

令和7年度 横手西部農業水利事業 五郎兵衛排水路(その9)その他工事

積 算 書

東北農政局 平鹿平野農業水利事業所
 事業名
 横手西部農業水利事業

 工事名
 五郎兵衛排水路(その9)その他工事

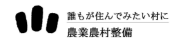
番号	項目名	規格	数 量	単位	金 額	備考
	請負工事費				151, 459, 000	
	・総合工事価格 (一括積算)				137, 690, 000	
	· 消費税相当額 (10%)				13, 769, 000	
	INAULIDAR (I C/O)				13, 163, 000	
	工事内容					
						東北農政局

 事業名
 横手西部農業水利事業

 工事名
 五郎兵衛排水路(その9)その他工事

項 B 数 量 単位 金 額 備 工事価格 137, 690, 000 ・工事原価 118, 161, 000 純工事費 92, 178, 000 ・・直接工事費 77, 155, 000 ・・・直接工事費 (仮設工を除く) 1.000 式 55, 819, 000 ・・・直接工事費(仮設工) 1.000 式 21, 336, 000 ・・間接工事費 41,006,000 · · · 共通仮設費 15, 023, 000 ・・・・事業損失防止施設費 1.000 式 ・・・・運搬費~営繕費等 7, 400, 000 ・・・運搬費 1.000 6, 807, 000 式 ・・・準備費 1.000 式 0 ・・・安全費 0 1.000 式 ・・・・役務費 1.000 式 0 · · · · 技術管理費 1.000 式 0 ・・・営繕費等 1.000 式 0 · · · · 現場環境改善費 816,000 ····現場環境改善費 (率計上) 816,000 ・・・・現場環境改善費(積上) 1.000 式 0 ・・現場管理費 25, 983, 000 ・・・現場管理費(率計上) 25, 983, 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 1.000 ・・官貸額(直工) 式 0 ・・官貸額(事業損失防止) 式 1.000 0 ・・官貸額(直工・事業損失防止除く) 1.000 式 0 • 一般管理費等 115, 942, 000 × (16. 780*1. 000+0. 04) 19, 501, 000 • 一括計上価格 1.000 式 36,000 支給品費 0 支給品費(直工・事業損失防止) 0 0 支給品費 (直工) 処分費等(直接工事費の内数) 1, 341, 000 処分費(準備費の内数) 0 処分費(事業損失防止施設費内数) 0 処分費等(率対象外) 0 共通仮設費算定控除額

項 目 数 量 単位 金 額 備考 有価物処分費 0 法定福利費概算額(工事価格の内数) 6, 361, 000



令和7年度

横手西部農業水利事業 五郎兵衛排水路(その9)その他工事

積 算 書

(当初)

東北農政局 平鹿平野農業水利事業所

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	平鹿平野農業水利事業所
事業名	
工事名	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田
	秋田県横手市雄物川町柏木字三ツ屋地内他
施工場所	
	7.010 TWOLAND
工事番号 工事区分	7-310-工第24-013号
- 上事区方 	当初積算
地域区分	秋田
地区区分	横手
工期	6ヶ月
積算体系年月	令和7年8月
単価期適用年月	令和7年8月 A
歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	東北電力

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				124,784,000	
	・工事価格				113,440,000	
	・消費税相当額(10%)				11,344,000	
	工事内容					
L						
-						
-						
L						
	·	1	1			東北農政局

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	排水路工事
工種体系区分	排水路工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.91%
豪雪補正	1 0 %
<u> 亜熱帯補正</u>	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	東北農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			113,440,000	
・工事原価			96,756,000	
純工事費			76,012,000	
・・直接工事費			63,512,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	42,761,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	20,751,000	
・・間接工事費			33,244,000	
・・・共通仮設費			12,500,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
63,512,000 × ((8.670*1.000)*1.000*1.040*1.000)			5,729,000	
・・・・運搬費	1.000	式	6,218,000	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	0	
・・・・技術管理費	1.000	式	0	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			553,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
62,198,000 × (0.890)			553,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			20,744,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
76,012,000 × ((25.120*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.910+0.000-0.000)			20,744,000	
・・・・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				
96,756,000 × (17.170*1.000 + 0.04)			16,651,000	
・一括計上価格	1.000	式	36,000	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			1,314,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	東北農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
			0	
_有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
113,404,000 × 4.560			5,171,000	
110, 101,000 x 1.000			0,111,000	
				東北農政局

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			42,761,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	42,761,000	
·±I	1.000	式	1,296,000	
・・掘削工	1.000	式	228,000	
・・盛土工	1.000	式	175,000	
・・整形仕上げ工	1.000	式	229,000	
・・作業残土処理工				
	1.000	式	664,000	
・構造物撤去工				
・・構造物取壊し工	1.000		1,415,000	
	1.000	式	1,415,000	
・法覆護岸工 大型積ブロック (控え750) 区間	1.000	式	25,887,000	
・・作業士工	1.000	式	356,000	
・・大型コンクリートブロック工 大型積ブロック(控え750)区間	1.000	式	23,797,000	
・・小口止工				
プレキャスト小口止めプロック	1.000		1,734,000	
・法覆護岸工				
大型積ブロック (控え350) + 魚巣ブロック区間 ・・作業土工	1.000	尤	1,692,000	
・・大型コンクリートブロックエ	1.000	式	114,000	
上三ツ屋橋橋梁部	1.000	式	1,578,000	
・根固め工				
大型積ブロック (控え750) 区間 ・・捨石工	1.000	式	10,987,000	
・・底張りコンクリートエ	1.000	式	226,000	
標準部	1.000	式	10,761,000	
・根固め工				
大型種ブロック (控え350) + 魚巣ブロック区間 ・・捨石工	1.000	式	647,000	
・・底張りコンクリートエ	1.000	式	30,000	
大型積ブロック (控え350) + 魚巣ブロック区間	1.000	式	617,000	
· 流入工	1.000	式	486,000	
・・士工 流入工	1.000	式	54,000	
・・72号流入工 No.28 + 19.37 (左岸)	1.000	式	17,000	
・・75号流入工 No28+48.47(左岸)	1.000	式	2,000	
1020年10.47(在片) - 76号流入工 No. 28 + 81.341(左岸)	1.000	式	241,000	
・・77号流入工		式		
No.29+2.80 (左岸)	1.000	ΣV	172,000	
・右岸盛土工	4.000	-+-	254 000	
・・右岸盛土工	1.000		351,000	
流用土使用	1.000	式	351,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			20,751,000	
直接工事費(仮設工)	4 000	_15	00 754 000	
	1.000	式	20,751,000	
・仮設工				
・・仮設道路工	1.000	式	20,751,000	
	1.000	式	4,950,000	
・・仮設士留・仮締切工 通常区間	1.000	式	7,325,000	
・・仮設土留・仮締切工 上三ツ屋橋	1.000	式	4,008,000	
・・排水処理工				
・・安全費	1.000	式	2,859,000	
・・廃プラスチック処分	1.000	式	957,000	
・・除雪工	1.000	式	21,000	
陈ヨ工	1.000	式	631,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			6,218,000	
TATALAN III.				
運搬費	1.000	五	6,218,000	
HAVE CARL CEE LUE				
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	6,218,000	
・・運搬費	1.000	式	6,218,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			36,000	
一括計上価格	1.000	式	36,000	
・土壌調査	1.000	式	36,000	
・・土壌調査	1.000	式	36,000	
・産業廃棄物税	1.000	式	0	
・・産業廃棄物税	1.000	式	0	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				42,761,000	
·±I	1.000	式		1,296,000	
・・掘削工					
BA0101 掘削	1.000			228,000	歩A・単A
	179	m3	359	64,261	B単 1号 歩A・単A
工事用道路対岸側 (LBH) BA0101 掘削	207	m3	660	136,620	B単 2号 歩A・単A
上三ツ屋橋橋梁部(小型HI)	9	m3	2,959	26,631	B単 3号
合 計				227,512	
・・盛土工	1.000	式		175,000	
000004 流用土盛土 工事用道路側(BH) 構造物周辺	13.000	m3	2,820	36,660	歩A・単A B単 4号
000005 流用土盛土					歩A・単A
工事用道路側 (BH) 1.0m < B	1.000	m3	2,820	2,820	B単 5号 歩A・単A
工事用道路対岸側 (LBH) 構造物周辺 000007 流用土盛土	12.000	m3	3,264	39,168	B単 6号 歩A・単A
工事用道路対岸側(LBH) B < 1.0m 000008 流用土盛土	6.000	m3	3,264	19,584	B単 7号 歩A・単A
上三ツ屋橋橋梁部(小型BH) 構造物周辺	2.000	m3	4,772	9,544	がん 年代 B単 8号 歩A・単A
000009 流用土盛土 上三ツ屋橋橋梁部(小型BH) B<1.0m	9.000	m3	4,772	42,948	B単 9号
000010 流用土盛土 上三ツ屋橋橋梁部(小型BH) 1.0m <b 2.5m<="" td=""><td>5.000</td><td>m3</td><td>4,776</td><td>23,880</td><td>歩A・単A B単 10号</td>	5.000	m3	4,776	23,880	歩A・単A B単 10号
合 計				174,604	
				,	
・・整形仕上げ工	4 000	_1.		222 222	
000011 法面整形	1.000	式		229,000	歩A・単A
<u>盛</u> 土部 000012 基面整正	77.000	m²	466	35,882	B単 11号 歩A・単A
	430.000	m²	449	193,070	B単 12号
合 計				228,952	
(A-MAY D. L. AD TO T					
・・作業残土処理工	1.000	式		664,000	
BA0105 土砂等運搬 現場 処分場(BH積込)	123	m3	1,414	173,922	歩A・単A B単 13号
BA0105 土砂等運搬 現場 処分場 (LBH積込)	54	m3	1,864	100,656	歩A・単A B単 14号
B01210 作業残土処理	177			389,400	歩A・単A
	177	m3	2,200	,	B単 15号
<u></u>				663,978	
・構造物撤去工					
・・構造物取壊し工	1.000	式		1,415,000	
	1.000	式		1,415,000	1E A . 244 A
B02162 コンクリート構造物取壊し 無筋 天端コン、方格材	28	m3	8,660	242,480	歩A・単A B単 16号
B02162 コンクリート構造物取壊し 有筋 階段工、流入工	6.7	m3	17,220	115,374	歩A・単A B単 17号
BA0201 殻運搬 無筋 積ブロック、天端コン、方格材	55	m3	1,778	97,790	歩A・単A B単 18号
BA0201 殼連搬 有筋 階段工、流入工	6.7	m3	2,206	14,780	歩A・単A B単 19号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					歩A・単A
無筋コンクリート B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	55	m3	3,055	168,025	B単 20号 歩A・単A
有筋コンクリート 000022 既設積ブロック取壊し	6.7	m3	5,250	35,175	B単 21号 歩A・単A
000023 コン殻積込	473.000	m²	1,548	732,204	B単 22号 歩A・単A
無筋 積ブロック	28.000	m3	311	8,708	B単 23号
00024 塩ビ管撤去 VP 150	0.400	m	555	222	歩A・単A B単 24号
000025 塩ビ管撤去 VP 65	0.800	m	501	401	歩A・単A B単 25号
000026 廃プラ運搬	0.021	m3	1,877	39	歩A・単A B単 26号
000027 廃プラ運搬・処理					歩A・単A
土木シート以外	0.004	ton	40,000	160	B単 27号 東北農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
合 計				1,415,358	
・法覆護岸工 大型積ブロック(控え750)区間	1.000	式		25,887,000	
・・作業土工				, ,	
BA0103 床掘り	1.000			356,000	歩A・単A
工事用道路側(BH) BA0103 床掘り	29	m3	267	7,743	B単 28号 歩A・単A
工事用道路対岸側 (LBH) 000030 埋戻	23	m3	660	15,180	B単 29号 歩A・単A
工事用道路側 (BH) B<1.0m	6.000	m3	2,820	16,920	B単 30号
000031 埋戻 工事用道路側(BH) 1.0m B<2.5m	54.000	m3	2,824	152,496	歩A・単A B単 31号
000032 埋戻 工事用道路対岸側(LBH) B < 1.0m	11.000	m3	3,264	35,904	歩A・単A B単 32号
000033 埋戻 工事用道路対岸側(LBH) 1.0m B < 2.5m	39.000	m3	3,268	127,452	歩A・単A B単 33号
	00.000	IIIO	3,200		<u> </u>
合 計				355,695	
・・大型コンクリートブロックエ					
大型積ブロック(控え750)区間 BA0304 目地板	1.000	式		23,797,000	歩A・単A
エラスタイト t=10mm	32	m²	5,232	167,424	B単 34号
BA0223 大型ブロック積 控え750mm	333	m²	30,601	10,190,133	歩A・単A B単 35号
BA0221 胴込・裏込コンクリート 胴込コンクリート 18-8-40 N	203	m3	34.047	6,911,541	歩A・単A B単 36号
BA0222 胴込・裏込材(砕石)	163		5,632	918,016	歩A・単A B単 37号
裏込砕石 RC-40 BA0231 プレキャスト基礎プロック		m3			歩A・単A
<u>控え750mm用 t=250mm</u> B02501 プレキャスト基礎プロック(材料費)	215	m	5,144	1,105,960	B単 38号 歩A・単A
控え750mm用 t=250mm 000040 基礎砕石	215	m	13,130	2,822,950	B単 39号 歩A・単A
RC-40 t=150mm	236.000	m²	1,606	379,016	B単 40号
BA0230 天端コンクリート 18-8-40 N	18	m3	40,780	734,040	歩A・単A B単 41号
000042 型枠 天端コンクリート	49.000	m²	9,266	454,034	歩A・単A B単 42号
000043 収縮目地 油性ペイント	54.000	m²	2,105	113,670	歩A・単A B単 43号
	011000		2,:00	23.796.784	<u> </u>
合計				23,790,784	
・・小口止工					
プレキャスト小口止めブロック 000044 小口止めブロック	1.000	式		1,734,000	歩A・単A
B = 0.5m H=1.75m 000045 基礎砕石	8.000	箇所	215,553	1,724,424	
000045	6.200	m²	1,606	9,957	少A・単A B単 45号
合 計				1,734,381	
・法覆護岸工 大型積ブロック(控え350)+魚巣ブロック区間	1.000	式		1,692,000	
大型視プロック(控え350) + 無果プロック区間 ・・作業土工					
BA0103 床掘り	1.000	式		114,000	歩A・単A
上三ツ屋橋橋梁部 (小型BH) 000047 埋戻	9	m3	2,959	26,631	B単 46号 歩A・単A
上三ツ屋橋橋梁部 (小型BH) B<1.0m	0.300	m3	4,772	1,432	B単 47号 歩A・単A
000048 埋戻 上三ツ屋橋橋梁部(小型BH) 1.0m <b 2.5m<="" td=""><td>14.000</td><td>m3</td><td>4,776</td><td>66,864</td><td>B単 48号</td>	14.000	m3	4,776	66,864	B単 48号
000049 河床盛土 上三ツ屋橋橋梁部 (小型BH)	4.000	m3	4,776	19,104	歩A・単A B単 49号
合 計			, -	114,031	
H 81				117,001	
・・大型コンクリートブロックエ					
上三ツ屋橋橋梁部 BA0304 目地板	1.000	式		1,578,000	歩A・単A
エラスタイト t=10mm	1	m²	5,232	5,232	B単 50号
BA0223 大型ブロック積 控え350mm	18	m²	24,001	432,018	
BA0221 胴込・裏込コンクリート 18-8-40 N	6	m3	34,047	204,282	歩A・単A B単 52号
BA0222 胴込・裏込材 (砕石)					歩A・単A
RC-40	12	m3	5,632	67,584	B単 53号 東北豊政民

PROFEST 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	5 4 /H W	**	<u> </u>	₩ /≖	A ##	/# +v
1005	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備 考 歩 A ・ 単 A
BOARD 17 (19 14 14 14 17 17 19 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		21	m	5.144	108.024	
50008 월경기가 / 1000	B02501 プレキャスト基礎プロック (材料費)					歩A・単A
### 13.000 ### 13.0000 ### 13.0000 ### 13.0000 ### 13.0000 ### 13.0000 ### 13.0000 ### 13.0000 ### 13.0		21	m	11,730	246,330	
(2005 대한 HE NO LEON 1 14 000 대 1,800 로 2 44 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		13 000	m²	30 701	300 113	
10000 전체 1		10.000	- '''	30,701	000,110	
(1 + 40 + 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1		14.000	m²	1,606	22,484	
20055 명하			2	40.790	40.700	
大型コングリート		-	m3	40,780	40,760	
論性ペイント		4.500	m²	9,266	41,697	
유럽하기			,			
・	油性ペイント	5.000	m m	2,105	10,525	B単 60号
・	 습 計				1,578,069	
大學語子中の 1,000 元 1,0					,	
大學語子中の 1,000 元 1,0	400 t T					
************************************		1 000	-t :		10 987 000	
MADIOF AGE 10		1.000			10,507,000	
数数は		1.000	式		226,000	
BASSID 表面的し 120 m'		40		044	40,000	
会面的し 120 mf 1.771 222.550 B単 記号 合 計 256.582 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		42	m3	311	13,002	
・・高株リコンクリート工 横型部 1.000 式 10,761,000 で 3 4 486,000 で 3 4		120	m²	1,771	212,520	
・・高株リコンクリート工 横型部 1.000 式 10,761,000 で 3 4 486,000 で 3 4						
###8					225,582	
###8						
50.0063 展彰日ンプリート 18-3-40 N 270.000 n 3 29,520 7,970.00 8月 875 50.0064 記せ 50.0064 記せ 50.0064 記せ 50.0064 記せ 50.0065 記せ版 50.0065 記せ 50.0065 記せ版 50.0065 記述 50.0065	・・底張りコンクリートエ					
18-8-40 N 270,000		1.000	式		10,761,000	15 A W -
10,000년 참는 展送リコングリート 27,000 m² 10,310 2,648,000 2,648,		270,000		20 520	7 070 400	
展現コンクリート		270.000	III3	29,520	7,970,400	
		257.000	m²	10,310	2,649,670	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		07.000	2	5 000	444 004	
・根図の工 ・ 地名	エフスタイト t=10mm	27.000	m m	5,232	141,264	B 単 65号
大型様プロック (控え350) + 魚巣プロック区間	合 計				10,761,334	
大型様プロック (控え350) + 魚巣プロック区間						
大型様プロック (控え350) + 魚巣プロック区間	400 t T					
・捨石工 1.000 式 式 30,000 BA0607 拾石 既設積プロック再利用 3 m3 2,959 8,877 8単 66号 歩本・単本 大型積プロックに行えるの)・魚巣プロック区間 12 mi 1,771 21,252 6単 67号 合計 12 mi 1,771 21,252 6単 67号 ・底張りコンクリート工 大型積プロックに授えるの)・魚巣プロック区間 1.000 式 617,000 18-8-40 N 16.000 m3 29,520 472,320 8単 68号 歩か・単本 経現りコンクリート 歩か・単本 ・連本 ・型本・単本 ・型本・単本 ・ 第本・単本 ・ 1.000 式 10,310 134,030 8単 68号 ・ 5,232 10,464 8単 70号 ・ 第本・単本 ・ 第本・単本 ・ 第本・単本 ・ 1.000 式 486,000 ・ 第本・単本 ・ 1.000 式 5,232 10,464 8単 70号 ・ 2.000 mi 5,232 10,464 8単 70号 54,000 ・ 2.000 mi 5,232 10,464 8単 70号 ・ 2.000 mi 6,232 10,464 8単 70号 ・ 2.000 mi 5,232 10,464 8単 70号 ・ 2.000 mi 5,232 10,464 8単 70号 ・ 2.000 mi 6,232 10,464 8単 70号 ・ 2.000 mi 6,232 10,464 8単 70号 ・ 2.000 mi 7,232 10,464 8単 70号 ・ 2.000 mi 7,232 10,464 8世 70号 <t< td=""><td></td><td>1 000</td><td>#=</td><td></td><td>647 000</td><td></td></t<>		1 000	#=		647 000	
BADROP 持石 野泉橋 野丸・単丸 野泉・甲丸 野泉・甲丸 野泉・甲丸 野泉・田本 野泉・田本 野泉・田本 野泉・田本 野泉・田本 野泉・田本 野泉・田本 野泉・田本 田本 田本 田本 田本 田本 田本 田本		1.000			047,000	
野級権プロック再利用		1.000	式		30,000	
BADGOS 表面的し 12 m²		2	2	2 050	0 077	
表面均し 12 m² 1,771 21,252 B単 67号 30,129		3	III3	2,959	0,011	
・・底張リコンクリート工		12	m²	1,771	21,252	
・・底張リコンクリート工						
大型種プロック (控え350) + 魚巣プロック区間	<u></u>				30,129	
大型種プロック (控え350) + 魚巣プロック区間						
000068 底張リコンクリート						
18-8-40 N 16.000 m3 29,520 472,320 B単 68号 の00069 型枠 底張りコンクリート 13.000 m² 10,310 134,030 B単 69号 000070 目地版 エラスタイト t=10mm 2.000 m² 5,232 10,464 B単 70号 合 計 616,814 ・流入工 1.000 式 486,000 ・・土工 流入工 1.000 式 54,000 ・・土工 流入工 1.000 式 54,000 の00071 床張り LBH 13.000 m3 660 8,580 B単 71号 の00072 床器り BH 4.000 m3 267 1,068 B単 72号 000073 埋戻 LBHQ入 10.000 m3 2,883 28,830 B単 73号 BHQ入 10.000 m3 2,883 28,830 B単 73号 BHQ入 10.000 m3 2,433 9,756 B単 73号 BHQ入 4.000 m3 2,433 9,756 B単 73号 BHQ入 4.000 m3 466 3,728 B単 75号 000075 法面整形 最上面 8.000 m² 466 3,728 B単 75号 000076 基面整正 4.000 m² 449 1,796 B単 75号		1.000	式		617,000	华Λ •₩Λ
000069 型枠		16.000	m3	29.520	472.320	
000070 目地版				20,020	2,020	
エラスタイト t=10mm 2.000 m² 5,232 10,464 B単 70号		13.000	m²	10,310	134,030	
合計 1.000 式 486,000 ・・土工流入工 1.000 式 54,000 000071 床張り LBH 13.000 m3 660 8,580 B単 71号 000072 床掘り BH 4.000 m3 267 1,068 B単 72号 000073 埋戻 LBH投入 10.000 m3 2,883 28,830 B単 73号 000074 埋戻 BH投入 4.000 m3 2,439 9,756 B単 74号 000075 法面整形 盛土面 8.000 m² 466 3,728 B単 75号 000076 基面整正 4.000 m² 449 1,796 B単 76号		2 000	m²	5 222	10 464	
・流入工	エノハノ 1 1 に 10 mill	2.000	- 111	3,232	10,404	J+ 105
1.000 式 式 486,000 ・・土工 流入工 1.000 式 54,000 54,000 54,000 000071 床張り 554,000 LBH 13.000 m3 660 8,580 B単 71号 000072 床掘り BH 4.000 m3 267 1,068 B単 72号 000073 埋戻 LBH投入 54 ・単名 54 ・単名 54 ・単名 000074 埋戻 BH投入 4.000 m3 2,439 9,756 B単 74号 000075 法面整形 盛土面 8.000 m² 466 3,728 B単 75号 000076 基面整正 4.000 m² 449 1,796 B単 76号	合 計				616,814	
1.000 式 式 486,000 ・・土工 流入工 1.000 式 54,000 54,000 54,000 000071 床張り 554,000 LBH 13.000 m3 660 8,580 B単 71号 000072 床掘り BH 4.000 m3 267 1,068 B単 72号 000073 埋戻 LBH投入 54 ・単名 54 ・単名 54 ・単名 000074 埋戻 BH投入 4.000 m3 2,439 9,756 B単 74号 000075 法面整形 盛土面 8.000 m² 466 3,728 B単 75号 000076 基面整正 4.000 m² 449 1,796 B単 76号						
1.000 式 式 486,000 ・・土工 流入工 1.000 式 54,000 54,000 54,000 000071 床張り 554,000 LBH 13.000 m3 660 8,580 B単 71号 000072 床掘り BH 4.000 m3 267 1,068 B単 72号 000073 埋戻 LBH投入 54 ・単名 54 ・単名 54 ・単名 000074 埋戻 BH投入 4.000 m3 2,439 9,756 B単 74号 000075 法面整形 盛土面 8.000 m² 466 3,728 B単 75号 000076 基面整正 4.000 m² 449 1,796 B単 76号	<u>- − − − − − − − − − − − − − − − − − − −</u>					
・・士工 流入工 1.000 式 54,000 000071 床張り LBH 3.000 m3 660 8,580 B単 71号 000072 床掘り BH 4.000 m3 267 1,068 B単 72号 000073 埋戻 LBH投入 54,000 m3 2,883 28,830 B単 73号 000074 埋戻 BH投入 4.000 m3 2,439 9,756 B単 74号 000075 法面整形 盛土面 8.000 m³ 466 3,728 B単 75号 000076 基面整正 4.000 m³ 449 1,796 B単 76号		1.000	式		486,000	
少され ・単名 ・ 単名						
LBH 13.000 m3 660 8,580 B単 71号 000072 床掘り BH 4.000 m3 267 1,068 B単 72号 000073 埋戻 LBH投入 5A・単A LBH投入 5A・単A B単 73号 000074 埋戻 BH投入 74.000 m3 2,883 28,830 B単 73号 000075 法面整形 盛土面 5A・単A B単 75号 000076 基面整正 8.000 m² 466 3,728 B単 75号 000076 基面整正 4.000 m² 449 1,796 B単 76号		1.000	式		54,000	牛 / . 出 /
歩名・単名 歩名・単名 1,068 8単 72号		13 000	m3	660	8 580	
000073 埋戻 LBH投入 10.000 m3 2,883 28,830 B単 73号 000074 埋戻 BH投入 4.000 m3 2,439 9,756 B単 74号 000075 法面整形 盛土面 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **					,	
LBH投入 10.000 m3 2,883 28,830 B単 73号 000074 埋房 BH投入 #A・単A BH投入 2,439 9,756 B単 74号 000075 法面整形 盛土面 #A・単A BH 75号 #A・単A BH 75号 000076 基面整正 4.000 m² 449 1,796 B単 76号		4.000	m3	267	1,068	
000074 埋戻 BH投入 4.000 m3 2,439 9,756 B単 74号 000075 法面整形 盛土面 歩A・単A 歩A・単A 000076 基面整正 4.000 m² 466 3,728 B単 75号 歩A・単A サA・単A 1,796 B単 76号		10,000	m3	2 992	20 020	
BH投入 4.000 m3 2,439 9,756 B単 74号 000075 法面整形 盛土面 歩A・単A 000076 基面整正 4.000 m² 466 3,728 B単 75号 歩A・単A 4.000 m² 449 1,796 B単 76号		10.000	III3	2,003	20,030	
盛土面8.000 m²4663,728 B単 75号000076 基面整正歩A・単A4.000 m²4491,796 B単 76号	BH投入	4.000	m3	2,439	9,756	B単 74号
000076 基面整正 4.000 m² 449 1,796 B単 76号		0.000	2	400	0.700	
4.000 m² 449 1,796 B単 76号		8.000	m m	466	3,728	
	000010 空間走止	4.000	m²	449	1.796	
合計 53,758				1.0		
	合 計				53,758	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・72号流入工					110 3
No.28+19.37(左岸) 000077 ベンチフリューム撤去	1.000	式		17,000	歩A・単A
BF-300	2.000	m	2,122	4,244	
000078 ベンチフリューム再設置	4 000		4 000	0.000	歩A・単A
BF-300 流用材 000079 ベンチフリューム切断	1.800	m	4,996	8,993	<u>B単 78号</u> 歩A・単A
t=15cm以下	0.700	m	1,300	910	B単 79号
000080 間詰コンクリート ck=18N/mm2	0.030	m3	39,170	1 175	歩A・単A B単 80号
000081 型枠				•	歩A・単A
間詰コンクリート	0.200	m²	9,266	1,853	B単 81号
合 計				17,175	
<u>・・75号流入工</u>					
No28+48.47(左岸)	1.000	式		2,000	
000082 VP 65敷設 新設	1.300	m	1,749	2,274	歩A・単A B単 82号
00083 VP 65継手	1.000		1,745	2,217	歩A・単A
VP 65ソケット	1.000	個	81	81	B単 83号
合 計				2,355	
				=,,,,,	
・・76号流人工					
・・/6号派八工 No.28 + 81.341 (左岸)	1.000	式		241,000	
000084 基礎砕石	0.500	2	4 000	F 00:	歩A・単A
RC-40 t=15cm 000085 均しコンクリート	3.500	m²	1,606	5,621	B単 84号 歩A・単A
18-8-25 N	0.200	m3	32,310	6,462	B単 85号
000086 型枠 均しコンクリート	0.300	m²	5,265	1,580	歩A・単A B単 86号
000087 鉄筋コンクリート	0.300	m	5,205	1,560	<u>B 年 80号</u> 歩A・単A
21-12-25 N	1.600	m3	33,060	52,896	B単 87号
000088 型枠 鉄筋コンクリート	11.000	m²	10,310	113,410	歩A・単A B単 88号
000089 鉄筋	11.000		10,010	110,110	歩A・単A
SD295 D13	0.092	ton	192,011	17,665	B単 89号
000090 鉄筋 SD295 D16	0.019	ton	189,951	3,609	歩A・単A B単 90号
000091 裏込砕石				,	歩A・単A
RC-40 000092 調整コンクリート	0.600	m3	5,632	3,379	B単 91号 歩A・単A
18-8-40 N	0.500	m3	32,310	16,155	B単 92号
000093 型枠	2 000	2	10 210	20, 620	歩A・単A
調整コンクリート	2.000	m²	10,310	20,620	B単 93号
合 計				241,397	
・・77号流入工					
No.29+2.80(左岸) 000094 基礎砕石	1.000	式		172,000	歩A・単A
000094 基礎解行 RC-40 t=15cm	1.500	m²	1,606	2,409	歩A・単A B単 94号
000095 均しコンクリート	0.400		20.042	0.001	歩A・単A
18-8-25 N 000096 型枠	0.100	m3	32,310	3,231	B単 95号 歩A・単A
均しコンクリート	0.200	m²	5,265	1,053	B単 96号
000097 鉄筋コンクリート 21-12-25 N	1.000	m2	33,060	33,060	歩A・単A B単 97号
21-12-25 N 000098 型枠	1.000	m3	33,000	33,000	歩A・単A
鉄筋コンクリート	7.000	m²	10,310	72,170	B単 98号
000099 鉄筋 SD295 D13	0.049	ton	192,011	9,409	歩A・単A B単 99号
000100 裏込砕石				,	歩A・単A
RC-40 000101 調整コンクリート	0.500	m3	5,632	2,816	B単 100号
000101 調整コンクリート 18-8-40 N	0.800	m3	32,310	25,848	歩A・単A B単 101号
000102 型枠					歩A・単A
調整コンクリート	2.100	m²	10,310	21,651	B単 102号
合 計				171,647	
 ・右岸盛土工					
	1.000	式		351,000	
・・右岸盛士工 流用土使用	1.000	式		351,000	
000103 流用土盛土	1.000	10		331,000	歩A・単A
2.5m B < 4.0m	34.000	m3	1,659	56,406	B単 103号
000104 流用土盛土 B 4.0m	102.000	m3	985	100,470	歩A・単A B単 104号
000105 砂利舗装工				,	歩A・単A
RC-40 t=10mm	262.000	m²	741	194,142	B単 105号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				351,018	
					東北農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費 (仮設工)				20,751,000	
・仮設工	1.000	-		20,751,000	
・・仮設道路工		式			
BA0105 土砂等運搬	1.000	式		4,950,000	歩A・単A
荒小屋東土砂仮置場 五郎兵衛排水路	238	m3	1,877	446,726	B単 106号 歩A・単A
B18203 敷鉄板 工事用道路	789	m²	1,696	1,338,144	B単 107号
B18203 敷鉄板 隅切工	43	m²	1,696	72,928	歩A・単A B単 108号
B18203 敷鉄板	-			·	歩A・単A
<u>転換所</u> B18203 敷鉄板	135	m²	1,696	228,960	B単 109号 歩A・単A
重機組立解体ヤード B18203 敷鉄板	285	m²	1,696	483,360	B単 110号 歩A・単A
水路養生工	86	m²	1,696	145,856	B単 111号
000112 土木シート 設置 ~ 撤去	980.000	m²	274	268,520	歩A・単A B単 112号
000113 購入士 山砂	119.000	m3	3,300	392,700	歩A・単A B単 113号
000114 バタ角 				,	歩A・単A
水路養生工 000115 工事用道路盛土・撤去	1.140	m3	52,000	59,280	B単 114号 歩A・単A
B=7.0m 仮置場流用土 000116 隅切盛土・撤去	123.000	m3	611	75,153	B単 115号 歩A・単A
右岸工事用道路	29.000	m3	611	17,719	B単 116号
000117 転換所盛土・撤去 NO.28+20.00	100.000	m3	611	61,100	歩A・単A B単 117号
000118 重機組立解体ヤード盛土・撤去 NO29+40.0	51.000	m3	611	31,161	歩A・単A B単 118号
000119 残土処分				,	歩A・単A
運搬 ~ 処理 000120 ガードパイプ撤去・復旧工	303.000	m3	3,614	1,095,042	B単 119号 歩A・単A
L=3.0m 土中式 000121 防雪柵撤去・復旧工	4.000	基	41,634	166,536	B単 120号 歩A・単A
吹払式 H=3.5m以下	8.000	m	8,372	66,976	B単 121号
合 計				4,950,161	
				, ,	
・・仮設土留・仮締切工					
通常区間 B18282 仮設鋼矢板	1.000	式		7,325,000	歩A・単A
SP- 矢板長L=7.5m 打設長L=5.9m	275	枚	25,789	7,091,975	B単 122号
000123 土砂等運搬(土のう用) 荒小屋東土砂仮置場 現場	15.000	m3	1,877	28,155	歩A・単A B単 123号
000124 大型土のう 製作・設置	18.000	袋	4,870	87,660	歩A・単A B単 124号
000125 大型土のう				•	歩A・単A
移設 (転用~再設置) 000126 大型土のう	18.000	袋	2,123		B単 125号 歩A・単A
撤去 000127 大型土のう中詰め土処分	18.000	袋	1,031	18,558	B単 126号 歩A・単A
運搬~処理	15.000	m3	3,614	54,210	B単 127号
000128 遮水シート 敷設~撤去	24.000	m²	151	3,624	歩A・単A B単 128号
000129 遮水シート 転用	24.000	m²	108	2,592	歩A・単A B単 129号
	27.000		100		3 T 120 3
合計				7,324,988	
・・仮設土留・仮締切工					
上三ツ屋橋	1.000	式		4,008,000	1F 9 24 9
000130 土砂等運搬 荒小屋東土砂仮置場 現場	10.000	m3	1,877	18,770	歩A・単A B単 130号
000131 土のう 仕拵え・設置・撤去	10.000	m3	33,388	333,880	歩A・単A B単 131号
000132 土のう(転用)				,	歩A・単A
設置・撤去 000133 土のう中詰め土処分	5.600	m3	19,523	109,329	B単 132号 歩A・単A
運搬~処理 000134 高密度ポリエチレン管敷設・布設替え・撤去	10.000	m3	3,614	36,140	B単 133号 歩A・単A
1800 1 本あたり 5 m	15.000	m	219,981	3,299,715	B単 134号
000135 高密度ポリエチレン管 1800継手	2.000	個	105,050	210,100	歩A・単A B単 135号
合 計			,	4,007,934	
合計				4,007,934	
・・排水処理工					
	1.000	式		2,859,000	1E A . 244 A
B18322 排水ポンプ (仮設) 0以上~120未満	1	箇所	2,858,759	2,858,759	歩A・単A B単 136号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				2,858,759	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
・・安全費					
B19021 交通誘導警備員	1.000	式		957,000	歩A・単A
工事用道路出入口部	67		14,280	956,760	
合 計				956,760	
・・廃プラスチック処分	1.000	式		21,000	
000138 廃プラスチック処分					歩A・単A
【土木シート】 000139 廃プラスチック処分	3.000	m3	3,209	9,627	B単 138号 歩A・単A
【土木シート以外】	1.200	m3	9,517	11,420	B単 139号
合 計				21,047	
・・除雪工	1.000	式		631,000	
000140 人力除雪					歩A・単A
横造物周辺 000141 BH機械除雪	660.000	m3	528	348,480	歩A・単A
土工部 000142 BH機械除雪	189.000	m3	192	36,288	
資材置場	260.000	m3	110	28,600	B単 142号
000143 WL機械除雪 工事用道路	1,188.000	m3	97	115,236	
000144 WL機械除雪 工事用進入路ほか	1,060.000	m3	97	102,820	歩A・単A
	1,000.000	IIIO	31		<u> </u>
合計				631,424	
					東北農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
連搬費				6,218,000	
・共通仮設(積上げ)	4 000				
・・運搬費	1.000			6,218,000	
B19001 重建設機械分解・組立・輸送	1.000			6,218,000	歩A・単A
クローラクレーン B19001 重建設機械分解・組立・輸送	1	台	1,198,072	1,198,072	B単 145号 歩A・単A
ロンク・アームハ・ックホウ(往復)	1	台	142,000	142,000	B単 146号
B19002 仮設材輸送 敷鉄板(五郎兵衛排水路)	231.06	ton	13,226	3,056,000	歩A・単A B単 147号
B19002 仮設材輸送 仮設鋼矢板	123.75	ton	14,726	1,822,343	歩A・単A B単 148号
合 計				6,218,415	
				-, -, -	
					南北農政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				36,000	
・土壌調査	1.000	式		36,000	
・・土壌調査	1.000				
000149 カドミウム含有試験			4.000	36,000	歩A・単A
000150 カドミウム溶出試験	5.000		4,000	20,000	歩A・単A
	5.000	検体	3,200	16,000	B単 150号
合 計				36,000	
・産業廃棄物税					
・・産業廃棄物税	1.000	式		0	
	1.000	式		0	歩A・単A
000151 産業廃棄物税	0.170	ton	1,000	170	- 歩A・単A - B単 151号
合 計				170	
					南北農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
DA0404	* * * B 単 - 1号 * * *					
BAUTUT	掘削					
	<u>工事用道路側(BH)</u> *** B単- 2号 ***		m3	359		歩A・単A
BA0101	掘削					
	工事用道路対岸側(LBH)		m3	660		歩A・単A
	*** B単- 3号 ***					
	掘削					
	<u>上三ツ屋橋橋梁部(小型</u> BH) *** B単-4号 ***		m3	2,959		歩A・単A
000004	流用土盛土					
	工事用道路側(BH) 構造物周辺		m3	2,820		歩A・単A
	*** B単- 5号 ***			,		
	流用土盛土					
	工事用道路側(BH) 1.0m < B *** B単- 6号 ***		m3	2,820		歩A・単A
000006	流用土盛土					
	工事用道路対岸側(LBH) 構造物周辺		m3	3,264		歩A・単A
	*** B単- 7号 ***			5,=5.		
000007	流用土盛土					
	工事用道路対岸側 (LBH) B < 1.0m * * * B 単 - 8号 * * *		m3	3,264		歩A・単A
000008	流用土盛土					
	上三ツ屋橋橋梁部(小型BH) 構造物周辺		m3	4,772		歩A・単A
	*** B単- 9号 ***			.,		, , , ,
000009	流用土盛土					
	<u>上三ツ屋橋橋梁部(小型BH)</u> B<1.0m *** B単-10号 ***		m3	4,772		歩A・単A
000010	流用土盛土					
	上三ツ屋橋橋梁部 (小型BH) 1.0m <b 2.5m<="" td=""><td></td><td>m3</td><td>4,776</td><td></td><td>歩A・単A</td>		m3	4,776		歩A・単A
	*** B単- 11号 ***			, -		
000011	法面整形					
	<u>盛</u> 土部 * * * B 単 - 12号 * * *		m²	466		歩A・単A
000012	基面整正					
			m²	449		歩A・単A
	* * * B 単 - 13号 * * *					
BA0105	土砂等運搬					
	現場 処分場(BH積込) *** B単- 14号 ***		m3	1,414		歩A・単A
BA0105	土砂等運搬					
	現場 処分場(LBH積込)		m3	1,864		歩A・単A
	* * * B 単 - 15号 * * * 作業残土処理			,		
DUIZIU	IF来7%上处坯					
	*** B単- 16号 ***		m3	2,200		歩A・単A
B02162	コンクリート構造物取壊し					
	無筋・天端コン、方格材		m3	8,660		歩A・単A
	*** B単 - 17号 *** コンクリート構造物取壊し					
	有筋 階段工、流入工 *** B単- 18号 ***		m3	17,220		歩A・単A
BA0201	殻運搬					
	無筋 積ブロック、天端コン、方格材		m3	1,778		歩A・単A
	* * * B単 - 19号 * * * 殼運搬					
	有筋 階段工、流入工 *** B単- 20号 ***		m3	2,206		歩A・単A
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	無筋コンクリート		m3	3,055		歩A・単A
	*** B単- 21号 ***					
DU2375	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	有筋コンクリート *** B単- 22号 ***		m3	5,250		歩A・単A
000022	既設積ブロック取壊し					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
			m²	1,548		歩A・単A
000023	*** B単- 23号 *** コン殻積込			·		
				044		it a Ma
	<u>無筋 積ブロック</u> *** B単- 24号 ***		m3	311		歩A・単A
000024	塩ビ管撤去					
	VP 150 *** B単- 25号 ***		m	555		歩A・単A
000025	塩ビ管撤去					
	VP 65		m	501		歩A・単A
	* * * B単 - 26号 * * * 廃プラ運搬					
	土木シート以外		m3	1,877		歩A・単A
	*** B単- 27号 ***		IIIO	1,077		<u> </u>
000027	廃プラ運搬・処理					
	<u> </u>		ton	40,000		歩A・単A
BA0103	床掘り					
	工事用道路側(BH)		m3	267		歩A・単A
	*** B単- 29号 *** 床掘り					
	工事用道路対岸側(LBH)		m3	660		歩A・単A
000030	工事用道路対岸側 (LBH) *** B単- 30号 *** 埋戻					
			_			W.
	工事用道路側(BH) B<1.0m *** B単- 31号 ***		m3	2,820		歩A・単A
000031	埋戾					
	工事用道路側(BH) 1.0m B<2.5m *** B単- 32号 ***		m3	2,824		歩A・単A
000032	埋戾					
	工事用道路対岸側 (LBH) B < 1.0m		m3	3,264		歩A・単A
000033	*** B単- 33号 *** 埋戻					
	工事用道路対岸側 (LBH) 1.0m B < 2.5m		m3	3,268		歩A・単A
D40004	* * * B 単 - 34号 * * *		ino ino	0,200		<i>y</i> + 1
	目地板					
	<u>エラスタイト t=10mm</u> *** B単- 35号 ***		m ^r	5,232		歩A・単A
BA0223	大型ブロック積					
	控え750mm *** B単- 36号 ***		m²	30,601		歩A・単A
BA0221	胴込・裏込コンクリート					
	胴込コンクリート 18-8-40 N		m3	34,047		歩A・単A
BA0222	*** B単- 37号 *** 胴込・裏込材(砕石)					
	裏込砕石 RC-40		m3	5,632		歩A・単A
	* * * B単- 38号 * * *		1110	3,002		Z., T.
	プレキャスト基礎ブロック					
	控え750mm用 t=250mm *** B単- 39号 ***		m	5,144		歩A・単A
B02501	プレキャスト基礎プロック(材料費)					
	控え750mm用 t=250mm *** B単-40号 ***		m	13,130		歩A・単A
000040	- ^ ^ ^ B 単 - 40号 - ^ ^ / * 基礎砕石					
	RC-40 t=150mm		m²	1,606		歩A・単A
BA0230	* * * B単 - 41号 * * * 天端コンクリート					
			2	40.700		牛A、畄A
	18-8-40 N *** B単- 42号 ***		m3	40,780		歩A・単A
000042	<u></u> 型枠					
	天端コンクリート *** B単- 43号 ***		m²	9,266		歩A・単A
000043	収縮目地					
	油性ペイント		m²	2,105		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000044	名 称(規 格) *** B単- 44号 *** 小口止めブロック					
	B=0.5m H=1.75m * * * B単- 45号 * * *		箇所	215,553		歩A・単A
I	基礎砕石					
	RC-40、 t=150mm		m²	1,606		歩A・単A
	* * * B 単 - 46号 * * *					
BA0103	床掘り					
	<u>上三ツ屋橋橋梁部(小型BH)</u> *** B単- 47号 ***		m3	2,959		歩A・単A
000047	埋庆					
	上三ツ屋橋橋梁部(小型BH) B<1.0m		m3	4,772		歩A・単A
	* * * B 単 - 48号 * * *			,		
000048	埋戻					
	上三ツ屋橋橋梁部(小型BH) 1.0m <b ***="" 2.5m="" 49号="" b単-="" td="" 河床成十<=""><td></td><td>m3</td><td>4,776</td><td></td><td>歩A・単A</td>		m3	4,776		歩A・単A
000049	- ^ ^ B車 - 49号 ^ ^ ^ 河床盛土					
	 上三ツ屋橋橋梁部 (小型BH)		m3	4,776		歩A・単A
	* * * B単- 50号 * * *		IIIO	4,770		9A +A
BA0304	<u>目地板</u>					
	エラスタイト t=10mm		m²	5,232		歩A・単A
BA0223	*** B単- 51号 *** 大型ブロック積					
	to = 0.50		m²	24.004		歩A・単A
	<u>控え350mm</u> * * * B 単 - 52号 * * *		m	24,001		歩A・崋A
BA0221	胴込・裏込コンクリート					
	18-8-40 N		m3	34,047		歩A・単A
	*** B単- 53号 *** 胴込・裏込材(砕石)					
J. KOZZZ			_			
	RC-40 * * * * B 単 - 54号 * * *		m3	5,632		歩A・単A
BA0231	プレキャスト基礎プロック					
	控え350mm用 t=250mm		m	5,144		歩A・単A
	*** B単- 55号 *** プレキャスト基礎ブロック (材料費)					
	控え350mm用 t=250mm * * * * B 単 - 56号 * * *		m	11,730		歩A・単A
	魚巣ブロック					
	 控え350mm		m²	30,701		歩A・単A
	* * * B単 - 57号 * * *					
000057	基礎砕石					
	RC-40 t=150mm * * * B 単 - 58号 * * *		m²	1,606		歩A・単A
BA0230	スペー B単 - 58号 - ペペー 天端コンクリート					
	18-8-40 N		m3	40,780		歩A・単A
	*** B単- 59号 ***		IIIO	40,700		
000059	型枠 					
	天端コンクリート		m²	9,266		歩A・単A
000060	*** B単- 60号 *** 収縮目地					
	油性ペイント		m²	2,105		歩A・単A
	*** B単- 61号 ***		- 111	2,105		ツハ・ギハ
BA0607	捨石					1
	既設積ブロック再利用		m3	311		歩A・単A
BA0608	*** B単- 62号 *** 表面均し					
			²	4 774		卡
	表面均し *** B単- 63号 ***		m²	1,771		歩A・単A
000063	底張りコンクリート					
	18-8-40 N		m3	29,520		歩A・単A
000064	*** B単- 64号 *** 型枠					
000004						
	底張りコンクリート *** B単- 65号 ***		m²	10,310		歩A・単A
000065	目地版					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	エラスタイト t=10mm		m²	5,232		歩A・単A
	*** B単- 66号 *** 捨石			,,,,,,		
	<u>既設積ブロック再利用</u> *** B単- 67号 ***		m3	2,959		歩A・単A
BA0608	表面均し					
	表面均し *** B単- 68号 ***		m²	1,771		歩A・単A
000068	底張りコンクリート					
	18-8-40 N		m3	29,520		歩A・単A
	*** B単- 69号 *** 型枠					
	底張りコンクリート		m²	10,310		歩A・単A
	* * * B 単 - 70号 * * *		- 111	10,310		ダム・キュ
000070	目地版					
	<u>エラスタイト t=10mm</u> *** B単- 71号 ***		m²	5,232		歩A・単A
000071	床張り					
	LBH *** B単- 72号 ***		m3	660		歩A・単A
000072	* * * B 単 - 72号 * * * 床掘り					
	BH		m3	267		歩A・単A
000072	BH *** B単- 73号 ***					
	埋戻					
	LBH投入 * * * B 単 - 74号 * * *		m3	2,883		歩A・単A
000074	埋戾					
	BH投入 *** B単- 75号 ***		m3	2,439		歩A・単A
	法面整形					
	盛土面		m²	466		歩A・単A
	*** B単- 76号 *** 基面整正					
			m²	449		歩A・単A
	*** B単- 77号 ***		- ""	713		<u> </u>
000077	ベンチフリューム撤去					
	BF-300 *** B単- 78号 ***		m	2,122		歩A・単A
000078	ベンチフリューム再設置					
	BF-300 流用材 * * * B 単 - 79号 * * *		m	4,996		歩A・単A
000079	^ ^ B単- 79号 ^ ^ ^ ベンチフリューム切断					
	t=15cm以下		m	1,300		歩A・単A
	* * * B単- 80号 * * * 間詰コンクリート					
	ck=18N/mm2		m2	39,170		歩A・単A
	*** B単- 81号 ***		m3	39,170		少れ・早れ
	型枠					
	間詰コンクリート *** B単- 82号 ***		m²	9,266		歩A・単A
000082	VP 65敷設					
	新設		m	1,749		歩A・単A
	*** B単- 83号 *** VP 65継手					
	VP 65ソケット		個	81		歩A・単A
	* * * B 単 - 84号 * * * 基礎砕石					·
			2	4 000		1F V 2A V
	RC-40 t=15cm *** B単- 85号 ***		m²	1,606		歩A・単A
000085	均しコンクリート					
	18-8-25 N * * * B 単 - 86号 * * *		m3	32,310		歩A・単A
	- ^ ^ B 早 - 80号					
	均しコンクリート		m²	5,265		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 87号 * * *					
000087	鉄筋コンクリート					
	21-12-25 N		m3	33,060		歩A・単A
	* * * B 単 - 88号 * * *					
000088	型枠					
	鉄筋コンクリート		m²	10,310		歩A・単A
	*** B単- 89号 *** 鉄筋					
	SD295 D13 *** B単- 90号 ***		ton	192,011		歩A・単A

