

令和6年度

会津北部農業水利事業 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事

積 算 書

(当初)

東北農政局 会津南部農業水利事業所

項目名 内 容 東北農政局 局名 事業(務)所名 会津南部農業水利事業所 事業名 会津北部農業水利事業 工事名 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事 施工場所 福島県喜多方市関柴町関柴地内 工事番号 6-524-工第35-202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 喜多方・猪苗代 工期 6ヶ月 積算体系年月 令和6年10月 単価期適用年月 令和6年10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

項目名 規 格 数量 単位 金額備考 請負工事費 72,325,000 ・工事価格 65,750,000 6,575,000 ・消費税相当額(10%) 工事内容 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事 0.000 1 (1)関柴幹線制水工排泥施設工 60.700 1)管水路工 高耐圧ポリエチレン管 400 m 2)付帯工 1.000 4 (2)分水工及び幹線用水路補修工 0.000 5 1)分水工躯体補修 1.000 式 6 2)幹線用水路補修 1.000 式 7 (3)仮設工 1.000 式

工事別工事名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事項目名 内 容 <u>関柴幹線制水工排泥施設造成他工事</u> 工事名 工事区分 単年度 積算区分 当初積算 積算体系区分 一般土木工事 工種区分 管水路工事 工種体系区分 管水路工事 契約保証費 計上する 施工地域区分 補正なし 電力区分 低圧・業者持・1年未満 冬期補正 5 % 冬期補正 (現場管理費) 0.78% 10% 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 4週8休以上 週休2日補正 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

事別工事名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事 項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			65,750,000	
・工事原価			55,534,000	
·····································			42,148,000	
・・直接工事費			35,024,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	29,789,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	5,235,000	
・・間接工事費			20,510,000	
・・・共通仮設費			7,124,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
35,024,000 × ((9.280*1.000)*1.500*1.020*1.000)			4,973,000	
・・・・運搬費	1.000	式	1,812,000	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・· 安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	0	
	1.000	式	0	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・現場環境改善費			339,000	
・・・・現場環境改善費 (率計上) 35,024,000×(0.970)			339,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			13,386,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
42,148,000 × ((24.590*1.000)*1.200*1.050*1.000+0.780+0.000-0.000)			13,386,000	
・・・・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
55,534,000 × (18.370*1.000 + 0.04)			10,223,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
MI八港が(またて事事のより)				
処分費等(直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	

事業名 会津北部農業水利事業 工事名 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事 工事別工事名: 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事

工事別工事名: 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事 項 目 名	数量	単位	金額	備考
바고/C+미큠 ớc 아니네/IA 소프			0	
			0	
			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
65,750,000 × 4.150			2,729,000	
	1		1	東北農政局

事業名 会津北部農業水利事業 丁事名 閉柴幹線制水工排泥施設造成他工事 工事別工事名: 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事

工事別工事名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳		- III		im 3
			29,789,000	
直接工事費(仮設工を除く)				
■1以上字具(IX以上で か\)	1.000	式	29,789,000	
・土工 排泥施設造成工	1.000	式	4,048,000	
・・作業土工				
・・掘削工	1.000	式	1,850,000	
・・整形仕上げ工	1.000	式	301,000	
	1.000	式	1,068,000	
・・作業残土処理工	1.000	式	782,000	
・・産業廃棄物処理工	1.000	式	47,000	
			,	
・管体基礎工				
排泥施設造成工 ・・砂基礎工	1.000	式	568,000	
	1.000	式	568,000	
・管体工 排泥施設造成工	1.000	式	1,885,000	
・・高耐圧ポリエチレン管布設工	1.000	式	1,885,000	
	1.000	10	1,000,000	
・付帯工				
排泥施設造成工 ・・制水工新設桝設置工	1.000	式	11,691,000	
	1.000	式	9,059,000	
・・中間管理桝	1.000	式	1,799,000	
・・現場打取付工	1.000	式	411,000	
・・流末処理工	1.000			
	1.000	式	422,000	
・分水工補修工				
分水工補修・・沈砂池補修	1.000	式	6,923,000	
פו מו טו עוטע	1.000	式	6,923,000	
· 幹線水路補修工 幹線用水路補修	1.000	式	4,674,000	
・・ 幹線用水路補修				
	1.000	式	4,674,000	

事業名 会津北部農業水利事業 工事名 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事 工事別工事名: 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事

工種名称 直接工事費(仮設工)内訳	数量	単位	金額	備考
			5,235,000	
接工事費(仮設工)	1.000	式	5,235,000	
	1.000	10	3,200,000	
仮設工				
排泥施設造成工 ・仮設道路工	1.000	式	4,805,000	
	1.000	式	921,000	
・排水処理工 測点B.P~N0.2+19.10施工時	1.000	式	393,000	
・排水処理工				
測点NO.2+19.10~E.P施工時 ・仮取水工	1.000		301,000	
仮廻用 ・土木シート敷設・撤去	1.000	式	2,984,000	
・上小ンート労政文・個立	1.000	定	206,000	
仮設工				
<u>分水工補修工</u> ・排水処理工	1.000	式	419,000	
* 併小处理上	1.000	式	419,000	
仮設工 幹線水路補修工	1.000	式	11,000	
・資材等運搬工				
機械小運搬	1.000	式	11,000	

工事別工事名: 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事 <u>.</u> 工 種 名 称 数 量 単位 金 額 備考 運搬費内訳 1,812,000 運搬費 1.000 式 1,812,000 ・共通仮設 (積上げ) 1.000 式 1,812,000 ・・運搬費 1.000 式 1,812,000

工事別工事名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事	y	22/ /2	<u>ч</u> г т	A *=	, AH2-1
名 称(規格) 直接工事費(仮設工を除く)	数量	単位	単 価	金額	備考
				29,789,000	
・土工 排泥施設造成工	1.000	式		4,048,000	
・・作業土工					
000001 床掘	1.000	式		1,850,000	歩A・単A
	81.000	m3	281	22,761	B単 1号 歩A・単A
軟岩部	195.000	m3	1,584	308,880	B単 2号
000003 埋戻 B<1.0m	25.000	m3	2,255	56,375	歩A・単A B単 3号
000004 埋戻					歩A・単A
1.0m B < 2.5m 000005 埋戻	24.000	m3	680	16,320	B単 4号 歩A・単A
2.5m B < 4.0m 000006 埋戻	75.000	m3	920	69,000	B単 5号 歩A・単A
B 4.0m	448.000	m3	262	117,376	B単 6号
000007 埋戻 構造物周辺	24.000	m3	2,255	54,120	歩A・単A B単 7号
000008 埋戻				•	歩A・単A
<u>区分</u> 000009 現場内流用土	24.000	m3	680	16,320	B単 8号 歩A・単A
<u>仮置場~埋戻箇所</u> 000010 購入土	402.000	m3	647	260,094	B単 9号 歩A・単A
山砂(埋戻用)	344.000	m3	2,700	928,800	B単 10号
合 計				1,850,046	
н ш				1,000,040	
・・掘削工					
	1.000	式		301,000	歩A・単A
000011 掘削 砂質土	321.000	m3	340	109,140	歩A・甲A B単 11号
000012 掘削 軟岩	121.000	m3	1,584	191,664	歩A・単A B単 12号
	121.000	III3	1,004	,	D# 125
合 計				300,804	

・・整形仕上げ工	1.000	式		1,068,000	
000013 法面整形 盛土部	217.000	m²	479	103,943	歩A・単A B単 13号
000014 岩盤整形		III			歩A・単A
<u>管体基礎(基面)</u> 000015 基面整正	193.000	m²	4,917	948,981	B単 14号 歩A・単A
	33.000	m²	471	15,543	B単 15号
合 計				1,068,467	
・・作業残土処理工					
000016 作業残土処理工	1.000	式		782,000	歩A・単A
軟岩	316.000	m3	2,476	782,416	B単 16号
合 計				782,416	
				,	
・・産業廃棄物処理工					
	1.000	式		47,000	歩A・単A
土木シート	2.200	m3	20,890	45,958	B単 17号
000018 コンクリート殻運搬処理 有筋	0.150	m3	7,747	1,162	歩A・単A B単 18号
	3.100		.,,,,		,,,
合 計				47,120	
・管体基礎工					
排泥施設造成工	1.000	式		568,000	
・・砂基礎工	1.000	式	T	568,000	
000019 砂基礎					歩A・単A
1.0m>B 0.45m 000020 砂基礎	48.000	m3	7,894	378,912	B単 19号 歩A・単A
区分	24.000	m3	7,894	189,456	B単 20号
合 計				568,368	
・管体工					
排泥施設造成工 ・・高耐圧ポリエチレン管布設工	1.000	式		1,885,000	
Contract to the property of th	1.000	式		1,885,000	

工事名 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事					
工事別工事名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
名 材(規 格) 000021 高耐圧ポリエチレン管布設	双 重	半1业	年 1川	五 領	猫 考 歩A・単A
000021 向側圧がりエテレン目布設 400,R30	52.000	m	26,757	1,391,364	
000022 高耐圧ポリエチレン管布設	32.000		20,707	.,501,604	歩A・単A
400,F30	8.700	m	56,702	493,307	B単 22号
<u></u>				1,884,671	
・付帯工					
排泥施設造成工	1.000	式		11,691,000	
・・制水工新設桝設置工				, 20., 000	
	1.000	式		9,059,000	
000023 均しコンクリート					歩A・単A
18-8-25 BB	0.400	m3	38,580	15,432	B単 23号
000024 型枠	0.400	m²	5,109	2,044	歩A・単A B単 24号
<u> 均しコンクリート</u> 000025 新設桝	0.400	m	5,109	2,044	<u>B単 24号</u> 歩A・単A
コンケリート二次製品、1,500×1,500×5,520(5分割)	1.000	基	2,776,150	2,776,150	
000026 インバートコンクリート			, -,	, , , , , ,	歩A・単A
18-8-25 BB (排泥ゲート二次コンクリート)	1.300	m3	38,580	50,154	
000027 型枠		,			歩A・単A
インバートコンクリート (排泥ゲート二次コン)	2.000	m²	10,030	20,060	
000028 インバートコンクリート 18-8-25 BB(制水工底版部)	5.900	m2	38,580	227,622	歩A・単A B単 28号
18-8-25 BB(利水工底放部) 000029 目地材	5.900	m3	36,360	221,022	<u>B単 28号</u> 歩A・単A
エラスタイト, t=20mm	0.500	m²	8,140	4,070	- '
00030 構造物取壊し	21200		2,1.0	.,	歩A・単A
鉄筋コンクリート	0.100	m3	57,930	5,793	B単 30号
000031 取付鋼管					歩A・単A
400	1.000	式	331,000	331,000	
000032 間詰コンクリート 18-8-25 BB	1.000	m3	38,580	38,580	歩A・単A B単 32号
18-8-25 BB 000033 補強コンクリート	1.000	IIIO	36,560	30,360	<u>B単 32号</u> 歩A・単A
000033 補強コングリート 21-12-25 BB	0.700	m3	40,090	28,063	
000034 型枠	0.750		.5,000	23,000	歩A・単A
補強コンクリート	3.700	m²	10,030	37,111	B単 34号
000035 鉄筋工					歩A・単A
SD295A、D13	0.040	ton	192,335	7,693	
00036 縞鋼板蓋 1600~1075(3分割)	1.000	±17	140.000	149,000	歩A・単A B単 36号
1600×1075(3分割) 000037 SUS製スライドゲート	1.000	枚	149,000	149,000	B 単 30号 歩A・単A
開閉装置(手動巻上式)及び戸当り含む	1.000	式	4,930,000	4,930,000	- ジス・辛ス - B単 37号
000038 ステップ			1,200,000	., 200, 000	歩A・単A
30SW	16.000	個	4,050	64,800	B単 38号
000039 ズレ防止アングル	.=			A = 1 = 2 · ·	歩A・単A
等辺山形鋼	10.000	箇所	20,100	201,000	
000040 樹脂カプセルアンカー D13用,長期耐力15.1kN/本以上	20.000	個	811	16,220	歩A・単A B単 40号
000041 足場工	20.000		011	10,220	 歩A・単A
手摺先行枠組足場	29.000	掛㎡	5,315	154,135	
			,		
合 計				9,058,927	
・・中間管理桝	1.000	式		1,799,000	
000042 均しコンクリート	1.000			1,100,000	歩A・単A
18-8-25 BB	0.400	m3	38,580	15,432	B単 42号
000043 型枠			,	,	歩A・単A
均しコンクリート	0.800	m²	5,109	4,087	B単 43号
000044 中間管理桝			=	=	歩A・単A
000045 インパートコンカリート	1.000	基	1,174,460	1,174,460	B単 44号
000045 インバートコンクリート 18-8-25 BB (桝底版部)	5.900	m3	38,580	227,622	歩A・単A B単 45号
18-8-25 BB(桝4底放部) 000046 ステップ	3.800	IIIO	30,300	221,022	<u>B単 45号</u> 歩A・単A
30SW	4.000	個	4,050	16,200	ルス・ギス B単 46号
000047 縞鋼板蓋			,	-,	歩A・単A
1800×1800(3分割: ボルト固定)	1.000	枚	361,000	361,000	B単 47号
A 21				. === =	
合 計				1,798,801	
・・現場打取付工					
······································	1.000	式		411,000	
000048 均しコンクリート					歩A・単A
18-8-25 BB	0.300	m3	38,580	11,574	B単 48号
000049 型枠	2 500	2		a ===	歩A・単A
均しコンクリート	0.500	m ^r	5,109	2,555	B単 49号
000050 鉄筋コンクリート 21-12-25 BB	3.300	m3	40,090	132,297	歩A・単A B単 50号
000051 型枠	3.300	IIIO	40,030	152,231	<u> B 早 50号</u> 歩A・単A
鉄筋コンクリート	18.000	m²	10,030	180,540	B単 51号
000052 鉄筋工			.,		歩A・単A
SD295A、D13	0.310	ton	192,335	59,624	B単 52号
000053 ウィープホール					歩A・単A
	5.000	箇所	4,968	24,840	B単 53号 東北農政局

工事別工事名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事	**) W (1-	N /#	A 45	/# +>
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				411,430	
・・流未処理工					
1. 加不处理工	1.000	式		422,000	
000054 かごエ					歩A・単A
ふとんかご,0.5m×1.2m,割栗石15cm~20cm 000055 吸出防止材	27.000	m	14,520	392,040	<u>B単 54号</u> 歩A・単A
t=10mm	30.000	m²	1,013	30,390	少 A ・ ∓ A B 単 55号
<u></u> 合計				422,430	
・分水工補修工					
<u>分水工補修</u>	1.000	式		6,923,000	
・・沈砂池補修	1.000	式		6,923,000	
000056 高圧洗浄工	1.000	20		0,020,000	歩A・単A
14.7Mpa	185.000	m²	1,546	286,010	B単 56号
000057 ひび割れ補修工 Uカット充填	45.000		9,029	406,305	歩A・単A B単 57号
000058 断面修復工	45.000	m	9,029	400,305	<u>B年 5/号</u> 歩A・単A
t=10mm ~ 100mm	33.000	m²	64,260	2,120,580	B単 58号
000059 カッターエ	400,000		2 000	200 070	歩A・単A
断面修復工 000060 コンクリートはつり工	122.000	m	3,008	366,976	B単 59号 歩A・単A
断面修復工	33.000	m²	41,320	1,363,560	
000061 表面被覆工					歩A・単A
無機系、t=5mm	185.000	m²	7,574	1,401,190	
000062 足場工 手摺先行型枠組足場	184.000	掛㎡	5,315	977,960	歩A・単A B単 62号
		,,,,,,,,	2,010	211,000	
<u></u>				6,922,581	
・幹線水路補修工					
幹線用水路補修	1.000	式		4,674,000	
・・幹線用水路補修	1.000	式		4,674,000	
000063 高圧洗浄工	1.000	IV.		4,674,000	歩A・単A
14.7Mpa	148.000	m²	1,546	228,808	B単 63号
000064 表面被覆工(パネル工法) 強化プラスチック複合板、t=10mm	148.000	m²	30,033	4,444,884	歩A・単A B単 64号
強化プラステック複合依、L=TOIIIII	140.000	III	30,033	4,444,004	D 毕 04号
合 計				4,673,692	

[事別工事名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)	<u> </u>	<u>+14</u>			C - ⊞1
・仮設工				5,235,000	
排泥施設造成工	1.000	式		4,805,000	
・・仮設道路工	1.000	式		921,000	
000065 盛土			262	,	歩A・単A
	19.000	m3	262	4,978	歩A・単A
<u>撤去</u> 000067 敷鉄板	19.000	m3	340	6,460	B単 66号 歩A・単A
仮設道路進入部~旋回場まで	669.000	m²	1,165	779,385	B単 67号
000068 敷鉄板 測点B.P~NO.2+19.10施工時(2回使用)	111.500	m²	646	72,029	歩A・単A B単 68号
000069 敷鉄板					歩A・単A
測点NO.2+19.10~E.P施工時	83.600	m²	690	57,684	B単 69号
合 計				920,536	
・・排水処理工 測点B.P~N0.2+19.10施工時	1.000	式		393,000	
別点の1.7~N0.2+19.10加工時 200070 排水ポンプ用釜場設置・撤去				,	歩A・単A
000071 排水ポンプ設置撤去	1.000	箇所	18,510	18,510	B単 70号 歩A・単A
100	1.000	箇所	60,074	60,074	B単 71号
000072 排水ポンブ運転 100	1.000	箇所	313,955	313,955	歩A・単A B単 72号
			-,	392.539	
合計				392,539	
・・排水処理工					
測点NO.2+19.10~E.P施工時	1.000	式		301,000	
000073 排水ポンプ用釜場設置・撤去	1.000	箇所	18,510	18,510	歩A・単A B単 73号
00074 排水ポンプ設置撤去					歩A・単A
100 00075 排水ポンプ運転	1.000	箇所	60,074	60,074	B単 74号 歩A・単A
100	1.000	箇所	222,807	222,807	B単 75号
合 計				301,391	
・・仮取水工					
<u>仮廻用</u> 200076 仮取水ポンプ設置撤去	1.000	式		2,984,000	歩A・単A
200 × 2	1.000	箇所	94,151	94,151	B単 76号
000077 仮取水ポンプ運転 200×2	1.000	箇所	2,889,569	2,889,569	歩A・単A B単 77号
合 計				2,983,720	
A il				2,963,720	
・・土木シート敷設・撤去					
	1.000	式		206,000	
00078 土木シート敷設・撤去 仮置ヤード	734.000	m²	280	205,520	歩A・単A B単 78号
合 計				205,520	
・仮設工					
分水工補修工	1.000	式		419,000	
・・排水処理工	1.000	式		419,000	
000079 土のう設置撤去			a	,	歩A・単A
000080 排水ポンプ設置撤去	2.200	m3	35,015	77,033	B単 79号 歩A・単A
50	1.000	箇所	94,151	94,151	B単 80号
000081 排水ポンプ運転 50、作業時排水	1.000	箇所	247,664	247,664	歩A・単A B単 81号
				418,848	
日前				710,040	
・仮設工					
幹線水路補修工	1.000	式		11,000	
・・資材等運搬工 機械小運搬	1.000	式		11,000	
000082 資材等運搬工			2 222		歩A・単A
機械小運搬(強化プラスチック複合板等)	4.000	ton	2,686	10,744	B単 82号
合 計				10,744	

事別工事名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
運搬費				1,812,000	
・共通仮設(積上げ)					
· · 運搬費	1.000			1,812,000	
B19002 仮設材輸送	1.000	式		1,812,000	歩A・単A
	149.00	ton	12,160	1,811,840	B単 83号
合 計				1,811,840	

事業名 会津北部農業水利事業 工事名 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事 工事別工事名: 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事

