

令和7年度

国営施設応急対策事業角田地区 江尻排水機場第4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4制水門耐震補強他工事
施工場所	官城県角田市江尻字巻向地内他
工事番号	7-511-工第22-2号
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	官城
地区区分	角田
工期	7ヶ月
積算体系年月	令和7年6月
単価期適用年月	令和7年6月—A
歩掛期適用年番号	令和7年99号—A
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				335, 445, 000	
	・総合工事価格(一括積算)				304, 950, 000	
	· 消費稅相当額 (10%)				30, 495, 000	
	・消貨税相当額(10%)				30, 493, 000	
	総合工事価格内訳					
	江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)				298, 660, 000	
	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事(施設機械)				6, 290, 000	
	工事内容					
	江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)					
	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事(施設機械)					
		I	<u> </u>	I		事业典政 目

工事引工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補項 目 名	
工事名	江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	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
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
被災地補正(共通仮設費)	1. 300
被災地補正 (現場管理費)	1. 100
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			298, 660, 000	
・工事原価			247, 129, 000	
がです 車			186, 950, 000	
<u>純工事</u> 費				
・・直接工事費			153, 914, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1. 000	式	90, 739, 000	
・・・直接工事費(仮設工)	1. 000	式	63, 175, 000	
・・間接工事費			93, 215, 000	
・・・共通仮設費			33, 036, 000	
・・・・事業損失防止施設費	1. 000	式	1, 667, 000	
・・・運搬費~営繕費等				
155, 581, 000 × ((9. 120*1. 000)*1. 300*1. 040*1. 000)			19, 183, 000	
・・・・運搬費	1. 000	式	8, 954, 000	
· · · · · 準備費	1. 000	式	0	
・・・・安全費	1. 000	式	0	
•••• 後務費	1. 000	式	5, 000	
・・・技術管理費	1.000	式	2, 244, 000	
・・・・営繕費等	1. 000	式	0	
• • • · · · 現場環境改善費			983, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
151, 284, 000 × (0. 650)			983, 000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1. 000	式	0	
・・・現場管理費			60, 179, 000	
・・・現場管理費(率計上)				
186, 950, 000 × ((27. 870*1. 000)*1. 100*1. 050*1. 000+0. 000+0. 000-0. 000)			60, 179, 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	
	1. 000	式	0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000		0	
· · 官貸額 (直工)		式		
・・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				
247, 129, 000 × (15. 140*1. 000+0. 04)			37, 514, 000	
・一括計上価格	1. 000	式	14, 025, 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	
加公弗茨(古坟丁市弗の内粉)			2, 630, 000	
処分費等(直接工事費の内数) (10.0 # (20 # # 2 + 2 * 2 * 2 * 2 * 2 * 2 * 2 * 2 * 2 *				
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	東北典政長

工事別工事名: 江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 項 目 名	数量	単位	金 額	備考
11 NP 1m 687 486 1664 aka 1da-106 dari				
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
284, 635, 000 × 4. 870			13, 862, 000	
	1	I	<u>l</u>	L 東北農政局

工事別工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			90, 739, 000	····
			30, 733, 000	
直接工事費(仮設工を除く)	1 000		00.700.000	
	1.000	式	90, 739, 000	
・第4制水門地盤改良工				
・・高圧噴射撹拌工	1.000	式	19, 809, 000	
	1.000	式	19, 809, 000	
・第4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	1, 066, 000	
・・ひび割れ注入工	1. 000	式	932, 000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式	134, 000	
・3号吸水槽せん断補強工	1. 000	式	36, 497, 000	
・・底版部	1. 000	式	17, 950, 000	
・・隔壁部 W=1200	1. 000	式	11, 753, 000	
・・隔壁部 W=600	1.000	式	5, 688, 000	
・・共通	1. 000	式	246, 000	
・・削孔・補修	1. 000	式	860, 000	
	1.000	八	800, 000	
・3号吸水槽曲げ補強工				
・・底版部	1.000	式	29, 199, 000	
・・隔壁部 W=1200 2面	1.000	式	4, 326, 000	
・・隔壁部 W=600 2面	1. 000	式	13, 491, 000	
・・共通	1.000	式	11, 096, 000	
・・削孔・補修	1.000	式	37, 000	
פו מוו טוניס	1. 000	式	249, 000	
Mr. shel I DDID Janda M. I. ore				
・第4制水門操作室撤去工	1.000	式	4, 168, 000	
・・操作室撤去	1. 000	式	4, 168, 000	
	1			東北農政局

