

令和6年度

国営施設応急対策事業角田地区 江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事

積 算 書

(当初)

東北農政局 阿武隈土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	阿武隈土地改良調査管理事務所
事業名	国営施設応急対策事業角田地区
工事名	江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事
施工場所	宮城県角田市江尻字巻向地内
工事番号	06-511-工第22-05号
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	宮城
地区区分	角田
工期	9ヶ月
積算体系年月	令和6年5月
単価期適用年月	令和6年5月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和6年99号 A
電力会社名	東北電力
	東北農政局

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				310,838,000	
	MOXI-TR				0.0,000,000	
	・総合工事価格(一括積算)				282,580,000	
	・消費税相当額(10%)				28,258,000	
	総合工事価格内訳					
					279,650,000	
	· 그무바~~#####				2,930,000	
	江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事(施設機械)				2,930,000	
	工事内容					
	江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事(施設機械)					
L						
\vdash						
L						
\vdash						
						東北農政局

項目名 内 容 工事名 工事区分 単年度 積算区分 当初積算 積算体系区分 一般土木工事 工種区分 その他土木工事(2) 工種体系区分 その他土木工事(2) 契約保証費 計上する 補正なし 施工地域区分 低圧・業者持・1年未満 電力区分 冬期補正 なし 冬期補正 (現場管理費) 0.00% 豪雪補正 なし 亜熱帯補正 なし 被災地補正 (共通仮設費) 1.300 被災地補正 (現場管理費) 1.100 4週8休以上 週休2日補正 熱中症対策補正(現場管理費) 0.00% 現場環境改善費の計上 する 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			279,650,000	
・工事原価			242,699,000	
純工事費			183,529,000	
・・直接工事費			149,640,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	109,058,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	40,582,000	
・・間接工事費			93,059,000	
・・・共通仮設費			33,889,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
149,640,000 × ((9.170*1.000)*1.300*1.020*1.000)			18,196,000	
・・・・連搬費	1.000	式	12,104,000	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	5,000	
・・・・技術管理費	1.000	式	2,669,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			915,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
145,273,000 × (0.630)			915,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			59,170,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
183,529,000 × ((27.910*1.000)*1.100*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			59,170,000	
・・・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				
242,699,000 × (15.180*1.000 + 0.04)			36,938,000	
・一括計上価格	1.000	式	15,000	
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)			4,367,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	東北農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
<u>共通仮設費算定控除額</u>			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
279,635,000 × 4.870			13,618,000	

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			109,058,000	
+				
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	109,058,000	
Mr. Add LOBULADA A. T.				
・第1制水門地盤改良工	1.000	式	30,507,000	
・・高圧噴射撹拌工	1.000	式	30,507,000	
・第1制水門堰柱せん斯補強工				
· · 第1制水門端堰柱	1.000	式	1,194,000	
22 - 1920 4 Jan-18 12	1.000	式	1,194,000	
・第1制水門堰柱コンクリート補修工				
・・表面被覆工(パネル工法)	1.000	式	3,352,000	
・・ひび割れ注入工	1.000	式	3,280,000	
	1.000	式	72,000	
・2号吸水槽せん断補強工				
・・底版部	1.000		28,831,000	
・・隔壁部 W=1200	1.000	式	17,439,000	
・・隔壁部 W=600	1.000	式	5,793,000	
・・共通	1.000	式	5,363,000	
	1.000	式	236,000	
・2号吸水槽曲げ補強工	4 000		00 500 000	
・・底版部	1.000	式	28,533,000	
・・隔壁部 W=1200 2面	1.000	式	4,712,000	
・・隔壁部 W=600 2面	1.000	式	13,072,000	
・・共通	1.000	式	10,713,000	
	1.000	式	36,000	
・4号吸水槽曲げ補強工	1.000	式	16,641,000	
・・底版部	1.000	式	4,712,000	
・・隔壁部 W=1200 1面	1.000	式	6,536,000	
・・隔壁部 W=600 1面	1.000	式	5,356,000	
・・共通	1.000	式	37,000	
			,,,,,	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			40,582,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	40,582,000	
・仮設工	1.000	式	32,480,000	
・・仮締切工	1.000	式	5,494,000	
・・排泥ピット	1.000	式	3,714,000	
・・敷鉄板 既設道路、施工ヤード2、施工ヤード3	1.000	式	7,133,000	
・・排水ポンプ	1.000	式	91,000	
・・足場工	1.000	式	1,748,000	
・・水道使用料				
・・クレーン経費	1.000		645,000	
	1.000	走	13,655,000	
・産業廃棄物処理工				
・・産業廃棄物処理工	1.000	式	8,102,000	
	1.000	式	8,102,000	
				東北豊政民

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			12,104,000	
No. 10 at the				
運搬費	1.000	五	12,104,000	
HAT FAN (# LIF				
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	12,104,000	
・・運搬費	1.000	式	12,104,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
役務費内訳			5,000	
All 20 ale				
役務費	1.000	式	5,000	
(0.7b M)				
・役務費	1.000	式	5,000	
・・役務費	1.000	式	5,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
技術管理費内訳			2,669,000	
技術管理費	1.000	式	2,669,000	
LA CENTRAL TO				
・技術管理費	1.000	式	2,669,000	
・・技術管理費	1.000	式	2,669,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			15,000	
一括計上価格	1.000	走	15,000	
・一括計上価格	1.000	式	15,000	
・・一括計上価格	1.000	式	15,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)	7				
・第1制水門地盤改良工				109,058,000	
・・高圧噴射撹拌工	1.000	式		30,507,000	
00001 コア削孔	1.000	式		30,507,000	歩A・単A
コンクリート底版削孔、 200mm、L=2.05m	40.000	本	85,296	3,411,840	B単 1号
000002 造成 改良径3.4m、造成長1.5m、2.4m、2.9m、4.4m	40.000	本	676,687	27,067,480	歩A・単A B単 2号
000003 削孔箇所復旧 200mm、L=2050mm、40箇所	1.000	m3	27.630	27,630	歩A・単A B単 3号
	1.000	IIIO	21,000	·	<u> </u>
合計				30,506,950	
・第1制水門堰柱せん断補強工					
・・第1制水門端堰柱	1.000	式		1,194,000	
	1.000	式		1,194,000	
000004 コンクリート削孔工 30×1797.5mm	49.000	箇所	14,185	695,065	歩A・単A B単 4号
000005 補強鉄筋(堰柱) D13、SD345、L=1731mm	49.000	本	6,243	305,907	歩A・単A B単 5号
000006 高圧洗浄工			·	·	歩A・単A
14.7MPa	129.000	m²	1,500	193,500	B単 6号
合 計				1,194,472	
・第1制水門堰柱コンクリート補修工					
	1.000	式		3,352,000	
・・表面被覆工(パネル工法)	1.000	式		3,280,000	
000007 強化プラスチック複合板 t=10mm	40.720	m²	26,747	1,089,138	歩A・単A B単 7号
000008 ステンレス板					歩A・単A
t=3mm 000009 金属拡張アンカー (FRPM板)	11.250	m²	162,027	1,822,804	B単 8号 歩A・単A
SUS304、M8×60L 000010 金属拡張アンカー(SUS板)	384.000	本	240	92,160	B単 9号 歩A・単A
SUS304、M8 × 60L	150.000	本	240	36,000	B単 10号
000011 目地シーリング工 5mm	71.200	m	1,178	83,874	
000012 目地シーリングエ 10mm	5.500	m	1,895	10,423	歩A・単A B単 12号
000013 目地シーリングエ 13mm	9.900	m	2,850	28,215	歩A・単A B単 13号
000014 目地シーリングエ			,	,	歩A・単A
	33.000	m	3,568	117,744	B単 14号
合 計				3,280,358	
・・ひび割れ注入工					
	1.000	式		72,000	
000015 ひび割れ注入工 W 0.2mm	4.600	m	15,741	72,409	歩A・単A B単 15号
合 計				72,409	
				, . 30	
・2号吸水槽せん断補強工					
・・底版部	1.000	式		28,831,000	
000016 コンクリート削孔工(底版)	1.000	式		17,439,000	歩A・単A
46 × 1430 .5mm	768.000	箇所	13,233	10,162,944	B単 16号
000017 コンクリート削孔工(底版) 55×1430.5mm、機械継手箇所	36.000	箇所	33,072	1,190,592	歩A・単A B単 17号
000018 補強鉄筋(底版部) D25、SD345、L=1375mm	768.000	本	7,300	5,606,400	歩A・単A B単 18号
000019 補強鉄筋(底版部) D25、SD345、L=1375mm、継手有	36.000	<u> </u>	13,314	479,304	歩A・単A B単 19号
	30.000	4	10,514		D + 195
合計				17,439,240	
・・隔壁部 W=1200					
	1.000	式		5,793,000	歩A・単A
000020 コンクリート削孔工(隔壁W=1200) 36×1130.5mm	326.000	箇所	9,007	2,936,282	B単 20号
000021 コンクリート削孔工 (隔壁W=1200) 46×1130.5mm、機械継手箇所	20.000	箇所	29,911	598,220	歩A・単A B単 21号
000022 補強鉄筋 (隔壁W=1200)	326.000	本	6,230	2,030,980	歩A・単A
D19、SD345、L=1075mm	326.000	<u> </u>	1 6,∠30	2,030,980	<u>B 単 22号</u> 東北農政局

5 4 /H W	**	<u> </u>	₩ /≖		/# +v
名 称(規格) 000023 補強鉄筋(側壁W=1200)	数量	単位	単 価	金額	備考 歩A・単A
D19、SD345、L=1075mm、継手有	20.000	本	11,383	227,660	B単 23号
合 計				5,793,142	
・・隔壁部 W=600					
000004 734 71 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1.000	式		5,363,000	1E A 244 A
000024 コンクリート削孔工(隔壁W=600) 36×530.5mm	549.000	箇所	4,856	2,665,944	歩A・単A B単 24号
000025 補強鉄筋(隔壁W=600)	010.000	124771	1,000	2,000,011	歩A・単A
D25、SD345、L=475mm	549.000	本	4,913	2,697,237	B単 25号
 合計				5,363,181	
				0,000,101	
・・共通	1.000	式		236,000	
000026 高圧洗浄工	1.000	10		200,000	歩A・単A
14.7MPa	129.000	m²	1,500	193,500	B単 26号
000027 現場内小運搬	1.000	式	42,609	42,609	歩A・単A B単 27号
	1.000	10	42,003	42,003	D# 275
合 計				236,109	
・2号吸水槽曲げ補強工					
	1.000	式		28,533,000	
・・底版部	4 000			4 740 000	
 000028 コンクリート削孔・定着工(底版部)	1.000	走		4,712,000	歩A・単A
39、L=600、横向き	260.000	箇所	9,315	2,421,900	B単 28号
000029 下地処理		,			歩A・単A
増厚箇所、	40.000	m²	3,076	123,040	B単 29号 歩A・単A
D29	40.000	m²	18,973	758,920	B単 30号
000031 主筋取付工(底版上面)					歩A・単A
D13	37.500	mf	901	33,788	B単 31号 歩A・単A
000032 帯筋取付工(底版下面) D16	40.000	m²	3,416	136,640	
000033 帯筋取付工(底版上面)			2,	,	歩A・単A
D13	37.500	m²	938	35,175	B単 33号
000034 増厚工(底版部) 厚400mm、鉄筋コンクリート24-12-25(高炉B)W/C55%	18.400	m3	26,250	483,000	歩A・単A B単 34号
000035 高圧洗浄工	10.100	1110	20,200	100,000	歩A・単A
14.7MPa、無筋コンクリート打設箇所	48.000	m²	1,500	72,000	B単 35号
000036 下地処理 無筋コンクリート打設箇所、コンクリートはつり	48.000	m²	3,076	147,648	歩A・単A B単 36号
000037 底版工	40.000		3,070	147,040	歩A・単A
無筋コンクリート、18-8-25(高炉B)W/C65%	19.700	m3	25,390	500,183	B単 37号
 合計				4,712,294	
				4,712,234	
・・隔壁部 W=1200 2面	1.000	式		13,072,000	
 000038 コンクリート削孔工(隔壁部W=1200)	1.000	10		13,072,000	歩A・単A
29、L=400、上向き	186.000	箇所	6,056	1,126,416	B単 38号
000039 コンクリート削孔工(隔壁部W=1200)	196,000	****	5 100	050 000	歩A・単A
29、L=400、下向き 000040 下地処理工	186.000	箇所	5,108	950,088	B単 39号 歩A・単A
ウォータージェット、200MPa級	52.800	m²	79,974	4,222,627	B単 40号
000041 下塗工	50,000		0.705	200 070	歩A・単A
ポリマーセメントモルタル 000042 主筋取付工(隔壁部W=1200)	52.800	m²	3,795	200,376	B単 41号 歩A・単A
D19、機械継手付き	52.800	m²	31,158	1,645,142	
000043 帯筋取付工(隔壁部W=1200)	=0.05=	2			歩A・単A
D13 000044 増厚工(隔壁部W=1200)	52.800	m ^r	1,777	93,826	B単 43号 歩A・単A
000044	52.800	m²	76,948	4,062,854	
000045 用心メッシュ取付工					歩A・単A
FRPグリッド、6.6mm2、100×100	52.800	m²	13,307	702,610	B単 45号
000046 養生工	52.800	m²	1,291	68,165	歩A・単A B単 46号
	121330		.,==:		
合 計				13,072,104	
・・隔壁部 W=600 2面					
	1.000	式		10,713,000	
000047 コンクリート削孔工(隔壁部W=600)	142.000	答乐	6 050	050 050	歩A・単A
29、L=400、上向き 000048 コンクリート削孔工(隔壁部W=600)	142.000	箇所	6,056	859,952	B単 47号 歩A・単A
29、L=400、下向き	142.000	箇所	5,108	725,336	B単 48号
000049 下地処理工		,			歩A・単A
ウォータージェット、200MPa級	43.400	m²	81,080	3,518,872	B単 49号 東北農政民

4 4 /H 4 N	**	24 / 2	ъ /ж	A 55	/# +/
名 称(規 格) 000050 下塗工	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
ポリマーセメントモルタル	43.400	m²	3,847	166,960	B単 50号
000051 主筋取付工(隔壁部W=600)			·		歩A・単A
D19、機械継手付き	43.400	m²	30,970	1,344,098	B単 51号
000052 帯筋取付工(隔壁部W=600) D13	43.400	m²	1,788	77,599	歩A・単A B単 52号
000053 増厚工(隔壁部W=600)	43.400		1,700	11,099	歩A・単A
厚50mm、ポリマーセメントモルタル	43.400	m²	77,851	3,378,733	B単 53号
000054 用心メッシュ取付工	40, 400	. 2	40, 400	504.404	歩A・単A
FRPグリッド、6.6mm2、100×100 000055 養生工	43.400	m²	13,460	584,164	B単 54号 歩A・単A
000000 長王上	43.400	m²	1,309	56,811	B単 55号
				·	
合 計				10,712,525	
	1.000	式		36,000	
000056 現場内小運搬	4 000	_15	05.700	05 700	歩A・単A
	1.000	式	35,792	35,792	B単 56号
合 計				35,792	
・4号吸水槽曲げ補強工	1.000	式		16,641,000	
・・底版部	1.000	ΙV		10,041,000	
	1.000	式		4,712,000	
000057 コンクリート削孔・定着工(底版部)					歩A・単A
39、L=600、横向き	260.000	箇所	9,315	2,421,900	B単 57号
000058 下地処理	40.000	m²	3,076	123,040	歩A・単A B単 58号
000059 主筋取付工(底版下面)	10.000		0,070	120,010	歩A・単A
D29	40.000	m²	18,973	758,920	B単 59号
000060 主筋取付工(底版上面)	27 500	. 2	004	22 700	歩A・単A
D13 000061 帯筋取付工(底版下面)	37.500	m²	901	33,788	B単 60号 歩A・単A
D16	40.000	m²	3,416	136,640	B単 61号
000062 帯筋取付工(底版上面)					歩A・単A
D13	37.500	m²	938	35,175	
000063 増厚工(底版部) 厚400mm、鉄筋コンクリート24-12-25(高炉B)W/C55%	18.400	m3	26,250	483,000	歩A・単A B単 63号
000064 高圧洗浄工	10.400	1110	20,200	400,000	歩A・単A
14.7MPa、無筋コンクリート打設箇所	48.000	m²	1,500	72,000	B単 64号
000065 下地処理	40.000	2	0.070	4.47.040	歩A・単A
無筋コンクリート打設箇所、コンクリートはつり 000066 底版工	48.000	<u>m²</u>	3,076	147,648	B単 65号 歩A・単A
無筋コンクリート、18-8-25(高炉B)W/C65%	19.700	m3	25,390	500,183	B単 66号
			,	,	
合 計				4,712,294	
L ・・隔壁部 W=1200 1面					
	1.000	式		6,536,000	
000067 コンクリート削孔工 (隔壁部W=1200)	00.000	***	0.050	500,000	歩A・単A
29、L=400、上向き 000068 コンクリート削孔工(隔壁部W=1200)	93.000	箇所	6,056	563,208	B単 67号 歩A・単A
29、L=400、下向き	93.000	箇所	5,108	475,044	B単 68号
000069 下地処理工			,	,	歩A・単A
ウォータージェット、200MPa級	26.400	m²	79,974	2,111,314	B単 69号
000070 下塗工 ポリマーセメントモルタル	26.400	m²	3,795	100,188	歩A・単A B単 70号
	20.400		3,195	100,100	歩A・単A
D19、機械継手付き	26.400	m²	31,158	822,571	B単 71号
000072 帯筋取付工(隔壁部W=1200)	00 400	2	,	10.010	歩A・単A
D13 000073 增厚工(隔壁部W=1200)	26.400	mf	1,777	46,913	B単 72号 歩A・単A
000073 頃序工 (26.400	m²	76,948	2,031,427	少A・単A B単 73号
000074 用心メッシュ取付工					歩A・単A
FRPグリッド、6.6mm2、100×100	26.400	m²	13,307	351,305	B単 74号
000075 養生工	26.400	m²	1,291	34,082	歩A・単A B単 75号
	20.400		1,231	54,002	<u> </u>
合 計				6,536,052	
・・隔壁部 W=600 1面					
	1.000	式		5,356,000	
000076 コンクリート削孔工(隔壁部W=600)				-,,	歩A・単A
29、L=400、上向き	71.000	箇所	6,056	429,976	B単 76号
000077 コンクリート削孔工(隔壁部W=600)	71.000	俗乐	5,108	363 669	歩A・単A B単 77号
29、L=400、下向き 000078 下地処理工	71.000	箇所	5,108	362,668	B単 //号 歩A・単A
ウォータージェット、200MPa級	21.700	m²	81,080	1,759,436	B単 78号
000079 下塗工		_			歩A・単A
ポリマーセメントモルタル	21.700	m²	3,847	83,480	B単 79号

夕 粉 / 坦 收 \	数 导	単位	出 /ボ	金額	供
名 称(規 格) 000080 主筋取付工(隔壁部W=600)	数量	半1以	単 価	五 領	備 考 歩A・単A
D19、機械継手付き	21.700	m²	30,970	672,049	B単 80号
000081 帯筋取付工(隔壁部W=600)					歩A・単A
D13	21.700	m²	1,788	38,800	B単 81号
000082 増厚工 (隔壁部W=600) 厚50mm、ポリマーセメントモルタル	21.700	m²	77,851	1,689,367	歩A・単A B単 82号
000083 用心メッシュ取付工					歩A・単A
FRPグリッド、6.6mm2、100×100	21.700	m²	13,460	292,082	B単 83号
000084 養生工	21.700	m²	1,309	28 405	歩A・単A B単 84号
	21.700		1,000		D+ 0+3
合 計				5,356,263	
・・共通					
	1.000	式		37,000	
000085 現場内小運搬	1.000	-	37,093	27 002	歩A・単A
	1.000	式	37,093	37,093	B単 85号
合 計				37,093	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (仮設工)				40,582,000	
・仮設工	4 000	_15			
・・仮締切工	1.000			32,480,000	
000086 大型土のう製作	1.000	式		5,494,000	歩A・単A
購入士 000087 大型土のう運搬	349.000	袋	9,590	3,346,910	B単 86号 歩A・単A
既設	329.000	袋	894	294,126	B単 87号
000088 大型土のう設置 200tクレーン	678.000	袋	1,043	707,154	歩A・単A B単 88号
000089 大型土のう撤去 200tクレーン	678.000	袋	623	422,394	歩A・単A B単 89号
000090 遮水シート設置撤去				·	歩A・単A
軟質塩化ビニルシート、厚0.5mm 000091 排水ポンプ	283.000	m²	685	193,855	B単 90号 歩A・単A
0~6m3/h、常時排水、 50	1.000	箇所	529,864	529,864	B単 91号
合 計				5,494,303	
・・排泥ピット	4 000	-45		0.744.000	
000092 盛土	1.000	式		3,714,000	歩A・単A
ピット部、山砂 000093 盛土	772.000	m3	3,182	2,456,504	B単 92号 歩A・単A
	65.000	m3	2,925	190,125	B単 93号 歩A・単A
運搬用坂路、RC-40、10cm	95.000	m²	667	63,365	B単 94号
000095 法面整形 ピット部、坂路部 ピット部、坂路部 ロット部 ロット語 ロット語	810.000	m3	802	649,620	歩A・単A B単 95号
000096 遮水シート設置撤去 (ビット内) 軟質塩化ビニルシート、厚0.5mm	517.000	m²	685	354,145	歩A・単A B単 96号
	017.000		300	,	<u> </u>
合計				3,713,759	
・ 敷鉄板既設道路、施工ヤード 2 、施工ヤード 3	1.000	式		7,133,000	
000097 敷鉄板	4,256.000	m²	1,676	7,133,056	歩A・単A B単 97号
	4,230.000	111	1,070	, ,	D# 9/5
合計				7,133,056	
・・排水ポンプ	1.000	式		91,000	
000098 排水ポンプ 6 ~ 30m3/h、常時排水、 100	1.000	式	90,766	,	歩A・単A B単 98号
	1.000	ΞV	90,700		D# 905
<u></u> 合計				90,766	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
000099 足場工	1.000	式		1,748,000	歩A・単A
4 号吸水槽昇降足場	1.000	式	239,250	239,250	B単 99号
000100 足場工 2 号吸水槽内 2 号吸水槽内	1.000	式	13,420	13,420	歩A・単A B単 100号
000101 足場工 4号吸水槽内	1.000	式	13,420	13,420	歩A・単A B単 101号
000102 足場工				-, -	歩A・単A
第1制水門端堰柱 000103 足場工	1.000	式	342,039	342,039	B単 102号 歩A・単A
第1第2制水門中央堰柱 000104 足場工	1.000	式	213,819	213,819	B単 103号 歩A・単A
事前ボーリング、水上足場 000105 足場エ	1.000	式	722,000	722,000	B単 104号 歩A・単A
事後ポーリング、平坦地足場	1.000	式	204,000	204,000	B単 105号
合 計				1,747,948	
・・水道使用料					
000106 水道使用料	1.000	式		645,000	歩A・単A
地盤改良、高圧洗浄	2,115.000	m3	305	645,075	B単 106号
숨 計				645,075	
・・クレーン経費	1.000	式		13,655,000	
000107 クローラクレーン			0.440.00=	, ,	歩A・単A
200t、賃料	4.000	月	3,413,637	13,654,548	<u>B単 107号</u> 東北農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				13,654,548	
・産業廃棄物処理工	1.000	式		8,102,000	
・・産業廃棄物処理工	1.000	式		8,102,000	
000108 コンクリート殻運搬 コンクリート殻運搬 (せん断補強工)	3.400	m3	5,808	19,747	歩A・単A B単 108号
000109 汚泥運搬					歩A・単A
地盤改良工 000110 汚泥運搬	602.000	m3	6,006	3,615,612	歩A・単A
<u>吸水槽堆積土砂</u> 000111 廃プラスチック運搬	6.000	m3	15,715		B単 110号 歩A・単A
仮締切工遮水シート 000112 産業廃棄物処理	0.850	m3	6,286	5,343	B単 111号 歩A・単A
削孔コンクリート殻 000113 産業廃棄物処理	8.000	ton	1,530	12,240	B単 112号 歩A・単A
汚泥 000114 産業廃棄物処理	668.800	ton	6,500	4,347,200	B単 113号 歩A・単A
廃プラスチック	0.850	m3	9,000	7,650	B単 114号
合 計				8,102,082	
			I		東北農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
運搬費				12,104,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		12,104,000	
・・運搬費	1.000			12,104,000	
000115 クローラクレーン分解・組立・輸送	1.000		5,020,081	5,020,081	歩A・単A B単 115号
000116 仮設材輸送費 敷鉄板	1.000		7,083,472	7,083,472	歩A・単A
	1.000	ΙL	7,083,472		B 平 110亏
合 計				12,103,553	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
役務費				5,000	
・ 役務費	1.000	式		5,000	
・・役務費					
000117 水道基本料金	1.000			5,000	歩A・単A
	2.000	月	2,500		B単 117号
合 計				5,000	
<u> </u>			l .	1	東北農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費				2,669,000	
・技術管理費	4 000				
・・技術管理費	1.000	式		2,669,000	
000118 事前ボーリング	1.000	土		2,669,000	歩A・単A
000119 事後ボーリング	2.000	本	71,480	142,960	B単 118号 歩A・単A
	2.000	本	180,400	360,800	B単 119号
000120 鉄筋探査 第 1 制水門底版コンクリート	40.000	箇所	3,819	152,760	
000121 鉄筋探査 第 1 制水門端堰柱	39.000	箇所	3,819	148,941	歩A・単A B単 121号
000122 鉄筋探査 2号吸水槽	359.000	箇所	3,819	1,371,021	歩A・単A B単 122号
000123 鉄筋探査 4号吸水槽	49.000	箇所	3,819	187,131	歩A・単A B単 123号
000124 引張試験					歩A・単A
せん断補強 <u>鉄筋</u> 000125 一軸圧縮試験	6.000	回	33,000	198,000	B単 124号 歩A・単A
<u>地盤改良工</u> 000126 アンカー引抜試験	2.000	試料	10,900	21,800	B単 125号 歩A・単A
パネル工法	1.000	式	85,720	85,720	B単 126号
合 計				2,669,133	
L	İ				東北農政局

