.0 t 用)	34.000	枚	1,100	37,400	
J03208	購入工	34.000	m3	3,300	112,200	
F08064	パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]	34.000	1113	3,300	112,200	
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.280	且	7,220	9,242	
P34029	軽油 パトロール給油	63.000		141	8,883	
	運転手(特殊)	00.000			0,000	
$\longrightarrow$		1.000	人	32,436	32,436	05 II #F =
	合 計				286 904	算出数量 34.000 袋
	H N				200,304	21.000 22
	単 価		袋		8,438	
$\overline{}$						
$\longrightarrow$	* * * S 単 - 56号 * * *					1E A
S18002	大型土のう工		袋		1 000 🗖	歩 A 当たり算出
	大型土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	77.57
	撤去,パックホウ,,0m3,,,あり	+±h ++		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)施工機械区分	撤去 パ・ックホウ		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01001	土木一般世話役					
DOLOGO	ᄮᅲ ᄯᅲ	1.000	人	35,088	35,088	
KU1002	特殊作業員	1.000	人	28,356	28,356	
Y00004	諸雑費			,		
FORCES	11° h+A( hp = III h) ). ±7/// +4/-4.III/ - 00/// >	0.004		63,444	254	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.210		10,600	12,826	
P34029	軽油			10,000		
	パール給油	101.000	L	141	14,241	
KU1021	運転手(特殊)	1.000	人	32,436	32,436	
		1.000		52, 150	32, 130	算出数量
						1445 000 44
	合 計				123,201	115.000 袋
			袋			115.000 穀
	合計 単価		袋		1,071	115.000 接
			袋			115.000 🛪
			袋			115.000 😿
	単 価 *** S単- 57号 ***				1,071	歩A
	単 価 *** S単- 57号 *** 大型土のう工		袋袋	D本目目介み生まかり、ナマ!	1,071	
	単 価  *** S単- 57号 ***  大型士のう工  大型士のう工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 日制約作業時間:0.0	歩A
	単 価  *** S単- 57号 ***  大型土のう工 大型土のう工 技型・のうコ 設置(再設置含む),パックホカ,,0m3,,,あり 1)施工区分	設置 (再設置含む)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1,071 1,000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	単 価  *** S単- 57号 ***  大型士のう工 大型士のう工 設置(再設置含む),バックホウ,,0m3,,,あり 1)施工区分 2)施工機械区分	ハ゛ックホウ		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1,071 1,000 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	歩A
	単 価  *** S単- 57号 ***  大型土のう工 大型土のう工 技型・のうコ 設置(再設置含む),パックホカ,,0m3,,,あり 1)施工区分			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1,071 1,000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A

工事別工	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	1.000		35,088	35,088	- m -3
R01002	特殊作業員	1.000		28,356	28,356	
R01003	普通作業員	1.000		22,440	22,440	
/00004	諸雑費					
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	0.002	_	85,884	172	
P34029		1.230	日	10,600	13,038	
R01021	パール給油 運転手(特殊)	99.000	L	141	13,959	
		1.000	人	32,436	32,436	算出数量
	合 計				145,489	77.000 袋
	単価		袋		1,889	
	*** S単- 58号 ***					
\$18002	大型土のう工 大型土のう工 設置 (再設置含む ) ,パックホウ , ,1m3, , ,あり		袋	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	歩A 当たり算出
	1)施工区分	設置(再設置含む)		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)	パ [*] ックホウ 0.000		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)購入土材数量(m3/袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	1.000m3 あり				
R01001	土木一般世話役	1.000		35,088	35,088	
R01002	特殊作業員	1.000		28,356	28,356	
₹01003	普通作業員	1.000		22,440	22,440	
Y00004	諸雑費	0.002		85,884	172	
-08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.230	В	10,600	13,038	
P34029		99.000	L	141	13,959	
R01021	運転手(特殊)	1.000		32,436	32,436	
	合 計			·		算出数量 77.000 袋
	単 価		袋		1,889	
	* * * S 単 - 59号 * * *					步A
\$18003	排水ポンプ運転 排水ポンプ運転		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	12,常時排水,0以上~120末満,10m,発動発電機,あり 1)運転日数	12		夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法 3)排水量(m3/h)	常時排水 0以上~120未満		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)全揚程       5)動力区分	10m 発動発電機				
05051	6)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	あり				
	口径200mm 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	13.200	日	478	6,310	
234029	45kVA	13.200	日	2,340	30,888	
	特殊作業員	1,644.000	L	141	231,804	
700004	諸维費	2.040	人	28,356	57,846	
	A ±1	0.030		326,848	9,805	算出数量
	合 計 出 /無		***			1.000 箇所
	<u></u>		箇所		336,653	
	*** S単- 60号 ***					
\$18003	排水ポンプ運転		箇所			歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転   16,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事	**-	32/2	₩ /≖		/# +v
コード	名 称	数 量	単位	単 価 豪雪補正:10%	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~120未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)全揚程	10m				
	5)動力区分	発動発電機 まい				
	6)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	<u>あり</u>				
	<u>口径200mm</u>	17.600		478	8,413	
F02057	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
DO 4000	45kVA	17.600		2,340	41,184	
P34029	♥全川 パ [°] トロール給油	2,192.000	) L	141	309,072	
R01002	特殊作業員	2,132.000	, -	141	303,072	
		2.720	) 人	28,356	77,128	
Y00004	諸雑費	0.000		405 707	40.074	
		0.030	)	435,797	13,074	算出数量
	合 計				448,871	1.000 箇所
	単 価		箇所		448,871	
	* * * S単 - 61号 * * *					步A
	排水ポンプ運転		箇所			当たり算出
	排水ポンプ運転			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	35,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり 1)運転日数	35		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)運転日数 2)排水方法	35 常時排水		蒙雪補止: 10%   基本給時間:8.0	<u></u>	
	3)排水量(m3/h)	0以上~120未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)全揚程	10m				
	5)動力区分	発動発電機				
	6)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	あり				
F03031	工事用が中がフラ (海ががフラ) 口径200mm	38.500		478	18,403	
F02057	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]					
P34029	45kVA 転xip	38.500	日	2,340	90,090	
F34029	¥¥/A パ゚トロール給油	4,795.000	) L	141	676,095	
R01002	特殊作業員	5.950		28,356	168,718	
Y00004	諸雑費					
		0.030	)	953,306	28,599	жиже
	合 計				981 905	算出数量 1.000 箇所
	н н				551,555	11000 [2]//
	単 価		箇所		981,905	
	*** S単- 62号 ***					
	·					步A
	排水ポンプ設置撤去		箇所			当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1~5台,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) ポンプ台数区分	1~5台		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
EU8U83	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		_			
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.740		10,600	7,844	
	土木一般世話役			,		
DO4000	<i>ᄔᅲᄍᄯ</i>	0.500	) <u> </u>	35,088	17,544	
KU1U02	特殊作業員	0.100	) 人	28,356	2,836	
R01003	普通作業員	2.000			44,880	
P34029				22,440	,	
R01021	パール給油 運転手(特殊)	23.000	) L	141	3,243	
		0.500	) 人	32,436	16,218	Mr. I. W =
	合 計				92,565	算出数量 1.000 箇所
	—————————————————————————————————————		箇所		92,565	
	<del>T</del> 1144		1241/1		02,000	
	*** S単- 63号 ***					
04000=	##~# -====================================		***			步A
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	がポープンの ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	釜場掘削・設置		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	