工事別工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			63, 175, 000	
			03, 173, 000	
直接工事費(仮設工)				
	1. 000	式	63, 175, 000	
Ir-BD-er				
・仮設工	1. 000	式	56, 579, 000	
・・仮締切工	1. 000	式	3, 152, 000	
・・機械構台設置撤去工	1. 000	式	26, 889, 000	
・・覆工板設置撤去工	1. 000			
機械構台付帯施設、H型鋼 ・・排泥ピット		式	4, 752, 000	
- ・・敷鉄板	1. 000	式	753, 000	
既設道路、施工ヤード2、施工ヤード3・・土木シート	1.000	式	4, 425, 000	
施工ヤード3	1. 000	式	319, 000	
・・足場工	1.000	式	2, 379, 000	
・・水道使用料	1. 000	式	366, 000	
・・クレーン経費	1. 000	式	13, 544, 000	
	1.000		10, 044, 000	
・産業廃棄物処理工				
・・産業廃棄物処理工	1. 000	式	4, 995, 000	
	1. 000	式	4, 995, 000	
A VO AC WHILE DE				
• 交通誘導警備員	1. 000	式	1, 601, 000	
・・交通誘導警備員	1. 000	式	1, 601, 000	
	1			東北農政局

工事別工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
事業損失防止施設費內訳			1, 667, 000	
事業損失防止施設費	1.000	式	1, 667, 000	
・PH・濁水処理設備	1.000	式	1, 667, 000	
・・分離水処理	1.000	式	1, 667, 000	
		-	, ,	

工事別工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			8, 954, 000	
運搬費	1. 000	式	8, 954, 000	
・共通仮設 (積上げ)	1. 000	式	8, 954, 000	
・・運搬費	1. 000	式	8, 954, 000	
	1.000	工	8, 954, 000	
				東北農政局

工事別工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 工種名称	数量	単位	金額	備考
役務費内訳			5, 000	
役務費	1. 000	式	5, 000	
• 役務費	1.000	式	5, 000	
• • 役務費	1.000		5, 000	
	1.000	式	5,000	
	I .	1	I	東北農政局

工事別工事名: 江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)	数量	単位	金 額	備考
技術管理費内訳			2, 244, 000	
技術管理費	1. 000	式	2, 244, 000	
	1.000	工	2, 244, 000	
・技術管理費				
・・技術管理費	1.000	式	2, 244, 000	
Amerik	1.000	式	2, 244, 000	
<u> </u>	1	<u> </u>	I	

工事別工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 工 種 名 称	数 量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			14, 025, 000	
一括計上価格	1. 000	式	14, 025, 000	
	1. 000	24	11, 023, 000	
・一括計上価格	1. 000	-4-	14 025 000	
・・一括計上価格		式	14, 025, 000	
	1.000	式	14, 025, 000	
				東北農政局

