

令和6年度

土地改良施設突発事故復旧事業隈戸川地区 幹線用水路他復旧工事

積 算 書

(当初)

東北農政局 阿武隈土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業 (務) 所名	阿武隈土地改良調査管理事務所
事業名	土地改良施設突発事故復旧事業隈戸川地区
工事名	幹線用水路他復旧工事
施工場所	福島県岩瀬郡鏡石町久来石南地内
工事番号	6-511-工第22-16号
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	福島
地区区分	白河
工期	6ヶ月
積算体系年月	令和6年9月
単価期適用年月	令和6年9月—A
歩掛期適用年番号	令和6年99号—A
電力会社名	東北電力
L.	 ★

番号	項 目 名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				342, 738, 000	
	・工事価格				311, 580, 000	
					31, 158, 000	
	・消費税相当額(10%)				31, 158, 000	
	工事内容					
	幹線用水路他復旧工事					
-						
-						
						東北農政局

工事別工事名:幹線用水路他復旧工事 項 目 名	内 容
工事名	幹線用水路他復旧工事
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	管更生工事
工種体系区分	管更生工事
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)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
被災地補正(共通仮設費)	1.500
被災地補正(現場管理費)	1. 200
週休2日補正	4週8休以上
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:幹線用水路他復旧工事 項 目 名	数 量	単位	金 額	備考
工事価格			311, 580, 000	
・工事原価			270, 022, 000	
・工学原園			270, 022, 000	
純工事費			204, 904, 000	
・・直接工事費			183, 460, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1. 000	式	158, 114, 000	
・・・直接工事費(仮設工)	1. 000	式	25, 346, 000	
・・間接工事費			86, 562, 000	
・・・共通仮設費			21, 444, 000	
・・・・事業損失防止施設費	1. 000	式	0	
・・・運搬費~営繕費等				
183, 460, 000 × ((4. 780*1. 000)*1. 500*1. 020*1. 000)			13, 411, 000	
・・・・運搬費	1. 000	式	5, 691, 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, 280, 000	
・・・・営繕費等	1. 000	式	0	
・・・現場環境改善費			1, 062, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
183, 234, 000 × (0. 580)			1, 062, 000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1. 000	式	0	
・・・現場管理費			65, 118, 000	
· · · · 現場管理費 (率計上)				
204, 904, 000 × ((25. 220*1. 000)*1. 200*1. 050*1. 000+0. 000+0. 000-0. 000)			65, 118, 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	走	0	
・・官貸額 (直工・事業損失防止除く)	1. 000	式	0	
• 一般管理費等				
270, 022, 000 × (14. 950*1. 000+0. 04)			40, 476, 000	
• 一括計上価格	1. 000	式	1, 082, 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)			226, 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	

工事別工事名: 幹線用水路他復旧工事 項 目 名	数量	単位	金 額	備考
11 NW 17-007-044-044-044-044-044-04-04				
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)				
310, 498, 000 × 3. 470			10, 774, 000	
				東北農政局

工事別工事名:幹線用水路他復旧工事	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			158, 114, 000	
直接工事費(仮設工を除く)	1. 000	式	158, 114, 000	
	1.000	10	100, 114, 000	
·±I	1 000		2 105 000	
・・作業土工	1. 000	式	3, 185, 000	
	1. 000	式	3, 185, 000	
・管更生工				
	1. 000	式	76, 591, 000	
・・輪管工法 (区間2)	1.000	式	37, 933, 000	
	1. 000	式	38, 658, 000	
・管更生工				
反転工法	1. 000	式	68, 457, 000	
・・反転工法(区間1) 材料費	1. 000	式	29, 414, 000	
・・反転工法(区間1)工事費	1. 000	式	4, 007, 000	
・・反転工法(区間 2) 材料費	1. 000	式	30, 927, 000	
・・反転工法(区間 2)工事費	1. 000	式	4, 109, 000	
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
・管体復旧工	1. 000	式	9, 875, 000	
・・既設管撤去 (φ 700、区間 1 到達側)				
・・管体復旧 (¢ 700、区間 1 到達側)	1. 000	式	55, 000	
・・既設管撤去(φ700、区間2到達側)	1. 000	式	1, 031, 000	
・・管体復旧 (φ 700、区間 2 到達側)	1. 000	式	55, 000	
・・既設管撤去 (o 700、区間 1 発進側)	1. 000	式	1, 046, 000	
 ・・管体復旧(φ700、区間1発進側) 	1. 000	式	55, 000	
 ・・既設管撤去(φ700、区間2発進側) 	1. 000	式	1, 077, 000	
	1. 000	式	55, 000	
・・管体復旧 (φ700、区間 2 発進側)	1.000	式	1, 077, 000	
・・既設管撤去 (φ1800、区間 1 発進側)	1. 000	式	289, 000	
・・管体復旧 (φ1800、区間 1 発進側)	1. 000	式	2, 423, 000	
・・既設管撤去(φ 1800、区間 2 発進側)	1. 000	式	289, 000	
・・管体復旧(φ1800、区間 2 発進側)	1. 000	式	2, 423, 000	
			5, 121, 111	
・付帯工	1. 000	式	6, 000	
・・埋設物表示工	1. 000		6, 000	
	1.000	式	0,000	
		_		

工事別工事名:幹線用水路他復旧工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			25, 346, 000	
			==,==,	
直接工事費(仮設工)	1 000	_4	05 246 000	
	1.000	式	25, 346, 000	
・水替工(管内排水)				
・・水替工(管内排水)	1.000	式	510, 000	
	1. 000	式	510, 000	
75 80. J. Ida pe				
・仮設立杭工	1.000	式	12, 614, 000	
・・仮設立杭 自立矢板工Ⅲ型	1. 000	式	11, 770, 000	
・・水替工	1. 000	式	844, 000	
			311, 333	
・交通誘導警備員				
・・交通誘導警備員	1.000	式	1, 689, 000	
	1.000	式	1, 689, 000	
・仮設ヤードエ				
	1.000	式	6, 857, 000	
・・仮設ヤード(区間1到達側)	1.000	式	451, 000	
・・仮設ヤード(区間2到達側)	1. 000	式	1, 032, 000	
・・仮設ヤード(区間1、2発進側)	1.000	式	5, 374, 000	
	11.000		5, 57 1, 555	
・仮設道路工	1 000			
・・工事用道路	1.000	式	3, 676, 000	
・・管理用道路保護工	1.000	式	1, 455, 000	
	1. 000	式	2, 221, 000	
	I			東北農政局

工事別工事名:幹線用水路他復旧工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			5, 691, 000	
運搬費	1. 000	式	5, 691, 000	
・共通仮設(積上げ)	1. 000	式	5, 691, 000	
・・仮設材輸送費	1. 000	式	5, 691, 000	
				東北農政局

工事別工事名:幹線用水路他復旧工事 工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
技術管理費内訳			1, 280, 000	
技術管理費	1. 000	式	1, 280, 000	
			1, = 11, 111	
・継目試験	1. 000	-4-	1 200 000	
· · 継目試験			1, 280, 000	
	1. 000	式	1, 280, 000	
				東北農政局

工事別工事名:幹線用水路他復旧工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			1, 082, 000	
			1, 002, 000	
一括計上価格				
	1. 000	式	1, 082, 000	
- 環境測定(騒音振動調査)	1. 000	式	1, 082, 000	
・・環境測定 (騒音振動調査)	1. 000	式	1, 082, 000	
			1, 112, 111	
				東北農政局

工事別工事名:幹線用水路他復旧工事 名 称 (規 格)	**r - 导·	単位	単価	A 妬	備考
名 称 (規 格) 直接工事費 (仮設工を除く)	数量	甲仏	単 畑	金額	加 名
·±I				158, 114, 000	
・・作業十二	1. 000	웇		3, 185, 000	
	1. 000	웇		3, 185, 000	
000001 床掘 粘性土	1. 000	式	1, 157, 255	1, 157, 255	歩A・単A B単 1号
000002 埋戻	1. 000	式	1, 972, 971	1, 972, 971	歩A・単A
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		工			B単 2号 歩A・単A
	1. 000	式	54, 304	54, 304	B単 3号
合 計				3, 184, 530	
・管更生工	1. 000	式		76, 591, 000	
· · 輪管工法 (区間 1)	1. 000			37, 933, 000	
000004 FRPM管 φ 1350		式			歩A・単A
内圧管 2 種、4000L、受挿直管 000005 FRPM管 ∮ 1350	42. 000	本	549, 000	23, 058, 000	B単 4号 歩A・単A
内圧管 2 種、4000L、受PE	3. 000	本	549, 000	1, 647, 000	B単 5号
000006 FRPM管 φ 1350 内圧管 2 種、3000L、受挿短管	2. 000	本	466, 000	932, 000	歩A・単A B単 6号
000007 FRPM管 ∮ 1350 内圧管 2 種、3001L~4000L、挿PE	1. 000	本	494, 000	494, 000	歩A・単A B単 7号
000008 FRPM管 φ 1350 内圧管 2 種、2001L~3000L、挿PE	2. 000	本	412, 000	824, 000	歩A・単A B単 8号
000009 接合用滑剤					歩A・単A
ゴム輪接続用、2kg缶 000010 裏込材	12. 000	缶	4, 340	52, 080	B単 9号 歩A・単A
エアモルタル、1N/mm2以上	194. 020	m3	9, 896	1, 920, 022	B単 10号
000011 坑内設備工 配管設備工	199. 600	m	2, 036	406, 386	歩A・単A B単 11号
000012 FRPM管設置工 FRPM管配管工	50. 000	本	45, 052	2, 252, 600	歩A・単A B単 12号
000013 FRPM管設置工					歩A・単A
FRPM管浮上防止工 000014 間仕切壁設置工	53. 000	箇所	27, 928	1, 480, 184	B単 13号 歩A・単A
レンガ、セメント等 000015 裏込材プラント設備エ	6. 000	箇所	81, 925	491, 550	B単 14号 歩A・単A
据付プラント	1. 000	式	427, 085	427, 085	B単 15号
000016 裏込材プラント設備工 サイロ設備工	2. 000	基	480, 666	961, 332	歩A・単A B単 16号
000017 裏込材注入設備工 外面注入方式	194. 600	m	2, 978	579, 519	歩A・単A B単 17号
000018 裏込材注入工					歩A・単A
据付プラント 000019 機械器具損料	194. 020	m3	5, 080	985, 622	B単 18号 歩A・単A
機械器具損料	1.000	式	1, 421, 243	1, 421, 243	B単 19号
合 計				37, 932, 623	
・・鞘管工法(区間 2)	1. 000	式		38, 658, 000	
000020 FRPM管 φ 1350			540,000		歩A・単A
内圧管 2 種、4000L、受挿直管 000021 FRPM管	48. 000	本	549, 000	26, 352, 000	B単 20号 歩A・単A
内圧管 2 種、4000L、受PE 000022 FRPM管 ø 1350	1. 000	本	549, 000	549, 000	B単 21号 歩A・単A
内圧管 2 種、2000L、受挿短管	4. 000	本	357, 000	1, 428, 000	B単 22号
000023 FRPM管 ф 1350 内圧管 2 種、3001L~4000L、挿PE	1. 000	本	494, 000	494, 000	歩A・単A B単 23号
000024 接合用滑剤 ゴム輪接続用、2kg缶	12. 000	缶	4, 340	52, 080	歩A・単A B単 24号
000025 裏込材					歩A・単A
エアモルタル、1N/mm2以上 000026 坑内設備工	206. 510	m3	9, 896	2, 043, 623	B単 25号 歩A・単A
配管設備工 000027 FRPM管設置工	207. 130	m	2, 072	429, 173	B単 26号 歩A・単A
FRPM管配管工	54. 000	本	42, 266	2, 282, 364	B単 27号
000028 FRPM管設置工	55. 000	箇所	27, 928	1, 536, 040	歩A・単A B単 28号
000029 間仕切壁設置工 レンガ、セメント等	4. 000	箇所	81, 925	327, 700	歩A・単A B単 29号
000030 裏込材注入設備工					歩A・単A
外面注入方式 000031 裏込材注入工	207. 130	m	2, 978	616, 833	B単 30号 歩A・単A
据付プラント	206. 510	m3	5, 080	1, 049, 071	B単 31号
000032 機械器具損料	1. 000	式	1, 498, 164	1, 498, 164	歩A・単A B単 32号
合 計				38, 658, 048	
LI HI			•		東北農政局

工事別工事名:幹線用水路他復旧工事								
名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考			
・管更生工 反転工法	1. 000	式		68, 457, 000				
・・反転工法(区間1)材料費								
000033 ライニング材	1.000	式		29, 414, 000	歩A・単A			
000033 フィーング科 自立管、設計内圧0.35Mpa	209. 350	m	130, 000	27, 215, 500	少A・単A B単 33号			
000034 シャワーホース	200 250		1 000	051 000	歩A・単A			
回資材 000035 未含侵部	209. 350	m	1, 200	251, 220	B単 34号 歩A・単A			
副資材	8. 000	m	83, 900	671, 200	B単 35号			
000036 ライナーエンド 副資材	1. 000	個	36, 600	36, 600	歩A・単A B単 36号			
000037 防水ライナー		IE4			歩A・単A			
副資材 000038 管口補強材	223. 870	m	5, 300	1, 186, 511	B単 37号 歩A・単A			
副資材	10. 000	m	5, 300	53, 000	B単 38号			
Λ 31				20 414 021				
合 計				29, 414, 031				
・・反転工法(区間1)工事費	1. 000	式		4, 007, 000				
000039 ライニング準備後片付け工			_		歩A・単A			
000040 反転工	1. 000	式	255, 538	255, 538	B単 39号 歩A・単A			
ライニング材の反転	207. 350	m	1, 402	290, 705	B単 40号			
000041 硬化養生工 ライニング材の過熱、養生	207. 350	m	7, 161	1, 484, 833	歩A・単A B単 41号			
フィニング材の適然、養生 000042 管口切断仕上工	207. 330	m	7, 101	1, 404, 033	歩A・単A			
ライニング材切断、管口仕上げ	2. 000	箇所	39, 382	78, 764	B単 42号			
000043 防水ライナー挿入工 防水ライナー挿入工 防水ライナー挿入	207. 350	m	656	136, 022	歩A・単A B単 43号			
000044 端部内面バンド設置工					歩A・単A			
内面バンドによる端部接合 000045 本管洗浄工	2. 000	箇所	289, 000	578, 000	B単 44号 歩A・単A			
付帯工、ライニング前と後の管洗浄	2. 000	回	262, 614	525, 228	B単 45号			
000046 管内TVカメラ調査工	2. 000	回	316, 932	633, 864	歩A・単A B単 46号			
	2.000	Щ	310, 932	033, 804	歩A・単A			
	1. 000	式	24, 290	24, 290	B単 47号			
合 計				4, 007, 244				
・・反転工法(区間2)材料費								
	1. 000	式		30, 927, 000				
000048 ライニング材 自立管、設計内圧0.35Mpa	220. 420	m	130, 000	28, 654, 600	歩A・単A B単 48号			
000049 シャワーホース					歩A・単A			
副資材 000050 未含侵部	220. 420	m	1, 200	264, 504	B単 49号 歩A・単A			
副資材	8. 000	m	83, 900	671, 200	B単 50号			
000051 ライナーエンド 副資材	1. 000	個	36, 600	36, 600	歩A・単A B単 51号			
000052 防水ライナー	1.000	lia I	00,000	00,000	歩A・単A			
副資材	235. 270	m	5, 300	1, 246, 931	B単 52号			
000053 管口補強材 副資材	10. 000	m	5, 300	53, 000	歩A・単A B単 53号			
				20,000,005				
合 計				30, 926, 835				
・・反転工法(区間 2)工事費	1. 000	式		4, 109, 000				
000054 ライニング準備後片付け工			_		歩A・単A			
000055 反転工	1. 000	式	255, 538	255, 538	B単 54号 歩A・単A			
ライニング材の反転	218. 420	m	1, 402	306, 225	少A・単A B単 55号			
000056 硬化養生工	210 420		7 161	1 564 106	歩A・単A			
ライニング材の過熱、養生 000057 管口切断仕上工	218. 420	m	7, 161	1, 564, 106	B単 56号 歩A・単A			
ライニング材の切断、管口仕上げ	2. 000	箇所	39, 382	78, 764	B単 57号			
000058 防水ライナー挿入工 防水ライナー挿入	218. 420	m	656	143, 284	歩A・単A B単 58号			
000059 端部内面バンド設置工					歩A・単A			
内面バンドによる端部接合 000060 本管洗浄工	2. 000	箇所	289, 000	578, 000	B単 59号 歩A・単A			
付帯工、ライニング前と後の管洗浄	2. 000	回	262, 614	525, 228	B単 60号			
000061 管内TVカメラ調査工	2. 000	回	316, 932	633, 864	歩A・単A B単 61号			
1	2. 000	Щ	310, 932	საა, ი04	歩A・単A			
000062 更生材廃棄物処分費				ļ	少A·甲A			
000062 更生材廃棄物処分費	1. 000	式	24, 290	24, 290	歩A・単A B単 62号			
000062 更生材廃棄物処分費	1.000	式	24, 290	24, 290 4, 109, 299				

				エデリ	りか
事業名 土地改良施設突発事故復旧事業隈戸川地区					
工事名 幹線用水路他復旧工事					
工事別工事名:幹線用水路他復旧工事					
名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
					i '

工事別工事名:幹線用水路他復旧工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・管体復旧工					
・・既設管撤去(φ700、区間1到達側)	1. 000	式		9, 875, 000	
	1.000	式		55, 000	11- A 224 A
000063 FRPM管切断 φ 700、区間 1 到達側	2. 000	箇所	19, 774	39, 548	歩A・単A B単 63号
000064 FRPM管引き抜き撤去 φ700、区間 1 到達側	1.000	本	15, 000	15, 000	歩A・単A B単 64号
	1.000		10, 000		D# 047
合 計				54, 548	
・・管体復旧(φ700、区間1到達側)	1 000	-45-		1 001 000	
000065 鋼製維輪据付	1.000	式	050 042	1, 031, 000	歩A・単A
700A、FRPM管C型×C型 000066 FRPM管据付 φ 700	1. 000	本	859, 843	859, 843	B単 65号 歩A・単A
内圧管 4 種、2460L、受PE 000067 ポリエチレンスリーブ取付工	1.000	本	149, 783	149, 783	B単 66号 歩A・単A
700A、耐衝撃シート	1. 000	本	21, 370	21, 370	B単 67号
合 計				1, 030, 996	
・既設管撤去(6700、区間2到達側)					
	1. 000	式		55, 000	The A DVC -
000068 FRPM管切断 φ 700、区間 2 到達側	2. 000	箇所	19, 774	39, 548	歩A・単A B単 68号
000069 FRPM管引き抜き撤去 φ700、区間2到達側	1.000	本	15, 000	15, 000	歩A・単A B単 69号
			10,000		37 000
合 計				54, 548	
・・管体復旧(φ700、区間2到達側)	1.000	式		1, 046, 000	
000070 鋼製継輪据付					歩A・単A
700A、FRPM管C型×C型 000071 FRPM管据付 ¢ 700	1. 000	本	859, 843	859, 843	B単 70号 歩A・単A
内圧管 3 種、1660L、挿PE	1.000	本	103, 136	103, 136	B単 71号
000072 ゴム輪・ボルトナット交換 700A、可とう管	1.000	本	40, 700	40, 700	歩A・単A B単 72号
000073 ポリエチレンスリーブ取付工 700A、耐衝撃シート	2. 000	本	21, 370	42, 740	歩A・単A B単 73号
合 計				1, 046, 419	
・・既設管撤去(φ 700、区間 1 発進側)	1. 000	式		55, 000	
000074 FRPM管切断 6700、区間 1 発進側	2. 000	箇所	19, 774	39, 548	歩A・単A B単 74号
000075 FRPM管引き抜き撤去					歩A・単A
φ 700、区間 1 発進側	1. 000	本	15, 000	15, 000	B単 75号
合 計				54, 548	
・・管体復旧(φ700、区間1発進側)					
	1.000	式		1, 077, 000	
000076 鋼製継輪据付 700A、FRPM管C型×C型	1. 000	本	859, 843	859, 843	歩A・単A B単 76号
000077 FRPM管据付 ¢ 700 内圧管 4 種、2710L、挿PE	1. 000	本	133, 767	133, 767	歩A・単A B単 77号
000078 ゴム輪・ボルトナット交換					歩A・単A
700A、可とう管 000079 ポリエチレンスリーブ取付工	1. 000	本	40, 700	40, 700	B単 78号 歩A・単A
700A、耐衝撃シート	2. 000	本	21, 370	42, 740	B単 79号
合 計				1, 077, 050	
・・既設管撤去(φ700、区間2発進側)					
000080 FRPM管切断	1. 000	式		55, 000	歩A・単A
φ 700、区間 2 発進側	2. 000	箇所	19, 774	39, 548	B単 80号
000081 FRPM管引き抜き撤去 φ700、区間2発進側	1. 000	本	15, 000	15, 000	歩A・単A B単 81号
合 計				54, 548	
ne ef i				3., 0.0	
・・管体復旧(φ700、区間2発進側)	1.000	式		1, 077, 000	
	1.000	I.		1, 077, 000	東小典 本

工事別工事名:幹線用水路他復旧工事	W	227.71		A	the de
名 称 (規 格) 000082 鋼製継輪据付	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩A・単A
700A、FRM管C型×C型	1. 000	本	859, 843	859, 843	歩A・単A B単 82号
000083 FRPM管据付 φ 700					歩A・単A
内圧管 4 種、2710L、挿PE	1. 000	本	133, 767	133, 767	B単 83号
000084 ゴム輪・ボルトナット交換 700A、可とう管	1. 000	本	40, 700	40, 700	歩A・単A B単 84号
700A、円とり官	1.000	<u> </u>	40, 700	40, 700	<u> </u>
700A、耐衝撃シート	2. 000	本	21, 370	42, 740	B単 85号
合 計				1, 077, 050	
・・既設管撤去 (φ1800、区間1発進側)					
	1. 000	式		289, 000	
000086 FRPM管切断	2 000	Arte = r	112 671	207 240	歩A・単A
	2. 000	箇所	113, 671	227, 342	B単 86号 歩A・単A
φ 1800、区間 1 発進側	2. 000	本	30, 670	61, 340	B単 87号
合 計				288, 682	
・・管体復旧 (φ1800、区間 1 発進側)					
	1. 000	式		2, 423, 000	
000088 既設鋼製異種継輪ゴム輪等交換	4 000		400 400	400 400	歩A・単A
1800A、異種継輪 000089 鋼製異種継輪据付(既設管利用)	1. 000	本	403, 183	403, 183	B単 88号 歩A・単A
1800A 1800A	1. 000	本	49, 249	49, 249	歩A・単A B単 89号
000090 FRPM管据付φ1800		·	,	,	歩A・単A
内圧管 2 種、6000L、受挿直管	1. 000	本	1, 640, 328	1, 640, 328	B単 90号
000091 FRPM管据付 φ 1800 (既設管流用)	1, 000	本	21, 076	21 076	歩A・単A
内圧 2 種2600L、C型、挿PE 000092 既設可とう管ゴム輪等交換	1.000	<u> </u>	21,076	21, 076	B単 91号 歩A・単A
1800A、ゴム輪、ボルトナット交換	1. 000	本	196, 063	196, 063	B単 92号
000093 ポリエチレンスリーブ取付工					歩A・単A
1800A、耐衝撃シート	2. 000	本	56, 306	112, 612	B単 93号
合 計				2, 422, 511	
#1				2, 422, 011	
・・既設管撤去(φ1800、区間2発進側)	1 000	-45-		000 000	
000094 FRPM管切断	1. 000	式		289, 000	歩A・単A
φ 1800、区間 2 発進側	2. 000	箇所	113, 671	227, 342	B単 94号
000095 FRPM管引き抜き撤去			·	,	歩A・単A
φ 1800、区間 2 発進側	2. 000	本	30, 670	61, 340	B単 95号
合 計				288, 682	
<u> </u>				200, 002	
・・管体復旧(φ1800、区間 2 発進側)					
000096 既設鋼製異種継輪ゴム輪等交換	1. 000	式		2, 423, 000	歩A・単A
1800A、異種継輪	1. 000	本	403, 183	403, 183	B単 96号
000097 鋼製異種継輪据付(既設管利用)			,	,	歩A・単A
1800A	1. 000	本	49, 249	49, 249	B単 97号
000098 FRPM管据付 φ 1800	1 000	+	1 640 220	1 640 220	歩A・単A
内圧管 2 種、5900L、受挿直管 000099 FRPM管据付 6 1800 (既設管流用)	1. 000	本	1, 640, 328	1, 640, 328	B単 98号 歩A・単A
内圧 2 種4040L、C型、挿PE	1. 000	本	21, 076	21, 076	B単 99号
000100 既設可とう管ゴム輪等交換					歩A・単A
1800A、ゴム輪、ボルトナット交換	1. 000	本	196, 063	196, 063	B単 100号
000101 ポリエチレンスリーブ取付工 1800A、耐衝撃シート	2. 000	本	56, 306	112, 612	歩A・単A B単 101号
100017	2.000	7,7*	00,000	112, 012	B+ 1017
合 計				2, 422, 511	
・付帯工					
	1. 000	式		6, 000	
・・埋設物表示工					
000102 押机主二二,プ	1. 000	式		6, 000	11: A . 11:4 A
000102 埋設表示テープ 幅150mm、2倍	34. 000	m	179	6, 086	歩A・単A B単 102号
, <u>m</u> = 0 0 mm (= 1 pa	34. 000	111	173	0, 000	2 T 100 J
合 計				6, 086	

工事別工事名:幹線用水路他復旧工事	*L F.	774 (-t-	単価	^ 4sc	/#5 -1 x.
名 称 (規 格) 直接工事費 (仮設工)	数量	単位	単価	金額	備考
・水替工(管内排水)				25, 346, 000	
・・ 水替工 (管内排水)	1. 000	式		510, 000	
	1. 000	式		510, 000	歩A・単A
000103 管内排水 (限戸送水路 φ 700) 運転日数 1 日、作業時排水、6m3未満	1. 000	箇所	182, 830	182, 830	B単 103号
000104 管内排水 (幹線用水路 φ 1800) 運転日数4日、常時排水、6m3未満	1. 000	箇所	327, 446	327, 446	歩A・単A B単 104号
合 計				510, 276	
				0.0, 2.70	
・仮設立杭工	4 000			10.011.000	
・・仮設立杭	1.000	式		12, 614, 000	
自立矢板工Ⅲ型 000105 鋼矢板(区間1到達側立杭)	1.000	式		11, 770, 000	歩A・単A
Ⅲ型L=11.0m (余長0.5m、根入6.3m) 施工L=20.8m 000106 鋼矢板賃料	52. 000	枚	27, 863	1, 448, 876	B単 105号 歩A・単A
区間1到達側立坑	1. 000	式	762, 522	762, 522	B単 106号
000107 油圧式杭圧入引抜機据付解体 区間1到達立坑、圧入、引抜	1. 000	式	172, 804	172, 804	歩A・単A B単 107号
000108 鋼矢板(区間1発進側立坑) Ⅲ型L=11.0m(余長0.5m、根入6.3m)、施工L=32m	80. 000	枚	27, 863	2, 229, 040	歩A・単A B単 108号
000109 鋼矢板賃料 区間 1 発進側立坑	1. 000	式	1, 329, 293	1, 329, 293	歩A・単A B単 109号
000110 油圧式杭圧入引抜機据付解体					歩A・単A B単 110号
区間1区間2発進立坑、圧入、引抜 000111 鋼矢板(区間2発進側立坑)	1.000	式	172, 804	172, 804	B単 110号 歩A・単A
Ⅲ型L=11.0m (余長0.5m、根入6.3m) 、施工L=34m 000112 鋼矢板賃料	85. 000	枚	27, 863	2, 368, 355	B単 111号 歩A・単A
区間2発進側立坑 000113 鋼矢板(区間2到達側立坑)	1. 000	式	1, 412, 374	1, 412, 374	
Ⅲ型L=11.0m(余長0.5m、根入6.3m)、施工L=16m	40. 000	枚	27, 863	1, 114, 520	B単 113号
000114 鋼矢板賃料 区間 2 到達側立坑	1. 000	式	586, 555	586, 555	歩A・単A B単 114号
000115 油圧式杭圧入引抜機据付解体 区間2到達立坑、圧入、引抜	1. 000	式	172, 804	172, 804	歩A・単A B単 115号
合 計			,	11, 769, 947	
				11, 709, 947	
・・水替工					
000116 水替工(区間1到達側、区間2到達側)	1. 000	式		844, 000	歩A・単A
運転日数12日、作業時排水、6m3未満 000117 水替工(区間1発進側、区間2発進側)	2. 000	箇所	122, 803	245, 606	
運転日数39日、作業時排水、6m3未満	2. 000	箇所	299, 325	598, 650	B単 117号
合 計				844, 256	
・交通誘導警備員	1. 000	式		1, 689, 000	
・・交通誘導警備員	1. 000	式		1, 689, 000	
000118 交通誘導警備員		_	10.501		歩A・単A
交通誘導警備員A	91.000	人	18, 564	1, 689, 324	B単 118号
合 計				1, 689, 324	
- /5別か_ ピT					
・仮設ヤードエ	1. 000	式		6, 857, 000	
・・仮設ヤード(区間1到達側)	1. 000	式		451, 000	
000119 盛土工 砂質土	1. 000	式	9, 888	9, 888	歩A・単A B単 119号
000120 盛土材	50. 000	m3	1, 800	90, 000	歩A・単A B単 120号
000121 掘削工					歩A・単A
砂質土 000122 作業残土処理	1.000	式	10, 674	10, 674	B単 121号 歩A・単A
000123 敷鉄板設置撤去	1.000	式	80, 571	80, 571	B単 122号 歩A・単A
000124 土木シート設置撤去	74. 000	m²	1, 411	104, 414	B単 123号 歩A・単A
	1.000	式	100, 606	100, 606	B単 124号
000125 土木シート運搬処理	1. 100	m3	17, 814	19, 595	歩A・単A B単 125号
000126 借地復旧工	849. 000	m²	42	35, 658	歩A・単A B単 126号
会 計				451, 406	
LI BI	1			, 101, 400	

工事別工事名:幹線用水路他復旧工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・仮設ヤード (区間2到達側)					
000127 盛土工	1.000	式		1, 032, 000	歩A・単A
砂質土 000128 盛土材	1. 000	式	37, 729	37, 729	B単 127号 歩A・単A
	193. 000	m3	1, 800	347, 400	B単 128号
000129 掘削工 砂質土	1. 000	式	40, 731	40, 731	歩A・単A B単 129号
000130 作業残土処理	1. 000	式	307, 444	307, 444	歩A・単A B単 130号
000131 敷鉄板設置撤去	74. 000	m²	1, 411	104, 414	歩A・単A B単 131号
000132 土木シート設置撤去					歩A・単A
000133 土木シート運搬処理	1.000	式	108, 407	108, 407	B単 132号 歩A・単A
000134 借地復旧工	1. 200	m3	17, 814	21, 377	B単 133号 歩A・単A
	1, 536. 000	m²	42	64, 512	B単 134号
合 計				1, 032, 014	
・・仮設ヤード(区間1、2発進側)	1. 000	式		5, 374, 000	
000135 盛土工 砂質土	1.000	式	148, 314	148, 314	歩A・単A B単 135号
000136 盛土材					歩A・単A
000137 掘削工	760. 000	m3	1, 800	1, 368, 000	B単 136号 歩A・単A
砂質土 000138 作業残土運理	1. 000	式	160, 113	160, 113	B単 137号 歩A・単A
000139 敷鉄板設置撤去	1. 000	式	1, 208, 571	1, 208, 571	B単 138号 歩A・単A
	920. 000	m²	1, 653	1, 520, 760	B単 139号
000140 土木シート設置撤去	1. 000	式	689, 985	689, 985	歩A・単A B単 140号
000141 土木シート運搬処理	7. 700	m3	17, 814	137, 168	歩A・単A B単 141号
000142 耕地復旧工			42		歩A・単A
	3, 349. 000	m²	42	140, 658	B単 142号
合 計				5, 373, 569	
・仮設道路工					
· · 工事用道路	1. 000	式		3, 676, 000	
	1. 000	式		1, 455, 000	
000143 盛土工 砂質土	1. 000	式	16, 653	16, 653	歩A・単A B単 143号
000144 盛土材	86. 000	m3	1, 800	154, 800	歩A・単A B単 144号
000145 掘削工	1.000	式	17, 978	17, 978	歩A・単A B単 145号
砂質土 000146 作業残土処理					歩A・単A
000147 敷鉄板設置撤去	1.000	式	135, 699	135, 699	B単 146号 歩A・単A
000148 土木シート設置撤去	503. 000	m²	1, 804	907, 412	B単 147号 歩A・単A
000149 土木シート運搬処理	1. 000	式	164, 359	164, 359	B単 148号 歩A・単A
	1. 800	m3	17, 814	32, 065	B単 149号
000150 耕地復旧工	611. 000	m²	42	25, 662	歩A・単A B単 150号
合 計				1, 454, 628	
				,,	
・・管理用道路保護工				0.00	
000151 敷鉄板設置撤去	1.000	式		2, 221, 000	歩A・単A
	1, 231. 000	m²	1, 804	2, 220, 724	B単 151号
合 計				2, 220, 724	

工事別工事名: 幹線用水路他復旧工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
運搬費		7-125	T BM		уш 3
・共通仮設(積上げ)				5, 691, 000	
・・仮設材輸送費	1. 000	式		5, 691, 000	
	1. 000	式		5, 691, 000	歩A・単A
000152 仮設材輸送費 敷鉄板	1. 000	式	4, 024, 966	4, 024, 966	B単 152号
000153 仮設材輸送費 敷鉄板以外 (鋼矢板)	1. 000	式	1, 665, 668	1, 665, 668	歩A・単A B単 153号
合 計				5, 690, 634	
D PI				3, 030, 004	
					東北農政局

工事別工事名:幹線用水路他復旧工事

工事別工事名:幹線用水路他復旧工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
技術管理費				1, 280, 000	
・継目試験	1. 000	式		1, 280, 000	
• • 継目試験	1. 000			1, 280, 000	
000154 継目試験			10.540		歩A・単A
FRPM管、 φ 1350 000155 維目試験	100.000	箇所	12, 546		B単 154号 歩A・単A
FRPM管、 φ 1800	2. 000	箇所	12, 549		B単 155号
合 計				1, 279, 698	
	L	1	1	<u> </u>	東北典

事業名 土地改良施設突発事故復旧事業隈戸川地区 工事名 幹線用水路他復旧工事 工事別工事名:幹線用水路他復旧工事 名 称 (規 格) 数 量 単位 単 価 備考 金 額 一括計上価格 1, 082, 000 環境測定(騒音振動調査) 1.000 1, 082, 000 ・・環境測定(騒音振動調査) 1.000 式 1, 082, 000 000156 騒音レベル測定 歩A・単A
 建設作業騒音、1発生源

 000157 振動レベル測定

 建設作業振動、1発生源
 2. 000 265, 000 530, 000 口 B単 156号 歩A・単A 2. 000 口 276, 000 552, 000 B単 157号 合 計 1, 082, 000

	幹線用水路他復旧工事 [事名:幹線用水路他復旧工事					
コード	F 17 (770 1H7)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
000001	*** B単一 1号 ***					
000001	床掘					
	粘性土		式	1, 157, 255		歩A・単A
	*** B単- 2号 ***			, ,		
000002	埋戻					
	Ψ6.kd. 1.		-	1, 972, 971		IF: A H4 A
	<u>****</u> B単一 3号 ***		式	1, 972, 971		歩A・単A
	基面整正					
			式	54, 304		歩A・単A
000004	*** B単一 4号 *** FRPM管 o 1350					
000004	FRFM目 Ø 1330					
	内圧管 2 種、4000L、受挿直管		本	549, 000		歩A・単A
	*** B単一 5号 ***					
000005	FRPM管 φ 1350					
	内圧管 2 種、4000L、受PE		本	549, 000		歩A・単A
	*** B単一 6号 ***		4	349,000		少八、年八
000006	FRPM管 φ 1350					
	内圧管 2 種、3000L、受挿短管		本	466, 000		歩A・単A
	*** B単一 7号 ***					
000007	FRPM管 φ 1350					
	 内圧管 2 種、3001L~4000L、挿PE		本	494, 000		歩A・単A
	*** B単- 8号 ***			,		
800000	FRPM管 φ 1350					
	ALES ME O STE ORGANI ACCORD		1.	410.000		the a NY a
	内圧管 2 種、2001L~3000L、挿PE *** B単- 9号 ***		本	412, 000		歩A・単A
000009	接合用滑剤					
000000	X17/(III/II					
	ゴム輪接続用、2kg缶		缶	4, 340		歩A・単A
	*** B単- 10号 ***					
000010	<u> </u>					
	 エアモルタル、1 N/mm2以上		m3	9, 896		歩A・単A
	*** B単一 11号 ***			0,000		711 +11
000011	坑内設備工					
	配管設備工 *** B単一 12号 ***		m	2, 036		歩A・単A
000012	「FRPM管設置工					
000012	THUIL INC. T					
	FRPM管配管工		本	45, 052		歩A・単A
	*** B単一 13号 ***					
000013	FRPM管設置工					
	FRPM管浮上防止工		箇所	27, 928		歩A・単A
	*** B単一 14号 ***		124771			7 1
000014	間仕切壁設置工					
				04 005		
	レンガ、セメント等 *** B単- 15号 ***		箇所	81, 925		歩A・単A
000015	裏込材プラント設備工					
- 20	*** *** *** **************************					
	据付プラント		式	427, 085		歩A・単A
	*** B単一 16号 ***					
000016	裏込材プラント設備工					
	サイロ設備工		基	480, 666		歩A・単A
	*** B単一 17号 ***		CILI .	.55, 555		Z
000017	裏込材注入設備工					
	N 7 7 1 1-6			0.070		the A NA
	外面注入方式 *** B単- 18号 ***		m	2, 978		歩A・単A
000018	*** B = 18					
	据付プラント		m3	5, 080		歩A・単A
	*** B単一 19号 ***					
000019	機械器具損料					
	機械器具損料		式	1, 421, 243		歩A・単A
	*** B単一 20号 ***		-	1, 121, 240		9-11 +A
000020	FRPM管 φ 1350					
	I will be a feet of the second					
	内圧管 2 種、4000L、受挿直管		本	549, 000		歩A・単A
000021	*** B単一 21号 *** FRPM管 Ø 1350					
000021	FM 测昌 ψ 1990					
	内圧管 2 種、4000L、受PE		本	549, 000		歩A・単A
	*** B単一 22号 ***					
	FRPM管 φ 1350	1				1

	幹線用水路他復旧工事					
	正事名:幹線用水路他復旧工事 (1887年)	- W	1 227		A deep	ttle de
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	内圧管 2 種、2000L、受挿短管		本	357. 000		歩A・単A
	*** B単一 23号 ***		74	337,000		- У А · Т А
000023	FRPM管 φ 1350					
	内圧管 2 種、3001L~4000L、挿PE		本	494, 000		歩A・単A
	*** B単一 24号 ***					
000024	接合用滑剤	+				
	 ゴム輪接続用、2kg缶		缶	4. 340		歩A・単A
	*** B単一 25号 ***		Щ	4, 040		- JAN +11
000025						
	エアモルタル、1N/mm2以上		m3	9, 896		歩A・単A
	*** B単一 26号 ***					
000026	坑内設備工					
	配管設備工		m	2, 072		歩A・単A
	*** B単一 27号 ***		111	2,072		少八十年八
000027	FRPM管設置工					
	FRPM管配管工		本	42, 266		歩A・単A
	*** B単一 28号 ***					
000028	FRPM管設置工					
	many Africa Land			07.000		the a sade of
	FRPM管浮上防止工		箇所	27, 928		歩A・単A
000000	*** B単一 29号 *** 間仕切壁設置工					
000029	IBIL が悪跃臣工					
	 レンガ、セメント等		箇所	81, 925		歩A・単A
	*** B単一 30号 ***		p.,4771	- 1, 020		1-1
000030	裏込材注入設備工					
	外面注入方式		m	2, 978		歩A・単A
000001	*** B単一 31号 *** 車はおけるエ					
000031	<u> </u>					
	据付プラント		m3	5. 080		歩A・単A
	*** B単一 32号 ***		mo	0,000		
000032	機械器具損料	<u> </u>				
			式	1, 498, 164		歩A・単A
	*** B単一 33号 ***					
000033	ライニング材					
	自立管、設計内圧0.35Mpa		m	130, 000		歩A・単A
	*** B単一 34号 ***		111	100,000		<i>y</i> Λ · ∓Λ
000034	シャワーホース					
	副資材		m	1, 200		歩A・単A
	*** B単一 35号 ***					
000035	未含侵部					
	副資材			83, 900		歩A・単A
	<u> </u>		m	63, 900		- 歩A・単A
000036	ライナーエンド					
	副資材		個	36, 600		歩A・単A
	*** B単- 37号 ***					
000037	防水ライナー	1				
	Fil 1/97 +-+			F 000		IF: A 324 A
	副資材 *** B単- 38号 ***	-	m	5, 300		歩A・単A
000038	*** B 単一 38号 *** 管口補強材					
200000	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
	副資材		m	5, 300		歩A・単A
	*** B単- 39号 ***					
000039	ライニング準備後片付け工					
				055 500		the A NV .
	*** B単一 40号 ***		式	255, 538		歩A・単A
	*** B単- 40号 *** 反転工					
200040	(A) (A) (A)					
	ライニング材の反転		m	1, 402		歩A・単A
	*** B単一 41号 ***			,		
000041	硬化養生工					
_				T		[
	ライニング材の過熱、養生		m	7, 161		歩A・単A
000040	*** B単一 42号 ***					
000042	管口切断仕上工					
	 ライニング材切断、管口仕上げ		箇所	39, 382		歩A・単A
	*** B単一 43号 ***	+	回ガ	09, 002		グロ・平口
000043	防水ライナー挿入工					
	防水ライナー挿入	1	m	656		歩A・単A
						東北農政局