	SD295 D16 *** B単- 91号 ***		ton	189,951		歩A・単A
	裏込砕石					
	DO 40		0	F 622		1E A 24 A
	RC-40 *** B単- 92号 ***		m3	5,632		歩A・単A
000092	調整コンクリート					
	18-8-40 N		m3	32,310		歩A・単A
	*** B単- 93号 ***			02,010		<i>→</i>
000093	型枠					
	調整コンクリート		m²	10,310		歩A・単A
	* * * B 単 - 94号 * * *					
000094	基礎砕石					
	RC-40 t=15cm		m²	1,606		歩A・単A
	*** B単- 95号 ***					
000095	均しコンクリート					
	18-8-25 N		m3	32,310		歩A・単A
	*** B単- 96号 *** 型枠					
000030	至7十					
	<u>均しコンクリート</u> *** B単- 97号 ***		m²	5,265		歩A・単A
	*** B単- 9/号 *** 鉄筋コンクリート					
	21-12-25 N *** B単- 98号 ***		m3	33,060		歩A・単A
000098	型枠					
	A4 Ph		2	40.040		
	<u>鉄筋コンクリート</u> *** B単- 99号 ***		m	10,310		歩A・単A
	鉄筋					
	CDODE D42		400	102 011		歩A・単A
	SD295 D13 *** B単- 100号 ***		ton	192,011		少A・平A
000100	裏込砕石					
	RC-40		m3	5,632		歩A・単A
	*** B単- 101号 ***		liio liio	0,002		<i>5</i> // +//
000101	調整コンクリート					
	18-8-40 N		m3	32,310		歩A・単A
	* * * B単 - 102号 * * *			. ,		•
000102	型枠					
	調整コンクリート		m²	10,310		歩A・単A
000400	* * * B 単 - 103号 * * *					
000103	流用土盛土					1
	2.5m B < 4.0m		m3	1,659		歩A・単A
000104	*** B単- 104号 *** 流用土盛土					
300104	//iu/ 13 — ma —					
	B 4.0m *** B単- 105号 ***		m3	985		歩A・単A
000105	* * * B 单 - 105号 * * * 砂利舗装工					
	RC-40 t=10mm * * * B 単 - 106号 * * *		m²	741		歩A・単A
BA0105	土砂等運搬					
	荒小屋東土砂仮置場 五郎兵衛排水路 *** B単- 107号 ***		m3	1,877		歩A・単A
B18203	敷鉄板					
	丁吉 D 举 D		.2	4 000		1F v 24 v
	工事用道路 *** B単 - 108号 ***		m²	1,696		歩A・単A
	敷鉄板					
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	は カナ		m²	1,696		歩A・単A
D40000	<u>隅切工</u> *** B単 - 109号 ***			1,000		JA +A
	敷鉄板					
	<u>転換所</u> *** B単- 110号 ***		m²	1,696		歩A・単A
	敷鉄板					
	重機組立解体ヤード		m²	1,696		歩A・単A
	*** B単- 111号 *** <u>敷鉄板</u>					
	水路餋生工		m²	1,696		歩A・単A
000112	*** B単- 112号 *** 土木シート					
			²	274		<u></u> # л . Ж л
	<u>設置~撤去</u> *** B単- 113号 ***		m²	274		歩A・単A
000113	購入土					
	<u>山砂</u> *** B単- 114号 ***		m3	3,300		歩A・単A
	バタ角					
	水路養生工		m3	52,000		歩A・単A
1	*** B単- 115号 *** 工事用道路盛土・撤去					
	B=7.0m 仮置場流用土		m3	611		歩A・単A
	* * * B単 - 116号 * * *			-		
	隅切盛土・撤去		_			JE 4 W -
	<u>右岸工事用道路</u> *** B単- 117号 ***		m3	611		歩A・単A
000117	転換所盛土・撤去					
	NO.28+20.00 *** B単- 118号 ***		m3	611		歩A・単A
	重機組立解体ヤード盛土・撤去					
	N029+40.0		m3	611		歩A・単A
	*** B単- 119号 *** 残土処分					
	運搬~処理		m3	3,614		歩A・単A
	*** B単 120号 *** ガードパイプ撤去・復旧工		0	2,211		J +
	<u>L=3.0m</u> 土中式 *** B単 - 121号 ***		基	41,634		歩A・単A
000121	防雪柵撤去・復旧工					
	<u>吹払式 H=3.5m以下</u> *** B単- 122号 ***		m	8,372		歩A・単A
B18282	仮設鋼矢板					
	SP-		枚	25,789		歩A・単A
000123	*** B単- 123号 *** 土砂等運搬(土のう用)					
	荒小屋東土砂仮置場 現場		m3	1,877		歩A・単A
	*** B単- 124号 *** 大型土のう			1,0.1		
			235			1F A 34 A
	製作・設置 *** B単- 125号 ***		袋	4,870		歩A・単A
000125	大型土のう					
	移設(転用~再設置) *** B単- 126号 ***		袋	2,123		歩A・単A
000126	大型土のう					
	撤去		袋	1,031		歩A・単A
000127	*** B単- 127号 *** 大型土のう中詰め土処分					
	運搬~処理		m3	3,614		歩A・単A
	* * * B 単 - 128号 * * *			5,514		
	遮水シート					
	敷設~撤去 *** B単- 129号 ***		m²	151		歩A・単A
000129	遊水シート					
	転用		m²	108		歩A・単A 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 130号 * * * 土砂等運搬					
	<u> 荒小屋東土砂仮置場 現場</u> *** B単- 131号 ***		m3	1,877		歩A・単A
000131	土のう					
	仕拵え・設置・撤去		m3	33,388		歩A・単A
	*** B単- 132号 *** 土のう(転用)					
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
	<u>設置・撤去</u> *** B単- 133号 ***		m3	19,523		歩A・単A
000133	土のう中詰め土処分					
	運搬~処理		m3	3,614		歩A・単A
000134	* * * B 単 - 134号 * * * 高密度ポリエチレン管敷設・布設替え・撤去					
				040, 004		IF A 324 A
	<u>1800 1 本あたり5 m</u> *** B単- 135号 ***		m	219,981		歩A・単A
000135	高密度ポリエチレン管 1800継手					
			個	105,050		歩A・単A
B18322	*** B単- 136号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	0以上~120未満		箇所	2,858,759		歩A・単A
	*** B単- 137号 ***		画別	2,000,709		グハ・ギハ
B19021	交通誘導警備員					
	工事用道路出入口部 * * * B 単 - 138号 * * *		人	14,280		歩A・単A
000138	* * * B 単 - 138号 * * * 廃プラスチック処分					
	【土木シート】		m3	3,209		歩A・単A
	* * * B 単 - 139号 * * *		ino ino	0,200		2/ T/
000139	廃プラスチック処分					
	【土木シート以外】 *** B単- 140号 ***		m3	9,517		歩A・単A
000140	人力除雪					
	構造物周辺		m3	528		歩A・単A
000141	*** B単- 141号 *** BH機械除雪					
	<u>土工部</u> *** B単 - 142号 ***		m3	192		歩A・単A
000142	BH機械除雪					
	資材置場		m3	110		歩A・単A
000143	* * * B 単 - 143号 * * * WL機械除雪					
	工事用道路		0	97		1E 0 24 0
	* * * B単 - 144号 * * *		m3	31		歩A・単A
000144	₩L機械除雪					
	工事用進入路ほか		m3	97		歩A・単A
B19001	*** B単- 145号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
	クローラクレーン		台	1,198,072		歩A・単A
	*** B単- 146号 ***			1,100,012		7
B19001	重建設機械分解・組立・輸送					
	Dングアームバックホウ(往復) *** B単- 147号 ***		台	142,000		歩A・単A
B19002	仮設材輸送					
	敷鉄板 (五郎兵衛排水路)		ton	13,226		歩A・単A
R19002	* * * B 単 - 148号 * * * 仮設材輸送					
	仮設鋼矢板 *** B単- 149号 ***		ton	14,726		歩A・単A
000149	カドミウム含有試験					
			検体	4,000		歩A・単A
000150	*** B単- 150号 *** カドミウム溶出試験					
			+A 1-L	2.000		1E 9 224 9
	*** B単- 151号 ***		検体	3,200		歩A・単A
000151	産業廃棄物税					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			ton	1,000		歩A・単A
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単-1号 ***					
BA0101			?		1 000 =3	歩A 当たり算出
SA0101	掘削(下流右岸)		m3			
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	358.5	359	S単 76号
	<u> </u>				359	
	単 価				359	
	*** B単- 2号 ***					
BA0101	掘削					步A
S01010	工事用道路対岸側 (LBH) ロンケ・アームハ・ックかり掘削 (下流左岸)		m3		1.000 m3	当たり算出
	パーックあウ	1.000	m3	660	660	S単 1号
	승 計				660	
	単 価				660	
	*** B単-3号 ***					
BA0101	掘削					步 A
SA0101	上三ツ屋橋橋梁部 (小型BH) 三ツ屋橋下掘削 (小型パックホウ)		m3			当たり算出
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	1.000	m3	2,959	2,959	S単 77号
	合 計				2,959	
	単 価				2,959	
	*** B単- 4号 ***					
000004	流用土盛土					步 A
S01041	工事用道路側(BH) 構造物周辺 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパ 99() 土砂投入(BH)	1.000	m3	2,531	2,531	S単 7号
0.10.102	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	260.7	289	S単 81号
	合 計				2,820	
	単 価				2,820	
	that and an an and an					
000005	* * * B 単 - 5号 * * * 流用土盛土					步A
S01041	<u>工事用道路側(BH) 1.0m < B</u> 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	粘性土・礫質土,盤土,まき出し,振動コンパ 29() 土砂投入(BH)	1.000	m3	2,531	2,531	S 単 7号
	土砂及八(BI) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	260.7	289	S単 81号
	合 計				2,820	
	—————————————————————————————————————				2,820	
	, tm				2,020	
000006	*** B単- 6号 *** 流用土盛土					步A
S01041	工事用道路対岸側(LBH) 構造物周辺 人力士工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,531	2,531	S単 7号
	土砂投入(LBH) パックホウ	1.110	m3	660	733	S 単 2号
	合 計				3,264	
	<u> </u>				3,264	
	→ IW				3,204	
000007	*** B単-7号 *** 流用土盛土					步A
	工事用道路対岸側(LBH) B < 1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力士工(盛士・埋戾) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,531	2,531	S 単 7号
	士砂投入 (LBH) パックホウ	1.110	m3	660	733	S単 2号
	····	0				東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	숨 計				3,264	
	単価				3,264	
	T IW				3,204	
000008	* * * B 単 - 8号 * * * 流用土盛土					步A
S01041	上三ツ屋橋橋梁部 (小型BH) 構造物周辺 人力土工(盛土・埋戾)		m3		1.000 m3	当たり算出
	スパンエン、ニュー はん, 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパ クタ() 土砂投入(小型BH)	1.000	m3	2,531	2,531	S単 7号
5AU102	土砂投入(小空60) 土砂,小規模(標準以外)	1.110	m3	2,019	2,241	S単 82号
	合 計				4,772	
	単 価				4,772	
000009	*** B単-9号 *** 流用土盛土					步A
S01041	<u>上三ツ屋橋橋梁部 (小型BH) B<1.0m</u> 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ() 土砂投入(小型BH)	1.000	m3	2,531	2,531	S単 7号
J, 10 102	土砂投入(小型の) 土砂,小規模(標準以外)	1.110	m3	2,019	2,241	S単 82号
	合 計				4,772	
	単 価				4,772	
	*** B単- 10号 ***					
000010	流用土盛土		_			步A
S01041	上三ツ屋橋橋梁部 (小型BH) 1.0m <b 2.5m<br="">人力土工(盛土・埋戻)		m3			当たり算出
S01082	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	1,907	1,907	S単 8号
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり 土砂投入 (小型BH)	1.000	m3	628	628	S単 12号
3A0102	土砂,小規模(標準以外)	1.110	m3	2,019	2,241	S単 82号
	合 計				4,776	
	単 価				4,776	
	*** B単- 11号 ***					
000011	法面整形		,			步A
SA0152	<u>盛</u> 士部 SP 法面整形		m²			当たり算出
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	466.2	466	S 単 95号
	合 計				466	
	単 価				466	
	*** B単- 12号 ***					
000012	基面整正		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	448.8		S単 94号
		1.000		110.0	449	-, -, -, -
	合 計					
	単 価				449	
BA0105	* * * B 単 - 13号 * * * 土砂等運搬					步A
	エッチ達成 現場 処分場(BH積込) SP 土砂等連搬		m3		1.000 m3	当たり算出
3AU121	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以	1.000	m3	1,414	1,414	S単 89号
	下					
	合 計				1,414	
	単価				1,414	
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1,414	 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
BA0105	* * * B単 - 14号 * * * 土砂等運搬					步A
	現場 処分場 (LBH積込)		m3		1.000 m3	当たり算出
	ダンプトラック運搬(超ロングアームバックホウ積込) 6.5km以下.無し,良好	1.000	m3	1,864	1,864	S単 6号
	숨 計				1,864	
	単 価				1,864	
	* * * B単 - 15号 * * *					
B01210	作業残土処理		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
S02123	発生土処分費	1 000				
		1.000	m3	2,200	2,200	S単 35号
	台 計				2,200	
	単 価				2,200	
	+++ DW 40B 4555					
	*** B単-16号 *** コンクリート構造物取壊し					步A
	<u>無筋 天端コン、方格材</u> コンクリート構造物取壊し 無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,660	8,660	S単 39号
	合 計				8,660	
	₩ /#				8,660	
	単 価				8,000	
	* * * B単 - 17号 * * *					
	コンクリート構造物取壊し 有筋 階段工、流入工		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	コンクリート構造物取壊し 有筋 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	17,220		S単 40号
		1.000	III3	17,220		3 年 40号
					17,220	
	単 価				17,220	
	* * * B単 - 18号 * * *					
BA0201	殼運搬					歩A
	<u>無筋 積ブロック、天端コン、方格材</u> SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	1,778	1,778	S 単 96号
	슴 計				1,778	
	単 価				1,778	
BA0201	* * * B 単 - 19号 * * * 殼運搬					步A
	有筋 階段工、流入工 SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	3F 放達版 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	2,206	2,206	S単 97号
	合 計				2,206	
	単価				2,206	
	半川				2,206	
D00045	* * * B単 - 20号 * * *					<u>≠</u> ∧
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	コンクリート殻処分費 無筋	1.000	m3	3,055		S単 36号
		1.000	1110	3,000		J + 00 J
	合計				3,055	
	単 価				3,055	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 21号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					步A
	有筋コンクリート コンクリート処分費		m3		1.000 m3	当たり算出
	有筋	1.000	m3	5,250	5,250	S単 37号
	合 計				5,250	
	単 価				5,250	
000022	*** B単- 22号 *** 既設積ブロック取壊し					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	石積類とりこわし 機械,空積,控 20cm以上60cm未満,あり	1.000	m²	1,548	1,548	S単 13号
	合 計				1,548	
					·	
	単 価				1,548	
	*** B単- 23号 ***					
	コン殻積込 無筋 積プロック		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)			212 =		
	岩塊·玉石,土量50,000m3未満	1.000	m3	310.7		S単 83号
	合 計				311	
	単 価				311	
	*** B単- 24号 ***					
000024	・					步A
T00005	VP 150 硬質ポリ塩化ビニル管 150mm撤去		m		1.000 m	当たり算出
100000	KAN J-MIDC-IVE TOURING	1.000	m	555	555	T単 5号
	合 計				555	
	単 価				555	
	半 1脚				333	
000025	* * * B 単 - 25号 * * * 塩ビ管撤去					步A
	VP 65		m		1.000 m	当たり算出
T00006	硬質ポリ塩化ビニル管 65mm撤去	1.000	m	501	501	T単 6号
	A +1					1- 03
	合 計				501	
	単 価				501	
	* * * B単- 26号 * * *					
	廃プラ運搬 土木シート以外		m3		1 000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬	1.000	m3	260.7	261	S単 84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,7.5km以下	1.000	m3	1,616	1,616	S単 90号
	r .					
	合 計				1,877	
	単 価				1,877	
205-	*** B単 - 27号 ***					the A
	廃プラ運搬・処理 土木シート以外		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S02116	廃プラ処分費	4 000		40,000		
	土木シート以外,,	1.000	ton	40,000		S単 18号
	合 計				40,000	
	単 価				40,000	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 28号 ***					
BA0103	床掘り					步A
SA0103	<u>工事用道路側(BH)</u> SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	266.7	267	S単 88号
	合 計				267	
	単 価				267	
BA0103						步A
	工事用道路対岸側(LBH) 床掘(LBH)		m3		1.000 m3	当たり算出
	八、少方赤ウ	1.000	m3	660	660	S単 3号
	合 計				660	
	単 価				660	
	THE DW COR COST					
000030						步A
S01041	工事用道路側 (BH) B<1.0m 人力士工(盛士・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,531	2,531	S単 9号
SAU102	土砂投入(BH) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	260.7	289	S単 81号
	合 計				2,820	
	単価				2,820	
	半 順				2,020	
000031	* * * B 単 - 31号 * * * * ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #					步A
	工事用道路側(BH) 1.0m B < 2.5m		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,907	1,907	S単 10号
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	628	628	S単 12号
	土砂投入(BH) 土砂,土量50,000m3未満	1.110		260.7		S単 81号
		1.110	m3	200.7		3年 015
	合計				2,824	
	単 価				2,824	
	*** B単- 32号 ***					
000032	埋戻 工事用道路対岸側 (LBH) B<1.0m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)	1.000		2,531		
S01010	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() 土砂投入 (LBH)		m3			S 単 9号
	パ゛ック市ウ	1.110	m3	660	733	S単 2号
	合 計				3,264	
	単 価				3,264	
	*** B単- 33号 ***					
000033	埋戾		0		1 000	歩A
	工事用道路対岸側 (LBH) 1.0m B < 2.5m 人力士工(盛土・埋戻)		m3			当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	1,907	1,907	S単 10号
	集堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり 土砂投入(LBH)	1.000	m3	628	628	S単 12号
	工が投入(LBH) パックホウ	1.110	m3	660	733	S 単 2号
	合 計				3,268	
	単 価				3,268	
	半 順				3,200	
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0304	* * * B 単 - 34号 * * * 目地板					步A
	エラスタイト t=10mm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1.000	m²	5,232	5,232	S単 114号
	,					
	<u>슴</u> 計				5,232	
	単 価				5,232	
BA0223	*** B単- 35号 *** 大型ブロック積					步 A
	<u>控え750mm</u>		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 大型ブロック積 2,000kg/個以下,有り,あり	1.000	m²	6,501	6.501	S単 101号
S02116	大型積プロック					
	控え750mm,,	1.000	m²	24,100	24,100	S単 19号
	合 計				30,601	
	単 価				30,601	
	T IM				00,001	
	*** B単- 36号 ***					
BA0221	胴込・裏込コンクリート 胴込コンクリート 18-8-40 N		m3		1 000 ~	歩A 当たり算出
SA0265	SP 胴込・裏込コンクリート		IIIO			
\$03017	大型プロック,2,000kg/個以下,生コンクリート各種,あり,有り	1.000	m3	31,080	31,080	S単 99号
503017	食主 特殊養生(練炭養生),無筋構造物,あり	1.000	m3	2,967	2,967	S単 41号
	A ±1				24 047	
	合 計				34,047	
	単 価				34,047	
BA0222	* * * B 単 - 37号 * * * 胴込・裏込材(砕石)					步A
	裏込砕石 RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0266	SP 胴込・裏込材(砕石) 大型プロック,再生砕石 RC-40,あり,有り	1.000	m3	5,632	5 632	S単 100号
		11000	IIIO	0,002		
	合 計				5,632	
	単 価				5,632	
DA0004	*** B単- 38号 *** プレキャスト基礎ブロック					歩A
	プレイヤス (m		1.000 m	当たり算出
SA0275	SP プレキャスト基礎ブロック プレキャスト基礎ブロック設置,あり	1.000	m	5,144	E 111	S単 102号
	ノレTャA『筌蜒ノロック 政員, のリ	1.000	m	5,144	5,144	3年 102万
	合 計				5,144	
	単 価				5,144	
DOOLO1	* * * B 単 - 39号 * * * *					1E A
	プレキャスト基礎ブロック (材料費) 控え750mm用 t=250mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	プレキャスト基礎ブロック	4 000		10 100		
	控え750mm用 t=250mm,,	1.000	m	13,130	13,130	S単 20号
	合 計				13,130	
	単 価				13,130	
					,	
	* * * B単 - 40号 * * *					
	基礎砕石 RC-40 t=150mm		m²		1 000 m	歩A 引当たり算出
	SP 基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,606	1,606	S単 104号
	合 計				1,606	
	単 価				1,606	1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0230	* * * B単- 41号 * * * 天端コンクリート					步A
\$40311	18-8-40 N SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
5,0311	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,特殊養生(練炭),-,-,-,あり	1.000	m3	40,780	40,780	S単 105号
	, コングリート各種					
	合 計				40,780	
					·	
	単 価				40,780	
000042	* * * B 単 - 42号 * * *					步A
	天端コンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,266	9,266	S単 111号
	合 計				9,266	
					·	
	単 価				9,266	
0000:-	*** B単- 43号 ***					IF A
	収縮目地 油性ペイント		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
\$03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	1.000	m²	2,105	2 105	S単 42号
				2,.00		<u> </u>
	合 計				2,105	
	単 価				2,105	
	* * * B単- 44号 * * *					
	小口止めブロック B=0.5m H=1.75m		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	SP プレキャスト小口止ブロック プレキャスト小口止ブロック設置.あり	0.500	m	7,106	3 553	S単 103号
S02116	プレキャスト小口止めプロック					
	B = 0.5m H=1.75m,,	1.000	箇所	212,000	212,000	S単 21号
	숨 計				215,553	
	単 価				215,553	
	*** B単- 45号 ***					
	基礎砕石 RC-40、t=150mm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基礎砕石	4 00-				
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,606		S単 104号
	合 計				1,606	
	単 価				1,606	
	*** B単- 46号 ***					
BA0103	床掘り 上三ツ屋橋橋梁部 (小型BH)		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0101	SP 掘削	4 000		0.050		
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	1.000	m3	2,959		S単 78号
	合 計				2,959	
	単 価				2,959	
	*** B単- 47号 ***					
000047	埋戻 上三ツ屋橋橋梁部(小型BH) B<1.0m		m3		1 000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)	4 00-		2 -7:		
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() 土砂投入(小型BH)	1.000	m3	2,531		S単 9号
	土砂,小規模(標準以外)	1.110	m3	2,019	2,241	S単 82号 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				4,772	
	単 価				4,772	
					,	
	* * * B 単 - 48号 * * *					
000048	埋戾					歩A
	<u>上三ツ屋橋橋梁部(小型BH) 1.0m<b 2.5m<="" u=""> 人力土工(盛土・埋戻)</u>		m3			当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	1,907	1,907	S単 10号
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり 土砂投入(小型BH)	1.000	m3	628	628	S単 12号
	土砂,小規模(標準以外)	1.110	m3	2,019	2,241	S単 82号
	合 計				4,776	
	単 価				4,776	
	*** B単- 49号 ***					
	河床盛士 上三ツ屋橋橋梁部 (小型BH)		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	1.000	m3	1,907		S単 8号
S01082	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり 土砂投入(小型BH)	1.000	m3	628		S単 12号
	土砂,小規模(標準以外)	1.110	m3	2,019	2,241	S単 82号
	合 計				4,776	
	単 価				4,776	
	*** B単- 50号 ***					
BA0304	目地板 エラスタイト t=10mm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1.000	m²	5,232	5 232	S単 114号
				0,202	5,232	<u> </u>
	合 計					
	単 価				5,232	
	*** B単- 51号 ***					
I	大型プロック積		m²		4 000	步A
SA0267	<u>控え350mm</u> SP 大型プロック積					当たり算出
S02116	2,000kg/個以下,有り,あり 大型積ブロック	1.000	m²	6,501		S単 101号
	控え350mm,,	1.000	m²	17,500	17,500	S単 22号
	合 計				24,001	
	単 価				24,001	
	*** B単- 52号 ***					
	胴込・裏込コンクリート 18-8-40 N		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0265	SP 胴込・裏込コンクリート 大型プロック,2,000kg/個以下,生コンウリート各種,あり,有り	1.000	m3	31,080		S単 99号
S03017		1.000	m3	2,967		S単 41号
		1.000	IIIO	2,301	34,047	V T T T T T T T T T T T T T T T T T T
	合 計					
	単 価				34,047	
BA0222	* * * B 単 - 53号 * * * 胴込・裏込材(砕石)					步A
	RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
3AU266	SP 胴込・裏込材(砕石) 大型プロック,再生砕石 RC-40,あり,有り	1.000	m3	5,632	5,632	S単 100号
	승 화				5,632	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				5,632	
BA0231	* * * B単 - 54号 * * * プレキャスト基礎プロック					步A
SA0275	<u>控え350mm用</u> t=250mm SP プレキャスト基礎プロック		m		1.000 m	当たり算出
0.102.0	プレキャスト基礎プロック設置,あり	1.000	m	5,144	5,144	S単 102号
	合 計				5,144	
	単 価				5,144	
					,	
B02501	* * * B 単 - 55号 * * * プレキャスト基礎ブロック (材料費)					步A
\$02116	控え350mm用 t=250mm プレキャスト基礎ブロック		m		1.000 m	当たり算出
	控え350mm	1.000	m	11,730	11,730	S単 23号
	合 計				11,730	
	単 価				11,730	
	T 1M				11,730	
000056	*** B単- 56号 *** 魚巣ブロック					步A
	版名		m²		1.000 m	当たり算出
	2,000kg/個以下,有り,あり	1.000	m²	6,501	6,501	S単 101号
\$02116	魚巣ブロック 控え350mm,,	1.000	m²	24,200	24,200	S単 24号
	合 計				30,701	
					·	
	単 価				30,701	
	* * * B単 - 57号 * * *					
	基礎砕石 RC-40 t=150mm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,606	1.606	S単 104号
				1,000	1,606	- 1
	合 計					
	単 価				1,606	
	* * * B単 - 58号 * * *					15-4
	天端コンクリート 18-8-40 N		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,特殊養生(練炭),-,-,-,あり	1.000	m3	40,780	40,780	S単 105号
	、コンクリート各種			2, 32	.,	-
	合 計				40,780	
	単 価				40,780	
	*** B単- 59号 ***					
000059	型枠 天端コンクリート		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,266		S単 111号
		1.000	111	9,200		J + 1115
	合 計				9,266	
	単 価				9,266	
	*** B単- 60号 ***					
000060	収縮目地油性ペイント		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
\$03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	1.000	m²	2,105		S単 42号
	4人間配口だ注	1.000	III	2,105	∠,105	<u>5 単 42号</u> 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				2,105	
	単価				2,105	
	*** B単- 61号 ***					
BA0607	捨石		0		4 000 ==	歩 A 当たり算出
SA0102	既設積ブロック再利用 砕石投入		m3			
	岩塊·玉石,土量50,000m3未満	1.000	m3	310.7	311	S単 85号
	合 計				311	
	単 価				311	
	*** B単- 62号 ***					
	表面均し表面均し		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0612	SP 表面均し 表面均し	1.000	m²	1,771	1,771	S単 115号
	습 하				1,771	
	単価				1,771	
	T 194				1,111	
000063	*** B単- 63号 *** 底張りコンクリート					步A
SA0311	18-8-40 N SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満,特殊養生(練炭、ジェットヒータ)、延長無し,-,-,あり、コンクリート各種	1.000	m3	29,520	29,520	S単 106号
	슴 핡				29,520	
	単 価				29,520	
	*** B単- 64号 ***					
000064	型枠 底張りコンクリート		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	87 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,310		S単 112号
		1.000	- ""	10,510		3 = 1125
	合 計				10,310	
	単 価				10,310	
000065	*** B単- 65号 *** 目地版					步A
	エラスタイト t=10mm SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
UNUUU I	SF 日地板 30m2以上,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1.000	m²	5,232	5,232	S単 114号
	合 計				5,232	
	単 価				5,232	
	*** B単- 66号 ***					
BA0607			m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0101	捨石投入(小型バックホウ)	1.000		2,959		3にり算山
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	1.000	m3	2,909		3年 /3万
	合 計				2,959	
	単 価				2,959	
BANGOS	*** B単- 67号 *** 表面均し					步A
	表面均し		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表面均し 表面均し	1.000	m²	1,771	1,771	S単 115号 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				1,771	
	単価				1,771	
					,	
	*** B単- 68号 ***					
000068	底張りコンクリート		_			步A
	18-8-40 N SP コンクリート		m3			当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、コンウリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、特殊養生(練炭、シ゚ェットヒータ)、延長無し、-、-、あり、コンウリート各種	1.000	m3	29,520	29,520	S単 106号
	合 計				29,520	
	単 価				29,520	
000069	*** B単- 69号 ***					歩A
	底張りコンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,310	10,310	S単 112号
	合 計				10,310	
	単 価				10,310	
	*** B単- 70号 ***					
000070	エラスタイト t=10mm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1.000	m²	5,232	5,232	S単 114号
	슴 計				5,232	
	単 価				5,232	
	*** B単- 71号 ***					
000071	床張り LBH		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
	機械士工(超ロング・ア−ムバ・ックホク掘削) バ・ックホク	1.000	m3	660		S単 4号
	合 計				660	
	単価				660	
000072						歩A
SA0103	BH SP 床掘り		m3			当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	266.7	267	S単 88号
	<u> </u>				267	
	単 価				267	
	*** B単- 73号 ***					
000073	埋戾					步A
S01010	LBH投入 ロンケ アームバックあり投入		m3			当たり算出
S01041	バッかう 人力士工(盛士・埋戻) ボル・かほか - 世界 - まき出し に動かっ!! */bb/ 、	1.110	m3	660		S単 5号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,150		S単 11号
	合 計				2,883	
	単 価				2,883	
000074	*** B単- 74号 *** 埋戻					步A
	BH投入		m3		1.000 m3	- <u>当たり算出</u> 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0102	土砂投入 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	260.7	289	S単 86号
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,150		S単 11号
	<u> </u>				2,439	
	単 価				2,439	
	* * * B単 - 75号 * * *					
000075	法面整形 盛士面		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形					
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	466.2	466	S単 95号
	合 計				466	
	単 価				466	
	* * * B 単 - 76号 * * *					
000076	基面整正		m²		4 000	歩 A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m²	448.8	449	S単 94号
	合 計				449	
	単 価				449	
	* * * B 単 - 77号 * * *					
000077	ベンチフリューム撤去 BF-300		m		4 000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】		m			
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	1.000	m	2,122	2,122	S単 45号
	合 計				2,122	
	単 価				2,122	
	*** B単- 78号 ***					
	ベンチフリューム再設置 BF-300 流用材		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	【排水構造物工】	1.000		4,996		S単 46号
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,法面縦排水部における作業, 基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない	1.000	m	4,990	4,990	3 年 40 写
	合 計				4,996	
	単 価				4,996	
	*** B単- 79号 ***					
000079	ベンチフリューム切断					步A
SA0223	t=15cm以下 SP 舗装版切断		m			当たり算出
	コンクリート舗装版 , - , 15cm以下 , -	1.000	m	1,300	1,300	S単 98号
	会 計				1,300	
	単 価				1,300	
	*** B単- 80号 ***					
080000	問詰コンクリート ck=18N/mm2		m3		1 000	歩A 当たり算出
SA0311	間詰コンクリート	4 000		00.470		
	小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭),-,無し,-,,コンクリート各種	1.000	m3	39,170		S単 107号
	合 計				39,170	
	単 価				39,170	
	*** B単-81号 ***					
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000081	型枠	双 里		<u>+</u> щ	並は	步A
	間詰コンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,266	9 266	S単 111号
	双土(丁,①,土)丹足(2)	1.000		3,200	3,200	3+ 1119
	合 計				9,266	
	単 価				9,266	
	* * * B単- 82号 * * *					
000082	VP 65敷設 新設		m		1 000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VP,65mm,直管(両差し口),4.0m管,1箇所	1.000	m	1,749	1,749	S単 47号
	合 計				1,749	
	W /#				4 740	
	単 価				1,749	
	*** B単- 83号 ***					
	VP 65継手					步A
	VP 65ソケット		個		1.000 個	当たり算出
SUZ116	ソケット VP 65,,	1.000	個	81	81	S 単 25号
	合 計				81	
	単 価				81	
200004	* * * B 単 - 84号 * * *					步A
	基礎碎石 RC-40 t=15cm		m²		1.000 m	歩 A 『 当たり算出
	SP 基礎砕石		2	4 000		
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,606	1,606	S単 104号
	合 計				1,606	
	単 価				1,606	
	т іµі				1,000	
	*** B単- 85号 ***					
	均しコンクリート		_			步A
	18-8-25 N SP コンクリート		m3		1.000 mS	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),-,無し,-,	1.000	m3	32,310	32,310	S単 108号
	あり,-レクリニト各種					
	合 計				32,310	
	単 価		<u></u>		32,310	
	* * * B 単 - 86号 * * *					
000086	型枠 均しコンクリート		m²		1 000 m	歩A 引当たり算出
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,265	5,265	S単 113号
	合 計				5,265	
	単 価				F 005	
	単 価				5,265	
	*** B単- 87号 ***					
	鉄筋コンクリート					步A
	21-12-25 N SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),-,無し,-,	1.000	m3	33,060	33,060	S単 109号
	あり,-ルツート各種					
	合 計				33,060	
	単 価				33,060	
	T 1M				00,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 88号 ***					
000088	型枠		. 2		4 000	步A
	<u>鉄筋コンクリート</u> SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,310	10,310	S単 112号
	合 計				10,310	
	単 価				10,310	
	*** B単- 89号 ***					
000089	鉄筋					步A
S03701	SD295 D13 【鉄筋工】		ton			当たり算出
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	192,011	192,011	S単 43号
	合 計				192,011	
	単 価				192,011	
	*** B単- 90号 ***					
000090	鉄筋				4 000 :	歩A 火たい管山
S03701	SD295 D16 【鉄筋工】		ton			当たり算出
	SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	189,951	189,951	S単 44号
	合 計				189,951	
	単 価				189,951	
	*** B単- 91号 ***					
	惠込砕石 RC-40		m2		1 000 ==	歩A 当たり算出
SA0266	SP 胴込・裏込材(砕石)		m3			
	大型プロック,再生砕石 RC-40,あり,有り	1.000	m3	5,632	5,632	S単 100号
	合 計				5,632	
	単 価				5,632	
	*** B単- 92号 ***					
000092	調整コンクリート 18-8-40 N		m3		1 000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート	1 000		22, 240		
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),-,無し,-, あり,コンウリート各種	1.000	m3	32,310	32,310	S単 110号
	合 計				32,310	
	単 価				32,310	
	*** B単- 93号 ***					
000093			m²		1 000 ~	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,310		S単 112号
	合 計				10,310	
	単 価				10,310	
	*** B単- 94号 ***					
I	基礎砕石 RC-40 t=15cm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基礎砕石	4 000		4 000		
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,606		S単 104号
	合 計				1,606	
	単 価				1,606	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 95号 ***					
	均しコンクリート				4 000 4	步A
SA0311	18-8-25 N SP コンクリート		m3			当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、特殊養生(練炭、ジュットヒータ)、-、無し、-、 あり、コンウリート各種	1.000	m3	32,310	32,310	S単 108号
	合 計				32,310	
	単 価				32,310	
	* * * B 単 - 96号 * * *					
000096	型枠		2			步A
SA0312			m²			当たり算出
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,265	5,265	S単 113号
	合 計				5,265	
	単 価				5,265	
	*** B単- 97号 ***					
	鉄筋コンクリート 21-12-25 N		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),-,無し,-,	1.000	m3	33,060		S単 109号
	無助「鉄助構造物」入り打1畝、計190,-,村体管主(緑灰、919につ),-,無し,-, あり,コンウリート各種	1.000	IIIO	33,000	33,000	J + 1035
	合 計				33,060	
	単 価				33,060	
	*** B単- 98号 ***					
000098	型枠 鉄筋コンクリート		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,310	10,310	S単 112号
	合 計				10,310	
	単 価				10,310	
000099	*** B単- 99号 *** 鉄筋					歩A
	SD295 D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	192,011	192,011	S単 43号
	合 計				192,011	
	単 価				192,011	
	*** B単- 100号 ***					
	裏込砕石		a		4 000	歩A
SA0266	RC-40 SP 胴込·裏込材(砕石)		m3			当たり算出
	大型プロック,再生砕石 RC-40,あり,有り	1.000	m3	5,632		S単 100号
	合 計				5,632	
	単 価				5,632	
	*** B単- 101号 ***					
	調整コンクリート 18-8-40 N		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),-,無し,-,	1.000	m3	32,310		S単 110号
	無助・飲助佛垣物、ヘノガリ政、計工する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	IIIO	32,310	32,310	J+ 1105
	合 計				32,310	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				32,310	
	-T- 184				02,010	
000102	* * * B 単 - 102号 * * *					步A
	調整コンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,310	10,310	S単 112号
	合 計				10,310	
	単 価				10,310	
	*** B単- 103号 ***					
	流用土盛土 2.5m B < 4.0m		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻	4 000		205.7		
S01010	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり 土砂投入 (LBH)	1.000	m3	925.7	926	S単 92号
	ハ゛ックホウ	1.110	m3	660	733	S単 2号
	合 計				1,659	
	単 価				1,659	
000104	* * * B 単 - 104号 * * * 流用土盛土					步A
	B 4.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	251.8	252	S単 93号
	士砂投入 (LBH) パ ックあウ	1.110	m3	660	733	S単 2号
		1.110	IIIO	000		3+ 25
	合 計				985	
	単 価				985	
	*** B単- 105号 ***					
	砂利舗装工		2		4 000	步A
S08042	RC-40 t=10mm 砂利舗装工(機械)		m²			当たり算出
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし	1.000	m²	741	741	S単 48号
	合 計				741	
	単 価				741	
	data a DW cost					
BA0105	*** B単- 106号 *** 土砂等運搬					步A
	荒小屋東土砂仮置場 五郎兵衛排水路 SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以	1.000	m3	1,616	1,616	S単 90号
	T					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	260.7	261	S単 84号
		1.000	IIIO	200.7		J + 04-5
	合 計				1,877	
	単 価				1,877	
	*** B単- 107号 ***					
B18203	敷鉄板		m²		4.000	歩A 少たい管中
	工事用道路 敷鉄板設置・撤去工					当たり算出
	設置~賃料~撤去,124,1,あり	1.000	m²	1,696	1,696	S単 60号
	合 計				1,696	
	単 価				1,696	
	*** B単- 108号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
B18203	敷鉄板	XX 里		+ 1m4		步A
	<u>隅切工</u> 敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
	数数板設直・個女工 設置~賃料~撤去,124,1,あり	1.000	m²	1,696	1,696	S単 60号
	Δ ±1				1 606	
	<u>合計</u>				1,696	
	単 価				1,696	
	think DW 100F think					
B18203	* * * B 単 - 109号 * * * 敷鉄板					步A
	転換所		m²		1.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,124,1,あり	1.000	m²	1,696	1.696	S単 60号
				,		
	合 計				1,696	
	単 価				1,696	
B18203	* * * B 単 - 110号 * * * 動幹板					步A
	重機組立解体ヤード		m²		1.000 m	少 A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,124,1,あり	1.000	m²	1,696	1 606	S単 60号
		1.000	111	1,090	,	
	合 計				1,696	
	単 価				1,696	
D	* * * B 単 - 111号 * * *					15.
B18203	敷鉄板 水路養生工		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,124,1,あり	1.000	m²	1,696	1,696	S単 60号
	合 計				1,696	
	単 価				1,696	
	—— 194 <u>.</u>				1,000	
	*** B単- 112号 ***					
	土木シート 設置~撤去		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設~撤去	1.000	m²	274	274	S単 61号
	合 計				274	
	単 価				274	
	十 四				214	
	*** B単- 113号 ***					
000113	購入士 山砂		m2		4 000	歩A 当たり算出
S02116	山砂		m3			
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	1.000	m3	3,300	3,300	S単 26号
<u> </u>	合 計				3,300	
	単 価				3,300	
	* * * B単 - 114号 * * *					
000114	バタ角					步A
S02116	水路養生工 バタ角		m3		1.000 m3	当たり算出
	· · · · · · ·	1.000	m3	52,000	52,000	S単 27号
	合 計				52,000	
	単 価				52,000	
	that DW 475					
000115	* * * B 単 - 115号 * * * 工事用道路盛土・撤去					步A
	B=7.0m 仮置場流用土		m3		1.000 m3	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	日 初 (双 里	半世	- 半 1	並(銀)	1相 写
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	251.8	252	S 単 93号
	SP掘削(撤去~DT積込)	4 000	•	250.5	250	C 14 00 E
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	358.5	359	S単 80号
	合 計				611	
	N /#				044	
	単価				611	
000116	* * * B 单 - 116号 * * * 隅切盛土・撤去					步A
	右岸工事用道路		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり SP掘削(撤去~DT積込)	1.000	m3	251.8	252	S単 93号
	3.5 延前(前去~5.1 行送) 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, - , - , -	1.000	m3	358.5	359	S単 80号
	合 計				611	
	単 価				611	
	* * * B単 - 117号 * * *					
	転換所盛土・撤去					步A
	NO.28+20.00		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	251.8	252	S単 93号
	4.00以上,20,000m3不過,無じ,のり SP掘削(撤去~DT積込)	1.000	IIIO	201.0		
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	358.5	359	S単 80号
	合 計				611	
	日前				011	
	単 価				611	
	*** B単- 118号 ***					
	重機組立解体ヤード盛土・撤去		•		4 000	步A
	NO29+40.0 SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 ms	当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	251.8	252	S単 93号
SA0101	SP掘削(撤去~DT積込)					
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	358.5	359	S単 80号
	合 計				611	
	単 価				611	
000440	* * * B 単 - 119号 * * * 残土処分					步A
	運搬~処理		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬		-			
	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以	1.000	m3	1,414	1,414	S単 89号
	F					
S02123	建設発生土処分費					
		1.000	m3	2,200	2,200	S単 38号
	合 計				3,614	
	単 価				3,614	
000400	* * * B単 - 120号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					± ∧
	ガードパイプ撤去・復旧工 L=3.0m 土中式		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
S08717	【ガードパイプ撤去】					
	が - ドパイプ撤去, 土中建込, 塗装, Gp-Bp-2E, 受けない, 無し	3.000	m	2,958	8,874	S単 49号
	ガードパイプ設置 復旧手間	3.000	m	10,920	32 760	S単 34号
		0.000		10,020		2.5
	合 計				41,634	
	単 価				41,634	
	*************************************				41,034	
	+++ DX 404B +++					
000121	* * * B単 - 121号 * * * 防雪柵撤去・復旧工					步A
	吹払式 H=3.5m以下		m		1.000 m	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	防雪柵撤去	ж <u>ғ</u>	+14	т іш	과도 다섯	THI 'S
	撤去,吹払式,固定式(支柱+張立材),4.0m以下	1.000	m	3,628	3,628	S単 116号
	防雪柵復旧 設置,吹払式,固定式(支柱+張立材),4.0m以下	1.000	m	4.744	4 744	S単 117号
	MA: \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	11000		.,		3 + 111 3
	合 計				8,372	
	単 価				8,372	
	* * * B単 - 122号 * * *					
	仮設鋼矢板 SP- 矢板長L=7.5m 打設長L=5.9m		枚		1 000 林	歩 A 当たり算出
S18161	パイプロハンマ工(鋼矢板・H形鋼打設)					
	電動式,6m以下,60kW,鋼矢板打設、型,7.5,あり パイプロハンマエ(鋼矢板・H形鋼引抜き)	1.000	枚	8,392	8,392	S単 64号
	鋼矢板引抜,油圧式,6m以下	1.000	枚	6,022	6,022	S単 65号
S17001	鋼矢板 鋼矢板 , 3型 , 無 , 119日 , 1回	0.450	ton	25,278	11 375	S単 51号
	奶人似,∨±,灬,□□□,□□	0.400	ton	25,210	·	34 319
	合 計				25,789	
	単 価				25,789	
000400	* * * B単 - 123号 * * *					# v
	土砂等運搬(土のう用) 荒小屋東土砂仮置場 現場		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	1.000	m3	1,616	1,616	S単 90号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	260.7	261	S単 84号
	上沙, 上里30,000113不同	1.000	IIIO	200.7		3 = 045
	合 計				1,877	
	単 価				1,877	
000404	*** B単- 124号 *** 大型土のう					步A
I	大型工のう 製作・設置		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工	4 000	41 5	4.070	4.070	6 W
	製作・設置,ラフテレーンクレーン,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,あり	1.000	袋	4,870	4,870	S単 53号
	合 計				4,870	
	単 価				4,870	
					,	
	* * * B 単 - 125号 * * *					
	大型土のう 移設 (転用 ~ 再設置)		袋		1 000 岱	歩 A 当たり算出
\$18002	大型土のう工					
	移設(撤去・再設置), ラフテレーンクレーン,,0m3,,,あり	1.000	袋	2,123	2,123	S単 54号
	合 計				2,123	
	単 価				2,123	
	十 四				2,120	
	*** B単- 126号 ***					
	大型土のう 撤去		袋		1 000 18	歩A 当たり算出
	撤去 大型土のう工					
	撤去,ラフテレーンクレーン,,0m3,,,あり	1.000	袋	1,031	1,031	S単 55号
	合 計				1,031	
Ţ	単 価				1,031	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1,031	
	*** B単- 127号 ***					
	大型土のう中詰め土処分					步A
	運搬~処理 SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以	1.000	m3	1,414	1,414	S単 89号
	下 一					
				I.		I

