

令和7年度

浅瀬石川二期農業水利事業 浅瀬石川統合頭首工建設工事

積 算 書

(当初)

東北農政局 津軽土地改良建設事務所

東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北	
事業名 浅瀬石川二朋農業水利事業 工事名 浅瀬石川総合頭首工建設工事 施工場所 青森県黒石市大字浅瀬石字川原田及び大字石名坂字村ヨリ西地内 工事番号 07-018-工第34-208号 工事区分 国債 機算区分 当初積算 地区区分 表前 工期 5 6 ヶ月 横算体系年月 令和7年6月 単億期適用年月 令和7年6月 A 少担期適用年置号 令和7年9 9号 A	
工事名 浅瀬石川統合頭首工建設工事 施工場所 青森県黒石市大字浅瀬石字川原田及び大字石名坂字村ヨリ西地内 工事番号 07-018-工第34-208号 工事区分 国債 積算区分 当初積算 地域区分 青森 地区区分 弘前 工期 5 6 ヶ月 積算体系年月 令和7年6月 単価期適用年月 令和7年6月 A 少批野適用年費号 令和7年9 9号 A	
施工場所 青森県黒石市大字浅瀬石字川原田及び大字石名坂字村ヨリ西地内 工事番号 07-018-工第34-208号 工事区分 国債	
工事番号 07-018-工第34-208号 工事区分 国債 積算区分 当初積算 地域区分 青森 地区区分 弘前 工期 5 6 ヶ月 積算体系年月 令和7年6月 単価期適用年月 令和7年6月 A 歩掛期適用年番号 令和7年9 9号 A	
工事区分 国債 積算区分 当初積算 地域区分 青森 地区区分 弘前 工期 56ヶ月 積算体系年月 令和7年6月 単価期適用年月 令和7年6月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A	
工事区分 国債 積算区分 当初積算 地域区分 青森 地区区分 弘前 工期 56ヶ月 積算体系年月 令和7年6月 単価期適用年月 令和7年6月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A	
積算区分 当初積算 地域区分 青森 地区区分 弘前 工期 56ヶ月 積算体系年月 令和7年6月 単価期適用年月 令和7年6月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A	
積算区分 当初積算 地域区分 青森 地区区分 弘前 工期 56ヶ月 積算体系年月 令和7年6月 単価期適用年月 令和7年6月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A	
地区区分 弘前 工期 56ヶ月 積算体系年月 令和7年6月 単価期適用年月 令和7年6月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A	
工期 56ヶ月 積算体系年月 令和7年6月 単価期適用年月 令和7年6月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A	
積算体系年月 令和7年6月 単価期適用年月 令和7年6月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A	
積算体系年月 令和7年6月 単価期適用年月 令和7年6月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A	
単価期適用年月 令和7年6月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A	
步掛期適用年番号	
電力会社名 東北電力	

項目名 規 格 数量 単位 金額 備考 請負工事費 2,341,867,000 ・工事価格 2,128,970,000 ・消費税相当額(10%) 212,897,000 工事内容

項目名	内 容
工事名	
工事区分	国債
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	その他土木工事(1)
工種体系区分	その他土木工事(1)
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年以上
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.53%
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

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			2,128,970,000	
・工事原価			1,906,785,000	
紅工事費			1,550,736,000	
・・直接工事費			1,253,263,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	539,071,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	714,192,000	
・・間接工事費			653,522,000	
・・・共通仮設費			297,473,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	142,202,000	
・・・・連搬費~営繕費等				
1,395,564,000 × ((5.980*1.000)*1.000*1.040*1.000)			86,804,000	
・・・・運搬費	1.000	式	65,966,000	
・・・・準備費	1.000	式	296,000	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	0	
・・・・技術管理費	1.000	式	55,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			2,150,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
【上限:2,150,000】1,250,887,000×(0.430)			2,150,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			356,049,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
1,550,736,000 x ((21.360*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.530+0.000-0.000)			356,049,000	
・・・・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				
1,906,785,000 × (10.720*1.000+0.04)			205,170,000	
· 一括計上価格	1.000	式	17,023,000	
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)			2,376,000	
処分費(準備費の内数)			99,000	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
<u> </u>			0	

項目名 数量 単位 金 額 備考 共通仮設費算定控除額 0 0 法定福利費概算額(工事価格の内数) 2,111,947,000 × 3.850 81,310,000

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			539,071,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	539,071,000	
· ±I	1.000	式	70,554,000	
・・作業土工(1年目左岸)	1.000	式	13,686,000	
・・作業土工(1年目右岸)	1.000	式	6,545,000	
・・作業土工(2年目左岸)	1.000	式	5,329,000	
・・作業土工(2年目右岸夏期)	1.000	式	9,167,000	
・・作業土工(2年目右岸冬期)	1.000	式	8,694,000	
・・作業土工(3年目左岸)	1.000	式	2,783,000	
・・作業土工(3年目右岸)				
・・作業土工(4年目)	1.000		7,035,000	
・・作業土工(5年目)			10,634,000	
	1.000	式	6,681,000	
・構造物撤去工	4 000	-45	40,000,000	
・・構造物取壊し(1年目)	1.000		16,909,000	
・・構造物取壊し(2年目)	1.000		10,428,000	
・・構造物取壊し(4年目)	1.000		477,000	
	1.000	式	6,004,000	
・堰柱工				
・・P1堰柱(2年目)	1.000	式	70,436,000	
・・P2堰柱(2年目)	1.000	式	17,046,000	
・・P3堰柱(4年目)	1.000	式	7,414,000	
・・P4堰柱(4年目)	1.000	式	462,000	
・・P3堰柱(5年目)	1.000	式	19,510,000	
	1.000	式	26,004,000	
・堰体工				
・・上流エプロン(2年目)	1.000	式	39,859,000	
・・上流エプロン(5年目)	1.000	式	7,391,000	
・・洪水吐扉体床板(2年目)	1.000	式	3,385,000	
・・洪水吐扉体床板(4年目)	1.000	式	13,322,000	
	1.000	式	15,761,000	
・取水導水路工				
・・取水導水路(1年目)	1.000	式	198,525,000	
・・取水導水路(2年目夏季)	1.000	式	21,142,000	
・・取水導水路(2年目冬季)	1.000	式	40,419,000	
・・取水導水路(3年目)	1.000	式	40,037,000	
··取水導水路(4年目)	1.000	式	60,754,000	
・・取水導水路(5年目)	1.000	式	431,000	
NO. COMMITTEE	1.000	式	35,742,000	
,色谱工				
・魚道工 ・・左岸魚道 (2年目)	1.000	式	52,965,000	
<u> </u>	1.000	式	17,936,000	東北農政局

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
・・左岸魚道(3年目)	1.000	式	22,736,000	
・・右岸魚道(4年目)	1.000	式	12,293,000	
	1.000		.2,200,000	
・遮水矢板工	1.000	式	10,568,000	
・・遮水矢板(2年目)	1.000	式	3,822,000	
・・遮水矢板(3年目)				
・・遮水矢板(4年目)	1.000		1,219,000	
	1.000	式	5,527,000	
・護岸工				
・・左岸上流護岸(1年目)	1.000		71,252,000	
・・左岸下流護岸(3年目)	1.000	土	40,119,000	
・・右岸上流護岸(4年目)	1.000	式	1,546,000	
・・右岸上流護岸(5年目)	1.000	式	8,308,000	
・・右岸高水敷護岸(3年目)	1.000	式	10,407,000	
	1.000	式	10,872,000	
・橋梁下部工				
・・橋梁下部工(1年目)	1.000	定	4,341,000	
INVESTIGATE (· I FI)	1.000	式	4,341,000	
・付帯工				
・・右岸付帯施設復旧工(2年目)	1.000	式	3,662,000	
	1.000	式	3,258,000	
・・右岸堤防道路復旧工(2年目)	1.000	式	404,000	
				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)内訳			714,192,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	714,192,000	
・仮設工(1年目)	1.000	式	365,128,000	
・・左岸工事用道路	1.000	式	42,383,000	
・・右岸工事用道路	1.000	式	9,394,000	
・・右岸引堤造成	1.000	式	8,605,000	
・・仮締切 	1.000	式	77,079,000	
・・矢板土留	1.000	式	54,718,000	
・・左岸下流護岸保護工	1.000	式	35,247,000	
· · 仮護岸	1.000	式	282,000	
・・右岸仮堤防復旧	1.000	式	1,997,000	
敷鉄板	1.000	式	29,209,000	
・・地盤改良工	1.000	式	1,085,000	
・・水替工	1.000	式	9,750,000	
・・除雪 	1.000	式	25,792,000	
・・安全費	1.000	式	3,020,000	
・・右岸堤防道路舗装工	1.000	式	4,522,000	
・・左岸堤防道路舗装工	1.000	式	659,000	
・・右岸施工ヤード造成	1.000	式	11,991,000	
・・左岸側仮設ヤード造成	1.000	式	49,395,000	
			10,000,000	
・仮設工(2年目)	1.000	式	119,907,000	
・・左岸工事用道路	1.000	式	7,611,000	
・・右岸工事用道路(夏期)	1.000	式	2,208,000	
・・右岸工事用道路(冬期)	1.000	式	2,881,000	
・・左岸引堤造成	1.000	式	6,362,000	
・・仮締切	1.000	式	9,391,000	
・・矢板土留	1.000	式	46,030,000	
・・仮護岸	1.000	式	510,000	
• • 敷鉄板	1.000	式	2,800,000	
・・水替工	1.000	式	10,856,000	
・・除雪	1.000	式	25,448,000	
・・安全費	1.000	式	5,810,000	
	1.000	_ I∖	5,610,000	
・仮設工(3年目)	1.000	-	94 174 000	
・・左岸工事用道路	1.000	<u>式</u> 式	7 766 000	
・・仮締切			7,766,000	
・・仮締切ユニット	1.000	式	9,203,000	
・・矢板土留	1.000	式	1,006,000	
· · 敷鉄板	1.000		23,923,000	
・・右岸仮堤防撤去	1.000	式	1,134,000	
	1.000	式	498,000	

工 種 名 称 数 量 単位 備考 金 額 ・・仮護岸 1.000 式 1,331,000 ・・水替工 1.000 10,964,000 ・・除雪工 1.000 式 24,908,000 ・・大型土のう処分 1年目製作分 1.000 104,000 ・・安全費 1.000 式 3,337,000 ・仮設工(4年目) 1.000 81,620,000 式 ・・右岸工事用道路 1.000 式 13,905,000 ・・仮締切 1.000 25,250,000 ・・仮締切ユニット 1.000 2,221,000 ・・仮護岸 1.000 式 1,737,000 ・・敷鉄板 1.000 式 659,000 ・・水替工 1.000 9,659,000 式 ・・除雪工 1.000 24,910,000 式 ・・安全費 1.000 式 3,279,000 ・仮設工(5年目) 1.000 63,363,000 式 ・・右岸工事用道路 1.000 式 9,619,000 ・・仮締切 1.000 14,254,000 ・・仮締切ユニット 1.000 式 2,221,000 ・・敷鉄板 1.000 425,000 式 ・・水替工 1.000 式 8,824,000 ・・除雪工 24,514,000 1.000 式 ・・大型土のう処分 3年目製作分 1.000 198,000 式 ・・安全費 1.000 式 3,308,000

事業損失防止施設費 1.000 式 ・事業損失防止施設(1年目) 1.000 式 ・海水処理装置 1.000 式	142,202,000 142,202,000 27,171,000 27,171,000 30,229,000	
・事業損失防止施設(1年目) 1.000 式 ・事業損失防止施設(2年目) 1.000 式 ・事業損失防止施設(3年目) 1.000 式 ・事業損失防止施設(3年目) 1.000 式 ・事業損失防止施設(4年目) 1.000 式 ・濁水処理装置 1.000 式 ・濁水処理装置 1.000 式	27,171,000 27,171,000 30,229,000	
・事業損失防止施設(1年目) 1.000 式 ・事業損失防止施設(2年目) 1.000 式 ・事業損失防止施設(3年目) 1.000 式 ・事業損失防止施設(3年目) 1.000 式 ・事業損失防止施設(4年目) 1.000 式 ・濁水処理装置 1.000 式 ・濁水処理装置 1.000 式	27,171,000 27,171,000 30,229,000	
・ ・ 濁水処理装置 1.000 式 ・ 事業損失防止施設(2年目) 1.000 式 ・ ・ 濁水処理装置 1.000 式 ・ 事業損失防止施設(3年目) 1.000 式 ・ 海水処理装置 1.000 式 ・ 事業損失防止施設(4年目) 1.000 式 ・ 事業損失防止施設(5年目) 1.000 式 ・ 事業損失防止施設(5年目) 1.000 式	27,171,000	
・ ・ 濁水処理装置 1.000 式 ・ 事業損失防止施設(2年目) 1.000 式 ・ ・ 濁水処理装置 1.000 式 ・ 事業損失防止施設(3年目) 1.000 式 ・ 海水処理装置 1.000 式 ・ 事業損失防止施設(4年目) 1.000 式 ・ 事業損失防止施設(5年目) 1.000 式 ・ 事業損失防止施設(5年目) 1.000 式	27,171,000	
・事業損失防止施設(2年目) 1.000 式 ・ 適水処理装置 1.000 式 ・事業損失防止施設(3年目) 1.000 式 ・ 海水処理装置 1.000 式 ・ 事業損失防止施設(4年目) 1.000 式 ・ 適水処理装置 1.000 式 ・ 適水処理装置 1.000 式 ・ 適水処理装置 1.000 式	30,229,000	
・・濁水処理装置 1.000 式 ・事業損失防止施設(3年目) 1.000 式 ・・濁水処理装置 1.000 式 ・事業損失防止施設(4年目) 1.000 式 ・・濁水処理装置 1.000 式 ・・濁水処理装置 1.000 式 ・・濁水処理装置 1.000 式		
・事業損失防止施設(3年目) 1.000 式 ・溶水処理装置 1.000 式 ・事業損失防止施設(4年目) 1.000 式 ・溶水処理装置 1.000 式 ・事業損失防止施設(5年目) 1.000 式 ・溶水処理装置 1.000 式		
・・濁水処理装置 1.000 式 ・事業損失防止施設(4年目) 1.000 式 ・・濁水処理装置 1.000 式 ・事業損失防止施設(5年目) 1.000 式 ・・濁水処理装置 1.000 式	30,229,000	
・・濁水処理装置 1.000 式 ・事業損失防止施設(4年目) 1.000 式 ・・濁水処理装置 1.000 式 ・事業損失防止施設(5年目) 1.000 式 ・・濁水処理装置 1.000 式	00, 007, 000	
・・濁水処理装置 1.000 式 ・事業損失防止施設(5年目) 1.000 式 ・・濁水処理装置 1.000 式	26,227,000	
・・濁水処理装置 1.000 式 ・事業損失防止施設(5年目) 1.000 式 ・・濁水処理装置 1.000 式	30,937,000	
・事業損失防止施設(5年目) 1.000 式 ・・濁水処理装置	30,937,000	
・・濁水処理装置 1.000 式	00,007,000	
・・濁水処理装置	27,638,000	
	27,638,000	
		+

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			65,966,000	
連搬費	1.000	式	65,966,000	
・運搬費(1年目)	1.000	式	19,737,000	
・・重機運搬組立解体	1.000	式	12,792,000	
・・仮設材運搬	1.000	式	6,945,000	
・運搬費(2年目)	1.000	式	15,414,000	
・・重機運搬組立解体	1.000	式	8,817,000	
··運搬費	1.000	式	6,597,000	
・運搬費(3年目)	1.000	式	9,824,000	
・・重機運搬組立解体	1.000	式	2,180,000	
・・運搬費	1.000	式	7,644,000	
・運搬費(4年目)	1.000	式	12,478,000	
・・重機運搬組立解体	1.000	式	7,391,000	
・・運搬費	1.000	式	5,087,000	
・運搬費(5年目)	1.000	式	8,513,000	
・・重機運搬組立解体	1.000	式	6,145,000	
・・運搬費	1.000	式	2,368,000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
準備費内訳			296,000	
			290,000	
The Like dis				
準備費	1.000	式	296,000	
			200,000	
・刈払工				
	1.000	式	296,000	
・・刈払工	1.000		296,000	
	1.000	式	296,000	
			<u> </u>	
				東北農政局

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
技術管理費内訳			55,000	
技術管理費				
	1.000	式	55,000	
・試験費				
	1.000	式	55,000	
・・地盤改良工配合試験	1.000	式	55,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			17,023,000	
一括計上価格	1.000	式	17,023,000	
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
・岩盤打込工法先端金物製作	1.000	式	2,960,000	
・・岩盤打込工法先端金物製作	1.000	式	2,960,000	
	1.000	ΙV	2,900,000	
・仮締切ユニット製作	1 000	-12	14 062 000	
・・仮締切ユニット製作	1.000		14,063,000	
	1.000	式	14,063,000	
		_		
				東北農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				539,071,000	
·±I	1.000	式		70,554,000	
・・作業土工(1年目左岸)	1.000	式		13,686,000	
000001 掘削 砂質土	1,900	m3	366	695,400	歩A・単A B単 1号
000002 床掘 砂質土	5,260	m3	274	1,441,240	歩A・単A B単 2号
00003 土砂等運搬 左岸施工場所から左岸高水敷仮設ヤード	3,740	m3	577	2,157,980	歩A・単A B単 3号
000004 土砂等運搬	·				歩A・単A
左岸高水敷仮設ヤードから左岸施工場所 000005 土砂等運搬	3,740	m3	701	2,621,740	歩A・単A
左岸施工場所から左岸側仮設ヤード 000006 基面整正	3,420 537	m3 m²	443	2,202,480	歩A・単A
000007 荒仕上		m²	266	237,891	B単 6号 歩A・単A
土砂 000008 埋戻	1,110			295,260	B単 7号 歩A・単A
砂質土	3,370	m3	1,197	4,033,890	B単 8号
合計				13,685,881	
・・作業土工(1年目右岸)					
000009 床掘	1.000	式		6,545,000	歩A・単A
砂質土 000010 土砂等運搬	2,900	m3	274	794,600	B単 9号 歩A・単A
右岸施工場所から右岸高水敷仮設ヤード 000011 土砂等運搬	2,550	m3	577	1,471,350	B単 10号 歩A・単A
右岸高水敷仮設ヤードから右岸施工場所	2,550	m3	701	1,787,550	B単 11号
00012 土砂等運搬 右岸施工場所から右岸側仮設ヤード	350	m3	644	225,400	歩A・単A B単 12号
000013 基面整正	172	m²	443	76,196	歩A・単A B単 13号
000014 荒仕上 土砂	337	m²	266	89,642	歩A・単A B単 14号
000015 埋戻 砂質土	2,300	m3	913	2,099,900	歩A・単A B単 15号
合 計				6,544,638	
				2,211,222	
・・作業土工(2年目左岸)	1.000	式		5,329,000	
000016 床掘 砂質土	1,960	m3	274	537,040	歩A・単A B単 16号
000017 土砂等運搬	·			,	歩A・単A
左岸施工場所から左岸高水敷仮設ヤード 000018 土砂等運搬	1,720	m3	577		B単 17号 歩A・単A
左岸高水敷仮設ヤードから左岸施工場所 000019 土砂等運搬	1,720	m3	701	1,205,720	B単 18号 歩A・単A
左岸施工場所から左岸側仮設ヤード 000020 基面整正	240	m3	644	154,560	B単 19号 歩A・単A
000021 荒仕上	441	m²	443	195,363	B単 20号 歩A・単A
土砂 000022 埋戻	483	m²	266	128,478	B単 21号 歩A・単A
砂質土	1,550	m3	1,365	2,115,750	B単 22号
合 計				5,329,351	
・・作業土工(2年目右岸夏期)					
	1.000	式		9,167,000	歩A・単A
000023 掘削 砂質土	5,210	m3	366	1,906,860	B単 23号
00024 土砂等運搬 右岸施工場所から右岸側仮設ヤード	5,210	m3	577	3,006,170	歩A・単A B単 24号
000025 土砂等運搬 右岸側仮設ヤードから右岸施工場所	1,850	m3	768	1,420,800	歩A・単A B単 25号
000026 基面整正	408	m²	443	180,744	
000027 荒仕上 土砂	487	m²	266	129,542	歩A・単A B単 27号
000028 盛土法面仕上げ	92	m²	759	69,828	歩A・単A B単 28号
000029 埋戻 砂質土	1,670	m3	1,469	2,453,230	歩A・単A B単 29号
会 計	1,070	1110	1,400	9,167,174	<u> </u>
F il				3,107,174	
			I	I	1

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・作業土工(2年目右岸冬期)	4 000				
000030 掘削	1.000			8,694,000	歩A・単A
砂質土 000031 床掘	3	m3	366	1,098	B単 30号 歩A・単A
砂質土	2,740	m3	274	750,760	B単 31号
000032 土砂等運搬 右岸施工場所から右岸高水敷仮設ヤード	2,740	m3	577	1,580,980	歩A・単A B単 32号
000033 土砂等運搬	·				歩A・単A
右岸高水敷仮設ヤードから右岸施工場所 000034 土砂等運搬	2,740	m3	701	1,920,740	B単 33号 歩A・単A
右岸側仮設ヤードから右岸施工場所 000035 基面整正	1,870	m3	644	1,204,280	B単 34号 歩A・単A
	191	m²	443	84,613	B単 35号
000036 荒仕上 土砂	236	m²	266	62,776	歩A・単A B単 36号
000037 盛土法面仕上げ				,	歩A・単A
 000038 切土法面仕上げ	21	m²	759	15,939	B単 37号 歩A・単A
000039 埋戾	12	m²	937	11,244	B単 38号 歩A・単A
砂質土	3,710	m3	752	2,789,920	少A・単A B単 39号
000040 盛土 砂質土	440	m3	618	271,920	歩A・単A B単 40号
	440	IIIO	010	·	D+ 403
<u></u> 合計				8,694,270	
・・作業土工(3年目左岸)					
·	1.000	式		2,783,000	
000041 床掘 砂質士	1,350	m3	274	369.900	歩A・単A B単 41号
000042 土砂等運搬				,	歩A・単A
左岸施工場所から左岸高水敷仮設ヤード 000043 土砂等運搬	706	m3	577	407,362	B単 42号 歩A・単A
左岸高水敷仮設ヤードから左岸施工場所	706	m3	701	494,906	B単 43号
000044 土砂等運搬 左岸施工場所から左岸側仮設ヤード	644	m3	644	414,736	歩A・単A B単 44号
000045 基面整正	181	m²	443	80,183	歩A・単A B単 45号
000046 荒仕上				·	歩A・単A
土砂 000047 盛土法面仕上げ	77	m²	266	20,482	B単 46号 歩A・単A
	92	m²	759	69,828	B単 47号
000048 埋戻 砂質土	636	m3	1,455	925,380	歩A・単A B単 48号
合 計				2,782,777	
1 11				2,702,777	
 ・・作業土工(3年目右岸)					
000049 床掘	1.000	式		7,035,000	歩A・単A
砂質土	3,330	m3	274	912,420	B単 49号
000050 土砂等運搬 右岸施工場所から右岸高水敷仮設ヤード	1,710	m3	577	986,670	歩A・単A B単 50号
000051 土砂等運搬					歩A・単A
右岸高水敷仮設ヤードから右岸施工場所 000052 土砂等運搬	1,710	m3	701	1,198,710	B単 51号 歩A・単A
右岸側仮設ヤードから右岸施工場所 000053 基面整正	1,620	m3	644	1,043,280	B単 52号 歩A・単A
	603	m²	443	267,129	B単 53号
000054 荒仕上 士砂	411	m²	266	109,326	歩A・単A B単 54号
000055 埋戻					歩A・単A
砂質土	1,540	m3	1,635	2,517,900	B単 55号
合 計				7,035,435	
・・作業土工(4年目)	1.000	式		10,634,000	
000056 床掘			07.		歩A・単A
砂質土 000057 土砂等運搬	4,910	m3	274	1,345,340	B単 56号 歩A・単A
右岸施工場所から右岸高水敷仮設ヤード 000058 土砂等運搬	2,680	m3	577	1,546,360	B単 57号 歩A・単A
右岸高水敷仮設ヤードから右岸施工場所	2,680	m3	701	1,878,680	B単 58号
000059 土砂等運搬 右岸施工場所から右岸側仮設ヤード	2,230	m3	644	1,436,120	歩A・単A B単 59号
000060 基面整正		_			歩A・単A
000061 荒仕上	708	m ^r	443	313,644	B単 60号 歩A・単A
	915	m²	266	243,390	B単 61号
000062 理戻 砂質土	2,410	m3	1,606	3,870,460	歩A・単A B単 62号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				10,633,994	
・・作業士工(5年目)	1.000	式		6,681,000	
000063 床掘 砂質土	2,790	m3	274	764,460	歩A・単A B単 63号
000064 土砂等運搬 右岸施工場所から右岸高水敷仮設ヤード	1,840	m3	577	1,061,680	歩A・単A
000065 土砂等運搬					歩A・単A
右岸高水敷仮設ヤードから右岸施工場所 000066 土砂等運搬	1,840	m3	701	1,289,840	B単 65号 歩A・単A
右岸施工場所から右岸側仮設ヤード	950	m3	644	611,800	B単 66号 歩A・単A
000068 荒仕上	388	m²	443	171,884	B単 67号 歩A・単A
土砂 000069 埋戾	541	m²	266	143,906	
砂質土	1,660	m3	1,589	2,637,740	
合 計				6,681,310	
・構造物撤去工	1.000	式		16,909,000	
・・構造物取壊し(1年目)	1.000	式		10,428,000	
000070 コンクリート構造物取壊し運搬処分 無筋コンクリート	681	m3	11,924	8,120,244	歩A・単A B単 70号
000071 コンクリート構造物取壊し運搬処分 有筋コンクリート	104	m3	22,191	2,307,864	歩A・単A
	104	IIIO	22,191		D# 715
合計				10,428,108	
・・構造物取壊し(2年目)					
 000072 コンクリート構造物取壊し運搬処分	1.000	式		477,000	歩A・単A
無筋コンクリート	40	m3	11,924	476,960	B単 72号
会 計				476,960	
・・構造物取壊し(4年目)					
000073 コンクリート構造物取壊し運搬処分	1.000	式		6,004,000	歩A・単A
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	310	m3	11,924	3,696,440	B単 73号 歩A・単A
有筋コンクリート 有題の収録 ひ建版処別	104	m3	22,191	2,307,864	
合 計				6,004,304	
・堰柱工	1.000	式		70,436,000	
・・P1堰柱(2年目)	1.000	式		17,046,000	
000075 均しコンクリート 18-8-25 (BB)	7.6	m3	27,614	209,866	歩A・単A B単 75号
000076 鉄筋コンクリート	344				歩A・単A
24-12-25 (BB) 000077 鉄筋コンクリート		m3	25,426	8,746,544	B単 76号 歩A・単A
50-12-25 (BB) 000078 均しコンクリート型枠	23	m3	37,206	855,738	B単 77号 歩A・単A
000079 鉄筋コンクリート型枠	1.2	m²	5,646	6,775	B単 78号 歩A・単A
000080 鉄筋コンクリート型枠	309	m²	10,890	3,365,010	B単 79号 歩A・単A
(化粧造物 000081 鉄筋工	67	m²	17,440	1,168,480	B単 80号 歩A・単A
SD345 D13	5.62	ton	180,610	1,015,028	B単 81号
000082 鉄筋工 SD345 D16	1.32	ton	178,550	235,686	歩A・単A B単 82号
000083 鉄筋工 SD345 D19	0.099	ton	178,550	17,676	歩A・単A B単 83号
000084 鉄筋工 SD345 D22	0.830	ton	178,550	148,197	歩A・単A B単 84号
00085 鉄筋工 SD345 D25	1.36	ton	178,550	242,828	歩A・単A B単 85号
000086 足場工 枠組足場	193	掛㎡	5,330	1,028,690	歩A・単A B単 86号
000087 支保工					歩A・単A
	1	空m3	5,009	5,009	B単 87号
合 計				17,045,527	東北豊 本民

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
・・P2堰柱(2年目)	1.000	式		7,414,000	
000088 均しコンクリート 18-8-25 (BB)	3.6	m3	27.614	99,410	歩A・単A B単 88号
000089 鉄筋コンクリート			, ,	,	歩A・単A
24-12-25 (BB) 000090 鉄筋コンクリート	114	m3	28,526	3,251,964	B単 89号 歩A・単A
50-12-25 (BB) 000091 均しコンクリート型枠	22	m3	37,206	818,532	B単 90号 歩A・単A
000092 鉄筋コンクリート型枠	2.8	m²	5,646	15,809	B単 91号 歩A・単A
000093 鉄筋コンクリート型枠	150	m²	10,890	1,633,500	B単 92号 歩A・単A
円形造物	8.3	m²	14,480	120,184	B単 93号
000094 鉄筋工 SD345 D13	2.32	ton	180,610	419,015	歩A・単A B単 94号
000095 鉄筋工 SD345 D16	0.500	ton	178,550	89,275	歩A・単A B単 95号
000096 鉄筋工 SD345 D19	0.192	ton	178,550	34,282	歩A・単A B単 96号
000097 鉄筋工					歩A・単A
SD345 D22 000098 止水板	1.19	ton	178,550	212,475	B単 97号 歩A・単A
CF-200 000099 足場工	32.0	m	2,842	90,944	B単 98号 歩A・単A
枠組足場 000100 支保工	117	掛m²	5,330	623,610	B単 99号 歩A・単A
ZINI	1	空m3	5,009	5,009	B単 100号
合 計				7,414,009	
・・P3堰柱(4年目)	1.000	式		462,000	
000101 均しコンクリート			27.044		歩A・単A
18-8-25 (BB) 000102 均しコンクリート型枠	16	m3	27,614	441,824	B単 101号 歩A・単A
	3.6	m²	5,646	20,326	B単 102号
合 計				462,150	
D45+ / 4/5-D					
- ・ P4堰柱(4年目)	1.000	式		19,510,000	
000103 均しコンクリート 18-8-25 (BB)	12	m3	27,614	331,368	歩A・単A B単 103号
000104 鉄筋コンクリート 24-12-25 (BB)	275	m3	28,526	7,844,650	歩A・単A B単 104号
000105 鉄筋コンクリート 50-12-25 (BB)	31	m3	37,206	1,153,386	歩A・単A B単 105号
000106 均しコンクリート型枠					歩A・単A
000107 鉄筋コンクリート型枠	2.9	m²	5,646	16,373	B単 106号 歩A・単A
000108 鉄筋コンクリート型枠	222	m²	10,890	2,417,580	B単 107号 歩A・単A
円形造物 000109 粗石付ブロック	15	m²	14,480	217,200	B単 108号 歩A・単A
2000 × 1500 × 500	3	個	169,495	508,485	B単 109号
000110 鉄筋工 SD345 D13	1.67	ton	180,610	301,619	歩A・単A B単 110号
000111 鉄筋工 SD345 D16	10.12	ton	178,550	1,806,926	歩A・単A B単 111号
000112 鉄筋工 SD345 D19	2.18	ton	178,550	389,239	歩A・単A B単 112号
000113 鉄筋工 8D345 D22	2.03	ton	178,550	362,457	歩A・単A B単 113号
000114 鉄筋工					歩A・単A
SD345 D25	8.16	ton	178,550	1,456,968	B単 114号 歩A・単A
伸縮目地 エラスティックフィラー10mm 000116 ダウエルバー	23	m²	3,783	87,009	B単 115号 歩A・単A
D19 000117 足場工	88	本	782	68,816	B単 116号 歩A・単A
枠組足場	275	掛㎡	5,330	1,465,750	B単 117号
000118 支保工	216	空m3	5,009	1,081,944	歩A・単A B単 118号
合 計				19,509,770	
				,, -	
・・P3堰柱(5年目)	4 000	-45		00 004 000	
000119 鉄筋コンクリート	1.000	式		26,004,000	歩A・単A
24-12-25 (BB)	312	m3	28,526	8,900,112	B単 119号

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 000120 鉄筋コンクリート **歩**Δ・単Δ 50-12-25 (BB) 43 m3 37,206 1,599,858 B単 120号 000121 鉄筋コンクリート型枠 _歩A・単A 236 10,890 2,570,040 B単 121号 m² 000122 鉄筋コンクリート型枠 歩A・単A 円形造物 25 14,480 362,000 m² B単 122号 000123 粗石付ブロック 歩A・単A 29 169,495 4,915,355 2000 × 1500 × 500 個 B単 123号 000124 鉄筋工 歩A・単A SD345 D13 2.70 180,610 487,647 B単 124号 ton 000125 鉄筋工 歩A・単A 10.01 1,787,286 SD345 D16 178.550 B 単 125号 ton 000126 鉄筋工 歩A・単A 189,263 SD345 D19 1.06 178,550 B単 126号 ton 000127 鉄筋工 歩A・単A 8.50 1.517.675 SD345 D22 ton 178.550 B単 127号 000128 鉄筋工 **歩Δ・畄Δ** SD345 D29 3.78 ton 179,580 678,812 B単 128号 000129 目地工 _歩A・単A 伸縮目地 エラスティックフィラー10mm 24 m² 3,783 90,792 B単 129号 000130 止水板 歩A・単A B単 130号 CF-200 23.0 2,842 m 65,366 000131 足場工 歩A・単A 枠組足場 328 掛㎡ 5,330 1,748,240 B単 131号 000132 支保工 歩A・単A 218 空m3 5,009 1,091,962 B単 132号 26,004,408 計 合 ・堰体工 1.000 39,859,000 式 ・・上流エプロン(2年目) 1.000 式 7,391,000 000133 均しコンクリート 歩A・単A 18-8-25 (BB) 13 m3 27,614 358,982 B単 133号 000134 鉄筋コンクリート 歩A・単A 24-12-25 (BB) 90 28,526 2,567,340 B単 134号 m3 000135 鉄筋コンクリート 歩A・単A 50-12-25 (BB) 71 m3 37,206 2,641,626 B単 135号 000136 均しコンクリート型枠 歩A・単A 2.8 m² 5,646 15,809 B単 136号 000137 鉄筋コンクリート型枠 歩A・単A 69 10,890 751,410 B単 137号 m² 000138 鉄筋丁 **歩Α・単Α** 180,610 682,706 3.78 SD345 D13 ton B単 138号 000139 目地工 歩A・単A 伸縮目地 エラスティックフィラー10mm 27 m² 3,783 102,141 B 単 139号 000140 日地丁 **歩Α・単Α** 収縮目地 油性ペイント 26 m² 2,071 53,846 B単 140号 000141 止水板 歩A・単A CF-200 44.6 2,842 126,753 B単 141号 m 000142 ダウエルバー 歩A・単A 116 782 90,712 B単 142号 D19 本 7,391,325 合 ・・上流エプロン(5年目) 1.000 3,385,000 式 000143 均しコンクリート 歩A・単A 5.7 27.614 157,400 B単 143号 18-8-25 (BB) m3 000144 鉄筋コンクリート **歩Α・単Α** 24-12-25 (BB) 29 28.526 827.254 R単 144号 m3 000145 鉄筋コンクリート **歩Α・単Α** 50-12-25 (BB) 29 m3 37,206 1,078,974 B単 145号 000146 均しコンクリート型枠 **歩Α・単Α** B単 146号 0.6 m² 5,646 3,388 000147 鉄筋コンクリート型枠 歩A・単A 5.7 m² 10,890 62,073 B単 147号 000148 粗石付ブロック 歩A・単A 2000 × 1500 × 500 5 個 169,495 847,475 B単 148号 000149 鉄筋工 歩A・単A SD345 D13 1.21 180,610 218,538 B単 149号 ton 000150 目地工 歩A・単A 26 B単 150号 伸縮目地 エラスティックフィラー10mm m² 3,783 98,358 000151 止水板 歩A・単A CF-200 25.7 2,842 73,039 B単 151号 m 000152 ダウエルバー 歩A・単A 24 782 18.768 本 B単 152号 D19 3,385,267 合 計 ・・洪水吐扉体床板(2年目) 1.000 13,322,000

夕 称 / 坦 • 枚 \	** =	単位	当 /垂	今 超	# ≠
名 称(規 格) 000153 均しコンクリート	数量	平1位	単価	金額	備 考 歩A・単A
18-8-25 (BB)	13	m3	27,614	358,982	B単 153号
000154 鉄筋コンクリート	-		,		歩A・単A
24-12-25 (BB)	251	m3	28,526	7,160,026	B単 154号
000155 鉄筋コンクリート	70	0	27 206	2 002 060	歩A・単A
50-12-25 (BB) 000156 均しコンクリート型枠	78	m3	37,206	2,902,068	B単 155号 歩A・単A
000130 AD 17 7 9 1 E1T	1.3	m²	5,646	7,340	B単 156号
000157 鉄筋コンクリート型枠					歩A・単A
14.65	99	m²	10,890	1,078,110	
000158 鉄筋工 SD345 D13	4.01	400	180.610	724.246	歩A・単A B単 158号
000159 鉄筋工	4.01	ton	100,010	724,240	5年 150号 歩A・単A
SD345 D16	0.919	ton	178,550	164,087	B単 159号
000160 鉄筋工					歩A・単A
SD345 D22	1.68	ton	178,550	299,964	B単 160号
000161 目地工	42	m²	3,783	158,886	歩A・単A B単 161号
000162 目地工	72		0,700	100,000	歩A・単A
収縮目地 油性ペイント	3	m²	2,071	6,213	B単 162号
000163 止水板					歩A・単A
CF-200 000164 足場工	10.7	m	2,842	30,409	B単 163号 歩A・単A
- 000164 足場	81	掛㎡	5,330	431,730	
1T MLAC 20	01	121111	0,000	101,700	D = 101-3
合 計				13,322,061	
・・洪水吐扉体床板(4年目)					
・・ 洪小吐痱冲床似(4午日)	1.000	式		15,761,000	
000165 均しコンクリート				10,101,000	歩A・単A
18-8-25 (BB)	15	m3	27,614	414,210	B単 165号
000166 鉄筋コンクリート	204		00 500	0 004 000	歩A・単A
24-12-25 (BB) 000167 鉄筋コンクリート	291	m3	28,526	8,301,066	B単 166号 歩A・単A
50-12-25 (BB)	89	m3	37,206	3,311,334	B単 167号
000168 均しコンクリート型枠			,	,	歩A・単A
14.55	1.5	m²	5,646	8,469	B単 168号
000169 鉄筋コンクリート型枠	120	2	10,000	4 200 000	歩A・単A
	120	m²	10,890	1,306,800	B単 169号 歩A・単A
化粧造物	4.4	m²	17,440	76,736	B単 170号
000171 鉄筋工			,	,	歩A・単A
SD345 D13	4.70	ton	180,610	848,867	B単 171号
000172 鉄筋工	1.04	400	178,550	185,692	歩A・単A B単 172号
	1.04	ton	170,330	100,092	<u>B単 172号</u> 歩A・単A
SD345 D22	3.17	ton	178,550	566,004	B単 173号
000174 目地工					歩A・単A
伸縮目地 エラスティックフィラー10mm	53	m²	3,783	200,499	B単 174号
000175 止水板 CF-200	16.0	m	2,842	45,472	歩A・単A B単 175号
000176 足場工	10.0	111	2,042	45,472	歩A・単A
枠組足場	93	掛㎡	5,330	495,690	B単 176号
合 計				15,760,839	
・取水導水路工					
	1.000	式		198,525,000	
・・取水導水路(1年目)					
000177 均しコンクリート	1.000	式		21,142,000	牛 4 . 岜 4
0001// 均しコングリート 18-8-25 (BB)	15	m3	27,614	414,210	歩A・単A B単 177号
000178 鉄筋コンクリート		1110	27,014	,210	歩A・単A
24-12-25 (BB)	282	m3	28,526	8,044,332	B単 178号
000179 均しコンクリート型枠		2			歩A・単A
 000180 鉄筋コンクリート型枠	4.0	mf	5,646	22,584	B単 179号 歩A・単A
000100 鉄棚コンソソード学作	527	m²	10,890	5,739,030	歩A・単A B単 180号
000181 鉄筋工	021		10,000	3,.00,000	歩A・単A
SD345 D13	10.10	ton	180,610	1,824,161	B単 181号
000182 鉄筋工			470 550	204.051	歩A・単A
SD345 D16 000183 鉄筋工	1.48	ton	178,550	264,254	B単 182号 歩A・単A
000183 鉄肋工 SD345 D19	2.22	ton	178,550	396,381	歩A・単A B単 183号
000184 鉄筋工	2.22		.,,,,,,,,	300,001	歩A・単A
SD345 D22	1.12	ton	178,550	199,976	B単 184号
000185 目地工		,			歩A・単A
伸縮目地 エラスティックフィラー10mm	14	mf	3,783	52,962	B単 185号
000186 目地工 収縮目地 油性ペイント	13	m²	2,071	26,923	歩A・単A B単 186号
000187 止水板	13		2,011	20,923	歩A・単A
CF-200	48.2	m	2,842	136,984	B単 187号
000188 足場工					歩A・単A
枠組足場	398	掛㎡	5,330	2,121,340	B単 188号

・・取水導水路(3年目)

000220 均しコンクリート

000221 鉄筋コンクリート

18-8-25 (BB)

24-12-25 (BB)

000222 均しコンクリート型枠

工事名 浅瀬石川統合頭首工建設工事 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 備考 金額 000189 支保工 **歩**Δ・単Δ 379 空m3 5,009 1.898.411 B単 189号 合 21,141,548 ・・取水導水路(2年目夏季) 1.000 40,419,000 000190 均しコンクリート 歩A・単A 18-8-25 (BB) 41 23,680 970,880 B単 190号 m3 000191 鉄筋コンクリート 歩A・単A 619 24,640 15,252,160 24-12-25 (BB) m3 B単 191号 000192 均しコンクリート型枠 歩A・単A 16 5,646 90,336 B単 192号 m² 000193 鉄筋コンクリート型枠 歩A・単A 948 10,890 10.323.720 m² B 単 193号 000194 鉄筋丁 **歩Δ・畄Δ** SD345 D13 14.52 ton 180,610 2,622,457 B単 194号 000195 鉄筋工 _歩A・単A SD345 D16 4.59 178,550 819,545 B単 195号 ton 000196 鉄筋工 歩A・単A SD345 D19 865,968 B単 196号 4.85 ton 178,550 000197 鉄筋工 歩A・単A SD345 D22 0.433 178,550 77,312 B単 197号 ton 000198 鉄筋工 歩A・単A SD345 D25 15.96 178,550 2,849,658 B単 198号 ton 000199 鉄筋工 _歩A・単A 1.49 267,574 SD345 D29 179,580 B単 199号 ton 000200 目地工 歩A・単A 42 伸縮目地 エラスティックフィラー10mm m² 3,783 158,886 B単 200号 000201 日地丁 **歩Α・単Α** 20 2,071 41,420 収縮目地 油性ペイント m² B単 201号 000202 止水板 歩A・単A CF-200 102.4 m 2,842 291,021 B単 202号 000203 水抜孔 歩A・単A 47,600 50 16 箇所 2,975 B単 203号 000204 足場丁 歩A・単A 枠組足場 606 掛㎡ 5,330 3,229,980 B単 204号 000205 足場工 歩A・単A 95,969 単管傾斜足場 19 掛㎡ 5,051 B単 205号 000206 支保工 歩A・単A 482 5,009 空m3 2,414,338 B単 206号 40,418,824 合 計 ・・取水導水路(2年目冬季) 1.000 40,037,000 式 000207 均しコンクリート 歩A・単A 18-8-25 (BB) 12 m3 27,614 331,368 B単 207号 000208 鉄筋コンクリート 歩A・単A 24-12-25 (BB) 837 m3 28,526 23,876,262 B単 208号 000209 均しコンクリート型枠 歩A・単A 7.5 m² 5,646 42,345 B単 209号 000210 鉄筋コンクリート型枠 歩A・単A 866 10,890 9,430,740 B単 210号 000211 鉄筋工 歩A・単A 9.73 180,610 1,757,335 B単 211号 SD345 D13 ton 000212 鉄筋工 歩A・単A SD345 D16 0.735 178,550 131,234 B単 212号 ton 000213 鉄筋工 歩A・単A SD345 D19 3.28 178,550 585,644 B単 213号 ton 000214 鉄筋丁 歩A・単A 2.46 178.550 439.233 B単 214号 SD345 D25 ton 000215 目地工 **歩Α・単Α** エラスティックフィラー10mm 14 m² 3,783 52,962 B単 215号 伸縮目地 000216 日地丁 **歩Α・単Α** B単 216号 収縮目地 油性ペイント 14 m² 2,071 28,994 000217 止水板 歩A・単A CF-200 54.0 m 2,842 153,468 B単 217号 000218 足場工 歩A・単A 枠組足場 349 掛㎡ 5,330 1,860,170 B単 218号 000219 支保工 歩A・単A 269 5,009 1,347,421 空m3 B単 219号 40,037,176 合 計

1.000

60

803

ቷ

m3

m3

歩 A・単 A

B単 220号

歩Α・単Α

B単 221号

歩Α・単Α

60,754,000

1,656,840

22,906,378

73,398

27,614

28,526

5,646

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 000223 鉄筋コンクリート型枠 **歩Δ・単Δ** 1,509 m² 10,890 16,433,010 B単 223号 000224 鉄筋コンクリート型枠 _歩A・単A 化粧造物 77 17,440 1,342,880 B単 224号 m² 000225 鉄筋工 歩A・単A SD345 D13 27.16 180,610 4,905,368 ton B単 225号 000226 鉄筋工 歩A・単A <u>178,55</u>0 3.56 635,638 SD345 D16 B単 226号 ton 000227 鉄筋工 歩A・単A SD345 D19 11.83 178,550 2,112,247 B単 227号 ton 000228 鉄筋工 歩A・単A 178,550 1,033,805 B単 228号 SD345 D2 5.79 ton 000229 鉄筋工 歩A・単A 178,550 1,373,050 SD345 D25 7.69 B単 229号 ton 000230 日地丁 歩A・単A 46 3.783 174.018 伸縮目地 エラスティックフィラー10mm m² B 単 230号 000231 止水板 歩A・単A CF-200 40.0 m 2,842 113,680 B単 231号 000232 水抜孔 歩A・単A 156.900 箇所 2,975 466,778 B単 232号 50 000233 足場工 歩A・単A 枠組足場 433 5,330 2,307,890 B単 233号 掛㎡ 000234 支保工 歩A・単A 1,042 空m3 5,009 5,219,378 B単 234号 合 計 60,754,358 ・・取水導水路(4年目) 1.000 431,000 式 000235 均しコンクリート 歩A・単A 15 27,614 414,210 B単 235号 18-8-25 (BB) m3000236 均しコンクリート型枠 歩A・単A 2.9 m² 5,646 16,373 B単 236号 合 430,583 ・・取水導水路(5年目) 1.000 式 35,742,000 000237 鉄筋コンクリート 歩A・単A B単 237号 460 m3 28,526 13,121,960 24-12-25 (BB) 000238 鉄筋コンクリート型枠 歩A・単A 10,890 B単 238号 571 m² 6.218.190 000239 鉄筋コンクリート型枠 **歩Α・単Α** 1,342,880 77 17,440 B 単 239号 化粧造物 m² 000240 粗石付ブロック 歩A・単A 8,983,235 53 個 169,495 B単 240号 $2000 \times 1500 \times 500$ 000241 鉄筋丁 **歩Α・単Α** SD345 D13 14.39 ton 180,610 2,598,978 B 単 241号 000242 鉄筋工 歩A・単A SD345 D16 3.72 178,550 664,206 B単 242号 ton 000243 目地工 歩A・単A 伸縮目地 エラスティックフィラー10mm 20 m² 3,783 75,660 B単 243号 000244 止水板 歩A・単A CF-200 13.0 2,842 36,946 B単 244号 m 000245 足場工 歩A・単A 枠組足場 265 掛㎡ 5,330 1,412,450 B単 245号 000246 支保工 歩A・単A 257 空m3 5,009 1,287,313 B単 246号 35,741,818 合 計 ・角道丁 1.000 式 52,965,000 ・・左岸魚道(2年目) 1.000 式 17,936,000 000247 均しコンクリート **歩Α・単Α** 18-8-25 (BB) 12 m3 27,614 331,368 B単 247号 000248 鉄筋コンクリート 歩A・単A 24-12-25 (BB) 394 m3 28,526 11,239,244 B単 248号 000249 均しコンクリート型枠 歩A・単A 3.3 5,646 18,632 B単 249号 $\mathbf{m}^{\mathbf{r}}$ 000250 鉄筋コンクリート型枠 歩A・単A 183 10,890 1,992,870 B単 250号 m² 000251 鉄筋コンクリート型枠 歩A・単A 化粧造物 74 $m^{^{2}}$ 17,440 1,290,560 B単 251号 000252 鉄筋工 歩A・単A SD345 D13 4.12 180,610 B単 252号 744.113 ton 000253 鉄筋工 歩A・単A 0.220 178,550 39.281 B単 253号 SD345 D16 ton 000254 鉄筋工 **歩Α・単Α** 1.51 178,550 269,611 SD345 D22 ton B単 254号 000255 目地工 **歩Α・単Α** 22 伸縮目地 エラスティックフィラー10mm 3,783 83.226 B単 255号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000256 止水板	双 里	丰世	半 畑	並 誤	歩A・単A
CF-200	11.2	m	2,842	31,830	B単 256号
000257 玉石張り		_			歩A・単A
玉石 300×350	31.0	m²	26,334	816,354	
000258 モルタル 細目1:3	0.7	m3	40,866	28,606	歩A・単A B単 258号
000259 足場工	0.7	1110	40,000	20,000	<u> </u>
枠組足場	197	掛㎡	5,330	1,050,010	B単 259号
A +1				47 005 705	
合 計				17,935,705	
・・左岸魚道(3年目)					
20000 161 -> 611 1	1.000	式		22,736,000	15 a 334 a
000260 均しコンクリート 18-8-25 (BB)	16	m3	27,614	441,824	歩A・単A B単 260号
000261 鉄筋コンクリート	10	IIIO	21,014	441,024	<u> </u>
24-12-25 (BB)	401	m3	28,526	11,438,926	B単 261号
000262 均しコンクリート型枠		2		=	歩A・単A
000263 鉄筋コンクリート型枠	9.0	m²	5,646	50,814	B単 262号 歩A・単A
000203 銀入別コンプリート至行	240	m²	10,890	2,613,600	
000264 鉄筋コンクリート型枠			,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	歩A・単A
化粧造物	30	m²	17,440	523,200	B単 264号
000265 鉄筋工 SD345 D13	5.66	ton	180,610	1,022,253	歩A・単A B単 265号
000266 目地工	3.00	LOH	100,010	1,022,203	B単 205号 歩A・単A
000200 日地工	10	m²	3,783	37,830	B単 266号
000267 目地工					歩A・単A
収縮目地 油性ペイント	47	m²	2,071	97,337	B単 267号
000268 止水板 CF-200	37.2	m	2,842	105,722	歩A・単A B単 268号
000269 玉石張り	31.2	- 111	2,042	103,722	<u> </u>
玉石 300×350	31.0	m²	26,334	816,354	
000270 モルタル					歩A・単A
<u>細目1:3</u> 000271 プレキャスト隔壁据付	0.2	m3	40,866	8,173	B単 270号 歩A・単A
0002/1 プレイヤス 1 P開室指引 H1700 × B2100	14	個	281,322	3,938,508	- 3 A ・ 単 A - B 単 271号
000272 足場工		1,000		5,000,000	歩A・単A
枠組足場	308	掛㎡	5,330	1,641,640	B単 272号
合 計				22,736,181	
<u> </u>				22,730,101	
・・右岸魚道(4年目)					
000272 401 727 411 - 1	1.000	式		12,293,000	歩A・単A
000273 均しコンクリート 18-8-25 (BB)	6.8	m3	27,614	187,775	- 歩A・単A - B単 273号
000274 鉄筋コンクリート	0.0	0	2.,0	101,110	歩A・単A
24-12-25 (BB)	297	m3	28,526	8,472,222	
000275 均しコンクリート型枠		2	5 040	0.044	歩A・単A
000276 鉄筋コンクリート型枠	1.1	m²	5,646	6,211	B単 275号 歩A・単A
000270 WAM コンプラー 1 至1T	170	m²	10,890	1,851,300	B単 276号
000277 鉄筋工					歩A・単A
\$D345 D13	4.15	ton	180,610	749,532	B単 277号
000278 目地工 伸縮目地 エラスティックフィラー10mm	21	m²	3,783	79,443	歩A・単A B単 278号
中組日地 エンスティックフィフー 1011111 000279 止水板	21	111	3,703	13,443	歩A・単A
CF-200	10.7	m	2,842	30,409	B単 279号
000280 玉石張り		,			歩A・単A
	2.4	mf	26,334	63,202	B単 280号 歩A・単A
000281 定場上	160	掛㎡	5,330	852,800	歩A・単A B単 281号
	1.50		2,220	,-30	
合 計				12,292,894	
・遮水矢板工					
	1.000	式		10,568,000	
・・遮水矢板(2年目)					
000000 \mathred \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	1.000	式		3,822,000	1E A . 24 A
000282 遮水矢板打設	71	枚	10,771	764,741	歩A・単A B単 282号
000283 遮水矢板	, ,	13	10,771	104,141	歩A・単A
ハット型 10H 2.0m	61	枚	35,638	2,173,918	B単 283号
000284 遮水矢板					歩A・単A
ハット型 10H 4.0m 000285 遮水矢板	7	枚	71,276	498,932	B単 284号 歩A・単A
U00285 遮水天板 異形 10H 2.0m	3	枚	128,000	384,000	歩A・単A B単 285号
PS09 - 1701 - 2-1700		10	.20,000	301,000	., _50 5
合 計				3,821,591	
・・遮水矢板(3年目)					
	1.000	式		1,219,000	
					=ル曲70

工事費明細書 (10/ 28) 事業名 浅瀬石川二期農業水利事業 工事名 浅瀬石川統合頭首工建設工事 名 称(規 格) 数 量 単位 単 価 備考 000286 遮水矢板打設 歩A・単A 22 17,135 枚 376,970 B単 286号

	22	枚	17,135	3/6,9/0	B単 286号
000287 遮水矢板 ハット型 10H 2.0m	21	枚	35,638	748,398	歩A・単A B単 287号
000288 遮水矢板		1X	35,036	740,330	<u>5年 267 5</u> 歩A・単A
異形 10H 2.0m	1	枚	93,800	93,800	B単 288号
合 計				1,219,168	
					<u> </u>
・・遮水矢板(4年目)					
000000 \mask frittin	1.000	式		5,527,000	上 4 . 出 4
000289 遮水矢板打設	110	枚	10,189	1,120,790	歩A・単A B単 289号
000290 遮水矢板			10,100	.,,.20,1.00	歩A・単A
<u> ハット型 10H 2.0m</u>	104	枚	35,638	3,706,352	B単 290号
000291 遮水矢板	6	枚	116,567	699,402	歩A・単A B単 291号
共形 10n 2.0m	- 0	1X	110,307	099,402	
合 計				5,526,544	
<u>・</u> 護岸工					
HX/T-1	1.000	式		71,252,000	
・・左岸上流護岸(1年目)					
000292 均しコンクリート	1.000	式		40,119,000	歩A・単A
18-8-25 (BB)	56	m3	27,614	1,546,384	歩A・単A B単 292号
000293 鉄筋コンクリート				, ,	歩A・単A
24-12-25 (BB)	544	m3	28,526	15,518,144	B単 293号
000294 均しコンクリート型枠	29	m²	5,646	163,734	歩A・単A B単 294号
000295 鉄筋コンクリート型枠	29		3,040	103,734	<u> 5年 294号</u> 歩A・単A
	942	m²	10,890	10,258,380	B単 295号
000296 鉄筋工	44 70		400 040	0.005.001	歩A・単A
SD345 D13 000297 鉄筋工	14.76	ton	180,610	2,665,804	B単 296号 歩A・単A
SD345 D16	0.481	ton	178,550	85,883	B単 297号
000298 鉄筋工					歩A・単A
\$D345 D19	1.03	ton	178,550	183,907	B単 298号
000299 鉄筋工 SD345 D22	10.31	ton	178,550	1,840,851	歩A・単A B単 299号
000300 目地工			110,000	.,0.0,00.	歩A・単A
伸縮目地 エラスティックフィラー10mm	32	m²	3,783	121,056	B単 300号
000301 目地工	42	m²	2,071	86,982	歩A・単A B単 301号
- 収組日地 油注ペイント 000302 止水板	42		2,071	00,902	<u> </u>
CF-200	84.1	m	2,842	239,012	B単 302号
000303 止水板	5.0		2 240	40,000	歩A・単A
水膨張性止水板 000304 連節ブロック張工	5.0	m	3,216	16,080	B単 303号 歩A・単A
t=220	194	m²	17,583	3,411,102	B単 304号
000305 足場工					歩A・単A
枠組足場	747	掛㎡	5,330	3,981,510	B単 305号
合 計				40,118,829	
77		-			
大型工法维型(2.5.C.D.N					
・・左岸下流護岸(3年目)	1.000	式		1,546,000	
000306 均しコンクリート	1.000			1,040,000	歩A・単A
18-8-25 (BB)	1.2	m3	27,694	33,233	B単 306号
000307 鉄筋コンクリート	45	0	00 500	407.000	歩A・単A
24-12-25 (BB) 000308 均しコンクリート型枠	15	m3	28,526	427,890	B単 307号 歩A・単A
	1.4	m²	5,646	7,904	B単 308号
000309 鉄筋コンクリート型枠					歩A・単A
000340 外放工	41	m²	10,890	446,490	B単 309号
000310 鉄筋工 SD345 D13	0.170	ton	180,610	30,704	歩A・単A B単 310号
000311 鉄筋工	0.173		.00,010		歩A・単A
SD345 D16	0.330	ton	178,550	58,922	B単 311号
000312 鉄筋工	0.710	ton	178,550	126,771	歩A・単A B単 312号
000313 鉄筋工	0.710	.011	170,330	120,771	歩A・単A
SD345 D25	1.21	ton	178,550	216,046	B単 313号
000314 目地工		2	2 -2-		歩A・単A
申縮目地 エラスティックフィラー10mm 000315 止水板	5	m²	3,783	18,915	B単 314号 歩A・単A
CF-200	8.8	m	2,842	25,010	歩A・単A B単 315号
000316 足場工					歩A・単A
枠組足場	29	掛㎡	5,330	154,570	B単 316号
合 計					
<u> </u>	I			1 546 455	ļ
				1,546,455	

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 ・・右岸上流護岸(4年目) 1.000 ቷ 8,308,000 000317 均しコンクリート _歩A・単A 18-8-25 (BB) 9.4 27,614 259,572 B単 317号 m3 000318 鉄筋コンクリート 歩A・単A 113 28,526 3,223,438 24-12-25 (BB) m3 B単 318号 000319 均しコンクリート型枠 歩A・単A 4.9 5,646 27,665 m² B単 319号 000320 鉄筋コンクリート型枠 歩A・単A 229 m² 10,890 2,493,810 B単 320号 000321 鉄筋工 歩A・単A SD345 D13 3.07 180,610 554,473 B 単 321号 ton 000322 鉄筋工 歩A・単A 3.46 178.550 617,783 SD345 D19 B単 322号 ton 000323 日地丁 歩A・単A 5 3.783 18.915 伸縮目地 エラスティックフィラー10mm m² B 単 323号 000324 目地工 **歩Δ・畄Δ** 収縮目地 油性ペイント 5 m² 2,071 10,355 B 単 324号 000325 止水板 歩A・単A CF-200 16.5 2,842 46,893 B単 325号 m 000326 足場工 歩A・単A 198 5,330 1,055,340 B単 326号 枠組足場 掛㎡ 合 計 8,308,244 ・・右岸上流護岸(5年目) 1.000 10,407,000 式 000327 均しコンクリート 歩A・単A 27.614 121,502 B 単 327号 18-8-25 (BB) 4.4 m3 000328 鉄筋コンクリート **歩Α・単Α** 24-12-25 (BB) 51 28,526 1,454,826 m3B単 328号 000329 均しコンクリート型枠 歩A・単A 2.4 m² 5,646 13,550 B単 329号 000330 鉄筋コンクリート型枠 歩A・単A 101 10,890 m² 1,099,890 B単 330号 000331 鉄筋丁 歩A・単A SD345 D13 1.35 180,610 243,824 B単 331号 ton 000332 鉄筋工 歩A・単A SD345 D19 1.71 ton 178,550 305,321 B単 332号 000333 目地工 歩A・単A 伸縮目地 エラスティックフィラー10mm 5 m² 3,783 18,915 B単 333号 000334 止水板 歩A・単A 8.5 2,842 24,157 B単 334号 CF-200 m 000335 連節ブロック張工 **歩Α・単Α** 17,583 4,026,507 229 B単 335号 t=220 m² 000336 法留工 歩A・単A 15 個 77,225 1,158,375 B 単 336号 H1000 x H2000 **歩Α・単Α** 155,458 H500 x H2000 2 個 77,729 B 単 337号 000338 無筋コンクリート 歩A・単A 18-8-25 (BB) 49 m3 27,294 1,337,406 B単 338号 000339 足場工 歩A・単A 枠組足場 84 掛㎡ 5,330 447,720 B単 339号 合 計 10,407,451 ・・右岸高水敷護岸(3年目) 1.000 10,872,000 式 000340 連節プロック張工 歩A・単A 460 B単 340号 m² 17.582 8,087,720 t=220 000341 法留丁 **歩Α・単Α** H1000 x I 2000 28 個 77.225 2,162,300 B単 341号 000342 小口IFT 歩A・単A H500 x L2000 8 個 77,729 621,832 B単 342号 10,871,852 合 計 ・橋梁下部工 1.000 4,341,000 式 ・・橋梁下部工(1年目) 1.000 4,341,000 式 000343 均しコンクリート 歩A・単A 27,614 B単 343号 18-8-25 (BB) 2.0 m355,228 000344 鉄筋コンクリート 歩A・単A 24-12-25 (BB) 54 m3 28,526 1,540,404 B単 344号 000345 均しコンクリート型枠 歩A・単A 3.0 5,646 16.938 B単 345号 m² 000346 鉄筋コンクリート型枠 歩A・単A m² 10,890 1,045,440 96 B単 346号 000347 鉄筋コンクリート型枠 **歩Α・単Α** 14,480 304,080 m² 円形造物 21 B 単 347号 000348 鉄筋丁 **歩Α・単Α** SD345 D13 1.05 180,610 189,641 B単 348号

	W.L	W /A-	м /т	A ##	/# +/
名 称(規格) 000349 鉄筋工	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩A・単A
SD345 D16	0.521	ton	178,550	93,025	
000350 鉄筋工					歩A・単A
SD345 D19	1.82	ton	178,550	324,961	
000351 足場工 枠組足場	140	掛㎡	5,330	746,200	歩A・単A B単 351号
000352 支保工	140	12(111	3,330	740,200	歩A・単A
	5	空m3	5,009	25,045	B単 352号
合 計				4,340,962	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				4,340,902	
・付帯工					
・・右岸付帯施設復旧工(2年目)	1.000	式		3,662,000	
	1.000	式		3,258,000	
000353 ベンチフリューム設置工					歩A・単A
BF-500 000354 ベンチフリューム設置工	24.0	m	10,916	261,984	B単 353号 歩A・単A
000334 ペンナンサユーム設置工 BF-350	16.1	m	8,343	134,322	B単 354号
000355 集水桝設置工					歩A・単A
1000 x 1000 x 1000	4	基	254,242	1,016,968	
000356 ブロック積水路 間知ブロック 控え350	43.0	m²	38,140	1,640,020	歩A・単A B単 356号
000357 ヒューム管据付工			30,1.10	1,010,020	歩A・単A
500	10.0	m	20,450	204,500	B単 357号
合 計				3,257,794	
<u> </u>				5,231,194	
・・右岸堤防道路復旧工(2年目)	4 000			404 000	
000358 敷砂利	1.000	式		404,000	歩A・単A
C-40 t=10cm	471	m²	858	404,118	
合 計				404,118	
		L			
	1		1		 東北豊政民

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)			-T- I)M		im 5
・仮設工(1年目)				714,192,000	
・・左岸工事用道路	1.000	式		365,128,000	
	1.000	式		42,383,000	1F & 24 A
000359 購入士 山砂	9,680	m3	3,100	30,008,000	歩A・単A B単 359号
000360 盛土 砂質土	7,280	m3	553	4,025,840	歩A・単A B単 360号
000361 盛土撤去					歩A・単A
砂質土 000362 土砂等運搬	7,280	m3	366	2,664,480	B単 361号 歩A・単A
左岸施工場所から左岸側仮設ヤード 000363 アスファルト舗装工	7,280	m3	645	4,695,600	B単 362号 歩A・単A
再生密粒度アスコン13、 t=4cm	366	m²	1,812	663,192	B単 363号
000364 下層路盤工 RC-40 t = 15cm	366	m²	890	325,740	歩A・単A B単 364号
合 計				42,382,852	
<u>₩</u> #!				12,002,002	
・・右岸工事用道路					
000365 掘削	1.000	式		9,394,000	歩A・単A
砂質土	324	m3	366	118,584	B単 365号
000366 床掘 砂質土	83	m3	274	22,742	歩A・単A B単 366号
000367 購入土			2 400	,	歩A・単A
<u>山砂</u> 000368 盛土	1,070	m3	3,100	3,317,000	B単 367号 歩A・単A
<u>砂質土</u> 000369 アスファルト舗装工	1,210	m3	3,503	4,238,630	B単 368号 歩A・単A
再生密粒度アスコン13、t=4cm	628	m²	1,812	1,137,936	B単 369号
000370 下層路盤工 RC-40 t = 15cm	628	m²	890	558,920	歩A・単A B単 370号
合 計				9,393,812	
・・右岸引堤造成					
	1.000	式		8,605,000	1F a 224 a
000371 購入土 山砂	1,540	m3	3,100	4,774,000	歩A・単A B単 371号
000372 築堤 砂質土	1,160	m3	553	641,480	歩A・単A B単 372号
000373 敷砂利				·	歩A・単A
<u>C-40 t=10cm</u> 000374 ポリエチレン管設置工	278	m²	858	238,524	B単 373号 歩A・単A
1200	27	m	109,313	2,951,451	B単 374号
合 計				8,605,455	
・・仮締切	1.000	式		77,079,000	
000375 八ット型矢板 購入品				11,019,000	歩A・単A
25H H=7.5m 000376 仮締切矢板キႨ設	244	枚	172,144	42,003,136	B単 375号 歩A・単A
硬質地盤 25H L=7.5m	224	枚	115,288	25,824,512	B単 376号
000377 仮締切矢板打設 パイプロWJ併用 25H L=7.5m	20	枚	29,134	582,680	歩A・単A B単 377号
000378 仮締切矢板引抜 ノンステージング 25H L=7.5m	185	枚	42,668	7,893,580	歩A・単A B単 378号
700379 大型土のう設置撤去	103	<u>fx</u>	42,000	7,093,300	<u> </u>
購入土 000380 土砂等運搬	61	袋	8,852	539,972	B単 379号 歩A・単A
左岸施工場所から左岸側仮設ヤード	51	m3	502	25,602	B単 380号
000381 遮水シート t=1.0+10.0mm	67	m²	3,129	209,643	歩A・単A B単 381号
合 計				77,079,125	
н иг				17,070,120	
・・矢板土留					
000382 5L型矢板 リース品	1.000	式		54,718,000	歩A・単A
L=11.5m 3年リース (1年目)	77	枚	19,026	1,465,002	B単 382号
000383 5 L型矢板 購入品 L=12.0m	69	枚	265,860	18,344,340	歩A・単A B単 383号
000384 5 L型矢板 購入品					歩A・単A
5 L型コーナー矢板 L=11.5m 000385 5 L型矢板 購入品	1	枚	588,000	588,000	B単 384号 歩A・単A
5 L型コーナー矢板 L=12.0m	1	枚	613,000	613,000	B単 385号
000386 仮締切矢板打設 硬質地盤 5L型	148	枚	226,624	33,540,352	歩A・単A B単 386号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000387 仮締切矢板引抜	双 里	子以	半 逥	立 朗	歩A・単A
5L型	9	枚	18,632	167,688	
合 計				54,718,382	
H N				07,710,002	
・・左岸下流護岸保護工	1.000	式		35,247,000	
000388 掘削	999		200	00.500	歩A・単A
	220	m3	366	80,520	B単 388号 歩A・単A
左岸施工場所から左岸側仮設ヤード	220	m3	644	141,680	B単 389号
000390 購入土	293	m3	3,100	908,300	歩A・単A B単 390号
000391 埋戻	250	IIIO	0,100	300,300	歩A・単A
砂質土 000392 6 L型矢板 購入品	220	m3	2,290	503,800	B単 391号 歩A・単A
000392 BL型大板 期代日 L=14.0m	48	枚	361,200	17,337,600	
000393 6 L型矢板 購入品			704 000	4 500 000	歩A・単A
6L型コーナー矢板 L=14.0m 000394 鋼矢板打設	2	枚	794,000	1,588,000	B単 393号 歩A・単A
6L型	50	枚	293,746	14,687,300	
				35 347 300	
<u></u>				35,247,200	
Jet with the					
・・仮護岸	1.000	式		282.000	
000395 大型土のう運搬				- ,	歩A・単A
左岸側仮設ヤードから左岸施工場所 000396 大型土のう製作設置	32	袋	417	13,344	B単 395号 歩A・単A
000396 大型工のつ製作設置 発生土	32	袋	8,389	268,448	
				004 700	
合 計				281,792	
・・右岸仮堤防復旧	1.000	式		1,997,000	
000397 大型土のう製作設置		10		1,007,000	歩A・単A
発生土 撤去3年目	238	袋	8,389	1,996,582	B単 397号
合 計				1,996,582	
- · - 敷鉄板			+		
	1.000	式		29,209,000	
000398 敷鉄板購入	178.04	ton	149,000	26,527,960	歩A・単A B単 398号
000399 敷鉄板設置・撤去	170.04	tOH	149,000		歩A・単A
購入材、t=22	1,031	m²	335	345,385	B単 399号
000400 敷鉄板設置・撤去 リース材、t=22	1,993	m²	1,172	2,335,796	歩A・単A B単 400号
	1,130		-,		
合 計				29,209,141	
・・地盤改良工	1 000	<u></u> T	T	1 005 000	
000401 地盤改良工	1.000	式		1,085,000	歩A・単A
特殊土用、添加量130kg/m3	162	m3	6,700	1,085,400	B単 401号
自 合 計				1,085,400	
H HI				.,555,100	
・・水替工					
\text{\rmsi} \text{\rmsi}	1.000	式		9,750,000	
000402 水替工			0.000.040		歩A・単A
常時排水 000403 水替工	2	箇所	3,363,318	6,726,636	B単 402号 歩A・単A
作業時排水	10	箇所	302,348	3,023,480	B単 403号
合 計				9,750,116	
				9,730,110	
- · · 除雪	1.000	式		25,792,000	
000404 除雪工					歩A・単A
土木部・仮設ヤード部 000405 除雪工	119,000	m3	198	23,562,000	B単 404号 歩A・単A
工事用道路	22,300	m3	100	2,230,000	ルA・単A B単 405号
				05 700 000	
合 計				25,792,000	
・・安全費	1.000	式	\Box	3,020,000	
	1.000	I∖		3,020,000	東北農政民

名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B19021 交通誘導警備員					歩A・単A
交通誘導警備員 B	210	人	14,382	3,020,220	B単 406号
合 計				3,020,220	
 ・・右岸堤防道路舗装工					
	1.000	式		4,522,000	
000407 アスファルト舗装工 再生密粒度アスコン13、t=4cm	2,320	m²	1,949	4,521,680	歩A・単A B単 407号
行工出作版グ バコン 10、 (1-70)	2,020		1,545	4,021,000	D + 101 5
合 計				4,521,680	
・・左岸堤防道路舗装工					
000408 アスファルト舗装工	1.000	式		659,000	歩A・単A
再生密粒度アスコン13、t=4cm	338	m²	1,949	658,762	B単 408号
合 計				658,762	
				030,702	
・・右岸施工ヤード造成	1.000	式		11,991,000	
000409 表土掘削					歩A・単A
表土厚t=15cm 000410 土木シート敷設	4,250	m²	67	284,750	B単 409号 歩A・単A
PP系織布 980N/5cm	4,250	m²	202	858,500	ルA・単A B単 410号
000411 購入土	0.000	0	0.400	0.770.000	歩A・単A
山砂 000412 クッション材敷均	2,830	m3	3,100	8,773,000	B単 411号 歩A・単A
	2,130	m3	257	547,410	B単 412号
000413 覆工板 1000×2000 T-25	12	枚	127,264	1,527,168	歩A・単A B単 413号
1000 x 2000 1-25	12	11X	127,204	1,327,100	D年 413 5
合 計				11,990,828	
・・左岸側仮設ヤード造成					
000414 表土掘削	1.000	式		49,395,000	歩A・単A
表土厚 t = 15cm	15,490	m²	67	1,037,830	B単 414号
000415 土木シート敷設	45 400	. 2	200	0.400.000	歩A・単A
PP系織布 980N/5cm 000416 購入士	15,490	m²	202	3,128,980	B単 415号 歩A・単A
山砂	10,300	m3	3,100	31,930,000	B単 416号
000417 クッション材敷均	7,750	m3	257	1,991,750	歩A・単A B単 417号
000418 隅切・堤防乗入道路盛土		1110		1,001,700	歩A・単A
砂質土 000419 アスファルト舗装工	300	m3	553	165,900	B単 418号 歩A・単A
000419 アスファルド語表工 再生密粒度アスコン13、t=4cm	402	m²	1,812	728,424	少A・単A B単 419号
000420 下層路盤工	400	2	000	257.700	歩A・単A
RC-40 t = 15cm 000421 覆工板	402	m²	890	357,780	B単 420号 歩A・単A
1000 × 2000 T-25	79	枚	127,264	10,053,856	B単 421号
				49,394,520	
				70,004,020	
. /后部工 (2 年日)					
・仮設工(2年目)	1.000	式		119,907,000	
・・左岸工事用道路				· · ·	
000422 土砂等運搬	1.000	式		7,611,000	歩A・単A
左岸側仮設ヤードから左岸施工場所	3,500	m3	768	2,688,000	B単 422号
000423 盛土	3,150	2	553	1 744 050	歩A・単A B単 423号
砂質土 000424 盛土撤去	3,100	m3	553	1,741,950	B単 423号 歩A・単A
砂質土	3,150	m3	366	1,152,900	B単 424号
000425 土砂等運搬 左岸施工場所から左岸側仮設ヤード	3,150	m3	644	2,028,600	歩A・単A B単 425号
	3,100	0			
合 計				7,611,450	
・・右岸工事用道路(夏期)		In .			
000426 掘削	1.000	式		2,208,000	歩A・単A
砂質土	1,810	m3	366	662,460	B単 426号
000427 床掘	400	2	074	20, 200	歩A・単A
砂質土 000428 盛土	109	m3	274	29,866	B単 427号 歩A・単A
砂質土	28	m3	2,290	64,120	B単 428号
000429 土砂等運搬 右岸施工場所から右岸側仮設ヤード	1,890	m3	768	1 451 520	歩A・単A B単 429号
ロナル上物川JP 9 ロナ県IX区 1 ー 1-	1,080	IIIO	108	1,401,020	<u> </u>

名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
合 計				2,207,966	
・・右岸工事用道路(冬期)	1.000	式		2,881,000	
000430 掘削 砂質土	298	m3	366	109,068	歩A・単A B単 430号
000431 床掘				,	歩A・単A
砂質土 000432 盛土	17	m3	274	4,658	B単 431号 歩A・単A
<u>砂質</u> 土 000433 土砂等運搬	200	m3	808	161,600	B単 432号 歩A・単A
右岸施工場所から右岸高水敷仮設ヤード 000434 土砂等運搬	93	m3	577	53,661	B単 433号 歩A・単A
右岸高水敷仮設ヤードから右岸施工場所	93	m3	701	65,193	B単 434号
000435 土砂等運搬 右岸側仮設ヤードから右岸施工場所	1,850	m3	768	1,420,800	歩A・単A B単 435号
000436 埋戾 砂質土	1,750	m3	609	1,065,750	歩A・単A B単 436号
숨 핡				2,880,730	
				=,000,00	
・・左岸引堤造成				0.000.000	
000437 土砂等運搬	1.000			6,362,000	歩A・単A
左岸側仮設ヤードから左岸施工場所 000438 盛土	4,330	m3	768	3,325,440	B単 437号 歩A・単A
砂質士 000439 敷砂利	3,940	m3	620	2,442,800	B単 438号 歩A・単A
C-40 t=10cm	566	m²	858	485,628	B単 439号
000440 既設水路保護 BF-400蓋	19	m	5,666	107,654	歩A・単A B単 440号
合 計				6,361,522	
• • 仮締切	4 000			0.004.000	
000441 仮締切矢板打設	1.000			9,391,000	歩A・単A
バイブロWJ併用 25H L=7.5m 000442 仮締切矢板引抜	44	枚	29,134	1,281,896	B単 441号 歩A・単A
ノンステージング 25H L=7.5m 000443 大型土のう製作設置撤去	103	枚	63,327	6,522,681	B単 442号 歩A・単A
発生土	97	袋	12,052	1,169,044	B単 443号
000444 土砂等運搬 左岸施工場所から左岸側仮設ヤード	83	m3	502	41,666	歩A・単A B単 444号
000445 遮水シート t=1.0+10.0mm	120	m²	3,129	375,480	歩A・単A B単 445号
숨 핡				9,390,767	
				-,,	
・・矢板土留	4 000	_15		40,000,000	
000446 5 L型矢板 リース品	1.000	式		46,030,000	歩A・単A
L=11.5m 3年リース(2年目) 000447 4型矢板 リース品	77	枚	46,297	3,564,869	B単 446号 歩A・単A
L=10.5m 000448 5 L型矢板 購入品	59	枚	26,472	1,561,848	B単 447号 歩A・単A
L=13.0m	46	枚	293,475	13,499,850	B単 448号
000449 仮締切矢板打設 一	59	枚	177,091	10,448,369	歩A・単A B単 449号
000450 仮締切矢板打設 硬質地盤 5L型	46	枚	294,703	13,556,338	歩A・単A B単 450号
000451 仮締切矢板打設 硬質地盤 5L型	9	枚	280,361	2,523,249	歩A・単A B単 451号
000452 仮締切矢板引抜 4 型	59		11,990	707,410	歩A・単A B単 452号
000453 仮締切矢板引抜		枚			歩A・単A
5L型	9	枚	18,632	167,688	B単 453号
숨 計				46,029,621	
・・仮護岸					
	1.000	式		510,000	15 a 37 .
000454 大型土のう設置撤去 流用品	32	袋	3,008	96,256	歩A・単A B単 454号
000455 大型土のう運搬 左岸施工場所から左岸側仮設ヤード	32	袋	417	13,344	歩A・単A B単 455号
000456 大型土のう運搬	117		417	48,789	歩A・単A B単 456号
左岸側仮設ヤードから左岸施工場所 000457 大型土のう設置撤去		袋			歩A・単A
流用品	117	袋	3,008	351,936	B単 457号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
A *I				540, 005	
合計				510,325	
WALLE.					
・・敷鉄板	1.000	式		2,800,000	
000458 敷鉄板設置・撤去				, ,	歩A・単A
購入材、t=22 000459 敷鉄板設置・撤去	1,113	m²	335	372,855	<u>B単 458号</u> 歩A・単A
リース材、t=22	1,368	m²	1,774	2,426,832	B単 459号
合 計				2,799,687	
H W				2,700,007	
・・水替工					
- 小小百工	1.000	式		10,856,000	
000460 水替工	2	## FC	3,569,600	7 120 200	歩A・単A B単 460号
常時排水	2	箇所	3,369,600	7,139,200	<u>5年 460号</u> 歩A・単A
作業時排水	8	箇所	464,582	3,716,656	B単 461号
合 計				10,855,856	
H N				.0,000,000	
··除雪					
	1.000	式		25,448,000	
000462 除雪工 土木部・仮設ヤード部	116,000	m3	198	22,968,000	歩A・単A B単 462号
000463 除雪工		IIIO		22,300,000	歩A・単A
工事用道路	24,800	m3	100	2,480,000	B単 463号
合 計				25,448,000	
・・安全費					
	1.000	式		5,810,000	
B19021 交通誘導警備員 交通誘導警備員 B	404	人	14,382	5,810,328	歩A・単A B単 464号
入地的守言而来已	101		11,002	0,010,020	B + 1013
合 計				5,810,328	
・仮設工(3年目)	4 000			04 474 000	
・・左岸工事用道路	1.000	式		84,174,000	
	1.000	式		7,766,000	
000465 土砂等運搬 左岸側仮設ヤードから左岸施工場所	3,500	m3	768	2,688,000	歩A・単A B単 465号
000466 盛土					歩A・単A
	3,150	m3	553	1,741,950	B単 466号 歩A・単A
000-07 m.T.IBLA	3,150	m3	366	1,152,900	
000468 土砂等運搬 左岸施工場所から左岸側仮設ヤード	3,150	m3	645	2,031,750	歩A・単A B単 468号
(1)	3,130	IIIO	043	2,001,700	<u>5年 400 5</u> 歩A・単A
t=4cm 000470 殼運搬処分	366	m²	228	83,448	B単 469号 歩A・単A
アスファルト殻	15	m3	4,527	67,905	少A・単A B単 470号
合計				7,765,953	
IC ICI LD					
- ・仮締切	1.000	式		9,203,000	
000471 大型土のう運搬					歩A・単A
左岸側仮設ヤードから左岸施工場所 000472 大型土のう製作設置撤去	870	袋	417	362,790	B単 471号 歩A・単A
発生土	539	袋	9,481	5,110,259	B単 472号
000473 大型土のう設置撤去 流用品	331	袋	3,008	995,648	歩A・単A B単 473号
が用品 000474 大型土のう運搬	331	₹ ₹	3,008	990,046	B 単 4/3号 歩A・単A
左岸施工場所から左岸側仮設ヤード	870	袋	417	362,790	B単 474号
000475 遮水シート t=1.0+10.0mm	758	m²	3,129	2,371,782	歩A・単A B単 475号
合 計				9,203,269	
・・仮締切ユニット	1.000	式		1,006,000	
000476 仮締切ユニット固定用鋼材取付	1.000	1/		1,000,000	歩A・単A
	1	式	1,006,209	1,006,209	B単 476号
合 計				1,006,209	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・矢板土留	1.000	式		23,923,000	
000477 5 L型矢板 リース品			24.24		歩A・単A
L=11.5m 3年リース(3年目) 000478 4型矢板 リース品	77	枚	64,345	4,954,565	B単 477号 歩A・単A
L=9.0m 000479 仮締切矢板打設	93	枚	19,481	1,811,733	B単 478号 歩A・単A
硬質地盤 4型	93	枚	130,344	12,121,992	B単 479号
000480 仮締切矢板打設 硬質地盤 5L型	9	枚	280,361	2,523,249	歩A・単A B単 480号
000481 仮締切矢板引抜 4 型	93	枚	9,755	907 215	歩A・単A B単 481号
000482 仮締切矢板引抜				,	歩A・単A
5L型	140	枚	11,461	1,604,540	B単 482号
습 함				23,923,294	
857-CH-4-C					
・・敷鉄板	1.000	式		1,134,000	
000483 敷鉄板設置・撤去 購入材、t=22	1,031	m²	335	345,385	歩A・単A B単 483号
000484 敷鉄板設置・撤去					歩A・単A
リース材、t=22	514	m²	1,534	788,476	B単 484号
습 計				1,133,861	
, 大岩/5/相 C 做 十					
・・右岸仮堤防撤去	1.000	式		498,000	
000485 大型土のう撤去運搬 右岸施工場所から左岸側仮設ヤード	238	袋	2,093	498,134	歩A・単A B単 485号
	230		2,550	,	
合計				498,134	
・・仮護岸					
000486 大型土のう設置撤去	1.000	式		1,331,000	歩A・単A
流用品	117	袋	3,008	351,936	B単 486号
000487 大型土のう運搬 左岸施工場所から左岸側仮設ヤード	117	袋	417	48,789	歩A・単A B単 487号
000488 かごマット設置 1:1.5 7段	35	m²	26,568	929,880	歩A・単A B単 488号
	33	111	20,300	,	6年 400号
合計				1,330,605	
・・水替工					
	1.000	式		10,964,000	
000489 水替工 常時排水	2	箇所	4,299,634	8,599,268	
000490 水替工 作業時排水	8	箇所	295,637	2,365,096	歩A・単A B単 490号
	-	H//			- 1 133 3
合計				10,964,364	
・・除雪工					
000491 除雪工	1.000	式		24,908,000	歩A・単A
土木部・仮設ヤード部	116,000	m3	198	22,968,000	B単 491号
000492 除雪工 工事用道路	19,400	m3	100	1,940,000	歩A・単A B単 492号
숨 計				24,908,000	
H NI				21,000,000	
・・大型土のう処分					
1年目製作分 000493 大型土のう処分	1.000	式		104,000	歩A・単A
	299	袋	347	103,753	B単 493号
合 計				103,753	
・・安全費	4 000	-1:		0.007.000	
B19021 交通誘導警備員	1.000	式		3,337,000	歩A・単A
交通誘導警備員 B	232	人	14,382	3,336,624	B単 494号
숨 밝				3,336,624	
・仮設工(4年目)	1.000	式		81,620,000	
	1.000	<u>۷</u>		01,020,000	

	N/ E			A 47	
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・右岸工事用道路	1.000	式		13,905,000	
000495 土砂等運搬	1.000	10		13,903,000	歩A・単A
右岸側仮設ヤードから右岸施工場所	5,160	m3	768	3,962,880	B単 495号
000496 盛土	5,.00			3,00=,000	歩A・単A
砂質土	4,650	m3	553	2,571,450	B単 496号
000497 盛土撤去					歩A・単A
砂質土	4,650	m3	366	1,701,900	B単 497号
000498 土砂等運搬	4 050		0.45	0 000 050	歩A・単A
右岸施工場所から右岸側仮設ヤード 000499 アスファルト舗装工	4,650	m3	645	2,999,250	B単 498号 歩A・単A
000499 アスファルド舗表工 再生密粒度アスコン13、t=4cm	988	m²	1,812	1,790,256	ルA・単A B単 499号
000500 下層路盤工	300		1,012	1,750,250	歩A・単A
RC-40 t = 15cm	988	m²	890	879,320	B単 500号
				,.	
合 計				13,905,056	
let lab la					
・・仮締切	4 000			05 050 000	
000501 鋼矢板継手施工	1.000	式		25,250,000	歩A・単A
000301 鋼大板総子加工 25H(八ット型)	116	枚	62,800	7,284,800	ルA・単A B単 501号
000502 八ット型矢板 購入品	110	1X	02,000	7,204,000	<u> </u>
25H H=8.5m	30	枚	195,083	5,852,490	B単 502号
000503 コーナー矢板					歩A・単A
25H L=9.5m	1	枚	681,000	681,000	B単 503号
000504 仮締切矢板打設					歩A・単A
バイプロWJ併用 25H L=8.5~9.5m	147	枚	40,937	6,017,739	
000505 仮締切矢板引抜	73	枚	53,462	3,902,726	歩A・単A B単 505号
	13	1111	53,462	3,902,720	<u>B早 505亏</u> 歩A・単A
左岸側仮設ヤードから右岸施工場所	216	袋	1,001	216,216	ルス・ギス B単 506号
000507 大型土のう設置撤去	2.0	- 70	.,	2.0,2.0	歩A・単A
流用品	216	袋	3,008	649,728	B単 507号
000508 大型土のう運搬					歩A・単A
右岸施工場所から左岸側仮設ヤード	216	袋	1,001	216,216	B単 508号
000509 遮水シート		,			歩A・単A
t=1.0+10.0mm	137	m²	3,129	428,673	B単 509号
合 計				25,249,588	
<u> </u>				25,249,500	
・・仮締切ユニット					
	1.000	式		2,221,000	
000510 大型土のう設置撤去					歩A・単A
流用品	40	袋	3,008	120,320	B単 510号
000511 大型土のう運搬	40	444	4 004	40.040	歩A・単A
左岸側仮設ヤードから右岸施工場所	40	袋	1,001	40,040	B単 511号 歩A・単A
000512 大型土のう運搬 右岸施工場所から左岸側仮設ヤード	40	袋	1,001	40,040	ルA・単A B単 512号
000513 仮締切ユニット設置撤去	40	- 23	1,001	40,040	歩A・単A
	1	式	2,020,556	2,020,556	B単 513号
			, ,	, ,	
合 計				2,220,956	
・・仮護岸	4 000			4 707 000	
000514 大型土のう運搬	1.000	式		1,737,000	歩A・単A
000514 大型工のう運搬 左岸側仮設ヤードから右岸施工場所	185	袋	1,001	185,185	ルA・単A B単 514号
000515 大型土のう製作設置	100	1.0	1,001	100,100	歩A・単A
発生土	185	袋	8,389	1,551,965	B単 515号
			.,.,,	, , , , , ,	-
合 計				1,737,150	
ポレヘル 上げ					
・・敷鉄板	4 000	_ _		650,000	
000516 敷鉄板設置・撤去	1.000	式		659,000	歩A・単A
購入材、t=22	1,174	m²	335	393,290	ルス・単ス B単 516号
000517 敷鉄板設置・撤去	1,114			330,230	歩A・単A
リース材、t=22	310	m²	857	265,670	B単 517号
合 計				658,960	
・・水替工	1 000	<u> </u>		0 650 000	
000518 水替工	1.000	式		9,659,000	歩A・単A
常時排水	2	箇所	3,658,008	7,316,016	少A・平A B単 518号
000519 水替工			3,300,000	.,510,010	歩A・単A
作業時排水	8	箇所	292,932	2,343,456	B単 519号
合 計				9,659,472	
•	i		ı		

事業名 浅瀬石川二期農業水利事業 工事名 浅瀬石川統合頭首工建設工事 名 称(規 格) 単位 単 価 金 額 備考 ・・除雪工 1.000 ,†; 24,910,000 000520 除雪丁 **歩Α・単Α** 土木部・仮設ヤード部 120,000 m3 198 23,760,000 B単 520号 000521 除雪工 歩A・単A 工事用道路 11,500 100 1,150,000 B単 521号 24,910,000 ・・安全費 1.000 3,279,000 式. B19021 交通誘導警備員 歩A・単A 14,382 228 3,279,096 交诵誘道警備員 B B単 522号 3,279,096 合 計 ・仮設工(5年目) 1.000 式 63,363,000 ・・右岸工事用道路 1.000 9,619,000 式 000523 土砂等運搬 歩A・単A 右岸側仮設ヤードから右岸施工場所 4,420 m3 768 3,394,560 B単 523号 000524 盛土 歩A・単A 553 砂質土 3,980 2,200,940 B単 524号 m3 000525 盛土撤去 歩A・単A 砂質土 3,980 366 1,456,680 B単 525号 m3 000526 土砂等運搬 歩A・単A 右岸施工場所から右岸側仮設ヤード 3.980 645 2,567,100 B単 526号 m3 9,619,280 合 計 ・・仮締切 1.000 14,254,000 式 000527 ハット型矢板 購入品 **歩Α・単Α** 25H H=8.5m 30 枚 195,083 5,852,490 B単 527号 000528 仮締切矢板打設 歩A・単A バイプロWJ併用 25H L=8.5~9.5m 73 枚 40,937 2,988,401 B単 528号 000529 仮締切矢板引抜 歩A・単A 53,462 B単 529号 ノンステージング 25H L=8.5~9.5m 73 枚 3,902,726 000530 大型土のう運搬 歩A・単A 左岸側仮設ヤードから右岸施工場所 216 袋 1,001 216,216 B単 530号 000531 大型土のう設置撤去 **歩Α・単Α** 216 3,008 649,728 B単 531号 流用品 袋 000532 大型土のう運搬 歩A・単A 1,001 右岸施工場所から左岸側仮設ヤード B単 532号 216 柋 216,216 000533 遮水シート 歩A・単A t=1.0+10.0mm 137 m² 3,129 428,673 B単 533号 合 計 14,254,450 ・・仮締切ユニット 1.000 2,221,000 式 000534 大型土のう設置撤去 歩A・単A 流用品 40 3,008 120,320 B単 534号 袋 歩A・単A 000535 大型土のう運搬 40 B単 535号 左岸側仮設ヤードから右岸施工場所 袋 1,001 40,040 000536 大型土のう運搬 歩A・単A 右岸施工場所から左岸側仮設ヤード 40 1,001 40,040 B単 536号 袋 000537 仮締切ユニット設置撤去 **歩Α・単Α** 2,020,556 2,020,556 1 B単 537号 尤 合 計 2,220,956 ・・敷鉄板 1.000 式 425,000 000538 敷鉄板設置・撤去 歩A・単A 購入材、t=22 1,268 m² 335 424,780 B単 538号 424,780 合 計 ・・水替工