	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事					
コード	名 称	数量	単位		金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
D01001	土木一般世話役					
K01001	工术一般也話伎	0.4	40 人	35,088	1,404	
R01003	普通作業員	0.0	70 /	30,000	1,404	
		0	00 人	22,440	2,244	
Y00004	諸雑費					
		0.1	30	3,648	474	
	パックホウ[クロ−ラ型・排対型(1次)]					
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.9	70 時	1,810	1,032	
KU1021	運転手(特殊)	0	00 人	32,436	3,244	
P34029	軽油	0.	00 /	32,430	3,244	
	パール給油	3.4	00 L	141	479	
						算出数量
	合 計				8,877	1.000 箇所
				_		
	単 価		箇月	Ť	8,877	
	*** S単- 64号 ***					
						步A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇月		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	釜場埋戻・撤去	AND IN ST. III		夜間制約作業時間:0.0		-
	1)施工区分	釜場埋戻・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	
R01001	土木一般世話役		_	+		
	A-T - AX C-HI-IX	0.0	40 人	35,088	1,404	
R01002	特殊作業員	0.0		33,300	.,	
		0.0	50 人	28,356	1,418	
R01003	普通作業員					
		0.1	90 人	22,440	4,264	
Y00004	<b>諸雑費</b>		20	7 000	040	
M02021	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	0.0	30	7,086	213	
	( アクルク[クローク空・チャスタ空( トスン ) ] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.3	70 時間	引 1,810	670	
	運転手(特殊)	0.0	10 H/J	1,010	070	
		0.0	60 人	32,436	1,946	
P34029	軽油					
	パール給油	2.2	00 L	141	310	
					40.00	算出数量
	合 計				10,225	1.000 箇所
	単 価		箇月	F	10,225	
	<del>+</del>		凹口	'	10,225	
	* * * S単 - 65号 * * *					
						步A
	排水ポンプ運転(小口径)		箇月			当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	14,作業時排水,7以上~30未満,発動発電機,あり 1)運転日数	14		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	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	7以上~30未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)動力源区分	発動発電機		W. 12-31-0.0	~======================================	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
			$\perp$			
F02053	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
D0 10	定格容量15kva	21.7	00 日	1,370	29,729	
P34029		400	.	4.44	07 040	
R01001	北木一般世話役	193.0	00 L	141	27,213	+
1.01001	工小 双层明区	0.9	60 人	35,088	19,649	
R01003	普通作業員	0.0		33,300	1.5,510	
		0.7	00 人	22,440	15,708	
Y00004	<b>諸</b> 雑費					
		0.0	80	92,299	7,384	
						算出数量
	合 計		-		99,683	1.000 箇所
	単 価				99,683	
	<u>∓</u> ⊯		_	+	33,003	
	*** S単- 66号 ***					
						歩A
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇月		+	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	口径 100mm,あり	E147, 400		夜間制約作業時間:0.0		-
	1)ポンプ規格 2) 原 抑 割 引 単 価 区 公 ( 賃 料 機 械 )	口径 100mm		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	 東北農政局

コード R01001 =	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事					
R01001	名 称	数量	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:月単位	備 <u>考</u> 
	土木一般世話役					
R01003 🖁	普通作業員	0.320		35,088	11,228	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	1.040		22,440	23,338	
	<u>標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t</u> 運転手(特殊)	0.260		10,600	2,756	
P34029 <b>‡</b>		0.240		32,436	7,785	
/\	1℃10-ル給油	29.000	L	141	4,089	算出数量
	合計					1.000 箇所
	単 価		箇所		49,196	
	*** S単- 67号 ***					步A
馬	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,111,1,あり 1)施工区分	設置~賃料~撤去	m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1,000.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
2	2)供用日数 3)使用回数	111		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		N. O. Del for XIAV	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ^² 供用E	1,121	1,121,000	
2	RXSVM 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員	1,000.000	m²	118	118,000	
		2.900	人	28,356	82,232	
	普通作業員	2.900		22,440	65,076	
t t	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	10,600	35,086	
	N°トロール給油	345.000	L	141	48,645	
R01021 1	運転手(特殊)	2.900	人	32,436	94,064	
	合 計				1,564,103	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m²		1,564	
	* * * S単 - 68号 * * *					歩A
	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		m²	時間的制約:なし	100.000 mi 制約作業時間:0.0	当たり算出
男	エエ府がパクーデックが設さい版会 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%		
	1)応工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	160		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
P26102 -	土木安定用材(マット・シ-ト類)				四州.万丰位	
	当通作業員	104.000	m²	160	16,640	
KU1003 F	自进\F来具	0.480	人	22,440	10,771	算出数量
	슴 計				27,411	月山双里 100.000 ㎡
	単 価		m²		274	
	* * * S 単 - 69号 * * *					1± A
			m3	D+ 00 46 44 66 45 1		歩A 当たり算出
	機械除雪(土工部・仮設ヤード)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
村 房 1	機械除雪(土工部・1000 ヤード) 機械除雪(土工部・仮設ヤード) 除雪・雪の積み込み,パックホウ山0.80(平0.60)m3,土工部,あり 1)作業の種類 2)機械規格	除雪・雪の積み込み パックホウ山0.80(平0.60)m3		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
材 乃 1 2 3	機械除雪 ( 士工部・仮設ヤード ) 除雪・雪の積み込み,パックホウ山0.80(平0.60)m3,土工部,あり 1)作業の種類 2)機械規格 3)作業区分	パックホウ山0.80(平0.60)m3 土工部		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
が り 1 2 3 4 F08063 ル	機械除雪(士工部・仮設ヤード) 除雪・雪の積み込み,パックホウ山0.80(平0.60)m3,土工部,あり 1)作業の種類 2)機械規格 3)作業区分 4)長期割引単価区分(賃料機械) パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	パックホウ山0.80(平0.60)m3 土工部 あり	В	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
株   R   1   2   3   4   F08063   八   木   P34029   車	機械除雪(土工部・仮設ヤード) 除雪・雪の積み込み,パックホウ山0.80(平0.60)m3,土工部,あり 1)作業の種類 2)機械規格 3)作業区分 4)長期割引単価区分(賃料機械) パックホウ[フローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	パックホウ山0.80(平0.60)m3 土工部 あり 1.600		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 16,960	
1	機械除雪(土工部・仮設ヤード) 除雪・雪の積み込み,パックホウ山0.80(平0.60)m3,土工部,あり 1)作業の種類 2)機械規格 3)作業区分 4)長期割引単価区分(賃料機械) パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクットጵ量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	パックホウ山0.80(平0.60)m3 土工部 あり	L	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