고 는 이 등 전 등 전 등 전 등 전 등 전 등 전 등 전 등 전 등 전 등	工事別工	事名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事	数量	単位	単価	金額	備考
10000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 1000000 1000000 1000000 100		* * * B単- 1号 * * *		- 14	— 丰 Щ	並 誤	MH -2
1000 1000							
1000 1000		十秒部		m3	281		
### 19 # 19 # 19 # 19 # 19 # 19 # 19 #		*** B単- 2号 ***			20:		7 +
### 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000002	床掘					
2000 次元 150 15		軟岩部		m3	1,584		歩A・単A
1-1							
100000 日本	000003	<u>埋伏</u>					
1.5m 2.5c.5cm		B<1.0m		m3	2,255		歩A・単A
1.05 # 2.2 fd 1.05 # 2.2 fd 2.2 fc # 2.4 fd 2.4 fc # 2.4 fd 2.2 fc #							
160000 現 元 1 日本・ 1 日本							
160000 現 元 1 日本・ 1 日本		1.0m B<2.5m *** B単 - 5是 ***		m3	680		歩A・単A
10000년 東京 100000년 東京 100000년 東京							
10000년 東京 100000년 東京 100000년 東京		2 5m R < 4 0m		m3	920		歩Δ・単Δ
1 4.00		* * * B単- 6号 * * *		IIIO	320		2A +A
100007 現在 12000	000006	埋戻					
100007 現在 12000		B 4.0m		m3	262		歩A・単A
# 報告物用辺							
*** 8単 - 8号 *** 1000000	000007	<u>埋庆</u>					
100000 現成 100000 現本 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 10000000 100000000	<u> </u>	構造物周辺		m3	2,255		歩A・単A
□ 交分							
*** 8単・9号 *** (20000 現場方理所 *** (20000 ま** 8単・12号 *** (20000 ま** 8単・12号 *** (20000 ま** 8単・13号 *** (20000 ままままままままままままままままままままままままままままままままま							
100005 開発3周元		区分 *** B単 Q是 ***		m3	680		歩A・単A
*** 日平・10号 *** 山砂 (埋房用) *** 日平・11号 *** 加砂 (埋房用) *** 日平・11号 *** 砂賀士 *** 日平・12号 *** *** *** *** *** *** *** **	000009	現場内流用土					
*** 日平・10号 *** 山砂 (埋房用) *** 日平・11号 *** 加砂 (埋房用) *** 日平・11号 *** 砂賀士 *** 日平・12号 *** *** *** *** *** *** *** **		広 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 			647		# A . # A
### 8単 - 11号 *** 100		<u> </u>		III3	047		少A・単A
*** 8 単・11号 *** 00011 記解 *** 8 単・12号 *** 00012 記解 *** 8 単・12号 *** 00013 記元整別 *** 8 単・13号 *** 00014 治経 *** 00015 記元を表現 *** 8 単・13号 *** 00016 治経 *** 00017 記元を表現 *** 8 単・15号 *** 00018 記元を表現 *** 8 単・15号 *** 00019 おきん・単名 *** 8 単・17号 *** 00019 おきん・単名 *** 8 単・17号 *** 00019 おきん・単名 *** 8 単・19号 *** 1.0×8 8 0.45m *** 8 単・19号 *** 00019 おきん・単名 *** 8 単・20号 ***	000010	購入土					
*** 8 単・11号 *** 00011 記解 *** 8 単・12号 *** 00012 記解 *** 8 単・12号 *** 00013 記元整別 *** 8 単・13号 *** 00014 治経 *** 00015 記元を表現 *** 8 単・13号 *** 00016 治経 *** 00017 記元を表現 *** 8 単・15号 *** 00018 記元を表現 *** 8 単・15号 *** 00019 おきん・単名 *** 8 単・17号 *** 00019 おきん・単名 *** 8 単・17号 *** 00019 おきん・単名 *** 8 単・19号 *** 1.0×8 8 0.45m *** 8 単・19号 *** 00019 おきん・単名 *** 8 単・20号 ***		山砂(埋戻用)		m3	2,700		歩A・単A
# *** B単 12号 *** *** B単 13号 *** *** B単 13号 *** *** B単 13号 *** *** B単 14号 *** *** B単 14号 *** *** B単 15号 ***		* * * B単 - 11号 * * *			·		
数音	000011	<u>抵削</u>					
数音		砂質土		m3	340		歩A・単A
数者	000012	* * * B 単 - 12号 * * * 掘削					
図上部 第二部 第二 14号 ***							
図上部 第二部 第二 14号 ***		軟岩 ** * B 単 - 13은 * * *		m3	1,584		歩A・単A
盛士部 **** B単・14号 *** 000014 岩盤壁(基面) m² *** B単・15号 *** m² 00015 基面整正 m² *** B単・15号 *** m² 00016 作業残土処理工 m² *** B単・16号 *** m³ 000017 廃プラスチック連弾処理 m³ 土木シート m³ 20,890 *** B単・16号 *** m³ 20,890 少A・単A 00018 コンクリート規連側処理 m³ 7,747 歩A・単A 00019 沙基壁 m³ 7,894 歩A・単A 000019 沙基壁 m³ 7,894 歩A・単A 000020 沙基壁 m³ 7,894 歩A・単A 000021 高利圧パリエチレン管布設 m³ 7,894 歩A・単A 000022 高利圧ポリエチレン管布設 m³ 26,757 歩A・単A 000022 高利圧ポリエチレン管布設 m³ 26,757 歩A・単A	000013	法面整形					
*** B単 - 14号 *** *** B単 - 15号 *** *** B単 - 15号 *** *** B単 - 15号 *** *** B単 - 16号 *** *** B単 - 16号 *** *** B単 - 17号 *** *** B単 - 18号 ***				²	470		# A . # A
管体基礎(基面)		<u> </u>		111	419		少从,专从
**** B単- 15号 *** *** B単- 16号 *** *** B単- 16号 *** *** B単- 16号 *** *** B単- 17号 *** *** B単- 17号 *** *** B単- 17号 *** *** B単- 17号 *** *** B単- 19号 *** *** B単- 19号 *** *** B単- 19号 *** *** B単- 19号 *** *** B単- 20号 *** *** B単- 21号 ***	000014	岩盤整形					
**** B単- 15号 *** *** B単- 16号 *** *** B単- 16号 *** *** B単- 16号 *** *** B単- 17号 *** *** B単- 17号 *** *** B単- 17号 *** *** B単- 17号 *** *** B単- 19号 *** *** B単- 19号 *** *** B単- 19号 *** *** B単- 19号 *** *** B単- 20号 *** *** B単- 21号 ***		管体基礎(基面)		m²	4,917		歩A・単A
R							
**** B単 - 16号 **** 軟岩 m3 2,476 歩A・単A **** B単 - 17号 **** *** 000017 廃プラスチック連溯処理 m3 20,890 歩A・単A **** B単 - 18号 *** m3 7,747 歩A・単A **** B単 - 19号 *** *** 歩A・単A **** B単 - 19号 *** *** *** *** *** *** *** **	000015	<u> </u>					
数岩		thick DW 100		m²	471		歩A・単A
数岩		· · · ·					
**** B単-17号 *** 原プラスチック連携処理 土木シート m3 20,890 歩A・単A *** B単-18号 *** *** 000018 コンクリート設連搬処理 m3 7,747 歩A・単A *** B単-19号 *** *** <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
カード カー		軟岩 ** * R単 - 17号 ***		m3	2,476		歩A・単A
*** B単- 18号 *** 000018 コンクリート殻連撥処理 有筋 m3 7,747 歩A・単A *** B単- 19号 *** 000019 砂基礎 1.0m>B 0.45m m3 7,894 歩A・単A *** B単- 20号 *** 000020 砂基礎 区分 m3 7,894 歩A・単A *** B単- 21号 *** 高耐圧ポリエチレン管布設 m 26,757 歩A・単A *** B単- 22号 ***	000017	· -					
*** B単- 18号 *** 000018 コンクリート殻連撥処理 有筋 m3 7,747 歩A・単A *** B単- 19号 *** 000019 砂基礎 1.0m>B 0.45m m3 7,894 歩A・単A *** B単- 20号 *** 000020 砂基礎 区分 m3 7,894 歩A・単A *** B単- 21号 *** 高耐圧ポリエチレン管布設 m 26,757 歩A・単A *** B単- 22号 ***		+ * シート		m2	20. 800		歩Δ・ 単Λ
有筋		<u> </u>		CIII	20,690		ジハ・ギハ
*** B単- 19号 *** 1.0m > B 0.45m *** B単- 20号 *** 000020 砂基礎 区分 「大名・単名 「大名・ 「大名 「大名・ 「大名	000018	コンクリート殻運搬処理					
*** B単- 19号 *** 1.0m > B 0.45m *** B単- 20号 *** 000020 砂基礎 区分 「大名・単名 「大名・ 「大名 「大名・ 「大名		有筋		m3	7,747		歩A・単A
1.0m > B 0.45m		*** B単- 19号 ***			,		
**** B単- 20号 *** 000020 砂基礎 区分 m3 7,894 歩A・単A **** B単- 21号 *** 高耐圧ポリエチレン管布設 400,R30 m 26,757 歩A・単A *** B単- 22号 *** 5両圧ポリエチレン管布設	000019	炒基罐 一					
000020 砂基礎 区分 m3 7,894 歩A・単A 000021 *** B単- 21号 *** 高耐圧ポリエチレン管布設 400,R30 m 26,757 歩A・単A *** B単- 22号 *** 高耐圧ポリエチレン管布設		1.0m > B 0.45m		m3	7,894		歩A・単A
区分 m3 7,894 歩A・単A **** B単- 21号 *** 高耐圧ポリエチレン管布設 400,R30 m 26,757 歩A・単A **** B単- 22号 *** 5両圧ポリエチレン管布設							
*** B単- 21号 ***	000020						
000021 高耐圧ポリエチレン管布設 400,R30 m 26,757 歩A・単A *** B単 - 22号 *** 000022 高耐圧ポリエチレン管布設				m3	7,894		歩A・単A
*** B単- 22号 *** 000022 高耐圧ポリエチレン管布設	000021						
*** B単- 22号 *** 000022 高耐圧ポリエチレン管布設		400 020			06 757		1E A . 244 A
000022 高耐圧ポリエチレン管布設		400,ĸ30 *** B単- 22号 ***		m	20,757		少A・単A
	000022						± 11. #== . ==

	関柴幹線制水工排泥施設造成他工事							
	事名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事	*-	W 44-	M /#	A 63	/# +-		
7-1	名 称(規 格) 	数量	単位	単価	金額			
	400,F30		m	56,702		歩A・単A		
	* * * B単 - 23号 * * *			00,702				
000023	均しコンクリート							
	18-8-25 BB		m3	38,580		歩A・単A		
	*** B単- 24号 ***							
000024	<u>型枠</u>							
	均しコンクリート		m²	5,109		歩A・単A		
	* * * B単 - 25号 * * *			0,100		<i>></i>		
000025	新設桝							
	コンクリート二次製品、1,500×1,500×5,520 (5分割)		基	2,776,150		歩A・単A		
	*** B単- 26号 ***							
000026	インバートコンクリート							
	18-8-25 BB (排泥ゲート二次コンクリート)		m3	38,580		歩A・単A		
	* * * B単 - 27号 * * *		IIIO	30,300		27 +7		
000027	型枠							
	インバートコンクリート (排泥ゲート二次コン)		m²	10,030		歩A・単A		
	* * * B 単 - 28号 * * *							
000028	インバートコンクリート							
	18-8-25 BB (制水工底版部)		m2	38,580		歩A・単A		
	18-8-25 BB(利水工氏版部) *** B単- 29号 ***		m3	30,300		少れ・早A		
	目地材							
	A 517							
	エラスタイト,t=20mm		m²	8,140		歩A・単A		
	*** B単- 30号 ***							
000030	構造物取壊し							
	鉄筋コンクリート			57,930		歩A・単A		
	<u> </u>		m3	57,930		一		
000031	取付鋼管							
	V11 3 47 3 pee							
	400		式	331,000		歩A・単A		
	*** B単- 32号 ***							
000032	間詰コンクリート							
	40 0 05 PD		0	38,580		歩A・単A		
	18-8-25 BB *** B単- 33号 ***		m3	36,360		→ A・単A		
000033	補強コンクリート							
	110200							
	21-12-25 BB		m3	40,090		歩A・単A		
	*** B単- 34号 ***							
000034	型枠							
	7#34 7 > . 4		m²	10.020		1E A 24 A		
	補強コンクリート *** B単- 35号 ***		111	10,030		歩A・単A		
000035	鉄筋工							
	and visite mana.							
	SD295A、D13		ton	192,335		歩A・単A		
	* * * B 単 - 36号 * * *							
000036	縞鋼板蓋							
	1600~1075/2公割)		*#7	140,000		华 A . 畄 A		
	1600×1075(3分割) *** B単- 37号 ***		枚	149,000		歩A・単A		
000037	SUS製スライドゲート							
	開閉装置(手動巻上式)及び戸当り含む		式	4,930,000		歩A・単A		
	* * * B単- 38号 * * *							
000038	ステップ							
	30 <i>C</i> M		個	4 050		歩Λ・∺ Λ		
	30SW * * * B 単 - 39号 * * *		10	4,050		歩A・単A		
000039	ズレ防止アングル							
	等辺山形鋼		箇所	20,100		歩A・単A		
	* * * B 単 - 40号 * * *							
000040	樹脂カプセルアンカー							
	D13用,長期耐力15.1kN/本以上		/FP	811		非Λ·兴 Λ		
	D13月,長期前刀15.1KN/本以上 *** B単- 41号 ***		個	011		歩A・単A		
000041								
	· - ·							
	手摺先行枠組足場		掛㎡	5,315		歩A・単A		
	*** B単- 42号 ***							
000042	均しコンクリート							
	40.0.05.00			00 -00		IF A 334 -		
	18-8-25 BB * * * * B 単 - 43号 * * *		m3	38,580		歩A・単A		
าบบบงจ	* * * B 单 - 43号 * * * 型枠							
700043	±1T							
	均しコンクリート		m²	5,109		歩A・単A		
						亩 北農政局		

<u>工事名</u>	関柴幹線制水工排泥施設造成他工事					
工事別工	[事名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 44号 ***					
000044	中間管理桝					
000011						
			基	1,174,460		歩A・単A
	* * * B 単 - 45号 * * *			1,171,100		<u> </u>
000045	インバートコンクリート					
000043	10/11/07/01					
	 18-8-25 BB(桝底版部)		m3	38,580		歩A・単A
	*** B单-46号 ***		III3	30,300		少A・単A
000040	ステップ					
000046	ステップ					
	000		/150	4 050		1 - A 24 A
	30SW *** B単- 47号 ***		個	4,050		歩A・単A
1000047						
000047	編鋼板蓋					
	4000 4000 (A/VIII) - 1811 FICTO		1	204 200		1E 4 334 4
	1800×1800(3分割: ボルト固定) *** B単 - 48号 ***	+	枚	361,000		歩A・単A
000048	均しコンクリート					
			_			
	18-8-25 BB		m3	38,580		歩A・単A
	* * * B 単 - 49号 * * *					
000049	型枠					
	均しコンクリート		m²	5,109		歩A・単A
	* * * B単 - 50号 * * *					
000050	鉄筋コンクリート					
				Т		
	21-12-25 BB		m3	40,090		歩A・単A
	*** B単- 51号 ***					
000051	型枠					
	鉄筋コンクリート		m²	10,030		歩A・単A
	* * * B 単 - 52号 * * *					
000052	鉄筋工					
	SD295A、D13		ton	192,335		歩A・単A
	* * * B 単 - 53号 * * *			,		,
	ウィープホール					
			箇所	4,968		歩A・単A
	*** B単- 54号 ***		H-77	.,,,,,		7
	かごエ					
	 ふとんかご,0.5m×1.2m,割栗石15cm~20cm		m	14,520		歩A・単A
	* * * B単 - 55号 * * *			11,020		
	吸出防止材					
000000						
	t=10mm		m²	1,013		歩A・単A
	* * * B 単 - 56号 * * *		 	.,0.0		77. +7.
000056	高圧洗浄工					
000000						
	14.7Mpa		m²	1,546		歩A・単A
	* * * B 単 - 57号 * * *			1,340		グル・ギャ
	ひび割れ補修工					
000057	ひひ割れ補修工		1 1			
	 U カット充填					
	トレカラー・パル号		m	0.020		歩Δ・ 単Λ
000050	* * * B H _ 59号 * * *		m	9,029		歩A・単A
000058	* * * B単- 58号 * * *		m	9,029		歩A・単A
	* * * B 単 - 58号 * * * 断面修復工		m	9,029		歩A・単A
	*** B単- 58号 *** 断面修復工					
	*** B単- 58号 *** 断面修復工 t=10mm~100mm		m m²	9,029		歩A・単A
000050	*** B単- 58号 *** 断面修復工 t=10mm~100mm *** B単- 59号 ***					
000059	*** B単- 58号 *** 断面修復工 t=10mm~100mm					
000059	*** B単- 58号 *** 断面修復工 t=10mm~100mm *** B単- 59号 *** カッターエ		m²	64,260		歩A・単A
000059	*** B単- 58号 *** 断面修復工 t=10mm~100mm *** B単- 59号 *** カッター工 断面修復工					
	*** B単- 58号 *** 断面修復工 t=10mm~100mm *** B単- 59号 *** カッター工 断面修復工 *** B単- 60号 ***		m²	64,260		歩A・単A
	*** B単- 58号 *** 断面修復工 t=10mm~100mm *** B単- 59号 *** カッター工 断面修復工		m²	64,260		歩A・単A
	*** B単- 58号 *** 断面修復工 t=10mm ~ 100mm		m [*]	64,260 3,008		歩A・単A
	*** B単- 58号 *** 断面修復工 t=10mm~100mm *** B単- 59号 *** カッター工 断面修復工 *** B単- 60号 *** コンクリートはつり工		m²	64,260		歩A・単A
000060	*** B単- 58号 *** 断面修復工 t=10mm~100mm *** B単- 59号 *** カッター工 断面修復工 *** B単- 60号 *** コンクリートはつり工 断面修復工 *** B単- 61号 ***		m [*]	64,260 3,008		歩A・単A
000060	*** B単- 58号 *** 断面修復工 t=10mm~100mm *** B単- 59号 *** カッター工 断面修復工 *** B単- 60号 *** コンクリートはつり工		m [*]	64,260 3,008		歩A・単A
000060	*** B単- 58号 *** 断面修復工 t=10mm~100mm *** B単- 59号 *** カッター工 断面修復工 *** B単- 60号 *** コンクリートはつり工 断面修復工 *** B単- 61号 *** 表面被覆工		m [†]	3,008 41,320		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
000060	*** B単- 58号 *** 断面修復工 t=10mm~100mm *** B単- 59号 *** カッター工 断面修復工 *** B単- 60号 *** コンクリートはつり工 断面修復工 *** B単- 61号 *** 表面被覆工 無機系、t=5mm		m [*]	64,260 3,008		歩A・単A
000060	*** B単- 58号 *** 断面修復工 t=10mm~100mm *** B単- 59号 *** カッター工 断面修復工 *** B単- 60号 *** コンクリートはつり工 断面修復工		m [†]	3,008 41,320		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
000060	*** B単- 58号 *** 断面修復工 t=10mm~100mm *** B単- 59号 *** カッター工 断面修復工 *** B単- 60号 *** コンクリートはつり工 断面修復工 *** B単- 61号 *** 表面被覆工 無機系、t=5mm		m [†]	3,008 41,320		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
000060	*** B単- 58号 *** 断面修復工 t=10mm~100mm		m [†]	64,260 3,008 41,320 7,574		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
000060	*** B単- 58号 *** 断面修復工 t=10mm~100mm *** B単- 59号 *** カッター工 断面修復工 *** B単- 60号 *** コンクリートはつり工 断面修復工 *** B単- 61号 *** 表面被覆工 無機系、t=5mm *** B単- 62号 *** 足場工 手摺先行型枠組足場		m [†]	3,008 41,320		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
000060	*** B単- 58号 *** 断面修復工 t=10mm~100mm		m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	64,260 3,008 41,320 7,574		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
000060 000061 000062	*** B単- 58号 *** 断面修復工 t=10mm~100mm *** B単- 59号 *** カッター工 断面修復工 *** B単- 60号 *** コンクリートはつり工 断面修復工 *** B単- 61号 *** 表面被覆工 無機系、t=5mm *** B単- 62号 *** 足場工 手摺先行型枠組足場		m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	64,260 3,008 41,320 7,574		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
000060 000061 000062	*** B単- 58号 *** 断面修復工 t=10mm ~ 100mm *** B単- 59号 *** カッター工 断面修復工 *** B単- 60号 *** コンクリートはつり工 断面修復工 *** B単- 61号 *** 表面被覆工 無機系、t=5mm *** B単- 62号 *** 足場工 手摺先行型枠組足場 *** B単- 63号 ***		m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	64,260 3,008 41,320 7,574		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
000060 000061 000062	*** B単- 58号 *** 断面修復工 t=10mm ~ 100mm *** B単- 59号 *** カッター工 断面修復工 *** B単- 60号 *** コンクリートはつり工 断面修復工 *** B単- 61号 *** 表面被覆工 無機系、t=5mm *** B単- 62号 *** 足場工 手摺先行型枠組足場 *** B単- 63号 ***		m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	64,260 3,008 41,320 7,574		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
000060 000061 000062	*** B単- 58号 *** 断面修復工 t=10mm~100mm *** B単- 59号 *** カッター工 断面修復工 *** B単- 60号 *** コンクリートはつり工 断面修復工 *** B単- 61号 *** 表面被覆工 無機系、t=5mm *** B単- 62号 *** 足場工 手摺先行型枠組足場 *** B単- 63号 *** 高圧洗浄工		m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	3,008 41,320 7,574 5,315		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
000060 000061 000062 000063	*** B単- 58号 *** 断面修復工 t=10mm ~ 100mm		m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	3,008 41,320 7,574 5,315		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
000060 000061 000062 000063	*** B単 - 58号 *** 断面修復工 t=10mm ~ 100mm *** B単 - 59号 *** カッター工 断面修復工 *** B単 - 60号 *** コンクリートはつり工 断面修復工 *** B単 - 61号 *** 表面被覆工 無機系、t=5mm *** B単 - 62号 *** 足場工 手摺先行型枠組足場 *** B単 - 63号 *** 高圧洗浄工 14.7Mpa *** B単 - 64号 ***		m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	3,008 41,320 7,574 5,315		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
000060 000061 000062 000063	*** B単- 58号 *** 断面修復工 t=10mm~100mm *** B単- 59号 *** カッター工 断面修復工 *** B単- 60号 *** コンクリートはつり工 断面修復工 *** B単- 61号 *** 表面被覆工 無機系、t=5mm *** B単- 62号 *** 足場工 手摺先行型枠組足場 *** B単- 63号 *** 高圧洗浄工 14.7Mpa *** B単- 64号 *** 表面被覆工(パネル工法)		m m m #m	3,008 41,320 7,574 5,315		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
000060 000061 000062 000063	*** B単 - 58号 *** 断面修復工 t=10mm ~ 100mm *** B単 - 59号 *** カッター工 断面修復工 *** B単 - 60号 *** コンクリートはつり工 断面修復工 *** B単 - 61号 *** 表面被覆工 無機系、t=5mm *** B単 - 62号 *** 足場工 手摺先行型枠組足場 *** B単 - 63号 *** 高圧洗浄工 14.7Mpa *** B単 - 64号 ***		m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	3,008 41,320 7,574 5,315		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A

事業名 | 会津北部農業水利事業 工事名 | 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事 工事別「事名・関柴幹線制水工排泥施設造成他工事

	事名: 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事	*6 📮	₩ <i>1</i> ±	24 /#	△ \$5	/# #¥
コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	設置		m3	262		歩A・単A
000066	*** B単- 66号 *** 盛土					
000006	<u> </u>					
	<u>撤去</u> *** B単-67号 ***		m3	340		歩A・単A
000067	* * * B 单 - 67号 * * * 敷鉄板					
			2			
	<u>仮設道路進入部~旋回場まで</u> * * * B 単 - 68号 * * *		m²	1,165		歩A・単A
	敷鉄板					
	測点B.P~N0.2+19.10施工時(2回使用)		m²	646		歩A・単A
	*** B単- 69号 ***		- 111	040		グハ・ギハ
000069	敷鉄板					
	測点NO.2+19.10~E.P施工時		m²	690		歩A・単A
	* * * B 単 - 70号 * * *					
000070	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
			箇所	18,510		歩A・単A
000071	*** B単- 71号 *** 排水ポンプ設置撤去					
000071	カン・ファン・スター アン・スター・アン・スター・アン・スター・アン・スター・アン・スター・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・					
	100 *** B単- 72号 ***		箇所	60,074		歩A・単A
000072	* * * B早 - 72号 * * * 排水ポンプ運転					
			par cr	010 055		1F V 274 V
	100 * * * * B 単 - 73号 * * *		箇所	313,955		歩A・単A
000073	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
			箇所	18,510		歩A・単A
	*** B単- 74号 ***		四//	10,310		27 +7
000074	排水ポンプ設置撤去					
	100		箇所	60,074		歩A・単A
000075	* * * B単 - 75号 * * *					
000075	排水ポンプ運転					
	100		箇所	222,807		歩A・単A
000076	*** B単- 76号 *** 仮取水ポンプ設置撤去					
0000.0						
	200×2 *** B単- 77号 ***		箇所	94,151		歩A・単A
000077	仮取水ポンプ運転					
	200×2		箇所	2,889,569		歩A・単A
	* * * B 単 - 78号 * * *		凹川	2,009,309		グル・手へ
000078	土木シート敷設・撤去					
	仮置ヤード		m²	280		歩A・単A
000070	* * * B単 - 79号 * * *					
000079	土のう設置撤去					
	that the D.W. and T. It that		m3	35,015		歩A・単A
080000	*** B単- 80号 *** 排水ポンプ設置撤去					
	50 *** B単- 81号 ***		箇所	94,151		歩A・単A
000081	排水ポンプ運転					
	50、作業時排水		箇所	247,664		歩A・単A
	* * * B単 - 82号 * * *		四川	247,004		<i>></i>
000082	資材等運搬工					
	機械小運搬(強化プラスチック複合板等)		ton	2,686		歩A・単A
	* * * B 単 - 83号 * * *					
B19002	仮設材輸送					
			ton	12,160		歩A・単A
		1		i .		