1.000

2

8

000539 水替工

000540 水替工

常時排水

作業時排水

合 計

尤

箇所

箇所

3,245,442

291,645

歩A・単A

B単 539号

歩Α・単Α

B単 540号

8,824,000

6,490,884

2,333,160

8,824,044

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・除雪工	1.000	式		24,514,000	
000541 除雪工 土木部・仮設ヤード部	118,000	m3	198	23,364,000	歩A・単A B単 541号
000542 除雪工					歩A・単A
工事用道路	11,500	m3	100	1,150,000	B単 542号
会 計				24,514,000	
・・大型土のう処分					
3 年目製作分 000543 大型土のう処分	1.000	式		198,000	歩A・単A
000043 人型工のラ処方	571	袋	347	198,137	少A・単A B単 543号
合 計				198,137	
・・安全費	1.000	式		3,308,000	
B19021 交通誘導警備員	230		14,382		歩A・単A B単 544号
交通誘導警備員 B	230	人	14,382	3,307,860	B 毕 544亏
合 計				3,307,860	
					東北農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
事業損失防止施設費				142,202,000	
・事業損失防止施設(1年目)	1.000	式		27,171,000	
・・濁水処理装置	1.000	式		27,171,000	
000545 濁水処理装置運転	2	台	11,715,270	23,430,540	歩A・単A B単 545号
000546 無機凝集剤	20,000	kg	53	1,060,000	歩A・単A B単 546号
000547 高分子凝集剤	210	kg	1,100	231,000	歩A・単A B単 547号
000548 炭酸ガス	34	kg	287	9,758	歩A・単A
000549 濁水処理装置設置	2	台	743,286	1,486,572	歩A・単A
000550 濁水処理装置撤去	2	台	476,760	953,520	歩A・単A
合 計	2		470,700	27,171,390	D# 3005
<u> </u>				27,171,390	
・事業損失防止施設(2年目)	4 000	_15		00.000.000	
・・濁水処理装置	1.000	<u>式</u> 		30,229,000	
000551 濁水処理装置運転	1.000	式		30,229,000	歩A・単A
000552 無機凝集剤	2	台	13,165,732	26,331,464	B単 551号 歩A・単A
000553 高分子凝集剤	22,400	kg	53	1,187,200	B単 552号 歩A・単A
 000554 炭酸ガス	236	kg	1,100	259,600	B単 553号 歩A・単A
000555 濁水処理装置設置	38	kg	287	10,906	B単 554号 歩A・単A
000556 濁水処理装置撤去	2	台	743,286	1,486,572	
	2	台	476,760	953,520	
合 計				30,229,262	
・事業損失防止施設(3年目)					
・・濁水処理装置	1.000	式		26,227,000	
	1.000	式		26,227,000	TF V 54 V
000557 濁水処理装置運転	2	台	11,268,974	22,537,948	歩A・単A B単 557号
000558 無機凝集剤	19,200	kg	53	1,017,600	
000559 高分子凝集剤	202	kg	1,100	222,200	
000560 炭酸ガス	32	kg	287	9,184	
000561 濁水処理装置設置	2	台	743,286	1,486,572	歩A・単A B単 561号
000562 濁水処理装置撤去	2	台	476,760	953,520	歩A・単A B単 562号
습				26,227,024	
・事業損失防止施設(4年目)	1.000	式		30,937,000	
・・濁水処理装置	1.000	式		30,937,000	
000563 濁水処理装置運転	2	台	13,500,454	27,000,908	歩A・単A B単 563号
000564 無機凝集剤	23,000	kg	53	1,219,000	歩A・単A B単 564号
000565 高分子凝集剤	23,000	kg	1,100	266,200	歩A・単A B単 565号
000566 炭酸ガス	39		287	•	歩A・単A B単 566号
000567 濁水処理装置設置		kg 43		1 496 573	歩A・単A
000568 濁水処理装置撤去	2	台	743,286	1,486,572	B単 567号 歩A・単A
	2	台	476,760	953,520	B単 568号
合 計				30,937,393	
・事業損失防止施設(5年目)					
・・濁水処理装置	1.000	式		27,638,000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式		27,638,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000569 濁水処理装置運転	2	台	11,938,418	23,876,836	歩A・単A
000570 無機凝集剤	20,300		53		歩A・単A
000571 高分子凝集剤		kg		1,075,900	歩A・単A
000572 炭酸ガス	214	kg	1,100	235,400	歩A・単A
000573 濁水処理装置設置	34	kg	287	9,758	歩A・単A
000574 濁水処理装置撤去	2	台	743,286	1,486,572	B単 573号 歩A・単A
	2	台	476,760	953,520	
슴 計				27,637,986	
					東北農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
運搬費				65.966.000	
・運搬費(1年目)		_15		,,	
・・重機運搬組立解体	1.000			19,737,000	
000575 重機運搬組立解体	1.000	式		12,792,000	歩A・単A
000000 主放在班班上工作	1	式	12,792,139	12,792,139	B単 575号
含 計				12,792,139	
・・仮設材運搬	1.000	式		6,945,000	
000576 仮設材運搬			4.000		歩A・単A
敷鉄板 左岸側仮設ヤードへの搬出 000577 仮設材運搬	178.04	ton	4,092	728,540	B単 576号 歩A・単A
<u></u> <u></u> <u> </u>	319.20	ton	10,454	3,336,917	B単 577号 歩A・単A
5 L型 輸送基地からの往路 000579 仮設材運搬	92.98	ton	21,235	1,974,430	B単 578号 歩A・単A
5 L型 左岸側仮設ヤードへの搬出	11.34	ton	4,910	55,679	B単 579号
000580 仮設材運搬 ハット型 25H 左岸側仮設ヤードへの搬出	156.79	ton	4,910	769,839	歩A・単A B単 580号
000581 岩盤打込工法先端金物運搬費	1	式	80,000	80,000	歩A・単A B単 581号
合 計	·		20,000	6,945,405	. ,
				υ, 940 , 405	
・運搬費(2年目)					
・・重機運搬組立解体	1.000	式		15,414,000	
	1.000	式		8,817,000	11- A 324 A
000582 重機運搬組立解体	1	式	8,816,580	8,816,580	歩A・単A B単 582号
				8,816,580	
・・運搬費	4 000			0.507.000	
000583 仮設材運搬	1.000	式		6,597,000	歩A・単A
敷鉄板 左岸側仮設ヤードとの往復 000584 仮設材運搬	178.04	ton	9,002	1,602,716	B単 583号 歩A・単A
<u></u> <u></u> <u> </u>	272.68	ton	10,454	2,850,597	B単 584号 歩A・単A
4型 輸送基地との往復	47.14	ton	28,713	1,353,531	B単 585号
000586 仮設材運搬 5 L型 左岸側仮設ヤードとの往復	11.34	ton	10,502	119,093	歩A・単A B単 586号
000587 仮設材運搬 ハット型 25H 左岸側仮設ヤードからの往路	37.29	ton	4,910	183,094	歩A・単A B単 587号
000588 仮設材運搬 ハット型 25H 左岸側仮設ヤードへの復路	87.29	ton	5,592	,	歩A・単A B単 588号
	07.29	ton	3,332		D年 300 与
合計				6,597,157	
・運搬費(3年目)					
・・重機運搬組立解体	1.000	式		9,824,000	
	1.000	式		2,180,000	15 A 37 -
000589 重機運搬組立解体	1	式	2,179,604	2,179,604	歩A・単A B単 589号
合 計				2,179,604	
				,,	
・・運搬費					
000590 仮設材運搬	1.000	式		7,644,000	歩A・単A
敷鉄板 左岸側仮設ヤードとの往復 000591 仮設材運搬	178.04	ton	9,002	1,602,716	B単 590号 歩A・単A
敷鉄板 輸送基地との往復	89.82	ton	10,454	938,978	B単 591号
000592 仮設材運搬 4型 輸送基地との往復	63.70	ton	28,713	1,829,018	歩A・単A B単 592号
000593 仮設材運搬 5 L型 左岸側仮設ヤードからの往路	11.34	ton	4,910	55,679	歩A・単A B単 593号
000594 仮設材運搬					歩A・単A
5 L型 左岸側仮設ヤードへの復路 000595 仮設材運搬	78.12	ton	5,592	436,847	B単 594号 歩A・単A
5 L型 輸送基地への復路	92.98	ton	29,906	2,780,660	B単 595号
合 計				7,643,898	

名 称(規 格) 単位 備考 数量 単 価 金 額 ・運搬費(4年目) 1.000 式 12,478,000 ・・重機運搬組立解体 1.000 式 7,391,000 000596 重機運搬組立解体 歩A・単A 式 7,390,980 7,390,980 B単 596号 合 7,390,980 計 ・・運搬費 1.000 5,087,000 式: 000597 仮設材運搬 歩A・単A 9,002 1,602,716 敷鉄板 左岸側仮設ヤードとの往復 178.04 B単 597号 ton 000598 仮設材運搬 歩A・単A 10,454 敷鉄板 輸送基地との往復 54.54 570,161 B単 598号 ton 000599 仮設材運搬 歩Α・単A ハット型25H 継加工場所との往復 142.83 1,591,126 B単 599号 ton 11,140 000600 仮設材運搬 歩A・単A ハット型25H 左岸側仮設ヤードへの復路 72.83 ton 5,592 407,265 B単 600号 000601 仮設材運搬 歩A・単A 仮締切ユニット 基地からの搬入 916,000 916,000 B単 601号 式 合 計 5,087,268 ・運搬費(5年目) 1.000 8,513,000 式 ・・重機運搬組立解体 1.000 6,145,000 式 000602 重機運搬組立解体 歩A・単A 6,144,976 B単 602号 1 式 6,144,976 6,144,976 合 計 ・・運搬費 1.000 2,368,000 000603 仮設材運搬 歩A・単A 敷鉄板 左岸側仮設ヤードとの往復 178.04 ton 9,002 1,602,716 B単 603号 000604 仮設材運搬 歩A・単A ハット型25H 左岸側仮設ヤードとの往復 72.83 10,502 764,861 B単 604号 ton 合 2,367,577 計

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
準備費				296,000	
・刈払工	1.000	式		296,000	
・・刈払工					
000605 刈払工	1.000			296,000	歩A・単A
000606 運搬・処分	0.27	ha	625,824	168,972	歩A・単A B単 605号 歩A・単A
	10	空m3	12,672	126,720	B単 606号
合 計				295,692	

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金額 備考 技術管理費 55,000 ・試験費 1.000 55,000 ・・地盤改良工配合試験 1.000 式 55,000 000607 土の透水試験 歩A・単A B単 607号 歩A・単A 47,800 47,800 变水位法 試料 000608 溶出試験 六価クロム 試料 7,300 7,300 B単 608号 合 計 55,100

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				17,023,000	
・岩盤打込工法先端金物製作	1.000			2,960,000	
・・岩盤打込工法先端金物製作					
000609 岩盤打込工法先端金物製作	1.000			2,960,000	歩A・単A
	1		2,960,000	2,960,000	B単 609号
<u> </u>				2,960,000	
/C/な レロ ユ ー					
・仮締切ユニット製作	1.000	式		14,063,000	
・・仮締切ユニット製作	1.000	式		14,063,000	
000610 仮締切ユニット製作	1	式	14,063,000	14,063,000	歩A・単A B単 610号
合 計				14,063,000	
H W				,000,000	

2000年 20	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
□ 砂葉士 *** 8章 - 2号 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	000001	*** B単- 1号 ***					
**** 日本・2号 **** 10000 大型 **** 10000 大型 *** 10000 大型 ** 10000 大型 *** 10000 大型 ** 10000 大型 ** 1000				_			
		* * * B 単 - 2号 * * *		m3	366		歩A・単A
*** 日曜 - 10号 ****	000002	床掘					
2000日 大砂事業 10日		<u>砂質土</u> * * * B B - 3 = * * *		m3	274		歩A・単A
*** 8 単 - 4号 **** 20000							
大学専門				m3	577		歩A・単A
世界政教授科サードから左岸和工場所 13 701 東A. 中 20000 土砂子連 20000 元 10号 20 10号 2							
*** 日単・5号 *** 2				m3	701		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
		* * * B 単 - 5号 * * *		ino			2K +K
*** 8 日 * 1 6 日 * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
*** 8 8 1 7 5 *** *** 8 8 1 7 5 *** *** 8 8 1 7 5 *** *** 8 8 1 8 5 *** *** 8 8 1 8 5 *** *** 8 8 1 8 5 *** *** 8 8 1 9 5 *** *** 8 8 1 9 5 *** *** 8 8 1 10				m3	644		歩A・単A
*** B B F 7号 *** 266 歩A - 中 267 歩A - 中 268 ଠ	000006	基面整正					
1		111 0 H 7 B 111		m²	443		歩A・単A
砂賀士							
砂賀士		土砂	ı	m²	266		歩A・単A
お名・単 1,197 歩A・単 1,197 ★A・単 1,197 ★A	000008	*** B単- 8号 ***					
### 1000019 床題 **** B単・10号 *** **** B単・11号 *** **** B単・11号 *** **** B単・11号 *** **** B単・12号 *** **** B単・12号 *** **** B単・12号 *** **** B単・13号 *** **** B単・13号 *** **** B単・13号 *** **** B単・15号 *** *** B単・15号 *** **** B単・15号 ***					4 407		1F a 224 a
砂質土 **** B単-10号 *** 600010 土砂等運搬 **** B単-10号 *** 右岸施工場所から右岸高水敷仮設セード **** B単-11号 *** 在200011 土砂等運搬 *** 右岸高水敷仮設セードから右岸施工場所 m3 577 歩A・単 600012 土砂等運搬 *** 644 歩A・単 650 歩A・単 644 歩A・単 650 歩A・単 650 歩A・単 660 歩A・単 <td></td> <td><u>砂質工</u> *** B単-9号 ***</td> <td></td> <td>m3</td> <td>1,197</td> <td></td> <td> 歩A・単A</td>		<u>砂質工</u> *** B単-9号 ***		m3	1,197		歩A・単A
1 日本 1000010 土 1209 連携 1209 連携 1209 連接 1209 世界 12							
1 日本第三連所 1 日本 1		<u>砂質</u> 土		m3	274		歩A・単A
******* B単-11号 **** 左神高水敷仮設ヤードから右神施工場所 m3 701 歩A・単 ***** B単-12号 *** *** **** B単-12号 *** m3 644 歩A・単 **** B単-13号 *** m3 644 歩A・単 **** B単-13号 *** m3 443 歩A・単 **** B単-14号 *** m3 443 歩A・単 **** B単-15号 *** m3 913 歩A・単 **** B単-16号 *** m3 913 歩A・単 **** B単-17号 *** m3 274 歩A・単 **** B単-17号 *** m3 577 歩A・単 **** B単-17号 *** m3 577 歩A・単 **** B単-18号 *** m3 701 歩A・単	000010	土砂等運搬					
1				m3	577		歩A・単A
*** B単 - 12号 ***	000011	· -					
*** B単 - 12号 ***		右岸高水敷仮設ヤードから右岸施丁場所		m3	701		₋ - ホΔ・単Δ
右岸施工場所から右岸側仮設ヤード m3 644 歩A・単 *** B単・13号 *** m³ 443 歩A・単 000014 売仕上 *** B単・14号 *** m³ 266 歩A・単 **** B単・15号 *** m³ 913 歩A・単 000015 埋皮 *** B単・16号 *** m³ 913 歩A・単 000016 床掘 *** B単・17号 *** ** 歩A・単 **** B単・17号 *** ** ** 歩A・単 *** B単・18号 ** ** ** ** ** *** B単・18号 ** ** ** ** ** *** B単・18号 ** ** ** ** ** ** ** *** B単・18号 ** **		* * * B 単 - 12号 * * *		0			J +
*** B単- 13号 *** Min							
**** B単- 14号 *** *** B単- 15号 *** *** B単- 15号 *** *** B単- 16号 *** *** B単- 16号 *** *** B単- 17号 *** *** B単- 17号 *** *** B単- 17号 *** *** B単- 17号 *** *** B単- 18号 *** *** ** B単- 1				m3	644		歩A・単A
*** B単- 14号 *** 000014	000013	基面整正					
000014 荒仕上 土砂 m³ 266 歩A・単 **** B単 - 15号 *** m³ 913 歩A・単 00016 床掘 m³ 274 歩A・単 砂質土 m³ 274 歩A・単 砂質土 m³ 274 歩A・単 大学連撥 m³ 577 歩A・単 大学運搬 *** B単 - 18号 *** ** 大学運搬 *** ** 大学高水敷仮設ヤードから左岸施工場所 m³ 701 歩A・単		* * * PH _ 1/P _ * * *		m²	443		歩A・単A
*** B単- 15号 *** *** B単- 15号 *** *** B単- 16号 *** *** B単- 16号 *** *** B単- 16号 *** *** B単- 17号 *** *** B単- 18号 ***	000014						
000015 埋戻 m3 913 歩A・単 **** B単- 16号 *** m3 274 歩A・単 **** B単- 17号 *** m3 274 歩A・単 **** B単- 17号 *** m3 577 歩A・単 **** B単- 18号 *** m3 577 歩A・単 **** B単- 18号 *** m3 701 歩A・単				m²	266		歩A・単A
* * * * B単 - 16号 * * * 000016 床掘 砂質士 **** B単 - 17号 * * * 000017 土砂等運搬 左岸施工場所から左岸高水敷仮設ヤード * * * B単 - 18号 * * * 000018 土砂等運搬 左岸高水敷仮設ヤードから左岸施工場所 *** B単 - 18号 * * *	000015	, , ,					
* * * * B単 - 16号 * * * 000016 床掘 砂質士 **** B単 - 17号 * * * 000017 土砂等運搬 左岸施工場所から左岸高水敷仮設ヤード * * * B単 - 18号 * * * 000018 土砂等運搬 左岸高水敷仮設ヤードから左岸施工場所 *** B単 - 18号 * * *		孙皙十		m3	913		歩A・単A
砂質土 m3 274 歩A・単 000017 土砂等運搬 m3 577 歩A・単 左岸施工場所から左岸高水敷仮設ヤード m3 577 歩A・単 *** B単 - 18号 *** 18号 *** *** 000018 土砂等運搬 *** *** 左岸高水敷仮設ヤードから左岸施工場所 m3 701 歩A・単		*** B単- 16号 ***			0.0		J +
* * * * B単 - 17号 * * * 000017 土砂等運搬 左岸施工場所から左岸高水敷仮設ヤード * * * B単 - 18号 * * * 000018 土砂等運搬 左岸高水敷仮設ヤードから左岸施工場所 m3 701 歩A・単							
左岸施工場所から左岸高水敷仮設ヤード m3 577 歩A・単 **** B単- 18号 *** 18号 *** 000018 土砂等運搬 左岸高水敷仮設ヤードから左岸施工場所 m3 701 歩A・単		<u>砂質土</u> * * * B 単 - 17号 * * *		m3	274		歩A・単A
* * * * B単- 18号 * * * * 000018 土砂等運搬	000017	土砂等運搬					
000018 土砂等運搬 左岸高水敷仮設ヤードから左岸施工場所 m3 701 歩A・単				m3	577		歩A・単A
	000018						
				m3	701		歩A・単A
* * * B 単 - 19号 * * * * 000019 土砂等運搬		*** B単- 19号 ***					
				m2	644		歩A・単A
* * * B単- 20号 * * *		*** B単- 20号 ***		IIIO	044		グハ・ギハ
000020 基面整正	000020	基					
m ² 443 歩A・単 *** B単- 21号 ***	\longrightarrow	*** B単- 21号 ***		m²	443		歩A・単A
000021 荒仕上	000021						
				m²	266		歩A・単A
* * * B単- 22号 * * * * 000022 埋戻	000022						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	砂質土		m3	1,365		歩A・単A
	* * * B 単 - 23号 * * *					
	砂質土		m3	366		歩A・単A
	*** B単- 24号 ***		IIIO	300		<i>≫</i> Λ ' ∓Λ
	土砂等運搬		_			
	<u>右岸施工場所から右岸側仮設ヤード</u> *** B単 - 25号 ***		m3	577		歩A・単A
000025	土砂等運搬					
	右岸側仮設ヤードから右岸施工場所 *** B単- 26号 ***		m3	768		歩A・単A
000026	基面整正					
	*** B単- 27号 ***		m²	443		歩A・単A
000027	荒仕上					
	土砂		m²	266		歩A・単A
	*** B単- 28号 *** 盛士法面仕上げ					
			m²	759		歩A・単A
	* * * B 単 - 29号 * * * 埋戻					
	砂質土		m3	1,469		歩A・単A
	*** B単- 30号 ***		IIIO	1,100		JA +A
000030				000		15 a 34 a
	砂質土 *** B単- 31号 ***		m3	366		歩A・単A
	床掘					
	砂質士 *** B単- 32号 ***		m3	274		歩A・単A
000032	土砂等運搬					
	右岸施工場所から右岸高水敷仮設ヤード * * * B単- 33号 * * *		m3	577		歩A・単A
000033	土砂等運搬					
	右岸高水敷仮設ヤードから右岸施工場所		m3	701		歩A・単A
000034	* * * B 単 - 34号 * * * 土砂等運搬					
	右岸側仮設ヤードから右岸施工場所		m3	644		歩A・単A
000035	* * * B 単 - 35号 * * * 基面整正					
			m²	443		歩A・単A
	*** B単- 36号 *** 荒仕上					
	土砂		m²	266		歩A・単A
	*** B単- 37号 *** 盛士法面仕上げ			200		J 7 T T
000037	無上/☆問仕上1)		. 2	750		IF A 24 A
	*** B単- 38号 ***		m²	759		歩A・単A
000038	切土法面仕上げ					
	*** B単- 39号 ***		m²	937		歩A・単A
000039	埋戾					
	砂質土 *** B単- 40号 ***		m3	752		歩A・単A
	盛土					
	砂質士 *** B単- 41号 ***		m3	618		歩A・単A
	*** B 早 - 41号 *** 床掘					
	砂質土		m3	274		歩A・単A
000042	* * * B 単 - 42号 * * * 土砂等運搬					
	左岸施工場所から左岸高水敷仮設ヤード		m3	577		歩A・単A
	* * * B 単 - 43号 * * * 土砂等運搬		-	<u></u>		
			2	701		华 / 、 兴 /
	左岸高水敷仮設ヤードから左岸施工場所		m3	701		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000044	* * * B 単 - 44号 * * * 土砂等運搬					
	<u>左岸施工場所から左岸側仮設ヤード</u> *** B単 - 45号 ***		m3	644		歩A・単A
	基面整正					
			m²	443		歩A・単A
	* * * B 単 - 46号 * * *		111	440		<u></u>
000046	荒仕上					
	土砂		m²	266		歩A・単A
	* * * B単 - 47号 * * * 盛土法面仕上げ					
000047	無±/A問1↓上1/					
	* * * B単- 48号 * * *		m²	759		歩A・単A
	埋戾					
	砂質土		m3	1,455		歩A・単A
	*** B単- 49号 ***		1110	1,100		
000049	床掘					
	砂質土		m3	274		歩A・単A
	* * * B 単 - 50号 * * * 土砂等運搬					
	右岸施工場所から右岸高水敷仮設ヤード *** B単- 51号 ***		m3	577		歩A・単A
000051	土砂等運搬					
	左岸宮水敷仮設ヤードから左岸体工根所		m3	701		歩A・単A
	<u>右岸高水敷仮設ヤードから右岸施工場所</u> *** B単- 52号 ***		III3	701		少A・単A
000052	土砂等運搬					
	右岸側仮設ヤードから右岸施工場所		m3	644		歩A・単A
200050	<u>右岸側仮設ヤードから右岸施工場所</u> *** B単・53号 ***					
000053	基面整正					
	that the D.W. Tal D. date to		m²	443		歩A・単A
	* * * B単 - 54号 * * * 荒仕上					
			2			
	<u>土砂</u> *** B単- 55号 ***		m ^r	266		歩A・単A
	埋戾					
	砂質土		m3	1,635		歩A・単A
	*** B単- 56号 ***			1,000		
000056	床掘					
	砂質土		m3	274		歩A・単A
000057	*** B単- 57号 *** 土砂等運搬					
	右岸施工場所から右岸高水敷仮設ヤード *** B単 - 58号 ***		m3	577		歩A・単A
000058	土砂等運搬					
	右岸高水敷仮設ヤードから右岸施工場所		m3	701		歩A・単A
	*** B単- 59号 ***		IIIO	701		
000059	土砂等運搬					
	右岸施工場所から右岸側仮設ヤード		m3	644		歩A・単A
000060	*** B単- 60号 *** 基面整正					
110000						
	*** B単- 61号 ***		m²	443		歩A・単A
000061	荒仕上					
	土砂		m²	266		歩A・単A
	* * * B 単 - 62号 * * *			200		<i>></i> ∩ +∩
000062	埋戾					
	砂質土		m3	1,606		歩A・単A
000063	*** B単- 63号 *** 床掘					
000003	N. Mr					
	砂質士 *** B単- 64号 ***		m3	274		歩A・単A
000064	* * * B 里 - 64号 * * * 土砂等運搬					
			_	-7-		1F V 27 V
	右岸施工場所から右岸高水敷仮設ヤード *** B単- 65号 ***	<u> </u>	m3	577		歩A・単A
000065	土砂等運搬					東北農政局

数量 単位 名 称(規 格) 単 価 金 額 備考 701 右岸高水敷仮設ヤードから右岸施工場所 m3 歩A・単A *** B単-66号 *** 000066 土砂等運搬 右岸施工場所から右岸側仮設ヤード m3 644 歩A・単A *** B単- 67号 *** 000067 基面整正 m² 443 歩A・単A *** B単- 68号 *** 000068 荒仕上 266 m² **歩Α・単Α** 土砂 *** B単- 69号 *** 000069 埋戻 <u>歩A・</u>単A 1,589 m3 -*** B単-70号 *** 000070 コンクリート構造物取壊し運搬処分 無筋コンクリート * * * B 単 - 71号 * * * 11,924 歩A・単A m3 000071 コンクリート構造物取壊し運搬処分 <u>有筋コンクリート</u> *** B単 - 72号 *** 22,191 m3 歩A・単A 000072 コンクリート構造物取壊し運搬処分 無筋コンクリート *** B単- 73号 *** 11,924 歩A・単A m3 000073 コンクリート構造物取壊し運搬処分 11,924 歩A・単A m3 コンノン I *** B単- 74号 *** 000074 コンクリート構造物取壊し運搬処分 有筋コンクリート m3 22,191 歩A・単A *** B単- 75号 *** 000075 均しコンクリート 18-8-25 (BB) *** B単- 76号 *** 27,614 歩A・単A m3 000076 鉄筋コンクリート 25,426 歩A・単A 24-12-25 (BB) *** B単- 77号 *** m3 000077 鉄筋コンクリート 50-12-25 (BB) * * * B 単 - 78号 * * * 37,206 m3 _歩A・単A 000078 均しコンクリート型枠 m² 5,646 歩A・単A *** B単- 79号 *** 000079 鉄筋コンクリート型枠 m² 10,890 歩A・単A *** B単- 80号 *** 000080 鉄筋コンクリート型枠 化粧造物 * * * B 単 - 81号 * * * 歩A・単A m² 17,440 000081 鉄筋工 <u>歩A</u>・単A ton 180,610 SD345 D13 *** B単- 82号 *** 000082 鉄筋工 歩A・単A SD345 D16 ton 178,550 *** B単- 83号 *** 000083 鉄筋工 178,550 歩A・単A SD345 D19 ton *** B単- 84号 *** 000084 鉄筋工 *** B単- 85号 *** 000085 鉄筋工 178,550 ton 歩A・単A 178,550 歩A・単A SD345 D25 ton *** B単- 86号 *** 000086 足場工 枠組足場 掛㎡ 5,330 歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000097	名 称(規 格) *** B単- 87号 *** 支保工					
000067	又床工					
	*** B単- 88号 ***		空m3	5,009		歩A・単A
000088	均しコンクリート					
	18-8-25 (BB)		m3	27,614		歩A・単A
000089	*** B単- 89号 *** 鉄筋コンクリート					
	24-12-25 (BB)		m3	28,526		歩A・単A
	*** B単- 90号 *** 鉄筋コンクリート			==,,==		
	50-12-25 (BB) * * * * B 単 - 91号 * * *		m3	37,206		歩A・単A
000091	均しコンクリート型枠					
			m²	5,646		歩A・単A
	*** B単- 92号 *** 鉄筋コンクリート型枠					
			m²	10,890		歩A・単A
	* * * B単 - 93号 * * *			.0,000		Z + 7
	<u>鉄筋コンクリート型枠</u>		_			
	円形造物 * * * B 単 - 94号 * * *		m²	14,480		歩A・単A
000094	鉄筋工					
	SD345 D13		ton	180,610		歩A・単A
	*** B単- 95号 *** 鉄筋工					
	SD345 D16		ton	178,550		歩A・単A
	* * * B単- 96号 * * *		ton	170,000		<i>y</i>
000096	鉄筋工					
	SD345 D19 * * * * B 単 - 97号 * * *		ton	178,550		歩A・単A
	鉄筋工					
	SD345 D22		ton	178,550		歩A・単A
	*** B単- 98号 *** 止水板					
			m	2,842		歩A・単A
	CF-200 *** B単- 99号 ***		- ""	2,042		<u></u>
000099	足場工					
	枠組足場 *** B単 - 100号 ***		掛㎡	5,330		歩A・単A
000100	支保工					
			空m3	5,009		歩A・単A
000101	*** B単- 101号 *** 均しコンクリート					
	18-8-25 (BB)		m3	27,614		歩A・単A
	* * * B単- 102号 * * *		1110	21,014		
000102	均しコンクリート型枠					
	*** B単- 103号 ***		m²	5,646		歩A・単A
000103	均しコンクリート					
	18-8-25 (BB)		m3	27,614		歩A・単A
000104	*** B単- 104号 *** 鉄筋コンクリート					
	24-12-25 (BB)		m3	28,526		歩A・単A
	* * * B単- 105号 * * *		1110	20,020		
	鉄筋コンクリート					
	50-12-25 (BB) * * * * B 単 - 106号 * * *		m3	37,206		歩A・単A
000106	均しコンクリート型枠					
			m²	5,646		歩A・単A
000107	* * * B単 - 107号 * * * 鉄筋コンクリート型枠					
-			m²	10,890		歩A・単A
	* * * B単 - 108号 * * *		111	10,030		ツハ・ギハ
000108	<u>鉄筋コンクリート型枠</u>					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	円形造物		m²	14,480		歩A・単A
	*** B単- 109号 *** 粗石付ブロック					
			個	169,495		歩A・単A
	2000×1500×500 *** B単- 110号 ***		112	109,493		少从十年八
	鉄筋工					
	SD345 D13 *** B単- 111号 ***		ton	180,610		歩A・単A
000111	鉄筋工					
	SD345 D16 *** B単- 112号 ***		ton	178,550		歩A・単A
000112	鉄筋工					
	SD345 D19		ton	178,550		歩A・単A
	*** B単- 113号 *** 鉄筋工					
	SD345 D22		ton	178,550		歩A・単A
	*** B単- 114号 *** 鉄筋工					
			40=	170 550		华 A . 兴 A
	SD345 D25 *** B単- 115号 ***		ton	178,550		歩A・単A
	<u>目地工</u>					
	<u>伸縮目地 エラスティックフィラー10mm</u> *** B単 - 116号 ***		m²	3,783		歩A・単A
000116	ダウエルバー					
	D19		本	782		歩A・単A
000117	足場工					
	枠組足場		掛㎡	5,330		歩A・単A
	*** B単- 118号 *** 支保工					
			空m3	5,009		歩A・単A
	*** B単- 119号 *** 鉄筋コンクリート			,,,,,		
			0	20 526		1F v 5A v
	24-12-25 (BB) *** B単- 120号 ***		m3	28,526		歩A・単A
000120	鉄筋コンクリート					
	50-12-25 (BB) *** B単- 121号 ***		m3	37,206		歩A・単A
000121	鉄筋コンクリート型枠					
	*** B単- 122号 ***		m²	10,890		歩A・単A
000122	鉄筋コンクリート型枠					
	円形造物		m²	14,480		歩A・単A
000123	*** B単- 123号 *** 粗石付ブロック					
	2000 × 1500 × 500		個	169,495		歩A・単A
	*** B単- 124号 *** 鉄筋工					
	SD345 D13		ton	180,610		歩A・単A
	* * * B 単 - 125号 * * *		LOII	100,010		シハ・チハ
	鉄筋工			_		
	SD345 D16 *** B単- 126号 ***		ton	178,550		歩A・単A
000126	鉄筋工					
	SD345 D19 *** B単- 127号 ***		ton	178,550		歩A・単A
	鉄筋工					
	SD345 D22		ton	178,550		歩A・単A
	*** B単- 128号 *** 鉄筋工					
	SD345 D29		ton	179,580		歩A・単A
	* * * B 単 - 129号 * * *			.,,,,,,,,		72
	目地工	1	2	0.705		1F A 334 -
	<u>伸縮目地 エラスティックフィラー10mm</u>		m²	3,783		<u>歩A・単A</u> 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 ***			, ,,,		
000130	<u>止水板</u>					
	CF-200		m	2,842		歩A・単A
	*** B単- 131号 *** 足場工					
	枠組足場 *** B単- 132号 ***		掛㎡	5,330		歩A・単A
	支保工					
			空m3	5,009		歩A・単A
	*** B単- 133号 ***			0,000		7 +7.
000133	均しコンクリート					
	18-8-25 (BB) *** B単- 134号 ***		m3	27,614		歩A・単A
	* * * B 単 - 134号 * * * * 鉄筋コンクリート					
	04.40.05 (DD)			00.500		IF A 324 A
	24-12-25 (BB) *** B単- 135号 ***		m3	28,526		歩A・単A
000135	鉄筋コンクリート					
	50-12-25 (BB)		m3	37,206		歩A・単A
	* * * B単 - 136号 * * * 均しコンクリート型枠					
000136	<u> 均しコングリート型件</u>					
	* * * B 単 - 137号 * * *		m²	5,646		歩A・単A
000137	鉄筋コンクリート型枠					
			m²	10,890		歩A・単A
	* * * B 単 - 138号 * * *		- "	10,890		少八十二年八
000138	鉄筋工					
	SD345 D13		ton	180,610		歩A・単A
	* * * B単 - 139号 * * * 目地工					
			_			
	<u>伸縮目地 エラスティックフィラー10mm</u> *** B単- 140号 ***		m²	3,783		歩A・単A
	目地工					
	収縮目地 油性ペイント		m²	2,071		歩A・単A
	<u>収縮目地 油性ペイント</u> *** B単- 141号 ***			·		
000141	止水板					
	CF-200 *** B単- 142号 ***		m	2,842		歩A・単A
	ダウエルバー					
	D19		本	782		歩A・単A
	*** B単- 143号 ***		4	702		少 ハ・ 羊 ハ
000143	均しコンクリート					
	18-8-25 (BB)		m3	27,614		歩A・単A
000144	*** B単- 144号 *** 鉄筋コンクリート					
	24-12-25 (BB) *** B単- 145号 ***		m3	28,526		歩A・単A
000145	鉄筋コンクリート					
	50-12-25 (BB)		m3	37,206		歩A・単A
000146	* * * B単 - 146号 * * *					
000146	均しコンクリート型枠					
	*** B単- 147号 ***		m²	5,646		歩A・単A
000147	*					
			m²	10,890		歩A・単A
	*** B単- 148号 ***		- 111	10,090		グハ 千八
000148	粗石付プロック					
	2000 × 1500 × 500		個	169,495		歩A・単A
000149	* * * B 単 - 149号 * * * 鉄筋工					
						1.
	SD345 D13 *** B単- 150号 ***		ton	180,610		歩A・単A
000150	目地工					
	伸縮目地 エラスティックフィラー10mm		m²	3,783		歩A・単A
	*** B単- 151号 ***			0,700		<i>→</i> 1 + 1
000151	止水板					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	CF-200		m	2,842		歩A・単A
	*** B単- 152号 ***			2,012		2N +N
000152	ダウエルバー					
	D19		本	782		歩A・単A
	均しコンクリート					
	18-8-25 (BB) *** B単- 154号 ***		m3	27,614		歩A・単A
	* * * B早 - 154号 * * * 鉄筋コンクリート					
	24-12-25 (BB)		m3	28,526		歩A・単A
000155	*** B単- 155号 *** 鉄筋コンクリート					
				27 206		华 A . 兴 A
	50-12-25 (BB) *** B単- 156号 ***		m3	37,206		歩A・単A
000156	均しコンクリート型枠					
	* * * B 単 - 157号 * * *		m²	5,646		歩A・単A
000157	鉄筋コンクリート型枠					
			m²	10,890		歩A・単A
000158	*** B単- 158号 *** 鉄筋工					
	SD345 D13		ton	180,610		歩A・単A
	*** B単- 159号 ***			100,010		<i>></i>
	鉄筋工					
	SD345 D16 *** B単- 160号 ***		ton	178,550		歩A・単A
	鉄筋工					
	SD345 D22 *** B単- 161号 ***		ton	178,550		歩A・単A
	目地工					
	伸縮目地 エラスティックフィラー10mm		m²	3,783		歩A・単A
	*** B単- 162号 *** 目地工					
	収縮目地 油性ペイント		m²	2,071		歩A・単A
	*** B単- 163号 *** 止水板			2,0		<i>></i>
	CF-200 *** B単- 164号 ***		m	2,842		歩A・単A
000164	足場工					
	枠組足場 *** B単- 165号 ***		掛㎡	5,330		歩A・単A
000165	均しコンクリート					
	18-8-25 (BB)		m3	27,614		歩A・単A
000166	*** B単- 166号 *** 鉄筋コンクリート					
	24-12-25 (BB)		m3	28,526		歩A・単A
	* * * B単- 167号 * * *			20,020		7 7
	鉄筋コンクリート			27 22-		1F A 344 -
	50-12-25 (BB) *** B単- 168号 ***		m3	37,206		歩A・単A
000168	均しコンクリート型枠					
	*** B単- 169号 ***		m²	5,646		歩A・単A
000169	鉄筋コンクリート型枠					
			m²	10,890		歩A・単A
	*** B単- 170号 *** 鉄筋コンクリート型枠					
	化粧造物		m²	17,440		歩A・単A
	* * * B 単 - 171号 * * *			17,170		7
	鉄筋工					
	SD345 D13 *** B単- 172号 ***		ton	180,610		歩A・単A
000172	鉄筋工					
	SD345 D16		ton	178,550		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 - 173号 * * *					
000173	鉄筋工					
	SD345 D22 *** B単- 174号 ***		ton	178,550		歩A・単A
	且地工					
	伸縮目地 エラスティックフィラー10mm		m²	3,783		歩A・単A
	*** B単- 175号 ***			0,700		<u> </u>
000175	<u>止水板</u>					
	CF-200 *** B単- 176号 ***		m	2,842		歩A・単A
000176	* * * B 単 - 176号 * * * 足場工				ı	
			+±12	F 220	ı	1F V 554 V
	<u>枠組足場</u> *** B単- 177号 ***		掛㎡	5,330		歩A・単A
000177	均しコンクリート					
	18-8-25 (BB)		m3	27,614		歩A・単A
	*** B単- 178号 *** 鉄筋コンクリート					
					1	
	24-12-25 (BB) * * * B 単 - 179号 * * *		m3	28,526		歩A・単A
000179	均しコンクリート型枠					
			m²	5,646	1	歩A・単A
000490	*** B単- 180号 *** 鉄筋コンクリート型枠					
000160	欽加コノグリート空性					
	*** B単- 181号 ***		m²	10,890		歩A・単A
000181	鉄筋工					
	SD345 D13		ton	180,610		歩A・単A
	* * * B 単 - 182号 * * *			100,010		
000182	鉄筋工					
	SD345 D16 *** B単- 183号 ***		ton	178,550		歩A・単A
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				1	
	SD245 D40		ton	178,550		歩A・単A
	SD345 D19 *** B単- 184号 ***		ton	170,330		少八・千八
000184	鉄筋工					
	SD345 D22 *** B単- 185号 ***		ton	178,550		歩A・単A
	* * * B 単 - 185号 * * * 目地工					
	伸縮目地 エラスティックフィラー10mm		m²	3,783		歩A・単A
	中細日地 エフスティックフィフー Oililli		- "	3,763		少A・崋A
000186	目地工					
	収縮目地 油性ペイント		m²	2,071		歩A・単A
000187	*** B単- 187号 *** 止水板					
				0.040		1E a 334 a
	CF-200 *** B単- 188号 ***		m	2,842		歩A・単A
000188	足場工					
	枠組足場		掛㎡	5,330		歩A・単A
000189	*** B単- 189号 *** 支保工					
	· ···			- 05-		1F A 324 A
	* * * B 単 - 190号 * * *		空m3	5,009		歩A・単A
000190	均しコンクリート					
	18-8-25 (BB)		m3	23,680		歩A・単A
	*** B単- 191号 *** 鉄筋コンクリート					
						1.
	24-12-25 (BB) *** B単- 192号 ***		m3	24,640		歩A・単A
000192	均しコンクリート型枠					
			m²	5,646		歩A・単A
000:00	* * * B単 - 193号 * * *			2,2.0		·
000193	鉄筋コンクリート型枠					
	* * * B単- 194号 * * *		m²	10,890		歩A・単A
	* * * B 里 - 194号 * * * * 鉄筋工				1	

| 伸縮目地 エラスティックフィラー10mm

数量 単位 名 称(規 格) 単 価 金 額 備考 SD345 D13 ton 180.610 歩A・単A *** B単- 195号 *** 000195 鉄筋工 *** B単- 196号 *** 000196 鉄筋工 178,550 歩A・単A ton SD345 D19 ton 178,550 歩A・単A *** B単- 197号 *** 000197 鉄筋工 178,550 **歩Α・単Α** SD345 D22 ton *** B単- 198号 *** 000198 鉄筋工 <u>歩A・</u>単A 178,550 ton ... <u>220</u> *** B単- 199号 *** 000199 鉄筋工 SD345 D29 *** B単- 200号 *** 179,580 歩A・単A ton
 伸縮目地
 エラスティックフィラー10mm

 B単-201号***

 000201
 目地工
 3,783 m² 歩A・単A 収縮目地 油性ペイント *** B単- 202号 *** 2,071 歩A・単A m² 000202 止水板 2,842 歩A・単A m *** B単- 203号 *** 000203 水抜孔 50 * * * B 単 - 204号 * * * 箇所 2,975 歩A・単A 000204 足場工 掛㎡ 5,330 歩A・単A 枠組足場 *** B単- 205号 *** 000205 足場工 5,051 単管傾斜足場 掛㎡ 歩A・単A *** B単- 206号 *** 000206 支保工 5,009 空m3 歩A・単A * * * B単- 207号 * * * 000207 均しコンクリート 18-8-25 (BB) *** B単- 208号 *** m3 27,614 歩A・単A 000208 鉄筋コンクリート 24-12-25 (BB) *** B単- 209号 *** 28,526 歩A・単A m3 000209 均しコンクリート型枠 歩A・単A 5,646 m² *** B単- 210号 *** 000210 鉄筋コンクリート型枠 10,890 m² 歩A・単A * * * B 単 - 211号 * * * 000211 鉄筋工 歩A・単A SD345 D13 ton 180,610 *** B単- 212号 *** 000212 <u>鉄筋工</u> 178,550 歩A・単A *** B単- 213号 *** 000213 鉄筋工 SD345 D16 ton *** B単- 214号 *** 000214 鉄筋工 178,550 ton 歩A・単A *** B単- 215号 *** 000215 <u>目地工</u> <u>歩A</u>・単A 178,550 ton

m²

3,783

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 216号 ***					1.12
000216	目地工					
	収縮目地 油性ペイント		m²	2,071		歩A・単A
000217	* * * B 単 - 217号 * * * 止水板					
	CF-200 *** B単- 218号 ***		m	2,842		歩A・単A
	足場工					
	枠組足場		 掛㎡	5,330		歩A・単A
	<u>枠組足場</u> *** B単- 219号 ***					
000219	支保工					
			空m3	5,009		歩A・単A
	*** B単- 220号 *** 均しコンクリート					
				07.044		1F A 24 A
	18-8-25 (BB) *** B単- 221号 ***		m3	27,614		歩A・単A
000221	鉄筋コンクリート					
	24-12-25 (BB)		m3	28,526	ı	歩A・単A
	* * * B単 - 222号 * * *					
000222	均しコンクリート型枠					
	*** B単- 223号 ***		m²	5,646		歩A・単A
000223	************************************					
			m²	10,890		歩A・単A
	* * * B 単 - 224号 * * *		m	10,890		歩A・単A
000224	鉄筋コンクリート型枠		-			
	化粧造物		m²	17,440		歩A・単A
	* * * B 単 - 225号 * * * 鉄筋工					
	SD345 D13 *** B単- 226号 ***		ton	180,610		歩A・単A
	鉄筋工					
	SD345 D16		ton	178,550		歩A・単A
	SD345 D16 *** B単- 227号 ***			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
000227	鉄筋工					
	SD345 D19		ton	178,550		歩A・単A
	* * * B 単 - 228号 * * * 鉄筋工					
				470 550		15 4 34 4
	SD345 D22 *** B単- 229号 ***		ton	178,550		歩A・単A
000229	鉄筋工					
	SD345 D25		ton	178,550	1	歩A・単A
	*** B単- 230号 *** 目地工					
000230	<u>□</u> *□⊥					
	伸縮目地 エラスティックフィラー10mm *** B単 - 231号 ***		m²	3,783		歩A・単A
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	CF-200		m	2,842		歩A・単A
	*** B単- 232号 ***		- 111	2,042		<i>></i> 7 + 7
000232	水抜孔					
	50		箇所	2,975		歩A・単A
000233	*** B単- 233号 *** 足場工					
			, ,			
	枠組足場 *** B単 - 234号 ***		掛㎡	5,330		歩A・単A
	支保工					
			空m3	5,009		歩A・単A
00000	* * * B単 - 235号 * * *					
000235	均しコンクリート					
	18-8-25 (BB) * * * B 単 - 236号 * * *		m3	27,614		歩A・単A
000236	* * * B 単 - 236号 * * * 均しコンクリート型枠					
			2	E 040		± ∧ . ж ∧
	* * * B単 - 237号 * * *		m²	5,646		歩A・単A
	鉄筋コンクリート					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	24-12-25 (BB)		m3	28,526		歩A・単A
	*** B単- 238号 *** 鉄筋コンクリート型枠					
			m²	10,890		歩A・単A
000239	*** B単- 239号 *** 鉄筋コンクリート型枠					
	化粧造物		m²	17,440		歩A・単A
	*** B単- 240号 *** 粗石付ブロック			,		77. 77.
	2000 × 1500 × 500		個	169,495		歩A・単A
	* * * B 単 - 241号 * * * 鉄筋工		15	100, 100		
	SD345 D13		ton	180,610		歩A・単A
	* * * B 単 - 242号 * * * 鉄筋工		ton	100,010		1974 + N
				170 550		歩A・単A
	SD345 D16 *** B単- 243号 ***		ton	178,550		歩A・単A
	目地工		,	0.700		
	<u>伸縮目地 エラスティックフィラー10mm</u> *** B単- 244号 ***		m²	3,783		歩A・単A
	止水板					
	<u>CF-200</u> *** B単- 245号 ***		m	2,842		歩A・単A
000245	足場工					
	<u>枠組足場</u> *** B単- 246号 ***		掛㎡	5,330		歩A・単A
000246	支保工					
	*** B単- 247号 ***		空m3	5,009		歩A・単A
000247	均しコンクリート					
	18-8-25 (BB) * * * B単- 248号 * * *		m3	27,614		歩A・単A
	鉄筋コンクリート					
	24-12-25 (BB) *** B単- 249号 ***		m3	28,526		歩A・単A
	均しコンクリート型枠					
	*** B単- 250号 ***		m²	5,646		歩A・単A
000250	鉄筋コンクリート型枠					
	*** B単- 251号 ***		m²	10,890		歩A・単A
000251	鉄筋コンクリート型枠					
	化粧造物 * * * B 単 - 252号 * * *		m²	17,440		歩A・単A
	鉄筋工					
	SD345 D13 *** B単- 253号 ***		ton	180,610		歩A・単A
	* ^ ^ * B 単 - 253号 * ^ ^ * 鉄筋工					
	SD345 D16 *** B単- 254号 ***		ton	178,550		歩A・単A
000254	* * * B 単 - 254号 * * * 鉄筋工					
	SD345 D22		ton	178,550		歩A・単A
	*** B単- 255号 *** 目地工					
	伸縮目地 エラスティックフィラー10mm		m²	3,783		歩A・単A
I	*** B単- 256号 *** 止水板					
	CF-200		m	2,842		歩A・単A
	*** B単- 257号 *** 玉石張り					
	五石 300×350		m²	26,334		歩A・単A
	*** B単- 258号 *** モルタル					
	細目1:3		m3	40,866		歩A・単A
						東北農政民

数量単位 名 称(規 格) 単 価 金 額 備考 000259 足場工 <u>枠組足場</u> * * * * B単 - 260号 * * * 掛㎡ 5,330 歩A・単A 000260 均しコンクリート 18-8-25 (BB) *** B単- 261号 *** 27,614 歩A・単A m3 000261 鉄筋コンクリート m3 28,526 歩A・単A 24-12-25 (BB) *** B単- 262号 *** 000262 均しコンクリート型枠 m² 5,646 歩A・単A *** B単- 263号 *** 000263 鉄筋コンクリート型枠 m² 10,890 歩A・単A *** B単- 264号 *** 000264 鉄筋コンクリート型枠 m² 17,440 歩A・単A *** B単- 265号 *** 000265 鉄筋工 180,610 歩A・単A SD345 D13 ton *** B単- 266号 *** 000266 目地工 <u>伸縮目地 エラスティックフィラー10mm</u> *** B単- 267号 *** m² 3,783 歩A・単A 000267 目地工 2,071 収縮目地 油性ペイント m² 歩A・単A * * * B 単 - 268号 * * * 000268 止水板 CF-200 *** B単- 269号 *** m 2,842 歩A・単A 000269 玉石張り m² 26,334 歩A・単A 玉石 300×350 *** B単- 270号 *** 000270 モルタル 40,866 _歩A・単A m3 .s *** B単- 271号 *** 000271 プレキャスト隔壁据付 個 281,322 歩A・単A *** B単- 272号 *** 000272 足場工 掛㎡ 5,330 歩A・単A *** B単- 273号 *** 18-8-25 (BB) * * * B単- 274号 * * * m3 27,614 歩A・単A 000274 鉄筋コンクリート
 24-12-25 (BB)

 *** B単-275号***

 000275
 均しコンクリート型枠
 28,526 m3 歩A・単A m² 5,646 <u>歩A</u>・単A *** B単- 276号 *** 000276 鉄筋コンクリート型枠 m² 10,890 歩A・単A *** B単- 277号 *** 000277 鉄筋工 180,610 歩A・単A SD345 D13 ton * * * B 単 - 278号 * * * 000278 目地工 伸縮目地 エラスティックフィラー10mm *** B単- 279号 *** m² 3,783 歩A・単A 000279 止水板 CF-200 *** B単- 280号 *** 2,842 歩A・単A m 000280 玉石張り

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			,			
	<u>玉石 300×350</u> *** B単- 281号 ***		m²	26,334		歩A・単A
000281	足場工					
	+1.40 □ +8		掛㎡	5,330		<u></u> ња. жа
	<u>枠組足場</u> * * * B 単 - 282号 * * *		独加	5,330		歩A・単A
000282	遮水矢板打設					
			枚	10,771		歩A・単A
	*** B単- 283号 ***		12	10,771		<i>9</i> 77 +7
000283	<u> 遮水矢板</u>					
	ハット型 10H 2.0m		枚	35,638		歩A・単A
	*** B単- 284号 ***					
000284	遮水矢板					
	ハット型 10H 4.0m		枚	71,276		歩A・単A
000005	* * * B単 - 285号 * * *					
000285	遮水矢板					
	異形 10H 2.0m		枚	128,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 286号 * * *					
000286	<u> </u>					
			枚	17,135		歩A・単A
	*** B単- 287号 *** 遮水矢板					
000201	²⁰⁰⁰ 小八 7以					
	ハット型 10H 2.0m		枚	35,638		歩A・単A
000288	* * * B 単 - 288号 * * * 遮水矢板					
000200	严小人似					
	<u>異形 10H 2.0m</u> *** B単-289号 ***		枚	93,800		歩A・単A
000289	* * * B 里 - 289号 * * * 遮水矢板打設					
000200	2. × 11∨13 HV					
	* * * B 単 - 290号 * * *		枚	10,189		歩A・単A
000290	遮水矢板					
	<u>ハット型 10H 2.0m</u> *** B単- 291号 ***		枚	35,638		歩A・単A
	遮水矢板					
				440 507		
	<u>異形 10H 2.0m</u> *** B単- 292号 ***		枚	116,567		歩A・単A
000292	均しコンクリート					
	40.0.05 (PD)			27,614		歩A・単A
	18-8-25 (BB) *** B単- 293号 ***		m3	27,614		少A・平A
	鉄筋コンクリート					
	24-12-25 (BB)		m3	28,526		歩A・単A
	* * * B単 - 294号 * * *		1110	20,020		2A +A
000294	均しコンクリート型枠					
			m²	5,646		歩A・単A
	*** B単- 295号 ***			,		
000295	鉄筋コンクリート型枠					
			m²	10,890		歩A・単A
	* * * B 単 - 296号 * * *					
000296	鉄筋工					
	SD345 D13		ton	180,610		歩A・単A
000007	* * * B 単 - 297号 * * *					
000297	鉄筋工					
	SD345 D16		ton	178,550		歩A・単A
000200	*** B単- 298号 *** 鉄筋工					
JUU230	±\0.00 ±					
	SD345 D19		ton	178,550		歩A・単A
000299	*** B単- 299号 *** 鉄筋工					
	SD345 D22 *** B単- 300号 ***		ton	178,550		歩A・単A
000300	1					
			,			
	伸縮目地 エラスティックフィラー10mm *** B単 - 301号 ***		m²	3,783		歩A・単A
000301	目地工					
	旧位日本、みかん、こ、し		2	0.074		歩A・単A
	収縮目地 油性ペイント		l m²	2,071		<u> 歩 A ・単 A</u> 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 302号 ***					
000302	止水板					
	CF-200		m	2,842		歩A・単A
	*** B単- 303号 *** 止水板					
	<u>水膨張性止水板</u> * * * * B 単 - 304号 * * *		m	3,216		歩A・単A
	連節ブロック張工					
	t=220		m²	17,583		歩A・単A
	t=220 *** B単- 305号 ***			,000		7 +7.
000305	足場工					
	枠組足場 *** B単- 306号 ***		掛㎡	5,330		歩A・単A
000306	* * * B 単 - 306号 * * * 均しコンクリート					
				o= oo.		
	18-8-25 (BB) *** B単- 307号 ***		m3	27,694		歩A・単A
	鉄筋コンクリート					
	24-12-25 (BB)		m3	28,526		歩A・単A
	* * * B単 - 308号 * * *					
000308	均しコンクリート型枠					
	think D.W. cool think		m²	5,646		歩A・単A
	*** B単- 309号 *** 鉄筋コンクリート型枠					
			2	40.000		,E
	*** B単- 310号 ***		m²	10,890		歩A・単A
000310	鉄筋工					
	SD345 D13		ton	180,610		歩A・単A
	*** B単- 311号 ***					
000311	鉄筋工					
	SD345 D16 *** B単- 312号 ***		ton	178,550		歩A・単A
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	00045 000		4	470 FFO		1F V 54 V
	SD345 D22 *** B単- 313号 ***		ton	178,550		歩A・単A
	鉄筋工					
	SD345 D25		ton	178,550		歩A・単A
	* * * B単- 314号 * * * 目地工					
	伸縮目地 エラスティックフィラー10mm *** B単- 315号 ***		m²	3,783		歩A・単A
000315	止水板					
	CF-200		m	2,842		歩A・単A
	*** B単- 316号 ***			2,0.2		<i>></i>
000316	足場工					
	枠組足場		掛㎡	5,330		歩A・単A
	*** B単- 317号 *** 均しコンクリート					
				07.044		
	18-8-25 (BB) *** B単- 318号 ***		m3	27,614		歩A・単A
000318	鉄筋コンクリート					
	24-12-25 (BB)		m3	28,526		歩A・単A
	* * * B単 - 319号 * * *			, -		
000319	均しコンクリート型枠					
	* * * B 単 - 320号 * * *		m²	5,646		歩A・単A
000320	* * * B 単 - 320号 * * * 鉄筋コンクリート型枠					
			m²	10,890		歩A・単A
	*** B単- 321号 ***		III	10,690		少れ・半れ
000321	鉄筋工					
	SD345 D13		ton	180,610		歩A・単A
000333	* * * B 単 - 322号 * * * st & T					
000322	鉄筋工					
	SD345 D19 *** B単- 323号 ***		ton	178,550		歩A・単A
	* * * B 単 - 323号 * * * 目地工					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	伸縮目地 エラスティックフィラー10mm		m²	3,783		歩A・単A
	*** B単- 324号 *** 目地工					
	収縮目地 油性ペイント		m²	2,071		ж а. Жа
	*** B単- 325号 ***		m²	2,071		歩A・単A
000325	上水板					
	CF-200 *** B単- 326号 ***		m	2,842		歩A・単A
000326	足場工					
	<u>枠組足場</u> * * * B 単 - 327号 * * *		掛㎡	5,330		歩A・単A
	^ ^ ^ B単- 32/号 ^ ^ ^ 均しコンクリート					
	18-8-25 (BB)		m3	27,614		歩A・単A
	* * * B単 - 328号 * * * 鉄筋コンクリート					
	24-12-25 (BB)		m3	28,526		歩A・単A
	* * * B単 - 329号 * * *		1110	20,020		<i>y</i>
000329	均しコンクリート型枠					
	*** B単- 330号 ***		m²	5,646		歩A・単A
	鉄筋コンクリート型枠					
	*** B単- 331号 ***		m²	10,890		歩A・単A
	鉄筋工					
	SD345 D13		ton	180,610		歩A・単A
	*** B単- 332号 *** 鉄筋工					
	SD345 D19		ton	178,550		歩A・単A
	* * * B 単 - 333号 * * * 目地工			,		1
			,	0.700		W.
	<u>伸縮目地 エラスティックフィラー10mm</u> *** B単 - 334号 ***		m²	3,783		歩A・単A
000334	止水板					
	CF-200 *** B単- 335号 ***		m	2,842		歩A・単A
	連節プロック張工					
	t=220 * * * B 単 - 336号 * * *		m²	17,583		歩A・単A
000336	* * * B 単 - 336号 * * * 法留工					
	H1000 × H2000		個	77,225		歩A・単A
	*** B単- 337号 *** 小口止工					
	H500 × H2000		個	77,729		歩A・単A
	*** B単- 338号 ***			77,720		J/K +K
	無筋コンクリート					
	18-8-25 (BB) *** B単- 339号 ***		m3	27,294		歩A・単A
000339	足場工					
	枠組足場 * * * B 単 - 340号 * * *		掛㎡	5,330		歩A・単A
	連節プロック張工					
	t=220 * * * B 単 - 341号 * * *		m²	17,582		歩A・単A
	* * * B 単 - 341号 * * * 法留工					
	H1000 × L2000		個	77,225		歩A・単A
	* * * B単 - 342号 * * * 小口止工					
	H500 × L2000		個	77,729		歩A・単A
	*** B単- 343号 ***		쁘	11,129		ツハ・ギハ
	均しコンクリート					
	18-8-25 (BB) *** B単- 344号 ***		m3	27,614		歩A・単A
000344	鉄筋コンクリート					
	24-12-25 (BB)		m3	28,526		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	名 称(規格) *** B単-345号 *** 均しコンクリート型枠					
000343	対しコングゲード室件					
	* * * B 単 - 346号 * * *		m²	5,646		歩A・単A
000346	鉄筋コンクリート型枠					
			m²	10,890		歩A・単A
000347	*** B単- 347号 *** 鉄筋コンクリート型枠					
	円形造物		m²	14,480		歩A・単A
	* * * B 単 - 348号 * * *			11,100		ν τ κ
	<u>鉄筋工</u>					
	SD345 D13 *** B単- 349号 ***		ton	180,610		歩A・単A
	鉄筋工					
	SD345 D16 *** B単- 350号 ***		ton	178,550		歩A・単A
	*** B単- 350号 *** 鉄筋工					
				470 550		IF A 224 A
	SD345 D19 *** B単- 351号 ***		ton	178,550		歩A・単A
000351	足場工					
	枠組足場 *** B単- 352号 ***		掛㎡	5,330		歩A・単A
000352	文保工 5 年 - 302号					
			空m3	5,009		歩A・単A
	* * * B 単 - 353号 * * * ベンチフリューム設置エ		_	.,		

	BF-500 *** B単- 354号 ***		m	10,916		歩A・単A
000354	ベンチフリューム設置工					
	BF-350		m	8,343		歩A・単A
	* * * B 単 - 355号 * * * 集水桝設置工					
	1000 × 1000 × 1000		基	254,242		歩A・単A
	*** B単- 356号 ***		<u> </u>	204,242		<i>9</i> 77 +7
	ブロック積水路					
	間知ブロック 控え350 *** B単- 357号 ***		m²	38,140		歩A・単A
	ヒューム管据付工					
	500		m	20,450		歩A・単A
000358	*** B単- 358号 *** 敷砂利					
	C-40 t=10cm		m²	858		歩A・単A
	*** B単- 359号 ***		111	838		少れ・年れ
000359	購入土					
	山砂 *** B単- 360号 ***		m3	3,100		歩A・単A
000360	盛土					
	砂質土		m3	553		歩A・単A
	* * * B 単 - 361号 * * * 盛土撤去					
				000		1F V 274 V
	<u>砂質土</u> *** B単- 362号 ***		m3	366		歩A・単A
000362	土砂等運搬					
	左岸施工場所から左岸側仮設ヤード *** B単・363号 ***		m3	645		歩A・単A
000363	* * * B 単 - 363号 * * * アスファルト舗装工					
	再生密粒度アスコン13、t=4cm		m²	1,812		歩A・単A
	*** B単- 364号 ***			· , - · -		
	下層路盤工					
	RC-40 t = 15cm *** B単- 365号 ***		m²	890		歩A・単A
000365	掘削					
	砂質土		m3	366		歩A・単A
000366	*** B単- 366号 *** 床掘					
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	砂質土		m3	274		歩A・単A
	*** B単- 367号 *** 購入土					
	山砂		m3	3,100		歩A・単A
	*** B単- 368号 ***		IIIO	3,100		<u> </u>
	盛生					
	<u>砂質土</u> *** B単- 369号 ***		m3	3,503		歩A・単A
000369	アスファルト舗装工					
	<u>再生密粒度アスコン13、t=4cm</u> *** B単 - 370号 ***		m²	1,812		歩A・単A
000370	下層路盤工					
	RC-40 t = 15cm		m²	890		歩A・単A
000371	*** B単- 371号 *** 購入土					
	山砂		m3	3,100		歩A・単A
000272	* * * B 単 - 372号 * * * 築堤			3,133		
	<u>砂質土</u> *** B単- 373号 ***		m3	553		歩A・単A
	敷砂利					
	C-40 t=10cm * ** B単- 374号 ***		m²	858		歩A・単A
	ポリエチレン管設置工					
	1200		m	109,313		歩A・単A
000375	*** B単- 375号 *** ハット型矢板 購入品					
	25H H=7.5m		枚	172,144		歩A・単A
	*** B単- 376号 ***		- 12	,		77. +1
	仮締切矢板打設					
	硬質地盤 25H L=7.5m *** B単- 377号 ***		枚	115,288		歩A・単A
000377	仮締切矢板打設					
	バイブロWJ併用 25H L=7.5m *** B単- 378号 ***		枚	29,134		歩A・単A
000378	仮締切矢板引抜					
	ノンステージング 25H L=7.5m		枚	42,668		歩A・単A
000379	* * * B 単 - 379号 * * * 大型土のう設置撤去					
	購入土		袋	8,852		歩A・単A
000380	* * * B 単 - 380号 * * * 土砂等運搬			,		
				500		15 a 34 a
	左岸施工場所から左岸側仮設ヤード *** B単- 381号 ***		m3	502		歩A・単A
000381	遮水シート					
	t=1.0+10.0mm *** B単- 382号 ***		m²	3,129		歩A・単A
000382	5 L型矢板 リース品					
	L=11.5m 3年リース (1年目)		枚	19,026		歩A・単A
000383	*** B単- 383号 *** 5L型矢板 購入品					
	L=12.0m		枚	265,860		歩A・単A
	* * * B 単 - 384号 * * * 5 L型矢板 購入品					
303007			+1-	500 000		牛 / , 出 /
	5L型コーナー矢板 L=11.5m *** B単・ 385号 ***		枚	588,000		歩A・単A
000385	5 L型矢板 購入品					
	5 L型コーナー矢板 L=12.0m *** B単- 386号 ***		枚	613,000		歩A・単A
000386	仮締切矢板打設					
	硬質地盤 5L型		枚	226,624		歩A・単A
000387	* * * B 単 - 387号 * * * 仮締切矢板引抜					
	5L型		枚	18,632		歩A・単A
						東北農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 388号 ***			, ,,,		
000388	掘削 掘削					
	砂質土		m3	366		歩A・単A
	*** B単- 389号 *** 土砂等運搬					
	<u>左岸施工場所から左岸側仮設ヤード</u> * * * B 単 - 390号 * * *		m3	644		歩A・単A
000390	購入土					
	11149		m3	3,100		歩A・単A
	山砂 *** B単- 391号 ***					
000391	<u>埋戾</u>					
	<u>砂質士</u> *** B単- 392号 ***		m3	2,290		歩A・単A
	6L型矢板 購入品					
	I 44.0m		+47	361 300		<u></u>
	L=14.0m *** B単- 393号 ***		枚	361,200		歩A・単A
000393	6L型矢板 購入品					
	6L型コーナー矢板 L=14.0m		枚	794,000		歩A・単A
000304	*** B単- 394号 *** 鋼矢板打設					
000394	到一大(以打)以					
	6L型 *** B単- 395号 ***		枚	293,746		歩A・単A
	大型土のう運搬					
	左岸側仮設ヤードから左岸施工場所		袋	417		歩A・単A
	*** B単- 396号 ***		-23	717		9A +A
000396	大型土のう製作設置					
	発生土		袋	8,389		歩A・単A
000397	* * * B単 - 397号 * * * 大型土のう製作設置					
	発生土 撤去3年目 *** B単-398号 *** B単-398号		袋	8,389		歩A・単A
000398	敷鉄板購入					
	t=22		ton	149,000		歩A・単A
	t=22 * * * * B 単 - 399号 * * *					
	敷鉄板設置・撤去					
	購入材、t=22 *** B単- 400号 ***		m²	335		歩A・単A
000400	敷鉄板設置・撤去					
	リース材、t=22		m²	1,172		歩A・単A
	*** B単- 401号 ***			.,		J +
000401	地盤改良工					
	特殊土用、添加量130kg/m3		m3	6,700		歩A・単A
000402	* * * B単 - 402号 * * * 水替工					
	A4 n+ 44 - 1		****	2 202 240		IF A 324 A
	常時排水 * * * B 単 - 403号 * * *		箇所	3,363,318		歩A・単A
000403	水替工					
	作業時排水		箇所	302,348		歩A・単A
	*** B単- 404号 *** 除雪工					
	<u>土木部・仮設ヤード部</u> *** B単- 405号 ***		m3	198		歩A・単A
000405	除雪工					
	工事用道路		m3	100		歩A・単A
D400-	*** B単- 406号 ***			. 30		
B19021	交通誘導警備員					
	交通誘導警備員B		人	14,382		歩A・単A
000407	*** B単- 407号 *** アスファルト舗装工					
			2	4 040		± л . ж л
	再生密粒度アスコン13、t=4cm *** B単 - 408号 ***		mʻ	1,949		歩A・単A
000408	アスファルト舗装工					
	再生密粒度アスコン13、t=4cm		m²	1,949		歩A・単A
	* * * B 単 - 409号 * * *					
000409	表土掘削					1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	表土厚t=15cm		m²	67		歩A・単A
	*** B単- 410号 *** 土木シート敷設					
	PP系織布 980N/5cm		m²	202		歩A・単A
	* * * B単 - 411号 * * *		- 111	202		グル・手八
000411	購入土		_	0.400		
	<u>山砂</u> *** B単- 412号 ***		m3	3,100		歩A・単A
000412	クッション材敷均					
	*** B単- 413号 ***		m3	257		歩A・単A
	覆工板					
	1000×2000 T-25 *** B単- 414号 ***		枚	127,264		歩A・単A
	表土掘削					
	表土厚t=15cm		m²	67		歩A・単A
000415	*** B単- 415号 *** 土木シート敷設					
	PP系織布 980N/5cm		m²	202		歩A・単A
	*** B単- 416号 *** 購入土					
			m3	3,100		歩A・単A
	山砂		ino	0,100		
000417	クッション材敷均			057		1E 4 3V 4
	*** B単- 418号 ***		m3	257		歩A・単A
000418	隅切・堤防乗入道路盛土					
	<u>砂質土</u> *** B単- 419号 ***		m3	553		歩A・単A
000419	アスファルト舗装工					
	再生密粒度アスコン13、t=4cm *** B単 - 420号 ***		m²	1,812		歩A・単A
	下層路盤工					
	RC-40 t = 15cm *** B単- 421号 ***		m²	890		歩A・単A
	* * * B 単 - 421号 * * * 覆工板					
	1000×2000 T-25		枚	127,264		歩A・単A
000422	*** B単- 422号 *** 土砂等運搬					
	左岸側仮設ヤードから左岸施工場所		m3	768		歩A・単A
	*** B単- 423号 *** 盛土					
	砂質土		m3	553		歩A・単A
	* * * B 単 - 424号 * * *		IIIO	333		ダム・キュ
	盛土撤去					
	砂質士 *** B単- 425号 ***		m3	366		歩A・単A
000425	土砂等運搬					
	左岸施工場所から左岸側仮設ヤード *** B単 - 426号 ***		m3	644		歩A・単A
000426	掘削					
	砂質土 *** B単- 427号 ***		m3	366		歩A・単A
000427	床掘					
	砂質土		m3	274		歩A・単A
000428	*** B単- 428号 *** 盛土					
	砂質土		m3	2,290		歩A・単A
	* * * B 単 - 429号 * * * 土砂等運搬					
	右岸施工場所から右岸側仮設ヤード		m3	768		歩A・単A
000400	* * * B 単 - 430号 * * *		IIIO	700		<u> </u>
000430			_			JE 4 W -
	砂質土		m3	366		歩A・単A 東北豊政民

コード *** B単- 431号 *** 数量単位 単 価 名 称(規 格) 金 額 備考 000431 床掘 砂質土 m3 274 歩A・単A * * * B 単 - 432号 * * * <u>砂質土</u> * * * B単 - 433号 * * * 808 歩A・単A m3 000433 土砂等運搬 右岸施工場所から右岸高水敷仮設ヤード m3 577 歩A・単A *** B単- 434号 *** 000434 土砂等運搬 701 歩A・単A 右岸高水敷仮設ヤードから右岸施工場所 m3 * * * B単 - 435号 * * * * 000435 土砂等運搬 右岸側仮設ヤードから右岸施工場所 *** B単- 436号 *** m3 768 歩A・単A <u>砂質土</u> *** B単- 437号 *** m3 歩A・単A 000437 土砂等運搬 左岸側仮設ヤードから左岸施工場所 *** B単- 438号 *** 768 歩A・単A m3 000438 盛十 <u>砂質土</u> *** B単- 439号 *** 620 歩A・単A m3 000439 敷砂利 858 C-40 t=10cm m² 歩A・単A *** B単- 440号 *** 000440 既設水路保護 BF-400蓋 m 5,666 歩A・単A *** B単- 441号 *** 000441 仮締切矢板打設 バイブロWJ併用 25H L=7.5m *** B単- 442号 *** 枚 29,134 歩A・単A 000442 仮締切矢板引抜 <u>ノンステージング 25H L=7.5m</u> *** B単- 443号 *** 63,327 _歩A・単A 枚 000443 大型土のう製作設置撤去 発生土 * * * B単 - 444号 * * * 袋 12,052 歩A・単A 000444 土砂等運搬 左岸施工場所から左岸側仮設ヤード m3 502 歩A・単A * * * B 単 - 445号 * * * t=1.0+10.0mm * * * B単- 446号 * * * m² 3,129 歩A・単A 000446 5 L型矢板 リース品 L=11.5m 3年リース(2年目) **** B単-447号 *** 000447 4型矢板 リース品 46,297 枚 歩A・単A L=10.5m *** B単- 448号 *** 26,472 <u>歩A</u>・単A 枚 000448 5 L型矢板 購入品 L=13.0m *** B単- 449号 *** 枚 293,475 歩A・単A 000449 仮締切矢板打設 枚 177,091 歩A・単A 硬質地盤 4型 *** B単- 450号 *** 000450 仮締切矢板打設 硬質地盤 5L型*** B単- 451号 *** 294,703 枚 歩A・単A 000451 仮締切矢板打設 硬質地盤 5L型 *** B単- 452号 *** 280,361 歩A・単A 枚 000452 仮締切矢板引抜

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		<u> </u>			31Z GR	
	<u>4型</u> *** B単- 453号 ***		枚	11,990		歩A・単A
000453	仮締切矢板引抜					
	5L型		枚	18,632		歩A・単A
000454	5 <u>1型</u> *** B単- 454号 *** 大型土のう設置撤去					
	<u>流用品</u> *** B単- 455号 ***		袋	3,008		歩A・単A
	大型土のう運搬					
	左岸施工場所から左岸側仮設ヤード		袋	417		歩A・単A
	*** B単- 456号 ***					
000456	大型土のう運搬					
	左岸側仮設ヤードから左岸施工場所 *** B単 - 457号 ***		袋	417		歩A・単A
000457	大型土のう設置撤去					
	流用品		袋	3,008		歩A・単A
	* * * B 単 - 458号 * * *			.,		
000458	敷鉄板設置・撤去					
	購入材、t=22 *** B単- 459号 ***		m²	335		歩A・単A
000459	カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ					
	リース材、t=22		m²	1,774		歩A・単A
	* * * B 単 - 460号 * * *			.,		
000460	水替工					
	常時排水 * * * B 単 - 461号 * * *		箇所	3,569,600		歩A・単A
000461	水替工					
	作業時排水		箇所	464,582		歩A・単A
	<u>作業時排水</u> *** B単 - 462号 ***			707,000		
000462	除雪工					
	土木部・仮設ヤード部 *** B単- 463号 ***		m3	198		歩A・単A
	除雪工					
	工事用道路		m3	100		歩A・単A
	* * * B 単 - 464号 * * *					77. 47.
B19021	交通誘導警備員					
	<u>交通誘導警備員B</u> *** B単- 465号 ***			14,382		歩A・単A
000465	土砂等運搬					
	左岸側仮設ヤードから左岸施工場所		m3	768		歩A・単A
	* * * B 単 - 466号 * * *					
000466	盛土					
	砂質士 *** B単- 467号 ***		m3	553		歩A・単A
000467	盛土撤去					
			m3	366		歩A・単A
000455	* * * B単 - 468号 * * *			330		
000468	土砂等運搬					+
	左岸施工場所から左岸側仮設ヤード *** B単 - 469号 ***		m3	645		歩A・単A
000469	アスファルト舗装撤去					
	t=4cm		m²	228		歩A・単A
000470	*** B単- 470号 ***					
000470	殼運搬処分					
	アスファルト殻 *** B単- 471号 ***		m3	4,527		歩A・単A
000471	大型土のう運搬					
	左岸側仮設ヤードから左岸施工場所		袋	417		歩A・単A
	*** B単- 472号 ***		"	,		
000472	大型土のう製作設置撤去					
	発生土 * * * B 単 - 473号 * * *		袋	9,481		歩A・単A
000473	*** B単 4/3号 *** 大型土のう設置撤去					
	流用品		袋	3,008		歩A・単A
	WIN DHE		- 20	3,000		シュ チュ

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 474号 ***	~ =	1 1 1 2			110 3
000474	大型土のう運搬					
	左岸施工場所から左岸側仮設ヤード		袋	417		歩A・単A
	* * * B単 - 475号 * * *					
000475	遮水シート					
	t=1.0+10.0mm		m²	3,129		歩A・単A
	* * * B 单 - 476号 * * *					
000476	<u>仮締切ユニット固定用鋼材取付</u>					
			式	1,006,209		歩A・単A
	* * * B単 - 477号 * * *					
000477	<u>5L型矢板 リース品</u>					
	L=11.5m 3年リース(3年目)		枚	64,345		歩A・単A
000479	*** B単- 478号 *** 4型矢板 リース品					
000476	4 至大似 リー人田					
	L=9.0m		枚	19,481		歩A・単A
000479	* * * B 単 - 479号 * * * 仮締切矢板打設					
000110						
	<u>硬質地盤 4型</u> *** B単- 480号 ***		枚	130,344		歩A・単A
000480	* * * B 早 - 480号 * * * * 仮締切矢板打設					
	<u>硬質地盤 5L型</u> *** B単 - 481号 ***		枚	280,361		歩A・単A
000481	仮締切矢板引抜					
			1			III A MA
	<u>4型</u> *** B単- 482号 ***		枚	9,755		歩A・単A
000482	仮締切矢板引抜					
	e. =1		1	44 464		1F a 224 a
	5L型 *** B単- 483号 ***		枚	11,461		歩A・単A
000483	敷鉄板設置・撤去					
	購入材、t=22		m²	335		歩A・単A
	*** B単 - 484号 ***		- ""	000		27 + A
000484	敷鉄板設置・撤去					
	リース材、t=22		m²	1,534		歩A・単A
	* * * B 単 - 485号 * * *			1,001		, , , , ,
000485	大型土のう撤去運搬					
	右岸施工場所から左岸側仮設ヤード		袋	2,093		歩A・単A
	* * * B単 - 486号 * * *					
000486	大型土のう設置撤去					
	流用品		袋	3,008		歩A・単A
000407	*** B単- 487号 ***					
000487	大型土のう運搬					
	左岸施工場所から左岸側仮設ヤード		袋	417		歩A・単A
000400	*** B単- 488号 *** かごマット設置					
000466	かとくが「設量					
	1:1.5 7段		m²	26,568		歩A・単A
000489	*** B単- 489号 *** 水替工					
230,000						
	常時排水 * * * B 単 - 490号 * * *		箇所	4,299,634		歩A・単A
000490	* * * B 里 - 490号 * * * 水替工					
	作業時排水 *** B単 - 491号 ***		箇所	295,637		歩A・単A
000491	除雪工					
			_			III A MA
	<u> </u>		m3	198		歩A・単A
000492	除雪工					
	工事用道路		m2	100		歩A・単A
	上事用追給 * * * B 単 - 493号 * * *		m3	100		ジハ・ギハ
000493	大型土のう処分					
			袋	347		歩A・単A
	* * * B 単 - 494号 * * *		- 124	347		20 +D
	交通誘導警備員					
	交通誘導警備員 B			14,382		歩A・単A
	* * * B単 - 495号 * * *			,		1
000495	土砂等運搬					= ル曲 ルロ

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	右岸側仮設ヤードから右岸施工場所		m3	768		歩A・単A
	*** B単- 496号 *** 盛土					
			_			W.
	<u>砂質士</u> *** B単- 497号 ***		m3	553		歩A・単A
000497	盛土撤去					
	砂質土 *** B単- 498号 ***		m3	366		歩A・単A
000498	土砂等運搬					
	右岸施工場所から右岸側仮設ヤード		m3	645		歩A・単A
000499	*** B単- 499号 *** アスファルト舗装工					
	再生密粒度アスコン13、t=4cm		m²	1,812		歩A・単A
	*** B単- 500号 *** 下層路盤工			,		
			,			
	RC-40 t = 15cm *** B単- 501号 ***		m ^r	890		歩A・単A
000501	鋼矢板継手施工					
	25H (ハット型) *** B単- 502号 ***		枚	62,800		歩A・単A
000502	ハット型矢板 購入品					
	25H H=8.5m		枚	195,083		歩A・単A
000503	*** B単- 503号 *** コーナー矢板					
	25H L=9.5m		枚	681,000		歩A・単A
	*** B単- 504号 ***		12	001,000		
	<u>仮締切矢板打設</u>					
	バイブロWJ併用 25H L=8.5~9.5m *** B単- 505号 ***		枚	40,937		歩A・単A
000505	仮締切矢板引抜					
	<u>ノンステージング 25H L=8.5~9.5m</u> *** B単- 506号 ***		枚	53,462		歩A・単A
000506	大型土のう運搬					
	左岸側仮設ヤードから右岸施工場所		袋	1,001		歩A・単A
000507	*** B単- 507号 *** 大型土のう設置撤去					
	流用品		袋	3,008		歩A・単A
	* * * B単 - 508号 * * * 大型土のう運搬			3,000		1
			735	4 004		IF A MA
	右岸施工場所から左岸側仮設ヤード *** B単- 509号 ***		袋	1,001		歩A・単A
000509	遮水シート					
	t=1.0+10.0mm *** B単- 510号 ***		m²	3,129		歩A・単A
000510	大型土のう設置撤去					
	流用品		袋	3,008		歩A・単A
000511	*** B単- 511号 *** 大型土のう運搬					
	左岸側仮設ヤードから右岸施工場所		袋	1,001		歩A・単A
	*** B単- 512号 *** 大型土のう運搬			,		
			44.	4 004		± ∧ . ж ∧
	右岸施工場所から左岸側仮設ヤード *** B単- 513号 ***		袋	1,001		歩A・単A
000513	仮締切ユニット設置撤去					
	*** B単- 514号 ***		式	2,020,556		歩A・単A
000514	大型土のう運搬					
	左岸側仮設ヤードから右岸施工場所		袋	1,001		歩A・単A
000515	*** B単- 515号 *** 大型土のう製作設置					
	発生土		袋	8,389		歩A・単A
000516	* * * B 単 - 516号 * * * 敷鉄板設置・撤去			-,		
			2	225		1F V 77 V
ldot	購入材、t=22		m²	335		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	名 称(規 格) *** B単- 517号 *** 敷鉄板設置・撤去					
000517	別釱攸议自・ Í(広					
	<u>リース材、t=22</u> *** B単- 518号 ***		m²	857		歩A・単A
	水替工					
	常時排水		箇所	3,658,008		歩A・単A
	*** B単- 519号 ***					
000519	水替工					
	作業時排水 * * * B 単 - 520号 * * *		箇所	292,932		歩A・単A
	除雪工					
	土木部・仮設ヤード部		m3	198		歩A・単A
	*** B単- 521号 ***					
	除雪工					
	<u>工事用道路</u> *** B単- 522号 ***		m3	100		歩A・単A
	交通誘導警備員					
	交通誘導警備員 B			14,382		歩A・単A
	* * * B 単 - 523号 * * *			11,002		
000523	土砂等運搬					
	右岸側仮設ヤードから右岸施工場所 *** B単 - 524号 ***		m3	768		歩A・単A
000524	盛土					
	砂質土		m3	553		歩A・単A
	* * * B 単 - 525号 * * *		IIIO	333		<i>2</i> 77 +7
000525	盛土撤去					
	<u>砂質土</u> *** B単-526号 ***		m3	366		歩A・単A
	1					
	右岸施工場所から右岸側仮設ヤード		m3	645		歩A・単A
	*** B単- 527号 ***		IIIO	043		少从,专从
000527	ハット型矢板 購入品					
	25H H=8.5m		枚	195,083		歩A・単A
	* * * B 単 - 528号 * * * 仮締切矢板打設					
			枚	40.937		1E A 244 A
	バイブロWJ併用 25H L=8.5~9.5m *** B単- 529号 ***		17X	40,937		歩A・単A
000529	仮締切矢板引抜					
	ノンステージング 25H L=8.5~9.5m		枚	53,462		歩A・単A
000530	*** B単- 530号 *** 大型土のう運搬					
	ナ		44	4 004		1E A 24 A
	左岸側仮設ヤードから右岸施工場所 *** B単 - 531号 ***		袋	1,001		歩A・単A
000531	大型土のう設置撤去					
	流用品		袋	3,008		歩A・単A
000532	*** B単- 532号 *** 大型土のう運搬					
			袋	1,001		歩A・単A
	右岸施工場所から左岸側仮設ヤード *** B単- 533号 ***		被	1,001		少A・早A
000533	遮水シート					
	t=1.0+10.0mm		m²	3,129		歩A・単A
000534	*** B単- 534号 *** 大型土のう設置撤去					
			4.	2.000		± ∧ . ж ∧
	<u>流用品</u> * * * B 単 - 535号 * * *		袋	3,008		歩A・単A
000535	大型土のう運搬					
	左岸側仮設ヤードから右岸施工場所		袋	1,001		歩A・単A
000536	*** B単- 536号 *** 大型土のう運搬					
			235			IF A 224 A
	右岸施工場所から左岸側仮設ヤード *** B単 - 537号 ***		袋	1,001		歩A・単A
000537	仮締切ユニット設置撤去					
			式	2,020,556		歩A・単A
000538	*** B単- 538号 *** 敷鉄板設置・撤去					
000030	万从ΨΛΊ/ΔΙΧ-ΞΕ. □ 別 - Δ					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	T# > 11		,			
	<u>購入材、t=22</u> * * * B 単 - 539号 * * *		m²	335		歩A・単A
000539	水替工					
	常時排水		箇所	3,245,442		歩A・単A
	* * * B単 - 540号 * * *		<u> </u>	3,243,442		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
000540	水替工					
	作業時排水		箇所	291,645		歩A・単A
	* * * B 単 - 541号 * * *					
000541	除雪工					
	土木部・仮設ヤード部 *** B単- 542号 ***		m3	198		歩A・単A
000542	*					
				400		1E a 34 a
	工事用道路 *** B単- 543号 ***		m3	100		歩A・単A
000543	大型土のう処分					
			袋	347		歩A・単A
	* * * B単 - 544号 * * *					
B19021	交通誘導警備員					
	交通誘導警備員 B		人	14,382		歩A・単A
000545	* * * B 単 - 545号 * * * 濁水処理装置運転					
			,.			JE 4 W -
	* * * B 単 - 546号 * * *		台	11,715,270		歩A・単A
	無機凝集剤					
			kg	53		歩A・単A
	*** B単- 547号 ***					
000547	高分子凝集剤					
			kg	1,100		歩A・単A
000548	*** B単- 548号 *** 炭酸ガス					
000010	7/10/79/1					
	* * * B 単 - 549号 * * *		kg	287		歩A・単A
000549	濁水処理装置設置					
			台	743,286		歩A・単A
	*** B単- 550号 ***			. 10,200		2× +×
000550	濁水処理装置撤去					
			台	476,760		歩A・単A
000551	* * * B 単 - 551号 * * * 濁水処理装置運転					
	Trey of Tree- and O'Combined Trey					
	* * * B 単 - 552号 * * *		台	13,165,732		歩A・単A
000552	無機凝集剤					
			kg	53		歩A・単A
000=	* * * B単 - 553号 * * *					-
000553	高分子凝集剤					
	1.1.1 DW cc/l2 10.10.10		kg	1,100		歩A・単A
000554	*** B単- 554号 *** 炭酸ガス					
				20-		IF A 324 A
	* * * B 単 - 555号 * * *		kg	287		歩A・単A
000555	濁水処理装置設置					
			台	743,286		歩A・単A
000=	* * * B単 - 556号 * * *			-,		-
000556	濁水処理装置撤去					
	*** O** cc=D ****		台	476,760		歩A・単A
000557	* * * B 単 - 557号 * * * 濁水処理装置運転					
			,.	44 222 2-1		1E 4 3V -
	* * * B 単 - 558号 * * *		台	11,268,974		歩A・単A
000558	無機凝集剤					
			kg	53		歩A・単A
	* * * B単 - 559号 * * *		5	50		, , ,
000559	高分子凝集剤					
			kg	1,100		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 560号 * * *					2
000560	炭酸ガス					
	111 DX FOID 111		kg	287		歩A・単A
000561	* * * B 単 - 561号 * * * 濁水処理装置設置					
			台	743,286		歩A・単A
	*** B単- 562号 ***			743,200		少日・単日
000562	濁水処理装置撤去					
			台	476,760		歩A・単A
	* * * B 単 - 563号 * * * 濁水処理装置運転					
			台	13,500,454		. . ж .
	* * * B 単 - 564号 * * *			13,500,454		歩A・単A
000564	無機凝集剤					
			kg	53		歩A・単A
	*** B単- 565号 *** 高分子凝集剤					
	1933 3 383103			4 400		
	* * * B 単 - 566号 * * *		kg	1,100		歩A・単A
	炭酸ガス					
			kg	287		歩A・単A
000567	* * * B 単 - 567号 * * * 濁水処理装置設置					
000307	河小だは衣 in					
	* * * B単 - 568号 * * *		台	743,286		歩A・単A
000568	濁水処理装置撤去					
			台	476,760		歩A・単A
000500	* * * B単 - 569号 * * *					
000569	濁水処理装置運転					
	*** B単- 570号 ***		台	11,938,418		歩A・単A
	無機凝集剤					
			kg	53		歩A・単A
	* * * B単 - 571号 * * *					
000571	高分子凝集剤					
	*** B単- 572号 ***		kg	1,100		歩A・単A
	炭酸ガス					
			kg	287		歩A・単A
	* * * B単 - 573号 * * *					
000573	濁水処理装置設置					
	* * * B 単 - 574号 * * *		台	743,286		歩A・単A
000574	濁水処理装置撤去					
			台	476,760		歩A・単A
0005=5	* * * B単 - 575号 * * *			13,130		
UUU575	重機運搬組立解体					
	* * * B単 - 576号 * * *		式	12,792,139		歩A・単A
000576	た。					
	敷鉄板 左岸側仮設ヤードへの搬出		ton	4,092		歩A・単A
	* * * B単 - 577号 * * *		COIL	7,002		7 +
000577	仮設材運搬					
	敷鉄板 輸送基地との往復		ton	10,454		歩A・単A
000578	*** B単- 578号 *** 仮設材運搬					
	5L型 輸送基地からの往路		ton	21,235		歩A・単A
	* * * B単 - 579号 * * *		LUII	21,233		ツハ チハ
000579	仮設材運搬					
	5L型 左岸側仮設ヤードへの搬出		ton	4,910		歩A・単A
000580	* * * B 単 - 580号 * * * 仮設材運搬					
						JE 4 W -
	ハット型 25H 左岸側仮設ヤードへの搬出 *** B単 - 581号 ***		ton	4,910		歩A・単A
000581	岩盤打込工法先端金物運搬費					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
			式	80,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 582号 * * *		IV.	80,000		少A·平A
000582	重機運搬組立解体					
			式	8,816,580		歩A・単A
000583	* * * B 単 - 583号 * * * 仮設材運搬					
	<u>敷鉄板 左岸側仮設ヤードとの往復</u> *** B単 - 584号 ***		ton	9,002		歩A・単A
000584	仮設材運搬					
	敷鉄板 輸送基地との往復		ton	10,454		歩A・単A
000585	* * * B 単 - 585号 * * * 仮設材運搬					
000303						
	4型 輸送基地との往復 *** B単 - 586号 ***		ton	28,713		歩A・単A
000586	仮設材運搬					
	5 L型 左岸側仮設ヤードとの往復		ton	10,502		歩A・単A
	*** B単- 587号 ***			.,		
000587	仮設材運搬					
	ハット型 25H 左岸側仮設ヤードからの往路		ton	4,910		歩A・単A
000588	* * * B 単 - 588号 * * * 仮設材運搬					
	ハット型 25H 左岸側仮設ヤードへの復路		ton	5,592		歩A・単A
	*** B単- 589号 ***		ton	3,392		<u> </u>
000589	重機運搬組立解体					
			式	2,179,604		歩A・単A
000590	* * * B 単 - 590号 * * * 仮設材運搬					
				0.000		1E 4 344 4
	<u></u> 敷鉄板 左岸側仮設ヤードとの往復 *** B単 - 591号 ***		ton	9,002		歩A・単A
000591	仮設材運搬					
	敷鉄板 輸送基地との往復		ton	10,454		歩A・単A
000500	*** B単- 592号 *** 仮設材運搬					
000592	I/X 說 村					
	4型 輸送基地との往復 *** B単 - 593号 ***		ton	28,713		歩A・単A
000593	仮設材運搬					
	5L型 左岸側仮設ヤードからの往路		ton	4,910		歩A・単A
	*** B単- 594号 ***			,		
000594	仮設材運搬					
	5 L型 左岸側仮設ヤードへの復路 *** B単 - 595号 ***		ton	5,592		歩A・単A
000595	へへ B早 - 595号 へへへ 仮設材運搬					
	5 L型 輸送基地への復路		ton	29,906		歩A・単A
	*** B単- 596号 ***		ton	29,900		<u> </u>
000596	重機運搬組立解体					
			式	7,390,980		歩A・単A
000597	* * * B 単 - 597号 * * * 仮設材運搬					
			400	0.000		牛 / , 兴 /
	<u>敷鉄板 左岸側仮設ヤードとの往復</u> *** B単 - 598号 ***		ton	9,002		歩A・単A
000598	仮設材運搬					
	敷鉄板 輸送基地との往復		ton	10,454		歩A・単A
000500	* * * B 単 - 599号 * * * 仮設材運搬					
	ハット型25H 継加工場所との往復 *** B単 - 600号 ***		ton	11,140		歩A・単A
000600	仮設材運搬					
	ハット型25H 左岸側仮設ヤードへの復路		ton	5,592		歩A・単A
	*** B単- 601号 ***			5,552		Z T.
000601	仮設材運搬					
	仮締切ユニット 基地からの搬入		式	916,000		歩A・単A
000602	* * * B単 - 602号 * * * 重機運搬組立解体					
			式	6 144 076		歩A・単A
$\overline{}$				6,144,976		<u> 歩 A ・ 早 A</u>

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	名 称(規 格) *** B単- 603号 ***					
	仮設材運搬					
	<u>敷鉄板 左岸側仮設ヤードとの往復</u> *** B単-604号 ***		ton	9,002		歩A・単A
	仮設材運搬					
	ハット型25H 左岸側仮設ヤードとの往復		ton	10,502		歩A・単A
000605	*** B単- 605号 *** 刈払工					
000003	WINT					
	* * * B 単 - 606号 * * *		ha	625,824		歩A・単A
000606	運搬・処分					
			空m3	12,672		歩A・単A
000607	* * * B 単 - 607号 * * * 土の透水試験					
			試料	47,800		歩A・単A
	<u>変水位法</u> *** B単- 608号 *** ※中学験		市以本社	47,600		少A・崋A
000608	溶出試験					
	六価クロム *** B単- 609号 ***		試料	7,300		歩A・単A
000609	* * * B 単 - 609号 * * * 岩盤打込工法先端金物製作					
			式	2,960,000		歩A・単A
	*** B単- 610号 ***		10	2,900,000		グハ・ギハ
000610	仮締切ユニット製作					
			式	14,063,000		歩A・単A
		<u> </u>		<u> </u>		 東北農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000001	* * * B 単 - 1号 * * * 掘削 砂質士		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
SA0101		1.000	m3	366.2		S単 238号
	合 計				366	
	単 価				366	
	*** B単- 2号 ***					
	砂質土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	274.3	274	S単 242号
	会 計				274	
	単 価				274	
	*** B単- 3号 ***					
	土砂等運搬 左岸施工場所から左岸高水敷仮設ヤード		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	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,0.3km以	1.000	m3	435.3	435	S単 243号
	T					
	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	142.4	142	S単 254号
	合 計				577	
	単 価				577	
	* * * B単 - 4号 * * *					
	土砂等運搬 左岸高水敷仮設ヤードから左岸施工場所		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土型50,000m3未満	1.000	m3	266.3	266	S単 239号
	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,0.3km以	1.000	m3	435.3	435	S単 243号
	T					
	숨 計				701	
	単 価				701	
000005	* * * B 単 - 5号 * * * 土砂等運搬					歩A
	工が寺連版 左岸施工場所から左岸側仮設ヤード SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SF エジラ連版 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以 下	1.000	m3	502.2	502	S単 244号
SA0161						
UNU 101	5 7 22 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1.000	m3	142.4	142	S単 254号
	合 計				644	
	単 価				644	
000006	*** B単- 6号 *** 基面整正					歩A
	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	442.7	443	S単 251号
	合 計				443	
	単 価				443	
	*** B単- 7号 ***					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000007		~ _	1 1-2		- HA	步A
	土砂		m²		1.000 m	当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		,			
	土砂	1.000	m²	266	266	S単 8号
	合 計				266	
	н н				200	
	単 価				266	
	* * * B 単 - 8号 * * *					
000008	" ·					步A
212122	砂質土		m3		3,370.000 m3	当たり算出
SA0102	投入 土砂, 土量50,000m3未満	3,740.000	m3	266.3	995 962	S単 240号
S01041	エザ,工量30,000m3大洞 まき出し(1.0 B<2.5m、2.5 B<4.0)	3,740.000	IIIO	200.3	330,302	3年 2405
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	316.000	m3	1,505	475,580	S 単 2号
S01041	埋戾(構造物周辺)					_
004000	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	650.000	m3	2,165	1,407,250	S単 3号
501082	埋戻 (B<1.0m) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	92.000	m3	662	60 904	S単 9号
S01082	埋戻(1.0 B<2.5m)	32.000	IIIO	002	00,304	3+ 3-
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	224.000	m3	489	109,536	S単 10号
SA0141	埋戾(2.5 B<4.0m)				_	
2004.44	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり 埋戻(4.0m B)	532.000	m3	950.3	505,560	S単 246号
SA0141	理庆(4.0m B) 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1,870.000	m3	257.1	480 777	S単 247号
		1,070.000	1110	201.1	700,177	T T
	合 計				4,035,569	
	単 価				1,197	
	*** B単- 9号 ***					
000009						步A
040402	砂質士 SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU103	土砂, 標準, 無し, 無し, あり	1.000	m3	274.3	274	S単 242号
		1.000	IIIO	271.0	211	3 + 2 12 3
	合 計				274	
	単 価				274	
	* * * B単 - 10号 * * *					
000010	土砂等運搬					步A
\$40121	右岸施工場所から右岸高水敷仮設ヤード SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
3AU121	マープラ連版 標準, パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以	1.000	m3	435.3	435	S単 243号
	F					- 1 - 10 3
SA0161	SP 整地	4 000		440.4	4.40	5 W 05 4 D
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	142.4	142	S単 254号
	合 計				577	
					377	
	単 価				577	
	* * * B単 - 11号 * * *					
000011	土砂等運搬					步A
	右岸高水敷仮設ヤードから右岸施工場所		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) + II + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	1.000		000.0	200	C 単 220号
SA0121	土砂,土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬	1.000	m3	266.3	∠06	S単 239号
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	1.000	m3	435.3	435	S単 243号
	F					
	合 計				701	
	□ 副				701	
L	単 価				701	
	* * * B単 - 12号 * * *					
000012	^ ^ ^ B 早 - 12号					步A
	右岸施工場所から右岸側仮設ヤード		m3		1.000 m3	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,0.5km以	1.000	m3	502.2	502	S単 244号
	下					
						l.