工事名 江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
工事別工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 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)		7-122			viu 3
第4制水門地盤改良工				90, 739, 000	
	1.000	式		19, 809, 000	
・・高圧噴射撹拌工	1. 000	式		19, 809, 000	
000001 コア削孔		14			歩A・単A
コンクリート底版削孔、φ200mm、L=1.55m 000002 造成	15. 000	本	72, 723	1, 090, 845	B単 1号
では で	10. 000	本	1, 043, 394	10, 433, 940	歩A・単A B単 2号
000003 造成	F 000		1, 652, 649	0.000.045	歩A・単A
改良径 φ 2. 8m、L=3. 1m 000004 削孔箇所復旧	5. 000	本	1, 052, 049	8, 263, 245	B単 3号 歩A・単A
φ200mm、L=1550mm、15箇所	0. 700	m3	30, 110	21, 077	B単 4号
合 計				19, 809, 107	
・第4制水門堰柱コンクリート補修工					
	1.000	式		1, 066, 000	
・・表面被覆工(パネル工法)	1. 000	式		932, 000	
000005 強化プラスチック複合板					歩A・単A
t=10mm 000006 金属拡張アンカー (FRPM板)	22. 540	m²	32, 980	743, 369	B単 5号 歩A・単A
SUS304, M8×60L	220. 000	本	250	55, 000	B単 6号
000007 目地シーリングエ 5mm	27. 200	m	1, 215	33, 048	歩A・単A B単 7号
000008 目地シーリングエ		111		•	歩A・単A
20mm	27. 100	m	3, 727	101, 002	B単 8号
合 計				932, 419	
・・ひび割れ注入工					
000000 31384115 25 1 7	1.000	式		134, 000	II: A 334 A
000009 ひび割れ注入工 W≧0.2mm	8. 250	m	16, 288	134, 376	歩A・単A B単 9号
A 31				104 070	
合 計				134, 376	
O Flott I let a)) the IA-16 me					
・3号吸水槽せん断補強工	1. 000	式		36, 497, 000	
・・底版部	1 000	-15		17 050 000	
000010 コンクリート削孔工(底版)	1. 000	式		17, 950, 000	歩A・単A
φ 46×1430. 5mm	768. 000	箇所	13, 823	10, 616, 064	B単 10号
000011 コンクリート削孔工(底版) φ55×1430.5mm、機械継手箇所	36. 000	箇所	33, 820	1, 217, 520	歩A・単A B単 11号
000012 補強鉄筋 (底版部)					歩A・単A
D25、SD345、L=1375mm 000013 補強鉄筋(底版部)	768. 000	本	7, 343	5, 639, 424	B単 12号 歩A・単A
D25、SD345、L=1375mm、継手有	36. 000	本	13, 250	477, 000	B単 13号
合 計				17, 950, 008	
・・隔壁部 W=1200					
	1.000	式		11, 753, 000	
000014 コンクリート削孔工(隔壁W=1200) φ36×1130.5mm	628. 000	箇所	9, 427	5, 920, 156	歩A・単A B単 14号
000015 コンクリート削孔工 (隔壁W=1200)					歩A・単A
φ 46×1130.5mm、機械継手箇所 000016 補強鉄筋 (隔壁W=1200)	40. 000	箇所	28, 586	1, 143, 440	B単 15号 歩A・単A
D22、SD345、L=1075mm	628. 000	本	6, 650	4, 176, 200	B単 16号
000017 補強鉄筋 (隔壁W=1200) D22、SD345、L=1075mm、継手有	40. 000	本	12, 838	513, 520	歩A・単A B単 17号
	10. 000	*1*	.2, 000		2, 2, 3
合 計				11, 753, 316	
・・隔壁部 W=600	1.000	式		5, 688, 000	
000018 コンクリート削孔工 (隔壁W=600)					歩A・単A
φ 36×530.5mm 000019 補強鉄筋 (隔壁V=600)	549. 000	箇所	5, 382	2, 954, 718	B単 18号 歩A・単A
D22、SD345、L=475mm	549. 000	本	4, 979	2, 733, 471	少A・単A B単 19号
				5, 688, 189	
合 計				0, 000, 109	
・・共通	1. 000	式		246, 000	
000020 高圧洗浄工			1 500		歩A・単A
14.7MPa	129. 000	m²	1, 563	201, 627	B単 20号 東北典政昌