<u> 上事別上</u> コード	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
- '	U 10°	<u> </u>		+111	<u>+ іщ</u>	71¢ FR	m 5
	単 価			m3		192	
	* * * S単 - 70号 * * *						
040000	工事用道路除雪			a		1 000 □	歩A 当たり算出
	工事用道路除雪			m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	除雪,あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業の種類 2)長期割引単価区分(賃料機械)	除雪あり			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 文别司引半 侧色刀(莫外线机)	(100)			<del>                                    </del>	週休:月単位	
	ホイールローダ(トラクタショベル))[〜低騒・排対型(〜2次)] 標準バケット山積容量1.3〜1.4m3		2.200	В	7,410	16,302	
P34029			2.200		7,410	10,302	
	パール給油	2	3.000	L	141	3,243	
R01021	運転手(特殊)		1.000	人	32,436	32,436	
			1.000		32,430	32,430	算出数量
	合 計					51,981	535.000 m3
	У. / <del>т</del>					0.7	
	単 価			m3		97	
	* * * S 単 - 71号 * * *						步 A
S19003	輸送費(仮設材)			ton		<u>1</u> .000_tor	当たり算出
	輸送費(仮設材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,90kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0		-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	), 季地(慎込又は玖岬のの),,0.0,0.0				基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 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 90km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) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込又は取卸のみ) 0.0					
	9) < 新聞信奉 ( 実数 ) 10) 深夜早朝割増率 ( 実数 )	0.0					
	,						
	仮設材輸送運賃料金 90km以下 製品長12m以内		1.000	400	5,610	5,610	
	新卸し費		1.000	ton	3,010	3,010	
	積込み(又は取卸し)のみ		1.000	ton	750	750	
	合 計					6 260	算出数量 1.000 ton
	<u> </u>					0,300	1.000 ton
	単 価			ton		6,360	
	* * * S 単 - 72号 * * *						
	+A>¥ ## (/C+0.14)						步A
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)			ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,90km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	
	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	
	7)使用半個区分 2)運賃料金(円/ton)	歴本連員(日動八刀) 0円			//\TX#\J =J.U.U	2017.77年世	
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道) 5)計上方法	90kmまで 片道計上					
	5)計工力法 6)積卸し計上区分	万垣町工  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)	0.2					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
	仮設材輸送運賃料金						
	90km以下 製品長12m以内		1.000	ton	5,610	5,610	
100005	輸送費割増料金		0.200		5,610	1,122	
P46403	積卸し費	,	3.200		3,010	1,122	
	積込み(又は取卸し)のみ		1.000	ton	750	750	A7.11.#/ =
	合 計					7 /192	算出数量 1.000 ton
	□ ĀI					1,402	1.000 1011
	単 価			ton		7,482	
	* * * S 単 - 73号 * * *						
							南小農政目

	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
00000							步A
8UUU4	目地材取付(コンクリート二次製品水路)			m	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		当たり算出
	目地材取付(コンクリート二次製品水路)  シリコーン系,施工継目(直線),スポンジ 18×15,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>                                    </u>	施工継目(直線)				<u>               </u>	
	1)   1   1   1   1   1   1   1   1   1	シリコーン系			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)パックアップ材規格区分	スポンジ・18×15			<del>                                    </del>	週休:月単位	
	4)パックアップ 材規格	XII >> 10 X 13			/木1文時間.0.0	超休.万丰位	
	5)パ・ックアップ・材の単価(円)	115円					
	6)プライマ-1m当たり設計量(cm2)	200cm2					
	7)パックアップ材1m当たり設計量(m)	1.000m					
	8)シール材1m当たり設計量(cm3)	160cm3					
B1528	プライマー						
	シリコーン系		0.008	L	8,220	66	
	バックアップ材						
	スポ [°] ンシ [°] 18×15		1.110	m	115	128	
B1525	シール材(土木用)						
	シリコーン系		0.192	L	5,820	1,117	
							算出数量
	合 計					1,311	1.000 m
	W /T						
	単 価			m		1,311	
	*** S単- 74号 ***						
00004	日地材取付(か加し、一次第1日かり					4 000	歩A 当たい管出
ouuu4	目地材取付(コンクリート二次製品水路)			m	咕朗的生145· +> !		当たり算出
	目地材取付(コンクリート二次製品水路)  シリコ-ン系,施工継目(曲線),スポンシ゚20×15,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>                                   </u>	施工継目(曲線)			夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	1) 日地村町山区が  2)シール材区分	一地上経日(田緑)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)パックアップ材規格区分	スポンジ・20×15			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) パックアップ 材規格	Au			///   X   N   P   P   P   P   P   P   P   P   P	~2rr./3+14	
	5)パ゚ックアップ材の単価(円)	125円					
	6)プライマ-1m当たり設計量(cm2)	200cm2					
	7)パックアップ材1m当たり設計量(m)	1.000m					
_	8)シール材1m当たり設計量(cm3)	180cm3				<u> </u>	
	プライマー						
	シリコーン系		0.008	L	8,220	66	
	バックアップ材						
	スポ [°] ンシ [°] 20×15		1.110	m	125	139	
B1525	シール材 (土木用)						
	シリコーン系		0.216	L	5,820	1,257	
						4 400	算出数量
	合 計					1,462	1.000 m
	単 価			m		1,462	
	<del>→</del> 1µu					1,402	
	*** S単- 75号 ***						
	3+- 105						步A
<u>80</u> 004	目地材取付(コンクリート二次製品水路)	<u> </u>		m		1.000 m	当たり算出
	目地材取付(コンクリート二次製品水路)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	シリコ-ン系, 伸縮継目, スポンジ 25 x 12,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)目地材断面区分	伸縮継目		-	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)シール材区分	シリコーン系			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)パックアップ材規格区分	スホ [°] ンシ [*] 25 × 12		_	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)パックアップ材規格						
	5)パックアップ材の単価(円)	125円					
	6)プライマ-1m当たり設計量(cm2)	260cm2					
	7)パックアップ 材1m当たり設計量(m)	1.000m					
04500	8)シール材1m当たり設計量(cm3)    プラスラ	307cm3			-		
31528	プライマー		0.044		0.000	90	
R1522	シリコーン系   バックアップ材		0.011	L	8,220	90	
01022	ハックァッフ柄   スポンシ゚ 25 × 12		1.110	m	125	139	
31525	XM / 27   25 × 12   シール材 ( 土木用 )		1.110	111	123	139	
	2		0.368	L	5,820	2,142	
			0.000	_	3,020	2,172	算出数量
	合 計					2.371	1.000 m
						=,	
	単 価			m		2,371	
		į					
	*** S単- 76号 ***						<b>歩</b> A
A0402				m ^o		4 0000	歩A 当たけ質出
A0102	SP 積込(ルーズ)			m3	時間的生物・たり		歩A 当たり算出
A0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)			m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
A0102	SP 積込(ルーズ)			m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
A0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)			m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)			m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1) 土質 2) 作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	<u> </u>	工重50,000=3木/両				
	単 価		m3		260	
	*** S単- 77号 ***					步A
SA0102	埋戾土投入		m3		1 000 m ³	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	1/C 7#H
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		260	
	* * * S 単 - 78号 * * *					
	J + - 105					步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,土量50,000m3未満			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	
				/水(义)时间,U.U	超怀. 万半世	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単		m3		260	
	*** S単- 79号 ***					
						步A
	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	
	岩塊·玉石,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	岩塊·玉石				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	₩ /≖				200.0	
	単 価		m3		309.9	
	*** S単- 80号 ***					
	10.3					步A
SA0102			m3	ロ土月日からかけがた またり		当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ᅩᄵᇧᅩᆂᅁ,ᅋᅋᅼᅼᄼᅜᄺ			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	
		1.5				
	1)土質	土型50,000~2 丰港				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		260	
	一 一 1 四		1110		230	
	*** S単- 81号 ***					1E A
20102	SP 床掘り		m2		1 000	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り SP 床掘り		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	土砂,標準,無し,無し,あり			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	
	4 \ _ fiff					
	1)土質 2)施工方法	土砂標準				
	4月118上月75					
	3)十留方式の種類	無   ,	I			
	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無	無し				
	· ·					