	事名 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事 『別工事名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事						
<u>∟事別⊥</u> コード		数量	単位	単 価	金額	備考	
		_				•	
20004	*** B単- 1号 ***					11- A	
00001	床掘 土砂部		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出	
	SP 床掘り						
	土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	280.9	281	S単 54号	
	合 計				281		
					201		
	単 価				281		
	* * * B 単 - 2号 * * *						
000002						步A	
10101	軟岩部 20.44世紀		m3		1.000 m3	当たり算出	
	SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し	1.000	m3	1,584	1.584	S単 51号	
				,			
	合計				1,584		
	単 価				1,584		
					.,,,,		
00003						步A	
0464	B<1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出	
01041	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,255	2 255	S単 1号	
			IIIO	2,200	2,200	VT 17	
	合 計				2,255		
	単 価				2,255		
	于				2,200		
	*** B単- 4号 ***						
000004						步A	
	1.0m B < 2.5m		m3			当たり算出	
501082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	680	esu	S単 3号	
	来ル ・ エ/人 , U.U I. I t UII , rok U	1.000	IIIO	000	000	J+ J5	
	合 計				680		
	単 価				680		
	+ IM				550		
	*** B単- 5号 ***						
000005	埋戾					步A	
	2.5m B < 4.0m		m3		1.000 m3	当たり算出	
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	920.1	920	S単 58号	
		1.500		020.1		<u>-</u> + ••-	
	合 計				920		
	単 価				920		
	т ім				320		
	*** B単- 6号 ***						
000006	埋戾					步A	
	B 4.0m		m3		1.000 m3	当たり算出	
AU141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	262.4	262	S単 59号	
				202		3	
	合 計				262		
	単 価				262		
	*** B単- 7号 ***						
00007	埋戾					步A 米本口第中	
01041	構造物周辺 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出	
	砂・砂質士, 埋戻, まき出し, 振動コンパ クタ()	1.000	m3	2,255	2,255	S 単 1号	
	合 計				2,255		
	単 価				2,255		
	* * * B 単 - 8号 * * *					車 北農政局	

コード 000008 埋 区	「名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事 名 称 (規 格)					
000008 埋.区		*** =	出字	以 /本	全 超	/# ±
X		数量	単位	単価	金額	備考 歩A
	25分		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
つい ロめき 上端	>刀 応固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)		IIIO		1.000 1113	コルリ昇山
	に に は に は に に に に に に に に に に に に に	1.000	m3	680	680	S単 3号
	合 計				680	
	単 価				680	
	*** B単- 9号 ***					
000009 現	見場内流用土					步A
	5置場~埋戻箇所		m3		1.000 m3	当たり算出
	P 積込(ルーズ)					
	<u>70, 土量50,000m3未満</u>	1.000	m3	246.8	247	S単 53号
	P 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	1.000	m3	399.7	400	S単 55号
下		1.000	III3	399.1	400	3年 335
'						
	合 計				647	
	単価				647	
	*** B単- 10号 ***					
000010 購						步A
	1砂(埋戻用)		m3		1.000 m3	当たり算出
S02116 山					a =c=	C 34 12 12
	埋戻し用,	1.000	m3	2,700	2,700	S単 10号
	合 計				2,700	
	H				2,700	
	単 価				2,700	
	*** B単- 11号 ***					
000011 掘						步A
	D D D D D D		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101 SP	P 掘削					
	- 砂, オー-プンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	339.9	340	S 単 52号
					= 41	
	合 計				340	
	単 価				340	
	于 岬				340	
	*** B単- 12号 ***					
000012 掘			_			步A
	な岩 一 一		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101 SP	ピ 掘削 な岩,オープ ンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し	1.000	m3	1,584	1 584	S単 51号
+4	(A)	1.000		1,504	1,004	0.3
	合 計				1,584	
						
	単 価				1,584	
	* * * B単 - 13号 * * *					
000013 法						步A
盛	连 土部		m²		1.000 m	当たり算出
	P 法面整形	. ==.	,		-= -	6 W
	8土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	479.1	479	S単 61号
	合 計				479	
-+	H NI				713	
	単 価				479	
	*** B単- 14号 ***					
000014 岩						歩A
	5 毎 差 形		m²		1 000 m	歩↑ 当たり算出
	京水路基礎岩盤整形工(基面)				7.000 111	
		1.000	m²	4,917	4,917	S 単 2号
岩						
	I				4 04-	
	숨 計				4,917	
					,	
	合 計 単 価				4,917	

	関柴幹線制水工排泥施設造成他工事 事名: 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事					
<u>L事別⊥</u> コード	事名: 闽栄軒級利水上排泥施設這成他工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
20015	* * * B 単 - 15号 * * * * 基面整正					步 A
			m²		1.000 m	当たり算出
A0151	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m²	471.3	471	S単 60号
	合 計				471	
	<u></u>				471	
	*** B単- 16号 ***					
00016	作業残土処理工				4 000	步A
A0121	軟岩 SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,11.5km以下	1.000	m3	2,326	2,326	S単 56号
A0161	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし	1.000	m3	150.2	150	S単 62号
	数≥3 U (1.000	IIIO	130.2	130	3年 025
	合 計				2,476	
	単 価				2,476	
	+ IM				2,410	
0001=	*** B単- 17号 ***					11E A
UUU1/	廃プラスチック運搬処理 土木シート		m3		1.000 m ³	歩 A 当たり算出
A0121	SP 土砂等運搬					
	標準,パック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下	1.000	m3	2,890	2,890	S単 57号
02116	廃プラスチック処理費 土木シート,	1.000	m3	18,000	18.000	S単 11号
			-	-,		
	合 計				20,890	
	単 価				20,890	
00018	* * * B 単 - 18号 * * * コンクリート殻運搬処理					步A
	有筋		m3		1.000 m3	当たり算出
A0221	SP 殼運搬	4 000		4 007		
02116	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, コンクリート殻処理費	1.000	m3	1,997	1,997	S単 64号
	有筋,,	1.000	m3	5,750	5,750	S単 12号
	습 計				7,747	
	□ āl				1,141	
	単価				7,747	
	*** B単- 19号 ***					
00019	砂基礎					歩A
07001	1.0m > B 0.45m パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
01001	バイフライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分	1.000	m3	7,894	7,894	S単 28号
	,&U,&U				,	
	슴 하				7,894	
	単価				7,894	
00020	*** B単- 20号 *** 砂基礎		_			步 A
07001	区分 パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コパ 7/9,区分,なし,なし	1.000	m3	7,894	7,894	S単 28号
	合計				7,894	
	P AI				7,094	
	単 価				7,894	
	*** B単- 21号 ***					事业農政局

19		関柴幹線制水工排泥施設造成他工事					
A			** =	出心	当	全 超	/# *
1.00 1.00			双 重	平1江		五 額	
200	0000Z I			m		1 000 m	-
1,000 内 2,457 2,457 1,457 1,450	T00001					1.000 111	1/C 7#H
1,000 m			1.000	m	2,457	2,457	T単 1号
● 数	S02116						
# 個 28,797 **********************************		400,R30,,	1.000	m	24,300	24,300	S単 13号
# 個 28,797 **********************************		A #1				00.757	
### ### ### ### #####################		<u> </u>				26,757	
### ### ### ### #####################		当				26 757	
202						20,707	
1.00 m 当上9時記 1.00 m 2.202 2.202 1 2.00 m 2.202 2.202 2.202 1 2.00 m 2.202 2.20		*** B単- 22号 ***					
1.000)00022	高耐圧ポリエチレン管布設					步A
1.000 Pm 2.002 2.002 T 世 7年 2.002 2.002 T 世 7年 2.002 11:00 Pm 54.500 S4.500 S. M. 1492 2.002 Pm 1000				m		1.000 m	当たり算出
14	00002		1 000		2 202	2 202	T 발 그모
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	02116		1.000	m	2,202	2,202	1 年 2亏
会社 1,000 mm 1,	02110		1.000	m	54.500	54.500	S単 14号
### 1		,			21,000		,
1000 101-107-91 10		合 計				56,702	
1000 101-107-91 10							
### 1.00		単 価				56,702	
### 1.00							
### 1.00							
### 1.00		* * * B 単 - 23号 * * *					
1.00 m	00023						步A
無底技器機能 / 1990 / 1984 / 1970 / 11		18-8-25 BB		m3		1.000 m3	
### 8単 - 26号 *** 2024 歴報							
### 日本 24号 *** *** 日本 24号 *** *** 日本 27号 *** ***			1.000	m3	38,580	38,580	S単 66号
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		-9),-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #							
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		슬 計				38 580	
**** B単 - 24号 *** *** B単 - 25号 *** *** B型 - 25号 ** ***		H #1				00,000	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		単 価				38,580	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
均しコンクリート		*** B単- 24号 ***					
1.000 mi	00024	型 枠					-
一般型枠・均しエンツト				m²		1.000 m	当たり算出
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #				,			_
# 価		一般型枠,均しコンクリート	1.000	mî	5,109	5,109	S 単 68号
# 価		슬 計				5 109	
*** B単 - 25号 *** *** B単 - 26号 *** *** B型 - 279 *** *** B型 - 279 *** *** B型 - 27号 **		F 81				3,103	
*** B単 - 25号 *** *** B単 - 26号 *** *** B型 - 279 *** *** B型 - 279 *** *** B型 - 27号 **		単 価				5,109	
### 1.000 基						,	
### 1.000 基							
1.000 基 当たり算出	00025						歩A
フリートニ次製品、1,500×1,500×5,520(5分割) 1.000 基 2,690,000 2,690,000 S単 15号 15号 17,230 86,150 S単 71号 接付、2200kgを超え2800kg以下、無し、なし 5.000 基 17,230 86,150 S単 71号 2,776,150 単 価 2,776,150 歩A 1.000 m3 38,580 S単 66号 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		コンケリート二次製品、1,500×1,500×5,520 (5分割)		基		1.000 基	当たり算出
SP コンクリート分水槽据付 In			1.000	基	2.690.000	2.690.000	S単 15号
据付、2200kgを超え2800kg以下、無し、なし 5.000 基 17,230 86,150 S単 71号 合 計	A0551	SP コンクリート分水槽据付			_,,	_,,	
合 計			5.000	基	17,230	86,150	S単 71号
単価 2,776,150 *** B単 - 26号 *** *** B単 - 26号 *** 0026 インバートコンクリート *** B 単 - 26号 *** 00311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・パッカが(ルーン機能付)打設・計上する,-・特殊養生(練炭、ジェッ比 1.000 m3 38,580 38,580 S 単 66号 -ク),-・・・、なし、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** B 単 - 27号 *** *** B 単 - 27号 *** *** B 単 - 27号 *** 0027 型枠 インパートコンクリート(排泥ゲート二次コン) が高 インパートコンクリート(排泥ゲート二次コン) が高 インパートコンクリート(対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対							
*** B単-26号 *** 0026 インパートコンクリート 18-8-25 BB(排泥ゲート二次コンクリート) 30311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パッかが(ルー)機能付)打設、計上する、一、特殊養生(練炭、ジェッ比 1.000 m3 38,580 38,580 S単 66号 - ク)、-・・・、なし、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 合 計 38,580 単 価 38,580 **** B単-27号 *** 0027 型枠 インパートコンクリート(排泥ゲート二次コン) **** B単-27号 *** 0027 型枠 インパートコンクリート(排泥ゲート二次コン) **** B単-27号 *** 0027 型枠 ーがパートコンクリート(排泥ゲート二次コン) **** B単-27号 *** 1.000 m³ 10,030 S単 69号		合 計				2,776,150	
*** B単-26号 *** 0026 インパートコンクリート 18-8-25 BB(排泥ゲート二次コンクリート) 30311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パッかが(ルー)機能付)打設、計上する、一、特殊養生(練炭、ジェッ比 1.000 m3 38,580 38,580 S単 66号 - ク)、-・・・、なし、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 合 計 38,580 単 価 38,580 **** B単-27号 *** 0027 型枠 インパートコンクリート(排泥ゲート二次コン) **** B単-27号 *** 0027 型枠 インパートコンクリート(排泥ゲート二次コン) **** B単-27号 *** 0027 型枠 ーがパートコンクリート(排泥ゲート二次コン) **** B単-27号 *** 1.000 m³ 10,030 S単 69号		H /m				2 776 150	
## 20026 インパートコンクリート ## 3		干 1四				2,110,130	
## 20026 インパートコンクリート ## 3							
18-8-25 BB (排泥ゲート二次コンクリート) m3							
SP コンクリート							
無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレー)機能付)打設、計上する、-、特殊養生(練炭、ジェットヒ 1.000 m3 38,580 S単 66号 -タ)、-、-、-、なし、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 38,580 B 単 価 38,580 単 位 1.000 ㎡ 1.000 ㎡ 1.000 ㎡ 1.000 ㎡ 10,030 S単 69号				mЗ		1.000 m3	ヨにリ昇出
-今),-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 合計 38,580 単価 38,580 **** B単-27号 *** *** 0027 型枠インパートコンクリート(排泥ゲート二次コン) m² 1.000 m² 10,030 S単 69号 0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1.000 m² 10,030 S単 69号			1 000	m.3	38 580	38 580	S単 66号
合 計 38,580 単 価 38,580 *** B単- 27号 *** 7027 型枠 インパートコンクリート (排泥ゲート二次コン) ㎡ 1.000 ㎡ 当たり算出 1.000 ㎡ 10,030 S単 69号			1.000		23,000	30,000	
単価 38,580 *** B単- 27号 *** 0027 型枠 インパートコンクリート(排泥ゲート二次コン) ㎡ 1.000 ㎡ 当たり算出 3812 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1.000 ㎡ 10,030 S単 69号							
単価 38,580 *** B単- 27号 *** 0027 型枠 インパートコンクリート(排泥ゲート二次コン) ㎡ 1.000 ㎡ 当たり算出 3812 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1.000 ㎡ 10,030 S単 69号							
* * * * B単 - 27号 * * * 0027 型枠 インパートコンクリート (排泥ゲート二次コン) ㎡ 1.000 ㎡ 当たり算出 0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1.000 ㎡ 10,030 S単 69号		合 計				38,580	
* * * * B単 - 27号 * * * 0027 型枠 インパートコンクリート (排泥ゲート二次コン) ㎡ 1.000 ㎡ 当たり算出 0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1.000 ㎡ 10,030 S単 69号		14 /II				20 500	
0027 型枠 歩名 インパートコンクリート (排泥ゲート二次コン) ㎡ 1.000 ㎡ 1.000 ㎡ 10,030 S単 69号		単 畑				38,580	
0027 型枠 歩名 インパートコンクリート (排泥ゲート二次コン) ㎡ 1.000 ㎡ 1.000 ㎡ 10,030 S単 69号							
インパートコンクリート (排泥ゲート二次コン) m³ 1.000 m³ 当たり算出 0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1.000 m³ 10,030 S単 69号							
0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1.000 m² 10,030 S単 69号				m²		1 000 m	
一般型枠,鉄筋·無筋構造物 1.000 m 10,030 S単 69号						000 111	
			1.000	m²	10,030	10,030	

	関柴幹線制水工排泥施設造成他工事					
	事名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事			,,,	4 4-2	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				10,030	
	N/ (T				40.000	
	単 価				10,030	
	*** DM 00B ***					
000000	* * * B単 - 28号 * * * インバートコンクリート					步A
000028			0		4 000	
040044	18-8-25 BB (制水工底版部) SP コンクリート		m3		1.000 ms	当たり算出
SA0311		1.000		38.580	20 500	S単 66号
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、-、特殊養生(練炭、ジュットヒ -タ)、-、-、-、なし、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	30,360	30,360	3年 605
	「7),-,-,-,なU,10-0-25(2U)(同次D) W/U05%					
	合 計				38,580	
	H N				00,000	
	単価				38,580	
	1 16					
	*** B単- 29号 ***					
000029						步A
	エラスタイト, t=20mm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0331	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=20mm	1.000	m²	8,140	8,140	S単 70号
				-, -	-,	
	合 計				8,140	
	単 価				8,140	
	*** B単- 30号 ***					
000030	構造物取壊し					步A
	鉄筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】					
	有筋,なし,人力,昼間施工,	1.000	m3	57,930	57,930	S 単 25号
	合 計				57,930	
	単 価				57,930	
000004	* * * B 単 - 31号 * * *					ıl- A
000031	取付鋼管				4 000 =	步A
000440	400		式		1.000 式	当たり算出
502116	取付鋼管	1 000	_ <u>+</u>	224 000	224 000	C > 40 =
	400、ラッパロ付(580)、L=0.75m,,	1.000	式	331,000	331,000	S単 16号
					331,000	
	合 計				331,000	
	単価				331,000	
	千 III				001,000	
	* * * B 単 - 32号 * * *					
000032	間詰コンクリート					步A
30002	18-8-25 BB		m3		1 000 m ³	当たり算出
SA0311	SP コンクリート		0		1.000 IIIC	-1.5 2 77 14
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒ	1.000	m3	38,580	38.580	S単 66号
	-タ),-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			,	,	_
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	合 計				38,580	<u> </u>
	単 価				38,580	
	* * * B 単 - 33号 * * *					
000033	補強コンクリート		[步A
0400::	21-12-25 BB		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU311	SP コンクリート 毎年か、全体を構造を使用でいたさんと、大性会に行いてきた。またまえ、一体を発表して発生していました。	4 000		40.000	40.000	C # 07 P
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、-、特殊養生(練炭、ジェット)	1.000	m3	40,090	40,090	S単 67号
	-9),-,-,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	合 計				40,090	
	合 計				40,090	
	単 価				40,090	
	于				40,090	
	*** B単- 34号 ***					
	·· ·					事业農政局

	関柴幹線制水工排泥施設造成他工事 事名: 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事					
<u> 上 尹 別 工</u> コード	争名: 闰宋轩綵前小上排ル施設垣似他上争 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000034	型枠	~ =		. 1944		步A
	補強コンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,030	10 030	S単 69号
	以土工工业从则 不即得足70	1.000	111	10,030		3 + 03 5
	合 計				10,030	
	単 価				10,030	
	* 1W				10,030	
	*** B単- 35号 ***					
	鉄筋工 SD295A、D13		ton		1 000 ton	歩 A 当たり算出
303701	【	1.000	ton	192,335		S単 26号
	合 計	11000			192,335	
	単 価				192,335	
	平 1叫				192,333	
	*** B単- 36号 ***					
	縞鋼板蓋					歩A
	1600×1075(3分割) 縞鋼板蓋		枚		1.000 枚	当たり算出
	1,600×1,075(3分割),,	1.000	枚	149,000	149,000	S単 17号
	合 計				149,000	
					143,000	
	単価				149,000	
	*** B単- 37号 ***					
	SUS製スライドゲート 閉想共産ノ手動券トポリ及び同当口令お		式	T	1 000 -	歩 A 当たり算出
02116	開閉装置(手動巻上式)及び戸当り含む SUS製スライドゲート		ΙV		1.000 五₹	ヨにリ昇山
	400×400、四方水密(開閉装置、戸当り等含む),, SUS製スライドゲート据付費	1.000	式	4,360,000	4,360,000	S単 18号
	305聚スプイドケード語句具 400×400、四方水密(開閉装置、戸当り等含む),,	1.000	式	570,000	570,000	S単 19号
	숨 計				4,930,000	
	単 価				4,930,000	
	*** B単- 38号 ***					
	ステップ		<i>/</i> FFI		4 000 /5	歩A 少たい質出
	30SW ノーブレンステップ		個	+		当たり算出
	ON300SW (19 × B300 × L300mm),,	1.000	個	4,050	4,050	S単 20号
	合 計				4,050	
	単 価				4,050	
	*** B単- 39号 ***					
	ズレ防止アングル 等辺山形鋼		箇所		1 000 答句	歩 A 当たり算出
02116	ズレ防止アングル					
	等辺山形鋼,,	1.000	箇所	20,100		S単 21号
	合 計				20,100	
	単 価				20,100	
000040	* * * B 単 - 40号 * * * 樹脂カプセルアンカー					步A
	D13用,長期耐力15.1kN/本以上		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
	樹脂カプセルアンカー D13用、長期耐力15.1KN/本以上,,	1.000	個	811	811	S単 22号
	合 計				811	-
					811	
$\overline{}$	単 価				811	
	*** B単- 41号 ***					事业農政局

	関柴幹線制水工排泥施設造成他工事					
<u>上事別上</u> コード	事名: 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000041		~ =	F 12L	T 1944	-ME 147%	步A
	手摺先行枠組足場		掛㎡		1.000 掛㎡	当たり算出
S18031			,			
	なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	5,315	5,315	S 単 45号
	合 計				5,315	
	単 価				5,315	
	*** B単- 42号 ***					
	均しコンクリート					步A
	18-8-25 BB		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒ	1.000	m3	38,580	38 580	S単 66号
	- タ), -, -, -, なし, 18-8-25(20) (高炉B) W/C65%	11000	1110	55,555	00,000	3 + 00 3
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	A #1				00.500	
	合 計				38,580	
	単価				38,580	
					,	
	* * * B単- 43号 * * *					
000043						步A
	均しコンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,109	5,109	S単 68号
	合 計				5,109	
	H NI				5,103	
	単 価				5,109	
	*** B単- 44号 ***					
000044	中間管理桝					步A
			基		1.000 基	当たり算出
	中間管理桝	1 000	₩	1 110 000	1,140,000	C 25 00 E
	コンクリート二次製品、1,500×1,500×1,920(2分割),, SP コンクリート分水槽据付	1.000	基	1,140,000	1,140,000	5 単 23号
	据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし	2.000	基	17,230	34,460	S単 71号
				·		
	合 計				1,174,460	
	単価				1,174,460	
	T III				1,111,100	
000045	*** B単- 45号 *** インパートコンクリート					步A
	12パートコングラート 18-8-25 BB (桝底版部)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート					110 / 71
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒ	1.000	m3	38,580	38,580	S単 66号
	-9),-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
						1
	合 計				38,580	
	単 価				38,580	
	* * * B単- 46号 * * *					
	ステップ		/m			步A
	30SW		個		1.000 個	当たり算出
	フープレンステップ ON300SW (19 × B300 × L300mm),,	1.000	個	4,050	4.050	S単 20号
	,			.,000	.,000	3
	合 計				4,050	
	244 /TE				4 050	
	単 価				4,050	
	* * * B 単 - 47号 * * *					
	編鋼板蓋 1900 (2分割・ポルト国宝)		++-		4 000 +	歩A 当たい管中
	1800×1800(3分割: ボルト固定) 縞鋼板蓋		枚		1.000 权	当たり算出
	桐剛(MA) × 1,800 (3分割) ボルト固定,,	1.000	枚	361,000	361,000	S単 24号
	合 計				361,000	
	₩ <i>1</i> ₩				264 000	
	単 価				361,000	事业農政局