工事別工	事名:幹線用水路他復旧工事	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	名 称 (規 格) *** B単- 44号 ***	数 里	- 早12.	平 1川	並 観	1佣 45
000044	端部内面バンド設置工					
	内面バンドによる端部接合		箇所	289, 000		歩A・単A
	*** B単一 45号 ***		直7月	203, 000		タム・キム
000045	本管洗浄工					
	付帯工、ライニング前と後の管洗浄		回	262, 614		歩A・単A
	*** B単- 46号 ***			,		
000046	管内TVカメラ調査工					
			□	316, 932		歩A・単A
	*** B単- 47号 ***			,		
000047	更生材廃棄物処分費					
			式	24, 290		歩A・単A
	*** B単- 48号 ***			,		
000048	ライニング材					
	自立管、設計内圧0.35Mpa		m	130, 000		歩A・単A
	*** B単- 49号 ***			,		
000049	シャワーホース					
	副資材		m	1, 200		歩A・単A
	*** B単- 50号 ***			.,===		, , ,
000050	未含侵部					
	副資材		m	83, 900		歩A・単A
	*** B単- 51号 ***			,		
000051	ライナーエンド					
	副資材		個	36, 600		歩A・単A
	*** B単- 52号 ***					
000052	防水ライナー					
	副資材		m	5, 300		歩A・単A
	*** B単- 53号 ***			,		
000053	管口補強材					
	副資材		m	5, 300		歩A・単A
	*** B単- 54号 ***			,		
000054	ライニング準備後片付け工					
			式	255, 538		歩A・単A
	*** B単- 55号 ***					
000055	反転工					
	ライニング材の反転		m	1, 402		歩A・単A
	*** B単- 56号 ***			,		
000056	硬化養生工					
	ライニング材の過熱、養生		m	7, 161		歩A・単A
	*** B単- 57号 ***			,		
000057	管口切断仕上工					
	ライニング材の切断、管口仕上げ		箇所	39, 382		歩A・単A
	*** B単- 58号 ***		P-4//1	,		1-1
000058	防水ライナー挿入工					
	防水ライナー挿入		m	656		歩A・単A
	*** B単一 59号 ***					
000059	端部内面バンド設置工					
	内面バンドによる端部接合		箇所	289, 000		歩A・単A
	*** B単- 60号 ***			,		
000060	本管洗浄工					
	付帯工、ライニング前と後の管洗浄		回	262, 614		歩A・単A
	*** B単- 61号 ***			,		
000061	管内TVカメラ調査工					
			回	316, 932		歩A・単A
	*** B単一 62号 ***			,		
000062	更生材廃棄物処分費					
			式	24, 290		歩A・単A
	*** B単- 63号 ***			21,200		× 11 +11
000063	FRPM管切断					
			箇所	19, 774		歩A・単A
	*** B単一 64号 ***		回刀	13, 774		3·11 +11
000064	FRPM管引き抜き撤去					
			本	15, 000		歩A・単A
	φ 700、区間 1 到達側 *** B単一 65号 ***		74	13,000		少れ・井A
				1		1

	事名:幹線用水路他復旧工事	w. =	324 644	124 /m²	A deat	/44c -4y.
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	700A、FRPM管C型×C型		本	859, 843		歩A・単A
	*** B単一 66号 ***		,			, , ,
000066	FRPM管据付φ700					
	内圧管 4 種、2460L、受PE		本	149, 783		歩A・単A
	*** B単一 67号 ***		4	143, 703		少A・平A
000067	ポリエチレンスリーブ取付工					
	700A、耐衝撃シート		本	21, 370		歩A・単A
000068	*** B単一 68号 *** FRPM管切断					
000000	TRUME 900					
	φ 700、区間 2 到達側		箇所	19, 774		歩A・単A
	*** B単一 69号 ***					
000069	FRPM管引き抜き撤去					
	φ 700、区間 2 到達側		本	15, 000		歩A・単A
	*** B単一 70号 ***			,		7 - 7 - 7 - 7
000070	鋼製継輪据付					
	TOOL PROMOTERNA CIPI			050 040		1 A 224 A
	700A、FRPM管C型×C型 *** B単- 71号 ***		本	859, 843		歩A・単A
000071	FRPM管据付 φ 700					
	内圧管 3 種、1660L、挿PE		本	103, 136		歩A・単A
000072	*** B単一 72号 *** ゴム輪・ボルトナット交換					
000012	<u>ーー・+m - 4V/ビドナン ドス1火</u>					
	700A、可とう管		本	40, 700		歩A・単A
	*** B単一 73号 ***					
000073	ポリエチレンスリーブ取付工					
	700A、耐衝撃シート		本	21, 370		歩A・単A
	*** B単一 74号 ***		74*	21,070		911 +11
000074	FRPM管切断					
				40.774		
	φ700、区間1発進側 *** B単-75号 ***		箇所	19, 774		歩A・単A
000075	FRPM管引き抜き撤去					
000010	110 H B J C 200 C 100 L					
	φ700、区間1発進側		本	15, 000		歩A・単A
000050	*** B単一 76号 ***					
000076	鋼製継輪据付					
	700A、FRPM管C型×C型		本	859, 843		歩A・単A
	*** B単- 77号 ***					
000077	FRPM管据付 φ 700					
	內圧管 4 種、2710L、挿PE		本	133, 767		歩A・単A
	*** B単一 78号 ***		74*	100, 707		911 +11
000078	ゴム輪・ボルトナット交換					
				40.700		
	700A、可とう管 *** B単- 79号 ***		本	40, 700		歩A・単A
000079	*** B単一 79号 *** ポリエチレンスリーブ取付工					
	700A、耐衝撃シート		本	21, 370		歩A・単A
000000	*** B単一 80号 ***					
000080	FRPM管切断					
	φ700、区間2発進側		箇所	19, 774		歩A・単A
	*** B単- 81号 ***		1	,		
000081	FRPM管引き抜き撤去					
	よ700 ▼問 9 ※ 准側		*	15, 000		歩A・単A
	φ700、区間2発進側 *** B単-82号 ***		本	10,000		少れ・平A
000082	鋼製継輪据付					
				_		
	700A、FRPM管C型×C型		本	859, 843		歩A・単A
000083	*** B単一 83号 *** FRPM管据付 φ 700					
000000	VVI Ψ D I I I I I I I I I I I I I I I I I					
	内圧管 4 種、2710L、挿PE		本	133, 767		歩A・単A
	*** B単一 84号 ***					
000084	ゴム輪・ボルトナット交換					
	700A、可とう管		本	40, 700		歩A・単A
	*** B単一 85号 ***		74*	40, 700		グロ 平口
000085	ポリエチレンスリーブ取付工					
	700A、耐衝撃シート		本	21, 370		歩A・単A
000086	*** B単一 86号 *** FRPM管切断					
000000	· 프로크 기정!					
	φ 1800、区間 1 発進側		箇所	113, 671		歩A・単A
						東北農政局

単価型明細ブロック一覧表 (5/ 8) 事業名 土地改良施設突発事故復旧事業隈戸川地区 工事名 幹線用水路他復旧工事 工事別工事名:幹線用水路他復旧工事 名 称 (規格) 数 量 単位 単 価 金 額 備考 コード *** B単- 87号 *** 000087 FRPM管引き抜き撤去 30, 670 φ 1800、区間 1 発進側 歩A・単A *** B単- 88号 *** 000088 既設鋼製異種継輪ゴム輪等交換 403, 183 1800A、異種継輪 歩A・単A *** B単- 89号 *** 000089 鋼製異種継輪据付 (既設管利用) 49, 249 歩A・単A 本 *** B単- 90号 *** 000090 FRPM管据付φ1800 1, 640, 328 内圧管2種、6000L、受挿直管 太 歩A・単A *** B単- 91号 *** 000091 FRPM管据付 φ 1800 (既設管流用) 内圧 2 種2600L、C型、挿PE *** B単- 92号 *** 21,076 本 歩A・単A 000092 既設可とう管ゴム輪等交換 1800A、ゴム輪、ボルトナット交換 本 196, 063 歩A・単A *** B単- 93号 ***

000107

油圧式杭圧入引抜機据付解体

区間1到達立坑、圧入、引抜

000108 鋼矢板 (区間1発進側立坑)

*** B単- 108号 ***

歩A・単A

172, 804

式

事業名 土地改良施設突発事故復旧事業隈戸川地区

*** B単- 129号 ***

000129 掘削工

砂質十

工事名 幹線用水路他復旧工事 工事別工事名:幹線用水路他復旧工事 名 称 (規格) 数 量 単位 単 価 金 額 備考 コード 27, 863 Ⅲ型L=11.0m (余長0.5m、根入6.3m) 、施工L=32m 枚 歩A・単A *** B単- 109号 *** 000109 鋼矢板賃料 区間1発進側立坑 1, 329, 293 歩A・単A *** B単- 110号 *** 000110 油圧式杭圧入引抜機据付解体 区間1区間2発進立坑、圧入、引抜 式 172, 804 歩A・単A *** B単- 111号 *** 000111 鋼矢板 (区間2発進側立坑) Ⅲ型L=11.0m (余長0.5m、根入6.3m) 、施工L=34m 27, 863 枚 歩A・単A *** B単- 112号 *** 000112 鋼矢板賃料 1, 412, 374 歩A・単A 式 区間2発進側立坑 *** B単- 113号 *** 000113 鋼矢板(区間2到達側立坑) Ⅲ型L=11.0m (余長0.5m、根入6.3m) 、施工L=16m *** B単- 114号 *** 27, 863 歩A・単A 000114 鋼矢板賃料 586, 555 区間2到達側立坑 式 歩A・単A *** B単- 115号 *** 000115 油圧式杭圧入引抜機据付解体 区間2到達立坑、圧入、引抜 *** B単- 116号 *** 式 172, 804 歩A・単A 水替工(区間1到達側、区間2到達側) 000116 運転日数12日、作業時排水、6m3未満 122, 803 簡所 歩A・単A *** B単- 117号 *** 000117 水替工(区間1発進側、区間2発進側) 運転日数39日、作業時排水、6m3未満 箇所 299, 325 歩A・単A *** B単- 118号 *** 交通誘導警備員 000118 18, 564 歩A・単A 交通誘導警備員A *** B単- 119号 *** 000119 盛土工 9,888 砂質土 式 歩A・単A *** B単- 120号 *** 盛土材 000120 1.800 歩A・単A m3 *** B単- 121号 *** 000121 掘削工 砂質土 *** B単- 122号 *** 10,674 式 歩A・単A 000122 作業残土処理 80, 571 歩A・単A *** B単- 123号 *** 000123 敷鉄板設置撤去 1, 411 歩A・単A m² *** B単- 124号 *** 000124 土木シート設置撤去 100,606 歩A・単A 式 *** B単- 125号 *** 000125 土木シート運搬処理 17, 814 歩A・単A m3*** B単- 126号 *** 000126 借地復旧工 $m^{\!2}$ 42 歩A・単A *** B単- 127号 *** 000127 盛土工 37, 729 歩A・単A 砂質土 式 *** B単- 128号 *** 000128 盛土材 1,800

m3

40, 731

歩A・単A

工事名	幹線用水路他復旧工事					
工事別工	事名:幹線用水路他復旧工事					
	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単一 130号 ***		1-122	- 1144	亚 吹	VID 3
000100						
000130	作業残土処理		_			
			式	307, 444		歩A・単A
	*** B単- 131号 ***					
000131	敷鉄板設置撤去					
000101						
			2	1, 411		歩A・単A
			m²	1, 411		少A・甲A
	*** B単- 132号 ***					
000132	土木シート設置撤去					
			式	108, 407		歩A・単A
	*** B単- 133号 ***					
000133	土木シート運搬処理					
000100	エバン「産旅た社					
				17 014		1h- 4 324 4
			m3	17, 814		歩A・単A
	*** B単- 134号 ***					
000134	借地復旧工					
			m²	42		歩A・単A
	de de de DIE 105 E de de de		111	72		グル・キル
	*** B単一 135号 ***					
000135	盛土工					
	砂質土		式	148, 314		歩A・単A
	*** B単- 136号 ***					
	盛土材					
000100						
				1 000		15: A 324 A
			m3	1, 800		歩A・単A
	*** B単- 137号 ***					
000137	掘削工					
	砂質土		式	160, 113		歩A・単A
	*** B単- 138号 ***		1 ~	100, 110		9-11
000138	作業残土運理					
			式	1, 208, 571		歩A・単A
	*** B単- 139号 ***					
	敷鉄板設置撤去					
000103	<u> </u>		_			
			2	1 050		11- A 224 A
			m²	1, 653		歩A・単A
	*** B単- 140号 ***					
000140	土木シート設置撤去					
			式	689, 985		歩A・単A
	*** B単- 141号 ***			,		, ,
	土木シート運搬処理					
000141	エネンート連版処理		_			
			m3	17, 814		歩A・単A
	*** B単- 142号 ***					
000142	耕地復旧工					
			m²	42		歩A・単A
	ままま D 岩 140日 ままま	 	1111	42		グローモロ
	*** B単一 143号 ***					
000143	盛土工		+			
	砂質土		式	16, 653		歩A・単A
	*** B単- 144号 ***					
000144	盛土材					
			m3	1, 800		歩A・単A
	ALMAN DH 1450 ALMAN		lin9	1,000		少八、十八
	*** B単一 145号 ***					
000145	掘削工					
	砂質土		式	17, 978		歩A・単A
	*** B単- 146号 ***					
000146	作業残土処理					
	11 years a made with the same					
				105 600		1E A 344 A
	7.00		式	135, 699		歩A・単A
	*** B単- 147号 ***					
000147	敷鉄板設置撤去					
			m²	1, 804		歩A・単A
	*** B単- 148号 ***			1,004		/ T**
000110						
000148	土木シート設置撤去					
			式	164, 359	<u></u>	歩A・単A
	*** B単- 149号 ***					
000149	土木シート運搬処理					
		1	1			
			0	17 014		# A , H A
	700		m3	17, 814		歩A・単A
	*** B単- 150号 ***					
000150	耕地復旧工					
1						
			m²	42		歩A・単A
	*** B単- 151号 ***					
000151	敷鉄板設置撤去					
JUVIUI	MACO PARA PENERA PE					

工事別工	事名:幹線用水路他復旧工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	71 17 (M. 1817)		4-12			UHB 7-5
			m²	1, 804		歩A・単A
000152	*** B単一 152号 *** 仮設材輸送費					
	<u> 敷鉄板</u> *** B単- 153号 ***		式	4, 024, 966		歩A・単A
000153	*** B単一 153号 *** 仮設材輸送費					
				4 005 000		
	敷鉄板以外(鋼矢板) *** B単- 154号 ***		式	1, 665, 668		歩A・単A
	継目試験					
	DDD1/frt		A-6	10 540		de a No.
	FRPM管、 φ 1350 *** B 単一 155号 ***		箇所	12, 546		歩A・単A
000155	継目試験					
	FRPM管、 φ1800		箇所	12, 549		歩A・単A
	*** B単一 156号 ***		画別	12, 349		少八、中八
000156	騒音レベル測定					
	建設作業騒音、1 発生源		回	265, 000		歩A・単A
	*** B単一 157号 ***			200, 000		少八、千八
000157	振動レベル測定					
	建設作業振動、1 発生源		回	276, 000		歩A・単A
	~ IA II /\ IA IA ZB/\ → /L ± I/I\		<u> </u>	270,000		>-11 +- 11
						<u> </u>
						<u> </u>
		1				
						東北農政局

	事名:幹線用水路他復旧工事	ж. 🖻	334 (-1-) /m²	A #425	/44c -4y.
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 1号 ***					
000001						歩A
	粘性土		式		1.000 式	当たり算出
SA0103	SP床掘り、区間1到達側					
	土砂,現場制約あり,-,-,	20. 000	m3	9, 425	188, 500	S単 84号
SA0103	SP床掘り、区間1到達側	115 000		015.7	20.200	2.W 25 E
\$40102	土砂、標準、自立式、無し、あり	115. 000	m3	315. 7	30, 300	S単 85号
SAUTUS	SP床掘り、区間1発進側 土砂,現場制約あり,-,-,	20. 000	m3	9, 425	188, 500	S単 86号
SA0103	SP床掘り、区間1発進側	20.000	mo	3, 420	100,000	54 007
	土砂、標準、自立式、無し、あり	250. 000	m3	315. 7	78, 925	S単 87号
SA0103	SP床掘り、区間 2 発進側					
	土砂, 現場制約あり, -, -,	21.000	m3	9, 425	197, 925	S単 88号
SA0103	SP床掘り、区間 2 発進側	074 000		045.7	00.500	=
210100	土砂,標準,自立式,無し,あり	274. 000	m3	315. 7	86, 502	S単 89号
SA0103	SP床掘り、区間2到達側 土砂,現場制約あり,-,-,	16. 000	m3	9, 425	150, 800	S単 90号
SA0103	SP床掘り、区間2到達側	10.000	mo	3, 420	100,000	54 305
5110100	土砂、標準、自立式、無し、あり	104. 000	m3	315. 7	32, 833	S単 91号
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 、二段跳ね				,	
	土砂, 土量50,000m3未満	820. 000	m3	240. 2	196, 964	S単 71号
	合 計				1, 157, 255	
)-4 Eur				1 157 055	
	単 価				1, 157, 255	
	*** B単- 2号 ***					
000002			_			歩A
	粘性土		式		1.000 式	当たり算出
S07001	パイプライン基礎、区間1到達側	46,000		0.700	170 050	0.11
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.80m3 (平積0.60m3), 振動コンパクタ, 区分 I, あり, な	46. 000	m3	3, 762	173, 052	S単 31号
S07001	パイプライン基礎、区間1発進側					
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コンパクタ, 区分 I, あり, な	96. 000	m3	3, 762	361, 152	S単 32号
	L					
S07001	パイプライン基礎、区間2発進側	105 000		. 700		=
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.80m3 (平積0.60m3), 振動コンパクタ, 区分 I, あり, な	105. 000	m3	3, 762	395, 010	S単 33号
	L					
\$07001	パイプライン基礎、区間2到達側					
501001	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.80m3 (平積0.60m3), 振動コンパクタ, 区分 I, あり, な	41. 000	m3	3, 762	154, 242	S単 34号
	L		ino ino	2,112	,	2 + 01.5
SA0102	バックホウ投入、管頂30cm以下、区間1到達側					
	土砂, 土量50,000m3未満	12. 000	m3	240. 2	2, 882	S単 72号
S01041	人力土工(埋戻)、区間1到達側	44 000		0.540		=
210100	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, タンパ(I)	11. 000	m3	3, 548	39, 028	S単 1号
SA0102	バックホウ投入、管頂30cm以下、区間1発進側 土砂,土量50,000m3未満	25. 000	m3	240. 2	6, 005	S単 73号
S01041	人力土工(埋戻)、区間1発進側	23.000	IIIO	240. 2	0,003	3年 13万
201011	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, タンパ(I)	22. 000	m3	3, 548	78, 056	S 単 2号
SA0102	バックホウ投入、管頂30cm以下、区間2発進側	-		,	,	
	土砂, 土量50,000m3未満	27. 000	m3	240. 2	6, 485	S単 74号
S01041	人力土工(埋戻)、区間2発進側					
01000	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, タンパ(I)	24. 000	m3	3, 548	85, 152	S単 3号
SA0102	バックホウ投入、管頂30cm以下、区間2到達側	11 000	9	240. 2	0 640	0 出 75 日.
\$01041	土砂, 土量50,000m3未満 人力土工(埋戻)、区間2到達側	11. 000	m3	240. 2	2, 642	S単 75号
301041	人刀工工 (理戻) 、区間 2 到達側 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, タンパ(I)	10, 000	m3	3, 548	35, 480	S単 4号
SA0102	バックホウ投入、管頂60cm以下、区間1到達側	10.000	шо	0, 040	30, 400	S-T 17
L	土砂, 土量50, 000m3未満	12. 000	m3	240. 2	2, 882	S単 76号
S01041	人力土工(埋戻)、区間1到達側					
	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 締固めを計上しない	11. 000	m3	2, 491	27, 401	S 単 5号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)区間1到達側					- " -
CAOTOO	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	11. 000	m3	652	7, 172	S単 9号
SA0102	バックホウ投入、管頂60cm以下、区間1発進側 + Rt: + 最50,000m3 未満	25. 000	9	240. 2	6, 005	S単 77号
S01041	土砂, 土量50,000m3未満 人力土工(埋戻)、区間1発進側	20.000	m3	Z4U. Z	0,005	3年 11万
501041	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 締固めを計上しない	22. 000	m3	2, 491	54, 802	S単 6号
S01082	締固工 (振動ローラ締固め2.5m未満) 区間 1 発進側	22.000		2, .31	3., 332	
	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし	22. 000	m3	652	14, 344	S単 10号
SA0102	バックホウ投入、管頂60cm以下、区間2発進側					
	土砂, 土量50, 000m3未満	27. 000	m3	240. 2	6, 485	S単 78号
S01041	人力土工(埋戻)、区間2発進側	04 000	_	0.401	50 70.	0 ¥ = =
001000	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 締固めを計上しない	24. 000	m3	2, 491	59, 784	S単 7号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)区間2発進側 第4.4世戸の80.1 Hon ない	24 000	9	GEO.	15 640	0 出 11 口
\$40109	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし バックホウ投入、管頂60cm以下、区間2到達側	24. 000	m3	652	15, 648	S単 11号
5/10/10/2	上砂, 土量50, 000m3未満	11. 000	m3	240. 2	2. 642	S単 79号
S01041	人力土工(埋戻)、区間2到達側		mo	210.2	2, 5 12	2 - 10.9
	砂・砂質土、埋戻、はね付け+まき出し、締固めを計上しない	10.000	m3	2, 491	24, 910	S単 8号
_						東北農政局

工事別工	事名:幹線用水路他復旧工事	** B	単位	単 価	A 炻	/
_	名 称(規 格) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)区間2発進側	数量	里位.	単 価	金額	備考
501002	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし	10.000	m3	652	6, 520	S単 11号
SA0102	バックホウ投入、B≧4.0m、区間1到達側				47.004	
\$40141	土砂, 土量50,000m3未満 SP路体埋戻、区間 1 到達側	72. 000	m3	240. 2	17, 294	S単 80号
SA0141	4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし	65. 000	m3	260. 2	16, 913	S単 95号
SA0102	バックホウ投入、B≧4.0m、区間1発進側					
\$40141	<u>土砂, 土量50, 000m3未満</u> SP路体埋戻、区間 1 発進側	144. 000	m3	240. 2	34, 589	S単 81号
SAU141	Sr崎や生庆、区间 1 宛连側 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし	129. 000	m3	260. 2	33, 566	S単 96号
SA0102	バックホウ投入、B≧4.0m、区間2発進側					
C40141	土砂, 土量50,000m3未満 SP路体埋戻、区間 2 発進側	157. 000	m3	240. 2	37, 711	S単 82号
SA0141	SP路径程戻、区间 2 発進側 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし	141. 000	m3	260. 2	36, 688	S単 97号
SA0102	バックホウ投入、B≥4.0m、区間2到達側		mo	200.2	,	
	土砂, 土量50, 000m3未満	66. 000	m3	240. 2	15, 853	S単 83号
	SP路体埋戻、区間 2 到達側 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし	60.000	m3	260. 2	15 612	S単 98号
	SP 積込(ルーズ)、二段跳ね	55. 555		200.2		
	土砂, 土量50, 000m3未満	820. 000	m3	240. 2	196, 964	S単 71号
	合 計				1, 972, 971	
	Ц ят				1, 372, 371	
	単 価				1, 972, 971	
	*** B単一 3号 ***					
000003	基面整正		式		1 000 =	歩A 当たり算出
SA0151	SP基面整正、区間1到達側		I,		1.000 €	(ヨたり昇山
	基面整正	13. 000	m²	448.8	5, 834	S単 100号
SA0151	SP基面整正、区間 1 発進側	46,000	2	440.0	00.045	2.W 101 F
SA0151	基面整正 SP基面整正、区間2発進側	46. 000	m²	448. 8	20, 645	S単 101号
5110101	基面整正	53. 000	m²	448.8	23, 786	S単 102号
SA0151	SP基面整正、区間 2 到達側	0.000		440.0	4.000	- ***
	基面整正	9. 000	m²	448. 8	4, 039	S単 103号
	合 計				54, 304	
	単 価				54, 304	
000004	*** B単一 4号 *** FRPM管 61350					歩A
000004	内圧管 2 種、4000L、受挿直管		本		1,000 本	少A 当たり算出
P96028						
	内圧 2 種、受挿直管 φ 1350×L4000	1.000	本	549, 000	549, 000	
	合 計				549, 000	
	Ц Н				0 10, 000	
	単				549, 000	
	*** B単一 5号 ***					
000005	FRPM管 φ 1350		+		1 000 +	歩A
P96059	内圧管 2 種、4000L、受PE FRPM管 φ 1350		本		1.000 本	当たり算出
	内圧管 2 種、4000L、受PE	1. 000	本	549, 000	549, 000	
	∆ ≊L				549, 000	
	合 計				549, 000	
	単 価				549, 000	
	*** B単一 6号 ***					
000006	FRM管 \$\phi\$ 1350					歩A
P96075	内圧管 2 種、3000L、受挿短管 FRPM管 ¢ 1350		本		1.000 本	当たり算出
1 20010	内圧管 2 種、3000L、受挿短管	1. 000	本	466, 000	466, 000	
<u> </u>	合 計				466, 000	
	単 価				466, 000	
	* "-				,	
	*** B単一 7号 ***					
000007	FRPM管 φ 1350					歩A
Do oo · ·	内圧管 2 種、3001L~4000L、挿PE		本		1.000 本	当たり算出
P96062	FRM管 φ 1350 内圧管 2 種、3001L~4000L、挿PE	1. 000	本	494, 000	494, 000	
	「1/上 B 2 7里、 0001L - 4000L、 7甲FE	1.000	44	+34 , 000	734, 000	東北農政局

	工事別ココード	工事名:幹線用水路他復旧工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
1			~ -	, ,,,,,,	1 100		912 3
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		合 計				494, 000	
1000		単価				494, 000	
1000							
1000		*** B 前 — 8号 ***					
1.000 1.	000008	FRPM管 φ 1350					
변경 2 명, 2011-2004, 1972 1.000	P96061			本		1.000 本	当たり算出
			1. 000	本	412, 000	412, 000	
		合 計				412. 000	
*** *** *** *** *** *** *** *** *** *							
10000 25 의 취임 1000 1		単 仙				412, 000	
1900							
3 1.00 1 1.0		*** B単一 9号 ***					
1000 1000	000009			F		1 000 /	
	P96030			世			ヨにり昇山
			1.000	缶	4, 340	4, 340	
# 2		合 計				4, 340	
# 2		} `				V 3VU	
Pack Pack		学 W				4, 040	
Pack Pack							

196001 大砂川 (パラ) 245.000 kg	000010			m3		1. 000 m3	
Page	J96001	セメント	0.45 000				11C / FH
数析 元級时 (パラ)	P96032		245. 000	kg	17	4, 165	
Main		微粒子混和材 (バラ)	245. 000	kg	14	3, 430	
Part	P96033		0. 240	kg	8, 000	1. 920	
日本	Y00004						
*** B単一 11号 *** ***			0.040		9, 515	381	
*** B単-11号 *** ***		合 計				9, 896	
Manual Manua		単価				9, 896	
Manual Manua							
Manual Manua							
Name	000011						- - - - - - - - - -
(区間1)		配管設備工		m		1.000 m	
A	T00005		1.000	m	2. 036	2. 036	丁単 1号
単価 2,036					_,		1 - 10
**** B単- 12号 *** *** BΨ- 13号 *** *** BΨ- 13Θ *** *** BΨ-		合 計				2, 036	
FRPM管配管工 FRPM管理产助止工 FRPM管理产助上 FRPM管理产DEMET FRPM管理产DEMET FRPMeT		単 価				2, 036	
FRPM管配管工 FRPM管理产助止工 FRPM管理产助上 FRPM管理产DEMET FRPM管理产DEMET FRPMeT							
FRPM管配管工 FRPM管理产助止工 FRPM管理产助上 FRPM管理产DEMET FRPM管理产DEMET FRPMeT		*** B用_ 10日 ***					
TOUGO FRYS管配管工 (区間1) バッテリーカー、φ1350 1.000 本 45,052 45,052 T単 2号 1.000 本 45,052 T単 2号 1.000 本 45,052 T単 2号 1.000 本 45,052 T単 2号 1.000 を 45,052 T単 2号 1.000 を	000012	FRPM管設置工					
(区間1) バッテリーカー、	T00006			本		1.000 本	当たり算出
単価	100000		1.000	本	45, 052	45, 052	T単 2号
単価		合 計				45 052	
**** B単- 13号 *** *** **** B単- 13号 *** 歩A 000013 FRPM管設置工 FRPM管浮上防止工 協所 FRPM管浮上防止工							
000013 FRPM管設置工 FRPM管浮上防止工 φ 1350 歯所 1.000 歯所 当たり算出 1.000 方 FRPM管浮上防止工 φ 1350 1.000 歯所 27,928 工単 3号 合計 27,928 27,928 工単 3号 は は は は は は は は は は は は は は は は は ま		単 価				45, 052	
000013 FRPM管設置工 FRPM管浮上防止工 φ 1350 歯所 1.000 歯所 当たり算出 1.000 方 FRPM管浮上防止工 φ 1350 1.000 歯所 27,928 工単 3号 合計 27,928 27,928 工単 3号 は は は は は は は は は は は は は は は は は ま							
000013 FRPM管設置工 FRPM管浮上防止工 φ 1350 歯所 1.000 歯所 当たり算出 1.000 方 FRPM管浮上防止工 φ 1350 1.000 歯所 27,928 工単 3号 合計 27,928 27,928 工単 3号 は は は は は は は は は は は は は は は は は は は		*** B単一 13号 ***					
T00007 FRPM管浮上防止工	000013	FRPM管設置工		かたコー		1 000 85-	
合計 27,928 単価 27,928 **** B単- 14号 ***	T00007			固川			
単 価 27,928		φ 1350	1.000	箇所	27, 928	27, 928	T単 3号
*** B単- 14号 ***		合 計				27, 928	
*** B単- 14号 ***		—————————————————————————————————————				27 928	
		+- ви				21, 320	
		*** B単一 14号 ***					_h. vw

工事別工	事名: 幹線用水路他復旧工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	間仕切壁設置工		半世	平 加		歩A
	レンガ、セメント等		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00008	間仕切壁設置工(レンガ)	1. 000	箇所	81, 925	81 925	T単 4号
			(EL)//1	0., 020		1 - 10
	合 計				81, 925	
	単 価				81, 925	
	*** B単- 15号 ***					
000015	裏込材プラント設備工		-4-			歩A
T00009	据付プラント 注入プラント設備工(据付プラント)		走		1.000 式	当たり算出
	The second of th	1.000	式	427, 085	427, 085	T単 5号
	合 計				427, 085	
	□ FI				427, 003	
	単 価				427, 085	
	*** B単- 16号 ***					
000016	裏込材プラント設備工 サイロ設備工		基		1 000 #	歩A 当たり算出
T00013	サイロ設備工サイロ設備工					
		1.000	基	480, 666	480, 666	T単 8号
	合 計				480, 666	
	Ц Я					
	単 価				480, 666	
000015	*** B単一 17号 ***					Iho A
000017	裏込材注入設備工 外面注入方式		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00010	裏込材注入設備工					
	(外面注入方式)	1.000	m	2, 978	2, 978	T単 6号
	合 計				2, 978	
	単 価				2, 978	
	1 1 1 D W 10 D 1 1 1					
000018	*** B単一 18号 *** 裏込材注入工					歩A
	据付プラント		m3		1.000 m3	当たり算出
T00011	裏込材注入工 (据付プラント)	1.000	m3	5, 080	E 000	T単 7号
		1.000	m5	5,000	5, 000	1 年 7万
	合 計				5, 080	
	単 価				5, 080	
	- 1 ни				0,000	
	*** B単一 19号 ***					
000019	機械器具損料					歩A
DOGO24	機械器具損料 機械器具損料		式		1.000 式	当たり算出
r 50034		1.000	式	1, 392, 323	1, 392, 323	
P96035	電力料					
	据付プラント(区間1)	1.000	式	28, 920	28, 920	
	合 計				1, 421, 243	
					1 401 040	
	単 価				1, 421, 243	
	*** B単一 20号 ***					
000020	*** B単一 20号 *** FRPM管 Ø 1350					歩A
	内圧管 2 種、4000L、受挿直管		本		1.000 本	当たり算出
P96028	FRPM管 内圧 2 種、受挿直管 φ 1350×L4000	1.000	本	549, 000	549, 000	
	1 177 7 1万 / X 17 11 日 A 1000 V F4000	1.000	/ 1 ^	343, 000		
	合 計				549, 000	
	単 価				549, 000	
	т нч				540, 000	
	*** B単一 21号 ***					
	b+ 21/ ***	-				東北農政局

_	工事名:幹線用水路他復旧工事 工事名:幹線用水路他復旧工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
000021	FRPM管 φ 1350					歩A
	内圧管 2 種、4000L、受PE		本		1.000 本	当たり算出
P96059	FRPM管 φ 1350					
	内圧管 2 種、4000L、受PE	1. 000	本	549, 000	549, 000	
	合 計				549, 000	
	G #I				343, 000	
	単 価				549, 000	
	-Т- Пич					
	*** B単一 22号 ***					
000022	FRPM管 φ 1350					歩A
	内圧管 2 種、2000L、受挿短管		本		1.000 本	当たり算出
P96060	FRPM管 φ 1350	1 000		057.000	057 000	
	内圧管 2 種、2000L、受挿短管	1. 000	本	357, 000	357, 000	
	合 計				357, 000	
	Ц п				007, 000	
	単 価				357, 000	
	1 Hear				,	
	*** B単一 23号 ***					
000023	FRPM管 φ 1350					歩A
nc	内圧管 2 種、3001L~4000L、挿PE		本		1.000 本	当たり算出
P96062	FRPM管 φ 1350	1 000	-	404 000	404 000	
	内圧管 2 種、3001L~4000L、挿PE	1.000	本	494, 000	494, 000	
	合 計				494, 000	
	□ FI				494, 000	
1	単 価				494, 000	
	1 1100				,	
	*** B単一 24号 ***					
000024	接合用滑剤					歩A
Do acci	ゴム輪接続用、2kg缶		缶		1.000 缶	当たり算出
P96030	接合用滑剤	1 000	h-	4 040	4 040	
-		1.000	缶	4, 340	4, 340	
1	合 計				4, 340	
	<u>п</u> п				4, 040	
1	単 価				4, 340	
					1, 0 10	
	*** B単一 25号 ***					
000025	裏込材					歩A
TOOCCC	エアモルタル、1N/mm2以上		m3		1.000 m3	当たり算出
J96001	セメント 京石P(バラ)	245. 000	1	17	4, 165	
D08020	高炉B (バラ) 混和材	240.000	kg	17	4, 105	
1 30032	疣和材 微粒子混和材(バラ)	245. 000	kg	14	3, 430	
P96033	混和材	2 10. 000	ng	17	0, 400	
1 20000	0AF-2 (濃縮液)	0. 240	kg	8, 000	1, 920	
Y00004					,	
		0. 040		9, 515	381	
					·	
	合 計				9, 896	
	NA Ave				0.000	
-	単価				9, 896	
<u> </u>						
	*** B単一 26号 ***					
000026	坑内設備工					歩A
L	配管設備工		m		1.000 m	当たり算出
T00030	配管設備工					
	(区間2)	1.000	m	2, 072	2, 072	T単 23号
1						
	合 計				2, 072	
	124 Pre-				0.070	
<u> </u>	単 価				2, 072	
1	*** B単一 27号 ***					
000027	FRPM管設置工					歩A
	FRPM管配管工		本		1.000 本	当たり算出
T00031	FRPM管配管工					
	(区間 2) バッテリーカー、φ1350	1.000	本	42, 266	42, 266	T単 24号
	合 計				42, 266	
1	124 Pre-				42, 266	
	単 価				42, 200	* J. 典 */- □

	事名:幹線用水路他復旧工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
000020	*** B単一 28号 *** FRPM管設置工					歩A
000028	FRPM管浮上防止工		箇所		1 000 笛形	少A 当たり算出
T00007	FRPM管浮上防止工		四//		1.000 固//	コルク券山
10000.	φ 1350	1. 000	箇所	27, 928	27, 928	T単 3号
	合 計				27, 928	
	単 価				27, 928	
	*** B単一 29号 ***					
000029	間仕切壁設置工					歩A
000020	レンガ、セメント等		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00008	間仕切壁設置工					
	(レンガ)	1.000	箇所	81, 925	81, 925	T単 4号
	合 計				81, 925	
	単 価				81, 925	
	*** B単一 30号 ***					
000030	表达村注入設備工					歩A
	外面注入方式		m		1.000 m	当たり算出
T00010	裏込材注入設備工				1.000 111	
	(外面注入方式)	1.000	m	2, 978	2, 978	T単 6号
	合 計				2, 978	
					2 2==	
	単 価				2, 978	
	*** B単一 31号 ***					
000031	裏込材注入工					歩A
	据付プラント		m3		1.000 m3	当たり算出
T00011	裏込材注入工(据付プラント)					
		1.000	m3	5, 080	5, 080	T単 7号
	合 計				5, 080	
	nad pre-				F 000	
	単 価				5, 080	
	*** B単一 32号 ***					
000032	機械器具損料					歩A
			式		1.000 式	当たり算出
P96076	機械器具損料					
	(区間 2)	1.000	式	1, 464, 429	1, 464, 429	
P96077						
	据付プラント (区間2)	1. 000	式	33, 735	33, 735	
	A #1				1 400 164	
	合 計				1, 498, 164	
	単 価				1, 498, 164	
	平 脚				1, 730, 104	
	*** B単- 33号 ***					
000033	ライニング材					歩A
	自立管、設計内圧0.35Mpa		m		1.000 m	当たり算出
P96041	高強度ライニング材			400 00-	400.00	
	t=10mm	1. 000	m	130, 000	130, 000	
	合 計				130, 000	
	宣 訂				130, 000	
	単 価				130, 000	
					100, 000	
	*** B単- 34号 ***					
000034	シャワーホース					歩A
	副資材		m		1.000 m	当たり算出
P96042	シャワーホース					
	径3in	1. 000	m	1, 200	1, 200	
	A #1				1 200	
	合 計				1, 200	
	単 価				1, 200	
	平 Щ			<u> </u>	1, 200	± 11. # 71. II

	事名:幹線用水路他復旧工事	w B	27711)\/ br	A shore	fate size
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000035	*** B単一 35号 *** 未含侵部					歩A
	副資材		m		1.000 m	当たり算出
P96043	末含侵部	1. 000		83, 900	83, 900	
		1.000	m	00, 000		
	<u> </u>				83, 900	
	単 価				83, 900	
	——————————————————————————————————————				30, 333	
	*** B単- 36号 ***					
000036	ライナーエンド		_			歩A
P96044	<u>副資材</u> ライナーエンド		個		1.000 個	当たり算出
1 30044	747	1.000	個	36, 600	36, 600	
	Δ 21				20, 200	
	合 計				36, 600	
	単 価				36, 600	
00000=	*** B単一 37号 ***					III. A
000037	防水ライナー 副資材		m		1.000 m	歩A 当たり算出
P96045	防水ライナー					
		1.000	m	5, 300	5, 300	
	合 計				5, 300	
	単 価				5, 300	
	→ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑					
000038	*** B単一 38号 *** 管口補強材					歩A
	副資材		m		1.000 m	当たり算出
P96046	管口補強材	1.000	m	5, 300	5, 300	
		1.000	111	3, 300		
	合 計				5, 300	
	単 価				5, 300	
	1 1984				2,230	
	*** B単一 39号 ***					
000039	ライニング準備後片付け工					歩A
T00014	ライニング準備後片づけ工		式		1.000 式	当たり算出
100014	/ 1 ・ / 子伽 IX/1 ペリー・	1. 000	式	255, 538	255, 538	T単 9号
	A 31				255, 538	
	合 計				∠55, 538	
	単 価				255, 538	
0000:0	*** B単一 40号 ***					III. A
000040	反転工 ライニング材の反転		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00015						
		1.000	m	1, 402	1, 402	T単 10号
	合 計				1, 402	
	単 価				1, 402	
	*** B単一 41号 ***					
000041	硬化養生工					歩A
T000-	ライニング材の過熱、養生		m		1.000 m	当たり算出
100016	硬化養生工	1.000	m	7, 161	7. 161	T単 11号
				,,		•
	合 計				7, 161	
	単 価				7, 161	

	幹線用水路他復旧工事 事名:幹線用水路他復旧工事					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単一 42号 ***					ata .
000042	管口切断仕上工		AAC III.		1 000 1	歩A
T00017	ライニング材切断、管口仕上げ 管口切断仕上工		箇所		1.000 箇所	ヨにり昇田
100011	B 1 3001 [T.T.T.	1.000	箇所	39, 382	39, 382	T単 12号
			<u> </u>	,	,	1 12-3
	合 計				39, 382	
	単 価				39, 382	
	*** B単一 43号 ***					
000043	防水ライナー挿入工					歩A
	防水ライナー挿入		m		1.000 m	当たり算出
T00018	防水ライナー挿入工					
		1.000	m	656	656	T単 13号
	A =1				050	
	合 計				656	
	単 価				656	
	中 川				000	
	*** B単- 44号 ***					
000044	端部内面バンド設置工					歩A
	内面バンドによる端部接合		箇所		1.000 箇所	当たり算出
P96040	端部内面バンド設置工	1.000	箇所	289, 000	289, 000	
	材工共	1.000	固川	209, 000	209, 000	
	合 計				289, 000	
	ы иг				200, 000	
	単 価				289, 000	
000045	*** B単一 45号 ***					the A
000045	本管洗浄工 付帯工、ライニング前と後の管洗浄		回		1 000 1	歩A 当たり算出
T00019	本管洗浄工		FE		1.000 [コルク発山
100010	THE DUTY I	1.000	回	262, 614	262, 614	T単 14号
					,	
	合 計				262, 614	
					202 214	
	単 価				262, 614	
	*** B単一 46号 ***					
000046	管内TVカメラ調査工					歩A
			回		1.000 巨	当たり算出
T00020	管内TVカメラ調査工			040.000	010.05	
		1.000	□	316, 932	316, 932	T単 15号
	<u>Д</u> эл				316, 932	
	合 計				510, 332	
	単 価				316, 932	
0000:-	*** B単一 47号 ***					the A
000047	更生材廃棄物処分費				1 000 -	歩A ・出たり質出
S02123			式		1.000 式	当たり算出
.02120	ヘエロル本のヘルス	1.000	式	24, 290	24. 290	S単 29号
			-	., ===	, _ , _ ,	
	合 計				24, 290	
	単 価				24, 290	
	*** B単一 48号 ***					
000048	*** B単- 48号 *** ライニング材					歩A
10	ウィーング 自立管、設計内圧0.35Mpa		m		1 000 m	当たり算出
P96041	高強度ライニング材				2.000 111	-11-2 FH
	t=10mm	1.000	m	130, 000	130, 000	1