一括計上価格 1.000 ・・一括計上価格 1.000	式		15,000	
1.000 ・・一括計上価格 1.000	式		,	
- ・ 一括計上価格 1.000			15,000	
1.000	式		15,000	
000127 六価クロム溶出試験 2.000		7,300		歩A・単A B単 127号
	快ル	7,300		
合 計			14,600	
				東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000001	名 称(規 格) *** B単-1号 *** コア削孔					
	<u>コンクリート底版削孔、 200mm、L=2.05m</u> *** B単- 2号 ***		本	85,296		歩A・単A
000002	造成					
	改良径3.4m、造成長1.5m、2.4m、2.9m、4.4m		本	676,687		歩A・単A
	* * * B 単 - 3号 * * * 削孔箇所復旧					
000003	<u> </u>					
	200mm、L=2050mm、40箇所 *** B単-4号 ***		m3	27,630		歩A・単A
000004	コンクリート削孔工					
	30 × 1797.5mm		箇所	14,185		歩A・単A
	* * * B 単 - 5号 * * *			,		,
	補強鉄筋(堰柱)					
	D13、SD345、L=1731mm *** B単-6号 ***		本	6,243		歩A・単A
	高圧洗浄工					
	14.7MPa		m²	1,500		歩A・単A
	*** B単- 7号 ***		111	1,300		<u> </u>
000007	強化プラスチック複合板					
	t=10mm		m²	26,747		歩A・単A
	* * * B単 - 8号 * * * ステンレス板					
			2	462.027		1F v 24 v
	t=3mm *** B単- 9号 ***		m²	162,027		歩A・単A
000009	金属拡張アンカー (FRPM板)					
	SUS304、M8 × 60L		本	240		歩A・単A
	* * * B単 - 10号 * * * 金属拡張アンカー(SUS板)					
	SUS304、M8×60L *** B単- 11号 ***		本	240		歩A・単A
000011	目地シーリング工					
	5mm		m	1,178		歩A・単A
	*** B単- 12号 *** 目地シーリングエ					
	10mm		m	1,895		歩A・単A
	目地シーリング工					
	13mm		m	2,850		歩A・単A
	* * * B 単 - 14号 * * *			,		
000014	目地シーリング工					
	20mm		m	3,568		歩A・単A
000015	へへへ B早 - 10号 へへへ ひび割れ注入工					
	W 0.2mm		m	15,741		歩A・単A
	* * * B 単 - 16号 * * *		- 111	13,741		<i>></i>
000016	コンクリート削孔工(底版)					
	46 × 1430 .5mm		箇所	13,233		歩A・単A
000017	* * * B単- 17号 * * * コンクリート削孔工(底版)					
			答に	22.070		牛 ۸ . 🛎 ^
	55×1430.5mm、機械継手箇所 *** B単- 18号 ***		箇所	33,072		歩A・単A
000018	補強鉄筋(底版部)					
	D25、SD345、L=1375mm		本	7,300		歩A・単A
000019	*** B単- 19号 *** 補強鉄筋(底版部)					
				10.01		1F A 34 A
	D25、SD345、L=1375mm、継手有 *** B単- 20号 ***		本	13,314		歩A・単A
000020	コンクリート削孔工 (隔壁W=1200)					
	36 × 1130 .5mm		箇所	9,007		歩A・単A
000004	*** B単- 21号 ***			,		
000021	コンクリート削孔工 (隔壁W=1200)					
	46×1130.5mm、機械継手箇所 *** B単 - 22号 ***		箇所	29,911		歩A・単A
000022	~					
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	D19、SD345、L=1075mm		本	6,230		歩A・単A
	* * * B 単 - 23号 * * * 補強鉄筋(側壁W=1200)					
	D19、SD345、L=1075mm、継手有		本	11,383		歩A・単A
	* * * B 単 - 24号 * * *			11,303		<u> </u>
000024	コンクリート削孔工 (隔壁W=600)					
	36×530.5mm *** B単- 25号 ***		箇所	4,856		歩A・単A
000025	補強鉄筋(隔壁₩=600)					
	D25、SD345、L=475mm *** B単- 26号 ***		本	4,913		歩A・単A
000026	高圧洗浄工					
	14.7MPa		m²	1,500		歩A・単A
	*** B単 - 27号 *** 現場内小運搬					
			式	42,609		歩A・単A
000028	*** B単- 28号 *** コンクリート削孔・定着工(底版部)					
	39、L=600、横向き		箇所	9,315		歩A・単A
000000	*** B単- 29号 ***		<u> </u>	3,313		少 ハ ・ 井 ハ
	下地処理					
	増厚箇所、コンクリートはつり *** B単 - 30号 ***		m'	3,076		歩A・単A
000030	主筋取付工(底版下面)					
	D29		m²	18,973		歩A・単A
000031	主筋取付工(底版上面)					
	D13		m²	901		歩A・単A
	*** B単-32号 *** 帯筋取付工(底版下面)					
	D16		m²	3,416		歩A・単A
	* * * B 単 - 33号 * * * 帯筋取付工(底版上面)					
			m²	938		歩A・単A
	D13		111	330		
	增厚工(底版部)					
	<u>厚400mm、鉄筋コンクリート24-12-25(高炉B)W/C55%</u> *** B単- 35号 ***		m3	26,250		歩A・単A
000035	高圧洗浄工					
	14.7MPa、無筋コンクリート打設箇所 * * * * B 単 - 36号 * * *		m²	1,500		歩A・単A
000036	下地処理					
	無筋コクリード打設箇所、コクリートはつり *** B単・37号 ***		m²	3,076		歩A・単A
000037	<u>*** B車-3/号 ***</u> 底版工					
	無筋コンクリート、18-8-25 (高炉B) W/C65%		m3	25,390		歩A・単A
000038	*** B単- 38号 *** コンクリート削孔工(隔壁部W=1200)					
	29、L=400、上向き		箇所	6,056		歩A・単A
000030	*** B単・39号 *** コンクリート削孔工(隔壁部W=1200)			3,330		
000038	·		gacr	F 400		1F V 27 V
	29、L=400、下向き *** B単- 40号 ***		箇所	5,108		歩A・単A
000040	下地処理工					
	<u>ウォータージェット、200MPa級</u> *** B単- 41号 ***		m²	79,974		歩A・単A
000041	下塗工					
	ポリマーセメントモルタル *** B単・42号 ***		m²	3,795		歩A・単A
000042	* * * B 単 - 42号 * * * * 主筋取付工 (隔壁部W=1200)					
	D19、機械継手付き		m²	31,158		歩A・単A
	* * * B 単 - 43号 * * * 帯筋取付工 (隔壁部W=1200)					
	D13		m²	1,777		歩A・単A
	טוע		111	1,111		<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
000044	* * * B 単 - 44号 * * * 增厚工 (隔壁部W=1200)					
			,			
	<u>厚50mm、ポリマーセメントモルタル</u> *** B単 - 45号 ***		m²	76,948		歩A・単A
000045	用心メッシュ取付工					
	FRPグリッド、6.6mm2、100×100		m²	13,307		歩A・単A
000046	*** B単- 46号 *** 養生工					
000040	- 844					
	* * * B 単 - 47号 * * *		m²	1,291		歩A・単A
000047	コンクリート削孔工 (隔壁部W=600)					
	29、L=400、上向き		箇所	6,056		歩A・単A
000048	*** B単- 48号 *** コンクリート削孔工(隔壁部W=600)					
000010						
	<u>29、L=400、下向き</u> *** B単- 49号 ***		箇所	5,108		歩A・単A
000049	下地処理工					
	ウォータージェット、200MPa級		m²	81,080		歩A・単A
	*** B単- 50号 *** 下塗工					
			,			
	ポリマーセメントモルタル *** B単- 51号 ***		m²	3,847		歩A・単A
000051	主筋取付工(隔壁部W=600)					
	D19、機械継手付き		m²	30,970		歩A・単A
000052	* * * B 単 - 52号 * * * 帯筋取付工(隔壁部W=600)					
			2	4 =00		
	D13 *** B単- 53号 ***		m²	1,788		歩A・単A
000053	增厚工(隔壁部W=600)					
	厚50mm、ポリマーセメントモルタル		m²	77,851		歩A・単A
000054	*** B単- 54号 *** 用心メッシュ取付工					
			,	40.400		w
	FRPグリッド、6.6mm2、100×100 *** B単- 55号 ***		m²	13,460		歩A・単A
000055	養生工					
			m²	1,309		歩A・単A
000056	*** B単- 56号 *** 現場内小運搬					
				25.700		11- A 224 A
	* * * B単 - 57号 * * *		式	35,792		歩A・単A
000057	コンクリート削孔・定着工(底版部)					
	39、L=600、横向き		箇所	9,315		歩A・単A
000058	* * * B 単 - 58号 * * * 下地処理					
	横原笠に マル川 Litつコ		m²	2 076		±Λ. ₩Λ
	増厚箇所、コンウリートはつじ *** B単 - 59号 ***		111	3,076		歩A・単A
000059	主筋取付工(底版下面)					
	D29 *** B単-60号 ***		m²	18,973		歩A・単A
000060	*** B単- 60号 *** 主筋取付工(底版上面)					
	D13		m²	901		歩A・単A
	*** B単- 61号 ***			301		, , , <u>+</u> ,
000061	帯筋取付工(底版下面)					
	D16 *** B単- 62号 ***		m²	3,416		歩A・単A
000062	*** B単- 62号 *** 帯筋取付工(底版上面)					
	D13		m²	938		歩A・単A
	*** B単- 63号 ***			550		+/,
000063	增厚工(底版部)					
	厚400mm、鉄筋コンウリート24-12-25(高炉B)W/C55% *** B単-64号 ***		m3	26,250		歩A・単A
000064	^ ^ B単- 64号 ^ ^ ^ 高圧洗浄工					
	14.7MPa、無筋コンクリート打設箇所		m²	1,500		歩A・単A
	* * * B 単 - 65号 * * *		- ""	1,300		ブハ 千八
000065	下地処理					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	無筋コンクリート打設箇所、コンクリートはつり		m²	3,076		歩A・単A
	*** B単- 66号 ***			3,070		20 +0
000066	底版工					
	無筋コンリリート、18-8-25(高炉B)W/C65% *** B単- 67号 ***		m3	25,390		歩A・単A
000067	コンクリート削孔工 (隔壁部W=1200)					
	29、L=400、上向き		箇所	6,056		歩A・単A
000060	*** B単- 68号 *** コンクリート削孔工(隔壁部W=1200)					
000000						
	<u>29、L=400、下向き</u> *** B単- 69号 ***		箇所	5,108		歩A・単A
000069	下地処理工					
	ウォータージェット、200MPa級		m²	79,974		歩A・単A
000070	*** B単- 70号 *** 下塗工					
			,			
	ポリマーセメントモルタル *** B単 - 71号 ***		m²	3,795		歩A・単A
000071	主筋取付工(隔壁部W=1200)					
	D19、機械継手付き		m²	31,158		歩A・単A
000072	* * * B 単 - 72号 * * * 帯筋取付工 (隔壁部W=1200)					
			,			
	D13 *** B単- 73号 ***		m²	1,777		歩A・単A
000073	增厚工(隔壁部W=1200)					
	厚50mm、ポリマーセメントモルタル		m²	76,948		歩A・単A
	*** B単- 74号 *** 用心メッシュ取付工					
			2			
	FRPグリッド、6.6mm2、100×100 *** B単- 75号 ***		m²	13,307		歩A・単A
000075	養生工					
			m²	1,291		歩A・単A
000076	* * * B単- 76号 * * * コンクリート削孔工(隔壁部W=600)					
			****	0.050		1E A 34 A
	29、L=400、上向き *** B単 - 77号 ***		箇所	6,056		歩A・単A
000077	コンクリート削孔工 (隔壁部W=600)					
	29、L=400、下向き		箇所	5,108		歩A・単A
000078	*** B単- 78号 *** 下地処理工					
	ウェーター: **= v, L 200UPe/B		m²	81,080		歩A・単A
	<u>ウォータージェット、200MPa級</u> *** B単- 79号 ***		III	81,000		少A・単A
000079	下塗工					
	ポリマーセメントモルタル *** B単 - 80号 ***		m²	3,847		歩A・単A
000080	主筋取付工(隔壁部W=600)					
	D19、機械継手付き		m²	30,970		歩A・単A
	*** B単- 81号 ***			30,0.0		
UUUU81	帯筋取付工(隔壁部№=600)					
	D13 *** B単- 82号 ***		m²	1,788		歩A・単A
000082	增厚工(隔壁部W=600)					
	厚50mm、ポリマーセメントモルタル		m²	77,851		歩A・単A
	*** B単- 83号 *** 用心メッシュ取付工					
	FRPグリッド、6.6mm2、100×100 *** B単- 84号 ***		m²	13,460		歩A・単A
000084	養生工					
			m²	1,309		歩A・単A
000085	* * * B 単 - 85号 * * * 現場内小運搬					
500000	マルマタロ コ・コ・ス生 川以					
	*** B単- 86号 ***		式	37,093		歩A・単A
000086	大型土のう製作					
	購入土		袋	9,590		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
000007	*** B単- 87号 ***					
000087	大型土のう運搬					
	<u>既設</u> * * * B 単 - 88号 * * *		袋	894		歩A・単A
000088	大型土のう設置					
	200tクレーン		袋	1,043		歩A・単A
	* * * B単 - 89号 * * * 大型土のう撤去					
000008	入至上のう個云					
	200tクレーン * * * B単 - 90号 * * *		袋	623		歩A・単A
000090	遮水シート設置撤去					
	軟質塩化ビニルシート、厚0.5mm		m²	685		歩A・単A
	* * * B単- 91号 * * * 排水ポンプ					
	0~6m3/h、常時排水、 50 *** B単- 92号 ***		箇所	529,864		歩A・単A
000092	盛土					
	ピット部、山砂		m3	3,182		歩A・単A
1	*** B単- 93号 *** 盛土					
				2.22		IF A WA
	<u> </u>		m3	2,925		歩A・単A
000094	砂利舗装					
	運搬用坂路、RC-40、10cm		m²	667		歩A・単A
000095	* * * B 単 - 95号 * * * 法面整形					
	ピット部、坂路部		m3	802		歩A・単A
	* * * B 単 - 96号 * * *		1113	002		少从了年代
000096	遮水シート設置撤去(ピット内)					
	軟質塩化ビニルシート、厚0.5mm *** B単 - 97号 ***		m²	685		歩A・単A
000097	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					
			m²	1,676		歩A・単A
	* * * B単 - 98号 * * *			.,0.0		J + /.
000098	排水ポンプ					
	6 ~ 30m3/h、常時排水、 100 * * * * B 単 - 99号 * * *		式	90,766		歩A・単A
000099	足場工					
	4号吸水槽昇降足場		式	239,250		歩A・単A
000100	*** B単- 100号 *** 足場工					
000100						
	2号吸水槽内 *** B単 - 101号 ***		式	13,420		歩A・単A
000101	足場工					
	4号吸水槽内		式	13,420		歩A・単A
000102	*** B単- 102号 *** 足場工					
	第1制水門端堰柱		式	342,039		歩A・単A
	* * * B単 - 103号 * * *		Ι\	042,009		ジハ・ギハ
000103	足場工					
	第1第2制水門中央堰柱 *** B単 - 104号 ***		式	213,819		歩A・単A
000104	- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	事前ポーリング、水上足場		式	722,000		歩A・単A
000125	* * * B単 - 105号 * * *			. 22,000		,
000105	足場工					
	事後ボーリング、平坦地足場 *** B単 - 106号 ***		式	204,000		歩A・単A
000106	水道使用料					
	地盤改良、高圧洗浄		m3	305		歩A・単A
000107	* * * B単 - 107号 * * *			-		
000107	クローラクレーン					
	200t、賃料 * * * B 単 - 108号 * * *		月	3,413,637		歩A・単A
000108	コンクリート殻運搬					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	コンクリート殻運搬(せん断補強工)		m3	5,808		歩A・単A
000109	* * * B 単 - 109号 * * * 汚泥運搬					
	地盤改良工		m3	6,006		歩A・単A
	* * * B 単 - 110号 * * * 汚泥運搬			0,000		7 +
				45.745		1F a 24 a
	<u>吸水槽堆積土砂</u> *** B単 - 111号 ***		m3	15,715		歩A・単A
000111	廃プラスチック運搬					
	<u>仮締切工遮水シート</u> *** B単- 112号 ***		m3	6,286		歩A・単A
	産業廃棄物処理					
	<u>削孔コンクリート殻</u> *** B単- 113号 ***		ton	1,530		歩A・単A
000113	産業廃棄物処理					
	汚泥		ton	6,500		歩A・単A
000114	* * * B 単 - 114号 * * * 産業廃棄物処理					
	廃プラスチック		m3	9,000		歩A・単A
	*** B単- 115号 *** クローラクレーン分解・組立・輸送			-,-50		
300110	TEL ACTION TO ACTION AC		台	£ 000 004		歩A・単A
	*** B単- 116号 ***		F	5,020,081		少A・早A
	仮設材輸送費					
	<u>敷鉄板</u> *** B単- 117号 ***		式	7,083,472		歩A・単A
	水道基本料金					
	* * * B 単 - 118号 * * *		月	2,500		歩A・単A
000118	事前ポーリング					
			本	71,480		歩A・単A
000119	*** B単- 119号 *** 事後ポーリング					
			本	180,400		歩A・単A
000120	* * * B 単 - 120号 * * * 鉄筋探査					
	第1制水門底版コンクリート		箇所	3,819		歩A・単A
	*** B単- 121号 ***		四///	3,013		2A +A
	<u>鉄筋探査</u>					
	第1制水門端堰柱 *** B単- 122号 ***		箇所	3,819		歩A・単A
000122	<u>鉄筋探査</u>					
	2号吸水槽 * * * B 単 - 123号 * * *		箇所	3,819		歩A・単A
	鉄筋探査					
	4号吸水槽 * * * B 単 - 124号 * * *		箇所	3,819		歩A・単A
	引張試験					
	せん断補強鉄筋		0	33,000		歩A・単A
000125	* * * B 単 - 125号 * * * 一軸圧縮試験					
	地盤改良工		試料	10,900		歩A・単A
	* * * B 単 - 126号 * * * アンカー引抜試験			,		
				05 700		± ∧ . ж ∧
	バネル工法 * * * B 単 - 127号 * * *		式	85,720		歩A・単A
000127	六価クロム溶出試験					
			検体	7,300		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001	コア削孔 コンクリート底版削孔、 200mm、L=2.05m		本		1 000 木	歩A 当たり算出
T00101	コア削孔	2.050	·	44 600		丁単 29号
	200mm	2.050	m	41,608		1 年 295
	<u>合</u> 計				85,296	
	単 価				85,296	
	*** B単- 2号 ***					
000002	造成 改良径3.4m、造成長1.5m、2.4m、2.9m、4.4m		本		40.000 本	歩 A 当たり算出
T00100	造成工	11.000	日	204,714	2,251,854	T単 28号
S02116	固化材 セメント系,	380.580	m3	21,780	8,289,032	S単 25号
T00105	プラント プラント	11.000		111,209	1,223,299	
T00106	機械損料(運転日)				,	
T00107	造成 機械損料(供用日)	11.000	日	20,471		T単 31号
T00108	プラント 機械損料(供用日)	23.000	日	81,167	1,866,841	T単 32号
T00110	造成	23.000	日	20,408	469,384	T単 33号
	賃料	23.000	日	10,300	236,900	T単 34号
	ロッド削孔用消耗材料費 粘性土.,	45.500	m	4,909	223,360	S単 58号
S02116	ロッド削孔用消耗材料費 砂質土N 30,,	71.000	m	6,922	491,462	S単 59号
S02116	消耗材料費 噴射用,,	380.580	m3	20,367	7,751,273	5単 60문
S02116	海耗材料費 プレジェット用	79.600	m3	8,147		S単 61号
S02116	軽油			,		
T00115	パ hu-ル給油,, プラント機械据付撤去	9,988.000	L	139	1,388,332	S 単 62号
S02116	技術使用料	1.000	回	1,125,927	1,125,927	T単 35号
		876.140	m3	1,000	876,140	S単 63号
	合 計				27,067,486	
	単 価				676,687	
	*** B単- 3号 ***					
000003	削孔箇所復旧		?		1 000 ==	歩A 当たり算出
SA0311	200mm、L=2050mm、40箇所 SP コンクリート	4 000	m3	.=		
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	27,630	27,630	S単 132号
	合 計				27,630	
	単 価				27,630	
	*** B単- 4号 ***					
000004	コンクリート削孔工 30×1797.5mm		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S02116	コンクリート削孔 30、横向き、L=1797.5mm,,	1.000	箇所	13,772		S単 64号
Y00004			- 月1/1			2 T V13
		0.030		13,772	413	
	合 計				14,185	
	単 価				14,185	
0000	*** B単 - 5号 ***					IF A
	補強鉄筋(堰柱) D13、SD345、L=1731mm		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T00019	せん断補強鉄筋取付工 堰柱壁面、L=1731mm	1.000	本	6,061	6,061	T単 1号
Y00004		0.030		6,061	182	
		0.030		0,001	102	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				6,243	
	単 価				6,243	
					5,=:-	
	*** B単- 6号 ***					
000006	高圧洗浄工		2			步A
S14601	14.7MPa 高圧洗浄工		m²		1.000 m	当たり算出
	高圧洗浄工,14.7Mpa	1.000	m²	1,500	1,500	S単 105号
	승 함				1,500	
	単 価				1,500	
	*** B単- 7号 ***					
000007	強化プラスチック複合板 t=10mm		m²		40 720 m	歩A 当たり算出
T00200	強化プラスチック複合板取付工	40.700		9, 404		
S02116	強化プラスチック複合板	40.720	m² 	8,191		T単 36号
	<u>2000×1000×110,,</u> 強化プラスチック複合板	12.000	枚	33,000		S単 65号
	2000×630×t10,, 強化プラスチック複合板	2.000	枚	20,800	41,600	S単 66号
	1800×1000×110, 強化プラスチック複合板	6.000	枚	29,700	178,200	S単 67号
	1800 × 945 × t10,,	2.000	枚	28,100	56,200	S単 68号
S02116	緩衝材 ポリエチレン、1m×1m、t=10mm,,	44.000	枚	1,900	83,600	S単 69号
	合 計				1,089,138	
	単価				26,747	
	于 III				20,141	
800000	*** B単- 8号 *** ステンレス板					步A
	t=3mm ステンレス板取付工		m²		11.250 m	当たり算出
		11.250	m²	11,894	133,808	T単 37号
	ステンレス板 900×900×t3,,	2.000	枚	118,300	236,600	S単 70号
I	ステンレス板 600×2175×t3,,	6.000	枚	196,000	1,176,000	S単 71号
	ステンレス板 900×1000×t3,,	2.000	枚	126,800	253.600	S単 72号
S02116		12.000	枚	1,900		S単 69号
		12.000	1.X	1,000		
	合 計				1,822,808	
	単 価				162,027	
000000	*** B単-9号 *** 金属拡張アンカー(FRPM板)					歩A
	SUS304、M8 × 60L		本		1.000 本	歩A 当たり算出
502116	金属拡張式アンカー SUS304、M8×60L,,	1.000	本	240	240	S単 73号
	合 計				240	
	単 価				240	
	— 1M				210	
	*** B単- 10号 *** 金属拡張アンカー(SUS板)					步A
	SUS304、M8×60L 金属拡張式アンカー		本		1.000 本	当たり算出
	SUS304、M8 × 60L,,	1.000	本	240	240	S単 73号
	合 計				240	
	単 価				240	
	*** B単- 11号 ***					
	U+ 117			I .		東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000011	目地シーリング工					步A
T00300	5mm 目地シーリングエ		m			当たり算出
S02116	5mm 日 ttb tx	71.200	m	559	39,801	T単 38号
002110	ウレタン系、1成分湿気硬化型、400ml,,	18.000	本	2,450	44,100	S単 74号
	合 計				83,901	
	単 価				1,178	
	半 1畑				1,170	
	* * * B単 - 12号 * * *					
000012	目地シーリングエ 10mm		m		5.500 m	歩 A 当たり算出
T00301	目地シーリング工 10mm	5.500	m	559	3 075	T単 39号
S02116	目地材					
	ウレタン系、1成分湿気硬化型、400ml,,	3.000	本	2,450	7,350	S単 74号
	合 計				10,425	
	単 価				1,895	
000013	* * * B単 - 13号 * * * 目地シーリングエ					步A
	13mm		m		9.900 m	当たり算出
	目地シーリングエ 13mm	9.900	m	1,118	11,068	T単 41号
S02116	目地材 ウレタン系、1成分湿気硬化型、400ml,,	7.000	本	2,450	17 150	S単 74号
		7.000		2, 100		3 7 7 7 9
	合 計				28,218	
	単 価				2,850	
	* * * B単 - 14号 * * *					
	目地シーリングエ					步A
	20mm 目地シーリングエ		m		33.000 m	当たり算出
	20mm	33.000	m	1,118	36,894	T単 40号
S02116	日地材 ウレタン系、1成分湿気硬化型、400ml,,	33.000	本	2,450	80,850	S単 74号
	合 計				117,744	
	単 価				3,568	
	* * * B単- 15号 * * *					
	ひび割れ注入工 W 0.2mm		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
S14202	ひび割れ低圧注入工					
	注入工,1.36,養生なし,0.4140,養生なし	1.000	m	15,741	15,741	S単 104号
	合 計				15,741	
	単 価				15,741	
	*** B単- 16号 ***					
000016	コンクリート削孔工(底版)					步A
S02116	46×1430.5mm コンクリート削孔		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	46、下向き、L=1430.5mm,,	1.000	箇所	12,848	12,848	S単 75号
Y00004	舞品	0.030		12,848	385	
	숨 計				13,233	
	単 価				13,233	
	* * * B単 - 17号 * * *					
000017	コンクリート削孔工(底版)		## FF		4 000 885	歩A 少たい管虫
S02116	55×1430.5mm、機械継手箇所 コンクリート削孔		箇所			当たり算出
	55、下向き、L=1430.5mm,,	1.000	箇所	32,109	32,109	S単 76号 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
Y00004		0.030		32,109	963	
		0.030		32,109		
	<u>合計</u>				33,072	
	単 価				33,072	
	*** B単- 18号 ***					
000018	補強鉄筋(底版部)					歩A
	D25、SD345、L=1375mm せん断補強鉄筋取付工		本		1.000 本	当たり算出
	底版、L=1375mm	1.000	本	7,087	7,087	T単 2号
Y00004	雑品	0.030		7,087	213	
	숨 計				7,300	
					·	
	<u>単 価</u>				7,300	
	*** B単- 19号 ***					
	補強鉄筋(底版部)					步A
T00021	D25、SD345、L=1375mm、継手有 せん断補強鉄筋取付工		本		1.000 本	当たり算出
	底版、L=1375mm、継手有	1.000	本	12,926	12,926	T単 3号
Y00004	維品	0.030		12,926	388	
	合 計				13,314	
	単 価				13,314	
	*** B単- 20号 ***					
000020	コンクリート削孔工(隔壁W=1200) 36×1130.5mm		箇所		1 000 第6	歩 A 当たり算出
S02116	コンクリート削孔					
Y00004	36、横向き、L=1130.5mm,, 雑品	1.000	箇所	8,745	8,745	S単 77号
		0.030		8,745	262	
	合 計				9,007	
	単 価				9,007	
	-T- 104				0,00.	
	*** B単- 21号 ***					
000021	コンクリート削孔工 (隔壁W=1200)					步A
S02116	46×1130.5mm、機械継手箇所 コンクリート削孔		箇所		1.000 箇所	当たり算出
Y00004	46、横向き、L=1130.5mm,,	1.000	箇所	29,040	29,040	S単 78号
100004	本住口口	0.030		29,040	871	
	合 計				29,911	
	単 価				29,911	
0000	*** B単 - 22号 ***					IF A
	補強鉄筋(隔壁W=1200) D19、SD345、L=1075mm		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T00022	せん断補強鉄筋取付工 隔壁W=1200、L=1075mm	1.000	本	6,049		T単 4号
Y00004			平		•	1 半 45
		0.030		6,049	181	
	슴 計				6,230	
	単 価				6,230	
	*** B単- 23号 ***					
	補強鉄筋 (側壁W=1200)					步A - 火牛 (3 等出
	D19、SD345、L=1075mm、継手有 せん断補強鉄筋取付工		本			当たり算出
Y00004	隔壁W=1200、L=1075mm、継手有	1.000	本	11,051	11,051	T単 5号
100004	<i>т</i> µнн	0.030		11,051	332	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				11,383	
	単 価				11,383	
					11,000	
000024	*** B単-24号 *** コンクリート削孔工(隔壁W=600)					歩A
S02116	36×530.5mm コンクリート削孔		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	36、横向き、L=530.5mm,,	1.000	箇所	4,715	4,715	S単 79号
Y00004	維品	0.030		4,715	141	
	合 計				4,856	
	単 価				4,856	
	. 100				,	
	*** B単-25号 *** 補強鉄筋(隔壁W=600)					步A
	D25、SD345、L=475mm せん断補強鉄筋取付工		本		1.000 本	当たり算出
	隔壁W=600、L=475mm	1.000	本	4,770	4,770	T単 6号
Y00004	維品	0.030		4,770	143	
	合 計				4,913	
	単価				4,913	
	十 四				7,310	
000026	* * * B 単 - 26号 * * * 高圧洗浄工					步A
\$14601	14.7MPa 高圧洗浄工		m²		1.000 m	当たり算出
	高圧洗浄工,14.7Mpa	1.000	m²	1,500	1,500	S単 105号
	合 計				1,500	
	単 価				1,500	
	*** B単- 27号 ***					
000027	現場内小運搬		式		1 000 =1	歩A 当たり算出
S02042	人力小運搬(人肩運搬)	40.500		4.050		
	20m未満	10.500	ton	4,058		S単 2号
	승 함				42,609	
	単 価				42,609	
	*** B単- 28号 ***					
	コンクリート削孔・定着工(底版部) 39、L=600、横向き		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
T00032	コンクリート削孔 39、L=600mm、横向き	1.000	箇所	9,315		T単 9号
		1.000	四1/1	0,010		
	合計				9,315	
	単 価				9,315	
000029	* * * B 単 - 29号 * * * 下地処理					步A
	増厚箇所、コンクリートはつり		m²		1.000 m	当たり算出
503020	コンクリートはつり(人力) 床,t 3cm	1.000	m²	3,076	3,076	S単 102号
	승 화				3,076	
	単 価				3,076	
	+ т				3,070	
000030	* * * B 単 - 30号 * * * 主筋取付工(底版下面)					步A
	D29		m²		1.000 m	当たり算出 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	主筋取付工(底版下面) D29	1.000	m²	18,973		T単 16号
		1.000	111	10,973		1 年 105
	<u>습</u>				18,973	
	単 価				18,973	
	*** B単- 31号 ***					
	主筋取付工(底版上面)		m²		4 000	歩 A 当たり算出
	D13 主筋取付工(底版上面)					
	D13	1.000	m²	901	901	T単 17号
	合 計				901	
	単 価				901	
	+++ D* 00F +++					
000032	*** B単- 32号 *** 帯筋取付工(底版下面)					步A
	D16 帯筋取付工(底版下面)		m²		1.000 m	当たり算出
	市助収11 上 ()は版 ト山) D16、D13	1.000	m²	3,416	3,416	T単 20号
	合 計				3,416	
	単 価				3,416	
	半				3,410	
000033	* * * B 単 - 33号 * * * 帯筋取付工(底版上面)					步A
	D13		m²		1.000 m	当たり算出
	帯筋取付工(底版上面) D13	1.000	m²	938	938	T単 21号
					938	
	合 計					
	単 価				938	
	* * * B単- 34号 * * *					
	増厚工(底版部) 厚400mm、鉄筋コンクリート24-12-25(高炉B)W/C55%		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	4 000		00.050		
	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、一般養生、 60m以下、-,-,、24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	26,250	26,250	S単 133号
	合 計				26,250	
	単 価				26,250	
	*** DW 000					
	* * * B 単 - 35号 * * * 高圧洗浄工					步A
	14.7MPa、無筋コンクリート打設箇所 高圧洗浄工		m²		1.000 m	当たり算出
	高圧洗浄工 ,14.7Mpa	1.000	m²	1,500	1,500	S単 105号
	合 計				1,500	
	単 価				1,500	
					.,000	
000036	*** B単- 36号 *** 下地処理					步A
	用の表現の		m²		1.000 m	当たり算出
	コンケリートはフリ(人川) 床,t 3cm	1.000	m²	3,076	3,076	S単 102号
	合 計				3,076	
					3,076	
	単 価				3,0/6	
000037	*** B単- 37号 ***					步A
	無 版		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0311	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末満、一般養生、60m以下、-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	25,390	25,390	S単 134号
	00川以下,-,-,,10-0-23(20)(同から) 〒/003%					
	A *1				05.000	
					25,390	
	単 価				25,390	
000030	* * * B 単 - 38号 * * * コンクリート削孔工(隔壁部W=1200)					步A
000038	コングリート削孔工(箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00030	コンクリート削孔					
	29、L=400mm、上向き	1.000	箇所	6,056	6,056	T単 7号
	合 計				6,056	
	単 価				6,056	
	≠ 1脚				0,030	
	*** B単- 39号 ***					
000039	コンクリート削孔工 (隔壁部W=1200)					步A
TOOO34	29、L=400、下向き コンクリート削孔		箇所		1.000 箇所	当たり算出
100031	コングリート削れ 29、L=400mm、下向き	1.000	箇所	5,108	5,108	T単 8号
					F 400	
	合 計				5,108	
	単 価				5,108	
	* * * B単- 40号 * * *					
000040	下地処理工 ウォータージェット、200MPa級		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
T00040	下地処理工(隔壁W=1200)					
	ウォータージェット、200MP級	1.000	m²	79,974	79,974	T単 10号
	合 計				79,974	
	M /#				70.074	
					79,974	
	* * * B 単 - 41号 * * *					
000041	下塗工					步A
	ポリマーセメントモルタル 下塗工 (隔壁W=1200)		m²		1.000 m	当たり算出
100045	ト至工 (隔至W=1200) ポリマーセメントモルタル	1.000	m²	3,795	3,795	T単 12号
				,		-
	合 計				3,795	
	単 価				3,795	
0000:0	* * * B単 - 42号 * * *					1E A
000042	主筋取付工(隔壁部W=1200) D19、機械継手付き		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	主筋取付工(隔壁部※=1200)					
	D19、機械継手付き	1.000	m²	31,158	31,158	T単 14号
	合 計				31,158	
	単 価				31,158	
	半川				31,138	
	* * * B 単 - 43号 * * *					
000043	带筋取付工(隔壁部W=1200)					步A
TOOOEE	D13		m²		1.000 m	当たり算出
100000	市的以上(阿室司W=1200) D13	1.000	m²	1,777	1,777	T単 18号
	合 計				1,777	
	単 価				1,777	
	* * * B単 - 44号 * * *					15.
000044	増厚工 (隔壁部W=1200) 厚50mm、ポリマーセメントモルタル		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	75-00-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-			i.	1.000 111	<u>コたり昇山</u> 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00060	増厚工 (隔壁部W=1200) ポリマーセメントモルタル、50mm	1.000	m²	76,948		T単 22号
		1.000	- 111	70,340		1 = 225
	<u>合計</u>				76,948	
	単価				76,948	
	* * * B 単 - 45号 * * *					
000045	用心メッシュ取付工 FRPグリッド、6.6mm2、100×100		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
T00065	用心メッシュ取付工 (隔壁W=1200)	1.000	m²	13,307		T単 24号
	FRPグリッド、6.6mm2、100×100	1.000	m	13,307		1 年 245
	合計				13,307	
	単価				13,307	
	* * * B 単 - 46号 * * *					
000046	養生工		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
T00070	養生工(隔壁₩=1200)	4 000		4 004		
		1.000	m²	1,291		T単 26号
	合 計				1,291	
	単 価				1,291	
	*** B単- 47号 ***					
000047	コンクリート削孔工(隔壁部W=600) 29、L=400、上向き		箇所		1 000 答句	歩 A 当たり算出
T00030	コンクリート削孔					
	29、L=400mm、上向き	1.000	箇所	6,056	6,056	T単 7号
	<u> </u>				6,056	
	単 価				6,056	
	*** B単- 48号 ***					
000048	コンクリート削孔工 (隔壁部W=600)		Mer		4 000 775	步A
T00031	<u>29、L=400、下向き</u> コンクリート削孔		箇所			当たり算出
	29、L=400mm、下向き	1.000	箇所	5,108	5,108	T単 8号
	슴 計				5,108	
	単 価				5,108	
	*** B単- 49号 ***					
000049	下地処理工		2		1 000 3	歩A
T00041	<u>ウォータージェット、200MPa級</u> 下地処理工 (隔壁W=600)		m²			当たり算出
	ウォータージェット、200MP級	1.000	m²	81,080	81,080	T単 11号
	合 計				81,080	
	単 価				81,080	
	*** B単- 50号 ***					
000050			m²		4 000	歩 A 当たり算出
T00046	下塗工(隔壁W=600)					
	ポリマーセメントモルタル	1.000	m²	3,847	3,847	T単 13号
	合 計				3,847	
	単 価				3,847	
	*** B単- 51号 ***					
000051	主筋取付工(隔壁部W=600)		m²		4.000 -3	歩A 当たり算出
	D19、機械継手付き 主筋取付工(隔壁部W=600)					
	D19、機械継手付き	1.000	m²	30,970	30,970	T単 15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				30,970	
	単 価				30,970	
					30,070	
000052	* * * B 単 - 52号 * * * 帯筋取付工(隔壁部W=600)					步A
T00056	D13		m²		1.000 m	当たり算出
	D13	1.000	m²	1,788	1,788	T単 19号
	合 計				1,788	
	単 価				1,788	
	*** B単- 53号 ***					
000053	增厚工 (隔壁部W=600)		,			歩A
T00061	<u>厚50mm、ポリマーセメントモルタル</u> 増厚工 (隔壁部W=600)		m²		1.000 m	当たり算出
	ポリマーセメントモルタル、50mm	1.000	m²	77,851	77,851	T単 23号
	合 計				77,851	
	単 価				77,851	
	*** B単- 54号 ***					
000054	用心メッシュ取付工		2		4 000	步A
T00066	FRPグリッド、6.6mm2、100×100 用心メッシュ取付工(隔壁W=600)		m² ,			当たり算出
	FRPグリッド、6.6mm2、100×100	1.000	m²	13,460	13,460	T単 25号
	含 計				13,460	
	単 価				13,460	
	*** B単- 55号 ***					
000055	養生工		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
T00071	養生工(隔壁₩=600)	1.000	m²	1,309		T単 27号
	A 41	1.000	- 111	1,009		1 = 2/5
	合 計				1,309	
	単 価				1,309	
000050	* * * B 単 - 56号 * * *					1E A
	現場内小運搬		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	人力小運搬(人肩運搬) 20m未満	8.820	ton	4,058	35,792	S単 2号
	合 計				35,792	
	単価				35,792	
	半 順				30,192	
000057	*** B単- 57号 *** コンクリート削孔・定着工(底版部)					步A
	39、L=600、横向き コンクリート削孔		箇所		1.000 箇所	当たり算出
. 50002	39、L=600mm、横向き	1.000	箇所	9,315	9,315	T単 9号
	含 計				9,315	
	単 価				9,315	
	*** B単- 58号 ***					
000058	下地処理					歩A
S03020	増厚箇所、コンクリートはつり コンクリートはつり(人力)		m²			当たり算出
	床,t 3cm	1.000	m²	3,076	3,076	S単 102号
	숨 計				3,076	東北農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				3,076	
000059	*** B単- 59号 *** 主筋取付工(底版下面)					步A
T00052	D29 主筋取付工(底版下面)		m²		1.000 m	当たり算出
	D29	1.000	m²	18,973	18,973	T単 16号
	合 計				18,973	
	単 価				18,973	
000060	*** B単-60号 *** 主筋取付工(底版上面)					步A
	D13 主筋取付工(底版上面)		m²		1.000 m	当たり算出
	D13	1.000	m²	901	901	T単 17号
	合 計				901	
	単 価				901	
					<u> </u>	
	THE DW OLD THE					
	*** B単- 61号 *** 帯筋取付工(底版下面)					步A
	D16 帯筋取付工(底版下面)		m²		1.000 m	当たり算出
·	D16、D13	1.000	m²	3,416	3,416	T単 20号
	合 計				3,416	
	単 価				3,416	
	this DW coll this					
000062	*** B単- 62号 *** 帯筋取付工(底版上面)					步A
	D13 帯筋取付工(底版上面)		m²		1.000 m	当たり算出
	D13	1.000	m²	938	938	T単 21号
	合 計				938	
	単 価				938	
	*** D\\ CO\\ + * +					
	* * * B 単 - 63号 * * * * 增厚工(底版部)					步 A
	厚400mm、鉄筋コンクリート24-12-25 (高炉B) W/C55% 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、10m3以上100m3未満、一般養生、 60m以下、- , - , , 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	26,250	26,250	S単 133号
	SOURCE IN THE ENTER THE ENTER THE PROPERTY OF					
	슴 計				26,250	
	単 価				26,250	
					,	
					<u> </u>	
	*** B単- 64号 *** 高圧洗浄工					步A
	14.7MPa、無筋コンクリート打設箇所 高圧洗浄工		m²		1.000 m	当たり算出
	高圧洗浄工,14.7Mpa	1.000	m²	1,500	1,500	S単 105号
	合 計				1,500	
	単 価				1,500	
	*** D\\ CE					
	* * * B 単 - 65号 * * * 下地処理					歩A
S03020	無筋コンクリート打設箇所、コンクリートはつり コンクリートはつり(人力)		m²		1.000 m	当たり算出
	床,t 3cm	1.000	m²	3,076	3,076	S単 102号
	合 計				3,076	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				3,076	
000066						步A
	無筋コンウリート、18-8-25 (高炉B) W/C65% 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,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	25,390	25,390	S単 134号
	60m以下,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	습 計				25,390	
	単 価				25,390	
	* * * B単 - 67号 * * *					
000067	コンクリート削孔工(隔壁部W=1200) 29、L=400、上向き		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00030	コンクリート削孔 29、L=400mm、上向き	1.000	箇所	6,056	6 056	T単 7号
		1.000	J41/1	0,000	·	
	合 計				6,056	
	単 価				6,056	
	*** B単- 68号 ***					
000068	コンクリート削孔工(隔壁部W=1200) 29、L=400、下向き		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
T00031	コンクリート削孔	1.000		5,108		T単 8号
	29、L=400mm、下向き	1.000	箇所	3,100		1 年
	合 計				5,108	
	単 価				5,108	
	*** B単- 69号 ***					
000069	下地処理工 ウォータージェット、200MPa級		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
T00040	下地処理工(隔壁W=1200)			/		
	ウォータージェット、200MP級	1.000	m²	79,974	79,974	T単 10号
	合 計				79,974	
	単 価				79,974	
	*** B単-70号 ***					
000070	下塗工 ポリマーセメントモルタル		m²		1 000	歩 A 当たり算出
T00045	下塗工 (隔壁₩=1200)					
	ポリマーセメントモルタル	1.000	m²	3,795	3,795	T単 12号
	合 計				3,795	
	単 価				3,795	
	*** B単- 71号 ***					
	主筋取付工 (隔壁部W=1200) D19、機械継手付き		m²		4.000 -3	歩A 少たい質虫
T00050	主筋取付工(隔壁部W=1200)					当たり算出
	D19、機械継手付き	1.000	m²	31,158	31,158	T単 14号
	合 計				31,158	
	単 価				31,158	
	*** B単- 72号 ***					
	帯筋取付工(隔壁部W=1200)		²		4.000 -3	歩A 少たい管山
	D13 帯筋取付工(隔壁部W=1200)		m²			当たり算出
	D13	1.000	m²	1,777	1,777	T単 18号
	合 計				1,777	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				1,777	
	that DW TO that					
000073	* * * B <u>単 - 73号 * * * * </u> 增厚工 (隔壁部W=1200)					步A
T00060	<u>厚50mm、ポリマーセメントモルタル</u> 増厚工 (隔壁部W=1200)		m²		1.000 m	当たり算出
	ポリマーセメントモルタル、50mm	1.000	m²	76,948	76,948	T単 22号
	合 計				76,948	
	単 価				76,948	
					·	
000074	* * * B単 - 74号 * * * 用心メッシュ取付工					步A
	FRPグリッド、6.6mm2、100×100 用心メッシュ取付工(隔壁W=1200)		m²		1.000 m	当たり算出
100003	FRPグリッド、6.6mm2、100×100	1.000	m²	13,307	13,307	T単 24号
	合 計				13,307	
	単 価				13,307	
	+ m				10,007	
000075	*** B単- 75号 *** 養生工					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
100070	養生工(隔壁₩=1200)	1.000	m²	1,291	1,291	T単 26号
	合 計				1,291	
	単 価					
	早 1個				1,291	
000070	* * * B単 - 76号 * * * コンクリート削孔工(隔壁部W=600)					1E A
	29、L=400、上向き		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
T00030	コンクリート削孔 29、L=400mm、上向き	1.000	箇所	6,056	6,056	T単 7号
	슴 計			,	6,056	
	単 価				6,056	
	* * * B単 - 77号 * * *					
	コンクリート削孔工(隔壁部W=600) 29、L=400、下向き		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
T00031	コンクリート削孔 29、L=400mm、下向き	1.000	箇所	5,108	5 108	T単 8号
		11.000		2,100		, , ,
	合 計				5,108	
	単 価				5,108	
	*** B単- 78号 ***					ut- a
000078	下地処理工 ウォータージェット、200MPa級		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
T00041	下地処理工 (隔壁W=600) ウォータージェット、200MP級	1.000	m²	81,080		T単 11号
		1.000		31,000		
	合 計				81,080	
	単 価				81,080	
	*** B単- 79号 ***					
000079	下塗工 ポリマーセメントモルタル		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
T00046	下塗工(隔壁W=600)	1 000	m²	2.047		
	ポリマーセメントモルタル	1.000	111	3,847		T単 13号
	合 計				3,847	
	単 価				3,847	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000080	* * * B 単 - 80号 * * * 主筋取付工(隔壁部W=600)					步A
	D19、機械継手付き		m²		1.000 m	当たり算出
T00051	主筋取付工(隔壁部W=600) D19、機械継手付き	1.000	m²	30,970	30,970	T単 15号
	合 計				30,970	
	単 価				30,970	
	*** B単- 81号 ***					
000081	帯筋取付工(隔壁部W=600)		. 2		4 000 -	步A
T00056	D13 帯筋取付工 (隔壁部W=600)		m²		1.000 m	当たり算出
	D13	1.000	m²	1,788	1,788	T単 19号
	合 計				1,788	
	単 価				1,788	
	-T: 184				.,	
000000	* * * B 单 - 82号 * * *					± Λ
000082	増厚工 (隔壁部W=600) 厚50mm、ポリマーセメントモルタル		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
T00061	増厚工(隔壁部₩=600)	1.000	m²	77,851	77 951	T単 23号
		1.000		11,001	·	1 年 435
	合 計				77,851	
	単 価				77,851	
	*** DX 000 ***					
000083	* * * B単- 83号 * * * 用心メッシュ取付工					步A
	FRPグリッド、6.6mm2、100×100 用心メッシュ取付工(隔壁W=600)		m²		1.000 m	当たり算出
100000	FRPグリッド、6.6mm2、100×100	1.000	m²	13,460	13,460	T単 25号
	合 計				13,460	
	単 価				13,460	
	* * * B 単 - 84号 * * *					
000084	養生工		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
T00071	養生工(隔壁⊮=600)					
		1.000	m²	1,309	1,309	T単 27号
	合 計				1,309	
	単 価				1,309	
	<u>-</u>					
000085	* * * B 単 - 85号 * * * 現場内小運搬					步A
			式		1.000 式	当たり算出
502042	人力小運搬(人肩運搬) 40m未満	7.480	ton	4,959	37,093	S単 3号
	合 計				37,093	
					·	
	単 価				37,093	
	* * * B 単 - 86号 * * *					
000086	大型土のう製作 購入土		袋		1 000 岱	歩A 当たり算出
\$18002	大型土のう工					
S02116	製作,-,購入土,1.33m3,耐候性大型土のう袋 (1年対応),あり,なし 耐候性大型土のう袋	1.000	袋	5,290	5,290	S単 109号
	110 (丸型) × H110cm 3年対応,,	1.000	枚	4,300	4,300	S単 88号
	合 計				9,590	
	単 価	1		1	9,590	 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単- 87号 *** 大型土のう運搬					步A
\$40101	既設 SP 掘削		袋		1.000 袋	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	351	351	S単 125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,1.0km以	1.000	m3	543.1	543	S単 126号
	下					
	A 41				004	
	合計				894	
	単 価				894	
	*** B単- 88号 ***					
000088	大型土のう設置 200tクレーン		袋		1.000 袋	歩 A 当たり算出
T00500	大型土のう設置	1.000	袋	1,043		T単 42号
	A 41	1.000	-ZX	1,043		· + 745
	合計				1,043	
	単 価				1,043	
	*** B単- 89号 ***					
000089	大型土のう撤去 200tクレーン		袋		1.000 袋	歩 A 当たり算出
T00501	大型土のう撤去	1.000	袋	623		T単 43号
	,	1.000	衣	023		1 年 43 写
	合計				623	
	単 価				623	
	*** B単- 90号 ***					
000090	遮水シート設置撤去 軟質塩化ビニルシート、厚0.5mm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S18062	土工用マワサ(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	1.000	m²	685		S単 116号
		1.000	III	665		3年 110号
	合 計				685	
	単価				685	
	*** B単- 91号 ***					
000091	排水ポンプ 0~6m3/h、常時排水、 50		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	1.000	箇所	21 004		S単 112号
S18006	口径 50mm,なし 排水ポンプ運転(小口径)			21,094		
	48, 常時排水, 0以上~6未満, 発動発電機, あり	1.000	箇所	508,770	508,770	S単 110号
	合 計				529,864	
	単 価				529,864	
	*** B単- 92号 ***					
000092	盛士 ピット部、山砂		m3		772 000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻	000 000				
SA0141	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし SP 路体(築堤)盛土・埋戻	608.000	m3	279.1		S単 129号
S01041	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 人力土工(盛土・埋戻)	104.000	m3	1,017	105,768	S単 130号
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	60.000	m3	2,152	129,120	S単 1号
S02116	山炒 ,埋戾し用,	1,026.000	m3	2,000	2,052,000	S単 89号
	合 計				2,456,581	
					3,182	
	単 価	1			3,102	
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000093	* * * B 単 - 93号 * * * 成十					步A
000033	坂路部、山砂		m3		65.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	05.000		070.4	10.110	5 W 100 F
S02116	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 山砂	65.000	m3	279.1	18,142	S単 129号
002110	,埋戻し用,	86.000	m3	2,000	172,000	S 単 89号
	合 計				190,142	
					190,142	
	単 価				2,925	
000094	* * * B 单 - 94号 * * * 砂利舗装					步A
000034	運搬用坂路、RC-40、10cm		m²		1.000 m	当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	1.000	m²	667	667	S単 103号
	再主クフッシャッフフ, ĸʊ-4ʊ, tʊciii, z. ɔiii以上, 敷均ひ, 小安, なし, なし	1.000	III	007	007	3年 103号
	合 計				667	
	単 価				667	
	-T- 1844					
	*** B単- 95号 ***		<u></u>			
000095	法面整形					步A
SA0152	ピット部、坂路部 SP 法面整形		m3		1.000 m3	当たり算出
50 102	盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	801.7	802	S単 131号
	合 計				802	
					602	
	単 価				802	
000006	* * * B単 - 96号 * * * 遮水シート設置撤去(ピット内)					步A
000090	転がフード設置版芸(ピット内) 軟質塩化ビニルシート、厚0.5mm		m²		1.000 m	当たり算出
\$18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	4 000	,			
	敷設~撤去	1.000	m²	685	685	S単 116号
	슴 計				685	
	単 価				685	
	半 順				003	
	*** B単- 97号 ***					
000097						步A
C100E1	敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
310034	数数収放員	1.000	m²	1,676	1,676	S単 115号
					4 070	
	合 計				1,676	
	単 価				1,676	
000000	* * * B単 - 98号 * * * 排水ポンプ					步A
000098	#ボホンフ 6~30m3/h、常時排水、 100		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)			<u> </u>		
\$18006	口径 100mm,なし 排水ポンプ運転(小口径)	1.000	箇所	61,438	61,438	S単 113号
	3,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	29,328	29,328	S単 111号
	合 計				90,766	
	単 価				90,766	
000099	* * * B 単 - 99号 * * * 只 ^恨 工					步A
000099	足場上 4号吸水槽昇降足場		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
S18031	足場工			. ===		
	なし,単管,なし	50.000	掛㎡	4,785	239,250	S単 114号
	슴 計				239,250	
	単価				239,250	
	半	1			238,230	 東北農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 100号 ***					
000100	足場工					歩A
T00600	<u>2 号吸水槽内</u> 足場工		式		1.000 式	当たり算出
	移動式足場	1.000	走	13,420	13,420	T単 44号
	合 計				13,420	
	単 価				13,420	
	*** B単- 101号 ***					
000101	足場工					歩A
T00600	4号吸水槽内 足場工		式		1.000 式	当たり算出
	移動式足場	1.000	式	13,420	13,420	T単 44号
	合 計				13,420	
	単 価				13,420	
	*** DB 400B ***					
000102						步A
	<u>第1制水門端堰柱</u> 単管足場設置撤去		式		1.000 式	当たり算出
	手摺先行型枠組足場設置撤去	53.700	掛㎡	4,725	253,733	T単 46号
100001	プロルロ 主行配化物以具測ム	17.800	掛㎡	4,961	88,306	T単 45号
	合 計				342,039	
	単 価				342,039	
					012,000	
000103	* * * B 単 - 103号 * * * P 足場工					步A
	第1第2制水門中央堰柱		式		1.000 式	当たり算出
100601	手摺先行型枠組足場設置撤去	43.100	掛㎡	4,961	213,819	T単 45号
	合 計				213,819	
	単 価				213,819	
					210,010	
000104	*** B単- 104号 *** 足場工					步A
	を受ける。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		式		1.000 式	当たり算出
	【定场IX設】 水上足場,水深1m以下,50m以下	2.000	箇所	361,000	722,000	S単 122号
	合 計				722,000	
	単 価				722,000	
	. 15				, 550	
000105						步A
	事後ポーリング、平坦地足場 【足場仮設】		式		1.000 式	当たり算出
552000	平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下	2.000	箇所	102,000	204,000	S単 123号
	合 計				204,000	
	単 価				204,000	
					, , , ,	
	think D.W. 1995					
000106	* * * B 単 - 106号 * * * 水道使用料					步A
	地盤改良、高圧洗浄 水道使用料金		m3		1.000 m3	当たり算出
	小垣使用代金 10m3超過分,,	1.000	m3	305	305	S単 92号
	合 計				305	
					305	
				1	303	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 107号 ***					
000107	クローラクレーン		_		_	歩A
S02116	<u>200t、賃料</u> クローラクレーン賃料		月			当たり算出
S02116	200t、月極,,	4.000	月	3,304,800	13,219,200	S単 93号
	パ - い給油, ,	3,132.000	L	139	435,348	S単 62号
	合 計				13,654,548	
	単 価				3,413,637	
	*** B単- 108号 ***					
000108	コンクリート殻運搬					歩A
	コンクリート殻運搬 (せん断補強工) SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,8.5㎞以下	1.000	m3	5,808	5,808	S単 127号
	숨 핡				5,808	
	単 価				5,808	
	*** B単- 109号 ***					
	汚泥運搬		0		4 000 ==	歩A 当たり算出
	地盤改良工 SP 土砂等運搬		m3			
	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,60.0km 以下	1.000	m3	6,006	6,006	S単 128号
	合 計				6,006	
	単 価				6,006	
	*** B単- 110号 ***					
000110	汚泥運搬					步A
S16001	吸水槽堆積土砂 汚泥吸排車[トラック架装型]		m3			当たり算出
	,積載質量8.0t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出	1.000	日	94,290	94,290	S単 106号
	合 計				94,290	
	単 価				15,715	
	* * * B 単 - 111号 * * *					
	廃プラスチック運搬 仮締切工遮水シート		m3		0 850 mg	歩 A 当たり算出
S16001	トラック[普通型]	0.700		7.000		
	2.0t積,,運転1時間当たり算出	0.700	時間	7,633		S単 107号
	숨 밝				5,343	
	単 価				6,286	
	*** B単- 112号 ***					
	産業廃棄物処理 削孔コンクリート殻		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
	コンクリート殻処分費 無筋	1.000	ton	1,530		S単 99号
		1.000	toil	1,000		J T 303
	会 計				1,530	
	単 価				1,530	
000117	*** B単- 113号 ***					1F-A
	産業廃棄物処理 汚泥		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S02123	污泥処分費	1.000	ton	6,500	6,500	S単 100号
	合 計			-, -30	6,500	3
					0,000	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				6,500	
	*** B単- 114号 ***					
000114	産業廃棄物処理					歩A
S02123	<u>廃プラスチック</u> 廃プラスチック処分費		m3			当たり算出
		1.000	m3	9,000	9,000	S単 101号
	合 計				9,000	
	単 価				9,000	
	*** B単- 115号 ***					
000115	クローラクレーン分解・組立・輸送		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
\$19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) クロ-ラクル-ン,150 t 吊を超え300 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬、基地と現場の	1.000	台	5,020,081	5,020,081	
	が 100 ch を超え300 ch の下、達成	1.000		3,020,001	3,020,001	3 = 1175
	合 計				5,020,081	
	単価				5,020,081	
	*** B単- 116号 ***					
	仮設材輸送費 <u>敷鉄板</u>		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
\$19003	敷鉄板 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	734.800	ton	9,640	7,083,472	S単 118号
	込·取卸),,0.0,0.0			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,	
	A 41					
	合 計				7,083,472	
	単 価				7,083,472	
000117	*** B単- 117号 *** 水道基本料金					步A
			月		1.000 月	多A 当たり算出
	水道基本料金 10m3まで,,	1.000	月	2,500	2,500	S単 94号
	合 計				2,500	
	単価				2,500	
	→ IW				2,000	
000118	* * * B単 - 118号 * * * 事前ポーリング					步A
	【機械ポーリング(地質調査用)】		本		1.000 本	当たり算出
\$62031	土質ボーリング(オールコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	1.400	m	14,200	19,880	S単 119号
002031	【懐機ホーリング(地質調宜用)】 土質ボーリング(オールコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	3.000	m	17,200	51,600	S単 120号
	合 計				71,480	
	単 価				71,480	
					,	
	*** B単- 119号 ***					
000119	*** B単- 119号 *** 事後ポーリング					歩A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		本		1.000 本	当たり算出
	岩盤ボーリング(オールコア), 86,,軟岩,50m以下,鉛直下方	4.400	m	41,000	180,400	S単 121号
	숨 計				180,400	
	単 価				180,400	
	*** B単- 120号 ***					
000120	鉄筋探査 第1制水門底版コンクリート		箇所		1 000 答師	歩A 当たり算出
	21 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 ·		<u> </u>	·	1.000 国別	<u>コたり昇山</u> 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	鉄筋調査					
		1.000	箇所	3,819	3,819	S単 124号
	合 計				3,819	
	 単 価				3,819	
000121	* * * B 単 - 121号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	第1制水門端堰柱		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S65004	鉄筋調査	1.000	箇所	3,819	3.819	S単 124号
				2,2.2		· _ · _ ·
	合 計				3,819	
	単 価				3,819	
	*** B単- 122号 ***					
000122	鉄筋探査					歩A
S65004	2号吸水槽 鉄筋調査		箇所		1.000 箇所	当たり算出
300004	20/1/// NF J 225	1.000	箇所	3,819	3,819	S単 124号
					3,819	
	単 価				3,819	
	* * * B 単 - 123号 * * *					
000123	鉄筋探査 4号吸水槽		箇所		1 000 笹砥	歩A 当たり算出
S65004	鉄筋調査					
		1.000	箇所	3,819	3,819	S単 124号
	슴 計				3,819	
	 単				3,819	
000124	* * * B 単 - 124号 * * * * 引張試験					步A
	せん断補強鉄筋		回		1.000 回	当たり算出
S02116	引張試験 せん断補強鉄筋,,	1.000		33,000	33 000	S単 95号
		11000		30,000		3 + 30 3
	合 計				33,000	
	単 価				33,000	
	*** B単- 125号 ***					
	一軸圧縮試験					步A
	地盤改良工 室内土質試験 土の一軸圧縮試験		試料		1.000 試料	当たり算出
552110	2供試体/試料,,	1.000	試料	10,900	10,900	S 単 96号
					10,900	
					,	
	単 価				10,900	
	* * * B 単 - 126号 * * *					
000126	アンカー引抜試験 パネル工法		式		1 000 =	歩A 当たり算出
S02116	アンカー引抜試験					
		1.000	式	85,720	85,720	S単 97号
	合 計				85,720	
	 				85,720	
000407	* * * B単 - 127号 * * *					# A
	六価クロム溶出試験		検体		1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	六価クロム溶出試験	1.000	検体	7,300	7 300	S単 98号
	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1.000	1火/4	1,300	1,300	1 <u>5 年 98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				7,300	
	単価				7,300	
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
501041	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 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- 2号 ***		m3	2,152		歩A・単A
S02042	人力小運搬(人肩運搬)					
	人力小運搬(人肩運搬) 20m未満		ton	4,058		歩A・単A
502042	* * * S 単 - 3号 * * * 人力小運搬(人肩運搬)					
302042	人力小運搬(人肩運搬)					
	40m未満 * * * S 単 - 4号 * * *		ton	4,959		歩A・単A
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員		人	28,152		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 5号 * * * 普通作業員					
	普通作業員			00.540		11- A 324 A
	*** S単- 6号 ***		人	22,542		歩A・単A
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役					
			人	32,742		歩A・単A
S02115	*** S単- 7号 *** 運転手(特殊)					
	運転手(特殊)		人	33,252		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***			33,232		ツハ・ギハ
S02115	特殊作業員					
	*** S単- 9号 ***		人	28,152		歩A・単A
S02115	電工 2号					
	電工			26,622		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***			20,022		27 +7
S02115	普通作業員 普通作業員					
	*** S単- 11号 ***		人	22,542		歩A・単A
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	32,742		歩A・単A
000445	*** S単- 12号 ***			·		
502115	<u>型わく工</u> 型わく工					
	*** S単- 13号 ***		人	39,168		歩A・単A
S02115	防水工					
	防水工		人	30,192		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 14号 * * * 鉄筋工					
002110	鉄筋工			00.040		, L. A. W. A.
	*** S単- 15号 ***		人	36,210		歩A・単A
S02115	左官					
			人	35,292		歩A・単A
S02115	*** S単- 16号 *** とびエ					
	とびエ		人	32,130		歩A・単A
	*** S単- 17号 ***			32,100		20 +0
SU2116	穿孔機 穿孔機					
	200mm,, * * * S単- 18号 * * *		台	3,000		歩A・単A
S02116	パン					
	パン ワンボックス型、損料,,		台	2,460		歩A・単A
\$02446	*** S単- 19号 *** ピット			,		
302176	ビット					
	呼び径 200,, *** S単- 20号 ***		本	50,400		歩A・単A
S02116	チューブ					
	チューブ 呼び径 200,,		本	13,300		歩A・単A
S02116	*** S単- 21号 *** アダプター					
502110	アダプター				<u> </u>	
	呼び径 200,, *** S単- 22号 ***		本	14,700		歩A・単A
S02116	金属拡張式アンカー					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	金属拡張式アンカー	× ±	一一位	т іщ	312 ER	ma 5
	<u>4/8インチ,</u> *** S単- 23号 ***		本	100		歩A・単A
S02116						
	消耗工具等					
	<u>レンチ、パンマード リル、パ キュームウリーナ等・,</u> *** S単 - 24号 ***		セット	5,344		歩A・単A
S02116	ガソリン					
	ガソリン			152		歩A・単A
	JIS2号 レギュラースタンド,, *** S単-25号 ***		L	132		少A·早A
	固化材					
	固化材 セメント系,,		m3	21,780		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *			=:,:::		, , , , ,
	<u>超高圧大容量ポンプ (エンジン)</u> 超高圧大容量ポンプ (エンジン)					
	40MPa、吐出量400L/分,,		台	83,700		歩A・単A
000440	*** S単- 27号 ***					
502116	超高圧ポンプ補助加圧ポンプ 超高圧ポンプ補助加圧ポンプ					
	揚程20m、口径80m,,		台	768		歩A・単A
S02116	*** S単- 28号 *** スラリープラント					
	スラリープラント					
	配合能力24m3/h,, *** S単- 29号 ***		台	11,000		歩A・単A
S02116	フィルター式集塵機					
	フィルター式集塵機 60m3/分,,			4 070		±∧.₩∧
	60m3/分,, *** S単- 30号 ***		台	1,070		歩A・単A
	固化材サイロ					
	固化材サイロ 容量30t,,		台	5,470		歩A・単A
	* * * S 単 - 31号 * * *			0,		
	流量計					
	0~1000L/分,,		台	4,500		歩A・単A
	*** S単- 32号 *** 高圧洗浄機					
	高圧洗浄機 高圧洗浄機					
	5MPa、吐出量30L/分,,		台	543		歩A・単A
S02116	*** S単- 33号 *** 高揚程水中ポンプ					
	高揚程水中ポンプ					
	<u>揚程20m、口径100mm,,</u> *** S単- 34号 ***		台	604		歩A・単A
S02116	配合給水用ポンプ					
	配合給水用ポンプ 揚程20m、口径80mm,,			386		歩A・単A
	<u> 156年20回、口径00回回,</u> *** S単- 35号 ***		台	300		少A・単A
	排水ポンプ					
	排水ポンプ 揚程20m、口径80mm,,		台	768		歩A・単A
	* * * S 単 - 36号 * * *					
	動力制御盤 動力制御盤					
	CP-2		台	1,200		歩A・単A
502116	*** S単- 37号 *** 施工機					
502110	施工機					
	<u>削孔・造成兼用機</u> ,, *** S単- 38号 ***		台	9,900		歩A・単A
S02116	・^^ S早 - 38号 ^^^ エアーコンプレッサー					
	エアーコンプレッサー			2.050		作 V · 景 V
	0.7~1.03MPa,, *** S単- 39号 ***		台	3,950		歩A・単A
	強力横型サンドポンプ					
	強力横型サンドポンプ 揚程50m、口径100mm,,		台	3,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 40号 * * *			5,.50		,
S02116	動力制御盤 動力制御盤					
	CP-3,,		台	1,610		歩A・単A
	* * * S単 - 41号 * * *					
302116	超高圧大容量ポンプ (エンジン) 超高圧大容量ポンプ (エンジン)	1				
	40MPa、吐出量400L/分、供用日,,		台	50,400		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 42号 * * * 超高圧ポンプ補助加圧ポンプ					
552110	超高圧ポンプ補助加圧ポンプ					
	<u>掲程20m、口径80m、供用日,,</u> *** S単- 43号 ***		台	416		歩A・単A
S02116	* * * 5 早 - 43号 * * * スラリープラント					
	スラリープラント			10.000		1F 9 24 9
	配合能力24m3/h、供用日,,		台	13,000		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 ***	77.			
	固化材サイロ 固化材サイロ				
	容量30t、供用日		台	3,300	歩A・単A
000440	* * * S 単 - 45号 * * *				
	<u>流量計</u> 流量計				
	0~1000L/分、供用日,,		台	4,340	歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 46号 * * * 高圧洗浄機				
	高圧洗浄機				
	5MPa、吐出量30L/分、供用日,, *** S単- 47号 ***		台	312	歩A・単A
	高揚程水中ポンプ				
	高揚程水中ポンプ		4	348	1E 0 34 0
	<u>揚程20m、口径100mm、供用日,,</u> *** S単- 48号 ***		台	340	
	配合給水用ポンプ				
	配合給水用ポンプ 揚程20m、口径80mm、供用日,,		台	223	歩A・単A
	* * * S 単 - 49号 * * *				
	<u>排水ポンプ</u> 排水ポンプ				
	揚程20m、口径80mm、供用日,,		台	416	歩A・単A
	* * * S 単 - 50号 * * *				
	水槽				
	容量30m3,, *** S単- 51号 ***		基	2,740	歩A・単A
S02116	* * * S 单 - 51号 * * * * 動力制御盤				
	動力制御盤				
	<u>CP-2、供用日,,</u> * * * S 单 - 52号 * * *		台	931	歩A・単A
	施工機				
	施工機		4	11 400	1E 0 34 0
	<u>削孔・造成兼用機、供用日,,</u> *** S単- 53号 ***		台	11,400	
	エアーコンプレッサー				
	エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa、供用日,,		台	5,290	歩A・単A
	* * * S 単 - 54号 * * *			5,=5	
	強力横型サンドポンプ 強力横型サンドポンプ				
	揚程50m、口径100mm、供用日,,		台	1,730	歩A・単A
202116	* * * S 単 - 55号 * * * 動力制御盤				
	動力制御盤				
	CP-3、供用日,, *** S単- 56号 ***		台	1,260	歩A・単A
	*				
	発電機				
	220V対応、100KVA (プラント帯)、供用日,, *** S単- 57号 ***		台	5,000	歩A・単A
S02116	発電機				
	発電機 220V対応、100KVA(造成帯)、供用日,,		台	5,300	歩A・単A
	* * * S 単 - 58号 * * *		Н	0,000	2A +A
S02116	ロッド削孔用消耗材料費 ロッド削孔用消耗材料費				
	粘性土,,		m	4,909	歩A・単A
902446	* * * S 単 - 59号 * * *				
3UZ176	ロッド削孔用消耗材料費 ロッド削孔用消耗材料費				
	砂質土N 30,,		m	6,922	歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 60号 * * * 消耗材料費				
	消耗材料費				
	噴射用,, *** S単- 61号 ***		m3	20,367	<u>歩A・単A</u>
	消耗材料費				
	消耗材料費 プレジェット用,,		m2	8,147	歩A・単A
	プレンエット用,, *** S単- 62号 ***		m3	0,147	□ ØA・早A
S02116					
	軽油 パトロール給油,,		L	139	歩A・単A
	* * * S単 - 63号 * * *				
	技術使用料 技術使用料				
			m3	1,000	歩A・単A
202442	* * * S 単 - 64号 * * *				
SU2716	コンクリート削孔 コンクリート削孔				
	30、横向き、L=1797.5mm,,		箇所	13,772	歩A・単A
S02116	* * * S単 - 65号 * * * 強化プラスチック複合板				
		•			東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	強化プラスチック複合板		712		312 HR	
	2000×1000×t10,, *** S単- 66号 ***		枚	33,000		歩A・単A
S02116	^ ^ ^ ら早 - 66号					
	強化プラスチック複合板					
	2000×630×t10., *** S単- 67号 ***		枚	20,800		歩A・単A
S02116	強化プラスチック複合板					
	強化プラスチック複合板		+4-	29.700		TE V 54 V
	1800×1000×t10,, *** S単- 68号 ***		枚	29,700		歩A・単A
S02116	強化プラスチック複合板					
	強化プラスチック複合板 1800×945×t10,,		枚	28.100		歩A・単A
	*** S単- 69号 ***		1X	20,100		少な・手な
S02116	緩衝材					
	緩衝材 ポリエチレン、1m×1m、t=10mm,,		枚	1,900		歩A・単A
	* * * S 単 - 70号 * * *		12	1,000		, , , , ,
S02116	ステンレス板 ステンレス板					
	クリンレス物 900×900×t3, ,		枚	118,300		歩A・単A
	* * * S単 - 71号 * * *					
S02116	ステンレス板 ステンレス板					
	$600 \times 2175 \times t3$,		枚	196,000		歩A・単A
202440	* * * S 単 - 72号 * * *					
502116	ステンレス板 ステンレス板					
	900 × 1000 × t3,,		枚	126,800		歩A・単A
502116	* * * S単 - 73号 * * * 金属拡張式アンカー					
002110	金属拡張式アンカー					
	SUS304、M8×60L,, *** S = 745 ***		本	240		歩A・単A
S02116	*** S単 - 74号 *** 目地材					
002110	目地材					
	ウレタン系、1成分湿気硬化型、400ml,, *** S単 - 75号 ***		本	2,450		歩A・単A
S02116	コンクリート削孔					
	コンクリート削孔		***	40.040		
	46、下向き、L=1430.5mm,, *** S単- 76号 ***		箇所	12,848		歩A・単A
S02116	コンクリート削孔					
	コンクリート削孔 55、下向き、L=1430.5mm,,		** FC	32,109		歩A・単A
	<u> 55、ト向き、L=1430.5mm,,</u> *** S単- 77号 ***		箇所	32,109		歩A・単A
S02116	コンクリート削孔					
	コンクリート削孔 36、横向き、L=1130.5mm		箇所	8,745		歩A・単A
	* * * S単 - 78号 * * *		14//	5,1.0		J. T.
S02116	コンクリート削孔					
	コンクリート削孔 46、横向き、L=1130.5mm,,		箇所	29,040		歩A・単A
	* * * S単 - 79号 * * *					
S02116	コンクリート削孔 コンクリート削孔					
	36、横向き、L=530.5mm,,		箇所	4,715		歩A・単A
000440	*** S単- 80号 ***					
302116	固定工					
			ton	74,450		歩A・単A
502116	*** S単- 81号 *** 鉄筋					
002110	鉄筋					
	D29、加工費含む,, *** S単- 82号 ***		kg	130		歩A・単A
S02116	_ · · · · · ·					
	鉄筋					
	D13、加工費含む,, *** S単- 83号 ***		kg	130		歩A・単A
S02116						
	鉄筋			400		III A MA
	D16、加工費含む,, *** S単- 84号 ***		kg	130		歩A・単A
S02116	組立鉄筋					
	組立鉄筋 D13 加丁費今ま		ka	135		歩A・単A
	D13、加工費含む,, *** S単- 85号 ***		kg	135		少A・早A
S02116	鉄筋組立工					
	鉄筋組立工 		ton	74,750		歩A・単A
	*** S単- 86号 ***		ton	14,130		Z/ +/
S02116	エポキシ樹脂					
L	エポキシ樹脂 EP-1200P相当		kg	4,500		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- 87号 ***	~ _	, ,		- HA	110 3
	FRPグリッド FRPグリッド					
I .	6.6mm2、100×100,,		m²	5,500		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 88号 * * *					
	耐候性大型土のう袋					
	110 (丸型) ×H110cm 3年対応,,		枚	4,300		歩A・単A
S02116	*** S単- 89号 *** 山砂					
	山砂					
	,埋戻 <u>し用,</u> *** S単- 90号 ***		m3	2,000		歩A・単A
S02116	諸維費					
	諸維費 単管足場設置撤去,,		式	148,031		歩A・単A
	*** S単- 91号 ***		ΞÚ	140,031		少杯・羊杯
	諸雄費					
	諸維費 手摺先行型枠組足場設置撤去 <u>,</u>		式	189,492		歩A・単A
	*** S単- 92号 ***					
	水道使用料金 水道使用料金					
	10m3超過分,,		m3	305		歩A・単A
	*** S単- 93号 *** クローラクレーン賃料					
	クローラクレーン賃料					
	200t、月極,, *** S単- 94号 ***		月	3,304,800		歩A・単A
	水道基本料金					
	水道基本料金			0.500		+Λ. Υ.Λ.
	10m3まで,, *** S単- 95号 ***		月	2,500		歩A・単A
	引張試験					
	引張試験 せん断補強鉄筋,,			33,000		歩A・単A
	*** S単- 96号 ***			,		
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 室内土質試験 土の一軸圧縮試験					
	2供試体/試料		試料	10,900		歩A・単A
\$02116	* * * S 単 - 97号 * * * アンカー引抜試験					
	アンカー引抜試験					
	*** S単- 98号 ***		式	85,720		歩A・単A
S02116	六価クロム溶出試験					
	六価クロム溶出試験		検体	7,300		歩A・単A
	*** S単- 99号 ***		1大小	7,300		少八十年八
S02123	コンクリート殻処分費					
	コンクリート殻処分費 無筋		ton	1,530		歩A・単A
	* * * S単- 100号 * * *					
	汚泥処分費 汚泥処分費					
			ton	6,500		歩A・単A
S02123	*** S単- 101号 *** 廃プラスチック処分費					
	廃プラスチック処分費					
	* * * S 単 - 102号 * * *		m3	9,000		歩A・単A
S03020	コンクリートはつり(人力)					
	コンクリートはつり(人力) 床,t 3cm		m²	3,076		歩A・単A
	*** S単- 103号 ***		111	3,070		<i>></i>
	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械)					
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし		m²	667		歩A・単A
014000	* * * S単 - 104号 * * *					
314202	ひび割れ低圧注入工 ひび割れ低圧注入工					
	注入工,1.36,養生なし,0.4140,養生なし *** S単- 105号 ***		m	15,741		歩A・単A
S14601	* * * S 単 - 105号 * * * * 高圧洗浄工					
	高圧洗浄工		2	. ===		IF A 34 A
	高圧洗浄工,14.7Mpa *** S単- 106号 ***		m²	1,500		歩A・単A
S16001	汚泥吸排車[トラック架装型]					
	汚泥吸排車[トラック架装型] ,積載質量8.0t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出		日	94,290		歩A・単A
	*** S単- 107号 ***		н	34,230		<i>≫</i> 7 ∓ 7
	トラック[普通型]					
	トラック[普通型] 2.0t積,,運転1時間当たり算出		時間	7,633		歩A・単A
	* * * S 単 - 108号 * * *		-	·		
S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]					<u> </u> 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量単位	単価	金額備考
	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]			
	<u>,定格容量5kVA,交替制補正対象外,運転1日当たり算出</u> *** S単 - 109号 ***	日	1,059	歩A・単A
S18002	大型土のう工			
	大型土のう工 製作,-,購入土,1.33m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	袋	5,290	歩A・単A
	*** S単- 110号 ***	1	0,230	27 +7
	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径)			
	48,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	箇 所	508,770	歩A・単A
040000	* * * S単 - 111号 * * * * * * * * * * * * * * * * *			
	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径)			
	3,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし	箇所	29,328	歩A・単A
\$18007	*** S単- 112号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径)			
	排水ポンプ設置撤去(小口径)	MA CF	04.004	1F A 3M A
	口径 50mm,なし *** S単 - 113号 ***		21,094	歩A・単A
	排水ポンプ設置撤去(小口径)			
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし	箇所	61,438	 歩A・単A
	*** S単- 114号 ***			
S18031	足場工 足場工			
	なし,単管,なし	掛㎡	4,785	歩A・単A
S18054	*** S単- 115号 *** 敷鉄板設置・撤去工			
	敷鉄板設置・撤去工			
	設置~賃料~撤去,120,1,なし *** S単・116号 ***	m²	1,676	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	685	歩A・単A
	*** S単- 117号 ***	- 111	000	ØA · ∓A
	分解·組立·運搬費(重建設機械) 分解·組立·運搬費(重建設機械)			
	カ府・組立・建城員(重建政機械) 20-ラクレ-ン,150t吊を超え300t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の	台	5,020,081	歩A・単A
	移動,,なし			
	* * * S 単 - 118号 * * *			
S19003				
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	ton	9,640	おA・単A
	込・取卸),,0.0,0.0			
	* * * S 単 - 119号 * * *			
S62031				
	【機械ポーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	m	14,200	歩A・単A
200004	* * * S単 - 120号 * * *			
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】			
	土質ボーリング(オールコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	m	17,200	歩A・単A
S62031	* * * S 単 - 121号 * * * * 【機械ポーリング(地質調査用)】			
	【機械ポーリング(地質調査用)】		44,000	,
	岩盤ボーリング(オールコア), 86,,軟岩,50m以下,鉛直下方 *** S単- 122号 ***	m	41,000	歩A・単A
S62036	【足場仮設】			
	【足場仮設】 水上足場,水深1m以下,50m以下	箇所	361,000	歩A・単A
00000	* * * S 単 - 123号 * * *		, , , , ,	
562036	【足場仮設】 【足場仮設】			
	平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下	箇所	102,000	歩A・単A
\$65004	* * * S 単 - 124号 * * * 鉄筋調査			
	鉄筋調査			
	* * * S 単 - 125号 * * *	箇所	3,819	歩A・単A
	SP 掘削			
	SP 掘削 士砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	m3	351	歩A・単A
	* * * S 単 - 126号 * * *	IIIO	331	20 +0
	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,1.0km以	m3	543.1	歩A・単A
	下			
	* * * S 単 - 127号 * * *			
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬			
	現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,8.5km以下	m3	5,808	歩A・単A
SA0121	* * * S 単 - 128号 * * * SP 土砂等運搬			
UNUIZI	い エレザ圧派		1	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	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,60.0km 以下		m3	6,006		歩A・単A
\$40141	* * * S単 - 129号 * * * SP路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし * * * S 単 - 130号 * * *		m3	279.1		歩A・単A
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満なし		m3	1,017		歩A・単A
	* * * S 単 - 131号 * * *		IIIO	1,017		<u> </u>
	SP 法面整形					
	SF /太回瑩だ 盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m²	801.7		歩A・単A
040044	*** S単- 132号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高		m3	27,630		歩A・単A
	炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 133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、一般養生、		m3	26,250		歩A・単A
	60m以下,-,-,,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	*** S単- 134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,一般養生,		m3	25,390		歩A・単A
	60m以下,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	*** T単- 1号 ***					
T00019	せん断補強鉄筋取付工					
	版 1 4704···		本	6.064		TE V 54 V
	堰柱壁面、L=1731mm *** T単- 2号 ***		4	6,061		歩A・単A
T00020	せん断補強鉄筋取付工					
	底版、L=1375mm		本	7,087		歩A・単A
T00004	* * * T単 - 3号 * * *					
100021	せん断補強鉄筋取付工					
	底版、L=1375mm、継手有 *** T単- 4号 ***		本	12,926		歩A・単A
T00022	せん断補強鉄筋取付工					
	TE DELL 4000 1 407			0.040		1F A 324 A
	隔壁W=1200、L=1075mm *** T単- 5号 ***		本	6,049		歩A・単A
T00023	せん断補強鉄筋取付工					
	隔壁W=1200、L=1075mm、継手有		本	11,051		歩A・単A
T00004	* * * T単 - 6号 * * *					
100024	せん断補強鉄筋取付工					
	隔壁W=600、L=475mm *** T単- 7号 ***		本	4,770		歩A・単A
T00030	*** I 単 - /号 *** コンクリート削孔					
			200 CT	6.050		± ∧ . ₩ ∧
	29、L=400mm、上向き *** T単-8号 ***		箇所	6,056		歩A・単A
T00031	コンクリート削孔					
	29、L=400mm、下向き		箇所	5,108		歩A・単A
T00000	*** T単- 9号 ***					
100032	コンクリート削孔					
	39、L=600mm、横向き		箇所	9,315		歩A・単A
T00040	* * * T 単 - 10号 * * * 下地処理工(隔壁W=1200)					
			. 2	70.07		TF V 774 V
	ウォータージェット、200MP級 *** T単- 11号 ***		m²	79,974		歩A・単A
T00041	下地処理工(隔壁W=600)					
	ウォータージェット、200MP級		m²	81,080		歩A・単A
T000:-	* * * T 単 - 12号 * * *			- ,		
100045	下塗工 (隔壁W=1200)					
	ポリマーセメントモルタル		m²	3,795		歩A・単A
T00046	*** T単- 13号 *** 下塗工(隔壁W=600)					
	, , , , , , , , , , , , , , , , ,		•			東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ポリマーセメントモルタル		m²	3,847		歩A・単A
T00050	* * * T 単 - 14号 * * * 主筋取付工 (隔壁部W=1200)					
	D19、機械继手付き		m²	31,158		歩A・単A
	*** T単- 15号 *** 主筋取付工 (隔壁部W=600)			31,100		<i>y</i> + <i>x</i>
			,			
	<u>D19、機械継手付き</u> *** T単- 16号 ***		m²	30,970		歩A・単A
T00052	主筋取付工(底版下面)					
	D29		m²	18,973		歩A・単A
T00053	主筋取付工(底版上面)					
	D13		m²	901		歩A・単A
T00055	*** T単- 18号 *** 帯筋取付工(隔壁部W=1200)					
	D13		m²	1,777		歩A・単A
	* * * T 単 - 19号 * * * 帯筋取付工 (隔壁部W=600)			·		
			2	4 700		± ∧ . ₩ ∧
	D13		m²	1,788		歩A・単A
100057	帯筋取付工(底版下面)					
	D16、D13 *** T単- 21号 ***		m²	3,416		歩A・単A
T00058	帯筋取付工(底版上面)					
	D13 *** T単- 22号 ***		m²	938		歩A・単A
	- ^ ^ - 1 早 - 22号 - ^ ^ ^ 増厚工 (隔壁部W=1200)					
	ポリマーセメントモルタル、50mm		m²	76,948		歩A・単A
T00061	* * * T 単 - 23号 * * * 増厚工(隔壁部W=600)					
	ポリマーセメントモルタル、50mm		m²	77,851		歩A・単A
	*** T単・24号 *** 用心メッシュ取付工(隔壁W=1200)			,		J +
			,	40.007		
	FRPグリッド、6.6mm2、100×100 *** T単- 25号 ***		m²	13,307		歩A・単A
T00066	用心メッシュ取付工 (隔壁W=600)					
	FRPグリッド、6.6mm2、100×100 *** T単- 26号 ***		m²	13,460		歩A・単A
T00070	養生工 (隔壁W=1200)					
	*** T単- 27号 ***		m²	1,291		歩A・単A
T00071	ヘヘヘ 「早 - 2/号					
			m²	1,309		歩A・単A
T00100	*** T単- 28号 *** 造成工					
			日	204,714		歩A・単A
T00101	*** T単- 29号 *** コア削孔			. , .		
100101				44 600		华 / · · · · · ·
	200mm *** T単- 30号 ***		m	41,608		歩A・単A
	機械損料(運転日)					
	プラント *** T単- 31号 ***		日	111,209		歩A・単A
T00106	機械損料(運転日)					
	造成 *** T単-32号 ***		日	20,471		歩A・単A
	機械損料(供用日)					
	プラント		日	81,167		歩A・単A
T00108	* * * T単 - 33号 * * * 機械損料(供用日)					
	造成		目	20,408		歩A・単A
	*** T単- 34号 *** 発電機		П	23, 130		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
100110				10.005		IF A 34 A
	賃料		日	10,300		<u>歩A・単A</u> 東北農政局