工事別工	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<b>有物</b>	<u> </u>	- 単位	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 誤	1佣 15
	単 価		m3		265.8	
	*** S単- 82号 ***					
						步A
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,標準,無し,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	-, 50,70,H331 1 IM = 23					
	単 価		m3		265.8	
	*** S単- 83号 ***		$\perp$			
						步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3	D. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パックが山積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	
	<u>標準,パッシルウ山積0.8m3(平積0.6m3),工砂(石塊・玉石混り工含む),無</u> し,9.5km以下		+	夜間制剂作業時間: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)土砂等発生現場	標準 (15.00-2/双種0.0-2)				
	<u>2)積込機種·規格</u> 3)土質	<u>バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)</u> 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	3)工員 4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	9.5km以下				
	W /#				4 044	
	単 価		m3		1,814	
	* * * S 単 - 84号 * * *					
	and the state of t					步A
	SP 土砂等運搬            SP 土砂等運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	Sr エル寺建城 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			時間的刷約.なり  夜間制約作業時間:0.0		
	し,22.5km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 / 上 7小 竺 砂 升 TD HB	+				
I	1)土砂等発生現場 2)積込機種• 規格	標準 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	22.5km以下				
			+			
	単 価		m3		3,157	
	T 1M				0,107	
	*** S単- 85号 ***		+			1E A
SAO121	シート運搬		m3		1 000	歩 A 当たり算出
	タート連級 SP 土砂等運搬		IIIO	  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	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			夜間制約作業時間:0.0		
	し,22.5km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)	$\perp$			
	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	22.5km以下				
			+			
	単 価		m3		3,157	
	1 1999		1		3,.31	
	that the C.W. as 7					
	* * * S 単 - 86号 * * *					 東北農政局

	□事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事   名 称	数量	単位	単価	金額	備考
コード	白 柳	双 重	単位	里 1叫	五 額	歩A
A0151	SP 基面整正		m²		1 000 m	当たり算出
	SP 基面整正		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基面整正			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	
		サエねて				
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m²		448.8	
	半 川		- "		440.0	
	*** S単- 87号 ***					
						步A
10152	SP 法面整形		m²	n+ 00 + 6 + 1 / 6 + 1		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,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	無し	1			
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	は質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
			+			
	単 価		m²		465.4	
	*** S単- 88号 ***					
10221	SP 殼運搬		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
10221	SP 殼運搬		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
	コンバー(無筋)構造物とうとわり、成成項投資、無り、10.5歳以下、			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
				/木仪时间.0.0	週休. 月半位	
	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	18.5km以下				
	単 価		m3		2,875	
	* * * S 単 - 89号 * * *					步A
A0221	SP 殼運搬		1		1.000 m3	
			m3			
			m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ井山
	SP 殼運搬		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	コルり井山
			m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		コルク井山
	SP 殼運搬		m3	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	コルク井山
	SP 殼運搬		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし	コルソ井山
	SP 殼運搬		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	コルソ井山
	SP 殻運搬 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)殻発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	コルソ井山
	SP 殻運搬 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)殻発生作業 2)積込工法区分	機械積込	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	3169 #11
	SP 殻運搬 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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	3169 #Ш
	SP 殻運搬 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)殻発生作業 2)積込工法区分	機械積込	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	312.9 # 11
	SP 殻運搬 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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	3/2/9#Ш
	SP 殻運搬 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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	3/L 9 # H
	SP 殻運搬 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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	3/2/9#Ш
	SP 殻運搬 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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	SP 殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,  1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)連搬距離  単 価	機械積込無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 90号 *** SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置	機械積込無し	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,202	歩A
A0281	SP 殻運搬 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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 90号 ***	機械積込無し	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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 2,202 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
A0281	SP 殻運搬 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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 90号 *** SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置	機械積込無し	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 時間的制約:なし 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 超勤時間:0.0 週休:月単位  2,202  1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
A0281	SP 殻運搬 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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 90号 *** SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置	機械積込無し	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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 2,202 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
λ0281	SP 殻運搬 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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 90号 *** SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面	機械積込 無し 8.0km以下	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 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位  2,202  1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
A0281	SP 殻運搬 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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 90号 *** SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置	機械積込無し	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 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位  2,202  1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	SP 殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,  1) 殻発生作業 2)積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離  単 価  *** S単-90号 ***  SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面  1) 設置条件  吸出し防止マット	機械積込 無し 8.0km以下	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 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位  2,202  1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 90号 *** SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面	機械積込 無し 8.0km以下	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 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,202 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A