1.000

m

t=10mm

合 計

単 価

*** B単- 49号 ***

130, 000

130, 000

130,000

130, 000

	三事名:幹線用水路他復旧工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
000049	シャワーホース 副資材		m		1 000	歩A 当たり算出
P96042	シャワーホース		m		1.000 m	ヨにり昇田
	径3in	1. 000	m	1, 200	1, 200	
	۸ ۵۱				1 200	
	合 計				1, 200	
	単 価				1, 200	
	*** B単- 50号 ***					
000050	未含侵部					歩A
D06040	副資材 末含侵部		m		1.000 m	当たり算出
r 90043	/ 사 너 IZ 마	1. 000	m	83, 900	83, 900	
				,		
	合 計				83, 900	
	単 価				83, 900	
	*** B単一 51号 ***					
000051	ライナーエンド					歩A
Deac	副資材		個		1.000 個	当たり算出
P96044	ライナーエンド	1. 000	個	36, 600	36, 600	
		1.000	IEI	30, 000		
	合 計				36, 600	
	単 価				36, 600	
	平 脚				30, 000	
	↑ ↑ ↑ D H _ E0日					
000052	*** B単- 52号 *** 防水ライナー					歩A
	副資材		m		1.000 m	当たり算出
P96045	防水ライナー	1 000		F 200	E 200	
		1.000	m	5, 300	5, 300	
	合 計				5, 300	
	単 価				5, 300	
000053	*** B単一 53号 *** 管口補強材					歩A
	副資材		m		1.000 m	少A 当たり算出
P96046	管口補強材					
		1.000	m	5, 300	5, 300	
	合 計				5, 300	
	単 価				5, 300	
0000=	*** B単一 54号 ***					III. A
000054	ライニング準備後片付け工		式		1 000 =	歩A 当たり算出
T00014	ライニング準備後片づけ工					
		1. 000	式	255, 538	255, 538	T単 9号
	合 計				255, 538	
	Д #I				200, 000	
	単 価				255, 538	
	*** B単一 55号 ***					
000055						歩A
T00015	ライニング材の反転 反転工		m		1.000 m	当たり算出
100010	IN INC.	1. 000	m	1, 402	1, 402	T単 10号
				, -		
	合 計				1, 402	
	単 価				1, 402	
	i hea				., .52	
	*** B単一 56号 ***					
000056	# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *					歩A
	ライニング材の過熱、養生		m		1.000 m	当たり算出

工事別工	事名:幹線用水路他復旧工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
T00016	硬化養生工					
-		1.000	m	7, 161	7, 161	T単 11号
	Α 81				7 464	
	合 計				7, 161	
	単 価				7, 161	
	o-t-o- IIII				7,101	
					<u> </u>	
	*** B単一 57号 ***					
000057	管口切断仕上工		Andre			歩A
T000017	ライニング材の切断、管口仕上げ		箇所		1.000 箇所	当たり算出
100017	管口切断仕上工	1. 000	箇所	39, 382	30 382	T単 12号
		1.000	画別	39, 302	39, 302	1 年 12万
	合 計				39, 382	
	単 価				39, 382	
	*** B H = 28日 ***					
000058	*** B単一 58号 *** 防水ライナー挿入工					歩A
000000	防水ライナー挿入		m		1.000 m	当たり算出
T00018	防水ライナー挿入工					
		1.000	m	656	656	T単 13号
	合 計				656	
)44 /m				CEC	
	単 価				656	
	*** B単一 59号 ***					
000059	端部内面バンド設置工					歩A
D00011	内面バンドによる端部接合		箇所		1.000 箇所	当たり算出
P96040	端部内面バンド設置工	1.000	然記	289, 000	289, 000	
	材工共	1.000	箇所	209, 000	209, 000	
	合 計				289, 000	
	単 価				289, 000	
	↑ ↑ ↑ D H _ CO □					
000060	*** B単一 60号 *** 本管洗浄工					歩A
000000	平官元伊工 付帯工、ライニング前と後の管洗浄		回		1 000 同	少A 当たり算出
T00019	本管洗浄工					
		1.000	回	262, 614	262, 614	T単 14号
	合 計				262, 614	
	114 /m²				262 614	
	単 価				262, 614	
	*** B単- 61号 ***					
000061	管内TVカメラ調査工					歩A
	40.4		回		1.000 回	当たり算出
T00020	管内TVカメラ調査工			040.00	010.00	m W := 5
		1.000	回	316, 932	316, 932	T単 15号
	合 計				316, 932	
	`□				510, 932	
	単 価				316, 932	
	111 7 7 40 8 1 1 1					
000000	*** B単一 62号 ***					4E A
000062	更生材廃棄物処分費		式		1 000 =	歩A 当たり算出
S02123	更生材廃棄物処分費				1.000 1	コルク尹円
	and the state of t	1.000	式	24, 290	24, 290	S単 29号
	合 計				24, 290	
	NAT Pro-				04.000	
<u> </u>	単 価				24, 290	
	*** B単一 63号 ***					
000063	FRPM管切断					歩A
	φ700、区間1到達側		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S07061	管切断(FRPM管)					
	700mm,なし	1. 000	箇所	19, 774	19, 774	S単 40号

工事別工	事名:幹線用水路他復旧工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	습 화				19, 774	
	単 価				19, 774	
202224	*** B単一 64号 ***					the .
	FRPM管引き抜き撤去 φ700、区間1到達側		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T00021	FRPM管引き抜き撤去工 ₀ 700	1. 000	本	15, 000	15. 000	T単 16号
				,		- ,
	合 計				15, 000	
	単価				15, 000	
	*** B単- 65号 ***					
000065	鋼製継輪据付 700A、FRPM管C型×C型		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S07073	鋼管吊込据付(φ600~1900) 4.0m管,700mm,10mm,トラックケーン,たて込み簡易土留以外,なし	1.000	本	859, 843		S単 42号
		1.000	<u> </u>	659, 645		5 単 42万
	合 計				859, 843	
	単 価				859, 843	
	*** B単一 66号 ***					
000066	FRPM管据付 ¢ 700 內圧管 4 種、2460L、受PE		本		1 000 *	歩A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設	4 000		140 700		
	短管・異形管, 4.0m管 内圧管, 700mm, 4種, パックホウ(クレーン機能付), なし, なし	1.000	本	149, 783	149, /83	S単 35号
	合 計				149, 783	
	単 価				149, 783	
	*** B単一 67号 ***					
000067	ポリエチレンスリーブ取付工		1.			歩A
T00024	700A、耐衝撃シート ポリエチレンスリーブ取付工		本			当たり算出
	700A	1. 000	本	21, 370	21, 370	T単 18号
	合 計				21, 370	
	単 価				21, 370	
	*** B単一 68号 ***					
000068	FRPM管切断		Art and		1 000 1	歩A
S07061	φ700、区間 2 到達側 管切断 (FRM管)		箇所			当たり算出
	700mm,なし	1. 000	箇所	19, 774	19, 774	S単 40号
	合 計				19, 774	
	単 価				19, 774	
	*** B単一 69号 ***					
000069	FRPM管引き抜き撤去		1.			歩A
T00021	φ700、区間2到達側 FRPM管引き抜き撤去工		本			当たり算出
	φ 700	1. 000	本	15, 000	15, 000	T単 16号
	合 計				15, 000	
	単 価				15, 000	
	*** B単一 70号 ***					
000070	鋼製継輪据付					歩A
S07073	700A、FRPM管C型×C型 鋼管吊込据付(\$\phi600~1900)		本			当たり算出
	4.0m管,700mm,10mm,トラッククレーン,たて込み簡易土留以外,なし	1. 000	本	859, 843	859, 843	S単 42号
	合 計				859, 843	東北農政局

工事別工	事名:幹線用水路他復旧工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
			7-122	-т- тры		pia 3
	単 価				859, 843	
000071	*** B単一 71号 *** FRPM管据付 \$\phi\$ 700					歩A
	内圧管 3 種、1660L、挿PE		本		1.000 本	当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管, 4.0m管 内圧管, 700mm, 3種, バックおウ(クレーン機能付), なし, なし	1.000	本	103, 136	103 136	S単 36号
		1.000	74	100, 100		5 + 00%
	合 計				103, 136	
	単 価				103, 136	
	*** B単一 72号 ***					ata .
000072	ゴム輪・ボルトナット交換 700A、可とう管		本		1 000 本	歩A 当たり算出
T00023	ボルトゴム輪交換工					
	700A、可とう管	1.000	本	40, 700	40, 700	T単 17号
	合 計				40, 700	
	単 価				40, 700	
	単 価				40, 700	
	*** B単一 73号 ***					
000073	ポリエチレンスリーブ取付工					歩A
T00024	700A、耐衝撃シート ポリエチレンスリーブ取付工		本		1.000 本	当たり算出
100021	700A	1. 000	本	21, 370	21, 370	T単 18号
	合 計				21, 370	
	合 計					
	単 価				21, 370	
000074	*** B単一 74号 *** FRPM管切断					歩A
	φ 700、区間 1 発進側		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S07061	管切断(FRPM管) 700mm, なし	1. 000	箇所	19, 774	19 774	S単 40号
		1.000	四//	10,771		34 107
	合 計				19, 774	
	単 価				19, 774	
	*** B単一 75号 ***					the .
000075	FRPM管引き抜き撤去 φ700、区間1発進側		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T00021	FRPM管引き抜き撤去工			45.000		
-	φ700	1.000	本	15, 000	15, 000	T単 16号
	合 計				15, 000	
	単 価				15, 000	
					10,000	
	*** B単一 76号 ***					
000076	鋼製継輪据付		-			歩A
S07073	700A、FRPM管C型×C型 鋼管吊込据付(φ 600~1900)		本		1.000 本	当たり算出
	4. 0m管, 700mm, 10mm, トラックカレーン, たて込み簡易土留以外, なし	1.000	本	859, 843	859, 843	S単 42号
	合 計				859, 843	
	単 価				859, 843	
	*** RH 77号 ***					
000077	*** B単一 77号 *** FRPM管据付 φ 700					歩A
	內圧管 4 種、2710L、挿PE		本		1.000 本	当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管, 4.0m管 内圧管, 700mm, 4種, バックおウ (クレーン機能付), なし, なし	1.000	本	133, 767	133. 767	S単 37号
		230	<u> </u>	155, 757		•
	合 計				133, 767	
	単 価				133, 767	
		·				東北農政局

	事名:幹線用水路他復旧工事	W	27711))/ /m²	A dere	title silve
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 78号 ***					
000078	ゴム輪・ボルトナット交換					歩A
	700A、可とう管		本		1.000 本	当たり算出
T00023	ボルトゴム輪交換工					
	700A、可とう管	1. 000	本	40, 700	40, 700	T単 17号
	Δ 31.				40, 700	
	合 計				40, 700	
	単 価				40, 700	
	— 1144				10, 700	
	*** B単一 79号 ***					
000079	ポリエチレンスリーブ取付工					歩A
maaaaa.	700A、耐衝撃シート		本		1.000 本	当たり算出
100024	ポリエチレンスリーブ取付工	1. 000	本	21 270	21 270	T単 18号
	700A	1.000	4	21, 370	21, 370	1 単 18万
	合 計				21, 370	
	ц п				21,070	
	単 価				21, 370	
					,	
	*** B単- 80号 ***					
000080	FRPM管切断					歩A
	φ 700、区間 2 発進側		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S07061	管切断(FRPM管)	1 000	Anh-	10 774	10 774	0 14 10 11
	700mm,なし	1. 000	箇所	19, 774	19, 7/4	S単 40号
	合 計				19, 774	
	□				19, 114	
	単 価				19, 774	
	т- µи				10,777	
	*** B単- 81号 ***					
000081	FRPM管引き抜き撤去					歩A
	φ 700、区間 2 発進側		本		1.000 本	当たり算出
T00021	FRPM管引き抜き撤去工			45.000	45.000	=
	φ 700	1. 000	本	15, 000	15, 000	T単 16号
	Λ 31				15, 000	
	合 計				15, 000	
	単 価				15, 000	
	— н				10,000	
	*** B単- 82号 ***					
000082	鋼製継輪据付					歩A
	700A、FRPM管C型×C型		本		1.000 本	当たり算出
S07073	鋼管吊込据付(ø 600~1900)	1 000		050 040	050 040	- ***
	4.0m管,700mm,10mm, トラッククレーン,たて込み簡易土留以外,なし	1.000	本	859, 843	859, 843	S単 42号
	A 31.				859, 843	
	合 計				009, 043	
	単 価				859, 843	
	1 1994				200,010	
					·	
	*** B単一 83号 ***					
000083	FRPM管据付 \$ 700					歩A
0070::	内圧管 4 種、2710L、挿PE		本		1.000 本	当たり算出
507041	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管, 4.0m管 内圧管, 700mm, 4種, バックホカ (クレーン機能付), なし, なし	1. 000	*	133, 767	100 767	S単 37号
	元目 - 共形官, 4. Um官 Y1/工官, / UUmm, 4性, ハ ツワホサリ(タレーン/機能行), なし, なし	1.000	本	133, /0/	133, /0/	3年 31万
	合 計				133, 767	
	н н				100, 101	
	単 価				133, 767	
					•	
00000	*** B単一 84号 ***					The A
000084	ゴム輪・ボルトナット交換					歩A
T00000	700A、可とう管 ボルトゴル (***) *** *** *** *** *** *** *** *** *		本		1.000 本	当たり算出
100023	ボルトゴム輪交換工	1. 000	*	40, 700	40 700	T単 17号
	700A、可とう管	1.000	本	40, 700	40, 700	1 毕 11万
	合 計				40, 700	
	П #1				40, 700	
	単 価				40, 700	
					·	
						東北農政局

	事名:幹線用水路他復旧工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
0000	*** B単一 85号 ***					The A
000085	ポリエチレンスリーブ取付工				1 000 -	歩 A : 当たり算出
T00094	700A、耐衝撃シート ポリエチレンスリーブ取付工		本		1.000 本	ヨにリ昇田
100024	ホリエケレンスリーフ取行工 700A	1. 000	本	21, 370	21. 370	T単 18号
		1.000	7	21,070	21,070	1 7 10 9
	合 計				21, 370	
	単 価				21, 370	
	*** B単一 86号 ***					
000086	*** B 単一 80万 *** FRPM管切断					歩A
	φ 1800、区間 1 発進側		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S07061	管切断 (FRPM管)				———————————————————————————————————————	
	1800mm,なし	1. 000	箇所	113, 671	113, 671	S単 41号
					4.4 44.	
	合 計				113, 671	
)¥ /IT				110 671	
-	単 価				113, 671	
L	*** B単一 87号 ***					
000087	FRPM管引き抜き撤去					歩A
	φ 1800、区間 1 発進側		本		1.000 本	当たり算出
T00025	FRPM管引き抜き撤去工			00 0==	00 0=-	m.w
	φ 1800	1. 000	本	30, 670	30, 670	T単 19号
	合 計				30, 670	
	Д #I				30, 070	
	単 価				30, 670	
	i				,	
0000	*** B単一 88号 ***					The A
000088	既設鋼製異種継輪ゴム輪等交換				1 000 1	歩A
T00007	1800A、異種継輪 ボルトゴム輪交換工		本		1.000 本	当たり算出
100027	ホルトコム輪交換上 1800A、異種継輪	1. 000	本	403, 183	403 183	T単 20号
	/ (320/17-110)	1.000	- T	100, 100	100, 100	20,3
	合 計				403, 183	
	単 価				403, 183	
	*** B単一 89号 ***					
000089	鋼製異種継輪据付(既設管利用)					歩A
	1800A		本		1.000 本	当たり算出
S07073	鋼管吊込据付(ϕ 600~1900)					
	4.0m管,1800mm,10mm,ラフテレーンクレーン,たて込み簡易土留以外,あり	1.000	本	49, 249	49, 249	S単 43号
					40.040	
<u> </u>	合 計				49, 249	
	単 価				49, 249	
	牛 1川				43, 249	
	*** B単一 90号 ***					
000090	FRPM管据付 φ 1800					歩A
	内圧管 2 種、6000L、受挿直管		本		1.000 本	当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設	1 000		20, 200	20, 200	C # 00 P
DOGGGG	直管, 6.0m管 内圧管, 1800mm, 2種, ラフテレーンクレーン, あり, あり FRPM管 φ 1800	1.000	本	30, 328	30, 328	S単 38号
190003	FRPM管 φ 1800 内圧管 2 種、6000L、受挿直管	1. 000	本	1, 610, 000	1, 610, 000	
	1 42日 2 注(2000年 天江巴日	1.000	T -	1, 510, 000	1, 010, 000	
	合 計				1, 640, 328	
	単 価				1, 640, 328	
-						
	*** D用					
000001	*** B単一 91号 *** FRPM管据付φ1800 (既設管流用)					歩A
000091	内圧 2 種2600L、C型、挿PE		本		1 000 木	少A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設		7.		1.000 🛧	-1-/ #H
	直管, 4. 0m管 内圧管, 1800mm, 2種, ラフテレーンクレーン, あり, あり	1.000	本	21, 076	21, 076	S単 39号
	合 計				21, 076	
					04 070	
	単 価				21, 076	
				ı		i

	事名:幹線用水路他復旧工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 92号 ***					
000092	既設可とう管ゴム輪等交換					歩A
	1800A、ゴム輪、ボルトナット交換		本		1.000 本	当たり算出
T00029	ボルトゴム輪交換工					
	1800A、可とう管	1.000	本	196, 063	196, 063	T単 22号
	合 計				196, 063	
	U FI				100,000	
	単 価				196, 063	
	*** B単一 93号 ***					
000093	ポリエチレンスリーブ取付工					歩A
000000	1800A、耐衝撃シート		本		1.000 本	当たり算出
T00028	ポリエチレンスリーブ取付工					
	1800A	1.000	本	56, 306	56, 306	T単 21号
	A =1				FC 000	
	合 計				56, 306	
	単 価				56, 306	
	- Т. ПМ4				55, 550	
0000	*** B単一 94号 ***					I fin
000094	FRPM管切断		箇所		1 000 45-50	歩A 当たり算出
S07061	φ 1800、区間 2 発進側 管切断 (FRPM管)		直灯		1.000 固別	コルソ昇山
501001	1800mm, なし	1. 000	箇所	113, 671	113. 671	S単 41号
		530	-4221			· v
	合 計				113, 671	
					410.0=:	
	単 価				113, 671	
	*** B単一 95号 ***					
000095	FRPM管引き抜き撤去					歩A
mair	φ 1800、区間 2 発進側		本		1.000 本	当たり算出
T00025	FRPM管引き抜き撤去工	1. 000		30, 670	20 670	T単 19号
	φ 1800	1.000	本	3U, 0/U	ას, 6/0	1 年 19万
	合 計				30, 670	
	単 価				30, 670	
	*** B単一 96号 ***					
000096	既設鋼製異種継輪ゴム輪等交換					歩A
	1800A、異種継輪		本		1.000 本	当たり算出
T00027	ボルトゴム輪交換工			400 400	400 40-	
	1800A、異種継輪	1.000	本	403, 183	403, 183	T単 20号
	合 計				403, 183	
	Д #I				700, 100	
	単 価				403, 183	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
-						
	*** D 単 _ 07 므 ****					
000097	*** B単一 97号 *** 鋼製異種継輪据付(既設管利用)					歩A
000001	刺发夹性性脂肪的 (风或自作用)		本		1.000 本	当たり算出
S07073	鋼管吊込据付(ϕ 600~1900)					
	4.0m管,1800mm,10mm,ラフテレーンクレーン,たて込み簡易土留以外,あり	1. 000	本	49, 249	49, 249	S単 43号
					10.01	
	合 計				49, 249	
	単 価				49, 249	
	4- IIII				73, 243	
0000	*** B単一 98号 ***					I fin
000098	FRPM管据付 \$ 1800 内压管 2 種 50001 严		本		1 000 +	歩A 当たり算出
S07041	内圧管2種、5900L、受挿直管 強化プラスチック複合管機械布設		4		1.000 本	コルツ昇山
	直管, 6.0m管 内圧管, 1800mm, 2種, ラフテレーンクレーン, あり, あり	1.000	本	30, 328	30, 328	S単 38号
P96064	FRPM管 φ 1800					
	內圧管 2 種、5900L、受挿直管	1.000	本	1, 610, 000	1, 610, 000	
	Α 81				4 040 000	
	合 計				1, 640, 328	
	単 価				1, 640, 328	
	— јш				., 5 .5, 520	

	事名:幹線用水路他復旧工事					T
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単一 99号 ***					
000099	FRPM管据付φ1800 (既設管流用)					歩A
005041	内圧 2 種4040L、C型、挿PE		本		1.000 本	当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設	1. 000		21, 076	21 076	S単 39号
	直管, 4.0m管 内圧管, 1800mm, 2種, ラフテレーンクレーン, あり, あり	1.000	本	21,070	21,070	S 単 39号
	A				21, 076	
	合 計				21,070	
	単 価				21, 076	
	平 川				21,070	
	*** B単一 100号 ***					
000100	既設可とう管ゴム輪等交換					歩A
000100	1800A、ゴム輪、ボルトナット交換		本		1,000 本	当たり算出
T00029	ボルトゴム輪交換工					7.7.7.7
	1800A、可とう管	1.000	本	196, 063	196, 063	T単 22号
	合 計				196, 063	
	単 価				196, 063	
	*** B単- 101号 ***					
000101	ポリエチレンスリーブ取付工					歩A
	1800A、耐衝撃シート		本		1.000 本	当たり算出
T00028	ポリエチレンスリーブ取付工					
	1800A	1. 000	本	56, 306	56, 306	T単 21号
	合 計				56, 306	
	単 価				56, 306	
	*** B単一 102号 ***					the .
000102	埋設表示テープ					歩A
	幅150㎜、2倍		m		1.000 m	当たり算出
S02116	埋設表示テープ	4 000		470	470	
	幅150mm、50m、2倍ポ゚リエチレンクロス,,	1. 000	m	179	1/9	S単 28号
	A				470	
	合 計				179	
	337				179	
	単 価				179	
	*** B単- 103号 ***					
000103	管内排水 (隈戸送水路φ700)					歩A
000103	運転日数1日、作業時排水、6m3未満		箇所		1 000 笛前	当たり算出
T00032	空気弁用盲板撤去		四//		1.000 固//	コルクチ山
100052	◆ 700	1.000	箇所	53, 379	53 379	T単 25号
T00034	空気弁用盲板復旧		四//1	33, 373	55, 575	1 - 2015
	4700	1.000	箇所	102, 157	102. 157	T単 27号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		-4//1	,	,	· -· •
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	20, 155	20. 155	S単 58号
S18006	排水ポンプ運転(小口径)				, .20	
	1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	7, 139	7, 139	S 単 54号
	合 計				182, 830	
	単 価				182, 830	
	*** B単一 104号 ***					ate .
000104	管内排水 (幹線用水路 ø 1800)		Anto			歩A
maa	運転日数4日、常時排水、6m3未満		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00033	空気弁用盲板撤去		Anto	70.00:	30.00	
macc	φ 1200	1. 000	箇所	73, 824	73, 824	T単 26号
100035	空気弁用盲板復旧	4 000	Andre	100 000	100 000	m ¥
01000=	φ 1200 	1. 000	箇所	188, 803	188, 803	T単 28号
518007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	1 000	Andre store	00.155	00 155	0 # 50 0
C10000	口径 50mm,なし 地セポンプ運転(小口祭)	1.000	箇所	20, 155	20, 155	S単 58号
218006	排水ポンプ運転(小口径)	1 000	64: =:-	44.004	44 664	C # 55 P
	4, 常時排水, 0以上~6未満, 発動発電機, なし	1. 000	箇所	44, 664	44, 664	S単 55号
	Δ 3I.				327, 446	
	合 計				327, 440	
	単価				327, 446	
	半 TIM				321, 440	
	*** B単一 105号 ***					
						東北農政局

	工事名:幹線用水路他復旧工事 工事名:幹線用水路他復旧工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000105	鋼矢板 (区間 1 到達側立杭) Ⅲ型L=11.0m (余長0.5m、根入6.3m) 施工L=20.8m		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)	1.000	枚	17, 945		S単 63号
S18185	<u>普通鋼矢板、Ⅲ型,12m以下,11.0,あり</u> 油圧引抜工(鋼矢板)		<u>/X</u>			
	Ⅲ型, 12m以下	1.000	枚	9, 918	9, 918	S単 64号
	合 計				27, 863	
	単価				27, 863	
					,	
000106	*** B単一 106号 *** 鋼矢板賃料					歩A
	区間1到達側立坑		式		1.000 式	当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板, 3型, 無, 89日, 1回	34. 320	ton	22, 218	762, 522	S単 50号
	合 計				762, 522	
	単価				762, 522	
	*** B単- 107号 ***					
000107	油圧式杭圧入引抜機据付解体 区間1到達立坑、圧入、引抜		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	1 000		100, 424		
S18186	普通鋼矢板 (Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型),圧入油圧式杭圧入引抜機据付・解体	1.000	回	108, 434		S単 65号
	普通鋼矢板(Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型),引抜き	1.000	□	64, 370	64, 370	S単 66号
	合 計				172, 804	
	単価				172, 804	
000108	*** B単一 108号 *** 鋼矢板 (区間 1 発進側立坑)					歩A
	Ⅲ型L=11.0m (余長0.5m、根入6.3m) 、施工L=32m		枚		1.000 枚	当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, II型, 12m以下, 11.0, あり	1. 000	枚	17, 945	17, 945	S単 63号
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) Ⅲ型,12m以下	1. 000	枚	9, 918	9, 918	S単 64号
					27, 863	•
	合 計					
	単 価				27, 863	
	*** B単一 109号 ***					
000109	鋼矢板賃料 区間1発進側立坑		式		1 000 式	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板	50,000		05 470		
	鋼矢板, 3型, 無, 118日, 1回	52. 800	ton	25, 176	1, 329, 293	S単 51号
	合 計				1, 329, 293	
	単 価				1, 329, 293	
	*** B単一 110号 ***					
000110	油圧式杭圧入引抜機据付解体					歩A
S18186	区間1区間2発進立坑、圧入、引抜 油圧式杭圧入引抜機据付・解体		式		1.000 式	当たり算出
	普通鋼矢板(Ⅱ型·Ⅲ型·Ⅳ型),圧入	1.000	回	108, 434	108, 434	S単 65号
218186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型),引抜き	1. 000	口	64, 370	64, 370	S単 66号
	合 計				172, 804	
	単価				172, 804	
	*** B単一 111号 ***					
000111	鋼矢板 (区間 2 発進側立坑) Ⅲ型L=11.0m (余長0.5m、根入6.3m) 、施工L=34m		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)	1.000		17, 945		
S18185	普通鋼矢板, II型, 12m以下, 11.0, あり 油圧引抜工(鋼矢板)		枚			S単 63号
	Ⅲ型,12m以下	1.000	枚	9, 918	9, 918	S単 64号

事別工						
	事名:幹線用水路他復旧工事	W			A des	
ード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				27, 863	
	D FI				21,000	
	単 価				27, 863	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	*** B単- 112号 ***					
	鋼矢板賃料		-45			歩A
	区間 2 発進側立坑 鋼矢板		式		1.000 式	当たり算出
	鋼矢板, 3型, 無, 118日, 1回	56. 100	ton	25, 176	1, 412, 374	S畄 51号
	州 八饭, 6主, 宗, 110日, 1回	00.100	ton	20, 170	1, 412, 074	54 517
	合 計				1, 412, 374	
	単 価				1, 412, 374	
	dealeds DW 110 Hosters					
0112	*** B単一 113号 *** 鋼矢板 (区間 2 到達側立坑)					歩A
	- 調大板 (区間2到達側立列) ■型L=11.0m (余長0.5m、根入6.3m) 、施工L=16m		枚		1 000 1	少A 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板)		10		1.000 ₁ x	コたり発山
	普通鋼矢板, Ⅲ型, 12m以下, 11. 0, あり	1.000	枚	17, 945	17. 945	S単 63号
	油圧引抜工(鋼矢板)		ν.	·		
	Ⅲ型 , 12m以下	1.000	枚	9, 918	9, 918	S単 64号
T						
	合 計				27, 863	
	NA Prop				07.000	
\dashv	単 価				27, 863	
	*** B単一 114号 ***					
0114	鋼矢板賃料					歩A
	区間2到達側立坑		式		1.000 式	当たり算出
	鋼矢板					
	鋼矢板, 3型, 無, 89日, 1回	26. 400	ton	22, 218	586, 555	S単 50号
	Λ 31				E00 EEE	
\rightarrow	合 計				586, 555	
	単 価				586, 555	
0115	*** B単一 115号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付解体					歩A
	区間2到達立坑、圧入、引抜		式		1 000 =	少A 当たり算出
			2-4			
					1.000 20	3757774
	油圧式杭圧入引抜機据付·解体	1, 000	回	108. 434		
		1.000	回	108, 434		S単 65号
8186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型), 圧入	1.000	回回	108, 434 64, 370	108, 434	
8186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板 (Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型),圧入 油圧式杭圧入引抜機据付・解体				108, 434 64, 370	S単 65号
8186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板 (Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型),圧入 油圧式杭圧入引抜機据付・解体				108, 434	S単 65号
8186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 圧入 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 引抜き 合 計				108, 434 64, 370 172, 804	S単 65号
8186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型), 圧入 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型), 引抜き				108, 434 64, 370	S単 65号
8186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 圧入 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 引抜き 合 計				108, 434 64, 370 172, 804	S単 65号
8186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 圧入 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 引抜き 合 計				108, 434 64, 370 172, 804	S単 65号
8186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 圧入 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 引抜き 合 計				108, 434 64, 370 172, 804	S単 65号
3186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 圧入 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 引抜き 合 計 単 価				108, 434 64, 370 172, 804	S単 65号
0116	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 圧入 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 引抜き 合 計 単 価 *** B単- 116号 *** 水替工(区間1到達側、区間2到達側) 運転日数12日、作業時排水、6m3未満				108, 434 64, 370 172, 804 172, 804	S単 65号
0116 8005	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 圧入 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 引抜き 合 計 単 価 *** B単一 116号 *** 水替工(区間1到達側、区間2到達側) 運転日数12日、作業時排水、6m3未満 排水ポンプ用釜場設置・撤去	1.000	箇所	64, 370	108, 434 64, 370 172, 804 172, 804	S単 65号 S単 66号 歩A 当たり算出
D116 8005	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 圧入 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 引抜き 合計 単価 *** B単一 116号 *** 水替工(区間1到達側、区間2到達側) 運転日数12日、作業時排水、6m3未満 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置		回		108, 434 64, 370 172, 804 172, 804	S単 65号 S単 66号
0116 8005	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 圧入 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 引抜き 合計 単価 *** B単-116号 *** 水替工(区間1到達側、区間2到達側) 運転日数12日、作業時排水、6m3未満 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 排水ポンプ用釜場設置・撤去	1.000	箇所	64, 370 8, 152	108, 434 64, 370 172, 804 172, 804 1, 000 箇所 8, 152	S単 65号 S単 66号 歩A 当たり算出 S単 52号
D116 8005	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板 (II型・III型・IV型),圧入 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板 (II型・III型・IV型),引抜き 合 計 単 価 *** B単一 116号 *** 水替工 (区間 1 到達側、区間 2 到達側) 運転日数12日、作業時排水、6m3未満 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場組削・設置 排水ポンプ用番場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	64, 370	108, 434 64, 370 172, 804 172, 804	S単 65号 S単 66号 歩A 当たり算出 S単 52号
D116 8005 8007	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板 (II型・III型・IV型),圧入 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板 (II型・III型・IV型),引抜き 合 計 単 価 *** B単一 116号 *** 水替工(区間1到達側、区間2到達側) 運転日数12日、作業時排水、6m3未満 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場規削・設置 排水ポンプ用金場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 ・撤去 ・撤去 ・撤去 ・横大	1. 000 1. 000 1. 000	箇所	8, 152 9, 707	108, 434 64, 370 172, 804 172, 804 1.000 箇所 8, 152 9, 707	S単 65号 S単 66号 歩A 当たり算出 S単 52号 S単 53号
D116 8005 8007	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板 (II型・III型・IV型),圧入 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板 (II型・III型・IV型),引抜き 合 計 単 価 *** B単一 116号 *** 水替工 (区間 1 到達側、区間 2 到達側) 運転日数12日、作業時排水、6m3未満 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場組削・設置 排水ポンプ用番場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	64, 370 8, 152	108, 434 64, 370 172, 804 172, 804 1.000 箇所 8, 152 9, 707 20, 155	S単 65号 S単 66号 歩A 当たり算出 S単 52号
D116 8005 8005 8007	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 圧入 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 引抜き 合 計 単 価 *** B単- 116号 *** 水替工(区間1到達側、区間2到達側) 運転日数12日、作業時排水、6m3未満 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場堀削・設置 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 集場・ボンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm, なし	1. 000 1. 000 1. 000	箇所	8, 152 9, 707	108, 434 64, 370 172, 804 172, 804 1.000 箇所 8, 152 9, 707	S単 65号 S単 66号 歩A 当たり算出 S単 52号 S単 53号
3005 3005 3006	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 圧入 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 引抜き 合計 単価 *** B単-116号 *** 木替工(区間1到達側、区間2到達側) 運転日数12日、作業時排水、6m3未満 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm, なし 排水ポンプ運転(小口径) 口径 50mm, なし 排水ポンプ運転(小口径) 12, 作業時排水, 0以上~6未満, 発動発電機, なし	1.000 1.000 1.000 1.000	箇所箇所	8, 152 9, 707 20, 155	108, 434 64, 370 172, 804 172, 804 1. 000 箇所 8, 152 9, 707 20, 155 84, 789	S単 65号 S単 66号 歩A 当たり算出 S単 52号 S単 53号 S単 58号
3186 3186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 圧入 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 引抜き 合 計 単 価 *** B単-116号 *** 水替工(区間1到達側、区間2到達側) 運転日数12日、作業時排水、6m3未満 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 排水ポンプ用金場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 釜場埋戻・撤去 巻場埋戻・撤去 ・ は場合し、1年第一時 ・ はまるのでは、1年第一時 はまるのでは、1年	1.000 1.000 1.000 1.000	箇所箇所	8, 152 9, 707 20, 155	108, 434 64, 370 172, 804 172, 804 1.000 箇所 8, 152 9, 707 20, 155	S単 65号 S単 66号 歩A 当たり算出 S単 52号 S単 53号 S単 58号
3186 3186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 圧入 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 引抜き 合 計 単 価 *** B単一 116号 *** 水替工(区間1到達側、区間2到達側) 運転日数12日、作業時排水、6m3未満 排水ポンプ用金場設置・撤去 金場規則・設置 排水ポンプ用金場設置・撤去 金場規則・設置 排水ポンプ和金場設置・撤去 金場埋戻・撤去 ・撤去 ・撤去 ・場場で、上、「大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000 1.000 1.000 1.000	箇所箇所	8, 152 9, 707 20, 155	108, 434 64, 370 172, 804 172, 804 1.000 箇所 8, 152 9, 707 20, 155 84, 789 122, 803	S単 65号 S単 66号 歩A 当たり算出 S単 52号 S単 53号 S単 58号
D116 8005 8005 8007	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 圧入 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 引抜き 合計 単価 *** B単-116号 *** 木替工(区間1到達側、区間2到達側) 運転日数12日、作業時排水、6m3未満 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm, なし 排水ポンプ運転(小口径) 口径 50mm, なし 排水ポンプ運転(小口径) 12, 作業時排水, 0以上~6未満, 発動発電機, なし	1.000 1.000 1.000 1.000	箇所箇所	8, 152 9, 707 20, 155	108, 434 64, 370 172, 804 172, 804 1. 000 箇所 8, 152 9, 707 20, 155 84, 789	S単 65号 S単 66号 歩A 当たり算出 S単 52号 S単 53号 S単 58号
D116 8005 8005 8007	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 圧入 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 引抜き 合 計 単 価 *** B単一 116号 *** 水替工(区間1到達側、区間2到達側) 運転日数12日、作業時排水、6m3未満 排水ポンプ用金場設置・撤去 金場規則・設置 排水ポンプ用金場設置・撤去 金場規則・設置 排水ポンプ和金場設置・撤去 金場埋戻・撤去 ・撤去 ・撤去 ・場場で、上、「大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000 1.000 1.000 1.000	箇所箇所	8, 152 9, 707 20, 155	108, 434 64, 370 172, 804 172, 804 1.000 箇所 8, 152 9, 707 20, 155 84, 789 122, 803	S単 65号 S単 66号 歩A 当たり算出 S単 52号 S単 53号 S単 58号
D116 8005 8005 8007	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 圧入 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 引抜き 合 計 単 価 *** B単一 116号 *** 水替工(区間1到達側、区間2到達側) 運転日数12日、作業時排水、6m3未満 排水ポンプ用金場設置・撤去 金場規則・設置 排水ポンプ用金場設置・撤去 金場規則・設置 排水ポンプ和金場設置・撤去 金場埋戻・撤去 ・撤去 ・撤去 ・場場で、上、「大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000 1.000 1.000 1.000	箇所箇所	8, 152 9, 707 20, 155	108, 434 64, 370 172, 804 172, 804 1.000 箇所 8, 152 9, 707 20, 155 84, 789 122, 803	S単 65号 S単 66号 歩A 当たり算出 S単 52号 S単 53号 S単 58号
D116 8005 8005 8007	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 圧入 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 引抜き 合 計 単 価 *** B単一 116号 *** 水替工(区間1到達側、区間2到達側) 運転日数12日、作業時排水、6m3未満 排水ポンプ用金場設置・撤去 金場規則・設置 排水ポンプ用金場設置・撤去 金場規則・設置 排水ポンプ和金場設置・撤去 金場埋戻・撤去 ・撤去 ・撤去 ・場場で、上、「大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000 1.000 1.000 1.000	箇所箇所	8, 152 9, 707 20, 155	108, 434 64, 370 172, 804 172, 804 1.000 箇所 8, 152 9, 707 20, 155 84, 789 122, 803	S単 65号 S単 66号 歩A 当たり算出 S単 52号 S単 53号 S単 58号
B186 D1116 S3005 S3005 S3006	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板 (II型・III型・IV型),圧入 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板 (II型・III型・IV型),引抜き 合計 単価 *** B単一 116号 *** 木替工 (区間 1 到達側、区間 2 到達側) 運転日数12日、作業時排水、6m3未満 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場粗削・設置 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転 (小口径) 12,作業時排水、0以上~6未満,発動発電機,なし 合計 単価	1.000 1.000 1.000 1.000	箇所箇所	8, 152 9, 707 20, 155	108, 434 64, 370 172, 804 172, 804 1.000 箇所 8, 152 9, 707 20, 155 84, 789 122, 803	S単 65号 S単 66号 歩A 当たり算出 S単 52号 S単 53号 S単 56号 歩A
B186 D116 S005 S007 S006 D117	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板 (II型・III型・IV型),圧入 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板 (II型・III型・IV型),引抜き 合 計 単 価 *** B単- 116号 *** 水替工(区間1到達側、区間2到達側) 運転日数12日、作業時排水、6m3未満 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場堀削・設置 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋真・撤去 基場埋戻・撤去 基場埋戻・撤去 基場埋戻・撤去 はオンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンブ運転(小口径) 12,作業時排水、0以上~6未満,発動発電機,なし 合 計 単 価 *** B単- 117号 *** 水替工(区間1発進側、区間2発進側) 運転日数39日、作業時排水、6m3未満	1.000 1.000 1.000 1.000	箇所箇所	8, 152 9, 707 20, 155	108, 434 64, 370 172, 804 172, 804 1.000 箇所 8, 152 9, 707 20, 155 84, 789 122, 803	S単 65号 S単 66号 歩A 当たり算出 S単 52号 S単 53号 S単 58号 S単 56号
B186 D116 S005 S005 D117 D117 S005	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 圧入 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 引抜き 合 計 単 価 *** B単- 116号 *** 水替工(区間1到達側、区間2到達側) 運転日数12日、作業時排水、6m3未満 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場堀削・設置 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm, なし 排水ポンプ運転(小口径) 口径 50mm, なし 排水ポンプ運転(小口径) 口径 50mm, なし 排水ポンプ運転(小口径) 口径 50mm, なし 排水ポンプ運転(小口径) 日2 作業時排水、0以上~6未満, 発動発電機, なし 合 計 単 価	1.000 1.000 1.000 1.000	箇所箇所箇所	8, 152 9, 707 20, 155 84, 789	108, 434 64, 370 172, 804 172, 804 1.000 箇所 8, 152 9, 707 20, 155 84, 789 122, 803 122, 803	S単 65号 S単 66号 歩A 当たり算出 S単 52号 S単 53号 S単 56号 歩路 歩路 歩路 歩路
D116 8005 8007 D117 8005	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板 (II型・III型・IV型),圧入 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板 (II型・III型・IV型),引抜き 合計 単価 *** B単- 116号 *** 水替工 (区間 1 到達側、区間 2 到達側) 運転日数12日、作業時排水、6m3未満 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場堀削・設置 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転 (小口径) 12,作業時排水、0以上~6未満,発動発電機,なし 合計 単価 *** B単- 117号 *** 水替工 (区間 1 発進側、区間 2 発進側) 運転日数39日、作業時排水、6m3未満 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場規削・設置	1.000 1.000 1.000 1.000	箇所箇所	8, 152 9, 707 20, 155	108, 434 64, 370 172, 804 172, 804 1.000 箇所 8, 152 9, 707 20, 155 84, 789 122, 803 122, 803	S単 65号 S単 66号 歩A 当たり算出 S単 52号 S単 53号 S単 56号
8186 D1116 88005 80005 D1117 88005 80005	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 圧入 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 引抜き 合計 単価 *** B単一 116号 *** 水替工(区間1到達側、区間2到達側) 運転日数12日、作業時排水、6m3未満 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場堀削・設置 排水ポンプ最を場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm, なし 排水ポンプ運転(小口径) 12, 作業時排水、0以上~6未満, 発動発電機, なし 合計 単価 *** B単一 117号 *** 水替工(区間1発進側、区間2発進側) 連転日数39日、作業時排水、6m3未満 排水ポンプ用金場設置・撤去 金場堀削・設置 排水ポンプ用金場設置・撤去	1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	簡所簡所簡所	8, 152 9, 707 20, 155 84, 789	108, 434 64, 370 172, 804 172, 804 1.000 箇所 8, 152 9, 707 20, 155 84, 789 122, 803 122, 803	S単 65号 S単 66号 歩A 当たり算出 S単 52号 S単 53号 S単 56号 歩A 当たり算出 以上 52号
8186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板 (II型・III型・IV型),圧入 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板 (II型・III型・IV型),引抜き 合計 単価 *** B単- 116号 *** 水替工 (区間 1 到達側、区間 2 到達側) 運転日数12日、作業時排水、6m3未満 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場堀削・設置 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm,なし 排水ポンプ運転 (小口径) 12,作業時排水、0以上~6未満,発動発電機,なし 合計 単価 *** B単- 117号 *** 水替工 (区間 1 発進側、区間 2 発進側) 運転日数39日、作業時排水、6m3未満 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場規削・設置	1.000 1.000 1.000 1.000	箇所箇所箇所	8, 152 9, 707 20, 155 84, 789	108, 434 64, 370 172, 804 172, 804 1.000 箇所 8, 152 9, 707 20, 155 84, 789 122, 803 122, 803	S単 65号 S単 66号 歩A 当たり算出 S単 52号 S単 58号 S単 56号 歩A 当たり算出 S単 52号