	関柴幹線制水工排泥施設造成他工事					
	事名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事	** =	22/2	¥ /#	A ##	/# +×
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 48号 ***					
000048	均しコンクリート					步A
	18-8-25 BB		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート	4 000		20, 500	20 500	5.W 00.
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、- ,特殊養生(練炭、ジェットヒ / ***********************************	1.000	m3	38,580	38,580	S単 66号
	-9),-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				38,580	
	単 価				38,580	
	* * * B単- 49号 * * *					
000049	型枠					歩A
	均しコンクリート		m²		1.000 m ²	当たり算出
SA0312	SP 型枠		,			
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,109	5,109	S単 68号
	合 計				5,109	
	□ ĀI				5,109	
	単 価				5,109	
					-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	
	deduction D.W. To F.					
000050	*** B単- 50号 *** 鉄筋コンクリート					步A
	鉄肋コングリート 21-12-25 BB		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート		IIIO		1.000 1113	コにノ井山
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒ	1.000	m3	40,090	40,090	S単 67号
	-タ),-,-,-,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
					40,090	
	合 計				40,090	
	単 価				40,090	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	*** B単- 51号 ***					
000051	型件 鉄筋コンクリート		m²		1 000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SDD コンケッート SP 型枠		- 111		1.000 111	コルソ昇山
07.0012	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,030	10,030	S単 69号
				,	,	
	合 計				10,030	
	N/ /T				40.000	
	単価				10,030	
	*** B単- 52号 ***					
000052	鉄筋工		-			歩A
000=1	SD295A、D13		ton		1.000 ton	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD206 D13 一般嫌浩物 10+末港 - 無1. 一般嫌浩物(打潑無1.) 10%末港	1.000	ton	192,335	100 005	S単 26号
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	192,335	192,335	3年 20万
	合 計				192,335	
					,-50	
	単 価				192,335	
	*** B単- 53号 ***					
000053	ウィープホール					步A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付)		箇所	4,968	4,968	S単 27号
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付) 箱抜,壁部,50mm,パット,計上する, 50	1.000		1,000		
\$06005	箱抜,壁部,50mm,パット,計上する, 50	1.000		1,530	4 060	
\$06005		1.000		1,000	4,968	
506005	箱抜,壁部,50mm,パット,計上する, 50	1.000		.,	4,968 4,968	
506005	箱抜,壁部,50mm,パット,計上する, 50 合 計	1.000		,,,,,		
606005	箱抜,壁部,50mm,パット,計上する, 50 合 計	1.000		,,,,		
506005	箱抜,壁部,50mm,パット,計上する、50 合 計 単 価	1.000		,,,,,		
	箱抜,壁部,50mm,パット,計上する、50 合 計 単 価 *** B単-54号 ***	1.000		,,,,,		Jr. A
	箱抜,壁部,50mm,パット,計上する、50 合 計 単 価 *** B単-54号 ***	1.000		,,,,,	4,968	歩A
000054	箱抜,壁部,50mm,パット,計上する,50 合計 単価 *** B単-54号 *** かごエ ふとんかご,0.5m×1.2m,割栗石15cm~20cm	1.000	m	7,20	4,968	歩A 当たり算出
000054 6A0203	箱抜,壁部,50mm,パット,計上する,50 合計 単価 *** B単-54号 *** かごエ ふとんかご,0.5m×1.2m,割栗石15cm~20cm SP ふとんかご	1.000	m	14,520	4,968 1.000 m	当たり算出
000054 SA0203	箱抜,壁部,50mm,パット,計上する,50 合計 単価 *** B単-54号 *** かごエ ふとんかご,0.5m×1.2m,割栗石15cm~20cm				4,968 1.000 m	

	関柴幹線制水工排泥施設造成他工事 事名: 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事					
L事別⊥ コード	事名: 闰柴軒縣制水上排泥施設造成他上事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
·						
	単 価				14,520	
	* * * B 単 - 55号 * * *					
000055	吸出防止材					步A
240004	t=10mm		m²		1.000 m	当たり算出
SAU281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m²	1,013	1 013	S単 65号
	工品	1.000	- ""	1,010	1,010	3+ 03-
	合 計				1,013	
	W /T				4 040	
	単 価				1,013	
	* * * B単 - 56号 * * *					
00056	高圧洗浄工 14.7Mpa		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
14601	高圧洗浄工		- 111		1.000 111	コたり昇山
	高圧洗浄工,14.7Mpa	1.000	m²	1,546	1,546	S単 30号
	合 計		-		1,546	
	単 価				1,546	
	+ <u> </u>				1,070	
	*** DW F== ***					
00057	* * * B単 - 57号 * * * ひび割れ補修工					步A
.00031	Uカット充填		m		1.000 m	少人 当たり算出
	ひび割れ充填工					
	充填工,0.12kg,1.30kg,養生無し,表面仕上げ有り	1.000	m	9,029	9,029	S単 29号
	合 計				9,029	
	合 計				9,029	
	単 価				9,029	
	*** B単- 58号 ***					
00058	断面修復工					步A
	t=10mm ~ 100mm		m²		1.000 m	当たり算出
14602	プライマー塗布(断面修復工)	1.000	. 2	6 444	C 444	C 34 0.1 E
14603	プライマー塗布,1.00kg 断面修復工	1.000	m²	6,414	0,414	S単 31号
	断面修復工,710.00kg	1.000	m²	57,846	57,846	S単 32号
	合 計				64,260	
	単 価				64,260	
	于 IW				04,200	
	distriction D.W. TOTAL districts					
00050	* * * B単 - 59号 * * * カッターエ		+			步A
	断面修復工		m		1.000 m	当たり算出
00003	カッター工					
	断面修復工	1.000	m	3,008	3,008	T単 3号
	Δ ±1				3,008	
	合 計				3,008	
	単 価				3,008	
	*** B単- 60号 ***					
00060	コンクリートはつり工		+			步A
	断面修復工		m²		1.000 m	当たり算出
00004	コンクリートはつり工		2	44 000	44 00-	
	断面修復工	1.000	m²	41,320	41,320	T単 4号
	合 計				41,320	
	単 価				41,320	
			+			
	*** B単- 61号 ***					
	表面被覆工					步A
	無機系、t=5mm		m²		1.000 m	当たり算出
44000	表面被覆工(吹付)					
	丰而体票(吃付) 050 00kg	4 000	p2	7 571	7 574	一て出 つつ戸
	表面被覆(吹付),850.00kg	1.000	m²	7,574	7,574	S単 33号

	関柴幹線制水工排泥施設造成他工事					
<u>工事別工</u> コード	事名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事	数量	単位	単価	今 超	# *
7-1	名 称(規 格)	双 重	平111	平 1叫	金額	備考
	単 価				7,574	
	+ III				7,074	
	* * * B 単 - 62号 * * *					
	足場工		141 2			步A
	<u>手摺先行型枠組足場</u> 足場工		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
	<i>足場</i> ⊥ なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	5,315	5 315	S単 45号
	なり, 予預ルロ主作品, なり	1.000	32(111	3,313	3,313	3 = 405
	合 計				5,315	
					•	
	単 価				5,315	
	*** B単- 63号 ***					
100063	高圧洗浄工					歩A
	14.7Mpa		m²		1 000 m	当たり算出
	高圧洗浄工				11000 111	7/2 77
	高圧洗浄工,14.7Mpa	1.000	m²	1,546	1,546	S単 30号
	合 計				1,546	
	N/ PT				. =	
-	単 価				1,546	
	*** B単- 64号 ***					
000064	表面被覆工(パネル工法)					步A
	強化プラスチック複合板、t=10mm		m²		1.000 m	当たり算出
	アンカー固定式パネルエ (緩衝材設置型)					l
	緩衝材設置型,強化プラスチック複合板 (t=10mm)	1.000	m²	30,033	30,033	S 単 34号
	合 計				30,033	
					30,033	
	単 価				30,033	
	, ,				,	
	* * * B単- 65号 * * *					
000065						步A
	<u>設置</u> SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 始体(栄促)盗工・埋伏 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	262.4	262	S単 59号
	4.0 久工,20,000 3水间,無ひ,なひ	1.000	IIIO	202.4	202	3 = 395
	合 計				262	
	単 価				262	
	*** B単- 66号 ***					
000066						步A
	撤去		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削		-			
	土砂 ,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満, - , - , -	1.000	m3	339.9	340	S 単 52号
	合計				340	
	₩ <i>1</i> #				240	
	単 価				340	
	* * * B 単 - 67号 * * *					
	敷鉄板					步A
	仮設道路進入部~旋回場まで		m²		1.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工	4 000	2	4 405	4 405	C # 40E
	設置~賃料~撤去,70,1,なし	1.000	m²	1,165	1,165	S単 46号
	合 計				1,165	
	H HI				1,100	
	単 価				1,165	
00000	*** B単- 68号 ***					1E V
	敷鉄板 測点R P~NO 2+19 10英工時(2回使用)		m²		4 000	歩 A 当たり算出
	測点B.P~NO.2+19.10施工時(2回使用) 敷鉄板設置・撤去工		III		1.000 M	コにソ昇山
	数数板放置	1.000	m²	646	646	S単 47号
		1.000		0.10	0.10	
	合 計				646	
	単 価				646	

	関柴幹線制水工排泥施設造成他工事					
<u> 上 争 別 上</u> コード	事名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** DM 00E ***					
000069	* * * B 単 - 69号 * * * 敷鉄板					
	測点NO.2+19.10~E.P施工時		m²		1.000 m ²	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工					
	<u>設置~賃料~撤去,23,1,なし</u>	1.000	m²	690	690	S単 48号
	合 計				690	
	A 11				030	
	単 価				690	
	*** B単- 70号 ***					
000070	排水ポンプ用釜場設置・撤去					步A
	111 L. 10. —		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	8,409	9 400	S単 39号
	<u>・ </u>	1.000	国別	0,409	0,409	2 年 28 元
	釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	10,101	10,101	S単 40号
	合 計				18,510	
	単 価				18,510	
	+ IЩ				10,010	
	*** D					
000071	* * * B単 - 71号 * * * 排水ポンプ設置撤去					步A
550071	#ホホンノ設量撤去 100		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	口径 100mm,なし	1.000	箇所	60,074	60,074	S単 44号
	Δ ±1				60,074	
-	合 計				00,074	
	単 価				60,074	
000070	* * * B単 - 72号 * * * 排水ポンブ運転					步A
000072	100		箇所		1 000 筒所	少A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		14///		1.000 円//	
	31,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	313,955	313,955	S単 41号
	合 計				313,955	
	□ ĀI				313,933	
	単 価				313,955	
	*** B単- 73号 ***					
000073	排水ポンプ用釜場設置・撤去					步A
	III I I I I I I I I I I I I I I I I I		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	8,409	g 400	S単 39号
	・ ボスポンプ用釜場設置・撤去	1.000	道門	0,409	0,409	ラ キ 38万
	釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	10,101	10,101	S単 40号
	合 計				18,510	
	単 価				18,510	
	т ш				10,010	
	*** B単- 74号 ***					
000074	ホペペー B単 - 74号 ペペペーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー					步A
	100		箇所		1.000 箇所	当たり算出
1						
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)			60,074	60,074	S単 44号
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm,なし	1.000	箇所	00,014		
618007	口径 100mm,なし	1.000	箇所	00,014	60 074	
618007		1.000	箇所	00,074	60,074	
618007	口径 100mm,なし	1.000	箇所	00,014	60,074 60,074	
\$18007	口径 100mm,なし 合 計	1.000	箇所	00,014		
\$18007	口径 100mm,なし 合 計	1.000	箇所	00,014		
\$18007	口径 100mm,なし 合 計 単 価	1.000	箇所	00,014		
	口径 100mm,なし 合 計	1.000	箇所	00,014		歩A
000075	口径 100mm,なし	1.000	箇所	00,014	60,074	歩A 当たり算出
000075	口径 100mm,なし		箇所		60,074	当たり算出
000075	口径 100mm,なし	1.000		222,807	60,074	

	関柴幹線制水工排泥施設造成他工事					
コード	事名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1		双 重	平1位	里 1川	五 額	1佣 1号
	単 価				222,807	
	— III				222,001	
	* * * B単 - 76号 * * *					
000076	仮取水ポンプ設置撤去		***			步A
219004	200×2 排水ポンプ設置撤去		箇所		1.000 固所	当たり算出
518004	排水ホンフ設直撤去 1 ~ 5 台, なし	1.000	箇所	94,151	0/ 151	S単 38号
	T - 5日,なり	1.000	凹川	34,131	34,101	3 = 305
	合 計				94,151	
					•	
	単 価				94,151	
	*** B単-77号 ***					
00077	仮取水ポンプ運転					步 A
00077	200×2		箇所		1.000 箇所	
18003	排水ポンプ運転		124771		1.000 [4]//	1/2 / / / /
	80,常時排水,120以上~450未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	2,889,569	2,889,569	S 単 37号
	合 計				2,889,569	
					0.000 ====	
-	単 価				2,889,569	
	* * * B単 - 78号 * * *					
00078	土木シート敷設・撤去					步A
	仮置ヤード		m²		1.000 m	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					l
	敷設~撤去	1.000	m²	280	280	S単 49号
					000	
	合計				280	
	 				280	
	— III				200	
	* * * B単 - 79号 * * *					
00079	土のう設置撤去					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	土のう工	1 000	•	25 045	25 045	c > 00 =
	仕拵え~設置~撤去	1.000	m3	35,015	35,015	S単 36号
	合 計				35,015	
	H #I				00,010	
	単 価				35,015	
	144 BW 005 3555					
00000	* * * B 単 - 80号 * * * 排水ポンプ設置撤去					步A
00000	排水ホンノ設直撤去 50		箇所		1 000 箇所	歩Α 当たり算出
18004	排水ポンプ設置撤去		P#11/1		1.000 周川	
	1~5台,なし	1.000	箇所	94,151	94,151	S単 38号
				,	•	
	A ±1					
\rightarrow	合 計				94,151	
	当 前				94,151 94,151	
00081	単 価					歩A
	単 価 *** B単-81号 *** 排水ポンプ運転 50、作業時排水		箇所		94,151	歩A 当たり算出
18006	単 価 *** B単-81号 *** 排水ポンプ運転 50、作業時排水 排水ポンプ運転(小口径)				94,151	当たり算出
18006	単 価 *** B単-81号 *** 排水ポンプ運転 50、作業時排水	1.000	箇所	247,664	94,151	
18006	単 価 *** B単-81号 *** 排水ポンプ運転 50、作業時排水 排水ポンプ運転 (小口径) 34,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000		247,664	94,151 1.000 箇所 247,664	当たり算出
18006	単 価 *** B単-81号 *** 排水ポンプ運転 50、作業時排水 排水ポンプ運転(小口径)	1.000		247,664	94,151	当たり算出
18006	単 価 *** B単-81号 *** 排水ポンプ運転 50、作業時排水 排水ポンプ運転(小口径) 34,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合 計	1.000		247,664	94,151 1.000 箇所 247,664 247,664	当たり算出
18006	単 価 *** B単-81号 *** 排水ポンプ運転 50、作業時排水 排水ポンプ運転 (小口径) 34,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000		247,664	94,151 1.000 箇所 247,664	当たり算出
18006	単 価 *** B単-81号 *** 排水ポンプ運転 50、作業時排水 排水ポンプ運転(小口径) 34,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合 計	1.000		247,664	94,151 1.000 箇所 247,664 247,664	当たり算出
18006	単 価 *** B単-81号 *** 排水ポンプ運転 50、作業時排水 排水ポンプ運転(小口径) 34,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合 計	1.000		247,664	94,151 1.000 箇所 247,664 247,664	当たり算出
18006	単 価 *** B単-81号 *** 排水ポンプ運転 50、作業時排水 排水ポンプ運転 (小口径) 34,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合 計 単 価 *** B単-82号 ***	1.000		247,664	94,151 1.000 箇所 247,664 247,664	当たり算出
00082	単 価 *** B単-81号 *** 排水ポンプ運転 50、作業時排水 排水ポンプ運転(小口径) 34,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合 計 単 価 *** B単-82号 *** 資材等運搬工	1.000	箇所	247,664	94,151 1.000 箇所 247,664 247,664 247,664	当たり算出 S単 43号 歩A
00082	単 価 *** B単-81号 *** 排水ポンプ運転 50、作業時排水 排水ポンプ運転 (小口径) 34,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合 計 単 価 *** B単-82号 *** 資材等運搬工 機械小運搬(強化プラスチック複合板等)	1.000		247,664	94,151 1.000 箇所 247,664 247,664 247,664	当たり算出
18006 00082	単 価 *** B単-81号 *** 排水ポンプ運転 50、作業時排水 排水ポンプ運転 (小口径) 34,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合 計 単 価 *** B単-82号 *** 資材等運搬工 機械小運搬(強化プラスチック複合板等) 機械小運搬(強化プラスチック複合板等)		箇所 ton		94,151 1.000 箇所 247,664 247,664 247,664	当たり算出 S単 43号 歩A 当たり算出
18006 00082	単 価 *** B単-81号 *** 排水ポンプ運転 50、作業時排水 排水ポンプ運転 (小口径) 34,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合 計 単 価 *** B単-82号 *** 資材等運搬工 機械小運搬(強化プラスチック複合板等)	1.000	箇所	247,664	94,151 1.000 箇所 247,664 247,664 247,664	当たり算出 S単 43号 歩A
18006 00082	単 価 *** B単-81号 *** 排水ポンプ運転 50、作業時排水 排水ポンプ運転(小口径) 34,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合 計 単 価 *** B単-82号 *** 資材等運搬工 機械小運搬(強化プラスチック複合板等) 機械小運搬(強化プラスチック複合板等) 機械小運搬(二次製品,管類,セント類) コンツリー・二次製品,30~50m		箇所 ton		1.000 箇所 247,664 247,664 247,664 1.000 ton 2,686	当たり算出 S単 43号 歩A 当たり算出
18006 00082	単 価 *** B単-81号 *** 排水ポンプ運転 50、作業時排水 排水ポンプ運転 (小口径) 34,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 合 計 単 価 *** B単-82号 *** 資材等運搬工 機械小運搬(強化プラスチック複合板等) 機械小運搬(強化プラスチック複合板等)		箇所 ton		94,151 1.000 箇所 247,664 247,664 247,664	当たり算出 S単 43号 歩A 当たり算出

争業石	云洋北部辰美水利事業					
工事名	関柴幹線制水工排泥施設造成他工事					
工事別工	事名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事					
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考

工事別工	事名: 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	台 	双 重	早12	里 1四	五 額	1相 15
	*** B単- 83号 ***					
B19002	仮設材輸送					步A
			ton		1.000 tor	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(白動入力) 12m以内 80kmまで 往復計上 計上する(敷幹板) 基地(積	1.000	ton	12,160	12 160	S単 50号
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	12,100	.2,.00	3 + 00 3
	合 計				12,160	
	単 価				12,160	
		<u> </u>	I	1	L	 東北農政局

工事名	関柴幹線制水工排泥施設造成他工事					
工事別工	事名: 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *					
\$01041	人力土工(盛土・埋戻)					
301041						
	人力土工(盛土・埋戻)					w.
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,255		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***					
S01075	管水路基礎岩盤整形工(基面)					
	管水路基礎岩盤整形工(基面)					
	岩		m²	4,917		歩A・単A
	*** 5単- 3号 ***			4,317		<u> </u>
S01082	<u>締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)</u>					
	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	680		歩A・単A
	* * * S単 - 4号 * * *					
\$02047	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)					
002041	機械小運搬(二次製品、管類、セント類)					
	,			0.000		1E 4 34 4
	コンクリート二次製品,30~50m		ton	2,686		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
	137711 2625		人	29,667		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***		 	23,007		グル・チル
802115	普通作業員		_			
	普通作業員					
			人	23,562		歩A・単A
	* * * S 単 - 7号 * * *				<u> </u>	
S02115	土木一般世話役					
JUZ 1 10						
	土木一般世話役		.	04 070		1E & 14.
			人	31,273		歩A・単A
	* * * S 単 - 8号 * * *					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
			人	29,667		歩A・単A
	*** 5単-9号 ***		1 ^	23,007		シハ・チハ
	= 1 + 3					
S02115	普通作業員					
	普通作業員					
			人	23,562		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *			<i>'</i>		
S02116	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
JUZ 1 10						
	山砂					
	,埋戻し用,		m3	2,700		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***					
S02116	廃プラスチック処理費					
	廃プラスチック処理費					
				18 000		1E A 24 A
	土木シート,		m3	18,000		歩A・単A
	* * * S単- 12号 * * *					
S02116	コンクリート殻処理費					
	コンクリート殼処理費					
	有筋,,		m3	5,750		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *			*,		7 ,
000440						
502116	高耐圧ポリエチレン管					
	高耐圧ポリエチレン管					
	400,R30,,		m	24,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *				<u> </u>	
502116	高耐圧ポリエチレン管					
202110	高耐圧ポリエチレン管					
				E4 E00		+ A . 岩 A
	400,F30,,		m	54,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *					
S02116	新設桝					
	新設桝					
	コンクリート二次製品、1,500×1,500×5,520(5分割),,		基	2,690,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 16号 * * *			2,000,000		Z., T.
000440	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
3UZ116	取付鋼管					
	取付鋼管					
	400、ラッパロ付(580)、L=0.75m,,		式	331,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 17号 * * *					
S02116	編鋼板蓋					
	編鋼板蓋					
			+47	140 000		+ A . 岩 A
	1,600×1,075 (3分割),,		枚	149,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 18号 * * *					
S02116	SUS製スライドゲート					
	SUS製スライドゲート				·	
	400×400、四方水密(開閉装置、戸当り等含む),,		式	4,360,000		歩A・単A
	*** S単- 19号 ***			.,550,000		
000440	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
ა02116	SUS製スライドゲート据付費		_			
	SUS製スライドゲート据付費					
	400×400、四方水密 (開閉装置、戸当り等含む),,		式	570,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *					
000440	ノーブレンステップ					
1502776	<u> </u>					
502116			JED.	4 050		1E & 14.
502116	CINCOUNS IN 1 10 or DOUGH L 200mm)		個	4,050		歩A・単A
502116	O N300 S W (19 × B300 × L300mm),,		1 7			
502116	* * * S 単 - 21号 * * *		- 1			
	* * * S 単 - 21号 * * * ズレ防止アングル					
	* * * S 単 - 21号 * * * ズレ防止アングル ズレ防止アングル		答任	20, 100		歩∧・₩∧
	* * * S 単 - 21号 * * * ズレ防止アングル ズレ防止アングル 等辺山形銅,,		箇所	20,100		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 21号 * * * ズレ防止アングル ズレ防止アングル		箇所	20,100		歩A・単A