1,000 mg   1,000 m	/# ±×		₩ /≖	24 A-	*** =	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事	
2003年   20	備考	金額	単 価	単位	数量	名称	コード
2500   最初的五 形 - 10 - 1500							
2002   最好計画							
### 2007 単位 1,000 円						* * * S 単 - 91号 * * *	
野 神経神行   10	歩A 引出たい質出	1 000 m²		m²		甘I林I九二 DC 40 +_150mm	\$40201
2.5.05 章型 7.5.00以下、計上する。あり、再生クラッシャラン 2.5.00   次の情報ができ物別の。0 表別目に、10	リヨだり昇山		時間的制約・なし	- 111			
Maria							
1						0 40 ~ 0mm	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
2   2   2   2   2   2   2   2   2   2		週休.月半位	/木仪时间.0.0				
3月報報日   単 値					12.5cmを超え17.5cm以下	1)砕石の厚さ	
3月報信分   再生 (1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597   1.597							
### (1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597   1,597							
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					<u> 再至ケブックドブブ RC-40 40 ~ 011111</u>	4)风怕区刀	
8		1,597		m²		単 価	
Su コンクリート   1,000 nd   1,000							
Su コンクリート   1,000 nd   1,000							
58/0311   5P コンクリート   13						* * * S 単 - 92号 * * *	
野 コンクリート   時間的時的: なし   時間時間: 0.0   多別計正 なし   小神智生	步A						
無奈・安部規定的。20~9年37 年176、21 十57 8、10×30以上10×30 2	当たり算出		n+0046##########	m3			
一般報生、及長飛し、・・・、18-8-25(20)(高が8) W/265%   一般報生、及長飛し、・・・、18-8-25(20)(高が8) W/265%   一般報生・20							
語から							
1) 報告特権例   2) 打設工法		超勤時間:0.0	基本給時間:8.0				
3)打印に注   3) 3) 1799+05計上   151年5年   10183以上10183末着   10183以上10183末着   10183以上10183末着   10183以上10183末着   10183以上10183末着   10183以上10183末着   10183以上10183末着   10183以上10183末着   10184底分		週休:月単位	深夜時間:0.0				
3)打印に注   3) 3) 1799+05計上   151年5年   10183以上10183末着   10183以上10183末着   10183以上10183末着   10183以上10183末着   10183以上10183末着   10183以上10183末着   10183以上10183末着   10183以上10183末着   10184底分					無欲, 姓称堪: 生物	1) 搓洗奶番別	
3)2991-Po計上   1+276   1963世上1708末   1963						,	
1						,	
6]正送産税用題分の無数の無数に関係を表現しています。   1月以降高さ、水平打設距離   18-8-25(20)(高炉B) W/C65%							
17.現場内小道機の有無   -							
8)打設高さ、水平打設距離					<u> </u>		
単 値					-	,	
***   S単 - 93号 ***   1.000 m3 当					18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	10)規格区分	
**** S単 - 93号 ***   *** S単 - 94号 ***   *** S型 - 27 - 71 - 72 - 72 - 72 - 73 - 72 - 72 - 72 - 73 - 73							
**** S単 - 93号 ***   *** S単 - 94号 ***   *** S型 - 27 - 71 - 72 - 72 - 72 - 73 - 72 - 72 - 72 - 73 - 73		26.230		m3		単 価	
SP コンクリート   m3   1.000 m3   当   5   1.000 m3   当   1.000 m3   1   1.		, , , , ,					
SP コンクリート							
SP コンクリート   m3   1.000 m3   当   5   1.000 m3   当   1.000 m3   1   1.						* * * 、 5 畄 _ 03 是	
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックが(クレーン機能付)打設、計上する。・特殊酸生( 嫌疾・ジェッド・ラ)・・・・・あり、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%     東部・主:10% 基本給時間:8.0     数階補正:なし 超勤時間:0.0       1)構造物種別 2)打設工法     無筋・鉄筋構造物 パックが(クレーン機能付)打設     一 4)設計日打設量     一 4)股財日打設量     一 4)股財日打設量     一 4)股財日打設量     一 4)股財日打設量     一 4)股財日打設量     一 4)股財日打設量     一 4)股財日打設量     一 4)股財日打設量     一 4)股財日打設量     一 4)日本	步A					3 = - 30 =	
無筋・鉄筋構造物、パック物(ハック機能付)打設、計上する、・、特殊養生( 表開制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 素素(デ・ナット・・・・、あり、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 素 書補正:10 % 基本绘制間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 温休:月単位	当たり算出			m3			
基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:月単位							
1)構造物種別						WARNEY THE 7/, ,-,-, 65.5, 10-0-25(25) (IBJA B) 11/005/	
2)打設工法							
2)打設工法					for fire. All for 122 Mr. de-	い。は他とから上ってまでは	
3) エングリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 10) 規格区分 18-8-25 BB 65%  単価  *** S単 - 94号 ***  SA0311 SP コンクリート  SP コンクリート  無筋・鉄筋構造物、パッグが(クレーン機能付)打設、計上する、・、特殊養生(無数、ジェットとう)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						,	
4)設計日打設量       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -					, ,	,	
6)圧送管延長距離区分					-	,	
7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%  J96002 生コンクリート(冬期割増込) 18-8-25 BB 65%  単価					特殊養生(練炭、ジェットヒータ)		
S)打設高さ、水平打設距離 -	<del>                                     </del>				-	/	
9)長期割引単価区分 10)規格区分 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					-	,	
J96002     生コンクリート(冬期割増込)       18-8-25 BB 65%     m3       **** S単 - 94号 ***       SA0311     SP コンクリート       SP コンクリート     時間的制約:なし       無筋・鉄筋構造物・パックが(クレーン機能付)打設・計上する・・、特殊養生(       練炭、ジェットと・タ)・・・・・・あり、21-12-25(20)(高炉B) W/C55%     豪雪補正:10%       要需補正:10%     亜熱帯補正:なし						9)長期割引単価区分	
18-8-25 BB 65%   m3   38,880   m3   m3   m3   m3   m3   m3   m3   m					18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		locar -
単価 m3 38,880 m3 38,880 m3 38,880 m3 38,880 m3 m3 38,880 m3 m3 38,880 m3	材変			m/3			J96002
**** S単-94号 ***  SA0311 SP コンクリート  SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・パ・yクホウ(クレーン機能付)打設・計上する・・・・特殊養生( 練炭、ジェットと・タ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1000						
SA0311     SP コンクリート     m3     1.000 m3     歩       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、・、特殊養生( 練炭、ジェットヒータ)、・、・、・、あり、21-12-25(20)(高炉B) W/C55%     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       練炭、ジェットヒータ)、・、・、・、あり、21-12-25(20)(高炉B) W/C55%     豪雪補正:10%     亜熱帯補正:なし		38,880		m3		単 価	
SA0311     SP コンクリート     m3     1.000 m3     歩       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、・、特殊養生( 練炭、ジェットヒータ)、・、・、・、あり、21-12-25(20)(高炉B) W/C55%     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       練炭、ジェットヒータ)、・、・、・、あり、21-12-25(20)(高炉B) W/C55%     豪雪補正:10%     亜熱帯補正:なし							
SA0311     SP コンクリート     m3     1.000 m3     歩       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、・、特殊養生( 練炭、ジェットヒータ)、・、・、・、あり、21-12-25(20)(高炉B) W/C55%     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       練炭、ジェットヒータ)、・、・、・、あり、21-12-25(20)(高炉B) W/C55%     豪雪補正:10%     亜熱帯補正:なし	<del>                                     </del>						
SA0311     SP コンクリート     m3     1.000 m3     当       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、・、特殊養生( 練炭、ジェットヒータ)、・、・、・、あり、21-12-25(20)(高炉B) W/C55%     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし     会期補正:なし       重熱帯補正:なし	<u> </u>					* * * S 単 - 94号 * * *	
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、・、特殊養生( 練炭、ジェットヒータ)、・、・、・、あり、21-12-25(20)(高炉B) W/C55%       時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:10%       一型熱帯補正:なし	歩A						
無筋・鉄筋構造物,パックが(クレーン機能付)打設,計上する,-,特殊養生( 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 練炭、ジェットヒータ),-,-,-,あり,21-12-25(20)(高炉B) W/C55% 豪雪補正:1 0 % 亜熱帯補正:なし	当たり算出		時間的生物・おり				
練炭、ジェットヒータ),-,-,-,あり,21-12-25(20)(高炉B) W/C55% 豪雪補正:1 0 % 亜熱帯補正:なし							
其本絵時間・8.0 超動時間・0.0							
		超勤時間:0.0	基本給時間:8.0				
深夜時間:0.0 週休:月単位		週休:月単位	深夜時間:0.0				
1)構造物種別 無筋・鉄筋構造物	<del>                                     </del>				無筋• 鉄筋構造物	1) 橫浩物種別	
2)打設工法 パック赤り(ケルーン機能付)打設						,	
3)コンクリートの計上 計上する						3)コンクリートの計上	
4)設計日打設量	<u> </u>				- 株砂姜先/佐男 * 11 5		
5) 養生工の種類   特殊養生(練炭、ジェットピータ)   -					行タ木管生(裸灰、シ エットヒータ)	,	