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0161	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	142.4	1/12	S単 254号
		1.000	IIIO	142.4		3年 2045
	<u>合</u> 計				644	
	単 価				644	
	* * * B 単 - 13号 * * *					
000013	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	442.7	443	S単 251号
	合 計				443	
	単 価				443	
	*** B単- 14号 ***					
000014	荒仕上		,			歩A
S01072	土砂 整形工(人力荒仕上げ)		m²		1.000 m	当たり算出
	土砂	1.000	m²	266	266	S単 8号
	合 計				266	
	単 価				266	
000015	*** B単- 15号 *** 埋戻					步A
SA0102	砂質土		m3		2,300.000 m3	
	土砂,土量50,000m3未満	2,390.000	m3	266.3	636,457	S単 240号
	まき出し(1.0 B<2.5m、2.5 B<4.0) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	209.000	m3	1,505	314.545	S単 2号
S01041	埋戻(構造物周辺)					
S01082	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() 埋戻(1.0 B<2.5m)	147.000	m3	2,165		S単 3号
	築堤・埋戻、3.0~4.0ton,あり 埋戻(2.5 B<4.0m)	209.000	m3	489	102,201	S単 10号
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり 埋戻(4.0m B)	332.000	m3	950.3	315,500	S単 246号
	理族(4.0m B) 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1,610.000	m3	257.1	413,931	S単 247号
	合 計				2,100,889	
	単 価				913	
	半 1脚				913	
000016	* * * B 単 - 16号 * * *					步A
	砂質土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	274.3	274	S単 242号
	合 計				274	
	単 価				274	
	*** B単- 17号 ***					
	土砂等運搬 左岸施工場所から左岸高水敷仮設ヤード		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,0.3km以	1.000	m3	435.3		S単 243号
	標字,パックルウ山槙0.8m3(平槓0.0m3),工妙(石塊・玉石准リエ呂の),無し,0.3Km以下	1.000	UIIO	430.3	435	J ∓ 2405
SA0161	SP 整地					
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	142.4	142	S単 254号
	슴 計				577	
	単 価				577	
000018	* * * B 単 - 18号 * * * 土砂等運搬					步A
	<u>左岸高水敷仮設ヤードから左岸施工場所</u>		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
=	SP 積込(ルーズ)	双 里	- 千世	于 III	並 間	MB -5
\$40121	土砂, 土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬	1.000	m3	266.3	266	S単 239号
	SP エザ寺連版 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	1.000	m3	435.3	435	S単 243号
	下					
	合 計				701	
	単 価				701	
000010	*** B単- 19号 *** 土砂等運搬					步A
000019	エジ寺建版 左岸施工場所から左岸側仮設ヤード		m3		1.000 m3	少人 当たり算出
	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,0.5km以	1.000	m3	502.2	502	S単 244号
	<u> 保全, // ツクホウ山槙() . 6 3 (平槙() . 6 3) , 土砂(石塊 ・玉石)はり上呂() , 無し, () . 5 以 下 </u>	1.000	III3	502.2	502	3年 244号
040404	OD BOTH					
SA0161	SP 登地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	142.4	142	S単 254号
	A +1				044	
	合 計				644	
	単 価				644	
	that TW off it					
000020	* * * B 単 - 20号 * * * 基面整正					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	442.7	443	S単 251号
		11000				3 + 20. 3
	合 計				443	
	単 価				443	
000021	* * * B単 - 21号 * * * 芒什 b					步A
	土砂		m²		1.000 m	当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m²	266	266	S単 8号
	10	1.000	- 111	200	200	3年 65
	合 計				266	
	単 価				266	
	* * * B 単 - 22号 * * *					15.
000022	埋 戻 砂質土		m3		1,550.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	投入	4 700 000		200.0		
S01041	土砂,土量50,000m3未満 まき出し(1.0 B<2.5m、2.5 B<4.0)	1,720.000	m3	266.3	458,036	S単 240号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	341.000	m3	1,505	513,205	S単 2号
	埋戻(構造物周辺)	179.000	m3	2,165	387.535	S単 3号
S01082	埋戾 (B<1.0m)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり 埋戻(1.0 B<2.5m)	12.000	m3	662	7,944	S単 9号
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	329.000	m3	489	160,881	S単 10号
	埋戻(2.5 B<4.0m) 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	468.000	m3	950.3	444 740	S単 246号
SA0141	埋戻(4.0m B)					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	556.000	m3	257.1	142,948	S単 247号
	合 計				2,115,289	
	 単				1,365	
	+ іщ				1,000	
\vdash						
	* * * B 単 - 23号 * * *					
000023			0		4 000	歩A 出たい管虫
	砂質土 SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, - , - , -	1.000	m3	366.2	366	S単 238号
	合 計				366	
	単 価				366	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000024	* * * B 単 - 24号 * * * 土砂等運搬					步A
SA0121	右岸施工場所から右岸側仮設ヤード SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
0/10121	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	1.000	m3	435.3	435	S単 243号
	不					
SA0161	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	142.4	142	S単 254号
						- 1 - 2 - 2
	合 計				577	
	単 価				577	
	* * * B単 - 25号 * * *					
000025	土砂等運搬 右岸側仮設ヤードから右岸施工場所		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	266.3	266	S単 239号
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	1.000	m3	502.2	502	S単 244号
	合 計				768	
	単 価				768	
	*** B単- 26号 ***					
000026	基面整正		,			步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	442.7	443	S単 251号
	合 計				443	
	単 価				443	
	*** B単- 27号 ***					
000027	· · ·					步A
S01072	土砂 整形工(人力荒仕上げ)		m²		1.000 m	当たり算出
	土砂	1.000	m²	266	266	S単 8号
	숨 計				266	
	単 価				266	
	*** B単- 28号 ***					
000028	ペペペー B単- 28号 ペペペ 盛土法面仕上げ		,			步A
SA0152	SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	758.7	759	S単 252号
	슴 計				759	
	単 価				759	
	*** B単- 29号 ***					
000029	埋戾					步A
SA0102	砂質士 投入		m3		1,670.000 m3	当たり算出
S01041	土砂,土量50,000m3未満 まき出し(1.0 B<2.5m、2.5 B<4.0)	1,850.000	m3	266.3	492,655	S単 240号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	332.000	m3	1,505	499,660	S単 2号
501041	埋戻(構造物周辺) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	331.000	m3	2,165	716,615	S 単 3号
	埋戻 (B<1.0m) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	8.000	m3	662	5 296	S単 9号
	埋戻(1.0 B<2.5m)			489		
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり 埋戻(2.5 B<4.0m)	314.000	m3			S単 10号
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	465.000	m3	950.3	441,890	S単 246号 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	埋戻(4.0m B) 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	556.000	m3	257.1	142,948	C 出 247年
		330.000	IIIO	237.1		3年 247 与
					2,452,610	
	単 価				1,469	
	*** B単- 30号 ***					
000030	掘削					步A
SA0101	<u>砂質土</u> SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂, オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	366.2	366	S単 238号
	会 計				366	
	単 価				366	
	—— IM					
000004	* * * B単 - 31号 * * *					1E A
000031	砂質土		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	274.3	274	S単 242号
		1.000	IIIO	214.0		J T 272 3
	合計				274	
	単 価				274	
	*** B単- 32号 ***					
000032	土砂等運搬		_			步A
SA0121	右岸施工場所から右岸高水敷仮設ヤード 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,0.3km以下	1.000	m3	435.3	435	S単 243号
SA0161	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	142.4	142	S単 254号
	合計				577	
	単 価				577	
	*** B単- 33号 ***					
	土砂等運搬 右岸高水敷仮設ヤードから右岸施工場所		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)					
SA0121	土砂,土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬	1.000	m3	266.3	266	S単 239号
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	1.000	m3	435.3	435	S単 243号
	不					
	合 計				701	
	単 価				701	
	*** B単- 34号 ***					
000034	土砂等運搬 右岸側仮設ヤードから右岸施工場所		m3		1.000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	4 000		500.0		
	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,0.5km以下	1.000	m3	502.2	502	S単 244号
SAN161	SP 整地					
UNU 101	あった。 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	142.4	142	S単 254号
	合 計				644	
	単価				644	
	半 1畑				044	
	*** B単- 35号 ***					
000035	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	4 000	m²	442.7		S単 251号
	<u> </u>	1.000	m	442.7	443	<u>S 単 251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				443	
	単価				443	
	* "#				440	
000036	* * * B 単 - 36号 * * * 荒仕上					步A
S01072	土砂 整形工(人力荒仕上げ)		m²		1.000 m	当たり算出
	土砂	1.000	m²	266	266	S単 8号
	合 計				266	
	単 価				266	
	*** B単- 37号 ***					
000037	盛土法面仕上げ		,			步A
SA0152	SP 法面整形		m²			当たり算出
	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	758.7	759	S単 252号
	숨 計				759	
	単 価				759	
	*** B単- 38号 ***					
000038	切土法面仕上げ		2		4 000 2	歩A
SA0152	SP 法面整形		m²			当たり算出
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	937.1	937	S単 253号
	合 計				937	
	単 価				937	
	*** B単- 39号 ***					
000039	埋戾 砂質士		m3		3,710.000 m3	歩A 当たけ質出
SA0102		4,120.000	m3	266.3	1,097,156	
S01041	まき出し(1.0 B<2.5m、2.5 B<4.0)	·				
S01041	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 埋戻(構造物周辺)	106.000	m3	1,505	159,530	S単 2号
S01082	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() 埋戻(B<1.0m)	218.000	m3	2,165	471,970	S単 3号
	毎現 ・	9.000	m3	662	5,958	S単 9号
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	97.000	m3	489	47,433	S単 10号
	埋戻(2.5 B<4.0m) 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	197.000	m3	950.3	187,209	S単 246号
SA0141	埋戻(4.0m B) 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	3,190.000	m3	257.1	820.149	S単 247号
	숨 하	,			2,789,405	
	単 価				752	
000040	*** B単- 40号 *** 盛十					步A
	砂質土		m3		440.000 m3	当たり算出
SA0102	土砂,土量50,000m3未満	488.000	m3	266.3	129,954	S単 240号
S01041	まき出し(1.0 B<2.5m、2.5 B<4.0) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	8.000	m3	1,505	12,040	S単 4号
S01041	盛土(構造物周辺) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	3.000	m3	2,165		S単 5号
S01082	盛土(1.0 B<2.5m)					
SA0141	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり 盛士(2.5 B<4.0m)	8.000	m3	489		S単 11号
SA0141	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり 盛土(4.0m B)	13.000	m3	950.3	12,354	S単 248号
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	416.000	m3	257.1	106,954	S単 249号
	숨 핡				271,709	
	単 価				618	東北豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 41号 ***					
000041	床掘					步A
SA0103	砂質土 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	274.3	274	S単 242号
	合 計				274	
	単 価				274	
	* * * B 単 - 42号 * * *					
000042	土砂等運搬					步A
SA0121	左岸施工場所から左岸高水敷仮設ヤード SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	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,0.3km以	1.000	m3	435.3	435	S単 243号
	T					
SA0161	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	142.4	142	S単 254号
					577	
	会 計					
	単価				577	
0000	*** B単- 43号 ***					IF A
000043	土砂等運搬 左岸高水敷仮設ヤードから左岸施工場所		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	266.3	266	S単 239号
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	435.3	435	S単 243号
	合 計				701	
	単 価				701	
	*** B単- 44号 ***					
	土砂等運搬					步A
	左岸施工場所から左岸側仮設ヤード 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,0.5km以下	1.000	m3	502.2	502	S単 244号
SA0161						
	5P 登地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	142.4	142	S単 254号
	合 計				644	
	単 価				644	
	干 脚				044	
000045	* * * B 単 - 45号 * * * 基面整正					步A
	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	賽回泰正 2A. 春间泰正	1.000	m²	442.7	443	S単 251号
	合 計				443	
	単 価				443	
	半 脚				443	
000046	* * * B 単 - 46号 * * * 競仕上					步A
	土砂		m²		1.000 m	当たり算出
SU1072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m²	266	266	S単 8号
	合 計				266	
	単価				266	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 単 - 47号 * * *					
000047	盛土法面仕上げ		. 2		4 000	步A
SA0152	SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	758.7	759	S単 252号
	合 計				759	
	単 価				759	
000048	* * * B 単 - 48号 * * * ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##					步A
	砂質土		m3		636.000 m3	当たり算出
SA0102	投入 土砂,土量50,000m3未満	706.000	m3	266.3	188,008	S単 240号
	まき出し(1.0 B<2.5m、2.5 B<4.0) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	208.000	m3	1,505	212 040	S単 2号
S01041	埋戻 (構造物周辺)		IIIO	,	·	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() 埋戻(B<1.0m)	92.000	m3	2,165	199,180	S単 3号
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	4.000	m3	662	2,648	S単 9号
	埋戻(1.0 B<2.5m) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	204.000	m3	489	99,756	S単 10号
	埋戻(2.5 B<4.0m) 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	52.000	m3	950.3	49 416	S単 246号
SA0141	埋戻 (4.0m B)					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	284.000	m3	257.1	73,016	S単 247号
	合 計				925,064	
	単 価				1,455	
	+++ D					
000049	* * * B 単 - 49号 * * * 床掘					步A
	砂質士 SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
0/10/100	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	274.3	274	S単 242号
	合 計				274	
	単 価				274	
	Ŧ IW				LIT	
000050	* * * B 単 - 50号 * * * 土砂等運搬					步A
	右岸施工場所から右岸高水敷仮設ヤード		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	1.000	m3	435.3	435	S単 243号
	7					
SA0161						
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	142.4	142	S単 254号
	슴 計				577	
	单 価				577	
	*** D\(\text{H}\) 54\(\text{L}\) + * *					
000051	* * * B 単 - 51号 * * * 土砂等運搬					步A
SA0102	右岸高水敷仮設ヤードから右岸施工場所 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	266.3	266	S単 239号
3AU121	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,0.3km以	1.000	m3	435.3	435	S単 243号
	下					
	A +1				70:	
	合 計				701	
	単 価				701	
	*** B単- 52号 ***					
000052	土砂等運搬		O		4 000	歩A
	右岸側仮設ヤードから右岸施工場所 SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	<u>標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以</u>	1.000	m3	502.2	502	S単 244号 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	F		7-122	-T- ()M4	JE HX	im J
SA0161	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	142.4	142	S単 254号
		1.000	III3	142.4		3 年 254号
	合 計				644	
	単 価				644	
000053	*** B単- 53号 *** 基面整正					步A
	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
340131	基面整正	1.000	m²	442.7	443	S単 251号
	合 計				443	
	単 価				443	
	*** B単- 54号 ***					
000054	·		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ)	4 000		000		
	土砂	1.000	m²	266		S単 8号
	合 計				266	
	単 価				266	
000055	*** B単- 55号 ***					步A
	砂質土		m3		1,540.000 m3	
SA0102	土砂,土量50,000m3未満	1,710.000	m3	266.3	455,373	S単 240号
	まき出し (1.0 B<2.5m、2.5 B<4.0) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	265.000	m3	1,505	398,825	S単 2号
	埋戻(構造物周辺) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	488.000	m3	2,165	1.056.520	S単 3号
	埋戻 (B<1.0m) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	2.000	m3	662		S単 9号
	理戻(1.0 B<2.5m) 築堤・埋戻(3.0~4.0ton,あり	263.000	m3	489		S単 10号
SA0141	埋戻(2.5 B<4.0m)					
SA0141	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり 埋戻(4.0m B)	359.000	m3	950.3		S単 246号
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	528.000	m3	257.1		S単 247号
	合 計				2,517,556	
	単 価				1,635	
000056	*** B単- 56号 ***					步A
	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
5AU103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	274.3	274	S単 242号
	合 計				274	
	単 価				274	
	* * * B 単 - 57号 * * *					
000057	土砂等運搬					步A
	右岸施工場所から右岸高水敷仮設ヤード SP 土砂等運搬		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,0.3km以下	1.000	m3	435.3	435	S単 243号
SA0161	SP 整地					
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	142.4	142	S単 254号
	合 計				577	
	単 価				577	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
				,		
000050	* * * B 単 - 58号 * * * 土砂等運搬					步A
	エジ寺建版 右岸高水敷仮設ヤードから右岸施工場所		m3		1.000 m3	少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	266.3	266	S単 239号
0/10121	標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	1.000	m3	435.3	435	S単 243号
	下					
	合 計				701	
	単価				701	
	— 1144					
	*** B単- 59号 ***					
	土砂等運搬					步A
	右岸施工場所から右岸側仮設ヤード 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,0.5km以	1.000	m3	502.2	502	S単 244号
	下					
SA0161	SP 整地					
	敷均し(ルース゚),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	142.4	142	S単 254号
	合 計				644	
	単 価				644	
	*** B単- 60号 ***					
000060	基面整正					步A
	00 #7#7		m²		1.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	442.7	443	S単 251号
						- 1 -0: 3
	合 計				443	
	単価				443	
	*** B単- 61号 ***					
000061	荒仕上 士砂		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ)					
	土砂	1.000	m²	266	266	S単 8号
	合 計				266	
	NA DE				000	
	単 価				266	
	* * * B単- 62号 * * *					
000062	埋戾					步A
200100	砂質土		m3		2,410.000 m3	当たり算出
SA0102	投入 土砂,土量50,000m3未満	2,680.000	m3	266.3	713,684	S単 240号
S01041	まき出し(1.0 B<2.5m、2.5 B<4.0)	·				
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 埋戻(構造物周辺)	864.000	m3	1,505	1,300,320	5 単 2号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	326.000	m3	2,165	705,790	S 単 3号
	埋戻 (B<1.0m) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	23.000	m3	662	15 226	S単 9号
	架境・埋庆,U.8~1.1ton,あり 埋戻(1.0 B<2.5m)	23.000	IIIO	002	15,226	3 年 3 写
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	841.000	m3	489	411,249	S単 10号
	埋戻 (2.5 B < 4.0 m) 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	591.000	m3	950.3	561.627	S単 246号
SA0141	埋戻(4.0m B)				·	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	629.000	m3	257.1	161,716	S単 247号
	合 計				3,869,612	
					4 600	
	単 価				1,606	
	*** B単- 63号 ***					
000063						步 A
	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU103	SP 床掘り 土砂.標準,無し,無し,あり	1.000	m3	274.3	274	S単 242号
					-/ 1	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				274	
	単 価				274	
	*** B単- 64号 ***					
	土砂等運搬				4 000 6	步A
SA0121	右岸施工場所から右岸高水敷仮設ヤード SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	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,0.3km以下	1.000	m3	435.3	435	S単 243号
	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	142.4	142	S単 254号
	合 計				577	
	単 価				577	
	*** B単- 65号 ***					
	土砂等運搬 右岸高水敷仮設ヤードから右岸施工場所		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	266.3	266	S単 239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.0.3km以	1.000	m3	435.3		S単 243号
	T	1.000	IIIO	100.0	100	3 - 210 3
	合 計				701	
	単 価				701	
	*** B単- 66号 ***					
	土砂等運搬 右岸施工場所から右岸側仮設ヤード		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	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,0.5km以	1.000	m3	502.2	502	S単 244号
	す					
SA0161	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	142.4	142	S単 254号
	合 計				644	
	単 価				644	
	*** B単- 67号 ***					
000067	基面整正		. 2		4 000	步A
	SP 基面整正		m²			当たり算出
	基面整正	1.000	m²	442.7		S単 251号
	合 計				443	
	単 価				443	
	*** B単- 68号 ***					
	荒仕上 土砂		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m²	266	266	S単 8号
	合 計				266	
	単 価				266	
	* * * B単- 69号 * * *					
	砂質土		m3		1,660.000 m3	歩A 当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1,840.000	m3	266.3	489,992	S単 240号
	まき出し(1.0 B<2.5m、2.5 B<4.0) 砂・砂質土.埋戻.まき出し.締固めを計上しない	517.000	m3	1,505	778.085	S単 2号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	埋戾 (構造物周辺)	279, 000	0	2,165	604 970	C # 0 =
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() 埋戻(B<1.0m)	278.000	m3	2,105	601,870	S単 3号
	<u>築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり</u> 埋戻(1.0 B<2.5m)	34.000	m3	662	22,508	S単 9号
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	483.000	m3	489	236,187	S単 10号
	埋戻(2.5 B<4.0m) 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	411.000	m3	950.3	390.573	S単 246号
SA0141	埋戻(4.0m B)					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	458.000	m3	257.1	117,752	S単 247号
	合 計				2,636,967	
	単 価				1,589	
	that DW PP data					
000070	* * * B 単 - 70号 * * * コンクリート構造物取壊し運搬処分					步A
\$02721	無筋コンクリート 【構造物取壊し】		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	8,655	8,655	S単 91号
	SP 積込(ルーズ) 破砕岩,土量50,000m3未満	1.000	m3	328.2	328	S単 241号
SA0221	SP 殼運搬					
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,5.7km以下, 建設廃材	1.000	m3	1,766	1,766	S単 256号
	無筋コンクリート廃材	2.350	ton	500	1,175	S単 83号
	合 計				11,924	
	単 価				11,924	
	半 1脚				11,324	
	* * * B単 - 71号 * * *					
	コンクリート構造物取壊し運搬処分 有筋コンクリート		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	【構造物取壊し】	4 000		47, 470		
SA0102	有筋,なし,機械,昼間施工,しない SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	17,170	17,170	S単 92号
	破砕岩,土量50,000m3未満 SP 殼運搬	1.000	m3	328.2	328	S単 241号
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,5.7km以下,	1.000	m3	2,193	2,193	S単 257号
	建設廃材	2.500	ton	1,000	2.500	S単 84号
				1,000	·	3 + 0.3
	合 計				22,191	
	単 価				22,191	
	*** B単- 72号 ***					
000072	コンクリート構造物取壊し運搬処分 無筋コンクリート		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	【構造物取壊し】					
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	8,655	8,655	S単 91号
	破砕岩,土量50,000m3未満	1.000	m3	328.2	328	S単 241号
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,5.7km以下,	1.000	m3	1,766	1,766	S単 256号
	建設廃材無筋コンクリート廃材	2.350	ton	500	1 175	S単 83号
		2.300	LOH	300		J = 005
	合 計				11,924	
	単 価				11,924	
0000=0	*** B単 - 73号 ***					JE A
	コンクリート構造物取壊し運搬処分 無筋コンクリート		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,655	Q 655	S単 91号
	SP 積込(ルーズ)			·	·	
	破砕岩, 土量50,000m3未満 SP 殼運搬	1.000	m3	328.2	328	S単 241号
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,5.7km以下,	1.000	m3	1,766	1,766	S単 256号
S02123	建設廃材	2.350	ton	500	1,175	S単 83号
				130	·	
	合 計				11,924	
	単 価				11,924	東北農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	1.1.1. D.W					
000074	*** B単- 74号 *** コンクリート構造物取壊し運搬処分					步A
S02721	有筋コンクリート 【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	有筋、なし、機械、昼間施工、しない SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	17,170	17,170	S単 92号
	破砕岩,土量50,000m3未満	1.000	m3	328.2	328	S単 241号
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,5.7km以下,	1.000	m3	2,193	2,193	S単 257号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	2.500	ton	1,000		S単 84号
		2.300	ton	1,000		3 = 0+5
	<u> </u>				22,191	
	単 価				22,191	
	* * * B単 - 75号 * * *					
	均しコンクリート 18-8-25 (BB)		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、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(1.000	m3	26,330		S単 262号
	無助・転加備垣物,1/パリート	1.000	III3	20,330	20,330	3年 202号
S02116	冬期割増額					
	,生コンクリート(高炉B),	1.070	m3	1,200	1,284	S単 34号
	合 計				27,614	
	単 価				27,614	
	* * * B 単 - 76号 * * *					
	鉄筋コンクリート					步A
	24-12-25 (BB) SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,特殊養生 (練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	24,190	24,190	S単 263号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
S02116	冬期割増額 ,生コンクリート(高炉B),	1.030	m3	1,200	1,236	S単 34号
	合 計				25,426	
					25,426	
	単 価				25,420	
000077	*** B単- 77号 *** 鉄筋コンクリート					步A
	50-12-25 (BB)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,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(1.000	m3	35,970	35,970	S単 264号
	練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,コンクリート各種					
S02116	冬期割増額 ,生コンクリート(高炉B),	1.030	m3	1,200	1 226	S単 34号
		1.000	1110	1,200		
	合 計				37,206	
	単 価				37,206	
0000=0	*** B単 - 78号 ***					ı⊨ ∧
	均しコンクリート型枠		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,646	5,646	S単 271号
	合 計				5,646	-
	単 価				5,646	
000070	*** B単- 79号 ***					# A
	鉄筋コンクリート型枠		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,890	10,890	S単 272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				10,890	
	単 価				10,890	
					,	
	that DW OFF that					
000080	*** B単-80号 *** 鉄筋コンクリート型枠					步A
SA0312	化粧造物 SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
S02116	化粧型枠, 鉄筋· 無筋構造物 化粧型枠	1.000	m²	14,810	14,810	S単 273号
	10/11.2.1T	1.000	m²	2,630	2,630	S単 35号
	合 計				17,440	
	単 価				17,440	
	*** B単- 81号 ***					
000081	鉄筋工				,	步 A
S03701	SD345 D13 【鉄筋工】		ton			当たり算出
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	180,610	180,610	S単 97号
<u> </u>						
	슴 핡				180,610	
	単 価				180,610	
	*** B単- 82号 ***					
000082			ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】		ton			
	SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	178,550	178,550	S単 98号
	会 計				178,550	
	単 価				178,550	
	*** B単- 83号 ***					
000083	鉄筋工 SD345 D19		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000		178,550		S単 99号
	大満 大満 大満 大満 大満 大満 大満 大満	1.000	ton	176,550	178,330	3年 99万
	슴 計				178,550	
	単 価				178,550	
	*** B単- 84号 ***					
000084	SD345 D22		ton		1.000_tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	178,550	178.550	S単 100号
	未満					
	A #1				4=0 =55	
	合 計				178,550	
	単 価				178,550	
000085	*** B単- 85号 *** *********************************					步A
	SD345 D25		ton		1.000 tor	多A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	178,550	<u>1</u> 78,550	S単 101号
	未満	<u> </u>				
	合 計				178,550	
				l	170,000	東北農政局

尹未口	/汉/积17/11—别辰未小剂争未
工事名	浅瀬石川統合頭首工建設工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				178,550	
000086	* * * B単 - 86号 * * * 足場丁					步A
	枠組足場		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
S18031	定場上 あり,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	5,330	5,330	S単 156号
	合 計				5,330	
	単 価				5,330	
	半 脚				3,330	
000087	*** B単- 87号 *** 支保工					步A
			空m3		1.000 空m3	当たり算出
\$18032	支保上 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,	1.000	空m3	5,009	5,009	S単 158号
	合 計				5,009	
					·	
	<u>単</u> 価				5,009	
000000	*** B単- 88号 ***					# A
	均しコンクリート 18-8-25 (BB)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、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(1.000	m3	26,330	26,330	S単 262号
	練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
S02116	冬期割増額					
	,生コンクリート(高炉B),	1.070	m3	1,200	1,284	S単 34号
	合 計				27,614	
	単 価				27,614	
	*** B単- 89号 ***					
	鉄筋コンクリート 24-12-25 (BB)		2		4 000 ==	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート		m3			
	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,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	27,290	27,290	S単 265号
	冬期割増額					
002110	,生コンクリート(高炉B),	1.030	m3	1,200	1,236	S単 34号
	合 計				28,526	
	単 価				28,526	
000090	*** B単- 90号 *** 鉄筋コンクリート					步A
	50-12-25 (BB) SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、コンケリートポ゚ンプ。車打設、計上する、10m3以上100m3未満、特殊養生(1.000	m3	35,970	35,970	S単 264号
	練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,コンクリート各種					
S02116	冬期割増額 ,生コンクリート(高炉B),	1.030	m3	1,200	1.236	S単 34号
				, = 9	37,206	
					·	
	単 価				37,206	
000000	*** B単- 91号 ***					1E A
	均しコンクリート型枠		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,646	5 646	S単 271号
		1.000		3,040		27 -113
	合 計				5,646	
	単 価				5,646	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ט ייי (אל יום)	<u> </u>	+14	+ іщ	31¢ EX	MH '5
	* * * B単 - 92号 * * *					
000092	鉄筋コンクリート型枠		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	4 000		40.000		
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,890	10,890	S単 272号
	合 計				10,890	
	単 価				10,890	
000003	*** B単- 93号 *** 鉄筋コンクリート型枠					步A
	円形造物		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m²	14,480	14 480	S単 274号
		1.000		11,100	·	
	合 計				14,480	
	単 価				14,480	
	*** D** 04B ****					
000094	*** B単- 94号 *** 鉄筋工					步A
	SD345 D13		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	180,610	180,610	S単 97号
	未満					
	合 計				180,610	
	単 価				180,610	
000095	* * * B 単 - 95号 * * *					步A
000093	SD345 D16		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	178,550	178 550	S単 98号
	未満	1.000	ton	170,300	170,000	3 = 305
	合 計				178,550	
	単 価				178,550	
					-,	
200000	* * * B単 - 96号 * * *					步A
000096	<u> </u>		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	178,550	179 550	S単 99号
	未満	1.000	ton	176,330	170,550	3年 995
	숨 計				178,550	
	単 価				178,550	
	. 175				,	
00000	* * * B単 - 97号 * * *					1F V
000097	鉄筋工 SD345 D22		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】	1.000	ton	178,550		S単 100号
	SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	170,000	170,000	3年 100万
	合 計				178,550	
	単 価				178,550	
	+ іщ				170,000	
	*** B単- 98号 ***					
000098	止水板 CF-200		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
	I				1.000 111	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 止水板		7-12			
	<u>計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm</u>	1.000	m	2,842	2,842	S単 278号
	合 計				2,842	
	₩ /#				0.040	
	単 価				2,842	
	*** B単- 99号 ***					
000099	足場工					步A
040004	枠組足場 足場工		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
310031	た物上 あり,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	5,330	5,330	S単 156号
	A 41				5.000	
	合 計				5,330	
	単 価				5,330	
200400	* * * B 単 - 100号 * * *					1 h a
000100	支保工		空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出
318032	支保工					
	パイプサポート支保,40KN/㎡以下,	1.000	空m3	5,009	5,009	S単 158号
	合 計				5,009	
					- 25-	
	単 価				5,009	
	*** B単- 101号 ***					
00101	均しコンクリート					步A
	18-8-25 (BB)		m3		1.000 m3	当たり算出
A0311	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(1.000	m3	26,330	26.330	S単 262号
	練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			20,000	20,000	3 + 202 3
02116	冬期割増額					
02116	◇知割垣顔 ,生コンクリート(高炉B),	1.070	m3	1,200	1,284	S単 34号
	A				07.044	
	合 計				27,614	
	単 価				27,614	
	*** B単- 102号 ***					
00102	均しコンクリート型枠					步A
140040	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
AU312	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,646	5,646	S単 271号
	A 1 1					
	合 計				5,646	
	単 価				5,646	
0015-	* * * B単 - 103号 * * *					IF A
00103	均しコンクリート 18-8-25 (BB)		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
A0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ・車打設,計上する,10m3以上100m3未満,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	26,330	26,330	S単 262号
	w/v/v// ェハヒ //,火生は/t/k ひ, ⁻ , ゚ , の) リ , 10 ⁻ O ⁻ Z J (Z U) (同分゚ D) W / U O 3 %					
02116	冬期割増額	==				C 12
	<u>,</u> 生コンクリート(高炉B),	1.070	m3	1,200	1,284	S単 34号
	合 計				27,614	
	単 価				27,614	
	T 1M				27,014	
	*** B単- 104号 ***					
00104	鉄筋コンクリート		_			步A
A0311	24-12-25 (BB) SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、コンプートポ゚ンプ。車打設、計上する、10m3以上100m3未満、特殊養生(1.000	m3	27,290	27,290	S単 265号
	練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
02116	冬期割増額	1				
	<u>.生コンクリート(高炉B).</u>	1.030	m3	1,200	1,236	S単 34号 東北農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				28,526	
	単 価				28,526	
000105	*** B単- 105号 *** 鉄筋コンクリート					步A
	50-12-25 (BB)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無 <u>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(</u> 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	35,970	35,970	S単 264号
S02116	冬期割増額 ,生コンクリート(高炉B),	1.030	m3	1,200	1,236	S単 34号
	合 計				37,206	
	単 価				37,206	
					, , , ,	
000106	* * * B単- 106号 * * * 均しコンクリート型枠		m²		1 000 m	歩 A も も も も も も も も も も も も も も も も も も も
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m m²	5,646		<u>ヨたり昇山</u> S単 271号
	一般型件,均 U 1/1/1/- h	1.000	111	5,040	·	3半 411万
					5,646	
	単 価				5,646	
000107	* * * B単 - 107号 * * * 鉄筋コンクリート型枠					步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
0,100.12	一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	1.000	m²	10,890	10,890	S単 272号
	合 計				10,890	
	単 価				10,890	
	*** B単- 108号 ***					
	鉄筋コンクリート型枠 円形造物		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	4 000		14 400		
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m²	14,480	·	S単 274号
	合 計				14,480	
	単 価				14,480	
	*** B単- 109号 ***					
000109	粗石付ブロック 2000×1500×500		個		1 000 低	歩 A 当たり算出
	2000 A 1800 A	1.000		4,495		S単 281号
	2.51以下,陸上,12m以下,H<-3m,3m <h,u回,層積,7j7レークリレーク(油圧性縮ケノ型) 25t吊,あり</h,u回,層積,7j7レークリレーク(油圧性縮ケノ型) 	1.000	個	4,495	4,495	3年 201万
P96001	粗石ブロック		Im.	107 055	40= 055	
		1.000	個	165,000	165,000	
	合 計				169,495	
	単 価				169,495	
000110						步A
S03701	SD345 D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	180,610	180,610	S単 97号
	合 計				180,610	
	単 価				180,610	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 111号 ***					
000111			ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】	1 000		470 550		
	SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	178,550	178,550	S単 98号
	合 計				178,550	
	単 価				178,550	
	*** B単- 112号 ***					
000112	鉄筋工 SD345 D19 III		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	178,550		S単 99号
	未満	1.000	ton	170,000	170,000	3+ 334
	合 計				178,550	
	単 価				178,550	
	* * * B 単 - 113号 * * *					
000113			ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【 鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000		178,550		S単 100号
	30349,022,一阪構造初,101以上,支げない,無し,一阪構造初(切来無し),10% 未満	1.000	ton	170,330	170,330	3年 100号
	合 計				178,550	
	単価				178,550	
	* * * B単- 114号 * * *					
000114			ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	178,550		S単 101号
	末満	1.000	ton	170,300	170,300	3 + 1019
	A #1				470 550	
	合 計				178,550	
	単価				178,550	
000115	* * * B 単 - 115号 * * * 目地工					步A
	伸縮目地 エラスティックフィラー10mm SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,783	3,783	S単 276号
	合 計				3,783	
	単 価				3,783	
	* * * B単 - 116号 * * *					
	ダウエルバー D19		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
	ダウエルバー設置 D19	1.000	本	782		S単 96号
	合 計				782	
	単 価				782	
	IN				, 02	
	*** D # 447					
000117						歩A
	枠組足場		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S18031		4 000	+±12	F 220	F 220	C # 450B
	あり,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	5,330	5,330	S単 156号
	合 計				5,330	
	単 価				5,330	
	TTT DW 440E TTT					
000118	* * * B 単 - 118号 * * * 支保工					步A
S18032	 古保工		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	スポエ パイプサポート支保,40KN/㎡以下,	1.000	空m3	5,009	5,009	S単 158号
	合 計				5,009	
	単 価					
	半 1脚				5,009	
	*** B単- 119号 ***					
	鉄筋コンクリート 24-12-25 (BB)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	1 000		27, 200		
	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末満、特殊養生(練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	27,290	27,290	S単 265号
	冬期割増額					
302110	ミか 自有限 ,生コンクリート(高炉B),	1.030	m3	1,200	1,236	S単 34号
	合 計				28,526	
	単 価				28,526	
	* * * B単 - 120号 * * *					
	鉄筋コンクリート 50-12-25 (BB)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	4 000		25.070		
	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、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,コンウリート各種	1.000	m3	35,970	35,970	S単 264号
\$02116	冬期割増額					
002110	,生コンクリート(高炉B),	1.030	m3	1,200	1,236	S単 34号
	合 計				37,206	
	単 価				37,206	
	半 1脚				37,200	
000404	* * * B単 - 121号 * * *					II- A
	鉄筋コンクリート型枠		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	10,890	10 890	S単 272号
		1.000		10,000		2 T 2123
	合 計				10,890	
	単 価				10,890	
	* * * B 単 - 122号 * * *					
	鉄筋コンクリート型枠		2			步A
SA0312	円形造物 SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m²	14,480	14,480	S単 274号
	숨 計				14,480	
	単 価				14,480	
					,	
000123	*** B単- 123号 *** 粗石付ブロック					步A
	2000 × 1500 × 500		個		1.000 個	当たり算出
	SP 消波根固めブロック据付 2.5t以下,陸上,12m以下,H<-3m,3m <h,0個,層積,ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)< td=""><td>1.000</td><td>個</td><td>4,495</td><td>4.495</td><td>S単 281号</td></h,0個,層積,ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)<>	1.000	個	4,495	4.495	S単 281号
	25t吊,あり			1,130	1, 130	
P96001	粗石プロック					
		1.000	個	165,000	165,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	승 핡				169,495	
	単 価				169,495	
000124						步A
S03701	SD345 D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	180,610	180,610	S単 97号
	合 計				180,610	
	単 価				180,610	
					,	
	*** B単- 125号 ***					
	SD345 D16		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	178,550	178,550	S単 98号
	未満					
	合 計				178,550	
	単 価				178,550	
	* * * B 単 - 126号 * * *					
000126	鉄筋工					步A
	SD345 D19 【鉄筋工】		ton			当たり算出
	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	178,550	178,550	S単 99号
	슴 計				178,550	
	単 価				178,550	
	*** B単- 127号 ***					
000127	鉄筋工 SD345 D22		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	178,550	178,550	S単 100号
	未満			,	,	
	合 計				178,550	
					·	
	単 価				178,550	
000128						步A
	SD345 D29 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	を30345,029,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	179,580	179,580	S単 102号
	AN 109					
	会 計				179,580	
	単 価				179,580	
	*** B単- 129号 ***					
000129			m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板	4 000		0.700		
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,783		S単 276号
	合 計				3,783	
	単 価				3,783	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 130号 ***					
000130	止水板					步A
SA0332	CF-200 SP 止水板		m		1.000 m	当たり算出
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,842	2,842	S単 278号
	숨 計				2,842	
	単 価				2,842	
	+++ C* (0/E +++					
000131						步A
S18031	枠組足場 足場工		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
	あり,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	5,330	5,330	S単 156号
	合 計				5,330	
	単 価				5,330	
	+++ D.W. 400E +++					
000132	*** B単- 132号 *** 支保工					步A
S18032	支保工		<u>空</u> m3		1.000 空m3	当たり算出
	バイブサポート支保,40KN/㎡以下,	1.000	空m3	5,009	5,009	S単 158号
	숨 計				5,009	
	単 価				5,009	
	+++ D* 400F +++					
000133	*** B単- 133号 *** 均しコンクリート					步A
SA0311	18-8-25 (BB) SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、コンウリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,特殊養生(1.000	m3	26,330	26,330	S単 262号
	練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
S02116	冬期割増額 ,生コンクリート(高炉B),	1.070	m3	1,200	1,284	S単 34号
	숨 計				27,614	
	単 価				27,614	
000134	*** B単- 134号 *** 鉄筋コンクリート					步A
	24-12-25 (BB)		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	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(1.000	m3	27,290	27,290	S単 265号
	練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
S02116	冬期割増額	4 000	0	4 202	4 000	C 12 04 P
	,生コンクリート(高炉B),	1.030	m3	1,200		S単 34号
	슴 計				28,526	
	単 価				28,526	
	*** B単- 135号 ***					
	鉄筋コンクリート 50-12-25 (BB)		m3		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	58 コングリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートは、ソフ、車打設、計上する、10m3以上100m3未満、特殊養生(1.000	m3	35,970		S単 264号
	無助 鉄肋構写物, J/ソッートル // 単引設, 計上9 ⑤, IUm3以上10Um3木満, 将外餐生(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	UIIO	30,970	33,970	J ∓ 2045
S02116	冬期割増額					
	,生コンクリート(高炉B),	1.030	m3	1,200	1,236	S単 34号
	슴 計				37,206	
	単 価				37,206	
						東北農政局

事業名	浅瀬石川二期農業水利事業
工事名	浅瀬石川統合頭首工建設工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000426	* * * B単 - 136号 * * * * 均しコンクリート型枠					步A
000136	りしコングリート空件		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,646	5,646	S単 271号
	合 計				5,646	
$\vdash \vdash$	単 価				5,646	
	*** B単- 137号 ***					
000137	鉄筋コンクリート型枠		m²		1 000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠		m		1.000 m	ヨにリ昇山
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,890	10,890	S単 272号
	Δ ±1				10,890	
	合計				10,890	
	単 価				10,890	
	*** B単- 138号 ***					
000138	鉄筋工					步A
	SD345 D13		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	180,610	180 610	S単 97号
	未満	1.000	ton	100,010	100,010	3+ 01-3
	合 計				180,610	
	R il				100,010	
	単 価				180,610	
	* * * B 単 - 139号 * * *					
000139			,			步A
	<u> 伸縮目地 エラスティックフィラー10mm</u> SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
	SF 自地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,783	3.783	S単 276号
				,		
	合 計				3,783	
	単 価				3,783	
	1 179				5,155	
	* * * B単 - 140号 * * *					
000140						步A
	収縮目地 油性ペイント		m²		1.000 m	当たり算出
S03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	1.000	m²	2,071	2 071	S単 95号
	以間談日だ達	1.000	111	2,071	2,071	3 年 30 5
	合 計				2,071	
	194 /mm				0.074	
	単 価				2,071	
000141	* * * B単 - 141号 * * *					步A
	CF-200		m	<u> </u>	1.000 m	当たり算出
SA0332	SP 止水板					
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,842	2,842	S単 278号
	合 計				2,842	
	単 価				2,842	
0001:-	* * * B 単 - 142号 * * *					III A
	ダウエルバー D19		本		1 000 *	歩 A 当たり算出
	ダウエルバー設置		4		1.000 本	コルソ弁山
	D19	1.000	本	782	782	S単 96号
	A ±1					
	合 計				782	
	合計 単価				782 782	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
0004.40	* * * B単 - 143号 * * * 均しコンクリート					步A
000143	取しコクグリート 18-8-25 (BB)		m3		1 000 m?	歩A 当たり算出
SA0311	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(1.000	m3	26,330	26,330	S単 262号
	練炭、ジェッ比-タ),延長無し,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
S02116	冬期割増額					
	,生コンクリート(高炉B),	1.070	m3	1,200	1,284	S単 34号
	合 計				27,614	
					21,014	
	単 価				27,614	
	* * * B単 - 144号 * * *					
000144	鉄筋コンクリート 24-12-25 (BB)		m3		1 000 mS	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート		IIIO		1.000 1113	コたり弁山
	無筋・鉄筋構造物、コンウリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,特殊養生(1.000	m3	27,290	27,290	S単 265号
	練炭、ジェッ比ータ),延長無し,-,-,あり,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
S02116	冬期割増額					
0020	,生コンクリート(高炉B),	1.030	m3	1,200	1,236	S単 34号
	A #1				00.500	
	合 計				28,526	
	単 価				28,526	
	* * * B 単 - 145号 * * *					
000145	鉄筋コンクリート					步A
010044	50-12-25 (BB) SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
5AU311	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(1.000	m3	35,970	35.970	S単 264号
	練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,コンクリート各種			55,515		3 + 20.3
000110	6 MODILMAT					
S02116	冬期割増額 ,生コンクリート(高炉B),	1.030	m3	1,200	1 236	S単 34号
	,エコンノソー (同水の),	1.000	1110	1,200	1,200	3 + 3+3
	合 計				37,206	
	単 価				37,206	
	半				37,200	
	* * * B単- 146号 * * *					
000146	均しコンクリート型枠					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠	4 000	2	5.040	5.040	5 W 074 F
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,646	5,646	S単 271号
	合 計				5,646	
	単価				5,646	
0004 47	* * * B単 - 147号 * * * **** - *************************					± ∧
000147	鉄筋コンクリート型枠		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
1						
SA0312	SP 型枠					
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,890	10,890	S単 272号
SA0312	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,890	,	S単 272号
SA0312		1.000	m²	10,890	10,890	S単 272号
SA0312	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,890	,	S単 272号
SA0312	一般型枠,鉄筋·無筋構造物 合 計	1.000	m²	10,890	10,890	S単 272号
SA0312	一般型枠,鉄筋·無筋構造物 合 計	1.000	m²	10,890	10,890	S単 272号
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物合 計単 価*** B単 - 148号 ***	1.000	m²	10,890	10,890	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物 合 計 単 価 *** B単 - 148号 *** 粗石付ブロック	1.000		10,890	10,890	歩A
000148	 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 合 計 単 価 *** B単-148号 *** 粗石付ブロック 2000×1500×500 	1.000	m [*]	10,890	10,890	
000148	- 般型枠, 鉄筋・無筋構造物 合 計 単 価 *** B単- 148号 *** 粗石付ブロック 2000×1500×500 SP 消波根固めブロック据付 2.5t以下,陸上,12m以下,H<-3m,3m <h,0個,層積,5フラレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)< td=""><td>1.000</td><td></td><td>10,890</td><td>10,890 10,890 1.000 個</td><td>歩A</td></h,0個,層積,5フラレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)<>	1.000		10,890	10,890 10,890 1.000 個	歩A
000148	- 般型枠, 鉄筋・無筋構造物		個		10,890 10,890 1.000 個	歩A 当たり算出
000148 SA0605	ー般型枠,鉄筋・無筋構造物		個		10,890 10,890 1.000 個	歩A 当たり算出
000148 SA0605	- 般型枠, 鉄筋・無筋構造物 合 計 単 価 *** B単- 148号 *** 粗石付ブロック 2000×1500×500 SP 消波根固めブロック据付 2.5t以下,陸上,12m以下,H<-3m,3m <h,0個,層積,5フラレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)< td=""><td></td><td>個</td><td></td><td>10,890 10,890 1.000 個 4,495</td><td>歩A 当たり算出</td></h,0個,層積,5フラレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)<>		個		10,890 10,890 1.000 個 4,495	歩A 当たり算出
000148 SA0605	ー般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	個	4,495	10,890 10,890 1.000 個 4,495	歩A 当たり算出 S単 281号
000148 SA0605	ー般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	個	4,495	10,890 10,890 1.000 個 4,495	歩A 当たり算出 S単 281号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 149号 ***					
000149	鉄筋工					步A
	SD345 D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない.無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	180,610	180,610	S単 97号
	/N/PS					
	合 計				180,610	
	単 価				180,610	
000150	* * * B 単 - 150号 * * * 目地工					步A
	<u>伸縮目地 エラスティックフィラー10mm</u> SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,783	3,783	S単 276号
	合 計				3,783	
	単 価				3,783	
	- 				0,700	
000151	* * * B 単 - 151号 * * * 止水板					步A
	CF-200 SP 止水板		m		1.000 m	当たり算出
	5P 正水板 計上する(塩ピ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,842	2,842	S単 278号
	合 計				2,842	
	単 価				2,842	
	# IW				2,042	
000152	*** B単- 152号 *** ダウエルバー					步A
	D19		本		1.000 本	当たり算出
	ダウエルバー設置 D19	1.000	本	782	782	S単 96号
	合 計				782	
	単 価				782	
	半 順				702	
000153	*** B単- 153号 *** 均しコンクリート					步A
	18-8-25 (BB) SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物, コンウリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,特殊養生(1.000	m3	26,330	26,330	S単 262号
	練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
S02116	冬期割増額 ,生コンクリート(高炉B),	1.070	m3	1,200	1 284	S単 34号
		1.070	IIIO	1,200		J + V+ V
	合 計				27,614	
	単 価				27,614	
	*** B単- 154号 ***					
	鉄筋コンクリート 24-12-25 (BB)		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,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(1.000	m3	27,290		S単 265号
	無助・鉄助構造物、Jグゲート・グー単行設、計工する、IUIIS以上IUIIS不満、行外餐主(練炭、ジェットヒータ)、延長無し、-、-、あり、24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	IIIO	21,230	21,230	3+ 2005
S02116	冬期割増額					
	,生コンクリート(高炉B),	1.030	m3	1,200	1,236	S単 34号
	合 計				28,526	
	単 価				28,526	
					<u> </u>	
	+++ DW 4FFB +++					
	* * * B 単 - 155号 * * *					1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋コンクリート	双 里	- 14	<u>+</u> щ	<u> </u>	歩A
	50-12-25 (BB)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、コンケリートボンプ・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、コンケリート各種	1.000	m3	35,970	35,970	S単 264号
	綵灰、シ エットヒーッ), 延長無し, - , - , のり, コククリート合性					
S02116	冬期割増額					
	<u>,生コンクリート(高炉B),</u>	1.030	m3	1,200	1,236	S単 34号
	合 計				37,206	
	F N				37,200	
	単 価				37,206	
	* * * B 単 - 156号 * * *					
000156	均しコンクリート型枠		2			步A
\$40312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
0A0312	- 般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,646	5,646	S単 271号
	合 計				5,646	
	単価				5,646	
	, ,,,,					
	*** B単- 157号 ***					
000157	鉄筋コンクリート型枠					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0312		4 000	2	40.000	40.000	C 24 070E
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,890	10,890	S単 272号
	合 計				10,890	
	単 価				10,890	
	* * * B 単 - 158号 * * *					
000158	鉄筋上 SD345 D13		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 to	コルク井山
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	180,610	180,610	S単 97号
	未満					
	合 計				180,610	
	単価				180,610	
000450	* * * B 単 - 159号 * * *					IF A
000159	武加上 SD345 D16		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】					
	SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	178,550	178,550	S 単 98号
	未満					
	合 計				178,550	
	334 /TE				170 FF0	
	単 価				178,550	
000160	* * * B単 - 160号 * * * * 鉢銃丁					步 A
300100	\$\text{SD345} \text{D22}		ton	<u> </u>	1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】					
	SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 土港	1.000	ton	178,550	178,550	S単 100号
	未満					
	合 計				178,550	
	単 価				178,550	
	* IIII				170,000	
	think DW 1015					
000161	* * * B単 - 161号 * * * *					步A
	日地上 伸縮目地 エラスティックフィラー10mm		m²		1.000 m	歩Α 『当たり算出
	SP 目地板					
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,783	3,783	S単 276号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				3,783	
	単 価				3,783	
	丰 调				3,763	
000162	* * * B単 - 162号 * * * 日地丁					步A
	収縮目地 油性ペイント		m²		1.000 m	当たり算出
503053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	1.000	m²	2,071	2,071	S 単 95号
	合 計				2,071	
	単価				2,071	
	丰 调				2,071	
000163	* * * B 単 - 163号 * * *					步A
	CF-200		m		1.000 m	当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,842	2,842	S単 278号
	승 計				2,842	
	単 価				2,842	
	-T 194				2,042	
000164	* * * B 単 - 164号 * * * 足場工					步A
\$18031	枠組足場 足場工		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
	あり,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	5,330	5,330	S単 156号
	合 計				5,330	
	単 価				5,330	
	*** C** 4050 ***					
000165	*** B単- 165号 *** 均しコンクリート					步A
SA0311	18-8-25 (BB) SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、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、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	26,330	26,330	S単 262号
S02116	冬期割増額 ,生コンクリート(高炉B),	1.070	m3	1,200	1,284	S単 34号
	合 計				27,614	
	単 価				27,614	
	+ 1₩				21,014	
000166	*** B単- 166号 *** 鉄筋コンクリート					步A
SA0311	24-12-25 (BB) SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、コンリートポンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、特殊養生(1.000	m3	27,290	27,290	S単 265号
	練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
S02116	冬期割増額 ,生コンクリート(高炉B),	1.030	m3	1,200	1,236	S単 34号
	合 計				28,526	
	単価				28,526	
	半 调				20,020	
000167	*** B単- 167号 *** 鉄筋コンクリート					步A
	50-12-25 (BB) SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,コンリートポンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,特殊養生(1.000	m3	35,970	35,970	S単 264号
	練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,コンクリート各種					
S02116	冬期割増額 ,生コンクリート(高炉B),	1.030	m3	1,200	1.236	S単 34号
				.,230	37,206	. ,
$\overline{}$	合 計				37,206	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				37,206	
	*** B単- 168号 ***					
000168	・					步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠、均しコンクリート	1.000	m²	5,646	5,646	S単 271号
	合 計				5,646	
	単 価				5,646	
	*** B単- 169号 ***					
000169	鉄筋コンクリート型枠		. 2		4 000	步A
SA0312	SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,890	10,890	S単 272号
	<u></u> 合 計				10,890	
	単 価				10,890	
	*** B単- 170号 ***					
	鉄筋コンクリート型枠		m²		1 000	歩A
SA0312	化粧造物 SP 型枠					当たり算出
	化粧型枠,鉄筋·無筋構造物 化粧型枠	1.000	m²	14,810		S単 273号
		1.000	m²	2,630	2,630	S単 35号
	合 計				17,440	
	単 価				17,440	
	*** B単- 171号 ***					
000171	鉄筋工					步A
S03701	SD345 D13 【鉄筋工】		ton			当たり算出
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	180,610	180,610	S単 97号
	合 計				180,610	
	単 価				180,610	
	* * * B 単 - 172号 * * *					
000172	鉄筋工				<u> </u>	步 A
S03701	SD345 D16 【鉄筋工】		ton			当たり算出
	SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	178,550	178,550	S単 98号
	合 計				178,550	
	単 価				178,550	
	* * * B 単 - 173号 * * *					
000173	鉄筋工					步 A
	SD345 D22 【鉄筋工】		ton			当たり算出
	SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	178,550	178,550	S単 100号
	合 計				178,550	
	単 価				178,550	
					, 0	
	* * * B 単 - 174号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	日地工 伸縮目地 エラスティックフィラー10mm	<u> </u>	m²	+ іщ		歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,783		S単 276号
	合 計	11000		3,100	3,783	<u> </u>
	単価				3,783	
	# IW				3,703	
	*** B単- 175号 ***					
000175	止水板				4 000	歩A 当たり算出
SA0332	CF-200 SP 止水板	4 000	m	2.042		
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,842		S単 278号
	合 計				2,842	
	単 価				2,842	
	*** B単- 176号 ***					
000176	C場工 枠組足場		掛㎡		4 000 tbl	歩 A 3 当たり算出
\$18031	控制正場 足場工 あり,手摺先行型枠組,あり	1.000		5,330		ヨたり昇山 S単 156号
		1.000	3±[111	3,330		3 千 1305
					5,330	
	単 価				5,330	
000177	*** B単- 177号 *** 均しコンクリート					步A
SA0311	18-8-25 (BB) SP コンクリート		m3			当たり算出
	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(練炭、ジェットヒータ), 延長無し,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	26,330	26,330	S単 262号
S02116	冬期割増額					
	,生コンクリート(高炉B),	1.070	m3	1,200	1,284	S単 34号
	合 計				27,614	
	単 価				27,614	
000178	*** B単- 178号 *** 鉄筋コンクリート					步A
	24-12-25 (BB) SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
0.10011	無筋・鉄筋構造物、ユングリートボング・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、24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	27,290	27,290	S単 265号
S02116	冬期割増額 ,生コンクリート(高炉B),	1.030	m3	1,200	1,236	S単 34号
	合 計				28,526	
	単価				28,526	
	*** B単- 179号 ***					
	均しコンクリート型枠		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,646	5,646	S単 271号
	合 計				5,646	
	単価				5,646	
	*** B単- 180号 ***					
000180	鉄筋コンクリート型枠		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	10,890		S単 272号
				.5,550	10,890	
	. 🗎 🖽				10,000	= 1, = 7, =

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				10,890	
					·	
000181	*** B単- 181号 *** 鉄筋工					步A
\$03701	SD345 D13 【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
003701	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	180,610	180,610	S単 97号
	未満					
	숨 計				180,610	
	単 価				180,610	
000400	* * * B 単 - 182号 * * *					步A
000182	SD345 D16		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	178,550	178,550	S単 98号
	未満			,		
	合計				178,550	
	単 価				178,550	
	*** B単- 183号 ***					
000183	鉄筋工 SD345 D19		ton		1 000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】	4 000		470.550		
	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	178,550	178,550	S単 99号
	슴 計				178,550	
	単 価				178,550	
	*** B単- 184号 ***					
000184	鉄筋工					步A
	SD345 D22 【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	178,550	178,550	S単 100号
	AVIS					
	合 計				178,550	
	単 価				178,550	
000185						步A
SA0331	<u>伸縮目地 エラスティックフィラー10mm</u> SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,783	3,783	S単 276号
	会 計				3,783	
	単 価				3,783	
					,	
	delete S.W. 1995					
000186						步A
S03053	収縮目地 油性ペイント 収縮継目(ペイント塗装)		m²		1.000 m	当たり算出
	収縮継目処理	1.000	m²	2,071	2,071	S 単 95号
	含 計				2,071	
	単 価				2,071	
					,	
	details a Western Committee of the Commi					
	* * * B単 - 187号 * * *					 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000187	止水板					步A
SA0332	CF-200 SP 止水板		m			当たり算出
	<u>計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm</u>	1.000	m	2,842		S単 278号
	合計				2,842	
	単 価				2,842	
000188	* * * B 単 - 188号 * * * 足場工					步A
\$18031	<u>枠組足場</u> 足場工		掛㎡			当たり算出
	あり,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	5,330		S単 156号
	合 計				5,330	
	単 価				5,330	
000189	*** B単- 189号 *** 支保工					步A
\$18032	支保工		空m3			当たり算出
	パイプサポート支保,40KN/㎡以下,	1.000	空m3	5,009		S単 158号
	合 計				5,009	
	単 価				5,009	
000190	*** B単- 190号 *** 均しコンクリート					步 A
SA0311	18-8-25 (BB) 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,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	23,680	23,680	S単 266号
	合 計				23,680	
	単 価				23,680	
000191	*** B単- 191号 *** 鉄筋コンクリート					步A
SA0311	24-12-25 (BB) SP コンクリート		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,一般養生,延長無し,-,-,,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	24,640	24,640	S単 267号
	슴 計				24,640	
	単 価				24,640	
	*** B単- 192号 ***					
	均しコンクリート型枠		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,646		S単 271号
	合 計				5,646	
	単 価				5,646	
	*** B単- 193号 ***					
	鉄筋コンクリート型枠		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	10,890	10,890	S単 272号
	合 計				10,890	
	単 価				10,890	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000194	* * * B単 - 194号 * * * 鉄筋工					步A
S03701	SD345 D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	180,610	180,610	S単 97号
	未満					
	승 計				180,610	
	単 価				180,610	
	* * * B 単 - 195号 * * *					
000195	鉄筋工 SD345 D16		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	178,550	178 550	S単 98号
	未満	1.000	ton	170,000	170,000	3 + 00 3
	含 計				178,550	
	単 価				178,550	
	*** B単- 196号 ***					
000196	鉄筋工					步A
S03701	SD345 D19 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	178,550	178,550	S単 99号
	未満					
	·				178,550	
	単 価				178,550	
	*** B単- 197号 ***					
000197	鉄筋工 SD345 D22		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701		1.000	ton	178,550		S単 100号
	未満	1.000	ton	170,330	170,030	3 = 100 5
	合 計				178,550	
	単 価				178,550	
	*** D # 400 = * * *					
000198						步A
\$03701	SD345 D25 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	178,550	178,550	S単 101号
	未満					
	合 計				178,550	
	単価				178,550	
	* * * B単- 199号 * * *					
000199	鉄筋工 SD345 D29		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
\$03701	【鉄筋工】 SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	179,580		S単 102号
	大満	1.000	LOH	179,000	179,360	J # 1025
	合 計				179,580	
	単 価				179,580	
	*** B単- 200号 ***					事业農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000200		,,,,	m²			歩A 当たり算出
SA0331	Frankling	1.000	m²	3,783		S単 276号
		1.000	- 111	3,763		3年 2705
	<u>合 計</u>				3,783	
	単 価				3,783	
000201	*** B単- 201号 *** 目地工					步A
	収縮目地 油性ペイント 収縮継目(ペイント塗装)		m²		1.000 m	当たり算出
	収縮継目処理	1.000	m²	2,071	2,071	S単 95号
	습 計				2,071	
	単 価				2,071	
	*** B単- 202号 ***					
000202	止水板 CF-200		m		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,842		S単 278号
		1.000	111	2,042	,	J ∓ 2105
	<u>合計</u>				2,842	
	単 価				2,842	
000203	*** B単- 203号 *** 水抜孔					步A
	50		箇所		1.000 箇所	当たり算出
300003	T-レーンエ(カー) M-MAC(1) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	2,975	2,975	S単 104号
	合 計				2,975	
	単 価				2,975	
	*** B単- 204号 ***					
000204	足場工 枠組足場		掛㎡		1 000 掛加	歩A 当たり算出
S18031	万場工 皮場工 あり,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	5,330		S単 156号
		1.000	3±[111	3,330	,	3年 1305
	合 計				5,330	
	単 価				5,330	
000205	*** B単- 205号 *** 足場工					步A
	単管傾斜足場		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
	あり,単管,あり	1.000	掛㎡	5,051	5,051	S単 157号
	合 計				5,051	
	単 価				5,051	
	*** B単-206号 ***					
000206			空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出
S18032	支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,	1.000	空m3	5,009		S単 158号
		1.000	<u> </u>	3,003		J + 100 J
	合 計				5,009	
	単 価				5,009	
000207	*** B単- 207号 *** 均しコンクリート					步A
	18-8-25 (BB)		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
	SP コンクリート					_
	無筋・鉄筋構造物、ユンケリートポンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、特殊養生(練炭、ジェッドヒータ)、延長無し、-、-、あり、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	26,330	26,330	S単 262号
S02116	冬期割増額 ,生コンクリート(高炉B),	1.070	m3	1,200	1,284	S単 34号
	合 計				27,614	
	単 価				27,614	
	*** B単- 208号 ***					
	鉄筋コンクリート 24-12-25 (BB)		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
	25 1 と 20 (55) SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンフ [*] 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、特殊養生(1.000	m3	27,290		S単 265号
	無 <u>助</u> <u>飲助</u> 構造物,1777-1877 早1設,訂上9 3,10II3以上100II3木洞,行亦養主(練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	III3	27,290	27,290	3年 200号
S02116	冬期割増額	4 000		4 000	4 000	5.W 0.1E
	,生コンクリート(高炉B),	1.030	m3	1,200	,	S単 34号
	合 計				28,526	
	単 価				28,526	
	*** B単- 209号 ***					15.
	均しコンクリート型枠		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠、均しコンクリート	1.000	m²	5,646	5,646	S単 271号
	숨 計				5,646	
	単 価				5,646	
	*** B単- 210号 ***					
000210	鉄筋コンクリート型枠		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	1 000		10, 900		
	一般型枠,鉄筋-無筋構造物	1.000	m²	10,890		S単 272号
	合 計				10,890	
	単 価				10,890	
000044	*** B単- 211号 ***					1E A
000211	SD345 D13		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 80345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	180,610	180,610	S単 97号
	未満					
	合 計				180,610	
	単 価				180,610	
	*** B単- 212号 ***					
000212			ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
\$03701	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	178,550		S単 98号
	合 計				178,550	
	単価				178,550	
	—— 11md				.,,,,,,,,	
	*** B単- 213号 ***					
000213	鉄筋工 SD345 D19		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない.無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	178,550		S単 99号
	<u> 555-5,513、 </u>	1.000	LOH	170,000	170,000	<u> 5 単 99号</u> 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	未満	~ =	, ,		- HA	110 3
	合 計				178,550	
	単 価				178,550	
000214	* * * B単 - 214号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	SD345 D25		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	178,550	178,550	S単 101号
	未満					
	合計				178,550	
	単 価				178,550	
	*** B単- 215号 ***					
000215	目地工		,			步A
SA0331	<u>伸縮目地 エラスティックフィラー10mm</u> SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,783	3,783	S単 276号
	合 計				3,783	
	単価				3,783	
	T 1144				5,755	
000040	* * * B 単 - 216号 * * *					步A
000216	収縮目地 油性ペイント		m²		1.000 m	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	2,071	2 071	S単 95号
		1.000	- ""	2,071		3+ 33-
	合 計				2,071	
	単 価				2,071	
	*** B単- 217号 ***					
000217	止水板					步A
SA0332	CF-200 SP 止水板		m		1.000 m	当たり算出
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,842	2,842	S単 278号
	合 計				2,842	
	単 価				2,842	
	. [_,-,-	
000212	*** B単- 218号 *** 足場工					步A
	枠組足場		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
\$18031	足場工 あり,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	5,330	5,330	S単 156号
				,		_
	合 計				5,330	
	単価				5,330	
	*** B単- 219号 ***					
000219			<i>₹</i> 70		4 000 57 3	歩A 出たい管出
\$18032			空m3			当たり算出
	パイプサポート支保,40KN/㎡以下,	1.000	空m3	5,009	5,009	S単 158号
	슴 計				5,009	
	単 価				5,009	
000220	*** B単- 220号 *** 均しコンクリート					步A
	18-8-25 (BB)		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
	SP コンクリート 毎年の、外が様体性 フルリート いっちゃけい きょしき ス・40mg NJ ト400mg 主法 はまび等件 /	1 000	?	26 220	26 220	S単 262号
	<u>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(</u> 練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	26,330	26,330	5 単 262号
502116	冬期割増額 ,生コンクリート(高炉B),	1.070	m3	1,200	1,284	S単 34号
	A ±1.				27,614	
	승화				27,014	
	単 価				27,614	
	*** B単- 221号 ***					
000221	鉄筋コンクリート					步A
	24-12-25 (BB) SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、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、24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	27,290	27,290	S単 265号
S02116	冬期割増額 ,生コンクリート(高炉B),	1.030	m3	1,200	1,236	S単 34号
	合 計				28,526	
	単 価				28,526	
	*** B単- 222号 ***					
000222	均しコンクリート型枠					歩A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
JA0312	一般型枠、均しコンクリート	1.000	m²	5,646	5,646	S単 271号
	合 計				5,646	
	単 価				5,646	
	* * * B 単 - 223号 * * *					
000223	鉄筋コンクリート型枠		,			步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,890	10,890	S単 272号
	合 計				10,890	
	単 価				10,890	
	* * * B 単 - 224号 * * *					
	鉄筋コンクリート型枠		2		4 000 3	歩A
	化粧造物 SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	化粧型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	14,810	14,810	S単 273号
502116	化粧型枠	1.000	m²	2,630	2,630	S 単 35号
					17,440	
	合 計					
	単 価				17,440	
	*** B単- 225号 ***					
000225	鉄筋工					步A
S03701	SD345 D13 【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
220,01	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	180,610	180,610	S単 97号
	未満					
	合 計				180,610	
	単 価				180,610	
000226	* * * B 単 - 226号 * * * 鉄筋工					步A
	SD345 D16		ton		1.000 ton	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	178,550	178.550	S単 98号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			,	,000	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	未満	× ±	<u> </u>	- щ	312 HR	- E EN
	슴 計				178,550	
	単 価				178,550	
000227	*** B単- 227号 *** 鉄筋工					步A
	SD345 D19		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	178,550	178.550	S単 99号
	未満			,	,	
	合 計				178,550	
	単 価				178,550	
000228	*** B単- 228号 *** 鉄筋工					步A
	SD345 D22		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	178,550	<u>1</u> 78,550	S単 100号
	未満			,	,	-
	合 計				178,550	
	単 価				178,550	
000229	* * * B 単 - 229号 * * * * 鉄筋工					步A
	SD345 D25		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	178,550	178,550	S単 101号
	未満					
	合 計				178,550	
	単 価				178,550	
	Add SW 2007 Add					
000230	* * * B単 - 230号 * * * 目地工					步 A
	<u>伸縮目地 エラスティックフィラー10mm</u> SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
340331	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,783	3,783	S単 276号
	合 計				3,783	
	単 価				3,783	
	* * * B 単 - 231号 * * *					
000231	止水板 CF-200		m		1 000 ~	歩 A 当たり算出
	SP 止水板					
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,842	2,842	S単 278号
	슴 計				2,842	
	単 価				2,842	
					,	
000232	* * * B 単 - 232号 * * * * 水枋孔					步A
	50		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	2,975	2 975	S単 104号
		1.000		2,010		
	合 計				2,975	
	単 価				2,975	
						東北豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	that the D.W. cools at the t					
000233	* * * B 単 - 233号 * * * 足場工 枠組足場		掛㎡		1 000 掛加	歩 A 当たり算出
S18031		1.000	掛㎡	5,330		S単 156号
	合 計				5,330	
	単 価				5,330	
	*** B単- 234号 ***					
000234	支保工		空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出
S18032	支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,	1.000	空m3	5,009	5,009	S単 158号
	合 計				5,009	
	単 価				5,009	
	*** B単- 235号 ***					
	均しコンクリート 18-8-25 (BB)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、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、ジェッドと-9)、延長無し、-、-、あり、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	26,330	26,330	S単 262号
	※ 期割増額					
	、生コンクリート(高炉B) ,	1.070	m3	1,200	1,284	S単 34号
	合 計				27,614	
	単 価				27,614	
	*** B単- 236号 ***					
000236	均しコンクリート型枠		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,646	5,646	S単 271号
	合 計				5,646	
	単 価				5,646	
000007	*** B単- 237号 ***					1E A
	鉄筋コンクリート 24-12-25 (BB) SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SAUS 1 1	る コンソリード 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,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	27,290	27,290	S単 265号
S02116	※ 期割増額					
	、生コンクリート(高炉B) ,	1.030	m3	1,200	1,236	S単 34号
	合 計				28,526	
	単 価				28,526	
000238	*** B単- 238号 *** 鉄筋コンクリート型枠					步A
SA0312	SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,鉄筋-無筋構造物	1.000	m²	10,890		S単 272号
	合 計				10,890	
	単 価				10,890	
	*** P# 220E +**					
000239	*** B単- 239号 *** 鉄筋コンフリート型枠 (Validation)		2		4 000	歩A
SA0312	化粧造物 SP 型枠	4 000	m²	44.040		当たり算出
	化粧型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	14,810	14,810	S単 273号 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	化粧型枠	1.000	m²	2,630	2.630	S単 35号
	合 計				17,440	
	単				17,440	
000240	* * * B単 - 240号 * * * 粗石付ブロック					步A
	2000×1500×500 SP 消波根固めブロック据付		個		1.000 個	当たり算出
	2.5t以下,陸上,12m以下,H<-3m , 3m < H,0個,層積,ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)	1.000	個	4,495	4,495	S単 281号
	25t吊,あり					
P96001	粗石ブロック	1.000	個	165,000	165,000	
	合 計				169,495	
	単 価				169,495	
000241	* * * B 単 - 241号 * * * 鉄筋工					步A
	\$3345 D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	180,610	180,610	S単 97号
	未満					
	合 計				180,610	
	単 価				180,610	
	, ,,,				,	
000242	* * * B 単 - 242号 * * * 鉄筋工					步A
	SD345 D16 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	178,550	178,550	S単 98号
	/T\ /I ^{ag}					
	合 計				178,550	
	単 価				178,550	
	* * * B 単 - 243号 * * *					
000243	目地工		m²		1 000 2	歩 A 当たり算出
SA0331	伸縮目地 エラスティックフィラー10mm SP 目地板					
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,783	3,783	S単 276号
	合 計				3,783	
	単 価				3,783	
	* * * B単 - 244号 * * *					15.
	CF-200		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,842	2.842	S単 278号
	合 計			,	2,842	_
					2,842	
	単 価				2,042	
000245	*** B単- 245号 *** 足場工					步A
	枠組足場		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
	た場⊥ あり,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	5,330	5,330	S単 156号
	会 計				5,330	
	単 価				5,330	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 246号 ***					
000246	· -					步A
S18032			<u>空m3</u>			当たり算出
	バイブサポート支保,40KN/㎡以下,	1.000	<u>空</u> m3	5,009	5,009	S単 158号
	合 計				5,009	
	単 価				5,009	
	*** B単- 247号 ***					
	均しコンクリート 18-8-25 (BB)		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, 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(1.000	m3	26,330	26 330	S単 262号
	練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	ino	20,000	20,000	3 + 202 3
S02116	冬期割増額					
	,生コンクリート(高炉B),	1.070	m3	1,200	1,284	S単 34号
	合 計				27,614	
	単 価				27,614	
	*** B単- 248号 ***					
	鉄筋コンクリート 24-12-25 (BB)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 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(1.000	m3	27,290		S単 265号
	無 <i>記</i> <u>5月16年17, 1777年77年7月8</u> 、日エラジ, 101155 <u>年100115</u> 米周, 177米 <u></u> 177 練炭、ジェットと-タ)、延長無し、- , - , あり、24-12-25(20) (高炉B) W/C55%	1.000	1110	21,200	21,230	3 = 2005
S02116	冬期割増額					
	,生コンクリート(高炉B),	1.030	m3	1,200	1,236	S単 34号
	合 計				28,526	
	単 価				28,526	
	*** B単- 249号 ***					
000249	均しコンクリート型枠		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,646	5 646	S単 271号
		1.000		0,010	5,646	3 - 2113
	<u>合</u> 計					
	単 価				5,646	
000250	*** B単- 250号 *** 鉄筋コンクリート型枠					步A
	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
3AU312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,890	10,890	S単 272号
	合 計				10,890	
	単 価				10,890	
					-,	
	*** D					
	* * * B単 - 251号 * * * 鉄筋コンクリート型枠		,			歩A
SA0312	化粧造物 SP 型枠		m²			当たり算出
	化粧型枠,鉄筋·無筋構造物 化粧型枠	1.000	m²	14,810	14,810	S単 273号
		1.000	m²	2,630	2,630	S単 35号
	슴 計				17,440	
	単 価				17,440	
	* * * B 単 - 252号 * * *					
	D+ - 4047					東北農政局

尹未口	/汉/科门川—别辰未小刊尹未
丁重名	浅瀬石川統合頭首丁建設丁事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
00252	鉄筋工				4 000 1	步A
03701	SD345 D13 【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	180,610	180,610	S単 97号
	未満					
	A #1				400.040	
	合 計				180,610	
	単 価				180,610	
	*** B単- 253号 ***					
00253	鉄筋工 ・					步A
00704	SD345 D16		ton		1.000 ton	当たり算出
J37U1	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	178,550	178,550	S単 98号
	未満					
	合 計				178,550	
	単 価				178,550	
0254	* * * B 単 - 254号 * * * 鉄筋工					步A
	SD345 D22		ton		1.000 ton	当たり算出
)3701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	178,550	178.550	S単 100号
	未満	1.000		.,,,,,,,,	.70,000	.,
	合 計				178,550	
	単価				178,550	
	* * * B 単 - 255号 * * *					
00255	目地工 伸縮目地 エラスティックフィラー10mm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
\0331	SP 目地板	1 000	. 2	2 702		
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,783	3,763	S単 276号
	合 計				3,783	
	単 価				3,783	
10256	* * * B単- 256号 * * * 止水板					步A
	CF-200		m		1.000 m	当たり算出
\0332	SP 止水板 計上する(塩ビ製)、CF 200mm×5mm	1.000	m	2,842	2 842	S単 278号
		1.000	- 111	2,042		3 T 2105
	合 計				2,842	
	単 価				2,842	
	+++ DW 0570 +++					
00257	* * * B単 - 257号 * * * 玉石張り					步A
	玉石 300×350		m²		100.000 m	当たり算出
JZ116 	自然石取付ネット	100.000	m²	25,000	2,500,000	S単 37号
00073	玉石張りプロック据付			·		
		33.000	個	4,041		T単 19号
	合 計				2,633,353	
	単 価				26,334	
)U3E0	*** B単- 258号 *** モルタル					步A
	細目1:3		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
03018	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3	1.000	m3	40,866	40 966	S単 93号
		1.000	ı IIIO	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	+0,000	124 205

# 名	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
20029 24日 100		単 価				40,866	
24年 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1							
24年 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1		*** P# 250E ***					
おりまだれ		足場工		,			-
1	S18031	足場工					
日本学 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		あり,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	5,330	5,330	S単 156号
1		台 計				5,330	
100mm 10mm		単 価				5,330	
100mm 10mm							
18-25 (88)		*** B単- 260号 ***					
SEAST P コングリート T				m3		1.000 m3	
製造成・プロサイク) 延長単し、・・・・市り 18-8-75(20) (高炉町 9/0505) 1,070 mm	SA0311	SP コンクリート	1 000		26 220		
生コンクリート(高炉9)			1.000	m3	26,330	26,330	5里 262号
### 6	S02116	冬期割増額					
### 1			1.070	m3	1,200	1,284	S単 34号
*** B単・261号 *** 000261		合 計				27,614	
参照コンクリート 参A 1.000 本 当人 当人 当人 当人 当人 当人 当人		単 価				27,614	
参照コンクリート 参A 1.000 本 当人 当人 当人 当人 当人 当人 当人							
参照コンクリート 参A 1.000 本 当人 当人 当人 当人 当人 当人 当人		* * * B単 - 261号 * * *					
8A0311 8 コンクリート 無所 技術語物物 ルグリ 1 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 2 2 3 2 7 2 9 2 2 7 2 9 2 2 7 2 9 2 2 7 2 9 2 2 7 2 9 2 2 7 2 9 2 2 7 2 9 2 2 7 2 9 2 2 7 2 9 2 2 7 2 9 2 2 7 2 9 2 2 7 2 9 2 2 7 2 9 2 9		鉄筋コンクリート				4 000 6	
縁葉 ボット・ウ 利 延長期 1, -, -, あり 24-12-25(20)(高炉 9) W(255% 1.030 m3	SA0311	SP コンクリート					
・			1.000	m3	27,290	27,290	S単 265号
・	\$02116	冬 邯 割 世 額					
単価 28,526 **** B単・262号 *** かろ302 **** B単・262号 *** が	002110		1.030	m3	1,200	1,236	S単 34号
*** B単- 262号 *** 000262 対しコンクリート型枠 *** B単- 262号 *** 6 計 *** B単- 263号 *** 000263 鉄筋コンクリート型枠 *** B単- 263号 *** 000264 鉄筋コンクリート型枠 *** B単- 264号 *** 6 計 1.000 ㎡ 10,890 *** B単- 264号 *** 000264 状態物 *** B単- 264号 *** 000265 と		合 計				28,526	
から から から から から から から か		単 価				28,526	
から から から から から から から か							
から から から から から から から から		*** RH 262E ***					
SA0312	000262			,			
合計 5,646 単価 5,646 *** B単 - 263号 *** 歩A 000263 鉄筋コンクリート型枠 が 1.000 m² 10,890 10,890 5 単 2724 合計 1.000 m² 10,890 10,890 5 単 2724 合計 10,890 10,890 5 単 2724 *** B単 - 264号 *** 10,890 5 単 2724 *** B単 - 264号 *** *** *** *** *** *** *** *** B単 - 264号 *** ***	SA0312						
**** B単 - 263号 *** *** B単 - 263号 *** **** B単 - 263号 *** <		一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,646	5,646	S単 271号
*** B単- 263号 *** 000263 鉄筋コンクリート型枠 SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1.000 m³ 10,890 10,890 5 単 2724 合 計 1.000 m³ 10,890 10,890 5 単 2724 ※** B単- 264号 *** 000264 鉄筋コンクリート型枠 化粧造物 M³ 1.000 m³ 1.000 m³ 1.000 m³ 2,630 5 単 354		合 計				5,646	
参照コンクリート型枠		単 価				5,646	
参照コンクリート型枠							
参照コンクリート型枠		*** B単- 263号_ ***					
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1.000 m² 10,890 S単 2724 は 10,890 10,890 **** B単 - 264号 *** 10,890 **** B単 - 264号 *** *** 000264 鉄筋コンクリート型枠 化粧造物 *** *** **** SP 型枠 化粧型枠,鉄筋・無筋構造物 1.000 m² 14,810 14,810 \$\$\frac{1}{2}\$\$ 273 **** SO2116 化粧型枠 1.000 m² 2,630 2,630 \$\$\frac{1}{2}\$\$ \$\$\frac{1}{2}\$\$ \$\$\frac{1}{2}\$\$	000263			m²		1 000 m	
会計 10,890 単価 10,890 単位	SA0312		1 000		10.000		
単価 10,890 10,8			1.000	- 111	10,690		3年 212万
**** B単- 264号 **** 000264 鉄筋コンクリート型枠 化粧造物 が 1.000 m² 当たり算に 化粧型枠 鉄筋・無筋構造物 SA0312 SP 型枠 化粧型枠,鉄筋・無筋構造物 1.000 m² 14,810 14,810 5単 273 S02116 化粧型枠 1.000 m² 2,630 2,630 5単 35							
000264 鉄筋コンクリート型枠 化粧造物 歩名 1.000 ml SA0312 SP 型枠 化粧型枠,鉄筋・無筋構造物 1.000 ml 1.000 ml 14,810 1.000 ml 14,810 1.000 ml 2,630 2,630 2,630 5単 35		単 価				10,890	
000264 鉄筋コンクリート型枠 化粧造物 歩A SA0312 SP 型枠 化粧型枠,鉄筋・無筋構造物 1.000 ㎡ 14,810 S単 273 S02116 化粧型枠 1.000 ㎡ 2,630 2,630 S単 35							
化粧造物 ㎡ 1.000 ㎡ 当たり算品 SA0312 SP 型枠 化粧型枠,鉄筋・無筋構造物 1.000 ㎡ 14,810 14,810 5単 273 円 S02116 化粧型枠 1.000 ㎡ 2,630 2,630 5単 35 円	000264						步A
化粧型枠,鉄筋:無筋構造物 1.000 m² 14,810 14,810 5単 273 m² S02116 化粧型枠 1.000 m² 2,630 2,630 5単 35 m²		化粧造物		m²		1.000 m	
1.000 m ² 2,630 2,630 S ² 35 ²		化粧型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	14,810	14,810	S単 273号
合 計 17,440	SU2116	10.杜坚作	1.000	m²	2,630	2,630	S 単 35号
		合 計				17,440	
単 価 17,440							
+ IM 17,440		于 1四				17,440	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 265号 ***					
000265	= = = 3					步A
	SD345 D13		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	180,610	180.610	S単 97号
	未満					-
	合 計				180,610	
	単 価				180,610	
	T 1144				100,010	
	* * * B 単 - 266号 * * *					
000266			m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	<u>伸縮目地 エラスティックフィラー10mm</u> SP 目地板		III		1.000 11	コたり昇山
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,783	3,783	S単 276号
	合 計				3,783	
	単 価				3,783	
	* * * B 単 - 267号 * * *					
000267	目地工		_			歩A
2030E3	収縮目地 油性ペイント 収縮継目(ペイント塗装)		m²		1.000 m	当たり算出
303053	収縮継目処理	1.000	m²	2,071	2,071	S単 95号
					2,071	
	合 計				2,071	
	単 価				2,071	
000268	* * * B単 - 268号 * * *					步A
000200	CF-200		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板	4 000		0.040	0.040	C 14 070 E
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,842	2,842	S単 278号
	合 計				2,842	
	単価				2,842	
	* * * B 単 - 269号 * * *					
000269	玉石張り 玉石 300×350		m²		100 000	歩A
S02116	五石 300×350 自然石取付ネット		m		100.000 m	当たり算出
		100.000	m²	25,000	2,500,000	S 単 37号
100073	玉石張りブロック据付	33.000	個	4,041	133.353	 T単 19号
		35.550		.,	,	
	合 計				2,633,353	
	単 価				26,334	
000270	* * * B単 - 270号 * * *					± ∧
000270	モルタル 細目1:3		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S03018	モルタル現場練合わせ	4.000		40.000		
	洗砂(細目),1:3	1.000	m3	40,866	40,866	S単 93号
	合 計				40,866	
	単 価				40,866	
	-T 1944				.0,030	
	* * * B単 - 271号 * * *					
	プレキャスト隔壁据付		<i>I</i> ⊞		40.000 /5	歩A 出た口管中
	H1700×B2100 プレキャスト魚道隔壁据付工		個		10.000 恒	当たり算出
		10.000	個	18,322	183,220	T単 11号
S02116	魚道隔壁	10.000	個	263,000	2,630,000	5 単 39号
		.0.000	1121	250,000		27 003
	合 計				2,813,220	= 北曲な口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				281,322	
	1.1.1. D.W. 070E 1.1.1					
000272						步A
S18031	<u>枠組足場</u> 足場工		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
	あり,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	5,330	5,330	S単 156号
	合 計				5,330	
	単 価				5,330	
	that the D.W. coop.					
000273	*** B単- 273号 *** 均しコンクリート					步A
SA0311	18-8-25 (BB) SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物, コンウリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,特殊養生(1.000	m3	26,330	26,330	S単 262号
	練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
S02116	冬期割増額 ,生コンクリート(高炉B),	1.070	m3	1,200	1.284	S単 34号
				1,200	27,614	, -/ 3
	単 価				27,614	
	*** B単- 274号 ***					15.4
	鉄筋コンクリート 24-12-25 (BB)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、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(1.000	m3	27,290	27.290	S単 265号
	練炭、ジェットと-タ),延長無し,-,-,あり,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
S02116	冬期割増額					
	<u>,生コンクリート(高炉B),</u>	1.030	m3	1,200	1,236	S単 34号
	合 計				28,526	
	単 価				28,526	
	* * * B 単 - 275号 * * *					
000275	均しコンクリート型枠		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0312						
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,646	5,646	S単 271号
	合 計				5,646	
	単 価				5,646	
	*** B単- 276号 ***					
000276	鉄筋コンクリート型枠		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	4 000		40.000		
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,890		S単 272号
	合 計				10,890	
	単 価				10,890	
	*** B単- 277号 ***					
000277	= 1 =:: 3		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】			400 0/-		
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	180,610	180,610	S単 97号
	合 計				180,610	
	単 価				180,610	

- L	夕 称 (坦 枚)	数量	単位	単 価	夕 頞	備考
コード	名 称(規 格)	双 里	半亚	半 1 川	金額	備考
	* * * B 単 - 278号 * * *					
000278	目地工					步A
	伸縮目地 エラスティックフィラー10mm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,783	2 702	S単 276号
	30M2以上,訂上9つ,日地依(コム完/地体) t=10MM	1.000	m	3,783	3,763	5年 2/0亏
	合 計				3,783	
	単 価				3,783	
	* * * B 単 - 279号 * * *					
000279	止水板					步A
040000	CF-200		m		1.000 m	当たり算出
SAU332	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,842	2 842	S単 278号
	HILLY O (-EC-CK) FOR ECONOMINATION	11000		2,0.2	2,0.2	3 + 2.03
	合 計				2,842	
	W (T				0.040	
	単 価				2,842	
<u> </u>	* * * B単 - 280号 * * *					
000280	玉石張り		2		400 000 2	歩A
S02116	玉石 300×350 自然石取付ネット		m²		100.000 m	当たり算出
1002110	HW(H4V1341, N	100.000	m²	25,000	2,500,000	S単 37号
T00073	玉石張りブロック据付			,,,,,,,	, ,	
<u> </u>		33.000	個	4,041	133,353	T単 19号
	合 計				2,633,353	
	ä ä				2,633,353	
	単 価				26,334	
	+++ D\(\text{\tin}\text{\te}\tint{\text{\ti}}}}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex					
000281	* * * B 単 - 281号 * * * 足場工					步A
000201	枠組足場		掛㎡		1.000 掛㎡	当たり算出
S18031	足場工					
	あり,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	5,330	5,330	S単 156号
	△ ±1				5,330	
	合 計				3,330	
	単 価				5,330	
	* * * B 単 - 282号 * * *					
000282	遮水矢板打設					步A
000202	7m-3 - 2 / 1923 HV		枚		1.000 枚	当たり算出
T00092	パイプロハンマ工 (ハット形鋼矢板打設)					
	2 年目 電動式、60KW	1.000	枚	10,771	10,771	T単 23号
	合 計				10,771	
	日前				10,771	
L	単 価				10,771	
<u> </u>						
	*** B単- 283号 ***					
000283	遮水矢板					步A
	ハット型 10H 2.0m		枚		1.000 枚	当たり算出
S02116	ハット形鋼矢板	=-		000 000	2. 25-	C 32
902446	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ),, 鋼矢板(広幅・ハット形含む)長さエキストラ加算額	0.173	ton	200,000	34,600	S単 40号
302116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)長さエキストフ加昇額 2m以上6m未満, ,	0.173	ton	3,000	519	S単 41号
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額	0.170	1011	0,000	519	77
	陸上渡し12m以下,,	0.173	ton	3,000	519	S単 42号
					o= oc=	
	合 計				35,638	
	単 価				35,638	
	1 100				20,000	
<u> </u>						
	*** DX 004B ***					
000004	* * * B 単 - 284号 * * * 遮水矢板					步A
000284	遮水矢板 八ット型 10H 4.0m		枚		1 000 \$47	歩 A 当たり算出
S02116	ハット形鋼矢板		1.			
	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	0.346	ton	200,000	69,200	S単 40号
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)長さエキストラ加算額					
	2m以上6m未満,,	0.346	ton	3,000	1,038	S単 41号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額					
	陸上渡し12m以下,,	0.346	ton	3,000	1,038	S単 42号
	合 計				71,276	
	単 価				71,276	
	于 III				71,270	
	*** B単- 285号 ***					
000285	遮水矢板 異形 10H 2.0m		枚		3 000 *	歩 A 当たり算出
	異形矢板7		1X		3.000 1x	コにり昇山
	八ット型10H L=2.0m,, 異形矢板8	1.000	枚	128,000	128,000	S単 43号
	共かく成る ハット型10H L=2.0m,,	1.000	枚	128,000	128,000	S単 44号
	異形矢板10 ハット型10H L=2.0m,,	1.000	枚	128,000	128 000	S単 45号
		1.000	12	120,000		37 103
	合 計				384,000	
	単 価				128,000	
000286	* * * B 単 - 286号 * * * 遮水矢板打設					步 A
			枚		1.000 枚	当たり算出
T00093	バイプロバマエ (ハット形鋼矢板打設) 3年目 電動式、60KW	1.000	枚	17,135	17 125	T単 24号
		1.000	TX	17,135		· 干
	合 計				17,135	
	単 価				17,135	
000227	* * * B 単 - 287号 * * * 遮水矢板					步A
	ハット型 10H 2.0m		枚		1.000 枚	当たり算出
	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	0.173	ton	200,000	3/1 600	S単 40号
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)長さエキストラ加算額		LOH	,		
202116	2m以上6m未満,, 鋼矢板 (広幅・ハット形含む) 地域エキストラ加算額	0.173	ton	3,000	519	S単 41号
302110	調大板(広幅・バッドからむ)地域エースドラ加昇領 陸上渡し12m以下,,	0.173	ton	3,000	519	S単 42号
	合 計				35,638	
	単 価				35,638	
	* * * B 単 - 288号 * * *					
000288	遮水矢板					步A
S02116	異形 10H 2.0m 異形矢板9		枚		1.000 枚	当たり算出
	共が大阪9 八ット型10H L=2.0m,,	1.000	枚	93,800	93,800	S単 46号
	合 計				93,800	
	単 価				93,800	
	* * * B 単 - 289号 * * *					
000289	遮水矢板打設					步A
T00094	パイプロルマエ(ハット形鋼矢板打設)		枚		1.000 枚	当たり算出
	4年目 電動式、60KW	1.000	枚	10,189	10,189	T単 25号
	合 計				10,189	
	単 価				10,189	
	* * * B 単 - 290号 * * *					
000290	遊水矢板					步A
S02116	ハット型 10H 2.0m ハット形鋼矢板		枚		1.000 枚	当たり算出
	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	0.173	ton	200,000	34,600	S単 40号
	鋼矢板(広幅・ハット形含む)長さエキストラ加算額 2m以上6m未満,	0.173	ton	3,000	510	S単 41号
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額		LOH			
	陸上渡し12m以下	0.173	ton	3,000	519	S単 42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				35,638	
	単 価				35,638	
000291	* * * B 単 - 291号 * * * 遮水矢板					步A
	異形 10H 2.0m 異形矢板1		枚		6.000 枚	当たり算出
	ハット型10H L=2.0m,,	1.000	枚	129,000	129,000	S単 47号
	異形矢板2 八ット型10H L=2.0m.,	1.000	枚	93,800	93,800	S単 48号
S02116	異形矢板3 ハット型10H L=2.0m,,	1.000	枚	129,000	129,000	S単 49号
S02116	異形矢板4 ハット型10H L=2.0m,,	1.000	枚	126,000	126.000	S単 50号
S02116	異形矢板6 ハット型10H L=2.0m,,	1.000	枚	93,600		S単 51号
S02116	異形矢板11					
	ハット型10H L=2.0m,,	1.000	枚	128,000	128,000	S単 52号
	合 計				699,400	
	単 価				116,567	
	*** B単- 292号 ***					
000292	均しコンクリート 18-8-25 (BB)		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、コンクリート ** ソフ * 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、特殊養生(1.000	m3	26,330		S単 262号
	無版。 <u>Synific Parties 7 年 1 BX</u> , 日 エ	1.000	IIIO	20,330	20,030	3 = 2025
S02116	冬期割増額					
	<u>,</u> 生コンクリート(高炉B),	1.070	m3	1,200		S単 34号
	合 計				27,614	
	単 価				27,614	
	* * * B 単 - 293号 * * *					
000293	鉄筋コンクリート 24-12-25 (BB)		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,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(1.000	m3	27,290	27 290	S単 265号
	練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	11000				- 1 -00 5
S02116	冬期割増額	4 000				_
	<u>,</u> 生コンクリート(高炉B),	1.030	m3	1,200	1,236	S単 34号
	合 計				28,526	
	単 価				28,526	
	*** B単 - 294号 ***					15.
	均しコンクリート型枠		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,646	5,646	S単 271号
	合 計			-,	5,646	_
	単 価				5,646	
000295	*** B単- 295号 *** 鉄筋コンクリート型枠					步A
	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
UNUU 12	SP 空作 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,890	10,890	S単 272号
	会 計				10,890	
	単 価				10,890	
					,	
	*** DH 2002 ***					
	*** B単- 296号 ***			I	<u> </u>	 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋工	20, 22				步A
S03701	SD345 D13 【鉄筋工】		ton			当たり算出
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	180,610	180,610	S単 97号
	NO.					
	合 計				180,610	
	単 価				180,610	
	T 184				100,010	
000207	*** B単- 297号 *** 鉄筋工					步A
	SD345 D16		ton		1.000 ton	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	178,550	178,550	S単 98号
	未満				·	
	合計				178,550	
	単 価				178,550	
	*** B単- 298号 ***					
000298	鉄筋工					步A
\$03701	SD345 D19 【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	178,550	178,550	S単 99号
	<i>▼11¹⁰</i>					
	습 計				178,550	
	単価					
	車 1脚				178,550	
	* * * B単 - 299号 * * *					15-
000299	鉄筋工 SD345 D22		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	178,550	178 550	S単 100号
	未満		ton	,	,	3 + 100 -3
	合 計				178,550	
	単 価				178,550	
	*** B単-300号 ***					
000300	目地工		,			步A
SA0331	伸縮目地 エラスティックフィラー10mm SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,783	3,783	S単 276号
	숨 計				3,783	
L	単価				3,783	
000301	* * * B単- 301号 * * * 目地工					步A
	収縮目地 油性ペイント		m²		1.000 m	当たり算出
303053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	1.000	m²	2,071	2,071	S単 95号
	숨 하				2,071	
	単 価				2,071	
	*** B単- 302号 ***					
000302	止水板 CF-200		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0332	SP 止水板	1.000		2,842		S単 278号
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,042		3年 410万
	숨 計				2,842	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単価				2,842	
	+ jm				2,042	
	* * * B単 - 303号 * * *					1F A
	止水板 水膨張性止水板		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	1.000	m	3,216	3 216	S単 279号
		1.000	- '''	3,210		3 = 2/35
	合 計				3,216	
	単 価				3,216	
	*** B単- 304号 ***					
000304	連節プロック張工					步A
502200	t=220 連節プロック張工		m²		194.000 m	当たり算出
	150kg/個以上、連節金具、遮水シート有り	194.000	m²	16,310	3,164,140	S単 88号
S02116	シャックル 16,,	233.000	個	1,060	246,980	S単 53号
					3,411,120	
	合計					
	単 価				17,583	
	* * * B 単 - 305号 * * *					
000305	足場工		+±1 ²		4 000 441	歩A
S18031	<u>枠組足場</u> 足場工		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
	あり,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	5,330	5,330	S単 156号
	合 計				5,330	
	単価				5,330	
	— IM				0,000	
200000	* * * B単 - 306号 * * *					1F A
000306	均しコンクリート 18-8-25 (BB)		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、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(1.000	m3	26,410	26 /110	S単 268号
	練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	IIIO	20,410	20,410	3 + 200 -3
S02116	冬期割増額					
	,生コンクリート(高炉B),	1.070	m3	1,200	1,284	S単 34号
	合 計				27,694	
	単価				27,694	
	+ IM				21,094	
-						
0000	* * * B単 - 307号 * * *					IF A
000307	鉄筋コンクリート 24-12-25 (BB)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	1.000	m3	27,290		S単 265号
	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、ジェッドータ)、延長無し、-、-、あり、24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	IIIO	21,290	21,290	3年 200万
S02116	冬期割増額					
	,生コンクリート(高炉B),	1.030	m3	1,200	1,236	S単 34号
L	合 計				28,526	
	単価				28,526	
	半 1個				20,020	
	* * * B単 - 308号 * * *					15.4
000308	均しコンクリート型枠		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 	4 000		E 640		
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,646		S単 271号
	合 計				5,646	
	単 価				5,646	
				•		市北農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 309号 ***					
000309	鉄筋コンクリート型枠		,			歩A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,890	10,890	S単 272号
	合 計				10,890	
	単価				10,890	
000310	*** B単- 310号 *** 鉄筋工					步A
	SD345 D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	180,610	180,610	S単 97号
	未満					
	合 計				180,610	
	単価				180,610	
0000::	*** B単- 311号 ***					IF A
	SD345 D16		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	178,550	178 550	S単 98号
	未満	1.000	ton	170,000	170,000	3 + 30 -
	<u></u> 合 計				178,550	
	単 価				178,550	
	*** B単- 312号 ***					
000312	鉄筋工					歩A
	SD345 D22 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	178,550	178,550	S単 100号
	小周					
	合 計				178,550	
	単価				178,550	
	+ 1 4				170,000	
000313	*** B単- 313号 *** 鉢簖T					步A
	SD345 D25		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	178,550	178,550	S単 101号
	未満					
	A ±1				470 ECO	
	合 計				178,550	
	単 価				178,550	
	*** B単- 314号 ***					
000314	目地工		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(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,783		S単 276号
		1.000	III	3,783		3年 210万
	合 計				3,783	
	単 価				3,783	
	*** B単- 315号 ***					
000315	止水板					歩A
	CF-200 SP 止水板		m		1.000 m	当たり算出
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,842	2,842	S単 278号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				2,842	
	単価				2,842	
	单 144				2,042	
000216	*** B単- 316号 *** 足場工					步A
	枠組足場		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
\$18031	足場工	1.000	掛㎡	5,330	5,330	S単 156号
	合 計				5,330	
	単 価				5,330	
000247	*** B単- 317号 *** 均しコンクリート					步A
	18-8-25 (BB)		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 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(1.000	m3	26,330	26,330	S単 262号
	練炭、ジェッドヒータ),延長無し,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
S02116	冬期割増額		_			G.W : -
	<u>,</u> 生コンクリート(高炉B),	1.070	m3	1,200	1,284	S単 34号
	合 計				27,614	
	単 価				27,614	
	* * * B単 - 318号 * * *					
000318	鉄筋コンクリート 24-12-25 (BB)		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,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、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	27,290	27,290	S単 265号
\$02116	冬期割増額					
302110	<u>、</u> 生コンクリート(高炉B),	1.030	m3	1,200	1,236	S単 34号
	合 計				28,526	
	単価				28,526	
000319	* * * B単 - 319号 * * * 均しコンクリート型枠					步A
\$40312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
3/10312	- 般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,646	5,646	S単 271号
	合 計				5,646	
	単価				5,646	
					-,-10	
000320	*** B単- 320号 *** 鉄筋コンクリート型枠					步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	1.000	m²	10,890	10,890	S単 272号
	合 計				10,890	
	単 価				10,890	
					-,	
000321	* * * B 単 - 321号 * * * 鉄筋工					步A
S03701	SD345 D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	180,610	180,610	S単 97号
	未満					
L	合 計				180,610	
	単価				180,610	
	т ш				100,010	±11.#17.0