工事別工	事名:幹線用水路他復旧工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	排水ポンプ運転(小口径)	奴 里	- 中1/1	₽ 1Ш	並 観	1用 45
	39,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1. 000	箇所	261, 311	261, 311	S単 57号
	合 計				299, 325	
	LI BI					
	単				299, 325	
000110	*** B単一 118号 *** 交通誘導警備員					歩A
000116	交通誘導警備員A		人		1.000 人	当たり算出
S02115	交通誘導警備員A	1 000		40 504	10 504	- "
		1.000	人	18, 564	18, 564	S単 27号
	合 計				18, 564	
	単 価				18, 564	
	o ∤o (IIII				10,004	
	*** B単一 119号 ***					
000119	盛土工					歩A
\$40141	砂質土 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻		式		1.000 式	当たり算出
SAU141	SP 路体(梁瑳) 盆工・理民 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし	38. 000	m3	260. 2	9, 888	S単 99号
	合 計				9, 888	
	単 価				9, 888	
000100	*** B単一 120号 ***					歩A
000120	盛工M		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
J03202						
	埋戻し用	1.000	m3	1, 800	1, 800	
	合 計				1, 800	
	74. tu				1, 800	
	単 価				1, 000	
	*** B単一 121号 ***					
000121						歩A
C10100	砂質土		式		1.000 式	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, なし	38. 000	m3	280. 9	10, 674	S単 92号
					10.074	
	合 計				10, 674	
	単 価				10, 674	
000100	*** B単一 122号 ***					45 A
000122	作業残土処理		式		1.000 式	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬					
	小規模, バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 5.0k m以下	38. 000	m3	1, 974	75, 012	S単 93号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし	38. 000	m3	146.3	£ ££0	S単 104号
		30.000	ыы	140. 3		5 4- 1047
	合 計				80, 571	
	単 価				80, 571	
	*** B単- 123号 ***					
000123	敷鉄板設置撤去		2		1 000 2	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²			
	設置~賃料~撤去,95,1,なし	1.000	m²	1, 411	1, 411	S単 59号
	合 計				1, 411	
	単 価				1, 411	
	104 D W 104 D					
	*** B単- 124号 ***			<u> </u>		東北農政局

工事別工	事名: 幹線用水路他復旧工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
_	土木シート設置撤去	奴 里	中位	中 1川		歩A
\$18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		式		1.000 式	当たり算出
510002	敷設~撤去	374. 000	m²	269	100, 606	S単 62号
	合 計				100, 606	
	<u>単 価</u>				100, 606	
	*** B単- 125号 ***					
000125	土木シート運搬処理		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
S02123	廃プラ処理費					
SA0121	SP 土砂等運搬	1.000	m3	15, 000	15, 000	S単 30号
	標準, ^゚ックホウ山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 19. 5km以下	1.000	m3	2, 814	2, 814	S単 94号
	合 計				17, 814	
	単価				17, 814	
000126	*** B単一 126号 *** 借地復旧工					歩A
			m²		1.000 m²	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起)	1. 000	m²	42	42	S単 44号
		1.000				5 - 113
	合 計				42	
	単 価				42	
	*** B単一 127号 ***					
000127	盛土工					歩A
SA0141	砂質土 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻		式		1.000 式	当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	145. 000	m3	260. 2	37, 729	S単 99号
	合 計				37, 729	
	単 価				37, 729	
	4 1 IIII				07, 723	
	*** B単- 128号 ***					the c
000128	<u>盛</u> 土材		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
J03202		1. 000	0	1, 800	1, 800	
	埋戻し用	1.000	m3	1,800		
	合 計				1, 800	
	単 価				1, 800	
	1.1.1. D. H. 100 H. 1.1.1					
000129						歩A
	砂質土 SP 床掘り		式		1.000 式	当たり算出
2110109	土砂,標準,無し,無し,なし	145. 000	m3	280. 9	40, 731	S単 92号
	合 計				40, 731	
	単 価				40, 731	
000130	*** B単- 130号 *** 作業残土処理					歩A
			式		1.000 式	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模, パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 5.0k m以下	145. 000	m3	1, 974	286, 230	S単 93号
SA0161	SP 整地	145.000	_	440.0	04.044	a.W. 4:::5
	残土受入れ地での処理,-,-,なし	145. 000	m3	146. 3		S単 104号
	合 計				307, 444	東北農政局

事業名 土地改良施設突発事故復旧事業隈戸川地区

コード	事名:幹線用水路他復旧工事 名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				307, 444	
					·	
	*** B単一 131号 ***					
00131	敷鉄板設置撤去		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去, 95, 1, なし	1. 000	m²	1, 411	1, 411	S単 59号
	合 計				1, 411	
	単 価				1, 411	
	*** B単一 132号 ***					
00132	土木シート設置撤去		式		1.000 式	歩A 当たり算出
18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	403. 000	m²	269		S単 62号
	合 計				108, 407	
	単 価				108, 407	
					,,	
	*** B単一 133号 ***					
00133	土木シート運搬処理		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
02123	廃プラ処理費	1. 000	m3	15, 000		S単 30号
A0121	SP 土砂等運搬 標準 パックネが山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 19. 5k	1. 000	m3	2, 814		S単 94号
	m以下		ino	2, 0	2, 011	5 + 313
	合 計				17, 814	
	単 価				17, 814	
	*** B単一 134号 ***					
00134	借地復旧工		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
15004	耕地復旧(耕起)有	1. 000	m²	42		S単 44号
	合 計				42	
	単 価				42	
	1 000					
	*** B単一 135号 ***					
000135	盛土工 砂質土		式		1 000 =	歩A 当たり算出
A0141	89 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし	570. 000	m3	260. 2		S単 99号
	4. 000以上, 20, 000加み不同, 無し, なし	570.000	mo	200. 2	148, 314	5- 555
	単価				148, 314	
	——————————————————————————————————————				140,014	
	*** B単一 136号 ***					
00136	盛土材		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
03202	山砂 埋戻し用	1.000	m3	1, 800	1, 800	コルク野山
	合 計	1.000	IIIO	1,000	1, 800	
	宣 計				1, 800	
	平 144				1, 000	
	у т р В					
000137	*** B単一 137号 *** 掘削工		_1>			歩A
240103	砂質士 SP 床掘り		式		1.000 式	当たり算出

工事別工	:幹線	用水	路他復	旧工事	
- 10					_

工事別工	事名:幹線用水路他復旧工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	41 47 (MC 1117)		4-12	- 一		ИНЗ <i>2</i> -7
	合 計				160, 113	
	単 価				160, 113	
000138	*** B単一 138号 *** 作業残土運理					歩A
			式		1.000 式	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0. 28m3 (平積0. 2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 5. 0k	570. 000	m3	1, 974	1, 125, 180	S単 93号
	叫以下			,	,	
SA0161	SP 整地					
	残土受入れ地での処理, -, -, なし	570. 000	m3	146. 3	83, 391	S単 104号
	合 計				1, 208, 571	
	単 価				1, 208, 571	
	Ф Ш				1, 200, 371	
	*** B単- 139号 ***					
000139	敷鉄板設置撤去		m²		1 000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	4 000		4 050		
	設置~賃料~撤去,119,1,なし	1. 000	m²	1, 653	1, 653	S単 60号
	合 計				1, 653	
	単 価				1, 653	
000140	*** B単- 140号 *** 土木シート設置撤去					歩A
			式		1.000 式	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	2, 565. 000	m²	269	689 985	S単 62号
		2, 000. 000		233		5 + 52 3
	合 計				689, 985	
	単 価				689, 985	
	*** B単- 141号 ***					
000141	土木シート運搬処理					歩A
\$02123	廃プラ処理費		m3		1.000 m3	当たり算出
		1. 000	m3	15, 000	15, 000	S単 30号
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 19.5k	1.000	m3	2, 814	2. 814	S単 94号
	m以下		ino ino			5 + 51.5
	合 計				17, 814	
	単 価				17, 814	
000142	*** B単- 142号 *** 耕地復旧工					歩A
			m²		1.000 m ²	当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起)	1. 000	m²	42	42	S単 44号
	合 計				42	
	単 価				42	
	*** B単一 143号 ***					
000143	盛土工					歩A
SA0141	砂質士 SP 路体 (築堤) 盛士・埋戻		式		1.000 式	当たり算出
	4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし	64. 000	m3	260. 2	16, 653	S単 99号
	合 計				16, 653	
	単 価				16, 653	
						東北典政長

工事別コ	[事名:幹線用水路他復旧工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		, <u> </u>	7-122	іш	亚 4次	ив · · 3
000144	*** B単- 144号 *** 盛土材					歩A
000144	<u> </u>		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
J03202		1 000		1 000		
	埋戻し用	1.000	m3	1, 800	1, 800	
	合 計				1, 800	
	単 価				1, 800	
	牛 加				1, 000	
	*** B単一 145号 ***					
000145	掘削工					歩A
\$40103	砂質土 SP 床掘り		式		1.000 式	当たり算出
SA0105	土砂,標準,無し,無し,なし	64. 000	m3	280. 9	17, 978	S単 92号
	A 31				17, 978	
	合 計				17, 970	
	単 価				17, 978	
000146	*** B単一 146号 *** 作業残土処理					歩A
000140	IF本次工代社		式		1.000 式	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	64 000	0	1 074	100 000	C 14 00 F
	小規模, バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 5.0km以下	64. 000	m3	1, 974	126, 336	S単 93号
SA0161	SP 整地 残士受入れ地での処理, -, -, なし	64. 000	m3	146.3	0 363	S単 104号
		04.000	IIIO	140. 3	9, 303	3 年 104万
	승 카				135, 699	
	単価				135, 699	
	-T* J#4				100, 000	
	*** B単一 147号 ***					
000147	敷鉄板設置撤去					歩A
\$18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
510001	設置~賃料~撤去, 134, 1, なし	1. 000	m²	1, 804	1, 804	S単 61号
	合 計				1, 804	
	(C) (F)				1, 004	
	単 価				1, 804	
000140	*** B単- 148号 *** 土木シート設置撤去					歩A
000148	エペンート放直徹去		式		1.000 式	少A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	011 000		200		
	敷設~撤去	611. 000	m²	269	164, 359	S単 62号
	合 計				164, 359	
	単 価				164, 359	
	平 加				104, 339	
	*** B単一 149号 ***					
000149	土木シート運搬処理					歩A
\$09199	廃プラ処理費		m3		1.000 m3	当たり算出
302123		1.000	m3	15, 000	15, 000	S単 30号
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準, パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 19.5km以下	1. 000	m3	2, 814	2, 814	S単 94号
	合 計				17, 814	
	ंच हा				17, 014	
	単 価				17, 814	
000150	*** B単- 150号 *** 耕地復旧工					歩A
			m²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起)	4 000				
	有	1.000	m²	42	42	S単 44号 東北農政局

工事別工	事名: 幹線用水路他復旧工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
- I	石 初 (At 省)		中江	平 Щ		/m 25
	合 計				42	
	単 価				42	
000151	*** B単一 151号 ***					The A
000151	敷鉄板設置撤去		m²		1. 000 m	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	1 000		1 004	1 004	
	設置~賃料~撤去,134,1,なし	1.000	m²	1, 804	1, 804	S単 61号
	合 計				1, 804	
	単 価				1, 804	
	*** B単一 152号 ***					
000152	仮設材輸送費 敷鉄板		式		1 000 式	歩A 当たり算出
S19003	敷鉄板		14			
	基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	483. 770	ton	8, 320	4, 024, 966	S単 67号
	込·取卸),,0.0,0.0					
	Λ 31				4, 024, 966	
	合 計				4, 024, 966	
	単 価				4, 024, 966	
000153	*** B単一 153号 *** 仮設材輸送費					歩A
000100	敷鉄板以外(鋼矢板)		式		1.000 式	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積	169. 620	ton	9, 820	1, 665, 668	c 出 co 巳
	基本運員(自動八刀),12m以內,10kmまで,往復計上,計上する(敷欽依以內內,1,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	103. 020	ton	9, 020	1, 003, 000	3年 60万
	合 計				1, 665, 668	
	W 61"				1, 665, 668	
	単 価				1, 003, 008	
	*** B単- 154号 ***					
	継目試験		tata			歩A
	FRM管、 φ 1350 管水路継目試験工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	FRPM管, 1350mm, なし	1. 000	箇所	12, 546	12, 546	S単 69号
	合 計				12, 546	
	単 価				12, 546	
	*** B単一 155号 ***					
	継目試験					歩A
	FRM管、 φ 1800 管水路継目試験工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	FRPM管, 1800mm, なし	1. 000	箇所	12, 549	12, 549	S単 70号
	승 計				12, 549	
	単 価				12, 549	
	*** B単一 156号 ***					
000156	騒音レベル測定					歩A
D06079	建設作業騒音、1 発生源 騒音レベル測定		回		1.000 回	当たり算出
F9007Z	験音レベル測定 建設作業騒音、1発生源	1. 000	回	265, 000	265, 000	
					265, 000	
	승 <u></u>				∠00, 000	
	単 価				265, 000	
	- W					
000157	*** B単一 157号 *** 振動レベル測定					歩A
	建設作業振動、1発生源		回		1.000 巨	当たり算出
						東北農政局

工事別工事名:幹線用水路他復旧工事 名 称 (規 格) 数 量 単位 単 価 金 額 備考 P96073 振動レベル測定 建設作業振動、1発生源 1. 000 276, 000 276, 000 口 合 計 276, 000 276, 000 単 価

	事名:幹線用水路他復旧工事	w. = W.L.	14 hr	A #es	/44s -4y.
コード	名 称 (規 格) *** S単- 1号 ***	数 量 単位	単価	金額	備考
S01041	*** S 単一 1 元 **** 人力土工(埋戻)、区間1到達側				
501041	人力土工(盛土・埋戻)				
	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, タンパ(I)	m3	3, 548		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***				
S01041	人力土工(埋戻)、区間1発進側				
	人力土工(盛土・埋戻)		0.540		de
	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, タンパ(I)	m3	3, 548		歩A・単A
\$01041	*** S単一 3号 *** 人力土工(埋戻)、区間2発進側				
301041	人力土工(建庆)、区間2光進朔 人力土工(盛土・埋戻)				
	砂・砂質十、埋戻、はね付け+まき出し、タンパ(I)	m3	3, 548		歩A・単A
	*** 8単一 4号 ***		.,		
S01041	人力土工(埋戻)、区間2到達側				
	人力土工(盛土・埋戻)				
	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, タンパ(I)	m3	3, 548		歩A・単A
001041	*** S単一 5号 *** 人力土工(埋戻)、区間1到達側				
501041	人力上工(壁房)、区間1到建側 人力土工(盛土・埋房)				
	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 締固めを計上しない	m3	2, 491		歩A・単A
	*** S単一 6号 ***				1 1
S01041	人力土工(埋戻)、区間1発進側				
	人力土工(盛土・埋戻)				
	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 締固めを計上しない	m3	2, 491		歩A・単A
	*** S単一 7号 ***				
S01041	人力土工(埋戻)、区間2発進側				
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,締固めを計上しない	9	2, 491		歩A・単A
	砂・砂貫土, 埋戻, はね付け+まき出し, 締固めを計上しない*** S単− 8号 ***	m3	2, 491		少A·甲A
S01041	人力土工(埋戻)、区間2到達側				
501011	人力土工(盛土・埋戻)				
	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 締固めを計上しない	m3	2, 491		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***				
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)区間1到達側				
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		0.50		
	築堤・埋戻, 0.8∼1.1ton, なし	m3	652		歩A・単A
001000	*** S単一 10号 ***				
501082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)区間1発進側 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)				
	神画工(振動) /神画の2.5m木綱/ 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	m3	652		歩A・単A
	*** S単一 11号 ***	Oill	002		<i>y</i> 11 +11
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)区間2発進側				
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)				
	築堤・埋戻,0.8∼1.1ton,なし	m3	652		歩A・単A
	*** S単一 12号 ***				
S02112	発動発電機[G駆動·~低騒音型]				
	発動発電機[G駆動·~低騒音型]		1 004		the a NV a
	定格容量2kva *** S単- 13号 ***	目	1, 624		歩A・単A
S02112	•				
502112	灯光器				
	500W		400		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***				i i
S02112	インパクトレンチ				
	インパクトレンチ				
	100V	各単位	950		歩A・単A
0001-0	*** S単一 15号 ***				
S02112	チェーンフ [*] ロック チェーンフ [*] ロック				
	ナェーンフェック 吊り上げ荷重1 t	l B	306		歩A・単A
	*** S単一 16号 ***		300		グロ 干八
S02115	配管工				
	配管工				
		人	26, 418		歩A・単A
l	*** S単一 17号 ***				
S02115	普通作業員				
	普通作業員		00 440		JE A . 344 A
	*** S単- 18号 ***	人	22, 440		歩A・単A
S02115	*** S 車 18 方 *** 土木一般世話役				
552110	土木一般世話役				
		人	29, 784		歩A・単A
	*** S単- 19号 ***				
S02115	特殊作業員				
	特殊作業員				
		人	28, 254		歩A・単A
0001-5	*** S単一 20号 ***				
802115	運転手 (特殊)				
	運転手 (特殊)		28, 152		歩A・単A
	*** S単- 21号 ***	^	20, 102		グロ・井口
S02115	溶接工				
502110	溶接工				
1	······································	人	30, 804		歩A・単A
	*** S単- 22号 ***				
S02115	とびエ				
					東北農政局

	事名:幹線用水路他復旧工事	ж. 🗆	334 644	124 FF	A 4925	/++: -+x.
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	201		人	31, 926		歩A・単A
	*** S単- 23号 ***			,		
S02115	測量主任技師					
	測量主任技師		١,	55, 692		III. A. HA A
	*** S単- 24号 ***			55, 092		歩A・単A
S02115	運転手(一般)					
	運転手 (一般)					
			人	24, 786		歩A・単A
000115	*** S単一 25号 *** 測量技師					
502115	測量技師					
	网里汉 即		人	48, 042		歩A・単A
	*** S単- 26号 ***			,		
S02115	測量技師補					
	測量技師補			07.000		the a NY a
	*** S単一 27号 ***		人	37, 638		歩A・単A
S02115	交通誘導警備員A					
502110	交通誘導警備員A					
			人	18, 564		歩A・単A
	*** S単一 28号 ***					
S02116	埋設表示テープ					
	埋設表示テープ 幅150mm、50m、2 倍ポリエチレンクロス、			179		III. A. HA A
	<u>幅150mm、50m、2 倍か リエアレク</u> リロス、、 *** S単一 29号 ***		m	179		歩A・単A
S02123	更生材廃棄物処分費					
	更生材廃棄物処分費					
			式	24, 290		歩A・単A
	*** S単一 30号 ***					
S02123	廃プラ処理費 廃プラ処理費					
	廃ノノ 20年貢		m3	15, 000		歩A・単A
	*** S単- 31号 ***		mo	10, 000		9-11
S07001	パイプライン基礎、区間 1 到達側					
	パイプライン基礎					
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コンパ クタ, 区分 I, あり, な		m3	3, 762		歩A・単A
	L					
	*** S単- 32号 ***					
S07001	パイプライン基礎、区間 1 発進側					
	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分I,あり,な		m3	3, 762		歩A・単A
	l					
	*** S単- 33号 ***					
S07001	パイプライン基礎、区間 2 発進側					
	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分 I,あり,な		m3	3, 762		歩A・単A
	L					
	*** S単一 34号 ***					
S07001	パイプライン基礎、区間2到達側					
50,001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.80m3 (平積0.60m3), 振動コンパクタ, 区分 I, あり, な		m3	3, 762		歩A・単A
	L					
	*** S単一 35号 ***					
S07041	*** S = 35					
501041	強化プラスチック複合管機械布設					
	短管・異形管, 4.0m管 内圧管, 700mm, 4種, バックホウ(クレーン機能付), なし, なし		本	149, 783		歩A・単A
	*** S単- 36号 ***					
S07041	強化プラスチック複合管機械布設					
	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管, 4. 0m管 内圧管, 700mm, 3種, バックおウ(クレーン機能付), なし, なし		本	103, 136		歩A・単A
	本		74*	100, 100		グロ 平口
S07041	強化プラスチック複合管機械布設					
	強化プラスチック複合管機械布設					
	短管・異形管, 4.0m管 内圧管, 700mm, 4種, バックホウ(クレーン機能付), なし, なし		本	133, 767		歩A・単A
007041	*** S単一 38号 *** 24/1/2° 574.0 均 A 公 M					
507041	強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設					
	直管, 6.0m管 内圧管, 1800mm, 2種, ラフテレーンクレーン, あり, あり		本	30, 328		歩A・単A
	*** S単一 39号 ***		<u> </u>	55, 520		,
S07041	強化プラスチック複合管機械布設					
	強化プラスチック複合管機械布設		1.	04 070		III A W.
	直管, 4. 0m管 内圧管, 1800mm, 2種, ラフテレーンクレーン, あり, あり *** S単- 40号 ***		本	21, 076		歩A・単A
\$07061	*** S単一 40号 *** 管切断(FRPM管)					
501001	管切断(FRPM管)					
	700mm, なし		箇所	19, 774		歩A・単A
	*** S単- 41号 ***					
S07061	管切断(FRPM管)					
	管切断(FRPM管) 1800mm, なし		箇所	113, 671		歩A・単A
	1000mm, A. U		画別	110, 0/1		東北農政局

### 1 ## 1 ## 1 ## 1 ## 1 ## 1 ## 1 ##		事名:幹線用水路他復旧工事					
2022년 第25-12년 (1999-1990	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
##PALESTIC ADD 1-2007-1-2 (12.27mg) (2015-1-2)		, -					
(2012년 1982년 19	S07073	鋼管吊込据付(φ600~1900)					
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		鋼管吊込据付(ϕ 600~1900)					
2023		4.0m管,700mm,10mm, トラッククレーン,たて込み簡易土留以外,なし		本	859, 843		歩A・単A
新聞の記憶(1,000-1000)		*** S単- 43号 ***					
### 49, 249 ###	S07073	鋼管吊込据付(φ600~1900)					
#### 1980 전 1997 - 1989 - 19		鋼管吊込据付(φ600~1900)					
### 1500 #		4.0m管,1800mm,10mm,ラフテレーンクレーン,たて込み簡易十留以外,あり		本	49, 249		歩A・単A
15.00					·		
### (PEC 145)	S15004	, -					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
### 2 58 — 4 19				m²	42		歩Δ・
35.000 10mm/cul-(in-like) アロース		.,		111	72		少れ・キュ
2005 1907	C1C004						
201-201-2010日を報じて対し、400-201-30-20 日 34,300 夕A・東A 34,300							
### 19 0				_	24 200		the a NC a
\$1,000				Ħ	34, 300		歩A・単A
797-20-2 (加速に解析で 27 m. (のは-計算(-2021)		, -					
1700-29(miles miles							
### S F		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]					
1500년 77 년 - 120 년 12		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り,なし		日	51, 500		歩A・単A
7773-7-7-7 (関下的時間 * 18 * * 18 * * 18 * * 10		*** S単- 47号 ***					
1777-17-17-10 124 124 124 125 124 125 125 125 125 125 125 125 125	S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型([~] 2014)]					
1777-17-17-10 124 124 124 125 124 125 125 125 125 125 125 125 125							
*** *** ***				日	58. 100		歩A・単A
538901					,		·
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	S16004						
*** *** *** *** *** *** *** *** *** *							
**** SAF 10分 **** 10分 **** 10分 **** 10分		////		н	65 4 0?		歩A・単A
15-001 27-11 25-11 2				н	00, 400		>-11 ++11
57590-(高圧時限) 7型 (4700Aの 2.50	\$16004						
1979-7(銀圧特殊)・7型,4 too.R.D., 20	510004						
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *				_	00.000		IF A W.
SI-DOI 株大松 ***********************************				H	32, 600		歩A・単A
# 数失版 - 現土 - 10日		, -					
# 100 10							
*** S平 5 平 5 号 *** *** S平 5 平 5 号 *** ***		鋼矢板					
別会版 別会成 別表成 別表成 別会成 別会成 別表成 別表成 別表成 別表成 別表成 別表成 別表成 別表成 別表		鋼矢板, 3型, 無, 89日, 1回		ton	22, 218		歩A・単A
# 25,176		*** S単- 51号 ***					
海水板、2型	S17001	鋼矢板					
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		鋼矢板					
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		鋼矢板, 3型, 無, 118日, 1回		ton	25, 176		歩A・単A
358005				0011	20,		7.1. T.I.
####################################	\$18005	, ,					
金融田 ・2世 安A・甲A 安A・甲A 安A・甲A 安A・甲A 安本・ S単 - 535 *** 安本・ S単 - 535 *** 安本・ S単 - 545 *** 安本・ S里 - 545 *** 安本・							
*** S 日 - 35号 *** *** S 日 - 35号 *** *** S 日 - 54号 *** *** S 日 - 54号 *** *** S 日 - 54号 *** *** S 日 - 55号 *** ***				소스 되다	0 150		11: A . 11: A
お水ボンブ部線と映画 根本ボンブ部線 (小口径) 株木ボンブ部線 (小口径) 株木ボンブ連転 (水口径) 株木ボンブルでが (水口径) 株木ボンブルでが (水口径) 株木ボンブルでが (水口径) 株木ボンブルでが (水口径) 株木ボンズでが (直別	0, 102		少A・甲A
##A ボンブ用金刷器度 ・ 数主		, -					
登場田原・教士 第4 × ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *							
*** S 出 - 54号 *** \$18006					. 7.7		
「お水ボンブ雑転(小口径)				箇別	9, 707		歩A・単A
排水ボンブ運転 (小口径)		, -					
1. 作業時時水の以上へ6末流 発動発電機、なし	S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
*** * * * * * * * * * * * * * * * * *		排水ポンプ運転(小口径)					
排水ボンブ運転 (小口径)		1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし		箇所	7, 139		歩A・単A
接水ボンブ運転 (小口径)		*** S単- 55号 ***					
接水ボンブ運転 (小口径)	S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
4、常時排水、O以上~6未満、発動発電機、なし *** S単-56号 *** *** S単-56号 *** *** S単-56号 *** *** S単-56号 *** *** S単-56号 *** *** S単-56号 *** *** S単-57号 *** *** S単-57号 *** *** S単-57号 *** *** S単-58号 *** *** S単-59号 *** *** S単-59号 *** *** S単-60号 ***							
*** S単一 56号 *** **				簡所	44, 664		歩A・単A
18.1806 排水ボンブ運転(小口径)				-4//1	,		
#ホボンブ運転 (小口径) 12, 作業時排水、0以上~6未満、発動発電機, なし *** \$ 単 57号 *** *** 518006 排水ボンブ運転 (小口径) 排水ボンブ運転 (小口径) 排水ボンブ運転 (小口径) 排水ボンブ運転 (小口径) (S18006						
12, 作業時排水、0以上~6未満、発動発電機、なし							
*** S単- 57号 *** *** S単- 57号 *** #***ンプ運転(小口径)				笛正	2/ 720		歩 Α・畄Δ
排水ポンプ運転 (小口径)				[편]	04, 709		グローチロ
#ホボンブ運転 (小口径) 39, 作業時排水, 0以上へ6末満, 発動発電機, あり	C10000						
39, 作薬時排水, 0以上~6未満, 発動発電機, あり							
*** S単一 58号 *** *** S単一 58号 *** *** S単一 58号 *** *** S単一 59号 *** *** S単一 59号 *** *** S単一 60号 *** *** S単一 60号 *** *** S単一 61号 ***				Andre wor	004 044		III A 124 A
排水ボンブ設置撤去 (小口径)				固別	261, 311		▼A・単A
## ポポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, なし		, -					
日径 50mm,なし 20,155 歩A・単A *** S単- 59号 *** 数数核設置・撤去工 数数核設置・撤去工 数数核設置・撤去工 数数核設置・撤去工 数数核設置・撤去工 数数核設置・撤去工 数数核設置・撤去工 数数核設置・撤去工 数数核设置・撤去工 数数核设置・撤去工 数数核设置・撤去工 数数核设置・撤去工 数数核设置・撤去工 数数核设置・撤去工 数数核设置・撤去工 数数核设置・撤去工 数数核设置・撤去、119,1,なし m² 1,653 歩A・単A *** S単- 61号 *** 数数核设置・撤去工 数数核设置・撤去工 数数核设置・撤去工 数数核设置・撤去工 数数核设置・撤去工 数数核设置・撤去工 数数数设置・撤去工 数数数设置・撤去工 数数数设置・撤去工 数数数数数量 数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数							
*** S単- 59号 *** 数鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 散送で(資料~撤去, 95, 1, なし ㎡ 1, 411 歩A・単A 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 散鉄板設置・撤去工 散鉄板設置・撤去工 財鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 東							
数鉄板設置・撤去工 数鉄板設置・撤去工 設置〜賃料〜撤去,95,1,なし ㎡ 1,411 歩A・単A				箇所	20, 155		歩A・単A
敷鉄板設置・撤去工 設置〜賃料〜撤去,95,1,なし		*** S単一 59号 ***		Ţ			
設置~賃料~撤去, 95, 1, なし	S18054	敷鉄板設置・撤去工					
*** S単- 60号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去、119,1,なし *** S単- 61号 *** 射鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 割数で賃料~撤去、134,1,なし *** S単- 62号 *** 土工用マット(シー類) 敷設・撤去 土工用マット(シー類) 敷設・撤去 敷設~撤去 *** S単- 63号 ***		敷鉄板設置・撤去工					
*** S単- 60号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去、119,1,なし *** S単- 61号 *** 射鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 割数で賃料~撤去、134,1,なし *** S単- 62号 *** 土工用マット(シー類) 敷設・撤去 土工用マット(シー類) 敷設・撤去 敷設~撤去 *** S単- 63号 ***		設置~賃料~撤去,95,1,なし		m²	1, 411		歩A・単A
数鉄板設置・撤去工					, -		
敷鉄板設置・撤去工 設置〜賃料〜撤去, 119, 1, なし	S18054						
設置~賃料~撤去、119, 1, なし							
*** S単- 61号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,134,1,なし *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** 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 *** S単- 63号 ***				m²	1 652		歩 Δ• ⊭ Λ
S18054 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置〜賃料〜撤去, 134, 1, なし n³ 1,804 歩A・単A S18062 *** S単-62号 *** 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 n² 269 歩A・単A *** S単-63号 *** ***				111	1, 000		グローキロ
敷鉄板設置・撤去工 設置〜賃料〜撤去, 134, 1, なし	C100F4	, -					
設置~賃料~撤去, 134, 1, なし							
*** S単- 62号 *** ±工用マット (シート類)敷設・撤去 ±工用マット (シート類)敷設・撤去 敷設〜撤去 *** S単- 63号 ***				2			ile . W.
S18062 土工用マット(シー)類)敷設・撤去 土工用マット(シー)類)敷設・撤去 m² 269 歩A・単A *** S単一 63号 ***				mi	1, 804		歩A・単A
土工用マット(シー)類)敷設・撤去 m² 269 歩A・単A *** S単- 63号 *** ***		, -					
敷設~撤去 n³ 269 歩A・単A *** S単- 63号 *** -	S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
*** S単- 63号 ***		土工用マット(シート類)敷設・撤去					
*** S単- 63号 ***		敷設~撤去		m²	269		歩A・単A
		*** S単- 63号 ***					
	S18181	油圧圧入工(鋼矢板)					

	事名:幹線用水路他復旧工事	W	I 2000		A dee	T 210 - da
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	油圧圧入工(鋼矢板)		м.	17.045		歩A・単A
	普通鋼矢板,Ⅲ型,12m以下,11.0,あり *** S単- 64号 ***		枚	17, 945		▼A・単A
\$18185	油圧引抜工(鋼矢板)					
510105	油圧引抜工(鋼矢板)					
	Ⅲ型, 12m以下		枚	9, 918		歩A・単A
	*** S単一 65号 ***			,		, , , , ,
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	普通鋼矢板 (Ⅱ型·Ⅲ型·Ⅳ型),圧入		回	108, 434		歩A・単A
	*** S単- 66号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	普通鋼矢板(Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型),引抜き		口	64, 370		歩A・単A
	*** S単一 67号 ***					
S19003	敷鉄板					
	輸送費(仮設材)			8. 320		1 A 244 A
	基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	0, 320		歩A・単A
	及"拟剧//, 0. 0, 0. 0					
	*** S単- 68号 ***					
\$19003	輸送費(仮設材)					
319003	輸送費(仮設材)					
	本本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積		ton	9. 820		歩A・単A
	※ 本 座 員 (日 動 八 フ) , 12 m タ マ) , 10 km よ く , 11 後 前 上 , 前 上 す る (0011	5, 520		T-11
	*** S単- 69号 ***					
S19011	管水路継目試験工					<u> </u>
	管水路継目試験工					
	FRPM管, 1350mm, なし		箇所	12, 546		歩A・単A
	*** S単- 70号 ***					
S19011	管水路継目試験工					
	管水路継目試験工					
	FRPM管, 1800mm, なし		箇所	12, 549		歩A・単A
	*** S単一 71号 ***					
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 、二段跳ね					
	SP 積込(ルーズ)			040.0		the a second
	土砂, 土量50, 000m3未満		m3	240. 2		歩A・単A
CAOTOO	*** S単一 72号 ***					
	バックホウ投入、管頂30cm以下、区間1到達側					
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満		9	240. 2		歩A・単A
			m3	240. 2		歩A・単A
\$40109	*** S単一 73号 *** バックホウ投入、管頂30cm以下、区間1発進側					
0110102	ハック ホリ投入、官員300m以下、区间1 先進例 SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 土量50, 000m3未満		m3	240. 2		歩A・単A
	*** S単一 74号 ***			2.0.2		
SA0102	バックホウ投入、管頂30cm以下、区間2発進側					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 土量50, 000m3未満		m3	240. 2		歩A・単A
	*** S単一 75号 ***					
SA0102	バックホウ投入、管頂30cm以下、区間2到達側					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 土量50,000m3未満		m3	240. 2		歩A・単A
	*** S単一 76号 ***					
SA0102	バックホウ投入、管頂60cm以下、区間1到達側					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 土量50, 000m3未満		m3	240. 2		歩A・単A
	*** S単一 77号 ***					
SA0102	バックホウ投入、管頂60cm以下、区間1発進側					
	SP 積込(ルーズ)			040.0		IF: A 324 A
	土砂, 土量50, 000m3未満		m3	240. 2		歩A・単A
040100	*** S単一 78号 ***					
SAU102	バックホウ投入、管頂60cm以下、区間2発進側 SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルース) 土砂, 土量50, 000m3未満		m3	240. 2		歩A・単A
	工が, 工里50, 000m5未満 *** S単一 79号 ***		шо	240. 2		グローキロ
SA0102	バックホウ投入、管頂60cm以下、区間2到達側					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 土量50, 000m3未満		m3	240. 2		歩A・単A
	*** S単一 80号 ***			2.0.2		1
SA0102	バックホウ投入、B≧4.0m、区間1到達側					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 土量50,000m3未満		m3	240. 2		歩A・単A
	*** S単- 81号 ***					
SA0102	バックホウ投入、B≧4.0m、区間1発進側					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 土量50,000m3未満		m3	240. 2		歩A・単A
	*** S単一 82号 ***					
SA0102	バックホウ投入、B≧4.0m、区間 2 発進側					
	SP 積込(ルーズ)			242		the a second
	土砂, 土量50, 000m3未満		m3	240. 2		歩A・単A
040100	*** S単一 83号 ***					
	バックホウ投入、B≥4.0m、区間2到達側 SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルース) 土砂, 土量50,000m3未満		9	240. 2		歩A・単A
			m3	240. Z		歩A・単A 東北農政局

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		事名:幹線用水路他復旧工事					
10.002 10.002	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
### 1997							
### 19							
### 5 24 - 55 * 54 * 55 * 54 * 54 * 54 * 54 * 5					0.405		de la sur
2002년 전 19년 1년				m3	9, 425		歩A・単A
### 15	C40100						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
### 5 N - 9 17 * 9 18 * 9 1					215.7		± ∧ . ₩ ∧
(2002) (中華の、元田・李神田				m ₂	313.7		少A・甲A
50	\$40102						
1년							
### ### ### ### #### #### #### #### #				m3	0 125		华Λ • ΗΛ
50,000				IIIO	3, 423		グル・キル
### 1997 ### 1997	\$40103	, ,					
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.							
************************************				m3	315.7		歩Δ・
SIGNED S NERRY C NEW 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				mo	010.7		<i>91</i> 1 +11
SP FRED 10	SA0103						
### 1 1							
### ### ### ### #### #### ###########				m3	9, 425		歩A・単A
Subject Su					,		,
당 본화의	SA0103						
# 20							
80016 SPARPO (EQ 21228) (SP URT) 145 (EQ 21288) (SP				m3	315. 7		歩A・単A
Salotian La					5.5.7		1
SP 사용기	SA0103						
### S 부 의							
### 1				m3	9, 425		歩A・ 単A
30(101)							
SP	SA0103	SP床掘り、区間2到達側					