コード	名 称(規 格) *** T単- 35号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
T00115	*** T単- 35号 *** プラント機械据付撤去					
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I		0	1,125,927		歩A・単A
	*** T単- 36号 ***			1,123,921		少从十年八
T00200	強化プラスチック複合板取付工					
	*** T単- 37号 ***		m²	8,191		歩A・単A
T00210	ステンレス板取付工					
	*** T単- 38号 ***		m²	11,894		歩A・単A
	目地シーリングエ					
	5mm		m	559		歩A・単A
	*** T単- 39号 *** 目地シーリングエ					
	10mm		m	559		歩A・単A
T00302	10mm * * * T 単 - 40号 * * * 目地シーリングエ					
				1 110		15 a 234 a
	20mm *** T単- 41号 ***	1	m	1,118		歩A・単A
	目地シーリング工					
	13mm		m	1,118		歩A・単A
T00500	大型土のう設置					
	*** T単- 43号 ***		袋	1,043		歩A・単A
T00501	^ ^ 「単 - 43号 ^ ^ * 大型土のう撤去					
			袋	623		歩A・単A
T00600	*** T単- 44号 *** 足場工					
			式	13,420		歩A・単A
T00004	移動式足場 *** T単 - 45号 ***		10	10,420		27 +7
100601	手摺先行型枠組足場設置撤去					
	*** T単- 46号 ***		掛㎡	4,961		歩A・単A
T00602	単管足場設置撤去					
			掛㎡	4,725		歩A・単A
		1				
						東北農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	有 机	数 里		半亚	半 1 川	並 誤	湘 ち
	* * * S単 - 1号 * * *						
							步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3	ロキ目目から生! かっ. ナン		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 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:なし	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	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	4)締固め区分 特殊作業員	振動コンパ゜クタ()					
1101002	10//////		0.200	人	28,152	5,630	
R01003	普通作業員						
V00004	*** * 1. L ##		0.680	人	22,542	15,329	
Y00004	語雜質 10%		0.100		5,630	563	
	10%		01100		0,000		算出数量
	合 計					21,522	10.000 m3
	¥4 /≖			0		0.450	
	単 価			m3		2,152	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
502042	人力小運搬(人房運搬)			ton		1 000 400	歩 A 当たり算出
JUZU4Z	人力小運搬(人肩運搬) 人力小運搬(人肩運搬)			ton	時間的制約:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	20m未満				夜間制約作業時間:0.0		
	1)運搬距離区分	20m未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					/木仪時间:U.U	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員						
			0.180	人	22,542	4,058	
						4.050	算出数量
	合 計					4,058	1.000 ton
	単 価			ton		4,058	
						·	
	* * * S 単 - 3号 * * *						
	3 + 2 3 -						步A
S02042	人力小運搬(人肩運搬)			ton			当たり算出
	人力小運搬(人肩運搬)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	40m未満 1)運搬距離区分	40m未満			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1 / 注 ガスルに同体に 2 ノブ	40117[C/[W]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D04000	サスルボロ						
R01003	普通作業員		0.220		22 542	4 959	
R01003	普通作業員		0.220	人	22,542	4,959	算出数量
R01003	普通作業員 合 計		0.220	人	22,542	,	算出数量 1.000 ton
R01003	合 計		0.220	人	22,542	4,959	
R01003			0.220	人	22,542	,	
R01003	合 計		0.220	人	22,542	4,959	
R01003	合 計 単 価		0.220	人	22,542	4,959	
R01003	合 計		0.220	人	22,542	4,959	1.000 ton
	合 計 単 価 *** S単- 4号 ***		0.220		22,542	4,959 4,959	1.000 ton
	合 計 単 価		0.220	人 ton	22,542	4,959 4,959	1.000 ton
	合 計 単 価 *** S単- 4号 *** 特殊作業員 特殊作業員		0.220		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	4,959 4,959 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 ton
	会 計 単 価 *** S単- 4号 *** 特殊作業員 特殊作業員	R01002	0.220		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	4,959 4,959 4,959 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 ton
	合 計 単 価 *** S単- 4号 *** 特殊作業員 特殊作業員	R01002 基(B)	0.220		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,959 4,959 4,959 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
	会 計 単 価 *** S単- 4号 *** 特殊作業員 特殊作業員		0.220		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	4,959 4,959 4,959 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 ton
\$02115	会 計 単 価 *** S単- 4号 *** 特殊作業員 特殊作業員			<u>Д</u>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	4,959 4,959 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 ton
\$02115	合 計 単 価 *** S単- 4号 *** 特殊作業員 特殊作業員 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,959 4,959 4,959 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton 歩A 当たり算出
\$02115	合 計 単 価 *** S単- 4号 *** 特殊作業員 特殊作業員 1)労務コート・ 2)労務単価算定区分			<u>Д</u>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	4,959 4,959 4,959 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 ton 歩A 当たり算出 算出数量
S02115	合 計 単 価 *** S単- 4号 *** 特殊作業員 特殊作業員 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			<u>Д</u>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	4,959 4,959 4,959 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 ton 歩A 当たり算出
S02115	合 計 単 価 *** S単- 4号 *** 特殊作業員 特殊作業員 1)労務コート・ 2)労務単価算定区分			<u>Д</u>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	4,959 4,959 4,959 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 ton 歩A 当たり算出 算出数量
\$02115	会 計 単 価 *** S単- 4号 *** 特殊作業員 特殊作業員 1)労務コート・ 2)労務単価算定区分			<u>Д</u>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	4,959 4,959 4,959 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 28,152	1.000 ton 歩A 当たり算出 算出数量
\$02115	会 計 単 価 *** S単- 4号 *** 特殊作業員 特殊作業員 1)労務コート・ 2)労務単価算定区分			<u>Д</u>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	4,959 4,959 4,959 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 28,152	1.000 ton 歩A 当たり算出 算出数量
S02115	会 計 単 価 *** S単- 4号 *** 特殊作業員 特殊作業員 1)労務コート・ 2)労務単価算定区分			<u>Д</u>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	4,959 4,959 4,959 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 28,152	1.000 ton 歩A 当たり算出 算出数量
S02115 R01002	合 計 単 価 *** S単- 4号 *** 特殊作業員 特殊作業員 1)労務リート・2)労務単価算定区分 特殊作業員 合 計 単 価 **** S単- 5号 ***			, ,	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	4,959 4,959 4,959 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 28,152 28,152 28,152	1.000 ton 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 人
S02115 R01002	合 計 単 価 *** S単- 4号 *** 特殊作業員 特殊作業員 1)労務コート・ 2)労務単価算定区分 特殊作業員 合 計 単 価 *** S単- 5号 *** 普通作業員			<u>Д</u>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	4,959 4,959 4,959 1.000 人 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 理熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 28,152 28,152	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 人
S02115 R01002	合 計 単 価 *** S単- 4号 *** 特殊作業員 特殊作業員 1)労務リート・2)労務単価算定区分 特殊作業員 合 計 単 価 **** S単- 5号 ***			, ,	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	4,959 4,959 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 28,152 28,152 28,152	1.000 ton 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 人
S02115 R01002	合 計 単 価			, ,	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	4,959 4,959 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 28,152 28,152 28,152	1.000 ton 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 人
S02115	合 計 単 価 *** S単- 4号 *** 特殊作業員 特殊作業員 1)労務コート・ 2)労務単価算定区分 特殊作業員 合 計 単 価 *** S単- 5号 *** 普通作業員	基(B)		, ,	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,152 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	4,959 4,959 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 28,152 28,152 28,152	1.000 ton 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 人

コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
R01003	普通作業員						
			1.000	人	22,542	22,542	算出数量
	合 計					22,542	1.000 人
	単 価					22,542	
	*** S単- 6号 ***						步A
S02115	土木一般世話役			人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4/7/42p= 1,	D04004			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	R01001 基(D3)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D04004	<u> </u>						
R01001	土木一般世話役		1.000	人	32,742	32,742	
			1.000		02,712	02,712	算出数量
	合 計					32,742	1.000 人
	単 価					32,742	
	于					32,142	
	*** S単- 7号 ***						
	・・・・・ 3 半・ 1 万						 步A
S02115	運転手 (特殊)			人		1.000 人	当たり算出
	運転手 (特殊)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01021			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期伸止: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:4週8休以上	
P01021	運転手(特殊)						
NOTOZI			1.000	人	33,252	33,252	
							算出数量
	合 計					33,252	1.000 人
	単 価					33,252	
						,	
	*** 5単- 8号 ***						
							步A
S02115	特殊作業員			人	D+8845#1//5 +> I		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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)				超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員						
			1.000	人	28,152	28,152	
	合 計					29 152	算出数量 1.000 人
	Д ĀI					20,132	1.000 入
	単 価					28,152	
	*** S単- 9号 ***						
000445	泰 丁			1		4 000 1	歩A 出たい質出
S02115	電工 電工			人	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) 労務コート	R01013			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
						~FI	
R01013	電工		4 000		22.25	22.25=	
			1.000	人	26,622	26,622	算出数量
	合 計					26,622	1.000 人
	単 価					26,622	
	*** S単- 10号 ***						
S02115	普通作業員			人		1 000 Å	歩 A 当たり算出
	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
					夜間制約作業時間:0.0		i

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1) 労務コート	R01003		<u> 干瓜</u>	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	M -5
	2)	基(D3)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003							
	12113832	1	.000	人	22,542	22,542	
						22 542	算出数量 1.000 人
	<u>合計</u>					22,542	1.000 🗡
	単 価					22,542	
	* * * S単 - 11号 * * *						
202115	土木一般世話役			\downarrow		1 000 1	歩 A 当たり算出
302113	土木一般世話役				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01001 基(B)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 月9万十 興発だらり	坐(0)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1	.000	\downarrow	32.742	32.742	
				^	32,142	32,142	算出数量
	合 計					32,742	1.000 人
	単 価					32,742	
	于 1四					32,142	
	*** S単- 12号 ***						
	3+ · 145						步A
S02115	型わく工			人	n+ 00 + 6 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4		当たり算出
	型わく工				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	
	1)	R01009			豪雪補正: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:4週8休以上	
R01009	型わく工						
		1	.000	人	39,168	39,168	
	合 計					39 168	算出数量 1.000 人
	п п					33,100	1.000 /
	単 価					39,168	
	* * * S 単 - 13号 * * *						
S02115	防水工			人		1 000 人	歩 A 当たり算出
002110	防水工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	11W76- 1*	B			夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R02008 基(B)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	- / / J 3/3 〒 1回 9 - / C こ / J	±(5)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	B- 1-7						
R02008		1	.000	人	30,192	30,192	
		'			55,152	·	算出数量
	合 計					30,192	1.000 人
	単 価					30,192	
	1364					33,.32	
	* * * S 単 - 14号 * * *						
							步A
S02115				人	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		当たり算出
	鉄筋工				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 冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R01010			豪雪補正: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:4週8休以上	
R01010	鉄筋工						
		1	.000	人	36,210	36,210	答山粉豆
	合 計					36 210	算出数量 1.000 人
	単 価					36,210	
	* * * S 単 - 15号 * * *						東北農政局

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
							歩A
S02115	<u>左官</u> 左官			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1 6				夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R02005			豪雪補正: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:4週8休以上	
R02005	左官						
			1.000	人	35,292	35,292	77.1.W
	合 計					35 202	算出数量 1.000 人
	A il					35,292	1.000 🗡
	単 価					35,292	
	*** S単- 16号 ***						
							步A
S02115	<u>とびエ</u> とびエ			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	COT				夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01012			豪雪補正: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:4週8休以上	
R01012	とびエ						
			1.000	人	32,130	32,130	
	Λ ±1					00.400	算出数量
	合 計					32,130	1.000 人
	単 価					32,130	
	* * * S単 - 17号 * * *						
	·						步A
S02116				台	0+8855 #1/6 #\ I	1.000 各単位	当たり算出
	穿孔機 200mm,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96700			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96700	4)施設機械資材単価コード(K) 空孔機						
	200mm		1.000	台	3,000	3,000	
	A						算出数量
	合 計					3,000	1.000 各単位
	単 価					3,000	
	* * * S 単 - 18号 * * *						
							步A
S02116	バン			台	中田10万年114万,十5月	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ハン ワンボックス型、損料,,				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96702			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:4週8休以上	
P96702	,						
	ワンボックス型、損料		1.000	台	2,460	2,460	
	合 計					2 460	算出数量 1.000 各単位
	□ ĀI					2,400	1.000 百半世
	単 価					2,460	
	*** S単- 19号 ***						
							步A
S02116	ビット ビット			本	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
	呼び径 200,,				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96705			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:4週8休以上	
P96705							
	呼び径 200		1.000	本	50,400	50,400	
	△ ±1					E0 400	算出数量 1.000 各単位
	合 計					50,400	1.000 合果12
	単 価					50,400	
							東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	口 1沙	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- +世	<u>+ m</u>	五 報	M -2
	* * * S 単 - 20号 * * *					
000440	-				4 000 5 22 (4)	步A
502116	<u>チューブ</u> チューブ			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
	· 呼び径 200,,			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:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)地域資材単価コード(P)</u>	P96706		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	チューブ 呼び径 200	1.00	00 本	13,300	42 200	
	<u>特 01至 200</u>	1.00	50 4	13,300	13,300	算出数量
	合 計				13,300	1.000 各単位
	単 価				13,300	
	*** S単- 21号 ***					
	<u> </u>					步A
S02116	アダプター		本		1.000 各単位	-
1	アダプター			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>呼び径 200,,</u>	1111+20++ (> - 14 :		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) P96707		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地球質材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J)	1 20101		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区質物半両コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			With the state of	~~ kiv. → v⊆ ∩ kiv kV T	
	アダプター					
I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.00	00 本	14,700	14,700	
						算出数量
	合 計				14,700	1.000 各単位
	举 /本				14,700	
	単 価				14,700	
	*** S単- 22号 ***					
						步A
S02116	金属拡張式アンカー		本	D+ BB + - + -	1.000 各単位	当たり算出
	金属拡張式アンカー 4/8インチ,,			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	
	4761ファ,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96708		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	金属拡張式アンカー			400	400	
	4/8インチ	1.00	00 本	100	100	答 山粉星
	合 計				100	算出数量 1.000 各単位
	H NI				100	1.000 日平歴
	単 価				100	
				-		
	* * * S 単 - 23号 * * *					
	3年 - 23万 ~^^		_	+		歩A
S02116	消耗工具等		セット		1.000 各単位	-
	消耗工具等			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	レンチ、ハンマードリル、バキュームクリーナ等,,			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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96709		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:4週8休以上	
	当月の最後では、1000年には、1000年には、1000					
I	レンチ、ハンマード・リル、ハ・キュームクリーナ等	1.00	00 セット	5,344	5,344	
						算出数量
	合 計			-	5,344	1.000 各単位
	単 価				E 244	
	単 価			-	5,344	
	* * * S 単 - 24号 * * *					
2001:-	±2.111.5.					步A
S02116	ガソリン		L	D土目16万年118万・ナン!	1.000 各単位	当たり算出
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド,,			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	
	3132号 レキュノースタフト,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P34001		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P34001	ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド	1.00			152	
			00 l	152		t contract to the contract to

施丁単価表 単価期A (6/31) 事業名 国営施設応急対策事業角田地区 工事名 江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事 数量 単位 名 称 単 価 備考 質出数量 合 計 152 1.000 各単位 単 価 152 *** S単- 25号 *** S02116 固化材 1.000 各単位 当たり算出 m3 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 固化材 セメント系 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 P96750 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:00 调休·4调8休以 ト 4)施設機械資材単価コード(K) P96750 固化材 21,780 1.000 21,780 セメント系 m3 **笪**出数量 合 計 21,780 1.000 各単位 価 21,780 *** S単- 26号 *** 步Α 802116 超高圧大容量ポンプ (エンジン) 1.000 各単位 当たり算出 台 超高圧大容量ポンプ(エンジン) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 40MPa、吐出量400L/分, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 地域資材(Pコード) 1)資材区分 豪雪補正・なし 亜埶帯補正・なし, 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 P96600 深夜時間:0.0 调休·4调8休以 ト 4)施設機械資材単価コード(K) P96600 超高圧大容量ポンプ (エンジン) 1.000 83,700 83,700 40MPa、吐出量400L/分 台 **笪**出数量 合 計 83,700 1.000 各単位 価 83,700 *** S単- 27号 *** 北Α 802116 超高圧ポンプ補助加圧ポンプ 超高圧ポンプ補助加圧ポンプ 1.000 各単位 当たり算出 台 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 揚程20m、口径80m, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 地域資材(Pコード) 1)資材区分 豪雪補正・なし, 亜熱帯補正・なし 2)地域資材単価コード(P) P96601 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) P96601 超高圧ポンプ補助加圧ポンプ 揚程20m、口径80m 1.000 台 768 768 算出数量 計 768 1.000 各単位 768 *** S単- 28号 *** 北Α S02116 スラリープラント スラリープラント 1.000 各単位 当たり算出 台 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 配合能力24m3/h, 夜間制約作業時間:0. 冬期補正:なし 地域資材(Pコード) 1) 資材区分 豪雪補正・なし, 亜熱帯補正:なし 基本給時間:<u>8.0</u> 2)地域資材単価コード(P) 超勤時間・0.0 P96602 3)地区資材単価コード(J) 週休:4週8休以上 深夜時間:0.0 4)施設機械資材単価コード(K) P96602 スラリープラント 配合能力24m3/h 1.000 台 11,000 11,000

> <u>合計</u> 単価

*** S単- 29号 ***

| S02116 | フィルター式集塵機 | フィルター式集塵機 |

1) 資材区分

2)地域資材単価コード(P)

60m3/分

算出数量 11,000 1.000 各単位

> -北 Α

1.000 各単位 当たり算出

11,000

制約作業時間:0.0

亜熱帯補正:なし

超勤時間:0.0

台

地域資材(Pコード)

P96603

時間的制約:なし

豪雪補正・なし,

基本給時間:8.0

夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

2015 전		7. 15	124		337 /A-	W /T	A 65	/# +-
・	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
1.072 1.						深夜時間:0.0	過休:4週8休以上	
Pack 1.000								
# 日本				1 000	4	1 070	1 070	
# 1.072 1.002 条件の		001137 /)		1.000		1,070	1,070	省出数量
### 1		숨 計					1 070	
# *** 5 章 . 知写 **** 2011年 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		H N					1,070	1.000 日平位
# *** 5 章 . 知写 **** 2011年 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		単 価					1.070	
22716							,	
22716								
22716								
2016		* * * S 単 - 30号 * * *						
田田村守石 日本日本 日本日								步A
公司	S02116	固化材サイロ			台		1.000 各単位	当たり算出
計算程度分 対対性の								
対対域機能を担当コード (P) 対域機能を								
3) 別記案資産物品 - F (J)								
1,000 音楽型 1,000 音楽 1,000			P96604					
2000 日本の						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
音楽別1								
全 計	P96604			4 000		F 470	F 470	
第一		台里30(1.000	=======================================	5,4/0	5,470	答 山粉早
### 1,000 年 1,000 日		△ ≜ ∔					5 470	
**** S単・31号 **** (2015) 連載計		日 引					3,470	1.000 百半世
**** S単・31号 **** (2015) 連載計		当					5 470	
2021년 選載計							3,470	
2021년 選載計								
2021년 選載計								
2021년 選載計		* * * S 単 - 31号 * * *						
202116 活動計								步A
添置計	S02116	流量計			台		1.000 各単位	-
0 - 1000L/分 地域同様 (Pコード) 空間を正立し 運動制頭 (D の 全別を正立し 国際制領 (Pコード) 20世域育発単用コード (F) 20世域育発単用コード (F) 31地位東福東里用コード (K) 31地位東福東里用コード (K) 4,500 4		流量計				時間的制約:なし		
計算核反分 おお貢献と お表記時間 0.0 通称・経過数 0.0 通数 0.0		0~1000L/分,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2. 世域教材単語コード(P) 798-005 基本結構図 8.0 超期間 0.0 現代・4週時代以上 3 現代・4週時代以上 4 現代・4月時代以上 4 現代・4月時代に 4 現代・4月			地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
4 1,000 音型 1,0		2)地域資材単価コード(P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
99605		3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.000 台 4,500 4,500 3世								
### (1,000 各年位 4,500 1,000 各年位 1,000 各年位 1,000 各年位 1,000 各年位 1,000 各年位 1,000 各年位 1,000 名年位 1,000 名年在 1,000 名年在 1,000 名年在 1,000 名年在 1,000 名年在 1,0								
# 個 4,500 1,000 各単位 4,500 1,000 各单位 4,500 1,000 各单位 4,500 1,000 各单位 4,500 1,000 名单位 4,500 1,000 1,		0~1000L/分		1.000	台	4,500	4,500	mm . 1 . 184 —
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		A 11						
*** S単 32号 *** 202116 高圧洗浄機		合計					4,500	1.000 各単位
*** S単 32号 *** 202116 高圧洗浄機		ν. / π						
### 202116 高圧張浄機		半 1個					4,500	
### 202116 高圧張浄機								
### 202116 高圧張浄機								
### 202116 高圧張浄機		*** 5単- 32号 ***						
AEEE		3 + - 32 9						- h Δ
馬田子 沙棒	S02116	高圧洗浄機			台		1.000 各単位	-
50/8 世出量201/分。 2月間						時間的制約:なし		
1)資材区分 地域資材単価コード(P) 2)地域資材単価コード(K) 3)地位資材単価コード(K) 3)地位資材単価コード(K) 30地位資材単価コード(K) 30地位資材単価コード(K) 343 3								
3)地区資材維備コード(J) 湯依・4週8休以上 湯夜時間:0.0 週休・4週8休以上 3/16以降機質材単備コード(K) 第41数量 543			地域資材(Pコード)					
3 施設機械設		2)地域資材単価コード(P)	P96606			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1.000 台 543								
5 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
会 計				7				
A 計		5MPa、吐出量30L/分		1.000	台	543	543	
# 価								
*** S単 - 33号 *** 1.000 各単位 502116 高揚程水中ポンプ 日間的制約:なし 表情間的制約:なし 表情間が表情間:0.0 を関制的作業時間:0.0 を関制的作業時間:0.0 を関制に正なし 基本会時間:8.0 を要補正:なし 基本会時間:8.0 の		合 計					543	1.000 各単位
*** S単 - 33号 *** 1.000 各単位 502116 高揚程水中ポンプ 日間的制約:なし 表情間的制約:なし 表情間が表情間:0.0 を関制的作業時間:0.0 を関制的作業時間:0.0 を関制に正なし 基本会時間:8.0 を要補正:なし 基本会時間:8.0 の		N/						
# A 当たり算出		単 価					543	
# A 当たり算出								
# A 当たり算出								
# A 当たり算出		* * * 、 C 畄						
302116 高揚程水中ポンプ 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 各种位		^ ^ ^ > 平 - 335						# A
高揚程/水中ポンプ 揚程20m、口径100mm, 1 申間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P96607 臺雪楠正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 高揚程水中ポンプ 揚程20m、口径100mm 1.000 台 604 第出数量 604 単 604 604 第出数量 1.000 各 604 504 404 第二数量 4 604 604 604 第二数量 604 604 604 604 第二数量 604 604 604 604 ※** S単 - 34号 *** 5 5 6 604 604 *** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	\$02116	享堪段水山ポンプ			4		1 000 友举点	-
掃程20m、口径100mm, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 世域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 担勤時間:0.0 担勤時間:0.0 担勤時間:0.0 担勤時間:0.0 担勤時間:0.0 担勤時間:0.0 担勤時間:0.0 担勤時間:0.0 担債 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	002110				П	時間的制約・か!		コルソ昇山
1)資材区分 地域資材(Pコード) 寮雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 高揚程水中ポンプ 揚程20m、口径100mm 1.000 台 604 604 第二数量 604 604 1.000 各単位 本** S単-34号 ***								
2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) (A)施設機械資材単価コード(K) 週休:4週8休以上 高揚程水中ポンプ 1.000 台 604 合計 第出数量 604 604 単価 604 **** S単-34号 *** 歩A 502116 配合給水用ポンプ			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) 高揚程水中ポンプ 揚程20m、口径100mm 1.000 台 604 604 第1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 *** S単-34号 *** 602116 配合給水用ポンプ おおいこのでは、このでは、1.000 を単位 1.000 を述 1.000 を単位 1.000 を述 1.0		** ***						
4)施設機械資材単価コード(K) 高揚程水中ポンプ 揚程20m、口径100mm 1.000 台 604 9 当出数量 合 計 604 1.000 各単位 単 価 604 504 504 504 504 504 504 504 504 504 5		,						
296607 高揚程水中ポンプ 揚程20m、口径100mm 1.000 台 合計 604 単価 604 *** S単- 34号 *** 602116 配合給水用ポンプ 台 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 当たり算出								
掲程20m、口径100mm								
合計 604 1.000 各単位 単価 604 **** S単- 34号 *** 歩A 502116 配合給水用ポンプ 台 1.000 各単位 当たり算出				1.000	台	604	604	
単 価 604 *** S単- 34号 *** 502116 配合給水用ポンプ 台 1.000 各単位 当たり算出								算出数量
* * * S 単 - 34号 * * * * 歩A 502116 配合給水用ポンプ 台 1.000 各単位 当たり算出		合 計					604	1.000 各単位
* * * S 単 - 34号 * * * * 歩A 502116 配合給水用ポンプ 台 1.000 各単位 当たり算出								
歩A 502116 配合給水用ポンプ 台 1.000 各単位 当たり算出		単 価					604	
歩A 502116 配合給水用ポンプ 台 1.000 各単位 当たり算出								
歩A 502116 配合給水用ポンプ 台 1.000 各単位 当たり算出								
歩A 502116 配合給水用ポンプ 台 1.000 各単位 当たり算出								
502116 配合給水用ポンプ 台 1.000 各単位 当たり算出		* * * S 単 - 34号 * * *						15.
		57.6 M 1.177.4° \ =						
	S02116	配台給水用ホンフ			台	<u> </u>	1.000 各単位	当たり算出 東北農政局

	<i>セ</i> 4	h	数量		単位	単価	金額	備考
	配合給水用ポンプ	ji	双 重		- 早112	単 1回 時間的制約:なし	<u> </u>	1佣 专
	最程20m、口径80mm,,					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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96608			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)							
	配合給水用ポンプ							
	揚程20m、口径80mm			1.000	台	386	386	
								算出数量
		計					386	1.000 各単位
	単	価					386	
1								
	deduction of Manager and decident	T.						
	*** S単- 35号 **	*						
000110	排水ポンプ				台		 1.000 各単位	歩A 火たい等山
	排水ポンプ					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	揚程20m、口径80mm,,					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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96609			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					,.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	排水ポンプ							
	揚程20m、口径80mm			1.000	台	768	768	
							,,	算出数量
	合	計					768	1.000 各単位
	単	価					768	
T				T				
	*** S単- 36号 **	*						
	T1 #1/4545							步A
	動力制御盤				台	=+ FF(+ ++++++++++++++++++++++++++++++++	1.000 各単位	当たり算出
	動力制御盤					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CP-2,,		11L1+127++ (D = 10)			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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96610			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:4週8休以上	
	サール 動力制御盤 あります あります かんしょう かんしゅう しゅうしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう しゅうしゅう しゅう							
	型 /ノ市(四発 CP-2			1.000	台	1,200	1,200	
	01 -2			1.000		1,200	1,200	算出数量
	合	計					1 200	1.000 各単位
	Н	HI					1,200	
	単	価					1,200	
							·	
	*** S単- 37号 ***	*						
	*** S単- 37号 ***	*						步A
S02116		*			台		1.000 各単位	
	施工機				台	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	施工機 施工機 削孔・造成兼用機,,				台	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	施工機 施工機 削孔・造成兼用機,, 1)資材区分		地域資材(Pコード)		台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	施工機 施工機 削孔・造成兼用機,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		地域資材 (P コード) P96710		台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	施工機 施工機 削孔・造成兼用機,, 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)				台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	施工機 施工機 削孔・造成兼用機,, 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)				台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96710	施工機 施工機 削孔・造成兼用機,, 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) 施工機			4 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96710	施工機 施工機 削孔・造成兼用機,, 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	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
P96710	施工機 施工機 削孔・造成兼用機,, 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) 施工機 削孔・造成兼用機			1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96710	施工機 施工機 削孔・造成兼用機,, 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) 施工機 削孔・造成兼用機			1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96710	施工機 施工機 施工機 削力・造成兼用機,, 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) 施工機 削孔・造成兼用機	計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96710	施工機 施工機 施工機 削力・造成兼用機,, 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) 施工機 削孔・造成兼用機			1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96710	施工機 施工機 施工機 削力・造成兼用機,, 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) 施工機 削孔・造成兼用機	計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96710	施工機 施工機 施工機 削力・造成兼用機,, 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) 施工機 削孔・造成兼用機	計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96710	施工機 施工機 施工機 削力・造成兼用機,, 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) 施工機 削孔・造成兼用機	計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96710	施工機 施工機 削孔・造成兼用機,, 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) 施工機 削孔・造成兼用機	計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96710	施工機 施工機 削孔・造成兼用機,, 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) 施工機 削孔・造成兼用機	計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96710	施工機 施工機 削1,造成兼用機, 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) 施工機 削孔・造成兼用機 合 単	計		1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,900 9,900	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96710 S02116	施工機 施工機 削孔・造成兼用機,, 1)資材区分 3)地区資材単価コード(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) 施工機 削孔・造成兼用機 合 単 *** S単-38号 ** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー スアーコンプレッサー	計	P96710	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,900 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,900 9,900 9,900 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96710 S02116	施工機 施工機 削孔・造成兼用機,, 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) 施工機 削孔・造成兼用機 合 単 *** S単-38号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 1.7~1.03MPa,, 1)資材区分	計	P96710	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,900 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,900 9,900 9,900 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
P96710 S02116	施工機 施工機 開工・造成兼用機, 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) 施工機 削孔・造成兼用機 合 単 *** S単- 38号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 1.03MPa, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	計	P96710	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,900 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,900 9,900 9,900 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 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96710 S02116	施工機 施工機 削孔・造成兼用機,, 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) 施工機 削孔・造成兼用機 合 単 *** S単-38号 ** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー コアーコンプリッサー 3)単区資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	計	P96710	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,900 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,900 9,900 9,900 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96710 S02116	施工機 施工機 削孔・造成兼用機,, 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) 施工機 削孔・造成兼用機 合 *** S単-38号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 3)進区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	計	P96710	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,900 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,900 9,900 9,900 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 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96710 S02116	施工機 施工機 削孔・造成兼用機,, 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) 施工機 削孔・造成兼用機 *** S単-38号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) エアーコンプレッサー	計	P96710		台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,900 9,900 境間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,900 9,900 9,900 9,900 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96710 S02116	施工機 施工機 削孔・造成兼用機,, 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) 施工機 削孔・造成兼用機 合 *** S単-38号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 3)進区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	計	P96710	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,900 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,900 9,900 9,900 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 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96710 S02116	施工機 施工機 開孔・造成兼用機, 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) 施工機 削孔・造成兼用機 合 単 *** S単-38号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 3)地区資材単価コード(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) エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa	計 価 *	P96710		台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,900 9,900 境間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,900 9,900 9,900 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96710 S02116	施工機 施工機 削孔・造成兼用機,, 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) 施工機 削孔・造成兼用機 *** S単-38号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) エアーコンプレッサー	計 価 *	P96710		台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,900 9,900 境間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,900 9,900 9,900 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96710 S02116	施工機 施工機 施工機 門子・造成兼用機 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	計 価 *	P96710		台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,900 9,900 境間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,900 9,900 9,900 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 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96710 S02116	施工機 施工機 施工機 門子・造成兼用機 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	計 価 *	P96710		台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 9,900 9,900 境間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,900 9,900 9,900 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量	1	単位	単価	金額	備考
7-1	白 柳	女 里		半世	半 1 四	並 韻	1/相 1/5
	* * * S 単 - 39号 * * *						
							步A
S02116	強力横型サンドポンプ			台	n+00+6+4+6+ +-1	1.000 各単位	当たり算出
	強力横型サンドポンプ 揚程50m、口径100mm,,				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	
	13	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96712			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96712	強力横型サンドポンプ 揚程50m、口径100mm		1.000	4	3,700	3.700	
	1物柱30冊、 口全100冊		1.000	台	3,700	3,700	算出数量
	合 計					3.700	1.000 各単位
						, , , , , ,	
	単 価					3,700	
	* * * S 単 - 40号 * * *						
	3+*************************************						步A
S02116	動力制御盤			台		1.000 各単位	
	動力制御盤				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CP-3,,				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:なし	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)	P96611			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区貝材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				WIX#3161.0.0	MANUTAN AND MANUTAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	
P96611	動力制御盤						
	CP-3		1.000	台	1,610	1,610	
							算出数量
	合 計					1,610	1.000 各単位
	単 価					1,610	
	+ <u> </u>					1,010	
	* * * S 単 - 41号 * * *						1E A
202116	 超高圧大容量ポンプ(エンジン)			台		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
002110	超高圧人谷重ホファ(エフシフ) 超高圧大容量ポンプ(エンジン)				時間的制約:なし	1.000 台单位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	40MPa、吐出量400L/分、供用日,,				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96620			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96620	4)施設機械資材単価コード(K) 超高圧大容量ポンプ(エンジン)						
1 30020	40MPa、吐出量400L/分、供用日		1.000	台	50.400	50,400	
	The state of the s				50,100	22, 122	算出数量
	合 計					50,400	1.000 各単位
	単価					50,400	
	* * * S 単 - 42号 * * *						
l			7				步A
S02116	超高圧ポンプ補助加圧ポンプ			台	ロ土8日かり牛川かり・ナン!	1.000 各単位	当たり算出
	超高圧ポンプ補助加圧ポンプ 揚程20m、口径80m、供用日,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96621			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOSS :	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96621	超高圧ポンプ補助加圧ポンプ 揚程20m、口径80m、供用日		1.000	台	416	416	
\vdash	1801年2011、 日1年90111、		1.000		410	410	算出数量
	合 計					416	1.000 各単位
	単 価					416	
	* * * * S 単 - 43号 * * *						
							步A
S02116	スラリープラント			台		1.000 各単位	当たり算出
	スラリープラント				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	配合能力24m3/h、供用日,, 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:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 寅材区分 2) 地域資材単価コード(P)	地域質材(Pコート) P96622			蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	_{田熱帝補止} : 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:4週8休以上	
L	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96622	スラリープラント						
	配合能力24m3/h、供用日		1.000	台	13,000	13,000	
						12 000	算出数量 1.000 各単位
					I	13,000	<u>11.000 各单位</u> 東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		20 -				110 3
	単 価				13,000	
	*** S単- 44号 ***					步 A
S02116	固化材サイロ		台		1.000 各単位	
	固化材サイロ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	容量30t、供用日,, 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:なし	<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)	P96623		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 固化材サイロ					
	容量30t、供用日	1.00	0 台	3,300	3,300	
	合 計				3 300	算出数量 1.000 各単位
	A 11				3,300	1.000 日辛匝
	単 価				3,300	
	*** S単- 45号 ***					
000440	汝무화				4 000 6 22 /-	歩A ツたい貧虫
S02116	<u>流量計</u> 流量計		台	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇出
	0~1000L/分、供用日,,			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) P96624		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30027		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96624	流量計 0~1000L/分、供用日	1.00	0 台	4,340	4,340	
		1.00	1 1	7,040		算出数量
	合 計				4,340	1.000 各単位
	単 価				4,340	
	*** S単- 46号 ***					
000116	高圧洗浄機		4		1.000 各単位	歩A
302110	高圧洗浄機 高圧洗浄機		台	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	5MPa、吐出量30L/分、供用日,,			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) P96625		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)	100020		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	高圧洗浄機 5MPa、吐出量30L/分、供用日	1.00	0 台	312	312	
						算出数量
	合 計				312	1.000 各単位
	単 価				312	
	*** S単- 47号 ***					
202442					4 000 6 24 14	歩A 出たは管出
302176	高揚程水中ポンプ 高揚程水中ポンプ		台	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
	揚程20m、口径100mm、供用日,,	IN LEAST L		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) P96626		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	高揚程水中ポンプ 揚程20m、口径100mm、供用日	1.00	0 台	348	348	
						算出数量
	合 計		+		348	1.000 各単位
	単 価				348	
	* * * S 単 - 48号 * * *					
			 			步A
	配合給水用ポンプ 配合給水用ポンプ		台	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
	据程20m、口径80mm、供用日,,			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(D)	地域資材 (P コード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96627	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1
	4)施設機械資材単価コード(K)					