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 322号 * * *					
000322	鉄筋工					步A
	SD345 D19		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【 鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	178,550	178 550	S単 99号
	未満	1.000	ton	170,000	170,000	34 333
	合 計				178,550	
	P #				170,550	
	単 価				178,550	
	* * * B 単 - 323号 * * *					
000323	目地工 体線日地 エニスティックフィラ 400m		m²		4 000	步A
SA0331	伸縮目地 エラスティックフィラー10mm SP 目地板		m		1.000 m	当たり算出
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,783	3,783	S単 276号
	合 計				3,783	
	単 価				3,783	
	* * * B単 - 324号 * * *					
00324	目地工					步A
02052	収縮目地 油性ペイント		m²		1.000 m	当たり算出
U3U53	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	1.000	m²	2,071	2 071	S単 95号
	TAMBLE H Z-Z	11000		2,0	2,011	3 + 00 3
	合 計				2,071	
	単 価				2,071	
	+ IM				2,071	
	* * * B 单 - 325号 * * *					
00325	止水板					步A
	CF-200		m		1.000 m	当たり算出
A0332	SP 止水板	4 000		0.040	0.040	5 W 0=0 🗆
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,842	2,042	S単 278号
	合 計				2,842	
	NA (TT				0.040	
	単 価				2,842	
	that the D.W. app C. that the					
00326	*** B単- 326号 *** 足場工					步A
	枠組足場		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
18031	足場工		±41 ?		- 253	C 14 1-2 F
	あり,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	5,330	5,330	S単 156号
	合 計				5,330	
					·	
	単価				5,330	
0000=	* * * B単- 327号 * * *					1E A
100327	均しコンクリート 18-8-25 (BB)		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
A0311	SP コンクリート		1110		1.000 III.	-1.C 7#HU
	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(1.000	m3	26,330	26,330	S単 262号
	練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
02116	冬期割増額					
		1.070	m3	1,200	1,284	S 単 34号
	,生コンクリート(高炉B),			i l		
					27 644	
	,生コノグリート(高がb), 合 計				27,614	
					27,614 27,614	
	숨 計					
	숨 計					
	숨 計					
000328	合 計 単 価 *** B単- 328号 *** 鉄筋コンクリート				27,614	歩A
	合 計 単 価 *** B単- 328号 ***		m3		27,614	歩A 3当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	療炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	<u> </u>	<u> </u>	平 順	並は	MB -2
	冬期割増額					_
,	生コンクリート(高炉B),	1.030	m3	1,200		S単 34号
	合 計				28,526	
	単 価				28,526	
	*** B単- 329号 ***					
000329	均しコンクリート型枠		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312 S	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,646	5.646	S単 271号
	合 計			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5,646	
	単 価				5,646	
000330 f	*** B単- 330号 *** 鉄筋コンクリート型枠					步A
SA0312 S			m²		1.000 m	当たり算出
	or 型件 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,890	10,890	S単 272号
	合 計				10,890	
	単価				10,890	
	111 D* 001 111					
000331						歩A
	SD345 D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	180,610	180,610	S単 97号
	(NI)					
	合 計				180,610	
	単価				180,610	
	*** B単- 332号 ***					
000332	映筋工 5D345 D19		4		4 000 4	歩A 火牛口第山
S03701	【鉄筋工】		ton			当たり算出
	5D345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	178,550	178,550	S単 99号
	合 計				178,550	
	単 価				178,550	
	* * * B単- 333号 * * *					
000333	目地工 申縮目地 エラスティックフィラー10mm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0331 S	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,783		S単 276号
		1.000		5,130	3,783	2, 2.03
	合 計					
	単価				3,783	
\vdash						
000334	*** B単- 334号 ***					步A
(CF-200		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,842	2,842	S単 278号
٠,				i l		
	合 計				2,842	
	合 計				2,842	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 335号 ***					
000335	連節プロック張工		m²		000 000	歩A 当たり算出
S02200	t=220 連節プロック張工					
S02116	<u>150kg/個以上、連節金具、遮水シート有り</u> シャックル	229.000	m²	16,310	3,734,990	S単 88号
	16,,	275.000	個	1,060	291,500	S単 53号
	合 計				4,026,490	
	単 価				17,583	
	*** B単- 336号 ***					
000336	法留工 H1000×H2000		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	法留プロック H1000×L2000 連結金具込み,,	1.000	個	70,500		S単 54号
S02200	護岸基礎ブロック工(プレキャスト基礎)					
	L=2000mm、下幅600mm以上700mm末満、RC-40	1.000	固	6,725	·	S単 89号
	合 計				77,225	
	単 価				77,225	
00000	*** B単- 337号 ***					TE V
	小口止工 H500×H2000		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
S02116	小口止ブロック H500×L2000 連結金具込み,,	1.000	個	70,500	70,500	S単 55号
S02200	プレキャスト小口止ブロック	1.000	個	7,229	7.229	S単 90号
	合 計			.,===	77,729	3 + 00 3
					·	
	単 価				77,729	
000338	* * * B単- 338号 * * * 無筋コンクリート					步A
	Table 2-25 (BB)		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物, コンウリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,特殊養生(1.000	m3	26,010	26,010	S単 269号
	練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,18-8-40(普通) W/C65%					
S02116	冬期割増額 ,生コンクリート(高炉B),	1.070	m3	1,200	1,284	S単 34号
	合 計				27,294	
	単価				27,294	
	푸때				21,234	
000339						步A
S18031	枠組足場 足場工		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
	あり,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	5,330	5,330	S単 156号
	合 計				5,330	
	単 価				5,330	
	*** B単- 340号 ***					
000340	連節プロック張工 t=220		m²		460 000 m	歩A 当たり算出
S02200	1=220 連節ブロック張工 150kg/個以上、連節金具、遮水シート有り	460.000	m²	16,310		ヨたり鼻山
S02116	シャックル					
	16,,	552.000	個	1,060		S単 53号
	合 計				8,087,720	
	単 価				17,582	
	*** B単- 341号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000341		双 里	+世	<u>+ m</u>	並 超	步A
I	H1000 × L2000		個		1.000 個	当たり算出
	法留プロック					
	H1000×L2000 連結金具込み,,	1.000	個	70,500	70,500	S 単 54号
	護岸基礎プロック工 (プレキャスト基礎)					
	L=2000mm、下幅600mm以上700mm未満、RC-40	1.000	個	6,725	6,725	S単 89号
					77,225	
	合 計				11,225	
	単 価				77,225	
	-T- IM-				,	
	* * * B 単 - 342号 * * *					
I	小口止工		_		_	步A
	H500×L2000 小口止ブロック		個		1.000 個	当たり算出
	小口エフロック H500×L2000 連結金具込み,,	1.000	個	70,500	70, 500	S 単 55号
	プレキャスト小口止ブロック	1.000	III	70,000	70,000	3+ 33-
	771111113 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1.000	個	7,229	7,229	S単 90号
				,	,	
	合 計				77,729	
	単 価				77,729	
	* * * B 単 - 343号 * * *					
000343	均しコンクリート					步A
	18-8-25 (BB)		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンパートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,特殊養生(1.000	m3	26,330	26,330	S単 262号
	練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	6 Hodelinas					
S02116	冬期割増額	1.070	0	1,200	1 201	S単 34号
	,生コンクリート(高炉B),	1.070	m3	1,200	1,204	5 年 34 亏
	合 計				27,614	
					=:,=::	
	単 価				27,614	
000044	* * * B 単 - 344号 * * *					1F. A
I	鉄筋コンクリート 24.42.25 (PB)				1 000	歩A 3当たり算出
	24-12-25 (BB) SP コンクリート		m3		1.000 1113	ヨだり昇山
	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(1.000	m3	27,290	27 290	S単 265号
	練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				_:,_;	- 1 -00 5
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
S02116	冬期割増額					
	,生コンクリート(高炉B),	1.030	m3	1,200	1,236	S 単 34号
	A 41				00.500	
	合 計				28,526	
	単価				28,526	
	—————————————————————————————————————				20,320	
	* * * B 単 - 345号 * * *					
000345	均しコンクリート型枠					步A
0466:-	OD TILL		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠	4 000	2	5 040	F 040	C # 071 B
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,646	5,646	S単 271号
	合 計				5,646	
	FI RI				5,040	
	単 価				5,646	
					-,	
0000:-	* * * B 単 - 346号 * * *					IE A
U00346	鉄筋コンクリート型枠		2		4 000	歩A オンたい等山
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
UNUU 12	or 空作 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,890	10 890	S単 272号
	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	1.000		10,000	10,030	3 - 2123
	合 計				10,890	
	単 価				10,890	
	4.4. DW 0.70 1.4.4.					
100247	*** B単 - 347号 *** 鉄筋コンクリート型枠					步A
JUU34/	鉄筋コンクリート型枠 円形造物		m²		4 000	歩 A 当たり算出
	I JIVE10		111	1	1.000 ff	リコルソ昇山

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
SA0312	SP 型枠 - 般型枠, 鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m²	14,480	14,480	S単 274号
	合 計				14,480	
	単 価					
	単 個				14,480	
000348	* * * B 単 - 348号 * * * 鉢節T					歩A
S03701	\$B345 D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
303701	【 558.01.1 】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	180,610	180,610	S単 97号
	合 計				180,610	
	単 価				180,610	
	‡ IW				180,010	
000349	* * * B 単 - 349号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
S03701	SD345 D16 【鉄新工】		ton		1.000 tor	当たり算出
503701	【 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	178,550	178,550	S単 98号
	合 計				178,550	
					·	
	単価				178,550	
000350	*** B単- 350号 *** \$\$					步A
	SD345 D19		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	178,550	178,550	S単 99号
	合 計				178,550	
	単 価				178,550	
					,	
	111 DW 001B 111					
000351			_			步A
\$18031	枠組足場 足場工		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
	あり,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	5,330	5,330	S単 156号
	合 計				5,330	
	単 価				5,330	
	*** B単- 352号 ***					
000352	支保工		空m3		1.000 空m ²	歩A 当たり算出
S18032	支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,	1.000	空m3	5,009		S単 158号
		1.000	土川ろ	5,009		J 手 1305
	会 計				5,009	
	単 価				5,009	
	* * * B 単 - 353号 * * *					
	ペンチフリューム設置工 BF-500		m		<u>24.000</u> m	歩A 当たり算出
	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	17.000	m²	1,452	24,684	S単 261号
	モルタル工 モルタル,床,20mm	12.000	m²	2,063		S単 94号
	C ル ブル , K , Z J J J M	24.000		3,781		T単 21号
	ベンチフリューム		m			1 年 21万
	2種 500×320×2000	12.000	個	10,150	121,800	 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				261,984	
	単 価				10,916	
					.0,0.0	
	* * * B 単 - 354号 * * * ベンチフリューム設置工					步A
	BF-350 SP 基礎砕石		m		16.100 m	当たり算出
	7.5cmを対え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm モルタルエ	8.800	m²	1,452	12,778	S単 261号
	モルタル,床,20mm	5.600	m²	2,063	11,553	S単 94号
	ベンチフリューム据付工 BF-350 L=2000	16.100	m	3,539	56,978	T単 20号
	ベンチフリューム 2種 350×235×2000	9.000	個	5,890	53,010	
	合 計				134,319	
	<u>単</u> 価				8,343	
000355	* * * B 単 - 355号 * * * 集水桝設置工					步A
	1000 × 1000 × 1000		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,有り,あり	1.000	基	6,642	6,642	S単 280号
	集水桝(合流桝)(側溝用、用水・排水路用) 縦1000 ×横1000 ×高1000	1.000	個	153,000	153,000	
	グレーチング蓋 1000×1000	1.000	枚	94,600	94,600	
		1.000	12	34,000		
	<u> </u>				254,242	
	単価				254,242	
000050	* * * B単 - 356号 * * *					1E A
	プロック積水路 間知プロック 控え350		m²		43.000 m	歩A 当たり算出
SA0262	SP 間知ブロック張 150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ,再生砕石 RC-40,-,18-8-40(高炉),-,遮水シ	43.000	m²	26,520	1,140,360	S単 260号
	-トA(厚1.0+10.0mm),,有り,有り,有り					
	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,-,一般養生,-,-,あり,18-8-	7.000	m3	34,060	238 420	S単 270号
	75 全特定初, 17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7.000	IIIO	34,000	200,420	3 = 2105
SA0312	SP 型枠					
SA0331	一般型枠,小型構造物 SP 目地板	26.000	m²	9,716	252,616	S単 275号
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	2.200	m²	3,916	8,615	S単 277号
	合 計				1,640,011	
	単 価				38,140	
	*** B単- 357号 ***					
000357	ヒューム管据付工 500		m		1 000 ~	歩 A 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	4 000		00.450		
	据付,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	1.000	m	20,450		S単 282号
	合 計				20,450	
	単 価				20,450	
	*** B単- 358号 ***					
000358	敷砂利 C-40 t=10cm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	1.000	m²	858		S単 106号
		1.000		530		3 , 300 3
	合 計				858	
	単価				858	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000359	* * * B 単 - 359号 * * * 購入十					步A
000000	山砂		m3		1.000 m3	当たり算出
S02116	山砂 ,埋戻し用,	1.000	m3	3,100	2 100	S単 56号
	,连庆U用,	1.000	IIIS	3,100	3,100	3年 305
	<u> </u>				3,100	
	単 価				3,100	
	*** B単- 360号 ***					
000360	盛土 砂質土		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0102	投入		1110			
	土砂,土量50,000m3未満 盛土(4.0m B)	1.110	m3	266.3	296	S単 240号
	盛工(4.0m b) 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	257.1	257	S単 249号
	合 計				553	
	単 価				553	
000264	* * * B 単 - 361号 * * * 盛土撤去					步A
	砂質土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削	4 000		200.2		
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	366.2	366	S単 238号
	合 計				366	
	単 価				366	
	부 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				300	
	* * * B 単 - 362号 * * *					
000362	土砂等運搬					步A
\$40121	左岸施工場所から左岸側仮設ヤード SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	ボーン・マミュ版 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以	1.000	m3	502.2	502	S単 244号
	下					
SA0161	SP 整地					
	残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	142.6	143	S 単 255号
	合 計				645	
	単 価				645	
	* * * D 🛎 2025 * * *					
000363	* * * B 単 - 363号 * * * アスファルト舗装工					步A
	再生密粒度アスコン13、 t=4cm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファル混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	1.000	m²	1,812	1 812	S単 284号
	コン(13)			.,5.2	.,012	
	合 計				1,812	
	単 価			T	1,812	
	半 順				1,012	
	* * * B 単 - 364号 * * *					
000364	下層路盤工		,			歩A
SANR32	RC-40 t = 15cm SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
5,10052	37 下層暗盤(単道・暗肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	889.9	890	S単 283号
	合 計			T	890	
	□ 前				090	
	単 価				890	
000365	* * * B 単 - 365号 * * * 塩間					步A
	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101	SP 掘削 +	1.000	0	366.2		S単 238号
	土砂.オープンカット.無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	366.2	366	S 単 238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				366	
	単 価				366	
200000	* * * B単 - 366号 * * *					IF A
000366	砂質土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	274.3	274	S単 242号
					274	
	合 計					
	単 価				274	
	* * * B単 - 367号 * * *					
000367	購入土 山砂		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02116	山砂 ・ 理戻し用・	1.000	m3	3,100	3 100	S単 56号
		1.000	IIIO	3,100		J + 305
	合 計				3,100	
	単 価				3,100	
	* * * B 単 - 368号 * * *					
000368	盛士 砂質土		m3		1,210.000 m3	歩A 当たり算出
S02116	山砂	4 070 000		0.400		
SA0102		1,070.000	m3	3,100	3,317,000	
S01041	土砂,土量50,000m3未満 まき出し(B<1.0m、1.0 B<2.5m)	1,340.000	m3	266.3	356,842	S単 240号
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	98.000	m3	1,505	147,490	S単 6号
	盛土 (B<1.0m) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	14.000	m3	662	9,268	S単 12号
S01082	盛土 (1.0 B<2.5m) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	84.000	m3	489	41,076	S単 11号
SA0141	盛士 (2.5 B < 4.0m) 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	117.000	m3	950.3	111 185	S単 248号
SA0141	盛土(4.0m B)					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	997.000	m3	257.1		S単 249号
	合 計				4,239,190	
	単 価				3,503	
	*** B単- 369号 ***					
000369	アスファルト舗装工 再生密粒度アスコン13、t=4cm		m²		1 000 ~~	歩A 当たけ質出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)					当たり算出
	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス コン(13)	1.000	m²	1,812	1,812	S単 284号
	숨 計				1,812	
	単 価				1,812	
	*** B単- 370号 ***					
000370	下層路盤工		_			步A
SA0832	RC-40 t = 15cm SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	889.9	890	S単 283号
	슴 計				890	
	単 価				890	
	*** DM 074B ***					
000371	* * * B 単 - 371号 * * * 購入士					步A
S02116	山砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	理房し用。	1.000	m3	3,100	3,100	S単 56号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				3,100	
	单 価				3,100	
	+ 1M				0,100	
000372	* * * B 単 - 372号 * * * 築堤					步A
	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	266.3	296	S単 240号
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	257.1	257	S単 250号
	合 計				553	
	単 価				553	
	半 114				333	
000373	* * * B 単 - 373号 * * * 數砂利					步A
	C-40 t=10cm		m²		1.000 m	当たり算出
	砂利舗装工(機械) クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし	1.000	m²	858	858	S単 107号
	合 計				858	
	单 価				858	
					550	
000374	* * * B単 - 374号 * * * ポリエチレン管設置工					步A
	1200 高密度ポリエチレン管設置		m		27.000 m	当たり算出
	1200	27.000	m	90,157	2,434,239	T単 22号
502116	高密度ポリエチレン管継手 1200,,	6.000	個	86,200	517,200	S単 57号
	合 計				2,951,439	
	单 価				109,313	
	- - M				100,010	
000375	*** B単- 375号 *** ハット型矢板 購入品					步A
S02116	25H H=7.5m ハット形鋼矢板		枚		1.000 枚	当たり算出
	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ), 銅矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額	0.848	ton	200,000	169,600	S単 58号
	調大板(広幅・バット形含む)地域エヤストノ加昇額 陸上渡し12m以下,,	0.848	ton	3,000	2,544	S単 42号
	合 計				172,144	
	単 価				172,144	
	——————————————————————————————————————				.,,,,,,,,	
000376	* * * B 単 - 376号 * * * 仮締切矢板打設					步A
	硬質地盤 25H L=7.5m 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)		枚		224.000 枚	当たり算出
	油圧圧入機構付・解体	224.000	枚	110,483	24,748,192	T単 8号
	油圧圧へ機 焼削・ 肿体 ハット型 硬質地盤用	2.000	回	538,105	1,076,210	T単 9号
	合 計				25,824,402	
	単 価				115,288	
					. 10,200	
	4.4. D.W. A77111 A.A.A.					
000377	* * * B 単 - 377号 * * * 仮締切矢板打設					步A
	バイブロWJ併用 25H L=7.5m パイプロ+WJ併用(ハット形鋼矢板打設)		枚		20.000 枚	当たり算出
	電動式,50 Nmax < 100 (WJ 2 台),6m以下,60kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢	20.000	枚	29,134	582,680	S単 197号
	板打設,25H型,0.0,あり					
	合 計				582,680	
	単 価				29,134	
	+ iiii			1	ZJ, 134	1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 378号 ***					
000378	仮締切矢板引抜		16			步A
T00022	<u>ノンステージング 25H L=7.5m</u> 油圧引抜工 (<i>ノンステージンヴ</i> 工法)		枚		185.000 核	当たり算出
	25H 6m以下 油圧式杭圧入機据付・解体(ハット形鋼矢板)	185.000	枚	16,718	3,092,830	T単 10号
	ハット形鋼矢板,圧入	2.000	0	131,227	262,454	S単 204号
	クランプクレーン設置・撤去 2.95t×5.0m吊り	2.000	回	86,857	173,714	T単 1号
	ユニットランナー取付・取外し 打設時	2.000		530,993	1,061,986	T 畄 2무
T00011	輸送用レール設置・撤去					
	ハット型 自走装置取付・取外し	201.400	m	13,290	2,676,606	T単 3号
	打設時	2.000	回	312,988	625,976	T単 4号
	合 計				7,893,566	
	 単 価				42,668	
					·	
000379	*** B単- 379号 *** 大型土のう設置撤去					步A
	購入土		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,パックホウ,購入土,0.83m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,あり	1.000	袋	7,760	7,760	S単 128号
	大型土のう工 撤去,バックホウ ,,0.83m3,,,あり	1.000	袋	1,092	1 092	S単 129号
		1.000	- 10	1,002		3 + 120 -3
	合 計				8,852	
	単 価				8,852	
	*** B単- 380号 ***					
	土砂等運搬					歩A
	左岸施工場所から左岸側仮設ヤード SP 土砂等運搬		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,0.5km以下	1.000	m3	502.2	502	S単 244号
	Γ					
	合 計				502	
	<u>単</u> 価				502	
	*** B単- 381号 ***					
	遮水シート t=1.0+10.0mm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	1.000	m²	2,800	2 800	S単 194号
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)			·		
	土砂,4.0,7.0km以下,山0.80(平0.60)m3,有り,良好 建設廃材	0.011	m3	2,598	29	S単 1号
	廃プラスチック類	0.003	ton	100,000	300	S単 85号
	合 計				3,129	
	単 価				3,129	
					2, :20	
000383	*** B単- 382号 *** 5L型矢板 リース品					步A
	L=11.5m 3年リース(1年目)		枚		1.000 枚	当たり算出
S02114	鋼矢板	1.208	t 供用日	15,750	19,026	S単 19号
	合 計				19,026	
	<u>単</u> 価				19,026	
	*** B単- 383号 ***					
	5 L型矢板 購入品 L=12.0m		枚		1 000 +6	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板					
	<u>U形 SYW295 L型 6m以上20m以下(500mmピッチ).,</u>	1.260	ton	208,000	262,080	S単 62号 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額	双 里	- 14	<u>+</u> щ	並留	M -2
	<u>陸上渡し12m以下,</u>	1.260	ton	3,000	3,780	S単 42号
	A +1				005 000	
	승 화				265,860	
	単 価				265,860	
	* * * B 単 - 384号 * * *					
	5 L型矢板 購入品					步A
000116	<u>5 L型コーナー矢板 L=11.5m</u> コーナー矢板		枚		1.000 枚	当たり算出
	コーノースfix 5L型 L=11.5m,,	1.000	枚	588,000	588.000	S単 63号
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	合 計				588,000	
	単 価				588,000	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	* * * B 単 - 385号 * * *					
000385	5 L型矢板 購入品					步A
	5 L型コーナー矢板 L=12.0m		枚		1.000 枚	当たり算出
	コーナー矢板 5L型 L=12.0m,,	1.000	枚	613,000	613 000	S単 64号
	UL <u>±</u> L−12.UIII,,	1.000	1X	013,000	013,000	3年 04万
	슴 計				613,000	
	単 価				640,000	
	<u></u>				613,000	
	*** DX 0000 ***					
000386	* * * B 単 - 386号 * * * 仮締切矢板打設					步A
	硬質地盤 5L型		枚		148.000 枚	当たり算出
	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)180 < Nmax 600					_
	普通鋼矢板 (L型) ,12m以下,250 < Nmax 375,12.0,あり 油圧式杭圧入機据付・解体 (硬質地盤炉ア工法)	148.000	枚	219,184	32,439,232	S単 207号
	普通鋼矢板(L型・ L型),圧入	2.000	回	550,589	1,101,178	S単 205号
				,		
	合 計				33,540,410	
	単 価				226,624	
					-,-	
	*** B単- 387号 ***					
000387	仮締切矢板引抜					步A
	5L型		枚		9.000 枚	当たり算出
S18185		9.000	枚	10,968	98 712	S単 199号
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	3.000	12	10,000	30,712	3 + 100 -
	普通鋼矢板(L型・L型),引抜き	1.000		68,972	68,972	S単 202号
	合 計				167,684	
	p äl				107,004	
	単 価				18,632	
	*** B単- 388号 ***					
000388			_			步A
SA0101	砂質士 SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	さず 136月97 土砂, オープ ンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, - , - , -	1.000	m3	366.2	366	S単 238号
					255	
	合 計				366	
	単 価				366	
	*** B単- 389号 ***					
	土砂等運搬					步A
	左岸施工場所から左岸側仮設ヤード		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以	1.000	m3	502.2	502	S単 244号
	保年, // がが山積0.0113(十積0.0113), 上が(石塊・玉石化り上凸の), 無し, 0.5kiii以下	1.000	IIIO	302.2	502	<u> </u>
SA0161		1.000	~°2	142.4	140	S単 254号
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	142.4	142	3年 204万
	合 計				644	
	単 価				644	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000390	* * * B 単 - 390号 * * * 購入土					步A
	山砂		m3		1.000 m3	当たり算出
S02116	山砂 ,埋戻し用,	1.000	m3	3,100	3,100	S単 56号
	合 計				3,100	
	単 価				3,100	
	* * * B 単 - 391号 * * *					
000391	埋 戻 砂質土		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	投入	4 440		200.0		
S01041	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> まき出し(1.0 B<2.5m、2.5 B<4.0)	1.110	m3	266.3	296	S単 240号
\$01082	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 埋戻(1.0 B<2.5m)	1.000	m3	1,505	1,505	S単 2号
301062	葉炭(1.0 B<2.5m) 築堤・埋戻,3.0∼4.0ton,あり	1.000	m3	489	489	S単 10号
	合 計				2,290	
	単価				2,290	
	半 1脚				2,290	
	* * * B単 - 392号 * * *					15- 4
000392	6L型矢板 購入品 L=14.0m		枚		1.000 枚	歩 A 当たり算出
S02116	鋼矢板 U形 SYW295 L型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	1.680	ton	208,000		S単 65号
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額		ton			
	陸上渡し12m超18m以下,,	1.680	ton	7,000	11,760	S単 66号
	슴 計				361,200	
	単 価				361,200	
000393	* * * B 单 - 393号 * * * 6 L型矢板 購入品					步A
	6 L型コーナー矢板 L=14.0m コーナー矢板		枚		1.000 枚	当たり算出
	コーナー矢板 6L型 L=14.5m,,	1.000	枚	794,000	794,000	S単 67号
	合 計				794,000	
	単 価				794,000	
	* * * B単 - 394号 * * *					
	鋼矢板打設 GL型		枚		50.000 枚	歩 A 当たり算出
	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)180 < Nmax 600	E0 000		202 704		
S18193	普通鋼矢板(L型),15m以下,250 < Nmax 375,14.0,あり 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法)	50.000	枚	282,734	14,136,700	
	普通鋼矢板(L型・ L型),圧入	1.000		550,589	550,589	S単 205号
	슴 計				14,687,289	
	単 価				293,746	
000395	* * * B単 - 395号 * * * 大型土のう運搬					步A
	左岸側仮設ヤードから左岸施工場所 SP 土砂等運搬		袋		1.000 袋	当たり算出
UNUIZI	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以	0.830	m3	502.2	417	S単 244号
	下					
	A +1				44-	
	合 計				417	
	単 価				417	
	*** B単- 396号 ***					
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000396	大型土のう製作設置 発生土		袋		1 000 18	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工					
S02116	製作・設置,パックホウ,現地土,0.83m3,大型土のう袋(1.0 t 用),あり,あり 耐候性大型土のう袋	1.000	袋	4,089	4,089	S単 130号
	110 (丸型) xH110cm 3年対応,,	1.000	枚	4,300	4,300	S単 68号
	合 計				8,389	
	単価				8,389	
					,,,,,,	
000397	* * * B 単 - 397号 * * * 大型土のう製作設置					步A
	発生土 撤去3年目		袋		1.000 袋	当たり算出
\$18002	大型土のう工 製作・設置,パックホウ,現地土,0.83m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,あり	1.000	袋	4,089	4,089	S単 130号
S02116	耐候性大型土のう袋 110(丸型)×H110cm 3年対応,	1.000	枚	4,300	4 300	S単 68号
		1.000	1.X	4,300	·	3 = 005
	合 計				8,389	
	単 価				8,389	
	* * * B 単 - 398号 * * *					
000398	敷鉄板購入				4 000	歩A
S02116	t=22 敷鉄板		ton		1.000 ton	当たり算出
	1.524 × 6.096 t=22,,	1.000	ton	149,000	149,000	S単 69号
	숨 計				149,000	
	単 価				149,000	
					,	
000300	* * * B 単 - 399号 * * * 敷鉄板設置・撤去					步A
	購入材、t=22		m²		1,031.000 m	1 -
S18054	左岸工事用道路・進入路 設置,0,1,あり	426.000	m²	173	73,698	S単 159号
S18054	左岸工事用道路・進入路 撤去,0,1,あり	426.000	m²	162		S単 160号
\$18054	右岸工事用道路					
S18054	<u>設置,0,1,あり</u> 右岸工事用道路	605.000	m²	173	104,665	S単 161号
	撤去,0,1,あり	605.000	m²	162	98,010	S単 162号
	合 計				345,385	
	単価				335	
	——————————————————————————————————————					
000400	* * * B 単 - 400号 * * * 敷鉄板設置・撤去					步A
	リース材、t=22		m²		1,993.000 m	1 -
S18054	工事用道路(土砂流出対策部) 設置~賃料~撤去,32,1,あり	420.000	m²	776	325,920	S単 163号
\$18054	仮締切矢板施工基地	361.000	m²	847		S単 164号
\$18054	設置~賃料~撤去,39,1,あり 河川内工事用道路					
S18054	設置~賃料~撤去,93,1,あり 右岸工事用道路	1,174.000	m²	1,392	1,634,208	
	設置~賃料~撤去,136,1,あり	38.000	m²	1,827	69,426	S単 166号
	合 計				2,335,321	
	単価				1,172	
	1 1500				.,2	
000401	* * * B 単 - 401号 * * * 地盤改良工					步A
	特殊土用、添加量130kg/m3		m3		1.000 m3	当たり算出
S04045	中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,130	1.000	m3	6,700	6.700	S単 103号
				., 32		_
	合 計				6,700	
	単価				6,700	
						東北豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 402号 ***					
000402	水替工					步A
	常時排水 排水ポンブ運転		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	111,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり	1.000	箇所	3,271,069	3,271,069	S単 134号
	排水ポンプ設置撤去 1 ~ 5 台,あり	1.000	箇所	92,249	92,249	S単 139号
					2 202 240	
	<u> </u>				3,363,318	
	単価				3,363,318	
	*** B単- 403号 ***					
000403	水替工作業時排水		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	0.000		000 040		
S18006	50,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 排水ポンブ運転(小口径)	6.000	箇所	260,049	1,560,294	S単 140号
	95,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 排水ポンブ運転(小口径)	2.000	箇所	494,179	988,358	S単 141号
	29,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	2.000	箇所	150,879	301,758	S単 142号
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり	10.000	箇所	17,307	173.070	S単 154号
	合 計		121771	,	3,023,480	J + 10. J
	単 価				302.348	
	- 平 1 川				302,346	
	*** 0% 444					
000404						步A
	土木部・仮設ヤード部 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,土工部,あり	1.000	m3	198	198	S単 212号
					198	
					198	
	単 価				196	
	*** B単- 405号 ***					
000405			m3		1 000 mi	歩 A 3 当たり算出
S18203	工事用道路除雪	1.000		100		S単 213号
	除雪,あり	1.000	m3	100		3年 213号
	合 計				100	
	単 価				100	
	*** B単- 406号 ***					
	交通誘導警備員 交通誘導警備員 B		人		4 000 1	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員 B					
		1.000	人	14,382	14,382	S単 30号
	合 計				14,382	
	単 価				14,382	
	*** B単- 407号 ***					
	アスファルト舗装工		m²		4 000	歩A 当たい質出
SA0843	再生密粒度アスコン13、t=4cm SP 表層 (車道・路肩部)					当たり算出
	3.0m超,40mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス コン(13)	1.000	m²	1,812	1,812	S単 284号
	道路補修工(未舗装)	4 000	2	467	40=	C 24 400 E
	再生クラッシャラン RC-40,あり,なし	1.000	m²	137		S単 196号
	合 計				1,949	
	単 価				1,949	
	*** B単- 408号 ***					

事業名	浅瀬石川二期農業水利事業
工事名	浅瀬石川統合頭首工建設工事

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	アスファルト舗装工		,			步A
	再生密粒度アスコン13、t=4cm SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	1.000	m²	1,812	1,812	S単 284号
	עב(13)					
S18151	道路補修工(未舗装)					
	再生クラッシャラン RC-40,あり,なし	1.000	m²	137	137	S単 196号
	合 計				1,949	
	A N				1,343	
	単 価				1,949	
000400	* * * B 単 - 409号 * * *					步A
000409	表土掘削 表土厚t=15cm		m²		1.000 m	一歩A 一当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戾)					
	表土堀削,あり	1.000	m²	67	67	S単 108号
	合 計				67	
	NA OT				07	
	単 価				67	
	* * * B 単 - 410号 * * *					
000410	*** B単 - 410号 *** 土木シート敷設					步A
	PP系織布 980N/5cm		m²		1.000 m	当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m²	202	202	S単 195号
		1.000	- ""	202	202	<u> ラチ 180万</u>
	合 計				202	
	単 価				202	
	† IM				202	
	*** B単- 411号 ***					
000411	購入土					步A
S02116	山砂		m3		1.000 m3	当たり算出
302110	,埋戻し用,	1.000	m3	3,100	3,100	S単 56号
					0.400	
	合 計				3,100	
	単 価				3,100	
	* * * B単 - 412号 * * *					
000412	クッション材敷均		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		1110			
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	257.1	257	S単 250号
	合 計				257	
	単 価				257	

000413	* * * B単 - 413号 * * * 覆工板					歩A
	1000 × 2000 T-25		枚		1.000 枚	当たり算出
J96007	覆工板 1000×2000	1.000	枚	116,000	116,000	
S18025	覆工板設置・撤去	1.000	17X	110,000	110,000	
	700㎡以下,設置,,,0日,0回,あり	2.000	m²	5,632	11,264	S単 155号
	合 計				127,264	
	単 価				127,264	
000414	* * * B 単 - 414号 * * * 表土掘削					步A
000414	表工機則 表土厚t=15cm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	耕地復旧(表土掘削·埋戾)					
	表土堀削,あり	1.000	m²	67	67	S単 108号
	合 計				67	
	単 価		<u> </u>		67	 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
- '	ויני (אני יום)	<u> </u>	+14	+ іщ	71. 13	MH 5
	* * * B 単 - 415号 * * *					
	土木シート敷設		2		4 000	步A 米卡·ID等出
	PP系織布 980N/5cm 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	1.000	m²	202	202	S単 195号
	合 計				202	
	単 価				202	
	*** B単- 416号 ***					
0416	購入土		_			步A
2116	山砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	,埋戻U用,	1.000	m3	3,100	3,100	S 単 56号
	合 計				3,100	
	□ RI				3,100	
	単 価				3,100	
	*** B単- 417号 ***					
	クッション材敷均		m3		1.000 m3	歩 A 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	257.1	257	S単 250号
	4.000以上,20,000003水間,無ひ,砂り	1.000	IIIO	237.1	201	<u>3 </u>
	合 計				257	
	単 価				257	
	*** B単- 418号 ***					
	隅切·堤防乗入道路盛土 砂質士		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
0102	投入		IIIO			
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	266.3	296	S単 240号
	盛士 (4.0m B) 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	257.1	257	S単 249号
	合 計				553	
	単 価				553	
0440	* * * B単 - 419号 * * *					1F A
	アスファルト舗装工 再生密粒度アスコン13、t=4cm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
0843	SP 表層 (車道・路肩部)		,			
	3.0m超,40mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス コン(13)	1.000	m²	1,812	1,812	S単 284号
	合 計				1,812	
	単 価				1,812	
					, - :=	
_	*** B単- 420号 ***					
	下層路盤工		2			步A 火牛口祭山
	RC-40 t = 15cm SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	889.9	890	S単 283号
	合 計				890	
	単 価				890	
	*** B単- 421号 ***					
0421	覆工板					步A
	1000 × 2000 T-25		枚		1.000 枚	当たり算出
	覆工板 1000×2000	1.000	枚	116,000	116,000	
8025	覆工板設置・撤去			·		
	700㎡以下,設置,,,0日,0回,あり	2.000	m²	5,632		S単 155号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				127,264	
	単 価				127,264	
	+ 1M				121,204	
000422	* * * B 単 - 422号 * * * 土砂等運搬					步A
	左岸側仮設ヤードから左岸施工場所 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	266.3	266	S単 239号
	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,0.5km以	1.000	m3	502.2	502	S単 244号
	F					
	合 計				768	
	単 価				768	
	平 1四				700	
000423	* * * B 単 - 423号 * * * 盛十					步A
	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	266.3	296	S単 240号
	盛士 (4.0m B) 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	257.1	257	S単 249号
	合 計				553	
	単 価				553	
000424	* * * B 単 - 424号 * * * 盛土撤去					步A
	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
5A0101	57 班明 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	366.2	366	S単 238号
	合 計				366	
	単 価				366	
	-T 1945				333	
000425	* * * B 単 - 425号 * * * 土砂等運搬					步A
	左岸施工場所から左岸側仮設ヤード 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,0.5km以下	1.000	m3	502.2	502	S単 244号
010101						
SA0161	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	142.4	142	S単 254号
	合 計				644	
	単 価				644	
	T 194				044	
000426	* * * B 単 - 426号 * * * 掘削					步A
SA0101	砂質土 SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	- プレー・フェンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	366.2	366	S単 238号
	숨 計				366	
	単 価				366	
	* * * B 単 - 427号 * * *					
000427	床掘					步A
	砂質土 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	274.3	274	S単 242号
	슴 計				274	
	単 価				274	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 428号 ***					
000428	盛土					步A
SA0102	砂質土 投入		m3		1.000 m3	当たり算出
	<u>土砂</u> .土量50,000m3未満 まき出し(1.0 B<2.5m、2.5 B<4.0)	1.110	m3	266.3	296	S単 240号
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,505	1,505	S単 4号
	盛土 (1.0 B<2.5m) 築堤・埋戻、3.0~4.0ton.あり	1.000	m3	489	489	S単 11号
	合 計				2,290	
					·	
	単 価				2,290	
	* * * B単 - 429号 * * *					
	土砂等運搬 右岸施工場所から右岸側仮設ヤード		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	1.000	m3	266.3	266	S単 239号
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	1.000	m3	502.2	502	S単 244号
	合 計				768	
	単 価				768	
	*** B単- 430号 ***					
000430	掘削					步A
	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂, オープンカット, 無し, 無し,5,000m3未満, - , - , -	1.000	m3	366.2	366	S単 238号
	合 計				366	
	単 価				366	
000431	*** B単- 431号 *** 床掘					步A
	砂質士 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	274.3	274	S単 242号
	合 計				274	
	単 価				274	
	that the D.W. 1997					
000432	* * * B単 - 432号 * * * 盛土					步A
	砂質土		m3		200.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	222.000	m3	266.3	59,119	S単 240号
	まき出し(B<1.0m、1.0 B<2.5m)) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	23.000	m3	1,505	34,615	S単 7号
	盛土 (B<1.0m) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	8.000	m3	662	5.296	S単 12号
S01082	盛土(1.0 B<2.5m)			489		
SA0141	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり 盛土(2.5 B<4.0m)	15.000	m3			S単 11号
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり 盛土(4.0m B)	13.000	m3	950.3	12,354	S単 248号
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	167.000	m3	257.1	42,936	S単 249号
	合 計				161,655	
	単 価				808	
	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1					
	* * * B 単 - 433号 * * * 土砂等運搬					步A
	右岸施工場所から右岸高水敷仮設ヤード SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	標準、パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	1.000	m3	435.3	435	S単 243号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1-1	方 你 (双里	丰山	半 叫	並 餅	MH 15
	Г					
SA0161	SP 整地					
	敷均し(ルース゚),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	142.4	142	S単 254号
	<u> </u>				577	
	W CT				£77	
	単 価				577	
	* * * B単 - 434号 * * *					
000434	土砂等運搬					步A
	右岸高水敷仮設ヤードから右岸施工場所		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	266.3	266	S単 239号
	SP 土砂等運搬	4 000		405.0	405	C 14 0 10 E
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	1.000	m3	435.3	435	S単 243号
	合 計				701	
	単 価				701	
[_			
	*** 0% 4000 ***					
000425	* * * B 単 - 435号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					歩A
	土砂等運搬		m2		1 000	歩 A 当たり算出
	右岸側仮設ヤードから右岸施工場所 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	コにリ昇山
	17	1.000	m3	266.3	266	S単 239号
	SP 土砂等運搬	1.000		200.0	230	. , _00 ,
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以	1.000	m3	502.2	502	S単 244号
	下					
	合 計				768	
	W 677				=00	
	単 価				768	
	* * * B単 - 436号 * * *					
000436						步A
000100	砂質土		m3		1,750.000 m3	
SA0102					.,	4,0 7 7,14
	土砂,土量50,000m3未満	1,940.000	m3	266.3	516,622	S単 240号
S01041	まき出し(1.0 B<2.5m、2.5 B<4.0)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	52.000	m3	1,505	78,260	S単 2号
	埋戾(B<1.0m)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	52.000	m3	662	34,424	S 単 9号
	埋戻(4.0m B)	4 700 000	_	057.4	407.070	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1,700.000	m3	257.1	437,070	S単 247号
	合 計				1,066,376	
					1,000,370	
	単 価				609	
	, 100				230	
					<u> </u>	
	* * * B単 - 437号 * * *					
	土砂等運搬					步A
	左岸側仮設ヤードから左岸施工場所		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) + zh + = = = 0,000m2 + 注	4 000		200	200	C 単 220号
	土砂,土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬	1.000	m3	266.3	∠06	S単 239号
	ゔ エジ寺建城 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以	1.000	m3	502.2	502	S単 244号
		1.000	1110	502.2	502	J
	·					
	合 計				768	
			_			
	単 価				768	
	* * * B単 - 438号 * * *					
000438						步A
	<u> </u>		m3		3,940.000 m3	
SA0102			IIIO		0,0 1 0.000 III	コルン井山
	投入 土砂,土量50,000m3未満	4,330.000	m3	266.3	1,153,079	S単 240号
	まき出し(B<1.0m、1.0 B<2.5m)	.,550.000		200.0	.,.00,070	
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	120.000	m3	1,505	180,600	S単 6号
S01082	盛土 (B<1.0m)			·		
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	52.000	m3	662	34,424	S単 12号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S01082	盛士(1.0 B<2.5m) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	18.000	m3	489	8 802	S単 11号
SA0141	盛土(2.5 B<4.0m)					
SA0141	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり 盛土(4.0m B)	102.000	m3	950.3	96,931	S単 248号
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	3,770.000	m3	257.1	969,267	S単 249号
	숨 計				2,443,103	
	単価				620	
000439	* * * B 単 - 439号 * * * 敷砂利					步A
\$08043	C-40 t=10cm 砂利舗装工(機械)		m²		1.000 m	当たり算出
300042	クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし	1.000	m²	858	858	S単 107号
	合 計				858	
	単価				858	
	于 III				000	
000440	* * * B 単 - 440号 * * * 既設水路保護					步A
	BF-400蓋		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00033	ベンチフリューム蓋設置工 BF-400 L=1000	1.000	m	4,076	4.076	T単 12号
802116	ベンチフリューム蓋			,		S単 70号
	BF-400 L=1000,,	1.000	m	1,590		3年 /0万
	合 計				5,666	
	単 価				5,666	
	* * * B単- 441号 * * *					
000441	仮締切矢板打設		14		4 000 #	步A
318168	バイブロWJ併用 25H L=7.5m パ 7 ロ+WJ併用(ハット形鋼矢板打設)		枚		1.000 枚	当たり算出
	電動式,50 Nmax < 100 (WJ 2 台),6m以下,60kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢 板打設,25H型,0.0,あり	1.000	枚	29,134	29,134	S単 197号
	100 J DX , 2011 ± , 0.0 , 00 9					
	合 計				29,134	
	単価				29,134	
000442	* * * B 单 - 442号 * * * 仮締切矢板引抜					步A
	ノンステージング 25H L=7.5m		枚		103.000 枚	当たり算出
	油圧引抜工 (/ンステージング 工法) 25H 6m以下	103.000	枚	16,718	1,721,954	T単 10号
318191	油圧式杭圧入機据付・解体(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,圧入	2.000	回	131,227	262.454	S単 204号
Г00009	クランプクレーン設置・撤去 2.95t×5.0m吊り	2.000		86,857		T単 1号
Γ00010	ユニットランナー取付・取外し					
00011	打設時輸送用レール設置・撤去	2.000	回	530,993	1,061,986	T単 2号
	カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	201.400	m	13,290	2,676,606	T単 3号
100012	打設時	2.000	回	312,988	625,976	T単 4号
	合 計				6,522,690	
	単価				63,327	
000440	* * * B 単 - 443号 * * * + + + + + + +					#- A
JUU443 	大型土のう製作設置撤去 発生土		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型士のう工 製作・設置,バックホウ,購入士,0.83m3,大型士のう袋(1.0 t 用),あり,あり	1.000	袋	6,660	6 660	S単 131号
802116	耐候性大型土のう袋					
318002	110(丸型)×H110cm 3年対応,, 大型土のう工	1.000	枚	4,300		S単 68号
	撤去,パックホウ,,0m3,,,あり	1.000	袋	1,092	1,092	S単 132号
	合 計				12,052	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	× /=				12.052	
	単 価				12,052	
	* * * B 単 - 444号 * * *					
000444	土砂等運搬 左岸施工場所から左岸側仮設ヤード		m3		1 000 m ³	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,0.5km以	1.000	m3	502.2	502	S単 244号
	合 計				502	
	単価				502	
	半 1脚				302	
	* * * B 単 - 445号 * * *					
000445	遮水シート t=1.0+10.0mm		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		0.000		
S01032	敷設~撤去 ダンプトラック運搬(特殊)	1.000	m²	2,800	2,800	S単 194号
	土砂,4.0,7.0km以下,山0.80(平0.60)m3,有り,良好 建設廃材	0.011	m3	2,598	29	S単 1号
502123	建設廃材 廃プラスチック類	0.003	ton	100,000	300	S単 85号
	合 計				3,129	
					·	
	単 価				3,129	
<u> </u>						
	* * * B単- 446号 * * *					
000446	5L型矢板 リース品		+4-		4 000 +h	步A
S02114	L=11.5m 3年リース(2年目) 鋼矢板		枚		1.000 枚	当たり算出
	5 L型 [賃料]	1.208	t 供用日	38,325	46,297	S単 20号
	合 計				46,297	
	単 価				46,297	
	——————————————————————————————————————				10,201	
	* * * B単 - 447号 * * *					15.4
	4型矢板 リース品 L=10.5m		枚		1.000 枚	歩 A (当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,210日,1回	0.800	ton	33,090	26 472	S単 126号
	剩大似,4至,無,210口,1凹	0.800	ton	33,090		3年 1205
	合 計				26,472	
	単 価				26,472	
	11 1 DW 110 D 11 11 11					
000448	* * * B 単 - 448号 * * * 5L型矢板 購入品					步A
	L=13.0m 銅矢板		枚		1.000 枚	当たり算出
	U形 SYW295 L型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	1.365	ton	208,000	283,920	S単 62号
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m超18m以下,,	1.365	ton	7,000	0 555	S単 66号
		1.505	ton	1,000		J T 007
	合 計				293,475	
	単 価				293,475	
	*** B単- 449号 ***					
000449	仮締切矢板打設					步A
S1810A	硬質地盤 4型 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)180 < Nmax 600		枚		59.000 枚	当たり算出
	普通鋼矢板(型),12m以下,250 < Nmax 375,12.0,あり	59.000	枚	168,609	9,947,931	S単 209号
S18193	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型・型・型),圧入	1.000		500,429	500.429	S単 206号
		1.000		550, 125		
	合 計				10,448,360	
	単 価				177,091	
						ᆂᆘᄈᅚᄆ

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 450号 * * *					
000450	仮締切矢板打設 硬質地盤 SL型		枚		46 000 *#	歩 A 当たり算出
S18194	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)180 < Nmax 600					
S18193	普通鋼矢板(L型),15m以下,250 < Nmax 375,15.0,あり 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法)	46.000	枚	282,734	13,005,764	S 単 210号
	普通銅矢板(L型・ L型),圧入	1.000		550,589	550,589	S単 205号
	合 計				13,556,353	
	単 価				294,703	
	*** B単- 451号 ***					
	仮締切矢板打設		.,		1/	步A
S18194	硬質地盤 5L型 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)180 < Nmax 600		枚		9.000 枚	当たり算出
	普通鋼矢板(L型),12m以下,250 < Nmax 375,12.0,あり 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法)	9.000	枚	219,184	1,972,656	S単 207号
	普通鋼矢板(L型・ L型),圧入	1.000	回	550,589	550,589	S単 205号
	合 計				2,523,245	
	単 価				280,361	
	+++ DW (FOR +++					
000452	* * * B 単 - 452号 * * * 仮締切矢板引抜					步A
S18185	4型 油圧引抜工(銅矢板)		枚		59.000 枚	当たり算出
	型,12m以下 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	59.000	枚	10,832	639,088	S単 200号
310100	当通銅矢板(型・型・型),引抜き	1.000	0	68,294	68,294	S単 203号
	合 計				707,382	
	単 価				11,990	
	+ IM				11,000	
000453	* * * B 单 - 453号 * * * 仮締切矢板引抜					歩A
	5.1型 油圧引抜工(銅矢板)		枚		9.000 枚	当たり算出
	L型,12m以下	9.000	枚	10,968	98,712	S単 199号
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(L型・L型),引抜き	1.000	回	68,972	68,972	S単 202号
	合 計				167,684	
					18,632	
	単 価				10,032	
000454	* * * B単- 454号 * * * 大型土のう設置撤去					步A
	大三士のプログログログ (本語) 大型士のう工		袋		1.000 袋	当たり算出
	設置(再設置含む),パックホウ,,0.83m3,,,あり	1.000	袋	1,916	1,916	S単 133号
	大型土のう工 撤去,パックホウ,,0.83m3,,,あり	1.000	袋	1,092	1,092	S単 129号
	合 計				3,008	
	単 価				3,008	
000455	* * * B単 - 455号 * * * 大型土のう運搬					步A
	左岸施工場所から左岸側仮設ヤード		袋		1.000 袋	当たり算出
SAU121	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,0.5km以	0.830	m3	502.2	417	S単 244号
	7					
					417	
	合 計					
	単 価				417	
	*** B単- 456号 ***					東北農政局

7_10	ク 4h / 担 + 枚 \	数量	単位	単価		備考
コード 000456	名 称(規格) 大型土のう運搬	双 	半世	半 1 川	金額	<u>備 考</u> 歩A
	左岸側仮設ヤードから左岸施工場所		袋		1.000 袋	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準、パックが山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、0.5km以	0.830	m3	502.2	<i>1</i> 17	S単 244号
	伝 年 八	0.000	IIIO	302.2	417	J + 477 5
	合 計				417	
	単価				417	
	半 逥				417	
	* * * B 単 - 457号 * * *					
000457	大型土のう設置撤去		袋		1 000 44	歩 A 当たり算出
\$18002	流用品 大型土のう工					
	設置(再設置含む),パックホカ,,0.83m3,,,あり 大型土のうエ	1.000	袋	1,916	1,916	S単 133号
	大型土のつ上 撤去,パックホウ,,0.83m3,,,あり	1.000	袋	1,092	1,092	S単 129号
	승 하				3,008	
	単価				3,008	
	*** B単- 458号 ***					
000458	*** B 早 - 458号 *** 敷鉄板設置・撤去					步A
	購入材、t=22		m²		1,113.000 m	当たり算出
	右岸工事用道路(夏期撤去) 設置,0,1,あり	82.000	m²	173	14,186	S単 167号
\$18054	右岸工事用道路(夏期撤去)					
	撤去,0,1,あり 右岸工事用道路(夏期存置)	82.000	m²	162	13,284	S単 168号
	設置,0,1,あり	631.000	m²	173	109,163	S単 169号
	右岸工事用道路(夏期存置) 撤去,0,1,あり	631.000	m²	162	102.222	S単 170号
	右岸工事用道路(冬期)					
S18054	設置,0,1,あり 右岸工事用道路(冬期)	400.000	m²	173	69,200	S単 171号
	撤去,0,1,あり	400.000	m²	162	64,800	S単 172号
	合 計				372,855	
	単 価				335	
	* * * B単 - 459号 * * *					
000459	敷鉄板設置・撤去		,		•	歩A
\$18054	リース材、t=22 河川内進入路		m²		1,368.000 m ²	当たり算出
	設置~賃料~撤去,147,1,あり	461.000	m²	1,938	893,418	S単 173号
	左岸工事用道路 設置~賃料~撤去,115,1,あり	767.000	m²	1,615	1,238,705	S単 174号
	右岸工事用道路(冬期)					
	設置~賃料~撤去,166,1,あり	140.000	m²	2,107	294,980	S単 175号
	合 計				2,427,103	
	 単 価				1,774	
					.,	
	*** B単- 460号 ***					
000460	水替工		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S18003	排水ポンプ運転			2		
\$18004	118,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり 排水ポンプ設置撤去	1.000	箇所	3,477,351	3,477,351	5 年 135号
	1~5台,あり	1.000	箇所	92,249	92,249	S単 139号
	合 計				3,569,600	
	単価				3,569,600	
	* * * B単 - 461号 * * *					
000461	水替工				* *** **	歩A
	作業時排水 排水ポンプ運転(小口径)		箇所		8.000 箇所	当たり算出
	97,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	4.000	箇所	504,477	2,017,908	S単 143号
	排水ポンプ運転(小口径) 72,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	2.000	箇所	374,539	749.078	S単 144号
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2.000	E11 /	5,7,000	770,070	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	排水ポンプ運転(小口径)					
	78,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 排水ポンプ設置撤去(小口径)	2.000	箇所	405,607	811,214	S単 145号
	口径 50mm,あり	8.000	箇所	17,307	138,456	S単 154号
	合 計				3,716,656	
	A il				3,710,000	
	単 価				464,582	
000462	* * * B 単 - 462号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	土木部・仮設ヤード部		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	198	108	S単 212号
	赤ヨ・ヨの債の匹の, ・ククルク田0.00(十0.00 あ,工工品,のリ	1.000	IIIO	190	190	3年 2125
	合 計				198	
	単 価				198	
	* * * B単- 463号 * * *					
000463	除雪工 工事用道路		m3		1 000	歩 A 当たり算出
S18203	工事用道路除雪					
	除雪,あり	1.000	m3	100	100	S単 213号
	合 計				100	
	単価					
	里 個				100	
	* * * B単 - 464号 * * *					
B19021	交通誘導警備員					步A
	交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
302113	文地の存言権見り	1.000	人	14,382	14,382	S単 30号
	A +1				44.000	
	合 計				14,382	
	単 価				14,382	
000465	* * * B 単 - 465号 * * * 土砂等運搬					步A
	左岸側仮設ヤードから左岸施工場所		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	266.3	266	S単 239号
	SP 土砂等運搬	1.000	IIIO	200.3		
	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,0.5km以	1.000	m3	502.2	502	S単 244号
	下 一					
	A +1				700	
	合 計				768	
	単 価				768	
000466	* * * B単 - 466号 * * * 盛十					步A
	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	投入 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	266.3	206	S単 240号
	工步,工量50,000m3未淌 盛土(4.0m B)	1.110	UIIO	200.3	290	J ∓ 24U5
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	257.1	257	S単 249号
	合 計				553	
	単 価				553	
	*** B単- 467号 ***					
000467	<u> </u>					歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	366.2	366	S単 238号
				333.2		
	合 計				366	
	単 価				366	
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 468号 ***					
000468	土砂等運搬					步A
SA0121	左岸施工場所から左岸側仮設ヤード 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,0.5km以	1.000	m3	502.2	502	S単 244号
	不					
SA0161	SP 整地 残士受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	142.6	143	S単 255号
						- 1 = 3
	合 計				645	
	単 価				645	
	*** B単- 469号 ***					
000469	アスファルト舗装撤去 t=4cm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕	1.000	m²	227.7		S単 259号
	<u>アススァルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり</u>	1.000	m	221.1		3 年 209亏
	合 計				228	
	単 価				228	
	*** B単- 470号 ***					
000470	殻運搬処分 アスファルト殻		m3		1 000	歩 A 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬					
S02123	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下, 建設廃材	1.000	m3	3,352		S単 258号
	アスファルトコンクリート廃材	2.350	ton	500	1,175	S単 86号
	合 計				4,527	
	単 価				4,527	
000471	* * * B単 - 471号 * * * 大型土のう運搬					步A
SA0121	左岸側仮設ヤードから左岸施工場所 SP 土砂等運搬		袋		1.000 袋	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,0.5km以	0.830	m3	502.2	417	S単 244号
	不					
	合 計				417	
	単価				417	
	≠ 1Щ				417	
000472	*** B単- 472号 *** 大型士のう製作設置撤去					步A
	発生土		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,パックホウ,現地土,0.83m3,大型土のう袋 (1.0t用),あり,あり	1.000	袋	4,089	4,089	S単 130号
S02116	耐候性大型土のう袋 110 (丸型) ×H110cm 3年対応,,	1.000	枚	4,300	4 300	S単 68号
S18002	大型土のう工					
	撤去,パックホウ,,0.83m3,,,あり	1.000	袋	1,092		S単 129号
	合 計				9,481	
	単 価				9,481	
	*** B単- 473号 ***					
000473	大型士のう設置撤去 流用品		袋		1 000 🕸	歩A 当たり算出
\$18002	大型土のう工					
S18002	<u>設置(再設置含む),パックホウ,,0.83m3,,,あり</u> 大型土のう工	1.000	袋	1,916	1,916	S単 133号
	撤去,パックホウ,,0.83m3,,,あり	1.000	袋	1,092	1,092	S単 129号
	슴 핡				3,008	
	単 価				3,008	
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000474	*** B単- 474号 *** 大型土のう運搬					歩A
	左岸施工場所から左岸側仮設ヤード		袋		1.000 袋	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以	0.830	m3	502.2	417	S単 244号
	T					
	合 計				417	
	単 価				417	
000475	*** B単- 475号 *** 遮水シート					歩A
040000	t=1.0+10.0mm		m²		1.000 m	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	1.000	m²	2,800	2,800	S単 194号
S01032	ゲンプトラック運搬(特殊) 土砂、4.0,7.0km以下、山0.80(平0.60)m3,有り、良好	0.011	m3	2,598	20	S単 1号
S02123	建設廃材		III3	2,596		
	廃プラスチック類	0.003	ton	100,000	300	S単 85号
	숨 計				3,129	
	単 価				3,129	
	-T 1964				0,120	
000470	* * * B 単 - 476号 * * *					11- A
	仮締切ユニット固定用鋼材取付		式		1.000 式	歩 A ; 当たり算出
T00039	仮締切ユニット固定用鋼材取付 躯体上部	1.000	式	670,806		T単 13号
T00040	仮締切ユニット固定用鋼材取付		IV.	670,806	670,800	1年 13号
	エプロン接続部	1.000	走	335,403	335,403	T単 14号
	合 計				1,006,209	
	¥ 価				1,006,209	
					1,000,=00	
000477	*** B単- 477号 *** 5L型矢板 リース品					步A
	L=11.5m 3年リース(3年目)		枚		1.000 枚	当たり算出
S02114	鋼矢板 5 L型 [賃料]	1 208	t 供用日	38,325	46 297	S単 20号
S02114	鋼矢板			,		
	[修理費及び損耗費]	1.208	ton	14,940	18,048	S単 21号
	合 計				64,345	
	単 価				64,345	
000478	*** B単- 478号 *** 4型矢板 リース品					步A
	L=9.0m		枚		1.000 枚	当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,150日,1回	0.685	ton	28,440	19,481	S単 127号
		· ·		-, -	,	-
	合 計				19,481	
	単価				19,481	
	*** B単- 479号 ***					
000479	仮締切矢板打設		+17		00 000 #	歩A
S18194	硬質地盤 4型 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)180 < Nmax 600		枚		93.000 核	当たり算出
	普通銅矢板(型),9m以下,250 < Nmax 375,9.0,あり 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法)	93.000	枚	124,963	11,621,559	S単 211号
010193	油圧式机圧入機構的・解体(硬質地盤2001上法) 普通鋼矢板(型・型・型),圧入	1.000	0	500,429	500,429	S単 206号
	合 計				12,121,988	
	単価				130,344	
						本业典 及日

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 480号 * * *					
000480	(旅游切矢板打設					步A
	<u>硬質地盤 5L型</u>		枚		9.000 枚	当たり算出
	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)180 < Nmax 600 普通鋼矢板(L型),12m以下,250 < Nmax 375,12.0,あり	9.000	枚	219,184	1,972,656	S単 207号
	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法)	1 000		550 500	FEO F00	C ** 005 E
	普通鋼矢板(L型・ L型),圧入	1.000		550,589	550,589	S単 205号
	合 計				2,523,245	
	単 価				280,361	
000404	* * * B 单 - 481号 * * *					步A
	仮締切矢板引抜 4型		枚		93.000 枚	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)	02.000	+4-	0.004	020 052	C # 004 E
S18186	型,9m以下 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	93.000	枚	9,021	636,953	S単 201号
	普通鋼矢板 (型・型・型),引抜き	1.000		68,294	68,294	S単 203号
	合 計				907,247	
					0.755	
	単 価				9,755	
	* * * B単- 482号 * * *					
	仮締切矢板引抜		+4-		440,000 +	步A
	5 <u>L型</u> 油圧引抜工(鋼矢板)		枚		140.000 75	当たり算出
040400	L型,12m以下	140.000	枚	10,968	1,535,520	S単 199号
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(L型・L型),引抜き	1.000		68,972	68,972	S単 202号
	A ±1				1 604 400	
	合 計				1,604,492	
	単 価				11,461	
	111 DW 1000 111					
000483	* * * B 単 - 483号 * * * 敷鉄板設置・撤去					步A
	購入材、t=22		m²		1,031.000 m	当たり算出
	左岸河川内進入路 設置,0,1,あり	461.000	m²	173	79,753	S単 176号
	左岸河川内進入路	404 000	. 2	400	74 600	S単 177号
	撤去,0,1,あり 左岸工事用走路	461.000	m²	162	74,002	3年 1//亏
	設置,0,1,あり	252.000	m²	173	43,596	S単 178号
	左岸工事用走路 撤去,0,1,あり	252.000	m²	162	40,824	S単 179号
	右岸工事用道路 設置,0,1,あり	318.000	m²	173	EE 014	S単 161号
	成員、パーパップ 右岸工事用道路	310.000	III	173	55,014	3年 101号
	撤去,0,1,あり	318.000	m²	162	51,516	S単 162号
	合 計				345,385	
					335	
	半 1畑				335	
	*** B単- 484号 ***					
	敷鉄板設置・撤去 リース材、t=22		m²		E14 000	歩 A 当たり算出
	リース材、t=22 左岸工事用道路				514.000 M	コルソ昇山
	設置~賃料~撤去,107,1,あり	514.000	m²	1,534	788,476	S単 180号
	合 計				788,476	
T	単 価				1,534	
	于(四				1,004	
	*** DM 1050 ***					
	*** B単- 485号 ***					步A
	大型土のう撤去運搬		垈		1 000 代	当たり質出
	<u> </u>		袋			当たり算出
\$18002	大型士のう撤去運搬 右岸施工場所から左岸側仮設ヤード 大型土のう工 撤去,バックホウ,,0.83m3,,,あり	1.000	袋袋	1,092		当たり算出 S単 129号
\$18002 \$A0121	大型士のう撤去運搬 右岸施工場所から左岸側仮設ヤード 大型土のう工	1.000		1,092	1,092	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				2,093	
	単価				2,093	
					_,,,,,	
	* * * B単 - 486号 * * *					
000486	大型土のう設置撤去					步A
040000	流用品		袋		1.000 袋	当たり算出
\$18002	大型土のう工 設置(再設置含む),パックホウ,,0.83m3,,,あり	1.000	袋	1,916	1.916	S単 133号
	大型土のう工			·		
	撤去,パックホウ,,0.83m3,,,あり	1.000	袋	1,092	1,092	S単 129号
	合 計				3,008	
	単 価				3,008	
000407	* * * B 単 - 487号 * * *					1F A
000487	大型土のう運搬 左岸施工場所から左岸側仮設ヤード		袋		1.000 袋	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,0.5km以	0.830	m3	502.2	417	S単 244号
	下					
	合 計				417	
	単 価				417	
	+ IW				417	
<u> </u>						
	* * * B 単 - 488号 * * *					
000488	かごマット設置					步A
_	1:1.5 7段		m²		1.000 m	当たり算出
S06013	かごマット工(多段積型) 突込式,めっき鉄線,1:0.5,A型,7段,0段,割栗石(径15cm~20cm),しない,45.	1.000	m²	26,568	26 568	S単 105号
	大込丸,のうち鉄線,1.0.5,A型,7段,0段,割来行(1至15011~20011),ひない,45. 00m3,35.00m ²	1.000	III	20,300	20,500	3年 105号
	·					
	合 計				26,568	
	A il				20,300	
	単 価				26,568	
	* * * B 単 - 489号 * * *					
000489	水替工		箇所		1 000 答所	歩A 当たり算出
\$18003	排水ポンプ運転		画門		1.000 固剂	コにり昇山
	101,常時排水,120以上~450未満,10m,発動発電機,あり	1.000	箇所	4,207,385	4,207,385	S単 136号
\$18004	排水ポンプ設置撤去 1 ~ 5 台,あり	1.000	箇所	92,249	02 240	S単 139号
	1 - 3 - 1, 60 - 9	1.000	凹7/1	32,243	92,243	3 = 1395
	合 計				4,299,634	
	単 価				4,299,634	
	半				4,299,034	
	* * * B 単 - 490号 * * *					
000490						步A
	作業時排水		箇所		8.000 箇所	当たり算出
\$18006	排水ポンプ運転(小口径) 32,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	4.000	箇所	166,500	666 000	S単 146号
\$18006	32,作業時排水,0以上~7木満,発動発電機,めり 排水ポンプ運転(小口径)	4.000	道灯	100,000	000,000	3年 140万
	75,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	4.000	箇所	390,160	1,560,640	S単 147号
\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり	8.000	箇所	47 207	120 456	S単 154号
	H1I 50mm1,のソ	6.000	直げ	17,307	130,430	3年 104万
	合 計				2,365,096	
	単 価				295,637	
	<u></u>				290,037	
	* * * B 単 - 491号 * * *					
000491						步A
	土木部・仮設ヤード部		m3		1.000 m3	当たり算出
\$18202	機械除雪(土工部・仮設ヤード)	4 000		400	400	C # 010E
\vdash	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	198	198	S単 212号
	合 計				198	

単価型明細プロック表 単価期A (81/101) 事業名 | 浅瀬石川二期農業水利事業 | 工事名 | 浅瀬石川統合頭首工建設工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				198	
000400	* * * B 単 - 492号 * * *					步A
000492	M		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	工事用道路除雪					
	除雪,あり	1.000	m3	100	100	S単 213号
	合 計				100	
	<u> </u>					
	単 価				100	
	* * * B 単 - 493号 * * *					
000493	大型土のう処分		袋		299 000 袋	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材		- 13		200.000 2	1/C)#H
	廃プラスチック類	0.897	ton	100,000	89,700	S 単 85号
S01032	ゲンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,7.0km以下,山0.80(平0.60)m3,有り,良好	5.400	m2	2,598	14 020	S単 1号
	上が,4.0,7.0km以下,Щ0.00(平0.00)m3,有り,良好	5.400	m3	2,390	14,029	3年 15
	合 計				103,729	
	· 보 /麻				0.47	
	単 価				347	
	think DW 1915					
R10021	* * * B 単 - 494号 * * * 交通誘導警備員					步A
13021	文通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B					
		1.000	人	14,382	14,382	S単 30号
	合 計				14,382	
	単 価				14,382	
	* * * B 単 - 495号 * * *					15 A
	土砂等運搬 右岸側仮設ヤードから右岸施工場所		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)		IIIO		1.000 iiic	1/C)#H
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	266.3	266	S単 239号
	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,0.5km以	1.000	m3	502.2	502	S単 244号
	振手,	1.000	IIIO	302.2	302	3 = 2445
	合 計				768	
	Д āl				700	
	単 価				768	
	* * * B 単 - 496号 * * *					
000496						步A
SA0102	砂質土 投入		m3		1.000 m3	当たり算出
	セグ, 土量50,000m3未満	1.110	m3	266.3	296	S単 240号
SA0141	盛土(4.0m B)					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	257.1	257	S単 249号
	合 計				553	
	単 価				553	
000407	* * * B単 - 497号 * * *					1E V
000497	盛土撤去 砂質士		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0101	SP 掘削					
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	366.2	366	S単 238号
	合 計				366	
	合 計				300	
	単 価				366	
	*** B単- 498号 ***					
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	土砂等運搬	~~ _	1 1-2		- HA	步A
	右岸施工場所から右岸側仮設ヤード		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	1 000	0	F02.2	500	C 25 044 E
	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,0.5km以下	1.000	m3	502.2	502	S単 244号
	T .					
SA0161	SP 整地					
	<u>残土受入れ地での処理, - , - , あり</u>	1.000	m3	142.6	143	S単 255号
	合 計				645	
	H W				010	
	単 価				645	
	*** B単- 499号 ***					
000499	アスファルト舗装工		. 2		4 000	步A
SA0843	再生密粒度アスコン13、t=4cm SP 表層(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
0/100 10	3.0m超,40mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	1.000	m²	1,812	1,812	S単 284号
	ב(13)					
	合 計				1,812	
					·	
	単 価				1,812	
	* * * B単- 500号 * * *					
000500	下層路盤工		2		4 000	歩A
SA0832	RC-40 t = 15cm SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
30002	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	889.9	890	S単 283号
	合 計				890	
	単 価				890	
	* * * B単 - 501号 * * *					
000501	鋼矢板継手施工					步A
	25H (八ット型)		枚		1.000 枚	当たり算出
S02116	鋼矢板継加工	1.000	****	00,000	00,000	
	25H型 (八ット) , ,	1.000	箇所	62,800	62,800	S単 71号
	合 計				62,800	
	単 価				62,800	
000500	* * * B 単 - 502号 * * *					步A
000502	ハット型矢板 購入品 25H H=8.5m		枚		1.000 枚	歩 A 当たり算出
	八ット形鋼矢板					
	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	0.961	ton	200,000	192,200	S 単 58号
SU2116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,,	0.961	ton	3,000	2 883	S単 42号
	FEERA O (4007(1))	0.901	ton	3,000	2,000	<u> </u>
	슴 計				195,083	
	334 /AE				105 000	
	単 価	1			195,083	
000503	* * * B単 - 503号 * * * コーナー矢板					歩A
000000	コーノー大板 25H L=9.5m		枚		1.000 枚	少 A 当たり算出
S02116	コーナー矢板					
	25H L=9.5m,,	1.000	枚	681,000	681,000	S単 72号
	合 計				681,000	
		1			30.,000	
	単 価				681,000	
	*** B単- 504号 ***					
000504	仮締切矢板打設		1.			步A
\$18150	バイプロWJ併用 25H L=8.5~9.5m パイプロ+WJ併用(ハット形鋼矢板打設)		枚		1.000 枚	当たり算出
010100	** 17 1 1 * ***************************	1.000	枚	40,937	40,937	S単 198号
	板打設,25H型,0.0,あり			,	, -	_
						= ル曲な口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				40,937	
	単 価				40,937	
	_				40,937	
000505	* * * B 単 - 505号 * * * 仮締切矢板引抜					步A
	/ンステージング 25H L=8.5~9.5m 油圧引抜工 (/ンステージング 工法)		枚		73.000 枚	当たり算出
	25H 6m以下	73.000	枚	16,718	1,220,414	T単 10号
	油圧式杭圧入機据付・解体 (ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,圧入	2.000		131,227	262,454	S単 204号
	クランプクレーン設置・撤去 2.95t×5.0m吊り	2.000	<u> </u>	86,857	173,714	 T単 1号
	ユニットランナー取付・取外し 打設時	2.000	0	530,993	1 061 986	T単 2号
T00011	輸送用レール設置・撤去					
T00012	ハット型 自走装置取付・取外し	42.000	m	13,290		T単 3号
	打設時	2.000	回	312,988	625,976	T単 4号
	合 計				3,902,724	
	単 価				53,462	
	*** B単- 506号 ***					
000506	大型土のう運搬 左岸側仮設ヤードから右岸施工場所		袋		1 000 袋	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	0.000		4 000		
	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,5.5km以 下	0.830	m3	1,206	1,001	S単 245号
	合 計				1,001	
	単 価				1,001	
	*** B単- 507号 ***					
000507	大型土のう設置撤去 流用品		袋		1 000 袋	歩A 当たり算出
	大型士のう工 設置 (再設置含む) ,バックホウ , 0.83m3 , , , あり	1.000	袋	1,916		S単 133号
S18002	大型土のう工			·	,	
	撤去,パックホウ,,0.83m3,,,あり	1.000	袋	1,092	1,092	S単 129号
	合 計				3,008	
	単 価				3,008	
	*** B単- 508号 ***					
	大型土のう運搬 右岸施工場所から左岸側仮設ヤード		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
	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.5.5km以	0.830	m3	1,206		S単 245号
	(家年, 1, 7767)山積(J. 0115) (十有(J. 0115) (土が(石)水・玉石)(は, 7.151) (石)水・玉石(は, 7.151) (石)水・玉(1.151) (石)水・玉(1.151) (石)水・玉(1.151) (石)水・玉(1.151) (石)水・玉(1.151) (石) (石) (石) (石) (石) (石) (石) (石) (石) (石	0.030	iii0	1,200	1,001	3 T 2773
	合 計				1,001	
	単価				1,001	
	*** B単- 509号 ***					
	遮水シート t=1.0+10.0mm		m²		1.000 m	歩A 引当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	1.000	m²	2,800		S単 194号
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)					
	土砂,4.0,7.0km以下,山0.80(平0.60)m3,有り,良好 建設廃材	0.011	m3	2,598		S単 1号
	廃プラスチック類	0.003	ton	100,000	300	S単 85号
	合 計				3,129	
	単 価				3,129	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 510号 ***					
	大型土のう設置撤去		袋		4 000 6	步A
	流用品 大型土のう工					当たり算出
S18002	<u>設置(再設置含む),パックホウ,0.83m3,,,あり</u> 大型士のう工	1.000	袋	1,916	1,916	S単 133号
	撤去,パックホウ, 0.83m3, , , あり	1.000	袋	1,092	1,092	S単 129号
	合 計				3,008	
	単 価				3,008	
					, , , ,	
000511	*** B単 - 511号 *** 大型土のう運搬					步A
	左岸側仮設ヤードから右岸施工場所 SP 土砂等運搬		袋		1.000 袋	当たり算出
0/10121	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,5.5km以	0.830	m3	1,206	1,001	S単 245号
	下					
	合 計				1,001	
					·	
	単価				1,001	
000512	* * * B単 - 512号 * * * 大型土のう運搬					步A
	右岸施工場所から左岸側仮設ヤード		袋		1.000 袋	当たり算出
	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,5.5km以	0.830	m3	1,206	1,001	S単 245号
	下					
	合 計				1,001	
	単 価				1,001	
	* * * B単 - 513号 * * *					
000513	仮締切ユニット設置撤去		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
T00041	仮締切ユニット設置 躯体上部	1.000	式	715,074		T単 15号
T00042	仮締切ユニット設置			,		
T00043	エプロン接続部 仮締切ユニット撤去	1.000	式	282,341	282,341	T単 16号
	躯体上部 仮締切ユニット撤去	1.000	式	687,738	687,738	T単 17号
100044	エプロン接続部	1.000	式	335,403	335,403	T単 18号
	合 計				2,020,556	
	単 価				2,020,556	
					_, 5_0,000	
000514	*** B単- 514号 *** 大型土のう運搬					步A
	左岸側仮設ヤードから右岸施工場所		袋		1.000 袋	当たり算出
	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,5.5km以	0.830	m3	1,206	1,001	S単 245号
	下					
	合 計				1,001	
	単価				1,001	
000545	*** B単 - 515号 ***					# A
	大型土のう製作設置 発生土		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,バックホウ,現地土,0.83m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,あり	1.000	袋	4,089	4.089	S単 130号
S02116	耐候性大型土のう袋 110(丸型)×H110cm 3年対応,	1.000	枚	4,300		S単 68号
		1.000	TX	4,300		J F 005
	合 計				8,389	
	単 価				8,389	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 516号 ***					
	敷鉄板設置・撤去		,			步A
	購入材、t=22 右岸施工基地		m²		1,174.000 m	
	<u>設置,0,1,あり</u> 右岸施工基地	364.000	m²	173	62,972	S単 181号
	撤去、0.1、あり 矢板施工工事用走路	364.000	m²	162	58,968	S単 182号
	設置,0,1,あり	567.000	m²	173	98,091	S単 183号
	矢板施工工事用走路 撤去,0,1,あり	567.000	m²	162	91,854	S単 184号
	低水敷進入路 設置,0,1,あり	243.000	m²	173	42.039	S単 185号
\$18054	低小敷進入路 撤去,0,1,あり	243.000	m²	162		S単 186号
		240.000		102		3 + 100 -
	合 計				393,290	
	<u>単 価</u>				335	
000517	*** B単- 517号 *** 敷鉄板設置・撤去					步A
\$18054	リース材、t=22 矢板施工工事用走路		m²		310.000 m	当たり算出
	設置~賃料~撤去,40,1,あり	310.000	m²	857	265,670	S単 187号
	合 計				265,670	
	単 価				857	
	*** B単- 518号 ***					
000518	水替工 常時排水		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	#	1.000	箇所	3,565,759	3,565,759	
S18004	排水ポンプ設置撤去					
	1~5台,あり	1.000	箇所	92,249		S単 139号
	合計				3,658,008	
	単 価				3,658,008	
	*** B単- 519号 ***					
	作業時排水		箇所		8.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 63,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	2.000	箇所	327,677	655,354	S単 148号
	排水ポンブ運転(小口径) 48,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	4.000	箇所	249,577	998 308	S単 149号
S18006	排水ポンプ運転 (小口径)					
	53,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 排水ポンプ設置撤去(小口径)	2.000	箇所	275,669		S単 150号
	口径 50mm,あり	8.000	箇所	17,307		S単 154号
	슴 計				2,343,456	
	単 価				292,932	
000===	*** B単- 520号 ***					II- A
	土木部・仮設ヤード部		m3		1.000 m3	歩A 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	198	198	S単 212号
	合 計				198	
	単価				198	
	→ III				130	
000521	* * * B 単 - 521号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	工事用道路 工事用道路除雪		m3		1.000 m3	当たり算出
	除雪.あり	1.000	m3	100	100	S 単 213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				100	
	単 価				100	
	* * * B 単 - 522号 * * *					
	交通誘導警備員 交通誘導警備員 B				1.000 人	歩 A 当たり算出
	交通誘導警備員 B					
		1.000	人	14,382	14,382	S単 30号
	合 計				14,382	
	単 価				14,382	
	Т Щ				14,002	
	* * * B 単 - 523号 * * *					
	土砂等運搬		_			步A
	右岸側仮設ヤードから右岸施工場所 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	266.3	266	S単 239号
	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,0.5km以	1.000	m3	502.2	502	S単 244号
	下	1.000	IIIO	302.2	502	3 = 2445
	合 計				768	
	単 価				768	
	* * * B 単 - 524号 * * *					
000524						步A
SA0102	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
	セング (大学) (1990年) 1997年 - 199	1.110	m3	266.3	296	S単 240号
SA0141	盛土(4.0m B)	4 000		057.4		
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	257.1	257	S単 249号
	合 計				553	
	単 価				553	
	— ти					
	*** B単- 525号 ***					
	盛土撤去 砂質士		m3		1 000	歩A 当たり算出
	SP 掘削		IIIO		1.000 113	コたり昇山
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	366.2	366	S単 238号
	合 計				366	
	単 価				366	
	* * * B 単 - 526号 * * *					
	土砂等運搬					歩A
	右岸施工場所から右岸側仮設ヤード SD + 小等海線		m3		1.000 m3	当たり算出
	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,0.5km以	1.000	m3	502.2	502	S単 244号
	F					
SA0161	SP 整地					
		1.000	m3	142.6	143	S単 255号
	合 計				645	
	単 価				645	
	*** B単- 527号 ***					
000527	ハット型矢板 購入品					步A
	25H H=8.5m		枚		1.000 枚	当たり算出
	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	0.961	ton	200,000	192.200	S単 58号
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額					
	陸上渡し12m以下,,	0.961	ton	3,000	2,883	S単 42号
	合 計				195,083	
						まル曲なり

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				195,083	
000530	* * * B 単 - 528号 * * * 仮締切矢板打設					步A
000526	TX A P		枚		1.000 枚	当たり算出
S18168	パイプロ + WJ併用(八ット形鋼矢板打設)					
	電動式,50 Nmax < 100 (WJ 2 台),9m以下,60kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢 板打設,25H型,0.0,あり	1.000	枚	40,937	40,937	S単 198号
	103.1 点(2.50) 至(0.0, 6) グ					
	A 1				40.007	
	合 計				40,937	
	単 価				40,937	
	* * * B 単 - 529号 * * *					
000529	仮締切矢板引抜 ノンステージング 25H L=8.5~9.5m		枚		73 000 林	歩 A 当たり算出
T00022	油圧引抜工 (/ンステージング 工法)		1X		73.000 1	コにり昇山
	25H 6m以下	73.000	枚	16,718	1,220,414	T単 10号
S18191	油圧式杭圧入機据付・解体(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,圧入	2.000		131,227	262 454	S単 204号
T00009	クランプクレーン設置・撤去				·	
	2.95t×5.0m吊り	2.000	回	86,857	173,714	T単 1号
	ユニットランナー取付・取外し 打設時	2.000		530,993	1,061,986	 T単 2号
T00011	輸送用レール設置・撤去			,		
	ハット型 自走装置取付・取外し	42.000	m	13,290	558,180	T単 3号
	目定装直取り・取外 U 目記	2.000		312,988	625,976	T単 4号
				,		
	合 計				3,902,724	
	単価				53,462	
	*** B単- 530号 ***					
	大型土のう運搬		44.		4 000 4	步A 火牛口禁山
	左岸側仮設ヤードから右岸施工場所 SP 土砂等運搬		袋		1.000 穀	当たり算出
	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,5.5km以	0.830	m3	1,206	1,001	S単 245号
	下					
	合 計				1,001	
	単価				1,001	
					,	
	*** B単- 531号 ***					
	大型土のう設置撤去		415			步A
	流用品 大型土のう工		袋		1.000 袋	当たり算出
	設置(再設置含む),パックホウ,,0.83m3,,,あり	1.000	袋	1,916	1,916	S単 133号
S18002	大型土のう工	4 000	44.	4 000	4 000	C # 400 P
	撤去,バックホウ,,0.83m3,,,あり	1.000	袋	1,092	1,092	S単 129号
igwdow	合 計				3,008	
	単 価				3,008	
	于				3,000	
1	* * * B 単 - 532号 * * *					ı
000532	* * * B単 - 532号 * * * 大型土のう運搬					歩 A
	大型士のう運搬 右岸施工場所から左岸側仮設ヤード		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
	大型土のう運搬	0.830	袋 m3	1,206		1 -
	大型士のう運搬 右岸施工場所から左岸側仮設ヤード SP 土砂等運搬	0.830		1,206		当たり算出
	大型士のう運搬 右岸施工場所から左岸側仮設ヤード 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,5.5km以	0.830		1,206		当たり算出
	大型士のう運搬 右岸施工場所から左岸側仮設ヤード 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,5.5km以	0.830		1,206		当たり算出
	大型士のう運搬 右岸施工場所から左岸側仮設ヤード 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,5.5km以下	0.830		1,206	1,001	当たり算出
	大型土のう運搬 右岸施工場所から左岸側仮設ヤード 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,5.5km以 下	0.830		1,206	1,001	当たり算出
	大型士のう運搬 右岸施工場所から左岸側仮設ヤード 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,5.5km以下	0.830		1,206	1,001	当たり算出
	大型土のう運搬 右岸施工場所から左岸側仮設ヤード 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,5.5km以下 合計	0.830		1,206	1,001	当たり算出
SA0121	大型士のう運搬 右岸施工場所から左岸側仮設ヤード 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,5.5km以下	0.830		1,206	1,001	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
\$01032	敷設~撤去 ダンプトラック運搬(特殊)	1.000	m²	2,800	2,800	S単 194号
	土砂,4.0,7.0km以下,山0.80(平0.60)m3,有り,良好	0.011	m3	2,598	29	S単 1号
S02123	建設廃材	0.003	ton	100.000	300	S単 85号
		0.000	ton	100,000		3 + 00 3
	合 計				3,129	
	単 価				3,129	
000534	*** B単- 534号 *** 大型土のう設置撤去					歩A
	流用品		袋		1.000 袋	当たり算出
518002	大型土のう工 設置(再設置含む),パックホウ,,0.83m3,,,あり	1.000	袋	1,916	1,916	S単 133号
\$18002	大型士のう工 撤去,パックホウ,,0.83m3,,,あり	1.000	袋	1,092	1 002	S単 129号
	個云, // ツクルウ, , U. O. SIII.S, , , の リ	1.000	衣	1,092	1,092	3年 128号
	合 計				3,008	
	単 価				3,008	
	* * * B 単 - 535号 * * *					
000535	大型土のう運搬		235			步A
SA0121	左岸側仮設ヤードから右岸施工場所 SP 土砂等運搬		袋		1.000 袋	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,5.5km以	0.830	m3	1,206	1,001	S単 245号
	下					
	合 計				1,001	
					,	
	単価				1,001	
	*** B単- 536号 ***					
000536	大型土のう運搬					歩A
200121	右岸施工場所から左岸側仮設ヤード SP 土砂等運搬		袋		1.000 袋	当たり算出
DAU121	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,5.5km以	0.830	m3	1,206	1,001	S単 245号
	F					
	合 計				1,001	
	単 価				1,001	
	district a No. 100 Fig. 1 to the first					
000537	* * * B単 - 537号 * * * 仮締切ユニット設置撤去					步A
			式		1.000 式	当たり算出
00041	仮締切ユニット設置 躯体上部	1.000	式	715,074	715,074	T単 15号
Γ00042	仮締切ユニット設置 エプロン接続部	1.000	式	282,341	202 2/1	T単 16号
00043	仮締切ユニット撤去					
00044	躯体上部 仮締切ユニット撤去	1.000	式	687,738	687,738	T単 17号
300-17	エプロン接続部	1.000	式	335,403	335,403	T単 18号
	合 計				2,020,556	
	単 価				2,020,556	
	*** B単- 538号 ***					
000538	敷鉄板設置・撤去 購入材、t=22		m²		1,268.000 m	歩 A 当たり算出
S18054	施工基地					
\$18054	設置,0,1,あり 施工基地	774.000	m²	173	133,902	S単 188号
	撤去,0,1,あり	774.000	m²	162	125,388	S単 189号
\$18054	矢板施工工事用道路 設置,0,1,あり	251.000	m²	173	43 423	S単 190号
618054	矢板施工工事用道路				·	
318054	撤去,0,1,あり 低水敷	251.000	m²	162	40,662	S単 191号
,10004	<u>設置,0,1,あり</u>	243.000	m²	173	42,039	S単 192号

コード	名 称(規	格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S18054	低水敷 撤去,0,1,あり		243.000	m²	162	39,366	S単 193号
	合	計				424,780	
						•	
	<u> </u>	価				335	
000500	*** B単- 539号 ***						ı - A
000539	水台工 常時排水			箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18003	排水ポンプ運転 107,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発	管機,あり	1.000	箇所	3,153,193	3,153,193	S単 138号
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,あり		1.000	箇所	92,249		S単 139号
			1.000	画別	92,249		3年1395
	<u></u>	計				3,245,442	
	単	価				3,245,442	
	*** B単- 540号 ***						
000540	水替工 作業時排水			箇所		8.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 71,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,	あい	4.000	箇所	369,217	1,476,868	
S18006	排水ポンプ運転(小口径)				·	, ,	
S18006	42,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機, 排水ポンプ運転(小口径)		2.000	箇所	218,510		S単 152号
	27,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機, 排水ポンプ設置撤去(小口径)	,あり	2.000	箇所	140,409	280,818	S単 153号
2.0007	日径 50mm,あり		8.000	箇所	17,307	138,456	S単 154号
	合	計				2,333,162	
	単	価				291,645	
						,	
000541	* * * B 単 - 541号 * * * 除雪工						步A
	土木部・仮設ヤード部 機械除雪(土工部・仮設ヤード)			m3		1.000 m3	当たり算出
010202	除雪・雪の積み込み、パックが山0.80(平0.60	O)m3,土工部,あり	1.000	m3	198	198	S単 212号
	合	計				198	
	単	価				198	
000542	* * * B 単 - 542号 * * * 除雪工						步A
\$18203	工事用道路 工事用道路除雪			m3		1.000 m3	当たり算出
2.0200	除雪,あり		1.000	m3	100	100	S単 213号
	合	計				100	
	単	価				100	
	* * * B単 - 543号 * * *						
000543	*** B単- 543号 *** 大型土のう処分						步A
S02123	建設廃材			袋		571.000 袋	当たり算出
	廃プラスチック類 ダンプトラック運搬(特殊)		1.713	ton	100,000	171,300	S 単 85号
001032	ナル F797 建版(行称) 土砂,4.0,7.0km以下,山0.80(平0.60)m3,有	iり,良好	10.300	m3	2,598	26,759	S単 1号
	合	計				198,059	
		価				347	
							