-,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%  素雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0  1)構造物種別 2)打設工法 パックが(クレーン機能付)打設 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 - 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 - 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 - 9)長期割引単価区分 10)規格区分 18-8-25 BB 65%  単価  **** S単-96号 ***	引:0.0 冬期補正:なし
8)打設高さ、水平打設距離	39,640
9)長期割引単価区分 10)規格区分 21-12-25 (20)(高炉B) W/C55%  21-12-25 B8 55%  単 価  **** S単 - 95号 ***  SA0311 SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート い型構造物 A. アッか(ルン機能付)打設、計上する。 特殊養生(練炭)	39,640
10)規格区分	39,640
### 1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995	39,640
### 1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995)   1000 (1995	39,640
単 価	39,640
# 価	39,640
*** S単 95号 ***  A0311 SP コンクリート	歩A 1.000 m3 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0
*** S単 95号 ***  A0311 SP コンクリート	歩A 1.000 m3 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0
### A0311 SP コンクリート   SP コンクリート	1.000 m3 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0
### A0311 SP コンクリート   SP コンクリート	1.000 m3 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0
## A0311 SP コンクリート   SP コンクリート	1.000 m3 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0
## A0311 SP コンクリート   SP コンクリート	1.000 m3 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0
SP コンクリート 小型構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する。- 特殊養生(練炭).       時間的制約:なし 夜間制約作業時 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0         1)構造物種別 2)打設工法 3) ルクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(冬期割増込) 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%       -         9002 生コンクリート(冬期割増込) 18-8-25 BB 65%       あり 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%         **** S単 - 96号 ****       m3	1.000 m3 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0
SP コンクリート 小型構造物・パッ/動(ルーン機能付)打設・計上する。- 特殊養生(練炭).       時間的制約:なし 夜間制約作業時 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0         1)構造物種別 2)打設工法 3) ルツリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 4コンクリート(冬期割増込) 18-8-25 BB 65%       -         9002 生コンクリート(冬期割増込) 18-8-25 BB 65%       あり 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%         **** S単 - 96号 ***       ***	1.000 m3 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0
SP コンクリート 小型構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する。- 特殊養生(練炭).       時間的制約:なし 夜間制約作業時 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0         1)構造物種別 2)打設工法 3) ルクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(冬期割増込) 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%       -         9002 生コンクリート(冬期割増込) 18-8-25 BB 65%       あり 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%         **** S単 - 96号 ****       m3	制約作業時間:0.0 引:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
小型構造物、パックが(ルーン機能付)打設、計上する、-、特殊養生(練炭)。   夜間制約作業時	引:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
-,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%  -,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%  -,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%  -,,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
基本給時間:8.0   深夜時間:0.0	超勤時間:0.0
「別構造物種別	
1)構造物種別 2)打設工法 3) コグリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割1単価区分 10) 規格区分 10) 規格区分 18-8-25 BB 65%  単 価  **** S単-96号 ***	適休:月単位
2)打設工法 パックがり(クレーン機能付)打設 3) エングリートの計上 計上する 4) 設計日打設量 - 特殊養生(練炭) 5) 養生工の種類 特殊養生(練炭) - フリ現場内小連搬の有無 - 3) 打設高さ、水平打設距離 - 9) 長期割引単価区分 あり 10) 規格区分 10) 規格区分 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% m3 単 価 m3 m3	
2)打設工法 パックがり(クレーン機能付)打設 3) エングリートの計上 計上する 4) 設計日打設量 - 特殊養生(練炭) 5) 養生工の種類 特殊養生(練炭) - フリ現場内小連搬の有無 - 3) 打設高さ、水平打設距離 - 9) 長期割引単価区分 あり 10) 規格区分 10) 規格区分 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% m3 単 価 m3 m3	
3) ユグリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 10) 規格区分 10) 規格区分 18-8-25 BB 65%  単価  **** S単 - 96号 ****	
4)設計日打設量       -         5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分       -         7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離       -         9)長期割引単価区分 10)規格区分       あり 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%         毎002 生コンクリート(冬期割増込) 18-8-25 BB 65%       m3         **** S単 - 96号 ****       m3	
4)設計日打設量       -         5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分       -         7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離       -         9)長期割引単価区分 10)規格区分       あり 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%         毎002 生コンクリート(冬期割増込) 18-8-25 BB 65%       m3         **** S単 - 96号 ****       m3	
5)養生工の種類       特殊養生(練炭)         6)圧送管延長距離区分       -         7)現場内小連搬の有無       -         8)打設高さ、水平打設距離       -         9)長期割引単価区分       あり         10)規格区分       18-8-25(20)(高炉B) W/C65%         セコンクリート(冬期割増込)       m3         18-8-25 BB 65%       m3         **** S単-96号 ***       ***	
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       あり         10)規格区分       18-8-25(20)(高炉B) W/C65%         生コンクリート(冬期割増込)       m3         18-8-25 BB 65%       m3         **** S単-96号 ***	
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1単価区分 10)規格区分 10)規格区分 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%  単 価  *** S単-96号 ***	
8)打設高さ、水平打設距離       -         9)長期割引単価区分       あり         10)規格区分       18-8-25(20)(高炉B) W/C65%         26002       生コンクリート(冬期割増込)         18-8-25 BB 65%       m3         単 価       m3	
9)長期割引単価区分 10)規格区分 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 26002 生コンクリート(冬期割増込) 18-8-25 BB 65% 単価 m3	
10)規格区分 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 26002 生コンクリート(冬期割増込) m3 単 価 m3 m3 m3	
96002 生コンクリート (冬期割増込) 18-8-25 BB 65% m3	
18-8-25 BB 65%   m3   m3   m3   m3   m3   m3   m3   m	
18-8-25 BB 65% m3	
単 価 m3	材変
*** S単- 96号 ***	1.522
*** S単- 96号 ***	40,880
	40,000
	歩 A
A0312   SP 型枠     m ²	1.000 ㎡ 当たり算出
SP 型枠 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	引:0.0 冬期補正:なし
豪雪補正:10%	
基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
※不通明司。0.0 深夜時間:0.0	週休:月単位
/赤(文)时间 . 0 . 0	週怀. 万丰世
AN TULL AT TEXT	
1)型枠の種類 一般型枠	
2)構造物の種類 均しコンケリート	
単	5,265
*** S単- 97号 ***	
3+-3/5	歩A
.0312 SP 型枠	
	1.000 ㎡ 当たり算出
SP 型枠 時間的制約:なし	
	引:0.0 冬期補正:なし
基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
深夜時間:0.0	週休:月単位
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 / 173~12-27 (東京加 東西加特)と 7 / 173~ (東京加 東西加特)と 7 / 173~ (東京加 東西加特)と 7 / 173~ (東京加 東西加 東京加 東京加 東京加 東京加 東京加 東京加 東京加 東京加 東京加 東京	
単 価   m ²	10,310
手 III	10,310
1 +++ 624 000 +++	
*** S単- 98号 ***	步A
*** 5里 - 98号 ***	少   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2
	少A   1.000 m 当たり算出
	1.000 ㎡ 当たり算出
0312 SP 型枠 m ¹ 時間的制約:なし	1.000 m 当たり算出 制約作業時間:0.0
SP 型枠	1.000 ㎡ 当たり算出 制約作業時間:0.0 引:0.0 冬期補正:なし
SP 型枠	1.000 m 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし
SP 型枠   m ²   Bl   Bl   Bl   Bl   Bl   Bl   Bl   B	1.000 m 当たり算出 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
SP 型枠	1.000 m 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし
SP 型枠   m ²   Bl   Bl   Bl   Bl   Bl   Bl   Bl   B	1.000 m 当たり算出 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
SP 型枠   m ²   時間的制約:なし   夜間制約作業時   豪雪補正:10%   基本給時間:8.0	1.000 m 当たり算出 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
NO312   SP 型枠   m ²   時間的制約: なし   夜間制約作業時   豪雪補正: 10%   基本給時間:8.0   深夜時間:0.0	1.000 m 当たり算出 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
0312     SP 型枠     前       SP 型枠 一般型枠,小型構造物     時間的制約: なし 夜間制約作業時 豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0       1)型枠の種類     一般型枠	1.000 m 当たり算出 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
0312     SP 型枠     時間的制約:なし 夜間制約作業時間 蒙雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0       1)型枠の種類     一般型枠 小型構造物	1.000 mi 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位
SP 型枠   m ²   時間的制約: なし   夜間制約作業時   豪雪補正: 10%   基本給時間:8.0   深夜時間:0.0     1)型枠の種類   一般型枠	1.000 m 当たり算出 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
SP 型枠   一般型枠,小型構造物   一般型枠   小型構造物   一般型枠   小型格   小	1.000 mi 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位
Main	1.000 mi 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位