SADICS PHR P		土砂, 標準, 自立式, 無し, あり		m3	315. 7		歩A・単A
SP 声形 1		*** S単- 92号 ***					
### S # - 3 # - 3 * -	SA0103	SP 床掘り					
*** 3 本 * 3 本 * 93 * * * * * * * * 93 * * * * * * * *		SP 床掘り					
50-121 97 + 489 海鹿		土砂, 標準, 無し, 無し, なし		m3	280. 9		歩A・単A
データリー・デッタの日暮の、2m3(平暮の、2m3)。上砂(岩塊・玉石湿り ±合む)、無し、5.0 以		*** S単一 93号 ***					
### *** *** *** *** *** *** *** *** ***	SA0121	SP 土砂等運搬					
*** S単 94号 *** *** S単 94号 *** *** S単 94号 *** *** S単 95号 *** *** S単 95号 *** *** S単 95号 *** *** S₩ 95Θ *							
*** S単一 94号 *** SP 工砂等運輸		小規模, バックホウ山積0. 28m3 (平積0. 2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 5. 0k		m3	1, 974		歩A・単A
SAU121		m以下					
SAU121							
SP 土砂海線性 提売、ウナジ山積0.45m3(平穏0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し、19.5k m3							
標地 ハッチが山積0.45m2 (平積0.35m2)、土砂 (岩塊・玉石湯り土含む)、無し、19.5k m3							
*** S 単一 95号 *** *** S 単一 105号 ** *** S 単一 105号 **							
*** S 単 95 P *** SA0141 SPSK 作 學				m3	2, 814		歩A・単A
SPS		m以下					
SPS							
SP 容体 (築母) 産上・地原		, ,					
4.0m以上,20,000m3未満,推したと m3 260.2 歩A・単A							
*** S単一96号 *** SA0141 SP8体 (環境) 産土・埋戻 4、0m以上、20、000m3未満、無し、なし *** S単一97号 *** SA0141 SP8体 (環境) 産土・埋戻 4、0m以上、20、000m3未満、無し、なし *** S単一96号 *** SA0141 SP8体 (環境) 産土・埋戻 4、0m以上、20、000m3未満、無し、なし *** S単一96号 *** SA0141 SP8体 (環境) 産土・埋尿 4、0m以上、20、000m3未満、無し、なし *** S単一96号 *** SA0141 SP8体 (環境) 産土・埋尿 4、0m以上、20、000m3未満、無し、なし *** S単一99号 *** SA0141 SP8体 (環境) 産土・埋尿 4、0m以上、20、000m3未満、無し、なし *** S単一99号 *** SA0151 SP 基価整正 (関係 (環境) 産土・埋尿 4、0m以上、20、000m3未満、無し、なし *** S単一100号 *** SA0151 SP 基価整正 (関 1到達例 SP 基価整正 (関 1 1到達例 SP 基価整正 (関 1 70 を) SP 基価整正 (関 2 70 を) A448.8 歩A・単A *** S単 - 103号 *** SA0151 SP 基価整正 (区間 2 70 を) SP 基価を (2					000 0		16- A 324 A
SAO141 SPSK 作現民 区間 発達側				m3	200. 2		麥A・卑A
SP 路体 (集建) 座土・坦戻	CAO141						
#A - 0m以上, 20, 000m3未満, 無し, なし							
*** **				m2	260.2		歩Δ・ 単 Λ
SA0141 SP8体埋展、区間 2 発達側				III9	200. 2		少れ・早れ
SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4、0m以上、20、000m3末満、無し、なし 第3 260.2 歩A・単A *** ** S 単一 98号 *** *** SA0141 SP路体(築場) 盛土・埋戻 #A・単A *** ** S 単一 99号 *** *** SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 #A・単A *** ** S 単一 99号 *** *** SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 #A・単A *** S 単一 100号 *** #A・単A *** S 単一 100号 *** #A・単A *** S 単一 101号 *** #A・単A *** S 単一 101号 *** #A・単A *** S 単一 102号 *** #A・単A *** S 単一 103号 *** #A・単A *** S 単一 104号 *** #A・単A **** S 単一 104号 *** #A・単A <tr< td=""><td>\$40141</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>	\$40141						
4. m以上, 20, 000m3未満, 無し, なし							
*** S単一 98号 *** SA0141 SP路体理戻 区間 到達側 SP路体 (築堤) 庭士・埋戻 4、0m以上, 20, 000m3未満, 無し, なし *** S単一 99号 *** SA0141 SP路体 (築堤) 庭士・埋戻 4、0m以上, 20, 000m3未満, 無し, なし *** S単一 90号 *** SP 路体 (築堤) 庭士・埋戻 4、0m以上, 20, 000m3未満, 無し, なし *** S単一 100号 *** SA0151 SP基面整正 区間 1到達側 SP 基面整正 ボゴ 448.8 歩み・単A *** S単一 101号 *** SA0151 SP基面整正 区間 1発達側 SP基面整正 区間 2発達側 SP 基面整正 ボゴ 448.8 歩み・単A *** S単一 102号 *** SA0151 SP基面整正 ボゴ 448.8 歩み・単A *** S単一 103号 *** SA0151 SP基面整正 区間 2発達側 SP 基面整正 ボゴ 448.8 歩み・単A *** S単一 103号 *** SA0151 SP基面整正 区間 2発達側 SP 基面整正 ボゴ 448.8 歩み・単A *** S単一 103号 *** SA0151 SP基面整正 区間 2発達側 SP 基面整正 ボゴ 448.8 歩み・単A *** S単一 103号 ***				m3	260.2		歩A・単A
SA0141 SP路体埋戻、区間 2 到達側				mo	200. 2		/ · · · · · · ·
SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上、20,000m3未満、無し、なし m3 260.2 歩A・単A SA0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 *** S単一 99号 *** *** SA0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 *** S単一 100号 *** *** S単一 100号 *** SA0151 SP基面整正 区間 1 到達側 *** S単一 101号 *** SA0151 SP基面整正 区間 1 発達側 *** S単一 101号 *** SA0151 SP基面整正 区間 1 発達側 *** SP基面整正 *** SP基面整正 SA0151 SP基面整正 区間 2 発達側 *** SP基面整正 *** SP基面整正 *** SP基面整正 SA0151 SP基面整正 区間 2 発達側 *** SP基面整正	SA0141	,					
4. 0m以上, 20, 000m3未満, 無し, なし							
*** S 単 - 99号 *** *** S P B体 (築堤) 盛土・埋戻				m3	260. 2		歩A・単A
SA0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 #A・単A **** S単 - 100号 *** #A・単A SA0151 SP基面整正、区間 1到達側 SP 基面整正 m² **** S単 - 101号 *** #A・単A SA0151 SP基面整正、区間 1発達側 SP 基面整正 m² 448.8 歩A・単A **** S単 - 102号 *** #A・単A SA0151 SP基面整正、区間 2発達側 SP 基面整正 m² #A 48.8 歩A・単A **** S単 - 103号 *** #A・単A SA0151 SP基面整正、区間 2到達側 #A・単A SP 基面整正、区間 2到達側 #A・単A **** S単 - 104号 *** #A・単A							
SP 路体(築堤)庭土・埋戻	SA0141						
4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし							
*** S単- 100号 *** SA0151 SP基面整正、区間 1 到達側 SP 基面整正 基面整正 *** S単- 101号 *** SA0151 SP基面整正、区間 1 発進側 SP 基面整正 基面整正 *** S単- 102号 *** SA0151 SP基面整正、区間 2 発進側 SP 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 *** S単- 103号 *** SA0151 SP基面整正、区間 2 到達側 SP 基面整正 基面整正 *** S単- 103号 *** *** S単- 104号 ***				m3	260. 2		歩A・単A
SA0151 SP基面整正 基面整正 据面整正 据面整正							
SP 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 区間 1 発進側 # *** S単 - 101号 *** SA0151 SP基面整正 区間 1 発進側 *** S単 - 102号 *** SA0151 SP基面整正 区間 2 発進側 # *** S単 - 102号 *** SP 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 区間 2 発進側 # *** S単 - 103号 *** SP 基面整正 区間 2 到達側 *** SP 基面整正 区間 2 到達側 SP 基面整正 基面整正 区間 2 到達側 # *** SP 基面整正 区間 2 到達側 SP 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正	SA0151						
*** S 101号 *** *** *** S 101号 *** *** S 5 5 5 5 5 5 5 5 5		SP 基面整正					
SA0151 SP基面整正 m² 448.8 歩A・単A 基面整正 m² 448.8 歩A・単A SA0151 SP基面整正、区間 2 発進側 m² 448.8 歩A・単A SP 基面整正 m² 448.8 歩A・単A SA0151 SP基面整正、区間 2 到達側 SP基面整正、区間 2 到達側 場本・単A SP 基面整正 m² 448.8 歩A・単A **** S単 面整正 m² 448.8 歩A・単A				m²	448. 8		歩A・単A
SP 基面整正 m² 448.8 歩A・単A *** S単一 102号 *** *** SA0151 SP基面整正、区間 2 発進側 m² 448.8 歩A・単A *** S単一 103号 *** *** SA0151 SP基面整正、区間 2 到達側 *** *** *** *** SP 基面整正 m² 448.8 歩A・単A **** S単一 104号 *** *** ***							
基面整正 ㎡ 448.8 歩A・単A SA0151 SP基面整正、区間 2 発進側 SP 基面整正 ㎡ 448.8 歩A・単A SA0151 SP基面整正、区間 2 到達側 SA0151 SP基面整正、区間 2 到達側 SP 基面整正 ㎡ 448.8 歩A・単A **** S単 二 104号 ***							
**** S単一 102号 *** SA0151 SP基面整正、区間 2 発進側 SP 基面整正 m² 基面整正 m² **** S単一 103号 *** SA0151 SP基面整正、区間 2 到達側 SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 m² 448.8 歩A・単A **** S単一 104号 ***							
SA0151 SP基面整正 增 基面整正 基面整正 基面整正 #A・単A SA0151 SP基面整正、区間 2 到達側 SP基面整正 SP基面整正 基面整正 m² 448.8 歩A・単A *** S単 - 104号 ***				m²	448.8		歩A・単A
SP 基面整正	T		·				
基面整正 n² 448.8 歩A・単A **** S単一 103号 *** SP基面整正、区間2到達側 SP基面整正 n² 448.8 歩A・単A **** S単一 104号 *** 歩A・単A							
**** S単一 103号 *** SA0151 SP基面整正、区間 2 到達側 SP 基面整正 基面整正 **** S単一 104号 *** #48.8 #A・単A	T		-				
SA0151 SP基面整正、区間 2 到達側 SP 基面整正 m² 448.8 歩A・単A **** S単一 104号 *** 歩A・単A				m²	448. 8		歩A・単A
SP 基面整正 m² 448.8 歩A・単A *** S単一 104号 *** 歩A・単A	T						
基面整正 n² 448.8 歩A・単A **** S単- 104号 *** 5 5 5 6 5 7 6 7 6 7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
*** S単- 104号 ***							
				m²	448. 8		歩A・単A
SA0161 SP 整地							
	SA0161	SP 整地					東北農政局

株式 14.1 14.2 14.3	工事別工	事名: 幹線用水路他復旧工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1990年 19		SP 整地	- 数 里			並 観	
150周 1							
1990 1997年 1997	T00005						
(1世刊 バンフリーカー A1886		*** T単- 2号 ***		m	2, 036		歩A・単A
### TWO 100 10	T00006				45.050		
1500 1500		*** T単- 3号 ***		本	45, 052		歩A・単A
サルチ TM - 159 *** 10000	T00007			Andre	07.000		the a W.
(シンガ)	T00000	*** T単- 4号 ***		固肝	21, 920		歩A・単A
*** T W - 55 *** *	100008			笛形	81 025		#Λ. ₩Λ
### 1 ###	TOOOOG	*** T単- 5号 ***		直//	01, 323		グロ・キロ
### 170-05 キャキ 170-05 キャキ 170-05 キャキ 170-05 キャキ 170-01 表人・本人 170-01 表示 170-01 表人・本人 170-01 表生 170-01 表人・本人 170-01 270-01 表人・本人 170-01 270-01 表人・本人 170-01 270-	100003	正人/ファンド 欧洲土 (地口ファンド)		去	427 085		- 歩 A • 単 A
次年日大元公 10011 東大田石人 179 + *** 10011 東大田石人 10011	T00010				127, 000		9.11 +11
### TH - 155 *** 1001 東公日及工 (旧行 アント)		(外面注入方式)		m	2, 978		歩A・単A
### TH - 2号 *** 10031 ** 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	T00011	*** T単- 7号 ***			, -		
100912 サイロ 100912 サネ・耳口 105 キャキ 100912 サス・耳ス 100913 サス・エス 100913 10091				m3	5, 080		歩A・単A
*** 丁平一 95 *** *** 丁平 109 *** *** 丁平 109 *** *** 丁平 119 *** *** 丁平 129 *** *** 丁平 129 *** *** 丁平 139 *** *** 丁平 139 *** *** 丁平 149 *** *** 丁平 149 *** *** 丁平 155 *** *** 丁平 157 *** *** 丁平 158 *** *** 丁平 159 *** *** 丁平 159 *** *** 丁平 159 *** *** 丁平 159 *** *** 丁파 159 *** ***	T00013						
70011 フィニンが単端後片づけ工 大 255,538 歩み・早A 1,402 歩み・日本				基	480, 666		歩A・単A
*** T単- 10号 *** T00015 反応工 *** T単- 11号 *** T00016 仮化養生工 *** T単- 11号 *** T00017 管口切断仕上工 *** T単- 12号 *** T00018 防水ライナー掃入工 *** T単- 13号 *** T00018 防水ライナー掃入工 *** T単- 14号 *** *** T単- 14号 *** *** T単- 14号 *** *** T単- 15号 *** *** T単- 15号 *** *** T単- 15号 *** *** T単- 15号 *** *** T単- 15号 *** *** T単- 15号 *** *** T単- 15号 *** *** T単- 15号 *** *** T単- 15号 *** *** T単- 15号 *** *** T型- 15号 *** *** T単- 15号 *** *** ** *** ** ** ** ** ** ** ** **	T00014						
TRODIS 反称工				式	255, 538		歩A・単A
*** 丁単一 11号 *** *** 丁単一 12号 *** *** 丁単一 12号 *** *** 丁単一 12号 *** *** 丁単一 13号 *** *** 丁単一 14号 *** *** 丁単一 14号 *** *** 丁単一 15号 *** *** 丁単一 15号 *** *** 丁単一 15号 *** *** 丁単一 15号 *** *** 丁単一 16号 *** *** 丁単一 17号 *** *** 丁単一 17号 *** *** 丁型ー 17号 *** ***	T00015	•					
TOODIT 一日 TOODIT 日本				m	1, 402		歩A・単A
*** T単 12号 *** ***	T00016						
TOOD17 管口期所仕上工		the TH 10E had		m	7, 161		歩A・単A
*** T単- 13号 *** 100018	T00017						
T00018 防水ライナー挿入工		*** T単一 13号 ***		箇所	39, 382		歩A・単A
*** T単一 14号 *** 262,614 歩A・単A 262,6	T00018						
TOOO20		*** T単- 14号 ***		m	656		歩A・単A
*** T単一 15号 ***	T00019						
TOO 16-5 15-5				回	262, 614		歩A・単A
*** T単一 16号 *** frpw管引き抜き撤去工	T00020	管内TVカメラ調査工					
本				旦	316, 932		歩A・単A
*** T単- 17号 *** T00023 ボルトゴム輪交換工 700A、可とう管 *** T単- 18号 *** T00024 ポリエチレンスリーブ取付工 700A *** T単- 19号 *** T00025 FRPM管引き抜き撤去工	T00021				15 000		IF. A MA
TOOOA、可とう管 本 40,700 歩A・単A	тоооо	*** T単- 17号 ***		本	15, 000		
*** T単一 18号 *** T00024 ポリエチレンスリーブ取付工 700A 本 21,370 歩A・単A *** T単一 19号 *** T00025 FRPM管引き抜き撤去工 \$ 41800 本 30,670 歩A・単A *** T単一 20号 *** ボルトゴム輪交換工 1800A、異種雑輪 本 403,183 歩A・単A *** T単一 21号 ***				*	<i>I</i> 0 700		歩 Δ• 単 Δ
TOOA 本 21,370 歩A・単A *** T単- 19号 *** *** T単- 19号 *** *** T単- 19号 *** *** T単- 20号 *** *** T単- 20号 *** *** T単- 20号 *** *** T単- 21号 *** *** TΨ- 21Θ ***		*** T単- 18号 ***		74	40, 700		グロ・牛口
*** T単一 19号 *** T00025 FRPM管引き抜き撤去工	100024			本	21 370		歩 A・単 A
φ 1800 本 30,670 歩A・単A 1800A、異種継輪 本 403,183 歩A・単A *** T単- 21号 *** 歩A・単A	T00025	*** T単- 19号 ***		77*	21,070		× + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
*** T単一 20号 *** T00027 ボルトゴム輪交換工 1800A、異種継輪 本 403,183 歩A・単A *** T単一 21号 ***				本	30, 670		歩A・単A
1800A、異種継輪 本 403,183 歩A・単A *** T単- 21号 ***	T00027	*** T単- 20号 ***			22, 276		
		1800A、異種継輪		本	403, 183		歩A・単A
		*** T単- 21号 ***					

### 1950 #		事名: 幹線用水路他復旧工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
*** T単一 225 *** 1800A, 同とう音	7	石 怀 (从 惟)	数 里	平位.	中 叫	並 俄	1/第 - 45
1890A 月上 26年 大木 196,063 歩入・単入 196,063 196,				本	56, 306		歩A・単A
### T# 25号 *** 196,063 歩入・単人 *** T# 25号 *** 196,063 歩入・単人 *** T# 25号 *** 196,063 歩入・単人 *** T# 25号 *** 10003 同型電電管工							
*** TH - 23号 ***	100029	ボルトコム輪父換上					
100530 転管変権工				本	196, 063		歩A・単A
(区間 2) *** T単 2 2 号 *** T単 2 2 号 ***							
*** 丁甲 - 24号 *** 「10001 F89写在堂工 「(区間2) バッテリーカー。 61360 *** 丁甲 - 25号 *** 10002 空気 作用音報数士 か700 *** 丁甲 - 25号 *** 10003 空気 作用音報数士 か10003 空気 作用音報数士 か10004 空気 作用音報数士 か10005 空気 作用音報数士 か10004 空気 *** 丁甲 - 25号 *** 10005 空気 作用音報担 か10005 空気 作用音報担 か1000	100030	配官設備上					
TROUGH FRYERERT		(区間 2)		m	2, 072		歩A・単A
(区間 2) パッテリーカー、 0 1350							
*** T単 25号 ***	T00031	FRPM管配管工					
700032 空気弁用音板数去 2000 2		(区間 2) バッテリーカー、φ1350		本	42, 266		歩A・単A
*** T単- 26号 *** *** T単- 26号 *** *** T単- 26号 *** *** T単- 27号 *** *** T単- 27号 *** *** T単- 27号 *** *** T単- 28号 *** *** TΨ- 28号 *** *** CΨ- 1号 *** *** CΨ- 2号 *** *** CΨ- 2号 *** *** CΨ- 2号 *** *** CΨ- 3号 *** *** CΨ- 4Θ *** *** CΨ- 4Θ *** *** CΨ- 5Θ *** *** CΨ- 5Θ *** *** CΨ- 5Θ *** *** CΨ- 6Θ *** *** CΨ- 6Θ *** *** CΨ- 6Θ *** *** CΨ- 6Θ ***							
*** T単一 26号 *** T00033 空気中用音板搬去 61200	T00032	空気弁用盲板撤去					
20033 空気弁用盲板撤去 275 *** 275 *		φ 700		箇所	53, 379		歩A・単A
0 1200 第本** T単- 27号 *** 73,824 歩A・単A 100034 交叉弁用資政使用 24,251 歩A・単A 27号 ***		*** T単- 26号 ***					
*** T単- 27号 *** *2気が用盲板復旧 *700034 空気が用盲板復旧 *** T単- 28号 *** *** T単- 28号 *** *** C単- 1号 *** *** C単- 1号 *** *** C単- 1号 *** *** C単- 2号 *** *** C単- 2号 *** *** C単- 3号 *** *** C単- 3号 *** *** C単- 3号 *** *** C単- 3号 *** *** CΨ- 4号 *** *** CΨ- 4号 *** *** CΨ- 4号 *** *** CΨ- 4号 *** *** CΨ- 5号 *** *** CΨ- 6号 ***	T00033	空気弁用盲板撤去					
*** T単- 27号 *** *2気が用盲板復旧 *700034 空気が用盲板復旧 *** T単- 28号 *** *** T単- 28号 *** *** C単- 1号 *** *** C単- 1号 *** *** C単- 1号 *** *** C単- 2号 *** *** C単- 2号 *** *** C単- 3号 *** *** C単- 3号 *** *** C単- 3号 *** *** C単- 3号 *** *** CΨ- 4号 *** *** CΨ- 4号 *** *** CΨ- 4号 *** *** CΨ- 4号 *** *** CΨ- 5号 *** *** CΨ- 6号 ***		φ 1200		筒所	73 824		歩 A・単 A
本** T単- 28号 *** T00035 256				<u> </u>	70,021		711 +11
*** T単 28号 *** T00035 空気弁用盲板復旧	T00034	空気弁用盲板復旧					
*** T単 28号 *** T00035 空気弁用盲板復旧		A 700		俗正	100 157		歩Δ・ ϴ Λ
(************************************		φ 700 *** T単- 28号 ***		直別	102, 137		少A・単A
**** C単- 1号 *** 2 t 時間 8,270 歩A・単A **** C単- 2号 *** 時間 9,551 歩A・単A **** C単- 3号 *** 中間 9,551 歩A・単A **** C単- 3号 *** 中間 24,251 歩A・単A **** C単- 4号 *** 時間 24,251 歩A・単A **** C単- 5号 *** 中間 16,021 歩A・単A *** C00005 ラフテレーンクレーン車運転工 中間 10,965 歩A・単A *** C0006 *** C単- 6号 *** 中間 10,965 歩A・単A	T00035						
**** C単- 1号 *** 2 t 時間 **** C単- 2号 *** **** C単- 2号 *** **** C単- 3号 *** **** C単- 3号 *** **** C単- 3号 *** **** C単- 4号 *** **** C単- 4号 *** **** C単- 5号 *** **** C単- 6号 *** **** C単- 6号 ***		A 1200		然記	100 002		非Λ. Η Λ
C00001 ライニング機材搭載車運転工 2 t 時間 *** C単一 2号 *** た00002 給水車運転工 4 t 時間 *** C単一 3号 *** た00003 大型ボイラー搭載車運転工 4 t 時間 *** C単一 4号 *** た00004 高圧洗浄車運転工 4 t 時間 *** C単一 5号 *** た00005 ラフテレーンクレーン車運転工 10 t 時間 *** C単一 6号 *** た00006 本管用TYカメラ車運転工		φ 1200		固/	188, 803		少A・甲A
C00001 ライニング機材搭載車運転工 2 t 時間 *** C単一 2号 *** た00002 給水車運転工 4 t 時間 *** C単一 3号 *** た00003 大型ボイラー搭載車運転工 4 t 時間 *** C単一 4号 *** た00004 高圧洗浄車運転工 4 t 時間 *** C単一 5号 *** た00005 ラフテレーンクレーン車運転工 10 t 時間 *** C単一 6号 *** た00006 本管用TYカメラ車運転工							
2 t 時間 8,270 歩A・単A (00002 給水車運転工 時間 9,551 歩A・単A (00003 大型ボイラー搭載車運転工 時間 24,251 歩A・単A (00004 高圧洗浄車運転工 時間 16,021 歩A・単A (00005 ラフテレーンクレーン車運転工 時間 10,965 歩A・単A (00006 本管用ITDカメラ車運転工 時間 10,965 歩A・単A	00000						
**** C単一 2号 *** 4 t 時間 9,551 歩A・単A *** C単一 3号 *** *** C00003 大型ポイラー搭載車運転工 時間 24,251 歩A・単A *** C単一 4号 *** 時間 16,021 歩A・単A *** C単一 5号 *** 5フテレーンクレーン車運転工 時間 10,965 歩A・単A *** C単一 6号 *** *** C単一 6号 *** *** 企列の006 本管用TVカメラ車運転工	C00001	フイニング機材搭載単連転上					
C00002 給水車運転工 申問 9,551 歩A・単A *** C単一 3号 *** *** C00003 大型ボイラー搭載車運転工 申問 24,251 歩A・単A *** C単一 4号 *** 申問 16,021 歩A・単A *** C単一 5号 *** 中間 10,021 歩A・単A *** C単一 6号 *** 中間 10,965 歩A・単A *** C00006 本管用TVカメラ車運転工 中間 10,965 歩A・単A				時間	8, 270		歩A・単A
4 t 時間 9,551 歩A・単A 100003 大型ボイラー搭載車運転工 551 歩A・単A 24 t 時間 24,251 歩A・単A 250004 高圧洗浄車運転工 時間 16,021 歩A・単A 10 t 時間 10,965 歩A・単A 10 t 中間 10,965 歩A・単A 10 t 本等用TVカメラ車運転工							
**** C単一 3号 *** C00003 大型ボイラー搭載車運転工 4 t **** C単一 4号 *** C00004 高圧洗浄車運転工 4 t *** C単一 5号 *** C00005 ラフテレーンクレーン車運転工 10 t **** C単一 6号 *** C00006 本管用TVカメラ車運転工	C00002	給水車運転工					
C00003 大型ボイラー搭載車運転工 4 t 時間 24,251 歩A・単A C00004 高圧洗浄車運転工 時間 16,021 歩A・単A C00005 ラフテレーンクレーン車運転工 時間 10,965 歩A・単A C00006 本管用TVカメラ車運転工 中間 10,965 歩A・単A		4 t		時間	9, 551		歩A・単A
4 t 時間 24,251 歩A・単A C00004 高圧洗浄車運転工 時間 16,021 歩A・単A 4 t 時間 16,021 歩A・単A C00005 ラフテレーンクレーン車運転工 時間 10,965 歩A・単A C00006 本管用TVカメラ車運転工 中間 10,965 歩A・単A							
**** C単- 4号 *** C00004 高圧洗浄車運転工 4 t **** C単- 5号 *** C00005 ラフテレーンクレーン車運転工 10 t **** C単- 6号 *** C00006 本管用TVカメラ車運転工	C00003	大型ボイラー搭載車運転工					
**** C単- 4号 *** C00004 高圧洗浄車運転工 4 t **** C単- 5号 *** C00005 ラフテレーンクレーン車運転工 10 t **** C単- 6号 *** C00006 本管用TVカメラ車運転工		4 t		時間	24, 251		歩A・単A
4 t 時間 16,021 歩A・単A 10 t 時間 10,965 歩A・単A 10 t *** C単-6号 *** たA・単A 10 t *** C単-6号 *** たA・単A		*** C単- 4号 ***			,		,
**** C単-5号 *** C00005 ラフテレーンクレーン車運転工 10 t **** C単-6号 *** C00006 本管用TVカメラ車運転工	C00004	高圧洗浄車運転工					
**** C単-5号 *** C00005 ラフテレーンクレーン車運転工 10 t **** C単-6号 *** C00006 本管用TVカメラ車運転工		4 t		時間	16, 021		歩A・単A
10 t 時間 10,965 歩A・単A		*** C単- 5号 ***		31.3	,		, , , ,
**** C単一 6号 *** C00006 本管用TVカメラ車運転工	C00005	ラフテレーンクレーン車運転工					
**** C単一 6号 *** C00006 本管用TVカメラ車運転工		10 t		時間	10 965		歩 A・単 A
				ING	10,000		9.11 +11
2 t 時間 21,843 歩A・単A	C00006	本管用TVカメラ車運転工					
		9 +		時間	21 843		华Λ • ΫΛ
		2 (144.11	21, 043		少A・華A
						1	
				<u></u>			
東北農政							

	事名:幹線用水路他復旧工事	W		2277	T	A 400	
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	- W F						
	*** S単- 1号 ***						
							歩A
S01041	人力土工(埋戻)、区間1到達側			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	
	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, タンパ(I)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 締固め区分	タンパ(I)					
R01002	特殊作業員						
			0. 340	人	28, 254	9, 606	
R01003	普通作業員						
			1. 110	人	22, 440	24, 908	
Y00004							
	10%		0. 100		9, 606	961	
	A					05 475	算出数量
	合 計					35, 4/5	10.000 m3
	.v					0.540	
	単 価			m3		3, 548	
	*** S単- 2号 ***						
							歩A
S01041	人力土工(埋戻)、区間1発進側			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	
	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, タンパ(I)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 締固め区分	タンパ(I)					
R01002	特殊作業員						
			0. 340	人	28, 254	9, 606	
R01003	普通作業員						
			1. 110	人	22, 440	24, 908	
Y00004	諸雑費						
	10%		0. 100		9, 606	961	
							算出数量
	合 計					35, 475	10.000 m3
	単 価			m3		3, 548	
	*** S単一 3号 ***						
							歩A
S01041	人力土工(埋戻)、区間2発進側			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	
	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, タンパ(I)				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 締固め区分	タンパ(I)					
R01002	特殊作業員		0.044		22.25		
	#12 (F.W. D		0. 340	人	28, 254	9, 606	
R01003	普通作業員		امدر د				
****	24 10 H		1. 110	人	22, 440	24, 908	
Y00004			0.400		0.000	001	
	10%		0. 100		9, 606	961	佐田米 甲
	Λ 31					05 435	算出数量
	合 計					35, 475	10.000 m3
	324 Em:			_		3, 548	
	単 価			m3		3, 548	
	サネネ と出一 4日 ・ サウ						
	*** S単- 4号 ***						歩A
\$01041	トカナエ(冊戸) 区間の列達側			9		10 000 0	歩A 当たり算出
501041	人力土工(埋戻)、区間2到達側 人力土工(盛土・埋戻)			m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.00	コルソ昇山
	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, タンパ(I)	砂・砂質土			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 土質区分 2) 作業区分	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			蒙雪棚止:なし 基本給時間:8.0	型熱帯補止:なし 超勤時間:0.0	
	2) 作業区分 3) 施工区分	<u>理</u> 戻 はね付け+まき出し			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超期時間:0.0	
	3) 施工区分 4) 締固め区分	なね付け+まざ出し タンパ(I)				四小・4週0小以上	
	特殊作業員	77/(1)					
101002	197/11 本吳		0. 340	人	28, 254	9, 606	
R01003	普通作業員		0. 040		20, 234	3,000	
V01009	日曜日 本具		1. 110	人	22, 440	24, 908	
Y00004	 		1. 110		22, 440	24, 300	
100004	10%		0. 100		9, 606	961	
	1.√/9		0. 100		3,000	301	算出数量
	合 計					35, 475	昇山
	Ц н					33, 170	
	単 価			m3		3, 548	
	- IM	•					東北農政局

	工事名:幹線用水路他復旧工事				1		
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** S単一 5号 ***						
							歩A
S01041	人力土工(埋戻)、区間1到達側			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	
	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 締固めを計上しない	砂・砂質土			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質区分 2) 作業区分	埋戻			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 締固め区分	締固めを計上しない			1100		
R01003	普通作業員						
			1. 110	人	22, 440	24, 908	
	Λ - 1					04.000	算出数量
	合 計					24, 908	10.000 m3
	単 価			m3		2, 491	
	1 1100						
	*** S単一 6号 ***						
001041						10.000	歩A
501041	人力土工(埋戻)、区間1発進側 人力土工(盛土・埋戻)			m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	人刀工工(盛工・理戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 締固めを計上しない				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 施工区分	はね付け+まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	締固めを計上しない					
R01003	普通作業員		1 110	١.	00.440	04.000	
			1. 110	人	22, 440	24, 908	算出数量
	合 計					24 908	异山数里 10.000 m3
	Ц П					24, 000	10.000 ma
	単 価			m3		2, 491	
	*** S単一 7号 ***						the A
\$01041	 人力土工(埋戻)、区間2発進側			m3		10 000 m3	歩A 当たり算出
301041	大力工工(基庆)、区間2光延順 大力土工(盛土・埋戻)			ШЭ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨルリ昇山
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+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	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 施工区分	はね付け+まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D01000	4)締固め区分 普通作業員	締固めを計上しない					
K01003	育进作業貝		1. 110	人	22, 440	24, 908	
			1. 110		22, 440	24, 300	算出数量
	合 計					24, 908	10.000 m3
	単 価			m3		2, 491	
	*** S単一 8号 ***						
	5- 00 111						歩A
S01041	人力土工(埋戻)、区間2到達側			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	-
	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+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	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	世戻 はね付け+まき出し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
i	2) 権工区公			I	11木1×14 日] · U. U	地小・4週8小以上	
	3)施工区分 4)締固め区分						
R01003	4) 締固め区分	締固めを計上しない					
R01003			1. 110	人	22, 440	24, 908	
R01003	4)締固め区分 普通作業員		1. 110	人	22, 440		算出数量
R01003	4) 締固め区分		1. 110	人	22, 440		算出数量 10.000 m3
R01003	4)締固め区分 普通作業員 合 計		1. 110		22, 440	24, 908	
R01003	4)締固め区分 普通作業員		1. 110	М	22, 440		
R01003	4)締固め区分 普通作業員 合 計		1.110		22, 440	24, 908	
R01003	4)締固め区分 普通作業員 合 計		1.110		22, 440	24, 908	
R01003	4)締固め区分 普通作業員 合 計		1. 110		22, 440	24, 908	10.000 m3
	4)締固め区分 普通作業員 合 計 単 価 *** S単- 9号 ***		1.110	m3	22, 440	24, 908	10.000 m3 歩A
	4)締固め区分 普通作業員 自計 単価 *** S単一 9号 *** 締固工 (振動ローラ締固め2.5m未満) 区間1到達側		1. 110			24, 908 2, 491 1.000 日	10.000 m3
	4)締固め区分 普通作業員 合計 単価 *** S単一 9号 *** 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)区間1到達側 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		1. 110	m3	時間的制約:なし	24, 908 2, 491 1.000 日 制約作業時間:0.0	10.000 m3 歩A
	4)締固め区分 普通作業員 合 計 単 価 *** S単一 9号 *** 締固工 (振動ローラ締固め2.5m未満) 区間1到達側 締固工 (振動ローラ締固め2.5m未満) 区間1到達側 繰退・埋戻,0.8~1.1ton,なし	締固めを計上しない	1. 110	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	24,908 2,491 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	10.000 m3 歩A
	4)締固め区分 普通作業員	締固めを計上しない	1. 110	m3	時間的制約:なし 夜間制約作薬時間:0.0 豪雪補正:なし	24,908 2,491 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 m3 歩A
	4)締固め区分 普通作業員 合 計 単 価 *** S単一 9号 *** 締固工 (振動ローラ締固め2.5m未満) 区間1到達側 締固工 (振動ローラ締固め2.5m未満) 区間1到達側 繰退・埋戻,0.8~1.1ton,なし	締固めを計上しない	1. 110	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	24,908 2,491 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	10.000 m3 歩A
S01082	4)締固め区分 普通作業員	締固めを計上しない	1. 110	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	24,908 2,491 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	10.000 m3 歩A
S01082	4)締固め区分 普通作業員	締固めを計上しない	1. 110	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	24,908 2,491 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	10.000 m3 歩A

	事名:幹線用水路他復旧工事	W			I 11 64		
コード P34029	名称	数量		単位	単 価	金額	備考
P34029	10~10~10~10~10~10~10~10~10~10~10~10~10~1		5. 700	L	143	815	
R01002	特殊作業員						
			1. 000	人	28, 254	28, 254	算出数量
	合 計					32, 597	昇口級軍 50.000 m3
	H 71						
	単 価			m3		652	
	*** S単- 10号 ***						
							歩A
501082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)区間1発進側 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			m3	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 工種区分	築堤・埋戻			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格区分(ton) 3) 長期割引単価区分	0.8~1.1ton なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	50及朔司列平画区为	120			(宋汉时间:0.0	M N - 4 M O N D 工	
F04081	振動ローラ[ハンドガイド式]						
	質量0.8~1.1 t		1. 440	B	2, 450	3, 528	
P34029	軽油 パートロール給油		5. 700	L	143	815	
R01002	特殊作業員		3. 100	L	143	010	
			1. 000	人	28, 254	28, 254	
	Δ <u>3</u> 1.					20 507	算出数量 50.000 m3
	合 計					32, 597	au. 000 m3
	単 価			m3		652	
	*** S単一 11号 ***						
	110 110						歩A
S01082	締固工 (振動ローラ締固め2.5m未満) 区間2発進側			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, 0.8~1.1ton, なし 1) 工種区分	築堤・埋戻			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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	なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04081	振動ローラ[ハンドガイド式]						
1.04001	質量0.8~1.1 t		1. 440	目	2, 450	3, 528	
P34029							
D01000	パト□ル給油 特殊作業員		5. 700	L	143	815	
K01002	が然下来貝		1. 000	人	28, 254	28, 254	
							算出数量
	合 計					32, 597	50.000 m3
	単 価			m3		652	
	4- ш			mo		002	
	de de de C PK 10 E de de de						
	*** S単一 12号 ***						歩A
S02112	発動発電機[G駆動·~低騒音型]			目		1.000 各単位	
	発動発電機[G駆動・~低騒音型]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	定格容量2kva 1)機械器具賃料コード	F02070			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	F02070 定格容量2kva			家当棚止・なし 基本給時間:8.0	型熱特間:0.0	
	3) 単価の入力	1,624円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D000	かぶしか 赤巣(「の町ぶし」 アファケアリ						
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva		1. 000	日	1, 624	1, 624	
	NE THE SERVE		1.000	Н	1, 024	1, 024	算出数量
	승 카					1, 624	1.000 各単位
)44 /m²					1 604	
	単価					1, 624	
	0.00						
	*** S単一 13号 ***						歩A
S02112	灯光器			日		1.000 各単位	
	灯光器				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	21.7.
	500W	Pogoo-			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F96001 500W			豪雪補正:なし 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	400円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F96001			1. 000		400	400	
	500W		1.000	日	400	400	算出数量
	合 計					400	1.000 各単位
							東北農政局

エチル	幹線用水路他復旧工事						
	事名:幹線用水路他復旧工事						
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	単 価					400	
	at the track of Williams at the de-						
	*** S単- 14号 ***						歩A
\$02112	インパクトレンチ			各単位		1.000 各単位	
302112	インパクトレンチ			17年世	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク発山
	100V				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F96002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 機械器具規格	100V			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	950円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F96002	インパクトレンチ						
	100V		1. 000	各単位	950	950	
							算出数量
	合 計					950	1.000 各単位
						050	
	単 価					950	
	*** S単一 15号 ***						
							歩A
S02112	チェーンフ゛ロック			日		1.000 各単位	
	チェーンフ゛ロック				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ尹田
	吊り上げ荷重1 t				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F96003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	吊り上げ荷重1 t			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	306円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	チェーンフ゛ロック						
	吊り上げ荷重1 t		1. 000	日	306	306	
							算出数量
	合 計					306	1.000 各単位
						000	
	単 価					306	
	*** S単一 16号 ***						
	100						歩A
S02115	配管工			人		1.000 人	当たり算出
	配管工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R02006			豪雪補正:なし	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:4週8休以上	
R02006	配管工		1 000		00.410	00.410	
			1. 000	人	26, 418	26, 418	//r 11.44. E
	A #1					26, 418	算出数量
	合 計					20, 410	1.000 人
	単 価					26, 418	
	単 価					20, 410	
			- 1				
	*** S単- 17号 ***						
	*** S単- 17号 ***						歩A
S02115	*** S単一 17号 *** 普通作業員			人		1.000 人	歩A 当たり算出
S02115					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	普通作業員 普通作業員				夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	普通作業員 普通作業員 1)労務コード	R01003			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	普通作業員 普通作業員	R01003 基(B)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	普通作業員 普通作業員 1)労務コード				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	普通作業員 普通作業員 1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	普通作業員 普通作業員 1)労務コード	基(B)	1, 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上	
	普通作業員 普通作業員 1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分	基(B)	1. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	普通作業員 普通作業員 1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分	基(B)	1. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上	当たり算出
	普通作業員 普通作業員 1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分 普通作業員	基(B)	1. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上	当たり算出
	普通作業員 普通作業員 1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分 普通作業員	基(B)	1. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上	当たり算出
	普通作業員 普通作業員 1) 労務コー ⁵ 2) 労務単価算定区分 普通作業員 合 計	基(B)	1. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上	当たり算出
	普通作業員 普通作業員 1) 労務コー ⁵ 2) 労務単価算定区分 普通作業員 合 計	基(B)	1. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上	当たり算出
	普通作業員 普通作業員 1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分 普通作業員 合 計 単 価	基(B)	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上	当たり算出
	普通作業員 普通作業員 1) 労務コー ⁵ 2) 労務単価算定区分 普通作業員 合 計	基(B)	1. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 人
R01003	普通作業員 普通作業員 1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分 普通作業員 合 計 単 価 *** S単- 18号 ***	基(B)	1. 000	A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上 22,440 22,440	当たり算出 算出数量 1.000 人
R01003	普通作業員 普通作業員 1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分 普通作業員 合 計 単 価 *** S単- 18号 *** 土木一般世話役	基(B)	1. 000	人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上 22,440 22,440 1.000 人	当たり算出 算出数量 1.000 人
R01003	普通作業員 普通作業員 1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分 普通作業員 合 計 単 価 *** S単- 18号 ***	基(B)	1. 000	人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,440 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 22,440 22,440 1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 人
R01003	普通作業員 普通作業員 1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分 普通作業員 合 計 単 価 *** S単- 18号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役	基(B)	1.000	人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,440 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:4週8休以上 22,440 22,440 22,440 1.000 人 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 人
R01003	普通作業員 普通作業員 1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分 普通作業員 合 計 単 価 *** S単一 18号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役	基(B) R01001	1. 000	人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,440 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 22,440 22,440 22,440 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 人
R01003	普通作業員 普通作業員 1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分 普通作業員 合 計 単 価 *** S単- 18号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役	基(B)	1. 000	人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,440 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:4週8休以上 22,440 22,440 22,440 1.000 人 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 人

□ 中代状態な		事名:幹線用水路他復旧工事	* F.		134 644	}}	^ 45	/#15 #2*.	
1.000 人 29.754 29.764 1.000 人 29.754 29.764 1.000 人	コード R01001	名 称 十木一般世話役	数量		単位	単価	金額	備考	
				1.000	人	29, 784	29, 784		
中の		A 31					20 784		
**** 5月 1987 1988							23, 704	1.000 人	
1000 1000		単 価					29, 784		
1000 1000									
1000 1000									
1.00		*** S単- 19号 ***						JE A	
特別ではは、	S02115	特殊作業員			人		1.000 人		
1,000 中央		特殊作業員					制約作業時間:0.0		
1,000 大きの表現して、		1)	R01002						
1,000 人 28,254 28,254									
1.000 人 28.264 22.264 23.264						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
日本学生 日本学 日本学生	R01002	特殊作業員							
				1. 000	人	28, 254	28, 254		
# 4 年 5 至 - 20 子 4 年 年 日		△ ¾					28 254		
### 5 年 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2		П РІ					20, 204	1.000 人	
照2015 度配す (特別)		単 価					28, 254		
照2015 度配す (特別)									
照2015 度配す (特別)									
別位 1		*** S単一 20号 ***						± Δ	
本部子 (母形)	S02115				人				
1 分称		運転手 (特殊)							
2012日 東本学 (特別)		1) 労務コード	R01021						
1,000 人 28,152 28,152						基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
1,000 人 28,152 28,152						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
株本来 S単一 22号 *** 28, 152 29, 152 29,	R01021	運転手(特殊)							
会計 28,152 1,000 人 28,152 2,000 28,152 1,000 人 28,152 2,000 28,152 2,				1. 000	人	28, 152	28, 152	// II.W. E	
単 何		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					28. 152		
**** S単一 21号 ****								, .	
保護工 大 大 大 大 大 大 大 大 大		単 価					28, 152		
保護工 大 大 大 大 大 大 大 大 大									
保護工 大 大 大 大 大 大 大 大 大		that the C H OI H about the							
溶液工 時間的制約に本事時間:0.0 を期補正になし 大名 1.000		*** S単一 21方 ***						歩A	
大田田野野年秦時間:0.0 大田田野野 (1.0 大田田野野 (1.0 大田田野野 (1.0 大田野野 (1.0 大田野 (1.0 大田) (1.0	S02115				人			当たり算出	
1) 労務平庁 2) 労務単値算定区分		答接工							
RO1011 溶核工						豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし		
R01011 溶検工		2) 労務単価算定区分	基(B)						
1.000 人 30,804 30,804 第出数量 1.000 人 30,804 1.000 人 第出数量 1.000 人 第出数量 1.000 人 単 価 30,804 1.000 人 当たり第出 1.000 人 当たり第出 1.000 人 当たり第出 1.000 人 当たり第出 1.000 人 31,926 31,926 1.000 人 第出数量 1.000 人 第出数量 1.000 人 31,926 第出数量 1.000 人						(未(文)时间·0.0	週1小4週8小以上		
合計 30,804 第出数量 1,000 人 単価 30,804 1,000 人 **** S単-22号 *** 人 1,000 人 歩A **** S単-22号 *** 人 1,000 人 歩A **** S単-22号 *** 人 前間的制約:x0 し 夜間制約作業時間:0.0 を別補正:なし 基準補正:なし 基本給時間:8.0 並熟時間:0.0 選休:4選8休以上 **** S単一23号 *** 1,000 人 選休:4選8休以上 **** S単-23号 *** 人 前間的制約:x0 し 初約作業時間:0.0 本の人 **** S単-23号 *** 人 前間的制約:なし 初約作業時間:0.0 本の人 **** S単-23号 *** 人 前間的制約:なし 初約作業時間:0.0 本の人 *** 大のの人	R01011	溶接工		1 000		20.004	20, 004		
会計 第4				1.000	人	30, 804	30, 804	算出数量	
802115 とびエ 人 1.000 人 歩入 1.000 人 歩入 1.000 人 第第単語 第定区分 表 (B) 表 (B) <td r<="" td=""><td></td><td>금 計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>30, 804</td><td></td></td>	<td></td> <td>금 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30, 804</td> <td></td>		금 計					30, 804	
802115 とびエ 人 1.000 人 歩入 1.000 人 歩入 1.000 人 第第単語 第定区分 表 (B) 表 (B) <td r<="" td=""><td></td><td>) 一</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>30 804</td><td></td></td>	<td></td> <td>) 一</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30 804</td> <td></td>) 一					30 804	
大							00, 004		
大									
大		*** S単一 22号 ***							
とび工 時間的制約:なし 機約作業時間:0.0 そ期補正:なし 接端正:なし 差域間制約作業時間:0.0 表明補正:なし 基本給時間:8.0 差別・ 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	0001				,				
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 変勢補正:なし 変勢神師:なし 返納等補正:なし 返納等権所になし 返納等権所になし 返納時間:0.0 返休:4週8休以上	S02115					時間的制約:か1		当たり算出	
2) 労務単価算定区分 基(B) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 R01012 とび工 1.000 人 31,926 合計 第出数量 1.000 人 単価 31,926 **** S単-23号 *** 人 B型主任技師 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 機量主任技師 内 1.000 人 会期補正:なし						夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし		
深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上									
RO1012 とびエ		6/ //277平 野샤匹//	Æ (D)						
1.000 人 31,926 第出数量 1.000 人 第出数量 1.000 人 単価 31,926 **** S単- 23号 *** 人 502115 測量主任技師 人 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 場約作業時間:0.0 冬期補正:なし	Do-ro	1 or 10 mars							
合計 31,926 単価 31,926 **** S単- 23号 *** 人 助量主任技師 力 助量主任技師 地方へ 市間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 大のり算出 大の間割約作業時間:0.0 冬期補正:なし	K01012	SOT		1. 000		31. 926	31.926		
単価 31,926 **** S単- 23号 *** 歩A S02115 測量主任技師 人 明問的制約:なし 夜間制約(なり) では関わりを表します。 ・時間的制約:なし 夜間制約(生業時間:0.0 冬期補正:なし) ・ 日本の作業時間:0.0 冬期補正:なし						3., 320	·	算出数量	
*** S単- 23号 *** S02115 測量主任技師		合 計					31, 926	1.000 人	
歩名 歩名 歩名 歩名 当たり算出 調量主任技師 中間的制約:なし 利約作業時間:0.0 を関制的作業時間:0.0 を関補正:なし		単 価					31, 926		
歩名 歩名 歩名 歩名 当たり算出 調量主任技師 中間的制約:なし 利約作業時間:0.0 を関制的作業時間:0.0 を関補正:なし									
歩名 歩名 歩名 歩名 当たり算出 調量主任技師 中間的制約:なし 利約作業時間:0.0 を関制的作業時間:0.0 を関補正:なし									
S02115 測量主任技師 人 1.000 人 当たり算出 測量主任技師 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		*** S単一 23号 ***							
測量主任技師 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	S02115	測量主任技師			۸ ا		1 000 Å		
							制約作業時間:0.0	- 10 / PPH	
						夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	事业典を日	