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	建設発生土処分費	1.000	2	2,200		S単 38号
		1.000	m3	2,200		5年 38亏
	合 計				3,614	
	単 価				3,614	
	*** B単- 128号 ***					
000128	※ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	<u>敷設~撤去</u> 土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		1.000 m	当たり算出
	敷設~撤去	1.000	m²	151	151	S単 62号
	合 計				151	
	単価				151	
	半 1脚				131	
	* * * B単 - 129号 * * *					
	遮水シート 転用		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	4 000		400		
	敷設~撤去	1.000	m²	108	108	S単 63号
	合 計				108	
	単 価				108	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
000130	* * * B 単 - 130号 * * * 土砂等運搬					步A
\$40121	荒小屋東土砂仮置場 現場 SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以	1.000	m3	1,616	1,616	S単 90号
	7					
	SP 積込(ルーズ)					_
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	260.7	261	S単 84号
	合 計				1,877	
	単 価				1,877	
000131	*** B単- 131号 *** 土のう					步A
	仕拵え・設置・撤去 土のうエ		m3		1.000 m3	当たり算出
	エのフエ 仕拵え~設置~撤去	1.000	m3	33,388	33,388	S単 52号
	合 計				33,388	
	単 価				33,388	
	* * * B 単 - 132号 * * *					
	土のう(転用) 設置・撤去		m3		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
T00004	土のう(転用)	1.000		40 500		
	設置・撤去	1.000	m3	19,523		T単 4号
	合 計				19,523	
	単 価				19,523	
	*** B単- 133号 ***					
	土のう中詰め土処分					步A
	運搬~処理 SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以	1.000	m3	1,414	1,414	S単 89号
	T					
S02123	建設発生土処分費	4 000	_	0.000	0.000	C# 000
		1.000	m3	2,200		S単 38号
	合 計				3,614	
	単 価				3,614	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 134号 ***					
000134	高密度ポリエチレン管敷設・布設替え・撤去					步A
T00001	1800 1 本あたり 5 m 高密度ポリエチレン管 1800mm 設置		m		1.000 m	当たり算出
	高密度ポリエチレン管 1800mm 布設替え	1.000	m	4,577	4,577	T単 1号
		1.000	m	6,865	6,865	T単 3号
	高密度ポリエチレン管 1800mm 撤去	1.000	m	2,289	2,289	T単 2号
	高密度ポリエチレン管 1800 損耗率55%,,	1.000	m	206,250	206.250	S単 28号
				200,200		<u> </u>
	合 計				219,981	
	単 価				219,981	
	* * * B単 - 135号 * * *					
000135	高密度ポリエチレン管 1800継手		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管 1800継手 損耗率55%,	1.000	個	105,050		S単 29号
		1.000	1121	.55,550	·	
	合 計				105,050	
	単 価				105,050	
	*** B単- 136号 ***					
	排水ポンプ(仮設) 0以上~120未満		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 93,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり	1.000	箇所	2,635,309	2,635,309	S単 56号
	排水ポンプ設置撤去					
\$18005	1 ~ 5 台,あり 排水ポンプ用釜場設置・撤去	2.000	箇所	92,611	·	S単 57号
\$18005	釜場掘削・設置 排水ポンプ用釜場設置・撤去	2.000	箇所	8,884	17,768	S単 58号
	釜場埋戻・撤去	2.000	箇所	10,230	20,460	S単 59号
	合 計				2,858,759	
	単 価				2,858,759	
	*** B単- 137号 ***					
B19021	交通誘導警備員					步A
S02115	工事用道路出入口部 交通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
		1.000	人	14,280	14,280	S単 17号
	슴 計				14,280	
	単 価				14,280	
	*** B単- 138号 ***					
000138	廃プラスチック処分					步 A
SA0102	【土木シート】 廃プラ積込		m3			当たり算出
SA0121	土砂,土量50,000m3未満 廃プラ運搬	1.000	m3	260.7	261	S単 87号
	福準, パックネウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7.5km以下	1.000	m3	1,616	1,616	S単 91号
S02116	廃プラ処分 ,【土木シート】遮水シート含む,	1.000	m3	1,332	1,332	S単 30号
	合 計				3,209	
	単 価				3,209	
000130	*** B単- 139号 *** 廃プラフチック加公					歩A
	廃プラスチック処分 【土木シート以外】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	廃プラ積込 土砂、土量50,000m3未満	1.000	m3	260.7	261	S単 87号
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	廃プラ運搬	4 000	0	1,616	4 646	S単 91号
	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,7.5km以下	1.000	m3	1,616	1,616	5里 97号
\$02116	廃プラ処分					
302110	、【土木シート以外】、	1.000	m3	7,640	7,640	S単 31号
	合 計				9,517	
	単 価				9,517	
	* * * B 単 - 140号 * * *					
	人力除雪 構造物周辺		m3		1 000 mg	歩 A 当たり算出
18201	構造物周辺除雪					
	除雪	1.000	m3	528	528	S単 66号
	合 計				528	
	単価				528	
100141	* * * B単 - 141号 * * * BH機械除雪					步A
	土工部		m3		1.000 m3	当たり算出
	機械除雪(土工部・仮設ヤード) 除雪・雪の積み込み,パックホウ山0.80(平0.60)m3,土工部,あり	1.000	m3	192	192	S単 67号
		1.000	ano.	192		<u> </u>
	合 計				192	
	単 価				192	
	*** B単- 142号 ***					
00142	BH機械除雪					步A
	資材置場 機械除雪(土工部・仮設ヤード)		m3		1.000 m3	当たり算出
	除雪・雪の積み込み,パックホウ山0.80(平0.60)m3,仮設ヤード,あり	1.000	m3	110	110	S単 68号
	合 計				110	
	<u>単</u> 価				110	
	* * * B 単 - 143号 * * *					
	WL機械除雪 工事用道路		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
18203	工事用道路除雪					
	除雪,あり	1.000	m3	97	97	S 単 69号
	合 計					
					97	
	単 価				97	
	単 価					
000144	*** B単- 144号 ***					振 A
	*** B単- 144号 *** WL機械除雪 工事用進入路ほか		m3		97	歩A 当たり算出
18203	*** B単- 144号 *** WL機械除雪	1.000	m3 m3	97	97 1.000 m3	
18203	* * * B単 - 144号 * * * WL機械除雪 工事用進入路ほか 工事用道路除雪 除雪,あり	1.000		97	97 1.000 m3 97	当たり算出
18203	* * * B単 - 144号 * * * WL機械除雪 工事用進入路ほか 工事用道路除雪	1.000		97	97 1.000 m3	当たり算出
18203	* * * B単 - 144号 * * * WL機械除雪 工事用進入路ほか 工事用道路除雪 除雪,あり	1.000		97	97 1.000 m3 97	当たり算出
18203	*** B単- 144号 *** WL機械除雪 工事用進入路ほか 工事用道路除雪 除雪,あり 合 計	1.000		97	1.000 m3 97 97	当たり算出
18203	*** B単- 144号 *** WL機械除雪 工事用進入路ほか 工事用進路除雪 除雪,あり 合 計	1.000		97	1.000 m3 97 97	当たり算出
18203	*** B単- 144号 *** WL機械除雪 工事用進入路ほか 工事用道路除雪 除雪,あり 合 計 単 価 *** B単- 145号 *** 重建設機械分解・組立・輸送	1.000	m3	97	1.000 m3 97 97 97	当たり算出 S単 69号 歩A
18203	*** B単- 144号 *** WL機械除雪 工事用進入路ほか 工事用道路除雪 除雪,あり 合 計 単 価 *** B単- 145号 *** 重建設機械分解・組立・輸送 クローラクレーン	1.000		97	1.000 m3 97 97 97	当たり算出 S単 69号
18203	*** B単- 144号 *** WL機械除雪 工事用進入路ほか 工事用進路除雪 除雪,あり 合 計 単 価 *** B単- 145号 *** 重建設機械分解・組立・輸送 クローラクレーン クローラクレーン50~55t バ17゚ロハンマ(クロ-ラクレ-ン油圧駆動式),50~55 t 吊,運搬~組立~分解~運搬,基地	1.000	m3	97	1.000 m3 97 97 97	当たり算出 S単 69号 歩A 当たり算出
18203 19001 19001	*** B単- 144号 *** WL機械除雪 工事用進入路ほか 工事用道路除雪 除雪,あり 合 計 単 価 *** B単- 145号 *** 重建設機械分解・組立・輸送 クローラクレーン クローラクレーン50~55t		m3		97 1.000 m3 97 97 97	当たり算出 S単 69号 歩A 当たり算出
18203 19001 19001	*** B単- 144号 *** WL機械除雪 工事用進入路ほか 工事用進路除雪 除雪,あり 合 計 単 価 *** B単- 145号 *** 重建設機械分解・組立・輸送 クローラクレーン クローラクレーン クローラクレーン クローラクレーン クローラクレーン クローラクレーン・35t ボイプロルス(クロ-ラクレ-シ油圧駆動式),50~55t R,連搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,あり		m3		97 1.000 m3 97 97 97 1.000 台 1,198,072	当たり算出 S単 69号 歩A 当たり算出
318203 319001 319001	*** B単- 144号 *** WL機械除雪 工事用進入路ほか 工事用進路除雪 除雪,あり 合 計 単 価 *** B単- 145号 *** 重建設機械分解・組立・輸送 クローラクレーン クローラクレーン50~55t バ17゚ロハンマ(クロ-ラクレ-ン油圧駆動式),50~55 t 吊,運搬~組立~分解~運搬,基地		m3		97 1.000 m3 97 97 97	当たり算出 S単 69号 歩A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 146号 ***					
	重建設機械分解・組立・輸送 ロンケ・ア-ムバックホウ(往復)		台		1 000 台	歩A 当たり算出
S19002	ロング・アームパ・ックホウ輸送	4 000		=1 000		
	20t車以上30t車まで,20kmまで ロンウ・アームバーックが輸送	1.000	台	71,000		S単 71号
	20t車以上30t車まで,20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	S単 71号
	合 計				142,000	
	単価				142,000	
	* * * B単 - 147号 * * *					
	仮設材輸送 敷鉄板 (五郎兵衛排水路)		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
	敷鉄板輸送費(往路) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込又は取卸のみ),,0.0,0.0	1.000	ton	6,080	6,080	S単 72号
	敷鉄板輸送費(復路) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込又は取卸のみ),,0.2,0.0	1.000	ton	7,146	7,146	S単 73号
	合 計				13,226	
	単 価				13,226	
	*** B単- 148号 ***					
	仮設材輸送				4.000.4	步A
S19003	仮設鋼矢板 仮設鋼矢板輸送費(往路)		ton			当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	6,830	6,830	S単 74号
	仮設鋼矢板輸送費(復路) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸,0.2,0.0	1.000	ton	7,896	7,896	S単 75号
	合計				14,726	
	単 価				14,726	
000149	* * * B単 - 149号 * * * カドミウム含有試験					步A
	カドミウム含有試験		検体		1.000 検体	当たり算出
302110	ガー・ブムロ 日政教	1.000	検体	4,000	4,000	S単 32号
	合 計				4,000	
	単 価				4,000	
	* * * B 単 - 150号 * * *					
000150	カドミウム溶出試験		<u>†</u>		4 000 +6/-	歩A ・光をい管虫
S02116	カドミウム溶出試験		検体			当たり算出
		1.000	検体	3,200		S単 33号
	合 計				3,200	
	単 価				3,200	
000151	* * * B単 - 151号 * * * 産業廃棄物税					步A
			ton		1.000 tor	当たり算出
P96007	産業廃棄物税	1.000	ton	1,000	1,000	
	合 計				1,000	
	単価				1,000	
	Det				.,000	