1.092 1.	コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
##200 日始から、月前日 1.000 白 220 220 月末日本 1.000 日本 200 月末日本 1.000 日本 200 月末日本 1.000 日本 1			双 重		平1以	里 1叫	並 額	1年
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本				1.000	台	223	223	
### 1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2								算出数量
2011년 株本ポンプ		合 計					223	1.000 各単位
2011년 株本ポンプ								
### 2007 日		単 価					223	
### 2007 日								
### 2007 日								
### 1 1 00 0 全回 またり野社		*** S単- 49号 ***						
持点なグラ 日本の大学 日本								步A
##250、11500m、8月日 助域前で (Pコード)					台			当たり算出
1 対称接換								
2015年			###次# / D コ パン					
30%に対す他のコード(ド)								
1,000 年			7 90020					
### 1,000 名 446							271112277117	
会 計								
# 46 1,000 各単位 # 46 416 1,000 各単位 # 47 416 1,000 各単位 # 47 416 1,000 各単位 # 48 416 1,000 各世位 # 48 416 1,000 A16		<u>揚程20m、口径80mm、供用日</u>		1.000	台	416	416	
第216 25		A +1					440	
*** 5単・ 5単・ 5回 *** *** 5単・ 5回 *** *** 5単・ 5回 *** *** 5単・ 5回 *** *** 5単・ 5回 *** *** 5単・ 5回 *** *** 5単・ 5回 *** *** 5単・ 5回 *** *** 5里・ 5回 *** *** 5里 - 6回 *** *** 6里 - 6□ *** *** 6		<u> </u>					416	1.000 合単位
*** 5単・ 5単・ 5回 *** *** 5単・ 5回 *** *** 5単・ 5回 *** *** 5単・ 5回 *** *** 5単・ 5回 *** *** 5単・ 5回 *** *** 5単・ 5回 *** *** 5単・ 5回 *** *** 5里・ 5回 *** *** 5里 - 6回 *** *** 6里 - 6□ *** *** 6		単 価					416	
数点性 数点							110	
数点性 数点								
数点性 数点								
1,000 長老(日本) 1,000 日本(日本) 1,		* * * S 単 - 50号 * * *						IF A
### 6	\$02446	水坑			Ħ		1 000 名光件	
	302170				- 埜	時間的制約・かし		コにソ昇山
計算材に分 独議時間によし 経験時間によし 経験時間によし 経験時間によし 経験時間によし 接換時間により 対数を関われていた 対数を関われては 対数を関われていた 対数を関われていた 対数を関われていた 対象を関われていた 対数を関われていた 対数を関われていた 対象を関われていた 対象を関われて								
2 地域解析項コード(P) 7 7 7 7 7 7 7 7 7		1)資材区分	地域資材(Pコード)					
3)地区東外年旬コード(人) 現底・場際検払上 対応設理権関連単国一ド(人) 対応設理権関連単国一ド(人) 対応設理権関連単国一ド(人) 対応認理権関連を関連を行う 1,000 基 2,740		2)地域資材単価コード(P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1,000 基 2,740 2,740 7,000 各年位 1,000 各年位 1,		3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
計量型の旧名								
# 1	r96629			1 000	耳	2 7/10	2 7/10	
全 計		니 포OOMO		1.000	ヹ	2,740	2,140	
*** 5単・51号 *** *** 5単・51号 *** *** 5単・51号 *** *** 5単・51号 *** *** 5単・51号 *** *** 5単・51号 *** *** 5単・52号 *** *** 5単・53号 *** *** 5型・53号 *** ***							2,740	
**** S単・51号 **** 202116 カカ制御盤							,	
502116 動力制御盤 1,000 各単位 1,000 各単位 1,000 各単位 50.00 各単位 50.00 各単位 50.00 各単位 50.00 日本位 50.00 日本		単 価					2,740	
502116 動力制御盤 1,000 各単位 1,000 各単位 1,000 各単位 50.00 各単位 50.00 各単位 50.00 各単位 50.00 日本位 50.00 日本								
502116 動力制御盤 1,000 各単位 1,000 各単位 1,000 各単位 50.00 各単位 50.00 各単位 50.00 各単位 50.00 日本位 50.00 日本								
502116 動力制御盤 1,000 各単位 1,000 各単位 1,000 各単位 50.00 各単位 50.00 各単位 50.00 各単位 50.00 日本位 50.00 日本		*** 5畄- 51무 ***						
50.2116 加州側部		J+- VID						步A
動力制御盤 砂川銀杉作業時間:0.0 を開始によるし 砂間的参制が、なし 次の を開発によるし シー を開きが作業時間:0.0 を開発によるし シー を開きが作業時間:0.0 を開発によるし シー を開きが作業時間:0.0 を開発によるし シー を開きが開きまた。	S02116	動力制御盤			台		1.000 各単位	1 *
1)資材区分 2)準域資材単価コード(P) 200612 数の機関: 2.0 超動時間: 2.0 超動時間: 0.0								
2)地域教材単価コード(P) P9612 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 選休:4週8休以上 1,000 名 日本 1,000 日本 日本 1,000 日本 日本 日本 1,000 日本 日本 日本 1,000 日本 日本 1,000 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本								
3)地区質材単価コード(J) 3/前級機機管材単価コード(K) 331 93								
3			P96612					
1.000 台 931 931 93						/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
CP-2、供用日 1.000 台 931 931 合計 1.000 各単位 単価 931 **** S単-52号 **** 502116 施工機 6 1.000 各単位 施工機 6 1.000 各単位 削孔・造成兼用機、供用日 2 2 2 1)資材区分 2 2 2 2 2 2 2) 2地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 2 2 2 2 996720 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 11 4 4 4 4 2 2 10 3 3 3 3 3 3 10 4 4 4 3 3 3 3 3 10 4 4 4 3<								
会計 931 1.000 各単位 931 1.000 各单位 931				1.000	台	931	931	
単 値								
*** S単・52号 *** 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 日本		合 計					931	1.000 各単位
*** S単・52号 *** 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 日本		出 /無					024	
502116 施工機		半					331	
502116 施工機								
502116 施工機								
施工機		* * * S 単 - 52号 * * *						
施工機 時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正: なし を期間に対している を期間に対している を明確に対している 制約作業時間:0.0 を明確に対している 制約作業時間:0.0 を明確に対している 制約作業時間:0.0 を明確に対している 制約作業時間:0.0 を明確に対している 利約作業時間:0.0 を明確に対している 利約作業時間:0.0 を明確に対している 利約作業時間:0.0 を明確に対している を明確に対している を明確に対している 利約作業時間:0.0 を明確に対している を知を可能に対している	0001:-	**T#			,			
削孔・造成兼用機、供用日, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 20	SU2116					時間的生物・かり		ヨたリ算出
1)資材区分								
2 地域資材単価コード (P) P96720 基本給時間:8.0 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3)地区資材単価コード (K) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード (K) 施工機 削孔・造成兼用機、供用日 1.000 台 11,400 11,400 月			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) 施工機 削孔・造成兼用機、供用日 合計 1.000 台 11,400 第出数量 1.000 各単位			· ·			基本給時間:8.0		
P96720 施工機 削孔・造成兼用機、供用日		3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
削孔・造成兼用機、供用日		,						
合 計 11,400 単 価 11,400 *** S単・53号 *** 台 11,400 *** S単・53号 *** 台 *** S型・53号 *** 台 *** S型・53号 *** 台 *** S型・53号 *** 台 *** S型・53号 *** 台 *** B間的制約:なし 表別制が作業時間:0.0 も別作業時間:0.0 *** を入り算出 *** おより ***・*********************************	P96720			1 000	4	11 400	11 400	
合計 11,400 1.000 各単位 単価 11,400 **** S単-53号 *** 歩名 502116 エアーコンプレッサー 1.000 各単位 エアーコンプレッサー 時間的制約:なし 0.7~1.03MPa、供用日, 初約作業時間:0.0		fijil · 煌成来州饯、洪州口		1.000	日	11,400	11,400	算出数量
単価 11,400 *** S単-53号 *** 502116 エアーコンプレッサー 台 1.000 各単位 当たり算出 エアーコンプレッサー 時間的制約:なし		合 計					11,400	
*** S単・53号 *** S02116 エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー ロ.7~1.03MPa、供用日 ###							, ,,	
502116 エアーコンプレッサー 台 1.000 各単位 当たり算出 エアーコンプレッサー 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 0.7~1.03MPa、供用日 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし		単 価					11,400	
502116 エアーコンプレッサー 台 1.000 各単位 当たり算出 エアーコンプレッサー 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 0.7~1.03MPa、供用日 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし				7				
502116 エアーコンプレッサー 台 1.000 各単位 当たり算出 エアーコンプレッサー 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 0.7~1.03MPa、供用日 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし								
502116 エアーコンプレッサー 台 1.000 各単位 当たり算出 エアーコンプレッサー 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 0.7~1.03MPa、供用日 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし		*** 5畄- 52무 ***						
S02116 エアーコンプレッサー 台 1.000 各単位 当たり算出 エアーコンプレッサー 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 0.7~1.03MPa、供用日, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		2+- W∃						步 A
エアーコンプレッサー時間的制約:なし制約作業時間:0.00.7~1.03MPa、供用日夜間制約作業時間:0.0多期補正:なし	S02116	エアーコンプレッサー			台		1.000 各単位	1 -
		エアーコンプレッサー					制約作業時間:0.0	
		0.7~1.03MPa、供用日				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
		<u> </u>		平111	및 単 1Ψ 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	1
	2)地域資材単価コード(P)	P96721			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	エアーコンプレッサー						
	0.7~1.03MPa、供用日		1.000	台	5,290	5,290	
	Δ					F 000	算出数量
	合計					5,290	1.000 各単位
	単 価					5,290	
	# IM					3,290	
	* * * S 単 - 54号 * * *						
							步A
	強力横型サンドポンプ			台		1.000 各単位	当たり算出
	強力横型サンドポンプ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>揚程50m、口径100mm、供用日,,</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:なし	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)	地域員材(Pコート) P96722			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	F90722			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文中引向.0.0	是你. 4是0你以上	
	強力横型サンドポンプ						
	揚程50m、口径100mm、供用日		1.000	台	1,730	1,730	
						·	算出数量
	合 計					1,730	1.000 各単位
	単 価					1,730	
	* * * S 単 - 55号 * * *						
	2年- 355						歩A
02116	動力制御盤			台		 1.000 各単位	-
<u>√</u> 110	動力制御盤			ш	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ弁山
	3075109 m m m CP-3、供用日,,				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96613			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
- 1	動力制御盤		,				
	CP-3、供用日		1.000	台	1,260	1,260	***.1. W. =
	A +1					4 000	算出数量
	合 計					1,200	1.000 各単位
	単 価					1,260	
	— IM					1,200	
	* * * S 単 - 56号 * * *						
							步A
02116	発電機			台		1.000 各単位	当たり算出
	発電機				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	220V対応、100KVA (プラント帯)、供用日,,	####次++ / D ¬ 1* \			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) P96615			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地域資材単価コード(J) 3) 地区資材単価コード(J)	1 30013			基本結时間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材半価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				775 X P31 P3 . U . U	~= トレ・ーユセヨロトレック工	
	発電機						
- 1	220V対応、100KVA (プラント帯)、供用日		1.000	台	5,000	5,000	
						, , , , ,	算出数量
	合 計					5,000	1.000 各単位
	単 価					5,000	
-+							
	*** S単- 57号 ***						
	2+ · UD						步 A
02116	発電機			台		1.000 各単位	
•	発電機				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	220V対応、100KVA(造成帯)、供用日,,				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:なし	亜熱帯補正:なし	-
	2)地域資材単価コード(P)	P96616			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
I	発電機 220V対は、400V/A(法式業)、供用口		1 000	4	F 000	F 000	
	220V対応、100KVA(造成帯)、供用日		1.000	台	5,300	5,300	答 山粉早
	△ <u></u>					E 200	算出数量 1,000,冬単位
	合 計					5,300	1.000 各単位
	単 価					5,300	
-	— IM					5,550	
	* * * S 単 - 58号 * * *						
							東北農政局

コード S02116 ロッド削 ロッド削	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1 1小	双 里		半世	- 半 畑	並 餓	
	孔用消耗材料費			m		1.000 各単位	-
					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
粘性土,,					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1)資材区		地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	【材単価コード(P)	P96730			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
'	[材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	械資材単価コード(K)						
P96730 ロッド削	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.		4 000		4 000	4 000	
粘性土			1.000	m	4,909	4,909	 算出数量
	合 計					1 000	昇山数里 1.000 各単位
						4,500	1.000 日十世
	単 価					4,909	
						·	
*	** S単- 59号 ***						
000440	7					4 000 524	步A
802116 ロッド削				m	D	1.000 各単位	当たり昇出
ロット則 砂質土N	l孔用消耗材料費				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
1)資材区		地域資材(Pコード)			校间前約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし	受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
,	.カ 【材単価コード(P)	地域貝材(Pコート) P96731			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u> 材 手 </u>				 	週休:4週8休以上	
	械資材単価コード(K)						
P96731 ロッド削							
砂質土N			1.000	m	6,922	6,922	
							算出数量
	合 計					6,922	1.000 各単位
	単					6,922	
*	** S単- 60号 ***						
	3 + 00 3						步A
802116 消耗材料	費	 		m3		1.000 各単位	-
消耗材料	費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
噴射用,,					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1)資材区		地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	[材単価コード(P)	P96732			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	【材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	械資材単価コード(K) 再						
P96732 消耗材料 噴射用	r e		1.000	m3	20,367	20,367	
「長ろ」「円			1.000	IIIO	20,007	20,001	算出数量
	合 計					20,367	1.000 各単位
	単 価					20,367	
4	**						
*	** S単- 61号 ***						± Λ
				m2		1 000 冬単位	歩A 当たり算出
802116 消耗材料	費			m3	時間的制約:なり	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	-
S02116 消耗材料 消耗材料	費			m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	-
S02116 消耗材料 消耗材料	費 費 ツト用,,	地域資材(Pコード)		m3		制約作業時間:0.0	-
S02116 消耗材料 消耗材料 プレジェ 1)資材区 2)地域資	費 費 ット用,, 分 材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P96733		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
S02116 消耗材料 消耗材料 プレジェ 1)資材区 2)地域資 3)地区資	費 費 費 ット用., 分 材単価コード(P) 材単価コード(J)			m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
S02116 消耗材料 消耗材料 プレジェ 1)資材区 2)地域資 3)地区資 4)施設機	費 費 ット用., 分 材単価コード(P) 材単価コード(J) 械資材単価コード(K)			m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
S02116 消耗材料 消耗材料 ブレジェ 1)資材域 2)地域資 3)地区資 4)施設機	費 費 ツト用., ボガ単価コード(P) 材単価コード(J) 械資材単価コード(K) 費		4.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
S02116 消耗材料 消耗材料 プレジェ 1)資材区 2)地域資 3)地区資	費 費 ツト用., ボガ単価コード(P) 材単価コード(J) 械資材単価コード(K) 費		1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
S02116 消耗材料 消耗材料 ブレジェ 1)資材域 2)地域資 3)地区資 4)施設機	費 費 少ト用,, 分 材単価コード(P) 材単価コード(J) 材資材単価コード(K) 費 ット用		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
S02116 消耗材料 消耗材料 ブレジェ 1)資材域 2)地域資 3)地区資 4)施設機	費 費 ツト用., ボガ単価コード(P) 材単価コード(J) 械資材単価コード(K) 費		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
S02116 消耗材料 消耗材料 ブレジェ 1)資材区 2)地域資 3)地区資 4)施設機	費 費 費 ット用., 分 材単価コード(P) 材単価コード(K) 費 ット用		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
S02116 消耗材料 消耗材料 ブレジェ 1)資材域 2)地域資 3)地区資 4)施設機	費 費 費 ット用., 分 材単価コード(P) 材単価コード(K) 費 ット用		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
S02116 消耗材料 消耗材料 ブレジェ 1)資材域 2)地域資 3)地区資 4)施設機	費 費 費 ット用., 分 材単価コード(P) 材単価コード(K) 費 ット用		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
S02116 消耗材料 消耗材料 ブレジェ 1)資材区 2)地区資 4)施設機 P96733 消耗材料 ブレジェ	費 費 費 少ト用,, 分 材単価コード(P) 材製価コード(K) 費 ット用 合計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
S02116 消耗材料 消耗材料 ブレジェ 1)資材区 2)地域資 4)施設機 P96733 消耗材料 ブレジェ	費 費 費 ット用., 分 材単価コード(P) 材単価コード(K) 費 ット用		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S02116 消耗材料 消耗材料 ブレジェ 1)資材 2)地域資 3)地区資 4)施設機 ア96733 消耗材料 ブレジェ	費 費 費 少ト用,, 分 材単価コード(P) 材製価コード(K) 費 ット用 合計		1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 8,147 8,147	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
S02116 消耗材料 消耗材料 ブレジェ 1)資材区 2)地域資 3)地区資 4)施設機 プレジェ ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	費 費 費 少ト用,, 分 材単価コード(P) 材製価コード(K) 費 ット用 合計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,147 8,147	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
S02116 消耗材料 ブレジェ 1)資材域 3)地区資 4)施設機 P96733 消耗材料 ブレジェ	費 費 費 ット用., : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,147	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,147 8,147 8,147	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
S02116 消耗材料 消耗材料 ブレジェ 1)資材域 3)地区 3)地区 4)施設機 P96733 消耗材料 ブレジェ * S02116 軽油 軽油 パトロール給	費 費 費 ット用., (分 (分 (分 (分 (付 (付 (付 (付 (付 (付 (付 (付	P96733	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,147 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,147 8,147 8,147 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
S02116 消耗材料 消耗材料 ブレジェ 1)資材図 3)地区 4)施設機 P96733 消耗材料 ブレジェ S02116 軽油 軽油 パトロール給 1)資材区	費 費 費 ット用, 分材単価コード(P) 材単価コード(J) 械資材単価コード(K) 費 ット用 合 計 単 価 ** S単-62号 ***	P96733 地域資材 (P コード)	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,147 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,147 8,147 8,147 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
S02116 消耗材料 消耗材料 ブレジェ 1)資材域資 3)地区資 4)施設機 7レジェ 802116 軽油 軽油 ル、ドロール給 1)資材区 2)地域資	き 費 費 費 で が材単価コード(P) に材単価コード(J) 様 機資材単価コード(K) 費 ット用 合 計 単 価 ** S単-62号 ***	P96733	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,147 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,147 8,147 8,147 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 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
S02116 消耗材料 消耗材料 ブレジェ 1)資域域 3)地区資 4)施設機 P96733 消耗材料 ブレジェ S02116 軽油 軽油 パーロール公 2)地域資 3)地区資	計費 費 費 ット用 分材単価コード(P) 材材単価コード(K) 費 ット用 合計 単価 ** S単-62号 ***	P96733 地域資材 (P コード)	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,147 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,147 8,147 8,147 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
S02116 消耗材料 消耗材料 ブレジェ 1) 資域域 3) 地区資域 4) 施設機料 ブレジェ S02116 軽油 軽油 パトロール台 2) 地区域 3) 地区 強機 対しジェ	き 費 費 費 で が材単価コード(P) に材単価コード(J) 様 機資材単価コード(K) 費 ット用 合 計 単 価 ** S単-62号 ***	P96733 地域資材 (P コード)	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,147 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,147 8,147 8,147 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 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
S02116 消耗材料 消耗材料 ブロッジェ 1)資域域 3)地区資 4)施設機料 ブレジェ S02116 軽油 軽油 パトロール公 1)資域域 3)地区 3)地区 4)施設機	費 費 費 ット用,	P96733 地域資材 (P コード)	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,147 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,147 8,147 8,147 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 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
S02116 消耗材料 消耗材料 ブレジ材域 2)地域 3)地区 (4)施設機料 ア96733 消耗材料 ブレジェ ** S02116 軽油 軽油 パ トロール給区 2)地域資資 4)施設機	費 費 費 で ット用, 分材単価コード(P) は材単価コード(K) 費 ット用 合 計 単 価 ** S単-62号 ***	P96733 地域資材 (P コード)		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,147 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,147 8,147 8,147 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	等出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02116 消耗材料 消耗材料 ブロッ 1) 資域域 3) 地区資域域 4) 施設機料 ア96733 消耗材料 ブレジェ ** S02116 軽油 軽油 パ ロール 公 2) 地域資資 4) 施設機 2) 地域資資 4) 施設機	費 費 費 で ット用, 分材単価コード(P) は材単価コード(K) 費 ット用 合 計 単 価 ** S単-62号 ***	P96733 地域資材 (P コード)		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,147 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,147 8,147 8,147 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02116 消耗材料 消耗材料 ブロッ 1) 資域域 3) 地区資域域 4) 施設機料 ア96733 消耗材料 ブレジェ ** S02116 軽油 軽油 パ ロール 公 2) 地域資資 4) 施設機 2) 地域資資 4) 施設機	き 費 費 ット用 分 材単価コード(P) は 材単価コード(K) 費 ット用 合 計 単 価 ** S単-62号 *** 油 分材単価コード(P) は材単価コード(J) は 材単価コード(K)	P96733 地域資材 (P コード)		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,147 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,147 8,147 8,147 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	等出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	Ц 10°	<u> </u>	+122	+ іщ	7F EX	MH 5
	*** CM 00B ***					
	*** S単- 63号 ***					 歩A
S02116	技術使用料		m3		1.000 各単位	-
	技術使用料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	▲\次++□八	###次# / D = 1* \		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) P96760		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 001 00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96760	技術使用料	1.0	000 m3	1,000	1,000	
		1.0	100 1113	1,000	1,000	算出数量
	合 計				1,000	1.000 各単位
	¥ /#				4 000	
	単 価				1,000	
	* * * S 単 - 64号 * * *					ı E
S02116	コンクリート削孔		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
30±110	<u>コンクリート削孔</u> コンクリート削孔			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30、横向き、L=1797.5mm,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (P コード) P96025		豪雪補正:なし	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)	F300Z3		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1
	4)施設機械資材単価コード(K)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	21111211111	
P96025	コンクリート削孔					
	30、横向き、L=1797.5mm	1.0	000 箇所	13,772	13,772	算出数量
	合 計				13.772	昇山数里 1.000 各単位
	——————————————————————————————————————				- ,	
	単 価				13,772	
	* * * S単 - 65号 * * *					
000440	34ルデーライ、5年6年		1		4 000 5 24 4	歩A
S02116	<u>強化プラスチック複合板</u> 強化プラスチック複合板		枚	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	2000×1000×t10,,			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:なし	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)	P96080		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区員材半1111コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	強化プラスチック複合板					
	2000 × 1000 × t10	1.0	000 枚	33,000	33,000	
	合 計				33 000	算出数量 1.000 各単位
	— яI				35,000	1.000 日平位
	単 価				33,000	
	* * * S 単 - 66号 * * *					
			l			步A
S02116	強化プラスチック複合板 強化プラスチック複合板		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
	短にフラステック接点板 2000×630×t10,,			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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96081		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:4週8休以上	
P96081	強化プラスチック複合板					
	2000 × 630 × t10	1.0	000 枚	20,800	20,800	
	合 計				20 200	算出数量 1.000 各単位
	□ RI				20,000	000 口干证
	単 価				20,800	
	*** S単- 67号 ***					
			T			歩A
S02116	強化プラスチック複合板		枚	中期的4145. 大!	1.000 各単位	当たり算出
	強化プラスチック複合板 1800×1000×t10,,			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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96082		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 強化プラスチック複合板					
	1800×1000×t10	1.0	000 枚	29,700	29,700	
						東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
			- 単位	- 半 1	並 親	
	A +1				00.700	算出数量
1	合 計				29,700	1.000 各単位
-					29,700	
\vdash	* * * S 単 - 68号 * * *					
						步A
	強化プラスチック複合板 <u></u>		枚		1.000 各単位	当たり算出
37	強化プラスチック複合板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1	1800 × 945 × t10,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2	?)地域資材単価コード(P)	P96083		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4	1)施設機械資材単価コード(K)					
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	1800 × 945 × t10	1	1.000 枚	28,100	28,100	
				1, 11	.,	算出数量
ı	合 計				28 100	1.000 各単位
	н ш				20,100	1.000 日十世
ı	単 価				28,100	
	<u> </u>				20,100	
.						
+				+		
.	4.4.4. CM 207 3.3.3.3					
	* * * S 単 - 69号 * * *					IF A
000445	v⊒ (f* + +		1.		4 000 5 20 11	歩A
S02116 点			枚	D+8866#464 4	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	缓衝材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ポリエチレン、1m×1m、t=10mm,,			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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96073		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96073 点	缓衝材					
7.	ポリエチレン、1m×1m、t=10mm	1	1.000 枚	1,900	1,900	
						算出数量
	合 計				1,900	1.000 各単位
ı	単 価				1,900	
	, ,,,,				,	
ı						
	*** S単- 70号 ***					
	2 年 - 70号					1E V
	7 - 1 - 1 - 1 - 1		1		4 000 5 24 14	歩A
	ステンレス板 ステンレス板		枚枚_		1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	900 × 900 × t3, ,	1111+129+1 (D = 1))		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96084		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施設機械資材単価コード(K)					
P96084 7	ステンレス板					
9	900 × 900 × t3	1	1.000 枚	118,300	118,300	
						算出数量
	合 計				118,300	1.000 各単位
			T			-
	単 価				118,300	
					,	
.						
	*** S単- 71号 ***					
1	<u>-</u>					步A
	ステンレス板		枚		1.000 各単位	
S02116 7			1^	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ステンレス板		1			l
7	ステンレス板 S00×2175×t3				冬田補正・か!	
5	600 × 2175 × t3,,	地域姿材(Dコード)		夜間制約作業時間:0.0		
6	500×2175×t3,, I)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:なし	亜熱帯補正:なし	
5 6 1 2	600×2175×t3,,)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P96085		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
6 1 2 3	500×2175×t3,,) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) B) 地区資材単価コード(J)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
5 6 1 2 3 4	500×2175×t3,,)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
6 1 2 3 4 P96085	500×2175×t3,, 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) ステンレス板	P96085	000 #	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
6 1 2 3 4 P96085	500×2175×t3,,)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)	P96085	1.000 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	佐山 粉 中
6 1 2 3 4 P96085	500×2175×t3,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 1)施設機械資材単価コード(K) ステンレス板 500×2175×t3	P96085	1.000 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
6 1 2 3 4 P96085	500×2175×t3,, 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) ステンレス板	P96085	1.000 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
6 1 2 3 4 P96085	500×2175×t3,, 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) ステンレス板 500×2175×t3	P96085	1.000 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 196,000 196,000	
6 1 2 3 4 P96085	500×2175×t3,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 1)施設機械資材単価コード(K) ステンレス板 500×2175×t3	P96085	1.000 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
6 1 2 3 4 P96085	500×2175×t3,, 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) ステンレス板 500×2175×t3	P96085	1.000 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 196,000 196,000	
6 1 2 3 4 P96085	500×2175×t3,, 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) ステンレス板 500×2175×t3	P96085	1.000 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 196,000 196,000	
6 1 2 3 4 P96085	500×2175×t3,, 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) ステンレス板 500×2175×t3 合計	P96085	1.000 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 196,000 196,000	
6 1 2 3 4 P96085	500×2175×t3,, 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) ステンレス板 500×2175×t3	P96085	1.000 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 196,000 196,000	1.000 各単位
6 1 2 3 4 P96085	500×2175×t3,, 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) ステンレス板 500×2175×t3 合計	P96085	1.000 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 196,000 196,000	
7 6 6 1 1 2 2 3 3 4 4 P96085 5 6 6	500×2175×t3,, 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) ステンレス板 500×2175×t3 合計	P96085	1.000 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 196,000 196,000	1.000 各単位 歩A
7 6 6 1 2 2 3 3 4 4 P96085 7 6 6	500×2175×t3,, 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) ステンレス板 500×2175×t3 合計 単価 *** S単-72号 ***	P96085		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 196,000 196,000	1.000 各単位 歩A
P96085 7 6 6 S02116 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	500×2175×t3,, 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) ステンレス板 500×2175×t3 合計 単価 *** S単-72号***	P96085		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 196,000 196,000 196,000 1.000 各単位 制約作業時間: 0.0	1.000 各単位 歩A
902116 5 9	500×2175×t3,, 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) ステンレス板 500×2175×t3 合計 単価 *** S単-72号*** ステンレス板 ステンレス板	P96085		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 196,000 196,000 196,000 1.000 各単位 制約作業時間: 0.0	1.000 各単位 歩A

96086	7 TL	**-		M (A	N /#	A 65	/# +/
96086	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
96086	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	り施設機械資材単価コード(K)						
9	ステンレス板						
	900 × 1000 × t3		1.000	枚	126,800	126,800	
							算出数量
	合 計					126,800	1.000 各単位
	単 価					126,800	
	*** S単- 73号 ***						
							步A
302116	金属拡張式アンカー			本		1.000 各単位	当たり算出
ž	金属拡張式アンカー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
s	SUS304、M8 × 60L.,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96071			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施設機械資材単価コード(K)					2,111	
	金属拡張式アンカー						
	SUS304、M8 × 60L		1.000	本	240	240	
	000004, IIIO X 00L		1.000	4	240	240	算出数量
	合 計					240	异山奴里 1.000 各単位
-+	□ 前		-			240	1.000 召毕12
	ж. / ж					240	
-+	<u> </u>					240	
\longrightarrow	* * * S 単 - 74号 * * *						
							步A
)2116 E				本		1.000 各単位	当たり算出
E	目地材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
-	ウレタン系、1成分湿気硬化型、400ml,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2	?)地域資材単価コード(P)	P96074			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4	り施設機械資材単価コード(K)						
96074 E	•						
	ウレタン系、1成分湿気硬化型、400ml		1.000	本	2,450	2,450	
					_,	=,	算出数量
	合 計					2 450	1.000 各単位
	н п					2,100	1.000 日十世
	単 価					2,450	
						2,430	
	*** S単-75号 ***						
	^ ^ ^ 5 早 - 75亏						1F A
	- N . 与 . L . L . L . L . L . L . L . L . L			** ==		4 000 524	步A
	コンクリート削孔			箇所	D+88664466 +> I	1.000 各単位	ヨにリ昇山
-	コンクリート削孔					制約作業時間:0.0	
	46、下向き、L=1430.5mm,,	1111127714 (D - 10)			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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96020			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施設機械資材単価コード(K)						
96020 =	コンクリート削孔						
	46、下向き、L=1430.5mm		1.000	箇所	12,848	12,848	
							算出数量
	合 計					12,848	1.000 各単位
	単 価					12,848	
						1=,010	
						12,010	
	*** S単- 76号 ***					,	
	*** S単- 76号 ***						歩A
	コンクリート削孔			箇所		1.000 各単位	
				箇所	時間的制約:なし		
	コンクリート削孔			箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
Ξ	コンクリート削孔 コンクリート削孔	地域資材(Pコード)		箇所		1.000 各単位制約作業時間:0.0	
1	コンクリート削孔 コンクリート削孔 55、下向き、L=1430.5mm,,	地域資材(Pコード) P96023		箇所	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
1 2	コンクリート削孔 コンクリート削孔 55、下向き、L=1430.5mm,, 1)資材区分			箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 2 3	コンクリート削孔 コンクリート削孔 55、下向き、L=1430.5mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 超勤時間:0.0	
1 2 3 4	コンクリート削孔 コンクリート削孔 55、下向き、L=1430.5mm,, 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)			箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 超勤時間:0.0	
1 2 3 4	コンクリート削孔 コンクリート削孔 55、下向き、L=1430.5mm,, 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	箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 超勤時間:0.0	
1 2 3 4	コンクリート削孔 コンクリート削孔 55、下向き、L=1430.5mm,,)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 1)施設機械資材単価コード(K) コンクリート削孔		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
1 2 3 4	コンクリート削孔 コンクリート削孔 55、下向き、L=1430.5mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 8)地区資材単価コード(J) 1)施設機械資材単価コード(K) コンクリート削孔 55、下向き、L=1430.5mm		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
1 2 3 4	コンクリート削孔 コンクリート削孔 55、下向き、L=1430.5mm,,)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 1)施設機械資材単価コード(K) コンクリート削孔		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
1 2 3 4	コンクリート削孔 コンクリート削孔 55、下向き、L=1430.5mm,, 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) コンクリート削孔 55、下向き、L=1430.5mm 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 32,109	当たり算出
1 2 3 4	コンクリート削孔 コンクリート削孔 55、下向き、L=1430.5mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 8)地区資材単価コード(J) 1)施設機械資材単価コード(K) コンクリート削孔 55、下向き、L=1430.5mm		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
1 2 3 4	コンクリート削孔 コンクリート削孔 55、下向き、L=1430.5mm,, 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) コンクリート削孔 55、下向き、L=1430.5mm 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 32,109	当たり算出
1 2 3 4	コンクリート削孔 コンクリート削孔 55、下向き、L=1430.5mm,, 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) コンクリート削孔 55、下向き、L=1430.5mm 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 32,109	当たり算出
1 2 3 4	コンクリート削孔 コンクリート削孔 55、下向き、L=1430.5mm,, 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) コンクリート削孔 55、下向き、L=1430.5mm 合計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 32,109	当たり算出
1 2 3 4	コンクリート削孔 コンクリート削孔 55、下向き、L=1430.5mm,, 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) コンクリート削孔 55、下向き、L=1430.5mm 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 32,109	当たり算出