	事名:幹線用水路他復旧工事						
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金額	備考
	1) 労務コード	R04022			豪雪補正:なし	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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					休牧時间·0.0	週14.4週814以上	
R04022	測量主任技師						
	A STATE OF THE STA		1. 000	人	55, 692	55, 692	
							算出数量
	合 計					55, 692	1.000 人
	Ne					FF 000	
	単 価					55, 692	
	*** S単- 24号 ***						
							歩A
S02115	運転手 (一般)			人		1.000 人	当たり算出
	運転手 (一般)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	D01000			夜間制約作業時間:0.0		
	2) 労務単価算定区分	R01022 基(B)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 刀伤中侧异定区刀	2E (D)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
						Zeph. 1790hiska	
R01022	運転手 (一般)						
			1. 000	人	24, 786	24, 786	
							算出数量
	合 計					24, 786	1.000 人
	光					24 704	
	単 価					24, 786	
	*** S単- 25号 ***						
							歩A
S02115	測量技師			人	at an the second		当たり算出
	測量技師				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R04023			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 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	
	2///3万千皿券汇区//	25 (D)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R04023	測量技師						
			1. 000	人	48, 042	48, 042	(d
	A 31					40.040	算出数量
	合 計	+				48, 042	1.000 人
	単 価					48, 042	
	+ ш					10, 012	
	*** S単- 26号 ***						
	West Transfer of the Control of the						歩A
S02115	測量技師補			人	n+ 88 44 44 64		当たり算出
	測量技師補				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	R04024			後間前約17年来時間:0.0 豪雪補正:なし	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:4週8休以上	
R04024	測量技師補		1 000		27.05	27.25	
			1. 000	人	37, 638	37, 638	耸山粉 早.
	合 計					37, 638	算出数量 1.000 人
	合 計	+				37,038	1.000 八
	単 価					37, 638	
	1 Hear					21, 230	
			7				
	*** S単- 27号 ***						JE A
S02115	交通誘導警備員A			人		1.000 人	歩A 当たり算出
502110	交通誘導警備員A			八	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ尹山
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01031			豪雪補正:なし	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:4週8休以上	
D01001	☆ 涵纸道敷牌昌 A						
котозт	交通誘導警備員A		1. 000	人	18, 564	18, 564	
			1.000	八	10, 504	10, 504	算出数量
	合 計					18, 564	1.000 人
	PR 111						
	単 価					18, 564	
	at at at CH OOD at at at						
	*** S単- 28号 ***				1	l	東北農政局

	工事名:幹線用水路他復旧工事						
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
							歩A
S02116	埋設表示テープ			m	n+ 88 44 44 64 t. 1	1.000 各単位	当たり算出
	埋設表示テープ 幅150mm、50m、2倍ポリエチレンクロス,,				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)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96080			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:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96080	埋設表示テープ						
	幅150mm、50m、2倍ポリエチレンクロス		1. 000	m	179	179	
	A 51					170	算出数量
	合 計					1/9	1.000 各単位
	単 価					179	
	Τ- μμ					170	
	*** S単一 29号 ***						
							歩A
S02123	更生材廃棄物処分費			式	n+ 88 44 44 64 t. 1	1.000 各単位	当たり算出
	更生材廃棄物処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 地域資材単価コード	P96039			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	1 30033			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:4週8休以上	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
P96039	更生材廃棄物処分費						
			1. 000	式	24, 290	24, 290	Me iliya =
	A 51					04.000	算出数量
	合 計					24, 290	1.000 各単位
	単 価					24, 290	
	— ни					24, 200	
	*** S単一 30号 ***						
							歩A
S02123	廃プラ処理費 京ポニ to 727.4			m3	n+ 88 44 44 64	1.000 各単位	当たり算出
	廃プラ処理費				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 地域資材単価コード	P96054			黎雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	1 30001			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:4週8休以上	
P96054	廃プラ処理費		1 000		1	1	
<u> </u>			1. 000	m3	15, 000	15, 000	
1	I and the second				I .		
	△ 卦					15 000	算出数量 1 000 冬単位
	合 計					15, 000	算出数量 1.000 各単位
						15, 000 15, 000	
	単価						
							1.000 各単位
507001	単 価 *** S単- 31号 ***			0		15, 000	1.000 各単位 歩A
S07001	単 価 *** S単- 31号 *** パイプライン基礎、区間1到達側			m3	昨期45年10年1	15, 000 10. 000 m3	1.000 各単位
S07001	単 価 *** S単一 31号 *** パイプライン基礎、区間1到達側 パイプライン基礎			ш3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	15,000 m3	1.000 各単位 歩A
S07001	単 価 *** S単- 31号 *** パイプライン基礎、区間1到達側			m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雲補正:なし	15,000 m3	1.000 各単位 歩A
S07001	単 価 *** S単- 31号 *** パイプライン基礎、区間1到達側 パイプライン基礎 ・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分			m3	夜間制約作業時間:0.0	15,000 m3 ll 約6作業時間:0.00 m3 を期補正:なし	1.000 各単位 歩A
S07001	単 価 *** S単- 31号 *** パイプライン基礎、区間1到達側 パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパ クタ,区分 I,あり,なし 1)基礎区分	砂・砂質土		шЗ	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	15,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
S07001	単 価 *** S単- 31号 *** パイプライン基礎、区間1到達側 パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパ カカ,区分 I,あり,なし 1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質士 現場流用土		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	15,000 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
S07001	単 価 *** S単- 31号 *** パイプライン基礎、区間1到達側 パイプライン基礎 砂・砂質土.現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパ 7/9,区分 I,あり,なし 1)基礎区分 2)材料区分 3)パック対規格	砂・砂質土 現場流用土 山積0.80m3(平積0.60m3)		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	15,000 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
S07001	単 価 *** S単-31号 *** パイプライン基礎、区間1到達側 パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分 I,あり,なし 1)基礎区分 2)材料区分 3)パックが規格 4)締固め機械	砂・砂質土 現場流用土 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コンハ・クタ		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	15,000 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
S07001	単 価 *** S単-31号 *** パイプライン基礎、区間1到達側 パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分I,あり,なし 1)基礎区分 2)材料区分 3)パックおり規格 4)締固め機械 5)締固め区分	砂・砂質土 現場流用土 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コンパクタ 区分 I		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	15,000 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
S07001	単 価 *** S単- 31号 *** パイプライン基礎、区間1到達側 パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクケ,区分 I、あり、なし 1)基礎区分 2)材料区分 3)パックが規格 4)締固め機械 5)締固め機械 5)締固め区分 6)単価の円区分(基礎材)	砂・砂質土 現場流用土 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コンパクタ 区分 I あり		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	15,000 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
S07001	単 価 *** S単-31号 *** パイプライン基礎、区間1到達側 パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分I,あり,なし 1)基礎区分 2)材料区分 3)パックおり規格 4)締固め機械 5)締固め区分	砂・砂質土 現場流用土 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コンパクタ 区分 I		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	15,000 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
	単 価 *** S単- 31号 *** パイプライン基礎、区間1到達側 パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクケ,区分 I、あり、なし 1)基礎区分 2)材料区分 3)パックが規格 4)締固め機械 5)締固め機械 5)締固め区分 6)単価の円区分(基礎材)	砂・砂質土 現場流用土 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コンパクタ 区分 I あり		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	15,000 m3 制約作業時間:0.00 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 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
R01001	単 価 *** S単- 31号 *** パイプライン基礎、区間1到達側 パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパ 79,区分 I,あり,なし 1)基礎区分 2)材料区分 3)パックが規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価の円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役	砂・砂質土 現場流用土 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コンパクタ 区分 I あり	0. 250	т3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	15,000 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
R01001	単 価 *** S単- 31号 *** パイプライン基礎、区間1到塗側 パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパ カカ,区分 I,あり,なし 1)基礎区分 2)材料区分 3)パ ックおり規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価の円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 現場流用土 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コンパクタ 区分 I あり		<u></u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	15,000 m3 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
R01001 R01003	単 価 *** S単- 31号 *** パイプライン基礎、区間1到達側 パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクリ,区分 I,あり,なし 1)基礎区分 2)材料区分 3)パックが規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価の円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員	砂・砂質土 現場流用土 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コンパクタ 区分 I あり	0. 250 0. 920		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	15,000 m3 制約作業時間:0.00 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 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
R01001 R01003	単 価 *** S単- 31号 *** パイプライン基礎、区間1到達側 パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパ 79,区分 I,あり,なし 1)基礎区分 2)材料区分 3)パックが規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価の円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役	砂・砂質土 現場流用土 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コンパクタ 区分 I あり	0. 920	<u></u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	15,000 15,000 m3 11約作業時間:0.0 条期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 7,446 20,645	1.000 各単位 歩A
R01001 R01003 R01002	単 価 *** S単- 31号 *** パイプライン基礎、区間1到達側 パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパ カカ,区分 I,あり,なし 1)基礎区分 2)材料区分 3)パ ックおり規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価の円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(質料機械) 土木一般世話役 普通作業員 特殊作業員	砂・砂質土 現場流用土 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コンパクタ 区分 I あり		<u></u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	15,000 m3 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
R01001 R01003 R01002	単 価 *** S単- 31号 *** パイプライン基礎、区間1到達側 パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパ カカ,区分 I,あり,なし 1)基礎区分 2)材料区分 3)パックが規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価の円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 特殊作業員 精雑費	砂・砂質土 現場流用土 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コンパクタ 区分 I あり	0. 920 0. 200	<u></u>	夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 29,784 22,440 28,254	15,000 m3 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補間:0.0 適休:4週8休以上 7,446 20,645 5,651	1.000 各単位 歩A
R01001 R01003 R01002 Y00004	単 価 *** S単- 31号 *** パイプライン基礎、区間1到達側 パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパ カカ,区分 I,あり,なし 1)基礎区分 2)材料区分 3)パ ックおり規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価の円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(質料機械) 土木一般世話役 普通作業員 特殊作業員	砂・砂質土 現場流用土 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コンパクタ 区分 I あり	0. 920	<u></u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	15,000 15,000 m3 11約作業時間:0.0 条期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 7,446 20,645	1.000 各単位 歩A
R01001 R01003 R01002 Y00004 F08015	単 価 *** S単- 31号 *** パイプライン基礎、区間1到達側 パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分 I,あり,なし 1)基礎区分 2)材料区分 3) パックおり規格 4)締固め機械 5)縮固め区分 6)単価の円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 特殊作業員 諸雑費 12% パックネか[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	砂・砂質土 現場流用土 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コンパクタ 区分 I あり	0. 920 0. 200	<u></u>	夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 29,784 22,440 28,254	15,000 m3 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補間:0.0 適休:4週8休以上 7,446 20,645 5,651	1.000 各単位 歩A
R01001 R01003 R01002 Y00004	単 価 *** S単- 31号 *** パイプライン基礎、区間1到達側 パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパ カタ,区分 I,あり,なし 1)基礎区分 2)材料区分 3)パッかが規格 4)締固め限分 6)単価の円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 特殊作業員 諸雑費 12% パップがカ「クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油	砂・砂質土 現場流用土 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コンパクタ 区分 I あり	0. 920 0. 200 0. 120 0. 080	人 人 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,784 22,440 28,254 5,651 14,900	15,000 m3 m3約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 7,446 20,645 5,651 678 1,192	1.000 各単位 歩A
R01001 R01003 R01002 Y00004 F08015	単 価 *** S単- 31号 *** パイプライン基礎、区間1到達側 パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパ カカ,区分 I,あり,なし 1)基礎区分 2)材料区分 3)パ ックおり規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価の円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(質料機械) 土木一般世話役 普通作業員 特殊作業員 精雑費 12% パ ックホウ「クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油 パ トロール給油	砂・砂質土 現場流用土 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コンパクタ 区分 I あり	0. 920 0. 200 0. 120	Д Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,784 22,440 28,254 5,651	15,000 m3 制約作業時間:0.0 を期補正:なし を動補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 7,446 20,645 5,651 678	1.000 各単位 歩A
R01001 R01003 R01002 Y00004 F08015	単 価 *** S単- 31号 *** パイプライン基礎、区間1到達側 パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパ カタ,区分 I,あり,なし 1)基礎区分 2)材料区分 3)パッかが規格 4)締固め限分 6)単価の円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 特殊作業員 諸雑費 12% パップがカ(クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油	砂・砂質土 現場流用土 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コンパクタ 区分 I あり	0. 920 0. 200 0. 120 0. 080 4. 200	Д Д Д	夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 29,784 22,440 28,254 5,651 14,900 143	15,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱時間:0.0 週休:4週8休以上 7,446 20,645 5,651 678 1,192 601	1.000 各単位 歩A
R01001 R01003 R01002 Y00004 F08015	単 価 *** S単- 31号 *** パイプライン基礎、区間1到達側 パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパ カカ,区分 I,あり,なし 1)基礎区分 2)材料区分 3)パ ックおり規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価の円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(質料機械) 土木一般世話役 普通作業員 特殊作業員 精雑費 12% パ ックホウ「クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油 パ トロール給油	砂・砂質土 現場流用土 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コンパクタ 区分 I あり	0. 920 0. 200 0. 120 0. 080	人 人 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,784 22,440 28,254 5,651 14,900	15,000 m3 m3約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 7,446 20,645 5,651 678 1,192	歩A 当たり算出
R01001 R01003 R01002 Y00004 F08015	単 価 *** S単- 31号 *** パイプライン基礎、区間1到達側 パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクケ,区分 I,あり,なし 1)基礎区分 2)材料区分 3)パックが規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価の円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 特殊作業員 諸雑費 12% パックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	砂・砂質土 現場流用土 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コンパクタ 区分 I あり	0. 920 0. 200 0. 120 0. 080 4. 200	Д Д Д	夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 29,784 22,440 28,254 5,651 14,900 143	15,000 m3 制約作業時間:0.0 を期補正なし を期補正なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 7,446 20,645 5,651 678 1,192 601 1,408	1.000 各単位 歩A 当たり算出
R01001 R01003 R01002 Y00004 F08015	単 価 *** S単- 31号 *** パイプライン基礎、区間1到達側 パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパ カカ,区分 I,あり,なし 1)基礎区分 2)材料区分 3)パ ックおり規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価の円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(質料機械) 土木一般世話役 普通作業員 特殊作業員 精雑費 12% パ ックホウ「クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油 パ トロール給油	砂・砂質土 現場流用土 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コンパクタ 区分 I あり	0. 920 0. 200 0. 120 0. 080 4. 200	Д Д Д	夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 29,784 22,440 28,254 5,651 14,900 143	15,000 m3 制約作業時間:0.0 を期補正なし を期補正なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 7,446 20,645 5,651 678 1,192 601 1,408	歩A 当たり算出

工事別工事名:幹線用水路他復旧工事

	事名:幹線用水路他復旧工事	Ψ. П	324 644	124 /m²	A #55	/++: -+r.
コード	名	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 32号 ***					
007001	。2 ノージニ ノ 、				10.000	歩A
507001	パイプライン基礎、区間 1 発進側 パイプライン基礎		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.00	当たり算出
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.80m3 (平積0.60m3), 振動コンパクタ, 区分			夜間制約作業時間:0.0		
	I, あり, なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)基礎区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 材料区分 3) バックホウ規格	現場流用土 山積0.80m3(平積0.60m3)				
	4) 締固め機械	振動コンハ゜クタ				
	5) 締固め区分	区分 I				
	6) 単価0円区分(基礎材)	あり				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役					
ROTOOT	工作。从世間区	0. 25	0 人	29, 784	7, 446	
R01003	普通作業員					
	diam to Well	0. 92	0 人	22, 440	20, 645	
R01002	特殊作業員	0. 20	۱ ۱	28, 254	5, 651	
Y00004	諸雑費	U. 20	0 人	20, 254	5, 031	
100001	12%	0. 12	0	5, 651	678	
F08015	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]					
D0 4000	山積0.80m3(平積0.60m3)	0.08	0 🗏	14, 900	1, 192	
P34029	軽油 パートル 給油	4. 20	0 L	143	601	
R01021	運転手(特殊)	4. 20	L	140	001	
		0. 05	0 人	28, 152	1, 408	
						算出数量
	合 計				37, 621	10.000 m3
	単 価		m3		3, 762	
	+ ш		mo		0,702	
	*** S単一 33号 ***					歩A
S07001	パイプライン基礎、区間2発進側		m3		10 000 m3	当たり算出
50,001	パイプライン基礎			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- 1/C / FFH
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.80m3 (平積0.60m3), 振動コンパ クタ, 区分			夜間制約作業時間:0.0		
	I,あり,なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 基礎区分	砂・砂質土		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)材料区分	現場流用土		(木)又 N 丁 町 ・ 0 ・ 0	M.4MONX工	
	3) バックホウ規格	山積0.80m3(平積0.60m3)				
	4) 締固め機械	振動コンパクタ				
	5) 締固め区分	区分 I				
	6) 単価0円区分(基礎材) 7) 長期割引単価区分(賃料機械)	あり なし				
	1/区列可开門公月\具档饺俩/	· & U				
R01001	土木一般世話役					
		0. 25	0 人	29, 784	7, 446	
R01003	普通作業員	^ ^^	,	00 440	00.045	
R01009	特殊作業員	0. 92	0 人	22, 440	20, 645	
NO1002	四四日 本見	0. 20	0 人	28, 254	5, 651	
Y00004	諸雑費					
	12%	0. 12	0	5, 651	678	
F08015	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	0. 08	0 -	14, 900	1, 192	
P34029	山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油	U. U8	0 🗏	14, 900	1, 192	
. 5 1040	パール給油	4. 20	0 L	143	601	
R01021	運転手 (特殊)					
		0. 05	0 人	28, 152	1, 408	#: II W. P
	合 計				37, 621	算出数量 10.000 m3
	Д #1				37, 021	10.000 III0
	単 価		m3		3, 762	
			-			
	*** S単- 34号 ***					
	,,, <u>S</u> + 310 ,,,	1				歩A
S07001	パイプライン基礎、区間2到達側		m3			当たり算出
	パイプライン基礎			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.80m3 (平積0.60m3), 振動コンパクタ, 区分I, あり, なし		+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1,のソ,なし			蒙雪棚止:なし 基本給時間:8.0	型熱帯補止:なし 超勤時間:0.0	
	1) 基礎区分	砂・砂質土	+	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)材料区分	現場流用土				
	3) バック ホウ 規格	山積0.80m3(平積0.60m3)				
	4) 締固め機械	振動コンパクタ		1		東北典政長

	事名:幹線用水路他復旧工事	₩. □		224 644	W /m	A #425	/++: -+r.
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	5) 締固め区分 6) 単価0円区分(基礎材)	区分 I あり					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	1) 反朔到引半屾凸刀(貝科(效例)	140					
R01001	土木一般世話役						
101001	TATE BY DATE OF THE PARTY OF TH		0. 250	人	29, 784	7, 446	
R01003	普通作業員				,	,	
			0. 920	人	22, 440	20, 645	
R01002	特殊作業員						
			0. 200	人	28, 254	5, 651	
Y00004	諸雑費						
	12%		0. 120		5, 651	678	
F08015	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]						
	山積0.80m3(平積0.60m3)		0.080	月	14, 900	1, 192	
P34029			4 000	_	140	001	
D01001	<u> パトロール給油</u>		4. 200	L	143	601	
R01021	運転手 (特殊)		0. 050	人	28, 152	1. 408	
			0.000		20, 132	1,400	算出数量
	合 計					37 621	10.000 m3
	I H					07,021	101000 mo
	単 価			m3		3, 762	
						,	
			·				
	*** S単一 35号 ***						
							歩A
S07041	強化プラスチック複合管機械布設			本			当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管, 4.0m管 内圧管, 700mm, 4種, バックホウ (クレーン機能付), な				夜間制約作業時間:0.0	***************************************	
	し,なし				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	N 465-10				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管区分	短管・異形管			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)管形区分	4.0m管 内圧管					
	3) 管径区分(mm)	700mm					
	4) 管種区分	4種					
	5)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)					
	6) 短管・異形管の単価(円/本) 7) 単価 0 円区分(強化プラスチック複合管)	138,000円 なし					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
P06201	強化プラスチック複合管異形管	74.0					
1 00201			10.000	本	138, 000	1, 380, 000	
Y00004	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10.000	7	100,000	1, 000, 000	
100001	0. 1%		0.001		1, 380, 000	1, 380	
R01001	土木一般世話役		0.001		1,000,000	.,,	
			0. 210	人	29, 784	6, 255	
R01002	特殊作業員						
			0.740	人	28, 254	20, 908	
R01003	普通作業員						
			1. 470	人	22, 440	32, 987	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]						
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		1. 180	日	16, 600	19, 588	
P34029	軽油						
	パトロール給油		50. 000	L	143	7, 150	
R01021	運転手 (特殊)						
			1. 050	人	28, 152	29, 560	
	Α κι					4 407 000	算出数量
<u> </u>	合 計					1, 497, 828	10.000 本
	114 fm					140 700	
	単価			本		149, 783	
	*** S単一 36号 ***						
	,,, ot 000 and						歩A
S07041	強化プラスチック複合管機械布設			本		10.000 本	当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管, 4.0m管 内圧管, 700mm, 3種, バックホウ(クレーン機能付), な				夜間制約作業時間:0.0		
	し,なし				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管区分	短管・異形管			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)管形区分	4.0m管 内圧管					
	3) 管径区分(mm)	700mm					
	4)管種区分	3種					
	5)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)					
	6) 短管・異形管の単価(円/本)	91,400円					
	7) 単価 0 円区分(強化プラスチック複合管)	なし					
Donne	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
P06201	強化プラスチック複合管異形管		10.000		04 400	014 000	
Y00004	章× ル 本		10. 000	本	91, 400	914, 000	
100004	商維實 0.1%		0. 001		914, 000	914	
R01001	土木一般世話役		0.001		314,000	914	
V01001	上小 双巴阳区		0. 210	人	29, 784	6, 255	
R01002	特殊作業員		5. 210		20, 704	0, 200	
	1 0 2 PH 2 N 2 N		0. 740	Α	28, 254	20, 908	
							東北農政局

事業名 土地改良施設突発事故復旧事業隈戸川地区

*** S単- 39号 ***

	土地改良施設突発事故復旧事業隈戸川地区 幹線用水路他復旧工事						
	事名:幹線用水路他復旧工事						
コード	名 称	数 量	Ì	単位	単 価	金 額	備考
R01003	普通作業員	1. 4	70	人	22, 440	32, 987	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]						
P34029	標準バトット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.1	30	日	16, 600	19, 588	
1 0 1 0 2 3	パール給油	50. 0	00	L	143	7, 150	
R01021	運転手(特殊)	1.0	50	Д	28, 152	29, 560	
					25, 152		算出数量
	合 計					1, 031, 362	10.000 本
	単 価			本		103, 136	
	*** S単一 37号 ***						歩A
S07041	強化プラスチック複合管機械布設			本			当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管, 4.0m管 内圧管, 700mm, 4種, パックホウ(クレーン機能付), な				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	
	L, & L				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 管区分	短管・異形管			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)管形区分	4.0m管 内圧管	_				
	3) 管径区分(mm) 4) 管種区分	700mm 4種					
	5)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)					
	6) 短管・異形管の単価(円/本) 7) 単価 0 円区分(強化プラスチック複合管)	122,000円	+				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
P06201	強化プラスチック複合管異形管 	10.0	00	本	122, 000	1, 220, 000	
Y00004				- TT			
R01001	0.1% 土木一般世話役	0.0	01		1, 220, 000	1, 220	
		0. 2	10	人	29, 784	6, 255	
R01002	特殊作業員	0. 7	40	人	28, 254	20, 908	
R01003	普通作業員						
F08063	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1.4	/0	人	22, 440	32, 987	
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.1	30	日	16, 600	19, 588	
P34029	軽油 パートル 合油	50. 0	00	L	143	7, 150	
R01021	運転手 (特殊)						
		1.0	00	人	28, 152	29, 560	算出数量
	合 計					1, 337, 668	10.000 本
	 			本		133, 767	
	*** S単一 38号 ***		_				III. A
S07041	強化プラスチック複合管機械布設		_	本		10.000 本	歩A 当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設 直管,6.0m管 内圧管,1800mm,2種,ラフテレーンクレーン,あり,あり				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直管, 6.0m管 内圧管, 1800mm, 2種, ブリテレーン, あり, あり 1)管区分	直管	+		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分	6.0m管 内圧管	+		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3) 管径区分(mm) 4) 管種区分	1800mm 2種			休仪时间·U. U	週休:4週8休以上	
	5)機械区分	ラフテレーンクレーン					
	6) 短管・異形管の単価 (円/本) 7) 単価 0 円区分(強化プラスチック複合管)	0円 あり	+				
DOCOCO	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり	_				
ruou62	強化プラスチック複合管 2種 径1800 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>10. 0</td><td>00</td><td>本</td><td>0</td><td>0</td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	10. 0	00	本	0	0	
Y00004		0.0	,1		0	0	
R01001	0.1% 土木一般世話役	0.0	11				
D01000	特殊作業員	0.9	50	人	29, 784	28, 295	
V01005	172/4 广术县	2. 7	00	人	28, 254	76, 286	
R01003	普通作業員	5. 5	30	٨	22, 440	124, 766	
F01086	- ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			人			
	吊上能力25t吊	1.5	90	日	46, 500	73, 935	算出数量
	合 計					303, 282	昇四級重 10.000 本
	単 価			本		30, 328	
	平 Ш		+	/ ^		30, 328	

	事名:幹線用水路他復旧工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
			l .			歩A
S07041	強化プラスチック複合管機械布設		本	n+ BB 46 Hotel 1		当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直管, 4.0m管 内圧管, 1800mm, 2種, ラフテレーンクレーン, あり, あり 1) 管区分	直管	1	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分	4.0m管 内圧管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 管径区分(mm)	1800mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 管種区分	2種				
	5) 機械区分	ラフテレーンクレーン				
	6) 短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	7) 単価 0 円区分(強化プラスチック複合管)	あり				
D0C150	8)長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管	あり				
P06153	19世代アクステック複合官 2種 径1800 長3m< L ≦4m(内圧管)	10.000	本	0	0	
Y00004		10.000	74		0	
	0. 1%	0. 001		0	0	
R01001	土木一般世話役					
		0. 610	人	29, 784	18, 168	
R01002	特殊作業員		l .		47.404	
	77.2 K-W D	1. 670	人	28, 254	47, 184	
R01003	普通作業員	2 220	١,	22 440	74, 725	
F01086	 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型(~2014)]	3. 330	人	22, 440	14, 125	
1 01000	////レーン[1. 520		46, 500	70, 680	
		1.020		10, 500	70,000	算出数量
	合 計				210, 757	10.000 本
	単 価		本	-	21, 076	
				-		
	*** S単一 40号 ***					
	ガイボ 3年 40万 イイガ					歩A
S07061	管切断(FRPM管)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(FRPM管)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	700mm, なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 管径区分(mm)	700mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
EUCUOO	パイプカッター		-	-		
F06022		0. 160	B	1, 650	264	
R01001	土木一般世話役	0.100	H	1,000	204	
ROIGOI	IN MARKET	0. 140	人	29, 784	4, 170	
R01002	特殊作業員					
		0. 240	人	28, 254	6, 781	
R01003	普通作業員	0.240	Ι.	00 440	7 620	
Y00004	⇒ ₩ #.	0. 340	 	22, 440	7, 630	
100004	5%	0. 050		18, 581	929	
	0/0	0.000		10,001	020	算出数量
	合 計				19, 774	1.000 箇所
	単 価		箇所		19, 774	
			-	-		
	*** S単一 41号 ***					
	5- 119 111					歩A
S07061	管切断(FRPM管)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(FRPM管)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1800mm, なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 管径区分(mm)	1800mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F06022	パイプカッター			+		
1 00022	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.040	日	1, 650	1, 716	
R01001	土木一般世話役			., 230		
		0. 760	人	29, 784	22, 636	
R01002	特殊作業員					
DO: 000	※ スル - ※ 日	1. 130	人	28, 254	31, 927	
KU1003	普通作業員	2. 320	1	22, 440	52, 061	
Y00004	 	2. 320	人	22, 440	32, 001	
100004	5%	0. 050		106, 624	5, 331	
				, ==		算出数量
	合 計				113, 671	1.000 箇所
					440.00	
	単 価		箇所	-	113, 671	
				+		
	*** S単一 42号 ***					
						歩A
S07073	鋼管吊込据付(o 600~1900)		本		1.000 日	当たり算出
						東北農政局

	事名:幹線用水路他復旧工事					
コード	名 称	数量	単位		金 額	備考
	鋼管吊込据付(φ600~1900)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m管,700mm,10mm, トラッククレーン,たて込み簡易土留以外,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼管の単価(円/本)	821,000円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管長区分	4. 0m管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 口径区分(mm)	700mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 板厚区分(mm)	10mm				
	5)機械区分	トラッククレーン				
	6) 施工区分	たて込み簡易土留以外				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P02001	鋼管					
		3. 7	00 本	821, 000	3, 037, 700	
R01001	土木一般世話役					
		1.0	00 人	29, 784	29, 784	
R01002	特殊作業員					
		1.0	00 人	28, 254	28, 254	
R01003	普通作業員					
		2.0	00 人	22, 440	44, 880	
F01021	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]					
	吊上能力4.9t吊	1.0	00 日	40, 800	40, 800	
						算出数量
	合 計				3, 181, 418	3.700 本
	単 価		本		859, 843	
	-Т- нм		T		300, 540	
	*** S単- 43号 ***					
	644 O+ 100 444					歩A
\$07079	鋼管吊込据付(ϕ 600~1900)		本		1 000 5	→A 当たり算出
			+ 4	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇田
	鋼管吊込据付(φ600~1900)					
	4.0m管,1800mm,10mm, ラフテレーンクレーン,たて込み簡易土留以外,あり	ATT.	_	夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼管の単価(円/本)	0円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管長区分	4. 0m管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	+
	3) 口径区分(mm)	1800mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 板厚区分(mm)	10mm				
	5)機械区分	ラフテレーンクレーン				
	6) 施工区分	たて込み簡易土留以外				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P02001	鋼管					
		3. 5	00 本	0	0	
R01001	土木一般世話役					
		1.0	00 人	29, 784	29, 784	
R01002	特殊作業員					
		2.0	00 人	28, 254	56, 508	
R01003	普通作業員					
		2.0	00 人	22, 440	44, 880	
F01084	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	吊上能力16t吊	1.0	00 日	41, 200	41, 200	
				,	, , , ,	算出数量
	合 計				172. 372	3.500 本
					,	· ·
	単 価		本		49, 249	
	1 1944		1,5		13,210	
	*** S単- 44号 ***					
	5+ AU ***					歩A
\$15004	耕地復旧(耕起)		m²		100 000	少A 当たり算出
510004	耕地復旧(耕起)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにヶ野田
	村地復口(村起) 有			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 石礫、雑物除去	有		校間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	+
	1/1日8末、 7世代/19下五	.н		蒙当棚止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			_			+
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D01000	並					1
K01003	普通作業員	0.0	70 .	22 440	1 571	
Maraga	典田は最近「森田、ナルス刑」	0.0	70 人	22, 440	1, 571	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型]		00		070	
D0 4000	四輪駆動 22kw級(30PS)	0. 2	90 時間	2, 330	676	+
P34029			00	1.10		
Dotoco	パール給油	0.8	00 L	143	114	1
KU1U22	運転手(一般)		60 .	04 700	1 407	
Woo o : :	=# 4K ##	0.0	60 人	24, 786	1, 487	1
Y00004			40	0.077	010	
	14%	0. 1	40	2, 277	319	W 1124 B
						算出数量
	合 計				4, 167	100.000 m²
	単 価		m²		42	
	*** S単- 45号 ***					
						歩A
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]		日		1.000 日	当たり算出
						東北農政局

	事名:幹線用水路他復旧工事					
コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	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:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01082	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	4 000				
	吊上能力4.9t吊	1. 000	F	34, 300	34, 300	(d)
						算出数量
	合 計				34, 300	1.000 日
					04.000	
	<u> </u>		日		34, 300	
	at at at 10 M AC E at at at					
	*** S単- 46号 ***					歩A
C1 C00 4	ラフラン Vin Vi 地 圧 体 徐 ジ ボ 利 (佐 駅 井 牡 利 / 1 0 %)]				1 000 0	-
\$16004	ラフテレーン/レーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]		H	n+ 88 44 44 64 4. 1		当たり算出
	ラフテレーン/レーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,なし</u>	5751 . 3761 . 3774 FT 14 655 3 55 TH	-	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)機械区分 2)規格	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		741 - 1114	亜熱帯補正:なし	
	2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	16ton吊り	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,	0. 0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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				
E01004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]		+			
r01084		1.000	В	51, 500	51, 500	
	吊上能力16t吊	1.000	+ -	31, 300	31, 300	算出数量
	合 計				E1 E00	算出数重 1.000 日
	宣 訂		+		31, 300	1.000 日
	単 価		B		51, 500	
	単 価		+ +		51, 500	
			+			
	*** S単- 47号 ***					
	<u> </u>		+			歩A
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		B		1 000 □	当たり算出
	7/7/レーン/レーン[油圧伸縮シー/ 型・ 仏縁・排列型(2014)]		H	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ・型),25ton吊り,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし	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)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00		[[K][K]][[].0.0	短州、北西の州水工	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	○/ X/州日1月1十回日ング(X110XDA/					
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	吊上能力25t吊	1.000	_E	58, 100	58, 100	
	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			11,111	,	算出数量
	合 計				58. 100	1.000 日
					· ·	
	単 価		日		58, 100	
	*** S単- 48号 ***		<u>L</u>			<u> </u>
						歩A
S16004	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]		日		1.000 日	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)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	バックホウ(クローラ型), 山0.8(平0.6)、2.9t吊り, なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	バックホウ(クローラ型)		豪雪補正:なし	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)	5. 8		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1. 50	1			
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
Docco	N ELLIE CERT IN COURT OF COURT		-			
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	4 500	_	10.000	04.000	
D0 4000	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1. 500	B	16, 600	24, 900	
P34029		07.000	_	140	10 441	
D01001	パール給油	87. 000	L	143	12, 441	
кото21	運転手(特殊)	1 000	ļ ,	00 150	00 150	
		1.000	 	28, 152	28, 152	算出数量
	合 計				65, 493	昇出級重 1.000 日
	合 計		 		00, 490	1.000 H
	単 価		B		65, 493	
	平 Щ		H H		00, 490	
			+			
	*** S単- 49号 ***					
	07 100 mmm					歩A
S16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]				1 000 🖽	当たり算出
510004	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]		H H	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ衆山
	トラッククレーン (油圧伸縮ジブン型), 4.9ton吊り, あり			夜間制約作業時間:0.0		
	11/1 11/1//		-			東北農政局

							施工単	.価表	単価期A	(1	4/ 2
事業名	土地改良施設突発事故復旧事業隈戸川地区										
工事名	幹線用水路他復旧工事										
工事別工	事名:幹線用水路他復旧工事										
	to the second se	Mr.	1	337.71	224	f-mat		dest		6444	-fee

1985 1986		事名:幹線用水路他復旧工事	Ψ. □	334 644	W /#	A #ss:	/++: -+x.
20	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
SMRTH # 1 2 2 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							
1902日 1977 (河田田田田							
1					N N Inj 0. 0	Zepi. izgopiski	
### ### ### ### #####################			あり				
### ### ### ### #####################							
### ### ### ### ### ### #### #########	F01021						
### 1		吊上能力4.9t吊	1. 000	B	32, 600	32, 600	44 W. =
### ### ### ### ### #################		Λ 51				22 600	
1,000 전		<u> </u>				32, 000	1.000 日
1,000 전		単 価		В		32 600	
		1 11001		l ''			
対数性 1,000 cm 1		*** S単- 50号 ***					
# 会校		Not be let					
対象性の対象性の 2 別様に対し、	S17001			ton	吐用が出め、よい		当たり算出
対象的性性分 対象に対し 対象に対して 対象に対して 対象的に対して 対象的に対し 対象的 対象							
対象反対 20世 20t 2			44年板				
動画工語							
公共用き数 10日							
대 이 아시에 함께 가는 경험 등 기원 등 기							
1.000 長原日 1.000 長原日 1.000 13,140 15,140							
1.000 長原日 1.000 長原日 1.000 13,140 15,140							
1,000 13,140 13,140 13,140 32 22,218 22,2	G01002			ļ " ¯			
3 型低能費 1,000 ton	01507		1.000	t 供用日	9, 078	9, 078	
会 計	G15002	tite the t	1 000		10 140	10 140	
会 計		3 型[整備費]	1.000	ton	13, 140	13, 140	管山粉县
# 本 # 第						22 210	
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		□ 前				22, 218	1.000 ton
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		単 価		ton		22 218	
対象性 100 10		4- рш		LOII		22, 210	
対象性 100 10							
対象性 100 10							
超失版 200 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100		*** S単- 51号 ***					
静火底 一切							-
製売板・現土 1月1日 1月1日 1月1日 1月1日 1月1日日 1月1日日	S17001			ton			当たり算出
1 初版科区分							
3月度 2月度 2月							
3 瀬田工法 118日 2 表表表 2 表表表表 2 表表表表表 2 表表表表 2 表表表表 2 表表表表 2 表表表表 2 表表表 2 表表表 2 表表 2 表表 2 表表 2 表表 2 表表 2 表表 2 表							
1.00 1.00							
5)使用回数 1回 12,036 12,036 13,140 13,140 13,140 13,140 13,140 13,140 13,140 13,140 13,140 13,140 13,140 14,000 16,					休仪时间・0.0	週1小・4週01小以上	
1.000 1.							
3型 [資料]		5/ K/NEL94					
1,000 13,140 13,140 13,140 13,140 13,140 13,140 13,140 13,140 13,140 13,140 13,140 13,140 13,140 13,140 13,140 13,140 14,000	G01002	鋼矢板					
3型整備費		3型 [質料]	1. 000	t 供用日	12, 036	12, 036	
会計 25,176 第出数量 1,000 ton 1,000	G15002	鋼矢板					
大水ボンブ用金線設置・撤去 大水ボンブ用金線設置・撤去 大水ボンブ用金線設置・撤去 藤所 1.000 箇所 歩A 1.000 适所 5A 5A 5A 5A 5A 5A 5A 5		3型[整備費]	1. 000	ton	13, 140	13, 140	
単 価		A				05 170	
**** S単- 52号 *** SI8005 排水ボンブ用釜場設置・撤去		合 計				25, 176	1.000 ton
**** S単- 52号 *** SI8005 排水ボンブ用釜場設置・撤去)-4 /m²		١.		25 176	
「京田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田		単 個		ton		20, 1/0	
「京田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田							
「京田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田							
Family		*** S単- 52号 ***					
排水ボンブ用釜場設置・撤去 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 軽額時間:0.0 を期補正:なし 軽額時間:0.0 を期補正:なし 軽額時間:0.0 を期間:0.0 を要補正:なし 軽額時間:0.0 を要補正:なし 軽額時間:0.0 を要補正:なし 世熱時間:0.0 を要が表す。 R01001 土木一般世話役 0.040 人 29,784 1,191 R01003 普通作業員 0.100 人 22,440 2,244 Y00004 諸雑費 0.130 3,435 447 M02031 バックが[クローラ型・排対型(1次)] 標準パット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 0.570 時間 1,700 969 R01021 運転手(特殊) 0.100 人 28,152 2,815 P34029 軽油 パトロール給油 3.400 L 143 486 原油 パトロール給油 高所 8,152 1.000 箇所 単 価 箇所 8,152 8,152							歩A
接換機能・設置 接換機能・設置 接換機能・設置 接換機能・次し 接換機能・				箇所			当たり算出
1)施工区分	Ī						
基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 選休:4週8休以上			COURT Implication of the Court Implication of				
深夜時間:0.0 選休:4週8休以上 深夜時間:0.0 選休:4週8休以上 R01001 土木一般世話役 0.040 人 29,784 1,191 R01003 普通作業員 0.100 人 22,440 2,244		1) 施工区分	釜場掘削・設置			亜熱帯補正:なし	
RO1001 土木一般世話役							
R01003 普通作業員					(木代) 村 10.0	週1小・4週81小以上	
R01003 普通作業員	R01001	十木一般世話役					
R01003 普通作業員 0.100 人 22,440 2,244 Y00004 諾維費 0.130 3,435 447 M02031 パックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準パッケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 0.570 時間 1,700 969 R01021 運転手(特殊) 0.100 人 28,152 2,815 P34029 軽油 パトロール給油 3.400 L 143 486 日 合計 箇所 8,152 1.000 箇所 日 単価 箇所 8,152 1.000 箇所			0.040		29. 784	1. 191	
RO1021 計雑費	R01003	普通作業員	3.010		23, 731	., .31	
Y00004 諸雑費 0.130 3,435 447 M02031 パックホワ[クローラ型・排対型(1次)] 原準パックット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 0.570 時間 1,700 969 R01021 運転手(特殊) 0.100 人 28,152 2,815 P34029 経油 3,400 L 143 486 日本 合計 箇所 8,152 1,000 箇所 日本 単価 箇所 8,152 1			0. 100	人	22, 440	2, 244	
M02031 パックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 0.570 時間 1,700 969 R01021 運転手 (特殊) 0.100 人 28,152 2,815 P34029 軽油 パトロール給油 3.400 L 143 486 基 合計 8,152 1.000 箇所 基 8,152 1.000 箇所	Y00004	諸雑費					
標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)			0. 130		3, 435	447	
R01021 運転手 (特殊) 0.100 人 28,152 2,815 P34029 軽油	M02031					25-	
P34029 軽油 Rin	DOTOC		0. 570	時間	1, 700	969	
P34029 経油	к01021	埋転于(特殊)	0.100		00 150	0.015	
パトロール給油 3.400 L 143 486 合計 8,152 第出数量 1.000 箇所 単価 箇所 8,152	D3/1000	权油	0.100	_ ^	28, 152	2, 815	
合計 8,152 単価 箇所 8,152 1,000 箇所 8,152 8,152	r54029		3 400	т .	1/12	186	
合計 8,152 1.000 箇所 単価 箇所 8,152		○ 1 = 7 mp4 (山	3.400	_ L	143	400	算出粉量
単 価 箇所 8,152		合 計				8 152	
		ц н				0, 102	
		単 価		箇所		8, 152	
		* **					
				<u> </u>			