B19021	* * * B 単 - 544号 * * * * 交通誘導警備員						步A
	交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B			人		1.000 人	当たり算出
502110			1.000	人	14,382	14,382	S単 30号
	合	計				14,382	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				14,382	
					·	
	that DW DEF that					
000545	* * * B 单 - 545号 * * * 濁水処理装置運転					步A
S16002	濁水処理装置[ポータプル型・機械処理沈殿方式]		台		1.000 台	当たり算出
\$16002	,処理能力100m3/h,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]	105.000	且	88,998	9,344,790	S単 122号
	,定格容量50/60kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	105.000	日	13,111	1,376,655	S単 123号
100016	濁水処理装置保守点検	105.000	回	9,465	993,825	T単 7号
	合 計				11,715,270	
	単価				11,715,270	
					, -, -	
	*** B単- 546号 ***					
000546	無機凝集剤					步A
S02116	無機凝集剤		kg		1.000 kg	当たり算出
		1.000	kg	53	53	S単 73号
	合 計				53	
	単 価				53	
	*** B単- 547号 ***					
000547	高分子凝集剤		kg		1 000 kg	歩 A 当たり算出
S02116	有機系高分子凝集剤	4 000		4 400		
	土木用(アニオン・ノニオン系) 紙袋,,	1.000	kg	1,100		S単 74号
	合計				1,100	
	単 価				1,100	
	*** B単- 548号 ***					
000548			1		4 000 1-	步A
	炭酸ガス		kg			当たり算出
	液化 純度99.5%以上 ボンベ,,	1.000	kg	287	287	S単 75号
	合 計				287	
	単価				287	
	*** B単- 549号 ***					
	濁水処理装置設置		台		1.000 台	歩A 当たり算出
T00014	濁水処理装置設置 100m3/h	1.000	台	743,286	743,286	T単 5号
	습 하			2, 32	743,286	_
	単 価				743,286	
000550	* * * B 単 - 550号 * * * 濁水処理装置撤去					步A
T00015	濁水処理装置撤去		台		1.000 台	当たり算出
-	100m3/h	1.000	台	476,760	476,760	T単 6号
	合 計				476,760	
	単 価				476,760	
	*** B単- 551号 ***					
000551	濁水処理装置運転		4		4 000 4	歩A 少たい管出
\$16002	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]		台			当たり算出
	<u>,処理能力100m3/h,交替制補正対象外,運転1日当たり算出</u>	118.000	日	88,998	10,501,764	S 単 122号 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	名 称 (規 格) 発動発電機[ディーゼルエンダン駆動(超低騒音型)・排対1]	双 重	半四	半 1 川	立 胡	湘 传
	,定格容量50/60kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	118.000	В	13,111	1,547,098	S単 123号
Γ00016	濁水処理装置保守点検	118.000	0	9,465	1,116,870	 T単 7号
				3,755		
	合 計				13,165,732	
	単 価				13,165,732	
00552	* * * B 単 - 552号 * * * 無機凝集剤					步A
J00552	無機械未則		kg		1.000 kg	当たり算出
S02116	無機凝集剤	1.000	kg	53	52	S単 73号
		1.000	- Kg			3 年 73 5
	合 計				53	
	単 価				53	
200550	* * * B 単 - 553号 * * * * 高分子凝集剤					IF 4
000553	高分士 <i>段</i> 集剂		kg		1.000 kg	歩 A 当たり算出
02116	有機系高分子凝集剤	4 000		4 400		
	土木用(アニオン・ノニオン系) 紙袋,,	1.000	kg	1,100	1,100	S単 74号
	合 計				1,100	
	単価				1,100	
					.,.30	
	*** B単- 554号 ***					
00554	炭酸ガス		kg		1.000 kg	歩 A 当たり算出
02116	炭酸ガス					
	液化 純度99.5%以上 ボンベ,,	1.000	kg	287	287	S単 75号
	合 計				287	
	単 価				287	
	-T- [J94					
	* * * B単- 555号 * * *					
	濁水処理装置設置		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
00014	濁水処理装置設置					
	100m3/h	1.000	台	743,286	743,286	T単 5号
	合 計				743,286	
	単価				743,286	
	•				,_30	
	* * * B 単 - 556号 * * *					
000556	濁水処理装置撤去		台		1 000 🖴	歩 A 当たり算出
00015	濁水処理装置撤去					
	100m3/h	1.000	台	476,760	476,760	T単 6号
	合 計				476,760	
	単価				476,760	
	— Inet				0,100	
	* * * B単 - 557号 * * *					
00557	濁水処理装置運転		台		1 000 4	歩 A 当たり算出
16002	濁水処理装置[ポータブル型・機械処理沈殿方式]					
16002	,処理能力100m3/h,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]	101.000	日	88,998	8,988,798	S単 122号
	,定格容量50/60kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	101.000	В	13,111	1,324,211	S単 123号
00016	濁水処理装置保守点検	101 000	П	9,465	OFF OFF	T単 7号
		101.000	回	9,400		1 年 1 万
	合 計				11,268,974	
	単価				11,268,974	
		1				1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 558号 * * *					
000558	無機凝集剤					步A
S02116	無機凝集剤		kg		1.000 kg	当たり算出
		1.000	kg	53	53	S単 73号
	合 計				53	
	単 価				53	
000559	* * * B 単 - 559号 * * * 高分子凝集剤					步A
\$02116	有機系高分子凝集剤		kg		1.000 kg	当たり算出
302110	土木用(アニオン・ノニオン系) 紙袋,,	1.000	kg	1,100	1,100	S単 74号
	合 計				1,100	
	単価				1,100	
	于 III				1,100	
000560	* * * B単 - 560号 * * * 炭酸ガス					步A
			kg		1.000 kg	歩 A 当たり算出
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ,,	1.000	kg	287	287	S単 75号
		11130			287	
	合 計					
	単 価				287	
	*** B単- 561号 ***					
000561	濁水処理装置設置		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
T00014	濁水処理装置設置 100m3/b	1.000	台	743,286		T単 5号
	100m3/h	1.000	百	143,286		1 年 5 万
	合 計				743,286	
	単 価				743,286	
	*** B単- 562号 ***					
000562	濁水処理装置撤去		台		1 000 台	歩A 当たり算出
T00015	濁水処理装置撤去	1.000		4=0 =00		
	100m3/h	1.000	台	476,760	476,760	T単 6号
	合 計				476,760	
	単 価				476,760	
	*** B単- 563号 ***					
000563	濁水処理装置運転		7.		•	步 A
\$16002	濁水処理装置[ポータブル型・機械処理沈殿方式]		台			当たり算出
\$16002	,処理能力100m3/h,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]	121.000	日	88,998	10,768,758	S単 122号
	,定格容量50/60kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	121.000	日	13,111	1,586,431	S単 123号
100016	濁水処理装置保守点検	121.000	回	9,465	1,145,265	T単 7号
	合 計				13,500,454	
	単価				13,500,454	
200=5	* * * B単 - 564号 * * *					1F-A
UUU564	無機凝集剤		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
S02116	無機凝集剤	1.000	kg	53	53	S単 73号
	A 41	1.000	- Ng	33		J - 103
	合 計				53	
	単 価				53	東北豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	,					
	* * * B 単 - 565号 * * *					
000565	高分子凝集剤					步A
			kg		1.000 kg	当たり算出
S02116	有機系高分子凝集剤	4 000		4 400	4 400	
	土木用(アニオン・ノニオン系) 紙袋	1.000	kg	1,100	1,100	S単 74号
	合 計				1,100	
	単 価				1,100	
	* * * B 単 - 566号 * * *					15.4
000566	炭酸ガス		kg		1 000 kg	歩 A 3 当たり算出
S02116	炭酸ガス					
	液化 純度99.5%以上 ボンベ,,	1.000	kg	287	287	S 単 75号
	合 計				287	
	<u> </u>				201	
	単 価				287	
	*** B単- 567号 ***					
000567	濁水処理装置設置					步A
T00014	 濁水処理装置設置	+	台		1.000 台	当たり算出
100014	/到小处注表直改直 100m3/h	1.000	台	743,286	<u>743,2</u> 86	T単 5号
	合 計	+			743,286	
	単 価				743,286	
					,	
	* * * B単 - 568号 * * *					
000568	濁水処理装置撤去					步A
			台		1.000 台	当たり算出
T00015	濁水処理装置撤去 100m3/h	1.000	台	476,760	476 760	T単 6号
	100113711	1.000		470,700	470,700	1
	合 計				476,760	
	 単				476,760	
	+ IW				470,700	
	* * * B 単 - 569号 * * *					
000569	^ ^ ^ B早 - 509亏					步A
			台		1.000 台	当たり算出
\$16002	濁水処理装置[ポータブル型・機械処理沈殿方式]	407.000		00.000	0 500 700	5 W 100 F
\$16002	,処理能力100m3/h,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]	107.000	日	88,998	9,522,786	S単 122号
	,定格容量50/60kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	107.000	日	13,111	1,402,877	S単 123号
T00016	濁水処理装置保守点検					
		107.000	回	9,465	1,012,755	T単 7号
	合 計				11,938,418	
	単価	+			11,938,418	
000570	* * * B 単 - 570号 * * *					1E V
0005/0	無機凝集剤		kg		1 000 kr	歩 A 当たり算出
S02116	無機凝集剤					
L		1.000	kg	53	53	S 単 73号
	 合 計				53	
	H N				33	
	単 価				53	
	*** B単- 571号 ***					
000571	高分子凝集剤					步A 火牛 12 第出
S02116	有機系高分子凝集剤	+	kg		1.000 kg	当たり算出
	土木用(アニオン・ノニオン系) 紙袋、,	1.000	kg	1,100	1,100	S単 74号
					4 400	
	合 計				1,100	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				1,100	
	*** B単- 572号 ***					
000572	炭酸ガス					步A
	炭酸ガス		kg			当たり算出
	液化 純度99.5%以上 ボンベ,,	1.000	kg	287	287	S単 75号
	含 計				287	
	単 価				287	
	*** B単- 573号 ***					
000573	濁水処理装置設置		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
T00014	濁水処理装置設置 100m3/h	1.000	台	743,286	743.286	T単 5号
	合 計				743,286	
	単 価				743,286	
000574	* * * B 单 - 574号 * * * 濁水処理装置撤去					步A
	濁水処理装置撤去		台		1.000 台	当たり算出
100015	100m3/h	1.000	台	476,760	476,760	T単 6号
	合 計				476,760	
	単 価				476,760	
	* * * B 単 - 575号 * * *					
000575	重機運搬組立解体					歩A
\$19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		式			当たり算出
	加-ラハ-ン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,あり	4.000	台	1,246,004	4,984,016	S単 214号
	分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	パイプロハンマ(クロ-ラクレーン油圧駆動式),50~55 t 吊,運搬~組立~分解~運搬,基地	2.000	台	1,246,004	2,492,008	S単 215号
	と現場の移動、あり					
	油圧式杭圧入引抜機(5L6L型硬質地盤用) 20t車以上30t車まで,200kmまで	2.000	台	492,000	984,000	S単 217号
	油圧式杭圧入引抜機(ハット型硬質地盤用) 20t車以上30t車まで,200kmまで	2.000	台	510,200	1,020,400	S単 218号
\$19002	油圧式杭圧入引抜機(ハット型/ンステージ引抜用) 20t車以上30t車まで,200kmまで	2.000	台	580,480	1,160,960	S単 219号
\$19001	分解:組立·運搬費(重建設機械) 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20 t以上60 t以下,運搬~組立~分解	1.000	台	2,150,755	, ,	S単 216号
	・型盤以民機械(中層ルロ処理機),機械員量201以上001以下,運搬~組立~カ解~運搬,基地と現場の移動,,あり	1.000	П	2,130,733	2,130,733	J + 2105
	合 計				12,792,139	
	単 価				12,792,139	
000570	*** B単- 576号 ***					# A
	仮設材運搬 敷鉄板 左岸側仮設ヤードへの搬出		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,10kmまで,片道計上,計上しない,,,0.2,0.0	1.000	ton	4,092	4,092	S単 221号
	合 計				4,092	
	单 価				4,092	
	—— 11ml				1,002	
000577	* * * B 単 - 577号 * * * 仮設材運搬					步A
\$19003	敷鉄板 輸送基地との往復 輸送費(仮設材)		ton		1.000 tor	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	4,820	4,820	S単 222号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	込又は取卸のみ),,0.0,0.0	~ _	, ,		- HA	112 3
	·					
\$19003	輸送費(仮設材)	4 000		5 004	5 004	5 W 222 E
	基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込又は取卸のみ),0.2,0.0	1.000	ton	5,634	5,634	S単 223号
	区人(84)(2007),,0.2,0.0					
	合 計				10,454	
	単 価				10 454	
	単 価				10,454	
	* * * B 単 - 578号 * * *					
000578	仮設材運搬		4		4 000 +	步A
\$10003	5 <u>L型</u> 輸送基地からの往路 輸送費(仮設材)往路		ton		1.000 tor	当たり算出
013003	おいまた 12mg 12mg	1.000	ton	21,235	21,235	S単 224号
	外),,積込・取卸,0.0,0.0			·		
	合 計				21,235	
	合 計				21,230	
	単 価				21,235	
					,	
	*** D\\ 570\\ ***					
000570	* * * B 単 - 579号 * * * 仮設材運搬					步A
000379			ton		1.000 tor	少 A 当たり算出
\$19003	輸送費(仮設材復路					
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	4,910	4,910	S単 225号
	込・取卸,0.0,0.0					
	合 計				4,910	
					,	
	単 価				4,910	
	* * * B 単 - 580号 * * *					
000580	仮設材運搬					步A
	ハット型 25H 左岸側仮設ヤードへの搬出		ton		1.000 tor	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材復路	4 000		4 040	4.040	
	基本運賃(自動入力),12m以内,10km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	4,910	4,910	S単 225号
	<u>成</u> 5 4大成中,0.0,0.0					
	合 計				4,910	
	744 /TE				4 040	
	単 価				4,910	
00077	* * * B 単 - 581号 * * *					IF A
000581	岩盤打込工法先端金物運搬費		式		4 000 -	歩 A 当たり算出
S02116	岩盤打込工法先端金物運搬費		ΙV		1.000 エ\	リコルソ昇山
		1.000	式	80,000	80,000	S単 76号
						
	合 計				80,000	
	単 価				80,000	
	半川				00,000	
L						
000500	* * * B 単 - 582号 * * *					1E A
000582	重機運搬組立解体		式		1 000 =	歩A 当たり算出
S19001	分解·組立·運搬費(重建設機械)		-10		1.000 I	コルッ井山
	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	3.000	台	1,246,004	3,738,012	S単 215号
	と現場の移動,,あり					
040004	/\					
519001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラクレ-ン,35t吊を超え80t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移	2.000	台	1,246,004	2 402 000	S単 214号
	初-7/1-7,53 に中を超える0 に中以下,建版・組立・万解・建版,基地と現場の移動,,あり	2.000	н	1,240,004	۷, ۶۵۷, ۵۵۵	J 7 177
S19002	油圧式杭圧入引抜機(4型硬質地盤用)					
040000	20t車以上30t車まで,200kmまで	1.000	台	441,600	441,600	S単 220号
519002	油圧式杭圧入引抜機(5L6L型硬質地盤用) 20t車以上30t車まで,200kmまで	2.000	台	492,000	004 000	S単 217号
\$19002	油圧式杭圧入引抜機(ハット型/ンステージ引抜用)	2.000		+3∠,000	304,000	J+ 4115
L	20t車以上30t車まで,200kmまで	2.000	台	580,480	1,160,960	S単 219号
	合 計				8,816,580	
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				8,816,580	
	* * * B 単 - 583号 * * *					
000583	仮設材運搬 敷鉄板 左岸側仮設ヤードとの往復		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材)	4 000		4.400		
	基本運賃(自動入力),12m以内,10km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	4,160	4,160	S単 226号
\$19003	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,10km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	4,842	4,842	S単 227号
	合 計				9,002	
	単 価				9,002	
	* * * B 単 - 584号 * * *					
	仮設材連搬 <u>敷鉄板 輸送基地との往復</u>		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	4,820	4,820	S単 222号
	込又は取卸のみ),,0.0,0.0					
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	5,634	5,634	S単 223号
	込又は取卸のみ),,0.2,0.0					
	合 計				10,454	
	单 価				10,454	
	丰 100				10,454	
000585	* * * B 単 - 585号 * * * 仮設材運搬					步A
\$19003	4型 輸送基地との往復 輸送費(仮設材)往路		ton		1.000 tor	当たり算出
	上記以外の運賃(入力必要),12m以内,200km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	13,189	13,189	S単 228号
\$19003	輸送費(仮設材)復路					
	上記以外の運賃(入力必要),12m以内,200km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	15,524	15,524	S単 229号
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	合 計				28,713	
	単 価				28,713	
205-	* * * B単 - 586号 * * *					UE A
	仮設材連搬 5L型 左岸側仮設ヤードとの往復		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材)往路 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	4,910	4,910	S単 230号
	込·取卸,0.0,0.0					
S19003	輸送費 (仮設材)復路 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	5,592	5,592	S単 231号
	込・取卸,0.2,0.0			-,-3-	- , - =	
	合 計				10,502	
	単価				10,502	
	丰 1脚				10,502	
	the DW code that					
000587	* * * B 単 - 587号 * * * 仮設材運搬					歩A
\$19003	ハット型 25H 左岸側仮設ヤードからの往路 輸送費(仮設材)往路		ton		1.000 tor	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,10km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	4,910	4,910	S単 230号
	·					
	合 計				4,910	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				4,910	
000588	* * * B 単 - 588号 * * * 仮設材運搬					步A
\$19003	ハット型 25H 左岸側仮設ヤードへの復路 輸送費(仮設材)復路		ton		1.000 tor	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	5,592	5,592	S単 231号
	込·取卸,0.2,0.0					
	合 計				5,592	
	単価				5,592	
	半 1脚				3,392	
000589	* * * B 単 - 589号 * * * 重機運搬組立解体					步A
			式		1.000 式	当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) パイプロハンマ(クロ-ラクレ-シ油圧駆動式),50~55t吊,運搬~組立~分解~運搬,基地	1.000	台	1,246,004	1,246,004	S単 215号
	と現場の移動,,あり					
	油圧式杭圧入引抜機(4型硬質地盤用)	4 000	4	444 000	444 000	C 22 000 P
	20t車以上30t車まで,200kmまで 油圧式杭圧入引抜機(5L6L型硬質地盤用)	1.000	台	441,600		S単 220号
	20t車以上30t車まで,200kmまで	1.000	台	492,000	492,000	S単 217号
	合 計				2,179,604	
	単 価				2,179,604	
	*** B単- 590号 ***					
000590	仮設材運搬		4		4 000 4	歩A
S19003	<u>敷鉄板 左岸側仮設ヤードとの往復</u> 輸送費(仮設材)		ton			当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,10km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	4,160	4,160	S単 226号
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	4,842	4,842	S単 227号
	込又は取卸のみ),,0.2,0.0					
	合 計				9,002	
					9,002	
	単 価				9,002	
000591	* * * B 単 - 591号 * * * 仮設材運搬					步A
	敷鉄板 輸送基地との往復		ton		1.000 tor	当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	4,820	4,820	S単 222号
	込又は取卸のみ),,0.0,0.0					
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	5,634	5 624	S単 223号
	※ 本理員(目動/ハリ), 12m以内,40kmよで,万垣計工,計工する(敷鉄板),※地(槓込又は取卸のみ),,0.2,0.0	1.000	LOII	3,034	3,034	J + 240 5
	숨 計				10,454	
	単 価				10,454	
	*** B単- 592号 ***					
000592	仮設材運搬 4型 輸送基地との往復		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)往路	4 000		42 400		
	上記以外の運賃(入力必要),12m以内,200km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	13,189	13,189	S単 228号
S19003	輸送費(仮設材)復路					
	上記以外の運賃(入力必要),12m以内,200kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以	1.000	ton	15,524	15,524	S単 229号
	外),,積込·取卸,0.0,0.0					
	숨 핡				28,713	
						東北農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				28,713	
000500	* * * B 単 - 593号 * * *					IF A
000593	仮設材運搬 5L型 左岸側仮設ヤードからの往路		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
\$19003	輸送費(仮設材)往路		ton		1.000 to	1 3 /C 7 # H
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	4,910	4,910	S単 230号
	込・取卸,0.0,0.0					
	合 計				4,910	
	NA CIT				4 040	
	単 価				4,910	
000504	* * * B 単 - 594号 * * * 仮設材運搬					歩A
000534	IXAV 産城 5L型 左岸側仮設ヤードへの復路		ton		1.000 tor	少
S19003	輸送費(仮設材)往路					
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	5,592	5,592	S単 232号
	込·取卸,0.2,0.0					
	合 計				5,592	
	単 価				5,592	
	— 1144				0,002	
	* * * B 単 - 595号 * * *					
000595	仮設材運搬					步A
	5L型 輸送基地への復路		ton		1.000 tor	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)復路 上記以外の運賃(入力必要),12m以内,200kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以	1.000	400	29,906	20, 006	S単 233号
	上記以外の連負(人力必要),12m以内,200kmまで,万追計上,計上9 る(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.2,0.0	1.000	ton	29,900	29,900	5年 233亏
	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	A ±1				00.000	
	合 計				29,906	
	単価				29,906	
	*** B単- 596号 ***					
000596	重機運搬組立解体					步A
010001	分解·組立·運搬費(重建設機械)		式		1.000 式	当たり算出
319001	パイプロバス(クロ-ラクレーン油圧駆動式),50~55 t 吊,運搬~組立~分解~運搬,基地	3.000	台	1,246,004	3,738,012	S単 215号
	と現場の移動、あり			1,=10,001		
	() AT AT A TAN THE ATTACK THE ATT					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) /加-ラ/レ-ン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移	2.000	台	1,246,004	2 492 008	S単 214号
	動,あり	2.000	П	1,210,001	2, 102,000	3 + 23
S19002	油圧式杭圧入引抜機(ハット型ハステージ引抜用) 20t車以上30t車まで,200kmまで	2.000	台	580,480	1 160 060	S単 219号
	201十の上001千の C,200mmの C	2.000		300,400	1,100,300	J + 2135
	合 計				7,390,980	
	単 価				7,390,980	
	半				1,590,900	
	* * * B 単 - 597号 * * *					
000597	(步A
	敷鉄板 左岸側仮設ヤードとの往復		ton		1.000 tor	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	4 000		4.400	4 400	C # 000 P
	基本運賃(自動入力),12m以内,10km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	4,160	4,160	S単 226号
	,					
S19003	輸送費(仮設材)	4 000			4.012	C # 007 P
	基本運賃(自動入力),12m以内,10km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	4,842	4,842	S単 227号
	合 計				9,002	
	単 価				9,002	
					-,	
	* * * B 単 - 598号 * * *					
	5 + 500 3					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	仮設材運搬 敷鉄板 輸送基地との往復		ton		1 000 +	歩 A 当たり算出
	粉鉄板 棚 医 基地 この 住 復 輸 送費 (仮 設 材)		ton		1.000 tor	ヨにリ昇山
	基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	4,820	4,820	S単 222号
	込又は取卸のみ),,0.0,0.0					
S19003	輸送費(仮設材)	4 000		5 004	5.004	
	基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込又は取卸のみ),,0.2,0.0	1.000	ton	5,634	5,634	S単 223号
	合 計				10,454	
					·	
	単 価				10,454	
	* * * B 単 - 599号 * * *					
	仮設材運搬					歩A
	ハット型25H 継加工場所との往復 輸送費(仮設材)往路		ton		1.000 tor	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	5,570	5,570	S単 234号
	込・取卸,0.0,0.0					
S19003	輸送費(仮設材)復路					
	基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	5,570	5,570	S単 235号
	込・取卸,0.0,0.0					
	合 計				11,140	
					·	
	単 価				11,140	
	+++ D\(\text{B}\) coo\(\text{C}\) +++					
	* * * B 単 - 600号 * * * 仮設材運搬					步A
	ハット型25H 左岸側仮設ヤードへの復路		ton		1.000 tor	当たり算出
519003	輸送費(仮設材)往路 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	5,592	5,592	S単 232号
	込·取卸,0.2,0.0			-,	-,	
	合 計				5,592	
	単 価				5,592	
					,	
	* * * B単- 601号 * * *					
000601	仮設材運搬 仮締切ユニット 基地からの搬入		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	仮設ユニット運搬費	4 000		040,000		
	基地からの搬入,,	1.000	式	916,000	916,000	S単 77号
	合 計				916,000	
	単 価				916,000	
					,	
	* * * B单 - 602号 * * *					15.4
000602	重機運搬組立解体		式		1.000 =	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	パイプロパス(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	2.000	台	1,246,004	2,492,008	5 単 215号
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 2011年 7 年 7 年 8 年 8 年 8 年 8 年 8 年 8 年 8 年 8	2.000	台	1,246,004	2.492 008	S単 214号
	動,,あり	2.000		,_10,001	_, .52,550	
\$19002	油圧式杭圧入引抜機(ハット型クンステージ引抜用)					
	加圧は利圧へ引致機 (バット 至/パン / 引致内 / 20t車以上30t車まで,200kmまで	2.000	台	580,480	1,160,960	S単 219号
	合 計				6,144,976	
	単 価				6,144,976	
	* * * B単 - 603号 * * *					
000603	仮設材運搬					步A
\$10003	敷鉄板 左岸側仮設ヤードとの往復 輸送費(仮設材)		ton		1.000 tor	当たり算出
	翔区員(IX版材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	4,160	4,160	S単 226号
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	込又は取卸のみ),,0.0,0.0	— 双 里	- 14	<u>+</u> щ	並は	M -2
	2200 (000 000)					
\$19003	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	4,842	4,842	S単 227号
	込又は取卸のみ),,0.2,0.0					
	合 計				9,002	
	単 価				9,002	
	* * * B単 - 604号 * * *					
000604	仮設材運搬					步A
_	ハット型25H 左岸側仮設ヤードとの往復		ton		1.000 tor	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)往路 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	4,910	4 010	S単 230号
	本中建具(日勤(バリ), 四周(スリー), 田田), 田	1.000	ton	4,910	4,910	3年 2305
	2 4,57,010,010					
\$19003	輸送費(仮設材)往路					
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	5,592	5,592	S 単 232号
	込・取卸,0.2,0.0					
	合 計				10,502	
	H HI				.0,002	
	単 価				10,502	
_						
	* * * B 単 - 605号 * * *					
000605						歩A
	73,62		ha		1.000 ha	当たり算出
S19021	刈払工					
	チェンソー,0~40	1.000	ha	625,824	625,824	S単 236号
					605 004	
	合 計				625,824	
	単価				625,824	
	, ,,,				,	
000000	* * * B 単 - 606号 * * *					1F A
000606	運搬・処分		空m3		1 000 空~3	歩 A 当たり算出
S19025	運搬(伐開、除根、除草)		<u> </u>		1.000 主順	コたり弁山
	36.5km 以下,良好	1.000	空m3	2,772	2,772	S単 237号
S02123	産業廃棄物処分費					
	木くず	0.550	ton	18,000	9,900	S単 87号
	合 計				12,672	
	合 計				12,072	
	単価				12,672	
	* * * B 単 - 607号 * * *					
000607	^ ^ B単 - 60/号 ^ ^ 土の透水試験					步A
330001	変水位法		試料		1.000 試料	当たり算出
S02116	室内土質試験 土の透水試験					
	JIS A 1218 变水位法,,	1.000	試料	47,800	47,800	S単 78号
	△ ±1				47,800	
	合 計				41,000	
	単価				47,800	
<u> </u>						
	* * * B単 - 608号 * * *					
000608	* * * B 早 - 608号 * * * * 溶出試験					步A
	六価クロム		試料		1.000 試料	当たり算出
S02116	溶出試験					
	六価クロム,,	1.000	検体	7,300	7,300	S単 79号
					7.000	
	合 計				7,300	
	単価				7,300	
	1 1MM				.,300	
	de de la Companya de					
000000	* * * B 单 - 609号 * * * *					1E V
000009	岩盤打込工法先端金物製作		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
S02116	岩盤打込工法先端金物製作費				1.000 I(
		1.000	式	2,960,000	2,960,000	S単 80号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				2,960,000	
	単価				2,960,000	
	T 1M				2,000,000	
000610	*** B単- 610号 *** 仮締切ユニット製作					步A
S02116	仮締切ユニット製作費		走			当たり算出
		1.000	式	14,063,000	14,063,000	S単 81号
	<u> </u>				14,063,000	
	単 価				14,063,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
7-1-		双 里	半世	半 川	並 領	
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)					
	ダンプトラック運搬(特殊)					
	土砂,4.0,7.0km以下,山0.80(平0.60)m3,有り,良好		m3	2,598		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***					
	まき出し(1.0 B<2.5m、2.5 B<4.0)					
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻、まき出し、締固めを計上しない		m3	1,505		歩A・単A
	<u>が・が貝工, 埋庆, まさ出し, 鮮白のを訂工しない</u> *** S単 - 3号 ***		1113	1,303		少A・単A
S01041	埋戻(構造物周辺)					
	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()		m3	2,165		歩A・単A
204044	* * * S単 - 4号 * * *					
	まき出し(1.0 B<2.5m、2.5 B<4.0) 人力士工(盛士・埋戻)					
	ハハエエ(ニエ・40k) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,505		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *			,		
	盛土(構造物周辺)					
	人力土工(盛土・埋戻)		_			
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ() *** S単 - 6号 ***		m3	2,165		歩A・単A
\$01041	- ^ ^ S早 - 65					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,505		歩A・単A
	*** S単-7号 ***					
	まき出し(B<1.0m、1.0 B<2.5m))					-
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない			4 505		华 7 . 兴 7
	<u> 炒・炒買工,盛工,まさ出し,締固のを計上しない</u> *** S単 - 8号 ***		m3	1,505		歩A・単A
S01072	整形工(人力荒仕上げ)					
	整形工(人力荒仕上げ)					
	土砂		m²	266		歩A・単A
00405	*** S単- 9号 ***					
	埋戻(B<1.0m)					
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり		m3	662		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *		1110	002		
S01082	埋戻(1.0 B<2.5m)					
	締固工(振動ローラ締固め2.5㎜未満)					
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり		m3	489		歩A・単A
001000	* * * S単 - 11号 * * * 盛土 (1.0 B < 2.5m)					
	<u> </u>					
	築堤・埋戻、3.0~4.0ton、あり		m3	489		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	盛土 (B<1.0m)					
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			000		1F A 224 A
	築堤・埋戻,0.8∼1.1ton,あり *** S単- 13号 ***		m3	662		歩A・単A
S02111	オーガ部材損料					
	オーガ部材損料					
			供用日	71,430		歩A・単A
_	* * * S 単 - 14号 * * *					
	クランプクレーン					
	クランプクレーン 2.95t×5.0m		供用日	64,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *		MUH	04,000		
S02111	パイルランナー					
	パイルランナー					l
	5.0t積		日	40,000		歩A・単A
\$02444	* * * S 単 - 16号 * * * ユニットライナー					
	ユ <u>ーットフィナー</u> ユニットライナー					+
			日日	45,000		歩A・単A
	*** S単- 17号 ***			,		·
	自走装置					
	自走装置			55.000		1F & 24 &
	* * * S 単 - 18号 * * *		日	55,000		歩A・単A
S02112	へへへ 5早 - 18号 へへへ ユニットランナー					
	ユニットランナー					
			日	45,000		歩A・単A
I T	* * * S 単 - 19号 * * *					
S02114						-
	鋼矢板 5 L型 [賃料]		t 供用日	15,750		歩A・単A
	って記 [貝付] *** S単- 20号 ***		r iXMI	13,730		ンハ チハ
S02114	- · · · · ·					
	鋼矢板					
	5 L型 [賃料]		t 供用日	38,325		歩A・単A
000111	* * * S 単 - 21号 * * *					
S02114						+
	鋼矢板 [修理費及び損耗費]		ton	14,940		歩A・単A
	* * * S 単 - 22号 * * *		ton	17,040		<i>≫</i> ∧ +∧
S02115	普通作業員					
						南北農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	奴里	半世	半 1川	並	1相 15
			人	22,134		歩A・単A
	* * * S単 - 23号 * * *					
S02115	<u>土木一般世話役</u> 土木一般世話役					
			人	33,864		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	<u>特殊作業員</u> 特殊作業員					
			人	29,988		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *					
S02115	とびエ とびエ					
			人	30,600		歩A・単A
	*** S単- 26号 ***					
S02115	<u>運転手(特殊)</u> 運転手(特殊)					
			人	33,558		歩A・単A
	* * * S単 - 27号 * * *					
S02115	<u>土木一般世話役</u> 土木一般世話役					
	工术 限色前设		人	33,864		歩A・単A
	*** S単- 28号 ***		, ,	,		
	特殊作業員					
	特殊作業員		人	29,988		歩A・単A
	* * * S 単 - 29号 * * *			20,000		
S02115	普通作業員					
	普通作業員		人	22,134		歩A・単A
	*** S単- 30号 ***			22,104		777 77
S02115	交通誘導警備員 B					
	交通誘導警備員 B		人	14,382		歩A・単A
	*** S単- 31号 ***			14,502		グル・ギル
S02115	溶接工					
	溶接工			20. 794		ња. ж а
	* * * S 単 - 32号 * * *			29,784		歩A・単A
	設備機械工					
	設備機械工			00.054		1F a 224 a
	* * * S 単 - 33号 * * *			28,254		歩A・単A
S02115						
	電工			05.000		
	* * * S単 - 34号 * * *			25,908		歩A・単A
S02116	冬期割増額					
	冬期割増額		_			
	<u>,</u> 生コンクリート(高炉B), *** S単- 35号 ***		m3	1,200		歩A・単A
S02116	化粧型枠					
	化粧型枠		,	0.000		
	*** 5単- 36号 ***		m²	2,630		歩A・単A
S02116	粗石プロック					
	粗石プロック					
	*** 5単- 37号 ***		個	165,000		歩A・単A
S02116						
-	自然石取付ネット					
	*** 5単- 38号 ***		m²	25,000		歩A・単A
S02116	* * * 5 早 - 38号 * * * 連結金具(根固めブロック用)					
	連結金具(根固めブロック用)					
	16,, *** S単- 39号 ***		個	1,000		歩A・単A
S02116	* * * S 单 - 39号 * * * 魚道隔壁					
	魚道隔壁					
	*** S単- 40号 ***		個	263,000		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 40号 * * * ハット形鋼矢板					
302110	ハット形鋼矢板					
	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ),,		ton	200,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 41号 *** 銅矢板(広幅・ハット形含む)長さエキストラ加算額					
JUZ 1 10	鋼矢板(広幅・ハット形含む)長さエキストラ加算額 鋼矢板(広幅・ハット形含む)長さエキストラ加算額					
	2m以上6m未満,,		ton	3,000		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 42号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
ა02116	鋼矢板 (広幅・ハット形含む) 地域エキストラ加算額 鋼矢板 (広幅・ハット形含む) 地域エキストラ加算額					
	陸上渡し12m以下,,		ton	3,000		歩A・単A
0001:-	* * * S 単 - 43号 * * *					
S02116	異形矢板7 異形矢板7					
	共形大板/ ハット型10H L=2.0m,,		枚	128,000		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
	* * * S 単 - 44号 * * *	~ =	, ,	, ,,,	- HA	110 3
	異形矢板8					
	異形矢板8 ハット型10H L=2.0m,,		枚	128,000		A・単A
	<u> </u>		12	120,000		,
	異形矢板10					
	異形矢板10 ハット型10H L=2.0m,,		枚	128,000		A・単A
	* * * S単 - 46号 * * *		1.8	120,000		+ + A
	異形矢板9					
	異形矢板9 ハット型10H L=2.0m.,		枚	93,800		A・単A
	* * * S 単 - 47号 * * *		1.8	33,000	91	+ -
	異形矢板1					
	異形矢板1 ハット型10H L=2.0m,,		枚	129,000		A・単A
	* * * S 単 - 48号 * * *		1.2	120,000	97	+/
	異形矢板2					
	異形矢板2 ハット型10H L=2.0m,,		枚	93,800		A・単A
	* * * S 単 - 49号 * * *		1.2	35,000		1 + 7
	異形矢板3					
	異形矢板3 ハット型10H L=2.0m,,		枚	129,000	#5.4	A・単A
	<u> </u>		TX	129,000		¬ : ∓ M
S02116	異形矢板4					
I .	異形矢板4 ハット型10H L=2.0m,,		枚	126.000	ше.	A・単A
	<u> </u>		TX	120,000		¬ : ∓ M
	異形矢板6					
I .	異形矢板6		+47	03 600	<u>.</u>	Λ. ₩ Λ
	<u>ハット型10H L=2.0m,,</u> *** S単-52号 ***		枚	93,600		A・単 A
	異形矢板11					
	異形矢板11		++-	129 000	ль.	· ** •
	<u>ハット型10H L=2.0m,,</u> *** S単-53号 ***		枚	128,000		A・単A
	シャックル					
	シャックル		個	1,060	<u>.</u>	A・単A
	16,, *** S単- 54号 ***		10	1,060		4· 平 A
S02116	法留プロック					
	法留プロック		/m	70 500	ль.	A・単A
	H1000×L2000 連結金具込み,, *** S単- 55号 ***		個	70,500		4·申A
	小口止ブロック					
	小口止ブロック		個	70,500	ль.	A・単A
	H500×L2000 連結金具込み,, *** S単 - 56号 ***		1121	70,500	<u> </u>	4·#A
S02116	山砂					
	山砂 .埋戻し用、		2	2 100	<u>.</u>	A・単A
	, 性 		m3	3,100		4· 平 A
S02116	高密度ポリエチレン管継手					
	高密度ポリエチレン管継手		/ ⊞	96 200	<u>.</u>	Λ. ₩ Λ
	1200,, *** S単- 58号 ***		個	86,200		A·単A
	八ット形鋼矢板					
	ハット形鋼矢板 SVII/20g SP 25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)		400	200 000	ı.	\ . 畄 ^
	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ),, *** S単- 59号 ***		ton	200,000		A·単A
S02116	アウタービット					
	アウタービット		/==	40.000		
	*** S単- 60号 ***		個	18,900		A・単A
	パイロットビット					
	パイロットビット		/m	40.400		
	* * * S 単 - 61号 * * *		個	48,100	歩/	A・単A
S02116	· · · · · ·					
	軽油					
	パール給油,, *** S単- 62号 ***		L	149		A・単A
S02116	鋼矢板					
	鋼矢板			000 000		
	U形 SYW295 L型 6m以上20m以下(500mmピッチ),, *** S単- 63号 ***		ton	208,000		A・単A
S02116	コーナー矢板					
	コーナー矢板					
	5L型 L=11.5m,, *** S単- 64号 ***		枚	588,000		A ・単 A
S02116	コーナー矢板					
	コーナー矢板					
	5L型 L=12.0m,, *** S単- 65号 ***		枚	613,000	步	A・単A
S02116	9年 - 65号 ~~~ 劉矢板			<u> </u>		
						東北農政局

- 10		*	11 /L	24 /TE		/# +/
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼矢板			200,000		1 × × ×
	<u>U形 SYW295 L型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,</u> *** S単-66号 ***		ton	208,000		歩A・単A
000116				1		
	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額				i	
	調入版(AMM・ハットル自む)地域エーストラ加昇語 陸上渡し12m超18m以下、		ton	7,000		歩A・単A
	<u>*** S単 - 67号 ***</u>		1011	7,000		<u> </u>
S02116	コーナー矢板			1		
	コーナー矢板					
	6L型 L=14.5m,,		枚	794,000		歩A・単A
	*** S単- 68号 ***		-12	,		, , , , ,
S02116	耐候性大型土のう袋			ı		
	耐候性大型土のう袋					
	110(丸型)×H110cm 3年対応,,		枚	4,300	<u> </u>	歩A・単A
	* * * S 単 - 69号 * * *			1		
S02116	敷鉄板					
	敷鉄板			1		
	1.524 × 6.096 t=22,		ton	149,000		歩A・単A
	* * * S単 - 70号 * * *			ı		
	ベンチフリューム蓋					
	ベンチフリューム蓋			4 500		1E 4 324 4
	BF-400 L=1000,, *** S単- 71号 ***		m	1,590		歩A・単A
000440				ı		
	鋼矢板継加工					
	鋼矢板継加工 25H型 (ハット) , ,		箇所	62,800		歩A・単A
	<u>25H型(ハツト),,</u> *** S単- 72号 ***		画別	02,000		少A・半A
S02116	へへへ S早 - 72号 へへへ コーナー矢板		,			
	コーナー矢板					
	コーノー大物 25H L=9.5m,,		枚	681,000		歩A・単A
	*** S単- 73号 ***		-1^	301,000		
S02116	無機凝集剤		,			
	無機凝集剤					
			kg	53		歩A・単A
	* * * S 単 - 74号 * * *					
S02116	有機系高分子凝集剤			1	I	
	有機系高分子凝集剤					
	土木用(アニオン・ノニオン系) 紙袋,,		kg	1,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 75号 * * *					
S02116	炭酸ガス					
	炭酸ガス			1		
	液化 純度99.5%以上 ボンベ,,		kg	287		歩A・単A
	*** S単- 76号 ***			1		
S02116	岩盤打込工法先端金物運搬費					
	岩盤打込工法先端金物運搬費			00.000		
			式	80,000		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 77号 * * *			1		
	仮設ユニット運搬費					
	仮設ユニット運搬費 基地からの搬入		式	916,000		歩A・単A
	<u> </u>		ΙV	910,000		少A・単A
\$02116	室内土質試験 土の透水試験			1		
	室内土質試験 土の透水試験					
	王 73 工 5 L L L L L L L L L L L L L L L L L L		試料	47,800		歩A・単A
	*** S単- 79号 ***		H-V-1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		J +
S02116	溶出試験		,			
	溶出試験					
	六価クロム,,		検体	7,300		歩A・単A
	*** S単- 80号 ***					
S02116	岩盤打込工法先端金物製作費					
	岩盤打込工法先端金物製作費					
			式	2,960,000	<u> </u>	歩A・単A
	* * * S 単 - 81号 * * *		,			
	仮締切ユニット製作費					
	仮締切ユニット製作費					IE & W -
		 	式	14,063,000		歩A・単A
00044=	* * * S 単 - 82号 * * *		,			
	高密度ポリエチレン管					
	高密度ポリエチレン管			00.000		卡 v · 景 v
	1200 *** S単- 83号 ***		m	80,900		歩A・単A
\$02122	・		,			
	建設廃材					
	建設院材 無筋コンクリート廃材		ton	500		歩A・単A
	<u>無加コングリード房</u> 材 *** S単 - 84号 ***		.011	330		20 +D
S02123	建設廃材		,			
	建設廃材				i	
	鉄筋コンクリート廃材		ton	1,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 85号 * * *			.,550		1
S02123	建設廃材		,			
	建設廃材					
	売プラスチック類		ton	100,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 86号 * * *					·
S02123	建設廃材		,		I	
	建設廃材					
	アスファルトコンクリート廃材		ton	500	<u> </u>	歩A・単A
						南北農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 87号 * * *		714	т щ	<u> </u>	ma 9
S02123	産業廃棄物処分費					
	産業廃棄物処分費					
	木くず *** S単- 88号 ***		ton	18,000		歩A・単A
S02200	・ ^ ^ 5 早 - 88					
	連節プロック張工					
	150kg/個以上、連節金具、遮水シート有り		m²	16,310		歩A・単A
	*** S単- 89号 ***					
	<u>護岸基礎ブロック工(プレキャスト基礎)</u> 護岸基礎ブロック工(プレキャスト基礎)					
	L=2000mm、下幅600mm以上700mm未満、RC-40		個	6,725		歩A・単A
	*** S単- 90号 ***				1	
	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		個	7,229		歩A・単A
	*** S単- 91号 ***		IIEI .	.,225		2
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】			0.055		1F A 224 A
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない *** S単- 92号 ***		m3	8,655		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	17,170		歩A・単A
002040	* * * S 単 - 93号 * * * モルタル現場練合わせ					
	モルタル現場練合わせ					
	洗砂(細目),1:3		m3	40,866		歩A・単A
	* * * S単- 94号 * * *					
	モルタルエ					
	モルタル工 モルタル,床,20mm		m²	2,063		歩A・単A
ĺ	* * * S 単 - 95号 * * *			2,000		7 +1.
	収縮継目(ペイント塗装)					
	収縮継目(ペイント塗装)		.2	2 074		1F A 224 A
	収縮継目処理 * * * S 単 - 96号 * * *		m²	2,071		歩A・単A
S03054	ダウエルバー設置				1	
	ダウエルバー設置					
 	D19 *** S単- 97号 ***		本	782		歩A・単A
\$03701	【鉄筋工】					
003701	【鉄筋工】					
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	180,610		歩A・単A
	未満					
	* * * S 単 - 98号 * * *					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	178,550		歩A・単A
	未満					
	*** S単- 99号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】			470 550		1F A 224 A
	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満		ton	178,550		歩A・単A
	71/109					
	* * * S 単 - 100号 * * *					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	178,550		歩A・単A
	未満		1011	170,000		
000704	* * * S 単 - 101号 * * *					
303/07	【鉄筋工】					
	SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	178,550	ı	歩A・単A
	未満					
	*** C					
S03701	* * * S 単 - 102号 * * * 【鉄筋工】					
303101	【鉄筋工】					
	SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	179,580		歩A・単A
	未満					
	* * * S単 - 103号 * * *					
S04045	中層混合処理工					
	中層混合処理工					
	2m < L 5m,1,000m3未満,130		m3	6,700		歩A・単A
S06005	*** S単- 104号 *** ドレーンエ(ウィープホール取付)					
	ドレーンエ(ウィープホール取付)					
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50		箇所	2,975		歩A・単A
2005	* * * S単 - 105号 * * *					
S06013	かごマット工 (多段積型)					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	かごマットエ(多段種型)	双 里	1 年位	+	亚阳	MH -2
	アン・フィエ(シャス領主) 突込式,めっき鉄線,1:0.5,A型,7段,0段,割栗石(径15cm~20cm),しない,45.		m²	26.568		歩A・単A
	00m3,35.00m ²					, , , , ,
	·					
	* * * S 単 - 106号 * * *					
S08042	砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械)		2	050		1 × 34 ×
	<u>クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし</u> * * * S 単 - 107号 * * *		m²	858		歩A・単A
508042	砂利舗装工(機械)					
000042	砂利舗装工(機械)					
	クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし		m²	858		歩A・単A
	* * * S 単 - 108号 * * *					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)					
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		,			
	表土堀削,あり * * * S単 - 109号 * * *		m²	67		歩A・単A
\$16001	* * * 5 里 - 109号 * * * ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]					
310001	ラフテレーン/[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]					
	,25t吊,運転1日当たり算出		В	97,068		歩A・単A
	* * * S単 - 110号 * * *			21,000		7
S16001	バイブロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型]					
	バイブロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型]					
ļ	,(ハット形900用) 起振力0~475kN 振動周波数17-20Hz,運転1日当たり算出		В	73,300		歩A・単A
	* * * S单 - 111号 * * *					
S16001	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)] 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)]					
	701-77ル-7[油圧駆動式パイケ・ケナステナー 型・排料型(2014)] ,50~55t吊,運転1日当たり算出		В	89,600		歩A・単A
	* * * S単 - 112号 * * *		Н	03,000		
S16001	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジプ型]					
	トラックウレーン[トラックウレーン・油圧伸縮ジプ型]					
	,4.9t吊,運転1日当たり算出		日	54,228		歩A・単A
	* * * S 単 - 113号 * * *					
S16001	トラックハーン[トラックハーン・油圧伸縮ジプ型]					
	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮デブ型] 、4.9t吊、運転1日当たり算出		В	54.228		歩A・単A
	,4.9th,建転 口当たり昇山 * * * S単 - 114号 * * *			34,220		少A・早A
\$16001	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(3次)]					
	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(3次)]					
	,50~55t吊,運転1日当たり算出		日	137,592		歩A・単A
	* * * S 単 - 115号 * * *					
S16001	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(3次)]					
	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(3次)]			100 700		1 × 34 ×
	,50~55t吊,運転1日当たり算出 * * * S 単 - 116号 * * *		日	129,792		歩A・単A
\$16001						
010001	/1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
	,50~55t吊,運転1日当たり算出		日	134,392		歩A・単A
	* * * S単 - 117号 * * *			,		
S16001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]		_			
	,50~51t吊,運転1日当たり算出		日	136,744		歩A・単A
010001	* * * S 単 - 118号 * * * トラック「クレーン装置付]					
316001	トラック[クレーン装置付]					
	, ^ - ストラック4~4.5t積 2.9t吊, 運転 1 日当たり算出		В	51,677		歩A・単A
	*** S単- 119号 ***			2.,2		
S16002	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専排2014]					
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専排2014]					
	,(ハット形鋼矢板900mm用)圧入力800kN 引抜力900kN,交替制補正対象外,運転1日		日	481,902		歩A・単A
	当たり算出					
	* * * S 単 - 120号 * * *					
S16002	* * * 5 早 - 120号 * * * * · · · · · · · · · · · · · · ·					
0.0002	硬質地盤用油圧式杭圧入引放機					
	,ハット型矢板用,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	481,426		歩A・単A
	*** S単- 121号 ***			,		
S16002	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]					
	油圧式杭圧入引抜機[エンダン式ユニット・排対型(2014)]		_			
	,(ハット形鋼矢板900mm用)圧入力1000kN 引抜力1200kN,交替制補正対象外,運転 1		日	292,226		歩A・単A
	日当たり算出					
	* * * S 単 - 122号 * * *					
\$16002	3					
2.0002	濁水処理装置[ポ゚ータプル型・機械処理沈殿方式]					
	,処理能力100m3/h,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	88,998		歩A・単A
	* * * S単 - 123号 * * *					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンダン駆動(超低騒音型)・排対1]					
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]					IE & 334 •
\vdash	,定格容量50/60kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単- 124号 ***		日	13,111		歩A・単A
\$16004	* * * S 早 - 124号 * * * * ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
310004	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーン/(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,あり		В	45,600		歩A・単A
	* * * S単 - 125号 * * *			,.550		
S17001	鋼矢板					
						电小曲项目

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	鋼矢板		7-12	- гри	312 HA	im 5
	鋼矢板,2型,無,30日,1回		ton	15,300		歩A・単A
047004	* * * S 単 - 126号 * * *					
S17001	<u>網</u> 失板 鋼矢板					
	鋼矢板,4型,無,210日,1回		ton	33,090		歩A・単A
	* * * S単 - 127号 * * *					
	<u>鋼矢板</u>					+
	鋼矢板 4型,無,150日,1回 ag5kg,4型,無,150日,1回		ton	28,440		歩A・単A
	* * * S 単 - 128号 * * *		ton	20,440		<i>9</i> 77 +7
	大型土のう工					
	大型土のう工		44.	7 700		1F v 54 v
	製作・設置,パックホウ,購入土,0.83m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,あり *** S単- 129号 ***		袋	7,760		歩A・単A
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工		415			
	撤去,パックホウ,,0.83m3,,,あり *** S単- 130号 ***		袋	1,092	·	歩A・単A
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工					
	製作・設置,パックホウ,現地土,0.83m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,あり		袋	4,089		歩A・単A
\$18002	*** S単- 131号 *** 大型士のう工					
	大型土のう工					
	製作・設置,パックホウ,購入土,0.83m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,あり		袋	6,660		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 132号 * * *					
	大型土のう工 大型土のうT					
	撤去,パックホウ,,0m3,,,あり		袋	1,092	ı	歩A・単A
	*** S単- 133号 ***					
	大型土のう工					
	大型土のう工 設置(再設置含む),バックホウ,,0.83m3,,,あり		袋	1,916		歩A・単A
	* * * S 単 - 134号 * * *		-23	1,510		<i>9</i> 77 +7
	排水ポンプ運転					
	排水ポンプ運転		** ==	2 274 000		1F v 54 v
	111,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり *** S単- 135号 ***		箇所	3,271,069		歩A・単A
S18003	排水ポンプ運転				ı .	
	排水ポンプ運転					
	118,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり *** S単- 136号 ***		箇所	3,477,351		歩A・単A
S18003	排水ポンプ運転					
	排水ポンプ運転					
	101,常時排水,120以上~450未満,10m,発動発電機,あり		箇所	4,207,385		歩A・単A
\$18003	* * * S単 - 137号 * * * 排水ポンブ運転					
	排水ポンプ運転					
	121,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり		箇所	3,565,759		歩A・単A
040000	* * * S 单 - 138号 * * *					
	排水ポンプ運転排水ポンプ運転					
	107,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり		箇所	3,153,193		歩A・単A
	* * * S 単 - 139号 * * *					
	排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去					
	1~5台,あり		箇所	92,249		歩A・単A
	* * * S単 - 140号 * * *					
	排水ポンプ運転(小口径)		-			
	排水ポンプ運転(小口径) 50,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり		箇所	260,049		歩A・単A
	* * * S単 - 141号 * * *		14//	200,010		77. 47.
	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径) 95,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり		箇所	494,179		歩A・単A
	95, TF 集時排水, U以上~7木海, 先勤先竜機, のリ *** S単 - 142号 ***		直げ	494,179		ツハ・ギハ
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
I	排水ポンプ運転(小口径)		***	4== ===		1E 4 34 4
	29,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり *** S単- 143号 ***		箇所	150,879		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	97,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり		箇所	504,477		歩A・単A
S18006	*** S単 - 144号 *** 排水ポンブ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	72,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり		箇所	374,539		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 145号 * * *					
	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径)					
	78,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり		箇所	405,607		歩A・単A
	* * * S 単 - 146号 * * *			,		
	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径) 32,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり		箇所	166,500		歩A・単A
	ye, IF★×リサイント,∪ペユニィハ側, 光劉尤电伐, のリ			100,000		少 ハ ・ 干 ハ

그는 1			- N/ -	1 11/11	w / 	A 47	T 111
1988年 株式のプロボックに対している。	コード		数量	単位	単価	金額	備考
### 25 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
万元の対抗性 (ADL) 一部の (ADL) 20 (ADL	S18006						
### 1995				****	200 400		1 - A 224 A
1899年 持人のアプル (中国) 日本のアグル (中国) (中国) 日本のアグル (中国) (中国) (中国) (中国) (中国) (中国) (中国) (中国)				固肝	390,160		歩A・単A
計画のプロ報告 (POID) 東京 通知報報表 2	\$1900G						
50 (中華日本の日本一学者・香料の開催・日) 数点 377,677 歩ん・単入 50000 1007,077素(今日日) 1007,077素(今日)	518006						
**** *** *** *** *** *** *** *** *** *				答託	327 677		± Λ • 畄 Λ
5.500				四刀	021,011		<u> </u>
株式のプラギャ(ハロド) 東京 249.577 中心・単立 249.577	\$18006						
### (中央の日本、の日本・万年度 温度を開発 の	010000						
************************************				箇所	249.577		歩A・単A
計成化 기계속 (ODE)					- / -		
30.5世紀川水の以上下洋泉 建設保軽機 あり 原介 275,699 歩A・用A 10.5	S18006	排水ポンプ運転(小口径)					

31930日 技术プラダ東に (小口に) 第月 399、217 歩点・単点 399の 279、279年に (小口に) 47. 年度日に (小口に) 47. 年度日に) 47. 年度日に (小口に) 47. 年度日に) 47. 年度日に (小口に) 47. 年度日に (小口に)		53,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり		箇所	275,669		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		*** S単- 151号 ***					
### 2015年 1927年	S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
**** S 年 1092 *** 191000 排水ボン 7264 (小口に) 対水ボン 7264 (小口に) 191001 排水ボン 7264 (小口に) 191001 排水ボン 7268 (小口に) 191001 排水ボン 7268 (小口に) 191001 排水ボン 7268 が (小口に) 191001 月 264		排水ポンプ運転(小口径)					
58000日				箇所	369,217		歩A・単A
## # # # # # # # # # # # # # # # # # #		* * * S 単 - 152号 * * *					
□ ○ 「作祭明末の以上・下洗・素細胞質機 あり ***	S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
*** 5 年 1 53号 *** 10		排水ポンプ運転(小口径)					
31800日 技术シア運転 (小田田)				箇所	218,510		歩A・単A
## MAXU-7 7 英氏 (10日子) 2 7 元 東京 1545 (10日子) 2 7 7 7 7 7 東京 1545 (10日子) 2 7 7 7 7 7 東京 1545 (10日子) 2 7 7 東京 154							
22. 「作事研除水の以上・方孫・教験物理機 あり	S18006		-				
*** S 単 1549 *** 1500							
31800F			-	箇所	140,409		歩A・単A
持水水・ブ注音音を(小口径)	_						
17,307 歩A 単A	S18007						
*** 5 単・1558 *** \$18031 元雄工				****			
\$1902章 TM 623章 · Bb左				箇所	17,307		歩A・単A
電車板理事・接索							
1983日 28日 1985日 1985	S18025						
*** S単・156号 *** 20年 20月 20月				2	F 000		1E 4 334 4
58031 漫生 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2				m	5,032		歩A・単A
長地工 およ 157号 ***	040004	· · · · · ·					
### 5,330 歩A.単A *** S.単、157号 *** 201	310031						
*** 5単・157号 *** 24日				tth m²	E 220		上 4 . 出 4
接触性 接触the 接地the 接uthe 接uthe 接地the 接uthe kuthe				1±[111	5,330		少A・早A
提供 おり 単本 おり おか おり おり おり おり おり おり	010021	· •					
あり、単常、あり 歩ん・単本	310031						
*** S単-158号 ***		·- ·-		#hm²	5 051		歩Δ・ ϴ Δ
大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名				JZ 111	0,001		2/A +A
安保工	\$18032	· · · · · · ·					
バイブサボー支程、400% mily 下。	0.0002						
*** S 単・159号 *** 数株				空m3	5.009		歩A・単A
数数係設置・樹去工 設置、0.1、あり					,		
設置、0.1、あり 歩A・単A *** S 単 - 160号 *** 別数板設置・撤去工 設置、0.1、あり	S18054	左岸工事用道路・進入路					
*** S単・160号 *** 数数級収置・撤去工		敷鉄板設置・撤去工					
S18054 左岸工事用道路・進入路				m²	173		歩A・単A
敷鉄板設置 協士工 接去,0.1,あり		* * * S 単 - 160号 * * *					
#法・0.1.あり *** S単・161号 *** *** S単・161号 *** *** *** S単・162号 *** *** *** S単・162号 *** *** *** S単・162号 *** *** *** S単・162号 *** *** *** S単・163号 *** *** *** S単・164号 *** *** *** S単・166号 *** ***	\$18054	左岸工事用道路・進入路					
*** S単・161号 *** *** S単・161号 *** *** S単・162号 *** *** S単・162号 *** *** S単・162号 *** *** S単・162号 *** *** S単・163号 *** *** S単・163号 *** *** S単・163号 *** *** S単・163号 *** *** S単・164号 *** *** S単・164号 *** *** S単・164号 *** *** S単・165号 *** *** S単・166号 ***							
S18054 古座工事用道路				mf	162		歩A・単A
数鉄板設置・撤去工 2							
設置 0, 1, あり	S18054		-				-
*** S単-162号 *** *** S単-163号 *** *** S単-163号 *** *** S単-163号 *** *** S単-166号 ***				2			1F A 224 A
S18054 右岸工事用道路			-	m	1/3		歩A・単A
数鉄板設置・撤去工 撤去,0,1,8 i)	040054	- 1 10-3					
#法 + 0 + 1 + 5 単 - 163号 * * * * S18054 工事用道路 (土砂流出対策部) 歌鉄板設置・撤去工 設置・賃料- 撤去 , 32 + 1 5 号 * * * S18054 仮締切矢板施工基地 歌鉄板設置・撤去工 設置・賃料- 撤去 , 39 + 1 5 号 * * * S18054 仮締切矢板施工基地 歌鉄板設置・撤去工 設置・賃料- 撤去 , 39 + 1 5 号 * * * S18054 荷川内工事用道路 *** S単 - 165号 * * * S18054 荷岸工事用道路 歌鉄板設置・撤去工 設置・賃料- 撤去 , 13 6 + 1 5 号 * * * *** S単 - 166号 * * * *** S単 - 167号 * * * *** S単 - 168号 * * *	J 16U54						
*** S単-163号 *** T事用道路(土砂流出対策部) *** S単-164号 *** 別数板板設置・撤去、2,1,あり *** S単-164号 *** 別数板設置・撤去工 設置 - 賃料 - 撤去、39,1,あり *** S単-165号 *** 別川内工事用道路(夏精、振去工 設置 - 賃料 - 撤去、39,1,あり *** S単-166号 *** 別川内工事用道路 別数板設置・撤去工 設置 - 賃料 - 撤去、39,1,あり *** S単-166号 *** 別別内工事用道路 別数板設置・撤去工 設置 - 賃料 - 撤去、39,1,あり *** S単-166号 *** 「1,392 歩A・単A *** S単-166号 ***				m²	162		歩∧・∺∧
大田 1 1 1 1 1 1 1 1 1			+	1111	102		ツハ・ギハ
敷鉄板設置・撤去工 投資・賃料・撤去、32,1,あり 歩A・単A 歩A・単A 大A・単A 大A	S18054	· · · · · · ·					
設置・賃料・撤去、32,1,あり m	J 10004						
*** S単 - 164号 *** M				m²	776		歩A・単A
S18054 仮締切矢板施工基地 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料・撤去、93,1,あり ボ・ド S単・165号 *** ボ・ド S単・165号 *** ボ・ド S単・166号 *** ボ・ド S単・167号 *** ボ・ド S単・168号 *** ボード S単・168号 ** ボード S単・168号 *** ボード S■・168号					110		
敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去、39,1,あり m³ 847 歩A・単A S18054 河川内工事用道路 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去、93,1,あり m³ 1,392 歩A・単A *** S単・166号 *** ** S18054 右岸工事用道路 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去、136,1,あり m³ 1,827 歩A・単A S18054 右岸工事用道路(夏期撤去) 敷鉄板設置・撤去工 設置、0,1,あり m³ 173 歩A・単A *** S単・168号 *** m³ 173 歩A・単A *** S単・168号 *** 本** 5目68号 *** S18054 右岸工事用道路(夏期撤去)	S18054						
設置~賃料~撤去,39,1,あり	,						
*** S単 - 165号 *** 河川内工事用道路 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,93,1,あり *** S単 - 166号 *** S18054 右岸工事用道路 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,136,1,あり *** S単 - 167号 *** 右岸工事用道路(夏期撤去) 敷鉄板設置・撤去工 設置、0,1,あり *** S単 - 168号 *** 右岸工事用道路(夏期撤去)				m²	847		歩A・単A
対対							
敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,93,1,あり	\$18054	河川内工事用道路					
*** S単- 166号 *** 右岸工事用道路 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,136,1,あり *** S単- 167号 *** 右岸工事用道路(夏期撤去) 敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1,あり *** S単- 168号 *** 173 歩A・単A *** S単- 168号 ***						-	
S18054 右岸工事用道路 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去、136,1,あり m² 1,827 歩A・単A S18054 右岸工事用道路(夏期撤去) 敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1,あり m² 173 歩A・単A S18054 右岸工事用道路(夏期撤去)			<u> </u>	m²	1,392		歩A・単A
敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,136,1,あり m³ 1,827 歩A・単A S18054 本** S単 - 167号 *** 本* 右岸工事用道路(夏期撤去) m³ 173 歩A・単A *** S単 - 168号 *** ** 518054 右岸工事用道路(夏期撤去)		* * * S単- 166号 * * *					
設置~賃料~撤去、136.1、あり m ² 1,827 歩A・単A *** S単 - 167号 ***	S18054	右岸工事用道路					
*** S単- 167号 *** 右岸工事用道路(夏期撤去) 敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1,あり *** S単- 168号 *** S18054 右岸工事用道路(夏期撤去)		敷鉄板設置・撤去工					
S18054 右岸工事用道路(夏期撤去) 敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1,あり *** S単 - 168号 *** S18054 右岸工事用道路(夏期撤去)				m²	1,827		歩A・単A
敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1,あり		* * * S単- 167号 * * *					
設置,0,1,あり m ² 173 歩A・単A *** S単 - 168号 *** S18054 右岸工事用道路(夏期撤去)	S18054	右岸工事用道路(夏期撤去)					
* * * S 単 - 168号 * * * \$18054 右岸工事用道路(夏期撤去)		敷鉄板設置・撤去工					
S18054 右岸工事用道路(夏期撤去)				m²	173		歩A・単A
		· · · · · · ·				<u></u>	
	S18054	右岸工事用道路(夏期撤去)					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	敷鉄板設置・撤去工	X	712	— іщ	<u> </u>	m -5
	撤去,0,1,あり		m²	162		歩A・単A
	* * * S 単 - 169号 * * *					
	右岸工事用道路(夏期存置) 敷鉄板設置・撤去工					
	設置,0,1,あり		m²	173		歩A・単A
	* * * S 単 - 170号 * * *					
	右岸工事用道路(夏期存置)					
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,1,あり		m²	162		歩A・単A
	*** S単- 171号 ***			102		<u> </u>
S18054	右岸工事用道路(冬期)				<u> </u>	
	敷鉄板設置・撤去工		2	470		1E 4 34 4
	<u>設置,0,1,あり</u> *** S単- 172号 ***		m²	173		歩A・単A
S18054	右岸工事用道路(冬期)					
	敷鉄板設置・撤去工					
	撤去,0,1,あり * * * S単 - 173号 * * *		m²	162		歩A・単A
S18054	河川内進入路					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,147,1,あり		m²	1,938	<u> </u>	歩A・単A
040054	* * * S 単 - 174号 * * *					
	左岸工事用道路 敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,115,1,あり	1	m²	1,615	<u> </u>	歩A・単A
	* * * S 単 - 175号 * * *					
S18054	右岸工事用道路(冬期) 敷鉄板設置・撤去工					
	数鉄攸設直・撤去上 設置~賃料~撤去、166、1、あり		m²	2,107		歩A・単A
	* * * S 単 - 176号 * * *			2,.01		77. 47.
	左岸河川内進入路					
	敷鉄板設置・撤去工		2	470		1F v 34 v
	<u>設置,0,1,あり</u> *** S単 - 177号 ***		m²	173		歩A・単A
S18054	左岸河川内進入路					
	敷鉄板設置・撤去工		,			
	撤去,0,1,あり *** S単 - 178号 ***		m ^r	162		歩A・単A
S18054	左岸工事用走路					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置,0,1,あり		m²	173		歩A・単A
\$18054	* * * S 単 - 179号 * * * 左岸工事用走路					
010004	敷鉄板設置・撤去工					
	撤去,0,1,あり		m²	162		歩A・単A
040054	*** S単- 180号 ***					
	左岸工事用道路 敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,107,1,あり		m²	1,534	<u> </u>	歩A・単A
	* * * S 単 - 181号 * * *					
	右岸施工基地 敷鉄板設置・撤去工					
	設置,0,1,あり		m²	173		歩A・単A
	* * * S 単 - 182号 * * *					
	右岸施工基地				<u> </u>	
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,1,あり		m²	162		歩A・単A
	* * * S 単 - 183号 * * *			.02		J + /.
	矢板施工工事用走路				<u></u>	
	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1,あり		m²	173		歩A・単A
	x * x S 単 - 184号 * * *		- "	173		少A・甲A
\$18054	矢板施工工事用走路					
	敷鉄板設置・撤去工		,			
	撤去,0,1,あり * * * S単 - 185号 * * *		mf	162		歩A・単A
S18054	低水敷進入路					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置,0,1,あり		m²	173		歩A・単A
\$18054	* * * S 単 - 186号 * * * 低水敷進入路					
510034	敷鉄板設置・撤去工					
	撤去,0,1,あり		m²	162		歩A・単A
04005	* * * S 単 - 187号 * * *					
	矢板施工工事用走路 敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,40,1,あり		m²	857	<u> </u>	歩A・単A
	*** S単- 188号 ***					
\$18054	施工基地					
	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1,あり		m²	173		歩A・単A
	* * * S 単 - 189号 * * *			173		Z/\ +\
	施工基地					
I	敷鉄板設置・撤去工物・大きのである。		2	400		1E 4 . 344 4
ldot	撤去,0,1,あり		m²	162		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
3-1	* * * S 単 - 190号 * * *	数 里	丰田	半 畑	並は	MH 75
S18054	矢板施工工事用道路					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置,0,1,あり		m²	173		歩A・単A
	* * * S 単 - 191号 * * *					
	<u> </u>					
	敷鉄板設置・撤去工		2	400		1E a 334 a
	<u>撤去,0,1,あり</u> *** S単- 192号 ***		m²	162		歩A・単A
S18054						
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置,0,1,あり		m²	173		歩A・単A
	* * * S 単 - 193号 * * *					
	低水敷					
	敷鉄板設置・撤去工		2	162		1F v 54 v
	<u>撤去,0,1,あり</u> *** S単- 194号 ***		m²	102		歩A・単A
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	2,800		歩A・単A
	* * * S 单 - 195号 * * *					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		-			
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設		m²	202		歩A・単A
	*** S単- 196号 ***		- "	202		少A・半A
S18151	道路補修工(未舗装)					
	道路補修工(未舗装)					
	再生クラッシャラン RC-40,あり,なし		m²	137		歩A・単A
	* * * S 単 - 197号 * * *					
	パイプロ+WJ併用(ハット形鋼矢板打設)		1			
	パイプロ+WJ併用(ハット形鋼矢板打設)		1	00 404		1F A 324 A
	電動式,50 Nmax < 100 (WJ 2 台),6m以下,60kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢 板打設,25H型,0.0,あり		枚	29,134		歩A・単A
	1以 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	*** S単- 198号 ***					
S18168	パイプロ+WJ併用(ハット形鋼矢板打設)					
	パイプロ+WJ併用(八ット形鋼矢板打設)					
	電動式,50 Nmax < 100 (WJ 2 台),9m以下,60kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢		枚	40,937	i	歩A・単A
	板打設,25H型,0.0,あり					
	* * * S 単 - 199号 * * *		+			
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)					
	油圧引抜工(銅矢板)					
	L型, 12m以下		枚	10,968		歩A・単A
	* * * S 単 - 200号 * * *				1	
	油圧引抜工(鋼矢板)					
	油圧引抜工(鋼矢板)		1	40.000		1F A 224 A
	型,12m以下 *** S単- 201号 ***		枚	10,832		歩A・単A
\$18185	油圧引抜工(鋼矢板)					
	油圧引抜工(銅矢板)					
	型,9m以下		枚	9,021		歩A・単A
	* * * S 単 - 202号 * * *					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体			00.070		1E A . 34 A
	普通鋼矢板(L型・L型),引抜き *** S単- 203号 ***		回	68,972		歩A・単A
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	普通鋼矢板(型・型・型),引抜き		回	68,294		歩A・単A
	* * * S 単 - 204号 * * *					
	油圧式杭圧入機据付・解体(ハット形鋼矢板)					
	油圧式杭圧入機据付・解体(ハット形鋼矢板)			404 007		1E 4 24 4
\vdash	ハット形鋼矢板,圧入 * * * S 単 - 205号 * * *		回	131,227		歩A・単A
S18193	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法)					
	油圧式杭圧入機器付・解体(硬質地盤クリア工法)					
L I	普通鋼矢板(L型・ L型),圧入		回	550,589	ı	歩A・単A
	* * * S 単 - 206号 * * *					
	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤がアエ法)					
	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤がアエ法)			E00 400		1E A . 24 A
	普通鋼矢板(型・型・型),圧入 *** S単-207号 ***		回	500,429		歩A・単A
S18194	カー・					
	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)180 < Nmax 600		†			
	普通鋼矢板 (L型),12m以下,250 < Nmax 375,12.0,あり		枚	219,184		歩A・単A
	* * * S 単 - 208号 * * *				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)180 < Nmax 600					
	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)180 < Nmax 600		1			IE A 34 A
	普通鋼矢板(L型),15m以下,250 < Nmax 375,14.0,あり		枚	282,734		歩A・単A
\$19104	* * * S 単 - 209号 * * * 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)180 < Nmax 600					
	油圧圧入工(硬質地盤グリア工法)180 < Nmax 600 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)180 < Nmax 600		+			
	一部 (被負 地		枚	168,609		歩A・単A
	* * * S単 - 210号 * * *			,		
S18194	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)180 < Nmax 600					

- I*	47 1h / H +b >	** =	1 124 A-	× /= 1	<u> </u>	/# ±
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	
	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)180 < Nmax 600			000 704		ı=
	普通鋼矢板 (L型),15m以下,250 < Nmax 375,15.0,あり		枚	282,734		歩A・単A
	* * * S 单 - 211号 * * *					
S18194	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)180 < Nmax 600					
	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)180 < Nmax 600					
	普通鋼矢板(型),9m以下,250 <nmax 375,9.0,あり<="" td=""><td></td><td>枚</td><td>124,963</td><td></td><td>歩A・単A</td></nmax>		枚	124,963		歩A・単A
	* * * S 単 - 212号 * * *					
S18202	機械除雪(土工部・仮設ヤード)					
	機械除雪(土工部・仮設ヤード)					
	除雪・雪の積み込み,パック約山0.80(平0.60)m3,土工部,あり		m3	198		歩A・単A
	* * * S 単 - 213号 * * *					
S18203	工事用道路除雪					
	工事用道路除雪					
	除雪,あり		m3	100		歩A・単A
	*** S単- 214号 ***					
S19001	分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	加-ラクレ-ン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移		台	1,246,004		歩A・単A
	動、あり					
	* * * S 単 - 215号 * * *					
S19001	分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	分解·組立·運搬費(重建設機械)					
I I	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		台	1,246,004		歩A・単A
	と現場の移動、あり		-	.,_10,004		T T.
	* * * S単 - 216号 * * *					1
S19001	分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	分解·組立·達娜曼(重建設機械)					
I I	カ解・組立・建城員(里達取機械) 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20t以上60t以下,運搬~組立~分解		台	2,150,755		歩A・単A
	・		-	2,100,705		少れ・早れ
	- 建蹶, 奎地 C 現场の 修動, , の リ					
	111 CM 017 111					
040000	* * * S 単 - 217号 * * *					
	油圧式杭圧入引抜機(5L6L型硬質地盤用)					
	輸送費(特殊機械)			400 00-		LE
	<u>20t車以上30t車まで,200kmまで</u>		台	492,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 218号 * * *					
S19002	油圧式杭圧入引抜機(ハット型硬質地盤用)					
	輸送費(特殊機械)					L
\vdash	20t車以上30t車まで,200kmまで		台	510,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 219号 * * *					
S19002	油圧式杭圧入引抜機(ハット型ノンステージ引抜用)					
	輸送費(特殊機械)		1			
	20t車以上30t車まで,200kmまで		台	580,480		歩A・単A
	* * * S 单 - 220号 * * *					
S19002	油圧式杭圧入引抜機(4型硬質地盤用)					
	輸送費(特殊機械)					
	20t車以上30t車まで,200kmまで		台	441,600		歩A・単A
	* * * S单 - 221号 * * *			,		
\$19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上しない,,,0.2,0.0		ton	4,092		歩A・単A
	* * * S 単 - 222号 * * *		12.7	.,002		1
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	翔区員(IX試材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	4,820		歩A・単A
	泰本連貝(目期八刀),12m以内,40kmまで,万垣訂上,計上9の(敷鉄板),基地(慎 込又は取卸のみ),,0.0,0.0		LOH	4,020		少ハ・ギハ
	心入は私中(ソケ) , , U.U, U.U					
	*** C \(\text{A} \) 202					
040000	* * * S 単 - 223号 * * *					
519003	輸送費(仮設材)					+
	輸送費(仮設材)		.	5 00 ·		1E 4 22 4
	基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	5,634		歩A・単A
	込又は取卸のみ),,0.2,0.0					
\vdash	that the C.W. COLD.					1
	* * * S单 - 224号 * * *					
S19003	輸送費(仮設材)往路					+
	輸送費(仮設材)					
	上記以外の運賃(入力必要),12m以内,200kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以		ton	21,235		歩A・単A
	外),,積込*取卸,0.0,0.0					
\vdash						1
	* * * S 単 - 225号 * * *					
\$19003	輸送費(仮設材復路					
	輸送費(仮設材)					1.
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	4,910		歩A・単A
	込・取卸,0.0,0.0		1		·	
	* * * S 単 - 226号 * * *					
S19003	輸送費(仮設材)					<u> </u>
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	4,160		歩A・単A
$\overline{}$	込又は取卸のみ),,0.0,0.0			,		
	* * * S 単 - 227号 * * *					1
\$19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					1
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	4,842		歩A・単A
	<u> - , </u>		, (011	7,074		, , , , T, ,

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	込又は取卸のみ),,0.2,0.0					
	* * * S 単 - 228号 * * *					
S19003	輸送費(仮設材)往路輸送費(仮設材)					
	上記以外の運賃(入力必要),12m以内,200kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以		ton	13,189		歩A・単A
	外),,積込·取卸,0.0,0.0 					
\$10003	* * * S 単 - 229号 * * * 輸送費(仮設材)復路					
319003	輸送費(仮設材)					
	上記以外の運賃(入力必要),12m以内,200kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0		ton	15,524		歩A・単A
	*** S単- 230号 ***					
\$19003	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,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	4,910		歩A・単A
	込・取卸,0.0,0.0					
\$10003	*** S単- 231号 *** 輸送費(仮設材)復路					
013003	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸,0.2,0.0		ton	5,592		歩A・単A
	*** S単- 232号 ***					
S19003	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,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	5,592		歩A・単A
	込・取卸,0.2,0.0					
\$19003	*** S単- 233号 *** 輸送費(仮設材)復路					
319003	輸送費(仮設材)					
	上記以外の運賃(入力必要),12m以内,200kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.2,0.0		ton	29,906		歩A・単A
	*** S単- 234号 ***					
\$19003	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,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	5,570		歩A・単A
	込・取卸,0.0,0.0			,		
	* * * S 単 - 235号 * * *					
\$19003	<u>輸送費 (仮設材) 復路</u> 輸送費 (仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸,0.0,0.0		ton	5,570		歩A・単A
\$19021	* * * S 単 - 236号 * * * 刈払工					
	刈払工 チェンソー,0~40		ha	625,824		歩A・単A
	* * * S 単 - 237号 * * *		na	020,021		27 +7
S19025	運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草)					
	36.5km 以下,良好 *** S単- 238号 ***		空m3	2,772		歩A・単A
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	366.2		歩A・単A
\$40102	*** S単- 239号 *** SP 積込(ルーズ)					
3A0102	SP 積込(ルーズ)					
	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> *** S単- 240号 ***		m3	266.3		歩A・単A
SA0102	投入 SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満		m3	266.3		歩A・単A
SA0102	* * * S 単 - 241号 * * * SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 破砕岩,土量50,000m3未満		m2	328.2		歩A・単A
	* * * S 単 - 242号 * * *		m3	320.2		少 A ・ 平 A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り					
	上抄,標準,無し,無し,あり *** S単 - 243号 ***		m3	274.3		歩A・単A
SA0121	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,0.3km以		m3	435.3		歩A・単A
	下			400.0		, TO
	* * * S 単 - 244号 * * *					
SA0121	SP 土砂等運搬					東北豊 本民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬		- 千世	+ m	並一語	MH '5
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以		m3	502.2		歩A・単A
	す 一					
	* * * S 単 - 245号 * * *					
\$40121						
	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,5.5km以		m3	1,206		歩A・単A
	下					
	* * * S 単 - 246号 * * *					
SA0141	埋戻 (2.5 B < 4.0m)					
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	<u>2.5m以上4.0m未満,-,-,あり</u>		m3	950.3		歩A・単A
\$40141	* * * S 単 - 247号 * * * 埋戻(4.0m B)					
	程(ス (4.0 m B) SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり		m3	257.1		歩A・単A
	* * * S 単 - 248号 * * *					
	<u>盛土(2.5 B<4.0m)</u> SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	3F 昭平(宋堤)盆工・埕庆 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり		m3	950.3		歩A・単A
	* * * S 単 - 249号 * * *			555.5		77. 77.
	盛土(4.0m B)					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		_	057.4		
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり *** S単- 250号 ***		m3	257.1		歩A・単A
SA0141	- ^ ^ S 早 - 2505					
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり		m3	257.1		歩A・単A
010454	* * * S 単 - 251号 * * *					
	SP 基面整正 \$P 基面整正					
	基面整正		m²	442.7		歩A・単A
	* * * S単 - 252号 * * *					
	SP 法面整形					
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m²	758.7		歩A・単A
	*** S単- 253号 ***			100.1		2A +A
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形		,			
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり *** S単- 254号 ***		m²	937.1		歩A・単A
SA0161						
	SP 整地					
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり		m3	142.4		歩A・単A
SA0161	* * * S 单 - 255号 * * *					
	SP 整地					
	残土受入れ地での処理, - , - , あり		m3	142.6		歩A・単A
	* * * S 単 - 256号 * * *					
	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
	3 放達版 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,5.7km以下,		m3	1,766		歩A・単A
	* * * S 単 - 257号 * * *			,		
	SP 殼運搬					
	SP 殻運搬		m3	2,193		歩A・単A
	1///-r(鉄肋) 情垣初とりこわし, 機械損込, 有り, 5.7 Km以下, *** S単 - 258号 ***		IIIO	2,193		ツハ・ギハ
SA0221	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下, *** S単- 259号 ***		m3	3,352		歩A・単A
SA0222	* * * S 早 - 259号 * * * SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕					
	7ススァルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり		m²	227.7		歩A・単A
SVUSES	*** S单- 260号 ***					
	SP 間知プロック張 SP 間知プロック張					
	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ,再生砕石 RC-40,-,18-8-40(高炉),-,遮水シ		m²	26,520		歩A・単A
	-トA(厚1.0+10.0mm),,有り,有り,有り			·		
	this is a W and I					
240304	* * * S 単 - 261号 * * * SP 基礎碎石					
	SP 基礎碎石					
	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	1,452		歩A・単A
	* * * S 単 - 262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	26,330		歩A・単A
	無助・欽助構造物、1779-18 27 単打版、計工9 3,10((13以上100((13末海、行外餐主() 練炭、)´ェッド-9),延長無し,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		IIIO	20,000		シハ・チハ
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	* * * S 単 - 263号 * * *					
	SP コンクリート SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、100m3以上500m3未満、特殊養生		m3	24,190		歩A・単A
				£1,100		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	(練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		1 1-2	, ,,,	ш н/	110
	* * * S 単 - 264号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ。車打設、計上する、10m3以上100m3未満、特殊養生(m3	35,970		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			30,010		
	* * * S 単 - 265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	27,290		歩A・単A
	練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	* * * S 単 - 266号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、		m3	23,680		歩A・単A
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			,		
	* * * S 単 - 267号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、		m3	24.640		歩A・単A
	延長無し,-,-,,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%			, , ,		
	*** S単- 268号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンケリートポンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、特殊養生(m3	26,410		歩A・単A
	練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			-, -		
	* * * S単 - 269号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、特殊養生(m3	26,010		歩A・単A
	練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,18-8-40(普通) W/C65%			·		
	* * * S 単 - 270号 * * *					
	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,-,-般養生,-,-,-,あり,18-8-		m3	34,060		歩A・単A
	25(20)(高炉B) W/C65%			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	* * * S 単 - 271号 * * *					
	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート		m²	5,646		歩A・単A
010010	* * * S 単 - 272号 * * *			·		
	SP 型枠 SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋•無筋構造物		m²	10,890		歩A・単A
SA0312	* * * S 単 - 273号 * * * SP 型枠					
	SP 型枠		2	14 040		1E A 24 A
	化粧型枠,鉄筋・無筋構造物 *** S単- 274号 ***		mí	14,810		歩A・単A
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)		m²	14,480		歩A・単A
040040	* * * S 単 - 275号 * * *					
SAU312	SP 型枠 SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物		m²	9,716		歩A・単A
SA0331	*** S単- 276号 *** SP 目地板					
	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	<u> </u>	m²	3,783		歩A・単A
	* * * S単 - 277号 * * *		III	3,783		少れ・手A
SA0331	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m²	3,916		歩A・単A
240222	* * * S单 - 278号 * * *					
3AU332	SP 止水板 SP 止水板					
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm *** S単 - 279号 ***		m	2,842		歩A・単A
SA0332	* * * S 单 - 279号 * * * * SP 止水板					
	SP 止水板			0.010		1F v 24 v
	計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製) *** S単- 280号 ***		m	3,216		歩A・単A
SA0551	SP コンクリート分水槽据付					
	SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,有り,あり		基	6,642		歩A・単A
0155	* * * S 単 - 281号 * * *			-,		
SA0605	SP 消波根固めプロック据付					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 消波根固めプロック据付					
	2.5t以下,陸上,12m以下,H<-3m,3m <h,0個,層積,ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型) 25t吊.あり</h,0個,層積,ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型) 		個	4,495		歩A・単A
	25177, 6019					
	* * * S 単 - 282号 * * *					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	据付,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種		m	20,450		歩A・単A
	* * * S 単 - 283号 * * *					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40		m²	889.9		歩A・単A
	* * * S 単 - 284号 * * *					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部)					
	3.0m超,40mm,7777mト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度77		m²	1,812		歩A・単A
	בע (13)					
	*** T単- 1号 ***					
100009	クランプクレーン設置・撤去					
	2.95t×5.0m吊り			86,857		歩A・単A
	* * * T単 - 2号 * * *					
100010	ユニットランナー取付・取外し					
	打設時		回	530,993		歩A・単A
T00011	* * * T単 - 3号 * * *					
100011	輸送用レール設置・撤去					
	ハット型		m	13,290		歩A・単A
T00040	*** T単- 4号 *** 自走装置取付・取外し					
100012	日正表直以り・以外し					
	打設時		0	312,988		歩A・単A
T00014	* * * T 単 - 5号 * * * 濁水処理装置設置					
100014	/ リハル・は 衣目 改目					
	100m3/h		台	743,286		歩A・単A
T00015	* * * T 単 - 6号 * * * 濁水処理装置撤去					
100013	/均小だ社で目)以公					
	100m3/h		台	476,760		歩A・単A
T00016	* * * T 単 - 7号 * * * * 濁水処理装置保守点検					
100010	河小区社农宣外认然区					
	to the TW of the tr		0	9,465		歩A・単A
T00017	* * * T 単 - 8号 * * * 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)					
	<u>ハット型 6m以下</u> *** T単- 9号 ***		枚	110,483		歩A・単A
T00020	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	ハット型 硬質地盤用 *** T単- 10号 ***		回	538,105		歩A・単A
T00022	油圧引抜工(ノンステージング工法)					
	25H 6m以下 *** T単- 11号 ***		枚	16,718		歩A・単A
T00024	プレキャスト魚道隔壁据付工					
			/m	40.000		1F 7 24 4
-	* * * T 単 - 12号 * * *		個	18,322		歩A・単A
T00033	ベンチフリューム蓋設置工					
	RE-400 L-1000			4.076		
	BF-400 L=1000 *** T単- 13号 ***		m	4,076		歩A・単A
T00039	仮締切ユニット固定用鋼材取付					
	 躯体上部		式	670,806		歩A・単A
	*** T単- 14号 ***		10	070,000		ジュ チュ
T00040	仮締切ユニット固定用鋼材取付					
			式	335,403		歩A・単A
	*** T単 - 15号 ***			300,400		- · · · · ·
T00041	仮締切ユニット設置					
	 躯体上部		式	715,074		歩A・単A
	* * * T単 - 16号 * * *					,
T00042	仮締切ユニット設置					
			式	282,341		歩A・単A
	* * * T単 - 17号 * * *			_02,011		+/
T00043	仮締切ユニット撤去					= ル曲な口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	躯体上部		式	687,738		歩A・単A
	*** T単- 18号 *** 仮締切ユニット撤去		20	001,100		<i>→</i>
				205 400		1F 9 224 9
	<u>エブロン接続部</u> *** T単 - 19号 ***		式	335,403		歩A・単A
T00073	玉石張りブロック据付					
	*** T単- 20号 ***		個	4,041		歩A・単A
	ベンチフリューム据付工					
	BF-350 L=2000 *** T単- 21号 ***		m	3,539		歩A・単A
T00084	* * * T 早 - 21号 * * * * ベンチフリューム据付工					
	BF-500 L=2000		m	3,781		歩A・単A
	* * * T単 - 22号 * * * 高密度ポリエチレン管設置					
100001				90,157		歩A・単A
	1200 * * * * T 単 - 23号 * * *		m	90,137		少A・早A
	パイプロハンマ工(八ット形鋼矢板打設)					
	2 年目 電動式、60KW *** T 単 - 24号 *** ***		枚	10,771		歩A・単A
	パイプロルス工(ハット形鋼矢板打設)					
	3 年目 電動式、60KW *** T単-25号 ***		枚	17,135		歩A・単A
	^ ^ 単 - 25号 ^ ^ ^ 25号					
	4年目 電動式、60KW		枚	10,189		歩A・単A
C00001	*** C単- 1号 *** クランプクレーン運転					
	2.95t×5.0m吊り		В	126,344		歩A・単A
	* * * C 単 - 2号 * * *			120,344		少从,主从
	パイルランナー運転					
	5.0t積		日	42,831		歩A・単A

コード		数量		単位	単価	金額	備考
	יניז			+世	т щ	<u> </u>	M -5
	*** S単-1号 ***						
	b° \ =° 1 = b\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						步A
	<u>ダンプトラック運搬(特殊)</u> ダンプトラック運搬(特殊)			m3		10.000 m3	当たり算出
	土砂,4.0,7.0km以下,山0.80(平0.60)m3,有り,良好				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	土砂			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運搬距離 4)積込機械区分	7.0km以下 山0.80(平0.60)m3			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)DID区間	有り					
	6)路面条件	良好					
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]						
	<u>4t積級</u> 94や消耗費 (DT国産・普通・D)		0.670	供用日	8,870	5,943	
	717月紀員(川国座・音通・ロ) 積載重量 4.0 t 積		0.670	供用日	261	175	
34029				ИИ			
	パール給油	1	19.000	L	149	2,831	
01022	運転手(一般)		0 570		20, 000	47.005	
			0.570	人	29,886	17,035	算出数量
	合 計					25,984	10.000 m3
	単 価			m3		2,598	
			$\overline{}$				
	* * * S 単 - 2号 * * *						
				_			步A
	まき出し(1.0 B<2.5m、2.5 B<4.0)			m3	時間的制約:なし		当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,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	砂・砂質土			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分 普通作業員	締固めを計上しない					
01003	日心下未免		0.680	人	22,134	15,051	
					,	, , ,	算出数量
	合 計					15,051	10.000 m3
	24 / T			0		4 505	
	単 価			m3		1,505	
	*** S単- 3号 ***						
01041	埋戻(構造物周辺)			m3		10 000 m2	歩 A 当たり算出
	なければ、 				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()				夜間制約作業時間:0.0		
	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)施工区分				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) 旭工区ガ 4) 締固め区分	表 当 山 し 振動コンパ [°] クタ()			/木仪时间.0.0	週怀. 万半位	
	特殊作業員	30303711 77					
			0.200	人	29,988	5,998	
01003	普通作業員		0 600	1	22 424	45 054	
00004	諸雑費		0.680	人	22,134	15,051	
	10%		0.100		5,998	600	
							算出数量
\rightarrow	合 計					21,649	10.000 m3
	単 価			m3		2,165	
\dashv	干			IIIO		2,103	
	+++ CM 'B +++						
	*** S単- 4号 ***						步 A
01041	まき出し(1.0 B<2.5m、2.5 B<4.0)			m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戾)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	-1 -1 -1 -1			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)施工区分	<u>盛</u> 土 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) ルエピカ 4) 締固め区分	締固めを計上しない			MUNICATION 0.0	~~ rr··/ J + III	
	普通作業員						
			0.680	人	22,134	15,051	deden a la siri -
					I .	l	算出数量
						45 054	
	合 計					15,051	10.000 m3
	合計		+	m3		15,051 1,505	
				m3		·	
				m3		·	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
			1,12			步A
S01041	盛土(構造物周辺)		m3			当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	砂・砂質土		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	 	
	2)作業区分	盛土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
D01002	<u>4)締固め区分</u> 特殊作業員	振動コンパ゚ クタ()				
KU1002	行体TF乗貝	0.2	200 人	29,988	5,998	
R01003	普通作業員		.00 /	20,000	0,000	
		0.6	人 086	22,134	15,051	
Y00004			00	F 000	600	
	10%	0.	00	5,998	600	
	合 計				21,649	10.000 m3
	単 価		m3		2,165	
	* * * S 単 - 6号 * * *					
901041	 まき出し(B<1.0m、1.0 B<2.5m)		m3		10,000 m2	歩 A 当たり算出
JU 1U4 I	よき田 U (B<1.0m、1.0 B<2.5m) 人力土工(盛土・埋戻)		IIIS	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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)施工区分	<u>盛</u> 土 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) 加工区ガ 4) 締固め区分	締固めを計上しない		WIXHUIEI.U.U	전까. 거푸띠	
R01003	普通作業員					
		0.6	80 人	22,134	15,051	95 II #6 =
	 合計				15 051	算出数量 10.000 m3
	<u> </u>				15,051	10.000 113
	単 価		m3		1,505	
	* * * S 単 - 7号 * * *					
						步A
S01041	まき出し(B<1.0m、1.0 B<2.5m))		m3	n+ 99 + 6 + 1 / 6 + 1		当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,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	
	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	盛土		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 締固めを計上しない		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	4)	部国のを訂工しない				
1101000		0.6	80 人	22,134	15,051	
						算出数量
	合 計				15,051	10.000 m3
	 		m3		1,505	
					,	
	*** 5単- 8号 ***					
	<u>→ + - 05</u>					 步A
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m²			当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂	1.54	-	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	1
	1) 土質区分	土砂				l
	1)土質区分	土砂		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)土質区分	土砂			週休:月単位	
R01003		主砂		基本給時間:8.0		
R01003	当进行 普通作業員		20 人	基本給時間:8.0		
R01003	普通作業員		20 人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	算出数量
R01003			20 人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	算出数量 10.000 ㎡
R01003	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位 2,656 2,656	
R01003	普通作業員		20 人 ㎡	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位 2,656 2,656	
R01003	普通作業員 合 計 単 価			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位 2,656 2,656	
R01003	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位 2,656 2,656	
	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,134	週休:月単位 2,656 2,656 266	10.000 m²
	 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-9号 *** 埋戻(B<1.0m) 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 		m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,134 時間的制約:なし	週休:月単位 2,656 2,656 266 1.000 日 制約作業時間:0.0	10.000 ㎡ 歩A
	普通作業員	0.	m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,134 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:月単位 2,656 2,656 266 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	10.000 ㎡ 歩A
\$01082	普通作業員 合 計 単 価 *** S単-9号 *** 埋戻(B<1.0m) 締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻(0.8~1.1ton,あり) 1)工種区分	0. 築堤・埋戻	m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,134 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	週休:月単位 2,656 2,656 266 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 ㎡ 歩A
\$01082	普通作業員	0.	m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,134 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:月単位 2,656 2,656 266 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	10.000 ㎡ 歩A
S01082	普通作業員	の 築堤・埋戻 0.8~1.1ton	m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,134 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	週休:月単位 2,656 2,656 266 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 ㎡ 歩A
S01082	普通作業員	9.6 	m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,134 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	週休:月単位 2,656 2,656 266 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	10.000 ㎡ 歩A

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
P34029				4	2:=	
P01002	<u>パール給油</u> 特殊作業員	5.700	L	149	849	
KU1002	付外IF耒貝	1.000		29.988	29,988	
				.,		算出数量
	合計				33,083	50.000 m3
	単 価		m3		662	
	——————————————————————————————————————				002	
	*** S単- 10号 ***					
	34 - 109					步A
	埋戻(1.0 B<2.5m)		m3			当たり算出
	締固工(振動U-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,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	
		築堤・埋戻		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	3.0~4.0ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・~超低・排対型(~3次)]					
	質量3.0~4.0t	1.600	日	3,740	5,984	
P34029		47.000			0.500	
R01021	パール給油 運転手(特殊)	17.000	L	149	2,533	
	~ 15 / 1970 /	1.000	人	33,558	33,558	
					==	算出数量
	合 計				42,075	86.000 m3
	単 価		m3		489	
	* * * S 単 - 11号 * * *					
						步A
S01082	<u>盛土(1.0 B<2.5m)</u> 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)		m3	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	締直⊥(振動μ-7締直の2.5m木満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	3.0 ~ 4.0ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・~超低・排対型(~3次)]					
	質量3.0~4.0t	1.600	日	3,740	5,984	
P34029	軽油 パトロール給油	17.000	L	149	2,533	
	ハ┗┗┢鯔畑 運転手(特殊)	17.000	L	149	2,033	
		1.000	人	33,558	33,558	
	△				42.075	算出数量
	合 計				42,075	86.000 m3
	単 価		m3		489	
	*** S単- 12号 ***					
00:-	T* (D. (D.)					步A
	盛土 (B<1.0m) 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)		m3	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	締 <u>国工(振</u> 期1−7締回の2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正: 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	
	U) IX粉레기부IIII스기	U. J		/木1文H寸 町、U、U	超怀. 万半世	
	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]					
	質量0.8~1.1 t 郵油	1.440	日	1,560	2,246	
P34029	軽油 パトロール給油	5.700	L	149	849	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	29,988	29,988	会山米 ロ
	合 計				33 083	算出数量 50.000 m3
	H N				55,005	55.000 110
	単 価		m3		662	
	*** S単- 13号 ***					
000444	ナ _		#=-		4 000 6 24 14	歩A
ა02711	オーガ部材損料 オーガ部材損料		供用日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	MF 12 3251 1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96003		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	71,430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	
	<u> </u>	, i, TOU[]		//TXHIJEJ.U.U	2017年世	
						=ル曲ルロ