上事 名	関柴幹線制水工排泥施設造成他工事					
T事別工	事名: 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	樹脂カプセルアンカー	<u> </u>	712	— <u> </u>	31Z FIX	THE S
			(5)	044		ı
	D13用、長期耐力15.1KN/本以上,,		個	811		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *					
S02116	中間管理桝					
	中間管理桝					
I				4 440 000		1E a 334 a
	コンクリート二次製品、1,500×1,500×1,920(2分割),,		基	1,140,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *					
S02116	縞鋼板蓋					
	編鋼板蓋					
	1,800×1,800 (3分割) ボルト固定,,		枚	361,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *					
S02721	【構造物取壊し】					
I	【構造物取壊し】					
	有筋,なし,人力,昼間施工,		m3	57,930		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *					
\$03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t未満, - ,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 📗		ton	192,335		歩A・単A
	*** S単- 27号 ***					
SUSUA	ドレーン工(ウィープホール取付)					
	,					
	ドレーン工(ウィープホール取付)					
-	箱抜,壁部,50mm,パット,計上する, 50		箇所	4,968		歩A・単A
	*** S単- 28号 ***					
207004	パイプライン基礎					
			_			
	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分		m3	7,894		歩A・単A
	.なし.なし					
	, 5. 5 , 5. 5					
\longrightarrow			+			
	* * * S 単 - 29号 * * *					
S14211	ひび割れ充填工					
	ひび割れ充填工					
				0.000		1F V 34 V
	充填工,0.12kg,1.30kg,養生無し,表面仕上げ有り		m	9,029		歩A・単A
	* * * S 単 - 30号 * * *					
S14601	高圧洗浄工					
	高圧洗浄工					
1.			,			
	高圧洗浄工,14.7Mpa		m²	1,546		歩A・単A
	* * * S 単 - 31号 * * *					
\$14602	プライマー塗布(断面修復工)					
I	プライマー塗布(断面修復工)		,			
	プライマー塗布,1.00kg		m²	6,414		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *					
\$14603	断面修復工					
	断面修復工					
	断面修復工,710.00kg		m²	57,846		歩A・単A
	*** S単- 33号 ***					
04.4606						
	表面被覆工(吹付)					
-	表面被覆工(吹付)					
1	表面被覆(吹付),850.00kg		m²	7,574		歩A・単A
	*** S単- 34号 ***			, -		
.						
S14608	アンカー固定式パネル工(緩衝材設置型)					
	アンカー固定式パネル工(緩衝材設置型)					
	緩衝材設置型,強化プラスチック複合板(t=10mm)		m²	30,033		歩A・単A
	*** S単 - 35号 ***			50,005		<i>></i> ∧ +∧
S16001	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジプ型]					
	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型]					
	4.9t吊,,運転1時間当たり算出		時間	7,820		歩A・単A
			바퀴티	1,020		シハ・チハ
	*** S単- 36号 ***					
S18001	土のう工					
	土のうエ					
	エグラエ 仕拵え~設置~撤去		m3	35,015		歩A・単A
			III3	30,015		シハ・ギハ
	* * * S 単 - 37号 * * *					
\$18003	排水ポンプ運転					
	排水ポンプ運転					
	34-パパンク 建報 80,常時排水,120以上~450未満,発動発電機,なし		答乐	2,889,569		# v · ∺ v
	,		箇所	2,009,009		歩A・単A
	* * * S 単 - 38号 * * *					
S18004	排水ポンプ設置撤去					
	排水ポンプ設置撤去					
- 1			***	<u> </u>		1E 4 324 -
	1~5台,なし		箇所	94,151		歩A・単A
	* * * S 単 - 39号 * * *					
	- 1 - 1 - 1					
S18005						
	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
:	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去					1 to 1 to 1
:	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置		箇所	8,409		歩A・単A
:	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所	8,409		歩A・単A
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 *** S単- 40号 ***		箇所	8,409		歩A・単A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 *** S単- 40号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所	8,409		歩A・単A
\$18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 *** S単- 40号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去			·		
\$18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 *** S単 - 40号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去		箇所	8,409		歩A・単A 歩A・単A
\$18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 *** S単- 40号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去			·		
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 *** S単 - 40号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用金場設置・撤去 *** S単 - 41号 ***			·		
\$18005 \$18006	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 *** S単 - 40号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 基場埋戻・撤去 *** S単 - 41号 *** 排水ポンプ運転(小口径)			·		
\$18005 \$18006	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 *** S単 - 40号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用金場設置・撤去 *** S単 - 41号 ***			·		
S18005 S18006	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 *** S単 - 40号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 *** S単 - 41号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径)		箇所	10,101		歩A・単A
S18005 S18006	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 *** S単 - 40号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 *** S単 - 41号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 31,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし			·		
\$18005 \$18006	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 *** S単 - 40号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 ** S単 - 41号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 31,常時排水,6以上 - 30未満,発動発電機,なし *** S単 - 42号 ***		箇所	10,101		歩A・単A
\$18005 \$18006	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 *** S単 - 40号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 *** S単 - 41号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 31,常時排水,6以上 - 30未満,発動発電機,なし *** S単 - 42号 *** 排水ポンプ運転(小口径)		箇所	10,101		歩A・単A
\$18005 \$18006	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 *** S単 - 40号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 ** S単 - 41号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 31,常時排水,6以上 - 30未満,発動発電機,なし *** S単 - 42号 ***		箇所	10,101		歩A・単A
\$18005 \$18006 \$18006	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 *** S単 - 40号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用番場設置・撤去 排水ポンプ連転(撤去 *** S単 - 41号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 31,常時排水,6以上 - 30未満,発動発電機,なし *** S単 - 42号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径)		箇所	10,101		歩A・単A 歩A・単A
\$18005 \$18006 \$18006	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 *** S単 - 40号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用金場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 *** S単 - 41号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 31,常時排水,6以上 - 30未満,発動発電機,なし *** S単 - 42号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 22,常時排水,6以上 ~ 30未満,発動発電機,なし		箇所	10,101 313,955		歩A・単A
\$18005 \$18006 \$18006	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 *** S単 - 40号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用番場設置・撤去 排水ポンプ連転(撤去 *** S単 - 41号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 31,常時排水,6以上 - 30未満,発動発電機,なし *** S単 - 42号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径)		箇所	10,101 313,955		歩A・単A 歩A・単A

### 257 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	工事名	関柴幹線制水工排泥施設造成他工事					
### ### ### ### ### ### #### #########	工事別工	事名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事					
世界の対象を担しての理解を対象を確認しない。	コード		数量	単位	単 価	金額	備考
世界の対象を担しての理解を対象を確認しない。			,,, <u>—</u>	1	,	HA	5
1950 1957				笛昕	247 664		歩Δ・
### 1940				- 四刀	247,004		<u> </u>
### 25/7 大田	040007	· · ·					
2月 1 20m. 以上 20m. 40m. 40m. 40m. 40m. 40m. 40m. 40m. 4	318007						+
### 1							
2002 2017				箇所	60,074		歩A・単A
SHT 10.1		* * * S 単 - 45号 * * *					
### 15.15 ### A	S18031	足場工					
### 15.15 ### A		足場工					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				#hm²	5 315		+ Δ・畄 Δ
1.585 数元 1.51				JE 111	0,010		27 + X
数数に設置・ 地元 1	040054	·					
### 創一 報子 報子 報子 20	310054						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				,			,
1985年 2004年 1987年 19				mî	1,165		歩A・単A
数据に対す。多まで、19年 19年 19年 19年 19年 19年 19年 19年 19年 19年							
### 1987	S18054	敷鉄板設置・撤去工					
************************************		敷鉄板設置・撤去工					
************************************		設置~賃料~撤去,43,2,なし		m²	646		歩A・単A
数数性 明光工		* * * S 単 - 48号 * * *					
数数性 明光工	\$18054						
投資・資子・販売・2.1.以上 1	010054						
**** 5 単・5 単・5 単・5 日本・5 日本・5 日本・5 日本・5 日本・5 日本・5 日本・5 日本				. 2	000		1F A 324 A
31822 上 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				m	090		歩A・単A
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
### 1921 接近 接近 接近 接近 接近 接近 接近 接近	S18062						
**** 5 単 . 少年 ***		` '					
*** 5 単 10号 *** *** 5 単 10号 ** **** 5 単 10号 ** **** 5 単 10号				m²	280		歩A・単A
31900		*** S単- 50号 ***					
株式育(6384)	S19003						
基本素質(自動人力)、100以の 200							
**** S単・51号 **** **** S単・51号 *** *** S単・51号 *** **** S単・51号 *** ***** S単・51号 *** ***** S単・51号 *** ***** S単・51号				ton	12 160		<u>+</u> A . 畄 A
*** S 早 5 1号 *** \$A0101 ** 短別 *** S 早 5 1号 *** \$10101 **				LON	12,100		ツハ・ギハ
8-0010 : 聖해		以 - 4X LLh) , , U . U , U . U					
8-0010 : 聖해		think a W and think					+
SP 部別		- 1					
# 15. 2 7 1 2 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	SA0101	SP 掘削					
*** S 보 -		SP 掘削					
*** S 早 - 52号 *** *** S 早 - 52号 *** *** S 早 - 53号 *** *** S 早 - 53号 *** *** S 早 - 54号 *** *** S 里 - 55号 ** *** S 里 - 55号 *** *** S 里 - 55		軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し		m3	1,584		歩A・単A
Substitute							
SP 캠페	SA0101						
### 15 # 17 # 15 # 15 # 15 # 15 # 15 # 1		2 1112					
*** 5単* 55号 *** 9 輸品(ルーズ) 9 輸品(ルーズ) 9 輸品(ルーズ) *** 5単* 54号 *** 80103 9 床配り *** 5単* 54号 *** 80103 9 床配り *** 5単* 54号 *** 80103 9 床配り *** 5単* 55号 *** 80103 9 床配り *** 5単* 55号 *** 80103 9 た配り *** 5単* 55号 *** 80103 9 たの呼ば脱 *** 5単* 55号 *** 80103 9 たのじんの大き、大きし *** 5単* 55号 *** 80103 9 たんりの大き、大きし *** 5単* 55号 *** 80103 9 かん・単名 *** 5単* 65号 *** 80103 9 かん・単名 *** 5単* 65号 *** 80103 9 かん・単名 *** 5単* 65号 *** 80104					220.0		朮 √ ∵ ∺ √
8-0012 学 理論(ルーズ) ・				m3	339.9		少A・甲A
野 株 (ルーズ)							
世紀・世紀・世紀・世紀・世紀・世紀・世紀・世紀・世紀・世紀・世紀・世紀・世紀・世	SA0102						
*** 5単・5号 *** SA1012 SP 上級							
*** 5単・5号 *** SA1012 SP 上級		土砂,土量50,000m3未満		m3	246.8		歩A・単A
□ SP		* * * S 単 - 54号 * * *		T	\neg		
□ SP	SA0103	SP 床掘り					
生物・標年 無し、無し、なし							
*** S単・55号 *** \$60121 59 土砂等運搬 提車, 1/990山積0.6m3(平積0.6m3), 土砂(省境-五石港り土含む),無し,0.3km以 m3 399.7 歩A・単A *** S単・56号 *** \$A0121 59 土砂等運搬 標準, 1/990山積0.6m3(平積0.6m3), 軟営,無し,11.5km以下 *** S単・56号 *** \$50121 59 土砂等運搬 指車, 1/990山積0.6m3(平積0.6m3), 軟営,無し,11.5km以下 *** S単・57号 *** \$50121 59 土砂等運搬 59 土砂等運搬 50 上砂(電視 5m3)、土砂(省境-五石港り土含む),無し,22.5km 10 以下 10 本** S単 - 55号 *** 50 路体(発現)盈土・埋戻 50 路体(発現)面土・埋戻 50 路面配正 50 路面配形 50 路本・単名 50 日本・単名 50 日本・単名				m3	280 0		歩Δ・畄Δ
Selotal SP 土砂等運搬		. , , ,		IIIJ	200.9		シハ・チバ
SP 土砂等運搬	0461-	·					
標準, バッ炒の地積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂(岩塊・五石混り土含む), 無し, 0.3km以	SA0121						
*** S単・56号 *** *** S単・56号 *** *** S単・56号 *** *** S単・57号 *** *** S単・58号 *** *** S単・68号 ***							
*** S単・56号 *** SA0121 SP 土砂等連撥 SP 土砂等連撥 標準, 「*** S単・57号 *** SA0121 SP 土砂等連撥 標準, 「*** S単・57号 *** SA0121 SP 土砂等連撥 標準, 「*** S単・57号 *** SA0121 SP 土砂等連撥 標準, 「*** S単・58号 *** SA0141 SP 路体 (築堤) 座土・埋戻 SP 路体 (桑堤) 座土・埋戻 SP 路本・ S単・60号 *** SA0151 SP 基面整正 *** S単・60号 *** SA0152 SP 法面整形 ※** S単・61号 *** SA0152 SP 法面整形 ※** S単・61号 *** SA0152 SP 法面整形 ※** S単・61号 *** SA0152 SP 法面整形 ※** S単・62号 *** SP 法面整形 ※** S単・62号 *** SP 法面整形 ※** S単・62号 *** SP 透面を *** SA0161 SP 整地 取均し(ル・ズ), 標準(10,000m3未満),無し,なし *** S単・63号 ***		標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以		m3	399.7		歩A・単A
SA0121 SP 土砂等運搬		下					
SA0121 SP 土砂等運搬							
SA0121 SP 土砂等運搬		*** S単- 56号 ***					
SP 土砂等運搬 標準, N ッ物の山積0.8m3 (平積0.6m3), 較岩,無し,11.5km以下 m3 2,326 歩A・単A *** S単・57号 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	SA0121						
標準 fi 'yがか山種0 8m3 (平積0.6m3), 軟岩,無し,11.5km以下 m3 2,326 歩A・単A *** S単 - 57号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 標準 fi 'yがか山種0.8m3(平積0.6m3),土砂(苔塊・玉石港り土含む),無し,22.5km m3 2,890 歩A・単A *** S単 - 58号 *** SA0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 *** SP 路体 (発堤) 盛土・埋戻 *** SP 路体 (発堤) 盛土・埋戻 *** SP 路体 (発堤) 虚土・埋戻 *** SO151 SP 基面整正 *** SA0152 SP 活面整正 *** SA0153 SP 基面整正 *** SA0154 SP 基面整正 *** SA0155 SP 活面整形 *** SP 活面整形 *** S単 - 61号 *** SA0155 SP 活面整形 *** SP 活面整形 *** S単 - 62号 *** SA0156 SP 基地 *** SP 基地 *** S単 - 62号 *** SA0151 SP 整地 *** SP 基地 *** S単 - 63号 *** SA0151 SP 整地 *** SA0151 SP 基地 *** SA0151 SP 整地 *** SA0151 SP 整地 *** SA0151 SP 整地 *** SA0151 SP 基地 *** SA0151 SP 基本 ** SA0151 SP 基本 *** SA0151 SP 基本 *	50121						
*** S単- 57号 *** SP 土砂等連搬 FP 土砂等連搬 R準 // *** SP 土砂等連搬 R準 // *** SP 土砂等連搬 R本 // *** SP 土砂等連搬 R本 // *** SA0141 SP 路体 (発現) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,,-,なし *** S単 - 56号 *** SA0141 SP 路体 (発現) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,,-,なし *** S単 - 56号 *** SA0141 SP 路体 (発現) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,,-,なし *** S単 - 56号 *** SA0141 SP 路体 (発現) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,,-,なし *** S単 - 60号 *** SA0151 SP 基面整正 SP 基面整正 SP 基面整正 SP 基面整正 SP 基面整正 SP 法面整形 SP 法面积 SP 法面表 SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整元 SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整元 SP 法面整形 SP 法面形 SP 法面差 SP 法面形 SP 法					2 226		++ Λ ⋅ ₩ Λ
SA0121 SP 土砂等連續 常年 パッか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km m3 2,890 歩A・単A 以下 *** S単 - 58号 *** SA0141 SP 路体(築堤)路土・埋戻 SP 路体(発堤)路土・埋尺 4.0m以上,20,000m3未満,無し、なし *** S単 - 60号 *** SA0151 SP 基面整正 *** S単 - 61号 *** SA0152 SP 法面整形 SP 法面整形 B全 上部、無し、無し、上り一桝質土、砂及び砂質土、粘性土、なし *** S単 - 62号 *** SP 整地 数均し(ルーズ), 標準(10,000m3未満), 無し、なし *** SP 整地 数均し(ルーズ), 標準(10,000m3未満), 無し、なし *** SP ※** S単 - 63号 ***				III3	2,320		少れ・半A
SP 土砂等連撥	.						
標準, 川、アがか山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 22.5km 以下 *** S単 - 58号 *** SA0141	SA0121						
以下		SP 土砂等運搬					
*** S単-58号 *** SA0141 SP 路体 (築堤) 盛士・埋戻 2.5m以上4.0m未満,, たし		標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km		m3	2,890		歩A・単A
*** S単-58号 *** SA0141 SP 路体 (築堤) 盛士・埋戻 2.5m以上4.0m未満,, たし		以下					
SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし *** S単 - 59号 *** SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上、20,000m3未満,無し,なし *** S単 - 60号 *** SA0151 SP 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 SP 甚面整正 SP 法面整形 SA0152 SP 法面整形 虚土部,無し,無し,共し,共慢土、砂及び砂質土、粘性土,なし *** S単 - 62号 *** SA0161 SP 整地 SP 整地 別均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし *** S単 - 63号 *** SA0203 SP ふとんかご *** S単 - 63号 ***							
SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし *** S単 - 59号 *** SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上、20,000m3未満,無し,なし *** S単 - 60号 *** SA0151 SP 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 SP 甚面整正 SP 法面整形 SA0152 SP 法面整形 虚土部,無し,無し,共し,共慢土、砂及び砂質土、粘性土,なし *** S単 - 62号 *** SA0161 SP 整地 SP 整地 別均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし *** S単 - 63号 *** SA0203 SP ふとんかご *** S単 - 63号 ***		*** 5単- 58号 ***					
SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,,-なし	SA01/11						
2.5m以上4.0m未満,-,-,なし m3 920.1 歩A・単A *** S単- 59号 *** SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし m3 262.4 歩A・単A *** S単- 60号 *** SA0151 SP 基面整正 FP 基面整正 FP 基面整正 FP 基面整正 FP 表面整形 SP 法面整形 SP 表面整形 SP 表面整	JAU 141						
*** S単- 59号 *** SA0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし *** S単- 60号 *** SA0151 SP 基面整正 基面整正 *** S単- 61号 *** SA0152 SP 法面整形 SP 基地 SP 基とんかご		t t		0	000 4		1E A 224 A
SA0141 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし *** S単 - 60号 *** SA0151 SP 基面整正 基面整正 基面整正 SA0152 SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形				m3	920.1		歩A・単A
SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし *** S単-60号 *** SA0151 SP 基面整正 京P 基面整正 基面整正 *** S単-61号 *** SA0152 SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし *** S単-62号 *** SA0161 SP 整地 SP を地 SP をかし SP をかとんかご							
4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	SA0141						
*** S単- 60号 *** SA0151 SP 基面整正 基面整正 基面整正 *** S単- 61号 *** SA0152 SP 法面整形 SP 法一 62号 *** SA0161 SP 整地 SP 表一 62号 *** SP 基一 63号 *** SA0203 SP ふとんかご		SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
*** S単- 60号 *** SA0151 SP 基面整正 基面整正 基面整正 *** S単- 61号 *** SA0152 SP 法面整形 SP 法一 62号 *** SA0161 SP 整地 SP 表一 62号 *** SP 基一 63号 *** SA0203 SP ふとんかご		4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	262.4		歩A・単A
SP 基面整正 基面整正 *** S単・61号 *** SA0152 SP 法面整形						-	
SP 基面整正 基面整正 *** S単・61号 *** SA0152 SP 法面整形	SA0151	- 1 000					
基面整正	50101						
*** S単- 61号 *** SA0152 SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,料質土、砂及び砂質土、粘性土,なし m³ 479.1 歩A・単A *** S単- 62号 *** SA0161 SP 整地 野均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし m3 150.2 歩A・単A *** S単- 63号 ***					474 2		+ Λ ⋅ ₩ Λ
SA0152 SP 法面整形				m	4/1.3		少A・甲A
SP 法面整形 盛土部,無し,無し,以け質土、砂及び砂質土、粘性土,なし m³ 479.1 歩A・単A SA0161 SP 整地 敷均し(ル-ズ),標準(10,000m3未満),無し,なし m3 150.2 歩A・単A SA0203 SP ふとんかご SP ふとんかご							
盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし m² 479.1 歩A・単A *** S単 - 62号 *** *** S単 - 62号 *** SP 整地 数均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし m3 150.2 歩A・単A *** S単 - 63号 *** SA0203 SP ふとんかご	SA0152						
*** S単- 62号 *** SA0161 SP 整地		SP 法面整形					
*** S単- 62号 *** SA0161 SP 整地		盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m² l	479.1		歩A・単A
SA0161 SP 整地							1
SP 整地 敷均し(ル-ズ),標準(10,000m3未満),無し,なし *** S単 - 63号 *** SA0203 SP ふとんかご	SA0161						
敷均し(ル-ズ),標準(10,000m3未満),無し,なし m3 150.2 歩A・単A *** S単・63号 ***	50101						
* * * S単 - 63号 * * * SA0203 SP ふとんかご					150.0		卡 V . 出 v
SA0203 SP ふとんかご				m3	150.2		▽A・単A
亩北農政局	SA0203	SP ふとんかこ					

事業名 会津北部農業水利事業 工事名 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事 工事別工事名: 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事