## 1	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
報義		*** S単- 1号 ***	~ _			- H7	110 3
大力型							
### 1		,		m3	660		歩A・単A
### 17-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-		· · ·					
大学 100 10		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
2009 原性工(部) (1910 年本 1920 日本		パック赤ウ		m3	660		歩A・単A
####################################	\$01010						
**** \$ 28 - 49 *** 1000 日本 100 日本							
2010		11 7747		m3	660		歩A・単A
機性工(をDVP-N-) 799期間)	S01010						
************************************		機械土工(超ロング・アームパ・ックホウ掘削)					
1995 DF Part Annies 1995 1				m3	660		歩A・単A
### 5 및 - 10년 *** *** 5 및 - 10년 ** *** 5 및 - 10년 *** *** 5 및 - 10년 *** *** *** *** *** *** *** **	S01010	The state of the s					
**** 5 単 - 6 目 *** 20105 ** アンドウ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		,		0	660		1E A 24 A
デアリケア連続(銀D) ア・ドルド (m3	660		歩A・単A
### 5 編 1,894							
*** S単 7号 *** 20104				m3	1 864		歩 Λ⋅₩Λ
20101 入力工工(連・理称)		*** S単- 7号 ***		IIIO	1,004		
計算性・機能上便上度性以離的が分()		人力土工(盛土・埋戻)					-
*** S 単 1号 ***		(m3	2.531		歩A・単A
人力上工(基上・建産)		*** S単- 8号 ***			_,55.		
### 1,997 歩A・単A							
*** 5 年 9号 *** 19041 入力工(日土・環点)		粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,907		歩A・単A
入力工(選上・理反)		The state of the s					
### 1. 課項 1. 課長 表書出し、類面300 / 9/1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
30041 人力工(電土・速度)		粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,531		歩A・単A
A力士工(福士・理庆)	\$01041						
*** S単 - 11号 ***		•					
801041 人力士工(魔士・埋席) お・砂車工・埋席、走会出し、押動1076 797 () お・砂車工・埋席、走会出し、押動1076 797 () ま** S単・12号 *** 801082 約国工(振知・海陽かど、50米海) 新国工(振知・海陽かど、50米海) 新国工(振知・海陽かど、50米海) 新国工(振知・海陽かど、50米海) 新国工(振知・海陽かど、50米海) 新理・埋席、13号 *** 802052 合権型としてわし 「精験としてわし」 「精験としてわし」 「精験としてわし」 「精験としてわし」 「精験としてわし」 「精験としてわし」 「精験としてわし」 「精験としてわし」 「大・一般世話役 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				m3	1,907		歩A・単A
	S01041						
*** S 単 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
201082				m3	2,150		歩A・単A
無向工 (兵助)・持回別の2.55未満)	S01082						
*** S 単 1 13号 *** (1.548		締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
石橋野とリコントし 石橋野とリコントし 石橋野とリコントし 石橋野とリコントし 福橋と東京 20mm以上60cm末満、あり *** S単 - 14号 *** *** S単 - 14号 *** *** S単 - 15号 *** *** S単 - 15号 *** *** S単 - 16号 *** *** S単 - 17号 *** *** S単 - 18号 *** *** S型 - 18号 *** *** S型 - 18号 *** *** S型 - 20号 ***				m3	628		歩A・単A
機械、空程・20cm以上60cm未満、あり が 1,548 歩 A・単A *** S単・14号 *** 502115 土木一般世話役 *** S単・15号 *** 502115 特殊作業員 *** S単・16号 *** 502115 普通作業員 *** S単・16号 *** *** S単・18号 *** *** S単・26号 *** *** S単・20号 ***	S02052	- 1					
*** S単- 14号 *** *** S単- 14号 *** *** S単- 15号 *** *** S単- 15号 *** *** S単- 15号 *** *** S単- 16号 *** *** S単- 16号 *** *** S単- 17号 *** *** S単- 18号 ***				. 2	4 540		11- A 224 A
土木一般世話役 人 35,088 歩A・単A 602115 特殊作業員 人 28,356 歩A・単A 802115 普通作業員 人 28,356 歩A・単A 802115 普通作業員 人 22,440 歩A・単A 902115 交通誘導器偏身 B 人 22,440 歩A・単A 802116 交通誘導器偏身 B 人 14,280 歩A・単A 802116 東ブラ処分費 人 大A・単A 802116 東アブラの公費 大本・ト以外・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				m	1,546		歩A・単A
*** S単 - 15号 *** *** S単 - 15号 *** *** S単 - 15号 *** *** S単 - 16号 *** *** S単 - 16号 *** *** S単 - 16号 *** *** S単 - 17号 *** *** S単 - 17号 *** *** S単 - 18号 **							
*** S単 - 15号 *** *** S単 - 15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 - 19号 *** *** S単 - 25号 ***		土木一般世話役		۱ ,	35 088		歩Δ・単Δ
特殊作業員		*** S単- 15号 ***			00,000		<i>S</i> A +A
*** S単- 16号 *** *** S単- 16号 *** *** S単- 17号 *** *** S単- 18号 *** *** S単- 18号 *** *** S単- 19号 *** *** S単- 19号 *** *** S単- 19号 *** *** S型16 大型積ブロック 大型積ブロック 大型積ブロック 大型和ブロック ブレキャスト基礎ブロック ブレキャスト基礎ブロック ブレキャスト基礎ブロック ブレキャスト基礎ブロック ブレキャスト基礎ブロック ブレキャスト基礎ブロック ブレキャスト基礎ブロック ブレキャスト基礎ブロック ブレキャストルの止めブロック ブレキャストルの止めブロック ブレキャスト小の止めブロック ブレキャスト小の止めブロック ブレキャスト小の止めブロック ブレキャスト小の止めブロック ブレキャスト小の止めブロック ブレキャスト小の止めブロック ブレキャスト小の止めブロック ボ** S単- 22号 *** *** S単- 22号 ***							
*** S単- 16号 *** *** S単- 17号 *** *** S単- 17号 *** *** S単- 17号 *** *** S単- 18号 *** *** S単- 18号 *** *** S単- 19号 *** *** S単- 19号 *** *** S単- 19号 *** *** S単- 19号 *** *** S単- 20号 *** *** S単- 21号 *** *** S型- 21号 ***		付/MTF耒貝		 	28.356		歩A・単A
普通作業員 人 22,440 歩A・単A *** S単・17号 *** 大通誘導警備員 B 人 14,280 歩A・単A *** S単・18号 *** 人 14,280 歩A・単A *** S単・18号 *** ***		- 1 199			.,		
*** S単 - 17号 *** *** S単 - 17号 *** *** S単 - 18号 *** *** S単 - 18号 *** *** S単 - 18号 *** *** S単 - 19号 *** *** S単 - 19号 *** *** S単 - 19号 *** *** S単 - 20号 *** *** S型 - 19号 *** *** S型 - 20号 *** *** S型 - 19号 *** *** S型 - 20号 ***							
502115 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B 人 **** S単-18号 *** 底ブラ処分費 原ブラ処分費 塩木シート以外, ton *** S単-19号 *** 502116 大型積ブロック 大型積ブロック 増え750mm, ボ** S単-20号 *** 502116 ブレキャスト基礎ブロック ブレキャスト基礎ブロック ブレキャスト基礎ブロック ボ** S単-21号 *** 502116 ブレキャスト小口止めブロック ブレキャスト小口止めブロック ボ** ブレキャスト小口止めブロック 歯所 *** S単-22号 *** 502116 大型積ブロック				人	22,440		歩A・単A
交通誘導警備員B 人 14,280 歩A・単A **** S単 - 18号 *** 原プラ処分費 度プラ処分費 土木シート以外, ton 40,000 歩A・単A **** S単 - 19号 *** ***	S0244E						
*** S単 - 18号 *** 802116 廃ブラ処分費							
802116 廃プラ処分費				人	14,280		歩A・単A
廃プラ処分費 土木シート以外,, ton 40,000 歩A・単A 502116 大型積プロック 大型積プロック 大型積プロック 大型積プロック 方50mm,, m² 24,100 歩A・単A 502116 ブレキャスト基礎プロック ブレキャスト基礎プロック ボス 750mm用 t=250mm,, m 13,130 歩A・単A 502116 ブレキャスト小口止めブロック ブレキャスト小口止めブロック ボスト小口止めブロック ボスト小口止めブロック ボスト小口止めブロック 歩A・単A 502116 大型有プロック 歩A・単A ボス 5単 - 22号 *** 歩A・単A 502116 大型積プロック 大型積プロック ボス 5単 - 22号 ***	502116	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
*** S単- 19号 *** 大型積プロック 大型積プロック							
502116 大型積ブロック 大型積ブロック 技名750mm., *** S単 - 20号 *** 502116 ブレキャスト基礎ブロック プレキャスト基礎ブロック 控え750mm用 t=250mm, *** S単 - 21号 *** 502116 プレキャスト小口止めブロック プレキャスト小口止めブロック ガレキャスト小口止めブロック B = 0.5m H=1.75m., *** S単 - 22号 *** 502116 大型積プロック				ton	40,000		歩A・単A
大型積ブロック 控え750mm,, m³ 24,100 歩A・単A 602116 プレキャスト基礎プロック ブレキャスト基礎プロック 控え750mm用 t=250mm,, m 13,130 歩A・単A 502116 プレキャスト小口止めブロック ブレキャスト小口止めブロック プレキャスト小口止めブロック B=0.5m H=1.75m,, m 212,000 歩A・単A 602116 大型積プロック 歩A・単A	S02116						
*** S単- 20号 *** 502116 プレキャスト基礎プロック プレキャスト基礎プロック 控え750mm用 t=250mm,		大型積ブロック		,			
502116 ブレキャスト基礎プロック ブレキャスト基礎プロック m 控え750mm用 t=250mm,, *** S単 - 21号 *** 502116 ブレキャスト小口止めプロック ブレキャスト小口止めプロック B=0.5m H=1.75m,, 箇所 *** S単 - 22号 *** 502116 大型積プロック				m ^r	24,100		歩A・単A
プレキャスト基礎プロック 控え750mm用 t=250mm, *** S単- 21号 *** m 13,130 歩A・単A 502116 プレキャスト小口止めプロック プレキャスト小口止めプロック B=0.5m H=1.75m., *** S単- 22号 *** 箇所 212,000 歩A・単A 602116 大型積プロック 大型積プロック	S02116	· ·					
* * * S単- 21号 * * * 502116 プレキャスト小口止めブロック プレキャスト小口止めブロック B = 0.5m H=1.75m, *** S単- 22号 * * * 502116 大型積ブロック		プレキャスト基礎ブロック					,
502116 プレキャスト小口止めブロック プレキャスト小口止めブロック 箇所 B = 0.5m H=1.75m, 箇所 *** S単-22号 *** 502116 大型積ブロック				m	13,130		歩A・単A
B = 0.5m H=1.75m, 箇所 212,000 歩A・単A *** S単-22号 *** 502116 大型積プロック		プレキャスト小口止めブロック					
* * * S単- 22号 * * * 502116 大型積プロック				****	242 000		± ∧ . ж ∧
502116 大型積ブロック		* * * S 単 - 22号 * * *		固門	212,000		少A・単A
	S02116						L

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	大型積ブロック		744	— гри	312 HX	III J
	控え350mm,,		m²	17,500		歩A・単A
02116	*** S単- 23号 *** プレキャスト基礎ブロック					
	プレキャスト基礎プロック					
	控え350mm用 t=250mm,,		m	11,730		歩A・単A
00440	*** S単- 24号 *** 魚巣プロック					
	<u> </u>					
	控え350mm,,		m²	24,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	<u>ソケット</u> ソケット					
	VP 65,,		個	81		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *					
	山砂					
	ロップ ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),		m3	3,300		歩A・単A
	*** S単- 27号 ***			,		
	バタ角					
	バタ角		m3	52,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *		IIIO	02,000		<i>2</i> /4 + 4
	高密度ポリエチレン管 1800					
	高密度ポリエチレン管 1800			206 250		11- a 224 a
	損耗率55%,, *** S単- 29号 ***		m	206,250		歩A・単A
02116	高密度ポリエチレン管 1800継手					
	高密度ポリエチレン管 1800継手					
	損耗率55%,,		個	105,050		歩A・単A
02116	* * * 5 単 - 30号 * * * 廃プラ処分					
	魔プラ処分					
	,【土木シート】遮水シート含む,		m3	1,332		歩A・単A
02116	*** S単- 31号 *** 廃プラ処分					
	<u>廃プラ処分</u> 廃プラ処分					
	,【土木シート以外】,		m3	7,640		歩A・単A
200440	* * * S単 - 32号 * * *					
	カドミウム含有試験カドミウム含有試験					
	77 - 72 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		検体	4,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 33号 * * *					
	カドミウム溶出試験 カドミウム溶出試験					
	ガー こ ノム/占山(24-55)		検体	3,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	ガードパイプ設置 ガードパイプ設置					
	復旧手間		m	10,920		歩A・単A
	*** S単- 35号 ***			-,		
02123	発生土処分費					
	発生土処分費		m3	2,200		歩A・単A
	*** S単- 36号 ***		1110	2,200		<i>2</i> /7 + 7
02123	コンクリート殼処分費					
	コンクリート殻処分費 無筋		m3	3,055		歩A・単A
	*** S単- 37号 ***		IIIO	3,033		少八十年八
02123	コンクリート処分費					
	コンクリート処分費					IE 4 34 -
	有筋 *** S単- 38号 ***		m3	5,250		歩A・単A
02123	建設発生土処分費					
	建設発生土処分費					
	* * * S 単 - 39号 * * *		m3	2,200		歩A・単A
02721	*** 5早 - 39号 *** コンクリート構造物取壊し 無筋					
	【構造物取壊し】					
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	8,660		歩A・単A
02724	* * * S 単 - 40号 * * * コンクリート 議法物町 博! 一 有笠					
UZ1Z1	コンクリート構造物取壊し 有筋 【構造物取壊し】					
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	17,220		歩A・単A
	* * * S 単 - 41号 * * *					
03017	養生					
	食主 特殊養生(練炭養生),無筋構造物,あり		m3	2,967		歩A・単A
	* * * S 単 - 42号 * * *			,		
03053	収縮継目(ペイント塗装)					
	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理		m²	2,105		歩A・単A
	* * * S 単 - 43号 * * *		- '''	2,100		20 +0
03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】			400.04		TE V 274 V
	<u>SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満</u>		ton	192,011		歩A・単A 東北豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 44号 ***	~~ -	1 122	. [ш нд	110
S03701						
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	189,951		歩A・単A
	*** S単- 45号 ***		ton	103,331		少八・千八
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】			0.400		
	<u>U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-</u> ,再利用撤去を行なう *** S単- 46号 ***		m	2,122		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,法面縦排水部における作業,		m	4,996		歩A・単A
	基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない					
	*** S単- 47号 ***					
S07021	硬質がり塩化といい管人力布設					
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VP,65mm,直管(両差し口),4.0m管,1箇所		m	1,749		歩A・単A
	*** S単- 48号 ***		111	1,749		少A·FA
S08042	砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械)		2	744		15 . 334 .
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし *** S単- 49号 ***		m²	741		歩A・単A
S08717	【ガードパイプ撤去】					
	【ガードパイプ撤去】					
	<u>が・ドパイプ撤去,土中建込,塗装,Gp-Bp-2E,受けない,無し</u>		m	2,958		歩A・単A
S16004	* * * S 単 - 50号 * * * ラフテレーンウレーン「油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,あり		日	45,600		歩A・単A
047004	* * * S 単 - 51号 * * *					
S17001	<u>鋼矢板</u> 鋼矢板					
	鋼矢板,3型,無,119日,1回		ton	25,278		歩A・単A
	* * * S 单 - 52号 * * *					
	<u>土のう工</u> 土のう工					
	仕拵え~設置~撤去		m3	33,388		歩A・単A
	*** S単- 53号 ***					
	大型土のう工					
	大型土のう工 製作・設置,ラフテルーンクルーン,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,あり		袋	4,870		歩A・単A
	*** S単 - 54号 ***		- 7.	.,0.0		
\$18002	大型土のう工					
	大型土のう工 移設(撤去・再設置),ラフテレーンクレーン,,0m3,,,あり		袋	2,123		歩A・単A
	*** S単- 55号 ***		- 20	2,120		2/A +A
	大型土のう工					
	大型土のう工物は、このでは、おり		4	1,031		歩A・単A
	撤去,ラフテレーンクレーン,,0m3,,,あり *** S単- 56号 ***		袋	1,031		少A・甲A
\$18003	排水ポンプ運転					
	排水ポンプ運転		***	0.005.000		
	93,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり *** S単-57号 ***		箇所	2,635,309		歩A・単A
S18004	排水ポンプ設置撤去					
	排水ポンプ設置撤去					
	1~5台,あり *** S単- 58号 ***		箇所	92,611		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		箇所	8,884		歩A・単A
\$18005	* * * S 単 - 59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	10,230		歩A・単A
\$180E4	* * * S 単 - 60号 * * * 敷鉄板設置・撤去工					
	<u> </u>					
	設置~賃料~撤去,124,1,あり		m²	1,696		歩A・単A
0465	* * * S 单 - 61号 * * *					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去					-
	敷設~撤去		m²	274		歩A・単A
	* * * S 単 - 62号 * * *					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					-
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去		m²	151		歩A・単A
	* * * S 単 - 63号 * * *			101		7 7
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		²	400		± Λ . ≌ Λ
	敷設~撤去 *** S単- 64号 ***		m²	108		歩A・単A
	パイプロハンマ工(鋼矢板・H形鋼打設)					
	パイプロルマエ(鋼矢板・H形鋼打設)					,
	<u>電動式,6m以下,60kW,鋼矢板打設,型,7.5,あり</u>		枚	8,392		歩A・単A 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 65号 * * *		7-12	- ім	ш. ни	in 3
	<u>パイプロルマエ(鋼矢板・H形鋼引抜き)</u>	1			1	
	パイプロハマエ(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜、油圧式、6m以下		枚	6,022		歩A・単A
	* * * S 単 - 66号 * * *		10	0,022	1	
	構造物周辺除雪					
	構造物周辺除雪 除雪		m3	528		歩A・単A
	*** S単- 67号 ***		1110	020		27 + A
S18202	機械除雪(土工部・仮設ヤード)		-			
	機械除雪(土工部・仮設ヤード) 除雪・雪の積み込み,パックホウ山0.80(平0.60)m3,土工部,あり		m3	192		歩A・単A
	* * * S単 - 68号 * * *			.02	1	77.
S18202	機械除雪(土工部・仮設ヤード) 機械除雪(土工部・仮設ヤード)	1			1	
	機械隊当(工工司・収設ドート) 除雪・雪の積み込み,パック約山0.80(平0.60)m3,仮設ヤード,あり		m3	110	ı	歩A・単A
	*** 5単- 69号 ***	1			1	
S18203	工事用道路除雪					
	除雪,あり		m3	97		歩A・単A
040004	*** S単- 70号 ***					
	クローラクレーン50~55t 分解: 組立・運搬費(重建設機械) パイプロバス(クロ-ラクレ-ン油圧駆動式),50~55 t 吊,運搬~組立~分解~運搬,基地 と現場の移動,,あり		台	1,198,072		歩A・単A
	* * * S 単 - 71号 * * *					
	ロング・アームバック市が輸送					
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで、20kmまで		台	71,000		歩A・単A
	* * * S単 - 72号 * * *			11,000	1	77. +7.
	<u></u> 敷鉄板輸送費(往路)					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	6,080		歩A・単A
	込又は取卸のみ),,0.0,0.0			,,,,,		
	*** S単- 73号 ***					
S19003	敷鉄板輸送費(復路)	1			1	
	輸送費(仮設材)			7 440		ı
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込又は取卸のみ),,0.2,0.0		ton	7,146		歩A・単A
	,					
010000	* * * S 单 - 74号 * * * 仮設鋼矢板輸送費(往路)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	6,830		歩A・単A
	込・取卸,0.0,0.0					
	*** S単- 75号 ***					
S19003	仮設鋼矢板輸送費(復路)					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積		ton	7,896		歩A・単A
	込·取卸,0.2,0.0			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	* * * S 単 - 76号 * * *		-			
SA0101	掘削(下流右岸)	1			1	
	SP 掘削			252 -		1E A 224 A
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- *** S単- 77号 ***		m3	358.5		歩A・単A
	三ツ屋橋下掘削(小型バックホウ)					
	SP 掘削 士砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-		m3	2,959		歩A・単A
	<u> </u>		IIIO	2,909		20 FA
	SP 掘削					
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-		m3	2,959		歩A・単A
	* * * S 単 - 79号 * * *			2,000		
	捨石投入(小型バックホウ) SP 掘削		-			
	SP 照問 士砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-		m3	2,959		歩A・単A
	*** S単- 80号 ***			, -		
	SP掘削(撤去~DT積込) SP 掘削		 			
	土砂 ,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	358.5		歩A・単A
040400	* * * S 单 - 81号 * * * + whta \ (pu)					
	土砂投入(BH) SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満		m3	260.7		歩A・単A
SADADO	*** S単- 82号 *** 土砂投入(小型BH)					
	工物技人(小型BH) SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準以外)		m3	2,019		歩A・単A
SAO102	*** S単- 83号 *** SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	岩塊·玉石,土量50,000m3未満		m3	310.7		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ちゅう		十世	<u>+</u> щ	並は	MH -2
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)			200 7		IE . W .
	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> *** S単- 85号 ***		m3	260.7		歩A・単A
SA0102	砕石投入					
	SP 積込(ルーズ)			242 =		
	岩塊·玉石,土量50,000m3未満 * * * S 単 - 86号 * * *		m3	310.7		歩A・単A
SA0102	土砂投入					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満 * * * S 単 - 87号 * * *		m3	260.7		歩A・単A
SA0102	・・・・・ 3年 - 675 ・・・・・ 廃プラ積込					
	SP 積込(ルーズ)					
	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> *** S単- 88号 ***		m3	260.7		歩A・単A
SA0103	- ^ ^ S早 - 88号					
	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり *** S単-89号 ***		m3	266.7		歩A・単A
SA0121	- ^ ^ S 早 - 89号					
	SP 土砂等連搬 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,6.5km以 下		m3	1,414		歩A・単A
	*** S単- 90号 ***					
	SP 土砂等運搬					
	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、7.5km以		m3	1,616		歩A・単A
	下		0	.,0.0		J . + .
\$40121	* * * S 単 - 91号 * * * 廃プラ運搬					
	RD J建版 SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以		m3	1,616		歩A・単A
	下					
	*** S単- 92号 ***					
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		0	005.7		1E A 24 A
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり *** S単- 93号 ***		m3	925.7		歩A・単A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			254 0		IF A 244 A
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり * * * S 単 - 94号 * * *		m3	251.8		歩A・単A
SA0151	SP 基面整正					
	SP 基面整正		2	440.0		IE . W .
	<u>基面整正</u> *** S単- 95号 ***		m'	448.8		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形		,	400.0		,
	盛土部,無し,烘+質土、砂及び砂質土、粘性土,あり *** S単-96号 ***		m²	466.2		歩A・単A
SA0221	SP					
	SP 殼運搬			4 770		IE . W .
	コンクリ-ト(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, *** S単- 97号 ***		m3	1,778		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬					
	SP 殼運搬		_			w.
	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, *** S単- 98号 ***		m3	2,206		歩A・単A
SA0223	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断					
	コンクリート舗装版,-,15cm以下,- *** S単- 99号 ***		m	1,300		歩A・単A
SA0265	SP 胴込・裏込コンクリート					
	SP 胴込・裏込コンクリート					
	大型プロック,2,000kg/個以下,生コンクリート各種,あり,有り *** S単 - 100号 ***		m3	31,080		歩A・単A
SA0266	* * * S 早 - 100号 * * * * SP 胴込・裏込材(砕石)					
	SP 胴込・裏込材(砕石)					
	大型プロック,再生砕石 RC-40,あり,有り * * * S 単 - 101号 * * *		m3	5,632		歩A・単A
SA0267	* * * S早 - 101号 * * * * SP 大型ブロック積					
	SP 大型ブロック積					
	2,000kg/個以下,有り,あり		m²	6,501		歩A・単A
SA0275	* * * S 単 - 102号 * * * SP プレキャスト基礎ブロック					
	SP プレキャスト基礎プロック					
	プレキャスト基礎ブロック設置,あり		m	5,144		歩A・単A
240200	* * * S単 - 103号 * * *					
	SP プレキャスト小口止ブロック SP プレキャスト小口止ブロック					
	プレキャスト小口止ブロック設置,あり		m	7,106		歩A・単A
						电小曲动目

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 104号 ***	~~	, ,			110
	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,606		歩A・単A
	*** S単 - 105号 ***			1,000		<i>DN</i> + <i>N</i>
	SP コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,特殊養生(練炭),-,-,-,あり		m3	40,780		歩A・単A
	小室構造物,(、ラクルウ(、クレーク(後能トリ)チ1)設,訂エ9る, -, 行外食主(無灰), -, -, -, のり , コンウリート各種		IIIO	40,700		少从十年八
040044	*** S単- 106号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,特殊養生(m3	29,520		歩A・単A
	練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,コンクリート各種					
	* * * S 単 - 107号 * * *					
	間詰コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭),-,無し,-,,コンウリート各種		m3	39,170		歩A・単A
	*** S単 - 108号 ***		IIIO	33,170		少人・手人
	SP コンクリート					
I	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、特殊養生(練炭、ジェッ比-タ)、-、無し、-、		m3	32.310		歩A・単A
	無助・政助特に初、ベンカナ政、計工する、・・、特殊衰主(無級、グエガモ・グ)、・・、 あり、コンカリート各種		IIIO	32,310		ダム・ギス
SA0311	*** S単- 109号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、シ゚ェットヒータ),-,無し,-,		m3	33,060		歩A・単A
	あり、コンクリート各種					
	* * * S 単 - 110号 * * *					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),-,無し,-,		m3	32,310		歩A・単A
	あり、コンケリート各種		IIIO	02,010		2A +A
SA0312	* * * S 単 - 111号 * * * SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物		m²	9,266		歩A・単A
SA0312	* * * S 単 - 112号 * * * SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m²	10,310		歩A・単A
SA0312	* * * S 単 - 113号 * * * SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート		m²	5,265		歩A・単A
SA0331	* * * S 単 - 114号 * * * SP 目地板					
	SP 目地板					
	30m2以上,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm * * * S 単 - 115号 * * *		m²	5,232		歩A・単A
SA0612						
	SP 表面均し		_			
	表面均し *** S単- 116号 ***		m²	1,771		歩A・単A
SA0801	防雪柵撤去					
	SP 防雪柵					
	撤去,吹払式,固定式(支柱+張立材),4.0m以下 *** S単- 117号 ***		m	3,628		歩A・単A
	防雪柵復旧					
	SP 防雪柵			4 744		± ∧ . ₩ ∧
	設置,吹払式,固定式(支柱+張立材),4.0m以下		m	4,744		歩A・単A
T00004	* * * 丁単 - 1号 * * *					
100001	高密度ポリエチレン管 1800mm 設置					
			m	4,577		歩A・単A
TOOOOO	* * * T 単 - 2号 * * * 高密度ポリエチレン管 1800mm 撤去					
100002	同五戌のソ上ノレン旨 1000					
			m	2,289		歩A・単A
TUUUU3	*** T単- 3号 *** 高密度ポリエチレン管 1800mm 布設替え					
100003	同国皮がソエノレン目 1000㎜ 中設省人					
			m	6,865		歩A・単A
T00004	* * * T単 - 4号 * * * * + coo (ferral)					
100004	土のう(転用)					
	設置・撤去		m3	19,523		歩A・単A
TOOOG	* * * T単・5号 * * * 種質ポリセルビール等 150mm物土					
100005	<u>硬質ポリ塩化ビニル管 150mm撤去</u>					」 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			m	555		歩A・単A
T00006	*** T単- 6号 *** 硬質ボリ塩化ビニル管 65mm撤去					
100000	NEW TOTAL COMMINS		m	501		歩A・単A
			- '''	301		<u> </u>

コードー		数量	単位	単 価	金 額	備考
		7. =		, ,,,,		
	* * * S単 - 1号 * * *					步A
	ロング アームパックおり掘削(下流左岸)		m3			当たり算出
	機械土工(超ロングアームバックホウ掘削)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>バックホウ</u> 1)機械区分	パ ・ックホウ		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u> </u>	
	· / //////////////////////////////////	,,,,,		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
02141	パックホウ[クローラ型・超ロンク゚アーム・排対型(2次)]					
	パケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	1.	80 供用日	21,600	31,968	
34029		0.5		143	10 155	
	<u>パートに合油</u> 運転手(特殊)	85.	00 L	143	12,155	
		1.	00 人	32,436	32,436	
	合 計				76.559	算出数量 116.000 m3
\rightarrow	単 価		m3		660	
	*** S単- 2号 ***					
	3年- 25					步A
	土砂投入(LBH)		m3			当たり算出
	機械士工(超ロングアームバックホウ掘削) バックホウ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械区分	パ・ックホウ		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
)2141	バックホウ[クローラ型・超ロングアーム・排対型(2次)]					
	パケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	1.	80 供用日	21,600	31,968	
34029	軽油 パ゚トロ−ル給油	85.	00 L	143	12,155	
	運転手(特殊)					
-		1.	00 人	32,436	32,436	算出数量
	合 計				76,559	升山 <u>双里</u> 116.000 m3
	単 価				660	
	半 1畑		m3		660	
	* * * S 単 - 3号 * * *					
01010	床掘 (LBH)		m3		1 000 🗆	歩A 当たり算出
	機械土工(超ロング・アームパ・ックホウ掘削)		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	パ・ツク赤ウ			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ハ゛ックホウ		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
- 1				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
$\overline{}$					~= F1 · · · / 3 ~ 12	
				////X-31=3		
	ル ックホウ[クローラ型・超ロングアーム・排対型(2次)] ル ックホウ[クローラ型・超ロングアーム・排対型(2次)]	1	80 ###		31 068	
34029	バケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m 軽油	1.	80 供用日		31,968	
34029	パケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m 軽油 パール給油	1.			31,968 12,155	
34029	バケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m 軽油	85.		21,600		
34029	パケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	85.	00 L	21,600	12,155 32,436	算出数量
34029	パケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m 軽油 パール給油	85.	00 L	21,600	12,155 32,436	算出数量 116.000 m3
34029	パケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	85.	00 L	21,600	12,155 32,436	
34029	バ ケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m 軽油 パ トロール給油 運転手(特殊) 合 計	85.	00 L 00 人	21,600	12,155 32,436 76,559	
34029	パ ケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m 軽油 パ トロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価	85.	00 L 00 人	21,600	12,155 32,436 76,559	
34029	バ ケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m 軽油 パ トロール給油 運転手(特殊) 合 計	85.	00 L 00 人	21,600	12,155 32,436 76,559	116.000 m3
01021	パ ケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m 軽油 パ トロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価	85.	00 L 00 人	21,600	12,155 32,436 76,559 660	
01021	バ ケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m 軽油 パ トロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 機械土工(超ロンヴ ア-ムバ・ックかり掘削) 機械土工(超ロンヴ ア-ムバ・ックかり掘削)	85.	00 L	21,600 143 32,436 時間的制約:なし	12,155 32,436 76,559 660 1.000 日制約作業時間:0.0	116.000 m3 歩A
01021	バ ケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m 軽油 パ トロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 機械土工(超ロング・アームパ・ックあり掘削) 機械土工(超ロング・アームパ・ックあり掘削)	85.	00 L	21,600 143 32,436 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	12,155 32,436 76,559 660 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	116.000 m3 歩A
01021 : 01021 :	バ ケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m 軽油 パ トロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 機械土工(超ロンヴ ア-ムバ・ックかり掘削) 機械土工(超ロンヴ ア-ムバ・ックかり掘削)	85.	00 L	21,600 143 32,436 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	12,155 32,436 76,559 660 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	116.000 m3 歩A
01021 :: 01021 :: 01010 ::	バ ケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m 軽油 パ トロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 機械土工(超ロング・アームパ・ックあり掘削) 機械土工(超ロング・アームパ・ックあり掘削)	85.	00 L	21,600 143 32,436 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	12,155 32,436 76,559 660 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	116.000 m3 歩A
01021	バ ケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m 軽油 パ トロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 機械土工(超ロング・アームパ・ックあり掘削) 機械土工(超ロング・アームパ・ックあり掘削)	85.	00 L	21,600 143 32,436 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	12,155 32,436 76,559 660 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	116.000 m3 歩A
01021 0	パ・ケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m 軽油 パ・トロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 機械土工(超ロング・アームパ・ックあり掘削) 機械土工(超ロング・アームパ・ックあり掘削) パ・ックあり 1)機械区分 パ・ックあり[ケローラ型・超ロング・アーム・排対型(2次)] パ・ックト容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	85. 1. バックホウ	00 L	21,600 143 32,436 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	12,155 32,436 76,559 660 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	116.000 m3 歩A
0010101010101010101010101010101010101010	バ・ケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m 軽油 パ・トロール給油 運転手(特殊) 合計 単価 *** S単- 4号 *** 機械土工(超ロング・アームパ・ックかり掘削) 機械土工(超ロング・アームパ・ックかり掘削) パ・ックかり「クローラ型・超ロング・アーム・排対型(2次)」 パ・ックかり「クローラ型・超ロング・アーム・排対型(2次)」 パ・ックかり「クローラ型・超ロング・アーム・排対型(2次)」 パ・ケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m 軽油	85. 1.	00 L 00 人 m3	21,600 143 32,436 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本絵時間:8.0 深夜時間:0.0	12,155 32,436 76,559 660 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	116.000 m3 歩A
00101010101010101010101010101010101010	パ・ケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m 軽油 パ・トロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 機械土工(超ロング・アームパ・ックあり掘削) 機械土工(超ロング・アームパ・ックあり掘削) パ・ックあり 1)機械区分 パ・ックあり[ケローラ型・超ロング・アーム・排対型(2次)] パ・ックト容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	85. 1. バックホウ	00 L 00 人 m3	21,600 143 32,436 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	12,155 32,436 76,559 660 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	116.000 m3 歩A
00101010101010101010101010101010101010	パ ケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m 軽油 パ トロル給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 機械土工(超ロンヴア-ムパックホウ掘削) 機械土工(超ロンヴア-ムパックホウ掘削) パ・ックホゥ 1)機械区分 バ ックホウ[クロ-ラ型・超ロングア-ム・排対型(2次)] パ ケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m 軽油 パトロール給油	85. 1. パック赤ウ 1. 85.	00 L 00 人 m3	21,600 143 32,436 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本絵時間:8.0 深夜時間:0.0	12,155 32,436 76,559 660 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	5 A 当たり算出
))1021 :	パ ケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m 軽油 パ トロル給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 機械土工(超ロンヴア-ムパックホウ掘削) 機械土工(超ロンヴア-ムパックホウ掘削) パ・ックホゥ 1)機械区分 バ ックホウ[クロ-ラ型・超ロングア-ム・排対型(2次)] パ ケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m 軽油 パトロール給油	85. 1. パック赤ウ 1. 85.	00 L 00 人 m3 m3	21,600 143 32,436 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	12,155 32,436 76,559 660 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 31,968 12,155	歩A 当たり算出 算出数量