_ 14	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	OD CHILLE		,			步A
40331	SP 目地板		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(ゴム発泡体) t=10mm			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)1工事当り使用量	30m2未満				
	2)目地板の計上	計上する				
	3)規格区分	目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
		, , , ,				
	単価		m²		3,966	
	, ,,,					
	*** S単- 100号 ***					
	3 = 1005					步A
0000	CD 11-12+5				4 000	
J332	SP 止水板		m	0+8845#1/6 +> I	1.000 m  制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 止水板			時間的制約:なし		
	計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
			$\perp$			
	1)止水板の計上	計上する(ゴム製)				
	2)規格区分	止水板各種(ゴム製)				
6022	L 型止水板					
	止水ゴム130×180、止め金具込		m			材変
	単 価		m	<u> </u>	106,800	
	*** S単- 101号 ***					
	3 T - 1013					步A
ດວວດ	  SP  止水板				4 000	歩Α  当たり算出
U33Z	SP 止水板 SP 止水板		m	時間的制約:なし	1.000 m  制約作業時間:0.0	コにリ昇田
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)止水板の計上	計上する(塩ビ製)				
	2)規格区分	CF 200mm × 5mm				
	,					
	単価		m		2,874	
					,	

	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事	**	224 /A-	м /=	A 65	備考
コード	名 称(規 格) 生コンクリート(冬期割増込)	数量	単位	単 価	金額	1 福 考
J96002	18-8-25 BB 65%		m3	19,800		
J96003	生コンクリート(冬期割増込) 21-12-25 BB 55%		m3	20,500		
	異形棒鋼					
P18246	SD295         D13           建設発生土処分費		ton	107,750		
P96001	通常期		m3	2,000		
P96002	圧縮強度試験   3 本/ 1 回		回	36,300		
	コンクリート殻処分費					
P96003	無筋コンクリート コンクリート殻処分費		m3	3,525		
P96004	有筋コンクリート		m3	5,250		
DOEOOE	鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L2,000		個	160,000		
1 30000	鉄筋コンクリート大型フリューム		旧			
P96008	B2,200×H1,200×L1,000 樹脂系アンカー		個	128,000		
P96009	D13		本	375.50		
P96010	建設発生土処分費 名期		m3	1,400		
1 300 10	土木シート処分費		IIIO	1,400		
P96011	鉄筋コンクリート大型フリューム		m3	1,332		
P96013	B2,200 × H1,200 × L1,671/1,717		個	183,000		
P96015	大型土のう袋処分費		m3	7,640		
1 900 15	自由勾配側溝					
P96016	B500×H1200,L=2,000 白由勾配側導用英		本	44,400		
P96017	自由勾配側溝用蓋 B500用, L=1m		枚	6,850		
	土木用遮水シート		m²			
P96021	軟質塩化ビニルシート、厚さ1.0mm L型止水板		m	1,145		
P96022	止水ゴム130×180、止め金具込		m	104,000		
P96024	産業廃棄物税		ton	1,000		
	バタ角					
P96025	損料 仮囲い仮設材費		m	208		
P96028			m²	302		
P96031	高密度ポリエチレン管損料 500 損耗率55%		m	8,085		
	溶接金網					
P96032	D6,網目150 噴射圧力試験機械運転経費・損耗費		m²	497.50		
P96034			式	420,400		
P96038	カドミウム含有量試験		検体	4,000		
	カドミウム溶出試験					
P96039			検体	3,200		
<b>—</b>						
<b>—</b>						