工事別_	[事名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP ふとんかご	× ±	712		312 HR	
	<u>設置、スロープ式,高さ50cm×幅120cm</u> *** S単- 64号 ***		m	14,520		歩A・単A
SA0221	- ^ ^ S 早 - 64号 ^ ^ ^ SP 殻運搬					
	SP 殼運搬					
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, *** S単- 65号 ***		m3	1,997		歩A・単A
SA0281	SP 吸出し防止材設置					
	SP 吸出し防止材設置		m²	1,013		1E V 554 V
	全面 *** S単- 66号 ***		m	1,013		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒ		m3	38,580		歩A・単A
	一		IIIO	30,300		少ハ・手ハ
	the transfer of Manager and the transfer of th					
SA0311	* * * * S 単 - 67号 * * * SP コンクリート					
	SP コンクリート					
-	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒ -タ),-,-,-,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%		m3	40,090		歩A・単A
	* * * S 単 - 68号 * * *					
SAU312	SP 型枠 SP 型枠					
L	一般型枠,均しコンクリート		m²	5,109		歩A・単A
SA0313	* * * S 単 - 69号 * * * SP 型枠					
UNU312	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m²	10,030		歩A・単A
SA0331	* * * S 単 - 70号 * * * SP 目地板					
	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=20mm * * * S 単 - 71号 * * *		m²	8,140		歩A・単A
SA0551	SP コンクリート分水槽据付					
	SP コンクリート分水槽据付			47.000		1E 4 334 4
	据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし		基	17,230		歩A・単A
T00001	* * * T単 - 1号 * * * 高耐圧ポリエチレン管布設					
100001	同門圧がサエアレン目112政					
	400,R30,人力据付		m	2,457		歩A・単A
T00002	* * * T単 - 2号 * * * 高耐圧ポリエチレン管布設					
100002						
	400,F30,機械据付 *** T単- 3号 ***		m	2,202		歩A・単A
T00003	カッター工					
	w			2 000		11- A 224 A
	断面修復工		m	3,008		歩A・単A
T00004	コンクリートはつり工					
	断面修復工		m²	41,320		歩A・単A
	即周沙技工		- 111	41,020		2A +A
L						
<u> </u>						
						東北農政局

	関柴幹線制水工排泥施設造成他工事						
	事名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *						
							步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正: 5 %	
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋房			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コンパ゚クタ()			// (X = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ZW. JEOWAL	
P01002	特殊作業員	1次至ガゴンバーフ/					
1001002	19/小下未央		0.200	人	29,667	5,933	
D01002	普通作業員		0.200		29,007	3,933	
KU1003	音週作業員		0 000		00.500	40.000	
	**** ***		0.680		23,562	16,022	
Y00004			0 400		5 000	500	
	10%		0.100		5,933	593	
	A 11						算出数量
	合 計					22,548	10.000 m3
	単 価			m3		2,255	
	*** S単- 2号 ***						
							步A
S01075	管水路基礎岩盤整形工(基面)			m²		100.000 m	当たり算出
	管水路基礎岩盤整形工(基面)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	岩				夜間制約作業時間:0.0		
	1)岩質区分	岩			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	·/ 日本ビバ	→			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					全 本	週休:4週8休以上	
					/木仪时 町:U.U	旭孙.4週8孙以上	
DO4001	上十 加州红瓜						
KU1001	土木一般世話役						
			3.800	人	31,273	118,837	
R01002	特殊作業員						
			6.100	人	29,667	180,969	
R01003	普通作業員						
			6.600	人	23,562	155,509	
Y00004	諸雑費						
			0.080		455,315	36,425	
					,	,	算出数量
	合 計					491.740	100.000 m²
						,	
	単価			m²		4,917	
	- m					1,017	
	*** 5単- 3号 ***						
	3 # - 35						步A
004000	使用工/振動車=使用 b.o. c= 土港)			0		4 000 □	1 -
301062	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			m3	n+ 88 55 #1/5 +> 1		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	6510 IB 5			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	築堤・埋戻			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	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-ラ[ハンドガイド式]						
	質量0.8~1.1 t		1.440	日	2,450	3,528	
P34029	軽油						
	パ゚トロール給油		5.700	L	143	815	
R01002	特殊作業員						
			1.000	人	29,667	29,667	<u></u>
					, ,	, ,	算出数量
	合 計					34,010	50.000 m3
						, , , , , ,	
	単 価			m3		680	
	, , pM4			2			
	* * * S 単 - 4号 * * *						
	ンナ・サラ						步A
202047	機械小運搬(一次制口 答案 もいれまい			40-		4 000 0	-
SUZU4/	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)			ton	ロ土8日か5年1145 · チヽ!		当たり算出
	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンケリート二次製品,30~50m	00 50			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運搬距離区分	30 ~ 50m			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料	コンクリート二次製品			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	
R01002	特殊作業員						
			0.790	人	29,667	23,437	
R01003	普通作業員						
			1.300	人	23,562	30,631	
	不整地運搬車[クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付]		500		20,002	00,001	
M2/984	·	l l			1 40 400	00.040	
M27984	3.5t		2.100	供用口	12 400	/h (141)	
	3.5t積 2t吊 軽油		2.100	供用日	12,400	26,040	
M27984 P34029			30.000		12,400	4,290	

	関柴幹線制水工排泥施設造成他工事					
<u> 上事別工</u> コード	事名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)		712	- IMI	314 H/K	- m - 3
		1.000	人	28,152	28,152	
	A +1				440 550	算出数量
	合計				112,550	41.900 ton
	単 価		ton		2,686	
					,	
			-			
	*** S単- 5号 ***					
	3+ 3-3					步A
	特殊作業員		人			当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01002		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)	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	
201002	特殊作業員					
1002	177411未复	1.000		29,667	29,667	
						算出数量
	<u></u> 合計		-		29,667	1.000 人
	単 価				29,667	
	*				29,007	
	+++ CM VB +++					
	*** S単- 6号 ***			+		步A
S02115	普通作業員		人		1.000 人	少 A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	D04000	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01003 基(B)		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)7月9万千1四并た区分	₩(b)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000		23,562	23,562	
		1.000	^	23,302	23,302	算出数量
	合 計				23,562	1.000 人
	単 価				23,562	
	* * * S 単 - 7号 * * *					
202115	土木一般世話役		人		1 000 Å	歩 A 当たり算出
	土木一般世話役		 ^	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R01001		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)	-	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1文中引出.0.0	過水.4週0水以工	
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	31,273	31,273	算出数量
	合 計				31 273	昇出数重 1.000 人
	H HI				01,270	
	単 価				31,273	
	*** S単- 8号 ***					
	#+ T#- / W4- C					步A
	特殊作業員 特殊作業員		人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	IU/WIF 未只			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01002		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	29,667	29,667	65.11.8°
	스 화				29,667	算出数量 1.000 人
	合 計			+	29,007	1.000 人
	単 価				29,667	
				1	I	
			-			
	*** S単- 9是 ***					
	*** S単- 9号 ***					歩A
	* * * S 単 - 9号 * * * 普通作業員		<u></u>	時間的制約:なし	1.000 人制約作業時間:0.0	歩 A 当たり算出

*** S単- 14号 ***

	事名:関柴幹線制水工排泥施設造成		**- 🖻		出上)	Δ ±≠	/# ÷
<u> - </u>		PJI	数量		単位	単 価	金額	備考
	1) 労務コート・		R01003			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)		基(C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
						洙仪時间:0.0	週14:4週814以上	
003	普通作業員							
				1.000	人	23,562	23,562	
								算出数量
	合	計					23,562	1.000 人
	単	価		-			23,562	
	*** S単- 10号 **	*						
	L. Tab							步A
2116	山砂				m3	n± 88 66 4166 . +> 1	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	、埋戻し用、					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
			地区資材(Jコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		20E A 1 () = 1)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)		J03202			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)		130202					
202	山砂							
				1.000	m3	2,700	2,700	
								算出数量
	合	計					2,700	1.000 各単位
	単	価					2,700	
	district = W =	d.						
	*** S単- 11号 **	π						歩A
116	廃プラスチック処理費				m3		1.000 各単位	当たり算出
	廃プラスチック処理費					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土木シート,,		1111-12-177-1-1 /			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96002	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2002	4)施設機械資材単価コード(K)							
0002	廃プラスチック処理費 土木シート			1.000	m3	18,000	18,000	
	エネシート			1.000	m3	18,000	18,000	算出数量
	<u> </u>	計					18 000	昇出数重 1.000 各単位
		ĀΙ					10,000	1.000 百辛位
	単	価					18,000	
	•						,,,,,,	
_								
	*** S単- 12号 **	*						± ^
110	コンクリートが加速				m?		1 000 42 12 12	歩A 当たい質出
4116	コンクリート殻処理費 コンクリート殻処理費			-	m3	中期的444.	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	コングリート殻処理質 有筋,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>		地域資材(Pコード)	+			受期補止:5% 亜熱帯補正:なし	
	1) 貝材区ガ 2) 地域資材単価コード(P)		地域負材(Pコート) P96001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード()		. 50001			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)					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
001	コンクリート殻処理費							
	有筋			1.000	m3	5,750	5,750	
						1, ,,	., ,,	算出数量
	合	計					5,750	1.000 各単位
	単	価					5,750	
_	*** S単- 13号 **	*						步A
2116	高耐圧ポリエチレン管				m		1.000 各単位	
	高耐圧ポリエチレン管					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッガ山
	400,R30,,					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96003			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)							
5003	高耐圧ポリエチレン管							
	400,R30			1.000	m	24,300	24,300	笛山粉星
	合	計					24,300	算出数量 1.000 各単位
	単	価					24,300	
	<u></u>	IM					24,000	
_								
	*** CH 14P ++	*	1			I	l	

502116 高耐圧ポリエチレン管 1.000 各単位 当たり算出 1.000 本		関柴幹線制水工排泥施設造成他工事						
### (2017年)という	工事別工	事名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事						
### 2015 (2月111112 12 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
### ### ### ### ### ### ### ### ### #								步 A
おおけまりアナン業	S02116	高耐圧ポリエチレン管			m		1.000 各単位	当たり算出
40.7.25						時間的制約:なし		
1984日から 1984日から 1985日から 19								
2015年末日 - 1			地域資材 (P コード)					
1.000 1.								
1.000 1.			1 00001					
1,000 m 54,500	I					/木(文中()同.0.0	是外.+是ON-以上	
# 10.200								
会計 (100 동편) **** 5単・16日 **** **** 5世・16日 **** *** 5世・16日 **** **** 5世・16日 *** **** 5世・16日 ** **** 5世・1	1 30004			1 000	m	54 500	54 500	
# 前		400,130		1.000		34,300	34,300	省 出粉层
# 65 **** 5 単 159 **** **** 5 単 159 *** **** 5 単 159 **** **** 5 単 159 *** **** 5 単 159 **** **** 5 単 159 *** ***** 5 単 159 *** ***** 5 単 159 *** ***** 5 世 159 *** ***** 5 世 159 *** ***** 5 世 159 *** ***** 5		♠ ⇒					54 500	
2011年 新田田		A il					34,300	1.000 音单位
2011年 新田田		**					E4 E00	
2011		半 14					34,300	
2011								
2011								
2011		*** CM 15B ***						
1,000 音楽位 1,000 音》位 1,000 音楽位 1,000 音楽位 1,000 音》位 1,000 音楽位 1,000 音》位 1,000 音楽位 1,000 音》位 1,000 音楽位 1,000 音》位 1,		*** 5里- 15号 ***						
新設督								-
2001-12 (2003年 1,500 x 5,520 (5分割)					基			当たり算出
計算保管 計算保管 計算保管 計算保管 1.000 2.690,000 2.								
20世報報報電コード(P) 20005 基本接触物。0 超級性の 200000 200000 2000000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 2000000 2000000 2000000 2000000 2000000 2000000 20000000 200000000								
SNDK 神経 神経 神経 神経 神経 神経 神経 神		,						
1.000 1.			P96005					
1.000 1.		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	
2011-1 1,000 x 1,500 x 1		4)施設機械資材単価コード(K)						
2011-1 1,000 x 1,500 x 1								
金 計 1,000 音単位 2,689,000 2,689,000 2,699,00		*********		1.000	基	2,690.000	2,690.000	
# 値		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				_,,555,550	_,,500,000	算出数量
# 第 個 2,890,000		슬 計					2 690 000	
**** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・17号 **** **** S単・18号 *** **** S単・18号 **** **** S単・18号 *** **** S単・18号 **** **** S単・18号		H #/					2,000,000	u + w
**** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・16号 **** **** S単・17号 **** **** S単・18号 *** **** S単・18号 **** **** S単・18号 *** **** S単・18号 **** **** S単・18号		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					2 600 000	
数点 1.000 各年位 2月 1.000 名年位 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2		半 14					2,090,000	
数点 1.000 各年位 2月 1.000 名年位 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2								
数点 1.000 各年位 2月 1.000 名年位 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2								
数点 1.000 各年位 2月 1.000 名年位 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2								
双世報管 名 1.000 音単位 当たり算出		* * * S 単 - 16号 * * *						
取付調整		TO LLAD ON						-
400、ラッパに付く (580)、Le0.75m。 技術物が (Pコード) 技術物が (Pコード) 技術物が (Pコード) 技術物で (Pコード) 技術物で (Pコード) 技術物で (Pコード) 技術物で (Pコード) 技術物で (Pコード) 技術が (Pコード) 技術的で (Pコード) 大学の (Pコード)					江	-+		当たり算出
1)養材を分 地域資材 (Pコード) 野8006 素性報題: 10 %								
2 別域政権組 一 F (P) P50008 基本総制限 1.0 超速 2 2 2 2							冬期補正: 5 %	
3)和区資材単価コード(J) 331(000 331(0		1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
2000 2000		2)地域資材単価コード(P)	P96006			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
### 200 (1.000 名) (1.000 요) (1.000		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	
### 200 (1.000 名) (1.000 요) (1.000		4)施設機械資材単価コード(K)						
全の、ラッパ口付(580)、L=0.75m								
会計				1.000	.t t.	331.000	331.000	
全 計		100(>) / (11) (000) (1 01/0111				55.,555	551,000	算出数量
# 個 331,000		슬 핡					331 000	
*** S単・17号 *** 1.000 名単位 歩名 1.000 名単位 歩名 1.000 名単位 歩名 当たり算出 歩名 当成資材を含った(アラの) 大田田正 10% 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一		н н					001,000	1.000 日十四
*** S単・17号 *** 1.000 名単位 歩名 1.000 名単位 歩名 1.000 名単位 歩名 当たり算出 歩名 当成資材を含った(アラの) 大田田正 10% 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一		举					331 000	
502116 編鋼板蓋							331,000	
502116 編鋼板蓋								
502116 編鋼板蓋								
502116 編鋼板蓋		*** CM 13B ***						
502116 議額板蓋 校		* * * 5 里 - 1/号 * * *						ı E
稿線板蓋	000440	ルラクロナに、本			++-		4 000 5 34 6-	
1,600×1,075(3分割) 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:5%					权	D+8866446 + 1		ヨにリ昇出
1)資材区分 地域資材半価コード(P) P96011 東雪楠正:10% 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 一型株:4週8株以上 一型株:4月8年、1月8日、1月8日、1月8日、1月8日、1月8日、1月8日、1月8日、1月8日								
2)地域資材単価コード(P) P96011 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 2000 週休:4週8休以上 2000 週休:4週8休以上 2000 週休:4週8休以上 2000 週休:4週8休以上 2000 2			III LANSE I			 		
3)地区資材単価コード(J) 200		,						
4)施設機械資材単価コード(K) 4)施設機械資材単価コード(K) 編鋼板蓋 1,600×1,075(3分割) 1.000 枚 149,000 台計 149,000 単価 149,000 **** S単-18号 *** 式 502116 SUS製スライドゲート 400×400、四方水密(開閉装置、戸当り等含む), 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 後期補正:5% お約作業時間:0.0 を期補正:5% 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P96007 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 避休:4週8休以上 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 996007 SUS製スライドゲート 400×400、四方水密(開閉装置、戸当り等含む) 1.000 式 4,360,000 4,360,000 算出数量			P96011					
1.000 枚 149,000 149,000 149,000 149,000 149,000 149,000 第出数量 1.000 各単位 149,000 第出数量 1.000 各単位 149,000 第出数量 1.000 各単位 149,000 149,000 149,000 149,000 149,000 149,000 149,000 149,000 149,000 149,000 単 値 149,000 149,000 149,000 第出数量 1.000 各単位 149,000 149,000 149,000 第出数量 1.000 各単位 149,000						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1,600×1,075 (3分割) 1.000 枚 149,000 149,000 第出数量 149,000 自 149,000 第出数量 149,000 自 149,		4)施設機械資材単価コード(K)						
1,600×1,075 (3分割) 1.000 枚 149,000 149,000 第出数量 149,000 自 149,000 第出数量 149,000 自 149,	P96011	縞鋼板蓋						
会計 149,000 第出数量 1.000 各単位 149,000 単 価 149,000 本半位 149,000 単 価 149,000 単 価 149,000 単 価 1.000 各単位 149,000 単 歩名 当たり算出 502116 SUS製スライドゲート				1.000	枚	149,000	149,000	<u> </u>
149,000 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 A						, , , , ,	,	算出数量
単 価 149,000		合 計					149.000	
*** S単-18号 *** 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 1.000 各間制約作業時間:0.0 を期補正:5% 東雲補正:10% 基本結時間:8.0 超動時間:0.0 2.0世域資材単価コード(P) 2.0世域資材単価コード(J) 2.0世域資材単価コード(J) 2.0世域資材単価コード(K) 2.0世域資材単価コード(K) 2.0世域資材単価コード(K) 2.0世域資材単価コード(K) 2.0世域資材単価コード(K) 2.0世域資材単価コード(K) 2.0世域資材単価コード(J) 2.0世域資材(P) 2.0世域資材・(E) 2.0世域研析・(E) 2.0世域研析・(- "					1.0,000	
*** S単-18号 *** 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 1.000 各間制約作業時間:0.0 を期補正:5% 東雲補正:10% 基本結時間:8.0 超動時間:0.0 2.0世域資材単価コード(P) 2.0世域資材単価コード(J) 2.0世域資材単価コード(J) 2.0世域資材単価コード(K) 2.0世域資材単価コード(K) 2.0世域資材単価コード(K) 2.0世域資材単価コード(K) 2.0世域資材単価コード(K) 2.0世域資材単価コード(K) 2.0世域資材単価コード(J) 2.0世域資材(P) 2.0世域資材・(E) 2.0世域研析・(E) 2.0世域研析・(単					149 000	
歩名 歩名 歩名 歩名 当たり算出 歩名 当たり第二 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大		+ ім					170,000	
歩名 歩名 歩名 歩名 当たり算出 歩名 当たり第二 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大								
歩名 歩名 歩名 歩名 当たり算出 歩名 当たり第二 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大								
歩名 歩名 歩名 歩名 当たり算出 歩名 当たり第二 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大		*** 5単 - 18号 ***						
SO2116 SUS製スライドゲート 式 1.000 各単位 当たり算出 SUS製スライドゲート 400×400、四方水密(開閉装置、戸当り等含む), 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) SUS製スライドゲート 400×400、四方水密(開閉装置、戸当り等含む) 地域資材(Pコード) P96007 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 30地区資材単価コード(K) 996007 30地区資材単価コード(K) 50以製スライドゲート 400×400、四方水密(開閉装置、戸当り等含む) 1.000 式 4,360,000 4,360,000		<u>></u> + 10∋						- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
SUS製スライドゲート 400×400、四方水密(開閉装置、戸当り等含む),, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:5% 制約作業時間:0.0 を期補正:5% 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) SUS製スライドゲート 400×400、四方水密(開閉装置、戸当り等含む) 地域資材(Pコード) P96007 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 図水:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 296007 SUS製スライドゲート 400×400、四方水密(開閉装置、戸当り等含む) 1.000 式 4,360,000 4,360,000 算出数量	902446	SUS制フライドゲート			_+		1 000 名出作	1 -
400×400、四方水密(開閉装置、戸当り等含む),, 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:5% 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:5% 東雲補正:10% 東雲補正:10% 東雲補正:なし 担勤時間:0.0 超動時間:0.0 選挙結時間:8.0 超動時間:0.0 選挙に報酬を表し、日本語の表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表					ΙV	味明的生145·+>!		コルリ昇山
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) P96007 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) SUS製スライドゲート 400×400、四方水密(開閉装置、戸当り等含む) 1.000 式 4,360,000 4,360,000 第出数量								
2)地域資材単価コード(P) P96007 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) SUS製スライドゲート 4,360,000 4,360,000 400×400、四方水密(開閉装置、戸当り等含む) 1.000 式 4,360,000 4,360,000			10.14.777.11 (5 - 10 -					
3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) P96007 SUS製スライドゲート 400×400、四方水密 (開閉装置、戸当り等含む) 1.000 式 4,360,000 第出数量								
4)施設機械資材単価コード(K) P96007 SUS製スライドゲート 400×400、四方水密(開閉装置、戸当り等含む) 1.000 式 4,360,000 4,360,000 算出数量			P96007					
P96007 SUS製スライドゲート 400×400、四方水密(開閉装置、戸当り等含む) 1.000 式 4,360,000 第出数量						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96007 SUS製スライドゲート 400×400、四方水密(開閉装置、戸当り等含む) 1.000 式 4,360,000 第出数量		4)施設機械資材単価コード(K)						<u> </u>
400×400、四方水密(開閉装置、戸当り等含む) 1.000 式 4,360,000 4,360,000 算出数量								
算出数量				1.000	走	4,360.000	4,360.000	
					- •	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,	算出数量
1,555,550 1.000 日午匝		合 計					4.360.000	
		H #1					.,,	· H-714
単 価 4,360,000			i i			I	l	