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
→ 1	יטר ביי	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- 平位	<u>+ m</u>	並解	M -2
	* * * S 単 - 5号 * * *					IF A
\$01010	ロンク、アームパ、ックホウ投入		m3		1 000 =	歩A 当たり算出
	機械土工(超ロング・アームパ・ックホウ掘削)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	パック赤ウ			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ハ゛ックホウ		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				// (X # 1 L) . U . U	271.73-12	
	パックホウ[クローラ型・超ロンク゚アーム・排対型(2次)]					
P34029	<u>ル・ケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m</u>	1.480	供用日	21,600	31,968	
P34029	♥を治 パ゚トロール給油	85.000	L	143	12,155	
R01021	運転手(特殊)	331333	_			
		1.000	人	32,436	32,436	
	Δ ±1				76 550	算出数量 116.000 m3
	合計				76,559	116.000 113
	単 価		m3		660	
	*** S単- 6号 ***					
	5 + ° ∀5					步A
	ダンプトラック運搬(超ロングアームバックホウ積込)		m3			当たり算出
	ダンプトラック運搬(超ロングアームバックホウ積込)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	6.5km以下,無し,良好 1)運搬距離	6.5km以下		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)DID通行区分	無し		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)路面条件	良好		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	ht					
M03005	ダ`ンプ`トラック[オンロート`・ディーゼル] 10t積級	3 500	供用日	21,400	74,900	
W14065	9イヤ消耗費(DT国産・普通・D)	3.300		21,400	14,300	
	積載重量 10.0 t 積	3.500	供用日	747	2,615	
P34029		400.000				
	パール給油 運転手 (一般)	162.000	L	143	23,166	
101022		2.800		30,600	85,680	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		算出数量
	合 計				186,361	100.000 m3
	単 価		m3		1,864	
	<u>∓</u> ₩		IIIO		1,004	
	*** S単- 7号 ***					步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	少へ 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 盛土		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コンパ゜クタ()				
R01002	特殊作業員		l . ¯	22.5==		
BU1003	普通作業員	0.200	人	28,356	5,671	
1003	自型IT未見	0.850		22,440	19,074	
Y00004						
	10%	0.100		5,671	567	77.11.#4 =
	合 計				25 242	算出数量 10.000 m3
	□ ĀI				20,312	10.000 1113
	単 価		m3		2,531	
	*** S単- 8号 ***					
	· · · · ·					步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3	n+ 9946 # 144		当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない			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	
	和性工・練員工,盛工,まき面し,締固めを訂正しない 1)土質区分	粘性土・礫質土		夜间刷約15業時间:0.0 豪雪補正:10%		
I	2)作業区分	盛土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	締固めを計上しない	-			
KU1003	普通作業員	0.850		22,440	19,074	
		0.000		22,440	13,074	算出数量
	合 計				19,074	10.000 m3
	744 /TE				4 00=	
	単	1	m3	L	1,907	I

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 197	X =	7-12	——————————————————————————————————————	JIE HX	118 3
	*** 5単- 9号 ***					
	<u> </u>					歩A
	人力土工(盛土・埋戻)		m3	n+ 8844 #1/44 #1		当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()			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)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	世戻 キャル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コンパクタ()		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	特殊作業員					
P01003	普通作業員	0.	200 人	28,356	5,671	
NO 1003	日四十未見	0.	850 人	22,440	19,074	
Y00004			400	5 074	507	
	10%	0.	100	5,671	567	算出数量
	合 計				25,312	10.000 m3
	単 価				2,531	
	<u></u>		m3		2,331	
	* * * S 単 - 10号 * * *					
	3年・105					步A
	人力土工(盛土・埋戻)		m3	D±8866/21/6 / 1		当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)作業区分</u> 3)施工区分	埋戻 まき出し		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3) 旭エピガ 4) 締固め区分	締固めを計上しない		/木仪时间.0.0	週怀.月半世	
R01003	普通作業員					
		0.	850 人	22,440	19,074	算出数量
	合 計				19,074	10.000 m3
	単 価				1 007	
	里 1脚		m3		1,907	
	* * * S 単 - 11号 * * *					
	3+ 11-3					歩A
	人力土工(盛土・埋戻)		m3	0+88464446 +> I	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し.振動コンパクタ()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分 3)施工区公	埋戻 まき出し		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	振動コンパ゚クタ()		深夜時間:0.0	遺休:月単位	
R01002	特殊作業員		200	00.050	5 074	
R01003	普通作業員	0.1	200 人	28,356	5,671	
		0.	580 人	22,440	15,259	
Y00004	諸維費 10%	0	100	5,671	567	
	TO/N	0.	100	3,071	367	算出数量
	合 計				21,497	10.000 m3
	単 価		m3		2,150	
			1110		2,100	
	* * * S 単 - 12号 * * *					
						步A
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)		m3	時間的制約:なし	1.000 E 制約作業時間:0.0	当たり算出
	無国工(派到107年回の2.3回水周) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	0.8~1.1ton あり		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	,			1		
	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t	1	440 日	1,560	2,246	
P34029		1.	. то н	1,300	2,240	1
	パール給油	5.	700 L	143	815	
K01002	特殊作業員	1	000 人	28,356	28,356	
		1.		20,000		算出数量
	合 計				31,417	50.000 m3
	単 価		m3		628	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		77.				,,,,
	* * * S 単 - 13号 * * *					步A
02052	石積類とりこわし		m²			当たり算出
	石積類とりこわし 機械,空積,控 20cm以上60cm未満,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	機械, 宝槓, 拴	機械		豪雪補正:10%	<u> </u>	
	2)種別区分	空積		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	控 20cm以上60cm未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
11000	4)長期割引単価区分	あり	-			
71002	特殊作業員	0.2	ın .	28,356	5,955	
08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	0.2		20,000	0,000	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.22	20 日	10,600	2,332	
1021	運転手(特殊)	0.46		22, 426	F 100	
34029	取壊~集積用 軽油	0.16	0 1	32,436	5,190	
7023	パール給油	14.00	00 L	143	2,002	
						算出数量
	合 計				15,479	10.000 m²
	単 価		m²		1,548	
	学 1W				1,546	
	*** S単- 14号 ***					
)2115	土木一般世話役				1 000 4	歩A 当たり算出
1 I J	工术 版 E 品 技 土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)	R01001		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)	-	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				沐仪时间:0.0	週休:月半位	
1001	土木一般世話役					
		1.00)0 人	35,088	35,088	
	A - 41					算出数量
	合 計				35,088	1.000 人
	単 価				35,088	
	*** S単- 15号 ***					
20115	#+ T.H. /h- 244 C		١.,		4 000 1	步A
)2115	特殊作業員 特殊作業員		+ ^	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	19/小厅未央			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(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
1002	特殊作業員					
	19/11/1/	1.00)0 人	28,356	28,356	
						算出数量
	合 計				28,356	1.000 人
	単 価				28,356	
	<u></u>				20,330	
	* * * S 単 - 16号 * * *					15.
2115	普通作業員				1 000 1	歩A 当たり算出
C112	音通作業員 普通作業員		+^	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01003		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
1003	普通作業員					
		1.00	00 人	22,440	22,440	
						算出数量
	合 計		-		22,440	1.000 人
	単 価				22,440	
	一 i岬				22,740	
	* * * S 単 - 17号 * * *					4E A
	3+ 11-3				i .	歩 A
2115			۱ ۱		1 000 1	当たり質出
2115	交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B			時間的制約:なし	1.000 人制約作業時間:0.0	当たり算出
2115	交通誘導警備員 B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
2115	交通誘導警備員 B	R01032			制約作業時間:0.0	当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員B						
			1.000	人	14,280	14,280	₩.II.*
	合 計					14 280	算出数量 1.000 人
	— Н					14,200	1.000 X
	単 価					14,280	
	*** S単- 18号 ***						
	3+ 10-						步A
02116	廃プラ処分費			ton		1.000 各単位	当たり算出
	廃プラ処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土木シート以外,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96010			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96010	廃プラ処分費 土木シート以外		1.000	ton	40,000	40,000	
			1.000	ton	40,000	40,000	算出数量
	合 計					40,000	1.000 各単位
	単 価					40,000	
	*** S単- 19号 ***						± ∧
02116	大型積ブロック			m²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
02110	大型積プロック				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	控え750mm,,				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)	P96002			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				 	200.万千世	
	大型積プロック						
	<u>控え750mm</u>		1.000	m²	24,100	24,100	77.11.#L E
	合 計					24 100	算出数量 1.000 各単位
						24,100	1.000 日丰位
	単 価					24,100	
	*** S単- 20号 ***						
00440						4 000 5 24 (2)	步A
02116	プレキャスト基礎ブロック プレキャスト基礎ブロック			m	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	控え750mm用 t=250mm,,				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) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	プレキャスト基礎プロック						
	控え750mm用 t=250mm		1.000	m	13,130	13,130	
							算出数量
	合 計					13,130	1.000 各単位
	単 価					13,130	
	*** S単- 21号 ***						步A
02116	プレキャスト小口止めブロック			箇所		1.000 各単位	-
	プレキャスト小口止めプロック				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B=0.5m H=1.75m,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)負初区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96017			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
0004=	4)施設機械資材単価コード(K)						
	プレキャスト小口止めプロック B=0.5m H=1.75m		1.000	箇所	212,000	212,000	
			7.500	四1/1	212,000		算出数量
	合 計					212,000	1.000 各単位
	単 価					212,000	
	**					,	
	*** S単- 22号 ***						步A
)2116	大型積プロック			m²		1.000 各単位	-

コード	A 1h	**		24 /2	Σ¥ /π		/# #
	大型積プロック	数量		単位	単価時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備考
	<u>人</u> 型槓ブロック 控え350mm,,				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)負物区ガ 2)地域資材単価コード(P)	12域質物(ドコード) P96018			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30010			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				// (X # 5 Laj : 0 : 0	2/N./3-12	
	大型積プロック						
	控え350mm		1.000	m²	17,500	17,500	
							算出数量
						17,500	1.000 各単位
	単 価					17,500	
	* * * S 単 - 23号 * * *						
	^^^						步 A
02116	プレキャスト基礎プロック			m		1.000 各単位	
	プレキャスト基礎プロック				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コル 7井田
	控え350mm用 t=250mm,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96004			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	プレキャスト基礎ブロック			-			
	控え350mm用 t=250mm		1.000	m	11,730	11,730	
							算出数量
	合 計					11,730	1.000 各単位
Ţ							
	単 価					11,730	
	* * * S 単 - 24号 * * *				-		
	4. W			,			步A
	魚巣ブロック			m²	D+ 0046 #1/45 #1	1.000 各単位	当たり算出
	魚巣ブロック				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	控え350mm,,	+			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)	P96019			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				洙仪時间:0.0	週休:月早12	
	4) 施設機械負付半価コート(N) 魚巣プロック						
	点来ノロック 控え350mm		1.000	m²	24.200	24,200	
	JE7600011111		1.000		24,200	24,200	算出数量
	合 計					24.200	1.000 各単位
						,	
	単 価					24,200	
	*** S単- 25号 ***						
	*** S単-25号 ***						歩A
	ソケット			個		1.000 各単位	
	ソケット ソケット			個	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ソケット ソケット VP 65,,			個	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	ソケット ソケット VP 65,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	ソケット ソケット VP 65., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96012		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	ソケット ソケット VP 65,, 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)			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	ソケット ソケット VP 65., 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)			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
96012	ソケット ソケット VP 65., 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) ソケット		1 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
96012	ソケット ソケット VP 65., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
96012	ソケット ソケット VP 65., 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) ソケット VP 65		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
96012	ソケット ソケット VP 65., 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) ソケット		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
96012	ソケット ソケット VP 65,, 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) ソケット VP 65		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
96012	ソケット ソケット VP 65., 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) ソケット VP 65		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
96012	ソケット ソケット VP 65,, 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) ソケット VP 65		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
96012	ソケット ソケット VP 65,, 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) ソケット VP 65		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
96012	ソケット ソケット VP 65,, 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) ソケット VP 65		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
96012	ソケット ソケット VP 65 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) ソケット VP 65 合計 単価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
96012	ソケット ソケット VP 65 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) ソケット VP 65 合計 単価 *** S単- 26号 *** 山砂		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96012	ソケット ソケット VP 65., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) ソケット VP 65 合計 単価 **** S単-26号 *** 山砂 山砂		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 81 81 81 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
0)2116	ソケット ソケット VP 65., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(F) 3)地区資材単価コード(K) ソケット VP 65 合計 単価 *** S単- 26号 *** 山砂 山砂 小グッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	P96012	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 81 81	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 81 81 81 81 81 81 81 81	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
000012	ソケット ソケット ソアット ソアット ショウは 3)地区 3)地区 3)地区 3)地区 3)地区 3)地区 4)施設機械 2)世域 4)施設機械 3)サー 65 合計 単価 *** 5単 価 **** 5単 山砂 ウッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 1)資材区分		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 81 81 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
0)6012	ソケット ソケット VP 65,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ソケット VP 65 合計 単価 *** S単-26号 *** 山砂 山砂 小クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96012 地区資材 (J コード)	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 81 81 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
000012	ソケット ソケット ソケット VP 65 1)資材区分 2)地域資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ソケット VP 65 合計 単価 *** S単-26号 *** 山砂 小グッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 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)	P96012	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 81 81 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
0)2116	ソケット ソケット VP 65 1)資材区分 2)地域資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ソケット VP 65 合計 単価 *** S単-26号 *** 山砂 山砂 山砂 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)	P96012 地区資材 (J コード)	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 81 81 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
000012	ソケット ソケット ソケット ソケット ソケット 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) ソケット VP 65	P96012 地区資材 (J コード)		個 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 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
D)2116	ソケット ソケット VP 65 1)資材区分 2)地域資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ソケット VP 65 合計 単価 *** S単-26号 *** 山砂 山砂 山砂 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)	P96012 地区資材 (J コード)	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 81 81 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
0)2116	ソケット ソケット ソアット ソアット 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) ソケット VP 65 合計 単価 *** S単 - 26号 *** 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 4)施設機械資材単価コード(K) 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	P96012 地区資材 (J コード)		個 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 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
0)2116	ソケット ソケット ソケット ソケット ソケット 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) ソケット VP 65	P96012 地区資材 (J コード)		個 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 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
D)2116	ソケット ソケット ソアット ソアット 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) ソケット VP 65 合計 単価 *** S単 - 26号 *** 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 4)施設機械資材単価コード(K) 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	P96012 地区資材 (J コード)		個 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 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	TI 17)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		+ 111	<u>+</u> щ	<u> </u>	MB -5
	* * * S 単 - 27号 * * *						
	100 100 100						步A
	<u>バタ角</u> バタ角			m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	, толы				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)	P96014			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)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
96014							
			1.000	m3	52,000	52,000	
							算出数量
	合計					52,000	1.000 各単位
	単 価					52,000	
						32,000	
	*** S単- 28号 ***						步 A
02116	高密度ポリエチレン管 1800			m		1.000 各単位	-
	高密度ポリエチレン管 1800				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	10744
	損耗率55%,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96015			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区負材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	高密度ポリエチレン管 1800						1
	損耗率55%		1.000	m	206,250	206,250	
						222 255	算出数量
	合 計					206,250	1.000 各単位
	単価					206,250	
	*** S単- 29号 ***						
	5年 - 29号						步A
02116	高密度ポリエチレン管 1800継手			個		 1.000 各単位	
	高密度ポリエチレン管 1800継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	損耗率55%,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P96021			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域質材半価コード(F) 3)地区資材単価コード(J)	F90021			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				////X-31-31-11	2,11.7,7,12	
	高密度ポリエチレン管 1800継手			-			
	損耗率55%		1.000	個	105,050	105,050	算出数量
	合 計					105.050	升山奴里 1.000 各単位
						,	
	単 価					105,050	
	*** S単- 30号 ***						
							歩A
	廃プラ処分			m3	D+88554175 +> 1	1.000 各単位	当たり算出
	廃プラ処分 ,【土木シート】遮水シート含む,				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	
	<u>,【エホラード】 臨ホラード召り,</u> 1)資材区分	地区資材(Jコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	J96002			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) 磨プラ加公						
30002	廃プラ処分 【土木シート】遮水シート含む		1.000	m3	1,332	1,332	
					.,.52		算出数量
	合 計					1,332	1.000 各単位
	単価					4 200	
	単 価					1,332	
	*** S単- 31号 ***						
							步A
	廃プラ処分 廃プラ処分			m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ョたリ算出
	廃ノラ処分 ,【土木シート以外】,				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	, 【エホン 「	地区資材(Jコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	J96003			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) 						
50003	廃プラ処分 【土木シート以外】		1.000	m3	7,640	7,640	
				0	1,310	.,510	77 II # =
			1				算出数量

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		20 -				110 3
	単 価				7,640	
	*** S単- 32号 ***					步A
S02116	カドミウム含有試験		検体		1.000 各単位	
	カドミウム含有試験			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96005		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K) カドミウム含有試験					
		1.000	検体	4,000	4,000	
	合 計				4 000	算出数量 1.000 各単位
	H #I				1,000	7.000 日平區
	単 価				4,000	
	*** S単- 33号 ***					
\$02446	カドミウム溶出試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たけ貧出
302170	カドミウム浴出試験 カドミウム溶出試験		1天14	時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
		11L1+207+4 / D - 14 >		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96006		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)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K) カドミウム溶出試験					
P96006	ガトミリム浴山試験	1.000	検体	3,200	3,200	
						算出数量
	合 計				3,200	1.000 各単位
	単 価				3,200	
	*** S単- 34号 ***					
502120	ガードパイプ設置		m		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
302120	ガードパイプ設置		- ""	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルフ井山
	復旧手間	100004		夜間制約作業時間:0.0		
	1)市場単価コード 2)規格	A96001 復旧手間		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)单価の入力	10,920円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
106001	ガードパイプ設置					
A90001	復旧手間	1.000	m	10,920	10,920	
						算出数量
	合 計				10,920	1.000 各単位
	単 価				10,920	
	*** S単- 35号 ***					15. 4
S02123	発生土処分費		m3		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	発生土処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P96001		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 地域員材単価コート 2) 資材規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,200円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96001	発生土処分費					
		1.000	m3	2,200	2,200	
	合 計				2 200	算出数量 1.000 各単位
	□ ĀI				2,200	1.000 百半世
	単 価				2,200	
	*** S単- 36号 ***					
0001			_			步A
502123	コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費		m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨたリ算出
	無筋			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96008		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
		無筋		基木絵時間·Q ∩	おおましょう つ	
	2)資材規格 3)単価の入力	無筋 0円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
96008	コンクリート殻処分費					
	無筋	1.000) m3	3,055	3,055	
	A 21		1			算出数量
					3,055	1.000 各単位
	単 価				3,055	
	半 14				3,000	
	*** S単- 37号 ***					
						步A
	コンクリート処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有筋	Booos		夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96009		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)資材規格</u> 3)単価の入力	<u>有筋</u> 0円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3) 宇 (0)八/)	013		/木仪时间.0.0	週休.月半位	
96009	コンクリート処分費					
	有筋	1.000) m3	5,250	5,250	
						算出数量
	合 計				5,250	1.000 各単位
	単 価		1		5,250	
			1			
-+			1			
	*** S単- 38号 ***		1			
	シキ・ v0 5 ·····		1			步A
02123	建設発生土処分費		m3		 1.000 各単位	-
	建設発生土処分費		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	· · - · - · - · · - · · · · · · · ·		\perp	夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96011		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
			1			
96011	建設発生土処分費					
		1.000) m3	2,200	2,200	77.11.#L E
	A ±1				2 200	算出数量
	合 計				2,200	1.000 各単位
	単 価		1		2,200	
	<u>+ m</u>		1		2,200	
			1			
			1			
	*** S単- 39号 ***		\perp			
						步A
	コンクリート構造物取壊し 無筋		m3			当たり算出
	【構造物取壊し】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	無筋			亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:月早位	
	5)低騒音・低振動対策	しない				
	> / 1000-2021 Fed 1100 1100 250 € 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	J.3.V.	1			
73501	構造物とりこわし工無筋構造物		1			
	制約無 機械 機労 昼間	1.000) m3	8,660	8,660	
						算出数量
	合 計		1		8,660	1.000 m3
			1			
	単 価	l .	m3	I	8,660	
T	半					
Ī	₹ \W					
	平 114					
	平 IIII *** S単- 40号 ***					歩Δ
02721	*** S単- 40号 ***				1 000 m ³	歩 A 3 当たり 算出
	*** S単- 40号 *** コンクリート構造物取壊し 有筋		m3	時間的制約:なし		歩A 当たり算出
	* * * S単 - 40号 * * * コンクリート構造物取壊し 有筋 【構造物取壊し】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	* * * S単 - 40号 * * * コンクリート構造物取壊し 有筋 【構造物取壊し】 有筋、なし、機械,昼間施工,しない 1)作業区分	有筋			制約作業時間:0.0	
	* * * S単 - 40号 * * * コンクリート構造物取壊し 有筋 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	有筋なし		夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	* * * S単 - 40号 * * * コンクリート構造物取壊し 有筋 【構造物取壊し】 有筋、	なし 機械		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単・40号 *** コンクリート構造物取壊し 有筋 【構造物取壊し】 有筋、なし、機械、昼間施工、しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分	なし 機械 昼間施工		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	* * * S単 - 40号 * * * コンクリート構造物取壊し 有筋 【構造物取壊し】 有筋、	なし 機械		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 40号 *** コンクリート構造物取壊し 有筋 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	なし 機械 昼間施工		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
73511	*** S単- 40号 *** コンクリート構造物取壊し 有筋 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	なし 機械 昼間施工 しない	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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
73511	*** S単- 40号 *** コンクリート構造物取壊し 有筋 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	なし 機械 昼間施工	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
73511	*** S単- 40号 *** コンクリート構造物取壊し 有筋 【構造物取壊し】 有筋、なし、機械、昼間施工、しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	なし 機械 昼間施工 しない	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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
73511	*** S単- 40号 *** コンクリート構造物取壊し 有筋 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	なし 機械 昼間施工 しない	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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
73511	*** S単- 40号 *** コンクリート構造物取壊し 有筋 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計	なし 機械 昼間施工 しない	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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 17,220	当たり算出
73511	*** S単- 40号 *** コンクリート構造物取壊し 有筋 【構造物取壊し】 有筋、なし、機械、昼間施工、しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	なし 機械 昼間施工 しない	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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
73511	*** S単- 40号 *** コンクリート構造物取壊し 有筋 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計	なし 機械 昼間施工 しない	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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 17,220	当たり算出
73511	*** S単- 40号 *** コンクリート構造物取壊し 有筋 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計	なし 機械 昼間施工 しない	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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 17,220	当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
000047	We LL			^		40,000	步A
S03017	<u> </u>			m3		10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	特殊養生(練炭養生),無筋構造物,あり				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)養生方法 2)構造物区分	特殊養生(練炭養生) 無筋構造物			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) 情 垣 初 丘 ガ 3) 長期割引 単 価 区 分 (賃 料 機 械)	無助情垣物 あり			<u>奉本結時間:8.0</u> 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
201001							
R01001	土木一般世話役	(0.250	人	35,088	8,772	
R01003	普通作業員				·	·	
Y00004	学 外费	(0.720	人	22,440	16,157	
100004	19	(0.190		24,929	4,737	
	A ±1					20 666	算出数量 10.000 m3
	合計					29,000	10.000 m3
	単 価			m3		2,967	
	* * * S 単 - 42号 * * *						步A
S03053	収縮継目(ペイント塗装)			m²			当たり算出
	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理				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>収縮維目処理</u> 1)処理区分	収縮継目処理			夜間前約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役						
R01003	普通作業員	(0.070	人	35,088	2,456	
		(0.810	人	22,440	18,176	
Y00004	諸维費 2%	(0.020		20,632	413	
	Σ%		0.020		20,032	413	算出数量
	合 計					21,045	10.000 m²
	単 価			m²		2,105	
						,	
	* * * S 単 - 43号 * * *						
\$03701	【鉄筋工】			ton		1 000 ton	歩 A 当たり算出
303701	【鉄筋工】			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり昇山
	<u>SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し)</u> ,				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	10%未満				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分 3)作業区分	D13 一般構造物					
	4)施工規模	10t未満					
	5)時間的制約 6)夜間作業	- 無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量 異形棒鋼	10%未満					
	SD295 D13	1	1.030	ton	106,700	109,901	
A01001	鉄筋(一般構造物)		1.150	+	74 400	82,110	
		1	1.100	ton	71,400	02,110	算出数量
	合 計					192,011	1.000 ton
	単 価			ton		192,011	
						, , , , , ,	
			-				
	*** S単- 44号 ***						
S03701	【鉄筋工】			ton		1 000 +	歩 A 当たり算出
503101	【鉄筋工】			LUII	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
	SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1 U /0 / / \ / 				素雪補止: 1 0 % 基本給時間:8.0	型	
	1)規格区分	SD295			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分 3)作業区分	D16 一般構造物	-				
	4)施工規模	10t未満					
	5)時間的制約	- 無し	T				
	6)夜間作業 7)構造物区分	無し 一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
r18247	異形棒鋼 SD295 D16		1.030	ton	104,700	107,841	
						,	東北農政局

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
A01001	鉄筋(一般構造物)		1.150	ton	71,400	82,110	
	会 計					189 951	算出数量 1.000 ton
						·	1.000 ton
				ton		189,951	
	*** S単- 45号 ***						
05801	【排水構造物工】			m		1.000 [各単位]	歩 A 当たり算出
	【排水構造物工】 ∪型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去				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>を行なう</u>				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分	U型側溝			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)施工区分 3)規格	昼間施工 L=2000					
	4) 規格	1000kg/個以下					
	5)時間的制約 6)L=1000を使用	なし L=1000を使用しない					
	7)L=4000を使用 8)法面小段面	L=4000を使用しない					
	9)法面縦排水	-					
	10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行なう					
	,						
1/1103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m	2,122	2,122	
						2 122	算出数量 1.000 [各単位]
							1.000 [日平區]
	単 価			[各単位]		2,122	
	* * * S単 - 46号 * * *						
05801	【排水構造物工】			m		1.000 [各単位]	歩 A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,法面縦排水部に				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	
	おける作業,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分	U型側溝			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)施工区分 3)規格	昼間施工 L=2000					
	4) 規格	1000kg/個以下					
	5)時間的制約 6)L=1000を使用	なし L=1000を使用しない					
	7)L=4000を使用 8)法面小段面	L=4000を使用しない					
	9)法面縦排水	法面縦排水部における作業					
	10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工無し					
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無						
	排水構造物工 0型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m	4,996	4,996	
	合 計					4.996	算出数量 1.000 [各単位]
	単価			[各単位]		4,996	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	半 1畑			[日平位]		4,990	
	*** S単- 47号 ***						步A
07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			m			当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VP,65mm,直管(両差し口),4.0m管,1箇所				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VP 65mm			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm) 3)形状区分	直管(両差し口)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)管長区分 5)接合箇所	4.0m管 1箇所					
	硬質ポリ塩化ビニル管						
	一般管VP 径65 長4.0m		2.440	本	2,560	6,246	
00004	維材料費		0.021		6,246	131	
R01001	土木一般世話役		0.090	1	35,088	3,158	
01002	特殊作業員						
01003	普通作業員		0.130	人	28,356	3,686	
			0.190	人	22,440	4,264	南北農政民

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 12	× ±	712	<u>т щ</u>	<u> </u>	算出数量
	合 計				17,485	10.000 m
	単 価				4 740	
	里 1個		m		1,749	
	* * * S 単 - 48号 * * *					步A
S08042	砂利舗装工(機械)		m²		100.000 m	当たり算出
	砂利舗装工(機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし			夜間制約作業時間:0.0	***************************************	
	1)舗設材の種別 2)規格	再生クラッシャラン RC-40		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)仕上がり厚さ	10cm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)敷均し幅	2.5m以上				
	5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性	敷均し 不要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	あり				
	8) 単価 0 円区分(舗設材)	なし				
	再生クラッシャラン	44.000				
	RC-40 40~0mm 土木一般世話役	11.600) m3	2,750	31,900	
NO TOO T	工小 放色品及	0.200		35,088	7,018	
R01003	普通作業員					
Noce : :	" blacks = III HEALIN (CSE) >	0.620	١ ٨	22,440	13,913	
	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	2.500	時間	2.060	5,150	
P34029		2.500	-VIE	2,000	5,100	
	パール給油	15.000	L	143	2,145	
R01021	運転手 (特殊)	0.400		32,436	12 0/7	
		0.430	 	32,436	13,947	算出数量
	合 計				74,073	100.000 m²
.			,			
	単 価		m²		741	
	* * * S 単 - 49号 * * *					步A
S08717	【ガードパイプ撤去】		m		1.000 m	少 A 当たり算出
	【ガードパイプ撤去】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>が - ドパイプ撤去,土中建込,塗装,Gp-Bp-2E,受けない,無し</u>	10 10 10 10 10 Ide		夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分 2)作業種別	ガードパイプ撤去 土中建込		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)仕樣	塗装		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)規格	Gp-Bp-2E				
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	ガードパイプ撤去(土中建込)	## U				
	Gp-Bp-2E	1.000) m	2,958	2,958	
	△				2 050	算出数量 1.000 m
	合 計				2,956	1.000 m
	単 価		m		2,958	
	* * * S 単 - 50号 * * *					
						步A
	ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		日	時間的4145. 大!		当たり算出
I	ラフテレーングレーン[油圧伸縮シ 丿 型・~低騒・排刃型(~2014)] ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型)、25ton吊り、あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格 2) 深転4 口光 4-13 深転時間 (T)	25ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
				i contraction of the contraction	I	
	water the contract of the second of the seco					
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1 000		45 600	45 600	
F01086	ラフテルーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	D 日	45,600	45,600	算出数量
F01086		1.000	日	45,600		算出数量 1.000 日
F01086	吊上能力25t吊 合 計	1.000		45,600	45,600	
F01086	吊上能力25t吊	1.000	日 日	45,600		
F01086	吊上能力25t吊 合 計	1.000		45,600	45,600	
F01086	品上能力25t吊 合 計 単 価	1.000		45,600	45,600	
F01086	吊上能力25t吊 合 計	1.000		45,600	45,600	1.000 日
	A上能力25t吊 合 計 単 価 *** S単- 51号 ***	1.000		45,600	45,600 45,600	
	吊上能力25t吊 合 計 単 価 *** S単-51号 *** 鋼矢板	1.000	B	時間的制約:なし	45,600 45,600 1.000 tor 制約作業時間:0.0	1.000 日 歩A
\$17001	A上能力25tA 合 計 単 価 *** S単- 51号 *** 鋼矢板	1.000	B		45,600 45,600 1.000 tor 制約作業時間:0.0	1.000 日 歩A

- 11	a th	*5 =	1 W /2	₩ /≖		/# +×
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	119日				
	5)使用回数	1回				
G01002	タイナG					
G0 1002	調大版 3型 「賃料]	1 000	 t 供用日	12,138	12,138	
G15002		1.000	LIXML	12,130	12,100	
013002	3型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	→工[正開京]		1011	.0,1.0	.0,0	算出数量
	合 計				25.278	1.000 ton
	単 価		ton		25,278	
	* * * S 単 - 52号 * * *					
						步A
S18001	土のう工		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	(1 le > +n m H +		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	仕拵え~設置~撤去		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				深仪時间:0.0	週休:月単位	
P37004	土のう 化学繊維使用					
	エのう 10字台 (世界) 10字台 (10	500.000	枚	17	8,500	
	62CIII X 48CIII 普通作業員	300.000	TX	17	0,300	
		14.500		22,440	325,380	
		14.300		22,440	520,000	算出数量
	合 計				333.880	10.000 m3
					550,550	
	単 価		m3		33,388	
	*** S単- 53号 ***					
						步A
\$18002	大型土のう工		袋			当たり算出
	大型土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	製作・設置,ラフテレーンクレーン,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),な			夜間制約作業時間:0.0		
	し,あり			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	製作・設置		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工機械区分	ラフテレーンクレーン				
	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000	-			
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3 ナ型士の言体(4.0+円)				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋 (1.0 t 用)				
I	7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり				
_		(v)				
KUTUUT	土木一般世話役	1.000	人	35,088	35,088	
RO1002	特殊作業員	1.000	 ^	33,000	33,000	
1002	197MIF未只	1.000		28,356	28,356	
R01003	普通作業員	1.000	^	20,000	20,000	
	H~11 AB	1.000		22,440	22,440	
Y00004	諸雑費					
		0.020		85,884	1,718	
P37003	大型土のう袋	3.020		35,551	.,	
	大型土のう袋 (1.0 t 用)	49.000	枚	1,100	53,900	
F08064	パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]				, , , , , ,	
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.360	日	7,220	9,819	
P34029						
	パトロール給油	65.000	L	143	9,295	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	32,436	32,436	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	吊上能力25t吊	1.000	日	45,600	45,600	Arte at a state of
	A 21					算出数量
	合 計				238,652	49.000 袋
	出 /無		14.		4 070	
	単 価		袋		4,870	
	*** S単- 54号 ***					
	<u> </u>					步A
	大型土のう工		袋		1 000 🗆	当たり算出
S18002	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		124	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_,C /#W
S18002	大型十のう丁	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1		冬期補正:なし	
	大型土のう工 移設(撤去・再設置).57元->クレ->0m3あり					I .
	移設(撤去・再設置),ラフテレーンクレーン,,0m3,,,あり	移設(撤去・重設署)				
	移設(撤去・再設置),ラフテレーンクレーン,,0m3,,,あり 1)施工区分	移設 (撤去・再設置) ラフテレーンウレーン		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	移設(撤去・再設置), ラフテレーンウレーン,,0m3,,,あり 1)施工区分 2)施工機械区分	ラフテレーンクレーン		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	
	移設(撤去・再設置),57テレーンウレーン,,0m3,,,あり 1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり)	ラフテレーンクレーン 0.000		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	移設(撤去・再設置), ラフテレーンウレーン,,0m3,,,あり 1)施工区分 2)施工機械区分	ラフテレーンクレーン		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	