		1h	**-		24 /1-	₩ /≖	A 65	/# +×
コード	名:	<u> </u>	数量		単位	単価	金額	備考
i I	コンクリート削孔					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	36、横向き、L=1130.5mm,,		地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)資材区分		地球質材(Pコート) P96021				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)		P96021			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(J)					/木1文[时].U.U	旭州.4旭0州以上	
	<u> 4) 応設機械員材 半両コード(N)</u> コンクリート削孔							
1 30021	36、横向き、L=1130.5mm			1.000	箇所	8,745	8,745	
	30, 121C, E-1100.0mm					0,1.10	0,7.10	算出数量
	合	計					8.745	1.000 各単位
	単	価					8,745	
	*** S単- 78号 **	*						
								步A
	コンクリート削孔				箇所		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート削孔					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	46、横向き、L=1130.5mm,,					夜間制約作業時間:0.0		
I	1)資材区分		地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96024			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)							
r90U24	コンクリート削孔 46、横向き、L=1130.5mm			1.000	EAT EC	29,040	29,040	
	40、傾凹で、L=TT3U.5MM			1.000	箇所	29,040	29,040	 算出数量
	合						20 040	昇出
	<u></u>	HI					23,040	口干世
	畄	価					29,040	
		177					20,040	
	*** S単- 79号 **	*						
	·							步A
S02116	コンクリート削孔				箇所		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート削孔					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	36、横向き、L=530.5mm,,					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96022			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)							
P96022	コンクリート削孔							
——	36、横向き、L=530.5mm			1.000	箇所	4,715	4,715	
	•	-1					4 745	算出数量
		計					4,715	1.000 各単位
	単	/ =					4,715	
		1Щ					4,715	
	*** S単- 80号 **	*						
	3 + 2 00 9							步A
S02116	周定丁				ton		1.000 各単位	
	固定工				ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
						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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96090			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)							
P96090	固定工							
				1.000	ton	74,450	74,450	
				I		i .		算出数量
	合	計					74,450	1.000 各単位
								1.000 各単位
	合						74,450 74,450	1.000 各単位
								1.000 各単位
								1.000 各単位
	単 単	価						1.000 各単位
		価						
\$02446	単 *** S単- 81号 **	価			lo.		74,450	歩A
	単 *** S単- 81号 ** 鉄筋	価			kg	 庄根 公介 ・ナン	74,450	歩A
	単 *** S単- 81号 ** <u>鉄筋</u> 鉄筋	(価			kg	時間的制約:なし	74,450 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	歩A
	単 *** S単- 81号 ** 鉄筋 鉄筋 D29、加工費含む,,	(価	地域資材(Pコード)		kg	夜間制約作業時間:0.0	74,450 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	単	(価	地域資材 (P コード) P96107		kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	74,450 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	歩A
	単	(価	地域資材 (P コード) P96107		kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	74,450 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 超勤時間:0.0	歩A
	学 *** S単-81号 ** 鉄筋 鉄筋 529、加工費含む,, 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)	(価			kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	74,450 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	歩A
	単 *** S単-81号 ** 鉄筋 鉄筋 り29、加工費含む,, 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)	(価			kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	74,450 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 超勤時間:0.0	歩A
P96107	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	(価		1,000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	74,450 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 超勤時間:0.0	歩A
P96107	単 *** S単-81号 ** 鉄筋 鉄筋 り29、加工費含む,, 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)	(価		1.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
P96107	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	(面		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
P96107	単	(面		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
P96107	単	(面 * *		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
P96107	単 *** S単-81号 ** 鉄筋 鉄筋 D29、加工費含む,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋 D29、加工費含む 合	(面 * *		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	74,450 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起動時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		~ =		- 1 1-2		<u> </u>	110 3
	* * * S 単 - 82号 * * *						
S02116	.			kg		1.000 各単位	歩A 当たけ質虫
302110	終 筋			кy	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	D13、加工費含む,,				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:なし	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)	P96106			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					過水.4週0水以上	
P96106							
	D13、加工費含む		1.000	kg	130	130	
	合 計					130	算出数量 1.000 各単位
	日 前					130	1.000 音单位
	単 価					130	
	*** S単- 83号 ***						
							步A
S02116				kg		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋 D16、加工費含む,,				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u> 1)資材区分</u>	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)地域資材単価コード(P)	P96108			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96108	4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋						
	_{欧加} D16、加工費含む		1.000	kg	130	130	
							算出数量
	合 計					130	1.000 各単位
	単 価					130	
	十 IIII					130	
	* * * S 単 - 84号 * * *						
							 步A
S02116	組立鉄筋			kg		1.000 各単位	-
	組立鉄筋			•	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D13、加工費含む,,	101+201+ (D = 10)			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) P96109			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	100100			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96109	組立鉄筋 D13、加工費含む		1.000	l.a	135	135	
	四次、加工具合包		1.000	kg	133	133	算出数量
	合 計					135	1.000 各単位
	単 価					135	
	* * * S 単 - 85号 * * *						± ∧
S02116	鉄筋組立工			ton		 1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋組立工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1,0 7,1 1
	A VIII LLET A	111.14.277.11			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) P96100			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J)	1 30 100				週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96100	鉄筋組立工		4 000		74 750	74 750	
			1.000	ton	74,750	74,750	算出数量
	合 計					74,750	1.000 各単位
	単 価					74,750	
							1
	*** S単- 86号 ***						
S02116	エポキシ樹脂			kg		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
JUZ 1 10	エポキシ樹脂			кy	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッチ山
	EP-1200P相当,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	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)	P96053			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 地区資材半1111 コート (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)				/木1父时 目.U.U	週1/17.4/201/14以上	
	エポキシ樹脂						
	EP-1200P相当		1.000	kg	4,500	4,500	Andread a Mills
	合 計					4 500	算出数量 1.000 各単位
	——————————————————————————————————————	l-			1	4,500	東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		=				
	単 価				4,500	
	*** S単- 87号 ***					
	3# - 0/9					步A
	FRPグリッド FRPグリッド		m²	中共日日かり生まり、ナント	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	6.6mm2、100×100,,			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:なし	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)	P96155		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				ZIPIN IZOPINAL	
	FRPグリッド 6.6mm2、100×100	1.00	00 m²	5,500	5,500	
	0.0mm2, 100 x 100	1.00	50 111	0,000	0,000	算出数量
	合 計				5,500	1.000 各単位
	単 価				5,500	
	*** S単- 88号 ***					
S02116	耐候性大型土のう袋		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	耐候性大型土のう袋		TX	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルン弁山
	110(丸型) ×H110cm 3年対応,,	地域姿材(Dコービ)		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) P96800		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 耐候性大型土のう袋					
. 55500	Mic にハミエのフ表 110(丸型)×H110cm 3年対応	1.0	00 枚	4,300	4,300	
	合 計				4 300	算出数量 1.000 各単位
					4,300	1.000 百辛位
	単 価				4,300	
	*** S単- 89号 ***					
S02116	山水		m3		1.000 各単位	歩 A 当たけ質出
002110	山砂			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	10 7
	<u>,埋戻し用,</u> 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:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	地区負別(リコード)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	J03202		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J03202	4)施設機械資材単価コード(K) 山砂					
	埋戻し用	1.00	00 m3	2,000	2,000	
	合 計				2 000	算出数量 1.000 各単位
						1.000 日平匝
	単 価				2,000	
	*** S単- 90号 ***					
S02116	±≥½¢ 孾		式		1.000 各単位	歩A 当たけ質虫
JUZ 1 10	諸雑費		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	単管足場設置撤去,,	1414-20-14 (D = 14)		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) P96901		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96901	4)施設機械資材単価コード(K) 諸雑費			1		
- 5001	単管足場設置撤去 	1.0	00 式	148,031	148,031	
	合 計				149 024	算出数量 1.000 各単位
						000 口干世
	単 価				148,031	
	*** S単- 91号 ***					
S02116	送处费		式		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
002110	育雜算 諸雑費		IV.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ昇山
	手摺先行型枠組足場設置撤去,,	111.1-120.1-1 / 5 14 -		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) P96900		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					東北農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
P96900		双 里		半世	- 半 畑	並 誤	<u> 144 75 </u>
	手摺先行型枠組足場設置撤去		1.000	式	189,492	189,492	
							算出数量
	合 計					189,492	1.000 各単位
	 単 価					189.492	
						100,102	
	*** S単- 92号 ***						步A
S02116	 水道使用料金			m3		1.000 各単位	1 *
	水道使用料金				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	10m3超過分,,				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) P96401			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地域負材単価コード(F) 3) 地区資材単価コード(J)	P90401			 	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				M(X-3)=3:0:0	ZIII. IZOIII.XI	
P96401	水道使用料金						
	10m3超過分		1.000	m3	305	305	笠山 巻目
	 合計					305	算出数量 1.000 各単位
						303	日千世
	単 価					305	
	*** S単- 93号 ***						
							步A
S02116	クローラクレーン賃料			月		1.000 各単位	当たり算出
	クローラクレーン賃料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200t、月極,, 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:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1) 貝	地域負材(Pコート) P96360			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96360	クローラクレーン賃料 200t、月極		1.000		3,304,800	3,304,800	
	2001、月極		1.000	月	3,304,600	3,304,600	算出数量
	合 計					3,304,800	1.000 各単位
						, ,	
<u> </u>	単 価					3,304,800	
	*** S単- 94号 ***						
	Landard Land A			_			步A
S02116	水道基本料金 水道基本料金			月	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
	10m3まで,,				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96400			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96400	4)施設機械資材単価コード(K) 水道基本料金						
1 30400	10m3まで		1.000	月	2,500	2,500	
					,	·	算出数量
	合 計					2,500	1.000 各単位
	 					2,500	
						2,500	
	that a W e		Ţ				
	*** S単- 95号 ***						± ^
S02116	引張試験					1.000 各単位	歩 A 当たり算出
552.10	引張試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	せん断補強鉄筋,,				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:なし	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)	P96350			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					~FI	
P96350	引張試験						
	せん断補強鉄筋		1.000		33,000	33,000	会山粉 ロ
	 合 計					33 000	算出数量 1.000 各単位
						33,000	口干川
	単 価					33,000	
	*** S単- 96号 ***						
							歩A
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験			試料		1.000 各単位	当たり算出
I	室内土質試験 土の一軸圧縮試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2 供試体 / 試料,,					冬期補正:なし	

コード	67. Ib	*** =		14 A-	14 /II	A \$5	/# *
7-1	名 称 1)資材区分	数 量 地域資材(Pコード)		単位	単 価 豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	1)負物区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P45146			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	140140			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P45146	室内土質試験 土の一軸圧縮試験						
	2供試体/試料		1.000	試料	10,900	10,900	
	A #1					40.000	算出数量
	合計					10,900	1.000 各単位
	単 価					10,900	
	<u></u>					10,300	
	*** S単- 97号 ***						
							步A
S02116	アンカー引抜試験			式		1.000 各単位	当たり算出
	アンカー引抜試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	1)貝約区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域員材(Pコート) P96352			素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード()	F90332			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文章引回.0.0	是你. + 是O 你 以 工	
P96352	アンカー引抜試験						
			1.000	式	85,720	85,720	
							算出数量
	合 計					85,720	1.000 各単位
	単 価					85,720	
	*** 5単- 98号 ***						
	3年- 30万						歩A
S02116	六価クロム溶出試験			検体		1.000 各単位	-
552110	六価クロム溶出試験			1011	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7/2 / #14
	S. Lind S. Les — Cold and Markey				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96351			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)						
P96351	六価クロム溶出試験			14.11			
			1.000	検体	7,300	7,300	
	合 計					7 200	算出数量 1.000 各単位
	合 計					7,300	1.000 百半位
	単 価					7,300	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					,	
	*** S単- 99号 ***						
							歩A
S02123	コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費			ton	n±88かたいか、ナン l	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	無筋				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	P96170			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96170	コンクリート殻処分費						
	無筋		1.000	ton	1,530	1,530	Art . 1 . 167 —
	A +1						算出数量
	合 計					1,530	1.000 各単位
	単 価					1,530	
	半 川					1,030	
	*** S単- 100号 ***						
							步A
S02123	污泥処分費			ton		1.000 各単位	当たり算出
	污泥処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 地域资材单值 7 ピ	D06174			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96171			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)貝材規格 3)単価の入力	0円			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		-1.5					
P96171	汚泥処分費						
			1.000	ton	6,500	6,500	
							算出数量
	合 計					6,500	1.000 各単位
	M						
	単価					6,500	
	*** S単- 101号 ***						
		•			•	-	東北農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	今 茄	/# *
7-1	<u></u>	数 重		- 早112	里 1 川	金額	<u>備考</u> 歩A
S02123	廃プラスチック処分費			m3		1.000 各単位	
	廃プラスチック処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96172			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)貝桁規格 3)単価の入力	0円			<u>基本組時間:0.0</u> 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	- TM - 27 (7.5	013			Wilding 1910	Zeph. iZephix	
P96172	廃プラスチック処分費						
			1.000	m3	9,000	9,000	算出数量
	合 計					9.000	1.000 各単位
						·	
	単 価					9,000	
	* * * S 単 - 102号 * * *						
200000	->.511 14019 (1 ±)			. 2		4 000 0	步A
503020	コンクリートはつり(人力) コンクリートはつり(人力)			m²	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	床, t 3cm				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	床			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工厚(㎝)	t 3cm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員						
			0.800	人	22,542	18,034	
R02007	はつり工		4 000		07.7	20.00=	
Y00004	送始費		1.300	人	27,744	36,067	
100004	育#貝 16%		0.160		54,101	8,656	<u> </u>
							算出数量
						62,757	20.400 m²
	単 価			m²		3,076	
	+ IM					0,010	
	* * * C \						
	*** S単- 103号 ***						步A
S08042	砂利舗装工(機械)			m²		100.000 m	当たり算出
	砂利舗装工(機械)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	事件ね=>=>.			夜間制約作業時間:0.0		
	1)舗設材の種別 2)規格	再生クラッシャラン RC-40			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)仕上がり厚さ	10cm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)敷均し幅	2.5m以上					
	5)施工区分	敷均し 不要					
	6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし					
	8)単価 0 円区分(舗設材)	なし					
	再生クラッシャラン						
	RC-40 40~0mm 土木一般世話役		11.600	m3	2,150	24,940	
KUTUUT	工个一放但前仅		0.200	人	32,742	6,548	
R01003	普通作業員					·	
	at 1111 111 1 - 1 1 1 1		0.620	人	22,542	13,976	
M02041	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		2.500	時間	1,930	4,825	
P34029			2.300	바라미	1,930	4,025	
	パール給油		15.000	L	139	2,085	
							1
	運転手(特殊)		0.400		00.050	44.000	
			0.430	人	33,252	14,298	省出数量
			0.430	人	33,252	,	算出数量 100.000 ㎡
	運転手(特殊)		0.430		33,252	66,672	
	運転手(特殊)		0.430	人 m²	33,252	,	
	運転手(特殊)		0.430		33,252	66,672	
	運転手(特殊)		0.430		33,252	66,672	
	運転手(特殊)		0.430		33,252	66,672	100.000 m²
R01021	運転手(特殊)		0.430	m²	33,252	66,672	100.000 ㎡ 歩A
R01021 S14202	運転手(特殊) 合計 単価		0.430		33,252	66,672	100.000 m²
R01021 S14202	運転手(特殊)		0.430	m²		66,672 667 10.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 ㎡ 歩A
R01021 S14202	運転手(特殊)	注入工	0.430	m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	66,672 667 10.000 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
R01021	運転手(特殊)	1.360	0.430	m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	66,672 667 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 ㎡ 歩A
R01021	運転手(特殊)	1.360 2,630.000	0.430	m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	66,672 667 10.000 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
R01021	運転手(特殊)	1.360	0.430	m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	66,672 667 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 ㎡ 歩A
R01021	運転手(特殊)	1.360 2,630.000 養生なし 0.4140 3,910	0.430	m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	66,672 667 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 ㎡ 歩A
R01021	運転手(特殊) 合計 単価 *** S単-104号 *** ひび割れ低圧注入工 ひび割れ低圧注入工 さいで調れ低圧注入工 注入工,1.36, 養生なし,0.4140, 養生なし 1)施工区分 2)シール材設計数量(kg/10m) 3)シール材1kg当り単価(円/kg) 4)シール材の養生 5)注入材設計量(kg/10m) 6)注入材1kg当たり単価(円/kg) 7)注入器1本当たり単価(円/kg)	1.360 2,630.000 養生なし 0.4140 3,910	0.430	m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	66,672 667 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 ㎡ 歩A
R01021	運転手(特殊) 合計 単価 *** S単-104号 *** ひび割れ低圧注入工 ひび割れ低圧注入工 ひび割れ低圧注入工 注入工,1.36,養生なし,0.4140,養生なし 1)施工区分 2)シール材設計数量(kg/10m) 3)シール材は計算と関連価(円/kg) 4)シール材の養生 5)注入材設計量(kg/10m) 6)注入材はg当たり単価(円/kg)	1.360 2,630.000 養生なし 0.4140 3,910	0.430	m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	66,672 667 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 ㎡ 歩A

			単位		金額	備考
持殊作業員		1.570		28,152	44,199	
普通作業員			,		·	
シール材					·	
主人材			kg	,	·	
主入器		0.400	kg	3,910	1,564	
ゴム圧式		44.000	本	400	17,600	
冶杯 臭		0.010		132,969	1,330	Art. I. W. E.
合 計					157,408	算出数量 10.000 m
単 価			m		15,741	
*** SH _ 105P ***						
· · · ·			,			步A
<u> </u>			mî	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
<u>高圧洗浄工,14.7Mpa</u>)施工区分	高圧洗浄工					
2)吐出圧力	14.7Mpa			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
+ +				WIXHIII.O.O	四年,于2017年以上	
		0.710	人	32,742	23,247	
持殊作業員		1.420	人	28,152	39,976	
普通作業員		2.130		22.542	48.014	
高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動]				,		
ガソリン						
诸雑費			L			
27%		0.270		111,237	30,034	算出数量
合 計					150,031	100.000 m²
単 価			m²		1,500	
*** S単- 106号 ***						
汚泥吸排車[トラック架装型]			日		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
汚泥吸排車[トラック架装型]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
I)機械コード 単位が時間のみ	M10062			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC)	6.7時間 1.33					
8)単価計上区分		分務				
3)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による	3				
0) 燃料消費量(入力の場合)	0.0					
3)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)	-					
汚泥吸排車[トラック架装型]		1 000	Я	54 100	54 100	
軽油						
(N-N-統治 軍転手(一般)						
		1.000	人	29,070		算出数量
合 計					94,290	1.000 各単位
単			各単位		94,290	
· -						
*** S単- 107号 ***						
			時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
-//(自福里) 79沙[普福型] 2.01種, 運転 1 時間当たり算出				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	
	シール材 主入材 主入材 主入間 ゴム圧式 ・	主人材 主人材 主人間 ゴム圧式 情報費 合 計 単 個 **** S単-105号 *** 新正洗浄工 電圧洗浄工 電圧洗浄工 電圧洗浄工 電圧洗浄工 電圧洗浄工 電圧洗浄工 電圧洗浄工 (1.7/19a) (新工区分) (1.7/19a)	当き作業員 1.890 1.50	当所要員 1.880 人 シール材 1.500 kg 1.500 kg 1.500 kg 1.500 kg 1.500 kg 1.600 kg 1	1.890 人 22,542 人 22,542 人 22,542 人 22,542 人 22,542 人 2,630 人 2,640 人	1.800 人 22.542 42.054 42.055 42.056 42.05

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	1)機械コード 単位が時間のみ	数 里 M03082	1 年111	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	1相 15
	2)機械3-1、(同上)	M03082		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転 1 時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	4.7時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.13				
	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 9)燃料区分	機械経費算定基準値による かりり				
	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)	-				
	トラック[普通型]	4 000	2+88	005	005	
	2.0t積 ガソリン	1.000	時間	935	935	
P34001	カラウラ J I S 2号 レギュラースタンド	3.900	L	152	593	
R01022	運転手(一般)	0.000		102	000	
		0.210		29,070	6,105	
						算出数量
	合 計				7,633	1.000 各単位
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		w			
V00004	単 価		各単位		7,633	
Y00001	平世 					
	*** S単- 108号 ***					
						步A
S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]		日	n+0046 #***	1.000 各単位	当たり算出
	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,定格容量5kVA,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード単位が日のみ	M21354		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)機械1-7 単位からのの 2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)	 		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	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				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
NO4054	マンモトマン 赤雪 4体 「よ。ハル・エ・ン・、 7年立モャコ					
M21354	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量5kVA	1 330	 供用日	796	1,059	
	だ旧音里3KVA	1.000	I IXMII	730	1,000	算出数量
	合 計				1,059	1.000 各単位
	単 価		各単位		1,059	
Y00001	単位					
	*** S単- 109号 ***					
						步A
\$18002	大型土のう工		袋			当たり算出
	大型土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	製作, - ,購入土, 1.33m3, 耐候性大型土のう袋 (1年対応), あり, なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)施工機械区分	製作		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)採取土区分	購入土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)購入土材単価(m3当たり)	2,000.000				
	5)購入土材数量(m3 / 袋)	1.330m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	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)	なし		-		
ru IUU1	土木一般世話役	1.000		32,742	32,742	
R01002	 特殊作業員	1.000	1 ^	32,142	32,142	
		1.000		28,152	28,152	
R01003	普通作業員					
		1.000	人	22,542	22,542	
Y00004	諸雑費	0.000	.]	00.400	5 2	
D3700F	 耐候性大型土のう袋	0.070	1	83,436	5,841	
1.91002	耐候性大型工のつ袋 耐候性大型土のう袋(1年対応)	62.000	枚	0	0	
		02.000	18	0	0	
J03208	購入土			2,000	165,000	
J03208	購入土	82.500	m3	_,000		
	購入士 バ ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	82.500	m3	2,000	,	
F08063	ル 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	82.500 1.440		16,600	23,904	
	ル ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	1.440	В	16,600	23,904	
F08063 P34029	ル ックあり[クローラ型・クルーン・ ~超低・排対型(~2014)] 標準パ ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ トロール給油		В	,		
F08063 P34029	ル ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	1.440	E L	16,600	23,904 16,541	
F08063 P34029	ル ックあり[クローラ型・クルーン・ ~超低・排対型(~2014)] 標準パ ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ トロール給油	1.440	E L	16,600	23,904	算出数量
F08063 P34029	ル ックあり[クローラ型・クルーン・ ~超低・排対型(~2014)] 標準パ ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ トロール給油	1.440	E L	16,600	23,904 16,541 33,252	算出数量 62.000 袋

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	M /II		44		5,000	
	単 価		袋		5,290	
	* * * S 単 - 110号 * * *					
						步 A
	<u>排水ポンブ運転(小口径)</u> 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	<u>当たり算出</u>
	48,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)運転日数 2)排水方法	48 常時排水		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機あり				
	3) 依期割引半1個色力(具件機械)	<i>ω</i> υ				
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva	52.800		564	29,779	
P34001	た恰合重ZKVd ガソリン	52.600		304	29,779	
201000	JIS2号 レギュラースタンド	1,392.000	L	152	211,584	
R01002	特殊作業員	8.160	人	28,152	229,720	
Y00004	諸雑費			4=4 000		
		0.080		471,083	37,687	算出数量
	合 計				508,770	1.000 箇所
	単 価				508,770	
	+ іщ				300,170	
	* * * S 単 - 111号 * * *					
\$1800e	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1 000 答句	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径)		国別	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	3,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数 2)排水方法	3 常時排水		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	6以上~30未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機なし				
F02075	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva	3.300		1,730	5,709	
P34029		F4 000		120	7,000	
	<u>パール給油 </u>	51.000	L	139	7,089	
	AVA 6. 30	0.510	人	28,152	14,358	
Y00004	苗維 質	0.080		27,156	2,172	
	A *I				00,000	算出数量
	合 計				29,328	1.000 箇所
	単 価				29,328	
	11. CM (10C 10.00					
	* * * S 単 - 112号 * * *					步A
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所	n+00464444		当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,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 冬期補正:なし	
	1) ポンプ規格	口径 50mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				METERATED : 0 : 0	ZYN. TZOVNAL	
R01001	土木一般世話役	0.300		32,742	9,823	
R01003	普通作業員					
		0.500	人	22,542	11,271	算出数量
	合 計				21,094	1.000 箇所
	単 価		箇所		21,094	
	+ 1µq				21,034	
	* * * S単- 113号 * * *					
\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		H-1/1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	口径 100mm,なし 1)ポンプ規格	口径 100mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) ホンフス (口径 100mm なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		l .			I	 東北農政局

1982 1985	コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
1000							110 3
1.900 1.	R01003	普通作業員	0.500	 	32,742	16,371	
四次 1987 1980			1.000	<u> </u>	22,542	22,542	
1902 1902 1903	F08063		0.500		16,600	8,300	
1948년 19	R01021				,	,	
변변	P34029	軽油	0.340	+ ^-	33,252	11,306	
## 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			21.000	L	139	2,919	
		숨 함				61.438	
**** 5 및 ***** 5 및 ***** 5 및 ********							
操性		単 価		箇所		61,438	
操性							
製造		* * * S 単 - 114号 * * *					
변변				141 2			-
大き 1 元 1	S18031			掛mi	時間的制約:なし		当たり算出
対象性が対象性性の					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3년 마이							
1.000 1.		721= 1 1 - 71					
1.000 1.	R01001	土木一般世話役					
1.000 2世子 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0			1.900	<u> </u>	32,742	62,210	
1900日 18世界 1900日 190	R01012	と びエ	6 900	,	32 130	221 697	
Page	R01003	普通作業員					
日本語の記憶	F01086		1.800	+ -	22,542	40,576	
1		吊上能力25t吊	0.800	日	58,100	46,480	
**** *	Y00004	諸維費	0.290		370 963	107 579	
*** 5単 115号 *** ***			0.200		010,000		
**** S P		合計				478,542	100.000 掛㎡
数数株投置 - 第五工 数本工 数件		単 価		掛㎡		4,785	
数数株投置 - 第五工 数本工 数件							
数数株投置 - 第五工 数本工 数件							
数数保設置・独大工 1,000.000 mi 当たり算出 1,000.000 mi 当たり 1,000.000 mi 当たり 1,000.000 mi 当たり 1,000.000 mi 当たり 1,000.000 mi 性用		* * * S 単 - 115号 * * *					- - - - -
設置	S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²			-
1)施工区分 22月日日設							
3)使用回数 1		1)施工区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
4長期割日単値区分債料機械 22*1524*6966 [賃料] 1,000.000 m(共用E 1,212 1,212,000		*		-			
22-1524*6006 [責料]		4)長期割引単価区分(賃料機械)				ZPN. TZOPNOXI	
対数数数 対数数数 対数数数数 対数数数 対数数 数数 対数	G03041		1 000 000	m²供用F	1 212	1 212 000	
RO1002 特殊作業員	G03042	敷鉄板					
R01003 普通作業員	R01002		1,000.000	m²	118	118,000	
F8808 大学 F8808 T8808 T			2.900	人	28,152	81,641	
Form	R01003	普通作業員	2 000		22 5/2	65 372	
P34029 軽油	F08063	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
N° Ho-Hshith 100,000 mi	D34030		3.310	日	16,600	54,946	
A	r34029		345.000	L	139	47,955	
合 計	R01021	運転手(特殊)	2 000		33 252	Q6 /21	
単価 m³ 1,676 ****S単-116号*** 「100.000 m² S18062 土工用マット(シート類)敷設・撤去 「m² 100.000 m² 土工用マット(シート類)敷設・撤去 「時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 整本結時間:0.0 を期補正:なし 整本結時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 一年教帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 P26102 土木安定用材(マット・シ・ト類) 104.000 m² 555 57,720 R01003 普通作業員 0.480 人 22,542 10,820			2.900	1	33,232		
**** S単- 116号 **** S18062 土工用マット(シート類)敷設・撤去 ・	<u> </u>	合 計		-		1,676,345	1,000.000 m ²
S18062 土工用マット(シート類)敷設・撤去 m² 100.000 m² 当たり算出 100.000 m² 当たり算出 100.000 m² 当たり算出 100.000 m² 当たり算出 100.000 m² 10		単 価		m²		1,676	
S18062 土工用マット(シート類)敷設・撤去 m² 100.000 m² 当たり算出 100.000 m² 当たり算出 100.000 m² 当たり算出 100.000 m² 当たり算出 100.000 m² 10							
S18062 土工用マット(シート類)敷設・撤去 m² 100.000 m² 当たり算出 100.000 m² 当たり算出 100.000 m² 当たり算出 100.000 m² 当たり算出 100.000 m² 10							
S18062 土工用マット(シート類) 敷設・撤去 ㎡ 100.000 ㎡ 当たり算出 土工用マット(シート類) 敷設・撤去		*** S単- 116号 ***					± ∧
土工用マット(シート類) 敷設・撤去 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 動設~撤去 家雪補正:なし 要熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 555 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 P26102 土木安定用材(マット・シ・ト類) 104.000 ㎡ 555 57,720 R01003 普通作業員 0.480 人 22,542 10,820	S18062	 土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		100.000 m	
1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 敷設~撤去 555 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 P26102 土木安定用材(マット・シ・ト類) 104.000 ㎡ 555 57,720 R01003 普通作業員 0.480 人 22,542 10,820		土工用マット(シート類)敷設・撤去				制約作業時間:0.0	
2)土木安定用材の1㎡当たり単価 555 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 P26102 土木安定用材(マット・シ - ト類) 104.000 ㎡ 555 57,720 R01003 普通作業員 0.480 人 22,542 10,820			敷設~撤去				
P26102 土木安定用材(マット・シ - ト類) 104.000 m 555 57,720 R01003 普通作業員 0.480 人 22.542 10.820					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
R01003 普通作業員 0.480 人 22.542 10.820					洙攸時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003 普通作業員 0.480 人 22,542 10,820	P26102	土木安定用材(マット・シ・ト類)	101 000	,		F7 700	
0.480 人 22.542 10.820	R01003	 普通作業員	104.000	mî mî	555	57,720	
			0.480		22,542	10,820	東北農政局

- I*	67	*5 =	14 A-	≥¥ /≖		/# **
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計				68,540	100.000 m²
	W		,			
	単 価		m²		685	
	* * * S 単 - 117号 * * *					步A
S19001	分解·組立·運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	当たり算出
	分解·組立·運搬費(重建設機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	/u-ラ/レ-ン,150 t 吊を超え300 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基			夜間制約作業時間:0.0		
	地と現場の移動,,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分	クロ-ラクレ-ン		 	週休:4週8休以上	
	2)規格区分	150 t 吊を超え300 t 吊以下				
	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 なし				
	▽/ C/03日3 51 〒 1岡 E 23 (SE 1 1 1 M 1 M)					
R01002	特殊作業員				,,,	
E01001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	20.500	人	28,152	577,116	
	アプループレープ[油圧中間グラ 堂・一瓜楓・排刃堂(~2次)] 吊上能力60t吊	5.700		112,000	638,400	
	運搬費等				·	
		3.130		1,215,516	3,804,565	祭山米-□
	合 計				5,020,081	算出数量 1.000 台
					, ,	
	単 価		台		5,020,081	
	* * * S 単 - 118号 * * *					
S19003	車が全土		ton		1 000 ton	歩 A 当たり算出
	輸送費(仮設材)		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板			夜間制約作業時間:0.0		
),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	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:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円		NAIX III STOLO	Zephi izeophixiz	
	3)製品長	12m以内				
	4)連搬距離(片道) 5)計上方法	40kmまで 往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
	仮設材輸送運賃料金					
	40km以下 製品長12m以内	1.000	ton	8,140	8,140	
	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	INC. The second			,		算出数量
	合 計				9,640	1.000 ton
	単 価		ton		9,640	
	- 1₩		ton		0,010	
	* * * S 単 - 119号 * * *					
	<u> </u>					步A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m			当たり算出
				D+ DD+L+111		l
	【機械ボーリング(地質調査用)】			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	
		土質ボーリング(オールコア)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	【機械ポーリング(地質調査用)】 土質ポーリンク (オールコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 1)作業区分 2)孔径区分	66		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	【機械ポーリング(地質調査用)】 土質ポーリング(オールコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分	66 粘性土・シルト		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	【機械ポーリング(地質調査用)】 土質ポーリンク (オールコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 1)作業区分 2)孔径区分	66		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	【機械ポーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), 66, 粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	66 粘性土・シルト 50m以下		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	【機械ポーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), 66, 粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向 土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下)	66 粘性士・シルト 50m以下 鉛直下方		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	【機械ポーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), 66, 粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	66 粘性土・シルト 50m以下	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	算出数量
	【機械ポーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), 66, 粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向 土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下)	66 粘性士・シルト 50m以下 鉛直下方	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 m
	【機械ポーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), 66, 粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向 土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下) 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方 合 計	66 粘性士・シルト 50m以下 鉛直下方		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A30086	【機械ポーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), 66, 粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向 土質ポーリング(オールコアボーリング 深度50m以下) 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方 合 計 単 価	66 粘性士・シルト 50m以下 鉛直下方	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A30086	【機械ポーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), 66, 粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向 土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下) 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方 合 計 単 価 地質調査技師 外業	66 粘性士・シルト 50m以下 鉛直下方		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A30086 R04041 R04042	【機械ポーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), 66, 粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向 土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下) 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方 合 計 単 価 地質調査技師 外業 主任地質調査員	66 粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方 1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,200 14,200 4,341	
A30086 R04041 R04042	【機械ポーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア)、66,粘性土・シルト、50m以下、鉛直下方 1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔穴向 土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下) 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方 合 計 単 価 地質調査技師 外業 主任地質調査員 外業	66 粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,200 14,200	
A30086 R04041 R04042 R04043	【機械ポーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), 66, 粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向 土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下) 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方 合 計 単 価 地質調査技師 外業 主任地質調査員	66 粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方 1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,200 14,200 4,341	

コード		数量		単位	単価	金額	備考
	口 17ji	双 里		- 千四	<u>+</u> щ	五 報	MH -2
	*** S単- 120号 ***						
							步A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】			m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	【機械ポーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア)、66,砂・砂質土、50m以下,鉛直下方				時間的前約.なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	土質ボーリング(オールコア)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	66			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	砂・砂質土			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)せん孔深度 6)せん孔方向	50m以下 鉛直下方					
	٥/ ١٥٠٥ قالروارية عن المراقع ا	知旦 177					
A30087	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)						
	66mm 砂・砂質土 鉛直下方		1.000	m	17,200	17,200	算出数量
	合 計					17.200	昇山数重 1.000 m
	H HI					,200	1.000 111
	単 価			m		17,200	
R04041	地質調査技師		0.100	1	E4 264	E 406	
R04042	外業 主任地質調查員		0.100	人	54,264	5,426	
1104042	外業		0.200	人	42,330	8,466	
R04043	地質調査員						
	外業		0.200	人	32,028	6,406	
	*** S単- 121号 ***						
	- IMALE 19						步A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】			m	14.886万年114万・大・1		当たり算出
	【機械ポーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オールコア)、 86,,軟岩,50m以下,鉛直下方				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	岩盤ポーリング(オールコア)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	86			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)岩区分	軟岩			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)せん孔深度 6)せん孔方向	50m以下 鉛直下方					
	0) = 101010110	ME I'					
A30031	岩盤ボーリング(深度50m以下)						
	86mm 軟岩 鉛直下方		1.000	m	41,000	41,000	77.1.W
	合 計					41 000	算出数量 1.000 m
	P A					41,000	1.000 111
	単 価			m		41,000	
R04041	地質調査技師						
D0 40 40	外業 主任地質調査員		0.130	人	54,264	7,054	
KU4U42	土世地貝嗣且貝 外業		0.250	人	42,330	10,583	
R04043	地質調査員				,	,,,,,,,,,	
	外業		0.250	人	32,028	8,007	
	*** S単- 122号 ***						
	·						步A
S62036	【足場仮設】	1		箇所	ロ土 月日 かん ホット		当たり算出
	【足場仮設】 水上足場,水深1m以下,50m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	
	小工定場,小床 1 III 以下,50III 以下 1)施工区分	水上足場			夜间前約15栗时间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	水深 1 m以下			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)深度区分	50m以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A30136	水上足場	1					
1100100	水平 1 m以下 5 0 m以下		1.000	箇所	361,000	361,000	
					101,230		算出数量
	合 計					361,000	1.000 箇所
	単 価			答斥		364 000	
R04042				箇所		361,000	
	外業		1.000	人	42,330	42,330	
R04043	地質調査員						
	外業		2.000	人	32,028	64,056	
	*** S単- 123号 ***						
00000				***			步A
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】			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
	【正塚10設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	平坦地足場			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
I	2)規格	高さ0.3m超			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)深度区分	50m以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A30131	平坦地足場	-					
I	ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・	<u> </u>	1.000	箇所	102,000	102,000	
							東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	有		半位	半 114	並 競	算出数量
	合 計				102,000	1.000 箇所
DO 40 40	<u>単価</u>		箇所		102,000	
R04042	主任地質調査員 外業	0.400	١,	42,330	16,932	
R04043	地質調査員	0.400		42,000	10,302	
	外業	0.800		32,028	25,622	
	*** S単- 124号 ***					
						步A
S65004	<u>鉄筋調査</u>		箇所	D主用的5件以45,45 I		当たり算出
	鉄筋調査			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)鉄筋調査	計上する		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R04006	技師(C)					
	外業	1.000	人	39,168	39,168	
R04007				2.05	2. 25-	
Y00004	<u>外業</u> 機械経費	1.000	<u> </u>	34,272	34,272	
100004	懷機経貿 30.0%	0.300		73,440	22,032	
				1		算出数量
	合 計				95,472	25.000 箇所
	単 価		箇所		3,819	
	于				3,019	
	distriction of Williams					
	* * * S 単 - 125号 * * *					步A
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土質	土砂				
	<u>2)施工方法</u> 3)押土の有無	オープ [°] ンカット 無し				
	4) 障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用 7)破砕片除去の有無	-				
	7)城坪万原公の有無 8)集積押土の有無	- -				
	単 価		m3		351	
	*** S単- 126号 ***					
040404	CD 土小学馆帧		^			歩A
SAU121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	示 エルラ 年版 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			夜間制約作業時間:0.0		
	し,1.0km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)NID区関の右無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	4)DID区間の有無 5)運搬距離	無し 1.0km以下				
	,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	単 価		m3		543.1	
	* * * S 単 - 127号 * * *					11 A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1 000	歩A 当たり算出
UNUIZI	SP 土砂等連搬		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,8.5km以下			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1		İ	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					- 周休・4词 β(★ト) ト	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土砂等発生現場 2) 積込機種· 規格	現場制約あり人力			週休:4週8休以上	