工事別工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000021 現場內小運搬					歩A・単A
	1. 000	式	44, 142	44, 142	B単 21号
合 計				245, 769	
・・削孔・補修	1. 000	式		860, 000	
000022 削孔・補修		1/		,	歩A・単A
046、底版、注入(下向き) 000023 削孔・補修	50. 000	m	10, 110	505, 500	B単 22号 歩A・単A
φ36、隔壁1200、注入(横向き)	30. 000	m	8, 432	252, 960	B単 23号
000024 削孔・補修 636、隔壁600、注入(横向き)	10. 000	m	10, 185	101, 850	歩A・単A B単 24号
Λ 31				860, 310	
合 計				800, 310	
・3号吸水槽曲げ補強工					
1 3 7 次八阳 四 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. 000	式		29, 199, 000	
・・底版部	1. 000	式		4, 326, 000	
000025 コンクリート削孔・定着工 (底版部)					歩A・単A
φ 39、L=600、横向き 000026 下地処理	260. 000	箇所	6, 847	1, 780, 220	B単 25号 歩A・単A
増厚箇所、コンクリートはつり	40. 000	m²	3, 272	130, 880	B単 26号
000027 主筋取付工 (底版下面) D29	40. 000	m²	22, 324	892, 960	歩A・単A B単 27号
000028 主筋取付工 (底版上面) D13	37. 500	m²	950	35, 625	歩A・単A B単 28号
000029 帯筋取付工(底版下面)		111			歩A・単A
D16 00030 帯筋取付工 (底版上面)	40. 000	m²	3, 610	144, 400	B単 29号 歩A・単A
D13	37. 500	m²	985	36, 938	B単 30号
000031 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	28, 590	526, 056	歩A・単A B単 31号
000032 高圧洗浄工	49,000	2	1 562	75.024	歩A・単A
14.7MPa、無筋コンクリート打設箇所 000033 下地処理	48. 000	m²	1, 563	75, 024	B単 32号 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 000034 底版工	48. 000	m²	3, 272	157, 056	B単 33号 歩A・単A
無筋コンクリート、18-8-25 (高炉B) W/C65%	19. 700	m3	27, 740	546, 478	
合 計				4, 325, 637	
м г.				,, ===, ===	
・・隔壁部 W=1200 2面					
000035 コンクリート削孔工 (隔壁部W=1200)	1. 000	式		13, 491, 000	歩A・単A
φ 24、L=400、上向き	186. 000	箇所	6, 308	1, 173, 288	
000036 コンクリート削孔工(隔壁部W=1200) φ29、L=400、下向き	186. 000	箇所	5. 388	1, 002, 168	歩A・単A B単 36号
000037 下地処理工			00.055		歩A・単A
ウォータージェット、200MPa級 000038 下塗工	52. 800	m²	80, 855	4, 269, 144	B単 37号 歩A・単A
ポリマーセメントモルタル 000039 主筋取付工 (隔壁部W=1200)	52. 800	m²	3, 983	210, 302	B単 38号 歩A・単A
D19、機械継手付き	52. 800	m²	30, 797	1, 626, 082	B単 39号
000040 帯筋取付工 (隔壁部W=1200) D13	52. 800	m²	1, 841	97. 205	歩A・単A B単 40号
000041 増厚工 (隔壁部W=1200)				,	歩A・単A
厚50mm、ポリマーセメントモルタル 000042 用心メッシュ取付工	52. 800	m²	80, 928	4, 272, 998	B単 41号 歩A・単A
FRPグリッド、6.6mm2、100×100	52. 800	m²	14, 562	768, 874	B単 42号
000043 養生工	52. 800	m²	1, 336	70, 541	歩A・単A B単 43号
合 計				13, 490, 602	
П ні				10, 430, 002	
・・隔壁部 W=600 2面					
	1. 000	式		11, 096, 000	ile . W
000044 コンクリート削孔工 (隔壁部W=600) φ 24、L=400、上向き	142. 000	箇所	6, 308	895, 736	歩A・単A B単 44号
000045 コンクリート削孔工 (隔壁部W=600)	142. 000	然記	5, 388	765, 096	歩A・単A B単 45号
φ 29、L=400、下向き 000046 下地処理工		箇所			歩A・単A
ウォータージェット、200MPa級 000047 下塗工	43. 400	m²	81, 972	3, 557, 585	B単 46号 歩A・単A
ポリマーセメントモルタル	43. 400	m²	4, 038	175, 249	B単 47号
000048 主筋取付工 (隔壁部W=600) D19、機械継手付き	43. 400	m²	31, 567	1, 370, 008	歩A・単A B単 48号
000049 帯筋取付工 (隔壁部W=600)					歩A・単A
D13 000050 增厚工 (隔壁部W=600)	43. 400	m²	1, 870	81, 158	B単 49号 歩A・単A
厚50mm、ポリマーセメントモルタル	43. 400	m²	81, 877	3, 553, 462	B単 50号