	関柴幹線制水工排泥施設造成他工事						
	事名: 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事	1111		N/ /1		A 47	
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	de de de la C.W. Landin de de de de						
	* * * S 単 - 19号 * * *						
				_45		+	步A
J2116	SUS製スライドゲート据付費			式	n+ 00 44 44 44 44 44 4	1.000 各単位	当たり昇出
	SUS製スライドゲート据付費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	400×400、四方水密(開閉装置、戸当り等含む),,	111 1-11207 1 1 12 -			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96008			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)						
96008	SUS製スライドゲート据付費		4 000		F70 000	F70 000	
	400×400、四方水密(開閉装置、戸当り等含む)		1.000	式	570,000	570,000	答山粉星
	Δ ±1					E70 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計					570,000	1.000 合卑位
	単 価					570,000	
	<u>+</u> щ					370,000	
	* * * S 単 - 20号 * * *						
	3 井 - 20 5						步A
2116	ノーブレンステップ			個		 1.000 各単位	-
<u>۱۲۱۱۵</u>	<u> </u>	<u> </u>		ഥ	時間的制約:なし	1.000 百里位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	フープレンステップ O N300 S W (19 × B300 × L300mm),,				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%		
	1)貝MG刀 2)地域資材単価コード(P)	地域負例(Pコート) PB3494			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 55 704			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)					~	
3494	ノーブレンステップ						
	O N300 S W (19 × B300 × L300mm)		1.000	個	4,050	4,050	
	2000 N 2000mm)				1,000	1,000	算出数量
	合 計					4 050	1.000 各単位
						.,550	
	単 価					4,050	
						·	
	*** S単- 21号 ***						
							步A
2116	ズレ防止アングル			箇所		1.000 各単位	当たり算出
	ズレ防止アングル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	等辺山形鋼,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正: 5 %	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96009			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96009	ズレ防止アングル						
	等辺山形鋼		1.000	箇所	20,100	20,100	
							算出数量
	合 計					20,100	1.000 各単位
	単 価					20,100	
	* * * S 単 - 22号 * * *						
	" " ") 早 - ∠∠亏						步 A
12116	樹脂カプセルアンカー			個		 1.000 各単位	-
Z110	<u> 倒脂カプセルアンカー</u> 樹脂カプセルアンカー			旧	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	倒崩カフセルアフカー D13用、長期耐力15.1KN/本以上				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96010			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96010	樹脂カプセルアンカー						
-	D13用、長期耐力15.1KN/本以上		1.000	個	811	811	
	·						算出数量
	合 計					811	1.000 各単位
	単 価					811	
Ī							
	* * * S 単 - 23号 * * *						
				4.			步A
	中間管理桝			基		1.000 各単位	当たり算出
2116	中間管理桝				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
)2116					夜間制約作業時間:0.0		
)2116	コンクリート二次製品、1,500×1,500×1,920(2分割),,	44.4.401.111				TE #6 ## 6# TE #5 I	
)2116	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
02116	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96013			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
02116	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)						
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

	関柴幹線制水工排泥施設造成他工事 事名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
							算出数量
	合 計					1,140,000	1.000 各単位
	 単					1,140,000	
	<u>+ IW</u>					1,140,000	
	* * * S 単 - 24号 * * *		-				步A
12116	縞鋼板蓋			枚		1.000 各単位	
32110	縞鋼板蓋			-1^	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	1,800×1,800(3分割)ボルト固定,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96012			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	
	4)施設機械資材単価コード(K)					過水.4週0水以上	
96012	縞鋼板蓋						
	1,800×1,800(3分割)ボルト固定	,	1.000	枚	361,000	361,000	
	 合 計					361 000	算出数量 1.000 各単位
						361,000	1.000 召单位
	単 価					361,000	
	*** S単- 25号 ***						
							步A
02721	【構造物取壊し】			m3	D+88464444 + 1		当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,人力,昼間施工,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>有助, なし, 入刀, 昼間施工, </u>	有筋			夜間前約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)時間的制約	なし			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	人力			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
70540	4)施工区分	昼間施工					
/3512	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 人力 機労 昼間		1.000	m3	57,930	57,930	
			1.000	IIIO	01,000	01,000	算出数量
	合 計					57,930	1.000 m3
	単 価			•		F7 000	
	単 価			m3		57,930	
	*** S単- 26号 ***						
							步A
03701	【鉄筋工】			ton	n+ 00+6 +166 + 1		当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し)				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%未満				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D13 					
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満					
	5)時間的制約	-					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
18246	8)太径鉄筋量 異形棒鋼	10%未満					
	SD295 D13		1.030	ton	111,000	114,330	
01001	鉄筋(一般構造物)		<u>, , </u>				
			1.150	ton	67,830	78,005	算出数量
	 合 計					192,335	异山致重 1.000 ton
						,	
	単 価			ton		192,335	
	*** S単- 27号 ***						
06005	ドレーン工(ウィープホール取付)			箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
	ドレーンエ(ウィープホール取付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	箱抜,壁部,50mm,パット,計上する, 50 1)施工区公	箱抜			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分 2)設置区分	相扱 壁部			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補止:なし 超勤時間:0.0	
	3)規格区分(mm)	50mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)フィルター	パット					
	5)フィルター用中詰材	計上する					
	6)ウィープホール単価 (円/個) 7)集水フィルターの規格区分(mm)	1,150	-				
	・/本ツン・1 /v - Wが1日位月 (IIIII)	30					
10110	ウィープホール		0.000	/ED	4 450	44 500	
10001	50 フィルター	10	0.000	個	1,150	11,500	
	パット型 300	10	0.000	個	1,530	15,300	

	関 、 関 、 関 に 対 に は に は に は に は に は に は に は に は に は					
<u>⊥事別⊥</u> コード	事名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役		世	<u>+ m</u>	並留	M -2
		0.070	人	31,273	2,189	
R01003	普通作業員					
V00004	維材料費	0.680		23,562	16,022	
100004	##1/21/1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	0.060		16.022	961	
R01003	普通作業員			.,,,==		
V00004	A-V-6.12-20	0.150	人	23,562	3,534	
Y00004	諸雑 質	0.050		3,534	177	
		0.030		3,334	177	算出数量
	合 計				49,683	10.000 箇所
	>> / 		** ==		4,968	
	単 価		箇所		4,900	
	*** CM 00B ***					
	*** S単- 28号 ***					步A
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 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,山砂(SP相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コン/			夜間制約作業時間:0.0		
	[°] クタ,区分 ,なし,なし			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)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	山砂(SP相当品以上)				
	3)パックが規格	山積0.80m3(平積0.60m3)				
	4)締固め機械 5)締固め区分	振動コンパ 79				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03201	III Z/N			+		
	ロザ クッション用(SP、SP-G、SGP)	13.200	m3	3,000	39,600	
	土木一般世話役	.0.200	0	0,000	30,000	
	#5.78 /5-38 F	0.250	人	31,273	7,818	
R01003	普通作業員	0.920		23,562	21,677	
R01002	特殊作業員	0.920		25,502	21,077	
		0.200	人	29,667	5,933	
Y00004		0.420		F 022	740	
	12% パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	0.120		5,933	712	
	山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	14,900	1,192	
P34029		4 000		440	004	
R01021	パール給油 運転手(特殊)	4.200	L	143	601	
	22743 (1974)	0.050	人	28,152	1,408	
						算出数量
	合 計				78,941	10.000 m3
	単 価		m3		7,894	
					,	
	* * * S 単 - 29号 * * *					
	= 1 == 3					步A
	ひび割れ充填工		m	=+00+(+1// / / /		当たり算出
	ひび割れ充填工 充填工,0.12kg,1.30kg,養生無し,表面仕上げ有り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	充填工		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)プライマー設計量(kg/10m)	0.12kg		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)充填材設計量(kg/10m)	1.30kg		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) プライマー単価(円/kg) 5) 充填材単価(円/kg)	6,300 4,050				
	6)養生実施区分	養生無し				
	7)表面仕上げ実施区分	表面仕上げ有り				
D01001	土木一般世話役			 		
1001001		0.550	人	31,273	17,200	
R01002	特殊作業員					
D04000	並、海作業昌	0.880	人	29,667	26,107	
ru1003	普通作業員	1.080	人	23,562	25,447	
P25205	プライマー			20,002	20,	
	ひび割れ充填工用	0.200	kg	6,300	1,260	
P25204	允填材	1.500	le~	4,050	6,075	
Y00004	諸雑費	1.500	kg	4,050	0,0/5	
		0.020		68,754	1,375	
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	0.100	人	31,273	3,127	
1101002	沙小下禾泉	0.200	人	29,667	5,933	
R01003	普通作業員					
		0.160	人	23,562	3,770	

事業名 会津北部農業水利事業 工事名 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事 工事別工事名: 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事

	事名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事					A +7	
コード		数量		単位	単価	金額	備 考 算出数量
	습 計					90 294	昇山致重 10.000 m
	<u> </u>					00,201	10.000 111
	単 価			m		9,029	
	*** S単- 30号 ***						
	37 003						步A
S14601	高圧洗浄工			m²		100.000 m	当たり算出
	高圧洗浄工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	高圧洗浄工,14.7Mpa	= C.4.4.T			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)吐出圧力	高圧洗浄工 14.7Mpa			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2/吐山江/)	14.7Mpa				週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役						
D04000	#+ T#- /#- ME C		0.710	人	31,273	22,204	
R01002	特殊作業員		1.420	人	29,667	42,127	
R01003	普通作業員		1.420		29,007	42,121	
			2.130	人	23,562	50,187	
M28411	高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動]						
Do :-	14.7Mpa		0.870	供用日	6,320	5,498	
P34001	ガソリン		23.000		158	3,634	
Y00004	<u>JIS2号 レギュラースタンド</u> 諸雑費		23.000	L	108	3,034	
100004	27%		0.270		114,518	30,920	
					, , , , ,		算出数量
	合 計					154,570	100.000 m²
) 224 /3E			2		4 540	
	単 価 			m²		1,546	
	*** S単- 31号 ***						
04 10				,		<u>.</u>	步A
S14602	プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布(断面修復工)			m²	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	プライマー塗布(断画修復工) プライマー塗布,1.00kg				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	プライマー塗布			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)プライマー単価(円/kg)	1,980円			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)プライマー設計量(kg/10㎡)	1.00kg			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
201001	L						
R01001	土木一般世話役		1.110	人	31,273	34,713	
R01003	普通作業員		1.110		31,273	34,713	
			1.110	人	23,562	26,154	
P25211	プライマー				·		
	水路断面修復・表面被覆用		1.040	kg	1,980	2,059	
Y00004			0.020		60,867	1,217	
	2%		0.020		00,007	1,217	算出数量
	合 計					64,143	10.000 m²
						,	
	単 価			m²		6,414	
	* * * S 単 - 32号 * * *						
							步A
S14603	断面修復工			m²			当たり算出
	断面修復工 710,000-2				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	断面修復工,710.00kg 1)施工区分	断面修復工			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: 5 % 亜熱帯補正:なし	
	1) 施工区分 2) 修復材単価(円/kg)	320円			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)修復材設計量(kg/10㎡)	710.00kg			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役		0 000		2. 2==	40	
R02005	左宣		3.330	人	31,273	104,139	
02005	年 日		6.670	人	32,344	215,734	
P32205	水路補修材		0.070		02,044	210,704	
	ポリマーセメントモルタル		788.100	kg	320	252,192	
Y00004			0 000		212 25-		
	2%		0.020		319,873	6,397	算出数量
	合 計					578 462	昇山致重 10.000 m ²
	Н 41					370, 102	
	単 価			m²		57,846	
	*** S単- 33号 ***						
	2+ 202						步 A
S14606	表面被覆工(吹付)			m²		100.000 m	当たり算出
							東北農政局

事業名 | 会津北部農業水利事業 工事名 | 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事 工事別「事名・関柴幹線制水工排泥施設造成他工事

	事名: 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	表面被覆工(吹付) 表面被覆(吹付),850.00kg			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	
	表面恢復(『スイドン),850.00kg 1)施工区分	表面被覆(吹付)		校	受期補止: 5 %	
	2)被覆材単価(円/kg)	332円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)被覆材設計量 (kg/100㎡)	850.00kg		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D04004	上十 60.4415年40.					
R01001	土木一般世話役	0.870		31,273	27,208	
R01002	特殊作業員	0.070		31,273	27,200	
	137711 3832	4.350	人	29,667	129,051	
R01003	普通作業員					
Doogos	+÷	3.480	人	23,562	81,996	
R02005	左 目	4.350	١,	32,344	140,696	
P32205	水路補修材	4.330		02,044	140,030	
	ポ リマーセメントモルタル	1,003.000	kg	332	332,996	
Y00004						
	12%	0.120		378,951	45,474	算出数量
	合 計				757 421	异山数里 100.000 ㎡
	H H				707,121	100.000 111
	単 価		m²		7,574	
	*** S単- 34号 ***					
	<u> </u>					步A
S14608	アンカー固定式パネル工(緩衝材設置型)		m²			当たり算出
	アンカー固定式パネル工 (緩衝材設置型)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	緩衝材設置型,強化プラスチック複合板(t=10mm)	\text{\tin}}\text{\tin}\text{\te}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tex{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\ti}\tin}\tinz{\text{\texi}\text{\texi}\text{\text{\texi}\tinz{\text{\texi}		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)パネル板	緩衝材設置型 強化プラスチック複合板 (t=10mm)		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)パネル板ロス率	(1.02) 10.02		 	週休:4週8休以上	
	4)パネル板単価(円/m²)	19,300		//// ST-51-51	21111201112	
	5)緩衝材ロス率	0.05				
	6)緩衝材単価(円/㎡)	1,900				
	7)アンカー規格 8)アンカー使用本数 (本/100㎡)	M8 × 60L, SUS304 1,220.00				
	9)アンカー単価(円/本)	250				
	0/2 2 /3 - TIM(137-T-)					
R01001	土木一般世話役					
	desit to NV C	1.880	人	31,273	58,793	
R01002	特殊作業員	5.630		29,667	167,025	
R01003	普通作業員	3.000		23,007	107,023	
		7.500	人	23,562	176,715	
Y00004						
D40040	1%	0.010		402,533	4,025	
P13612	強化プラスチック複合板 t=10mm	102.000	m²	19,300	1,968,600	
P13601	パネル工法用緩衝材	102.000	- '''	13,000	1,300,000	
	M8 × 60L, SUS304	105.000	m²	1,900	199,500	
P50207	アンカー材					
V00004	M8×60L,SUS304 維材料費	1,220.000	本	250	305,000	
100004	年12/14年 5%	0.050		2,473,100	123,655	
		3.000		2, 770, 100	.20,000	算出数量
	合 計				3,003,313	100.000 m²
	ш /==		2		20.000	
	単 価		m²		30,033	
	*** S単- 35号 ***					
04000			p+p0		1 000 5 27 7	步A
316001	トラックシレーン[トラックシーン・油圧伸縮ジプ型] トラックシレーン[トラックシーン・油圧伸縮ジプ型]		時間	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	4.9t吊,,運転1時間当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コト 単位が時間のみ	M04071		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	1
	2)機械コート (同上)	M04071		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 運転 1 日当たり運転時間 (T) 5) 運転日に対する供用日の割合 (YC)	1.40				
	5)連転口に対する採用ロの割合(YC) 6)単価計上区分	1.40 機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				1
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0 当野郊中太計トレない				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	13)/月代部の目の週刊宗件(2) 14)名称(消耗部品)	- 月末部mなり				
	15)規格(消耗部品)	-				
M04071	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジプ型]					
D24000	4.9t吊	1.000	時間	2,630	2,630	
P34029	撃者 ル。トロール給油	4.800		143	686	
	O 15 (684/14	7.000		, i 1 3	, 000	

	関柴幹線制水工排泥施設造成他工事					
	事名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事			W	1 A ±-	
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	2	l .	20.15-		
		0.160		28,152	4,504	95111#h =
	A +1				7 000	算出数量
	合 計				7,820	1.000 各単位
	単 価		 各単位		7 000	
Y00001			合単1位		7,820	
100001	单位					
	*** S単- 36号 ***					
						步A
S18001	土のうエ		m3		10.000 m3	当たり算出
	土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	仕拵え~設置~撤去			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正: 5 %	
	1)施工区分	仕拵え~設置~撤去		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P37001	土のう 化学繊維使用					
D010	62cm × 48cm	500.000	枚	17	8,500	
K01003	普通作業員	44 =00	l .	00.500	044 045	
		14.500	 ^	23,562	341,649	答山粉星
	△ <u></u>				250 140	算出数量 10.000 m3
	合 計				350, 149	10.000 M3
	単 価		m3		35,015	
	<u>+ m</u>		1113		35,015	
	* * * S 単 - 37号 * * *					
						步A
S18003	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	80,常時排水,120以上~450未満,発動発電機,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正: 5 %	
	1)運転日数	80		豪雪補正: 10%	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)	120以上~450未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	T = m 1.4.4% = 2 (34 1.48% = 2)					
F05041	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	20,000	_	550	40,000	
F05054	口径150mm 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	88.000	日	556	48,928	
FU3U31	工事用小中がフラ (資水がフラ) 口径200mm	176.000		750	132,000	
F02058	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	170.000		730	132,000	
1 02030	元到元电域[ロ郷到・原間(14以至(15人)] 60kVA	88.000		4,030	354,640	
P34029		00.000		4,000	304,040	
	パール給油	13,440.000	L	143	1,921,920	
	特殊作業員	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		13.600	人	29,667	403,471	
Y00004	諸雑費					
		0.010		2,860,959	28,610	
						算出数量
	合 計				2,889,569	1.000 箇所
	単 価		箇所		2,889,569	
			-			
	*** CB 000 +++					
	*** S単- 38号 ***					#= A
\$19004	サルポンプ 記 実 物 土		答斥		1 000 #	歩A 当たけ管出
S16004	排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去		箇所	時間的制約:なし	1.000 固所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	#ホホンノ設直搬去 1~5台,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)ポンプ台数区分	1~5台		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	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	
			<u></u>			
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	0.580	日	16,600	9,628	
R01001	土木一般世話役					
	41-410-00-	0.500	人	31,273	15,637	
R01002	特殊作業員					
	# NT (F NK C)	0.100	人	29,667	2,967	
R01003	普通作業員		l .			
	473.1	2.000	人	23,562	47,124	
P34029			.			
DO405	パール給油	33.000	L	143	4,719	
к01021	運転手 (特殊)	0.500	l .	00.450	44.0=0	
		0.500	<u> </u>	28,152	14,076	答山粉 早
	A ±1				04 454	算出数量
	合 計				94,151	1.000 箇所
	単 価		***		04 454	
	単 価	L	箇所	I	94,151	<u></u> 事业農政局

	関柴幹線制水工排泥施設造成他工事					
<u>L </u>	事名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	早12	<u>早</u> 加	並 額	1個 1号
	* * * S 単 - 39号 * * *					
						步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	
	釜場掘削・設置	451B IDWI - +0 III		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	釜場掘削・設置		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1文時間.0.0	過水.4週0水以上	
R01001	土木一般世話役					
		0.040	人	31,273	1,251	
R01003	普通作業員					
		0.100	人	23,562	2,356	
Y00004	諸雑費					
	W. 11121	0.130		3,607	469	
M02031	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準パケータ型・排対型(1次)]	0.570	n±88	4 040	4 000	
201021	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊)	0.570	時間	1,810	1,032	
(01021	里粒子(付/木)	0.100		28,152	2,815	
P34029	 	0.100	 ^	20,132	2,013	
5-1023	¥≛7円 パ゚トロ−ル給油	3.400	L	143	486	
		5.100	T -	. 10	.50	算出数量
	合 計				8,409	1.000 箇所
	単 価		箇所		8,409	
Ī						
			1			
	* * * S 単 - 40号 * * *		+	-		#= A
\$18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1 000 ##	歩 A 当たり算出
010005	排水ホンノ用金場設直・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去	+	国門	時間的制約:なし	1.000 固所 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	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: 10%	亜熱帯補正:なし	
	1,102227			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	31,273	1,251	
R01002	特殊作業員		١			
	**************************************	0.050	人	29,667	1,483	
K01003	普通作業員	0.190	١.	23,562	4,477	
/00004	諸雑費	0.190	<u> </u>	23,302	4,477	
100004	四作兵	0.030		7,211	216	
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)	0.370	時間	1,810	670	
R01021	運転手(特殊)					
		0.060	人	28,152	1,689	
P34029						
	パール給油	2.200	L	143	315	77.11.#LE
	合 計				10 101	算出数量 1.000 箇所
	□ 前	+			10, 101	1.000 国州
	単 価		箇所		10,101	
	<u>+</u> іщ				10,101	
	*** S単- 41号 ***					
						步A
318006	排水ポンプ運転(小口径)		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	
	31,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし		-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	31 常時排水		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法 3)排水量(m3/h)	6以上~30未満	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機		W.1742191.0.0	~~ PN 750 PN - 7	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
02075	発動発電機[D駆動・~超低騒音型]					
	定格容量5kva	34.100	日	1,730	58,993	
234029			.			
204222	パール給油	527.000	L	143	75,361	
kU1002	特殊作業員	5 070	.	00.007	450.045	
(00004	諸雑費	5.270	<u> </u>	29,667	156,345	
JUUU4	H	0.080		290,699	23,256	
		0.080	+	290,099	23,200	算出数量
	合 計				313 955	1.000 箇所
	H HI		1		310,300	
	単 価				313,955	
					,	

工事名	関柴幹線制水工排泥施設造成他工事					
工事別工	事名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 42号 * * *					
	V 7 12 7					步A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1 000 第66	当たり算出
2.5500	排水ポンプ運転(小口径)		121/1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	22,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	<u>22, 吊時排水, 6以上~30木海, 完劉光竜候, なり</u> 1)運転日数	22			<u> </u>	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		6以上~30未満		 	週休:4週8休以上	
	3)排水量(m3/h)			沐仪時间:0.0	週14:4週814以上	
	4)動力源区分	発動発電機 およ				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	7V.41.7V.77.1W. 1 0 00741					
F02075	発動発電機[D駆動・~超低騒音型]					
	定格容量5kva	24.20	0 日	1,730	41,866	
P34029		07.0				
	<u>パ゚トロール給油</u>	374.00	0 L	143	53,482	
R01002	特殊作業員	0.7		00.007	440.055	
		3.74	0 人	29,667	110,955	
Y00004	諸雑費					
		0.08	0	206,303	16,504	
						算出数量
	合 計				222,807	1.000 箇所
	単 価				222,807	
	* * * S 単 - 43号 * * *			<u> </u>		
			T			步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	
	34,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		
	1)運転日数	34		豪雪補正: 10%	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		/木1文中引目1.0.0	過水.4週0水以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし	_			
	3) 区别到1千间区分(具作成成)	<i>'</i> & <i>O</i>				
E02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]		+			
FU2U/U		37.40	0 🛮	867	32,426	
D24004	定格容量2kva ガソリン	37.40	<u> </u>	867	32,426	+
r34001	ガソリン	000.00		450	F4 F00	
D04000	JIS2号 レギュラースタンド	326.00	0 L	158	51,508	
KU1U02	特殊作業員					
V022	<u>~</u> ₩ 1.1.2#	4.76	이 스	29,667	141,215	
Y00004	 百雜買					
		0.10	U	225,149	22,515	
						算出数量
	合 計				247,664	1.000 箇所
	単 価				247,664	
	*** S単- 44号 ***					
						步A
\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	口径 100mm,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1) ポンプ規格	口径 100mm		豪雪補正: 1 0 %	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	
					,	
R01001	土木一般世話役					
		0.50	0 人	31,273	15,637	
R01003	普通作業員	0.00		01,270	10,007	
	日本日 不大	1.00	0 人	23,562	23,562	
EU8Ue3	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	1.00		20,002	20,002	
, 00003	マップ・ファー・マック・マック・マック・マック・マック・マック・マック・マック・マック・マック	0.50	0 日	16,600	8,300	
D04004	·	0.50		10,000	0,300	+
NU 1027	運転手(特殊)	0.0	, ,	20 450	0.570	
D24000	起油	0.34	0 人	28,152	9,572	-
P34029		04.00	۱ .	440	0.000	
	パール給油	21.00	0 L	143	3,003	毎山米 =
	A +1				00 074	算出数量
	合 計		+		60,074	1.000 箇所
	NA - FT		**			
	単 価		箇所		60,074	
	* * * S 単 - 45号 * * *					
						步A
S18031			掛㎡		100.000 掛m	当たり算出
	足場工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	なし,手摺先行型枠組,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正: 5 %	
	1)足場区分	手摺先行型枠組		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