コード	名 称	数量	į	単位	単 価	金額	備考
R01001	土木一般世話役		1.000		35,088	35,088	
R01002	特殊作業員		1.000		28,356	28,356	
R01003	普通作業員					·	
Y00004	諸雄費		1.000		22,440	22,440	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		0.002		85,884	172	
	吊上能力251吊		1.000	日	45,600	45,600	算出数量
	合 計					131,656	62.000 袋
	単 価			袋		2,123	
	* * * S 単 - 55号 * * *						
\$18002	大型土のう工			袋		1 000 日	歩 A 当たり算出
	大型土のう工			2 X	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり弁山
	<u>撤去,ラフテレーンクレーン,,0m3,,,あり</u> 1)施工区分	撤去			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	<u>2)施工機械区分</u> 4)購入土材単価(m3当たり)	ラフテレーングレーン 0.000			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3 あり			M(X,3)=0.010	2,111,73—122	
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	סיס					
R01001	土木一般世話役		1.000	人	35,088	35,088	
R01002	特殊作業員		1.000	人	28,356	28,356	
Y00004	諸維費		0.004		63,444	254	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]						
	吊上能力25t吊		1.000	日	45,600	45,600	算出数量
	合 計					109,298	106.000 袋
	単 価			袋		1,031	
	* * * S 単 - 56号 * * *						
S18003	排水ポンプ運転			箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ運転 93,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	93			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法 3)排水量(m3/ h)	常時排水 0以上~120未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)全揚程 5)動力区分	10m 発動発電機					
	6)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	あり					
	口径200mm 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)]		102.300	日	478	48,899	
	45kVA		102.300	日	2,340	239,382	
P34029	軽油 パトロール給油		12,741.000	L	143	1,821,963	
R01002	特殊作業員		15.810	人	28,356	448,308	
Y00004	諸維費		0.030		2,558,552	76,757	
	A *1		0.000		2,000,002	·	算出数量
	<u>승</u> 計						1.000 箇所
	単 価			箇所		2,635,309	
	* * * S単 - 57号 * * *						步A
	排水ポンプ設置撤去			箇所			歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1~5台,あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1~5台 あり			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	, and the second of the second	-2 -2			深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]						
R01001	標準パッット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 土木一般世話役		0.740	日	10,600	7,844	
	特殊作業員		0.500	人	35,088	17,544	
	IAMIII NEX		0.100	人	28,356	2,836	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	2.000		22,440	44,880	
P34029						
R01021	<u>パール給油</u> 運転手(特殊)	23.000		143	3,289	
		0.500	-	32,436	16,218	算出数量
	<u> </u>				92,611	1.000 箇所
	単 価		箇所		92,611	
	*** S単- 58号 ***					
\$18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1 000 簡所	歩A 当たり算出
	ボール・アンプロ・マット かんしょう おおり はっぱい はいかい はいかい はいかい はい			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	17C 77FG
	- 並物組的・設置 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:月単位	
R01001	土木一般世話役					
P01003	普通作業員	0.040	<u> </u>	35,088	1,404	
		0.100		22,440	2,244	
Y00004		0.130		3,648	474	
M02031	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,810	1,032	
R01021	運転手(特殊)	0.100		32,436	3,244	
P34029	軽油 パ ロール絵油	3.400		143	486	
		3.400	<u> </u>	143		算出数量
	合計				8,884	1.000 箇所
	単 価		箇所		8,884	
	*** S単- 59号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去			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	釜場埋戻・撤去		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	0.040	<u> </u>	35,088	1,404	
R01003	普通作業員	0.050	人	28,356	1,418	
Y00004		0.190	人	22,440	4,264	
		0.030		7,086	213	
	バックホウ[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	32,436	1,946	
P34029	軽油 パ ロール給油	2.200		143	315	
		2.200	_	140		算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単 価		箇所		10,230	
	*** S単- 60号 ***					步 A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²	1年間が生が、か!	1,000.000 m	-
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,124,1,あり			時間的制約:なし 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 124		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 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G03041	敷鉄板		m²/# m =	4 050	4 050 000	
G03042		1,000.000			1,252,000	
R01002	22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員	1,000.000	m²	118	118,000	
		2.900		28,356	82,232	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		<u> </u>	— т щ	<u>ж</u> пя	III 9
		2.900	人	22,440	65,076	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	В	10,600	35,086	
P34029	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3.310		10,600	35,000	
		345.000	L	143	49,335	
R01021	運転手(特殊)	2 000		22, 426	04.064	
		2.900		32,436	94,064	算出数量
	合 計				1,695,793	1,000.000 m²
	W		,			
	単 価		m²		1,696	
	*** S単- 61号 ***					步A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		100.000 m	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u> 敷設~撤去</u>	±6+±1. +4+		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	敷設~撤去 160		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	
	- / 上八久を/13 P3 ジ ・・・・ コル フ ナ pia	100		深夜時間:0.0	週休:月単位	
nos:						
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	104.000	- 111	100	10,040	
		0.480	人	22,440	10,771	AND A LONG TO
	合 計				27 //14	算出数量 100.000 m ²
	□ 前				21,411	100.000 111
	単 価		m²		274	
	*** S単-62号 ***					
			2		:	步A
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	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: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	42		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シ-ト類)					
D04000	並ぶた光 号	104.000	m²	42	4,368	
K01003	普通作業員	0.480	人	22,440	10.771	
		01.100		22,110	10,	算出数量
	合 計				15,139	100.000 m²
	単 価		m²		151	
	— IM				101	
	*** S単- 63号 ***					
	<u>5</u> ∓ ₩3					步A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²			当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷設~撤去 1)施工区分	敷設~撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シ・ト類)					
		104.000	m²	0	0	
R01003	普通作業員	2 :		20 115		
		0.480	人	22,440	10,771	算出数量
	合 計				10,771	异山奴里 100.000 ㎡
			,			
	単 価		m²		108	
	*** S単- 64号 ***					± ∧
\$18161	パイプロハンマ工(鋼矢板・H形鋼打設)		枚		 10.000 [各単位]	歩 A 当たり算出
	パイプロルス工(鋼矢板・H形鋼打設)		- '^	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	電動式,6m以下,60kW,鋼矢板打設,型,7.5,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
I	1)パイプロハンマ区分 2)セエンム Ε (m)	電動式		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)打込長(m) 3)パイプロハンマ規格	6m以下 60kW		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施工区分	鋼矢板打設		MUNICATION 0.0	~= rr··/ J + III	
	5)材料区分	型				
	6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	7.5				

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	7)単価0円区分(鋼矢板)	あり				110 3
	8) H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	0				
P18004	鋼矢板					
	型	4.500	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役		l .			
501010	1 - 10-	0.250	+	35,088	8,772	
R01012	20±	0.500		30,294	15,147	
R01003	普通作業員	0.500	 ^-	30,294	15,147	
101000		0.250		22,440	5,610	
M05048	バイブロハンマ(単体)[電動式・普通型]			,	2,0.0	
	60kW	0.330	供用日	23,000	7,590	
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(2014)]					
	50~55t吊	0.330	供用日	68,400	22,572	
P34029	単全川 パ・トロール給油	19.000	Ι.	143	2,717	
	運転手(特殊)	13.000		145	2,717	
101021	Z=+4.1 (1974)	0.250	人	32,436	8,109	
Y00004	諸雑費			,	,	
	19	0.190	↓	70,517	13,398	
	A 41					算出数量
	合 計		+		83,915	10.000 [各単位]
	単 価		[各単位]	,	8,392	
Y00001	単位		11日中位	1	0,392	
	·-					
	*** S単- 65号 ***					
	···· 3年- 035		+			步A
\$18163	パイプロハンマ工(鋼矢板・H形鋼引抜き)		枚		10.000 [各単位]	
	パイプロルマエ(鋼矢板・H形鋼引抜き)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / / 4
	鋼矢板引抜,油圧式,6m以下			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	鋼矢板引抜		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)バイブロハンマ区分	油圧式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)引抜き長(m)	6m以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役		+			
NO TOO T	工作 放色的设	0.150		35,088	5,263	
R01012	とびエ	5.160		00,000	0,200	
		0.290	人	30,294	8,785	
R01003	普通作業員					
		0.150	人	22,440	3,366	
	パイプロルス(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3]	0.400		440.000	00.000	
	242kw	0.180	供用日	116,000	20,880	
	25t吊	0.180	供用日	37,700	6,786	
P34029		0.100	1000	0.,.00	0,100	
	パール給油	71.000	L	143	10,153	
R01021	運転手(特殊)					
		0.150	人	32,436	4,865	
Y00004		0.000		00.000	400	
	0.2	0.002		60,098	120	95 II # P
	合 計				60 218	算出数量 10.000 [各単位]
	— п		+		00,210	10.000 [日丰田]
	単 価		[各単位]	1	6,022	
Y00001					- , -	
			+			
	*** S単- 66号 ***					
	3年- 00万 ^^^		+			步A
S18201	構造物周辺除雪		m3		1.000 ₽	少 A 当たり算出
	構造物周辺除雪			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除雪			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)作業の種類	除雪		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
			+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員		+	+		
	H~11 AB	6.000	人	22,440	134,640	
			1	,	. ,	算出数量
	合 計				134,640	255.000 m3
	N4 /#		_			
	単 価		m3		528	
			+			
	*** S単- 67号 ***					
	- · · · · · · · · · · · · · · ·					步A
	機械吸毒 / 上工が だれま けい		m3		1.000 ⊟	当たり算出
	機械除雪(土工部・仮設ヤード)					
	(機械除当(エエ部・収設ヤート) 機械除雪(土工部・仮設ヤード) 除雪・雪の積み込み.パックホウlu0.80(平0.60)m3,土工部.あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
コード	1)作業の種類	除雪・雪の積み込み	+111	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	m 5
	2)機械規格	パ・ックホウ山 0.80(平0.60)m3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業区分	土工部		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり), (X 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2711.75-12	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
	標準パプケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.600	日	10,600	16,960	
P34029	軽油					
	パール給油	92.000	L	143	13,156	
R01021	運転手 (特殊)					
		1.000	人	32,436	32,436	
						算出数量
	合計				62,552	325.000 m3
	単 価		0		192	
			m3		192	
	*** S単- 68号 ***					
						步A
S18202	機械除雪 (土工部・仮設ヤード)		m3		1.000 日	当たり算出
	機械除雪 (土工部・仮設ヤード)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除雪・雪の積み込み,パックホウ山0.80(平0.60)m3,仮設ヤード,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)作業の種類	除雪・雪の積み込み		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械規格	パ [*] ックホウ山0.80(平0.60)m3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業区分	仮設ヤード		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケリの見いは乗るのの2人で乗るの2人と		_	10.000	40.000	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.600	日	10,600	16,960	
P34029		00.000		143	40 450	
	ル。トロール給油 運転手で (特殊)	92.000	L	143	13,156	
NU 1027	運転手(特殊)	1.000	人	32,436	32,436	
		1.000		32,430	32,430	算出数量
	合 計				62 552	另山奴里 569.000 m3
	H H!				02,002	0001000 1110
	単 価		m3		110	
	*** S単- 69号 ***					
						步A
	工事用道路除雪		m3			当たり算出
	工事用道路除雪			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>除雪,あり</u>			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業の種類	除雪		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/木1叉时间.0.0	週怀.月半位	
F08230	ホイールローダ(トラクタショベル))[~低騒・排対型(~2次)]					
	標準パケット山積容量1.3~1.4m3	2.200	日	7,410	16,302	
P34029				.,	,,,,,,,	
	パール給油	23.000	L	143	3,289	
	運転手(特殊)				,	
		1.000	人	32,436	32,436	
						算出数量
	合 計				52,027	535.000 m3
	単 価		m3		97	
		i l				l
	*** CH 70P ***					
	*** S単- 70号 ***					歩 Δ
\$19001					1 000 台	歩A 当たり算出
	クローラクレーン50~55t		台	時間的制約:なし		歩A 当たり算出
			台	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	
	クローラクレーン50~55t 分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		制約作業時間:0.0	
	クローラクレーン50~55t 分解・組立・運搬費(重建設機械) パ イプロハンマ(クロ-ラクレ-ン油圧駆動式),50~55 t 吊,運搬~組立~分解~ 運搬,基地と現場の移動,,あり		台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 *
	クローラクレーン50~55t 分解・組立・運搬費(重建設機械) パイプロハンマ(クロ-ラウレ-ン油圧駆動式),50~55 t 吊,運搬~組立~分解~ 運搬,基地と現場の移動,,あり 1)機械区分	バイプロハンマ(クローラクレーンシ油圧駆動式)	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
	クローラクレーン50~55t 分解・組立・運搬費(重建設機械) パイプロルス(クロ-ラル-ン油圧駆動式),50~55t吊,運搬~組立~分解~ 運搬,基地と現場の移動,,あり 1)機械区分 2)規格区分	50~55 t 吊	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	クローラクレーン50~55t 分解・組立・運搬費(重建設機械) パイプロバス(クロ-ラル>油圧駆動式),50~55t吊,運搬~組立~分解~ 運搬,基地と現場の移動,,あり 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分	50~55 t 吊 基地と現場の移動	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	クローラクレーン50~55t 分解・組立・運搬費(重建設機械) パイプロバス(クロ-ラル>油圧駆動式),50~55 t 吊,運搬~組立~分解~ 運搬,基地と現場の移動,,あり 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲	50~55t 吊 基地と現場の移動 運搬~組立~分解~運搬	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	クローラクレーン50~55t 分解・組立・運搬費(重建設機械) パイプロバス(クローラル・ン油圧駆動式),50~55t吊,運搬~組立~分解~ 運搬,基地と現場の移動,,あり 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分	50~55 t 吊 基地と現場の移動	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	クローラクレーン50~55t 分解・組立・運搬費(重建設機械) パイプロルス(クロ-ラクレ-ン油圧駆動式),50~55t吊,運搬~組立~分解~ 運搬,基地と現場の移動,,あり 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	50~55t 吊 基地と現場の移動 運搬~組立~分解~運搬	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	クローラクレーン50~55t 分解・組立・運搬費(重建設機械) パイプロバス(クロ-ラル>油圧駆動式),50~55 t 吊,運搬~組立~分解~ 運搬,基地と現場の移動,,あり 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲	50~55 t 吊 基地と現場の移動 運搬〜組立〜分解〜運搬 あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1 *
R01002	クローラクレーン50~55t 分解: 組立・運搬費(重建設機械) パイプロルス(クロ-ラル-ン油圧駆動式),50~55t吊,運搬~組立~分解~ 運搬,基地と現場の移動,,あり 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員	50~55t 吊 基地と現場の移動 運搬~組立~分解~運搬	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
R01002 F01086	クローラクレーン50~55t 分解:組立・運搬費(重建設機械) パイプロルス(クロ-ラル-ン油圧駆動式),50~55t吊,運搬~組立~分解~ 運搬,基地と現場の移動,,あり 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員 ラフテレーンルーン[油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)]	50~55t吊 基地と現場の移動 連搬~組立~分解~運搬 あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1 *
R01002 F01086	クローラクレーン50~55t 分解: 組立・運搬費(重建設機械) パイプロルス(クロ-ラル-ン油圧駆動式),50~55t吊,運搬~組立~分解~ 運搬,基地と現場の移動,,あり 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員	50~55 t 吊 基地と現場の移動 運搬〜組立〜分解〜運搬 あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1 *
R01002 F01086	クローラクレーン50~55t 分解・組立・運搬費(重建設機械) パイプロルス(クロ-ラル-ン油圧駆動式),50~55t吊,運搬~組立~分解~ 運搬,基地と現場の移動,,あり 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員 ラフル-ンル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	50~55t吊 基地と現場の移動 連搬~組立~分解~運搬 あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1 *
R01002 F01086	クローラクレーン50~55t 分解・組立・運搬費(重建設機械) パイプロルス(クロ-ラル-ン油圧駆動式),50~55t吊,運搬~組立~分解~ 運搬,基地と現場の移動,,あり 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員 ラフル-ンル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	50~55t吊 基地と現場の移動 運搬〜組立〜分解〜運搬 あり 5.500		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1 *
R01002 F01086	クローラクレーン50~55t 分解・組立・運搬費(重建設機械) パイプロルス(クロ-ラル-ン油圧駆動式),50~55t吊,運搬~組立~分解~ 運搬,基地と現場の移動,,あり 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員 ラフル-ンル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	50~55t吊 基地と現場の移動 運搬〜組立〜分解〜運搬 あり 5.500		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
R01002 F01086	クローラクレーン50~55t 分解: 組立・運搬費(重建設機械) パイプ ロルス(クロ-ラル-ン油圧駆動式),50~55t 吊,運搬~組立~分解~ 運搬,基地と現場の移動,,あり 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員 ラフテルーングに油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t 吊 運搬費等	50~55t吊 基地と現場の移動 運搬〜組立〜分解〜運搬 あり 5.500	人 日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 155,958 68,400 973,714 1,198,072	当たり算出
R01002 F01086	クローラクレーン50~55t 分解・組立・運搬費(重建設機械) パイプロハンマ(クロ-ラウレ-ン油圧駆動式),50~55t吊,運搬~組立~分解~ 運搬,基地と現場の移動,,あり 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員 777レーン/(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 運搬費等	50~55t吊 基地と現場の移動 運搬〜組立〜分解〜運搬 あり 5.500		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 155,958 68,400 973,714	当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	יניו וו	× ±		T 122	<u>т</u> щ	312 135	- HH -5
	*** S単- 71号 ***						
	37 113						步 A
S19002	ロング・アームパ・ックホウ輸送			台		1.000 台	当たり算出
	輸送費(特殊機械)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3,0 / / 3
	20t車以上30t車まで,20kmまで				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)車種区分	20t車以上30t車まで			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)運送全距離(基地~現場)	20kmまで			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)入力用運賃料金(基地~現場)	0円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	運賃料金					'	
	<u>20t車以上30t車まで 20kmまで</u>		1.000	台	71,000	71,000	A7.11.#L =
	合 計					71 000	算出数量 1.000 台
						71,000	1.000 🛱
	単 価			台		71,000	
	——————————————————————————————————————					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	* * * S 単 - 72号 * * *						
							步A
	敷鉄板輸送費(往路)			ton			当たり算出
	輸送費(仮設材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板				夜間制約作業時間:0.0		
),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	A. 体田光体区 A.	甘土浑任 / 白卦 > 土 >			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料全(円/top)	基本運賃(自動入力) 0円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長	12m以内					
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 80kmまで					
	5)計上方法	片道計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)					
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込又は取卸のみ)					
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
	仮設材輸送運賃料金						
	80km以下 製品長12m以内		1.000	ton	5,330	5,330	
	積卸し費 ほとなった日本開切し とので		4 000		750	750	
	積込み(又は取卸し)のみ		1.000	ton	750	750	算出数量
	合 計					6.080	异山奴里 1.000 ton
	<u> </u>					0,000	1.000 ton
	単 価			ton		6,080	
	1 15					3,550	
	*** S単- 73号 ***						
							步A
	敷鉄板輸送費 (復路)			ton			当たり算出
	輸送費(仮設材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板)				夜間制約作業時間:0.0		
),基地(積込又は取卸のみ),,0.2,0.0				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	7)使用手順とガ 2)運賃料金(円/ton)	0円			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~~	
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	80kmまで					
	5)計上方法	片道計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)					
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込又は取卸のみ)					
	9)冬期割増率(実数)	0.2					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
DARROO	仮設材輸送運賃料金						
	10000分割达建复科金 80km以下 製品長12m以内		1.000	ton	5,330	5,330	
	<u>のの間以下 製品を12間以内</u> 輸送費割増料金		1.000	toll	3,330	3,330	
. 55555	100 cm cm and 100 1 1 346		0.200		5,330	1,066	
P46403	積卸し費				5,550	.,550	
	積込み(又は取卸し)のみ		1.000	ton	750	750	
							算出数量
	合 計					7,146	1.000 ton
	単 価			ton		7,146	
	* * * C 畄 _ 7/1 = * * *						步 A
	* * * S 単 - 74号 * * *				i .		シヘ
\$19003				ton		1 000 +05	当たけ質出
	仮設鋼矢板輸送費 (往路)			ton	時間的制約・なし		当たり算出
	仮設鋼矢板輸送費(往路) 輸送費(仮設材)			ton	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	当たり算出
	仮設鋼矢板輸送費 (往路)			ton	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	当たり算出
	・ 仮設鋼矢板輸送費(往路) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板			ton		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	・ 仮設鋼矢板輸送費(往路) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板	基本運賃(自動入力)		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出

- 10	A 16	**		11 /L) /#	A 64	/# +/
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	80kmまで					
	5)計上方法	片道計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)					
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込·取卸					
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
D.40000	厂和基础等层在收入						
	仮設材輸送運賃料金 2011 N 工		4 000		F 000	F 000	
	80km以下 製品長12m以内		1.000	ton	5,330	5,330	
	積卸し費		4 000		4 500	4 500	
	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	77.11.#L E
	A +1					0.000	算出数量
	合計					0,030	1.000 ton
	単 価			ton		6,830	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			ton		0,030	
	*** S単- 75号 ***						
							步A
10000	だきのためたまたとせ、 (右切り)					4 000 4	
	仮設鋼矢板輸送費(復路) 輸送機(につけ)			ton	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	輸送費(仮設材) 其本深恁(点熱) カン42m以内 20kmまる 片道寺 に 詩 にする (勘外に						
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板 以め、 積込,即知の200				夜間制約作業時間:0.0		
	以外),,積込・取卸,0.2,0.0				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	A. 体田光体区八	甘士 宝任 / ウキ・ナ・			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円					
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道) 5.25 トネオ	80kmまで 上海 1-					
	5)計上方法	片道計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)					
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込·取卸 0.2					
	9)冬期割増率(実数)						
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
40000	仮設材輸送運賃料金						
	1)以政材制运建具件金 80km以下 製品長12m以内		1.000	400	5,330	5,330	
			1.000	ton	3,330	5,330	
00005	輸送費割増料金		0.200		5,330	1,066	
46400	積卸し費		∪.∠∪∪		5,330	1,006	
40402			1 000	400	4 500	4 500	
	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	当
	△ ±1					7 000	算出数量
	合 計					7,896	1.000 ton
	уч. /ж			4		7,896	
	単 価			ton		7,696	
	* * * S 単 - 76号 * * *						
	^ ^ ^ 5 早 - 70亏						1E A
10404	根拠くて流力量と			0		4 0000	歩A
	掘削(下流右岸)			m3	ロ土 日日 かり 生川 かり . ナン		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,-,-,-				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	
	上が,ターフ フカッット,無し,無し,5,000 3木周,-,-,-						
					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	
					基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位	
					/木1文 可 日.U.U	心怀.万毕证	
	1)土質	土砂					
	· ·	エゼン オープ゜ンカット					
	<u>2)施工方法</u> 3)押土の有無	無し					
	3)押工の有無 4)障害の有無	無し					
	4)障舌の有無 5)施工数量	無し 5,000m3未満					
	5) ルエ奴里 6) 火薬使用	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	0)火楽使用 7)破砕片除去の有無	_					
	7)収砕万体云の有無 8)集積押土の有無	_					
	▽/ ハト 		-				
	単 価			m3		358.5	
	— IM			0		000.0	
	*** S単- 77号 ***						
							步A
A0101	三ツ屋橋下掘削(小型バックホウ)			m3		1.000 m3	当たり算出
	ニッ <u>屋間 加高 (G 型 バッッ </u>				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-				夜間制約作業時間:0.0		
					豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂					ı
	1)土質 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)					
	2)施工方法	士砂 上記以外(小規模) -					
	2)施工方法 3)押土の有無						
	2)施工方法						

- I+	欠 49	*** =	BA (F	₩ /≖	△ \$5	/# #
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金額	備考
	7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	-				
	0)米付理工の日無					
	単 価		m3		2,959	
	·				,	
	* * * S 単 - 78号 * * *					
040404	CD 40年1		0		4 000 =0	歩 A 当たり算出
	SP 掘削 SP 掘削		m3		制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
I	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	. Lee	1 = 1				
	1)土質 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3)押土の有無	上記以外(小規模)				
	4)障害の有無	_				
	5)施工数量	標準以外				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	742 J.TE.		_		0.050	
	単 価		m3		2,959	
	* * * S 単 - 79号 * * *					
						步A
	捨石投入(小型バックホウ)		m3			当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
				素	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)押土の有無	-				
	4) 障害の有無	=				
	5)施工数量 6)火薬使用	標準以外				
	<u>6)火楽使用</u> 7)破砕片除去の有無	-				
	7)吸げがない 自無 8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		2,959	
	*** S単- 80号 ***					
	J ++ ⁻ W '∃					步A
A0101	SP掘削(撤去~DT積込)		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		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープ。ソカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
-	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		358.5	
					333.0	
	*** S単- 81号 ***					± ^
ا درورو	土砂投入(BH)		m3		1 000	歩 A 当たり算出
	工砂投入(BH) SP 積込(ルーズ)		III3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	56 <u>(担</u> (ルース) 土砂,土量50,000m3未満			両間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
		1.54				
	1) 土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m2		260.7	
		i l	m3	I.		

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	□ 10°		+14	+ іщ		MH 5
	* * * S 単 - 82号 * * *					
	3 = - 025					步A
	土砂投入(小型BH)		m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	工业,小风候(惊牛以下)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準以外)				
	₩ /≖		0		2,019	
	単 価		m3		2,019	
	*** C M 00					
	* * * S 単 - 83号 * * *					步A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	岩塊・玉石,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質					
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		310.7	
	* * * S 単 - 84号 * * *					歩A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 55	土砂				
	1)土質 2)作業内容	工砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		260.7	
	* * * S 単 - 85号 * * *					1E V
SA0102	砕石投入		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	110 7 71 11
	岩塊·玉石,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	٠ ١ حد	WID TT				
	1)土質 2)作業内容	岩塊·玉石 土量50,000m3未満				
		工至00,000m0列列				
	単 価		m3		310.7	
	*** S単- 86号 ***					
SAN102	土砂投入		m3		1 000 ==	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり井田
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
I	1) 土質	土砂 土量50,000m3未満				
	2)作業内容	工里30,000川3木油				
	単 価		m3		260.7	
	*** S単- 87号 ***					
	か - (本)					步A
SA0102	廃プラ積込		m3		1.000 m3	当たり算出

コード						
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3末満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	₩ 1 55	I Th				
	1) 土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価				260.7	
			m3		200.7	
	*** S単- 88号 ***					
	3 + 00 - 3					步 A
10103	SP 床掘り		m3		1 000 m3	当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,標準,無し,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3) 土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3	-	266.7	
			_	-		
	distribute C.W. and stated					
	*** 5単- 89号 ***		_	-		± ∧
0124	CD 十小竿運物				4 000 0	歩 A 当たり算出
	<u>SP 土砂等運搬</u> SP 土砂等運搬		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	Sr エジ寺連颁 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			両間的制約. なり 夜間制約作業時間:0.0		
	<u>標準, 1、77,67日頃0.8113(平頃0.8113), 土砂(石塊・玉石飛り上呂も), 無</u> し,6.5km以下			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	U,0.3kiii 2			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
				/A1X#3 B].0.0	起怀.万千世	
	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				
	4)DID区間の有無 5)運搬距離	無し 6.5km以下				
	4)DID区間の有無 5)運搬距離	無し 6.5km以下				
			m3		1,414	
	5)運搬距離		m3		1,414	
	5)運搬距離		m3		1,414	
	5)運搬距離		m3		1,414	
	5)運搬距離		m3		1,414	
	5)連搬距離 単 価 *** S単- 90号 ***					歩A
A0121	り連搬距離 単 価 *** S単-90号 *** SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
A0121	5)連搬距離 単 価 *** S単- 90号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬	6.5km以下		時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
A0121	単 価 *** S単 - 90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	6.5km以下		夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
A0121	5)連搬距離 単 価 *** S単- 90号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬	6.5km以下		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
.0121	単 価 *** S単 - 90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	6.5km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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
.0121	単 価 *** S単 - 90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	6.5km以下		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0121	学 価 *** S単- 90号 *** SP 土砂等運搬 FP 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,7.5km以下	6.5km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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0121	単 価 *** S単- 90号 *** SP 土砂等運搬 FP 土砂等運搬 標準, バックかり山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下 1)土砂等発生現場	6.5km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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
.0121	単 価 *** S単-90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,7.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	信.5km以下 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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
.0121	単 価 *** S単 - 90号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質	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)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0121	単 価 *** S単 - 90号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックあ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km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	信.5km以下 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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0.0121	単 価 *** S単 - 90号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質	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)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0121	単 価 *** S単 - 90号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックあ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km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	信.5km以下 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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0.0121	単 価 *** S単-90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,7.5km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	信.5km以下 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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
0.0121	単 価 *** S単 - 90号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックあ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km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	信.5km以下 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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
.0121	単 価 *** S単-90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,7.5km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	信.5km以下 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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
.0121	単 価 *** S単-90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,7.5km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	信.5km以下 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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
.0121	単 価 *** S単-90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,7.5km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	信.5km以下 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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
0121	単 価 *** S単-90号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パッ/か山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km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 単 価	信.5km以下 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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
00121	単 価 *** S単-90号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パッ/か山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km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 単 価	信.5km以下 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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
0121	単 価 *** S単-90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,7.5km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 単 価 *** S単-91号 ***	信.5km以下 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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
0121	単 価 *** S単-90号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km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 単 価 *** S単-91号 *** 廃プラ運搬	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 7.5km以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,616	当たり算出
0121	単 価 *** S単-90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,7.5km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 単 価 *** S単-91号 *** 廃プラ運搬 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 7.5km以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,616	当たり算出
0121	単 価 *** S単-90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,7.5km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 単 価 *** S単-91号 *** 廃ブラ連搬 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	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 7.5km以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,616 1,616 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
0121	単 価 *** S単-90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,7.5km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 単 価 *** S単-91号 *** 廃ブラ連搬 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	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 7.5km以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 1,616 1,616 動約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
0121	単 価 *** S単-90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,7.5km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 単 価 *** S単-91号 *** 廃ブラ連搬 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	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 7.5km以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 蒙雪補正:10% 基本給時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 1,616	当たり算出
0121	単 価 *** S単-90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,7.5km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 単 価 *** S単-91号 *** 廃ブラ連搬 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	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 7.5km以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 蒙雪補正:10% 基本給時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 1,616	当たり算出
0121	単 価 *** S単-90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,7.5km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 単 価 *** S単-91号 *** 廃プラ運搬 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,7.5km以下	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 7.5km以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 蒙雪補正:10% 基本給時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 1,616	当たり算出

	- 4					
コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
	5)運搬距離	7.5km以下				
	単 価		m3		1,616	
	*** S単- 92号 ***					
						步A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	n+ 88+6 # 1/6 + 1		当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2.0000000000000000000000000000000000000			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)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	あり				
	単 価		m3		925.7	
	*** S単- 93号 ***					
	<u> </u>					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 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	4. UII以上, ZU, UUUIII3不凋, 無し, のリ			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
\vdash	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	4.0m以上 20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		251.8	
	— ¥ IЩ		IIIS		231.0	
	*** S単- 94号 ***					
	^^^ 5 早 - 94亏 ^ ^ ^					 步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) *b T / C7 / \	サエもて				
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m²		448.8	
			1	I		ı
- 1						
	*** S単- 95号 ***					
040450			2			歩A
	SP 法面整形		m²	時間的制約・かし		歩A 当たり算出
			m²	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	
	SP 法面整形 SP 法面整形		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP 法面整形 SP 法面整形		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 法面整形 SP 法面整形		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP 法面整形 SP 法面整形	盛土部	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 2)法面締固めの有無	無し	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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,あり 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無	無し 無し	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 2)法面締固めの有無	無し	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 法面整形 SP 法面整形 BP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m² m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 法面整形 SP 法面整形 BP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価	無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	SP 法面整形 SP 法面整形 BP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価	無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
SA0221	SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 96号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 SP 殻運搬	無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 466.2	当たり算出
SA0221	SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単-96号 ***	無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 466.2	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	白 柳	<u> </u>	1 年111	深夜時間:0.0	<u> </u>	1相 15
				/木1文4寸 町.0.0	週怀.万辛位	
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	8.0km以下				
)), /==		0		1 770	
	単 価		m3		1,778	
	*** S単- 97号 ***					
						步A
	SP 殼運搬		m3			当たり算出
	SP 殻運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 殼発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	8.0km以下	1			
	単 価		m3		2,206	
	T 1M				2,230	
	*** S単- 98号 ***					
	A. Alikhi He I waler					步A
	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 舗表版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	コノケケー Tam 表 が入 , - , To Cill は 下 , -			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	-				
	3)コンクリート舗装版厚	15cm以下				
	4)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	-				
	単 価		m		1,300	
	+ іщ				1,000	
	*** S単- 99号 ***					
						步A
	SP 胴込・裏込コンクリート		m3	n+0046 #1/46 #1	1.000 m3	当たり算出
	SP 胴込・裏込コンクリート 大型プロック,2,000kg/個以下,生コンクリート各種,あり,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	
	人型/ 1997,2,000kg/個以下,至1999下台裡,のり,有り		+	豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)プロックの種類	大型プロック				
	2)プロックの質量	2,000kg/個以下				
	3)生コンクリートの有無	有り				
	4)長期割引単価区分	あり ケッカリート名話				
	5)生コンクリートの規格	生コンクリート各種				
J96005	生コンクリート(普通) 冬季割り増し		1			
			1 .			材変
l l	18 N /mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)		m3			
	18 N /mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)		m3			
			m3 m3		31,080	
	18 N /mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)				31,080	
	18 N /mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)				31,080	
	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下) 単 価				31,080	
	18 N /mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)				31,080	
SA0266	18 N / mm2 8 cm 40 mm (W / C = 65%以下) 単 価 *** S 単 - 100号 ***		m3			歩A 当たり算出
	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下) 単 価			時間的制約:なし		歩A 当たり算出
	18 N / mm2 8 cm 40 mm (W / C = 65%以下) 単 価 *** S 単 - 100号 ***		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
	18 N / mm2 8 cm 40 mm (W / C = 65%以下) 単 価 *** S 単 - 100号 *** SP 胴込・裏込材(砕石) SP 胴込・裏込材(砕石)		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	18 N / mm2 8 cm 40 mm (W / C = 65%以下) 単 価 *** S 単 - 100号 *** SP 胴込・裏込材(砕石) SP 胴込・裏込材(砕石)		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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	18 N / mm2 8 cm 40 mm (W / C = 65%以下) 単 価 *** S 単 - 100号 *** SP 胴込・裏込材(砕石) SP 胴込・裏込材(砕石)		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	18 N /mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下) 単 価 *** S単-100号 *** SP 胴込・裏込材(砕石) SP 胴込・裏込材(砕石) 大型プログ,再生砕石 RC-40,あり,有り	+ #H 3" Dub	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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下) 単 価 *** S単-100号 *** SP 胴込・裏込材(砕石) SP 胴込・裏込材(砕石) 大型プロック,再生砕石 RC-40,あり,有り	大型プロック 右 11	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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下) 単 価 *** S単-100号 *** SP 胴込・裏込材(砕石) SP 胴込・裏込材(砕石) 大型プロック,再生砕石 RC-40,あり,有り	有り	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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下) 単 価 *** S単-100号 *** SP 胴込・裏込材(砕石) SP 胴込・裏込材(砕石) 大型プロック,再生砕石 RC-40,あり,有り	有り あり	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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下) 単 価 *** S単-100号 *** SP 胴込・裏込材(砕石) SP 胴込・裏込材(砕石) 大型プロック,再生砕石 RC-40,あり,有り	有り	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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下) 単 価 *** S単-100号 *** SP 胴込・裏込材(砕石) SP 胴込・裏込材(砕石) 大型プロック,再生砕石 RC-40,あり,有り	有り あり	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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