	事名:幹線用水路他復旧工事			T		
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 53号 ***					
						歩A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		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			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: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:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		0. 040	人	29, 784	1, 191	
R01002	特殊作業員					
		0.050	人	28, 254	1, 413	
R01003	普通作業員			,	,	
		0. 190	人	22, 440	4, 264	
Y00004	 諸雄費			,	,	
	THE CONTRACT OF THE CONTRACT O	0.030		6, 868	206	
M02031	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]			3,111		
	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0. 370	時間	1, 700	629	
P01021	運転手(特殊)	0.070	1 L/J [FI]	1,700	020	
K01021	E+3.1 (10.7K)	0.060	人	28, 152	1, 689	
P34029	朝3.冲	0.000	 ^	20, 132	1,009	
r 54029		2. 200	т .	143	315	
	パトロール給油	2. 200	L	143	315	曾山粉 县
	۸ عا				0.707	算出数量
	合 計				9, 707	1.000 箇所
	724 Fm*		Andre		0.707	
	単 価		箇所		9, 707	
	*** S単一 54号 ***					
						歩A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	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	
	1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)運転日数	1		豪雪補正: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)	0以上~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02070	発動発電機[G駆動·~低騒音型]					
102010	完助完 电機[G 彫動・~仏雕音空] 定格容量2kva	1. 100	B	867	954	
D34001	正恰谷重ZkVa ガソリン	1.100	Н	007	904	
1 04001	ガラリン JIS2号 レギュラースタンド	10, 000	L	158	1, 580	
P01000		10.000	L L	100	1, 560	
V01005	特殊作業員	0.140	1	28, 254	3, 956	
VOCCC	型 州 神	0. 140	人	28, 254	3, 956	
Y00004	珀 世 英	0.100		0.400		
		0. 100		6, 490	649	Arte 11 1944 FF
						算出数量
	合 計				7, 139	1.000 箇所
	単 価				7, 139	
	*** S単- 55号 ***				<u></u>	<u> </u>
						歩A
S18006	排水ポンプ運転 (小口径)		箇所		1.000 箇所	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	
	4, 常時排水, 0以上~6未満, 発動発電機, なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	4		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	▽/ ヘー/シッテキチメエ〒 岬岸/タ (気竹T/X/M//					
F02070	発動発電機[G駆動·~低騒音型]					
102010	完動完电機[G駆動・〜仏羅音空] 定格容量2kva	4. 400	B	867	3, 815	
P3//001	た恰谷里ZKVa ガソリン	4. 400	H H	007	3,010	
r 54001		116 000	т .	150	10 200	
D01000	JIS2号 レギュラースタンド	116. 000	L	158	18, 328	
котоо2	特殊作業員	0.000		00.054	10.010	
Woon	=# 4K ##	0. 680	人	28, 254	19, 213	
Y00004	苗維實	0.000		44 050		
		0.080		41, 356	3, 308	Maria Maria
						算出数量
	合 計				44, 664	1.000 箇所
	単 価				44, 664	
	*** S単- 56号 ***					
						歩A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
					000 EI//I	東北農政局

	事名:幹線用水路他復旧工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	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	
	12,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)運転日数	12		豪雪補正: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)	0以上~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02070	発動発電機[G駆動·~低騒音型]					
	定格容量2kva	13. 20	10 日	867	11, 444	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	115. 00	10 L	158	18, 170	
R01002	特殊作業員					
		1. 68	10 人	28, 254	47, 467	
Y00004	諸雑費					
		0. 10	0	77, 081	7, 708	
						算出数量
	合 計				84, 789	1.000 箇所
	単 価				84, 789	
	*** S単一 57号 ***					
						歩A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	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	
	39,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	39		豪雪補正: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)	0以上~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	売助元 电1域 あり				
	-/ e-/// HI VI T PM P-/V \ 24.1 T/08/199/					
F02070	発動発電機[G駆動·~低騒音型]					
102010	定格容量2kva	42. 90	10 日	564	24, 196	
P3/1001	ガソリン	12. 0	Д.		21,100	
1 04001	JIS2号 レギュラースタンド	374. 00	10 L	158	59, 092	
P01002	特殊作業員	074. 00	L	100	00,002	
K01002	177/17未具	5. 40	i0 人	28, 254	154, 267	
Y00004	学处弗	J. 41	10 /	20, 234	104, 207	
100004	· 田林貝	0. 10	10	237, 555	23, 756	
		0.10	,,,	201, 000	20, 700	算出数量
	合 計				261 211	1.000 箇所
	□ FI				201, 311	1.000 固房
	単 価				261, 311	
	中 训				201, 011	
	*** S単一 58号 ***					
	*** J# 307 ***					歩A
C10007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1 000 答可	当たり算出
310001	排水ポンプ設置撤去(小口径)		直別	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	口径 50mm, なし			夜間制約作業時間:0.0		
		口径 50mm		豪雪補正:なし		
	1) ポンプ規格 の 長期割引 単価区分 (賃料機械)	14全 50mm なし		Table Tabl	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	'A U		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				木代文 中寸 利・U・U	№1小・4週8小以上	
P01001	土木一般世話役	+				
V01001	上小 収 匹前 仅	0. 30	10 人	29, 784	8, 935	
R01009	普通作業員	0. 30	···	29, 104	0, 933	
W01009	日四日本具	0. 50	10 人	22, 440	11, 220	
		0. 50	'' \ 	22, 440	11, 220	算出数量
	合 計				20 155	昇口級重 1.000 箇所
	□ ஈ!				20, 133	1.000 画刀
	単 価		箇所		20, 155	
	——————————————————————————————————————	1	四//1		20, 100	
	*** S単一 59号 ***					
	5- 0000 111					歩A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1, 000. 000 mi	-
210004	敷鉄板設置・撤去工	1	111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ野山
				夜間制約作業時間:0.0		
	放置で具件で銀去, 95, 1, なし 1) 施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 施工区分 2) 供用日数			家当棚止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		基本結時間·8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		1水(大山山山・0・0	一週かけ過0小外上	
G03041		'A U				
JUSU41		1 000 0	00 ㎡供用日	960	960, 000	
C02040	22*1524*6096 [賃料]	1, 000. 00	in 洪州	300	900, 000	
G03042		1 000 0	10 2	118	110 000	
D01000	22*1524*6096 [整備費]	1, 000. 00	00 m²	118	118, 000	
MO1002	特殊作業員	2. 90	10 T	28, 254	81, 937	
		2. 90	10 人	20, 204	01, 937	
ROLOGO	善通作業員		1			
R01003	普通作業員	2. 90)O 1	22, 440	65, 076	

	[事名:幹線用水路他復旧工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]					
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3. 31	0 🗏	16, 600	54, 946	
P34029		0.45.00			40.005	
DOLOGI	^^トロール給油 運転手 (特殊)	345. 00	0 L	143	49, 335	
R01021	連転手 (特殊)	2.90	۸ ۸	28, 152	81, 641	
		2. 30		20, 132	01, 041	算出数量
	合 計				1, 410, 935	1,000,000 m ²
					, ,	-,
	単 価		m²		1, 411	
	- W					
	*** S単- 60号 ***					the A
C100E4	敷鉄板設置・撤去工		m²		1, 000. 000 m	歩A
310004	敷鉄板設置・撤去工		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	設置~賃料~撤去,119,1,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	119		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板					
0000:0	22*1524*6096 [賃料]	1, 000. 00	U mr供用 E	1, 202	1, 202, 000	
G03042		1, 000. 00	0 2	118	118, 000	
R01009	22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員	1, 000. 00	0 m²	118	118,000	
KU1002	177小〒米貝	2.90	0 人	28, 254	81, 937	
R01003	普通作業員	2. 90		20, 234	01, 337	
		2. 90	0 人	22, 440	65, 076	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	2.00	T	,	12,270	
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3. 31	0 🛭	16, 600	54, 946	
P34029						
	ハ・トロール給油	345. 00	0 L	143	49, 335	
R01021	運転手 (特殊)	0.00		00 150	01 641	
		2. 90	0 人	28, 152	81, 641	算出数量
	습				1, 652, 935	昇出数重 1,000,000 ㎡
	☐ #I		1		1, 302, 303	1, 000.000 III
	単 価		m²		1, 653	
					,	
	*** S単- 61号 ***					
						歩A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²	nt 88 44 #1 64 , \$\cdot 1	1,000.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置〜賃料〜撤去, 134, 1, なし 1) 施工区分	設置~賃料~撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	134		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		7,10		
G03041	敷鉄板					
	22*1524*6096 [賃料]	1, 000. 00	0 m²供用 F	1, 353	1, 353, 000	
G03042						
	22*1524*6096 [整備費]	1, 000. 00	0 m²	118	118, 000	
R01002	特殊作業員	2 22		20.051	04 007	
DO1000	並及作業具	2. 90	0 人	28, 254	81, 937	
R01003	普通作業員	2. 90	0 4	22, 440	65, 076	
F08063	 バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	2. 90	0 人	22, 440	05,070	
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3. 31	0 🛮	16, 600	54, 946	
P34029		5.51	T -	1.5, 500	5.,510	
	パトロール給油	345. 00	0 L	143	49, 335	
R01021	運転手 (特殊)					
		2. 90	0 人	28, 152	81, 641	tt
	Λ 51				1 000 005	算出数量
	合 計		+		1, 803, 935	1,000.000 m ²
	単価		m²		1, 804	
	4- іш		111		1,004	
	*** S単- 62号 ***					
						歩A
S18062			m²	n4 99 11 2 11 2 1		当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷設~撤去	動即。 拗土	+	夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	敷設~撤去 155		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4) エバタ足用的 VIIII ヨにリ 芋Щ	100	+	基本和時間·8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				Est Designed and a control	- In the one of the original	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)		1			
	1	104.00	0 m²	155	16, 120	
		104.00	111			
R01003	普通作業員	0. 48		22, 440	10, 771	

# 10 日	大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	歩A 枚当たり算出
1	金 計	算出数量 100.000 ㎡ か か 数 数 当 た り 第 3 3
### 1	## 1	歩A 枚当たり算出
	## 1	歩A 枚当たり算出
************************************	************************************	歩A 牧当たり算出
************************************	************************************	歩A 牧当たり算出
### 1985년 -	諸正氏入工(領矢板)	放当たり算出343)
### 1985년 -	諸正氏入工(領矢板)	放当たり算出343)
### 1985년 -	諸正氏入工(領矢板)	放当たり算出343)
### 1985년 -	諸正氏入工(領矢板)	放当たり算出343)
Signal 日本の	諸田氏入工(領外板) 時間の縁がえたし 投票の場所で乗り回いの Q期間に立て 対象が展現を映画の Q	放当たり算出343)
新門下入「保険機関 特別では、「11.0.5.1.1.1.0.5.1.1.1.0.5.1.1.1.0.5.1.1.1.0.5.1.1.1.0.5.1.1.1.0.5.1.1.1.0.5.1.1.1.0.5.1.1.1.0.5.1.1.1.0.5.1.1.1.0.5.1.1.1.0.5.1.1.1.0.5.1.1.1.0.5.1.1.0.1.1.0.1.1.0.1.0	諸田氏入工(領外板) 時間の縁がえたし 投票の場所で乗り回いの Q期間に立て 対象が展現を映画の Q	3 4 3 3 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
の個別技術の関係を対しているようと	新遊療疾版 担別 12m以下 1.0 a 9 1	3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
別学校の表現性 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	D)発放区分 音前神秋版 電視神話になし 電視神話にない 電神話にない 電視神話にない 電視神話にない 電視神話にない 電視神話にない 電視神話にない 電視神話にない 電視神話にない 電視神話にない 電神話にない 電視神話にない 電視神話にない 電視神話にない 電神話にない 電神話にない 電神話にない 電神話にない 電神話にない 電神話にない 電神話にない 電神話にない 電神話にな	3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
おおより	3D 正元 表 (個)	3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
「日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	□ (銀失板の 於 5 m 代) □ (1 4 (3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
お見野の 2 日野の 2 日	5 単値の円区分 (網矢板) あり	3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	100 網矢板 100 10	3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
簡単	面型 6,600 ton 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
簡単	面型 6,600 ton 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
お本・受性操作 0.450 人 29,784 13,403 10000 200000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 2000000 200000 200000 2000000 2000000 2000000 2000000 200000000	10 土木一般世話役	3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
13.403 13.403	13.40 13	3
2010日 2017日 20	特殊作業員	3
1941日 19	12 とび王 13 14 15 15 15 15 15 15 15)
1901日 19	2012 とび工)
1985 1985	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.)
1945年 19	語圧式抗圧入引抜機[エルゲンズエット・排対型(2014)])
本人 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大	E 大力500ki 引技力900ki 10,000 71,94 29 経油)
新型の	経胎)
からからから	ドレーを給離 60.000 L 143 8.58 8.58 77レーフレース 17リール 143 8.58 17 77レーフレース 183 17リール 143 183 17リール 183 17リール 183 18	
1949日 1977- 7 7 19 19 19 19 19 19	30	
505元年 1.00	25t	3
	経油	
1901-02 選挙手 (特殊)	運転手 (特殊)	1
1	0.450 人 28,152 12,66 177,673 1,77 177,673 1,77 177,673 1,77 179,45 179,)
「新典学	004 諸維費 0.010 177,673 1,77 合計 179,45 単価 枚 17,94 **** S単-64号 *** 枚 10.000 油圧引技工(鋼矢板) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 20引技長の選択 調型 豪雪補正:なし 運熱帯補正:なし 運熱帯補正:なし 20引技長の選択 101 土木一般世話役 0.250 人 29,784 7,44 002 特殊作業員 0.250 人 28,254 7,06	
	0.010 177,673 1,77 179,45 1	<i>i</i>
日本学生	合計 179,45 17,94 17,9	,
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	単 価 枚 17,94	
単本 単価 枚 大 大 大 大 大 大 大 大 大	単 価 枚 17,94	算出数量 10,000 校
*** *** *** *** *** *** *** *** *** *	*** S単- 64号 *** A	7 10.000 权
*** *** *** *** *** *** *** *** *** *	*** S単- 64号 *** A	;
おおける	独E引抜工 (鋼矢板) 検 10.000 加田引抜工 (鋼矢板) 時間的制約: なし 横削約作業時間: 0.0 を期補正: なし 変間制約作業時間: 0.0 を期補正: なし 変間補に: なし 変調補正: なし を期補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 選抜長の選択 12m以下 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 選休: 4週8休以上 12m以下 29.784 7.44 7.44 7.44 7.44 7.44 7.44 7.45 7.46	<u>'</u>
おおける	独E引抜工 (鋼矢板) 検 10.000 加田引抜工 (鋼矢板) 時間的制約: なし 横削約作業時間: 0.0 を期補正: なし 変間制約作業時間: 0.0 を期補正: なし 変間補に: なし 変調補正: なし を期補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 選抜長の選択 12m以下 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 選休: 4週8休以上 12m以下 29.784 7.44 7.44 7.44 7.44 7.44 7.44 7.45 7.46	
新田引放工 (網欠板) 現場の機関 現場の機関 現場の機関 現場の 日本	独E引抜工 (鋼矢板) 検 10.000 加田引抜工 (鋼矢板) 時間的制約: なし 横削約作業時間: 0.0 を期補正: なし 変間制約作業時間: 0.0 を期補正: なし 変間補に: なし 変調補正: なし を期補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 選抜長の選択 12m以下 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 選休: 4週8休以上 12m以下 29.784 7.44 7.44 7.44 7.44 7.44 7.44 7.45 7.46	+
新田引放工 (網欠板) 現場の機関 現場の機関 現場の機関 現場の 日本	独E引抜工 (鋼矢板) 検 10.000 加田引抜工 (鋼矢板) 時間的制約: なし 横削約作業時間: 0.0 を期補正: なし 変間制約作業時間: 0.0 を期補正: なし 変間補に: なし 変調補正: なし を期補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 選抜長の選択 12m以下 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 選休: 4週8休以上 12m以下 29.784 7.44 7.44 7.44 7.44 7.44 7.44 7.45 7.46	
新圧引抜工(別失板)	油圧引抜工 (鋼矢板) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし を期補正:なし 2)引抜長の選択 加型	歩A
加型、12m以下 次間制約作業時間:0.0 名別補正:なし	面型,12m以下 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)鋼矢板型式 面型 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)引抜長の選択 担助時間:0.0 選妳時間:0.0 2001 土木一般世話役 0.250 人 29,784 7,44 3002 特殊作業員 0.250 人 28,254 7,06 3012 とび工 とび工	と 当たり算出
日報教養の選択 日報教養の選択 日報教養の選択 日報教養の選択 日報教養の選択 日報教養の選択 日報教養の選択 日報教養の選択 日報教養の選択 日報教養の表別 日報	1)鋼矢板型式	
1回数字の選択 1回数字の選択 1回数字 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 選別・4週8休以上 日本給申 100 選別・4週8休以上 日本給申 100 選別・4週8休以上 日本給申 100 選別・4週8休以上 日本給申 100 250 人 29.784 7.446 日本給申 20.250 人 31.926 15.963 日本人力のの体 40.330 日本力力のの体 20.250 人 20.250	2)引抜長の選択 12m以下 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 次夜時間:0.0 選休:4週8休以上 001 土木一般世話役 0.250 人 29,784 7,44 002 特殊作業員 0.250 人 28,254 7,06 012 とび工	
RO1001 土木一般世話役 1.000	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 29,784 7,44 7,44 7,06 12 とびエ 27 7,06 7,0	
RO1001	101 土木一般世話役	
RO1002 特殊作業員	0. 250 人 29,784 7,44 902 特殊作業員 0. 250 人 28,254 7,06 912 とびエ 2012 2012 2012 2012	
RO1002 特殊作業員	0. 250 人 29,784 7,44 902 特殊作業員 0. 250 人 28,254 7,06 912 とびエ 2012 2012 2012 2012	
RO1002 特殊作業員	102 特殊作業員 10.250 人 28,254 7,06 12 とびエ 13 とびエ 14 15 15 15 15 15 15 15	
RO1012 とび工	0. 250 人 28, 254 7, 06 012 とびエ	'
R01012 とび工	D12 & UT.	1
MG-543 加圧式杭圧入引抜機振行・解体 10,500 人 31,926 15,963 日		
MO5435 油圧式杭圧入引抜機[ジゾン式エット・排対型(2014)]		3
E入力800kN 引抜力900kN		1
P34029 軽油)
M04610 777レーシリーシーに油圧伸縮シブ型・排対型(3次)] 251 日 35,100 12,937 251 日 35,100 251 日 351 日	129 軽油	
P34029 終治)
P34029 軽油 パトロール給油 24.000 L 143 3,432 R01021 運転手(特殊) 0.250 人 28,152 7,038 Y0004 話雑費 0.2% 0.002 98,979 198 自計 か 99,177 10.000 上 本** S単-65号 *** カースが正入引技機据付・解体 中間的制約:なし 制約作業時間:0.0 当たり 地圧式抗圧入引技機据付・解体 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		_
RO1021 運転手 (特殊)		1
R01021 運転手 (特殊) 0.250 人 28,152 7,038 Y00004 諸維費		
Y00004 計雑費 0.2% 0.002 98,979 198 合計 枚 99,177 10.000 単価 枚 9,918 **** S単-65号 *** 1.000 回 歩A 当上野 個 上野 個 上野 個 上野 個 **** S単-65号 *** 日本 日		:
Y00004 諸維費 0.2% 0.002 98,979 198 自計 女 99,177 10.000 財産 女 9,918 **** S単一65号 *** 日本 1.000 回 当たり 当たり 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 当たり 自用的制約:なし 制約作業時間:0.0		,
0.2% 0.002 98,979 198 合計 第出券 本 中間 枚 99,177 10.000 本*** S単一 65号 *** 中間的制約:なし 歩A 318186 油圧式杭圧入引技機据付・解体 中間的制約:なし 制約作業時間:0.0		<u>'</u>
合計 99,177 単価 枚 **** S単- 65号 *** S18186 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		3
会計 99,177 10.000 単価 枚 9,918 S18186 油圧式杭圧入引技機据付・解体 回 1.000 回当たり出たり出たり出たり出たり出たりは機器付・解体 油圧式杭圧入引技機据付・解体 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	0.002 00,070 19	算出数量
単価 枚 9,918 *** S単- 65号 *** □ 歩A S18186 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 □ 1.000 回当たり当たりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまた	合 計 99.17	
*** S単- 65号 *** S18186 油圧式杭圧入引技機据付・解体		T
*** S単- 65号 *** S18186 油圧式杭圧入引技機据付・解体	単 価	3
S18186 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 回 歩A 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		
S18186 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 回 歩A 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		_
S18186 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 回 歩A 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		
S18186 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 回 1.000 回 当たり 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	*** S単一 65号 ***	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		
普通鋼矢板(Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型),圧入 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		
普通鋼矢板 (Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型),圧入 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)鋼矢板区分 普通鋼矢板 (Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし		
1/調大板区分 智通網大板(II 型・III 型・IV 型) 家当棚正・なし 亜熱帝禰正・なし 土然帝禰正・なし 土然帝禰正・なし 土然帝禰正・なし 上級帝禰正・なし 上の本帝 日本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の		

	事名:幹線用水路他復旧工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		0. 290	人	29, 784	8, 637	
R01002	特殊作業員					
	1	0. 290	人	28, 254	8, 194	
R01012	E UT	0.500		21 000	10 517	
MOE 405	노로속도로 기보다(100mm) - 1 # 보고(100mm)	0. 580	人	31, 926	18, 517	
MU5435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ニニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0. 370	供用日	109, 000	40, 330	
P34029		0. 370		103,000	40, 330	
1 34023	☆~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	33.000	L	143	4, 719	
M04610	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)]	00.000	- 12	140	4, 710	
M04010	25t吊	0 440	供用日	35, 100	15, 444	
P34029		0. 110	DV/II H	00, 100	10, 111	
101020	パートロール給油	29. 000	L	143	4, 147	
R01021	運転手 (特殊)				,	
		0. 300	人	28, 152	8, 446	
						算出数量
	슴 計				108, 434	1.000 回
	単 価		回		108, 434	
	- W					
<u> </u>	*** S単- 66号 ***					the a
010100	**************************************					歩A
518186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		旦	11年月14年14年14年1		当たり算出
1	油圧式杭圧入引抜機据付・解体			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
—	普通鋼矢板(Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型), 引抜き 1)鋼矢板区分	普通鋼矢板(Ⅱ型·Ⅲ型·Ⅳ型)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0		
	2)作業区分	引抜き		基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				(木仪时间:0.0	/四/N・4/回0/N-/// 工	
R01001	土木一般世話役					
K01001	上/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0. 190	人	29, 784	5, 659	
R01002	特殊作業員	5. 100		20,701	0,000	
1101002	17/11/22	0. 190	人	28, 254	5, 368	
R01012	とびエ	2, 12			-,	
		0. 390	人	31, 926	12, 451	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]					
	圧入力800kN 引抜力900kN	0. 190	供用日	109, 000	20, 710	
P34029	軽油					
	パトロール給油	17. 000	L	143	2, 431	
M04610	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)]					
	25t吊	0. 280	供用日	35, 100	9, 828	
P34029						
	パール給油	18. 000	L	143	2, 574	
R01021	運転手(特殊)	0.400		00.450	5 040	
		0. 190	人	28, 152	5, 349	W-11/8/ B
	Λ 31				64 070	算出数量
	合 計				64, 370	1.000 回
	単 価		回		64, 370	
	<u></u>		쁘		04, 370	
	*** S単一 67号 ***					
	* **					歩A
S19003	敷鉄板		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板			夜間制約作業時間:0.0		
),基地(積込·取卸),,0.0,0.0			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4) 運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
-	6) 積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7) 積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
-	9)冬期割増率(実数)	0. 0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	V. V				
P46601	仮設材輸送運賃料金					
140001	10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	6, 820	6, 820	
P46402	積卸し費	1.000	COII	0, 020	0, 020	
1.0102	積込み・取卸し	1.000	ton	1, 500	1, 500	
	NOTE OF THE PERSONS ASSESSED.	1. 000	5511	1,000	1,000	算出数量
	合 計				8. 320	1.000 ton
	PH 17.				-, -20	
L	単 価		ton		8, 320	
	*** S単- 68号 ***					* 11. # * * P

PΠ	工事名		松始	m	1	収 /41	循	ш	一 本
カリ	1. 事名	:	駐線	Æ	7K	活加	.1/3	ΙН	1.#

### 1		事名:幹線用水路他復旧工事	w -		W//II-	1 11/ fre	A sterr	title silve
1989 「大学 (大学 (大学) 日本	コード	名	数 量		単位	単 価	金 額	備考
中の時代の記録的	\$19003	輸送費(仮設材)			ton		1 000 ton	-
上来の報用の対し、大きのでは、100mm に対している。	515000				COII	時間的制約:なし		コルク弁田
19年間		基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板						
計學報報		以外),,積込·取卸+積込·取卸,0.0,0.0						
2002년 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전		A MATERIAL OF	## 1 > ## (/ / - / - / - /)					
対方記載 対方記載						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
30m2 1995								
おお上が声			1					
하장보다는 기업을 하는								
10.0元以中國語 (宋於)		6) 積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)					
1000 1000								
West March Mar								
「中の		10) 徐攸早朝劃瑁率(美奴)	0.0					
「中の	P46601	仮設材輸送運賃料金						
新型点・原理 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	1 10001			1.000	ton	6, 820	6, 820	
中	P46401							
中の		基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し		1. 000	ton	3, 000	3, 000	
1500 1500		Λ					0.000	
************************************		台 計					9, 820	1.000 ton
************************************		単 価			ton		9 820	
23-201 管水溶腫目が表工 1,000 日 24 大変 25 大观 25 大		——————————————————————————————————————			0011		0, 020	
23-201 管水溶腫目が表工 1,000 日 24 大変 25 大观 25 大								
23-201 管水溶腫目が表工 1,000 日 24 大変 25 大观 25 大								
1981日1 大小福田日秋田 一		*** S単- 69号 ***						The A
### (中国学院 1998年) 特別的が開きたい 特別的が開きたい 大きの 日本の 日本の	210011	您			佐 言:		1 000 🖽	-
野田管 185mm なし ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	219011				固別	時間的制約・か1		ヨにり昇出
DEEKS								
2章経氏分 150mm 素本勢時間 8.0 総本・海豚は0.0 操作・通路体に0.0			FRPM管					
1.000 大一本世帯役 1.000 人 29,784		2) 管径区分	1350mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1,000 人 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 20,000 並作業員 2,000 人 22,440 44,880 20,000 強能 20,000 20,		3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1,000 人 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 20,000 並作業員 2,000 人 22,440 44,880 20,000 強能 20,000 20,								
1,000 大学作業員	R01001	土木一般世話役		1 000		20 704	20 704	
1,000 大 28,254 28,25	R01002	 		1.000		29, 704	29, 704	
2,000 人 22,440 44,880	K01002	10/417未身		1. 000	人	28, 254	28, 254	
1,000 日 10,000 日 112,918 0,000 箇所 日 112,918 0,000 箇所 日 112,918 0,000 箇所 日 112,918 0,000 箇所 日 12,546 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	R01003	普通作業員					==, == :	
1,000 日 10,000 10,000 10,000 3月世報報告 112,918 9,000 箇所 12,546 12,5				2. 000	人	22, 440	44, 880	
中 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	F07025							
中 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		1350mm		1. 000	日	10, 000	10, 000	Maria de la compania del compania del compania de la compania del compania de la compania de la compania del la compania del compania d
単 係							112 018	
**** S単一 70号 *** **** S単一 71号 *** **** S型 71号 *** ***		口 削					112, 310	9.000 固力
519011 管水路維目影験工 歩入 歩入 1,000 目 当たり第出 歩入 1,000 目 当たり第出 歩入 1,000 目 当たり第出 歩入 1,000 目 当たり第出 500mm, 立し 29 音経区分 1800mm 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 29 784 29 784 29 784 29 784 20 784		単 価			箇所		12, 546	
519011 管水路維目影験工 歩入 歩入 1,000 目 当たり第出 歩入 1,000 目 当たり第出 歩入 1,000 目 当たり第出 歩入 1,000 目 当たり第出 500mm, 立し 29 音経区分 1800mm 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 29 784 29 784 29 784 29 784 20 784								
519011 管水路維目影験工 歩入 歩入 1,000 目 当たり第出 歩入 1,000 目 当たり第出 歩入 1,000 目 当たり第出 歩入 1,000 目 当たり第出 500mm, 立し 29 音経区分 1800mm 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 29 784 29 784 29 784 29 784 20 784								
519011 管水路維目影験工 歩入 歩入 1,000 目 当たり第出 歩入 1,000 目 当たり第出 歩入 1,000 目 当たり第出 歩入 1,000 目 当たり第出 500mm, 立し 29 音経区分 1800mm 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 29 784 29 784 29 784 29 784 20 784								
管水路維目試験工 一般 時間的制約:なし 被関制的性薬時間:0.0 を別権正:なし を関権になり 一般 時間的制約:なし を別権になり 一般 時間・		*** S単- 70号 ***						11: A
管木路線目建築工 FRM管、1800mm 専問の制約:なし 表常細正:なし 基本部間:0.0 開約作業時間:0.0 機約作業時間:0.0 本期本になし 基務書間:立し 基務書間:立し 基務書間:立し 基務書間:立し 基務書間:立し 基本部間:0.0 一種務書間:立し 基務書間:立し 基務書間:立し 基本部間:0.0 一種務書間:立し 基務書間:立し 基本部間:0.0 一種務書間:立し 基本部間:0.0 一種務書間:立し 基本書間:立し 基本部間:0.0 一種株子園名株以上 801001 土木一般世話役 1.000 人 29,784 29,784 801003 普通作業員 1.000 人 22,240 44,880 F07028 管維日試験器(FRPM管用) 1890mm 1.000 日 16,300 第出数量 9,500 箇所 単価 第日教養 119,218 9,500 箇所 第日教養 9,500 箇所 第日教養 9,500 箇所 第日教育 9,500 箇所 **** S単本(ルーズ)、二段疑ね 本名 1,000 本 2,000 本	\$10011	管水蚁纵日討黔 丁			俗部		1 000 日	-
FRPM管、1800mm, なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 上帯 上砂、土産50,000m3未満 上ボル 上	513011				四//	時間的制約:なし		コルク券田
1) 管区分								
30 長期割引単価区分(貸料機械) なし 深夜時間:0.0 選称:4週8休以上		1)管区分				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1.000 上木一般世話役								
1.000 人 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 28,254 28		3)長期割引単価区分(資料機械)	なし				週休:4週8休以上	
1.000 人 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 29,784 28,254 28	R01001	十木一般世話役						
R01002 特殊作業員	W01001	上小 // //		1. 000	Α.	29 784	29 784	
1.000 人 28,254 28,254 R01003 普通作業員 2.000 人 22,440 44,880 F07028 管離目試験器 (FRPM管用)	R01002	特殊作業員		500		20, 754	20, 704	
Port				1. 000	人	28, 254	28, 254	
1.000 日 16,300 16,300 16,300 16,300 16,300 119,218 9.500 箇所 119,218 9.500 箇所 12,549 119,218 9.500 箇所 12,549	R01003	普通作業員						
1800mm	Dose.	MY ON IT SAECH III (D. D. D. J. ANT III)		2. 000	人	22, 440	44, 880	
合計 119,218 第出数量 9.500 箇所 単価 箇所 12,549 SA0102 SP 積込 (ルーズ) 、二段跳ね m3 1.000 m3 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 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 経動時間:0.0 湿休:4週8休以上 一型株:4週8休以上 1)土質 2)作業内容 土砂、土量50,000m3未満	F07028			1 000	п	16 200	16 200	
合計 119,218 9.500 箇所 単価 箇所 *** S単一 71号 *** 12,549 SA0102 SP 積込 (ルーズ)、二段跳ね m3 SP 積込 (ルーズ) 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 ※雪補正:なし 基本給時間:8.0 ※雪補正:なし 基本給時間:8.0 ※変時間:0.0 ※液時間:0.0 ※液時間:0.0 ※液体以上 1)土質 2)作業内容 土砂 土量50,000m3未満		100VIIIII		1. 000	P	10, 300	10, 300	算出数量
第所 12,549 **** S単-71号 *** #A SA0102 SP 積込 (ルーズ)、二段跳ね m3 SP 積込 (ルーズ) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 家雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)土質 土砂 2)作業内容 土砂		合 計					119. 218	
*** S単一 71号 *** SA0102 SP 積込 (ルーズ) 、二段跳ね SP 積込 (ルーズ) 大量50,000m3未満 B							11, 110	
SA0102 SP 積込 (ルーズ)、二段跳ね m3 # A SP 積込 (ルーズ) 中間的制約: なし 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 上砂,土量50,000m3未満 要書補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 「深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)土質 土砂 土型 2)作業内容 土砂 土砂 土量50,000m3未満		単 価			箇所		12, 549	
SA0102 SP 積込 (ルーズ)、二段跳ね m3 # A SP 積込 (ルーズ) 中間的制約: なし 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 上砂,土量50,000m3未満 要書補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 「深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)土質 土砂 土型 2)作業内容 土砂 土砂 土量50,000m3未満								
SA0102 SP 積込 (ルーズ)、二段跳ね m3 # A SP 積込 (ルーズ) 中間的制約: なし 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 上砂,土量50,000m3未満 要書補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 「深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)土質 土砂 土型 2)作業内容 土砂 土砂 土量50,000m3未満								
SA0102 SP 積込 (ルーズ)、二段跳ね m3 # A SP 積込 (ルーズ) 中間的制約: なし 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 上砂,土量50,000m3未満 要書補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 「深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)土質 土砂 土型 2)作業内容 土砂 土砂 土量50,000m3未満		*** S単- 71号 ***						
SP 積込(ルーズ) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 変雪補正:なし 基本給時間:8.0 超期時間:0.0 まな給時間:8.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 湿体:4週8休以上 1)土質 2)作業内容 土砂 土量50,000m3未満		57 40 111						歩A
土砂, 土量50,000m3未満 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1) 土質 2) 作業内容 土砂 土量50,000m3未満	SA0102				m3			-
豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 選抜き間:0.0 週休:4週8休以上 1)土質 2)作業内容 土砂 土量50,000m3未満								
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)土質 2)作業内容 土砂 +量50,000m3未満		土砂, 土量50,000m3未満						
深夜時間:0.0								
1) 土質 2) 作業内容 土量50,000m3未満								
2) 作業内容 土量50,000m3未満						The Period 161 co. o.	√= r1·· 1/20 γγγΛ⊥	
		1) 土質	土砂					
		2)作業内容	土量50,000m3未満					

	事名:幹線用水路他復旧工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
)				040.0	
	単 価		m3		240. 2	
	*** S単- 72号 ***					IF. A
SAN109	バックホウ投入、管頂30cm以下、区間1到達側		m3		1 000	歩A 当たり算出
5/10102	SP 積込(ルーズ)		ınə	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク券田
	土砂, 土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	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:4週8休以上	
				(木)(大)(内)(1)(1)	M N - 4 M O N X 工	
	1) 土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		240. 2	
	Ф Щ		1113		240.2	
	*** S単- 73号 ***					歩A
SA0102	バックホウ投入、管頂30cm以下、区間1発進側		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	71-27-14
	土砂, 土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				Proposition of a	- HI MAONINAL	
	1) 土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		240. 2	
	- 		GIII		240. 2	
	*** S単- 74号 ***					歩A
SA0102	バックホウ投入、管頂30cm以下、区間2発進側		m3		1.000 m3	少A 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	21.1.
	土砂, 土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	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:4週8休以上	
	1) 土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		240. 2	
	T IIM				2.0.2	
	total OW SET					
	*** S単一 75号 ***					歩A
SA0102	バックホウ投入、管頂30cm以下、区間2到達側		m3		1.000 m3	歩A 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	21.1.
	土砂, 土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超期時間:0.0	
	1) 土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		240. 2	
	— "ш		mo		240.2	
	white CH 70 P destrict					
	*** S単- 76号 ***					歩A
SA0102	バックホウ投入、管頂60cm以下、区間1到達側		m3		1.000 m3	少A 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	2000
	土砂, 土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超期時間:0.0	
	1) 土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		240. 2	
	平 個		l IIIO		240. 2	
	*** S単- 77号 ***			<u> </u>	I	

施工単価表 単価期A (22/ 27) 事業名 土地改良施設突発事故復旧事業隈戸川地区 工事名 幹線用水路他復旧工事 工事別工事名:幹線用水路他復旧工事 名 称 単位 単 価 金 歩Α SA0102 バックホウ投入、管頂60cm以下、区間1発進側 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. 冬期補正:なし 豪雪補正: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:4週8休以上 1) 土質 2)作業内容 土量50,000m3未満 240. 2 単 価 m3 *** S単- 78号 *** 歩 Α 1.000 m3 当たり算出 SA0102 バックホウ投入、管頂60cm以下、区間2発進側 mЗ 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:か1 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1) 土質 2)作業内容 土量50,000m3未満 240. 2 価 m3 *** S単- 79号 *** 歩Α 1.000 m3 当たり算出 SA0102 バックホウ投入、管頂60cm以下、区間2到達側 m3制約作業時間:0.0 時間的制約:か1 SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 冬期補正:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正: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:4週8休以上 1) 土質 2)作業内容 土量50,000m3未満 単 価 mЗ 240.2 *** S単- 80号 *** 歩 Α 1.000 m3 当たり算出 SA0102 バックホウ投入、B≧4.0m、区間1到達側 m3 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 冬期補正:なし 豪雪補正: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:4週8休以上 1) 土質 土砂 2)作業内容 土量50,000m3未満 240. 2 価 m3 *** S単- 81号 *** 歩Α 1.000 m3 当たり算出 SA0102 バックホウ投入、B≥4.0m、区間1発進側 m3 制約作業時間:0.0 SP 積込(ルーズ) 時間的制約:かし 土砂, 土量50,000m3未満 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正: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:4週8休以上 1) 十質 十和

土量50,000m3未満

mЗ

m3

時間的制約:なし

豪雪補正:なし

基本給時間:8.0

夜間制約作業時間:0.0

2)作業内容

SP 積込(ルーズ)