| 事業名 | 成瀬皆瀬国営施設応急対策事業 | 工事名 | 成瀬1号幹線用水路(その6)工事 | 工事日 | 下事別丁事名・成瀬1号幹線用水路(その6)工事

<u>□事別</u> Ⅱ コード	□事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
- 1		~ =	I— 144	T- 1M4	31L HX	III 7
	*** T単- 1号 ***					步A
00001	目地施工管理費		m		100.000 m	当たり算出
	大型フリューム					
02115	技師(C)	0.090	λ.	41,106	3.700	S単 14号
02115	技術員					
		0.110	人	36,822	4,050	S 単 15号 算出数量
	合 計				7,750	100.000 m
	単 価		m		78	
	* * * T単 - 2号 * * *					
						步A
00002	<u>鉄筋コンクリート大型水路機械据付工</u>		m		26.000 m	当たり算出
	大型フリューム2200×1200,L=2,000					
	鉄筋コンクリート大型フリューム B2,200×H1,200×L2,000,	13.000	個	160.000	2,080,000	S単 16号
	土木一般世話役	1.000		35,088		S単 9号
02115	特殊作業員		人	·		
	普通作業員	1.000	人	28,356	28,356	S単 10号
		3.500	人	22,440	78,540	S単 11号
00004	雑品	0.030		2,221,984	66,660	
	ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					C # 50 E
	ラフラレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし	1.000	日	57,000		S 単 52号 算出数量
	含 計				2,345,644	26.000 m
	単 価		m		90,217	
	*** T単- 3号 ***					步A
00004	試験施工計画書作成		式		1.000 式	当たり算出
02115	技師(C)	2.000	人	41,106	82 212	S単 14号
02115	技術員					
00004	雑品	1.000	人	36,822	36,822	S単 15号
		0.200		119,034	23,807	算出数量
	合 計				142,841	
	単 価		式		142,841	
					,	
	* * * T 単 - 4号 * * *					步A
00005	試験結果とりまとめ		式		1.000 式	当たり算出
	噴出圧力試験					
02115	技師 ( C )	0.500	1	44 400	20 552	C 出 4.4.5.
02115	技術員	0.500	人	41,106		S単 14号
00004	维品	1.000	人	36,822	36,822	S単 15号
JUUU4	OVE HIM	0.200		57,375	11,475	
	   合 計				68.850	算出数量 1.000 式
			-12			
	単 価		式		68,850	
	*** T単- 5号 ***					
00006	噴射圧力試験		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
02115	1 箇所 (3 ケース) 土木一般世話役					
	特殊作業員	1.000	人	35,088	35,088	S単 9号
02115	171/011年本夏					

	M.病   与幹線用小路 (その 6 ) 工事  事名:成瀬 1 号幹線用水路 (その 6 ) 工事  名 称 (規 格 )	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員					
Y00004	雑品	2.000	人	22,440		S単 11号
P96034	噴射圧力試験機械運転経費・損耗費	0.270		136,680	36,904	
	TOTAL TO MANUAL TOTAL SEE SPET USE	1.000	式	420,400	420,400	算出数量
	合 計				593,984	昇山致重 1.000 箇所
	単 価		箇所		593,984	
	*** T単- 6号 ***					
						歩A
T00007	付着強度試験(試験施工)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02115	3個/1箇所 土木一般世話役					
	特殊作業員	1.000	人	35,088	35,088	S単 9号
		2.000	人	28,356	56,712	S単 10号
S02115	普通作業員	2.000	人	22,440	44,880	S単 11号
Y00004	雑品	0.080		136,680	10,934	
	∆ ±1	3.300		.30,000		算出数量
	会 計 —					1.000 箇所
	単 価		箇所		147,614	
	*** T単- 7号 ***					15- 4
T00008	付着強度試験(品質管理)		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	3個/1箇所					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	35,088	17 544	S単 9号
S02115	特殊作業員				·	
S02115	普通作業員	1.000	人	28,356		S単 10号
S02115	技師(C)	1.000	人	22,440	22,440	S単 11号
S02115		0.500	人	41,106	20,553	S単 14号
		1.000	人	36,822	36,822	S単 15号
Y00004	雅品	0.140		125,715	17,600	
					143.315	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		143,315	
	<del>+</del> IM		四71		140,010	
	*** T単- 8号 ***					步A
T00009	圧縮強度試験		回		1.000 🗉	当たり算出
005:	3個/1回					
	技師(C)	0.500	人	41,106	20,553	S単 14号
S02115	技術員	1.000	人	36,822	36.822	S単 15号
Y00004	雑品	0.200				
S02116	圧縮強度試験		_	57,375	11,475	
	3本/1回,,	1.000	回	36,300	36,300	S単 27号 算出数量
	合 計				105,150	1.000 回
	単 価		回		105,150	
	*** T単- 9号 ***					
T00040	鉄筋コンクリート大型水路機械据付工		m		16 000 ~~	歩 A 当たり算出
100010			m		10.000 M	コルソ昇山
S02116	大型フリューム2200×1200,L=1,000 鉄筋コンクリート大型フリューム					
	B2,200×H1,200×L1,000,, 土木一般世話役	15.900	個	128,000	2,035,200	S単 17号
		1.000	人	35,088	35,088	S単 9号

工事別工	事名:成瀬1号幹線用水路(その6)工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員		<u> </u>			
S02115	普通作業員	1.000		28,356		S単 10号
Y00004	雑品	2.500	人	22,440	56,100	S単 11号
S16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]	0.040		2,154,744	86,190	
010004	トラックカレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	40,000	40,000	S単 53号 算出数量
	合 計				2,280,934	
	単価		m		142,558	
	*** T単- 10号 ***					
	-					步A
100011	高密度ポリエチレン管設置・撤去		m		10.000 m	当たり算出
P96031	500    高密度ポリエチレン管損料					
Y00004	500 損耗率55% 雑品	10.000	m	8,085	80,850	
		0.020		80,850	1,617	
	土木一般世話役	0.120	人	35,088	4,211	S単 9号
	特殊作業員	0.240	人	28,356	6,805	S単 10号
S02115	普通作業員	0.350	人	22,440	7.854	S単 11号
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.180	日	6,960		S単 7号
P34029	軽油					J+ /5
S02115	<u>パール給油</u> 運転手(特殊)	5.250	L	141	740	
		0.120	人	32,436	3,892	S単 12号 算出数量
	合 計				107,222	10.000 m
	単 価		m		10,722	
	* * * T 単 - 11号 * * *					
T00012	仮囲い設置・撤去		m²		100 000 m	歩 A 当たり算出
100012	IN DAY VINCE IDEA				1001000	
S02115	土木一般世話役					_
S02115	普通作業員	1.200	人	35,088	42,106	S単 9号
S16004	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	5.000	人	22,440	112,200	S単 11号
	パックホウ(クローラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,あり	0.600	日	60,603	36,362	S 単 54号 算出数量
	슴 計				190,668	100.000 m ²
	単 価		m²		1,907	
	*** T単- 12号 ***					
T00045	サー 14-7 鉄筋コンクリート大型水路機械据付工		m		16 040 ~~	歩 A 当たり算出
100015			111		10.940 M	コにソ昇山
S02116	大型フリューム2200×1200,L=1,694  鉄筋コンクリート大型フリューム					
S02115	B2,200×H1,200×L1,671/1,717,, 土木一般世話役	10.000	個	183,000	1,830,000	S単 18号
	特殊作業員	1.000	人	35,088	35,088	S単 9号
		1.000	人	28,356	28,356	S単 10号
	普通作業員	3.500	人	22,440	78,540	S単 11号
Y00004		0.030		1,971,984	59,160	
S16004	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし	1.000	日	57,000	57.000	S 単 52号
	合 計	11200		21,230	2,088,144	算出数量
						10.940 III
	単 価		m		123,267	