工事名 江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
工事別工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	A 166	備考
名 (株) (規 格) 000051 用心メッシュ取付工	数 重	- 単位	単 個	金 額	備 考 歩A・単A
TRPグリッド、6.6mm2、100×100	43. 400	m²	14, 729	639, 239	歩A・単A B単 51号
000052 養生工	40. 400	111	14, 720	000, 200	歩A・単A
	43. 400	m²	1, 354	58, 764	B単 52号
合 計				11, 096, 297	
· · 共通					
• • 共通	1. 000	式		37, 000	
000053 現場内小運搬	1.000			07,000	歩A・単A
70 W V V V V V V V V V V V V V V V V V V	1. 000	式	37, 079	37, 079	B単 53号
合 計				37, 079	
・・削孔・補修					
・・別れ・柵形	1. 000	式		249, 000	
000054 削孔・補修	1.000	2-0		240,000	歩A・単A
φ 39、横向き	5. 000	m	16, 196	80, 980	B単 54号
000055 削孔・補修					歩A・単A
φ 24、上向き	5. 000	m	17, 581	87, 905	B単 55号
000056 削孔・補修					歩A・単A
φ29、下向き	5. 000	m	16, 115	80, 575	B単 56号
Λ 31				040 460	
合 計				249, 460	
・第4制水門操作室撤去工					
	1. 000	式		4, 168, 000	
・・操作室撤去					
	1. 000	式		4, 168, 000	
000057 鋼材撤去(H鋼)			405.005	70.07	歩A・単A
H300×B150撤去材の現場内移動及び小運搬含む	0. 480	ton	165, 360	79, 373	B単 57号
000058 鋼材撤去 (扉)	1. 000	선수 교다	17, 818	17, 818	歩A・単A B単 58号
B1600×2000×t30撤去材の現場内移動及び小運搬含む 000059 鋼材撤去(窓)	1.000	箇所	17,010	17,010	<u> </u>
B1800×H1100撤去材の現場内移動及び小運搬含む	2. 000	箇所	17, 818	35, 636	B単 59号
000060 鋼材撤去 (窓)	2. 300	<u>147/I</u>	, 5.5	20, 000	歩A・単A
B1300×H1100撤去材の現場内移動及び小運搬含む	1. 000	箇所	17, 818	17, 818	B単 60号
000061 コンクリート削孔 (壁)					歩A・単A
φ50、クレーン吊り孔	34. 000	孔	5, 667	192, 678	B単 61号
000062 コンクリート削孔 (床)	40.000		0.700	100 010	歩A・単A
φ 50、クレーン吊り孔	16. 000	孔	8, 726	139, 616	B単 62号 歩A・単A
000063 ウォールソー切断 (壁) 厚t=170mm	74. 000	m	29, 923	2, 214, 302	歩A・単A B単 63号
000064 ウォールソー切断 (壁)	74.000	111	23, 320	2, 214, 302	歩A・単A
厚t=250mm	1. 900	m	49, 243	93, 562	B単 64号
000065 ウォールソー切断 (床)			·		歩A・単A
厚t=150~200mm	30. 700	m	29, 621	909, 365	B単 65号
000066 コンクリート撤去					歩A・単A
クレーンによる現場内移動	15. 200	m3	24, 588	373, 738	B単 66号
000067 養生工	1. 000	式	94, 441	94, 441	歩A・単A B単 67号
	1.000	I	34, 441	34, 441	D甲 01万
合 計				4, 168, 347	
Ц Я				1, 100, 047	
		_	Ι Τ		
					車小島政民