土砂, 土量50,000m3未満

SA0102

価

*** S単- 82号 ***

バックホウ投入、B≧4.0m、区間2発進側

240. 2

制約作業時間:0.0

西熱帯補下: かし

冬期補正:な1

超勤時間:0.0

歩Α 1.000 m3 当たり算出

	幹線用水路他復旧工事					
	事名:幹線用水路他復旧工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		240. 2	
	, yes					
	*** S単一 83号 ***					
	111 54 000 111					歩A
\$40102	バックホウ投入、B≧4.0m、区間2到達側		m3		1 000 m3	当たり算出
5/10102	SP 積込(ルーズ)		mo	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルクチ田
	土砂, 土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	工业,工业50,000加5万利同			豪雪補正: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:4週8休以上	
				1/4 [X = 1] [H] · 0 · 0	M. 400000	
	1) 土質	土砂				
	2) 作業内容	土量50,000m3未満				
	2) F × F 3 4	工室50,000m5水闸				
	単 価		m3		240. 2	
	平 14		IIIO		240. 2	
	*** S単一 84号 ***					
	ケック ひ 中 ⁻ 04万 ケッチ					歩A
\$40109	 SP床掘り、区間1到達側		m3		1 0002	歩A 当たり算出
0U0109	SP 床掘り、区間 1 到達側 SP 床掘り		III O	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	土砂, 現場制約あり, -, -,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	ユニルン・ウル物が 中川ボソ ベノ ソ , ̄ , ̄ ,				受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				豪雪補正:なし		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				深夜時間:0.0	週1小・4週81小以上	
	4 \ 555	L rak				
	1) 土質	土砂				
	2)施工方法	現場制約あり				
	3) 土留方式の種類	_				
	4) 障害の有無	-				
	324 Pm*		_		0.405	
	単 価		m3		9, 425	
				-		
	*** S単一 85号 ***					the .
						歩A
SA0103	SP床掘り、区間1到達側		m3	n4.00 11.4.111		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,自立式,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: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:4週8休以上	
	1) 土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3) 土留方式の種類	自立式				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		315. 7	
		1		1		
	*** S単一 86号 ***					
	*** S単- 86号 ***					歩A
SA0103	SP床掘り、区間1発進側		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP床掘り、区間1発進側 SP 床掘り		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
SA0103	SP床掘り、区間1発進側		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	
SA0103	SP床掘り、区間1発進側 SP 床掘り		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA0103	SP床掘り、区間1発進側 SP 床掘り		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	
SA0103	SP床掘り、区間1発進側 SP 床掘り		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA0103	SP床掘り、区間1発進側 SP 床掘り		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
SA0103	SP床掘り、区間1発進側 SP 床掘り	土砂	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
SA0103	SP床掘り、区間 1 発進側 SP 床掘り 土砂, 現場制約あり,-,-,	土砂 現場制約あり	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
SA0103	SP床掘り、区間 1 発進側 SP 床掘り 土砂, 現場制約あり, -, -,		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
SA0103	SP床掘り、区間 1 発進側 SP 床掘り 土砂, 現場制約あり, -, -, -,		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
SA0103	SP床掘り、区間 1 発進側 SP 床掘り 土砂, 現場制約あり,-,-, 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
SA0103	SP床掘り、区間 1 発進側 SP 床掘り 土砂, 現場制約あり,-,-, 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上	
SA0103	SP床掘り、区間 1 発進側 SP 床掘り 土砂, 現場制約あり,-,-, 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
SA0103	SP床掘り、区間 1 発進側 SP 床掘り 土砂, 現場制約あり,-,-, 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上	
SA0103	SP床掘り、区間 1 発進側 SP 床掘り 土砂, 現場制約あり,-,-, 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上	
SA0103	SP床掘り、区間 1 発進側 SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-, 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 単 価			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上	
SA0103	SP床掘り、区間 1 発進側 SP 床掘り 土砂, 現場制約あり,-,-, 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上	当たり算出
	SP床掘り、区間 1 発進側 SP 床掘り 土砂, 現場制約あり,-,-, 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 単 価 *** S単- 87号 ***		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上	当たり算出
	SP床掘り、区間 1 発進側 SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-, 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 単 価			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上	当たり算出

工事別工	事名:幹線用水路他復旧工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
				豪雪補正: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:4週8休以上	
	1) 土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3) 土留方式の種類	自立式				
	4) 障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
) // /m				015.7	
	単 価		m3		315. 7	
	*** S単一 88号 ***					
						歩A
SA0103	SP床掘り、区間 2 発進側		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, 現場制約あり, -, -,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: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:4週8休以上	
	1) 土質	土砂				
	2)施工方法	現場制約あり				
	3) 土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	_				
	単 価		m3		9, 425	
	*** S単一 89号 ***					
	*** 5単一 89号 ***					歩A
SA0103	 SP床掘り、区間2発進側		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
2110100	SP 床掘り、区間2%延例		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノヂ山
	土砂, 標準, 自立式, 無し, あり			夜間制約作業時間:0.0		
	23.07 M + 7 H = 1.37 M + 7.07			豪雪補正: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:4週8休以上	
	1) 土質	土砂				
	2) 施工方法	標準				
	3) 土留方式の種類	自立式				
	4)障害の有無 5)長期割引単価区分	無し あり				
	3)交别到了中间区为	80 9				
	単 価				315. 7	
		I	m3			
	, ,,,,		m3			
			m3			
			m3			
	*** S単- 90号 ***		m3			lle A
CAOLOO	*** S単一 90号 ***					歩A
SA0103	*** S単一 90号 *** SP床掘り、区間 2 到達側		m3	D1-18日4年4月5日、よン1		歩A 当たり算出
SA0103	*** S単一 90号 *** SP床掘り、区間 2 到達側 SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
SA0103	*** S単一 90号 *** SP床掘り、区間 2 到達側			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0	
SA0103	*** S単一 90号 *** SP床掘り、区間 2 到達側 SP 床掘り			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
SA0103	*** S単一 90号 *** SP床掘り、区間 2 到達側 SP 床掘り			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA0103	*** S単一 90号 *** SP床掘り、区間 2 到達側 SP 床掘り 土砂, 現場制約あり,-,-,			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
SA0103	*** S単一 90号 *** SP床掘り、区間 2 到達側 SP 床掘り 土砂, 現場制約あり,-,-,	土砂		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
SA0103	*** S単一 90号 *** SP床掘り、区間 2 到達側 SP 床掘り 土砂, 現場制約あり,-,-, 1) 土質 2) 施工方法	土砂 現場制約あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
SA0103	*** S単- 90号 *** SP床掘り、区間 2 到達側 SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-, 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
SA0103	*** S単一 90号 *** SP床掘り、区間 2 到達側 SP 床掘り 土砂, 現場制約あり,-,-, 1) 土質 2) 施工方法			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
SA0103	*** S単- 90号 *** SP床掘り、区間 2 到達側 SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-, 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上	
SA0103	*** S単- 90号 *** SP床掘り、区間 2 到達側 SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-, 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
SA0103	*** S単- 90号 *** SP床掘り、区間 2 到達側 SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-, 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上	
SA0103	*** S単- 90号 *** SP床掘り、区間 2 到達側 SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-, 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上	
SA0103	*** S単- 90号 *** SP床掘り、区間 2 到達側 SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-, 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 90号 *** SP床掘り、区間 2 到達側 SP 床掘り 土砂, 現場制約あり, -, -, 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単- 91号 ***		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 90号 *** SP床掘り、区間 2 到達側 SP 床掘り 土砂、現場制約あり、-,-, 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単- 91号 *** SP床掘り、区間 2 到達側		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上	当たり算出
	*** S単一 90号 *** SP床掘り、区間 2 到達側 SP 床掘り 土砂、現場制約あり、-、-、 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 単 価 *** S単一 91号 *** SP床掘り、区間 2 到達側 SP 床掘り SP 床掘り		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上 9,425	当たり算出
	*** S単- 90号 *** SP床掘り、区間 2 到達側 SP 床掘り 土砂、現場制約あり、-,-, 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単- 91号 *** SP床掘り、区間 2 到達側		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,425 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	*** S単一 90号 *** SP床掘り、区間 2 到達側 SP 床掘り 土砂、現場制約あり、-、-、 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 単 価 *** S単一 91号 *** SP床掘り、区間 2 到達側 SP 床掘り SP 床掘り		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,425 1.000 m3 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
	*** S単一 90号 *** SP床掘り、区間 2 到達側 SP 床掘り 土砂、現場制約あり,-,-, 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 単 価 *** S単一 91号 *** SP床掘り、区間 2 到達側 SP 床掘り SP 床掘り		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上 9,425 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	当たり算出
	*** S単一 90号 *** SP床掘り、区間 2 到達側 SP 床掘り 土砂、現場制約あり,-,-, 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 単 価 *** S単一 91号 *** SP床掘り、区間 2 到達側 SP 床掘り SP 床掘り		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,425 1.000 m3 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
	*** S単一 90号 *** SP床掘り、区間 2 到達側 SP 床掘り 土砂、現場制約あり,-,-, 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 単 価 *** S単一 91号 *** SP床掘り、区間 2 到達側 SP 床掘り SP 床掘り		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上 9,425 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	当たり算出
	*** S単一 90号 *** SP床掘り、区間 2 到達側 SP 床掘り 土砂、現場制約あり、-,-, 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単一 91号 *** SP床掘り、区間 2 到達側 SP 床掘り 土砂、標準,自立式、無し、あり	現場制約あり	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上 9,425 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	当たり算出
	*** S単一 90号 *** SP床掘り、区間 2 到達側 SP 床掘り 土砂、現場制約あり,-,-, 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 単 価 *** S単一 91号 *** SP床掘り、区間 2 到達側 SP 床掘り 土砂、標準,自立式、無し、あり	現場制約あり - - - 土砂	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上 9,425 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	当たり算出
	*** S単- 90号 *** SP床掘り、区間 2 到達側 SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-, 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単- 91号 *** SP床掘り、区間 2 到達側 SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,あり 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無	現場制約あり - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上 9,425 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	当たり算出
	*** S単一 90号 *** SP床掘り、区間 2 到達側 SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-, 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単一 91号 *** SP床掘り、区間 2 到達側 SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,あり 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類	現場制約あり - - - - 土砂 標準 自立式	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:4週8休以上 9,425 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	当たり算出

	事名:幹線用水路他復旧工事	w =	1 2000)// br	A der	tale also
コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価		m3		315. 7	
	*** S単一 92号 ***					
						歩A
	SP 床掘り		m3	nh 88 1/1 that (4)		当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	10, 47, MO, MO, & O			豪雪補正: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:4週8休以上	
	1) 土質	土砂				
	2) 施工方法	標準				
	3) 土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無 5)長期割引単価区分	無し なし				
	○/ ×○/93 [1 3] 1 11 [100 [11 2]]					
					200	
	単 価		m3		280. 9	
	*** S単- 93号 ***		+			歩A
	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 5.0km以下			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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:4週8休以上	
	1) 土砂等発生現場	小規模				
	2) 積込機種·規格	バラスで矢 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4) DID区間の有無	無し				
	5) 運搬距離	5.0km以下				
	単 価		m3		1, 974	
	*** S単- 94号 ***					歩A
A0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準, ^゙ックホウ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 19.5km以下			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	, 17. OKIII)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 1.75 My 79 4-79 19	+m 3/da				
	1) 土砂等発生現場 2) 積込機種·規格	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4) DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	19.5km以下				
	単 価		m3		2, 814	
	*** S単一 95号 ***					
	one that the second sec					歩A
	SP路体埋戻、区間1到達側 SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	Sr 路径(梁堤)盤上・埕房 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	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:4週8休以上	
				木(文 寸 町・U. U	四小・4週0小以上	
	1)施工幅員 2)施工数量	4.0m以上 20,000m3未満				
	3) 障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		260. 2	
	4.4.4. C用 0.6.E. 4.4.4.					
	*** S単一 96号 ***					歩A
	SP路体埋戻、区間 1 発進側		m3	I	1	当たり算出

施工単価表 単価期A (26/ 27) 事業名 土地改良施設突発事故復旧事業隈戸川地区 工事名 幹線用水路他復旧工事 工事別工事名:幹線用水路他復旧工事 単位 名 称 数 量 単 価 金 額 備 П Г Л ---時間的制約:なし SP 路体(築堤) 盛土・埋戻 制約作業時間:0.0 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し 夜間制約作業時間:0. 冬期補正:なし 豪雪補正: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:4週8休以上 1)施工幅員 4.0m以上 2)施工数量 20,000m3未満 3)障害の有無 無し 4)長期割引単価区分 なし 260. 2 単 価 m3 *** S単- 97号 *** 歩 Α 1.000 m3 当たり算出 SA0141 SP路体埋戻、区間2発進側 mЗ SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし

*** S単- 101号 ***

工事別工事名:幹線用水路他復旧工事 名 称 数 量 単位 単 価 金 額 コード **歩Α** SA0151 SP基面整正、区間1発進側 m² 1.000 ㎡ 当たり算出 SP 基面整正 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 基面整正 夜間制約作業時間:0. 冬期補正:なし 豪雪補正: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:4週8休以上 1)整形区分 基面整正 448.8 単 価 m^2 *** S単- 102号 *** 歩Α 1.000 ㎡ 当たり算出 SA0151 SP基面整正、区間2発進側 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 SP 基面整正 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基面整正 豪雪補正: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:4週8休以上 1)整形区分 基面整正 448.8 単 価 m^2 *** S単- 103号 *** 歩Α 1.000 ㎡ 当たり算出 SA0151 SP基面整正、区間2到達側 m² 制約作業時間:0.0 時間的制約:なし SP 基面整正 冬期補正:なし 基面整正 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正: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:4週8休以上 1)整形区分 基面整正 単 価 m^2 448.8 *** S単- 104号 *** 歩 Α 1.000 m3 当たり算出 SA0161 SP 整地 m3 SP 整地 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 残土受入れ地での処理, -, -, なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正: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:4週8休以上 1)作業区分 残土受入れ地での処理 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 なし 146.3 単 価 m3

事業名 土地改良施設突発事故復旧事業隈戸川地区

工事名 幹線用水路他復旧工事

工事別工事名:幹線用水路他復旧工事 名 称 (規 格) 数 量 単位 単 価 金 額 備 コード 灯光器 400 F96001 500W 日 インパクトレンチ F96002 100V 各単位 950 チェーンフ゛ロック 吊り上げ荷重1 t 306 F96003 高炉B (バラ) 17 J96001 kg セメント J96002 早強ポルトランド (袋) 29 kg 鋼管損料 炭素鋼鋼管Φ50白ネジ 417 P96018 m 浮上防止バンド 25, 600 Φ1350用バンド P96022 個 レンガ 200 P96023 $210 \times 100 \times 60$ 個 秘 5, 300 クッション用 P96025 m3急結剤 280 P96026 塩ビ管 P96027 Φ50VP管 718 m FRPM管 P96028 内圧 2 種、受挿直管 φ 1350×L4000 本 549,000 接合用滑剤 P96030 缶 4, 340 混和材 P96032 微粒子混和材 (バラ) 14 kg 混和材 OAF-2 (濃縮液) 8,000 P96033 機械器具指料 1, 392, 323 P96034 式 (区間1) 雷力料 据付プラント (区間1) 28, 920 P96035 式 本管用TVカメラ車損料 13, 800 P96036 時間 水槽 (小) P96037 5 m3 時間 464 CIPPレコーダー 2, 250 P96038 2台/組 時間 更生材廃棄物処分費 24, 290 P96039 式 端部内面バンド設置工 P96040 材工共 箇所 289,000 高強度ライニング材 130,000 P96041 t=10mmm シャワーホース 1, 200 径3in P96042 m 末含侵部 83, 900 P96043 m ライナーエンド 36,600 P96044 個 防水ライナー 5, 300 P96045 m 管口補強材 P96046 5, 300 m ライニング機材搭載車損料 P96047 2 t 133PS 時間 3, 190 給水車損料 3, 400 P96048 4 t、210PS 時間 ラフテレーンクレーン車損料 3,660 P96049 10t吊り 時間 大型ボイラー搭載車損料 4 t 179PS 17, 500 P96050 時間 高圧洗浄車損料 時間 9,400 P96051 4 t , 210PS 廃プラ処理費 15, 000 P96054 m3 FRPM管 φ 1350 549,000 太 P96059 内圧管 2 種、4000L、受PE FRPM管 φ 1350 357,000 P96060 内圧管2種、2000L、受挿短管 本 FRPM管 φ 1350 内圧管 2 種、2001L~3000L、挿PE 412,000 FRPM管 φ 1350 内圧管 2 種、3001L~4000L、挿PE 494, 000 P96062 本 FRPM管 φ 1800 1, 610, 000 P96063 内圧管 2 種、6000L、受挿直管 本 FRPM管 φ 1800 1, 610, 000 P96064 内圧管2種、5900L、受挿直管 本 ポリエチレンスリーフ t=1.0mm、幅0.5m、長さ7.5m、耐衝撃シート 枚 13,600 P96065 粘着テープ 2, 360 耐衝撃シート用、長さ20m P96066 巻 K形ゴム輪 128, 000 P96067 1800A、C型用

工事別工	事名:幹線用水路他復旧工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	K形ゴム輪				744 245	vm ··· y
P96068	1800A、D型用 K形ゴム輪		本	180, 000		
P96069	700A、C型用		本	15, 500		
	ボルト、ナット			736		
P96070	700A ボルト・ナット		本	/30		
P96071	1800A		本	1, 130		
P96072	騒音レベル測定 建設作業騒音、1 発生源		回	265, 000		
	振動レベル測定					
P96073	<u>建設作業振動、1 発生源</u> FRPM管 φ 1350		回	276, 000		
P96075	内圧管 2 種、3000L、受挿短管		本	466, 000		
	機械器具損料		>	1, 464, 429		
	(区間 2) 電力料		式	1, 404, 429		
P96077	据付プラント(区間2)		式	33, 735		
P96078	ゴムパッキン Φ700、7.5k		枚	22, 700		
	ゴムパッキン					
P96079	Φ1200、7.5k 埋設表示テープ		枚	83, 670		
P96080	幅150mm、50m、2倍ポリエチレンクロス		m	179		
-						
						7
<u> </u>						
L						
				•	•	東北農政局

	工事名:幹線用水路他復旧工事 	* 4	出片	兴 /年	△ 炻	1#1 #Z-
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00005	配管設備工				100 600	歩A 当たり算出
100005	BL B 0X / 用 工		m		199.000 III	ヨたり昇山
	(区間1)					
P96018	鋼管損料 炭素鋼鋼管 Φ50白ネジ	299. 000	m	417	124, 683	
Y00004			- 111			
C0011E	配管工	0. 500		124, 683	62, 342	
502115	配官工	4. 490	人	26, 418	118, 617	S単 16号
S02115	普通作業員	4 400		00 440	100 750	0.17
		4. 490	人	22, 440	100, 756	S単 17号 算出数量
	合 計				406, 398	199.600 m
	単価		m		2, 036	
					2, 000	
	*** T単- 2号 ***					
T00000	PDDV 体 第7 体 子				1 000 +	歩A
100006	FRM管配管工		本		1.000 🌣	当たり算出
0000	(区間1) バッテリーカー、 φ1350					
S02115	土木一般世話役	0. 200	人	29, 784	5. 957	S単 18号
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	0. 600	人	28, 254	16, 952	S単 19号
		0. 600	人	22, 440	13, 464	S単 17号
Y00004	雑品	0.050		26 272	1 010	
S16004	 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	0. 050		36, 373	1, 819	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり	0. 200	日	34, 300	6, 860	S単 45号
	合 計				45. 052	算出数量 1.000 本
						11000 1
	単 価		本		45, 052	
	*** T単一 3号 ***					
	- ネネネ 1 年 - 3万 - ネネネ					歩A
T00007	FRPM管浮上防止工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	φ 1350					
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	0. 030	人	28, 254	848	S単 19号
		0. 061	人	22, 440	1, 369	S単 17号
Y00004	雑品	0. 050		2, 217	111	
P96022	浮上防止バンド					
	Φ1350用バンド	1.000	個	25, 600	25, 600	m: 11.44. E
	合 計				27, 928	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		27, 928	
	*** T単一 4号 ***					
						歩A
T00008	間仕切壁設置工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	(レンガ)					
S02115	土木一般世話役	0.000	,	00.704	0.607	CH 10-
S02115	特殊作業員	0. 290	人	29, 784	8, 03 <i>1</i>	S単 18号
		1. 150	人	28, 254	32, 492	S単 19号
S02115	普通作業員	0. 290	人	22, 440	6. 508	S単 17号
S02115	運転手 (特殊)					
Y00004	雑品	0. 290	人	28, 152	8, 164	S単 20号
100004		0. 050		55, 801	2, 790	
P96023		97. 000	/IFFI	200	19, 400	
J96002		97.000	個	200	19, 400	
Do o o o o o	早強ポルトランド(袋)	32. 000	kg	29	928	
P96025	クッション用	0.060	m3	5, 300	318	
P96026	急結剤					
<u> </u>	マノール	9. 600	kg	280	2, 688	東北農政局

工事別工	事名:幹線用水路他復旧工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備 考 算出数量
	合 計				81, 925	昇 田 級 重 1.000 箇 所
	N/ pr		Andre		01 005	
	単 価		箇所		81, 925	
	*** T単一 5号 ***					
	444 14 09 444					歩A
T00009	注入プラント設備工 (据付プラント)		式		1.000 式	当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.000		00 704	F0 F00	
S02115	普通作業員	2.000	人	29, 784	59, 568	S単 18号
		6. 000	人	22, 440	134, 640	S単 17号
S02115	溶接工	2. 000	人	30, 804	61 608	S単 21号
S02115	配管工		/\			
Y00004	施 口	2. 000	人	26, 418	52, 836	S単 16号
		0. 050		308, 652	15, 433	
S16004	¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	0.000		F1 F00	102.000	0 1 10 1
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り,なし	2. 000	日	51, 500	103, 000	S単 46号 算出数量
	合 計				427, 085	1.000 式
	単価		式		427, 085	
	1- јуш				127, 000	
	*** T単- 6号 ***					
T000-						歩A
100010	裏込材注入設備工		m		1.000 m	当たり算出
	(外面注入方式)					
P96027	塩ビ管 Φ 50VP管	2. 000	m	718	1, 436	
Y00004			- 111			
C0211E	特殊作業員	0.050		1, 436	72	
302113	1774日本具	0. 029	人	28, 254	819	S単 19号
S02115	普通作業員	0.000		00.440		
		0. 029	人	22, 440		S単 17号 算出数量
	合 計				2, 978	1.000 m
	単 価		m		2, 978	
					·	
	*** T単一 7号 ***					
T00011	 裏込材注入工(据付プラント)		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
100011	- 水で竹はハユ (畑ロノ / ソー)		ШЭ		1.000 m3	コルッ発出
000115	<u> </u>					
502115	土木一般世話役	0. 025	人	29, 784	745	S単 18号
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	0. 125	人	28, 254	3, 532	S単 19号
		0. 025	人	22, 440	561	S単 17号
Y00004	雑品	0. 050		4, 838	242	
		0.030		4, 000		算出数量
	合 計				5, 080	1.000 m3
	単 価		m3		5, 080	
	*** T単一 8号 ***					The A
T00013	サイロ設備工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02115	 とびエ					
		6. 000	人	31, 926	191, 556	S単 22号
S02115	普通作業員	9. 000	,	22, 440	201 060	S単 17号
S16004	 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	9.000	人	22, 440	201, 900	0年 11万
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし	1. 500	日	58, 100	87, 150	S単 47号
	合 計				480, 666	算出数量 1.000 基
	単 価		基		480, 666	*****

工事別工	事名: 幹線用水路他復旧工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*H 72 (794 1147	» <u> </u>	-1-122	pm		pis 3
	*** T単- 9号 ***					
T00014	ライニング準備後片づけ工		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役					
S02115	測量主任技師	0. 630	人	29, 784	18, 764	S単 18号
		0. 630	人	55, 692	35, 086	S単 23号
S02115	特殊作業員	1. 880	人	28, 254	53, 118	S単 19号
C00001	ライニング機材搭載車運転工 2 t	5. 000	時間	8, 270	A1 350	C単 1号
P96037	水槽(小)					C年 15
C00002	5 m3 給水車運転工	10. 000	時間	464	4, 640	
	4 t ラフテレーンクレーン車運転工	5. 000	時間	9, 551	47, 755	C単 2号
C00005	ラファレーングレーン単連転上 10 t	5. 000	時間	10, 965	54, 825	C単 5号
	合 計				255 538	算出数量 1.000 式
						11000 FQ
	単 価		式		255, 538	
	*** T単- 10号 ***					
T00015	反転工		m		60.000 m	歩A 当たり算出
						2
S02115	土木一般世話役					
\$02115	測量主任技師	0. 190	人	29, 784	5, 659	S単 18号
		0. 190	人	55, 692	10, 581	S単 23号
S02115	特殊作業員	0. 380	人	28, 254	10, 737	S単 19号
S02115	普通作業員	0. 560		22, 440		S単 17号
C00001	ライニング機材搭載車運転工		人			
C00002	2 t 給水車運転工	1. 500	時間	8, 270	12, 405	C単 1号
	4 t	1.500	時間	9, 551	14, 327	C単 2号
P96037	水槽 (小) 5 m3	3. 000	時間	464	1, 392	
C00005	ラフテレーンクレーン車運転工 10 t	1. 500	時間	10, 965	16 ///8	C単 5号
		1. 300	H41H1	10, 303		算出数量
	合 計				84, 115	60.000 m
	単 価		m		1, 402	
	*** T単- 11号 ***					
mari					_	歩A
T00016	硬化養生工		m		60.000 m	当たり算出
\$09115	土木一般世話役					
		0.880	人	29, 784	26, 210	S単 18号
S02115	測量主任技師	0. 880	人	55, 692	49. 009	S単 23号
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	0. 880	人	28, 254		S単 19号
C00001	ライニング機材搭載車運転工	1. 750	人	22, 440	39, 270	S単 17号
	2 t	7. 000	時間	8, 270	57, 890	C単 1号
C00003	大型ボイラー搭載車運転工 4 t	7. 000	時間	24, 251	169, 757	C単 3号
P96037	水槽 (小) 5m3	14. 000	時間	464	6, 496	
P96038	CIPPレコーダー					
P34007	2台/組 灯油	7. 000	時間	2, 250	15, 750	
	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	420. 000	L	96. 20	40, 404	公山米 早
	合 計				429, 650	算出数量 60.000 m
	単 価		m		7, 161	
	т ви		***		7, 131	
						東北農政局

工事別工	事名:幹線用水路他復旧工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	石	数 里	- 単位	平 1川	並 観	1/H ¹ √5
	*** T単一 12号 ***					The A
T00017	管口切断仕上工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役					
\$02115	測量主任技師	0. 190	人	29, 784	5, 659	S単 18号
		0. 190	人	55, 692	10, 581	S単 23号
S02115	特殊作業員	0. 380	人	28, 254	10, 737	S単 19号
C00001	ライニング機材搭載車運転工	1. 500	n±.88	8, 270		C単 1号
	2 t	1.500	時間	6, 270		算出数量
	合 計				39, 382	1.000 箇所
	単 価		箇所		39, 382	
	7 H 10 P 4 4 4					
	*** T単一 13号 ***					歩A
T00018	防水ライナー挿入工		m		60.000 m	当たり算出
00.5	L.L. An III See III					
S02115	土木一般世話役	0. 190	人	29, 784	5, 659	S単 18号
S02115	測量主任技師	0. 190		55, 692		S単 23号
S02115	特殊作業員		人		·	
C00001	ライニング機材搭載車運転工	0. 380	人	28, 254	10, 737	S単 19号
	フィーンノ版的音報中連転工 2 t	1. 500	時間	8, 270	12, 405	C単 1号
	合 計				39, 382	算出数量 60.000 m
	単価				656	
	事 伽		m		030	
	*** T単一 14号 ***					
T00019	本管洗浄工		回		1.000 回	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	1.000	人	29, 784	29, 784	S単 18号
		1.000	人	28, 254	28, 254	S単 19号
C00002	給水車運転工 4 t	8. 000	時間	9, 551	76, 408	C単 2号
C00004	高圧洗浄車運転工 4 t	8. 000	時間	16, 021	128 168	C単 4号
		3.333	d led	10,021		算出数量
	合 計				262, 614	1.000 回
	単 価		回		262, 614	
	*** T単一 15号 ***					
T00000						歩A
100020	管内TVカメラ調査工		回		1.000 回	当たり算出
\$09115	測量技師					
		1.000	人	48, 042	48, 042	S単 25号
S02115	測量技師補	1.000	人	37, 638	37. 638	S単 26号
S02115	特殊作業員					
C00006	本管用TVカメラ車運転工	2. 000	人	28, 254		S単 19号
	2 t	8. 000	時間	21, 843	174, 744	C単 6号 算出数量
	合 計				316, 932	1.000 回
	単 価		回		316, 932	
	*** T単- 16号 ***					歩A
T00021	FRPM管引き抜き撤去工		本		1.000 本	当たり算出
	φ 700					
		·				東北農政局

工事別工	事名:幹線用水路他復旧工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.060	人	29, 784		S単 18号
S02115	普通作業員	0. 130	人	28, 254	3, 673	S単 19号
	^* yクネウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(~2014)]	0. 250	人	22, 440	5, 610	S単 17号
310004	ハ ウ/ホッ/[/レピ/至゚/レ゚/ ト゚゚~超版: 幼/幼 至(~2014)] バックホウ (クローラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,なし	0.060	B	65, 493	3, 930	S単 48号
	合 計				15, 000	算出数量 1.000 本
	単 価		本		15, 000	
	*** T単一 17号 ***					
T00000	ボルトゴム輪交換工		本		1 000 +	歩A 当たり算出
100023			<u>*</u>		1.000 本	ヨたり昇山
S02115	700A、可とう管 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0. 130	人	29, 784	3, 872	S単 18号
	普通作業員	0. 250	人	28, 254	7, 064	S単 19号
	トラックルーン[油圧伸縮ジプ型]	0. 250	人	22, 440	5, 610	S単 17号
	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり	0. 130	目	32, 600	4, 238	S単 49号
	K形ゴム輪 700A、C型用	1. 000	本	15, 500	15, 500	
P96070	ボルト、ナット 700A	6. 000	本	736	4, 416	
	승 화				40, 700	算出数量 1.000 本
			-		40, 700	1.000 7
	単 価		本		40, 700	
	*** T単一 18号 ***					歩A
T00024	ポリエチレンスリーブ取付工		本		1.000 本	当たり算出
\$02115	700A 特殊作業員					
	普通作業員	0. 130	人	28, 254	3, 673	S単 19号
		0. 130	人	22, 440	2, 917	S単 17号
	ポリエチレンスリーブ t=1.0mm、幅0.5m、長さ7.5m、耐衝撃シート	1.000	枚	13, 600	13, 600	
P96066	粘着テープ 耐衝撃シート用、長さ20m	0. 500	巻	2, 360	1, 180	
	숌 화				21. 370	算出数量 1.000 本
	単価		本		21, 370	,
	平 100		/ *		21, 370	
	*** T単一 19号 ***					歩A
T00025	FRPM管引き抜き撤去工		本		1.000 本	当たり算出
S02115	φ1800 土木一般世話役					
		0. 130	人	29, 784	3, 872	S単 18号
	特殊作業員	0. 250	人	28, 254	7, 064	S単 19号
	普通作業員	0. 500	人	22, 440	11, 220	S単 17号
S16004	^゙ックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] ^゙ックホウ (クローラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,なし	0. 130	月	65, 493		S単 48号
	습 計			, -		算出数量 1.000 本
			+		30, 670	
	単 価		本		30, 070	
	*** T単一 20号 ***					歩A
T00027	ボルトゴム輪交換工		本		1.000 本	当たり算出
\$02115	1800A、異種継輪 土木一般世話役					
004110	上小, 心是明以	0. 250	人	29, 784	7, 446	S単 18号 東北農政局

	三事名:幹線用水路他復旧工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	特殊作業員	0. 500	人	28, 254	14, 127	S単 19号
	普通作業員	0. 500	人	22, 440	11, 220	S単 17号
S16004	トラックケレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックケレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, あり	0. 250	目	32, 600	8. 150	S単 49号
P96067	K形ゴム輪					20.9
D06068	1800A、C型用 K形ゴム輪	1.000	本	128, 000	128, 000	
	1800A、D型用	1.000	本	180, 000	180, 000	
P96071	ボルト・ナット 1800A	48. 000	本	1, 130	54, 240	
	合 計				403, 183	算出数量 1.000 本
	単 価		本		403, 183	
	*** T単一 21号 ***					
T00028	ポリエチレンスリーブ取付工		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	1800A					
S02115	特殊作業員	0. 250	人	28, 254	7 064	S単 19号
S02115	普通作業員					
P96065	ポリエチレンスリーブ	0. 250	人	22, 440		S単 17号
P96066	t=1.0mm、幅0.5m、長さ7.5m、耐衝撃シート 粘着テープ	3. 000	枚	13, 600	40, 800	
	耐衝撃シート用、長さ20m	1. 200	巻	2, 360	2, 832	算出数量
	合 計				56, 306	1.000 本
	単 価		本		56, 306	
	*** T単一 22号 ***					
						歩A
T00029	ボルトゴム輪交換工		本		1.000 本	当たり算出
S02115	1800A、可とう管 土木一般世話役					
\$02115	特殊作業員	0. 250	人	29, 784	7, 446	S単 18号
		0. 500	人	28, 254	14, 127	S単 19号
	普通作業員	0. 500	人	22, 440	11, 220	S単 17号
S16004	トラックハーン[油圧伸縮ジブ型] トラックハーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, あり	0. 250	目	32, 600	8, 150	S単 49号
P96067	K形ゴム輪 1800A、C型用	1. 000	本	128, 000	128, 000	
P96071	ボルト・ナット					
	1800A	24. 000	本	1, 130	27, 120	算出数量
	合 計				196, 063	1.000 本
	単 価		本		196, 063	
	*** T単一 23号 ***					
T00030	配管設備工		m		207. 130 m	歩A 当たり算出
	(区間2)					
P96018	(15回2) 鋼管損料 炭素鋼鋼管Φ50白ネジ	316.000		417	131, 772	
Y00004			m			
S02115	配管工	0. 500		131, 772	65, 886	
S02115	普通作業員	4. 740	人	26, 418		S単 16号
		4. 740	人	22, 440	106, 366	S単 17号 算出数量
	合 計				429, 245	207. 130 m
	単 価		m		2, 072	
	*** T単一 24号 ***					
T00001	FRPM管配管工		+		1 000 ±	歩A 当たり算出
100031	LUTHER FOR		本	1	1.000 本	コにソ昇田

工事別工	事名:幹線用水路他復旧工事	* 4	単位	単価	A #6	<i>1</i> ± ±⁄-
7-1	名 称 (規 格)	数量	单位	単 価	金 額	備考
	(区間2) バッテリーカー、φ1350					
S02115	土木一般世話役	0. 190	人	29, 784	5, 659	S単 18号
S02115	特殊作業員	0. 560	人	28, 254	15, 922	S単 19号
S02115	普通作業員					
Y00004	維品	0. 560	人	22, 440		S単 17号
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒·排対型(~2次)]	0. 050		34, 047	1, 702	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり	0. 190	目	34, 300	6, 517	S単 45号 算出数量
	合 計				42, 266	1.000 本
	単 価		本		42, 266	
	*** T単一 25号 ***					
T00032	空気弁用盲板撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	φ700					
S02115	土木一般世話役	0. 500	人	29, 784	14 892	S単 18号
S02115	特殊作業員	0. 500	人	28, 254		S単 19号
S02115	普通作業員				·	
Y00004	雑品	0.500	人	22, 440		S単 17号
S02112	発動発電機[G駆動·~低騒音型]	0. 250		40, 239	10, 060	
S02112	定格容量2kva 灯光器	0. 500	目	1, 624		S単 12号
\$02112	500W インパクトレンチ	1. 000	B	400	400	S単 13号
	100V fェンプ*ロック	1.000	各単位	950	950	S単 14号
502112	Fェーノ ロック 吊り上げ荷重1 t	3. 000	目	306	918	S単 15号
	合 計				53, 379	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		53, 379	
	-+- Ilm		国//1		00, 070	
	*** T単- 26号 ***					
						歩A
T00033	空気弁用盲板撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
909115	φ 1200 土木一般世話役					
		0. 700	人	29, 784	20, 849	S単 18号
	特殊作業員	0. 700	人	28, 254	19, 778	S単 19号
S02115	普通作業員	0. 700	人	22, 440	15, 708	S単 17号
Y00004	雑品	0. 250		56, 335	14, 084	
S02112	発動発電機[G駆動・〜低騒音型] 定格容量2kva	0. 700	B	1, 624	1, 137	S単 12号
S02112	灯光器					
S02112		1.000	<u> </u>	400	400	S単 13号
S02112	100V チェーンブ・ロック	1.000	各単位	950	950	S単 14号
	吊り上げ荷重1 t	3.000	目	306	918	S単 15号 算出数量
	슴 計				73, 824	1.000 箇所
	単 価		箇所		73, 824	
	*** T単- 27号 ***					the c
T00034	空気弁用盲板復旧		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	φ 700					
S02115	土木一般世話役	0. 700	人	29, 784	20 849	S単 18号
S02115	特殊作業員	0. 700		28, 254		S単 19号
S02115	普通作業員		人			
		0. 700	人	22, 440	15, 708	S単 17号 東北農政局

	事名:幹線用水路他復旧工事					
コード Y00004	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
		0. 350		56, 335	19, 717	
S02112	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva	0. 700	日	1, 624	1 127	S単 12号
S02112			Н			
\$02112	500W インパクトレンチ	1. 000	目	400	400	S単 13号
	100V	1. 000	各単位	950	950	S単 14号
	チェーンブロック 吊り上げ荷重1 t	3. 000	目	306	918	S単 15号
	ゴムパッキン					
	Ф700、7.5k	1.000	枚	22, 700	22, 700	算出数量
	合 計				102, 157	1.000 箇所
	単 価		箇所		102, 157	
-	*** T単一 28号 ***					歩A
T00035	空気弁用盲板復旧		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	φ 1200					
S02115	土木一般世話役	2 25-		22.75	22.25	a.W
S02115	特殊作業員	0. 900	人	29, 784		S単 18号
	普通作業員	0. 900	人	28, 254	25, 429	S単 19号
		0. 900	人	22, 440	20, 196	S単 17号
Y00004	維品	0. 400		72, 431	28, 972	
	発動発電機[G駅動·~低騒音型]					
S02112	定格容量2kva 灯光器	0. 900	日	1, 624	1, 462	S単 12号
	500W	1. 000	日	400	400	S単 13号
	インパクトレンチ 100V	1. 000	各単位	950	950	S単 14号
S02112	チェーンフ゛ロック	3. 000	目	306		S単 15号
P96079	吊り上げ荷重1 t ゴムパッキン					
	Φ1200、7.5k	1. 000	枚	83, 670	83, 670	算出数量
	승 計				188, 803	1.000 箇所
	単 価		箇所		188, 803	
	——————————————————————————————————————		固//		100,000	
<u> </u>						

	事名:幹線用水路他復旧工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** C単一 1号 ***					
						歩A
C00001	ライニング機材搭載車運転工		時間		1.000 時間	当たり算出
	2 t					
S02115	運転手 (一般)	0.140		04.700	0.470	
P34029	軽油	0. 140	人	24, 786	3, 4/0	S単 24号
	パトロール給油	8. 500	L	143	1, 216	
P96047	ライニング機材搭載車損料	1. 000	n±.88	3, 190	3, 190	
Y00004	2 t、133PS 雑品	1.000	時間	3, 190	3, 190	
		0.050		7, 876	394	
	合 計				8 270	算出数量 1.000 時間
						11000 1111
	単 価		時間		8, 270	
	*** C単一 2号 ***					歩A
C00002	給水車運転工		時間		1.000 時間	当たり算出
	4 t					
S02115	運転手(一般)					
		0. 190	人	24, 786	4, 709	S単 24号
P34029	軽油 パートル 給油	6. 900	L	143	987	
P96048	給水車損料					
Y00004	4 t、210PS 姓旦	1.000	時間	3, 400	3, 400	
100004	不 性口口	0. 050		9, 096	455	
	A 51					算出数量
	合 計				9, 551	1.000 時間
	単 価		時間		9, 551	
	*** C単一 3号 ***					ata .
C00003	大型ボイラー搭載車運転工		時間		1 000 時間	歩A 当たり算出
000000	八王··· / 旧书(中)(年74年				1,000 -1111	コルノ非田
C0911E	4 t 運転手 (一般)					
502115	理松士(一放)	0. 160	人	24, 786	3, 966	S単 24号
P34029						
	^゙トロール給油 大型ボイラー搭載車損料	11. 400	L	143	1, 630	
1 30030	4 t、179PS	1. 000	時間	17, 500	17, 500	
Y00004	雑品	0. 050		23, 096	1, 155	
		0.030		23, 090	1, 155	算出数量
	合 計				24, 251	1.000 時間
	単 価		時間		24, 251	
	-Т 1964		s red		21, 201	
	*** C単一 4号 ***					
00000			p± 07			歩A
C00004	高圧洗浄車運転工		時間		1.000 時間	当たり算出
	4 t					
S02115	運転手 (一般)	0. 200	人	24, 786	/ QE7	S単 24号
P34029	軽油				4, 907	O F 247
	パトロール給油	6. 300	L	143	901	
P96051	高圧洗浄車損料 4 t、210PS	1. 000	時間	9, 400	9, 400	
Y00004			s red			
		0. 050		15, 258	763	算出数量
	合 計				16, 021	昇出級重 1.000 時間
			#1.m=			
	単 価		時間		16, 021	
	white CH CH.					
	*** C単一 5号 ***					歩A
C00005	ラフテレーンクレーン車運転工		時間		1.000 時間	当たり算出
	10 t					
	1 ± 0 0					本 4. 中 水 中

工事別工事名: 幹線用水路他復旧工事 コード 名称(規格) 数量単位単価金額備考						
	運転手(特殊)					
P34029	軽油	0. 180	人	28, 152		S単 20号
	バトロール絵油 ラフテレーンクレーン車損料	12. 000	L	143	1, 716	
	10t吊り	1. 000	時間	3, 660	3, 660	
Y00004	雜品	0. 050		10, 443	522	
	合 計				10 965	算出数量 1.000 時間
			-1.00			
	単 価		時間		10, 965	
	*** C単一 6号 ***					the .
C00006	本管用TVカメラ車運転工		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
	2 t					
S02115	運転手 (一般)	0.050		04.700	6 107	0,4,0,1
P34001	ガソリン	0. 250	人	24, 786		S単 24号
P96036	JIS2号 レギュラースタンド 本管用TVカメラ車損料	5. 100	L	158	806	
		1.000	時間	13, 800	13, 800	
Y00004	維命	0. 050		20, 803	1, 040	
	合 計				21. 843	算出数量 1.000 時間
			n+:88		21, 843	7,1,0
	単 価		時間		21, 043	