1,000 3月 1	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
1				712	— — IIII		ma 5
全			1.00	0 供用日	71,430	71,430	
# 型						71 420	
### 1		A II				71,430	1.000 百辛拉
### 2017 1		単 価				71,430	
### 2017 1							
### 2017 1							
### 1 100 日本		* * * S 単 - 14号 * * *					
クランプレーン Painwish - L		L					
2 5 1 5 6 0	S02111			供用日			当たり昇出
2月4日日の人力							
1.000 1.							
2001 25977リーン 1,000 世紀 64,500 64,500 86,500				-			
2.551×5.0h		3)半1400八刀	04,300		/木仪时间.0.0	週怀.万辛位	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本							
A + * S 平 165		2.95t × 5.0m	1.00	0 供用日	64,500	64,500	答山粉星
### 個		合 計				64.500	
*** S単 15号 *** 1							
1,000 音楽化 1,		単 価		-		64,500	
1,000 音楽化 1,							
1,000 音楽化 1,							
1,000 章年位 性より質的		* * * S 単 - 15号 * * *					
パイルランゲー 時間的時間により 前が作業があい。0 大の間	902444	パイルランナー				1 000 包置件	
S. 0.1種 お歌情報日歌中二十				+ =	時間的制約:なし		ヨだり昇田
2 異様語見現性 5.04年 基本結構形 8.0 2 起動類 0.0 3 大月甲位 1.000 日 40,000							
39年頃の入力 40,000円 深夜時間・0.0 34水月単位 1,000 日 40,000 40,							
1,000 日 40,000 40,000 20,000		7	***				
5.04種		∨/ 	.0,000[3			~2 KI. · / 3 → III	
# 1			4 00		40.000	40.000	
会計 40,000 1,000 各単位 40,000 1,000 各単位 40,000 1,000 各単位 40,000 1,000 各単位 40,000 1,000 名単位 40,000 1,000 名単位 40,000 40,		5.01槓	1.00	0 H	40,000	40,000	省 出数量
*** 5単 16号 *** 100		合 計				40,000	
*** 5単 16号 *** 100							
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		単 価				40,000	
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日							
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日							
1		* * * S 単 - 16号 * * *					#= A
1 現機器具類科コード 2 開機器具類科	S02111	ユニットライナー		日		1.000 各単位	
計構総員規格 1,000 日 数型配子 10 %							
2)機械器具規格		4./機械吸目提料→ 1.	NOCOOF				
3) 単価の人力 45,000円 深夜時間:0.0 週休:月単位 1,000 日 45,000 月出設量 45,000 月出設置 45,000 日間 45,000 日間 45,000 日間 45,000 日間 45,000 日間 45,000 日間 45,			M96005				
1.000 日 45,000 45,000 第出数量			45,000円				
1.000 日 45,000 45,000 第出数量							
会 計	M96005	ユーットライノー	1.00	0 1	45.000	45.000	
単価 45,000 **** S単-17号 *** 日 602111 自走装置 日 明問的制約:なし 夜間約的作業時間:0.0 後期補正:なし 整期補正:なし 整期補正:なし 整別時間:0.0 後期補正:なし 超勤時間:0.0 選外補正:なし 超勤時間:0.0 選外補正:なし 超勤時間:0.0 選外・月単位 1)機械器具規料コード 1,000 音単位 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 選外・月単位 1)準備の入力 55,000 6 計 55,000 6 計 55,000 **** S単-18号 *** 日 502112 ユニットランナー 日 明問的制約:なし 液間制約:なし 液間制約:な と 現場 は に なし 表 単価					,,,,,,,,		
**** S単-17号 *** 1		合 計				45,000	1.000 各単位
**** S単-17号 *** 1		単 価				45 000	
502111 自主装置 日		— 1 JM4				10,000	
502111 自主装置 日							
502111 自主装置 日		* * * S 単 - 17号 * * *					
自主装置		- · · · · ·					
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 20 機械器具損料コード 20 機械器具損料 20 機械器具損料 20 機械器具規格 20 機械器具規格 20 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超数時間:0.0 20 機大月単位 20 単 価 255,000 255,0	S02111			目	n+8846#1/45 +		当たり算出
1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 55,000円 55,000円 7万 (1,000 音) 第雪補正: 1 0 % 基本給時間: 0.0 超動時間: 0.0 超休: 月単位 1.000 日 55,000 万5,000 第出数量 1.000 名単位 1.000 名里位 1.000 名		日正天直					
2)機械器具規格 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:月単位		1)機械器具損料コード	M96006				
1.000 日 55,000 55,000 第出数量 1.000 各単位 55,000 第二数量 1.000 各単位 1.000 各里位 1.000 A里位		2)機械器具規格					
1.000 日 55,000 合計 55,000 単価 55,000 **** S単-18号 *** 55,000 502112 ユニットランナー コニットランナー 日 コニットランナー 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		3) 単価の人刀	55,000円		深夜時間:0.0 	週休:月単位 	
1.000 日 55,000 合計 55,000 単価 55,000 **** S単-18号 *** 55,000 502112 ユニットランナー コニットランナー 日 コニットランナー 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	M96006	自走装置					
合計 55,000 1.000 各単位 単価 55,000 **** S単-18号 *** 歩A 502112 ユニットランナー 日 1.000 各単位 当たり算出 コニットランナー 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし			1.00	0 日	55,000	55,000	A7.11.#4 =
単価 55,000 **** S単-18号 *** 日 502112 ユニットランナー 日 コニットランナー 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		合 計				55 000	
* * * * S単 - 18号 * * * * 502112 ユニットランナー コニットランナー		н и				35,000	u+m
歩A 歩A 歩A 当たり算出 日 日 日 日 日 日 日 日 日		単 価				55,000	
歩A 歩A 歩A 当たり算出 日 日 日 日 日 日 日 日 日							
歩A 歩A 歩A 当たり算出 日 日 日 日 日 日 日 日 日				1			
S02112 ユニットランナー 日 1.000 各単位 当たり算出 ユニットランナー 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		*** S単- 18号 ***			1		15.
ユニットランナー時間的制約:なし制約作業時間:0.0夜間制約作業時間:0.0冬期補正:なし	S02112	コニットランナー				1 000 冬単位	
	,,14			T		制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1)機械器具賃料コード	F96002			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	MB -5
	2)機械器具規格			l .	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	45,000円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
96002	ユニットランナー		1.000	В	45,000	45,000	
			1.000		40,000	40,000	算出数量
	合 計					45,000	1.000 各単位
	N					45.000	
	単 価					45,000	
	* * * S 単 - 19号 * * *						
02114	鋼矢板			 t 供用日		1.000 各単位	歩A 当たけ貧虫
02114	鋼矢板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	5 L型 [賃料]				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G01004			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格 3)単価の入力	5 L型 [賃料] 15,750円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	5) 丰	13,730[]			/木1文 寸 山 . U . U	旭州.万丰位	
01004	鋼矢板						
	5 L型 [賃料]		1.000	t 供用日	15,750	15,750	77.11.W =
	合 計					15 750	算出数量 1.000 各単位
	日前					13,730	1.000 百半世
	単 価					15,750	
	*** S単- 20号 ***						
	- → - - - - - - - - - -						步A
02114	鋼矢板			t 供用日		1.000 各単位	当たり算出
	鋼矢板			l .	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>5 L型 [賃料]</u> 1)仮設賃料コード	G01004			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)仮設材規格	5 L型 [賃料]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	38,325円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
04004	№						
01004	鋼矢板 5 L型 [賃料]		1 000	 t 供用日	38,325	38,325	
	JEE [RM]		1.000	C D(//) [00,020	00,020	算出数量
	合 計					38,325	1.000 各単位
	単 価					20 205	
	里 1四					38,325	
	*** S単- 21号 ***						
02114	鋼矢板			ton		1.000 各単位	歩A 当たけ貧出
02114	鋼矢板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	[修理費及び損耗費]				夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード	G01011		l .	豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 仮設材規格 3) 単価の入力	[修理費及び損耗費] 14,940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	
	V/ → 1m V/ (/ J	, ∪+∪ J			/자(XHJ)리.U.U	之M·万千世	
01011	鋼矢板						
	[修理費及び損耗費]		1.000	ton	14,940	14,940	佐山米
	合 計					1/1 0/10	算出数量 1.000 各単位
	日 前					14,540	1.000 百半世
	単 価					14,940	
	* * * S 単 - 22号 * * *						
							步A
02115	普通作業員			人	n+004-6-4-4-4		当たり算出
	普通作業員			l .	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01003			夜間刷剂作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
01002	普通作業員						
01003	日四十未見		1.000	人	22,134	22,134	
			. 300			·	算出数量
	슴 計					22,134	1.000 人
	器 7年					00 404	
	単 価					22,134	
	* * * S 単 - 23号 * * *						

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
000445					4 000 1	步A
S02115	<u>土木一般世話役</u> 土木一般世話役		 \	 時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)刀切干 异足匹刀	奉(b)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
KOTOOT	工术,以它们以	1.0	00 人	33,864	33,864	
	A ±1				22.004	算出数量 1.000 人
	<u></u>				33,004	1.000 人
	単 価				33,864	
	that the C.W. O.D. that the					
	* * * S 単 - 24号 * * *					歩A
S02115	特殊作業員		人			当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01002		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	
R01002	特殊作業員		00	20.055	22.25	
		1.0	00 人	29,988	29,988	算出数量
	合 計				29,988	1.000 人
	単 価				29,988	
	于一個				23,300	
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	1.00-		Π.			步A
S02115	<u>とびエ</u> とびエ		 \	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コト 2) 労務単価算定区分	R01012 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	
	<u>∠)</u> 刀切开 Щ开足匹刀	Æ(U)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01012	レバエ					
KU1012	201	1.0	00 人	30,600	30,600	
	合 計				20, 600	算出数量 1.000 人
	育 前				30,600	1.000 人
	単 価				30,600	
	* * * S 単 - 26号 * * *					步A
S02115	運転手(特殊)		人			当たり算出
	運転手(特殊)			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	R01021		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	
				/水1×中寸1日. U. U	心心, 口羊瓜	
R01021	運転手 (特殊)	4.0	00 '	22 550	22 550	
		1.0	00 人	33,558	33,558	算出数量
	合 計				33,558	1.000 人
	単 価				33,558	
	, 199				33,330	
	*** S単- 27号 ***					
S02115	土木一般世話役				1 000 1	歩 A 当たり算出
JUZ 1 13	土木一般世話役		\ \^	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
	1) 労務コード	R01001		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 另務J-1 2) 労務単価算定区分	基(B)	\perp	蒙雪補止: 10% 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
		1.0	00 人	33,864	33,864	
	合 計				33,864	算出数量 1.000 人
	<u> </u>				33,864	東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 28号 ***					1E A
S02115	特殊作業員				1.000 人	歩 A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01002		豪雪補正:10%	受助補正.なし 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	
				/木仪时间.0.0	週怀.万半位	
R01002	特殊作業員	1.000		29,988	29,988	
		1.000		23,300		算出数量
	合 計				29,988	1.000 人
	単 価				29,988	
	* * * S 単 - 29号 * * *					步A
S02115	普通作業員		人			当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R01003		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	
D04000	**************************************					
KU1U03	普通作業員	1.000	人	22,134	22,134	
	合 計					算出数量 1.000 人
	<u> </u>				22,134	1.000 入
	単 価				22,134	
	* * * S 単 - 30号 * * *					
	···· 2 年 - 30 号 ·····					步A
S02115	<u>交通誘導警備員 B</u> 交通誘導警備員 B		人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	义, 地动 等 喜 附 貝 D			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート [*] 2) 労務単価算定区分	R01032 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	
	左/刀977十III并在位力	4±(b)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員 B					
NOTOGE		1.000	人	14,382	14,382	
	合 計				14 382	算出数量 1.000 人
	単 価				14,382	
	*** S単- 31号 ***					
000445	`````````````````````````````````````				4 000 1	步A
S02115	浴接上		<u> </u>	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1) 分務コード	R01011		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01011	溶接工					
		1.000	人	29,784	29,784	算出数量
	合 計				29,784	1.000 人
	単 価				29,784	
	1 155				25,.51	
	* * * S 単 - 32号 * * *					1E A
S02115	設備機械工		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	設備機械工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード	R02019		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) 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	
R02019	設備機械工	4 000		28,254	20.054	
		1.000		28,254	28,254	 東北農政局

- 10	47 1h	*5		114 / 2-	>> /≖	♠ \$5	/# **
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計					28.254	1.000 人
						-, -	
	単 価					28,254	
	* * * S 単 - 33号 * * *						
							步A
2115				人			当たり算出
	電工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01013			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)	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	
01013	電工		1.000	1	25,908	25,908	
			1.000	人	25,906	25,906	算出数量
	合 計					25,908	1.000 人
	単 価					25,908	
	* * * S 単 - 34号 * * *						
							步A
02116	冬期割増額			m3		1.000 各単位	当たり算出
	冬期割増額				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,生コンクリート(高炉B), 1)資材区分	地区資材(J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)貝州区ガ 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)	JB0086			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
B0086	冬期割増額		4 000		4 000	4 000	
	生コンクリート(高炉B)		1.000	m3	1,200	1,200	算出数量
	合 計					1.200	1.000 各単位
						,	
	単 価					1,200	
	* * * S単 - 35号 * * *						
	<u> </u>						步A
2116	化粧型枠			m²		1.000 各単位	当たり算出
	化粧型枠				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%	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 負初 位力 2) 地域資材単価コード (P)	P96026			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)						
96026	化粧型枠		1.000	. 2	2,630	2,630	
			1.000	m²	2,030	2,030	算出数量
	合 計					2,630	异山奴里 1.000 各単位
						,	
	単 価					2,630	
	* * * S 単 - 36号 * * *						
							步A
02116	粗石ブロック			個	n+8846.#476.#*	1.000 各単位	当たり算出
	粗石ブロック				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	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)						
J0UU1	粗石ブロック		1.000	個	165,000	165,000	
					100,000	100,000	算出数量
	合 計					165,000	1.000 各単位
						.==	
	単 価					165,000	
	*** S単- 37号 ***						
							步A
	自然石取付ネット			m²	n+ 00+4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4	1.000 各単位	当たり算出
02116	D G T T T C T						i
02116	自然石取付ネット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	自然石取付ネット 1)資材区分	地域資材(Pコード)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J)	双 重		- 早112	平 1W 深夜時間:0.0	週休:月単位	1佣
	4)施設機械資材単価コード(K)				7, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	2 M. 73 T III	
P96149	自然石取付ネット						
			1.000	m²	25,000	25,000	公山米日
	合 計					25 000	算出数量 1.000 各単位
						25,000	1.000 日丰位
	単 価					25,000	
	*** S単- 38号 ***						
	5+ 00 J						步A
S02116	連結金具(根固めプロック用)			個		1.000 各単位	当たり算出
	連結金具(根固めプロック用)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	16,, 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)	P19611			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)						
P19611	連結金具(根固めブロック用) 16		1.000	個	1,000	1,000	
	16		1.000	1121	1,000	1,000	算出数量
	合 計					1,000	1.000 各単位
	単 価					1,000	
	*** S単- 39号 ***						
	4.14.		7	_			步A
S02116	<u>魚道隔壁</u> 魚道隔壁			個	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
	無 坦 陶室				夜間制約に楽時間: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)	P98224			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) 魚道隔壁						
1 30224	从是附至		1.000	個	263,000	263,000	
						, , , , , , ,	算出数量
	合 計					263,000	1.000 各単位
	24 /35					262,000	
	単 価					263,000	
	* * * S 単 - 40号 * * *						
202116	ハット形鋼矢板			ton		1.000 各単位	歩A ツたい管虫
	ハット形鋼矢板 ハット形鋼矢板			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ),,				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)	P18017			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	
P18017	4) 他政権機員材料画コード(ド) ハット形鋼矢板						
	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)		1.000	ton	200,000	200,000	
			7				算出数量
	合 計					200,000	1.000 各単位
	単 価					200,000	
	—— 11M4					200,000	
	444 6W 00 000						
	*** S単- 41号 ***						步A
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)長さエキストラ加算額			ton		1.000 各単位	1 *
	鋼矢板(広幅・ハット形含む)長さエキストラ加算額				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2m以上6m未満,,	Lil Library			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)	P96027			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード(K)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
	鋼矢板(広幅・ハット形含む)長さエキストラ加算額						
	2m以上6m未満		1.000	ton	3,000	3,000	公山粉 =
	合 計					2 000	算出数量 1.000 各単位
	□ ĀI					3,000	1.000 百半世
	単 価					3,000	
	* * * S 単 - 42号 * * *						
	<u> </u>						步A
S02116	<u>鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額</u>			ton		1.000 各単位	
							東北農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
	――――――――――――――――――――――――――――――――――――	双 里		干世	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u>m</u> 5
	を上渡し12m以下				夜間制約作業時間:0.0		
)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	ソ)地域資材単価コード(P)	P18026			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3	が 対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)						
18026 🔒	綱矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額						
ß	<u> </u>		1.000	ton	3,000	3,000	
	A 11						算出数量
-	合 計					3,000	1.000 各単位
	単 価					3,000	
	<u> </u>					3,000	
	* * * S 単 - 43号 * * *						
	·						步A
02116 星	異形矢板7			枚		1.000 各単位	当たり算出
1.	異形矢板7				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	Nット型10H L=2.0m,,				夜間制約作業時間:0.0		
)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96139			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	
	l)施設機械資材単価コード(K)						
	星形矢板7 【ット型10H L=2.0m		1.000	枚	128,000	128,000	
-+'	19 F型100 L=2.0III		1.000	111	120,000	120,000	算出数量
	合 計					128 000	异山致重 1.000 各単位
	H N					120,000	000 日千匹
	単 価					128,000	
	, tea						
	*** S単- 44号 ***						
							步A
	異形矢板8			枚		1.000 各単位	当たり算出
1.5	星形矢板8				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	Nット型10H L=2.0m,,	101+277+1 (D = 10)			夜間制約作業時間:0.0		
)資材区分	地域資材 (Pコード) P96140			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	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96140			基本結時间:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
I	り心と負物半価コード(J) り施設機械資材単価コード(K)				/木仪时间.0.0	週休.月半位	
	<u> </u>						
1 -	ミルス (XO ハット型10H L=2.0m		1.000	枚	128,000	128,000	
	(7) £100 £-2.00		1.000	-12	120,000	120,000	算出数量
	合 計					128,000	1.000 各単位
	単 価					128,000	
	* * * S 単 - 45号 * * *						
00440	B TV / +C 4.0			+4-		4 000 5 14 (-	步A 火牛口管山
	星形矢板10 星形矢板10			枚	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
	€形失板10 、ツト型10H L=2.0m,,				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
) 資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	7 負担 (P) 2) 地域資材単価コード(P)	P96142			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
)施設機械資材単価コード(K)						
96142 昪	是形矢板10						
J	ハット型10H L=2.0m		1.000	枚	128,000	128,000	
							算出数量
	合 計					128,000	1.000 各単位
	W /#					400 00-	
	単 価					128,000	
-+							
	*** S単- 46号 ***						
-+	- , ··· J						步A
2116	星形矢板9			枚		1.000 各単位	
	異形矢板9				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	Nット型10H L=2.0m,,				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	
	P)地域資材単価コード(P)	P96141			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	
	り施設機械資材単価コード(K)						
	異形矢板9		,				
1	Nット型10H L=2.0m		1.000	枚	93,800	93,800	Arte of the second
	A 21						算出数量
	合計					93,800	1.000 各単位
-		1			1	I	
	224 / II					00 000	
	単 価					93,800	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	TI 170	双 里		干世	<u>+ m</u>	並一锅	MB -5
	*** S単- 47号 ***						
	THE LEVEL OF THE L						步A
	<u>異形矢板1</u> 異形矢板1			枚	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
	共ルス4001 ハット型10H L=2.0m,,				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)	P96133			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)						
	異形矢板1 ハット型10H L=2.0m		1.000	枚	129.000	129,000	
	ハフト主1011 L-2.0111		1.000	1.2	123,000	123,000	算出数量
	合 計					129,000	1.000 各単位
						·	
	単 価					129,000	
	* * * S 単 - 48号 * * *						
	3 + 10 5						步 A
02116	異形矢板2			枚		1.000 各単位	当たり算出
	異形矢板2				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ハット型10H L=2.0m,,				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)	P96134			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	
	異形矢板2						
	ハット型10H L=2.0m		1.000	枚	93,800	93,800	
						,	算出数量
	合 計					93,800	1.000 各単位
	ν. / 					00.000	
	単 価					93,800	
$\overline{}$							
	*** S単- 49号 ***						
							歩A
	異形矢板3			枚		1.000 各単位	当たり算出
	異形矢板3				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>ハット型10H L=2.0m,,</u> 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%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)貝材区ガ 2)地域資材単価コード (P)	地域負例(ドコード) P96135			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 30100			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	異形矢板3						
	ハット型10H L=2.0m		1.000	枚	129,000	129,000	75 II #L =
	合 計					120,000	算出数量 1.000 各単位
	P N					123,000	1.000 日丰位
	単 価					129,000	
						,	
	*** CM =>= ***						
	*** S単- 50号 ***						步A
02116	異形矢板4			枚		1.000 各単位	
	異形矢板4			1.0	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ 弁山
	ハット型10H L=2.0m,,				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)	P96136			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J)				1		
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96136	4)施設機械資材単価コード (K) 異形矢板4		1,000	枚	126 000	126 000	
96136	4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	枚	126,000	126,000	算出数量
96136	4)施設機械資材単価コード (K) 異形矢板4		1.000	枚	126,000	,	算出数量 1.000 各単位
96136	4)施設機械資材単価コード(K) 異形矢板4 ハット型10H L=2.0m 合 計		1.000	枚	126,000	126,000	
96136	4)施設機械資材単価コード(K) 異形矢板4 ハット型10H L=2.0m		1.000	枚	126,000	,	
96136	4)施設機械資材単価コード(K) 異形矢板4 ハット型10H L=2.0m 合 計 単 価		1.000	枚	126,000	126,000	
96136	4)施設機械資材単価コード(K) 異形矢板4 ハット型10H L=2.0m 合 計 単 価 *** S単-51号 ***		1.000		126,000	126,000	1.000 各単位 歩A
96136	4)施設機械資材単価コード(K) 異形矢板4 ハット型10H L=2.0m 合 計 単 価 *** S単-51号 ***		1.000	枚		126,000 126,000 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
96136	4)施設機械資材単価コード(K) 異形矢板4 ハット型10H L=2.0m 合 計 単 価 *** S単-51号 *** 異形矢板6 異形矢板6		1.000		時間的制約:なし	126,000 126,000 126,000 1200 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
96136 02116	4)施設機械資材単価コード(K) 異形矢板4 ハット型10H L=2.0m 合 計 単 価 *** S単-51号 *** 異形矢板6 異形矢板6 異形矢板6 八ット型10H L=2.0m,	地域資料(Pコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	126,000 126,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
96136 02116	4)施設機械資材単価コード(K) 異形矢板4 ハット型10H L=2.0m 合 計 単 価 *** S単-51号 *** 異形矢板6 異形矢板6 八ット型10H L=2.0m,,	地域資材 (P コード) P96138	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	126,000 126,000 126,000 126,000 自約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
96136 02116	4)施設機械資材単価コード(K) 異形矢板4 ハット型10H L=2.0m 合 計 単 価 *** S単-51号 *** 異形矢板6 異形矢板6 異形矢板6 八ット型10H L=2.0m,		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	126,000 126,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
96136 02116	4)施設機械資材単価コード(K) 異形矢板4 ハット型10H L=2.0m 合 計 単 価 *** S単-51号 *** 異形矢板6 異形矢板6 八ット型10H L=2.0m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	126,000 126,000 126,000 126,000 126,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
96136	4)施設機械資材単価コード(K) 異形矢板4 ハット型10H L=2.0m 合 計 単 価 *** S単-51号 *** 異形矢板6 異形矢板6 異形矢板6 異形矢板6 八ット型10H L=2.0m,, 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) 異形矢板6			枚	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	126,000 126,000 126,000 126,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A
996136	4)施設機械資材単価コード(K) 異形矢板4 ハット型10H L=2.0m 合 計 単 価 *** S単-51号 *** 異形矢板6 異形矢板6 異形矢板6 異形矢板6 リット型10H L=2.0m,, 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		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	126,000 126,000 126,000 126,000 126,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	W /T				00.000	
	単 価		+		93,600	
	*** S単- 52号 ***					
	<u> </u>					步A
	<u>異形矢板11</u> 異形矢板11		枚	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
	共形大板II ハット型10H L=2.0m,,			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) 3)地区資材単価コード(J)	P96143	+	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)), (), (), ()	22711.75-12	
	異形矢板11 ハット型10H L=2.0m	1.00	0 枚	128,000	128,000	
	7(9) ±10(1 L-2.0)	1.00	11	120,000	120,000	算出数量
	合 計				128,000	1.000 各単位
	単 価				128,000	
	* * * S 単 - 53号 * * *					步A
	シャックル		個	n+8846#1/45 4: *	1.000 各単位	当たり算出
	シャックル 16,,			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)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)	P96132		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード(K)			125 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	~	
P96132	シャックル 16	1.00	0 個	1,060	1,060	
		1.00		1,000		算出数量
	合計				1,060	1.000 各単位
	単 価				1,060	
	*** S単- 54号 ***					
\$02116	法留ブロック		個		1.000 各単位	歩A 当たけ質虫
	法留プロック			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	H1000×L2000 連結金具込み,, 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)貝ペピカ 2)地域資材単価コード (P)	地域員例(ドコート) P96089		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) 法留プロック		+			
	H1000×L2000 連結金具込み	1.00	0 個	70,500	70,500	
	合 計				70 500	算出数量 1.000 各単位
	д п				70,000	1.000 日丰位
	単 価				70,500	
	* * * S 単 - 55号 * * *					
\$02446	小口止ブロック		個		1.000 各単位	歩A 当たけ貧出
302116	<u> 小口にフロック</u> 小口止ブロック		10	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	H500×L2000 連結金具込み,,	101+201+ (> - 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) P96090		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) 小口止ブロック					
	バロエノロック H500×L2000 連結金具込み	1.00	0 個	70,500	70,500	
	合 計				70 500	算出数量 1.000 各単位
						000 口干川
	単 価				70,500	
	* * * S 単 - 56号 * * *					
S02116	山砂		m3		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	山砂			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,埋戻し用, 1)資材区分	地区資材(J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	
	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)	J03202		深夜時間: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)	003202		/木仪时间:U.U	旭怀 . 万半世	東北

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
J03202	山砂	~ _					110 3
	埋戻し用		1.000	m3	3,100	3,100	算出数量
	合 計					3,100	异山奴里 1.000 各単位
	単 価					3,100	
	* * * S 単 - 57号 * * *						步A
S02116	高密度ポリエチレン管継手			個		 1.000 各単位	
	高密度ポリエチレン管継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1200,,	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)負物 6.7 2) 地域資材単価コード (P)	P96034			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) 高密度ポリエチレン管継手						
1 30034	1200		1.000	個	86,200	86,200	
							算出数量
	合 計					86,200	1.000 各単位
	単 価					86,200	
	* * * S 単 - 58号 * * *						
							步A
	ハット形鋼矢板 ハット形鋼矢板			ton	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ハットが銅天板 SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ),,				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: 1 0 %	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)	P18018			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)地区員材単価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木1×平寸 到 . U . U	2017.71	
	ハット形鋼矢板						
	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)		1.000	ton	200,000	200,000	算出数量
	合 計					200,000	异山奴里 1.000 各単位
						,	•
	単 価					200,000	
	* * * S 単 - 59号 * * *						步A
S02116	アウタービット			個		1.000 各単位	
	アウタービット				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%	冬期補正:なし 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)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K) アウタービット						1
20017	· · · · - · ·		1.000	個	18,900	18,900	
	Λ ±1					40.000	算出数量 1.000 各単位
	合 計					18,900	1.000 合果仏
	単 価					18,900	
							1
	*** S単- 60号 ***						
502116	パイロットビット			個		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	<u>パイロットビット</u> パイロットビット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
		III Libora I I			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) P96015			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)	1 00010			深夜時間:0.0	週休:月単位	1
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96015	パイロットビット		1.000	個	48,100	48,100	
					10,100		算出数量
	合 計					48,100	1.000 各単位
	単 価					48,100	
	⊤ 1₩					70,100	
	*** S単- 61号 ***						
	2+- 012						步A
S02116				L	D+88466446 + -	1.000 各単位	当たり算出
	軽油 パトロール給油・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				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	
	O 18 (T/ME/III)	ı			ルストー 「一天村目」 リンリー 大村目 ・リ・リ	- × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	東北農政局

P34029	名 称 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) 軽油 パ いール給油	数 量 地域資材 (Pコード) P34003		単位	単 価 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	金額 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	備考
P34029	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) 軽油				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
P34029	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 軽油	P34003					
P34029	4)施設機械資材単価コード(K) 軽油				/木1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×		
P34029	軽油					週休.月半位	
	N 18 Welle		1.000	L	149	149	
							算出数量
	合 計					149	1.000 各単位
	単 価					149	
	* * * S 単 - 62号 * * *						
	AT C. I.C.						步A
	<u>鋼矢板</u>			ton	n+0046#146 # 1	1.000 各単位	当たり算出
	鋼矢板 U形 SYW295 L型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u> 0形 31W295 </u>	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	1)負付区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P18008			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 10000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/X1X#3[B].0.0	2017.74世	
P18008	,						
	#写へ10X U形 SYW295 L型 6m以上20m以下(500mmピッチ)		1.000	ton	208,000	208,000	
					200,000		算出数量
	合 計					208,000	1.000 各単位
						,,.	
	単 価					208,000	
	*** S単- 63号 ***						
							步A
	コーナー矢板			枚		1.000 各単位	当たり算出
	コーナー矢板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	5L型 L=11.5m,,	In late week to a second and			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)	P96064			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	
	4)						
	コーノー大10X 5L型 L=11.5m		1.000	枚	588,000	588,000	
	<u>JL</u> <u>L</u> -11.JIII		1.000	1X	300,000	300,000	算出数量
	合 計					588 000	1.000 各単位
						300,000	1.000 日平位
	単 価					588,000	
						,	
	*** S単- 64号 ***						
							步A
	コーナー矢板			枚		1.000 各単位	当たり算出
	コーナー矢板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	5L型 L=12.0m,,				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)	P96065			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)						
	コーナー矢板		4 000	11-	040 000	040.000	
	5L型 L=12.0m		1.000	枚	613,000	613,000	質山粉星
	合 計					642 000	算出数量 1.000 各単位
-						013,000	1.000 召半11
	単 価					613,000	
-	_					010,000	
-+							
	*** S単- 65号 ***						
							步A
S02116				ton		1.000 各単位	当たり算出
	鋼矢板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	·
1	U形 SYW295 L型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,				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)	P18009			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)						
			4 000		000 000	000 000	
P18009			1.000	ton	208,000	208,000	**************************************
P18009	鋼矢板 U形 SYW295 L型 6m以上20m以下(500mmピッチ)		1.000				
P18009	U形 SYW295 L型 6m以上20m以下(500mmピッチ)		1.000			000 000	算出数量
P18009			1.000			208,000	算出数量 1.000 各単位
P18009	U形 SYW295 L型 6m以上20m以下(500mmピッチ) 合 計		1.000				
P18009	U形 SYW295 L型 6m以上20m以下(500mmピッチ)		1.000			208,000	
P18009	U形 SYW295 L型 6m以上20m以下(500mmピッチ) 合 計		1.000				
P18009	U形 SYW295 L型 6m以上20m以下(500mmピッチ) 合 計		1.000				

2								
5011年 展現後(6年 ハット分の) 1984年 4人 1-20回線 100 日本記 1-20回線	コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
製売 (C M - 1/1 + 1/1 + 2 の								-
### 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S02116				ton			当たり算出
1989次子								
2007	—		1011+1201+1 (D = 10)					
3000 전에 보고 - F () 1 1000 전에 보고 - F 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
1.000			P18027					
Paul		1 1				洙仪時间:0.0	週休:月早位	
# 注意	D18027							
会対 1,000 音楽 1,	10021			1 000	ton	7 000	7 000	
		<u>PE工版 0 12 III起 10 III 以下</u>		1.000	ton	7,000	7,000	
1		슬 計					7 000	
1.00							1,000	1.000 日平區
2011年 ユーア-大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪		単 価					7 000	
2011 1-7-天曜 2011 100 日曜 1100 日曜		T 11M					.,,000	
2011 1-7-天曜 2011 100 日曜 1100 日曜								
2011 1-7-天曜 2011 100 日曜 1100 日曜								
1.00 日本 1.		* * * S 単 - 67号 * * *						
그								步A
色数 1/19 1/19 1/19 1/19 1/19 1/19 1/19 1/1	S02116	コーナー矢板			枚		1.000 各単位	当たり算出
計算材配子 計算材配子 計算材配子 計算材配子 計算機関 0		コーナー矢板						
2 地域部が幅当一ド(ド) 794,000 2 2 2 2 2 2 2 2 2		6L型 L=14.5m,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
30世紀 科邦中のコード () 1,000 音型		1)資材区分						
株理学院 1.000 年刊		2)地域資材単価コード(P)	P96066			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2						深夜時間:0.0	週休:月単位	
型型 1,000 枚 794,000	<u> </u>							
### (P96066							
会計 中値 794,000 1,000 急程 794,000 794		6L型 L=14.5m		1.000	枚	794,000	794,000	
# *** 5 単 位	1						_,, ,	
*** S単・総号*** *** S単・総号*** *** S単・の号*** *** S単・の号** *** S単・の号*** ***		合 計					794,000	1.000 各単位
*** S単・総号*** *** S単・総号*** *** S単・の号*** *** S単・の号** *** S単・の号*** ***	1							
新科性大型士のう段 1,000 音単の 当たり第世		単 値				-	/94,000	
新科性大型士のう段 1,000 音単の 当たり第世								
新科性大型士のう段 1,000 音単の 当たり第世						-		
新名		* * * C H COP * * *						
放送性 大型 1.00 自単位 当たり寄出								4 - A
耐候性大型±0分段 110(入腹)×1110m 38対応 11度間材 (Pコード) 2月間の 18世間 (Pリード) 2月間の 18世間 (Pリード) 2月間で 18世間で 18	902116	一両候性大刑士の言為			*47		1 000 冬畄位	-
10(人型) xH110cm 3年対応。	302110				11X	時間的制約・おし		コルソ昇山
計算材別分 地域資材(Pコード) 基本整備に:0 %								
2)地域競技単価コード(P) P96059 基本総制限:3.0 超動制限:0.0 対抗に対す 対抗に			地域資材(Dコード)					
3)地区質料単価コード(J)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
1			1 90039					
P96059 耐候性大型士のう段						/木1文1时10.0.0	週外.月半位	
110 (丸型) xH110cm 3年対応	P96059	,						
全 計	1 30033			1 000	粒	4 300	4 300	
		THO (NO. 2) XHITTOOM OF XIND			12	1,000	.,000	算出数量
第2016 単価 100 4,300 300		合 計					4.300	
*** 5単・69号 *** *** 5単・69号 *** *** 5単・69号 *** *** 5単・69号 *** *** 5単・69号 *** *** 5単・69号 *** *** 5単・69号 *** *** 5単・69号 *** *** 5単・69号 *** *** 5単・69号 *** *** 5単・69号 *** *** 5単・70号 *** *** 5型・70号 ** *** 5型・70号 *** *** 7型・70号 *** ***							,	
数鉄板 1,524×6,096 t=22, 1,524×6,096 t=22, 1,524×6,096 t=22 1		単 価					4,300	
数鉄板 1,524×6,096 t=22, 1,524×6,096 t=22, 1,524×6,096 t=22 1							·	
数鉄板 1,524×6,096 t=22, 1,524×6,096 t=22, 1,524×6,096 t=22 1								
数鉄板 1,524×6,096 t=22, 1,524×6,096 t=22, 1,524×6,096 t=22 1								
Solid 数鉄板 Billion		*** S単- 69号 ***						
数鉄板								-
1.524×6.096 t=22,	S02116				ton			当たり算出
1)資材区分 地域資材 (Pコード) 豪雪補正: 10%	l							
2)地域資材単価コード(P) P96019 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:月単位 日本的規模が関が単価コード(K) 週休:月単位 日本的規模が関が単価コード(K) 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日								
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 200 149,000	1	/						
4)施設機械資材単価コード(K) P96019 敷鉄板 1.524×6.096 t=22 1.000 ton 149,000 149,000 149,000 第出数量 1.524×6.096 t=22 1.000 各単		,	P96019					
P96019 軟鉄板						深夜時間:0.0	週休: 月単位	
1.524×6.096 t=22 1.000 ton 149,000 149,000 149,000 第出数量 1.000 各単	D000:5					-		
会計 149,000 第出数量 1.000 各単 1.000 各単位 1.000 各更 1.000 图 1.000 图 1.500 图 1.500 图 1.500 第二被正 10 % 图 1.500 图 1.500 图 1.500 第二被正 1.000 图 1.500 图 1.500 第三位 1.000 图 1.500 第三位 1.500 图 1.500 第三位 1.500 图 1.500 第三位 1.500 图 1.500 第二数量 1.000 图 1.500 第三位 1.000 图 1.500 第三位 1.500 图 1.500 第三位 1.500 图	r96019	111121111111111111111111111111111111111		1 000		140.000	140 000	
149,000 1.000 各単		1.524 × 6.096		1.000	ton	149,000	149,000	
単価 149,000 1							140 000	
**** S単-70号 *** S02116 ベンチフリューム蓋						+	148,000	1.000 百半世
**** S単-70号 *** S02116 ベンチフリューム蓋		単 価					149 000	
S02116 ベンチフリューム蓋 断 1.000 各単位 ボンチフリューム蓋 BF-400 L=1000, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参期補正:なし 基本給時間:8.0 型熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 型熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 型動時間:0.0 深夜時間:0.0 図休:月単位 P96010 インデフリューム蓋 BF-400 L=1000 1.000 m 1,590 1,590 第四数量 単出数量		— IM					140,000	
S02116 ベンチフリューム蓋 断 1.000 各単位 ボンチフリューム蓋 BF-400 L=1000, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参期補正:なし 基本給時間:8.0 型熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 型熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 型動時間:0.0 深夜時間:0.0 図休:月単位 P96010 インデフリューム蓋 BF-400 L=1000 1.000 m 1,590 1,590 第四数量 単出数量	1							
S02116 ベンチフリューム蓋 断 1.000 各単位 ボンチフリューム蓋 BF-400 L=1000, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参期補正:なし 基本給時間:8.0 型熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 型熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 型動時間:0.0 深夜時間:0.0 図休:月単位 P96010 インデフリューム蓋 BF-400 L=1000 1.000 m 1,590 1,590 第四数量 単出数量								
S02116 ベンチフリューム蓋 断 1.000 各単位 ボンチフリューム蓋 BF-400 L=1000, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参期補正:なし 基本給時間:8.0 型熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 型熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 型動時間:0.0 深夜時間:0.0 図休:月単位 P96010 インデフリューム蓋 BF-400 L=1000 1.000 m 1,590 1,590 第四数量 単出数量		*** S単- 70号 ***						
S02116 ベンチフリューム蓋 m 1.000 各単位 ペンチフリューム蓋 BF-400 L=1000, 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 参期補正:なし 基本給時間:8.0 2)地域資材単価コード(P) 別地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:月単位 P96010 ペンチフリューム蓋 別地区資材単価コード(K) アリューム蓋 BF-400 L=1000 1.000 m 1,590 1,590 P96010 インチフリューム蓋 BF-400 L=1000 1.000 m 1,590 1,590		· · · · ·						步A
ペンチフリューム蓋 BF-400 L=1000,, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 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) 地域資材(Pコード) P96010 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 以液存時間:0.0 重動時間:0.0 過休:月単位 P96010 ペンチフリューム蓋 BF-400 L=1000 1,590 1,590 算出数量	S02116	ベンチフリューム蓋			m		1.000 各単位	-
BF-400 L=1000,, 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) P96010 豪雪補正:10% 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 P96010 ベンチフリューム蓋 BF-400 L=1000 1.000 m 1,590 1,590 算出数量						時間的制約: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) P96010 豪雪補正:10% 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 P96010 ペンテリューム蓋 BF-400 L=1000 1.000 m 1,590 算出数量								
2)地域資材単価コード(P) P96010 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:月単位 P96010 ペンチフリューム蓋 BF-400 L=1000 1.000 m 1,590 算出数量			地域資材(Pコード)					
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) P96010 ペンチフリューム蓋 BF-400 L=1000 m 1,590 1,590 算出数量		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
P96010 ペンチフリューム蓋 BF-400 L=1000 m 1,590 算出数量		- III - MILLOV (Tr				深夜時間:0.0	週休:月単位	
BF-400 L=1000 1.000 m 1,590 算出数量		3)地区資材単価コード(J)				1		
算出数量		1 '						
	P96010	4)施設機械資材単価コード(K)						
合計 1,590 1.000 各単	P96010	4)施設機械資材単価コード(K) ペンチフリューム蓋		1.000	m	1,590	1,590	
	P96010	4)施設機械資材単価コード(K) ペンチフリューム蓋		1.000	m	1,590	,	算出数量
	P96010	4)施設機械資材単価コード(K) ベンチフリューム蓋 BF-400 L=1000		1.000	m	1,590	,	算出数量
<u>単価</u> 1,590 東北豊	P96010	4)施設機械資材単価コード(K) ベンチフリューム蓋 BF-400 L=1000 合 計		1.000	m	1,590	1,590	算出数量 1.000 各単位

组 2 1 2	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
组 2 1 2		双 里		干世	<u> </u>	並領	M -5
组 2 1 2							
组 2 1 2	7.4.4 CM 34B 7.4.4						
组 2 1 2	*** S単- 71号 ***						步A
1 2	鋼矢板継加工			箇所		1.000 各単位	-
1 2	鋼矢板継加工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2	25H型 (ハット),,	1111-120-111			夜間制約作業時間:0.0		
	I)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	
13	3)地区資材単価コード(J)	7 90000			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
1 1	鋼矢板継加工						
2	25H型 (ハット)		1.000	箇所	62,800	62,800	算出数量
	合 計					62,800	异山奴里 1.000 各単位
						,	
-	単 価					62,800	
-							
	*** S単-72号 ***						
							步A
	コーナー矢板 コーナー矢板			枚	時間的割約・か!	1.000 各単位	当たり算出
I .	コーナー矢板 25H L=9.5m,,				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	
	I)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	2)地域資材単価コード(P)	P96067			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) コーナー矢板						
I .	コーナースが2 25H L=9.5m		1.000	枚	681,000	681,000	
						,	算出数量
-+	合計					681,000	1.000 各単位
	単 価					681,000	
	+ m					001,000	
	7.4.4 CM 30B 7.4.4						
	*** S単- 73号 ***						步 A
.02116 #	無機凝集剤			kg		1.000 各単位	-
Ħ	無機凝集剤				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		10 10 20 11 1 2			夜間制約作業時間:0.0		
I .	I)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96012			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)	1 90012			深夜時間:0.0	週休:月単位	
4	4)施設機械資材単価コード(K)						
96012 #	無機凝集剤		4 000			50	
			1.000	kg	53	53	算出数量
	合 計					53	1.000 各単位
\rightarrow	単 価					53	
_							
	*** S単- 74号 ***						
							步A
	有機系高分子凝集剤 有機系高分子凝集剤			kg	中国的444·4	1.000 各単位	当たり算出
	月機系高分子凝集剤 土木用(アニオン・ノニオン系) 紙袋				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
1	エバル(アニタン・アニタンボ) (記名・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	地域資材(Pコード)			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	
有 1 2	2)地域資材単価コード(P)	P51001				週休:月単位	
有 1 2 3	3)地区資材単価コード(J)	P51001			深夜時間:0.0	超杯.万丰位	
章 1 1 2 3 4	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P51001				超水.万丰位	
有 1 2 3 4 51001 有	3)地区資材単価コード(J)	P51001	1.000	kg		1,100	
章 1 1 2 3 4 51001 章	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 有機系高分子凝集剤 土木用(アニオン・ノニオン系) 紙袋	P51001	1.000	kg	深夜時間:0.0	1,100	算出数量
有 1 2 3 4 51001 有	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 有機系高分子凝集剤	P51001	1.000	kg	深夜時間:0.0	1,100	算出数量 1.000 各単位
章 1 1 2 3 4 51001 章	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 有機系高分子凝集剤 土木用(アニオン・ノニオン系) 紙袋 合 計	P51001	1.000	kg	深夜時間:0.0	1,100	
有 1 2 3 4 51001 有	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 有機系高分子凝集剤 土木用(アニオン・ノニオン系) 紙袋	P51001	1.000	kg	深夜時間:0.0	1,100	
有 1 2 3 4 51001 有	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 有機系高分子凝集剤 土木用(アニオン・ノニオン系) 紙袋 合 計	P51001	1.000	kg	深夜時間:0.0	1,100	
有 1 2 3 4 51001 有	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 有機系高分子凝集剤 土木用(アニオン・ノニオン系) 紙袋 合 計 単 価	P51001	1.000	kg	深夜時間:0.0	1,100	
有 1 2 3 4 51001 有	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 有機系高分子凝集剤 土木用(アニオン・ノニオン系) 紙袋 合 計	P51001	1.000	kg	深夜時間:0.0	1,100	1.000 各単位
有	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 有機系高分子凝集剤 土木用(アニオン・ノニオン系) 紙袋 合 計 単 価	P51001	1.000	kg	深夜時間:0.0	1,100	1.000 各単位 歩A
有当 1 2 3 4 5 5 5 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 有機系高分子凝集剤 土木用(アニオン・ノニオン系) 紙袋 合 計 単 価 *** S単-75号 ***	P51001	1.000		深夜時間:0.0 1,100	1,100 1,100 1,100 1,100 6単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
4 1 2 3 4 51001 年 3 5 5 02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 有機系高分子凝集剤 土木用(アニオン・ノニオン系) 紙袋 合 計 単 価 *** S単-75号 *** 炭酸ガス 炭酸ガス 炭酸ガス 皮酸ガス		1.000		深夜時間:0.0 1,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,100 1,100 1,100 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
4 3 4 51001 年 3 51001 を 5 6 7 7 1	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 有機系高分子凝集剤 土木用(アニオン・ノニオン系) 紙袋 合 計 単 価 *** S単-75号 *** 炭酸ガス	地域資材(Pコード)	1.000		深夜時間:0.0 1,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1,100 1,100 1,100 1,100 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
4 3 4 51001 有 5 02116 岌岌 岌岌 1 2	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 有機系高分子凝集剤 土木用(アニオン・ノニオン系) 紙袋 合 計 単 価 *** S単-75号 *** 炭酸ガス 炭酸ガス 炭化 純度99.5%以上 ポンベ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		1.000		深夜時間:0.0 1,100 1,100 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	1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 5単位 1,000 5単位 1,000 5単位 1,000 5単位 1,000 5単位 1,000 5単位 1,000 5単位 1,000 5単位 1,000 5単位 1,000 5単位 1,000 5単位 1,000 5世 5世 5世 5世 5世 5世 5世 5世 5世 5世 5世 5世 5世	1.000 各単位 歩A
● 日本	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 有機系高分子凝集剤 土木用(アニオン・ノニオン系) 紙袋 合 計 単 価 *** S単-75号 *** 炭酸ガス 炭酸ガス 炭酸ガス 炭酸ガス 炭酸ガス 炭酸ガス 炭酸ガス 炭酸ガス	地域資材(Pコード)	1.000		深夜時間:0.0 1,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1,100 1,100 1,100 1,100 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 参A

	- 1-	***		*** (-)-	M /T	A 55	/# +~
コード	名称	数量		単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計					287	昇山致重 1.000 各単位
	<u> </u>					201	1.000 日丰田
	単 価					287	
	<u>_</u>						
	* * * S 単 - 76号 * * *						± ∧
202116	岩盤打込工法先端金物運搬費			式		1.000 各単位	歩A ツたい管虫
302116	岩盤打込工法先端金物運搬費					制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	石盖门处工/4/加州亚彻廷城具				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)	P96311			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)						
P96311	岩盤打込工法先端金物運搬費						
			1.000	式	80,000	80,000	算出数量
	合 計					80 000	异山致重 1.000 各単位
	<u>□ </u>					80,000	1.000 百半位
	単 価					80,000	
						50,000	
	*** CM ***						
	* * * S単 - 77号 * * *	+					步 A
502116	仮設ユニット運搬費			式		1.000 各単位	-
10	仮設ユニット運搬費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基地からの搬入、				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)	P96025			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96025	仮設ユニット運搬費 基地からの搬入		1.000	式	916,000	916,000	
				E	310,000	310,000	算出数量
	合 計					916,000	1.000 各単位
	単 価					916,000	
		+					
	* * * S 単 - 78号 * * *						
	· <u>-</u>						步A
02116	室内土質試験 土の透水試験			試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土の透水試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JIS A 1218 変水位法,,				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) P45137			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) 地域質材単価コート (P) 3) 地区資材単価コード (J)	F4010/			基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区貝材年間コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/자(XH)[미.U.U	전까·거푸띠	
	室内土質試験・土の透水試験						
	JIS A 1218 変水位法		1.000	試料	47,800	47,800	
							算出数量
	合 計					47,800	1.000 各単位
) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					47.000	
	単価					47,800	
						l	
	*** S単- 79号 ***						15.
02446	· · · · · ·			龄 /*		4 NNN 코 光()	歩A 当たけ質出
02116	溶出試験			検体	時期の生物・ナン	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	-
02116	溶出試験 溶出試験			検体	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	溶出試験	地域資材(Pコード)		検体	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0	-
	溶出試験 溶出試験 済価クロム,,	地域資材(Pコード) P96127		検体	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	溶出試験 溶出試験 六価クロム,, 1)資材区分			検体	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	-
	溶出試験 溶出試験 六価クロム,, 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)			検体	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	-
96127	溶出試験 溶出試験 六価クロム,, 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) 溶出試験	P96127	1.555		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	-
96127	溶出試験 溶出試験 六価クロム,, 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)	P96127	1.000	検体	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
96127	溶出試験 溶出試験 六価クロム., 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) 溶出試機械資材単価コード(K)	P96127	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
96127	溶出試験 溶出試験 六価クロム,, 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) 溶出試験	P96127	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
96127	溶出試験 溶出試験 六価クロム., 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) 溶出試機械資材単価コード(K)	P96127	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
96127	溶出試験 溶出試験 六価クロム., 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) 溶出試験 六価クロム 合 計	P96127	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 超動時間:0.0 週休:月単位 7,300 7,300	当たり算出
96127	溶出試験 溶出試験 六価クロム., 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) 溶出試験 六価クロム 合 計	P96127	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 超動時間:0.0 週休:月単位 7,300 7,300	当たり算出
96127	溶出試験 溶出試験 六価クロム., 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) 溶出試験 六価クロム 合 計	P96127	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 超動時間:0.0 週休:月単位 7,300 7,300	当たり算出
96127	溶出試験 溶出試験 六価クロム,, 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) 溶出試験 六価クロム 合 計 単 価	P96127	1.000	検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 7,300 7,300	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96127	溶出試験 溶出試験 六価クロム,, 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) 溶出試験 六価クロム 合 計 単 価 *** S単-80号 ***	P96127	1.000	検体	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 7,300 7,300 7,300	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96127	溶出試験 溶出試験 六価クロム,, 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) 溶出試験 六価クロム 合 計 単 価	P96127	1.000	検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,300	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 7,300 7,300 7,300 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
96127	溶出試験 溶出試験 六価クロム,, 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) 溶出試験 六価クロム 合 計 単 価 *** S単-80号 ***	P96127	1.000	検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 7,300 7,300 7,300 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

	<i>h</i> th	**-		124 /A	₩ /≖		/# + y
コード	<u>名称</u> 3)地区資材単価コード(J)	数量		単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:補正なし	備考
	3)地区貝材半川コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木仪时间.0.0	週水・補圧なし	
	岩盤打込工法先端金物製作費						
			1.000	式	2,960,000	2,960,000	
							算出数量
						2,960,000	1.000 各単位
	м /ж					2 000 000	
	単 価					2,960,000	
	*** S単- 81号 ***						
							步A
	仮締切ユニット製作費			式		1.000 各単位	当たり算出
	仮締切ユニット製作費				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%	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96300			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)						
P96300	仮締切ユニット製作費						
			1.000	式	14,063,000	14,063,000	
	A +1					44 000 000	算出数量
-	合 計					14,063,000	1.000 各単位
	単 価					14,063,000	
	半					17,000,000	
	*** S単- 82号 ***						
	=						步A
	高密度ポリエチレン管			m	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
	高密度ポリエチレン管 1200				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P07101			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	1200			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	80,900円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P07101	高密度ポリエチレン管						
	1200		1.000	m	80,900	80,900	第4世帯 早
	合 計					80 900	算出数量 1.000 各単位
-						00,900	1.000 日丰位
	単 価					80,900	
	, , , , ,					,	
	*** S単- 83号 ***						
502122	建設廃材			ton		1.000 各単位	歩A
	建設廃材			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	無筋コンクリート廃材				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96031			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	500円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	75.40 6-11						
	建設廃材無筋コンクリート廃材		1.000	+	500	500	
	無筋コンクリート廃材		1.000	ton	500	500	算出数量
	合 計					500	异山
	Н н					230	
	単 価					500	
	*** S単- 84号 ***						
	3 半 - 04万 ^ ^ ^						步A
S02123	建設廃材			ton		1.000 各単位	-
	建設廃材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鉄筋コンクリート廃材				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96032			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,000円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
1	建設廢材						
P96032	~÷ N~ (√D:1/1		1.000	ton	1,000	1,000	
P96032	鉄筋コンクリート廃材				1,230	.,550	算出数量
						1,000	1.000 各単位
	鉄筋コンクリート廃材 合計						1.000 各単位
	鉄筋コンクリート廃材					1,000	1.000 各単位
	鉄筋コンクリート廃材 合計						1.000 各単位
	鉄筋コンクリート廃材 合計						1.000 各単位
	鉄筋コンクリート廃材 合計 単価						1.000 各単位
	鉄筋コンクリート廃材 合計						1.000 各単位 步A

- 1	A 16	** =	124 /A	Σ22 /≖	A ##	/# +×
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	建設廃材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>廃プラスチック類</u>			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96058		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック類		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	100,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	795-0 PM-14					
P96058	建設廃材	4 000		400,000	400,000	
	<u>廃プラスチック類</u>	1.000	ton	100,000	100,000	会日来 日
	A +1				400 000	算出数量
	合 計				100,000	1.000 各単位
	単 価				100,000	
					100,000	
	*** S単- 86号 ***					
	3+ * 004					步A
S02123	建設廃材		ton		1.000 各単位	
	建設廃材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,000,14
	アスファルトコンクリート廃材			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96033		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	500円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	-/ 1 Im/ 0/2			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	~~~~	
P96033	建設廃材					
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	ton	500	500	
						算出数量
	合 計		<u></u>		500	1.000 各単位
	単 価				500	
	* * * S 単 - 87号 * * *					
						步A
S02123	産業廃棄物処分費		ton		1.000 各単位	当たり算出
	産業廃棄物処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	木くず			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96005		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	木くず		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	18,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96005	産業廃棄物処分費			40.000		
	木くず	1.000	ton	18,000	18,000	AC.11.85.00
	A ±1				10 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				10,000	1.000 召单位
	単 価				18,000	
	<u></u>				10,000	
	* * * S 単 - 88号 * * *					
	3+ 003					步A
S02200	連節プロック張工		m²		1.000 [各単位]	
002200	連節プロック張工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C / JF II
	150kg/個以上、連節金具、遮水シート有り			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	
	単 価		m²		16,310	
T						
	*** S単- 89号 ***					
	A#11.44.44.4					步A
S02200	護岸基礎ブロックエ(プレキャスト基礎)		個	n+0046 #:144	1.000 [各単位]	当たり算出
	護岸基礎プロック工(プレキャスト基礎)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L=2000mm、下幅600mm以上700mm未満、RC-40			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	
	単 価		個		6,725	
	<u></u>	1	旧		0,725	
	*** S単- 90号 ***					
	J + - ₩ D	1				步 A
SUSSON	プレキャスト小口止ブロック		個		1.000 [各単位]	
JULEUU	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	コルッ弁山
	2 C L CAT THE E D D A			夜間制約作業時間:0.0		
		1		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		4				= = =

コード	名称	数:	-	単位	単価	金額	備考
	H 12	20 3		712	深夜時間:0.0	週休:月単位	- Im J
	単価			個		7,229	
	— 1M			- 104		.,220	
	 *** S単- 91号 ***						
	3 + 0. 3						步A
02721	【構造物取壊し】			m3			当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
		無筋			豪雪補正:10%	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	
	3)施工区分	機械			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	昼間施工しない					
		0.00					
	構造物とりこわし工無筋構造物						
	制約無機械機労昼間		1.000	m3	8,655	8,655	算出数量
	合 計					8,655	升山双里 1.000 m3
	単 価			m3		8,655	
	* * * S 単 - 92号 * * *						
02724	【構造物取壊し】			m3		1 000	歩 A 当たり算出
UZ1Z1	【 構造物取壊 し 】 【 構造物取壊 し 】			III3	時間的制約:なし	1.000 mg 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)作業区分	有筋			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約 3)施工区分	<u>なし</u> 機械			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)施工区分	昼間施工			/米1文中引出,0.0	超水.万丰位	
	5)低騒音・低振動対策	しない					
70511	構造物とりこわし工鉄筋構造物						
	構造物とりとわり上鉄肋構造物 制約無 機械 機労 昼間		1.000	m3	17,170	17,170	
					,	,	算出数量
	合 計					17,170	1.000 m3
	 単 価			m3		17,170	
	+ IIII			IIIO		17,170	
	*** S単- 93号 ***						
	34- 35						步A
03018	モルタル現場練合わせ			m3		1.000 m3	当たり算出
	モルタル現場練合わせ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	洗砂(細目),1:3 1)材料区分	洗砂(細目)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)配合比区分	1:3			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
32012	 普通ポルトランドセメント						
	25kg詰袋		0.540	ton	25,600	13,824	
03007	洗砂						
	洗砂(細目) 普通作業員		0.910	m3	4,000	3,640	
01003	日四十未見		0.970	人	22,134	21,470	
00004	諸雑費						
	9%		0.090		21,470	1,932	77 . L. W
	合 計					40,866	算出数量 1.000 m3
	i Al					40,000	
	単 価			m3		40,866	
	*** S単- 94号 ***						
00040	 E A T			2		40.000	歩A 少たい等山
J3U19	モルタル工 モルタル工			m²	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	モルタル,床,20mm				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)モルタル区分	モルタル			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分 3)塗厚	床 20mm			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) 筆序	ZUMM			/木仪时间:U.U	炮怀. 万里位	
02005	左官						
	* \7 \(\sum \)		0.450	人	32,844	14,780	
ບ1003	普通作業員		0.090	人	22,134	1,992	
			0.000		22,104	1,532	
00004	諸雑費		I		1		

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	有 柳	双 里		半加	半 1四	並 誤	算出数量
	合 計					20,630	10.000 m²
				,			
	単 価			m²		2,063	
	*** S単- 95号 ***						步A
S03053	収縮継目(ペイント塗装)			m²		10.000 m	当たり算出
	収縮継目(ペイント塗装)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	収縮継目処理 1)処理区分	収縮継目処理			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	
	りだ性区グ	以 阿亚白龙廷			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
D04004	土木一般世話役						
KU1001	工术一般也話伎		0.070	人	33,864	2,370	
R01003	普通作業員					·	
.,,,,,,,,	****		0.810	人	22,134	17,929	
Y00004	 		0.020		20,299	406	
	Z 70		0.020		20,200	400	算出数量
	合 計					20,705	10.000 m²
	举 /燕			m²		2,071	
	単 価			111		2,071	
	*** S単- 96号 ***						
	^ ^ ^ 5 単 - 90号						步A
S03054	ダウエルバー設置			本			当たり算出
	ダウエルバー設置				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D19 1)径	D19			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	
	1)15	010			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
P18232	異形棒鋼						
1 10232	SD345 D19		0.023	ton	107,000	2,461	
P05022	硬質ポリ塩化ビニル管						
D01001	VP- 25 土木一般世話役		1.250	本	997	1,246	
KUTUUT	工个一放巴前仅		0.030	人	33,864	1,016	
R01003	普通作業員						
			0.140	人	22,134	3,099	算出数量
	合 計					7,822	异山奴里 10.000 本
						,	
	単価			本		782	
	* * * S 単 - 97号 * * *						
S03701	【鉄筋工】			ton		1 000 ton	歩 A 当たり算出
000.01	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C)#H
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁				夜間制約作業時間:0.0		
	無し),10%未満				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD345			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分	D13					
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上					
	5)時間的制約	受けない					
	6)夜間作業	無し					
I	7) 構造物区分	一般構造物(切梁無し)	T				
	8)太径鉄筋量 異形棒鋼	10%未満					
	SD345 D13		1.030	ton	109,000	112,270	
A01001	鉄筋(一般構造物)		1 000	4	00.040	00.040	
			1.000	ton	68,340	68,340	算出数量
	合 計					180,610	1.000 ton
						400.000	
	単 価			ton		180,610	
	*** S単- 98号 ***						告 A
\$03701				ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	*** S単- 98号 ***			ton	時間的制約:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0	
	*** S単- 98号 *** 【鉄筋工】			ton	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	

						A 47	T ## ##
コード	名 称	数 量		単位	単価	金額	備考
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D16			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t以上					
	5)時間的制約	受けない					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
	異形棒鋼 SD345 D16		1.030	ton	107,000	110,210	
	鉄筋(一般構造物)		1.030	ton	107,000	110,210	
7.01001	ל מובאראנו) וומראב		1.000	ton	68,340	68,340	
							算出数量
	合 計					178,550	1.000 ton
	単 価			ton		178,550	
	*** S単- 99号 ***						
	· · ·						步A
S03701	【鉄筋工】			ton			当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁				夜間制約作業時間:0.0		
	無し),10%未満				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD345			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	7) 然情区分 2) 径区分	D19			州村大町山 . U . U	~2KU-1,3+17	
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t以上					
	5)時間的制約	受けない					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8) <u>太径鉄筋量</u> 異形棒鋼	10%未満					
	共7万代第9 SD345 D19		1.030	ton	107,000	110,210	
	鉄筋(一般構造物)			ton	107,000	110,210	
			1.000	ton	68,340	68,340	
							算出数量
	合 計					178,550	1.000 ton
	N/ 17						
	単 価			ton		178,550	
	*** S単- 100号 ***						
							步A
S03701	【鉄筋工】			ton			当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁				夜間制約作業時間:0.0		
	無し),10%未満				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	1)規格区分	SD345			深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)径区分	D22			/木1文章(1回 . U . U	2017.万十位	
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t以上					
	5)時間的制約	受けない					
	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					
	共が停期 SD345 D22		1.030	ton	107,000	110,210	
			1.000	LOII	107,000	110,210	
	鉄筋(一般構造物)					68,340	
	鉄筋(一般構造物)		1.000	ton	68,340	00,340	
			1.000	ton	68,340		算出数量
	鉄筋(一般構造物) 		1.000	ton	68,340		算出数量 1.000 ton
	合 計		1.000		68,340	178,550	
			1.000	ton	68,340		
	合 計		1.000		68,340	178,550	
	合 計		1.000		68,340	178,550	
	合 計		1.000		68,340	178,550	
	合 計		1.000		68,340	178,550	
	合 計 単 価 *** S単- 101号 ***		1.000			178,550 178,550	1.000 ton
S03701	合 計 単 価 *** S単- 101号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】		1.000	ton	時間的制約:なし	178,550 178,550 1.000 tor 制約作業時間:0.0	1.000 ton
\$03701	合 計 単 価 *** S単- 101号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁		1.000	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	178,550 178,550 1.000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 ton
\$03701	合 計 単 価 *** S単- 101号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】		1.000	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	178,550 178,550 178,550 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 ton
\$03701	合 計 単 価 *** S単- 101号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【3345,025,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	SD345	1.000	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	178,550 178,550 178,550 1.000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
S03701	合 計 単 価 *** S単- 101号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 無し),10%未満	SD345 D25	1.000	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	178,550 178,550 178,550 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 ton
S03701	合 計 単 価 *** S単- 101号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【3345,025,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		1.000	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	178,550 178,550 178,550 1.000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
\$03701	会計 単価 *** S単-101号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分	D25 一般構造物 10t以上	1.000	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	178,550 178,550 178,550 1.000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
S03701	合 計 単 価 *** S単-101号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約	D25 一般構造物 10t以上 受けない	1.000	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	178,550 178,550 178,550 1.000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
S03701	合 計 単 価 *** S単-101号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模	D25 一般構造物 10t以上	1.000	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	178,550 178,550 178,550 1.000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton

名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
45 D25	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		+111	- щ	71亿 月出	ਦ ⁻ ਜ਼ਮ
6(一般構造物)		1.030	ton	107,000	110,210	
		1.000	ton	68,340	68,340	笠山 米 日
合 計					178 550	算出数量 1.000 ton
——————————————————————————————————————					170,000	1.000 ton
単 価			ton		178,550	
* * * S 単 - 102号 * * *						
<u> </u>						步A
共筋工】			ton		1.000 ton	当たり算出
扶筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
45,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁						
,) , 10%未滴						
現格区分	SD345				週休:月単位	
经区分	D29					
F業区分	一般構造物					
	1111					
5.任 <u>铁筋量</u>	10%未満					
/棒鋼						
45 D29		1.030	ton	108,000	111,240	
」(一般構造物)		1 000	400	60.040	60 340	
		1.000	ton	68,340	68,340	算出数量
合 計					179.580	异山数里 1.000 ton
					,030	
単 価			ton		179,580	
*** 5単- 103号 ***						
<u> </u>						步A
醒混合処理工			m3		100.000 m3	当たり算出
國混合処理工					制約作業時間:0.0	
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	20,100			MIN. 31-31-01-0	2,11173 12	
、一般世話役						
		0.560	人	33,864	18,964	
术作業員		0.560	1	20.088	16 702	
		0.300		29,900	10,793	
A.X		1.110	人	22,134	24,569	
『混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン]					·	
(山積0.8m3)級パックホウ		0.930	供用日	28,200	26,226	
習混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置] マ深度5m適合ベースマシン20t級		0 020	##	125 000	116 250	
ミ深度5m週音へ -Xマタフ20t級 『混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置]		0.930	供用日	125,000	116,250	
- スプ・- 4用		0.930	供用日			
_X7 _AH				27,200	25,296	
B .				·	·	
由 ロ−ル給油		63.000	L	27,200	25,296 9,387	
B .			L	149	9,387	
由 □-ル給油 云手(特殊)		0.560		·	·	
由 ロ−ル給油			L	149	9,387	
由 ロ-ル給油 云手(特殊) 顕混合処理機(スラリー式)[0561付属機器]		0.560	L 人	149 33,558 52,000	9,387 18,792 48,360	
自 ロール給油 云手 (特殊) 顕混合処理機(スラリー式) [0561付属機器] リプ・ラント(全自動)] 20m3/h 生費		0.560	L 人	149 33,558	9,387 18,792	
自ロール給油 元手(特殊) 羅混合処理機(スラリー式)[0561付属機器] リプ・ラント(全自動)]20m3/h 建費		0.560 0.930 0.290	人 供用日	149 33,558 52,000 304,637	9,387 18,792 48,360 88,345	
自 ロール給油 云手 (特殊) 顕混合処理機(スラリー式) [0561付属機器] リプ・ラント(全自動)] 20m3/h 生費		0.560	L 人	149 33,558 52,000	9,387 18,792 48,360	第出数 量
自ロール給油 元手(特殊) 羅混合処理機(スラリー式)[0561付属機器] リプ・ラント(全自動)]20m3/h 建費		0.560 0.930 0.290	人 供用日	149 33,558 52,000 304,637	9,387 18,792 48,360 88,345 276,978	算出数量 100.000 m3
自 ロール給油 元手(特殊) 顕混合処理機(スラリー式)[0561付属機器] リプラント(全自動)]20m3/h 建費 見材 見格		0.560 0.930 0.290	L 人 供用日 ton	149 33,558 52,000 304,637	9,387 18,792 48,360 88,345 276,978 669,960	
由 ロール給油 気手 (特殊) 可混合処理機(スラリー式)[0561付属機器] リブ・ラント(全自動)]20m3/h 健費		0.560 0.930 0.290	人 供用日	149 33,558 52,000 304,637	9,387 18,792 48,360 88,345 276,978	
自 ロール給油 元手(特殊) 顕混合処理機(スラリー式)[0561付属機器] リプラント(全自動)]20m3/h 建費 見材 見格		0.560 0.930 0.290	L 人 供用日 ton	149 33,558 52,000 304,637	9,387 18,792 48,360 88,345 276,978 669,960	
自 ロール給油 元手(特殊) 顕混合処理機(スラリー式)[0561付属機器] リプラント(全自動)]20m3/h 建費 見材 見格		0.560 0.930 0.290	L 人 供用日 ton	149 33,558 52,000 304,637	9,387 18,792 48,360 88,345 276,978 669,960	
自 ロール給油 元手(特殊) 顕混合処理機(スラリー式)[0561付属機器] リプラント(全自動)]20m3/h 建費 見材 見格		0.560 0.930 0.290	L 人 供用日 ton	149 33,558 52,000 304,637	9,387 18,792 48,360 88,345 276,978 669,960	
自口-N給油 ロ-N給油 (元子(特殊) (元子(特殊) (元子(元子) (10561付属機器] (元子) (元子) (元子) (10561付属機器] (元子) (元子) (元子) (10561付属機器] (元子) (元子) (元子) (元子) (元子) (元子) (元子) (元子)		0.560 0.930 0.290	L 人 供用日 ton	149 33,558 52,000 304,637	9,387 18,792 48,360 88,345 276,978 669,960 6,700	100.000 m3 歩A
自口-N給油 (元子(特殊) 通混合処理機(スラリー式)[0561付属機器] リプラント(全自動)]20m3/h 建費 (表材 現格 合 計 単 価 *** S単- 104号 ***		0.560 0.930 0.290	L 人 供用日 ton	33,558 52,000 304,637 20,100	9,387 18,792 48,360 88,345 276,978 669,960 6,700	100.000 m3 歩A
自 ロール給油 元手(特殊) 通混合処理機(スラリー式)[0561付属機器] リプ・ラント(全自動)]20m3/h 建費 連材 具格 合 計 単 価 *** S単- 104号 ***		0.560 0.930 0.290	L 人 供用日 ton	149 33,558 52,000 304,637 20,100 時間的制約:なし	9,387 18,792 48,360 88,345 276,978 669,960 6,700	100.000 m3 歩A
自ロール給油 五手 (特殊) 通混合処理機(スラリー式)[0561付属機器] リブ・ラント(全自動)]20m3/h 主費 2材 現格 合計 単価 *** S単-104号 *** レーンエ(ウィーブホール取付) レーンエ(ウィーブホール取付) やおよび鉄筋,壁部,50mm,集水,-,50		0.560 0.930 0.290	L 人 供用日 ton m3	149 33,558 52,000 304,637 20,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	9,387 18,792 48,360 88,345 276,978 669,960 6,700 10.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m3 歩A
自ロール給油 (元子(特殊) (元子(特殊) (元子(特殊) (元子(大全自動)]20m3/h (元子(大全自動)]20m3/h (元子(大全自動)]20m3/h (元子(大子(大子))20m3/h (元子(大子))20m3/h (元子(大子))20m3/h		0.560 0.930 0.290	L 人 供用日 ton	149 33,558 52,000 304,637 20,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	9,387 18,792 48,360 88,345 276,978 669,960 6,700 10.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m3 歩A
自ロール給油 五手 (特殊) 通混合処理機(スラリー式)[0561付属機器] リブ・ラント(全自動)]20m3/h 主費 2材 現格 合計 単価 *** S単-104号 *** レーンエ(ウィーブホール取付) レーンエ(ウィーブホール取付) やおよび鉄筋,壁部,50mm,集水,-,50	型枠および鉄筋	0.560 0.930 0.290	L 人 供用日 ton	149 33,558 52,000 304,637 20,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	9,387 18,792 48,360 88,345 276,978 669,960 6,700 10.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m3 歩A
自口・ル 給油 ロール 給油 (元子(特殊) (元子(特殊) (元子(全自動)] 20m3/h (本書) (全自動)] 20m3/h (本書) (本子) (本子) (本子) (本子) (本子) (本子) (本子) (本子	型枠および鉄筋 壁部	0.560 0.930 0.290	L 人 供用日 ton	149 33,558 52,000 304,637 20,100 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	9,387 18,792 48,360 88,345 276,978 669,960 6,700 10.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m3 歩A
2 見登) 10%未満 格区分 区分 業区分 工規模 間的制約 間作業 造物区分 径鉄節量 棒綱 5	A	A	A	株区分 SD345 深夜時間:0.0 図分 基本給時間:8.0 国本給時間:8.0 図分 図 図 図 図 図 図 図 図	大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)集水フィルターの規格区分(mm)	50			ш нх	110 3
D40440	.					
P10110	ウィープホール 50	10.000	個	1,950	19,500	
P10003	フィルター	10.000		1,000	10,000	
D01001	50	10.000	個	470	4,700	
R01001	土木一般世話役	0.020	١,	33,864	677	
R01003	普通作業員					
D04002	普通作業員	0.180	人	22,134	3,984	
KU1003	百进IF耒貝	0.040		22,134	885	
						算出数量
	合 計				29,746	10.000 箇所
	単 価		箇所		2,975	
	* * * S 単 - 105号 * * *					
206012	かごマットエ (多段積型)		m²		100 000 m	歩 A 当たり算出
300013	かごマットエ(多段積型)		- ""	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり昇山
	突込式,めっき鉄線,1:0.5,A型,7段,0段,割栗石(径15cm~20cm),			夜間制約作業時間:0.0		
	しない,45.00m3,35.00㎡			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分	突込式		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)材料区分(かごマット)	めっき鉄線				
	3)勾配 4)かごタイプ	1:0.5 A型				
	5)積段数	7段				
	6)根固段数 (並列式のみ) 7)材料区分 (詰石)	0段 割栗石 (径15cm ~ 20cm)				
	8)単価0円区分(詰石)	刮来行 (1至15GII ~ 20GII) しない				
	9)中詰用石材設計数量 (m3)	45.00m3				
	10)吸出防止材設計数量 (㎡) 11)長期割引単価区分 (賃料数量)	35.00㎡ あり				
	11) 以为出 31 平隔上为(英州 50 里)					
	多段積型かごマット(長期性能型)	00.000		0.450	004 000	
	<u>めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c</u> 多段積型かごマット(長期性能型)	28.600	m	9,150	261,690	
	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	171.400	m	7,360	1,261,504	
J03504	割栗石(詰石用) 15~20cm	49.500	m3	7,350	363,825	
P26101	吸出し防止マット	40.000	1110	7,000	000,020	
D01001	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm 土木一般世話役	40.600	m²	605	24,563	
KUIUUI	二个一放巴品位	2.200	人	33,864	74,501	
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	3.200	人	29,988	95,962	
101000	日心「「木豆	6.600	人	22,134	146,084	
	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	0.550		0.400	00.630	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 軽油	9.550	日	9,490	90,630	
	パール給油	485.000	L	149	72,265	
K01021	運転手(特殊)	7.700		33,558	258,397	
Y00004	諸雑費	1.700		,	200,091	
	1.0%	0.010		737,839	7,378	答山粉早
	合 計				2,656,799	算出数量 100.000 ㎡
	単 価		m²		26,568	
	+++ C% 400B +++					
	* * * S 単 - 106号 * * *					步A
	砂利舗装工(機械)		m²			当たり算出
	砂利舗装工(機械) クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> 77997877,0-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不安,なし,なし</u> 1)舗設材の種別	クラッシャラン		夜间刷約15業時间:0.0 豪雪補正:10%		
	2)規格	C-40		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅	10cm 2.5m以上		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)施工区分	敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価 0 円区分(舗設材)	なし なし				
J03106	クラッシャラン					
	C - 40 40~0mm(JIS規格品) 土木一般世話役	11.600	m3	3,750	43,500	
		0.200	人	33,864	6,773	
R01003	普通作業員				·	
		0.620	人	22,134	13,723	東北農政民

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	ル゚ックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	<u> </u>	+12	— т	<u> </u>	M 5
	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	軽油					
	パトロール給油	15.000	L	149	2,235	
R01021	運転手(特殊)	0.400	١.	00.550	44 400	
		0.430		33,558	14,430	算出数量
	合 計				85 811	昇山数里 100.000 m²
					00,011	100.000 111
	単 価		m²		858	
	de de de la CIVIII de de de					
	* * * S 単 - 107号 * * *					歩A
\$08042	砂利舗装工(機械)		m²		100 000 m	歩A 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	コにり井山
	クラッシャラン,C-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	クラッシャラン		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	C-40		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)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				
I	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				
	7) 改新都可半個区分(資料機械)の選択 8) 単価 0 円区分(舗設材)	なし				
	クラッシャラン					
	C-40 40~0mm(JIS規格品)	11.600	m3	3,750	43,500	
R01001	土木一般世話役					
Dover -	サストルロ	0.200	人	33,864	6,773	
ки1003	普通作業員	0.620	1	22,134	13,723	
M02041	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	0.620	人	22,134	13,723	
	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	,	2.000		2,000	5,.00	
	パトロール給油	15.000	L	149	2,235	
R01021	運転手(特殊)					
		0.430	人	33,558	14,430	**************************************
					05 044	算出数量
	合 計				85,811	100.000 m²
	単 価		m²		858	
	т щ				000	
	*** S単- 108号 ***					
			,			步A
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m²	D+88664466 +> I		当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土堀削,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	表土堀削		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-/ DOM 13 31 1 IM - 23 (SCI 11 M IM)			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)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.390	日	9,490	13,191	
P34029		88.000		149	40 440	
	パトロール給油 運転手(特殊)	88.000	L	149	13,112	
	~БТФ J (13/№ /	1.000	人	33,558	33,558	
		1,1000		11,130	22,230	算出数量
	슴 計				59,861	887.000 m²
Ţ			-			
	単		m²		67	
	*** S単- 109号 ***					
						步A
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,25t吊,運転1日当たり算出	No to to		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード単位が時間のみ	M04610		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分	M04610 運転 1 日当たり算出		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)運転1日当たり運転時間(T)	6.0時間			~~~~	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	6) 単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	13)/月代部の夏の週州宗什(2) 14)名称(消耗部品)	/⊓#ъпини о U				
I	14/101/11/月代印印)					

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	ラフテルーングレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]	× ±			— тры	312 117	m J
	25t吊		1.000	日	50,100	50,100	
P34029							
D04004	<u>パトロール給油</u>		90.000	L	149	13,410	
R01021	運転手(特殊)		1.000	,	33,558	33,558	
			1.000		33,330	30,330	算出数量
	合 計					97,068	1.000 各単位
	単 価			各単位		97,068	
Y00001	単位						
	*** S単- 110号 ***						
040004	#* /a*ama/坐伏/(電話光					4 000 824	步A
516001	パイプロルマ(単体)[電動式・可変モ-メント型] パイプロルマ(単体)[電動式・可変モ-メント型]			日	 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
	, (パット形900用) 起振力0~475kN 振動周波数17-20Hz,運転1日当た				夜間制約作業時間:0.0		
	り算出				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)機械コート 単位が時間のみ	M05056			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械コード (同上)	M05056					
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 5.9時間					
	4)建転 「ロヨたり建転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.31					
	6) 単価計上区分	機械損料等のみ					
	7)岩石補正区分	岩石補正なし					
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0					
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない					
	13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品)	消耗部品なし					
	14)名称(冯起帝山) 15)規格(消耗部品)	-					
M05056	パイプロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型]						
	(ハット形900用) 起振力0~475kN 振動周波数17-20Hz		1.000	日	73,300	73,300	
	A 41						算出数量
	合 計					73,300	1.000 各単位
	単 価			各単位		73,300	
Y00001				口十四		70,000	
	*** S単- 111号 ***						
	2年- 川号						步 A
S16001	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)]			日		1.000 各単位	
	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)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,50~55t吊,運転1日当たり算出				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が時間のみ	M04709			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分	M04709 運転1日当たり算出			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)機械損付券山区ガ 4)運転1日当たり運転時間(T)	建松 ロヨたり昇山 6.0時間			/木1久時間.0.0	週怀.万辛位	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.31					
	6) 単価計上区分	機械損料等のみ					
	7)岩石補正区分	岩石補正なし					
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0					
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし					
	14)名称(消耗部品)						
	15)規格(消耗部品)	-					
M04709	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゚プ型・排対型(2014)]		,				
	50~55t吊		1.000	日	89,600	89,600	祭山 粉 ロ
	合 計					90 600	算出数量 1.000 各単位
	日 前					09,000	1.000 百半世
	単 価			各単位		89,600	<u> </u>
Y00001	単位						
	*** S単- 112号 ***						
							步A
\$16001	トラックケルーン[トラックケルーン・油圧伸縮ジプ型]			日		1.000 各単位	当たり算出
	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジプ型]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,4.9t吊,運転1日当たり算出 1)機械フト・単位が時間のみ	M04071			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	1)機械コート 単位が時間のみ 2)機械コート (同上)	M04071 M04071			蒙雪補止: 10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.2時間					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40					
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転等	分務				
	7)岩石補正区分 2)燃料の計上方法	岩石補正なし	z				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による	ં			I	 東北農政局

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	コード	名 称	数量	単位	単価	全 超	備考
10				早12	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金額	M 5
11 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15		,					
500 1							
15年 15日 15		•					
1		, ,	消耗部品なし				
1.000 1.		, , ,					
4.100			-				
# 1400 # 1400 # 1							
1.0 Habitation			1.000	_В_	16,200	16,200	
1000							
1			30.000	L	149	4,470	
### 1	R01021	運転手(特殊)					
			1.000	人	33,558	33,558	
「中央 1							
1000 1000		合 計				54,228	1.000 各単位
1000 1000							
**** 5里・15日 **** ***** **** **** **** **** **** **** **** **** ****				各単位		54,228	
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	Y00001	単位					
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日							
1							
1							
1							
3(300)		* * * S 単 - 113号 * * *					
計學							步A
4.9月、東海に日路に関係) 1984年7				日			当たり算出
時報子子 中位が場場の多 104071 2月機和子 (Ţ	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジプ型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
四國國際						冬期補正:なし	
四國國際	T	1)機械コード 単位が時間のみ	M04071		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
劉					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
5) 動転日に対する仲用日の部合(YC) 現機損害・無害・運転労務			運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
1 単語社上区分 製料操送等・燃料・運送が務 日本		4)運転1日当たり運転時間(T)	6.2時間				
1 単語社上区分 製精操性等 - 製料 2 2 2 2 2 2 2 2 2		5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
1		6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
動類的計上方法 類核経費定基準化上名 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		,					
10月銀行機能の計上の場合 1月銀行機能の計上の場合 1月銀行機能の計上の場合 1月銀行機能の計上の場合 1月銀行機能の計上の場合 1月銀行機能の計上の場合 1月銀行機能の計画 1月銀行機能の対 1月銀行機能の計画 1月銀行機能の対 1月銀行機能の対 1月銀行機能の対 1月銀行機能の対 1月銀行機能の対 1月銀行 1月銀行機能の対 1月組行機能の対 1月銀行機能の対 1月組行機能の対 1月組行機能		8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
13月末日間最中の海甲年(2) 月末日間最中 月末日間高を計上しない 月末日間高を計上しない 月末日間高を 月末日間高を 月末日間 月末日日 月末日間 月末日日 月末日日日 月末日日 日末日日 月末日日 月末日日 日末日日 日末日 日末日 日末日 日末日 日末日		9)燃料区分	軽油				
3)消耗部最前の適用条件(2)		10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
14)名称(清料報品)		11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
151現権の併移組織] 1.000 日 16,200 16,2		13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
151現権の併移組織] 1.000 日 16,200 16,2			-				
4.9月			-				
4.9月							
Paulo Pa			1.000	日	16,200	16,200	
Ni Ha-Mahi						.,	
1.000 人 33,558 33,558 日本			30.000	L	149	4,470	
1.000 人 33,558 33,558 第出数量						, -	
			1.000		33,558	33,558	
単位 単位 14年					,	,	算出数量
中位 単位 54,228 1 Y0001 単位 「日本 「日本 <td></td> <td>合 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>54,228</td> <td>1.000 各単位</td>		合 計				54,228	1.000 各単位
Year						,	
Year		単 価		各単位		54,228	
**** S単-114号 *** *** S単-114号 *** ** S単-114号 *** *** S単-114号 *** ** S単-114号 *** *	Y00001					,	
516001 カーラルン[油圧駆動式ケバ・デルンプ型・排対型(3次)]							
516001 カーラルーン[油圧駆動式ケバチ 汚ジ ブ型・排対型(3次)] 1.000 各単位							
516001 カーラルーン[油圧駆動式ケバチ 汚ジ ブ型・排対型(3次)] 1.000 各単位							
516001 カーラルーン[油圧駆動式ケバチ 汚ジ ブ型・排対型(3次)] 1.000 各単位							
516001 カーラルン[油圧駆動式ケバ・デルンプ型・排対型(3次)]		*** S単- 114号 ***					
S16001 加ーラルーノ油圧駆動式タグチ・デジスプ 型 排対型(3次)] 日 1.000 各単位 当たり算出 加ーラルーノ油圧駆動式タグチ・デジスプ 型 排対型(3次)] MO4702 豪雪補正:10% 整期補正:なし 整期補正:なし 1)機械コード 単位が時間のみ。 2)機械混斗等 川田公介 (同上) MO4702 基本給時間:8.0 運転1日当たり運転 3)機械振科等 川田公介 (中国に対する供用日の割合(YC) 1.46 深時間:0.0 週休:月単位 6)単幅日に対する供用日の割合(YC) 1.45 機械振科等 ・燃料・運転分務 一 一 7)岩石補正区分。 3)燃料の比方法 機械機算等・燃料・運転分務 一 一 一 9)燃料区分。 10)燃料消費量(入力の場合) 0.0 一 一 一 一 11)消耗部品の計上の有無 (3)消耗部局の計上の有無 (3)消耗部局の計上の有無 (3)消耗部局の計上の有無 (3)消耗部局の計上の有無 (3)消耗部局の計上の行無 (3)消耗部局の計上の行無 (3)消耗部局の計量の (3)消耗部局の計量の (3) 無限部別分がチデジンプ型・排対型(3次)] 1.00 日 94,200 94,200 M04702 (2) アーラルーノ油圧駆動式がケチ・デジンプ 型・排対型(3次)] (50-551류 (4) 無限 (3)		-					步A
かーラルーン(油圧駆動式ウバチ・ラマスジン゙型・排対型(3次)]	S16001	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(3次)]		В		1.000 各単位	
50 - 551 元 運転1 日当たり算出 複構正:なし 表際帯補正:なし 20 機械元十、自止					時間的制約:なし		
1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) M04702 基本給時間 8.0 超動時間 0.0							
2)機械1字ド(同上) M04702 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 通休:月単位 2機械損料算出区分 運転1日当たり算出 2機械損料等出区分 6.0時間 2機械損料等・燃料・運転労務 2 2機械担任分 2 2 2 2 2 2 2 2 2		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	M04702				
3)機械損料算出区分 運転1日当たり算出 深夜時間:0.0 週休:月単位 1.45 1.		,					
4) 運転1日当たり運転時間(T)		,					
5)運転日に対する供用日の割合(YC)		,				<u></u>	
6)単価計上区分 機械損料等+燃料+運転労務 日本地区分 日本地区 日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日		,					
7)岩石補正区分						<u></u>	<u> </u>
図 対対		,					
9)燃料区分		·					
(1) 燃料消費量(入力の場合) 0.0 (1) 消耗部品の計上の有無 消耗部品を計上しない 消耗部品なし (1) 消耗部品費の適用条件(2) (1) 名称(消耗部品) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)							
11)消耗部品の計上の有無		,	0.0			<u> </u>	
13)消耗部品費の適用条件(2) 消耗部品なし 14)名称(消耗部品) -			消耗部品を計上しない				
14)名称(消耗部品)		•					
15)規格(消耗部品) -							
M04702			-				
50~55t吊 1.000 日 94,200 94,200 P34029 軽油							
N° H-Msha 66.000 L 149 9,834 R01021 運転手(特殊) 1.000 人 33,558 33,558 合計 137,592 137,592 1.000 各单位 単価 各単位 137,592 137,592		50~55t吊	1.000	日	94,200	94,200	
R01021 運転手(特殊) 1.000 人 33,558 33,558 日本	P34029	軽油					
R01021 運転手 (特殊) 1.000 人 33,558 33,558 自計 137,592 9 当 137,592 1.000 各单位 日本 137,592 137,592		パトロール給油	66.000	L	149	9,834	
1.000 人 33,558 33,558 自計 137,592 1000 各単位 単価 各単位 137,592						, .	
合計 137,592 算出数量 1.000 各单位 単価 各単位 137,592			1.000	人	33,558	33,558	
合計 137,592 1.000 各単位 単価 各単位 137,592					11,170	,	算出数量
単 価 各単位 137,592		合 計				137,592	
						, , , , , , , ,	
		単 価		各単位		137,592	
	Y00001					, -	
				<u> </u>			<u></u>

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	U 101	Д =	+12	+ іщ	75 18	m 5
	* * * S 単 - 115号 * * *					
	3+ 1105					步A
	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(3次)]		<u> </u>		1.000 各単位	当たり算出
	/n-ラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(3次)] ,50~55t吊,運転1日当たり算出			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	
	,50~35th, 建転1日ヨたり昇山 1)機械コト 単位が時間のみ	M04702		豪雪補正:10%	 	
	2)機械コード(同上)	M04702		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC)	6.0時間 1.33				
	6)单価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法 9)燃料区分	機械経費算定基準値による 軽油				
	3)燃料に対 10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	-				
04702	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(3次)]					
	50~55t吊	1.000	且	86,400	86,400	
34029	軽油 パトロール給油	66.000	L	149	9,834	
	八 [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	00.000	-	149	3,034	
		1.000	人	33,558	33,558	
					400 700	算出数量
	合 計				129,792	1.000 各単位
	単 価		各単位		129,792	
/00001						
	* * * S 単 - 116号 * * *					
	^ ^ ^ 5里- 110亏					步A
16001	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(2014)]		日		1.000 各単位	-
	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)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>,50~55t吊,運転1日当たり算出</u> 1)機械コード 単位が時間のみ	M04709		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)機械コート・(同上)	M04709		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC)	6.0時間 1.33				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	-				
	757 (月代日日) 70-ラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ・ブ・型・排対型(2014)]					
	50~55t吊	1.000	日	91,000	91,000	
34029		00.000	.	140	0.004	
	パール給油 運転手 (特殊)	66.000	L	149	9,834	
		1.000	人	33,558	33,558	
	合 計				13/1 302	算出数量 1.000 各単位
	П				104,092	1.000 日丰世
	単 価		各単位		134,392	
′00001	学位					
	*** S単- 117号 ***					歩A
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]		日		1.000 各単位	-
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,50~51t吊,運転1日当たり算出 1)機械コート 単位が時間のみ	M04608		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)機械コート・(同上)	M04608		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-/ 100 100 - 1 (132)	armate a market as a february		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				i .
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	6.0時間				
	3)機械損料算出区分					
	3人機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分	6.0時間 1.33 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし				
	3人機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	6.0時間 1.33 機械損料等 + 燃料 + 運転労務				