コード	名 称	数量	単位	単価	今 結	備考
	3)土質	数 重	- 単位	里 1叫	金額	備考
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	8.5km以下				
			+			
	単 価		m3		5,808	
	——————————————————————————————————————				0,000	
	* * * S 単 - 128号 * * *					
	* * * 5 単 - 128号 * * *					步 A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,60.0km以下			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	U, 6U. UKMIX F			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	型熟時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土砂等発生現場 2) 積込機種· 規格	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	60.0km以下				
	単 価		m3		6,006	
	T 1144		1110		3,330	
	*** CB 400B ***					
	* * * S 単 - 129号 * * *					步A
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		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,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量 3)障害の有無	20,000m3未満 無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		279.1	
	*** S単- 130号 ***					
040444	OD 100 14 / 64相 2 154 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14				4 0000	歩A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		制約作業時間:0.0	当たり算出
	2.5m以上4.0m未満, - , - , なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	- 				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		1,017	
	*** S単- 131号 ***					
						步A
	SP 法面整形		m²			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,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	
	ニュール、カソ、ボ・ロ、バス・エン・アメン・アン・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・			夜間耐約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形箇所	盛土部				
	1) 整形画所 2) 法面締固めの有無	強工部 有り				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m²		801.7	
			_			
	* * * S 単 - 132号 * * *					
	<u> </u>	1				·····································

コード						
1	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						步A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 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	
	5.			夜間制約作業時間:0.0		
	25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	25(20)(同炉D) W/C05%					
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	加及民工				
	***************************************	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	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		27,630	
	·				,	
	111 CM 100B 111					
	* * * S 単 - 133号 * * *					1E A
						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,60m以下,-,-,,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/小1×4可間・U・U	□ 전까.→쎈이까以上	
	4) 上韓 ケナ 単価 ズギ 口山	7m 757 54 757 145 14-				
	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				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	60m以下				
	7)現場内小運搬の有無	_				
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					
		- 04 40 05 (00) (= HD) III (055%				
	10)規格区分	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3		26,250	
	* * * S 単 - 134号 * * *					
						1E A
_						步A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 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,コンクリートポ゚ンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,60m以下,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/ (X X X X X X X X X X	ZW. JEON AT	
	1) 構造物種則	無答。				
	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				
	2)打設工法 3)コングリートの計上	コンクリートポンプ車打設 計上する				
	2)打設工法 3)コングリートの計上 4)設計日打設量	コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満				
	2)打設工法 3)コングリートの計上	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				
	2)打設工法 3)コングリートの計上 4)設計日打設量	コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満				
	2)打設工法 3)コングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	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				
	2)打設工法 3) コングリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無	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				
	2)打設工法 3) ングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	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 60m以下				
	2)打設工法 3) コングリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無	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				
	2)打設工法 3) ングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	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 60m以下				
	2)打設工法 3) コングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	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 60m以下			25.000	
	2)打設工法 3) ングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	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 60m以下	m3		25,390	
	2)打設工法 3) コングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	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 60m以下	m3		25,390	
	2)打設工法 3) コングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	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 60m以下	m3		25,390	
	2)打設工法 3) コングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	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 60m以下	m3		25,390	
	2)打設工法 3) コングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	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 60m以下	m3		25,390	
	2)打設工法 3) コングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	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 60m以下	m3		25,390	
	2)打設工法 3) コングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	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 60m以下	m3		25,390	
	2)打設工法 3) コングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	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 60m以下	m3		25,390	
	2)打設工法 3) コングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	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 60m以下	m3		25,390	
	2)打設工法 3) コングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	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 60m以下	m3		25,390	
	2)打設工法 3) コングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	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 60m以下	m3		25,390	
	2)打設工法 3) コングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	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 60m以下	m3		25,390	
	2)打設工法 3) コングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	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 60m以下	m3		25,390	
	2)打設工法 3) コングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	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 60m以下	m3		25,390	
	2)打設工法 3) コングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	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 60m以下	m3		25,390	
	2)打設工法 3) コングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	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 60m以下	m3		25,390	
	2)打設工法 3) コングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	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 60m以下	m3		25,390	
	2)打設工法 3) コングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	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 60m以下	m3		25,390	
	2)打設工法 3) コングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	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 60m以下	m3		25,390	
	2)打設工法 3) コングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	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 60m以下	m3		25,390	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	購入土		0	2,000		
J03208	コンクリート削孔		m3	2,000		
P96020	46、下向き、L=1430.5mm コンクリート削孔		箇所	12,848		
P96021	コンテリー F Fight 36、横向き、L=1130.5mm		箇所	8,745		
P96022	コンクリート削孔 36、横向き、L=530.5mm		箇所	4,715		
	コンクリート削孔					
P96023	55、下向き、L=1430.5mm コンクリート削孔		箇所	32,109		
P96024	46、横向き、L=1130.5mm		箇所	29,040		
P96025	コンクリート削孔 30、横向き、L=1797.5mm		箇所	13,772		
D06030	せん断補強鉄筋 D25、SD345、L=1375mm		本	3,056		
	せん断補強鉄筋					
P96031	D19、SD345、L=1075mm せん断補強鉄筋		本	2,105		
P96032	D22、SD345、L=475mm		本	1,444		
P96033	せん断補強鉄筋 D25、SD345、L=1375mm、継手有		本	6,972		
D06034	せん断補強鉄筋 D19、SD345、L=1075mm、継手有		本	5,192		
P96034	1013、50343、L=107511111、		4	·		
P96036	D13、SD345、L=1731mm 定着工		本	1,559		
P96039	堰柱壁面 (L=1731mm)、施工費		箇所	4,158		
P96040	定着工 底版部 (L=1375mm) 、施工費		箇所	3,421		
	定着工					
P96041	<u>隔壁部(L=1075mm)、施工費</u> 定着工		箇所	3,641		
P96042	隔壁部 (L=475mm)、施工費 定着工		箇所	3,201		
P96043	底版部(L=1375mm、継手有)、施工費		箇所	5,038		
P96044	定着工 隔壁部(L=1075mm、継手有)、施工費		箇所	5,324		
	専用注入材					
P96045	PHbモルタルN相当 ダイヤモンドビット		L	315		
P96050	29		本	9,100		
P96051	ダイヤモンドビット 41±1		本	11,900		
P06053	エポキシ樹脂 EP-1200P相当		ka	4,500		
F90055	ウォータージェット		kg	·		
P96060	200MPa ポリマーセメントモルタル		日	690,000		
	マグネライン (タイプ) 相当		kg	477		
	ポリマーセメントモルタル マグネライン (タイプ) 相当		kg	405		
	金属拡張式アンカー			240		
P96071	SUS304、M8×60L 緩衝材		本	240		
P96073	ポリエチレン、1m×1m、t=10mm 目地材		枚	1,900		
P96074	ウレタン系、1成分湿気硬化型、400ml		本	2,450		
P96080	強化プラスチック複合板 2000×1000×t10		枚	33,000		
D06004	強化プラスチック複合板			·		
	<u>2000×630×t10</u> 強化プラスチック複合板		枚	20,800		
P96082	1800×1000×t10 強化プラスチック複合板		枚	29,700		
P96083	1800 × 945 × t10		枚	28,100		
P96084	ステンレス板 900×900×t3		枚	118,300		
	ステンレス板					
P96085	600×2175×t3 ステンレス板		枚	196,000		
P96086	900×1000×t3 国定工		枚	126,800		
P96090	固定工		ton	74,450		
P96100	鉄筋組立工		ton	74,750		
	鉄筋			·		
P96105	D19、加工費含む 鉄筋		kg	140		
P96106	D13、加工費含む		kg	130		
P96107	鉄筋 D29、加工費含む		kg	130		
	鉄筋			130		
	<u>D16、加工費含む</u> 組立鉄筋		kg			
P96109	<u>D13、加工費含む</u>		kg	135		東北農政局

98月7 () () () () () () () () () (コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
## 1987	D06110			佃	3 000		
### 1970 년 19		主筋固定金具					
(2012년 - 1982년 - 19	P96115			個	130		
2010년 - 1.1.2027 - 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	P96155	6.6mm2、100×100		m²	5,500		
### 1	P96160			且	125		
150	D06161			<u>4</u>	2 170		
100		コンクリート殼処分費					
### 100	P96170			ton	1,530		
150 15	P96171			ton	6,500		
2005 10	P96172			m3	9,000		
MATOLA JANUAR					33.000		
1985 1985							
100 10	P96351	アンカー引抜試験		一枝体	7,300		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	P96352	クローラクレーン賃料		式	85,720		
78500 10m3 元 1	P96360	200t、月極		月	3,304,800		
78-00 10-35mg/mm 15 305	P96400			月	2,500		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		水道使用料金					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		超高圧大容量ポンプ (エンジン)					
7885 計模20s. 日谷0s	P96600			台	83,700		
789002	P96601	揚程20m、口径80m		台	768		
989838 かか/2	P96602			台	11,000		
1980年 19	DOSEU3			<u>4</u>	1 070		
### 2000		固化材サイロ					
298005 1-100L/分 台 4,500	P96604			台	5,470		
99606 의 에 R. 보吐量301/分 高程20m、 □2400m		0~1000L/分		台	4,500		
発売の所 上径100mm				台	543		
Seeks	P96607			台	604		
特別の 「日本の 日本の 日本		配合給水用ポンプ					
90-8010 (P-2				台	386		
1,200	P96609			台	768		
1,600 1,	P96610	CP-2		台	1,200		
20mm 10mm 20mm	P96611			台	1,610		
野の	D06612			4	931		
発電機		動力制御盤					
Pege 16 Pege 17 Pege 18 Pege 17 Pege 18 Pe	P96613			台	1,260		
20/9fic, 10/0k/A (造成帯)、供用日	P96615	220V対応、100KVA(プラント帯)、供用日		台	5,000		
P96620 40MPa、吐出量400L/分、供用日 台 50,400 世帯にポンプ補助加圧ポンプ 日標20m、日径80m、供用日 台 13,000 日本 14,000 日本	P96616	220V対応、100KVA (造成帯)、供用日		台	5,300		
28高圧ポンプ補助加圧ポンプ	P96620			台	50.400		
スラリーブラント 白 13,000 日底	超高圧ポンプ補助加圧ポンプ						
図化材サイロ 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		スラリープラント					
296623 容量30t、供用日				台	13,000		
P96624 0~1000L/分、供用日 台 4,340 高圧洗浄機 台 312 高揚程水中ポンプ 台 348 P96626 揚程20m、口径100mm、供用日 台 348 配合給水用ポンプ 台 223 排水ポンプ 台 223 排水ポンプ 台 416 P96628 揚程20m、口径80mm、供用日 台 416 P96629 容量30m3 基 2,740 P96700 200mm 台 3,000 パン ワンボックス型、損料 台 2,460 ピット ピット 台 2,460	P96623	容量30t、供用日		台	3,300		
高圧洗浄機	P96624	流重計 0~1000L/分、供用日		台	4,340		
高揚程水中ポンプ 台 348 日 348		高圧洗浄機					
配合給水用ポンプ		高揚程水中ポンプ					
P96627 揚程20m、口径80mm、供用日 台 223 排水ポンプ 日 416 P96628 揚程20m、口径80mm、供用日 日 P96629 容量30m3 基 2,740 P96700 200mm 台 3,000 ア96702 ワンボックス型、損料 台 2,460 ピット ビット				台	348		
P96628 揚程20m、口径80mm、供用日 台 416 水槽 よ よ P96629 容量30m3 基 2,740 P96700 200mm 台 3,000 パン アンボックス型、損料 台 2,460 ピット ピット	P96627	揚程20m、口径80mm、供用日		台	223		
P96629 容量30m3 基 2,740 穿孔機 P96700 200mm 台 3,000 バン P96702 ワンボックス型、損料 台 2,460 ビット 日 2,460				台	416		
99.00m 台 3,000 パンワンボックス型、損料 台 2,460 ビット 日 2,460	P96620			其	2 740		
バン P96702 ワンポックス型、損料 台 2,460 ビット		穿孔機					
P96702 ワンボックス型、損料 台 2,460 ピット	P96700			台	3,000		
	P96702	ワンボックス型、損料		台	2,460		
東北農政局	P96705			本	50,400		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	チューブ 呼び径 200		本	13,300		
	アダプター					
	<u>呼び径 200</u> 金属拡張式アンカー		本	14,700		
	<u>4/8インチ</u> 消耗工具等		本	100		
P96709	レンチ、ハンマート・リル、ハ・キュームクリーナ等		セット	5,344		
P96710	施工機 <u>削孔・造成兼用機</u>		台	9,900		
P96711	エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa		台	3,950		
	強力横型サンドポンプ			3,700		
	<u>揚程50m、口径100mm</u> 施工機		台			
	<u>削孔・造成兼用機、供用日</u> エアーコンプレッサー		台	11,400		
P96721	0.7~1.03MPa、供用日 強力横型サンドポンプ		台	5,290		
	揚程50m、口径100mm、供用日		台	1,730		
P96730	ロッド削孔用消耗材料費 粘性土		m	4,909		
	ロッド削孔用消耗材料費 砂質土N 30		m	6,922		
	消耗材料費		m			
	消耗材料費		m3	20,367		
P96733	プレジェット用 固化材		m3	8,147		
P96750	セメント系		m3	21,780		
P96760	技術使用料		m3	1,000		
P96800	耐候性大型土のう袋 110 (丸型) ×H110cm 3年対応		枚	4,300		
	諸雑費					
	<u>手摺先行型枠組足場設置撤去</u> 諸雑費		式	189,492		
P96901	単管足場設置撤去		式	148,031		
				_		東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00019	せん断補強鉄筋取付工		本		49 000 木	歩A 当たり算出
100010					40.000	1/C /#W
	<u>堰柱壁面、L=1731mm</u> せん断補強鉄筋					
	<u>D13、SD345、L=1731mm</u> 専用注入材	49.000	本	1,559	76,391	
P96039	PHbモルタルN相当	53.570	L	315	16,875	
	では では では では では では では では では では では では では で	49.000	箇所	4,158	203,742	佐山 米目
	合 計				297,008	算出数量 49.000 本
	単 価		本		6,061	
	+++ T					
	* * * T 単 - 2号 * * *					步A
T00020	せん断補強鉄筋取付工		本		768.000 本	当たり算出
	底版、L=1375mm せん断補強鉄筋					
	D25, SD345, L=1375mm	768.000	本	3,056	2,347,008	
	専用注入材 PHbモルタルN相当	1,486.080	L	315	468,115	
P96040	定着工 底版部(L=1375mm)、施工費	768.000	箇所	3,421	2,627,328	
	合 計				5,442,451	算出数量 768 000 本
						700.000 4
	<u>単 価</u>		本		7,087	
	*** T単- 3号 ***					步A
T00021	せん断補強鉄筋取付工		本		36.000 本	当たり算出
	底版、L=1375mm、継手有					
	せん断補強鉄筋 D25、SD345、L=1375mm、継手有	36.000	本	6,972	250,992	
P96045	専用注入材 PHbモルタルN相当	104.700	L	315	32,981	
P96043	定着工					
	底版部 (L=1375mm、継手有) 、施工費	36.000	箇所	5,038	181,368	算出数量
	合 計				465,341	36.000 本
	単 価		本		12,926	
	* * * T 単 - 4号 * * *					
T00022	せん断補強鉄筋取付工		本		326.000 本	歩 A 当たり算出
	隔壁W=1200、L=1075mm					
P96031	せん断補強鉄筋	000 000		0.40-	000 000	
P96045	D19、SD345、L=1075mm 専用注入材	326.000	本	2,105	686,230	
P96041	PHbモルタルN相当 定着工	313.610	L	315	98,787	
	隔壁部(L=1075mm)、施工費	326.000	箇所	3,641	1,186,966	算出数量
	合 計				1,971,983	326.000 本
	単 価		本		6,049	
	*** T単- 5号 ***					
T000-						步A
100023	せん断補強鉄筋取付工		本		20.000 本	当たり算出
	隔壁W=1200、L=1075mm、継手有 せん断補強鉄筋					
	D19、SD345、L=1075mm、継手有	20.000	本	5,192	103,840	
	専用注入材 PHbモルタルN相当	33.950	L	315	10,694	
P96044	定着工 隔壁部(L=1075mm、継手有)、施工費	20.000	箇所	5,324	106,480	
	合計				221 014	算出数量 20.000 本
	H NI			•		東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		本		11,051	
	*** T単- 6号 ***					
T00024	せん断補強鉄筋取付工		本		549 000 🛧	歩A 当たり算出
					343.000 AP	13/C·9#W
P96032	せん断補強鉄筋					
P96045	D22、SD345、L=475mm 専用注入材	549.000	本	1,444	792,756	
P96042	PHbモルタルN相当 定着工	218.500	L	315	68,828	
	隔壁部(L=475mm)、施工費	549.000	箇所	3,201	1,757,349	算出数量
	合 計				2,618,933	
	単 価		本		4,770	
	*** T単- 7号 ***					歩A
T00030	コンクリート削孔		箇所		100.000 箇所	-
S02115	29、L=400mm、上向き 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	3.000	人	32,742	98,226	S単 11号
	普通作業員	10.000	人	28,152	281,520	S単 4号
Y00004		3.000	人	22,542	67,626	S単 5号
	ダイヤモンドビット	0.130		447,372	58,158	
F90030	29	11.000	本	9,100	100,100	Artist P
	合 計				605,630	算出数量 100.000 箇所
	単 価		箇所		6,056	
T00021	*** T単- 8号 *** コンクリート削孔		箇所		100.000 箇所	歩A・おき出
100031			画門		100.000 固剂	コにり昇山
S02115	29、L=400mm、下向き 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	2.500	人	32,742		S単 11号
S02115	普通作業員	8.000	人	28,152	225,216	S単 4号
Y00004		2.500	人	22,542	56,355	S単 5号
	ダイヤモンドビット	0.130		363,426	47,245	
. 55550	29	11.000	本	9,100	100,100	算出数量
	숨 計				510,771	昇山双重 100.000 箇所
	単 価		箇所		5,108	
	*** T単- 9号 ***					
T00032	*** 車・9号 ***		箇所		100.000 箇所	歩A 当たり算出
	39、L=600mm、横向き 土木一般世話役					
	特殊作業員	2.500	人	32,742	81,855	S単 11号
		10.000	人	28,152	281,520	S 単 4号
	普通作業員	2.500	人	22,542	56,355	S 単 5号
Y00004		0.110		419,730	46,170	
P96051	ダイヤモンドビット 41±1	15.000	本	11,900	178,500	
P96053	エポキシ樹脂 EP-1200P相当	63.801	kg	4,500	287,105	
	습 하		<u> </u>	,		算出数量 100.000 箇所
	日 引				301,000	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単価		箇所		9,315	
	*** T単- 10号 ***					
T00040	下地処理工(隔壁W=1200)		m²		26 400 m	歩A 当たり算出
100040			111		20.400 111	コにリ昇山
S02115	<u>ウォータージェット、200MP級</u> 土木一般世話役		_			
S02115	特殊作業員	2.400		32,742		S単 11号
S02115	普通作業員	9.600	人	28,152	270,259	S単 4号
Y00004		2.400	人	22,542	54,101	S単 5号
	ウォータージェット	0.130		402,941	52,382	
F90000	200MPa	2.400	日	690,000	1,656,000	77.11.25.E
	合 計				2,111,323	算出数量 26.400 m ²
	単 価		m²		79,974	
	*** T単- 11号 ***					
T00044			m²		24 700	歩 A 当たり算出
100041	下地処理工(隔壁₩=600)		111		∠1.700 M	コにソ昇山
S02115	<u>ウォータージェット、200MP級</u> 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	2.000	人	32,742	65,484	S単 11号
S02115	普通作業員	8.000	人	28,152	225,216	S単 4号
Y00004		2.000	人	22,542	45,084	S 単 5号
		0.130		335,784	43,652	
P96060	ウォータージェット 200MPa	2.000	日	690,000	1,380,000	
	合 計				1,759,436	算出数量 21.700 m ²
	単 価		m²		81,080	
	*** T単- 12号 ***					
			2			步A
	下塗工(隔壁W=1200)		m²		26.400 m	当たり算出
	ポリマーセメントモルタル 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.120	人	32,742	3,929	S単 11号
	普通作業員	1.200	人	28,152	33,782	S単 4号
Y00004		1.200	人	22,542	27,050	S 単 5号
		0.150		64,761	9,714	
r96065	ポリマーセメントモルタル マグネライン (タイプ) 相当	53.880	kg	477	25,701	
	合 計				100,176	算出数量 26.400 m ²
	単 価		m²		3,795	
					-,	
	*** T単- 13号 ***					
T000:0	-		2		0. ===	步A
100046	下塗工(隔壁=600)		m²		21.700 m	当たり算出
S02115	ポリマーセメントモルタル 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.100	人	32,742	3,274	S単 11号
	普通作業員	1.000	人	28,152	28,152	S 単 4号
		1.000	人	22,542	22,542	S単 5号
Y00004		0.150		53,968	8,095	
P96065	ポリマーセメントモルタル マグネライン (タイプ) 相当	44.900	kg	477	21,417	

単位 コード 名 称(規 格) 数量 単 価 備考 算出数量 合 計 83,480 21.700 m² 単 価 m² 3,847 *** T単- 14号 *** 步Α T00050 主筋取付工(隔壁部W=1200) m² 26.400 m 当たり算出 D19、機械継手付き S02116 鉄筋組立工 58,380 S単 85号 0.781 74,750 ton S02115 土木一般世話役 1.420 32,742 46,494 S単 11号 S02115 鉄筋工 2.839 102,800 S単 14号 36,210 802115 普通作業員 1.420 22,542 32,010 S単 5号 Y00004 雑品 0.130 239,684 31,159 P96105 鉄筋 D19、加工費含む 758.280 kg 140 106,159 機械継手 P96110 外径29mm、長さ191mm 3,000 279,000 93.000 個 P96115 主筋固定金具 サドルバンド 190.000 個 130 24,700 802116 エポキシ樹脂 141,872 S単 86号 EP-1200P相当 31.527 4,500 kα 算出数量 822,574 26.400 m² 計 合 単 価 m² 31,158 *** T単- 15号 *** 歩Α T00051 主筋取付工(隔壁部W=600) m² 21.700 ㎡ 当たり算出 D19、機械継手付き 802116 鉄筋組立工 0.614 74,750 45,897 S単 85号 ton S02115 土木一般世話役 32,742 1.420 46,494 S単 11号 802115 鉄筋工 2.839 102,800 | S単 14号 36,210 802115 普通作業員 1.420 22,542 32,010 S単 5号 Y00004 雑品 0.130 227,201 29,536 P96105 鉄筋 D19、加工費含む 596.200 140 83,468 kg P96110 機械継手 外径29mm、長さ191mm 72.000 個 3,000 216,000 P96115 主筋固定金具 サドルバンド 150.000 個 130 19,500 S02116 エポキシ樹脂 21.408 4,500 96,336 S単 86号 EP-1200P相当 kg 算出数量 672,041 21.700 m² 合_ 計 30,970 単 価 m² * * * _ T単 - 16号 * * * 步 Α T00052 主筋取付工(底版下面) m² 40.000 ㎡ 当たり算出 D29 S02116 固定工 3.604 74,450 268,318 S単 80号 ton Y00004 雑品 0.030 268,318 8,050 S02116 鉄筋 3,712.000 130 482,560 S単 81号 D29、加工費含む ka 算出数量 758,928 40.000 m² 合 計 価 m² 18,973 *** T単- 17号 ***

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00053	主筋取付工(底版上面)		m²		37.500 m	歩 A 当たり算出
	D13					
S02116		0.161	ton	74,450	11 986	S単 80号
Y00004	雑品	0.030		11,986	360	J T 00 J
S02116			1			C# 00E
	D13、加工費含む.,	165.000	kg	130		S単 82号 算出数量
	合 計					37.500 m ²
	単 価		m²		901	
	*** T単- 18号 ***					步A
T00055	帯筋取付工(隔壁部W=1200)		m²		26.400 m	当たり算出
	D13					
	土木一般世話役	0.300	人	32,742	9,823	S単 11号
S02115	普通作業員	0.900	人	22,542	20,288	S単 5号
Y00004	維品	0.100		30,111	3,011	
P96106	鉄筋 D13、加工費含む	105.987	kg	130	13,778	
		100.307	Kg	130		算出数量
	合 計		,			26.400 m²
	単 価		m²		1,777	
	*** T単- 19号 ***					步A
T00056	帯筋取付工(隔壁部W=600)		m²		21.700 m	当たり算出
	D13 土木一般世話役					
		0.250	人	32,742	8,186	S単 11号
	普通作業員	0.750	人	22,542	16,907	S単 5号
Y00004	雑品	0.100		25,093	2,509	
P96106	鉄筋 D13、加工費含む	86.110	kg	130	11,194	
	合 計				38.796	算出数量 21.700 m ²
	単価		m²		1,788	211100 111
	平 1四		- 111		1,700	
	* * * T 単 - 20号 * * *					步A
T00057	帯筋取付工(底版下面)		m²		40.000 m	当たり算出
S02116	D16、D13 固定工					
Y00004		0.645	ton	74,450	48,020	S単 80号
		0.030		48,020	1,441	
	D16、加工費含む,,	491.000	kg	130	63,830	S単 83号
S02116	組立鉄筋 D13、加工費含む,,	173.000	kg	135	23,355	S単 84号
	合 計				<u>1</u> 36,646	算出数量 40.000 m ²
	単 価		m²		3,416	
					, -	
	*** T単- 21号 ***					
T000=0			2		0= =00	步 A
	帯筋取付工(底版上面)		m²		37.500 m	当たり算出
S02116	D13 固定工					
Y00004		0.167	ton	74,450	12,433	S単 80号
		0.030		12,433	373	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	鉄筋 D13、加工費含む	172.000	kg	130	22.360	S単 82号
	습 화					算出数量 37.500 m ²
			2			37.300 111
	単 価		m²		938	
	*** T単- 22号 ***					步A
T00060	增厚工(隔壁部=1200)		m²		26.400 m	当たり算出
000445	ポリマーセメントモルタル、50mm					
	土木一般世話役	2.556	人	32,742	83,689	S単 11号
	特殊作業員	5.076	人	28,152	142,900	S単 4号
S02115	普通作業員	5.136	人	22,542	115,776	S単 5号
S02115	左官	7.704	人	35,292	271 890	S単 15号
Y00004	雑品	0.100		614,255	61,426	J 103
P96065	ポリマーセメントモルタル				·	
P96066	マグネライン (タイプ) 相当 ポリマーセメントモルタル	82.800	kg	477	39,496	
	マグネライン (タイプ) 相当	3,250.000	kg	405	1,316,250	算出数量
	合 計				2,031,427	26.400 m ²
	単 価		m²		76,948	
	*** T単- 23号 ***					
T00061	增厚工(隔壁部W=600)		m²		21.700 m	歩A 当たり算出
	ポリマーセメントモルタル、50mm					
S02115	土木一般世話役	2.130	人	32,742	69 740	S単 11号
S02115	特殊作業員	4.280		28,152		S単 4号
S02115	普通作業員		<u> </u>			
S02115	左官	4.280	人	22,542		S単 5号
Y00004	雑品	6.420	人	35,292	226,575	S単 15号
P96065	ポリマーセメントモルタル	0.100		513,286	51,329	
	マグネライン (タイプ) 相当 ポリマーセメントモルタル	62.100	kg	477	29,622	
	マグネライン(タイプ))相当	2,704.000	kg	405	1,095,120	算出数量
	숨 計				1,689,357	
	単 価		m²		77,851	
	*** T単- 24号 ***					
T00065	用心メッシュ取付工 (隔壁W=1200)		m²		26 400 m	歩A 当たり算出
					20.400 111	コルノ弁山
	FRPグリッド、6.6mm2、100×100 土木一般世話役					5.W .:=
S02115	特殊作業員	1.200	人	32,742	·	S単 11号
S02115	普通作業員	2.400	人	28,152	67,565	S単 4号
Y00004	維品	2.400	人	22,542	54,101	S単 5号
	FRPグリッド	0.100		160,956	16,096	
552110	6.6mm2、100×100,,	31.680	m²	5,500	174,240	S単 87号
	含 計				351,292	算出数量 26.400 m ²
	単 価		m²		13,307	
	*** T単- 25号 ***					
T00000			2		04 700	歩A
100066	用心メッシュ取付工(隔壁W=600)		m²		21.700 m	当たり算出 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	FRPグリッド、6.6mm2、100×100					
	土木一般世話役	1.000	人	32,742	32,742	S単 11号
S02115	特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	S単 4号
S02115	普通作業員	2.000		22,542	45,084	S単 5号
Y00004	雑品	0.100		134,130	13,413	
S02116	FRPグリッド 6.6mm2、100×100,,	26.280	m²	5,500		S単 87号
		20.200	- 111	3,300		算出数量 21.700 m ²
	<u>合計</u>		2			21.700 m
	単 価		m²		13,460	
	* * * T単 - 26号 * * *					步A
T00070	養生工(隔壁₩=1200)		m²		26.400 m	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
	普通作業員	0.120	人	32,742	3,929	S単 11号
Y00004		1.200	人	22,542	27,050	S 単 5号
100004	不在日日	0.100		30,979	3,098	算出数量
	습 計				34,077	异出数量 26.400 m ²
	単 価		m²		1,291	
	*** T単- 27号 ***					
T00071	養生工(隔壁W=600)		m²		21.700 m	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.100	人	32,742	3 274	S単 11号
S02115	普通作業員	1.000		22,542		S単 5号
Y00004	雑品	0.100		25,816	2,582	3 = 35
	A ±1	0.100		23,010		算出数量
	合計		2			21.700 m²
	単 価		m²		1,309	
	*** T単- 28号 ***					步A
T00100	造成工		日		1.000 日	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
	運転手(特殊)	1.000	人	32,742	32,742	S単 6号
	特殊作業員	2.000	人	33,252	66,504	S単 7号
S02115		2.000	人	28,152	56,304	S単 8号
	普通作業員	1.000	人	26,622	26,622	S単 9号
002110	ᆸᄤᆙᅔᄝ	1.000	人	22,542	22,542	S単 10号
	含 計				204,714	算出数量 1.000 日
	単 価		日		204,714	
	*** T単- 29号 ***					
T00101	コア削孔		m		11.690 m	歩 A 当たり算出
	200mm					
S02115	特殊作業員	2.000		28,152	56 304	S単 4号
S02115	普通作業員		1			
		2.000	人	22,542	45,084	S 単 5号 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	穿孔機	2,000	4	2 000		C 12 47 E
\$16002		2.000	台	3,000	6,000	S単 17号
S02116	,定格容量5kVA,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 パン	2.000	日	1,059	2,118	S単 108号
	ワンボックス型、損料,,	2.000	台	2,460	4,920	S単 18号
S02116	ビット 呼び径 200	5.490	本	50,400	276,696	S単 19号
S02116	チューブ 呼び径 200	4.570	本	13.300	60 781	S単 20号
S02116	アダプター			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
S02116	呼び径 200., 金属拡張式アンカー	0.950	本	14,700	13,965	S単 21号
000440	4/8インチ,,	5.700	本	100	570	S単 22号
	消耗工具等 レンチ、ハンマードリル、バキュームクリーナ等,,	2.000	セット	5,344	10,688	S単 23号
S02116	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド,,	60.970	L	152	9.267	S単 24号
					·	算出数量
	合 計				400,393	11.690 m
	単 価		m		41,608	
	*** T単- 30号 ***					步A
T00105	機械損料(運転日)		日		1.000 日	当たり算出
	プラント					
S02116	超高圧大容量ポンプ (エンジン) 40MPa、吐出量400L/分,,	1.000	台	83,700	83,700	S単 26号
S02116	超高圧ポンプ補助加圧ポンプ 揚程20m、口径80m	1.000	台	768	768	S単 27号
S02116	スラリープラント					
S02116	配合能力24m3/h,, フィルター式集塵機	1.000	台	11,000	11,000	S単 28号
000116	60m3/分, ,	1.000	台	1,070	1,070	S単 29号
502116	固化材サイロ 容量30t,,	1.000	台	5,470	5,470	S単 30号
S02116	流量計 0~1000L/分	1.000	台	4,500	4.500	S単 31号
S02116	高圧洗浄機 5MPa、吐出量30L/分,,	1.000	台	543		S単 32号
S02116	高揚程水中ポンプ					
S02116	<u>揚程20m、口径100mm,,</u> 配合給水用ポンプ	1.000	台	604	604	S単 33号
\$02116	揚程20m、口径80mm,, 排水ポンプ	1.000	台	386	386	S単 34号
	揚程20m、口径80mm,,	1.000	台	768	768	S 単 35号
S02116	動力制御盤 CP-2,,	2.000	台	1,200	2,400	S単 36号
	合 計				111,209	算出数量
						1.000 Д
	単 価		日		111,209	
	*** T単- 31号 ***					步A
T00106	機械損料(運転日)		日		1.000 日	当たり算出
202446	造成 施工機					
	削孔・造成兼用機,,	1.000	台	9,900	9,900	S単 37号
S02116	エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa,,	1.000	台	3,950	3.950	S単 38号
S02116	高圧洗浄機 5MPa、吐出量30L/分,,	1.000	台	543		S単 32号
S02116	排水ポンプ					
S02116	<u>揚程20m、口径80mm,,</u> 強力模型サンドポンプ	1.000	台	768		S単 35号
S02116	揚程50m、口径100mm,, 動力制御盤	1.000	台	3,700	3,700	S単 39号
	CP-3,,	1.000	台	1,610	1,610	S単 40号 算出数量
	合 計				20,471	1.000 日
	単 価		日		20,471	
	*** TH 200 ***					
	*** T単- 32号 ***					步A
T00107	機械損料(供用日)		日		1.000 日	当たり算出 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	プラント					
S02116	超高圧大容量ポンプ(エンジン)	1 000	4	50, 400	FO. 400	C # 44 P
S02116	<u>40MPa、吐出量400L/分、供用日.,</u> 超高圧ポンプ補助加圧ポンプ	1.000	台	50,400	50,400	S単 41号
S02116	<u> 揚程20m、口径80m、供用日</u> スラリープラント	1.000	台	416	416	S単 42号
	配合能力24m3/h、供用日,,	1.000	台	13,000	13,000	S単 43号
	フィルター式集塵機 60m3/分,,	1.000	台	1,070	1,070	S単 29号
	固化材サイロ	1.000	4	3,300	2 200	S単 44号
S02116	<u>容量30t、供用日,,</u> 流量計	1.000	台	3,300	3,300	5 年 44 亏
	0~1000L/分、供用日,, 高圧洗浄機	1.000	台	4,340	4,340	S単 45号
	5MPa、吐出量30L/分、供用日,,	1.000	台	312	312	S単 46号
	高揚程水中ポンプ 揚程20m、口径100mm、供用日,,	1.000	台	348	348	S単 47号
S02116	配合給水用ポンプ 揚程20m、口径80mm、供用日,,	1.000	台	223	223	S単 48号
	排水ポンプ					
S02116	<u> </u>	1.000	台	416	416	S単 49号
	容量30m3,,	2.000	基	2,740	5,480	S単 50号
502116	動力制御盤 CP-2、供用日,,	2.000	台	931	1,862	S単 51号
	合 計				81 167	算出数量 1.000 日
						ооо ц
	単 価		日		81,167	
	*** T単- 33号 ***					
T00108	機械損料(供用日)		日		1.000 ⊟	歩 A 当たり算出
						1,0 7 7, 1
S02116						
\$02116	<u>削孔・造成兼用機、供用日.,</u> エアーコンプレッサー	1.000	台	11,400	11,400	S単 52号
	0.7~1.03MPa、供用日,,	1.000	台	5,290	5,290	S単 53号
	高圧洗浄機 5MPa、吐出量30L/分、供用日,,	1.000	台	312	312	S単 46号
	排水ポンプ 揚程20m、口径80mm、供用日,,	1.000	台	416	416	S単 49号
	強力横型サンドポンプ					
S02116	揚程50m、口径100mm、供用日,, 動力制御盤	1.000	台	1,730	1,730	S単 54号
	CP-3、供用日,,	1.000	台	1,260	1,260	S 単 55号
	合 計				20,408	算出数量 1.000 日
	単 価		日		20,408	
					,	
	*** T単- 34号 ***					步A
T00110	発電機		日		1.000 日	当たり算出
	賃料					
S02116		1.000	台	5,000	5 000	S単 56号
S02116	発電機					
	220V対応、100KVA(造成帯)、供用日,,	1.000	台	5,300	5,300	S単 57号 算出数量
	合 計				10,300	1.000 日
	単 価		日		10,300	
	*** TX 05E ***					
	* * * T 単 - 35号 * * *					步A
T00115	プラント機械据付撤去		回		1.000 回	当たり算出
000417	L+ 6nHet/n					
502115	土木一般世話役	5.000	人	32,742	<u>1</u> 63,710	S単 11号
S02115	運転手(特殊)	10.000	人	33,252	332 520	S単 7号
S02115	特殊作業員					
S02115	電工	10.000	人	28,152	281,520	S単 8号
		5.000	人	26,622	133,110	S単 9号 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	普通作業員	5.000	\downarrow	22,542	112.710	S単 10号
Y00004	雑品	0.100		1,023,570	102,357	
	合 計	0.100		1,020,070	1,125,927	算出数量
						1.000 Щ
	<u></u>				1,125,927	
	*** T単- 36号 ***					步A
T00200	強化プラスチック複合板取付工		m²		50.000 m	当たり算出
902115	土木一般世話役					
		1.000	人	32,742	32,742	S単 11号
	型わく工	5.000	人	39,168	195,840	S単 12号
S02115	普通作業員	5.000	人	22,542	112,710	S単 5号
Y00004	雑品	0.200		341,292	68,258	
	습 하					算出数量 50.000 m ²
	単価		m²		8,191	
	于 III		111		0,131	
	* * * T 単 - 37号 * * *					步A
T00210	ステンレス板取付工		m²		50.000 m	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
	型わくエ	1.000	人	32,742	32,742	S単 11号
		7.500	人	39,168	293,760	S単 12号
	普通作業員	7.500	人	22,542	169,065	S単 5号
Y00004	雑品	0.200		495,567	99,113	
	合 計				594,680	算出数量 50.000 m ²
	単価		m²		11,894	
					,	
	111 TH 00D 111					
	*** T単- 38号 ***					步A
T00300	目地シーリング工		m		200.000 m	当たり算出
S02115	5mm 土木一般世話役					
S02115		1.000	人	32,742	32,742	S単 11号
Y00004		2.000	人	30,192	60,384	S単 13号
100004	ФЕН	0.200		93,126	18,625	
	合 計				111,751	算出数量 200.000 m
	単 価		m		559	
	*** T単- 39号 ***					
T00204	-		m		200 000	歩A 当たり算出
100301	目地シーリング工		m		200.000 M	コにソ昇山
S02115	10mm 土木一般世話役					
S02115	防水工	1.000	人	32,742		S単 11号
Y00004	維品	2.000	人	30,192	60,384	S単 13号
		0.200		93,126	18,625	算出数量
	슴 計				111,751	异山奴里 200.000 m
	単 価		m		559	
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 40号 ***					
T00302	目地シーリングエ		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	20mm					
	土木一般世話役	1.000		32,742	32 742	S単 11号
S02115	防水工	2.000		30,192		S単 13号
Y00004	雑品					
		0.200		93,126	18,625	算出数量
	合 計					100.000 m
	単 価		m		1,118	
	*** T単- 41号 ***					步A
T00308	目地シーリング工		m		100.000 m	当たり算出
000445	13mm					
	土木一般世話役	1.000	人	32,742	32,742	S単 11号
S02115		2.000	人	30,192	60,384	S単 13号
Y00004	舞品	0.200		93,126	18,625	
	合 計				111,751	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,118	
	*** T単- 42号 ***					
T00500	大型土のう設置		袋		90 000 f\$	歩A 当たり算出
100500	人型工のう試量		<u>₹₹</u>		80.000 🞘	コにり昇山
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	1.000	人	32,742		S単 11号
S02115	普通作業員	1.000	人	28,152		S単 4号
		1.000	人	22,542	22,542	S単 5号 算出数量
	合 計				83,436	80.000 袋
	単 価		袋		1,043	
	*** T単- 43号 ***					步A
T00501	大型土のう撤去		袋		134.000 袋	当たり算出
	L. L. ANULATO					
	土木一般世話役	1.000	人	32,742	32,742	S単 11号
	特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	S単 4号
S02115	普通作業員	1.000	人	22,542	22,542	S単 5号
	合 計					算出数量 134.000 袋
	単 価		袋		623	
	-T* 194		20		320	
	*** T単- 44号 ***					
T00000					4 000 =	歩A
T00600			式		1.000 式	当たり算出
P96161						
P96160		1.000	台	2,170	2,170	
	ローリングタワー賃料	90.000	日	125	11,250	算出数量
	合 計				13,420	1.000 式
	単 価		式		13,420	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 45号 ***					
T00601	手摺先行型枠組足場設置撤去		掛㎡		100.000 掛m	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.600	 	32,742	52,387	S単 11号
S02115	ŁびI	7.000	人	32,130		S単 16号
S02115	普通作業員	1.300	人	22,542		S単 5号
S02116	諸雄費 手摺先行型枠組足場設置撤去,,	1.000	式	189,492		S単 91号
	テルルリ ェ17mのた例以互加 ム 合 計	1.000		100, 102		算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,961	100.000 14111
	+ IW		35(111		4,301	
	*** TM (CD ***					
Toooss	*** T単 - 46号 ***		∔ +1 . 2		100 000 141	步A
100602	<u>単管足場設置撤去</u>		掛㎡		100.000 掛m	ヨにリ昇出
S02115	土木一般世話役			20 = :-	22.2:-	C W .: -
S02115	とびエ	1.900		32,742		S単 11号
S02115	普通作業員	6.900	人	32,130		S単 16号
S02116		1.800	人	22,542		S単 5号
	<u>単管足場設置撤去,</u>	1.000	式	148,031		S 単 90号 算出数量
	숨 함				472,514	100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		4,725	
						東北農政局