	関柴幹線制水工排泥施設造成他工事						
	事名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事						
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	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	
201001	Laboratory of the state of the						
R01001	土木一般世話役		4 000		04 070	50.007	
D04040	トプデエ		1.600		31,273	50,037	
R01012	SOT		7.000		33,522	234,654	
D01002	 普通作業員		7.000		33,322	234,034	
KU1003	百世TF未見		1.300	,	23,562	30,631	
F01086	 		1.000		20,002	30,001	
101000	お上能力25t吊		1.400	В	58,100	81.340	
Y00004	話推費				00,100	0.,0.0	
			0.340		396,662	134,865	
							算出数量
	合 計					531,527	100.000 掛㎡
	単 価			掛㎡		5,315	
	* * * S 単 - 46号 * * *						IE A
040054	ᇓᄼᄼᆉᄕᅕᇧᄝᅟᄷᆄᆠᅮ			2		4 000 000	步A
S 16054	<u>敷鉄板設置・撤去工</u> 敷鉄板設置・撤去工			m²	時間的制約:なし	1,000.000 m 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	敷鉄恢設直・撤去上 設置~賃料~撤去,70,1,なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	改旦~貝科~加云, /0, 1, なし 1)施工区分	設置~賃料~撤去			豪雪補正:10%		
	2)供用日数	70			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							
	22*1524*6096 [賃料]		1,000.000	md用日	707	707,000	
G03042							
	22*1524*6096 [整備費]		1,000.000	m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員						
			2.900	人	29,667	86,034	
R01003	普通作業員						
F00000	#* 544555 = TIL 61 >: +7/15 +154-TIL (0044)]		2.900	人	23,562	68,330	
ru8063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 煙港ボケットのラ Juisto 8m2(亚種0.6m2)兄だけ2.0t		2 240		46 600	E4 040	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		3.310	日	16,600	54,946	
r 34029	♥全油 パ゚トロ−ル給油		345.000	L	143	49,335	
R01021			J - J.000		143	49,000	
101021	X±+0.7 (10/M)		2.900		28,152	81,641	
			2.000		20,102	0.,0	算出数量
	合 計					1,165,286	1,000.000 m²
	単 価			m²		1,165	
	* * * S 単 - 47号 * * *						
	#LA4.1/2.10 EP . 1/4.4.7			2			步A
S18054	敷鉄板設置・撤去工			m²	D+ 8855 #1/6 #5 1	1,000.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 お黒 係以 物土 40.0 かし				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置~賃料~撤去,43,2,なし	二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)供用日数	設置~賃料~撤去 43			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用回数	2			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							
	22*1524*6096 [賃料]		500.000	m供用日	434	217,000	
G03042							
	22*1524*6096 [整備費]		500.000	m²	177	88,500	
R01002	特殊作業員						
			2.900	人	29,667	86,034	
R01003	普通作業員			.			
F00000	11°		2.900	人	23,562	68,330	
ru8063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット交易 - い種の 8~2 / 双種の 8~2 / 又能力2 0*		0.040		40.000	F4 040	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		3.310	日	16,600	54,946	
r 34029	♥全油 パ゚トロ−ル給油		345.000	L	143	49,335	
R01021	運転手(特殊)		J - J.000		143	49,000	
	AETH J (1970)		2.900	人	28,152	81,641	
					20,102	01,011	算出数量
	合 計					645,786	1,000.000 m²
						,	
	単 価			m²		646	
	* * * S 単 - 48号 * * *						
	# Ad 5 to FF 14 to FF			,			步A
S18054	敷鉄板設置・撤去工			m²	D+88464444 +	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,23,1,なし 小施工区分	設置~賃料~撤去			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: 5 % 亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設直~資料~ 撒去 23			蒙雪補止: 10% 基本給時間:8.0	亜 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	14.15.77.日数	43			空中制时间.0.U	化三重儿片寸 白] . U . U	I.

事業名 会津北部農業水利事業 工事名 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事 工事別工事名: 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事

	事名: 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事		1 W (1-	N /T	A 65	T /# +-
コード	<u>名称</u>	数量	単位	単価	金額	備考
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
000044	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041		4 000 000	244.00.0		000 000	
222212	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	M供用E	232	232,000	
G03042		4 000 000		110	440.000	
501000	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m² _	118	118,000	
R01002	特殊作業員	0.000		00.007	00.004	
	At NATIONAL DISCOURTS	2.900		29,667	86,034	
R01003	普通作業員	0.000	Ι.	00 500	00.000	
	" Little - Til bi \ 47/67 Libal Til \ 004433	2.900	 	23,562	68,330	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	0.040		40.000	54.040	
	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	<u> </u>	16,600	54,946	
P34029		245 000	Ι.	440	40.005	
D04004	パール給油	345.000	L	143	49,335	
R01021	運転手(特殊)	2.900		28,152	81,641	
		2.900	 	20,132	01,041	算出数量
	合 計				690 286	1,000.000 m ²
	H HI				000,200	1,000.000 111
	単 価		m²		690	
	+ щ		- "		030	
	* * * S 単 - 49号 * * *					
	<u>></u> ∓ -√3					步A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		100 000 m	」少^ 『当たり算出
J 1000Z	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	· 二/C / 开山
	敷設~撤去			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	敷設~撤去		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	7/10年2月 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	160		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	, — , 5000 13 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シ・ト類)					
		104.000	m²	160	16,640	
R01003	普通作業員				,	
		0.480		23,562	11,310	
					, ,	算出数量
	合 計				27,950	100.000 m ²
	単 価		m²		280	
	* * * S 単 - 50号 * * *					
						步A
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 tor	当たり算出
	輸送費(仮設材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,80km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: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
I	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	80kmまで				
I	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)	0.0				
DACCOO	/C-1.1.1.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		+			
7400U8	仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内	1.000	4.5-	10,660	10,660	
	80KM以下 製品長12M以内	1.000	ton	10,000	10,000	
1 40402	_{慎即し賃} 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	15尺07 4500 0	1.000	LOII	1,300	1,300	算出数量
	合 計				12 160	异山数里 1.000 ton
	н н				12,100	
	単 価		ton		12,160	
	1 13M4		1		12,100	
	*** S単- 51号 ***					
						步A
SA0101	SP 掘削		m3			当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	軟岩				
	2)施工方法	軟岩 オープンカット				
	2)施工方法 3)押土の有無	オープ [°] ンカット -				
	2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無	オープ [°] ンカット - 無し				
	2)施工方法 3)押土の有無	オープ [°] ンカット -				

上事別丄	関柴幹線制水工排泥施設造成他工事					
	事名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	7)破砕片除去の有無	無し				
	8)集積押土の有無	無し				
	単 価		m3		1,584	
	* * * S 単 - 52号 * * *					
						歩Α
A0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正: 5 %	
				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					2,111	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープ・ンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	7) 板坪内 はない 日本 18) 集積押土の 有無 18) 集積押土の 18 18 18 18 18 18 18 1	_				
-	V/NIXIT LV DM					
	 		m3		339.9	
	+ 4		IIIO		505.9	
	*** S単- 53号 ***					
	3+- 35					步A
10100	 SP 積込(ルーズ)		m3		4 0000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)		III3	時間的制約:なし		ヨだり昇山
	5P 慎込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満				制約作業時間:0.0	
	工 切 , 工 里 30 , 000 3 木 ค			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				洙攸時间:0.0	週休:4週814以上	
	4) 4 66	土砂	-			
	1)土質	土砂 土量50,000m3未満				
	2)作業内容	工量50,000㎜3木海	-			
-	м / ш				040.0	
	単 価		m3		246.8	
	* * * S 単 - 54号 * * *					1F A
10400	00 thus				4 000 0	步A
A0103	SP 床掘り		m3			当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,標準,無し,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	ee	1				
	1)土質	土砂				
		+無〉井				
	2)施工方法	標準				
	3) 土留方式の種類	無し				
	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無	無し 無し				
	3) 土留方式の種類	無し				
	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無	無し 無し				
	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分	無し 無し				
	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無	無し 無し	m3		280.9	
	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分	無し 無し	m3		280.9	
	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分	無し 無し	m3		280.9	
	3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価	無し 無し	m3		280.9	
	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分	無し 無し	m3		280.9	die A
	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単-55号 ***	無し 無し				歩A 歩+tn 簡単
A0121	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 55号 ***	無し 無し	m3	D主号564年1164・4~1	1.000 m3	歩A 当たり算出
A0121	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 55号 *** SP 土砂等連搬 SP 土砂等連搬	無し無しなし		時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
A0121	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 55号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無	無し無しなし		夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5 %	
A0121	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 55号 *** SP 土砂等連搬 SP 土砂等連搬	無し無しなし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5 % 亜熱帯補正:なし	
A0121	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 55号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無	無し無しなし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0121	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 55号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無	無し無しなし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5 % 亜熱帯補正:なし	
A0121	3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単-55号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 場準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,0.3km以下	無し 無し なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0121	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単-55号 *** SP 土砂等連搬 SP 土砂等連搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,0.3km以下	無し無しなし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
N0121	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 55号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,0.3km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	無し 無し なし 標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
00121	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 55号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,0.3km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質	無し 無し なし 標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
N0121	3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 55号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パッかか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,0.3km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	無し 無し なし 標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
00121	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 55号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,0.3km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質	無し 無し なし 標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
00121	3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 55号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パッかか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,0.3km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	無し 無し なし 標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0121	3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 55号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パッかか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,0.3km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	無し 無し なし 標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
N0121	3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 55号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パッかか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,0.3km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	無し 無し なし 標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
N0121	3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 55号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,0.3km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	無し 無し なし 標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
00121	3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 55号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,0.3km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	無し 無し なし 標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A0121	3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 55号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,0.3km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	無し 無し なし 標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

工事別工	関柴幹線制水工排泥施設造成他工事					
	事名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パック約山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,11.5km以下			夜間制約作業時間:0.0		
	M 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/木1文時間.0.0	地内.4.2000人工	
	1)土砂等発生現場	標準				
	*	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	2)積込機種・規格	<u> </u>				
	3)土質	無し				
	4)DID区間の有無					
	5)運搬距離	11.5km以下				
	¥ /#				0.006	
	単 価		m3		2,326	
	*** S単- 57号 ***					
	2年- 5/号					步A
	CD 土水空宝帆		0		4 0000	
	SP 土砂等運搬		m3	ロ土 日日 かり 生川 かり . ナン	制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし		
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,22.5km以下			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
			+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	Last the St. II and In	1				
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	22.5km以下				
	単 価		m3		2,890	
	*** S単- 58号 ***					
						步A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3			当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正: 5 %	
				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		920.1	
	* * * S 単 - 59号 * * *					15.4
						步 A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	D主用がたよいた ホー		歩A 当たり算出
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:5%	
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし	
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし	
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	4 0m/N F	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	4.0m以上 20.000m3末落	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 1)施工幅員 2)施工数量	20,000m3未満	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無	<u>20,000m3未満</u> 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 1)施工幅員 2)施工数量	20,000m3未満	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	<u>20,000m3未満</u> 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無	<u>20,000m3未満</u> 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	<u>20,000m3未満</u> 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	<u>20,000m3未満</u> 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価	<u>20,000m3未満</u> 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	<u>20,000m3未満</u> 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 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 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単-60号 ***	<u>20,000m3未満</u> 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 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
A0151	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単-60号 *** SP 基面整正	<u>20,000m3未満</u> 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 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
SA0151	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単-60号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 SP 基面整正	<u>20,000m3未満</u> 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 262.4 1.000 mi 制約作業時間:0.0	歩A
SA0151	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単-60号 *** SP 基面整正	<u>20,000m3未満</u> 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 262.4 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:5%	当たり算出
SA0151	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単-60号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 SP 基面整正	<u>20,000m3未満</u> 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 262.4 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし	歩A
SA0151	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単-60号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 SP 基面整正	<u>20,000m3未満</u> 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 262.4 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
A0151	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単-60号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 SP 基面整正	<u>20,000m3未満</u> 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 262.4 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし	当たり算出
SA0151	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単-60号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 SP 基面整正	<u>20,000m3未満</u> 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 262.4 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出

工事別工 コード	関柴幹線制水工排泥施設造成他工事					
コード	事名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事				2 3-2	
	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価		m²		471.3	
	*** S単- 61号 ***					
						步A
SA0152	SP 法面整形		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	THE PARTY OF THE P			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				×	~FI~ZOFF.~XI	
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	無し				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし	1			
	- / とうから pd 3 1 〒 M() 上 / 3					
	 		m²		479.1	
	+ 1 <u>m</u>		 '''		713.1	
			+			
	*** S単- 62号 ***					
	<u> </u>		+			步A
340161	SP 整地		m3		1 0002	歩A 当たり算出
101 Unu	SP 整地		1113	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし		+	夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	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	
	4.) 佐娄区八	南ケナケュー(ルース・)	+			
	1)作業区分	敷均し(ルーズ)				
	2)施工数量	標準(10,000m3未満)	+			
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし	+			
	NA 17T		_		.=	
	単 価		m3		150.2	
			+			
	*** CM WE ***					
	*** S単- 63号 ***		+			1E A
	on 7 1.7 4.7					步A
AU203	SP ふとんかご		m	n±8865445 ± 1		当たり算出
	SP ふとんかご *** 京本50 *** *** *** *** *** **** **** ***			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置,スロープ式,高さ50cm×幅120cm		+	夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
			+		超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	A. VIII-344 (T. 7.)	÷n ===	+			
	1)作業区分	設置				
	2)ふとんかご種別	加−プ式				
	3)ふとんかご規格	高さ50cm×幅120cm	1	1		
		The state of the s				
	単 価		m		14,520	
	単 価		m		14,520	
	単 価		m		14,520	
			m		14,520	
	単 価 *** S単- 64号 ***		m		14,520	
	*** S単- 64号 ***					歩A
A0221	*** S単- 64号 *** SP 殼運搬		m m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	*** S単- 64号 *** SP 殼連搬 SP 殼運搬			時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
SA0221	*** S単- 64号 *** SP 殼運搬			夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5%	
SA0221	*** S単- 64号 *** SP 殼連搬 SP 殼運搬			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし	
SA0221	*** S単- 64号 *** SP 殼連搬 SP 殼運搬			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
\$A0221	*** S単- 64号 *** SP 殼連搬 SP 殼運搬			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし	
SA0221	*** S単- 64号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0221	*** S単- 64号 *** SP 殼連搬 SP 殼運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 64号 *** SP 殻連搬 SP 殻連搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	機械積込		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 64号 *** SP 殻連搬 SP 殻連搬 Tングリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 64号 *** SP 殻連搬 SP 殻連搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	機械積込		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 64号 *** SP 殻連搬 SP 殻連搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 64号 *** SP 殻連搬 SP 殻連搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 64号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単- 64号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単- 64号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単- 64号 *** SP 殻連搬 SP 殻連搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, 1) 殻発生作業 2)積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 連搬距離 単 価	機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単- 64号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 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- 64号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コングリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 65号 ***	機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 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- 64号 *** SP 殻連搬 SP 殻連搬 T)がリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 連搬距離 単 価 *** S単- 65号 *** SP 吸出し防止材設置	機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 64号 *** SP 殻連搬 SP 殻連搬 T)クリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 65号 *** SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置	機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 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- 64号 *** SP 殻連搬 SP 殻連搬 T)がリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 連搬距離 単 価 *** S単- 65号 *** SP 吸出し防止材設置	機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:5% 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

事業名 | 会津北部農業水利事業 |工事名 | 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事 |丁事別 | 丁事名 | 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事

工事別工						
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)設置条件	全面				
	単 価		m²		1,013	
					,	
	* * * S 単 - 66号 * * *					
	3 + 00 -					步A
SVU311	SP コンクリート		m3		1 000 m3	当たり算出
370311	SP コンクリート		1113	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	SF コングリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,特殊養生(夜間制約作業時間:0.0		
	練炭、ジェッ比ータ),-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 140 /H 4/4 / III	Arr. 505 - 54-505-148-16-4-				
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	,	, , , , , ,				
	単価		m3		38,580	
					55,550	
	*** S単- 67号 ***					
	J + - VI 5					步A
\$40244	SP 72/411- F				4 000	歩 A 当たり算出
SAUSTI	SP コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	1.000 mg 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,特殊養生(夜間制約作業時間:0.0		
	練炭、ジェットヒータ),-,-,-,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	10/統領区分	21-12-23(20)(BJX B) 117033%				
	単価		m3		40,090	
	半		IIIO		40,030	
	*** CM 000 ***					
	* * * S 単 - 68号 * * *					, L.
0400:-	OD HILL		,			步A
SA0312	SP 型枠		m²	n+0044.4.4.4.		当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,均しコンクリート			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m²		5,109	
	* * * S 単 - 69号 * * *					
	-					步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋•無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0		
	NX主1+,水加州共210					
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	A) Filth offer	60 30 45	_			
1	1)型枠の種類	一般型枠				
 	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
1			,			
1	単 価		m²	I	10,030	

事別エコード	事名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
- 1	יני 1טי			<u>+ m</u>	並育	MH '5
	*** S単- 70号 ***					
	34- 705					步A
0331	SP 目地板		m²			当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=20mm			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	
	30 2木周,計工9る,日地倣(歴月貝倣) [=20				<u> </u>	
				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工事当り使用量					
	2)目地板の計上	計上する				
	3)規格区分	目地板(瀝青質板) t=20mm				
	単 価		m²		8,140	
	——————————————————————————————————————		- "		0,110	
	*** C% 74B ***					
	*** S単- 71号 ***					步A
0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補正: 5 %</u> 亜熱帯補正: なし	
				蒙雪補止: 10% 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4.) /F-344 F.7. / \	10.4				
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基)	据付 2200kgを超え2800kg以下				
	3)基礎砕石の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	¥ /#				47 220	
	単 価		基		17,230	
			_			
		<u> </u>		1	I	東北農政局

事業名 会津北部農業水利事業 工事名 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事 工事別工事名:関柴幹線制水工排泥施設造成他工事

工事別コ	事名: 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	生コンクリート(高炉B)	xx <u>=</u>			M2	e en
J02054	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 生コンクリート(高炉B)		m3	19,100		
J02120	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)		m3	20,500		
J03201	山砂 クッション用(SP、SP-G、SGP)		m3	3,000		
D26106	吸出防止材 合繊不纖布 厚10mm 9.8KN/m		m²	740		
	コンクリート殼処理費					
P96001	<u>有筋</u> 廃プラスチック処理費		m3	5,750		
P96002	土木シート		m3	18,000		
P96003	高耐圧ポリエチレン管 400,R30		m	24,300		
P96004	高耐圧ポリエチレン管 400,F30		m	54,500		
	新設桝					
P96005	コンクリ-ト二次製品、1,500×1,500×5,520(5分割) 取付鋼管		基	2,690,000		
P96006	400、ラッパロ付(580) 、L=0.75m SUS製スライドゲート		式	331,000		
P96007	400×400、四方水密(開閉装置、戸当り等含む)		式	4,360,000		
P96008	SUS製スライドゲート据付費 400×400、四方水密(開閉装置、戸当り等含む)		式	570,000		
	ズレ防止アングル					
P96009	<u>等辺山形鋼</u> 樹脂カプセルアンカー		箇所	20,100		
P96010	D13用、長期耐力15.1KN/本以上 縞鋼板蓋		個	811		
P96011	1,600×1,075(3分割)		枚	149,000		
P96012	縞鋼板蓋 1,800×1,800(3分割)ボルト固定		枚	361,000		
	中間管理桝					
P96013	コンクリ-ト二次製品、1,500×1,500×1,920 (2分割)		基	1,140,000		
L						
						東北農政局

	関柴幹線制水工排泥施設造成他工事					
<u> 工事別工</u> コード	事名: 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	口 15 (At 10)	双 里	丰位	<u>+ m</u>	亚锅	M -5
	*** T単- 1号 ***					
T00004	高耐圧ポリエチレン管布設				40,000 m	歩 A 当たり算出
100001	高剛圧		m		10.000 m	ヨにリ昇山
	400,R30,人力据付					
S02115	特殊作業員	0.320		29,667	0 402	C 32 - E
S02115	普通作業員	0.320		29,007	9,493	S単 5号
		0.640	人	23,562	15,080	S単 6号
	A 41				04.570	算出数量
	合計				24,5/3	10.000 m
	単 価		m		2,457	
	* * * T 単 - 2号 * * *					
T00000	ニステキリー・ノングナ り				40.000	步A
100002	高耐圧ポリエチレン管布設		m		10.000 m	当たり算出
	400,F30,機械据付					
S02115	特殊作業員	0.040		00.007	40.007	6 W = E
S02115	普通作業員	0.340	人	29,667	10,087	S単 5号
		0.430	人	23,562	10,132	S単 6号
S16001	トラックハーン[トラックハーン・油圧伸縮)、プ型]	2.25				
	4.9t吊,,運転1時間当たり算出	0.230	時間	7,820	1,799	S 単 35号 算出数量
	合 計				22,018	异山奴里 10.000 m
	単 価		m		2,202	
	*** T単- 3号 ***					步A
T00003	カッター工		m		100.000 m	当たり算出
000115	<u>断面修復工</u> 土木一般世話役					
302113	工术一放巴前位	1.820	人	31,273	56,917	S単 7号
S02115	特殊作業員					
000445	普通作業員	3.640	人	29,667	107,988	S単 8号
302115	自選F来見	3.640	人	23,562	85,766	S単 9号
Y00004	雑品		, ,			
		0.200		250,671	50,134	算出数量
	合 計				300.805	昇山数里 100.000 m
	単 価		m		3,008	
	* * * T 単 - 4号 * * *					步A
T00004	コンクリートはつりエ		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
202445	断面修復工					
JUZT15	土木一般世話役	0.250	人	31,273	7.818	S単 7号
S02115	特殊作業員					
202445	並涌作業昌	0.500	人	29,667	14,834	S単 8号
JUZ115	普通作業員	0.500	人	23,562	11.781	S単 9号
Y00004	雑品					
		0.200		34,433	6,887	算出数量
	合 計				41.320	昇出数重 1.000 m ²
			_			
	単価		m²		41,320	
		I				1