	₽ Th	数量	出位	単価	今 超	備考
コード	名 称	数 <u>重</u>	単位	単加	金額	
	*** S単- 101号 ***					
	- 1 1313					步A
SA0267	SP 大型ブロック積		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 大型ブロック積			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2,000kg/個以下,有り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
\rightarrow	1) _ \ 1, _0.55 =	0 000L //EINT				
	1)大型ブロックの質量 2)水抜きパイプの有無	2,000kg/個以下 有り				
	<u>2) 小扱さ (17 の有無</u> 3) 長期割引単価区分	あり				
	5) 区别的几十吨区分	8.5				
	単 価		m²		6,501	
	*** S単- 102号 ***					
						步A
	SP プレキャスト基礎ブロック		m			当たり算出
	SP プレキャスト基礎プロック			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
-	プレキャスト基礎ブロック設置,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
				/小1XH可圖.U.U	心心, 口半世	
	1)作業区分	プレキャスト基礎プロック設置				
	2)長期割引単価区分	あり				
	-/ books 31 1 INC 23					
	単 価		m		5,144	
	* * * S 単 - 103号 * * *					
						步A
	SP プレキャスト小口止ブロック		m			当たり算出
	SP プレキャスト小口止ブロック			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
-	プレキャスト小口止ブロック設置,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	プレキャスト小口止ブロック設置				
	2)長期割引単価区分	あり				
	2) 区别的几千届6万	<i>w</i> ,				
	単 価		m		7,106	
	*** S単- 104号 ***					
			,			步 A
	SP 基礎砕石		m²			当たり算出
	SP 基礎砕石			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	
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm					
					再劫 単 オエ・ナ> 1	
	0 40 0000			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	V 40 Vilini			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	0 40 Onnii			豪雪補正: 1 0 %		
		12.5cmを超え17.5cm以下		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)砕石の厚さ			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上	計上する		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分	計上する あり		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分	計上する あり	m²	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	計上する あり	m	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	計上する あり	m²	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価	計上する あり	m	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	計上する あり	m²	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単- 105号 ***	計上する あり		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当た11管出
A0311	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単 - 105号 ***	計上する あり	m²	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 1,606	歩A 当たり算出
A0311	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単 - 105号 ***	計上する あり		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 1,606 1.000 m3 制約作業時間:0.0	
A0311	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単 - 105号 ***	計上する あり		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 1,606 1.000 m3 制約作業時間:0.0	
A0311	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単 - 105号 *** SP コンクリート SP コンクリート N型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,特殊養生(練炭),	計上する あり		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	超勤時間:0.0 週休:月単位 1,606 1,606 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
A0311	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単 - 105号 *** SP コンクリート SP コンクリート N型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,特殊養生(練炭),	計上する あり		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%	超勤時間:0.0 週休:月単位 1,606 1,606 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0311	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単 - 105号 *** SP コンクリート SP コンクリート N型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,特殊養生(練炭),	計上する あり		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	超勤時間:0.0 週休:月単位 1,606 1,606 1.000 m3 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0311	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単 - 105号 *** SP コンクリート SP コンクリート N型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,特殊養生(練炭),	計上する あり		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	超勤時間:0.0 週休:月単位 1,606 1,606 1.000 m3 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0311	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単 - 105号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クルーン機能付)打設,計上する,-,特殊養生(練炭),-,-,-,あり,コンクリート各種	計上する あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		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	超勤時間:0.0 週休:月単位 1,606 1,606 1.000 m3 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0311	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単 - 105号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート -,-,あり,コンウリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3) コンウリートの計上	計上する あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 小型構造物		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	超勤時間:0.0 週休:月単位 1,606 1,606 1.000 m3 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0311	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単- 105号 *** SP コンクリート SP コンクリート,-,あり、コングリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3) コングートの計上 4) 設計日打設量	計上する あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 小型構造物 パックが(クレーン機能付)打設 計上する		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	超勤時間:0.0 週休:月単位 1,606 1,606 1.000 m3 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0311	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単- 105号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,特殊養生(練炭),-,-,-,あり,コンクリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3)コグリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	計上する あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 小型構造物 パッタが(クレーン機能付)打設		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	超勤時間:0.0 週休:月単位 1,606 1,606 1.000 m3 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0311	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単- 105号 *** SP コンクリート SP コンクリート,-,あり、コングリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3) コングートの計上 4) 設計日打設量	計上する あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 小型構造物 パックが(クレーン機能付)打設 計上する		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	超勤時間:0.0 週休:月単位 1,606 1,606 1.000 m3 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)長期割引単価区分		1 年位	半脚	並 餅	MH 75
.	9) 長期割5 早1 区ガ 10) 規格区分	コンクリート各種				
IOCOOF	10)成位区ガ 生コンクリート(普通) 冬季割り増し	コノクリー「合理				
J96005	王コノグリート(音通) 冬学割り増し 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)					材変
	161N / IIIII 2 6CIII 40IIIIII (W/C=03%6X F)		m3			
	 		m3		40,780	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		III3		40,760	
.						
ı	*** S単- 106号 ***					
						歩A
040044	CD 73.411 1		0		4 000 =0	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート SP コンクリート		m3	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
ı	コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポ ンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満			時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	無励・ 鉄筋構造物、コグゲード・グノ 単打設、計工9 る、101113以上 1001113末層 、特殊養生(練炭、ジェットヒータ)、延長無し、-、-、あり、コングリート各種			豪雪補正:10%		
ı	, 行が食主(無灰、ク エットヒーァ) , 延長無 ∪ , - , - , の ∪ , コノクリート音性 			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				 	週休:月単位	
				深仪時间:0.0	週休:月早位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	1) 構造物種別 2) 打設工法	コンクリートポーンプ。車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	(3) コンソント (3) コンソント (3) コンソント (3) コンソント (4) 設計 日打設量	10m3以上100m3未満				
	4) 政司 ロガ 記里	10 3以上100 3米周 特殊養生(練炭、ジェットヒータ)				
		延長無し				
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	<u> 定</u> スポ				
	,	-				
	8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分	<u>-</u> あり				
	9) 長期割引半価区分 10) 規格区分	コンクリート各種				
	10)	-1// 1 口 1生				
J90005	生コングリート(普通) 冬学割り増し 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)					材変
	1014 / IIIII		m3			1/1久
, ,	 出 /無				20 500	
	単 価		m3		29,520	
, ,						
$\overline{}$						
.	*** S単- 107号 ***					
						步A
040244					1 000 =0	少 A 当たり算出
	間詰コンクリート SP コンクリート		m3		制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
ı						
	小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭),-,無し,-,,コンウ!			夜間制約作業時間:0.0		
ı	- 十各種			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	
ı				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	▲ \ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	.1. 五日本建入什么加				
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	- L+T4				
	5)養生工の種類	特殊養生(練炭)				
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	<u>-</u> 無し				
	7) 現場内が連振の有無 8) 打設高さ、水平打設距離	ж О				
$\overline{}$,	- -				
ı	10)規格区分	コンクリート各種				
100000	サーン・クリー L / 並添) 名香朝は 増し					
าลอกฤด	生コンクリート(普通) 冬季割り増し		m3			材変
	18 N /mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			177.久
.	 				39,170	
	単価		m3		39,170	
, ,						
			+			
,	*** S単- 108号 ***					
	ラキ・1005					步A
SA0311					I	1 *
UNUUII	SP コンクリート		m2		1 000 2	
	SP コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約・かり	1.000 m3 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	SP コンクリート		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	(ヨたり昇山
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェッヒータ),		m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	(ヨたり昇山
	SP コンクリート		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	(ヨたり昇山
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェッヒータ),		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	(当たり昇山
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェッヒータ),		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	コルリ昇山
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ), -,無し,-,あり,コンクリート各種	無筋·鉄筋構造物	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当にリ昇山
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、特殊養生(練炭、ジェッドータ)。 -、無し、-、あり、コングリート各種 1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物 人力打設	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	ヨルリ昇山
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェッドータ),- ,無し,-,あり,コンクリート各種 1)構造物種別 2)打設工法	人力打設	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当にリ昇山
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェッドータ),-,無し,-,あり,コングリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3)コングリートの計上		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当にリ昇山
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェッヒータ), -,無し,-,あり,コンクリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	<u>人力打設</u> 計上する -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当にリ昇山
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェッドータ),-,無し,-,あり,コングリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3)コングリートの計上	人力打設	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当にリ昇山
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、特殊養生(練炭、ジェッヒータ)。 -、無し、-、あり、コングリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3)コゾリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	<u>人力打設</u> 計上する -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当にリ昇山
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・、特殊養生(練炭、ジェッドータ)。 - 、無し、・、あり、コングリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3)コングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	人力打設 計上する - 特殊養生(練炭、ジェッヒヒータ)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当にリ昇山
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・、特殊養生(練炭、ジェッド・タ)・ ・、無し、・、あり、コンクリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	人力打設 計上する - 特殊養生(練炭、ジェッヒヒータ)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当にリ昇山
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・、特殊養生(練炭、ジェッド・タ)・ ・、無し、・、あり、コンクリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分	<u>人力打設</u> 計上する - 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) - 無し - あり	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当にリ昇山
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・、特殊養生(練炭、ジェッド・タ)、 ・、無し、・、あり、コンクリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	<u>人力打設</u> 計上する - 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) - 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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当にリ昇山
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェッドータ),-,無し,-,あり,コンクリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(普通) 冬季割り増し	<u>人力打設</u> 計上する - 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) - 無し - あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・、特殊養生(練炭、ジェッド・タ)、 ・、無し、・、あり、コンクリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	<u>人力打設</u> 計上する - 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) - 無し - あり	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	材変
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・、特殊養生(練炭、ジェッドータ)。 ・、無し、・、あり、コングリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3)コングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 10)規格区分 10)規格区分 セコンクリート(普通) 冬季割り増し 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	<u>人力打設</u> 計上する - 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) - 無し - あり	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェッドータ),-,無し,-,あり,コンクリート各種 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(普通) 冬季割り増し	<u>人力打設</u> 計上する - 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) - 無し - あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

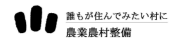
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	L 10°		712	— т	312 HR	- Fill 5
	* * * S 単 - 109号 * * *					
040044	SP コンクリート				1 000 =0	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート		m3	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),			夜間制約作業時間:0.0		
	- ,無し,-,あり,コンクリート各種			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	<u>4)設計日打設量</u> 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	行亦長王(赤//)、/ 1711				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分 10)規格区分	あり コンクリート各種				
J96007	生コンクリート(普通) 冬季割り増し	1//7 口住				
	21 N /mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
	単 価		m3		33,060	
	* * * S 単 - 110号 * * *					
0400	00 73.411					步A
	<u>SP コンクリート</u> SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP コングリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、特殊養生(練炭、ジェットヒータ)、			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	- ,無し,- ,あり,コンクリート各種			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物	+			
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	- ■十丁件 等は //士 ロート* ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)				
	7)現場内小運搬の有無	<u>-</u> 無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	コンクリート各種				
J96005	生コンクリート(普通) 冬季割り増し 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)		m3			材変
	10147 min 2 00m 40mm (1170-007/9X [-)		1110			1/1/2
	単 価		m3		32,310	
	*** S単- 111号 ***					
						步A
	SP 型枠		m²			当たり算出
	SP 型枠			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	
	一般型枠,小型構造物			豪雪補正:10%	受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)刑(抗の狂怒	6/J. #il ± h.	+			
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	- / ITA Iグソリエハス	3 主情に19	+			
	単 価		m²		9,266	
			+			
	* * * S単 - 112号 * * *					
	- 1 112		1			步A
SA0312	SP 型枠		m²			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 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	() TILLE O TENT	40 Tul-4	\perp			
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋·無筋構造物				
	∠ /1円に1切U/性状	¥A周7 無別稱足物	+			
	単 価		m²		10,310	<u> </u>
			+			
	* * * S 単 - 113号 * * *					
	<u> </u>	1				東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	<u></u> 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- +位	<u>+ m</u>	並祝	歩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	7,0 7 7, 2
	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:月単位	
	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				
	七/14/2-17/07/1主人	2504777 1				
	単 価		m²		5,265	
	de de la CW CW C					
	* * * S 単 - 114号 * * *					步 A
SA0331	SP 目地板		m²		1 000 m	歩↑ 当たり算出
	SP 目地板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	30m2以上,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	0.7=V.6CP.	an abl I				
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上	30m2以上 計上する				
	<u>2)目地板の計上</u> 3)規格区分	<u>計上9 る</u> 目地板(瀝青質板) t=10mm				
	▽//701日 == /J	니 'C'IA (#庄日見 IA) t-IVIIIII				
	単 価		m²		5,232	
	* * * S 単 - 115号 * * *					
						步A
\$40612	SP 表面均し		m²		1 000 m	歩↑ 当たり算出
	SP 表面均し			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	表面均し			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1. (ENE C)					
	1)作業区分	表面均し				
	単 価		m²		1,771	
	T III				.,	
	* * * S 単 - 116号 * * *					
	D. T. M. J.					步A
	防雪柵撤去		m	n+8855#1/5 +> 1		当たり算出
	SP 防雪柵 撤去,吹払式,固定式(支柱+張立材),4.0m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	版云,收益式,固定式(文件+版立物),4.00以下			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	撤去				
	2)形式	吹払式				
	3)取付方式	固定式(支柱+張立材)				
	4)柵高	4.0m以下				
	単 価		m		3,628	
	<u></u>				3,020	
	* * * S 単 - 117号 * * *					
						步A
	防雪柵復旧		m	中国的生活		当たり算出
	SP 防雪柵 設置,吹払式,固定式(支柱+張立材),4.0m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	以且,*A似功,但此功(义性+放业例),4.UM以下			夜間前約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	設置				
	2)形式	吹払式				
	3)取付方式	固定式(支柱+張立材)				
	4)柵高	4.0m以下				
	単 価		_		4,744	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m		4,744	
						=1. =1.0

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	ガードパイプ設置					
	復旧手間 廃プラ処分		m	10,920		
	【土木シート】遮水シート含む		m3	1,332		
	廃プラ処分			7.040		
	【土木シート以外】 生コンクリート(普通) 冬季割り増し		m3	7,640		
J96005	18 N /mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)		m3	19,700		
	生コンクリート(普通) 冬季割り増し 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3	19,700		
	生コンクリート(普通) 冬季割り増し		liio liio			
	21 N /mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 硬質ポリ塩化ビニル管		m3	20,400		
	では、		本	2,560		
	異形棒鋼			100 700		
P18246	SD295 D13 異形棒鋼		ton	106,700		
P18247	SD295 D16		ton	104,700		
P26102	土木安定用材(マット・シ - ト類)		m²	0		
	土木安定用材(マット・シ - ト類)					
P26102	土木安定用材(マット・シ・ト類)		m²	42		
P26102			m²	160		
	発生土処分費		2	2,200		
P96001	大型積ブロック		m3	2,200		
	控え750mm		m²	24,100		
P96003	プレキャスト基礎ブロック 控え750mm用 t=250mm		m	13,130		
	プレキャスト基礎ブロック					
	<u>控え350mm用</u> t=250mm カドミウム含有試験		m	11,730		
P96005	パープングロ 日 時時 収		検体	4,000		
	カドミウム溶出試験		± ☆/ ★	3,200		
P96006	産業廃棄物税		検体	3,200		
P96007	ラン. 与 リー ま1 M 八神		ton	1,000		
P96008	コンクリート殻処分費 無筋		m3	3,055		
	コンクリート処分費					
P96009	有筋 廃プラ処分費		m3	5,250		
	土木シート以外		ton	40,000		
P96011	建設発生土処分費		m3	2,200		
	ソケット		IIIO	2,200		
P96012	VP 65 バタ角		個	81		
P96014			m3	52,000		
D00045	高密度ポリエチレン管 1800			200 050		
P96015	損耗率55% プレキャスト小口止めブロック		m	206,250		
	B = 0.5m H=1.75m		箇所	212,000		
	大型積ブロック 控え350mm		m²	17,500		
	魚巣プロック					
	控え350mm 高密度ポリエチレン管 1800継手		m²	24,200		
	同出度がリエアレン官 1000m2子 損耗率55%		個	105,050		
				1		1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00001	高密度ポリエチレン管 1800mm 設置		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
S02115	普通作業員	1.430	人	22,440	32,089	S単 16号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,あり	0.300	日	45,600	13,680	S単 50号
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m		4,577	
	— 194				1,011	
	* * * T単 - 2号 * * *					
T00002	高密度ポリエチレン管 1800mm 撤去		m		10 000 m	歩A 当たり算出
100002	同山皮がフエアレン日 1000mm jb.A				10.000 111	コルク井山
S02115	普通作業員	0.715		22,440	40.045	C 25 40 E
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					S単 16号
	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,あり</u>	0.150	<u> </u>	45,600		S 単 50号 算出数量
	<u> </u>					10.000 m
	単 価		m		2,289	
	* * * T単- 3号 * * *					步A
T00003	高密度ポリエチレン管 1800mm 布設替え		m		10.000 m	当たり算出
S02115	普通作業員					
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	2.145	人	22,440	48,134	S単 16号
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,あり	0.450	日	45,600	20,520	S 単 50号 算出数量
	合 計				68,654	10.000 m
	単 価		m		6,865	
	*** T単- 4号 ***					步A
T00004	土のう(転用)		m3		1.000 m3	当たり算出
	<u>設置・撤去</u> 普通作業員					
302113	日四十未央	0.870	人	22,440	19,523	S単 16号 算出数量
	合 計				19,523	昇山双里 1.000 m3
	単 価		m3		19,523	
	*** T単- 5号 ***					15.
T00005	硬質ポリ塩化ビニル管 150mm撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	土木一般世話役	0.045	人	35,088	1,579	S単 14号
	特殊作業員	0.065	人	28,356	1,843	S単 15号
S02115	普通作業員	0.095	人	22,440		S単 16号
	合 計					算出数量 10.000 m
	単価		m		555	
	* * * T単 - 6号 * * *					
TOOOG					10 000	歩 A 当たり算出
100000	硬質ポリ塩化ビニル管 65mm撤去		m		10.000 M	コルソ昇山

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	土木一般世話役	0.040	人	35,088	1 404	S単 14号
	特殊作業員	0.060	<u></u>	28,356		S単 15号
S02115	普通作業員	0.085		22,440		
	숨 計	3.330		==, : 10	5.012	S単 16号 算出数量 10.000 m
	<u> </u>		m		501	
					<u> </u>	東北農政局



令和7年度

横手西部農業水利事業 五郎兵衛排水路(その9)その他工事(皆瀬3号幹線用水路)

積 算 書

(当初)

東北農政局平鹿平野農業水利事業所

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	平鹿平野農業水利事業所
事業名	横手西部農業水利事業
工事名	五郎兵衛排水路(その9)その他工事(皆瀬3号幹線用水路)
施工場所	五版六郎は小郎(てジュ)ていに工事(自然コラ社派の小郎)
101-79111	
工事番号	7-310-工第24-013号
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	秋田
地区区分	横手
5-27	
工期	
積算体系年月	令和7年8月
単価期適用年月	令和7年8月 A
歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	東北電力

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				15,972,000	
	・工事価格				14,520,000	
	・消費税相当額(10%)				1,452,000	
					, . ,	
	工事内容					
	[

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	排水路工事
工種体系区分	排水路工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.91%
豪雪補正	1 0 %
<u> 亜熱帯補正</u>	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
•	東北農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			14,520,000	
・工事原価			11,934,000	
純工事費			9,031,000	
・・直接工事費			7,930,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	7,893,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	37,000	
・・間接工事費			4,004,000	
・・・共通仮設費			1,101,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
7,930,000 × ((11.560*1.000)*1.000*1.040*1.000)			953,000	
・・・・運搬費	1.000	式	3,000	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	0	
・・・・技術管理費	1.000	式	0	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			145,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
7,903,000 × (1.840)			145,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			2,903,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
9,031,000 × ((29.750*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.910+0.000-0.000)			2,903,000	
・・・・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
11,934,000 × (21.690*1.000 + 0.04)			2,593,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			27,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	 東北農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
<u>共通仮設費算定控除額</u>			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
14,520,000 x 4.560			662,000	

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			7,893,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	7,893,000	
- 仮設転落防止柵撤去工	1.000	式	387,000	
・・仮設転落防止柵撤去	1.000	式	387,000	
・転落防止柵設置工	1.000	式	7,506,000	
・・転落防止柵設置工(皆瀬3号幹線用水路)	1.000		7,506,000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			37,000	
			07,000	
直接工事費(仮設工)				
	1.000	式	37,000	
/C÷n.T				
・仮設工	1.000	式	37,000	
・・仮設ヤード	1.000	式	37,000	
		- •	,,,,,,	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
運搬費内訳			3,000	
			3,333	
運搬費				
	1.000		3,000	
・共通仮設(積上げ)				
	1.000	式	3,000	
・・運搬費	1.000	式	3,000	
			l .	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				7,893,000	
・仮設転落防止柵撤去工					
・・仮設転落防止柵撤去	1.000	式		387,000	
00001 仮設転落防止柵撤去	1.000	式		387,000	ᄩᇫᆇᇫ
000001 仅設準監督的正備撤去	284.000	m	1,362	386,808	歩A・単A B単 1号
合 計				386,808	
H N				000,000	
・転落防止柵設置工					
・・転落防止柵設置工(皆瀬 3 号幹線用水路)	1.000	式		7,506,000	
	1.000	式		7,506,000	
000002 転落防止柵設置(標準型) 耐雪型,h=1.1m	239.900	m	21,963	5,268,924	歩A・単A B単 2号
000003 転落防止柵設置(勾配型10~24.2%) 耐雪型,h=1.1m	31.200	m	27,263	850,606	歩A・単A B単 3号
000004 転落防止柵設置 (端末支柱ベースプレート式)					歩A・単A
耐雪型, h=1.1m 000005 転落防止柵設置(端末支柱壁止め金具式段差部支柱)	5.000	m	27,518	137,590	B単 4号 歩A・単A
耐雪型, h=1.1m	6.000	m	27,518	165,108	B単 5号 歩A・単A
000006 転落防止柵設置 (下部切欠き) 耐雪型,h=1.1m	2.000	m	26,363	52,726	B単 6号
000007 床掘(帯コンクリート部)	14.000	m3	9,425	131,950	歩A・単A B単 7号
000008 基礎砕石(帯コンクリート部)	70.000	m²	1,441	100,870	歩A・単A B単 8号
RC-40 t=10cm 000009 現場内小運搬(砕石及び発生土)			,	,	歩A・単A
帯コンクリート用 000010 現場内小運搬(生コン)	21.000	m3	6,956	146,076	<u>B単 9号</u> 歩A・単A
帯コンクリート用	7.000	m3	5,834	40,838	B単 10号
000011 帯コンクリート 18-8-25 N	7.000	m3	37,780	264,460	歩A・単A B単 11号
000012 型枠	23.000	m²	9,266	213 118	歩A・単A B単 12号
000013 土砂等運搬				·	歩A・単A
000014 作業残土処理	21.000	m3	5,055	106,155	B単 13号 歩A・単A
	21.000	m3	1,300	27,300	B単 14号
合 計				7,505,721	
	1				

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費(仮設工)				37,000	
・仮設工	1.000			37,000	
・・仮設ヤード	1.000			37,000	
000015 ガードレール撤去・再設置	8.000		4,565	36,520	歩A・単A B単 15号
Gr-C-4E	8.000	m	4,505		_ B 早 10亏
<u> </u>				36,520	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
運搬費				3,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		3,000	
・・運搬費	1.000			3,000	
000016 仮設材輸送(単管パイプ) 現場から皆瀬頭首工	0.520		5,070	3,000	歩A・単A B単 16号
	0.320	ton	5,070		B 早 10亏
<u></u> 合 計				2,636	

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
000001	*** B単- 1号 *** 仮設転落防止柵撤去					
000001	IX.BX.+0./E[7].11.110.IIX.42.			4 000		1E 4 3W 4
	* * * B 単 - 2号 * * *		m	1,362		歩A・単A
000002	<u>転落防止柵設置(標準型)</u> 					
	<u>耐雪型,h=1.1m</u> *** B単- 3号 ***		m	21,963		歩A・単A
000003	転落防止柵設置(勾配型10~24.2%)					
	耐雪型, h=1.1m		m	27,263		歩A・単A
000004	*** B単 4号 *** 転落防止柵設置(端末支柱ベースプレート式)					
	耐雪型,h=1.1m		m	27,518		歩A・単A
000005	*** B単- 5号 *** 転落防止柵設置(端末支柱壁止め金具式段差部支柱)			=:,;:::		
000005						
	耐雪型,h=1.1m *** B単- 6号 ***		m	27,518		歩A・単A
000006	転落防止柵設置(下部切欠き) 					
	<u>耐雪型,h=1.1m</u> *** B単- 7号 ***		m	26,363		歩A・単A
000007	床掘(帯コンクリート部)					
			m3	9,425		歩A・単A
000008	*** B単- 8号 *** 基礎砕石(帯コンクリート部)					
			m²	1 441		.
	RC-40 t=10cm *** B単- 9号 ***		111	1,441		歩A・単A
	現場内小運搬(砕石及び発生土)					
	帯コンクリート用 *** B単- 10号 ***		m3	6,956		歩A・単A
	現場内小運搬(生コン)					
	帯コンクリート用		m3	5,834		歩A・単A
000011	*** B単- 11号 *** 帯コンクリート					
	18-8-25 N		m3	37.780		歩A・単A
	*** B単- 12号 *** 型枠		•	31,133		
000012			,			W.
	* * * B 単 - 13号 * * *		m²	9,266		歩A・単A
000013	土砂等運搬					
	*** B単- 14号 ***		m3	5,055		歩A・単A
000014	作業残土処理					
			m3	1,300		歩A・単A
000015	*** B単- 15号 *** ガードレール撤去・再設置					
	Gr-C-4E		m	4,565		歩A・単A
000040	* * * B単- 16号 * * *			1,000		2X
000016	仮設材輸送(単管パイプ)					
	現場から皆瀬頭首工		ton	5,070		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001	仮設転落防止柵撤去		m		1 000 m	歩A 当たり算出
T00001	仮設転落防止柵撤去					
		1.000	m	1,362	1,362	T単 1号
	<u> </u>				1,362	
	単 価				1,362	
	*** B単- 2号 ***					
000002	転落防止柵設置(標準型)					步A
S08713	<u>耐雪型, h=1.1m</u> 格子フェンス標準型(耐雪型)		m			当たり算出
	プレキャストコンクリートプロック建込,2.0m,ピーム式・パネル式,100m以上,受けない,無し	1.000	m	21,963	21,963	S単 8号
	승 計				21,963	
	単 価				21,963	
	*** B単-3号 ***					
	転落防止柵設置(勾配型10~24.2%)					步A
	<u>耐雪型, h=1.1m</u> 格子フェンス勾配型(耐雪型)勾配10~24.2%		m			当たり算出
	プレキャストコンクリートプロック建込,2.0m,ピーム式・パネル式,100m以上,受けない,無し	1.000	m	27,263	27,263	S単 9号
	습 計				27,263	
	単 価				27,263	
	111 0W (B 111					
000004	* * * B 単 - 4号 * * * 転落防止柵設置 (端末支柱ベースプレート式)					步A
S08713	耐雪型, h=1.1m 端末支柱ベースプレート式(耐雪型)		m		1.000 m	当たり算出
0007.10	プレキャストコンクリートプロック建込,1.5m,ピーム式,100m以上,受けない,無し	1.000	m	27,518	27,518	S単 10号
	숨 핡				27,518	
	単 価				27,518	
000005	*** B単- 5号 *** 転落防止柵設置(端末支柱壁止め金具式段差部支柱)					步A
	耐雪型,h=1.1m		m		1.000 m	当たり算出
S08713	端末支柱壁止め金具式段差部支柱(耐雪型) プレキャストコンクリートプロック建込,1.5m,ピーム式,100m以上,受けない,無し	1.000	m	27,518	27,518	S単 11号
	合 計				27,518	
					•	
	単 価				27,518	
000000	*** B単-6号 *** 転落防止柵設置(下部切欠き)					步A
	耐雪型, h=1.1m		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S08713	下部切欠き(耐雪型) プレキャストコンクリートプロック建込,2.0m,ピーム式・パネル式,100m以上,受けない,無し	1.000	m	26,363	26,363	S単 12号
	合 計				26,363	
	単 価				26,363	
	*** B単- 7号 ***					
000007	床掘(帯コンクリート部)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,	1.000	m3	9,425		S単 14号
		1.000	IIIO	3,423		J 7 177
	合 計				9,425	
	単 価				9,425	
	* * * B 単 - 8号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
800000	基礎砕石 (帯コンクリート部)	ж. <u>ж</u>		+ IM		步A
	RC-40 t=10cm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎幹石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,441	1,441	S単 16号
	合 計				1,441	
					,	
	単 価				1,441	
	*** B単- 9号 ***					
	現場内小運搬(砕石及び発生土)					步A
	帯コンクリート用 人力小運搬(手車運搬)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂、砕石等 (m3),60m未満	1.000	m3	6,956	6,956	S単 1号
	合 計				6,956	
	24 /EE				6.056	
	単 価				6,956	
	* * * B 単 - 10号 * * *					
	現場内小運搬(生コン) 帯コンクリート用		m3		1 000	歩 A 当たり算出
S02041	人力小運搬(手車運搬)					
	生コンりリート (m3),60m未満	1.000	m3	5,834	5,834	S単 2号
	合 計				5,834	
	単 価				5,834	
	=				0,001	
000011	*** B単- 11号 *** 帯コンクリート					± ∧
	18-8-25 N		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート	1 000		27 700		
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンウリート各種	1.000	m3	37,780		S単 17号
	合 計				37,780	
	単 価				37,780	
000012	* * * B 単 - 12号 * * * 型枠					歩A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,266	9,266	S単 18号
	A #1				9,266	
	合 計					
	単 価				9,266	
	*** B単- 13号 ***					
000013	土砂等運搬					步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0	1.000	m3	5,055	5,055	S単 15号
	km以下					
					5,055	
	合 計					
	単 価				5,055	
	*** B単- 14号 ***					
000014	作業残土処理					步A
S02123	発生土処分費		m3		1.000 m3	当たり算出
		1.000	m3	1,300	1,300	S 単 5号
	合 計				1,300	
	単 価				1,300	
	*** B単- 15号 ***					
	= 1 := 3					- 東北農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000015	ガードレール撤去・再設置 Gr-C-4E					步A
	【ガードレール撤去】		m			当たり算出
S08711	土中建込用,B·C-4E,受けない,無し 【ガードレール設置】	1.000	m	1,357	1,357	S単 7号
	<u>土中建込,塗装品C-4E,21m以上50m未満,-,無し,直線部,直支柱,する</u>	1.000	m	3,208	3,208	S単 6号
	合 計				4,565	
	単 価				4,565	
	-T: 184				.,000	
000016	*** B単- 16号 *** 仮設材輸送(単管パイプ)					步A
	現場から皆瀬頭首工		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材)往路 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	5,070	5,070	S単 13号
	込·取卸,0.0,0.0					
	A +1				5 070	
	合 計				5,070	
	単 価				5,070	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *		712	— т		m y
	人力小運搬(手車運搬)					
	人力小運搬(手車運搬) 土砂、砕石等 (m3),60m未満			6,956		歩A・単A
	<u> </u>		m3	0,930		少A・単A
	人力小運搬(手車運搬)					
	人力小運搬(手車運搬) 生ンクリート (m3),60m未満			5,834		歩A・単A
	<u> </u>		m3	3,034		少A・単A
	土木一般世話役					
	土木一般世話役			35,088		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***			35,000		<i>9</i> 77 +7
	普通作業員					
	普通作業員		,	22,440		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***			,		
	発生土処分費 発生土処分費					
	元工工だ刀貝		m3	1,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 6号 * * *					
S08711	【ガート・レール設置】					
	土中建込,塗装品C-4E,21m以上50m未満,-,無し,直線部,直支柱,する		m	3,208		歩A・単A
000740	*** S単- 7号 *** 【ガ-ドレール撤去】					
508712	【ガート・レール撤去】					
	土中建込用,B·C-4E,受けない,無し		m	1,357		歩A・単A
\$08713	* * * S 単 - 8号 * * * 格子フェンス標準型(耐雪型)					
000713	【横断・転落防止柵設置】					
	プ レキャストコンクリートプ ロック建込,2.0m,ピ-ム式・パネル式,100m以上,受けない,無し		m	21,963		歩A・単A
S08713	* * * S 単 - 9号 * * * 格子フェンス勾配型(耐雪型)勾配10~24.2%					
000110	【横断・転落防止柵設置】					
	プ [・] レキャストコンクリートプ・ロック建込,2.0m,ピーム式・パ [・] 礼式,100m以上,受けない,無し *** S単- 10号 ***		m	27,263		歩A・単A
S08713	端末支柱ベースプレート式(耐雪型)					
	【横断・転落防止柵設置】					
	プ [*] レキャストコンクリートプロック建込,1.5m,ピーム式,100m以上,受けない,無し *** S単- 11号 ***		m	27,518		歩A・単A
S08713	端末支柱壁止め金具式段差部支柱(耐雪型)					
	【横断・転落防止柵設置】			07.540		
	プ [*] レキャストコンクリートプロック建込,1.5m,ピーム式,100m以上,受けない,無し *** S単- 12号 ***		m	27,518		歩A・単A
S08713	下部切欠き(耐雪型)					
	【横断・転落防止柵設置】 プレキャストコンクリートプロック建込,2.0m,ピーム式・パネル式,100m以上,受けない,無し		m	26,363		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***			20,505		<i>∞</i> Λ ° ∓ Λ
	輸送費(仮設材)往路					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	5,070		歩A・単A
	込·取卸,0.0,0.0			-,,,,,		
	* * * S単 - 14号 * * *					
SA0103						
	SP 床掘り					
	土砂,現場制約あり,-,-, *** S単- 15号 ***		m3	9,425		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬		0	F 055		1F & 24 A
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0 km以下		m3	5,055		歩A・単A
SAOSO1	* * * S 単 - 16号 * * * SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,441		歩A・単A
SA0311	* * * S単 - 17号 * * * SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンウリート各種 *** S単- 18号 ***		m3	37,780		歩A・単A
SA0312	・					
	SP 型枠		,			JE 4 W -
	一般型枠,小型構造物		m²	9,266		歩A・単A
Tocasi	* * * T単 - 1号 * * *					
100001	仮設転落防止柵撤去					
			m	1,362		歩A・単A
		<u></u>				