工事別工事名:江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事(施設機械) 項目名 内 容 江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事(施設機械) 工事名 工事区分 単年度 積算区分 当初積算 積算体系区分 施設機械設備製作据付工事 工種区分 鋼製付属設備製作据付工事 工種体系区分 鋼製付属設備製作据付工事 契約保証費 計上する 補正なし 施工地域区分 電力区分 低圧・業者持・1年未満 冬期補正 なし 冬期補正 (現場管理費) 0.00% 豪雪補正 なし 亜熱帯補正 なし 被災地補正 (共通仮設費) 1.000 被災地補正 (現場管理費) 1.000 4週8休以上 週休2日補正 熱中症対策補正(現場管理費) 0.00% 現場環境改善費の計上 しない 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし

事業名 国営施設応急対策事業角田地区 工事名 江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事 工事別工事名:江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事(施設機械)

工事別工事名:江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事(施設機械) 項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			2,930,000	
・工事原価			2,325,000	
・・製作工事原価			1,082,000	
純製作費			900,000	
・・・直接製作費	1.000	式	627,000	
・・・間接製作費			455,000	
・・・・間接労務費			273,000	
・・・・工場管理費			182,000	
・・据付工事原価			1,160,000	
純工事費			783,000	
・・・直接工事費	1.000	式	651,000	
・・・間接工事費			509,000	
・・・・共通仮設費			132,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
651,000 x ((19.810*1.000)*1.020)			132,000	
・・・・現場管理費				
783,000 x ((21.890*1.000)*1.050+0.000)			180,000	
・・・・据付間接費			197,000	
・・設計技術費				
2,242,000 × 3.680			83,000	
・一般管理費等				
2,325,000 × (26.170*1.000 + 0.04)			609,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			0	
処分費等(直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
1,160,000×1.490			17,000	
				東北農政民

事業名 国営施設応急対策事業角田地区
工事名 江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事
工事別工事名:江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事(施設機械)

事別工事名:江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事(施設機械) 工種名称 直接製作費内訳	数量	単位	金額	備考
直接製作資內款			627,000	
接製作費				
	1.000	走	627,000	
鋼製付属設備製作工	1.000	式	627,000	
・・鋼製付属設備製作工				
・・・鋼板仮締切	1.000		627,000	
H鋼、L形鋼、B3.5m×H3.0×2基	1.000	式	627,000	
				東北農政局

事業名 国営施設応急対策事業角田地区
工事名 江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事
工事別工事名:江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事(施設機械)

工事別工事名:江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事(施設機械) 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			651,000	
			001,000	
直接工事費				
	1.000	式	651,000	
·輸送費				
	1.000	式	136,000	
· · 輸送費	1.000	式	136,000	
・・・輸送費(鋼製付属) 鋼板仮締切(H鋼、L形鋼)の運搬費	1.000	式	88,000	
・・・輸送費(敷鉄板) 鋼板仮締切(敷鉄板)	1.000	式	48,000	
到"你从以产中以一个为文更不仅次)	1.000	IV.	40,000	
・鋼製付属設備据付工				
・・銅製付属設備据付工	1.000	式	476,000	
銅板仮締切(敷鉄板等) ・・・ 銅製付属設備据付工	1.000	式	476,000	
H鋼、L形鋼	1.000	式	245,000	
・・・ 鋼製付属設備撤去 H鋼、L形鋼撤去	1.000	式	121,000	
・・・ 敷鉄板設置撤去 1.5m×3.0m	1.000	式	6,000	
- · · 敷鉄板賃料 1.5m×3.0m	1.000	式	18,000	
・・・ クレーン賃料				
ラフテレーンクレーン4.9t吊	1.000	式	86,000	
- 撤去物運搬				
	1.000	式	39,000	
・・撤去物運搬	1.000	式	39,000	
・・・ 撤去物運搬 H鋼、 L 形鋼	1.000	式	39,000	
		-	,	

I別工事名:江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事(施設機械) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
岩		半世	半 1 川	並 説	作 ち
銅製付属設備製作工				627,000	
酮 裂的属設備裂作上	1.000	式		627,000	
・鋼製付属設備製作工	1.000	式		627,000	
・・鋼板仮締切				,	1 式当たり
<u>H鋼、L形鋼、B3.5m×H3.0×2基</u> 0001 一般構造用H形鋼	1.000		627,000	627,000	歩A・単A
SS400 t 30mm H = 125~200mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10	1,048.000	kg	129	135,192	S 単 8号
0001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 90~100mm×7~10mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10	128.000	kg	134	17,152	歩A・単A S単 9号
0001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%	1.000	式	19,805		歩A・単A X単 1号
0003 鋼製付属設備製作工					歩A・単A
架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,2基,0.95,,588 0014 間接労務費	2.000	基	227,240	454,480	X単 2号 歩A・単A
鋼製付属設備,,60%	1.000	式	272,688	272,688	X 単 3号
0015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	181,792	181.792	歩A・単A X単 4号
		- •			
合計				1,081,109	
計(1)(直接費対象分)				626,629	
計(2)(間接費対象分)				454,480	
	i i	I			

工事名 江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事 T裏別工事名・江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事(施設機械)					
工事別工事名:江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事(施設機械) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費				054 000	
・輸送費				651,000	
	1.000	式		136,000	
・・輸送費	1.000	式		136,000	
・・・輸送費(鋼製付属)					1 式当たり
鋼板仮締切(H鋼、L形鋼)の運搬費 S41002 輸送費(鋼製付属)	1.000	定	88,000	88,000	歩A・単A
鋼製付属設備,,,,1.176[各単位],156km	1.000	式	88,000	88,000	
合 計				88,000	
9 H				00,000	
また。子を建 / 車が付けた /					1 ton当たり
・・輸送費(敷鉄板)鋼板仮締切(敷鉄板)	4.800	ton	10,000	48,000	T tonate
819003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(1.000	ton	9,640	9,640	歩A・単A S単 7号
	1.000	ton	3,040	9,040	3年 75
合 計				9,640	
・鋼製付属設備据付工					
	1.000	式		476,000	
· · 鋼製付属設備据付工 鋼板仮締切(敷鉄板等)	1.000	式		476,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工			245.000	245 000	1 式当たり
H銅、L形鋼 X41004 銅製付属設備据付工	1.000	式	245,000	245,000	歩A・単A
架台,0.1 x 5.0,0.00,2基,0.95,,588	2.000	基	121,157	242,314	X単 6号
X41006 据付間接費 銅製付属設備,,65%	1.000	式	131,716	<u>1</u> 31,716	歩A・単A X単 7号
X41002 補助材料費(据付)	1.000	-	2,423	2 422	歩A・単A X単 5号
鋼製付属設備,,1%	1.000	式	2,423	2,423	X年 5亏
合 計				376,453	
計(1)(直接費対象分)				244,737	
計(2)(間接費対象分)				131,716	
・・・ 鋼製付属設備撤去 H鋼、L形鋼撤去	1.000	式	121,000	121,000	1 式当たり
S41001 [施設機械労務単価]					歩A・単A
,水門、S [*] L·水門、除塵機、銅製付属設備,据 付 工 S41001 [施設機械労務単価]	3.500	人	28,866	101,031	S単 10号 歩A・単A
, 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備, 普通作業員	0.900	人	22,542	20,288	S単 11号
X41006 据付間接費	1.000	式	65,670	65,670	歩A・単A X単 8号
	1.000	20	00,010	,	X + 03
合 計				186,989	
計(1)(直接費対象分)				121,319	
計(2)(間接費対象分)				65,670	
				33,3.0	
・・・ 敷鉄板設置撤去					1 枚当たり
1.5m × 3.0m	6.000	枚	1,000	6,000	
T00001 敷鉄板設置撤去 敷鉄板、1.5m×3.0m×6枚	4.650	m²	147	684	歩A・単A T単 1号
合計				684	
■ おかけ 4 C 任 並り					4 +4-12
••• 敷鉄板賃料 1.5m×3.0m	6.000	枚	3,000	18,000	1 枚当たり
T00002 敷鉄板賃貸料金 22×1.524×3.048	1.000	枚	2,556	2,556	歩A・単A T単 2号
	1.000	13	2,000		1+ 45
合 計				2,556	
L 1 CENU					. = \(\tau \)
・・・ クレーン賃料 ラフテレーンクレーン4.9t吊	2.000	日	43,000	86,000	1 日当たり
\$16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					歩A・単A
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	42,800	42,800	S単 6号
合 計				42,800	
・撤去物運搬	1.000	式		39,000	
	1.000	I٧		39,000	直 北農政局

工事名 江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事 工事別工事名:江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事(施設機械)					
工事別工事名:江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事(施設機械) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
・・撤去物運搬	1.000	式		39,000	
・・・撤去物運搬			22.22		1 式当たり
<u> 日銅、L形銅</u> S16004 5フラテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	1.000		39,000	39,000	歩A・単A
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	0.500	日	42,800	21,400	S 単 6号
S16001 トラック[普通型] 	0.500	且	36,156	18,078	歩A・単A S単 5号
	2.200		22,120		
合計				39,478	

	江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事					
	事名:江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事(施設機械)	**-	N/ /±	W /T	A 55	/# +/
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	
000445	*** S単- 1号 ***					
502115	特殊作業員					
	特殊作業員			20 152		上 4 . 出 4
	* * * S 単 - 2号 * * *		 ^ 	28,152		歩A・単A
202115	普通作業員					
302113	自世上未見 普通作業員					
	自應作未見		,	22,542		歩A・単A
	*** 5単- 3号 ***			22,012		2A +A
S02116	敷鉄板賃料					
502110	敷鉄板賃料					
	22 × 1.524 × 3.048,		枚	47		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *		1/			7
S02116	敷鉄板整備費					
	敷鉄板整備費					
	$22 \times 1.524 \times 3.048$,		枚	770		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *					
S16001	トラック[普通型]					
	トラック[普通型]					
	,2.0t積,運転1日当たり算出		日	36,156		歩A・単A
	* * * S 単 - 6号 * * *					
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーング(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし		В	42,800		歩A・単A
04655	* * * S 単 - 7号 * * *					
ა19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	9,640		歩A・単A
	基本連貞(自動人力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸),,0.0,0.0		ton	9,640		少A・早A
	±2. 4ΛΨ/),, (U.U, U.U					
	* * * S 単 - 8号 * * *					
S40001	一般構造用H形鋼					
040001	一般構造用H形鋼					
	SS400 t 30mm H = 125~200mm,形鋼、平鋼, \t'-H 1,10		kg	129		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***		, wg	120		<i>y x x x x x x x</i>
S40001	一般構造用等辺山形鋼					
	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 90~100mm×7~10mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10		kg	134		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***					
S41001	[施設機械労務単価]					
	[施設機械労務単価]					
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工		人	28,866		歩A・単A
	* * * S 単 - 11号 * * *					
S41001	[施設機械労務単価]					
	[施設機械労務単価]					
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員			22,542		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *					
S41002	輸送費(鋼製付属)					
	輸送費			00.000		ı=
	鋼製付属設備,,,,1.176[各単位],156km		式	88,000		歩A・単A
	* * * X 単 - 1号 * * *					
V40001	補助材料費(製作)					
A40001	補助材料費(製作)					
	鋼製付属設備,,13%		式	19,805		歩A・単A
	* * * X 单 - 2号 * * *			.0,000		7 7.1
X40003	鋼製付属設備製作工					
	鋼製付属設備製作工					
	架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,2基,0.95,,588		基	227,240		歩A・単A
	* * * X 単 - 3号 * * *			,		
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	鋼製付属設備,,60%		式	272,688		歩A・単A
	* * * X 単 - 4号 * * *					
X40015	工場管理費					
	工場管理費		طــ	40: ===		1F & 34 -
	鋼製付属設備,,25%		式	181,792		歩A・単A
V44000	* * * X 単 - 5号 * * *					
۸41UU2	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%		式	2,423		歩A・単A
	鋼製的属設備,,1% *** X単- 6号 ***		IV.	2,423		少れ・早日
X41004	4					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	鋼製付属設備据付工					
	架台,0.1 × 5.0,0.00, 2基,0.95,,588		基	121,157		歩A・単A
	*** X単- 7号 ***		-	121,101		
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	鋼製付属設備,,65%		式	131,716		歩A・単A
	* * * X 単 - 8号 * * *			2.,		
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	鋼製付属設備,,65%		式	65,670		歩A・単A
		_	1		_	
				1		

数量 単位 単 価 金 額 備考 <u>敷鉄板、1.5m×3.0m×6枚</u> *** T単- 2号 *** m² 147 歩A・単A T00002 敷鉄板賃貸料金 2,556 22 × 1.524 × 3.048 枚 歩A・単A *** C単- 1号 *** C00001 敷鉄板賃貸料金 22 × 1.524 × 3.048 日 47 歩A・単A

	江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事					
<u>⊥事別⊥</u> コード	事名:江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事(施設機械) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
- 1	口 1功	双 里		<u>+ m</u>	並一切	MH '5
	* * * S 単 - 1号 * * *					
	3+*15					步A
S02115	特殊作業員				1.000 人	当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R01002		豪雪補正: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:4週8休以上	
R01002	特殊作業員					
		1.00	20 人	28,152	28,152	然山粉 早
	合 計				20 152	算出数量 1.000 人
	日前				20,132	1.000 人
	単価				28,152	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
						歩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	制約作業時間:0.0	
	W76- I*	120000	+	夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01003		豪雪補正: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:4週8休以上	
BU1003	 普通作業員		+			
1101003	自経に木泉	1.00	00 人	22,542	22.542	
		1.00		22,042	22,042	算出数量
	合 計				22.542	1.000 人
	単 価				22,542	
	*** S単- 3号 ***					
000440	常人从上广任工业人		1		4 000 52 24 12	步A
S02116	敷鉄板賃料		枚	D主用のたけんり、ナン I	1.000 各単位	当たり昇出
	敷鉄板賃料 22×1.524×3.048,,			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	
	22×1.324×3.046,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 負 物 色 ガ 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	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30001		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				2,111,211,312	
	敷鉄板賃料					
	22 × 1.524 × 3.048	1.00	00 枚	47	47	
						算出数量
	合 計				47	1.000 各単位
	単 価				47	
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	- 1 13					步A
S02116	敷鉄板整備費		枚		1.000 各単位	-
	敷鉄板整備費		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	22 × 1.524 × 3.048, ,			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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96002		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Doop	4)施設機械資材単価コード(K)		+			
P96002	敷鉄板整備費 23.44.524.43.048	1 0	20 +-	770	770	
	22 × 1.524 × 3.048	1.00	00 枚	770	770	算出数量
	合 計				770	昇山数重 1.000 各単位
	H 81				170	日十四
	単価				770	
	. 1000					
	*** S単- 5号 ***					
						步A
S16001	トラック[普通型]		- 日	n+ 00+4-4-14	1.000 各単位	当たり算出
	トラック[普通型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,2.0t積,運転1日当たり算出	Managa	+	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が時間のみ	M03082		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M03082 運転 1 口当たけ管出	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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 4.7時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 連転 日ヨにリ連転時間() 5) 運転日に対する供用日の割合(YC)	4.7時间	+			
	5) 連転口に対する採用口の割占(10) 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				
	1 = 1 / m 1 4 / 3 / M			•		東北農政局

	江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事					
	事名:江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事(施設機械)			W /#	A 47	
コード	<u>名称</u>	数量	単位	単価	金額	備考
	9)燃料区分	ガ ソリン				
	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)/月代記 回算 回用	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
	トラック[普通型]					
	2.0t積	1.000	日	4,350	4,350	
P34001	ガソリン					
	JIS 2号 レギュラースタンド	18.000	L	152	2,736	
R01022	運転手(一般)	4 000	١.	00.070	00.070	
		1.000	人	29,070	29,070	算出数量
	合 計				36 156	异山奴里 1.000 各単位
	H H				00,100	1.000 日平匝
	単 価		各単位		36,156	
Y00001	単位					
	*** S単- 6号 ***					
	<u> </u>					步A
16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]				1.000 ⊟	当たり算出
	ラフテレンバース (油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.00 なし				
	V / 以知리기 干 岬쓰기 (ᆽ추門发恢 /	, a U				
01082	ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	吊上能力4.9t吊	1.000	日	42,800	42,800	
						算出数量
	合 計				42,800	1.000 日
	ж / ж		_		40.000	
	単 価		日		42,800	
	* * * S 単 - 7号 * * *					ı E. A
10002	輸送費(仮設材)		ton		1 000 400	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材)		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
I	基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板			夜間制約作業時間:0.0		
),基地(積込·取卸),,0.0,0.0			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 40kmまで				
	4) 建颁此解(万旦) 5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
146004	仮設材輸送運賃料金					
	IQ設材輸送連負料金 40km以下 製品長12m以内	1.000	ton	8,140	8,140	
	積卸し費	1.000	1011	0,140	0,140	
	積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
						算出数量
	合 計				9,640	1.000 ton
	単 価		4		0.640	
	単 価		ton		9,640	
	to the transfer of the contract of the contrac					
-	* * * S 単 - 8号 * * *					步A
340001	一般構造用H形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用H形鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 t 30mm H = 125~200mm,形鋼、平鋼, \t'-H 1,10			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K01252		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名4)スクラップの該当品目	形鋼、平鋼 ^ピ-H 1		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラックの該当品日 5)材料割増率(%)	10.000				
	▽/ F3-1 FB5日干(/º/					
(01252	一般構造用H形鋼					
	SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm	1.000	kg	129	129	
	A 41				400	算出数量
-	合 計				129	1.000 kg
	単 価		kg		129	
-						亩 北農政員

	江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事					
<u> 工事別工</u> コード	事名:江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事(施設機械) 名 称	数量	単位	単価	今 超	備考
	<u>名 柳</u> スクラップ	双 重	1 年12	里 川	金額	1相 写
10141	スクラッフ ヘビーH1	1.000	kg	41	41	
		1.000	- Ng	41	71	
	* * * S 単 - 9号 * * *					
4000						步A 火牛口無山
540001	一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼		kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	一般構造用等辺山形調 SS400 90~100mm×7~10mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K01142		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 90 ~ 100mm × 7 ~ 10mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ΛŁ* − Η 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01142	 一般構造用等辺山形鋼					
1011112	SS400 90 ~ 100mm × 7 ~ 10mm	1.000	kg	134	134	
						算出数量
	合 計				134	1.000 kg
	у /=				45.	
(16144	単 価 スクラップ		kg		134	
147	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	41	41	
		1.000	- Ng	41	71	
	*** S単- 10号 ***					
044004	「 ★ ↑ ↑ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★				4 000 15 24	歩A
541001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価]			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
	L 他設機械ガ務早114] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 エ			時間的制約:なじ 夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	据付工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
202000	据 在 工					
1 03002	据 付 工	1.000		28,866	28,866	
		1.000	_^	20,000	20,000	算出数量
	合 計				28,866	1.000 [各単位]
	単 価				28,866	
	*** S単- 11号 ***					
	_ ,,					步A
S41001			人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 ムスススス			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)労務者区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 普通作業員		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 	自世仆未見		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	of College Hadix			// (X = 1) = 1 . 0 . 0	E M. TEOMS	
R01003	普通作業員					
		1.000	人	22,542	22,542	the last of
	A +1				00.510	算出数量
	合 計				22,542	1.000 [各単位]
	単価				22,542	
	구 1四				22,042	
	* * * S 単 - 12号 * * *					15.
\$41000			式		4 000 -	歩A 当たり算出
o4 1002	輸送費(鋼製付属)		エし	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	翻			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(X)の数量	1.176[各単位]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離 (D)の数量	156.000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
(70242	輸送費					
113213	邢人昊	1.000	式	88,000	88,000	
		1:000		50,000	50,000	算出数量
	合 計				88,000	1.000 式
	単 価				88,000	
_			L			<u> </u>
			1	I	I	

工事別工事名:江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事(施設機械)

コード	事名:江历排水機场第1制水门耐農桶強他工事(施設機械) 名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	☐ 10 ¹	W E		+14	— +	7K BH	MH 5
	* * * X 単 - 1号 * * *						
	····· 人里· 1万						
40001	プポロカナナ±パ 戸 4 / 朱川 / ケ \					4 000 -15	-
	補助材料費(製作) 満助材料費(製作)			式	 時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,.13%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
		鋼製付属設備					
	1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y)	郵製竹属設備 13.000%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		13.000%					
	3)工種区分の名称 4) 土 亜 郭 壮寿 全額 小 主 (田)	152,344.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	0.000円					
	5)副部材質盂額小計(円)	0.000円		l			
(70054	生り ケーナー・ウェー・ナー・マー・オー		+				
(79351	製作補助材料費		0.420		152.344	10 005	
			0.130	式	152,344	19,805	祭山 巻目
	A +1			l		10 005	算出数量
	合計		-			19,805	1.000 式
	単 価					10 005	
$\overline{}$	単 価			式		19,805	
				l			
	* * * X 単 - 2号 * * *			l			
	人里- 2万						#- A
40000	领制 从尼凯供制 佐丁			₩		4 000 ++	歩A ツたい管山
	鋼製付属設備製作工 	1		基	吐 88 65 41 45 · +> !		当たり算出
	鋼製付属設備製作工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,2基,0.95,,588	カロムン			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	架台			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) その他の製作工数(人 / ton)	0.00			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	0.00					
	5)製作基数	2基					
	6)製作数による補正係数(Kn)	0.95					
	7)鋼製付属設備名称						
	8)製作対象質量(kg/基)	588.000					
03001	製作工					22- 21-	
\rightarrow			7.600	人	29,900	227,240	年 日
	A 11						算出数量
	合計					227,240	1.000 基
	N/ (77						
	単 価	1		基		227,240	
	* * * X 単 - 3号 * * *						
							步A
	間接労務費			式			当たり算出
	間接労務費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,60%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	454,480.000円					
.79311	間接労務費				1		
			0.600	式	454,480	272,688	
			0.600	定	454,480		算出数量
	合 計		0.600	式	454,480	272,688 272,688	
			0.600	式	454,480	272,688	
	合計 単 価		0.600	式	454,480		
			0.600	世	454,480	272,688	
			0.600	式	454,480	272,688	
	単 価		0.600	式	454,480	272,688	
			0.600	式	454,480	272,688	1.000 式
	単 価 *** X単- 4号 ***		0.600		454,480	272,688 272,688	1.000 式 歩A
	単 価 *** X単- 4号 *** 工場管理費		0.600	式		272,688 272,688 1.000 式	1.000 式
	単 価 *** X単- 4号 *** 工場管理費 工場管理費		0.600	式	時間的制約:なし	272,688 272,688 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A
	単 価 *** X単- 4号 *** 工場管理費 工場管理費 到製付属設備,,25%		0.600	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	272,688 272,688 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A
	単 価 *** X単- 4号 *** 工場管理費 工場管理費 到製付属設備,,25% 1)工種区分	銅製付属設備	0.600	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	272,688 272,688 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
	単 価 *** X単- 4号 *** 工場管理費 工場管理費 銅製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	銅製付属設備 25.000%	0.600	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	272,688 272,688 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式 歩A
	単 価 *** X単-4号 *** 工場管理費 工場管理費 調製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称	25.000%	0.600	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	272,688 272,688 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
	単 価 *** X単-4号 *** 工場管理費 工場管理費 調製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)		0.600	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	272,688 272,688 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式 歩A
	単 価 *** X単-4号 *** 工場管理費 工場管理費 調製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称	25.000%		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	272,688 272,688 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 式 歩A
	単 価 *** X単-4号 *** 工場管理費 工場管理費 調製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	25.000%	0.600	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	272,688 272,688 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	5A 当たり算出
	単 価 *** X単-4号 *** 工場管理費 工場管理費 調製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	25.000%		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	272,688 272,688 272,688 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	5 A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単-4号 *** 工場管理費 工場管理費 調製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	25.000%		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	272,688 272,688 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	5 A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単-4号 *** 工場管理費 工場管理費 卸製付属設備,,25% 1) 工種区分 2) 工場管理費率(Y) 3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000%		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	272,688 272,688 272,688 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	5 A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単-4号 *** 工場管理費 工場管理費 卸製付属設備,,25% 1) 工種区分 2) 工場管理費率(Y) 3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000%		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	272,688 272,688 272,688 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	5 A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単-4号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合 計	25.000%		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	272,688 272,688 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 181,792	5 A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単-4号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合 計	25.000%		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	272,688 272,688 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 181,792	5 A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単-4号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合 計	25.000%		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	272,688 272,688 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 181,792	5 A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単-4号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合 計	25.000%		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	272,688 272,688 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 181,792	5 A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単-4号 *** 工場管理費	25.000%		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	272,688 272,688 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 181,792	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
79331	単 価 *** X単-4号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合 計 単 価 *** X単-5号 ***	25.000%		式式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	272,688 272,688 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 181,792 181,792	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 式
79331	単 価 *** X単-4号 *** 工場管理費 丁場管理費 鋼製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合 計 単 価 *** X単-5号 *** 補助材料費(据付)	25.000%		式式式式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	272,688 272,688 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 181,792 181,792	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
79331	単 価 *** X単-4号 *** 工場管理費 工場管理費 到製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合 計 単 価 *** X単-5号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付)	25.000%		式式式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 727,168	272,688 272,688 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 181,792 181,792 181,792 181,792	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 式
79331	単 価 *** X単-4号 *** 工場管理費 丁場管理費 鋼製付属設備,,25% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合 計 単 価 *** X単-5号 *** 補助材料費(据付)	25.000%		式式式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	272,688 272,688 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 181,792 181,792 181,792 181,792	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 式

工事が」 コード	「東夕、丁尺世・火機・甲笠1歩」と明み雲は没仏丁東(佐久機は)					
	工事名:江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事(施設機械) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)工種区分の名称	×/ ¥	+14	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	n#i ⁻5
	4)据付材料費対象金額小計(円)	242,314.000円	L_		~FI20PI-XI	
79391		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
		0.010	式	242,314	2,423	
						算出数量
	<u> </u>				2,423	1.000 式
) /# /#				2 422	
	単価		式		2,423	
	* * * X 単 - 6号 * * *					
						步A
41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	当たり算出
	鋼製付属設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	架台,0.1 × 5.0,0.00,2基,0.95,,588			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	架台		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の据付工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付基数	2基				
	5)据付数による補正係数(Kn)	0.95				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	588.000				
3002	据付工					
11000	80%	3.510	人	28,866	101,320	
11003	普通作業員 20%	0.880	人	22,542	19,837	
		3,000		,		算出数量
	合 計				121,157	1.000 基
	M FTT				40	
	単 価		基		121,157	
	* * * X ¥ - 7号 * * *					
11006	据付間接費		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
+1000	据付間接費		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	鋼製付属設備, ,65%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	65.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	202,640.000				
79251	据付間接費	0.050		000 040	404 740	
		0.650	式	202,640	131,716	算出数量
	合 計				131,716	
					, ,	
	単 価		式		131,716	
	* * * X 単 - 8号 * * *					
11006	据付間接費		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
1000	据付間接費		II.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	鋼製付属設備,,65%		1			
	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	鋼製付属設備 65.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	65.000%		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 工種区分 2) 据付間接費率(Y) 3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
79251	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	65.000%	-4-	豪雪補正:なし 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:4週8休以上	
79251	1) 工種区分 2) 据付間接費率(Y) 3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円)	65.000%	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	第 出数量
'9251	1) 工種区分 2) 据付間接費率(Y) 3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円)	65.000%	式	豪雪補正:なし 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:4週8休以上	算出数量 1.000 式
79251	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計	65.000%		豪雪補正:なし 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:4週8休以上 65,670 65,670	
'9251 ————————————————————————————————————	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	65.000%	式式	豪雪補正:なし 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:4週8休以上	
9251	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計	65.000%		豪雪補正:なし 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:4週8休以上 65,670 65,670	
9251	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計	65.000%		豪雪補正:なし 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:4週8休以上 65,670 65,670	
'9251 ————————————————————————————————————	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計	65.000%		豪雪補正:なし 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:4週8休以上 65,670 65,670	
79251	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計	65.000%		豪雪補正:なし 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:4週8休以上 65,670 65,670	
79251	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計	65.000%		豪雪補正:なし 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:4週8休以上 65,670 65,670	
79251	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計	65.000%		豪雪補正:なし 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:4週8休以上 65,670 65,670	
79251	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計	65.000%		豪雪補正:なし 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:4週8休以上 65,670 65,670	
79251	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計	65.000%		豪雪補正:なし 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:4週8休以上 65,670 65,670	
79251	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計	65.000%		豪雪補正:なし 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:4週8休以上 65,670 65,670	
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計	65.000%		豪雪補正:なし 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:4週8休以上 65,670 65,670	
79251	1) 工種区分 2) 据付間接費率(Y) 3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計	65.000%		豪雪補正:なし 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:4週8休以上 65,670 65,670	
79251	1) 工種区分 2) 据付間接費率(Y) 3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計	65.000%		豪雪補正:なし 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:4週8休以上 65,670 65,670	

工事別工事名:江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事(施設機械) コード 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 敷鉄板賃料 P96001 22×1.524×3.048 敷鉄板整備費 47 枚 P96002 22 x 1.524 x 3.048 枚 770

<u>工事名</u> T事別T	事名│江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事 『別工事名:江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事(施設機械)							
コード	李白·江风环小城场另一时八 则 展開出巴上争 (旭 政 城	数量	単位	単 価	金額	備考		
	*** T単- 1号 ***							
						步A		
00001	敷鉄板設置撤去		m²		1,000.000 m	当たり算出		
	敷鉄板、1.5m×3.0m×6枚							
02115	特殊作業員	1.500	人	28,152	42 228	S単 1号		
02115	普通作業員							
02115	特殊作業員	1.500	人	22,542	33,813	S単 2号		
		1.400	人	28,152	39,413	S単 1号		
02115	普通作業員	1.400		22,542	31 559	S単 2号		
		1.100		££,01£		算出数量		
	合 計				147,013	1,000.000 m ²		
	単 価		m²		147			
	*** T単- 2号 ***					步A		
00002	敷鉄板賃貸料金		枚		1.000 枚	当たり算出		
	22 × 1.524 × 3.048							
00001	敷鉄板賃貸料金	22 2	-	,_	. ====	CW		
	22×1.524×3.048 敷鉄板整備費	38.000	日	47	1,786	C単 1号		
	22 × 1.524 × 3.048,,	1.000	枚	770	770	S単 4号		
	合 計				2.556	算出数量 1.000 枚		
						12		
	単 価		枚		2,556			

工事別工事名:江尻排水機場第1制水門耐震補強他工事(施設機械) コード 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 *** C単-1号 *** 歩Α C00001 敷鉄板賃貸料金 日 1.000 日 当たり算出 22 × 1.524 × 3.048 802116 敷鉄板賃料 47 S単 3号 算出数量 1.000 47 22 × 1.524 × 3.048, 枚 47 1.000 日 合 計 単 価 日 47