11)(2017年20日 2 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 50~511-R P34029 軽油 パトロール給油 R01021 運転手(特殊)		を計上しない なし 1.000 114.000	В	86,200 149	86,200 16,986 33,558	算出数量
10.00	13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 50~51t吊 934029 軽油 パロール給油 R01021 運転手(特殊) 合計 単価 Y00001 単位 *** S単- 118号 *** S16001 トラック[ルーン装置付] トラック[ルーン装置付] ハベーストラック4~4.51積 2.9t吊、運転1日当たり算出 1)機械コード・単位が時間のみ 2)機械コード・同日上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)		1.000 114.000	<u>Г</u>	149	16,986 33,558	
1.00	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 777レーンがーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 50~51t吊 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 (700001 単位 **** S単・118号 *** (700001 トラック[ルーン装置付] トラック[ルーン装置付] ハベーストラック4 - 4.5t積 2.9t吊、運転1日当たり算出 1)機械コード・単位が時間のみ 2)機械コード・同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)		1.000	<u>Г</u>	149	16,986 33,558	
1.00	15)規格(消耗部品) 04608 ラフテレーンが-ン[油圧伸縮シブ型・排対型(2次)] 50~511吊 34029 軽油 パトロー場給油 01021 運転手(特殊) 合計 単価 *** S単-118号 *** 16001 トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ハベーストラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード・単位が時間のみ 2)機械コード・単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)		114.000	<u>Г</u>	149	16,986 33,558	
1,000 1	104608 ラフテレーン 油圧伸縮ジブ型・排対型(2次) 50 ~ 51 t R 軽油		114.000	<u>Г</u>	149	16,986 33,558	
10	50~51t吊 34029 軽油 パートル会油 101021 運転手 (特殊)		114.000	<u>Г</u>	149	16,986 33,558	
(日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	パトルール給油 01021 運転手 (特殊) 合 計 単 価 00001 単位 *** S単 - 118号 *** 16001 トラック (カレーン装置付] トラック (カレーン装置付] ハベーストラック4 - 4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード・単位が時間のみ 2)機械コード・単位が時間のみ 2)機械オード・(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)					33,558	
	回 (1021 運転手 (特殊)					33,558	
1,000 人 33,558 33,558 75,744 1,000 単位 1,0	会計 単価 *** S単-118号 *** 16001 トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ハベーストラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード・単位が時間のみ 2)機械コード・同位が時間のみ 2)機械現料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)		1.000		33,558		
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	単 価 *** S単- 118号 *** 16001 トラック「クレーン装置付] トラック「クレーン装置付] トラック(クレーン装置付] ハーストラック4-4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード・単位が時間のみ 2)機械オード・(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)		1.000		33,558		
会主性	単 価 *** S単- 118号 *** 16001 トラック「クレーン装置付] トラック「クレーン装置付] トラック(クレーン装置付] ハーストラック4-4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード・単位が時間のみ 2)機械オード・(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)			各単位		136,744	
単位 単位 100	単 価 *** S単- 118号 *** 16001 トラック「クレーン装置付] トラック「クレーン装置付] トラック(クレーン装置付] ハーストラック4-4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード・単位が時間のみ 2)機械オード・(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)			各単位		136,744	1.000 各単位
# *** 5월 - 112년 *** **** 5월 - 112년 *** *** 5월 - 112년 *** **** 5월 - 112년 ** ***** 5월 - 112년	*** S単- 118号 *** 16001 トラック [クレーン装置付] トラック [クレーン装置付] トラック [クレーン装置付] ハ'ーストラック 4 - 4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード・単位が時間のみ 2)機械コード・(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)			各単位			
# *** 5월 - 112년 *** **** 5월 - 112년 *** *** 5월 - 112년 *** **** 5월 - 112년 ** ***** 5월 - 112년	*** S単- 118号 *** 16001 トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ハ'ーストラック4 - 4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード・単位が時間のみ 2)機械コード・(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)			各単位	<u> </u>	,	
1.00	*** S単- 118号 *** 16001 トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ハ・コトラック4 - 4.5t積 2.9t日,運転1日当たり算出 1)機械コート・単位が時間のみ 2)機械コート・同上 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)					136,744	
1000 19-20 19-	16001 トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ハ・ストラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード・単位が時間のみ 2)機械コード・(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)						
1000 19-20 19-	16001 トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ハ・ストラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード・単位が時間のみ 2)機械コード・(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)						
1000 19-20 19-	16001 トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ハベーストラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード・単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)						
1000 19-20 19-	16001 トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ハ・ストラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード・単位が時間のみ 2)機械コード・(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)						
1000 19-20 19-	16001 トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ハ・ストラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード・単位が時間のみ 2)機械コード・(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)						
1,000 世紀 1,000 世	トラック[クレーン装置付] 、^・-ストラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)						_歩 A
サラウルータ音型 10世代十一年位が時効のか。 2010年 10世代十一年位が時効のか。 20世代十一年位が時効のか。 20世代十一年位が日本のから、 20世代十一年のサラッとのから、 20世代十年のサラッとのから、 20世代十年の中のよりによりませんでは、 20世代十年のよりによりませんでは、 20世代十年のよりによりによりによりによりませんでは、 20世代十年のよりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによ	トラック[ルーン装置付] 、ペ・ストラック4~4.5t積 2.9t吊、運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)			l a		1.000 各単位	
ペーナンタル・4.5種 2.9.2 悪 連転 目出たり登出 1980104 素質に 1.0 % 素質に 1.0 次の 2.0 素質が 1.0 の 2.0 の	, ^ - ストラック4 ~ 4 . 5t積 2.9t吊, 運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	1			時間的制約:なし		
1	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)						
2月機関子(日上) 205104 基本保持整点	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	M03104	·				1
3.3	4)運転1日当たり運転時間(T)	M03104			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
5) 当他日上がする使用の割合(ヤン) 1.23 23 24 24 24 24 24 24			当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	1
機械研写・部日・連和 連和 連和 連和 連和 連和 連和 連和							
1 日本							1
19時間を受けている場合 19時間を受けている場合 19時間を受けている場合 19時間を受けている場合 19時間を受けている場合 19時間を受けている場合 19時間を受けている場合 19月間を受けている場合 19月間を受けている場合 19月間を受けている場合 19月間を受けている場合 19月間を受けている場合 19月間を受けている場合 19月間を受けている 1							1
約別報用養量人力の場合	/ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *						1
10.0級利益層直入力の複合 1.000 日 13.500	7		昇疋基準値による				
1)消耗部局の計上の音音 消耗部局を計上しない 消耗部局を計上しない 13/消耗部局の運動無性(2) 14/4年が(利耗部局) 1.000 日 13,500 14,500 14,50							
31月終日間を図る選用条件(2) 月末部品をし 149年							
14) 24年(中国 14) 24年(中国 15) 24年(中国 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
15.0 13.500 1			<u>40</u>	-			
1.000 日 13,500 13,500 13,500 13,500 13,500 13,500 13,500 13,500 13,500 13,500 13,500 13,500 12,500							
1.000 日 13,500 13,500 13,500 13,500 14,619 14,61							
1021 接続手 (特殊)			1 000	l _B	13 500	13 500	
パー・検討性 1.000 1					10,000	.0,000	
1.000 人 33,558 33,558 四月			31.000	L	149	4.619	
1,000 人 33,558 33,558 33,558 51,677 1,000 各単位 51,677 1,000 各里位 51,677 1,000 各里位 51,677 1,000 各里位 51,000 名里位 5						1,010	
会計 1,677 1,000 各単位 1,000 名単位 1,000 名单位 1			1.000	人	33,558	33,558	
単位 名単位 名単位 名単位 名単位 名単位 名単位 名単位 名単位 31,000 音単位 歩入 312,000 音単位 歩入 312,000 452,400 312,000 年度							算出数量
**** 5単・119号 *** *** 5単・119号 *** *	合 計					51,677	1.000 各単位
**** 5単・119号 *** *** 5単・119号 *** *							
*** S単・119号 *** 6002 油圧式杭圧入引抜機[エンダン式エット研質地盤専科2014] 油圧式杭圧入引抜機[エンダン式エット研質地盤専科2014] (パハ形領疾板800mm用)圧入力3000kN 引抜力900kN,交替制補正対象 外、護和 1日当たり弾出 **** B単 位が日のみ 2.規模振料療法区分 3.調整1日当たり運動時間:0.0 第な時間:0.0 第は,月単位 「別様科・燃料 「別様科・燃料 「別様科・燃料 「別様科・燃料 「別様科・燃料 「別様科・燃料 「別様和日と対し運動時間:0.0 「別様和日と対し運動時間:0.0 「別様和日の割合(YC) 「1.456 「別様和日の割合(YC) 「7)燃料の計上方法 「別様和日を対して分 「日本経治 「149 29,502 第出数量 「1.00 各単位 本** S単・120号 ****				各単位		51,677	
#A 当たり第出	00001 単位						
#A 当たり第出							
#A 当たり第出							
#A 当たり第出							
#A 当たり第出	* * * C 単 110号 * * *						
超圧式抗圧入引抜機[10ゲ) 元11-9ト硬質地盤等排2014 時間的制的:なし 夜間側が作業時間:0.0 を期補正:なし 表							#= A
油圧式杭圧入引抜機[L)ゲン式ユット硬質地盤等排2014 (ハ)ド形網矢板900mm月)圧入力800kN 引抜力900kN、交替制補正対象	 16002 沖圧式杭圧λ引抜機[Tンジン式]=ット・硬質地慇夷排20141					1 000 各単位	-
・(ハナ形銅矢板900mm用)圧入力800kN 引抜力900kN,交替制補正対象 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 外、運転1日当たり算出 墨雪楠正:10% 基本給時間:5.0 を期時間:0.0 は機械具料算出区分 運転1日当たり算出 3)運転1日当たり変表時間(T) 6.0 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 1.45 5)単価計上区分 6)燃料区分 機械損料 + 燃料 程油 6)燃料区分 機械接料 + 燃料 程油 9)交替制作業補正区分 交替制補正対象外 646 油圧式杭圧入引技機[エンジン式エーット・硬質地盤専排2014] (パッ形銅矢板900mm用)圧入力800kN 引抜力900kN 1.450 4028 軽油 パトル縁治 198.000 上 481,902 単価 各単位 481,902 本*** S単 - 120号 *** 歩A					時間的制約・なし		コルク井山
外,運転1日当たり算出 第雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 1)機械2十、単位が日のみ 2)機械損料算出区分 源板1日当たり運転時間(T) 4)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日日出たり運転時間(T) 5)単価計上区分 6.0 1.45 (1.45 5)単価計上区分 6,燃料区分 機械模料 + 燃料 軽油 7)燃料消費量(入力の場合) 機械整算定基準値による 0.0 9)交替制作業補正区分 312,000 452,400 6450 油圧式抗圧入引抜機(エグン式エット硬質地盤専排2014] (パナ形網矢板900mm用)圧入力800kN 引抜力900kN 1.450 供用日 312,000 452,400 4029 経油 経油							
1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 運転1日当たり算出 深夜時間:0.0 週休:月単位 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 6.0 4.1運転日に対する供用日の割合(YC) 1.45 4.84 4		T P T I I I I I I I I I I I I I I I I I					
1)機械2-F、単位が日のみ 2)機械類科算出区分 通転1日当たり算出 200 20							1
2)機械損料算出区分 運転1日当たり運転時間(T)	1)機械コード 単位が日のみ	M05450					
3)運転1日当たり運転時間(T)	1 7		当たり算出				
4)運転日に対する供用日の割合(YC) 1.45 機械損料+燃料							
6)燃料区分 軽油 機械経費算定基準値による 3)燃料消費量 (入力の場合) 0.0 (八水野鋼大阪900mm用)圧入力800kN 引抜力900kN 1.450 供用日 312,000 452,400 4029 軽油 198.000 L 149 29,502 算出数量 1.000 各単位 単位 本** S単-120号 ***	4)運転日に対する供用日の割合(YC)						
7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 0.0 9)交替制作業補正区分 交替制補正対象外 5450 (ハット形綱矢板900mm用)圧入力800kN 引抜力900kN 1.450 供用日 312,000 452,400 4029 軽油 パトロール給油 198.000 L 149 29,502 第出数量 1.000 各単位 481,902 0001 単位 54 × × S単 - 120号 *** ** 歩A			+ 燃料				
8)燃料消費量(入力の場合) 0.0 交替制作業補正区分 交替制補正対象外							
9)交替制作業補正区分	1.1		算定基準値による				1
1.450			T-1-2-11				1
(ハット形鋼矢板900mm用)圧入力800kN 引抜力900kN	9)父晉制作業伸止区分	交替制補	止对冢外				1
(ハット形鋼矢板900mm用)圧入力800kN 引抜力900kN	OSASO 아도카늄도 》라뉴ᄴᅜᅑᄼᇧᅷᇽᅩᆔᆥᇏᇏᆂᄥᇏᆂᄱᄼᄼᄼᄼ			 			-
4029 軽油 I, H-II-IIA的 198.000 L 149 29,502 算出数量 1.000 各单位 8単位 481,902 481,902 **** S単- 120号 *** 歩A			4 450	 ## #	242 000	AEQ 400	1
パトロール給油 198.000 L 149 29,502 算出数量 481,902 481,902 0001 単位 各単位 481,902 **** S単- 120号 *** 歩A	:ハカカンの A AX SOUNNERFE DT ハフロはは、 与しれな カタロはN		1.400	一六卅口	312,000	402,400	<u> </u>
自計 481,902 単価 各単位 481,902 **** S単-120号 *** 歩A			198 000	1	149	29 502	1
自計 481,902 1.000 各单位 単価 各単位 481,902 0001 単位 **** S単- 120号 *** 歩A	34029 軽油		130.000		143	20,002	算出数量
単価 各単位 481,902 **** S単- 120号 *** 歩A	34029 軽油	1				481,902	
単位	34029 軽油 パトロール給油					,-32	
9001 単位 *** S単- 120号 *** 歩A	34029 軽油 パトロール給油			1			(
*** S単- 120号 *** **A	34029 軽油 パトロール給油 合計			 各単位		481,902	
步A				各単位		481,902	
步A				各単位		481,902	
步A	軽油			各単位		481,902	
步A	軽油 // * hu-//給油 合 計 単 価			各単位		481,902	
	軽油			各単位		481,902	
6002 硬質地盤用油圧式杭圧入引抜機 1.000 各単位 当たり算出 1.000 と	軽油			各単位		481,902	

_ ·. ·	D 4h	¥4. =	124 /A	724 125		/# .+~
コード	名 称	数 量	単位	単価	金額	備考
	硬質地盤用油圧式杭圧入引抜機			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,ハット型矢板用,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ	M96002		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)機械損料算出区分</u> 3)運転 1 日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 8.0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)建転「ロヨたり建転时间(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.45		/木仪时间.0.0	週怀. 月半世	
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	7,					
M96002	硬質地盤用油圧式杭圧入引抜機					
	ハット型矢板用	1.45	0 供用日	309,000	448,050	
P34029	軽油					
	パール給油	224.00	0 L	149	33,376	
						算出数量
	合計				481,426	1.000 各単位
	W /T		- W 4		404 400	
V00004	単 価		各単位		481,426	
Y00001	<u>单位</u>					
	* * * S 単 - 121号 * * *					
	J 手 - 1215		+			步A
S16002	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]				1.000 各単位	
5.5002	油圧式杭圧入引抜機[エングン式エット・排対型(2014)]		T H	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.0 / #44
	,(//y/形鋼矢板900mm用)圧入力1000kN 引抜力1200kN,交替制補正対			夜間制約作業時間:0.0		
	象外,運転1日当たり算出			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)機械コード 単位が日のみ	M05448		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転 1 日当たり運転時間(T)	8.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.67				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M05448	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]		_			
	(ハット形鋼矢板900mm用)圧入力1000kN 引抜力1200kN	1.67	0 供用日	155,000	258,850	
P34029		204 00		440	00.070	
	<u> パ゚トロール給油 </u>	224.00	0 L	149	33,376	算出数量
	合 計				202 226	昇山致重 1.000 各単位
	<u> </u>				292,220	1.000 音单位
	単 価		各単位		292,226	
Y00001			<u> </u>		202,220	
						
	* * * S 単 - 122号 * * *					
						步A
S16002	濁水処理装置[ポータブル型・機械処理沈殿方式]		日		1.000 各単位	当たり算出
	濁水処理装置[ポータブル型・機械処理沈殿方式]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,処理能力100m3/h,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ	M12533		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		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)	8.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.82				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0 六株生は本工社会が				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M10E00	濁水処理装置[ポータブル型・機械処理沈殿方式]					
	淘水处理表直[ポータフル型・機械处理沈殿力式] 処理能力100m3/h	1 92	0 供用日	48,900	88,998	
	だ/エBG/J 100mg/11	1.02		40,300	00,330	算出数量
	合 計				RR QQR	异山奴里 1.000 各単位
	H NI		+		00,390	
	単 価		各単位		88,998	
Y00001	1 100		H-T-12		55,550	
	*** S単- 123号 ***					
						步A
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]		日		1.000 各単位	当たり算出
\$16002	光勤光电域[71 6 14477 7 182 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1	
\$16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
316002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] ,定格容量50/60kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり貸			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
\$16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
_	1)機械コード 単位が日のみ	M21436	712	深夜時間:0.0	週休:月単位	, m 3
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		N X N I I I I I I I I I	ZM:/17	
	3)運転 1 日当たり運転時間(T)	8.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M21436	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]		l			
	定格容量50/60kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	4,040	4,767	
P34029		FC 000	١.	140	0.244	
	パトロール給油	56.000	L	149	8,344	算出数量
	合 計				13 111	算山数重 1.000 各単位
	H 11				10,111	1.000 日十世
	単 価		各単位		13,111	
Y00001	単位				,	
1						
-	* * * S 単 - 124号 * * *					IF A
040007			_			歩A
516004	<u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]</u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		日	 時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	フノァレーンクレーン[油圧伸縮ジノ 型・~1は魎・排灯型(~2014) ラフテレーンクレーン(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		
	カガルー//ルー/(油圧伸離ケケ型),25t0n市り,85リ 1)機械区分			豪雪補正:10%	受期補近.なし	
	2)規格	25ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
L						
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	l B	45,600	45,600	******
	A +1				45.000	算出数量
	合 計				45,600	1.000 日
	単 価				45,600	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				45,000	
	* * * S 単 - 125号 * * *					
	-					步A
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	当たり算出
	鋼矢板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼矢板,2型,無,30日,1回			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	2型 無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法 4)供用日数	30日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)使用回数	10				
	5/K/13 LX					
G01001	鋼矢板					
	2型 [賃料]	1.000	t 供用日	2,700	2,700	
G15001	鋼矢板					
	2型[整備費]	1.000	ton	12,600	12,600	
						算出数量
-	合 計				15,300	1.000 ton
	 				15,300	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ton		15,300	
1						
1	* * * S 単 - 126号 * * *					
	-					步A
\$17001			ton			当たり算出
	鋼矢板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u></u>	鋼矢板,4型,無,210日,1回	AG 6-15		夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
-	2)規格区分	4型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法 4)供用日数	無 210日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 供用口效 5) 使用回数	10				
		· · ·				
G01003	鋼矢板					
	4型 [賃料]	1.000	t 供用日	19,950	19,950	
G15003		1999		.,.,,	.,.,,	
	4型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
						算出数量
	合 計				33,090	1.000 ton
<u> </u>	単 価		ton		33,090	
		<u> </u>	1	I	I	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 127号 * * *					
	^^^^ S単- 12/号 ^^^					步A
S17001			ton	n+ 8846 # 11/6		当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板、4型、無、150日、1回			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)仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)規格区分</u> 3)補助工法	<u>4型</u> 無		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)供用日数	150日			超水.万丰位	
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板					
	4型 [賃料]	1.000	t 供用E	15,300	15,300	
G15003	鋼矢板 4型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	4 至[産権員]	1.000	ton	13,140	13,140	算出数量
	合 計				28,440	1.000 ton
	単 価		ton		28,440	
			10		20,110	
	* * * S 単 - 128号 * * *					
						步A
	<u>大型土のう工</u> 大型土のう工		袋	時間的制約:なし	1.000 E 制約作業時間:0.0	当たり算出
	スェエのフェ 製作・設置,パックホウ,購入土,0.83m3,大型土のう袋(1.0t用),なし			夜間制約作業時間:0.0		
	,あり			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分	製作・設置		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)施工機械区分	ハ゛ックホウ		7112.313.313	2,1,	
	3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり)	購入土 3,100.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.830m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋 (1.0 t 用)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり				
	土木一般世話役					
D04000	特殊作業員	1.000	人	33,864	33,864	
KU1002	付外IF耒貝	1.000	人	29,988	29,988	
R01003	普通作業員					
Y00004		1.000		22,134	22,134	
		0.010		85,986	860	
	大型土のう袋 大型土のう袋 (1.0 t 用)	34.000	枚	1,100	37,400	
J03208	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34.000	1X	1,100	37,400	
		28.200	m3	3,100	87,420	
	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.280		7,220	9,242	
P34029	軽油					
	パール給油 運転手(特殊)	63.000	L	149	9,387	
KU1021	连*45 (行7A)	1.000	人	33,558	33,558	
	A *I				000 050	算出数量
	合 計				263,853	34.000 袋
	単 価		袋		7,760	
	* * * S 単 - 129号 * * *					1E A
\$18002	大型土のう工		袋		1.000 F	歩 A 当たり算出
	大型土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去,パックホウ,,0.83m3,,,あり 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	
	1)施工区分 2)施工機械区分	が な パ [*] ック ホ ウ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	0.830m3 あり				
R01001	土木一般世話役	1.000	1	33,864	33,864	
R01002	特殊作業員	1.000	<u> </u>	33,004	33,004	
		1.000	人	29,988	29,988	
Y00004	諸雑費	0.004		63,852	255	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	0.004		03,032	255	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.210	日	10,600	12,826	
P34029	軽油 パトロール給油	101.000	L	149	15,049	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	33,558	33,558	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		77. =				算出数量
	合 計				125,540	115.000 袋
	単 価		袋		1,092	
	* * * S 単 - 130号 * * *					1 h a
S18002	大型土のう工		袋		1.000 ⊟	歩A 当たり算出
	大型土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	製作・設置,パックホウ,現地土,0.83m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,あり			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	
	, 60 - 9			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工機械区分	製作・設置パーツクボウ		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工機械区分 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) 6)大型土のう袋区分	0.830m3 大型土のう袋(1.0t用)				
	- 7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役	あり				
NOTOOT	工术 放色品议	1.000	人	33,864	33,864	
R01002	特殊作業員	4 000		29,988	20, 000	
R01003	普通作業員	1.000	人	29,988	29,988	
		1.000	人	22,134	22,134	
Y00004	珀班 莫	0.010		85,986	860	
	大型土のう袋					
	大型土のう袋(1.0t用) パックホク[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]	34.000	枚	0	0	
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.280	日	7,220	9,242	
P34029		63.000	L	149	9,387	
	<u>パール給油</u> 運転手(特殊)	63.000	L	149	9,367	
		1.000	人	33,558	33,558	77.11.#L E
	合 計				139.033	算出数量 34.000 袋
	単 価		袋		4,089	
	* * * S単 - 131号 * * *					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					步A
	大型土のう工		袋	D+88564466 45 L		当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,バックホウ,購入土,0.83m3,大型土のう袋(1.0t用),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	
	,ສບ			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分	製作・設置		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)施工機械区分	八゛ックホウ		WHICH STEEL CO.	27173-12	
	3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり)	購入土 3,100.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.830m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋 (1.0 t 用)				
1	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)	あり あり				
	土木一般世話役			20.001	20.55	
R01002	特殊作業員	1.000	人	33,864	33,864	
		1.000	人	29,988	29,988	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,134	22,134	
Y00004	諸維費					
D37003	大型土のう袋	0.010		85,986	860	
	大型工のつ袋 大型土のう袋 (1.0t用)	34.000	枚	0	0	
J03208						
F08064	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]	28.200	m3	3,100	87,420	
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.280	日	7,220	9,242	
P34029	軽油 パトロール給油	63.000	L	149	9,387	
	運転手(特殊)				·	
		1.000	人	33,558	33,558	算出数量
	合 計				226,453	昇山致重 34.000 袋
			245			
	単 価		袋		6,660	
	* * * S 単 - 132号 * * *					
	_ , .0= _	i				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	□ 10°	<u> </u>	+122	<u>+</u> щ	714 114	歩A
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	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	
	撤去,パックホウ,,0m3,,,あり 1)施工区分	撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	33,864	33,864	
R01002	特殊作業員	1.000		29,988	29,988	
Y00004	諸維費	1.000		29,900	29,900	
		0.004		63,852	255	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケリタラ いほの 202 (双種の2022) 日常力 204	1 210		10,000	10.000	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	1.210	日	10,600	12,826	
101020	パール給油	101.000	L	149	15,049	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000		33,558	33,558	会山お見
	合 計				125 540	算出数量 115.000 袋
	H N				120,040	.10.000 20
	単 価		袋		1,092	
\vdash						
	*** S単- 133号 ***					
	+=		- AV			步A
S18002	大型土のう工 大型土のう工		袋	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	入室工のフエ 設置(再設置含む),パックホウ,,0.83m3,,,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置(再設置含む)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	パ・ックホウ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	0.000 0.830m3		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	<u> </u>					
R01001	土木一般世話役	1 000	١.	22.064	22.064	
R01002	特殊作業員	1.000	人	33,864	33,864	
101002	17/小IF未央	1.000	人	29,988	29,988	
R01003	普通作業員	4.000				
Y00004	送处费	1.000	人	22,134	22,134	
	HH OFF 2C	0.002		85,986	172	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
D24020	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.230	日	10,600	13,038	
P34029	¥≚/A パ゚トロ−ル給油	99.000	L	149	14,751	
	運転手(特殊)					
		1.000	人	33,558	33,558	me i i i i i
	合 計				147 505	算出数量 77.000 袋
	н н				111,000	77.000 22
	単 価		袋		1,916	
\vdash						
	* * * S 単 - 134号 * * *					
210000	サンポンプ電転		## cc		4 000 555	歩A 出た口管出
	排水ポンブ運転 排水ポンブ運転		箇所	時間的制約:なし	1.000 固所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	111,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	111		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	
	3)排小車(m3/ n) 4)全揚程	0以上~120未満 10m		/水1又H寸 引・U・U	应怀·万丰世	
	5)動力区分	発動発電機				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F05051	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm	122.100		478	58,364	
F02057	11年200mm 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)]	122.100		470	30,304	
	45kVA	122.100	日	2,340	285,714	
P34029		/= 00=			0.607.0:-	
$\overline{}$	パール給油	15,207.000	L	149	2,265,843	
1002	177/中に木泉	18.870	人	29,988	565,874	
Y00004	諸雑費					
		0.030		3,175,795	95,274	第山米 ロ
	合 計				3.271 069	算出数量 1.000 箇所
	н н				5,277,000	BI//
ldot	単 価		箇所		3,271,069	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 135号 * * *					歩A
	排水ポンプ運転		箇所	n+ 88 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6		当たり算出
	排水ポンブ運転 118,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 2) 排水方法	118 常時排水		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)排水量(m3/h)	0以上~120未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)全揚程 5)動力区分	10m 発動発電機				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F05051	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm	129.800	日	478	62,044	
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 45kVA	129.800		2,340	303,732	
P34029	軽油					
	パ・ロール給油 特殊作業員	16,166.000	L	149	2,408,734	
		20.060	人	29,988	601,559	
Y00004	諸維賞	0.030		3,376,069	101,282	
	△ ±1				2 477 251	算出数量 1.000 箇所
	<u>合</u> 計					1.000 国別
	単 価		箇所		3,477,351	
	*** S単- 136号 ***					
040000			** 55		4 000 55	步A
	<u>排水ポンプ運転</u> 排水ポンプ運転		箇所	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	101,常時排水,120以上~450未満,10m,発動発電機,あり 1)運転日数	101		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h) 4)全揚程	120以上~450未満 10m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)動力区分	発動発電機				
	6)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	あり				
E0E0E1	口径150mm 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	111.100	B	354	39,329	
	口径200mm	222.200	日	478	106,212	
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 75kVA	111.100	В	3,190	354,409	
P34029				140	2 000 000	
	パ [・] トロール給油 特殊作業員	20,604.000	L	149	3,069,996	
Y00004	 接班費	17.170	人	29,988	514,894	
100004	HP OF PE	0.030		4,084,840	122,545	
	合 計				4,207,385	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		4,207,385	
	半 1個		国別		4,207,363	
	* * * S 単 - 137号 * * *					1E A
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 121,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	121		豪雪補正: 10%	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	10m				
	5)動力区分 6)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機あり				
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm	133.100	В	478	63,622	
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
P34029	45kVA 軽油	133.100	日	2,340	311,454	
	パトロール給油	16,577.000	L	149	2,469,973	
KU1U02	特殊作業員	20.570	人	29,988	616,853	
Y00004	諸維費	0.030		3,461,902	103,857	
		0.030		3,401,902		算出数量
	合 計				3,565,759	1.000 箇所
	単 価		箇所		3,565,759	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 138号 * * *					
						步A
	<u>排水ポンブ運転</u> 排水ポンブ運転		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	<u>107,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり</u> 1)運転日数	107		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h) 4)全揚程	0以上~120未満 10m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)動力区分	発動発電機				
	6)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	あり				
E02057	口径200mm 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	117.700	日	478	56,261	
	45kVA	117.700	日	2,340	275,418	
P34029	軽油 パトロール給油	14,659.000	L	149	2,184,191	
R01002	特殊作業員	·		29,988		
Y00004	諸雑費	18.190			545,482	
		0.030		3,061,352	91,841	算出数量
	숨 計				3,153,193	1.000 箇所
	単 価		箇所		3,153,193	
	*** CM 1000 ***					
	* * * S 単 - 139号 * * *					步A
	<u>排水ポンプ設置撤去</u> 排水ポンプ設置撤去		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1~5台,あり	6		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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 土木一般世話役	0.740	日	10,600	7,844	
		0.500	人	33,864	16,932	
	特殊作業員	0.100	人	29,988	2,999	
R01003	普通作業員	2.000	人	22,134	44,268	
P34029	軽油 パ゚トロ−ル給油	23.000	L	149	3,427	
_	運転手(特殊)					
		0.500		33,558	16,779	算出数量
	合 計				92,249	1.000 箇所
	単 価		箇所		92,249	
	* * * S 単 - 140号 * * *					
0400			***		, *	步A
	排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径)		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	50,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数	50		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h) 4)動力源区分	0以上~7未満 発動発電機		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				
F02070	発動発電機[G駆動·~低騒音型]					
P34001	定格容量2kva ガソリン	77.500	日	553	42,858	
	リエS 2号 レギュラースタンド 土木一般世話役	465.000	L	161	74,865	
		2.000	人	33,864	67,728	
R01003	普通作業員	2.500	人	22,134	55,335	
Y00004	諸維費	0.080		240,786	19,263	
		0.000		240,700		算出数量
	合 計				260,049	1.000 箇所
	単 価				260,049	

コード	名 称	数 星	単位	単価	今 超	備考
1	白 彻	数量	1 年111	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金額	備考
	* * * S 単 - 141号 * * *					
						步A
	排水ポンプ運転(小口径) サンプ運転(小口径)		箇所	D±88654145 . #> I	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 95,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	30,17条 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	95		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
I) 2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~7未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	<u>発動発電機</u> あり	+			
	7 区别刮引半间区分(具种线板)	65.7				
F02070	発動発電機[G駆動·~低騒音型]					
	定格容量2kva	147.25	0 日	553	81,429	
P34001		204 00		404	440.004	
	<u>JIS2号 レギュラースタンド</u> 土木一般世話役	884.00	0 L	161	142,324	
NO 1001	工术 放色的设	3.80		33,864	128,683	
R01003 音	普通作業員				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
\longrightarrow		4.75	0 人	22,134	105,137	
Y00004	諸維費	0.00		457 570	00.000	
		0.08	0	457,573	36,606	算出数量
	合 計				494 179	异山奴里 1.000 箇所
	н н				101,110	1.000 四//
	単 価				494,179	
			+			
	* * * S 単 - 142号 * * *					
$\overline{}$	J → 1747		1			步A
S18006 ‡	排水ポンプ運転(小口径)		箇所			当たり算出
ł	排水ポンプ運転 (小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	29,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり			夜間制約作業時間:0.0		
I	1)運転日数 2)排水方法	29 作業時排水		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)排 <i>ふ刀法</i> 3)排水量(m3/h)	0以上~7未満		 	週休:月単位	
	4)動力源区分	発動発電機		// (X #3 L) . U . U	B	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	発動発電機[G駆動・~低騒音型]	44.05		550	04.057	
P34001 7	定格容量2kva	44.95	0 日	553	24,857	
	カソリン JIS2号 レギュラースタンド	270.00	0 L	161	43,470	
	土木一般世話役	210.00		101	10, 110	
		1.16	0 人	33,864	39,282	
R01003 音	普通作業員					
Y00004 i	÷≠\\t 弗	1.45	이 스	22,134	32,094	
100004	治莊 莫	0.08	0	139,703	11,176	
$\overline{}$		0.00		100,700	11,170	算出数量
	合 計				150,879	1.000 箇所
	単				150,879	
-+			+			
	* * * S 単 - 143号 * * *					
						步A
	非水ポンプ運転(小口径)		箇所			当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	97,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり い演転日数	97	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	1)運転日数 2)排水方法	97 作業時排水		蒙雪補止: 10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)排水分法 3)排水量(m3/h)	0以上~7未満	+	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)動力源区分	発動発電機	\perp			
5	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F00070	강화장류機(C版화 // KR 호교)					
	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva	150.35		553	92 144	
P34001 7		150.35	0 日	553	83,144	
I	JIS2号 レギュラースタンド	902.00	0 L	161	145,222	
	土木一般世話役					
DO422	ᄷᄼᆇ	3.88	0 人	33,864	131,392	
к01003 🕆	普通作業員	4.05	0 1	22 424	107 250	
Y00004		4.85	0 1	22,134	107,350	
	가는 가는	0.08	0	467,108	37,369	
		0.00		111,100		算出数量
					504,477	1.000 箇所
	合 計					
	合 計 単 価				504,477	
					504,477	
					504,477	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		ж. <u>ж</u>		— т		步A
18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	72,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)運転日数	72		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~7未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
2070	発動発電機[G駆動·~低騒音型]					
	定格容量2kva	111.600	日	553	61,715	
34001	ガソリン					
1001	<u>JIS2号 レギュラースタンド</u> 土木一般世話役	670.000	L	161	107,870	
1001	工术一般 巴祜 仅	2.880		33,864	97,528	
1003	普通作業員			,	,	
	A-V-6.C. = 120	3.600	人	22,134	79,682	
0004	諸雑費	0.080		346,795	27,744	
		0.000		340,793	21,144	算出数量
	合 計				374,539	1.000 箇所
	単 価				374,539	
	+ III				014,000	
				-		
	* * * S 単 - 145号 * * *					
	<u> </u>					步A
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所			当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	78,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	78		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~7未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
2070	発動発電機[G駆動·~低騒音型]					
	定格容量2kva	120.900	日	553	66,858	
34001	ガソリン					
1001	JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役	725.000	L	161	116,725	
,1001	工小 放色的技	3.120	人	33,864	105,656	
)1003	普通作業員					
00004	諸雑費	3.900	人	22,134	86,323	
70004		0.080		375,562	30,045	
						算出数量
	合 計				405,607	1.000 箇所
	単 価				405,607	
	*** S単- 146号 ***					
	#F-1/		*** 55		4 000 775	歩A
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所	D+88554465 +> I		当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	32,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	32		夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法 3)排水量(m3/h)	作業時排水 0以上~7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	
	3) 排水重(m3/n) 4) 動力源区分	の以上~7木両 発動発電機		/水1XH可 -0.U	超水.万丰世	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	売割光竜機 あり				
00=-	プレギムフとJEA M r C ED キャル・					
	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva	49.600		553	27,429	
	ガソリン	+3.000		555	21,729	
100:	JIS2号 レギュラースタンド	298.000	L	161	47,978	
וויט10	土木一般世話役	1.280		33,864	43,346	
1003	普通作業員					
10004	諸雑費	1.600	人	22,134	35,414	
,0004	HI THE STATE OF TH	0.080		154,167	12,333	
	A =-				,	算出数量
	合 計				166,500	1.000 箇所
	単 価				166,500	
				-		
	* * * S 単 - 147号 * * *					
	HL 1.125 = 177+- / 1 = 1-		***			步A
8006 l	排水ポンプ運転(小口径)		箇所	I	」 1.000 箇所	当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	
	排水ポンプ運転(小口径)	数 里		- 年加	単 1	制約作業時間:0.0	MH 15
	75,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	75			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~7未満			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)動力源区分	発動発電機					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]						
102070	定格容量2kva		116.250	日	553	64,286	
P34001	ガソリン		110.200		000	01,200	
	JIS2号 レギュラースタンド		698.000	L	161	112,378	
R01001	土木一般世話役						
			3.000	人	33,864	101,592	
R01003	普通作業員						
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	*** * L ===		3.750	人	22,134	83,003	
Y00004	前 維負		0.080		361,259	28,901	
			0.000		301,203	20,301	算出数量
	合 計					390,160	1.000 箇所
						,	
	単 価					390,160	
	* * * S 単 - 148号 * * *						
	111 L. 182						步A
	排水ポンプ運転(小口径)			箇所	D+8846#446 + .		当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	63,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	62			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数 2)排水方法	63 作業時排水			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)排水万法 3)排水量(m3/h)	0以上~7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)動力源区分	0以上~7木凋 発動発電機			/小1文 寸 単 , U , U	应小. 万半世	
	<u>4) 動力派とカ</u> 5)長期割引単価区分(賃料機械)	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	v/ (((()) ()) ()	55.5					
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]						
	定格容量2kva		97.650	日	553	54,000	
P34001	ガソリン						
	JIS 2号 レギュラースタンド		586.000	L	161	94,346	
KU1001	土木一般世話役		2.520	人	33,864	85,337	
R01003	普通作業員		2.020		33,004	00,337	
			3.150	人	22,134	69,722	
Y00004	諸雑費						
			0.080		303,405	24,272	算出数量
	合 計					327,677	1.000 箇所
						,	
	単 価					327,677	
	*** S単- 149号 ***						
							步A
	排水ポンプ運転(小口径)			箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			14//			
				Д///	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	48,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり			1477	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)運転日数	48		H//I	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)運転日数 2)排水方法	作業時排水		1	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h)	作業時排水 0以上~7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)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分	作業時排水		p=1771	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h)	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機		p=4771	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
F02070	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引单価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動·~低騒音型]	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	
F02070	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動·~低騒音型] 定格容量2kva	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機	74.400	日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
F02070	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機		В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 41,143	
F02070 P34001	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動·~低騒音型] 定格容量2kva	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機	446.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	
F02070 P34001 R01001	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機		В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 41,143	
F02070 P34001 R01001	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機	446.000 1.920	日 L	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:0.0 553 161	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 41,143 71,806 65,019	
F02070 P34001 R01001 R01003	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機	446.000	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 41,143 71,806	
F02070 P34001 R01001 R01003	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機	446.000 1.920	日 L	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:0.0 553 161	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 41,143 71,806 65,019	
F02070 P34001 R01001 R01003	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~ 低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機	446.000 1.920 2.400	日 L	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:0.0 553 161 33,864 22,134	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 41,143 71,806 65,019 53,122 18,487	算出数量
F02070 P34001 R01001 R01003	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機	446.000 1.920 2.400	日 L	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:0.0 553 161 33,864 22,134	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 41,143 71,806 65,019 53,122 18,487	算出数量 1.000 箇所
F02070 P34001 R01001 R01003	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 合 計	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機	446.000 1.920 2.400	日 L	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:0.0 553 161 33,864 22,134	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 41,143 71,806 65,019 53,122 18,487 249,577	
F02070 P34001 R01001	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~ 低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機	446.000 1.920 2.400	日 L	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:0.0 553 161 33,864 22,134	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 41,143 71,806 65,019 53,122 18,487	
F02070 P34001 R01001 R01003	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 合 計	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機	446.000 1.920 2.400	日 L	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:0.0 553 161 33,864 22,134	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 41,143 71,806 65,019 53,122 18,487 249,577	
F02070 P34001 R01001 R01003	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 合 計 単 価	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機	446.000 1.920 2.400	日 L	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:0.0 553 161 33,864 22,134	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 41,143 71,806 65,019 53,122 18,487 249,577	
F02070 P34001 R01001 R01003	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 合 計	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機	446.000 1.920 2.400	日 L	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:0.0 553 161 33,864 22,134	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 41,143 71,806 65,019 53,122 18,487 249,577	1.000 箇所
F02070 P34001 R01001 R01003 Y00004	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 合 計 単 価	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機	446.000 1.920 2.400	日 し 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 553 161 33,864 22,134	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 41,143 71,806 65,019 53,122 18,487 249,577 249,577	1.000 箇所 歩A
F02070 P34001 R01001 R01003 Y00004	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 合 計 単 価	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機	446.000 1.920 2.400	日 L	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:0.0 553 161 33,864 22,134	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 41,143 71,806 65,019 53,122 18,487 249,577 249,577	1.000 箇所

コード	名 称	数量	単位	単価	全 超	備考
	1)運転日数	数 重 53	- 単位	景雪補正: 1 0 %	金額 亜熱帯補正:なし	1/H 1/5
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~7未満			週休:月単位	
	4)動力源区分	発動発電機		/木1×45 同.0.0	透怀.万丰世	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
	定格容量2kva	82.1	50 日	553	45,429	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	493.0	00 L	161	79,373	
R01001	土木一般世話役					
	# W P	2.1	20 人	33,864	71,792	
R01003	普通作業員	0.0		00.404	50.055	
Y00004	±×¼t 連	2.6	50 人	22,134	58,655	
100004	前 椎具	0.0	80	255,249	20,420	
		0.0	50	200,240	20,420	算出数量
	合 計				275.669	1.000 箇所
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	単 価				275,669	
	* * * S 単 - 151号 * * *					
						步A
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所	l		当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	71,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	71		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水 0以上~7未満	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)排水量(m3/h) 4)動力源区分	0以上~/未満 発動発電機		深夜時間:0.0	旭怀. 万平化	
	4) 動刀源区分 5) 長期割引単価区分(賃料機械)					
	V/以知引于 位刀(具件機関)	ر. رق				
02070	発動発電機[G駆動·~低騒音型]					
5.0	定格容量2kva	110.0	50 日	553	60,858	
34001	ガソリン	11010		1.50	1 22,230	
	JIS2号 レギュラースタンド	660.0	00 L	161	106,260	
01001	土木一般世話役					
		2.8	40 人	33,864	96,174	
R01003	普通作業員					
		3.5	50 人	22,134	78,576	
Y00004	諸雑費					
		0.0	30	341,868	27,349	Arte de la litte de
	A +1				000 047	算出数量
	合計				369,217	1.000 箇所
	単 価				369,217	
	<u>+ III</u>				309,217	
	* * * S 単 - 152号 * * *					
						ı+ a
18006						歩 A
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	
	排水ポンプ運転 (小口径) 排水ポンプ運転 (小口径)		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
	·		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	
	排水ポンブ運転 (小口径) 42,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数	42	箇所	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	
	排水ポンブ運転 (小口径) 42,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法	作業時排水	箇所	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	
	排水ポンブ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h)	作業時排水 0以上~7未満	箇所	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	
	排水ポンブ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機	箇所	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	
	排水ポンブ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h)	作業時排水 0以上~7未満	箇所	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	
	排水ポンブ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機	箇所	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	
	排水ポンブ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型]	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機 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	
02070	排水ポンブ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機		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	
02070	排水ポンブ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン	作業時排水 0以上 ~ 7未満 発動発電機 あり	DO 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	
02070	排水ポンブ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機 あり	DO 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	
02070	排水ポンブ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン	作業時排水 0以上 - 7未満 発動発電機 あり	00 E	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	
02070 34001 01001	排水ポンブ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機 あり 65.1 391.0	00 E	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 36,000 62,951	
02070 34001 01001	排水ポンブ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機 あり 65.1 391.0	000 В 000 L	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 36,000 62,951	
D2070 B4001 D1001 D1003	排水ポンブ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役	作業時排水 の以上~7未満 発動発電機 あり 65.1 391.0	000 В 000 L	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:0.0 553 161 33,864	制約作業時間: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 36,000 62,951 56,892	
02070 034001 01001 01003	排水ポンブ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員	作業時排水 の以上~7未満 発動発電機 あり 65.1 391.0	00 E	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:0.0 553 161 33,864	制約作業時間: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 36,000 62,951 56,892	当たり算出
02070 34001 01001 01003	排水ポンブ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機 あり 65.1 391.0 1.6	00 E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 553 161 33,864 22,134	制約作業時間: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 36,000 62,951 56,892 46,481 16,186	当たり算出
D2070 B4001 D1001 D1003	排水ポンブ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機 あり 65.1 391.0 1.6	00 E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 553 161 33,864 22,134	制約作業時間: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 36,000 62,951 56,892 46,481 16,186	当たり算出
02070 034001 01001 01003	排水ポンブ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員 諸維費	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機 あり 65.1 391.0 1.6	00 E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 553 161 33,864 22,134	制約作業時間: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 36,000 62,951 56,892 46,481 16,186 218,510	当たり算出
02070 34001 01001 01003	排水ポンブ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機 あり 65.1 391.0 1.6	00 E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 553 161 33,864 22,134	制約作業時間: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 36,000 62,951 56,892 46,481 16,186	当たり算出
02070 34001 01001 01003	排水ポンブ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員 諸維費	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機 あり 65.1 391.0 1.6	00 E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 553 161 33,864 22,134	制約作業時間: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 36,000 62,951 56,892 46,481 16,186 218,510	当たり算出
02070 34001 01001 01003	排水ポンブ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員 諸維費	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機 あり 65.1 391.0 1.6	00 E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 553 161 33,864 22,134	制約作業時間: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 36,000 62,951 56,892 46,481 16,186 218,510	当たり算出
02070 34001 01001 01003	排水ポンブ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 合 計 単 価	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機 あり 65.1 391.0 1.6	00 E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 553 161 33,864 22,134	制約作業時間: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 36,000 62,951 56,892 46,481 16,186 218,510	当たり算出
02070 34001 01001 01003	排水ポンブ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員 諸維費	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機 あり 65.1 391.0 1.6	00 E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 553 161 33,864 22,134	制約作業時間: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 36,000 62,951 56,892 46,481 16,186 218,510	算出数量 1.000 箇所
02070 0334001 01001 01003	排水ポンブ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 合計単価 **** S単-153号 ***	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機 あり 65.1 391.0 1.6	00 E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 553 161 33,864 22,134	制約作業時間: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 36,000 62,951 56,892 46,481 16,186 218,510 218,510	当たり算出 算出数量 1.000 箇所
202070 234001 201001 201003 200004	排水ポンブ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-153号 ***	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機 あり 65.1 391.0 1.6	00 E	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:0.0 553 161 33,864 22,134 202,324	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 36,000 62,951 56,892 46,481 16,186 218,510 218,510	算出数量 1.000 箇所
02070 01001 01001 01003 000004	排水ポンブ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 合計単価 *** S単-153号 *** 排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径)	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機 あり 65.1 391.0 1.6	00 E	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:0.0 553 161 33,864 22,134 202,324	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 過休:月単位 36,000 62,951 56,892 46,481 16,186 218,510 218,510	当たり算出 算出数量 1.000 箇所
702070 234001 801001 700004	排水ポンブ運転(小口径) 42,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-153号 ***	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機 あり 65.1 391.0 1.6	00 E	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:0.0 553 161 33,864 22,134 202,324	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 過休:月単位 36,000 62,951 56,892 46,481 16,186 218,510 218,510	当たり算出 算出数量 1.000 箇所

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
-	3)排水量(m3/h)	0以上~7未満		+111	深夜時間:0.0	週休:月単位	m 5
	4)動力源区分	発動発電機					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
F02070	 発動発電機[G駆動・~低騒音型]						
	定格容量2kva		41.850	日	553	23,143	
P34001	ガソリン		054 000		404	40 444	
R01001	JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役		251.000	L	161	40,411	
1101001	Z/N MCHIC		1.080	人	33,864	36,573	
R01003	普通作業員						
Y00004	主外		1.350	人	22,134	29,881	
100004			0.080		130,008	10,401	
							算出数量
	合 計					140,409	1.000 箇所
	単 価					140,409	
	* * * * S 単 - 154号 * * *						
							步A
	排水ポンプ設置撤去(小口径)			箇所	n+8855 #1/6 #> 1		当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,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) ポンプ規格	口径 50mm			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	 土木一般世話役						
			0.230	人	33,864	7,789	
R01003	普通作業員		0.400		00.45	0.540	
			0.430	人	22,134	9,518	算出数量
	合 計					17,307	1.000 箇所
	W /#			***		47.007	
	単 価			箇所		17,307	
	* * * S 単 - 155号 * * *						
\$18025	 覆工板設置・撤去			m²		100 000 m	歩 A 当たり算出
	覆工板設置・撤去				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u>コルリ井田</u>
	700㎡以下,設置,,,0日,0回,あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設置面積区分	700㎡以下			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分 5)供用日数				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	6)現場使用期間中の使用回数	0回			MILE 131-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-	2,1,3,1,12	
	7)長期割引単価区分	あり					
R01001	 土木一般世話役						
	Z-1. X-III K		2.900	人	33,864	98,206	
R01012	とびエ						
BU1UU3	普通作業員		4.600	人	30,600	140,760	İ
1101003	日曜に木泉				,		
201011			5.100	人	22,134	112,883	
R01011	溶接工				22,134		
			5.100 2.100	人	·	112,883 62,546	
					22,134		
Y00004	諸雑費 ラフテレーングルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		2.100	人	22,134 29,784 414,395	62,546 16,576	
Y00004	諸維費		2.100		22,134	62,546	25.11.#/ =
Y00004	諸雑費 ラフテレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊		2.100	人	22,134 29,784 414,395	62,546 16,576 132,240	算出数量 100.000 ㎡
Y00004	諸雄費 777ト-ンルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] R上能力251吊 合計		2.100	日	22,134 29,784 414,395	62,546 16,576 132,240 563,211	算出数量 100.000 ㎡
Y00004	諸雑費 ラフテレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊		2.100	人	22,134 29,784 414,395	62,546 16,576 132,240	
Y00004	諸雄費		2.100	日	22,134 29,784 414,395	62,546 16,576 132,240 563,211	
Y00004	諸雄費		2.100	日	22,134 29,784 414,395	62,546 16,576 132,240 563,211	
Y00004	諸雄費		2.100	日	22,134 29,784 414,395	62,546 16,576 132,240 563,211	100.000 m²
Y00004 F01086	諸雄費 777ルーン(油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] R上能力25tR 合計 単価 *** S単-156号 ***		2.100	人 目 ㎡	22,134 29,784 414,395	62,546 16,576 132,240 563,211 5,632	100.000 ㎡ 歩A
Y00004 F01086 S18031	諸維費 777-ンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] R上能力25tR 合計 単価 *** S単- 156号 ***		2.100	日	22,134 29,784 414,395 45,600	62,546 16,576 132,240 563,211 5,632	100.000 ㎡ 歩A
Y00004 F01086 S18031	諸雄費 777ルーン(油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] R上能力25tR 合計 単価 *** S単-156号 ***		2.100	人 目 ㎡	22,134 29,784 414,395 45,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	62,546 16,576 132,240 563,211 5,632	100.000 ㎡ 歩A
Y00004 F01086 S18031	諸維費 777ル-ンル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力251吊 合 計 単 価 *** S単- 156号 *** 足場工 足場工 足場工 あり、手摺先行型枠組、あり 1) 足場区分	手摺先行型枠組	2.100	人 目 ㎡	22,134 29,784 414,395 45,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	62,546 16,576 132,240 563,211 5,632 100.000 掛m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 ㎡ 歩A
Y00004 F01086 S18031	諸雄費 77 ポーン かーン [油圧 伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力 25 t 吊	あり	2.100	人 目 ㎡	22,134 29,784 414,395 45,600 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	62,546 16,576 132,240 563,211 5,632 100.000 掛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	100.000 ㎡ 歩A
Y00004 F01086 S18031	諸維費 777ル-ンル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力251吊 合 計 単 価 *** S単- 156号 *** 足場工 足場工 足場工 あり、手摺先行型枠組、あり 1) 足場区分		2.100	人 目 ㎡	22,134 29,784 414,395 45,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	62,546 16,576 132,240 563,211 5,632 100.000 掛m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 ㎡ 歩A
Y00004 F01086 S18031	諸雄費 77 ポーン かーン [油圧 伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力 25 t 吊	あり	2.100 0.040 2.900	人 目 ㎡	22,134 29,784 414,395 45,600 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	62,546 16,576 132,240 563,211 5,632 100.000 掛州 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	100.000 ㎡ 歩A
Y00004 F01086 S18031 R01001	諸維費 77 - プルーン(油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)] R上能力25tR 合 計 単 価 *** S単- 156号 *** 足場工 足場工 皮場工 皮場工 カリ、手摺先行型枠組、あり 1) 足場区分 2) 安全ネット区分 3) 長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役	あり	2.100	人 目 ㎡	22,134 29,784 414,395 45,600 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	62,546 16,576 132,240 563,211 5,632 100.000 掛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	100.000 ㎡ 歩A
Y00004 F01086 S18031	諸維費 77 - プルーン(油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)] R上能力25tR 合 計 単 価 *** S単- 156号 *** 足場工 足場工 皮場工 皮場工 カリ、手摺先行型枠組、あり 1) 足場区分 2) 安全ネット区分 3) 長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役	あり	2.100 0.040 2.900	人 一日 一郎 一掛㎡	22,134 29,784 414,395 45,600 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	62,546 16,576 132,240 563,211 5,632 100.000 掛州 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	100.000 ㎡ 歩A
Y00004 F01086 S18031 R01001 R01012	諸維費 77 - プルーン(油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)] R上能力25tR 合 計 単 価 *** S単- 156号 *** 足場工 足場工 皮場工 皮場工 カリ、手摺先行型枠組、あり 1) 足場区分 2) 安全ネット区分 3) 長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役	あり	2.100 0.040 2.900	上 田 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	22,134 29,784 414,395 45,600 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	62,546 16,576 132,240 563,211 5,632 100.000 掛州 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	100.000 ㎡ 歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			45.000		
Y00004	吊上能力25t吊 諸雑費	1.40	D B	45,600	63,840	
		0.31)	406,896	126,138	
	合 計				533.034	算出数量 100.000 掛㎡
	₩ /#		4+1 . 2		F 220	
	<u>単 価</u>		掛㎡		5,330	
			-			
	* * * S 単 - 157号 * * *					
S18031	只 乜丁		掛㎡		100.000 掛m	歩A 当たけ管出
010001	足場工		12,111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり井田
	あり,単管,あり 1)足場区分	単管	-	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	あり		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
R01012	とびエ	1.90) \	33,864	64,342	
		8.40) <u> </u>	30,600	257,040	
ки1003	普通作業員	1.80		22,134	39,841	
F01086	ラフテル-ン/ル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.80	D 日	45,600	36,480	
Y00004						
		0.27)	397,703	107,380	算出数量
	合 計				505,083	月山数里 100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		5,051	
	——————————————————————————————————————		12,		5,001	
			+			
	*** S単- 158号 ***					
S18032	支保工		空m3		100.000 空m3	歩 A 当たり算出
	支保工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パイプサポート支保,40KN/m ³ 以下, 1)施工区分	パイプサポート支保		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)支保耐力KN/m ²	40KN/㎡以下		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	2.60		33,864	88,046	
R01009	型わくエ					
R01012	と7 8丁	4.70) 人	35,598	167,311	
		2.20) 人	30,600	67,320	
R01003	普通作業員	5.10		22,134	112,883	
Y00004	 諸雑費					
		0.150	'	435,560	65,334	算出数量
	合 計				500,894	100.000 空m3
	単 価		空m3		5,009	
	* * * S 単 - 159号 * * *		+			步A
S18054	左岸工事用道路・進入路		m²	は明め生が、か!	1,000.000 m	
	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1,あり		\perp	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置 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	
	3)使用回数	1		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員	あり	+			
		1.50) 人	29,988	44,982	
R01003	普通作業員	1.50		22,134	33,201	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	1.710	D 日	10,600	18,126	
	パール給油	179.00) L	149	26,671	
KU1021	運転手(特殊)	1.50) ,	33,558	50,337	
	Δ ±1			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		算出数量
	合計		+			1,000.000 m²
	単 価	1	m²		173	東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		, <u> </u>				
	*** S単- 160号 ***					步A
	左岸工事用道路・進入路		m²	n+ 88 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6	1,000.000 m	-
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,1,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)施工区分 2)供用日数	撤去 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	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員	あり				
		1.400	人	29,988	41,983	
01003	普通作業員	1.400		22,134	30,988	
	バックホウ[クローラ型・クレーント~超低・排対型(~2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.600		10,600	16,960	
34029	軽油		Н			
	<u>ル。トロール給油</u> 運転手 (特殊)	167.000	L	149	24,883	
01021	Z=+4.3 (13/h/)	1.400	人	33,558	46,981	
	合 計				161.795	算出数量 1,000.000 ㎡
			2			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	単 価		m²_		162	
	*** S単- 161号 ***					1E A
18054	右岸工事用道路		m²		1,000.000 m	歩 A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	設置		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数 3)使用回数	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	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
01002	特殊作業員	1.500	人	29,988	44,982	
01003	普通作業員	1.500		22,134	33,201	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	1.710	日	10,600	18,126	
	パール給油	179.000	L	149	26,671	
(01021	運転手(特殊)	1.500	人	33,558	50,337	
	合 計				173 317	算出数量 1,000.000 ㎡
			,			1,000.000
	<u> </u>		m ^r		173	
	* * * S 単 - 162号 * * *					
18054	右岸工事用道路		m²		1,000.000 m	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,077,4
	撤去,0,1,あり 1)施工区分	撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数 3)使用回数	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	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		/水1×平可回・U・U	2017年世	
01002	特殊作業員	1.400		29,988	41,983	
01003	普通作業員					
08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	1.400		22,134	30,988	
34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	1.600	日	10,600	16,960	
	パール給油	167.000	L	149	24,883	
01021	運転手(特殊)	1.400		33,558	46,981	
	Λ ±1	100		33,330		算出数量
	合 計				161,795	1,000.000 m ²
	単 価		m²		162	
	* * * S 単 - 163号 * * *					
						歩A
	工事用道路 (土砂流出対策部) 敷鉄板設置・撤去工		m²	時間的制約:なし	1,000.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	設置~賃料~撤去,32,1,あり			夜間制約作業時間:0.0		

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
 	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	m -3
	2)供用日数			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)供用日数 3)使用回数	1		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)使用凹敛 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 あり		/木1文H寸 目 . U . U	超怀.万毕业	
G03041		ر، رن				
003041	製鉄板 22*1524*6096 「賃料]	1,000.000	m²(## ##	323	323,000	
002042		1,000.000	川沢州口	323	323,000	
G03042		1,000.000	m²	118	118,000	
D04000	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m_	118	118,000	
R01002	特殊作業員	0.000	١.	00,000	00.005	
	ALAW II-NII D	2.900	人	29,988	86,965	
R01003	普通作業員					
		2.900	人	22,134	64,189	
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	日	10,600	35,086	
P34029						
	パ・トロール給油	345.000	L	149	51,405	
R01021	運転手(特殊)					
		2.900	人	33,558	97,318	
						算出数量
	合 計				775,963	1,000.000 m²
	単 価		m²		776	
	*** S単- 164号 ***					
	<u> </u>					步A
S18054	仮締切矢板施工基地		m²		1,000.000 m	
510004	取締切え <u>依施工参地</u> 敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
	数鉄(板) 設員・撤去 ⊥ 設置~賃料~撤去 , 39 , 1 , あり			時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
—	2)供用日数	39		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041			,			
L.	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m供用日	394	394,000	
G03042			_			
<u> </u>	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員					
		2.900	人	29,988	86,965	
R01003	普通作業員					
		2.900	人	22,134	64,189	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日日	10,600	35,086	
P34029		3.0.0	1 -	12,300	22,300	
3,023	パトロール給油	345.000	L	149	51,405	
R01021	運転手(特殊)	2.2.000		1.15	01,100	
	(140°)	2.900		33,558	97,318	
		2.900		55,550	37,010	算出数量
	合 計				846 963	升山妖皇 1,000.000 ㎡
	<u> </u>				040,303	1,000.000 111
	単 価		m²		847	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		111		047	
—						
	+++ CM 405B +++					
<u> </u>	* * * S 単 - 165号 * * *					1F A
[,			步A
S18054	河川内工事用道路		m²		1,000.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置~賃料~撤去,93,1,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:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	93		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041						
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m供用日	939	939,000	
G03042	敷鉄板					
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員					
		2.900	人	29,988	86,965	
R01003	普通作業員			, , ,	, , , , , ,	
	····	2.900	人	22,134	64,189	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	2.000			5.,.50	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	В	10,600	35,086	
P34029		3.310		10,000	00,000	
1. 5.1025	パール給油	345.000	L	149	51,405	
R01021	運転手(特殊)	343.000	-	149	31,403	
NU 1021	Œ∓4J丁 (1寸7/ħ)	2 000	1	22 EFO	07 240	
		2.900	人	33,558	97,318	算出数量
	^ ±1				4 204 000	
	合計				1,391,963	1,000.000 m²
	M 1 4		,			
	単 価		m²		1,392	
ldot	* * * S 単 - 166号 * * *					
						東北農政局

会計 1,826,963 (1,000.1 単 値	コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
数数を記さい表示 1987年				,			-
公理・選手・形元 13人・あり お題・選手・日本 お話を表現している おまを表現している おまを表れまを表現している おまを表れまを表現している おまを表れまを表現している おまを表れまを表現している おまを表れままを表現している おまを表れまなまたまま				m m	時間的生物・おし		当たり算出
かり立てなう おきょう おきょう おきょう おきょう おきょう おきょう おきょう という							
5月神 1月神 1月							
1.000 1.						超水.万丰位	
対数性 对数性 对数			4 000 000	244 55 5		4 074 000	
1,000,000 rf 118			1,000.000	M供用日	1,3/4	1,374,000	
1.00 1.00			1,000.000	m²	118	118,000	
1000	R01002	特殊作業員		١			
2.905 1.7947や7-287-7-286-11対策(-2014) 1.905 3.340 B 10.600 35.000 1.000 35.000 1.000 35.000 1.000 35.000 1.000 35.000 1.000 35.000 1.000 35.000 1.000 35.000 1.000 35.000 1.000 35.000 1.000 35.000 1.000 35.000 1.000 35.000 1.000 35.000 1.000 35.000 1.000 35.000 1.000 35.000 1.000 35.000 3	R01003	善	2.900	 ^	29,988	86,965	
「無理	1101000		2.900	人	22,134	64,189	
1948년 1488년 14			2.240		40.000	25.000	
Part		,	3.310		10,600	35,066	
日本学院 1.826.963 1.920.168 1.826.963 1.920.168 1.826.963 1.920.168 1.826.963 1.920.168 1.826.963 1.920.168 1.826.963 1.920.168 1.826.963 1.920.168 1.826.963 1.920.168 1.826.963 1.920.168 1.826.963 1.920.168 1.826.963 1.920.168 1.826.963 1.826.9		パール給油	345.000	L	149	51,405	
	R01021	運転手(特殊)	2.000	١	22 550	07.240	
日本学 日本			2.900	^-	33,556	97,318	算出数量
**** S単、167号 **** *** S里、167号 *** SP、167号 *** *** SP、167号 *** SP 167号 *** SP		合 計				1,826,963	
**** S単、167号 **** *** S里、167号 *** SP、167号 *** *** SP、167号 *** SP 167号 *** SP		₩ /#		2		1 007	
計画				1 m		1,027	
1,00,000 25							
1,00,000 25		* * * S 畄 167早 * * *					
おいます 1,000,000 m 1,000 m 1		3半-10/万 """					步 A
製造の1.あり 対理							1 *
別版工区分 2月月日改 0							
2)			: 投置				
1月間間 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		2)供用日数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1,500 大 29,988		,			深夜時間:0.0	週休:月単位 	
1.500 人 29,988 44,982 F08003 1.500 人 22,134 33,201 F08003 1.790 10-79 か-ケー 全低・計対型(-2014) 標本 ケト電			<i>8</i> 17				
1.500 人 22,134 33,201			1.500	人	29,988	44,982	
Foods 1 / かかりつーカ生	R01003	晋通作業員	1 500	1	22 124	22 201	
提売川・から容量 山和の 8m3(平和の 6m3) 所能力2.9t	F08063		1.500	_^	22,134	33,201	
Ni Ho-Makith 179,000 L 149 26,677 179,000 L 149 26,677 179,000 L 149 26,677 179,000 L 149 26,677 179,000 1 1 179,000 1 1 1 1 1 1 1 1 1		標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.710	日	10,600	18,126	
日本学院 日本学院院 日本学院院 日本学院院 日本学院院 日本学院院 日本学院院 日本学院院 日本学院院院 日本学院院院 日本学院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院			179 000		149	26 671	
会計 173,317 1,000.1 対			173.000		143	20,071	
会計 173,317 1,000.40			1.500	<u></u>	33,558	50,337	45.11.₩. □
単価		슴 計				173 317	
**** S単 - 168号 *** *** S世 - 168号 *** S世 - 168号 *** *** S世 - 168号 *** S世 - 168号 *** *** S世 - 168号							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
大田		単 価		m²		173	
大田							
大田							
St8054 名岸工事用道路(夏期撤去)		*** S単- 168号 ***	 				₩Δ
敷鉄板設置・撤去工 撤去、0.1.8.19	S18054	右岸工事用道路(夏期撤去)		m²		1,000.000 m	1 *
1)施工区分 撤去 寮雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 2)供用日数 0 遅本給時間:8.0 超動時間:0.0 20 20 20 20 20 20 20		敷鉄板設置・撤去工				制約作業時間:0.0	
2)供用日数 0 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 1 深夜時間:0.0 週休:月单位 R01002 特殊作業員 1.400 人 29,988 41,983 F08063 パックあ[クn-ラ型・ルーン・ 超低・排対型(~2014)] 標準パット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 1.600 日 10,600 16,960 P34029 経治 パトル結油 パトル・結油 パトル・総油 パトル・総油 パトル・総油 (特殊) 1.400 人 33,558 46,981 R01021 運転手 (特殊) 1.400 人 33,558 46,981 エージー (特殊) 1.400 人 33,558 46,981 第出数 (特殊) 1.000 の 16,900 10,000 の 第出数 (特殊) 1.400 人 33,558 46,981 第出数 (特殊) 1.000 の 16,900 10,000 の 第出数 (特殊) 1.000 の 10,000 の 10,000 の 第出表 (東京 (特殊) 1.000 の 10,000 の 10,000 の 第出表 (東京 (特殊) 1.000 の 10,000 の 10,000 の 第出表 (東京 (特殊) 1.000 の 10,000 の 10,000 の 第出表 (東京 (特殊) 1.000 の 10,000 の 10,000 の 第出			撤去				
3)使用回数							
R01002 特殊作業員 1.400 人 29,988 41,983 801003 普通作業員 1.400 人 22,134 30,988 801003 普通作業員 1.400 人 22,134 30,988 801003 第連手 がから加っ型・ルーン・ 超低・排対型(-2014)]		3)使用回数			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003 普通作業員		,	めり				
1.400 人 22,134 30,988 F08063 パックホウ[クローラ型・ルーシャ ~ 超低・排対型(~2014)]			1.400	人	29,988	41,983	
F08063 パックがり(カーラ型・ケーン・ 超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 1.600 日 10,600 16,960 P34029 軽油 パトロール給油 167.000 L 149 24,883 R01021 運転手(特殊) 1.400 人 33,558 46,981 当出数 合計 m² 161,795 1,000.0 単価 m² 162 **** S単 - 169号 *** m² 1,000.000 m² 当たり 敷鉄板設置・撤去工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	R01003	普通作業員	4 100		20.45	22.222	
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 軽油	F08063	// ックホウ[クロ−ラ型・クレ−ン・~ 紹低・排対型 (~ 2014) l	1.400	_ ^	22,134	30,988	
N° H-Nshia 167.000 L 149 24,883 R01021 運転手(特殊)		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	
R01021 運転手(特殊) 1.400 人 33,558 46,981 第出数 1,000.00 ㎡ 1,000.00 ㎡ 当たり 敷鉄板設置・撤去工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0			407 000	.	4.5	04.000	
1.400 人 33,558 46,981 算出数: 1,000.00 単価 ㎡ 162 **** S単- 169号 *** ㎡ 1,000.00 ㎡ 518054 右岸工事用道路(夏期存置) ㎡ 1,000.000 ㎡ 敷鉄板設置・撤去工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0			167.000	L L	149	24,883	
合計 161,795 1,000.0 単価 m³ **** S単- 169号 *** S18054 右岸工事用道路(夏期存置) m³ 敷鉄板設置・撤去工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0			1.400	人	33,558	46,981	
単価	T					164 705	算出数量
*** S単- 169号 *** S18054 右岸工事用道路(夏期存置) m ² 1,000.000 m ² 当たり か鉄板設置・撤去工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0			+			161,795	1,000.000 M
歩A 歩A 歩A 歩A 歩A 歩A 歩A 歩A		単 価		m²		162	
歩A 歩A 歩A 歩A 歩A 歩A 歩A 歩A							
歩A 歩A 歩A 歩A 歩A 歩A 歩A 歩A			+				
S18054 右岸工事用道路(夏期存置) ㎡ 1,000.000 ㎡ 当たり 敷鉄板設置・撤去工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		* * * S 単 - 169号 * * *					
敷鉄板設置・撤去工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	040054			2		4 000 000	1 -
	318054		+		 時間的制約:なし		ヨにリ昇出
設置、0.1、あり 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし							東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
J-1	1)施工区分		1 年位	豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	MH 写
	2)供用日数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01002	特殊作業員					
	46.77 (6.71) C	1.500		29,988	44,982	
R01003	普通作業員	1.500	١.,	22,134	33,201	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	1.500	 ^	22,134	33,201	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.710		10,600	18,126	
P34029	M-1	11110		10,000	10,120	
	パール給油	179.000	L	149	26,671	
R01021	運転手 (特殊)					
		1.500	人	33,558	50,337	
	A +1				470 047	算出数量
	合 計				1/3,31/	1,000.000 m²
	単 価		m²		173	
	* * * S 単 - 170号 * * *					
040054	七 出了東田学的《茶柳大學》		. 2		4 000 000	歩A
\$18054	右岸工事用道路(夏期存置)		m²	D土8日かり生まれた。ナン I	1,000.000 m	当たり昇出
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,1,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	
	<u> </u>	撤去		豪雪補正:10%		
	2)供用日数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01002	特殊作業員					
D04000	並添加器	1.400		29,988	41,983	
R01003	普通作業員	1.400		22,134	30,988	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	1.400	\perp	22,134	30,988	
1 00005	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.600		10,600	16,960	
P34029				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	パール給油	167.000	L	149	24,883	
R01021	運転手(特殊)					
		1.400	人	33,558	46,981	77.11.#4 =
	Λ ±1				404 705	算出数量
	合 計				161,795	1,000.000 m²
	単 価		m²		162	
	+ IW		- "		102	
	*** S単- 171号 ***					
			,			歩A
S18054	右岸工事用道路(冬期)		m²	0+885541/6 +> I	1,000.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1,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	
	設員,0,1,のり 1)施工区分	設置		豪雪補正:10%		
	2)供用日数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01002	特殊作業員					
	At NA VE NV CO	1.500	人	29,988	44,982	
R01003	普通作業員		.	00.401	20.001	
EU8Ues	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	1.500	人	22,134	33,201	
1 00003	パックルウ[クローフ空・クレーノ・~ 超低・チホスタ型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.710	日	10,600	18,126	
P34029		1.710	T -	10,000	10,120	
	パトロール給油	179.000	L	149	26,671	
R01021	運転手 (特殊)					
		1.500	人	33,558	50,337	-
	۸ ا				,=a a:=	算出数量
	合 計				173,317	1,000.000 m²
	単 価		m²		173	
	半		"	+	1/3	
	*** S単- 172号 ***					
			-			步A
S18054	右岸工事用道路(冬期)		m²	D±88666166 + 1	1,000.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 物主 0.1 あい			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去,0,1,あり 1)施工区分	撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 使用凹数		1	1	1	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		<u> </u>		
	,					
R01002	4)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員	1.400		29,988	41,983	
R01002	4)長期割引単価区分(賃料機械)			29,988	41,983	

コード		数量	単位	単価	金額	備考
$\overline{}$	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	~ =	7-12	— - IM	302 107	III 3
	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		407.000		440	04.000	
R01021	<u>ル。トロール給油</u> 運転手 (特殊)	167.000	<u> </u>	149	24,883	
1101021	Æ+4.1 (19/M)	1.400		33,558	46,981	
						算出数量
					161,795	1,000.000 m ²
	単 価		m²		162	
	T 1M		<u> </u>		102	
	* * * S 単 - 173号 * * *					
	3年 - 1/3号					步A
S18054	河川内進入路		m²		1,000.000 m	-
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>設置~賃料~撤去,147,1,あり</u> 1)施工区分	設置~賃料~撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)供用日数	147		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	双跃仪 22*1524*6096 [賃料]	1.000.000	m²供用F	1,485	1,485,000	
G03042		1,000.000	// // //	1,130	.,.00,000	
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900		29,988	86,965	
R01003	普通作業員	2.900	1	29,988	00,905	
		2.900	人	22,134	64,189	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
P34029	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	3.310	日	10,600	35,086	
F34029	¥±/四 パ [°] トロール給油	345.000	L	149	51,405	
R01021	運転手(特殊)					
		2.900	<u> </u>	33,558	97,318	第山巻 早
	合 計				1 937 963	算出数量 1,000.000 m ²
					1,551,555	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	単 価		m²		1,938	
	*** S単- 174号 ***					
040054	七出了事 四学 0		. 2		4 000 000	步A
\$18054	左岸工事用道路 敷鉄板設置・撤去工		m²	時間的制約:なし	1,000.000 m ² 制約作業時間:0.0	自たり昇出
	設置~賃料~撤去,115,1,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: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数 3)使用回数	115		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			2017年四	
G03041						
000040	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m供用日	1,162	1,162,000	
G03042	数	1,000.000	m²	118	118,000	
	特殊作業員					
	#\Z /L\W D	2.900	人	29,988	86,965	
R01003	普通作業員	2.900		22,134	64,189	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	2.900		22,134	04,109	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	10,600	35,086	
P34029		245 000		140	E4 405	
R01021	パトロール給油 運転手 (特殊)	345.000	L	149	51,405	
		2.900	人	33,558	97,318	
					4 6 4 6 5 5	算出数量
	合 計		+		1,614,963	1,000.000 m ²
	単 価		m²		1,615	
					,	
			-			
	* * * S 単 - 175号 * * *					
	-,,		1			步A
\$18054	右岸工事用道路(冬期)		m²	n+9944+111	1,000.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,166,1,あり			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	-v	±1. 第二任业		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
		設育~ 目科~ 倒大				I
	1)施工区分 2)供用日数	設置~賃料~撤去 166		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数	166		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)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	166				
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板	166 1 あり	m²供用F	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 數數板 22*1524*6096 [賃料]	166	m ^² 供用E	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
R01002	特殊作業員	2.900	人	29,988	86,965	
R01003	普通作業員	2.900	,	22,134	64,189	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
P34029		3.310	<u>B</u>	10,600	35,086	
R01021	<u>パール給油</u> 運転手(特殊)	345.000	L	149	51,405	
		2.900	人	33,558	97,318	算出数量
	合 計				2,106,963	1,000.000 m ²
	単 価		m²		2,107	
	* * * S 単 - 176号 * * *					
C100E4	·		m²		1 000 000 5	歩A
	左岸河川内進入路 敷鉄板設置・撤去工		m	時間的制約:なし	1,000.000 m 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	<u>設置,0,1,あり</u> 1)施工区分	設置		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	
	<u>2)供用日数</u> 3)使用回数	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	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			211173112	
	特殊作業員	1.500	人	29,988	44,982	
R01003	普通作業員	1.500	人	22,134	33,201	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.710	日	10,600	18,126	
P34029	軽油					
R01021	<u>パ 阳-ル給油</u> 運転手(特殊)	179.000	L	149	26,671	
		1.500	人	33,558	50,337	算出数量
	合 計				173,317	1,000.000 m²
	単 価		m²		173	
	* * * S単 - 177号 * * *					
\$18054	左岸河川内進入路		m²		1,000.000 m	歩A 当たけ質出
010001	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	11C 7 FF III
	撤去,0,1,あり 1)施工区分	撤去		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)供用日数</u>	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	
R01002	4)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員	あり				
	普通作業員	1.400	人	29,988	41,983	
		1.400	人	22,134	30,988	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.600	日	10,600	16,960	
P34029	軽油 パトロール給油	167.000	L	149	24,883	
R01021	運転手(特殊)	1.400	人	33,558	46,981	
	^ ±⊥	1.400		30,000		算出数量
	合 計		_			1,000.000 m²
	単 価		m²		162	
	* * * S単 - 178号 * * *					4 - A
\$18054	左岸工事用走路		m²		1,000.000 m	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1,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)施工区分 2)供用日数	設置 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	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期劃引車個区分(資料機械) 特殊作業員	あり				
R01003	普通作業員	1.500	人	29,988	44,982	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	1.500	人	22,134	33,201	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.710	日	10,600	18,126	
P34029	軽油 パ゚トロ−ル給油	179.000	L	149	26,671	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
-	運転手(特殊)					
		1.500	人	33,558	50,337	
	A +1				470 047	算出数量
	合計				1/3,31/	1,000.000 m ²
	単 価		m²		173	
	*** S単- 179号 ***					
	3年- 1/35					步A
S18054	左岸工事用走路		m²		1,000.000 m ²	1 *
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去,0,1,あり	撤去		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	10		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01002	特殊作業員	4 400	١.	00.000	44 000	
R01003	普通作業員	1.400		29,988	41,983	
101000	日旭作术元	1.400	人	22,134	30,988	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]			,	,	
DO 125	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.600	且	10,600	16,960	
P34029	軽油 パトロール給油	167.000	L	149	24,883	
R01021	八 [1]	107.000		149	24,003	
		1.400	人	33,558	46,981	
					=-	算出数量
	合 計				161,795	1,000.000 m²
	単 価		m²		162	
	구 1명				102	
	*** S単- 180号 ***					步A
S18054	左岸工事用道路		m²		1,000.000 m ²	1 *
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置~賃料~撤去,107,1,あり			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 107		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	211173112	
G03041						
000040	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m供用日	1,081	1,081,000	
G03042	製鉄板 22*1524*6096 「整備費]	1,000.000	m²	118	118,000	
	特殊作業員	1,000.000		110	110,000	
		2.900	人	29,988	86,965	
R01003	普通作業員					
FOOOCO	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	2.900		22,134	64,189	
FU0003	ペッグが[クローク空・クレード~ 過[ル。サイテネタリ空(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310		10,600	35,086	
P34029				,	33,333	
	パール給油	345.000	L	149	51,405	
R01021	運転手(特殊)	0.000		00 550	07.040	
		2.900		33,558	97,318	算出数量
	合 計				1,533,963	1,000.000 m ²
	単 価		m²		1,534	
	* * * S 単 - 181号 * * *					
			,			步A
S18054	右岸施工基地		m²	時間的制約:なし	1,000.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	当たり算出
	勒		1			
	敷鉄板設置・撤去工 設置.0.1.あり			夜間制約作業時間・0 0		
	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1,あり 1)施工区分	設置		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	設置,0,1,あり 1)施工区分 2)供用日数	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	
	設置,0,1,あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数	0		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	設置,0,1,あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	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	
	設置,0,1,あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数	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	
R01002	設置,0,1,あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	0 1 あり 1.500		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 44,982	
R01002 R01003	設置,0,1,あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員 普通作業員	0 1 あり	Д Д	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002 R01003 F08063	設置,0,1,あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員 普通作業員 パックが[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	0 1 あり 1.500 1.500	Д	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,988 22,134	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 44,982 33,201	
R01002 R01003 F08063	設置,0,1,あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員 普通作業員 ボッケが[ケリーラ型・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	0 1 あり 1.500		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 44,982	
R01002 R01003 F08063	設置,0,1,あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員 普通作業員 ボッケが[ケリーラ型・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	0 1 あり 1.500 1.500	Д	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,988 22,134	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 44,982 33,201	
R01002 R01003 F08063 P34029	設置,0,1,あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員 普通作業員 ボックが[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パッケト容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油	0 1 まり 1.500 1.710 179.000	人 日 L	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,988 22,134 10,600	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 44,982 33,201 18,126 26,671	
R01002 R01003 F08063 P34029	設置,0,1,あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員 普通作業員 バックか「クローラ型・ハーン・~起低・排対型(~2014)] 標準パッケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ・ロール給油	0 1 あり 1.500 1.710	人日	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,988 22,134 10,600	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 44,982 33,201 18,126	佐山 秋島
R01002 R01003 F08063 P34029	設置,0,1,あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員 普通作業員 バックか「クローラ型・ハーン・~起低・排対型(~2014)] 標準パッケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ・ロール給油	0 1 まり 1.500 1.710 179.000	人 日 L	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,988 22,134 10,600	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 44,982 33,201 18,126 26,671 50,337	算出数量 1,000.000 m ²

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m²		173	
	于 四				173	
	* * * S単 - 182号 * * *					
S18054	右岸施工基地		m²		1,000.000 m	歩 A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数 3)使用回数	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	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		A IX MY ILLI . U. U	2011.73 Tild	
R01002	特殊作業員	1.400	人	29,988	41,983	
R01003	普通作業員	1.400		22,134	30,988	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]				,	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油	1.600	日	10,600	16,960	
	パール給油	167.000	L	149	24,883	
R01021	運転手(特殊)	1.400		33,558	46,981	
	A #1			33,232		算出数量
	合 計				161,795	1,000.000 m²
	単 価		m²		162	
	* * * S単 - 183号 * * *					
						步A
S18054	<u>矢板施工工事用走路</u> 敷鉄板設置・撤去工		m²	時間的制約:なし	1,000.000 m ² 制約作業時間:0.0	当たり算出
	設置,0,1,あり	An Im		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置 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	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員	あり				
P01003	普通作業員	1.500	人	29,988	44,982	
		1.500	人	22,134	33,201	
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	1.710	В	10,600	18,126	
P34029	軽油					
R01021	パ [・] トロール給油 運転手(特殊)	179.000	L	149	26,671	
		1.500	人	33,558	50,337	算出数量
	合 計				173,317	1,000.000 m ²
	単 価		m²		173	
	— 1µ4					
	* * * S 単 - 184号 * * *					1E A
S18054	矢板施工工事用走路		m²		1,000.000 m	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数 3)使用回数	1		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
KU1U02	特殊作業員	1.400	人	29,988	41,983	
R01003	普通作業員	1.400	人	22,134	30,988	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	1.600	日	10,600	16,960	
	パトロール給油	167.000	L	149	24,883	
KU1U21	運転手(特殊)	1.400	人	33,558	46,981	
	Δ ±1				,	算出数量
	合 計				161,795	1,000.000 m²
	単 価		m²		162	
	* * * S 単 - 185号 * * *					
0400= :			,			步A
S18054	低水敷進入路		m²		1,000.000 m	<u>当たり算出</u> 東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	夕 茄	備考
-			- 単位		金額	M
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>設置,0,1,あり</u> 1)施工区分	設置		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u> </u>	
	1)旭工区ガ 2)供用日数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 使用自数 3) 使用回数	1		※本編時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)使用自数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		/木1文時間.0.0	超休.万辛位	
	サルス が	33.7				
1101002	13 / 作来央	1.50	ا ا	29,988	44,982	
R01003	普通作業員			20,000	11,002	
		1.50	0 人	22,134	33,201	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]			,		
1	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.71	0 🛭	10,600	18,126	
P34029					·	
	パトロール給油	179.00	0 L	149	26,671	
R01021	運転手 (特殊)					
		1.50	0 人	33,558	50,337	
1						算出数量
\longrightarrow	合 計				173,317	1,000.000 m ²
1			,			
	単 価		m²		173	
1						
 						
1	*** CM 100E ***					
	* * * S 単 - 186号 * * *		+	+		± ∧
C100F4	低水敷進入路		m²		1.000.000 m	歩A 出たい質出
	<u>低水敷進入路</u> 敷鉄板設置・撤去工		m	時間的制約:なし	1,000.000 m 制約作業時間:0.0	コにリ昇田
	衆鉄依設直・撤去⊥ 撤去,0,1,あり					
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	7)旭工区グ 2)供用日数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	特殊作業員					
		1.40	0 人	29,988	41,983	
R01003	———————————————— 普通作業員				,,,,,,	
		1.40	0 人	22,134	30,988	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.60	0 日	10,600	16,960	
P34029	軽油					
	パトロール給油	167.00	0 L	149	24,883	
R01021	運転手(特殊)					
		1.40	0 人	33,558	46,981	
i I						算出数量
	合 計				161,795	1,000.000 m ²
1			,			
	単 価		m²		162	
1						
 						
	* * * S 単 - 187号 * * *					
						步A
C190E4	矢板施工工事用走路		m²		1,000.000 m	
	大阪ルエエザルに四 敷鉄板設置・撤去工		1111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	対			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	40		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041						
	万人 エヘ リス					
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.00	0 ㎡供用日	404	404,000	
G03042	22*1524*6096 [賃料]			404	404,000	
	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.00		404	404,000 118,000	
	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板	1,000.00	0 m²	118	118,000	
R01002	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員		0 m²		,	
R01002	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.00	0 m ² 0 人	118 29,988	118,000 86,965	
R01002 R01003	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員	1,000.00	0 m ²	118	118,000	
R01002 R01003 F08063	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 パックが[クローラ型・クレーン・~起低・排対型(~2014)]	1,000.00 2.90 2.90	0 m ² 0 人	29,988 22,134	118,000 86,965 64,189	
R01002 R01003 F08063	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パックャ戸容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1,000.00	0 m ² 0 人	118 29,988	118,000 86,965	
R01002 R01003 F08063 P34029	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 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	1,000.00 2.90 2.90 3.31	0 m 0 人 0 人	29,988 22,134 10,600	118,000 86,965 64,189 35,086	
R01002 R01003 F08063 P34029	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パッケ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油	1,000.00 2.90 2.90	0 m 0 人 0 人	29,988 22,134	118,000 86,965 64,189	
R01002 R01003 F08063 P34029	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 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	1,000.00 2.90 2.90 3.31 345.00	0 m ² 0 人 0 人 0 日 0 L	29,988 22,134 10,600 149	118,000 86,965 64,189 35,086 51,405	
R01002 R01003 F08063 P34029	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パッケ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油	1,000.00 2.90 2.90 3.31	0 m ² 0 人 0 人 0 日 0 L	29,988 22,134 10,600	118,000 86,965 64,189 35,086	佐山 松口 松口 松口 松口 松口 松口 松口 松
R01002 R01003 F08063 P34029	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 パックがり(カーラ型・ケルーン・~起低・排対型(~2014)] 標準パッケット容量 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)	1,000.00 2.90 2.90 3.31 345.00	0 m ² 0 人 0 人 0 日 0 L	29,988 22,134 10,600 149	118,000 86,965 64,189 35,086 51,405 97,318	算出数量
R01002 R01003 F08063 P34029	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パッケ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油	1,000.00 2.90 2.90 3.31 345.00	0 m ² 0 人 0 人 0 日 0 L	29,988 22,134 10,600 149	118,000 86,965 64,189 35,086 51,405 97,318	算出数量 1,000.000 ㎡
R01002 R01003 F08063 P34029	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 パックが[クロ-ラ型・クレーン・~起低・排対型(~2014)] 標準パックが至量 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)	1,000.00 2.90 2.90 3.31 345.00	0 m 0 人 0 人 0 日 0 L	29,988 22,134 10,600 149	118,000 86,965 64,189 35,086 51,405 97,318 856,963	
R01002 R01003 F08063 P34029	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 パックがり(カーラ型・ケルーン・~起低・排対型(~2014)] 標準パッケット容量 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)	1,000.00 2.90 2.90 3.31 345.00	0 m ² 0 人 0 人 0 日 0 L	29,988 22,134 10,600 149	118,000 86,965 64,189 35,086 51,405 97,318	
R01002 R01003 F08063 P34029	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 パックが[クロ-ラ型・クレーン・~起低・排対型(~2014)] 標準パックが至量 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)	1,000.00 2.90 2.90 3.31 345.00	0 m 0 人 0 人 0 日 0 L	29,988 22,134 10,600 149	118,000 86,965 64,189 35,086 51,405 97,318 856,963	
R01002 R01003 F08063 P34029	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 パックが[クロ-ラ型・クレーン・~起低・排対型(~2014)] 標準パックが至量 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)	1,000.00 2.90 2.90 3.31 345.00	0 m 0 人 0 人 0 日 0 L	29,988 22,134 10,600 149	118,000 86,965 64,189 35,086 51,405 97,318 856,963	
R01002 R01003 F08063 P34029	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 パックが[クロ-ラ型・クレーン・~起低・排対型(~2014)] 標準パックが至量 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)	1,000.00 2.90 2.90 3.31 345.00	0 m 0 人 0 人 0 日 0 L	29,988 22,134 10,600 149	118,000 86,965 64,189 35,086 51,405 97,318 856,963	
R01002 R01003 F08063 P34029	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 パックが[クローラ型・クレーン・~起低・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) 合 計	1,000.00 2.90 2.90 3.31 345.00	0 m 0 人 0 人 0 日 0 L	29,988 22,134 10,600 149	118,000 86,965 64,189 35,086 51,405 97,318 856,963	
R01002 R01003 F08063 P34029 R01021	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 パックが[クローラ型・クレーン・~起低・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) 合 計	1,000.00 2.90 2.90 3.31 345.00	0 m 0 人 0 人 0 日 0 L	29,988 22,134 10,600 149	118,000 86,965 64,189 35,086 51,405 97,318 856,963	1,000.000 ㎡ 步A
R01002 R01003 F08063 P34029 R01021	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 バックが[クロ-ラ型・クレーン・~起低・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) 合計 単価	1,000.00 2.90 2.90 3.31 345.00	0 m 0 人 0 人 0 L 0 L	29,988 22,134 10,600 149	118,000 86,965 64,189 35,086 51,405 97,318 856,963	1,000.000 ㎡ 步A
R01002 R01003 F08063 P34029 R01021	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 ボッケが [ケローラ型・ケルーン・ を超低・排対型(~2014)] 標準川、ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ・トロール会油 運転手 (特殊) 合 計単 価 *** S単- 188号 *** 施工基地	1,000.00 2.90 2.90 3.31 345.00	0 m 0 人 0 人 0 L 0 L	118 29,988 22,134 10,600 149 33,558	118,000 86,965 64,189 35,086 51,405 97,318 856,963 857	1,000.000 ㎡ 步A
R01002 R01003 F08063 F34029 R01021 S18054	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 **** *** *** *** *** 施工基地 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] **** *** *** *** *** *** *** **	1,000.00 2.90 2.90 3.31 345.00	0 m 0 人 0 人 0 L 0 L	118 29,988 22,134 10,600 149 33,558	118,000 86,965 64,189 35,086 51,405 97,318 856,963 857	1,000.000 ㎡ 步A

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002	4)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員	あり				
		1.500	人	29,988	44,982	
R01003	普通作業員	1.500	,	22,134	33,201	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]				,	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.710	日	10,600	18,126	
1 34023	#ギ/ロ パ [*] トロール給油	179.000	L	149	26,671	
R01021	運転手(特殊)	4 500		22 550	50,337	
		1.500		33,558	50,337	算出数量
	合 計				173,317	1,000.000 m²
	単 価		m²		173	
	*** S単- 189号 ***					
\$18054	施工基地		m²		1,000.000 m	歩A 当たけ管虫
310034	敷鉄板設置・撤去工		- '''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	撤去,0,1,あり	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	
	1)施工区分 2)供用日数	100		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員	あり				
		1.400	人	29,988	41,983	
R01003	普通作業員	1.400		22,134	30,988	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
P34029	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	
1 34023	#ギ/ロ パ [*] トロール給油	167.000	L	149	24,883	
R01021	運転手(特殊)	1.400		33,558	46,981	
		1.400		33,336	40,961	算出数量
	合 計				161,795	1,000.000 m ²
	単 価		m²		162	
	· · · · · ·					
	* * * S 単 - 190号 * * *					
\$18054	矢板施工工事用道路		m²		1,000.000 m	歩A 当たけ質出
0.000.	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>設置,0,1,あり</u> 1)施工区分	設置		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引单価区分(賃料機械)	1 あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	特殊作業員	0.0				
D01003	普通作業員	1.500	人	29,988	44,982	
NO 1003	目四十未見	1.500	人	22,134	33,201	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] - 標準にないな見いはほののでのでは、120mm					
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油	1.710	日	10,600	18,126	
	パトロール給油	179.000	L	149	26,671	
R01021	運転手(特殊)	1.500		33,558	50,337	
				55,550		算出数量
	合計				173,317	1,000.000 m ²
	単 価		m²		173	
	*** S単- 191号 ***					歩A
S18054	矢板施工工事用道路		m²		1,000.000 m	
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去,0,1,あり 1)施工区分	撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数 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	
	特殊作業員					
R01003	普通作業員	1.400	人	29,988	41,983	
		1.400	人	22,134	30,988	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] - 種様パ たし容易 いま 0 22 (双種の 22) 見ちもの 0.4					
	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	1

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
P34029	軽油 パトロ−ル給油	167.000	,	149	24,883	
R01021	運転手(特殊)					
		1.400		33,558	46,981	算出数量
	合 計				161,795	1,000.000 m ²
	単 価		m²		162	
	* * * S 単 - 192号 * * *					
_			,			步A
\$18054	<u>低水敷</u> 敷鉄板設置・撤去工		m²	時間的制約:なし	1,000.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	<u>設置,0,1,あり</u> 1)施工区分	設置		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.500		29,988	44,982	
R01003	普通作業員					
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	1.500		22,134	33,201	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	1.710	B	10,600	18,126	
	パ - トロール給油	179.000	L	149	26,671	
R01021	運転手(特殊)	1.500	人	33,558	50,337	
	合 計				173 317	算出数量 1,000.000 ㎡
			2			1,000.000 111
	単 価		m²		173	
	* * * S 単 - 193号 * * *					15- A
S18054	低水敷		m²		1,000.000 m	歩 A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)供用日数</u> 3)使用回数	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	
	4)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員	あり				
		1.400	人	29,988	41,983	
	普通作業員	1.400	人	22,134	30,988	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.600	日日	10,600	16,960	
P34029	軽油	167.000				
	パール給油 運転手(特殊)		L	149	24,883	
		1.400	人	33,558	46,981	算出数量
	合 計				161,795	1,000.000 m²
	単 価		m²		162	
	*** CW 4010 ***					
	*** S単- 194号 ***					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	車Ь≐八 位Ь →		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	敷設~撤去 2,590		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	
P26102	土木安定用材(マット・シ-ト類)	404.000	2	2 500	200, 200	
R01003	普通作業員	104.000	m²	2,590	269,360	
		0.480	人	22,134	10,624	算出数量
	슴 計				279,984	100.000 m²
	単 価		m²		2,800	
	+++ CW 4050 +++					
	*** S単- 195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

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	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			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	敷設		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	160		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				77.1X.101.0.0	~~*ド・・・ コード	
P26102	土木安定用材(マット・シ・ト類)	404.000	,			
R01003	普通作業員	104.000	m²	160	16,640	
10000	自應作未見	0.160		22,134	3,541	
						算出数量
	合 計				20,181	100.000 m²
	単 価		m²		202	
	1 15					
	*** S単- 196号 ***					
	5 + 100 3					步A
S18151	道路補修工 (未舗装)		m²			当たり算出
	道路補修工(未舗装)			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	
	再生クラッシャラン RC-40,あり,なし 1)補足材の種別	再生クラッシャラン RC-40				
	2)長期割引単価区分	あり		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価0円区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
.103112						
303110	再生クラッシャラン RC-40	2.400	m3	2,750	6,600	
R01001	土木一般世話役			,		
D04000	並 添 <i>に</i> 光呂	0.040	人	33,864	1,355	
котооз	普通作業員	0.100	人	22,134	2,213	
F08011	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	5.100		22,104		
	標準パケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	0.090	且	4,970	447	
P34029	軽油 パトロール給油	2.800	L	149	417	
R01021	運転手(特殊)	2.800		143	417	
		0.080	人	33,558	2,685	
	A #1				10.717	算出数量
	合 計				13,/1/	100.000 m²
	単 価		m²		137	
	* * * S 単 - 197号 * * *					
	5+ 101 J					步A
	パ イプロ + WJ併用(ハット形鋼矢板打設)		枚			当たり算出
	パイプロ+WJ併用(ハット形鋼矢板打設) 電動式,50 Nmax < 100 (WJ 2 台),6m以下,60kW(ハット形鋼矢板用),ハ			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	
	ット形鋼矢板打設,25H型,0.0,あり			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	
	1)バイブロハンマ区分 2) N値(WJ台数)の選択	電動式 50 Nmax < 100 (WJ 2 台)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6m以下				
	4)パイプロハンマ規格	60kW(ハット形鋼矢板用)				
	5)施工区分	ハット形鋼矢板打設				
	6)材料区分 7)ハット形鋼矢板の長さ(m/枚)	25H型 0.0				
	8)単価0円区分(ハット形鋼矢板)	あり				
P18018	ハット形鋼矢板					
R01001	25H型 土木一般世話役	0.000	ton	0	0	
	TO MEDIA	0.480	人	33,864	16,255	
R01012	とびエ			·		
D01002	普通作業員	0.950	人	30,600	29,070	
NU 1003	日四下未見	0.480	人	22,134	10,624	
R01011	溶接工					
W05050	11* / 2* 111) 2 / ※ (大) (扇毛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.480	人	29,784	14,296	
	バイプロルス(単体)[電動式・可変モーメント型] 60kW(ハット形鋼矢板用)	0.620	供用日	55,900	34,658	
	杭打ち用ウォータジュット[エンジン式・排対型(3次)]	0.020	N/M3H	33,300	37,030	
	圧力14.7MPa 吐出量325L/min	1.250	供用日	50,400	63,000	
P34029	軽油 パトロール給油	130.000	L	149	19,370	
	// トロール結治 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)]	130.000		149	19,370	
	50~55t吊	0.620	供用日	68,400	42,408	
P34029		00.000		4.5	- ac:	
R01021	パール給油 運転手 (特殊)	36.000	L	149	5,364	
	мати J (19/м /	0.480	人	33,558	16,108	<u> </u>
Y00004				·		
	46	0.160	I	251,153	40,184	
	16	01.00				省 出数是
	合 計	01.700			291.337	算出数量 10.000 枚