- 1	D 16	*** =	24/2	₩ /≖		/# +v
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	34.12					步A
S02041	人力小運搬(手車運搬)		m3		1.000 [各単位]	-
	人力小運搬(手車運搬)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂、砕石等 (m3),60m未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)種別区分	土砂、砕石等 (m3)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)運搬距離区分	60m未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員					
NO 1003		0.3	310 人	22,440	6,956	
		0.0	7.0		5,000	算出数量
	合 計				6,956	1.000 [各単位]
	単 価		[各単位	1	6,956	
Y00001	単位					
	* * * S 単 - 2号 * * *					
						步A
S02041	人力小運搬(手車運搬)		m3		1.000 [各単位]	当たり算出
	人力小運搬(手車運搬)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	生コンクリート (m3),60m未満			夜間制約作業時間:0.0		
	1)種別区分	生コンクリート (m3)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)運搬距離区分	60m未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	 普通作業員					
	10-11-05	0.2	260 人	22,440	5,834	
		5		,	2,23.	算出数量
	合 計				5,834	1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]	5,834	
Y00001	単位					
	*** S単- 3号 ***					
						步A
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	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	
	A Water 1.	201001		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)	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/木1文時間.0.0	超水.万丰位	
R01001	土木一般世話役					
		1.0	000 人	35,088	35,088	
						算出数量
	合 計				35,088	1.000 人
	 単 価				25 000	
	単 価				35,088	
	*** S単- 4号 ***					
						步A
S02115	普通作業員		人	n+0046 # 144		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 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	P01002		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	
	-/フュョンス〒	SE (U)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員					
		1.0	000 人	22,440	22,440	
						算出数量
	合 計				22,440	1.000 人
	 単				22,440	
	- 14				22,110	
	*** S単- 5号 ***					
000400	□		_		4 000 52 24 12	歩A 火たい等山
502123	発生土処分費 		m3	中国65年145·45!	1.000 各単位	ヨたリ算出
	発生土処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P96001		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
		F 3000 I		基本給時間:8.0	型熟市補止: なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格					
	2)資材規格 3)単価の入力	1,300円		深夜時間:0.0	週休:月単位	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
P96001	発生土処分費						
			1.000	m3	1,300	1,300	算出数量
	合 計					1,300	昇山数里 1.000 各単位
						·	
	単 価					1,300	
	*** S単- 6号 ***						步A
S08711	【ガードレール設置】			m		1.000 m	少 A 当たり算出
	【ガードレール設置】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土中建込,塗装品C-4E,21m以上50m未満,-,無し,直線部,直支柱,する				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	3				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)建込区分	土中建込			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)塗装・規格 3)施工規模	塗装品C-4E 21m以上50m未満					
I	4)時間的制約						
I	5)夜間作業	無し					
	6)施工区分 7)支柱区分	直線部直支柱					
I	8)材料費の控除	する					
A03002	ガードレール設置(土中建込)						
	<u>塗装品 (白色) C-4E</u> ガードレール		1.200	m	8,790	10,548	
r22U1/	カードレール 路側用 塗装品 Gr-C -4E		1.000	m	7,340	7,340	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , ,	算出数量
	合 計					3,208	1.000 m
	単 価			m		3,208	
						3,230	
	*** S単- 7号 ***						
	<u> </u>						步A
S08712	【ガート・レール撤去】			m	n+8855 #1/6 #> 1		当たり算出
	【ガードレール撤去】 土中建込用,B・C-4E,受けない,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	
	1)作業区分	土中建込用			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	B• C-4E			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)時間的制約 4)夜間作業	受けない 無し			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	が-ドレール撤去(土中)						
	A• B• C 4E		1.000	m	1,357	1,357	77.11.#L E
	合 計					1 357	算出数量 1.000 m
	— н					.,,	
	単 価			m		1,357	
	* * * S 単 - 8号 * * *						
\$08713	格子フェンス標準型(耐雪型)			m		1 000 m	歩 A 当たり算出
000110	【横断・転落防止柵設置】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コル 7 井田
	プレキャストコンクリートプロック建込,2.0m,ピーム式・パネル式,100m以上,受けない				夜間制約作業時間:0.0		
	,無し				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)横断· 転落防止柵1m当たり単価	17,600円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)作業区分	プレキャストコンクリートプロック建込					
I	3)支柱間隔 4)規格·仕様	2.0m ビーム式・パネル式					
	5)施工規模	100m以上					
	6)時間的制約	受けない					
	7)夜間作業	無し					
I	横断· 転落防止柵						
	ピーム式・パネル式 ###にままなではよ無性の異(アンカリートス・ロッカ)		1.000	m	17,600	17,600	
I	横断・転落防止柵設置(コンウリートプロック) ピーム式・パネル式 支柱間隔3m		1.450	m	3,009	4,363	
			00		3,330	,	算出数量
	合 計					21,963	1.000 m
	単 価			m		21,963	
						,	
	*** S単- 9号 ***						
							步A
S08713	格子フェンス勾配型(耐雪型)勾配10~24.2%			m	中国65年145年1		当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 プレキャストコンクリートプロック建込,2.0m,ピーム式・パネル式,100m以上,受けない				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	,無し				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

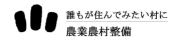
コード		数量		単位	単価	金額	備考
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価	22,900円		<u> </u>	深夜時間:0.0	週休:月単位	- Hi -3
	2)作業区分	プレキャストコンクリートブロック建込			NI NI NI NI NI NI NI NI	2,11173 12	
	3)支柱間隔	2.0m					
	4)規格・仕様	ビーム式・パネル式					
	5)施工規模	100m以上					
	6)時間的制約 7)夜間作業	<u>受けない</u> 無し					
	/)攸间TF美	無し					
P22501	横断• 転落防止柵						
	ピーム式・パーネル式		1.000	m	22,900	22,900	
	横断・転落防止柵設置(コンクリートプロック)						
	ピーム式・パネル式 支柱間隔3m		1.450	m	3,009	4,363	
							算出数量
	合 計					27,263	1.000 m
	単 価			m		27,263	
	+ III					21,200	
	*** S単- 10号 ***						
							歩A
S08713	端末支柱ベースプレート式(耐雪型)			m	D 土 日日 かり 生 1 4 か 、 ナン 1		当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 プレキャストコンクリートプロック建込,1.5m,ピーム式,100m以上,受けない,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	
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価	21,500円			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	7)検めに対対に対対に対する。 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	プレキャストコンクリートプロック建込			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)支柱間隔	1.5m			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)規格・仕様	ピーム式					
	5)施工規模	100m以上					
	6)時間的制約	受けない					
	7)夜間作業	無し					
P22501	横断• 転落防止柵						
	と - 4式		1.000	m	21,500	21,500	
	横断・転落防止柵設置(コンクリートプロック)				2.,000	2.,000	
	ピーム式・パネル式 支柱間隔3m		2.000	m	3,009	6,018	
							算出数量
	合 計					27,518	1.000 m
	}\ /#					27 540	
	単 価			m		27,518	
	* * * S 単 - 11号 * * *						
							步A
S08713	端末支柱壁止め金具式段差部支柱 (耐雪型)			m			当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>プレキャストコンクリートプロック建込,1.5m,ピーム式,100m以上,受けない,無し</u>	04 F00E			夜間制約作業時間:0.0		
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分	21,500円 プレキャストコンクリートプロック建込			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)支柱間隔	1.5m			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)規格・仕様	Ľ˙-Δ式				Z/N./17 II	
	5)施工規模	100m以上					
	6)時間的制約	受けない					
	7)夜間作業	無し					
DOCEC:	+#-WC #						
	横断· 転落防止柵 ピーム式		1.000	~~	04 500	21,500	
	ピームコス 横断・転落防止柵設置(コンクリートプロック)		1.000	m	21,500	21,500	
	18691 +0/07/JL-1888 E14//7 1/ H7//						
			2.000	m	3.009	6.018	
	ピーム式・パネル式 支柱間隔3m		2.000	m	3,009	6,018	算出数量
			2.000	m	3,009		算出数量 1.000 m
	ピーム式・パネル式 支柱間隔3m 合 計		2.000		3,009	27,518	
	ピーム式・パネル式 支柱間隔3m		2.000	m m	3,009		
	ピーム式・パネル式 支柱間隔3m 合 計		2.000		3,009	27,518	
	ピーム式・パネル式 支柱間隔3m 合 計		2.000		3,009	27,518	
	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m 合 計 単 価		2.000		3,009	27,518	
	ピーム式・パネル式 支柱間隔3m 合 計		2.000		3,009	27,518	
	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m 合 計 単 価		2.000		3,009	27,518 27,518	1.000 m
S08713	と - ム式・パ 糾式 支柱間隔3m 合 計 単 価 *** S単-12号 *** 下部切欠き(耐雪型) 【横断・転落防止柵設置】		2.000	m	時間的制約:なし	27,518 27,518 1.000 m 制約作業時間:0.0	1.000 m 歩A
S08713			2.000	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	27,518 27,518 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 m 歩A
S08713	と - ム式・パ 糾式 支柱間隔3m 合 計 単 価 *** S単-12号 *** 下部切欠き(耐雪型) 【横断・転落防止柵設置】		2.000	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	27,518 27,518 27,518 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 m 歩A
\$08713		22 000⊞	2.000	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	27,518 27,518 27,518 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m 歩A
\$08713		22,000円 プリネセストコングリートブ ロック活動	2.000	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	27,518 27,518 27,518 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 m 歩A
S08713	と - ム式・パ 糾式 支柱間隔3m 合 計 単 価 単 価 単 価 *** S単- 12号 *** 下部切欠き(耐雪型) 【横断・転落防止柵設置】 プレキャストコンクリートプロック建込、2.0m, ビ-ム式・パ ネル式、100m以上、受けない、無し 1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分	プレキャストコンクリートプロック建込	2.000	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	27,518 27,518 27,518 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m 歩A
S08713			2.000	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	27,518 27,518 27,518 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m 歩A
S08713	 と - ム式・パ 糾式 支柱間隔3m 合 計 単 価 *** S単-12号 *** 下部切欠き(耐雪型) 【横断・転落防止柵設置】プレキャストコンクリートプロック建込、2.0m, ピーム式・パ 糾式、100m以上、受けない、無し 1)横断・転落防止柵1m当たり単価2)作業区分3)支柱間隔 	プ レキャストコンクリートプ ロック建込 2.0m	2.000	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	27,518 27,518 27,518 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m 歩A
S08713	 と -ム式・パ 糾式 支柱間隔3m 合 計 単 価 *** S単 - 12号 *** 下部切欠き(耐雪型) 【横断・転落防止柵設置】 プレキルトコンクリートプロック建込、2.0m, ピ-ム式・パ 礼式、100m以上、受けない、無し 1)横断・転落防止柵1m当たり単価2)作業区分3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 	プレキャストコンクリートプロック建込 2.0m ピーム式・パベル式 100m以上 受けない	2.000	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	27,518 27,518 27,518 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m 歩A
S08713	 と -ム式・パ 糾式 支柱間隔3m 合 計 単 価 *** S単 - 12号 *** 下部切欠き(耐雪型) 【横断・転落防止柵設置】 プ レキストコンリートプ ロック建込、2.0m, ピーム式・パ ネル式、100m以上、受けない、無し 1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 	プ [°] レキャストコンクリートフ [°] ロック建込 2.0m ピ [°] -ム式・パ [°] ネル式 100m以上	2.000	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	27,518 27,518 27,518 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m 歩A
S08713		プレキャストコンクリートプロック建込 2.0m ピーム式・パベル式 100m以上 受けない	2.000	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	27,518 27,518 27,518 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m 歩A
S08713 P22501		プレキャストコンクリートプロック建込 2.0m ピーム式・パベル式 100m以上 受けない		m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	27,518 27,518 27,518 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 m 歩A
508713		プレキャストコンクリートプロック建込 2.0m ピーム式・パベル式 100m以上 受けない	1.000	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	27,518 27,518 27,518 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m 歩A

- 1:	2 th	**-	w/ -	124 /III	A +5E	/# +/
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計				26,363	升山双里 1.000 m
	単 価		m		26,363	
	* * * S 単 - 13号 * * *					1E V
19003	輸送費(仮設材)往路		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材)		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板			夜間制約作業時間:0.0		
	以外),,積込・取卸,0.0,0.0			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円		Wilding 191010	2511173-12	
	3)製品長	12m以内				
	<u>4)運搬距離(片道)</u> 5)計上方法	<u>20kmまで</u> 片道計上				
	6)積卸し計上区分	汁塩計工 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込·取卸				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
46602	仮設材輸送運賃料金					
	20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	3,570	3,570	
	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	恨心(タデ 弘即 U	1.000	ton	1,500	1,500	算出数量
	合 計				5,070	1.000 ton
	···					
	単 価		ton		5,070	
	* * * S 単 - 14号 * * *					1E A
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,現場制約あり,-,-,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
				/// // // // // // // // // // // // //	211177112	
	1) 土質	土砂				
	<u>2)施工方法</u> 3)土留方式の種類	現場制約あり				
	4)障害の有無	-				
)44 /#				9,425	
	単 価		m3		9,425	
	de de de la Companya de de de de					
	* * * S 単 - 15号 * * *					步A
A0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小規模,パック約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し、19.0km以下			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	, m U , 13. UNIIIN F			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 上小笠路开1949	小担措				
	1)土砂等発生現場 2)積込機種• 規格	小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し`				
	5)運搬距離	19.0km以下				
	単 価		m3		5,055	
	*** S単- 16号 ***					步A
A0301	SP 基礎砕石		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
	40 ~ 0mm			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	
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位	
	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
_	2)砕石の計上 3)長期割引単価区分	<u>計上する</u> あり				
	3) 長期割り早間区分 4) 規格区分	あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		77. =		, ,,,		1.12
	単 価		m²		1,441	
	111 CW 130 111					
	* * * S 単 - 17号 * * *					步A
SA0311	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/木牧時間.0.0	週休.万辛位	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法 3)コンクリートの計上	人力打設 計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生				
	7)現場内小運搬の有無	有り				
	8)打設高さ、水平打設距離					
	10)規格区分	コンクリート各種				
J02002	生コンクリート(普通)					
	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		37,780	
	* * * S 単 - 18号 * * *					11- A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	歩 A 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,小型構造物			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m²		9,266	
	+ 1m		- '''		3,200	
						南北豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	│ 発生 十机分費	20 ==				5
P96001			m3	1,300		
						東北島政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	仮設転落防止柵撤去		m		60.000 m	歩 A 当たり算出
	土木一般世話役	0.300	人	35,088	10,526	S単 3号
	普通作業員	3.000	人	22,440		S単 4号
Y00004	雑品	0.050		77,846	3,892	
	숨 計					算出数量 60.000 m
	単 価		m		1,362	
					,	



令和7年度

横手西部農業水利事業 五郎兵衛排水路(その9)その他工事(荒小屋東土砂仮置場)

積 算 書

(当初)

東北農政局平鹿平野農業水利事業所

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	平鹿平野農業水利事業所
事業名	横手西部農業水利事業
工事名	五郎兵衞排水路(その9)その他工事(荒小屋東土砂仮置場)
施工場所	
工事番号	7-310-工第24-013号
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	秋田
地区区分	横手
工期	6ヶ月
積算体系年月	令和7年8月
単価期適用年月	令和7年8月 A
步掛期適用年番号 	令和7年99号 A
電力会社名	東北電力
	東北農政局

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				12,727,000	
	・工事価格				11,570,000	
	・消費税相当額(10%)				1,157,000	
					, . ,	
	工事内容					
	<u> </u>					
-						
		<u> </u>				
-						
_						
_						

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	排水路工事
工種体系区分	排水路工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.91%
豪雪補正	1 0 %
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
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
	東北農政局

事業名 横手西部農業水利事業 工事名 五郎兵衛排水路(その9)その他工事(荒小屋東土砂仮置場)

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			11,570,000	
・工事原価			9,471,000	
純工事費			7,135,000	
・・直接工事費			5,713,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	5,165,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	548,000	
・・間接工事費			3,758,000	
・・・共通仮設費			1,422,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
5,713,000 × ((12.090*1.000)*1.000*1.040*1.000)			718,000	
・・・運搬費	1.000	式	586,000	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・安全費	1.000	式	0	
・・・役務費	1.000	式	0	
・・・技術管理費	1.000	式	0	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			118,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
5,713,000 × (2.070)			118,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			2,336,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
7,135,000 × ((30.310*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.910+0.000-0.000)			2,336,000	
・・・・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				
9,471,000 × (22.190*1.000 + 0.04)			2,105,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
				東北農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
<u>共通仮設費算定控除額</u>			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
11,570,000 x 4.560			528,000	

事業名 横手西部農業水利事業 丁事名 五郎兵衛排水路(その9)その他丁事(荒小屋東土砂仮置場)

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			5,165,000	
			0,100,000	
直接工事費(仮設工を除く)				
	1.000	式	5,165,000	
# 1 5 + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
・荒小屋東土砂仮置場原形復旧工	1.000	式	5,165,000	
・・原形復旧工	1.000	式	5,165,000	
			3,100,000	

事業名 横手西部農業水利事業 工事名 五郎兵衛排水路(その9)その他工事(荒小屋東土砂仮置場)

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			548,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	548,000	
- 仮設工	1.000	式	548,000	
・・仮設道路工	1.000		210,000	
・・安全費	1.000		338,000	
	1			
	<u> </u>			
	i			
	L			
	1			
		1		

事業名 横手西部農業水利事業 丁事名 五郎兵衛排水路(その9)その他丁事(荒小屋東土砂仮置場)

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
運搬費内訳			586,000	
			333,333	
運搬費				
	1.000	式	586,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	586,000	
・・運搬費	1.000	式	586,000	
	1.000	10	300,000	
		_		

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				5,165,000	
・荒小屋東土砂仮置場原形復旧工	1.000	式		5,165,000	
・・原形復旧工	1.000	式		5,165,000	
000001 残士処理	649.000		4,724	3,065,876	歩A・単A
運搬~処理 000002 基盤整地		m3			B単 1号 歩A・単A
000003 表土運搬	0.400	ha	148,702	59,481	B単 2号 歩A・単A
表土仮置場 荒小屋東土砂仮置場 000004 表土埋戻	674.000	m3	2,348	1,582,552	B単 3号 歩A・単A
000005 耕地復旧	4,047.000	m²	67	271,149	B単 4号 歩A・単A
	4,047.000	m²	46	186,162	B単 5号
合 計				5,165,220	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				548,000	3
・仮設工					
・・仮設道路工	1.000	式		548,000	
B18203 敷鉄板	1.000	式		210,000	歩A・単A
設置~賃料~撤去	297	m²	707	209,979	B単 6号
合 計				209,979	
・・安全費	1.000	式		338,000	
000007 交通誘導警備員 A			40.000		歩A・単A
荒小屋東土砂仮置場出入り口部 000008 交通誘導警備員 B	15.000		16,830	252,450	B単 7号 歩A・単A
市道下開南部堤防線	6.000	人	14,280	85,680	B単 8号
合 計				338,130	
	<u> </u>				
	1				

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
運搬費				586,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		586,000	
・・運搬費					
B19002 仮設材輸送	1.000			586,000	歩A・単A B単 9号
	51.34	ton	11,410		<u>B単 9号</u>
<u> </u>				585,789	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000001	*** B単- 1号 *** 残土処理					
	運搬~処理 *** B単- 2号 ***		m3	4,724		歩A・単A
000002	基盤整地					
	*** B単- 3号 ***		ha	148,702		歩A・単A
	~~~ B甲- 3号 ~~~ 表土運搬					
	表土仮置場 荒小屋東土砂仮置場		m3	2,348		歩A・単A
000004	表土仮置場 荒小屋東土砂仮置場 *** B単- 4号 *** 表土埋戻					
000004	<u>农工</u> 生庆		,			
	*** B単- 5号 ***		m²	67		歩A・単A
000005	耕地復旧					
	*** B単- 6号 ***		m²	46		歩A・単A
	かから日中・6号 かかかり 敷鉄板					
	設置~賃料~撤去		m²	707		歩A・単A
	*** B単- 7号 *** 交通誘導警備員A					
	荒小屋東土砂仮置場出入り口部 *** B単- 8号 ***		人	16,830		歩A・単A
000008	交通誘導警備員 B					
	市道下開南部堤防線 *** B単- 9号 ***		人	14,280		歩A・単A
	* * * B 早 - 9号 * * * 仮設材輸送					
			ton	11,410		歩A・単A
				,		
						<del> </del>
						+
		_				
						-
						-

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単-1号 ***					
000001	残士処理 運搬~処理		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	残土積込	4 000		200.7		
SA0121	<u>土砂.土量50,000m3未満</u> SP 土砂等運搬	1.000	m3	260.7		S単 9号
	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	3,163	3,163	S単 11号
S02117	発生土処分費	1.000	m3	1,300	1,300	S単 3号
	合 計				4,724	
	単 価				4,724	
	丰 1四				4,724	
000002	*** B単- 2号 *** 基盤整地					步A
	畑面整地工(ブルドーザ)		ha		1.000 ha	当たり算出
311003	4000㎡, 粘性土, 改良山成畑, 普通, 11 t 級, 1回, 基盤造成後の整地, 4.5	1.000	ha	148,702		S単 4号
	合 計				148,702	
	単 価				148,702	
	*** B単- 3号 ***					
000003	表土運搬表土化置場		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	表土積込 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	260.7		S単 10号
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準,バックネウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km 以下	1.000	m3	2,087	2,087	S単 12号
	合 計				2,348	
	単 価				2,348	
	* * * B単 - 4号 * * *					
	表土埋戻		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,あり	1.000	m²	67		S単 5号
		1.000		01	67	3 + 03
	会 計					
	単 価				67	
000005	* * * B 単 - 5号 * * * 耕地復旧					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
515004	耕地復旧(耕起) 有	1.000	m²	46	46	S単 6号
	<b>合</b> 計				46	
	単 価				46	
	1 17					
	delta S.W. off and the					
B18203						步A
	設置~賃料~撤去 敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
	設置~賃料~撤去,26,1,あり	1.000	m²	707	707	S単 7号
	合 計				707	
	単 価				707	
	*** B単- 7号 ***					
000007	交通誘導警備員A		1		4 000 1	歩A 火たい管山
ldot	荒小屋東土砂仮置場出入り口部			<u> </u>	1.000 人	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	交通誘導警備員A	1.000		16,830	16 830	S単 1号
	A #1	1.000		10,000		
	合 計				16,830	
	単 価				16,830	
	*** B単- 8号 ***					
	交通誘導警備員 B 市道下開南部堤防線		人		1.000 人	歩 A 、当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	1.000		14,280	14.280	S単 2号
	Δ ±1				14,280	
	合 計					
	単 価				14,280	
Diagon	* * * B単 - 9号 * * *					ı <del>-</del> A
	仮設材輸送		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 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	1.000	ton	11,410	11,410	S単 8号
	込又は取卸のみ),,0.0,0.0			,	,	
	A *1				44 442	
	숨 計				11,410	
	単 価				11,410	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***	,,,,				
	交通誘導警備員A					
	交通誘導警備員A			16,830		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***			10,000		
	交通誘導警備員 B					
	交通誘導警備員B			14,280		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***			,===		7
S02117	発生土処分費					
	発生土処分費		m3	1,300		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***			,		
	畑面整地工(ブルドーザ) 畑面整地工(ブルドーザ)					
	加囲壁地工(フルドータ) 4000㎡, 粘性土, 改良山成畑, 普通, 11 t 級, 1回, 基盤造成後の整地, 4.5		ha	148,702		歩A・単A
	* * * S単- 5号 * * *					
	耕地復旧(表土掘削· 埋戻) 耕地復旧(表土掘削· 埋戾)					
	表土埋戻,あり		m²	67		歩A・単A
045004	* * * S 単 - 6号 * * *					
	<u>耕地復旧(耕起)</u> 耕地復旧(耕起)					
	有		m²	46		歩A・単A
\$180E4	*** S単- 7号 *** 敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,26,1,あり		m²	707		歩A・単A
\$19003	* * * S 単 - 8号 * * * 輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	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		ton	11,410		歩A・単A
	込又は取卸のみ),,0.0,0.0					
	*** S単- 9号 ***					
	<u>残土積込</u> SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満		m3	260.7		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***					
SA0102	表土積込 SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満		m3	260.7		歩A・単A
	* * * S単 - 11号 * * *					
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km		m3	3,163		歩A・単A
	以下					
	*** S単- 12号 ***					
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,バックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km		m3	2,087		歩A・単A
	以下			=,00		
					_	
	-					
			<u></u>			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		~ _			ш нх	110
	* * * S 単 - 1号 * * *					步A
S02115	交通誘導警備員 A		人			当たり算出
	交通誘導警備員 A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01031		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01031	交通誘導警備員 A					
		1.000	人	16,830	16,830	算出数量
	合 計				16,830	昇山致重   1.000 人
					40.000	
	単 価				16,830	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	<u> </u>					步A
S02115	交通誘導警備員 B		人			当たり算出
	交通誘導警備員 B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01032		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員 B					
		1.000	人	14,280	14,280	算出数量
	合 計				14,280	1.000 人
	NA /#				44 000	
	単 価				14,280	
	*** S単- 3号 ***					
	3+ 3-3					步A
S02117	発生土処分費		m3	D+88564466 +5 1	1.000 各単位	当たり算出
	発生土処分費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P96001		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格 3)単価の入力	1,300円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3) 丰	1,500[]		/木1文中引自J.U.U	超休.万丰位	
P96001	発生土処分費	1.000		1,300	1,300	
		1.000	m3	1,300	1,300	算出数量
	合 計				1,300	1.000 各単位
	単 価				1,300	
	1bed				.,000	
	* * * S 単 - 4号 * * *					
						步A
S11005	畑面整地工(ブルドーザ) 畑面整地工(ブルドーザ)		ha	時間的制約:なし	1.000 ha 制約作業時間:0.0	当たり算出
	4000㎡, 粘性土, 改良山成畑, 普通, 11 t級, 1回, 基盤造成後の整地, 4.			夜間制約作業時間:0.0		
	5			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)平均整地作業区画面積(Xm2)	4,000.000m²		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)土質区分	粘性土				
	3)施工区分 4)機械区分	改良山成畑 普通				
	5)規格区分	11 t 級				
	6)整地回数(N)	1.000回				
I	7)作業内容 8)整地作業の補助労務(人/ha)	基盤造成後の整地 4.5				
M01024	プルドーザ[普通・排対型(1次)]					
P34029	11 t 級 郵油	3.600	時間	5,180	18,648	
	パール給油	40.000	L	143	5,720	
R01021	運転手 ( 特殊 )	0.720	,	32,436	23,354	
R01003	普通作業員	0.720	<u> </u>	32,430	23,354	
		4.500	人	22,440	100,980	75.11.#L =
	合 計				148 702	算出数量 1.000 ha
	単 価		ha		148,702	
	* * * S 単 - 5号 * * *	1				南北豊政民

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	□ 10i	—————————————————————————————————————	十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	<u>+ m</u>	並留	歩A
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m²		1.000 ⊟	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戾)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	表土埋戻,あり	表土埋戻		夜間制約作業時間:0.0	<u>冬期補正:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	衣工埋庆   あり		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	2/ 区别自归于画色为(京州成版 <i>)</i>			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)] 標準パケリの見いは持つ 0~2 く 双種の 0~2 〉	4 27/		9,490	12 001	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 軽油	1.370	D B	9,490	13,001	
	パール給油	78.000	) L	143	11,154	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	)	32,436	32,436	<b>算</b> 出数量
	合 計				56.591	昇山
	₩ И1					0.21000 III
	単		m²		67	
	*** S単- 6号 ***					
						步A
	耕地復旧(耕起)		m²	n+8855/t-1/6 +> 1		当たり算出
	耕地復旧(耕起) 有			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)石礫、雑物除去	有		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	<u> </u>			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員		1			
	B 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0.070	) 人	22,440	1,571	
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]					
	四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,490	722	
P34029	単全)は パ [°] トロール給う油	0.800	) L	143	114	
	運転手(一般)	0.000		110	111	
		0.060	) 人	30,600	1,836	
Y00004		0.14		2 672	274	
	14%	0.140	,	2,672	374	算出数量
	合 計				4,617	100.000 m²
	単 価		m²		46	
	*** S単-7号 ***					
C100E4	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	歩A
	敷鉄板設置・撤去工		- '''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	設置~賃料~撤去,26,1,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	1		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位	
	3)使用回数 4)長期割引单価区分(賃料機械)	あり		/木仪时间.0.0	週休. 月半位	
G03041						
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m供用E	263	263,000	
G03042		1,000.000	) m²	118	118,000	
R01002	22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員	1,000.000	111	110	110,000	
		2.900	) 人	28,356	82,232	
R01003	並通作業昌				27.25	
	日世仆未見	=			65,076	I
		2.900	) <u> </u>	22,440	,	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	D 日	10,600	35,086	
F08063 P34029	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油		D 日			
F08063 P34029	パックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油	3.310 345.000	) E	10,600	35,086 49,335	
F08063 P34029	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油	3.310	) E	10,600	35,086	算出数量
F08063 P34029	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油	3.310 345.000	) E	10,600	35,086 49,335 94,064	算出数量 1,000.000 ㎡
F08063 P34029	パ ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	3.310 345.000	D) 日 D) L	10,600	35,086 49,335 94,064 706,793	
F08063 P34029	パックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ・ロール給油 運転手 (特殊)	3.310 345.000	) E	10,600	35,086 49,335 94,064	
F08063 P34029	パ ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	3.310 345.000	D) 日 D) L	10,600	35,086 49,335 94,064 706,793	
F08063 P34029	パックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パ ロール給油 運転手(特殊) 合 計	3.310 345.000	D) 日 D) L	10,600	35,086 49,335 94,064 706,793	
F08063 P34029	パ ックホウ[ケローラ型・ケルーン・ ~ 超低・排対型( ~ 2014)] 標準パ ケット容量 山積0.8m3 ( 平積0.6m3 ) 吊能力2.9t 軽油 パ トロール給油 運転手 ( 特殊 )	3.310 345.000	D) 日 D) L	10,600	35,086 49,335 94,064 706,793	1,000.000 m²
F08063 P34029 R01021	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パ・ロール給油 運転手(特殊) 合計 単価	3.310 345.000	D) 日 D) L D) 人	10,600	35,086 49,335 94,064 706,793 707	1,000.000 ㎡
F08063 P34029 R01021	パックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パ ロール給油 運転手(特殊) 合 計	3.310 345.000	D) 日 D) L	10,600	35,086 49,335 94,064 706,793 707	1,000.000 m²
F08063 P34029 R01021 S19003	パックが[クローラ型・クレーント ~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油パ ロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-8号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 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	3.31( 345.00( 2.90(	D) 日 D) L D) 人	10,600 143 32,436	35,086 49,335 94,064 706,793 707 1.000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1,000.000 ㎡
F08063 P34029 R01021	バッケ赤の[ケローラ型・ケルーン・ ~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロート給油 運転手(特殊)  合 計 単 価  *** S単-8号 *** 輸送費(仮設材)	3.31( 345.00( 2.90(	D) 日 D) L D) 人	10,600 143 32,436 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	35,086 49,335 94,064 706,793 707 1.000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1,000.000 ㎡
F08063 P34029 R01021 S19003	パックが[クローラ型・クレーント ~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油パ ロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-8号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 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	3.31( 345.00( 2.90(	D) 日 D) L D) 人	10,600 143 32,436 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	35,086 49,335 94,064 706,793 707 1.000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1,000.000 ㎡

- I*	67 Ib	*5 =	1 124 (A-	>> /≖	♠ \$5	/# ±×
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 80kmまで				
	<u>4) 建煅起離(万退)</u> 5)計上方法	往復計上				
	5)計工力法 6)積卸し計上区分	仕復計工  計上する(敷鉄板)				
	8)積卸し計工区ガ 7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込又は取卸のみ)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46608	仮設材輸送運賃料金 					
	80km以下 製品長12m以内	1.000	ton	10,660	10,660	
P46403	積卸し費					
	積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	
						算出数量
	合 計				11,410	1.000 ton
	単 価		ton		11,410	
	*** S単- 9号 ***					
	3 年 - 35					步A
SA0102	残土積込		m3		1 000 m3	当たり算出
	<u>スエトラン</u> SP 積込(ルーズ)		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		260.7	
	*** CM 10B ***					
+	*** S単- 10号 ***					步A
040400	丰十往:)				1 000 =2	歩 A   当たり算出
	表土積 <u>込</u> SP 積込(ルーズ)		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	Sr 慎込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	工17, 工里30,000///3不/问			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
-				深夜時間:0.0	週休:月単位	
				// X # 1   D . O . O	2017.万千位	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		260.7	
	*** S単- 11号 ***					
						步 A
	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,22.5km以下			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	U,22.3KIII4A P			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				77.12.01EJ.0.0	~= rr/ J + 114	
	1)土砂等発生現場	標準				
	· ·		I			
1.	2)積込機種・規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	2)積込機種· 規格 3)土質	1 ックホワ山槓U.8m3(平槓U.6m3)   土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3		3,163	
	3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3		3,163	
	3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3		3,163	
	3)士質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 単 価	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3		3,163	
	3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3		3,163	振Δ
	3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 単 価 *** S単- 12号 ***	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				歩A 当たり算出
SA0121	3)士質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 単 価	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	時間的制約:なし		歩A 当たり算出
SA0121	3) 土質 4) DI D 区間の有無 5) 運搬距離 単 価 *** S 単 - 12号 ***	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0	-
SA0121	3) 土質 4) DID 区間の有無 5) 連搬距離 単 価 *** S単- 12号 *** SP 土砂等連搬 SP 土砂等連搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下			1.000 m3 制約作業時間:0.0	-
SA0121	3) 土質 4) DID 区間の有無 5) 運搬距離 単 価 *** S単- 12号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下		夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
SA0121	3) 土質 4) DID 区間の有無 5) 運搬距離 単 価 *** S単- 12号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
SA0121	3) 土質 4) DID 区間の有無 5) 運搬距離 単 価 *** S単- 12号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
SA0121	3) 土質 4) DID 区間の有無 5) 運搬距離 単 価 *** S単- 12号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
SA0121	3) 土質 4) DI D 区間の有無 5) 運搬距離 単 価 *** S 単 - 12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,11.5km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下 標準 パックが山積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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
SA0121	3) 土質 4) DID 区間の有無 5) 運搬距離 単 価 *** S単- 12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,11.5km以下 1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格 3) 土質	世級・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下 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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
SA0121	3) 土質 4) DID 区間の有無 5) 運搬距離 単 価 *** S単- 12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,11.5km以下 1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下 標準 パックが山積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:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-

事業名 横手西部農業水利事業 工事名 五郎兵衛排水路(その9)その他工事(荒小屋東土砂仮置場)

コード     名称     数量     単位     単価       単価     m3	金額	I
	2,087	

事業名 横手西部農業水利事業 工事名 五郎兵衛排水路(その9)その他工事(荒小屋東土砂仮置場)

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	発生土処分費	~ =				m J
P96001			m3	1,300		
L						
						南北豊政民