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価		枚		29,134	
	——————————————————————————————————————		ı^		20,.0.	
	* * * S 単 - 198号 * * *					步A
	パイプロ+WJ併用(ハット形鋼矢板打設)		枚			当たり算出
	パイプロ+WJ併用(ハット形鋼矢板打設) 電動式,50 Nmax < 100 (WJ 2 台),9m以下,60kW(ハット形鋼矢板用),八			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	
	ット形鋼矢板打設,25H型,0.0,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	
	1)バイブロハンマ区分	電動式		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2) N値(WJ台数)の選択 3)打込長(m)	50 Nmax < 100 (WJ 2 台) 9m以下				
	4 <u>/ l. 17 </u>	60kW(ハット形鋼矢板用) ハット形鋼矢板打設				
	6)材料区分	25H <u>型</u>				
	7)ハット形鋼矢板の長さ(m/枚) 8)単価0円区分(ハット形鋼矢板)	0.0 あり				
	ハット形鋼矢板 25H型	0.000	400	0	0	
R01001	土木一般世話役		ton			
R01012	とびエ	0.670	人	33,864	22,689	
	普通作業員	1.330	人	30,600	40,698	
		0.670	人	22,134	14,830	
R01011	溶接工	0.670	人	29,784	19,955	
	バイブロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型] 60kW(ハット形鋼矢板用)		供用日	55,900	48,633	
	杭打ち用ウォータジェット[エンジン式・排対型(3次)]					
P34029	<u>圧力14.7MPa 吐出量325L/min</u> 軽油	1.750	供用日	50,400	88,200	
	ルール給油 カレーラカレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジ・ブ・型・排対型(2014)]	190.000	L	149	28,310	
	50~55t吊	0.870	供用日	68,400	59,508	
P34029	軽油 パトロール給油	51.000	L	149	7,599	
	運転手(特殊)	0.670		33,558	22,484	
Y00004						
	16	0.160		352,906	56,465	算出数量
	合 計				409,371	10.000 枚
	単 価		枚		40,937	
	*** S単- 199号 ***					
	·					步A
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板)		枚	時間的制約:なし	10.000 枚 制約作業時間:0.0	当たり算出
	L型,12m以下	1 =1		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	L型 12m以下		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	0.000		20.004	0.005	
R01002	特殊作業員	0.260		33,864	8,805	
R01012	とびエ	0.260	人	29,988	7,797	
		0.510	人	30,600	15,606	
	油圧式杭圧入引抜機[エンダン式ユニット 排対型(3次)] 広幅網矢板用 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.380	供用日	119,000	45,220	
P34029	軽油 パトロール給油	37.000	L	149	5,513	
	ラフテレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 25t吊	0.380	供用日	37,700	14,326	
P34029	軽油					
R01021	パール給油 運転手 (特殊)	24.000	L	149	3,576	
Y00004		0.260	人	33,558	8,725	
	前班買 0.1%	0.001		109,568	110	defect state
	合 計				109,678	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		10,968	
	半 1四		TX		10,908	
	* * * S 単 - 200号 * * *					南北農政民

	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		~				步A
	油圧引抜工(鋼矢板)		枚	=+ FF+ +-1/4		当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m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	
	1)鋼矢板型式	型		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
I	2)引抜長の選択	12m以下		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					
201002	特殊作業員	0.260	人	33,864	8,805	
		0.260		29,988	7,797	
R01012		0.510	人	30,600	15,606	
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.380	供用日	117,000	44,460	
34029	軽油			149		
104610	<u>パ ロール給油</u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)]	33.000			4,917	
234029	<u>25t吊</u> 軽油	0.380	供用日	37,700	14,326	
	パール給油 運転手(特殊)	24.000	L	149	3,576	
		0.260	人	33,558	8,725	
/00004	諸雑費 0.1%	0.001		108,212	108	
	合 計				108,320	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		10,832	
	十 IЩ		1.5		10,032	
	* * * S 単 - 201号 * * *					
10405	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		40,000 #5	歩 A 当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板)		1111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_ヨにり昇山
	型,9m以下 1)鋼矢板型式	型		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)引抜長の選択	型 9m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-/ Jim v rear			深夜時間:0.0	週休:月単位	
201001	土木一般世話役					
		0.210	人	33,864	7,111	
	特殊作業員	0.210	人	29,988	6,297	
R01012	とびエ	0.430	人	30,600	13,158	
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.320	供用日	117,000	37,440	
34029	軽油					
	<u>パトロール給油</u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]	27.000	L	149	4,023	
	25t吊	0.320	供用日	37,700	12,064	
	パトロール給油	20.000	L	149	2,980	
01021	運転手(特殊)	0.210	人	33,558	7,047	
′00004	諸雑費 0.1%	0.001		90,120	90	
	合 計	3.001		55,120		算出数量 10.000 枚
			1,		,	10.000 fX
	単 価		枚		9,021	
	*** S単- 202号 ***					
			_			步A
			. (5)	I	1.000 🗉	当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(L型・L型),引抜き		Ш	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(L型・L型),引抜き 1)鋼矢板区分	普通鋼矢板(L型・ L型)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(L型・L型),引抜き	普通鋼矢板(L型・ L型) 引抜き	i ii	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(L型・L型),引抜き 1)鋼矢板区分	引抜き		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(L型・L型),引抜き 1)鋼矢板区分 2)作業区分			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R01001 R01002	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通綱矢板(L型・L型),引抜き 1)綱矢板区分 2)作業区分 土木一般世話役 特殊作業員	引抜き	, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001 R01002 R01012	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通網矢板(L型・L型),引抜き 1)網矢板区分 2)作業区分 土木一般世話役 特殊作業員	引抜き 0.190	<u></u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 6,434	
R01001 R01002 R01012	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(L型・L型),引抜き 1)鋼矢板区分 2)作業区分 土木一般世話役 特殊作業員 とび工 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(3次)] 広幅鋼矢板用 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.190	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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 33,864	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 6,434 5,698	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
$\overline{}$	ラフテレーングルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]	<u> </u>		<u>+ 112</u>	— іщ	- AL R	m 5
	25t吊		0.280	供用日	37,700	10,556	
P34029	軽油 パトロール給油		17.000	l ,	149	2,533	
R01021	運転手(特殊)		17.000	L	149	2,555	
	215 (15/11)		0.190	人	33,558	6,376	
	A					00.070	算出数量
	<u>슴</u> 計					68,972	1.000 回
	単 価			回		68,972	
	*** S単- 203号 ***						
							步 A
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体			回	時間的制約:なし	1.000 回 制約作業時間:0.0	当たり算出
	一曲になれた人の放機ができます。 普通鋼矢板(型・ 型・型),引抜き				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板 (型・型・型・	型)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	引抜き			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役						
			0.190	人	33,864	6,434	
R01002	特殊作業員		0.400		00.000	F 000	
R01012	とびエ		0.190	人	29,988	5,698	
			0.390	人	30,600	11,934	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]						
P34029	圧入力800kN 引抜力900kN 軽油		0.190	供用日	117,000	22,230	
1 34028	♥を冲 パ゚トロール給油		17.000	L	149	2,533	
M04610	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]						
P34029	25t吊 報源		0.280	供用日	37,700	10,556	
P34029	♥全川 パ゚トロール給油		17.000	L	149	2,533	
R01021	運転手(特殊)			_			
			0.190	人	33,558	6,376	77.11.#L E
	合 計					68 294	算出数量 1.000 回
	H W					00,201	1.000 Д
	単 価			回		68,294	
	*** S単- 204号 ***						
010101	油圧式杭圧入機据付・解体(ハット形鋼矢板)					1 000 🖪	歩 A 当たり算出
310191	油圧式杭圧入機据付・解体(ハット形鋼矢板)				 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	ハット形鋼矢板,圧入				夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼矢板区分	ハット形鋼矢板			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	圧入			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
						BM:/1+IE	
R01001	土木一般世話役		0.000		00.004	0.004	
R01002	特殊作業員		0.290	人	33,864	9,821	
			0.290	人	29,988	8,697	
R01012	とびエ				,	,	
MOE 440	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]		0.580	人	30,600	17,748	
พเบม440	油圧式机圧八引扱機[1/9 /式ユーット・排対型(2014)] (ハット形鋼矢板900㎜用)圧入力1000kN 引抜力1200kN		0.370	供用日	155,000	57,350	
P34029	軽油						
	パール給油		43.000	L	149	6,407	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 25t吊		0.450	供用日	37,700	16,965	
P34029	軽油						
	パール給油		28.000	L	149	4,172	
к01021	運転手 (特殊)		0.300	人	33,558	10,067	
			0.000		33,336	10,007	算出数量
	合 計					131,227	
	単 価					131,227	
	半			쁘		131,221	
	*** S単- 205号 ***						
	3年 - 2055 ^ ^ ^						步A
S18193	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法)			回			当たり算出
	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	普通鋼矢板(L型・ L型),圧入 1)鋼矢板区分	 普通鋼矢板 (L型・ L	刑)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	音速調失板(L型・ L 圧入	-포 <i>)</i>		家当補止: 1 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	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
R01001	土木一般世話役	1.100		33,864	37,250	
R01002	特殊作業員					
R01012	とびエ	1.100		29,988	32,987	
M05449	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]	2.190	+ -	30,600	67,014	
P34029	広幅鋼矢板用圧入力800kN引抜力1000kN	0.880	供用日	291,000	256,080	
	パトロール給油	101.000) L	149	15,049	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2011)] 50~51t吊	1.340	供用日	70,800	94,872	
P34029	軽油 パトロール給油	115.000) L	149	17,135	
R01021	運転手(特殊)	0.900	,	33,558	30,202	
	合 計			,		算出数量 1.000 回
						1.000 Д
	単 価				550,589	
	* * * S 単 - 206号 * * *					步A
S18193	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法)					当たり算出
	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型・型・型),圧入			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)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板(型・型・型) 圧入		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	
		ratio / V		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役		<u> </u>			
R01002	特殊作業員	1.100)	33,864	37,250	
R01012	とびエ	1.100)	29,988	32,987	
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]	2.190) <u> </u>	30,600	67,014	
	普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN	0.880	供用日	234,000	205,920	
	パール給油	101.000) L	149	15,049	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2011)] 50~51t吊	1.340) 供用日	70,800	94,872	
P34029	軽油 パトロール給油	115.000) L	149	17,135	
R01021	運転手(特殊)	0.900		33,558	30,202	
	A *1	0.300		30,000	,	算出数量
	合 計					1.000 回
	単 価				500,429	
			_			
	*** S単- 207号 ***					步A
S18194	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)180 < Nmax 600		枚	DE BRAL MILLS		当たり算出
	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)180 <nmax 600<br="">普通鋼矢板(L型),12m以下,250<nmax 375,12.0,あり<="" td=""><td></td><td></td><td>時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0</td><td>制約作業時間:0.0 冬期補正:なし</td><td></td></nmax></nmax>			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)鋼矢板区分 2)圧入長	普通鋼矢板(L型) 12m以下		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)作業条件 4)銅矢板の長さ(m/枚)	250 < Nmax 375 12.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18008			_			
R01001	普通鋼矢板(L型) 土木一般世話役	12.600) ton	0	0	
R01002	特殊作業員	2.500) <u> </u>	33,864	84,660	
R01012		2.500) <u> </u>	29,988	74,970	
		5.000) 人	30,600	153,000	
	油圧式杭圧入引抜機[エンダン式ユニット 硬質地盤専用排3] 広幅鋼矢板用圧入力800kN引抜力1000kN	3.730	供用日	291,000	1,085,430	
P34029	軽油 パ゚トロール給油	428.000) L	149	63,772	
M04620	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	3.730		70,800	264,084	
P34029	軽油					
	パール給油 運転手(特殊)	320.000		149	47,680	
Y00004	諸維費	2.500) <u> </u>	33,558	83,895	
	18	0.180)	1,857,491	334,348	

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	H 19		712	— т	ΔL HR	算出数量
	合 計				2,191,839	10.000 枚
	単 価		枚		219,184	
	_ _		11.		219,104	
	*** S単- 208号 ***					
	3 + 2003					步A
	<u>油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)180 < Nmax 600</u>		枚	D+ 88 + 6 + 1 + 1		当たり算出
	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)180 < Nmax 600 普通鋼矢板(L型),15m以下,250 < Nmax 375,14.0,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板(L型)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 圧入長 3) 作業条件	15m以下 250 < Nmax 375		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)TF乗売仕 4)鋼矢板の長さ(m/枚)	14.0		/木仪时间.0.0	週休.月半世	
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18009	細矢板					
1 10000	普通鋼矢板(L型)	16.80	00 ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.0		00.004	400.004	
R01002	特殊作業員	3.23	30 人	33,864	109,381	
	17//11 // //	3.20	30 人	29,988	96,861	
R01012	とびエ	0.4	50 .	20, 600	407 070	
M05449	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]	6.49	50 人	30,600	197,370	
	広幅鋼矢板用圧入力800kN引抜力1000kN	4.8	10 供用日	291,000	1,399,710	
P34029	軽油 パトロール給油	552.00	00 L	149	82,248	
M04620	ハ トロール結/ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2011)]	332.00	,, L	149	02,248	
	50~51t吊	4.8	10 供用日	70,800	340,548	
P34029	軽油 パトロール給油	413.00	00 L	149	61,537	
R01021	運転手(特殊)	410.00	, L	140	01,007	
V00004	☆女 h h 連動	3.20	30 人	33,558	108,392	
Y00004	箱雜貸 18	0.18	30	2,396,047	431,288	
				, , , , , , ,		算出数量
	合 計				2,827,335	10.000 枚
	単 価		枚		282,734	
	* * * S 単 - 209号 * * *					
						步A
S18194	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)180 < Nmax 600 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)180 < Nmax 600		枚	時間的制約:なし	10.000 K 制約作業時間:0.0	当たり算出
	普通鋼矢板 (型),12m以下,250 < Nmax 375,12.0,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板(型)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 圧入長 3) 作業条件	12m以下 250 < Nmax 375		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)鋼矢板の長さ(m/枚)	12.0				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18006	鋼矢板					
	普通鋼矢板 (型)	9.13	32 ton	0	0	
K01001	土木一般世話役	2.17	70 人	33,864	73,485	
R01002	特殊作業員					
D04040		2.17	70 人	29,988	65,074	
R01012	COT	4.39	50 人	30,600	133,110	
M05446	油圧式杭圧入引抜機[エンダン式ユニット・硬質地盤専用排3]					
P34029	普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN 軽油	3.24	10 供用日	234,000	758,160	
	パール給油	372.00	00 L	149	55,428	
I	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2011)]			70.000	000 000	
P34029	50~51t吊 軽油	3.24	40 供用日	70,800	229,392	
	パール給油	278.00	00 L	149	41,422	
R01021	運転手 (特殊)	2.17	70 人	33,558	72,821	
Y00004	諸雑費	2.11		33,336	12,021	
	18	0.18	30	1,428,892	257,201	毎山米 ロ
	合 計				1,686,093	算出数量 10.000 枚
						131000 12
	単 価		枚		168,609	
	*** S単- 210号 ***					步A
S18194	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)180 < Nmax 600		枚		10.000 核	少 A 当たり算出
710101						東北農政民

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)180 < Nmax 600		7,12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	III 3
	普通鋼矢板(L型),15m以下,250 <nmax 375,15.0,あり<="" td=""><td></td><td></td><td>夜間制約作業時間:0.0</td><td></td><td></td></nmax>			夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板(L型)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 圧入長 3) 作業条件	15m以下 250 < Nmax 375		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)IF表示け 4)鋼矢板の長さ(m/枚)	15.0		/木1文时间.0.0	週水.万半位	
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18008	领 生拓					
P10000	調大板 普通鋼矢板(L型)	15.750	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役		1			
	41-411-411-411-4	3.230	人	33,864	109,381	
R01002	特殊作業員	3.230	١,	29,988	96,861	
R01012	とびエ	0.200		20,000	00,001	
		6.450	人	30,600	197,370	
M05449	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] 広幅鋼矢板用圧入力800kN引抜力1000kN	4.810	 供用日	291,000	1,399,710	
P34029		4.010	KMU	291,000	1,099,710	
	パール給油	552.000	L	149	82,248	
M04620	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2011)]	4 040	<u>#</u>	70.000	040 540	
P34029	50~51t吊 軽油	4.810	供用日	70,800	340,548	
	パ - 1/2-1/4	413.000	L	149	61,537	
R01021	運転手 (特殊)	0.000		00 550	400.000	
Y00004	送針費	3.230	<u> </u>	33,558	108,392	
. 55504	^{由和} 員 18	0.180		2,396,047	431,288	
	۵ اما				0.007.005	算出数量
	合計				2,827,335	10.000 枚
	単 価		枚		282,734	
	*** S単- 211号 ***					
	\				+	步A
\$18194	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)180 < Nmax 600 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)180 < Nmax 600		枚	時間的制約:なし	10.000 校 制約作業時間:0.0	当たり算出
	普通鋼矢板(型),9m以下,250 < Nmax 375,9.0,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板(型)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2) 圧入長	9m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業条件 4)鋼矢板の長さ(m/枚)	250 < Nmax 375 9.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5) 単価0円区分(鋼矢板)	あり				
D40000	MR 두 40					
P18006	鋼大板 普通鋼矢板(型)	6.849	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役					
D04000	ᄔᅲᄽᄝ	1.610		33,864	54,521	
R01002	特殊作業員	1.610		29,988	48,281	
R01012	とびエ			20,000		
1105.1.	V4 17 - 12 14 - 14 14 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	3.230	人	30,600	98,838	
MU5446	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN	2.400	 供用日	234,000	561,600	
P34029		2.400	NY M	204,000	301,000	
	パール給油	276.000	L	149	41,124	
	ラフテレーン/レーン [油圧伸縮ジプ型・排対型(2011)] 50~51t吊	2.400	 供用日	70,800	169,920	
P34029		2.400	N/U3LI	70,000	103,320	
	パール給油	206.000	L	149	30,694	
R01021	運転手 (特殊)	1.610		33,558	54,028	
Y00004	諸雑費					
	18	0.180		1,059,006	190,621	答山粉早
	合 計				1,249,627	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		124,963	
	* * * S 単 - 212号 * * *					1E A
\$18202	機械除雪(土工部・仮設ヤード)		m3		1.000 ⊟	歩 A 当たり算出
	機械除雪(土工部・仮設ヤード)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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	M.T. T. (# -):		夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業の種類 2)機械規格	除雪・雪の積み込み パックホウ山0.80(平0.60)m3		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) 機械規格 3) 作業区分	土工部		秦本結時间:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	パック か [クローラ型・ クレーシ・ ~ 超低・ 排対型 (~ 2014)] 標準 ポケット 容易 、 以 標の 6m2 、 又 終 力 2 の と	1.600		10,600	16,960	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	1.600	日	10,000	10,900	
	パール給油	92.000	L	149	13,708	
						東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)		712			ing 5
		1.000	人	33,558	33,558	
	合 計				64 226	算出数量 325.000 m3
					04,220	323.000 m3
	単 価		m3		198	
	* * * S 単 - 213号 * * *					
\$18203	工事用道路除雪		m3		1 000 🗆	歩 A 当たり算出
310203	工事用道路除雪		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	除雪,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業の種類 2)長期割引単価区分(賃料機械)	除雪 あり		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	-/ K/00 13 3 1 + 1 M LE 23 (St. 1 1 KK 1 W)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
F00220	ホイールローダ(トラクタショベル))[~低騒・排対型(~2次)]					
FU023U	ルヘ1ールイロータ(トククククョイ、ル/) / [~1は細・チネトメウ空(~2/人)] 標準パケット山積容量1.3~1.4m3	2.200	В	7,410	16,302	
P34029				,		
D04004	<u>ル。トル会油</u> 運転手 (特殊)	23.000	L	149	3,427	
KU IUZ I	<u>理粒子(付外)</u>	1.000		33,558	33,558	
						算出数量
	合計				53,287	535.000 m3
	単 価		m3		100	
	* * * S 単 - 214号 * * *					
	() AT AC 1 VE MAR / F TAAC 1/// 1 P .					歩A
S19001	分解·組立·運搬費(重建設機械) 分解·組立·運搬費(重建設機械)		台	時間的制約:なし	1.000 台 制約作業時間:0.0	当たり算出
	カーラル・ソ,35 t 吊を超え80 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地			夜間制約作業時間:0.0		
	と現場の移動,,あり			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)機械区分	クロ-ラクレ-ン		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)規格区分	35 t 吊を超え80 t 吊以下		7.1.X.1.3.1.3.1.1	2,1117,7 1 12	
	3)移動区分	基地と現場の移動 運搬~組立~分解~運搬				
	4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	連版~組立~万胜~連版 あり				
	, ,					
R01002	特殊作業員	5.500		29,988	164,934	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.300		23,300	104,304	
	吊上能力25t吊	1.500	日	45,600	68,400	
Y00004	運搬費等	4.340		233,334	1,012,670	
		1.010		200,001	1,012,010	算出数量
	合 計				1,246,004	1.000 台
	単 価		台		1,246,004	
	1 175				, , , , , ,	
	*** S単- 215号 ***					
						步A
\$19001	分解·組立·連搬費(重建設機械) 分解·組立·運搬費(重建設機械)		台	時間的制約:なし	1.000 台制約作業時間:0.0	当たり算出
	が解・組立・連搬賃(里建設機機) 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~			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	運搬,基地と現場の移動,,あり			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	1)機械区分	パイプロハンマ(クロ-ラクレ-ン油圧駆動式)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	2)規格区分	17 ロバス (グローングレーン/田/工船動式) 50~55 t 吊		MIXHIJEJ.U.U	起你.万千世	
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	運搬~組立~分解~運搬 あり				
R01002	特殊作業員	F =00		20.000	404.001	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	5.500	人	29,988	164,934	
	吊上能力25t吊	1.500	日	45,600	68,400	
Y00004	運搬費等	4.340		233,334	1,012,670	
		7.540		200,004	1,012,070	算出数量
	合 計				1,246,004	1.000 台
	単 価		台		1,246,004	
	⊤ 1₩				1,240,004	
	*** S単- 216号 ***					
	-					步A
S19001	分解·組立·運搬費(重建設機械)		台	<u> </u>	1.000 台	当たり算出 東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	分解·組立·運搬費(重建設機械)	<u> </u>	1 年111	中間的制約:なし	<u> </u>	1/H 1/5
	力解·組立·運搬員(重建政機械) 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20t以上60t以下,運搬~			夜間制約作業時間:0.0		
	起盤以及機械(平層)に立た建機),機械負量20で以上60で以下,建版で組立、分解で運搬,基地と現場の移動,,あり			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	祖立・万府 建城, 奉祀と沈吻の沙到, , めり			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械区分	地盤改良機械(中層混合処理機)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)規格区分	機械質量20 t 以上60 t 以下		W(X-3)=3.0.0	2711173-12	
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬~組立~分解~運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01002	特殊作業員					
		16.000		29,988	479,808	
-01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		_			
(00004	吊上能力25t吊	2.400	日	45,600	109,440	
700004	運搬費等	2.650		589,248	1,561,507	
		2.000		309,240	1,301,307	算出数量
	合 計				2,150,755	
	単 価		台		2,150,755	
					, ,	
	* * * S 単 - 217号 * * *					
						步 A
	油圧式杭圧入引抜機 (5 L 6 L型硬質地盤用)		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	
	20t車以上30t車まで,200kmまで	204 ホリト204 ホナブ		夜間制約作業時間:0.0		
	1)車種区分 2)運送今野難(其地 - 現場)	20t車以上30t車まで 200kmまで		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)運送全距離(基地~現場) 3)入力用運賃料金(基地~現場)	200kmまで 492,000円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	∪//\/J/□压晃作1亚(空地 ⁻ 炕物 <i>)</i>	702,000]		/水1X H寸 町・U・U	应外. 万半世	
46366	運賃料金					
	^{注臭行业} 20t車以上30t車まで 200kmまで	1.000	台	492,000	492,000	
	7,2233,000			,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	算出数量
	合 計				492,000	1.000 台
	単 価		台		492,000	
	* * * S 単 - 218号 * * *					
10000					4 000 (步A
519002	油圧式杭圧入引抜機(ハット型硬質地盤用) 輸送費(特殊機械)		台	時間的制約:なし	1.000 台 制約作業時間:0.0	当たり算出
	朝区員(付外候代) 20t車以上30t車まで、200kmまで			夜間制約作業時間:0.0		
	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)	200km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)	510,200円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
46366	運賃料金					
	20t車以上30t車まで 200kmまで	1.000	台	510,200	510,200	
						算出数量
	合 計				510,200	1.000 台
	744 /TE		4		F10 200	
	単価		台		510,200	
	* * * S 単 - 219号 * * *					
						步A
19002	油圧式杭圧入引抜機 (ハット型/ンステージ引抜用)		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	
	20t車以上30t車まで,200kmまで			夜間制約作業時間:0.0		
	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)	200km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)	580,480円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
16366	運賃料金					
	理員科 <u></u> 20t車以上30t車まで 200kmまで	1.000	台	580,480	580,480	
	<u> </u>	1.000		300,400	300,400	算出数量
	合 計				580.480	1.000 台
	F :				355, .56	
	単 価		台		580,480	
	* * * S 単 - 220号 * * *					
4000-	가 (근무나 (근) 기나나 # / / # ### ### ## ## ## ### ### ###		ļ ,.			步A
	油圧式杭圧入引抜機(4型硬質地盤用)		台	0±88665146 +- 1		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	
	20t車以上30t車まで,200kmまで 1)車種区公	20+声以上30+声キブ		夜間制約作業時間:0.0		
	1)車種区分 2)運送全距離(基地~現場)	20t車以上30t車まで 200kmまで		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	
	7			基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位	
	3)入力用運賃料金(基地~現場)	441,600円				

S19003 翰	名 称 重賃料金 10t車以上30t車まで 200kmまで 合 計 単 価 *** S単- 221号 ***	数 量	1.000	台	単 価 441,600	·	第 考 算出数量 1.000 台
S19003 輸 輸 基基 2, 1) 2) 3) 4) 5) 6)	20t車以上30t車まで 200kmまで 合 計 単 価		1.000		441,600	441,600	
S19003 翰	<u>合</u> 計 単 価				,	441,600	
翰 基 2, 1) 2) 3) 4) 5) 6)	単 価					·	1.000 台
翰 基 2, 1) 2) 3) 4) 5) 6)	単 価			4		·	
翰 基 2, 1) 2) 3) 4) 5) 6)				ద			
翰 基 2, 1) 2) 3) 4) 5) 6)	*** S単-221号 ***					441,600	
翰 基 2, 1) 2) 3) 4) 5) 6)	*** S単- 221号 ***						
翰 基 2, 1) 2) 3) 4) 5) 6)	*** S単- 221号 ***						
翰 基 2, 1) 2) 3) 4) 5) 6)	3 早 - 221号						
翰 基 2, 1) 2) 3) 4) 5) 6)							歩A
翰 基 2, 1) 2) 3) 4) 5) 6)	偷送費(仮設材)			ton		1 000 tor	少☆ 当たり算出
基 2, 1) 2) 3) 4) 5) 6)	·····································			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	11亿分开山
2, 1) 2) 3) 4) 5) 6)	☆~~(夜間制約作業時間:0.0		
2) 3) 4) 5) 6)	2,0.0				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
2) 3) 4) 5) 6)	,				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3) 4) 5) 6))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	
5) 6)	?)運賃料金(円/ton)	0円					
5) 6)	3)製品長	12m以内					
6))運搬距離(片道)	10kmまで					
	的計上方法 2015年7月 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	片道計上					
	5)積卸し計上区分))冬期割増率(実数)	計上しない 0.2					
1 '	0)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
	<i>□)床</i> 攸平射制值率(美数 <i>)</i> 反設材輸送運賃料金	0.0					
	0km以下 製品長12m以内		1.000	ton	3,410	3,410	
	输送費割増料金				1,	2,0	
	····-		0.200		3,410	682	
							算出数量
	合 計					4,092	1.000 ton
	単			ton		4,092	
	* * * S 単 - 222号 * * *						
							步A
S19003 輸	偷送費(仮設材)			ton		1 000 tor	当たり算出
	输送費(仮設材)			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
I .	ッァ~~ (ッァススト 1 / 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板				夜間制約作業時間:0.0		
	,基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1))使用単価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	?)運賃料金(円/ton)	0円					
- /	3)製品長	12m以内					
)運搬距離(片道)	40kmまで					
1 '	5)計上方法	片道計上					
	5)積卸し計上区分 ()積卸し区分(敷鉄板)	計上する(敷鉄板) 基地(積込又は取卸のみ)					
) 冬期割増率(実数)	型 [−] (積近久は収卸のが)					
	0)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
P46604 仮	反設材輸送運賃料金						
40	łOkm以下 製品長12m以内		1.000	ton	4,070	4,070	
P46403 積							
積	責込み(又は取卸し)のみ		1.000	ton	750	750	77.11.#4 =
	A +1						算出数量
-	合 計					4,820	1.000 ton
	単 価			ton		4,820	
	半川			ton		4,020	
	*** S単- 223号 ***						
							步A
	偷送費(仮設材)			ton			当たり算出
	偷送費(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,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板		\longrightarrow		夜間制約作業時間:0.0		
[),	,基地(積込又は取卸のみ),,0.2,0.0				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
)使用単価区分	基本運賃(自動入力)	\longrightarrow		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
1.7	/使用早個区分 ?)運賃料金(円/ton)	泰平選員(日勤八刀) ○円			/小1X H可目 . U . U	应外.万半世	
	:))製品長	12m以内					
1 '	1)運搬距離(片道)	40kmまで					
	;)計上方法	片道計上					
	· う) 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)	T				
1 '))冬期割増率(実数)	0.2					
9)	0)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
9)							
9)					I.	(I
9) 10 P46604 仮	反設材輸送運賃料金		4 000				
9) 10 P46604 仮 40	iOkm以下 製品長12m以内		1.000	ton	4,070	4,070	
9) 10 P46604 仮 40				ton			
9) 10 P46604 仮 40	iOkm以下 製品長12m以内 輸送費割増料金		1.000 0.200	ton	4,070	4,070 814	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
							算出数量
	合 計					5,634	1.000 ton
	単 価			ton		5,634	
						·	
	* * * S 単 - 224号 * * *						
							步A
	<u>輸送費(仮設材)往路</u> 輸送費(仮設材)			ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	糊込員(IX試初) 上記以外の運賃(入力必要),12m以内,200kmまで,片道計上,計上する				夜間制約作業時間:0.0		
	(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	1)使用単価区分	上記以外の運賃(入力必要)			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	7)使用单侧区分 2)運賃料金(円/ton)	19,735円	'			週怀.万毕业	
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道) 5)計上方法	<u>200kmまで</u> 片道計上					
	9)前エクス 6)積卸し計上区分	カ垣司工 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					
	仮設材輸送運賃料金						
	200km以下 製品長12m以内		1.000	ton	19,735	19,735	
	積卸し費 積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
					.,230	,	算出数量
	合 計					21,235	1.000 ton
	単 価			ton		21,235	
	, ,,,						
	* * * S 単 - 225号 * * *						
	***						步A
	輸送費(仮設材復路			ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	以外),,積込・取卸,0.0,0.0				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	A) 体四类体质()	サナマチ (ウチンナ)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	10kmまで					
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 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)冬期割增率 (実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
16601	仮設材輸送運賃料金						
	10km以下 製品長12m以内		1.000	ton	3,410	3,410	
	積卸し費 積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
	1只应97 4人时 0		1.000	ton	1,000	1,000	算出数量
	合 計					4,910	1.000 ton
	単 価			ton		4,910	
	于			LUII		4,310	
	* * * S 単 - 226号 * * *						
	<u> </u>						步A
	輸送費(仮設材)			ton	n+8866#476 + -		当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2) 理員符並([7 toll) 3) 製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	10kmまで					
- 1	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板)					
	6)積卸し計工区分 7)積卸し区分(敷鉄板)	計上9 5 (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					
6601	仮設材輸送運賃料金						
- 1	10km以下 製品長12m以内		1.000	ton	3,410	3,410	
- 1	積卸し費 (表) アイスト 田知 し)の ア		1 000		750	750	
	積込み(又は取卸し)のみ		1.000	ton	750	750	算出数量

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	単 価			ton		4,160	
	半川			ton		4,100	
	*** S単- 227号 ***						
S19003	輸送費(仮設材)			ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,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				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	
	,,, = -(+1,777 (+71,11)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)製品長	12m以内					
	<u>4)連搬距離(片道)</u> 5)計上方法	<u>10kmまで</u> 片道計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)					
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込又は取卸のみ) 0.2					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
P46601	仮設材輸送運賃料金						
V00005	10km以下 製品長12m以内 輸送費割増料金		1.000	ton	3,410	3,410	
			0.200		3,410	682	
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ		1.000	ton	750	750	
				. COLI	7.50		算出数量
	<u>슴</u> 計					4,842	1.000 ton
	単 価			ton		4,842	
	that the G.W. and T						
	* * * S 単 - 228号 * * *						步A
S19003	輸送費(仮設材)往路			ton	D+ 88 56 4 1/6 4 1		当たり算出
	輸送費(仮設材) 上記以外の運賃(入力必要),12m以内,200kmまで,片道計上,計上する				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	
	(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	1)使用単価区分	上記以外の運賃(入力必要)			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)	11,689円					
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 200kmまで					
	5)計上方法	片道計上					
	6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外)	計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸					
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
P46620	仮設材輸送運賃料金 200km以下 製品長12m以内		1.000	ton	11,689	11,689	
P46402	積卸し費			ton	,	,	
	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	算出数量
	슴 計					13,189	1.000 ton
	単 価			ton		13,189	
						13,130	
	* * * S 単 - 229号 * * *						ле v
S19003	輸送費(仮設材)復路			ton			歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 上記以外の運賃(入力必要),12m以内,200kmまで,片道計上,計上する				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	
	(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	1)使用単価区分	上記以外の運賃(入力必要)			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)	14,024円			//下X Hリ 回 . U . U	心外,万千世	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 200kmまで					
	5)計上方法	片道計上					
	6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外)	計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸					
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
P46620	仮設材輸送運賃料金		1 000	4-	44.004	44.004	
P46402	200km以下 製品長12m以内 積卸し費 (2m)		1.000	ton	14,024	14,024	
	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	算出数量
	会 計					15,524	异山致重 1.000 ton
							東北農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	単 価			ton		15,524	
	+			ton		10,024	
	* * * S単 - 230号 * * *						
S19003	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) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>				豪雪補正: 1 0 %	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				21117712	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで					
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板以外)					
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込·取卸					
	9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内		1.000	ton	3,410	3,410	
	種卸し費 積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
			1.000	LUII	1,500	,	算出数量
	合 計					4,910	1.000 ton
	単 価			ton		4,910	
	* * * S 単 - 231号 * * *						
							步A
	<u>輸送費(仮設材)復路</u> 輸送費(仮設材)			ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,10km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,0.2,0.0				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)使用单価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道) 5)計上方法	10kmまで 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) 9)冬期割増率 (実数)	積込・取卸 0.2					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
P46601	仮設材輸送運賃料金		4 000				
Y00005	10km以下 製品長12m以内 輸送費割増料金		1.000	ton	3,410	3,410	
D46402	積卸し費		0.200		3,410	682	
1 70402	_{積卸し員} 積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	dede a la sita
	合 計					5.592	算出数量 1.000 ton
				40-			
	単 価			ton		5,592	
	* * * S 単 - 232号 * * *						1F V
S19003	輸送費(仮設材)往路			ton			歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	※平理員(日勤バガナ・12m以内・10kmよで、月月11年、日上9分(別鉄板以外)、積込・取卸、0.2、0.0				豪雪補正: 1 0 %	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 12m以内					
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	10kmまで					
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板以外)					
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込·取卸					
	9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	0.2					
P46601							
	10km以下 製品長12m以内		1.000	ton	3,410	3,410	
Y00005	輸送費割増料金		0.200		3,410	682	
	積卸し費 ほとなる。			4	·		
	<u> 積込み・取卸し </u>		1.000	ton	1,500	1,500	 東北農政局

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	A ±1					F F00	算出数量
	合計					5,592	1.000 ton
	単 価			ton		5,592	
	* * * S 単 - 233号 * * *						步 A
	輸送費(仮設材)復路			ton			当たり算出
	輸送費(仮設材) 上記以外の運賃(入力必要).12m以内.200kmまで.片道計上.計上する				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	
	(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.2,0.0				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	1)使用単価区分	上記以外の運賃(入力必要)			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)	23,672円			7.112.313.313	2,1117,7 12	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 200kmまで					
	5)計上方法	片道計上					
	6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外)	計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸					
	9)冬期割増率(実数)	0.2					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
	仮設材輸送運賃料金						
	200km以下 製品長12m以内 輸送費割増料金		1.000	ton	23,672	23,672	
			0.200		23,672	4,734	
	積卸し費 積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
				ton.	1,000		算出数量
	合 計					29,906	1.000 ton
	単 価			ton		29,906	
	* * * S 単 - 234号 * * *						步A
	輸送費(仮設材)往路			ton			当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>				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	
) 2)運賃料金(円/ton)	0円			水収時間.0.0	起怀.万丰位	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 40kmまで					
	+) 建城に職(万 <u>造)</u> 5) 計上方法	片道計上					
	6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外)	計上する(敷鉄板以外)					
	の視却 D 区 カ (数数板 以 が) 9) 冬期割増率 (実数)	積込・取卸 0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
P46604	仮設材輸送運賃料金						
	40km以下 製品長12m以内 積卸し費		1.000	ton	4,070	4,070	
	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
	슴 핢					5 570	算出数量 1.000 ton
	<u>п</u>					3,370	1.000 ton
	単 価			ton		5,570	
	* * * S 単 - 235号 * * *						
	3年・200万						步A
	輸送費(仮設材)復路 輸送費(仮設材)			ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	朝込真(以込わ) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板				夜間制約作業時間:0.0		
	以外),,積込・取卸,0.0,0.0				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)使用单価区分	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) 3)製品長	0円 12m以内					
	4)運搬距離(片道)	40kmまで					
	5)計上方法 6)積知し計 F区分	片道計上 計上する(軟鉄板以外)					
	6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外)	計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸					
	9)冬期割増率(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		1 000		4.070	4.070	
	40km以下 製品長12m以内 積卸し費		1.000	ton	4,070	4,070	
	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	Ti 17/1	-		干世	<u> </u>	亚旗	算出数量
	合 計					5,570	1.000 ton
	24 /#					F 570	
				ton		5,570	
	* * * S 単 - 236号 * * *						
	^ ^ ^ S 早 - 230亏						步A
S19021				ha			当たり算出
	刈払工 チェンソー,0~40				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	チェンソー			家雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)樹量区分(本·m/10a)	0 ~ 40			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						
	de al le VIV D		0.300	人	33,864	10,159	
R01002	特殊作業員		1.000	\downarrow	29,988	29,988	
Y00004	諸雑費		1.000		20,000	20,000	
			0.060		40,147	2,409	75 J. #L =
	合 計					42 556	算出数量 0.068 ha
	H N						5.000 Ha
	単 価			ha		625,824	
	* * * S 単 - 237号 * * *						IF A
S19025	運搬(伐開、除根、除草)			空m3		100.000 空m3	歩 A 当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	36.5km 以下,良好	00.51 21.7			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運搬距離 2)路面条件	36.5km 以下 良好			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	
	左/四回八日	DCA)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
HOOOGE	6' vol 1 = 6 r4vol 1' = ' . L' H ;						
MU3U05	ダ`ンプ`トラック[オンロート`・テ`ィーセ`ル] 10t積級		5.330	供用日	21,400	114,062	
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)					·	
	積載重量 10.0 t 積		5.330	供用日	747	3,982	
P34029	軽油 パトロール給油		246.000	L	149	36,654	
	運転手(一般)						
			4.100	人	29,886	122,533	算出数量
	合 計					277,231	昇山数重 100.000 空m3
	単 価			<u>空</u> m3		2,772	
	de de la Caracteria de						
	* * * S 単 - 238号 * * *						步A
	SP 掘削			m3			当たり算出
	SP 掘削				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正: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)土質	土砂					
	2)施工方法	オープ゜ンカット					
	3)押土の有無	無し無し					
	4)障害の有無 5)施工数量	無し 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		366.2	
	* * * S 単 - 239号 * * *						15.
SAN1N2	SP 積込(ルーズ)			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	コにソ弁山
	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	
					基本	超動時間:0.0 週休:月単位	
		1.74			-		
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満					
	4川未內谷	工里30,000㎜3木酒			<u> </u>		 東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		26 44	1 1 1			110 3
	単 価		m3		266.3	
	* * * S 単 - 240号 * * *					
SA0102	iΩ λ		m3		1 000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1月29年出
	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	
	A) _F6	土砂				
	1)土質 2)作業内容	土町 土量50,000m3未満				
	•					
	単 価		m3		266.3	
	* * * S 単 - 241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	
	破砕岩,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	破砕岩	+			
	2)作業内容	土量50,000m3未満	\perp			
	単 価		m3		328.2	
	半		IIIO		320.2	
	* * * S 単 - 242号 * * *					
	5+ 1/2 J					步A
	SP 床掘り		m3	D+ 8806 #1/6 #> 1		当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,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	
				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/木仪时间.0.0	週怀. 月半位	
	1)土質	土砂				
	<u>2</u>)施工方法 3)土留方式の種類	<u>標準</u> 無し				
	4) 障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		274.3	
	* * * S 単 - 243号 * * *		\perp			1E A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m ²	歩A 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,0.3km以下		+	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	
			\perp	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発生現場		+			
	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 5)運搬距離	無し 0.3km以下	+			
	•					
	単 価		m3		435.3	
	+ іш		iii0		700.0	
	* * * S 単 - 244号 * * *					
			\top			步A
	SP 土砂等運搬		m3	11年11日10万年112万,大V. I		当たり算出
	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			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	
	し,0.5km以下			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			1	深夜時間:0.0	週休:月単位	

- I*	a th	**- =	22/2	<u>₩</u> /≖		/# +z
1ード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土砂等発生現場	標準 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #				1
	2)積込機種・規格	<u>パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)</u>				
	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	0.5km以下				
_						
	単 価		m3		502.2	
	T 184					
	* * * S 単 - 245号 * * *					
	and I will defend the					步A
	SP 土砂等運搬		m3	D+88554465 +> 1		当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>			豪雪補正:10%	<u>全期補止.なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	0,0.0km/s/ -			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				1
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	5.5km以下				
			+			
	単 価		m3		1,206	
	<u>+ щ</u>		illo		1,200	
	* * * S 単 - 246号 * * *					
	畑ウ (0.5. P. (4.0.))		_			步A
0141	埋戻(2.5 B<4.0m)		m3	D土目目から生まから まっ!		当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,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	
				77.12.01EJ.0.0	~= KD-1/3 + 114	
	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		950.3	
	*** S単- 247号 ***					
						步A
0141	埋戻(4.0m B)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,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)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		257.1	
	* * * S 単 - 248号 * * *					
	2 T 277					步A
0141	盛土(2.5 B<4.0m)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
		2 Emly F4 0-+#				
	1、佐丁恒昌	2.5m以上4.0m未満				
	1)施工幅員	_	1			
	2)施工数量	-			I .	
	2)施工数量 3)障害の有無	- - あい				
	2)施工数量	- - あり				
	2)施工数量 3)障害の有無		m3		950.3	
	2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分		m3		950.3	

コード	47 1h	*5 =	14 / -	>× /==	△ \$5	/# ±×
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
00141	盛土(4.0m B)		m3		1 000 mg	歩A 当たり算出
	<u> </u>		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	4.0m以上,20,000m3未満,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)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3未満				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し				
	4) 長期割り早間区分	あり				
	単 価		m3		257.1	
	— IM				201.11	
	* * * S 単 - 250号 * * *					
						步A
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m3			当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m以上,20,000m3未満,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	超勤時間:0.0	
-+				 	週休:月単位	
				77.12.01A.01A	~2rr./3+14	
- 1.	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3未満				
:	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
\rightarrow	単 価		m3		257.1	
\rightarrow						
	*** S単- 251号 ***					
-						步A
A0151	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	1/C 7#H
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
\rightarrow						
	1)整形区分	基面整正				
-+						
	単 価		m²		442.7	
	* * * S 単 - 252号 * * *					
						步A
					l 1,000 m ²	
A0152			m²			当たり算出
	SP 法面整形		m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
			m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	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	当たり算出
	SP 法面整形		m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	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	当たり算出
1	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	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	盛土部 有!)	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	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,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	有り 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	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,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	有り 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	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,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	有り 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	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,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	有り 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	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,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	有り 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 盛土部,有り,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	有り 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	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,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	有り 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 盛土部,有り,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	有り 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 盛土部,有り,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	有り 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 盛土部,有り,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	有り 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 盛士部,有り,無し,レキ質土、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- 253号 ***	有り 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 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	
	SP 法面整形 盛士部,有り,無し, レキ質土、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- 253号 *** SP 法面整形 SP 法面整形	有り 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 758.7	歩A
	SP 法面整形 盛士部,有り,無し,レキ質土、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- 253号 ***	有り 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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 758.7 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	SP 法面整形 盛士部,有り,無し, レキ質土、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- 253号 *** SP 法面整形 SP 法面整形	有り 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 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 758.7 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
0152 :	SP 法面整形 盛士部,有り,無し, レキ質土、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- 253号 *** SP 法面整形 SP 法面整形	有り 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 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 758.7 758.7 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	SP 法面整形 盛士部,有り,無し, レキ質土、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- 253号 *** SP 法面整形 SP 法面整形	有り 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 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 758.7 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
\(\frac{1}{2}\)	SP 法面整形 盛土部,有り,無し, レキ質土、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- 253号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	有り 無し 対質土、砂及び砂質土、粘性土 あり	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 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 758.7 758.7 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	SP 法面整形 盛士部,有り,無し,レキ質土、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- 253号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 U土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所	有り 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 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 758.7 758.7 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
3 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	SP 法面整形 盛士部,有り,無し, レキ質土、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- 253号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 U力土部,-,無し, レキ質土、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	有り 無し 対質主、砂及び砂質主、粘性土 あり 切土部 -	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 758.7 758.7 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
4 A0152 S	SP 法面整形 盛士部,有り,無し,レキ質土、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- 253号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 U土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所	有り 無し 対質土、砂及び砂質土、粘性土 あり	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 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 758.7 758.7 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	□ 10°		+112	— т	7E 18	m 5
	単 価		m²		937.1	
	* * * S 単 - 254号 * * *					
040464	SP 整地				1 000 ==	歩A 当たり算出
	SP 整地		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり			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	
				 	週休:月単位	
	1)作業区分	敷均し(ルーズ)				
	<u>2)施工数量</u> 3)障害の有無	標準(10,000m3未満) 無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価				142.4	
	半 1個		m3		142.4	
	*** C ** OFFE ***					
	* * * S 単 - 255号 * * *		+			步A
	SP 整地		m3			当たり算出
	SP 整地			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	残土受入れ地での処理,-,-,あり		+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	 残土受入れ地での処理	+			
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	あり	+			
	単 価		m3		142.6	
	*** S単- 256号 ***					
	on thyrates					步A
	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,5.7km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					2,,	
	1) 殼発生作業	コンケリート(無筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込有り	1			
	4) 運搬距離	5.7km以下				
	N /#				4 700	
	単価		m3		1,766	
Ţ	+++ CM 05-0 +++					
	* * * S 単 - 257号 * * *					步A
	SP 殼運搬		m3			当たり算出
1	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,有り,5.7km以下,		+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 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	有り				
	4)運搬距離	5.7km以下				
	単 価		m3		2,193	
	*** S単- 258号 ***					
24000:	CD					步A
	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	部 被建城 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
			+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				W.17 HJ IEJ . U. U	전까. 겨푸띠	

	=	111		W 17	A 47	
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 殼発生作業	舗装版破砕				
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無	有り				
	4)運搬距離	6.0km以下				
)), /==		0		2.252	
	単 価		m3		3,352	
	* * * S 単 - 259号 * * *					
	3 = - 2095					步A
340222	SP 舗装版破砕		m²		1 000 m	当たり算出
	SP 舗装版破砕			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7/0 / / 4
	7スファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	7777 HIDEOTO 1 1 3 1 100 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別	アススファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
- 1	5)Co+As(カパー)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	あり				
				-		
	724 /TE		. 2		207 -	
	単価		m²		227.7	
	*** S単- 260号 ***					
	3年- 200万 " " "					 步A
งกวรว	SP 間知プロック張		m²		1 000 m ²	当たり算出
	SP 間知プロック張		- '''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	37 間がフロック派 150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ,再生砕石 RC-40,-,18-8-40(高			夜間制約作業時間:0.0		
	130kg/ 個水周 1至2.330mm 月面カン , 再至計日 10-40, -, 10-6-40(周 炉), -, 遮水シートA(厚1.0+10.0mm), , 有り, 有り			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	ル / , - , 産が (本) (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)間知プロック規格	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ				
	2)裏込材の規格	再生砕石 RC-40				
	3)裏込材10m2当り使用量	-				
	4) 胴込・裏込コングリートの有無	有り				
	5)胴込・裏込コンケリート10m2当り使用量	-				
	6)遮水シートの有無	有り				
	8)裏込材の有無	有り				
	9)胴込・裏込コンクリートの規格	18-8-40(高炉)				
	10)遮水シートの規格	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)				
102060	生コンクリート(高炉B)					
	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m²		26,520	
	4.4.4. C.W. 0015. 31.31.31					
	* * * S 単 - 261号 * * *			-		1F. A
			. 2		,	歩A
	SP 基礎砕石		m²	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		当たり算出
- 1	SP 基礎砕石 7.5cm を扱う12.5cm N T 計 トオス あ12 更生 クラッシャラン PC 46			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 ~ Omm			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	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/不1又中寸 副・U・U	一位小,万半世	
		7.5cmを超え12.5cm以下				
- 1	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	あり				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²		1,452	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	* * * S 単 - 262号 * * *					歩Α
	-					
	SP コンクリート		m3			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	
	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		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	
	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、18-8-25(20)(高炉E		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	
	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		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	
	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、18-8-25(20)(高炉E		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	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンウリートポンプ車打設,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,18-8-25(20)(高炉E)) W/C65%		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	
	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、18-8-25(20)(高炉E		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	

2 - 1	3) コンウリートィ 4) 設計日打 5) 養生工の 6) 圧送管延 7) 現場内り 8) 打設高さ 9) 長期割引			光수	<b>兴</b> /王		/# ±×
100mm	4)設計日主 5)養生工の 6)圧送管延 7)現場内小 8)打設高さ 9)長期割引	\-+ <del></del>	数量	単位	単 価	金額	備考
計算元子の報酬	5) 養生工の 6) 圧送管型 7) 現場内小 8) 打設高さ 9) 長期割引						
### 10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	6)圧送管処 7)現場内小 8)打設高さ 9)長期割引						
19月間発展の変更	7)現場内小 8)打設高さ 9)長期割引						
### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15 ### 15	8)打設高さ 9)長期割引		延長無し				
9 の現場を受け、	9)長期割引		-				
19			-				
# 14	10)規格区	単価区分					
1.00 日本		分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
1.00 日本と   1.00 日本	1						
### 17 27 27 3 1 1 1 27 27 3 1 1 1 1 27 3 27 1 1 1 1 27 3 27 1 1 1 27 3 27 1 1 1 27 3 27 1 1 1 27 3 27 1 1 1 27 3 27 1 1 1 27 3 27 1 1 1 27 3 27 1 1 1 27 3 27 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		単 価		m3		26,330	
### 2017 (デーコングリート							
### 2017 (デーコングリート							
### 2017 (デーコングリート							
1,00 cm   1,	* *	·* S単- 263号 ***					
野田 大田							
無応・女器報告的。2014年27 年刊後 計士子名。1003以上5000末 売り担任(機能)、7114-77 月 長春世元、7 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	SA0311 SP コンク	リート		m3		1.000 m3	当たり算出
漢 1984年に (株式 デリナー)、 以下 ( 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
東京   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255   1/255	無筋・鉄筋	構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1   映画的報知					豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
1 計画的特別 2 打印は 1	炉B) W/C5	5%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
27/19/17   77   17   17   17   17   17   17					深夜時間:0.0	週休:月単位	
27/19/17   77   17   17   17   17   17   17							
3)1709+10分計上   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11-176   11			無筋• 鉄筋構造物				
100m1512年2000 元法	2)打設工法	<u> </u>	コンクリートポンプ車打設				
特殊性に対象的	3)コンクリートの	)計上	計上する				
のに送回医系型配位分   放無担し   1月接続を   1月ままままままままままままままままままままままままままままままままままま	4)設計日打	設量					
計算機会・大平打移距離							
3) 打造者と、水平打造経験			延長無し				
19.	7)現場内小	)運搬の有無	-				
10)規格区分	8)打設高さ	、水平打設距離	-				
### 4	9)長期割引	単価区分	あり				
### 4	1 '		24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
**** S単・264号 ***  SM3311 SP コンクリート  **** S単・264号 ****  **** S単・265号 ****  **** S単・270リート 原列 動物作動物 なし 皮質動物作動物 なし 皮質動物作動物 なし 皮質動物作動物 なし 皮質動物作動物 なし 表も動物 の							
30   30   32   32   32   32   32   33   34   34		単 価		m3		24,190	
50311   89 コンクリート   1,000 as							
50311   89 コンクリート   1,000 as							
50311   89 コンクリート   1,000 as							
58-0311   18   コンクリート   1.00 m3   当たり第出   1.00 m3   1.	* *	·* S単- 264号 ***					
第・コンクリート   初的の前的:なし   初的面的   和的onionionionionionionionionionionionionio							步A
第・コンクリート   初的の前的:なし   初的面的   和的onionionionionionionionionionionionionio	SA0311 SP コンク	リート		m3		1.000 m3	当たり算出
無點: 銘称機能物: 20世 ドン 東打設、計上する。10m3以上100m3未満   表面制的作業時間、0.0 集解補正: なし					時間的制約:なし		
特殊機生(雑炭,ダェッド・ク)、延長無し、・・・・あり、コンツート各種   基本経過円 8.0 0   超数時間・0.0   過休・月単位   日本	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末	苘				
基本会師問:8.0 超動時間:0.0							
1   構造物種別							
1) 構造物種別 2) 打設工法 3) 37291+0計上 4) 20計目計算量 10m3以上10m3未満 5) 養土工の種類 5) 養土工の種類 5) 長期間の名無 2.							
2)打設工法   3)カツトの計上   計上する   10/53以上100m3末満   10/53以上100m3末満   10/53以上100m3末満   10/53以上100m3末満   10/53以上100m3末満   10/53以上100m3末満   10/53以上100m3末満   10/53以							
2)打設工法   3)カツートの計上   計上する   10m3以上100m3末満   10m3以上10m3末満   10m3以上10m3	1)構造物科	別	無筋・鉄筋構造物				
計上する   計上する   計上する   計上する   計上する   計上する   計量性   計量							
4)設計日打設量							
5) 製土工の種類	1 '		1				
6月に登徹長長距離区分   延長無し   1月設高さ、水平打設距離   1月設高さ、水平打設距離   1月設高さ、水平打設距離   1月設高さ、水平打設距離   1月設高さ、水平打設距離   1月設高さ、水平打設距離   1月   1月   1月   1月   1月   1月   1月   1							
7)現場の小連鎖の有無							
8)打設高さ、水平打設距離			-				
9)長期割目単価区分	1 '		-				
10)規格区分			あり				
3							
****   5単   265号   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   *	,						
単価				m3			材変
*** S単 - 265号 ***  SA0311 SP コンクリート  SP コンクリート  無筋・鉄筋構造物、 コンクリート  無筋・鉄筋構造物、 コンクリート  無筋・鉄筋構造物、 コンクリート  が、 特殊養生 (練炭、ジェットと・ク)、 延長無し あり、24-12-25(20)(高炉 基本給時間: 8.0 超動時間: 0.0 図休:月単位  1)構造物種別 2)打設工法  3)コンツーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 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 長期割引単値区分 10)規格区分  ***  ***  ***  **  **  **  **  **  *	33147111112	\ /					
*** S単 - 265号 ***  SA0311 SP コンクリート  SP コンクリート  無筋・鉄筋構造物、コンクリート  無筋・鉄筋構造物、コンクリート  が 大き		単 価		m.3		35 970	
SA0311   SP コンクリート						30,0.0	
SA0311   SP コンクリート							
SA0311   SP コンクリート							
SA0311   SP コンクリート	**	·* S単- 265号 ***					
SA0311   SP コンクリート		. ***					步A
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ユンクリートボンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満 ,特殊養生(練炭、ジ ェッドヒータ)、延長無し、・・・、あり、24-12-25(20)(高炉 B) W/C55%     時間的制約:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     一 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0       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)打設の高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分     無筋・鉄筋構造物 コンクリートはシブ 車打設 ま上する 10m3以上100m3未満 特殊養生(練炭、ジェッドヒータ) 延長無し 9)長期割引単価区分 10)規格区分     当約6件業時間:0.0	SA0311 SP コンク	リート		m3		1.000 m3	
無筋・鉄筋構造物、コンリリートボンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 宗雪補正:10% 要雪補正:10% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 ※ では、10m3以上100m3未満 では、10m3以上10m3以上100m3、10m3以上100m3、10m3以上100m3、10m3以上100m3、10m3以上100m3、10m3以上100m3、10m3以上100m3、10m3以上100m3、10m3以上100m3、10m3以上100m3、10m3以上100m3、10m3以上100m3、10m3以上100m3、10m3以上100m3、10m3以上100m3、10m3以上100m3、10m3以上100m3、10m3以上100m3、10m3以上100m3、10m3以上100m3、10m3以上100m3、10m3以上100m3、10m3以上100m3、10m3以上100m3、10m3以上100m3、10m3以上100m3、10m3以上100m3、10m3以上100m3、10m3以上100m3、10m3以上100m3、10m3以上100m3、10m3以上100m3、10					時間的制約:なし		
,特殊養生(練炭、ジェッドータ),延長無し、・・・、あり、24-12-25(20)(高炉B) W/C55%     豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0       1)構造物種別 2)打設工法 3) プツートの計上 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,可現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割1単価区分 10)規格区分 50     特殊養生(練炭、ジェッドータ) 延長無し - 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1		苘				
B) W/C55%     基本給時間: 8.0     超動時間: 0.0       1)構造物種別     無筋・鉄筋構造物       2)打設工法     エングリーは"ンプ 車打設       3)エングリーの計上     計上する       4)設計日打設量     10m3以上100m3未満       5)養生工の種類     特殊養生(練炭、ジェッドレータ)       6)圧送管延長距離区分     延長無し       7)現場内小運搬の有無     -       8)打設高さ、水平打設距離     -       9)長期割引単価区分     あり       10)規格区分     24-12-25(20)(高炉B) W/C55%							
(日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)							
1)構造物種別 無筋・鉄筋構造物 フ/ヴリートボンプ・車打設 3) エグリートの計上 計上する 4) 設計日打設量 10m3以上100m3未満 5) 養生工の種類 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 延長無し 2) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 - 9) 長期割引単価区分 あり 10) 規格区分 あり 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	, 220%						
2)打設工法     コックリートボンプ 車打設       3)コンクリートの計上     計上する       4)設計日打設量     10m3以上100m3未満       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     延長無し       7)現場内小運搬の有無     -       8)打設高さ、水平打設距離     -       9)長期割引単価区分     あり       10)規格区分     24-12-25(20)(高炉B) W/C55%							
2)打設工法     コックリートボンプ 車打設       3)コンクリートの計上     計上する       4)設計日打設量     10m3以上100m3未満       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     延長無し       7)現場内小運搬の有無     -       8)打設高さ、水平打設距離     -       9)長期割引単価区分     あり       10)規格区分     24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		別	無筋・鉄筋構造物				
3 コンゲリートの計上 4)設計日打設量 10m3以上100m3未満 5)養生工の種類 5)養生工の種類 5)氏送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 あり 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1) 横诰物和						
4)設計日打設量 10m3以上100m3未満 5)養生工の種類 特殊養生(練炭、ジェッドータ) 度)圧送管延長距離区分 延長無し 7)現場内小運搬の有無 - 8)打設高さ、水平打設距離 - 9)長期割引単価区分 あり 10)規格区分 あり 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%							
5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 延長無し 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 - 9)長期割引単価区分 あり 10)規格区分 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	2)打設工法						
6)圧送管延長距離区分       延長無し         7)現場内小運搬の有無       -         8)打設高さ、水平打設距離       -         9)長期割引単価区分       あり         10)規格区分       24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	2)打設工法 3)コンクリートの						
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	2)打設工法 3)コンクリートの 4)設計日打	)種類	,				
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     24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	2)打設工法 3)コンクリートの 4)設計日打 5)養生工の		姚長	1	1		
9)長期割引単価区分 10)規格区分 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	2)打設工法 3)コンクリートの 4)設計日打 5)養生工の 6)圧送管延	長距離区分	進長無し				
10)規格区分 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	2)打設工法 3)コンケリートの 4)設計日打 5)養生工の 6)圧送管延 7)現場内小	E長距離区分 )運搬の有無	<u> </u>				
	2)打設工法 3)コンリートの 4)設計日打 5)養生工の 6)圧送管変 7)現場内小 8)打設高さ	長距離区分 X運搬の有無 5、水平打設距離	-				
単 価 m3 27,290	2)打設工法 3)コンクリートの 4)設計日扩 5)養生工の 6)圧送管政 7)現場内山 8)打設高さ 9)長期割引	E長距離区分 N運搬の有無 E、水平打設距離  単価区分	- - あり				
<u> </u>	2)打設工法 3)コンクリートの 4)設計日扩 5)養生工の 6)圧送管政 7)現場内山 8)打設高さ 9)長期割引	E長距離区分 N運搬の有無 E、水平打設距離  単価区分	- - あり				
<u>,</u>	2)打設工法 3)コンクリートの 4)設計日扩 5)養生工の 6)圧送管政 7)現場内山 8)打設高さ 9)長期割引	長距離区分 N運搬の有無 S.水平打設距離  単価区分 分	- - あり	m2		27 200	
<u> </u>	2)打設工法 3)コンクリートの 4)設計日扩 5)養生工の 6)圧送管政 7)現場内山 8)打設高さ 9)長期割引	長距離区分 N運搬の有無 S.水平打設距離  単価区分 分	- - あり	m3		27,290	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	יער א	x =	714	- 一一	71T EIN	rm 'J
	*** S単- 266号 ***					
						步 A
040044	CD 73.411 1				4 0000	-
SAU311	<u>SP コンクリート</u> SP コンクリート		m3	時間的制約:なし		当たり算出
				時間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>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</u> ,一般養生,延長無し、-、-、, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:10%	<u>               </u>	
	,一般食生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			基本給時間:8.0		
				基本結時間: 8.0   深夜時間: 0.0	超勤時間:0.0   週休:月単位	
				/木仪时间.0.0	週休.月半位	
	4 \ 48 \ \ \ 4 \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ 4 \ \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \ 4 \ \	4TT 757 - A4 757 438 > 71 45m				
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポ゚ンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		23,680	
	* * * S 単 - 267号 * * *					
						步 A
SA0311	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,一般養生,延長無し,-,-,,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	<u> </u>			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポ゚ンプ゚車打設			<u> </u>	
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分					
	· · / / / / /	2. 12 20(20)(IBJW D) 11/000M				
	単 価		m3		24,640	
	<u> </u>		IIIO		24,040	
	* * * S単 - 268号 * * *					
	3 年 - 2005					步A
140211	SP コンクリート		m3		1 000 m2	当たり算出
MUSTI	SP コンクリート		IIIO	時間的制約:なし		コルリ昇山
					制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポーンプ。車打設、計上する、10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉E			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	) W/C65%			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 \ 4 基 \ \ 4 是 A 不 平 四 I	4TT 757 - OH 757 - 185 - 15 - 15				
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
		特殊養生(練炭、ジェットヒータ)				
	5)養生工の種類			I.		
	6)圧送管延長距離区分	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>延長無し</u> -				
	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	-				
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分	- - なし				
	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	-				
	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	- - なし				
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分	- - なし	m3		26,410	
	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	- - なし	m3		26,410	
	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	- - なし	m3		26,410	
	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 単 価	- - なし	m3		26,410	
	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	- - なし	m3		26,410	
	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 単 価 *** S単- 269号 ***	- - なし				歩A
A0311	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 単価 *** S単- 269号 ***	- - なし	m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
A0311	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 単 価 *** S単- 269号 ***	- - なし		時間的制約:なし		
SA0311	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 単価 *** S単- 269号 ***	- - なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		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	
SA0311	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 単価 *** S単- 269号 ***	- - なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			1.000 m3 制約作業時間:0.0	
SA0311	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 単価 *** S単- 269号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ンプ、車打設、計上する、10m3以上100m3未満	- - なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		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	
SA0311	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 単価 *** S単 - 269号 ***  SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ユンケリート (新療性・) (	- - なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		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	
SA0311	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 単価 *** S単 - 269号 ***  SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ユンケリート (新療性・) (	- - なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		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	
3A0311	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 単 価 *** S単- 269号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 第 コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ユンリリーは、ンプ、車打設、計上する、10m3以上100m3未満、持殊養生(練炭、ジェットと・タ)、延長無し、・・・・、あり、18-8-40(普通) W/C 65%	- - なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		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	
SA0311	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 単 価  *** S単 - 269号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンケリート 無筋・鉄筋構造物、コンケリートが、ファート 無筋・鉄筋構造物、コンケリートが、ファートのの3未満、特殊養生(練炭、デェットと・ク)、延長無し、・・・、あり、18-8-40(普通) W/C 65%	- - なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 無筋・鉄筋構造物		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	
SA0311	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 単 価 *** S単- 269号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 第 コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ユンリリーは、ンプ、車打設、計上する、10m3以上100m3未満、持殊養生(練炭、ジェットと・タ)、延長無し、・・・・、あり、18-8-40(普通) W/C 65%	- - なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		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	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	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	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	_				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m3		26,010	
	* * * S 単 - 270号 * * *					步A
<u> </u>	  SP  コンクリート		m3		1 000 m ³	当たり算出
10011	SP コンクリート		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ井山
	い コンフラー    小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-	-		夜間制約作業時間:0.0		
	あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1 1		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	05 5 7 1.0 0 20 (20) (1=5)4 5) 117 000 11			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	小型構造物				
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-		-		
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	774 1 <del>22</del>				04.000	
	単 価		m3	+	34,060	
	*** S単- 271号 ***					
						步A
0312	SP 型枠		m²	n+0046 # * * * * * * * * * * * * * * * * * *		当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,均しコンクリート			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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				
	単 価		m²		5,646	
	* * * S 単 - 272号 * * *					
						步A
0312	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%	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	
				/ホTX M31回 . U . U	전까. 겨푸띠	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物		-		
	単 価		m²		10,890	
	*** CH 0700 ***					
	* * * S 単 - 273号 * * *					步A
0312	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	
	化粧型枠,鉄筋•無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	Trail Like - profit like	/1.de2-mail.t	1			
	1)型枠の種類	化粧型枠				
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	化粧型枠 鉄筋· 無筋構造物				
	2)構造物の種類		m²		14 810	
			m²		14,810	
	2)構造物の種類		m²		14,810	
	2)構造物の種類		m²		14,810	歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠	× ±	712	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	III 3
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)			夜間制約作業時間:0.0		
	(ALT) 2000 (ALT)			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	<u>鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)</u>				
	 		m²		14,480	
	, ,				,	
	*** S単- 275号 ***					
	34- 2135					步A
0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,小型構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/木文4引司.0.0	透水.万丰位	
	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		9,716	
					, , ,	
				-		
	*** S単- 276号 ***					
	3半- 2/05					步A
0331	SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 目地板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	  1)1工事当り使用量	30m2以上				
	2)目地板の計上	計上する				
	3)規格区分	目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	м /=		. 2		0.700	
	単 価		m²		3,783	
	* * * S 単 - 277号 * * *					步A
0331	SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 目地板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / #1
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm			夜間制約作業時間:0.0		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	  1)1工事当り使用量	30m2未満				
	2)目地板の計上	計上する				
	3)規格区分	目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	24 /II		2		2.046	
	単 価		m²		3,916	
	* * * S 単 - 278号 * * *					± ^
บรรว	  SP  止水板		m		1 000 ~	歩 A 当たり算出
JJJZ	SP 止水板		"	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm			夜間制約作業時間:0.0		
	II		-	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	III Z O ( Similar Commander of the Comma					
	HILLY O (FIELD AC) , VI ZOVINI A VIIIII			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	III I TO (PILL CREE), SE L'OURIN A ORIGIN				超勤時間:0.0 週休:月単位	
		計上する(塩ビ製)		基本給時間:8.0		
	1)止水板の計上 2)規格区分	計上する(塩ビ製) CF 200mm×5mm		基本給時間:8.0		
	1)止水板の計上 2)規格区分			基本給時間:8.0	週休:月単位	
	1)止水板の計上		m	基本給時間:8.0		
	1)止水板の計上 2)規格区分		m	基本給時間:8.0	週休:月単位	
	1)止水板の計上 2)規格区分		m	基本給時間:8.0	週休:月単位	
	1)止水板の計上 2)規格区分		m	基本給時間:8.0	週休:月単位	
	1)止水板の計上 2)規格区分 単 価 *** S単- 279号 ***			基本給時間:8.0	週休:月単位	<b></b>
000000000000000000000000000000000000000	1)止水板の計上 2)規格区分 単 価		m	基本給時間:8.0	週休:月単位	歩A当たり算出

_ 10	h 15	#L =	W /A	N /#	A 65	/# +×
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				<b>深仪時间:0.0</b>	週休:月早位	
	1) 止水板の計上	計上する(ゴム製)				
- 1	2)規格区分	止水板各種(ゴム製)				
	水膨張性止水板	, ,				
			m			材変
	単 価		m		3,216	
	*** S単- 280号 ***					
	3 + 200 -					步A
A0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,200kgを超え400kg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	
	O II-NETT O	40/4				
	1)作業区分 2)制品等号(kg/甘)	据付 200kgを表え400kg以下				
	2)製品質量(kg/基) 3)基礎	200kgを超え400kg以下 有に				
	3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	有り あり				
	*/ 区物剤31半   位刀	٠٠٠				
	単 価		基		6,642	
	T 1M		- 32		0,012	
	*** S単- 281号 ***					
						步A
	SP 消波根固めブロック据付		個			当たり算出
	SP 消波根固めプロック据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.5t以下,陸上,12m以下,H<-3m,3m <h,0個,層積,ラフテレーンクレーン(油圧< td=""><td></td><td></td><td>夜間制約作業時間:0.0</td><td></td><td></td></h,0個,層積,ラフテレーンクレーン(油圧<>			夜間制約作業時間:0.0		
	伸縮ジプ型)25t吊,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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)消波根固めプロック規格	2.5t以下				
	2)据付場所	陸上				
	3) プロック移動距離	12m以下				
	4)据付面高さ(H)	H<-3m , 3m < H				
	5)プロック10個当り連結金具設置数量	0.000個				
	6)据付方法	層積				
	7) クレーン規格	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊				
	8)長期割引単価区分	あり				
	単 価		個		4,495	
	*** S単- 282号 ***					
	3 = 202 5					步A
A0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
I	据付,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	据付				
	2)管径	500mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)				
	4)長期割引単価区分	あり 外圧管 1 種				
	5)管種区分	/T/正昌 I 作里				
	単 価		m		20,450	
	1 1995				20, .50	
	*** S単- 283号 ***					
			,			步A
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²	ロ土日日かんかいかん ナー		当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/木仪时间:U.U	炮孙. 万半仏	
-	1)全仕上り厚	150mm				
	リエはエフ仔		1			
- 1	2)施工区分	1層施丁				
	2)施工区分 3)材料	1層施工 砕石				

- I*	名 称	** =	単位	単 価	△ \$5	/# #
コード	5)材料規格の選択	数 量 再生クラッシャラン RC-40	1	里 1叫	金額	備考
	3/12 个十八元1日 (2) (25) ((	村王////// NO-40				
	<u> </u>		m²		889.9	
	* * * S 単 - 284号 * * *					
640643	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
3AU643	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	生密粒度アスコン(13)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
					超勤時間:0.0 週休:月単位	
				// (X = 1)   L = 1	2011.77千世	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚         3)比重区分	40mm アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4) 瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
104004	6)材料区分 再生アスファルト混合物 (積雪地域)	再生密粒度アスコン(13)				
J01021	帝主アスファルトルロ初(横雪地域) 密粒度アスコン(13F)		ton			材変
	単 価		m²		1,812	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ユニットランナー			45.000		
F96002	鋼矢板		日	45,000		
G01001	2型 [賃料]		t 供用日	2,700		
	鋼矢板		t 供用日	15,750		
	鋼矢板					
	5 L型 [賃料]		t 供用日	38,325		
G15001	2型[整備費]		ton	12,600		
	生コンクリート(高炉B) 24N/mm 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)		m3	17,600		
100007	洗砂		0	4 000		
J03007	<u>洗砂(細目)</u> クラッシャラン		m3	4,000		
	<u>C - 40 40~0mm(JIS規格品)</u> 割栗石(詰石用)		m3	3,750		
J03504	15 ~ 20cm		m3	7,350		
	生コンクリート(高炉B) 50N/mm2 12cm 25(20)mm		m3	25,700		
	覆工板					
J96007	1000×2000 クランプクレーン		枚	116,000		
	2.95t × 5.0m		供用日	64,500		
	硬質地盤用油圧式杭圧入引抜機 ハット型矢板用		供用日	309,000		
	オーガ部材損料			,		
M96003	パイルランナー		供用日	71,430		
M96004			日	40,000		
M96005	ユーットライナー		日	45,000		
M96006	自走装置		日日	55,000		
	間知ブロック					
	控350 滑面 鋼矢板 (広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額		m²	8,500		
P18026	陸上渡し12m以下		ton	3,000		
	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m超18m以下		ton	7,000		
	連結金具(根固めプロック用)		/œ	4 000		
	16 UND 17 UND 1		個	1,000		
P26106	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m       炭酸ガス		m²	570		
P34027	液化 純度99.5%以上 ボンベ		kg	287		
P51001	有機系高分子凝集剤 土木用(アニオン・ノニオン系) 紙袋		kg	1,100		
D00004	粗石プロック			165,000		
P96001	産業廃棄物処分費		個	165,000		
P96005	木くず 網矢板継加工		ton	18,000		
P96006	25H型 (ハット)		箇所	62,800		
P96007	ベンチフリューム 2種 500×320×2000		個	10,150		
	ベンチフリューム					
P96008	2種 350×235×2000 ベンチフリューム蓋		個	5,890		
	BF-400 L=1000 無機凝集剤		m	1,590		
P96012			kg	53		
	グレーチング蓋 1000×1000		枚	94,600		
	アウタービット			·		
P96014	パイロットビット		個	18,900		
P96015			個	48,100		
	敷鉄板 1.524×6.096 t=22		ton	149,000		
P06025	仮設ユニット運搬費 基地からの搬入		式	916,000		
	松粧型枠			·		
P96026	<b>鋼矢板(広幅・八ット形含む)長さエキストラ加算額</b>		m²	2,630		
	2m以上6m未満		ton	3,000		
P96031	<b>建設廃材</b>		ton	500		
DOEUSS	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		ton	1,000		
	建設廃材		LOIT			
	アスファルトコンクリート廃材 高密度ポリエチレン管継手		ton	500		
P96034	1200		個	86,200		
P96054	水膨張性止水板		m	1,500		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	建設廃材			1		5
	廃プラスチック類		ton	100,000		
	耐候性大型土のう袋		1 1	4 200		
P96059	110 ( 丸型 ) ×H110cm 3年対応 コーナー矢板		枚	4,300		
	<u> 5L型 L=11.5m</u>		枚	588,000		
	コーナー矢板					
	5L型 L=12.0m		枚	613,000		
	コーナー矢板 6L型 L=14.5m		枚	794,000		
	コーナー矢板		12	754,000		
	25H L=9.5m		枚	681,000		
	法留プロック		/==	70 500		
P96089	H1000×L2000 連結金具込み 小口止ブロック		個	70,500		
	H500×L2000 連結金具込み		個	70,500		
	溶出試験			=		
	<u> 六価クロム</u> シャックル		検体	7,300		
P96132	16		個	1,060		
	異形矢板1					
	ハット型10H L=2.0m		枚	129,000		
	異形矢板2 ハット型10H L=2.0m		枚	93,800		
	異形矢板3			55,500		
P96135	八ット型10H L=2.0m		枚	129,000		
	異形矢板4 ハット型10H L=2.0m		枚	126,000		
	八ツト型10H L=2.0m 異形矢板6		1X	120,000		
	ハット型10H L=2.0m		枚	93,600		
	異形矢板7			400 000		
	ハット型10H L=2.0m 異形矢板8		枚	128,000		
	共かと似o ハット型10H L=2.0m		枚	128,000		
	異形矢板9					
	ハット型10H L=2.0m		枚	93,800		
	異形矢板10 ハット型10H L=2.0m		枚	128,000		
	異形矢板11		12	120,000		
	ハット型10H L=2.0m		枚	128,000		
	自然石取付ネット		m²	25,000		
P96149	仮締切ユニット製作費		m	25,000		
P96300	以前のユーノーな行列		式	14,063,000		
	岩盤打込工法先端金物製作費					
P96310	岩盤打込工法先端金物運搬費		式	2,960,000		
P96311	<b>石盛打及工法尤端並初建</b> 恢复		式	80,000		
	魚道隔壁					
P98224	生いがく ヘケルン (別注目 ロン サンルロン		個	263,000		
PR3354	集水桝(合流桝)(側溝用、用水・排水路用) 縦1000 ×横1000 ×高1000		個	153,000		
1 2000 1	mpc 1000 A 196 1000 A list 1000		III.	100,000		
		<u> </u>				
		<u> </u>				

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00009	クランプクレーン設置・撤去				1.000 回	歩A   当たり算出
	2.95t×5.0m吊り					
	土木一般世話役	0.410		33,864	12 004	S単 23号
S02115	とびエ			,		
C00001	クランプクレーン運転	0.830	<u> </u>	30,600		S単 25号
S16001	2.95t × 5.0m吊り 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(3次)]	0.130	日	126,344	16,425	C単 1号
	,50~55t吊,運転1日当たり算出	0.240	日	129,792	31,150	S単 115号 算出数量
	合 計				86,857	1.000 回
	単 価		回		86,857	
	*** T単- 2号 ***					
T00010	ユニットランナー取付・取外し				1.000 □	歩A 当たり算出
	打設時					4,57,14
S02115	<u>打政時</u> 土木一般世話役	4 070	1	20,004	40.007	C# 000
S02115	特殊作業員	1.270		33,864	·	S単 23号
S02115	とびエ	1.270	人	29,988		S単 24号
\$16002	硬質地盤用油圧式杭圧入引抜機	2.540	人	30,600	77,724	S単 25号
	ハット型矢板用,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 コニットランナー	0.410	日	481,426	197,385	S単 120号
		1.000	日	45,000	45,000	S単 18号
516001	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラテスジプ型・排対型(3次)] ,50~55t吊,運転1日当たり算出	1.000	日	129,792	129,792	S単 115号
	合 計				530,993	算出数量 1.000 回
	単 価				530,993	
					,	
	*** T単- 3号 ***					
T00011	十二   5				40,000 m	歩 A 当たり算出
100011			m		10.000 11	コたり昇山
S02115	ハット型 土木一般世話役					
S02115	とびエ	0.300	人	33,864		S単 23号
C00001	クランプクレーン運転	0.600	人	30,600	18,360	S単 25号
	2.95t × 5.0m吊り パイルランナー運転	0.300	日	126,344	37,903	C単 1号
\$17001	5.0t積	0.300	日	42,831	12,849	C 単 2号
	鋼矢板,2型,無,30日,1回	0.960	ton	15,300	14,688	S単 125号
S16001	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラテスジプ型・排対型(3次)] _50~55t吊,運転1日当たり算出	0.300	日	129,792	38,938	S単 115号
	습 計				132,897	算出数量 10.000 m
	単 価		m		13,290	
					,=	
	*** ** *B ***					
	*** T単- 4号 ***					步A
T00012	自走装置取付・取外し		回		1.000 叵	当たり算出
S02115	打設時 土木一般世話役					
	特殊作業員	0.250	人	33,864	8,466	S単 23号
		0.250	人	29,988	7,497	S単 24号
S02115		0.500	人	30,600	15,300	S単 25号
\$16002	硬質地盤用油圧式杭圧入引抜機 ,ハット型矢板用,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.320	日	481,426	<u>1</u> 54,056	S単 120号
S16001	クローラルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(3次)] ,50~55t吊,運転1日当たり算出	0.320	日	129,792	41.533	S単 115号
C00001	500 157 157 157 157 157 157 157 157 157 157	0.320	B	126,344		C単 1号
	と.35に入り.000円ツ	0.320		120,344	40,430	<u>  ( 単 1 号</u>   東北豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
C00002	パイルランナー運転 5.0t積	0.320	В	42,831	12 706	C単 2号
S02111	3.07년					
S02111	自走装置	0.320	<u> </u>	45,000	14,400	S単 16号
		0.320	日	55,000	17,600	S単 17号 算出数量
	合 計				312,988	1.000 回
	単 価		回		312,988	
	* * * T 単 - 5号 * * *					步A
T00014	濁水処理装置設置		台		1.000 台	当たり算出
202115	100m3/h 土木一般世話役					
		4.000	人	33,864	135,456	S単 23号
S02115	電工	5.000	人	25,908	129,540	S単 33号
S02115	設備機械工	9.000		28,254	254 286	S単 32号
S02115	普通作業員					
	ラフテルーン/[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	6.000	人	22,134		S単 22号
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,あり	2.000	日	45,600	91,200	S単 124号 算出数量
	合 計				743,286	1.000 台
	単 価		台		743,286	
	*** TM 00 ***					
	* * * T単 - 6号 * * *					步A
T00015	濁水処理装置撤去		台		1.000 台	当たり算出
202115	100m3/h 土木一般世話役					
		3.000	人	33,864	101,592	S単 23号
S02115	電工	1.000	人	25,908	25,908	S単 33号
S02115	設備機械工	6.000	人	28,254	169 524	S単 32号
S02115	普通作業員					
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	4.000	人	22,134	88,536	S単 22号
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,あり	2.000	日	45,600	91,200	S単 124号 算出数量
	合 計				476,760	1.000 台
	単 価		台		476,760	
	* * * T単 - 7号 * * *					
T000:0						步A
100016	濁水処理装置保守点検		回		1.000 回	当たり算出
S02115	設備機械工					
	普通作業員	0.100	人	28,254	2,825	S 単 32号
JUZ 1 15	目四十未見	0.300	人	22,134	6,640	S単 22号
	合 計				9,465	算出数量 1.000 回
	単 価				9,465	
	T 184		н		5,400	
	*** T単- 8号 ***					步A
T00017	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)		枚		8.100 枚	当たり算出
	ハット型 6m以下					
S16002	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ニニット・硬質地盤専排2014] ,(ハット形鋼矢板900mm用)圧入力800kN 引抜力900kN,交替制補正対象外,運転1日	1.000	日	481,902	481,902	S単 119号
	当たり算出			- ,	- ,	_
S16001	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(3次)]				.== == :	
S02115	,50~55t吊,運転1日当たり算出 土木一般世話役	1.000	日	137,592	137,592	S単 114号
		1.000	人	33,864	33,864	S単 23号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	特殊作業員	1.000		29,988	29.988	S単 24号
S02115	とびエ	2.000	,	30,600		S単 25号
S02111	オーガ部材損料	1.450	供用日	71,430		S単 13号
S02116	アウタービット			,	,	
S02116	パイロットビット	0.400	固	18,900		S単 59号
Y00004	雑品	0.100	固	48,100	,	S単 60号
		0.040		860,490	34,420	算出数量
	合 計				894,910	8.100 枚
	単 価		枚		110,483	
	*** T単- 9号 ***					
T00020	油圧圧入機据付・解体		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	ハット型 硬質地盤用					
S02115	土木一般世話役	1.100		33,864	37,250	S単 23号
S02115	特殊作業員	1.100	人	29,988	32.987	S単 24号
S02115	とびエ	2.190	<u></u>	30,600		S単 25号
\$16002	硬質地盤用油圧式杭圧入引抜機	0.590	В	481,426	,	S単 23号
S16001	,ハット型矢板用,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 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(3次)]			,	·	
	,50~551吊,運転1日当たり算出	0.900	日	129,792		S 単 115号 算出数量
	合 計				538,105	1.000 回
	単 価		回		538,105	
	*** T単- 10号 ***					歩A
T00022	油圧引抜工(ノンステージング工法)		枚		45.900 枚	当たり算出
	25H 6m以下					
S16002	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] ,(ハット形鋼矢板900㎜用)圧入力1000kN 引抜力1200kN,交替制補正対象外,運転 1	1.000	日	292,226	292,226	S単 121号
	日当たり算出					
S16001	クローラクルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(2014)] ,50~55t吊,運転1日当たり算出	1.000	В	134,392	134.392	S単 116号
C00001	クランプクレーン運転 2.95t×5.0m吊り	1.000	В	126,344		C単 1号
C00002	バイルランナー運転 5.0t積	1.000	B	42,831	42,831	
S02111	コニットライナー					
S02115	土木一般世話役	1.000	日	45,000		S単 16号
S02115	特殊作業員	1.000	人	33,864		S単 23号
S02115	とびエ	1.000	人	29,988	29,988	S単 24号
Y00004	雑品	2.000	人	30,600	61,200	S単 25号
		0.002		765,845	1,532	算出数量
	会 計				767,377	45.900 枚
	単 価		枚		16,718	
	*** T単- 11号 ***					
T00024	プレキャスト魚道隔壁据付工		個		10.000 個	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.800	人	33,864	27,091	S単 23号
S02115	特殊作業員	3.500	<u></u>	29,988		S単 24号
Y00004	維品					J + 475
S16001	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]	0.020	_	132,049	2,641	6 W 4
	,25t吊,運転1日当たり算出	0.500	日	97,068	48,534	S単 109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				183 224	算出数量 10.000 個
						10.000 個
	<u></u>		個		18,322	
	*** T単- 12号 ***					步A
T00033	ベンチフリューム蓋設置工		m		10.000 m	当たり算出
	BF-400 L=1000					
S02115	特殊作業員	0.300		29,988	8.996	S単 24号
S02115	普通作業員	0.700	1	22,134	-,	S単 22号
S16001	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジプ型]					
	<u>,4.9t吊,運転1日当たり算出</u>	0.300	日	54,228		S単 113号 算出数量
	合計				40,758	10.000 m
	単 価		m		4,076	
	*** T単- 13号 ***					
T00039	仮締切ユニット固定用鋼材取付		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	躯体上部					
S02115	土木一般世話役					
S02115	とびエ	2.000	人	33,864	·	S単 23号
S02115	溶接丁	4.000	人	30,600	122,400	S単 25号
	普通作業員	2.000	人	29,784	59,568	S単 31号
		2.000	人	22,134	44,268	S単 22号
\$16001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] ,50~51t吊,運転1日当たり算出	2.000	日	136,744	273,488	S単 117号
\$16001	トラック[クレーン装置付] ,ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出	2.000	日	51,677	103 354	S単 118号
		2.000	Н	01,077		算出数量
	合計				,	1.000 式
			式		670,806	
	*** T単- 14号 ***					1F A
T00040	仮締切ユニット固定用鋼材取付		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	エプロン接続部					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	33,864	33 864	S単 23号
S02115	とびエ					
S02115	溶接工	2.000	人	30,600		S 単 25号
S02115	普通作業員	1.000	人	29,784	29,784	S単 31号
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]	1.000	人	22,134	22,134	S単 22号
	,50~51t吊,運転1日当たり算出	1.000	日	136,744	136,744	S単 117号
\$16001	トラック[クルーン装置付] ,ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出	1.000	日	51,677	51,677	S単 118号
	合 計				335.403	算出数量 1.000 式
	単価		式		335,403	
	부 1四	1	ΣV		333,403	
	*** T単- 15号 ***					步A
T00041	仮締切ユニット設置		式		1.000 式	当たり算出
	躯体上部					
S02115	土木一般世話役	2.000	人	33,864	67,728	S単 23号
S02115	とびエ	4.000	人	30,600		S単 25号
S02115	溶接工					
S02115	普通作業員	2.000	人	29,784		S単 31号
		4.000	人	22,134	88,536	S単 22号 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16001	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] ,50~51t吊,運転1日当たり算出	2.000	В	136.744	272 400	S単 117号
\$16001	トラック[クレーン装置付]				-,	
	,^`-ストラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出	2.000	В	51,677	103,354	S単 118号 算出数量
	合 計				715,074	1.000 式
	単 価		式		715,074	
	*** T単- 16号 ***					
						歩A
00042	仮締切ユニット設置		式		1.000 式	当たり算出
202115	エプロン接続部 土木一般世話役					
		0.750	人	33,864	25,398	S単 23号
	とびエ	3.000	人	30,600	91,800	S単 25号
02115	溶接工	0.800	人	29.784	23 827	S単 31号
16001	ラフテレーン(加圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]			., .		
316001	,50~51t吊,運転1日当たり算出 トラック[クレーン装置付]	0.750	В	136,744		S単 117号
	,ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出	0.750	B	51,677	38,758	S単 118号 算出数量
	合 計				282,341	1.000 式
	単 価		式		282,341	
	* * * T 単 - 17号 * * *					
						步A
00043	仮締切ユニット撤去		式		1.000 式	当たり算出
	躯体上部 土木一般世話役					
		2.000	人	33,864	67,728	S単 23号
	とびエ	6.000	人	30,600	183,600	S単 25号
02115	溶接工	2.000	人	29,784	59.568	S単 31号
16001	ラフテレーン/ルーン [油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]	2.000	В	136,744		S単 117号
16001	,50~51t吊,運転1日当たり算出 トラック[クレーン装置付]					
	,ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出	2.000	日	51,677	103,354	S単 118号 算出数量
	合 計				687,738	1.000 式
	単 価		式		687,738	
	*** T単- 18号 ***					
00044	仮締切ユニット撤去		式		1 000 -	歩A 当たり算出
			ΣV		1.000 I	コルソ昇山
	エプロン接続部       土木一般世話役					
02115	とびエ	1.000	人	33,864	33,864	S単 23号
		2.000	人	30,600	61,200	S単 25号
	溶接工	1.000	人	29,784	29,784	S単 31号
02115	普通作業員	1.000	人	22,134	22.134	S単 22号
16001	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]	1.000				S単 117号
16001	,50~51t吊,運転1日当たり算出 トラック[カレーン装置付]		日	136,744		
	,^`-ストラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出	1.000	日	51,677	51,677	S単 118号 算出数量
	<b>合</b> 計				335,403	1.000 式
	単 価		式		335,403	
	*** T単- 19号 ***					
2005=-			lm.			步 A
υυ073	玉石張りプロック据付		個		1.000 個	当たり算出
02115	普通作業員					
,0		0.040	人	22,134	885	S単 22号

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	0.019	人	33,864	643	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.019	人	29,988	570	S単 24号
S16001	ラフテレーンクルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 。25t吊、運転1日当たり算出	0.019		97,068		S単 109号
S02116	連結金具(根固めブロック用)			,	, ,	
	16,,	0.099	個	1,000		S 単 38号 算出数量
	合計				4,041	1.000 個
	単 価		個		4,041	
	*** T単- 20号 ***					歩A
	ベンチフリューム据付工		m		10.000 m	当たり算出
	BF-350 L=2000 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.200	人	33,864	6,773	S単 27号
	普通作業員	0.200	人	29,988	5,998	S単 28号
	トラックフレーン「トラックフレーン・油圧伸縮ジプ型」	0.400	人	22,134	8,854	S単 29号
Y00004	,4.9t吊,運転1日当たり算出	0.200	日	54,228	10,846	S単 112号
Y00004	雅品	0.090		32,471	2,922	
	合 計				35,393	算出数量 10.000 m
	単 価		m		3,539	
	*** T単- 21号 ***					
T00084	ベンチフリューム据付工		m		10 000 m	歩 A 当たり算出
			111		10.000 11	コルリ弁山
	BF-500 L=2000 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.200	人	33,864		S単 27号
S02115	普通作業員	0.200	人	29,988	5,998	S単 28号
S16001	トラッククレーン「トラッククレーン・油圧伸縮ジプ型]	0.500	人	22,134	11,067	S単 29号
Y00004	,4.9t吊,運転1日当たり算出	0.200	日	54,228	10,846	S単 112号
100004	亦在[[]	0.090		34,684	3,122	<b>第山野</b> 星
	合 計				37,806	算出数量 10.000 m
	単 価		m		3,781	
	*** T単- 22号 ***					
T00091	高密度ポリエチレン管設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	1200				.01000 111	
S02115	特殊作業員	0.600	1	29,988	47 000	S単 24号
S02115	普通作業員		人			
S16001	トラックケレーン[トラックケルーン・油圧伸縮ジプ型]	1.630	人	22,134		S単 22号
S02117	,4.9t吊,運転1日当たり算出 高密度ポリエチレン管	0.710	日	54,228		S単 113号
	1200	10.000	m	80,900	809,000	S単 82号 算出数量
	<b>会</b> 計				901,573	10.000 m
	単 価		m		90,157	
	*** T単- 23号 ***					lle .
T00092	バイブロハンマ工(八ット形鋼矢板打設)		枚		35.000 枚	歩A 当たり算出
	2年目 電動式、60KW				<u> </u>	
	土木一般世話役	1 000	Y	33 864	33 864	S単 23목
	パイプロハンマ工 (ハット形鋼矢板打設) 2年目 電動式、60KW	1.000	枚	33,864		歩A 当たり算出 S単 23号 東北豊

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	とび工	2.000	人	30,600	61,200	S単 25号
S02115	普通作業員	1.000	$\downarrow$	22,134	22.134	S単 22号
\$16001	パイプロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型] ,(ハット形900用) 起振力0〜475kN 振動周波数17-20Hz,運転1日当たり算出	1.000	 	73,300		S単 110号
S16001	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)]	1.000		·		
P34029			<u> </u>	89,600		S単 111号
S02115	<u>パール給油</u> 運転手 ( 特殊 )	76.000	L	149	11,324	
Y00004	維品	1.000	人	33,558	33,558	S単 26号
		0.160		324,980	51,997	算出数量
	습 計				376,977	35.000 枚
	単 価		枚		10,771	
	*** T単- 24号 ***					
T00093	パイプロハンマ工(八ット形鋼矢板打設)		枚		22 000 林	歩A おたり算出
100033			1.		22.000 1)	コルク井山
S02115	3 年					
S02115	とびエ	1.000	人	33,864		S単 23号
S02115	普通作業員	2.000	人	30,600	61,200	S単 25号
	バイプロルス(単体)[電動式・可変モ-メント型]	1.000	人	22,134	22,134	S単 22号
	,(ハット形900用) 起振力0~475kN 振動周波数17-20Hz,運転1日当たり算出	1.000	日	73,300	73,300	S単 110号
	/n-ラハレーン[油圧駆動式ウインチ・ラテスジプ型・排対型(2014)] ,50~55t吊,運転1日当たり算出	1.000	日	89,600	89,600	S単 111号
P34029	軽油 パ゚トロール給油	76.000	L	149	11,324	
S02115	運転手 ( 特殊 )	1.000	人	33,558	33,558	S単 26号
Y00004	雑品	0.160		324,980	51,997	
	A +1	0.100		024,300		算出数量
	<u> </u>					22.000 枚
	単 価		枚		17,135	
	*** T単- 25号 ***					步A
T00094	バイブロハンマ工(八ット形鋼矢板打設)		枚		37.000 杉	当たり算出
	4年目 電動式、60KW					
	土木一般世話役	1.000	人	33,864	33,864	S単 23号
S02115		2.000	人	30,600	61,200	S単 25号
S02115	普通作業員	1.000	人	22,134		S単 22号
S16001	バイブロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型] ,(ハット形900用) 起振力0〜475kN 振動周波数17-20Hz,運転 1 日当たり算出	1.000	日	73,300		S単 110号
S16001	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)]					
P34029		1.000	<u>日</u>	89,600		S単 111号
	パール給油 運転手(特殊)	76.000	L	149	11,324	
Y00004	雑品	1.000	人	33,558	33,558	S単 26号
		0.160		324,980	51,997	算出数量
	숨 計				376,977	37.000 枚
	単 価		枚		10,189	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** C単- 1号 ***					
000001	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		日		1 000 □	歩A 当たり算出
					1.000 日	コにり昇山
S02111	<u>2.95t x 5.0m吊り</u> クランプクレーン					
S02116	2.95t × 5.0m	1.450	供用日	64,500	93,525	S単 14号
	パトロール給油,,	19.000	L	149	2,831	S単 61号
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,988	29,988	S単 24号
	合 計					算出数量 1.000 日
	<b>単</b> 価		日		126,344	
	半 1畑				120,344	
	*** C単- 2号 ***					步A
C00002	パイルランナー運転		日			当たり算出
	5.0t積					
	パイルランナー 5.0t積	1.000	日	40,000	40.000	S単 15号
S02116	軽油	19.000		149		S単 61号
	Л° hu-ル給油,,	19.000	L	149		算出数量
	숨 計					1.000 日
	単 価		日		42,831	