工事名 江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
工事別工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
直接工事費(仮設工)	数 里	- 中心	平 1四	並(根	7用 - 与
・仮設工				63, 175, 000	
・・仮締切工	1. 000	式		56, 579, 000	
	1.000	式		3, 152, 000	
000068 大型土のう製作 購入土	67. 000	袋	9, 097	609, 499	歩A・単A B単 68号
000069 大型土のう設置 200tクレーン	756. 000	袋	1, 085	820. 260	歩A・単A B単 69号
000070 大型土のう撤去	756, 000		648	489, 888	歩A・単A B単 70号
200tクレーン 000071 遮水シート設置撤去		袋			歩A・単A
軟質塩化ビニルシート、厚0.5mm	315. 000	m²	689	217, 035	B単 71号 歩A・単A
0~6m3/h、常時排水、φ50	1. 000	箇所	1, 015, 263	1, 015, 263	B単 72号
合 計				3, 151, 945	
・・機械構台設置撤去工	1.000	式		26, 889, 000	
000073 棒ジャッキ用角度自在ベース BJ-F、120日	80, 000	個	412	32, 960	歩A・単A B単 73号
000074 棒ジャッキ固定ベース		, ,			歩A・単A
BJ-K、120日 000075 フランジ付棒ジャッキ本体	510. 000	個	386	196, 860	B単 74号 歩A・単A
BJH、120日 000076 大引き短ジャッキ	590. 000	個	3, 374	1, 990, 660	B単 75号 歩A・単A
MAUH-023, 120日 000077 大引受ジャッキ	60. 000	個	1, 221	73, 260	B単 76号
UJ-01、120 日	590. 000	個	1, 504	887, 360	歩A・単A B単 77号
000078 ベースプレート BP-02、120日	60.000	個	310	18, 600	歩A・単A B単 78号
000079 バーチカル VPMS-03、120日	60.000	個	310	18, 600	歩A・単A B単 79号
000080 バーチカル					歩A・単A
VPMS-06、120日 000081 バーチカル	20. 000	個	488	9, 760	B単 80号 歩A・単A
VPMS-09、120日 000082 バーチカル	10. 000	個	667	6, 670	B単 81号 歩A・単A
VPMS-12、120日 000083 バーチカル	20. 000	個	846	16, 920	B単 82号 歩A・単A
VPMS-15、120日 000084 パーチカル	10. 000	個	1, 025	10, 250	B単 83号
VPMS-24、120 日	1, 300. 000	個	1, 569	2, 039, 700	歩A・単A B単 84号
000085 カップリングピン CP-02、120日	650. 000	個	155	100, 750	歩A・単A B単 85号
000086 ロックピン NLP-02GC、120日	1, 300. 000	個	155	201, 500	歩A・単A B単 86号
000087 ホリゾンタル HL-0207、120日	300.000	個	584	175, 200	歩A・単A B単 87号
000088 ホリゾンタル		,,,			歩A・単A
HL-0627、120日 000089 ブレース	5, 800. 000	個	619	3, 590, 200	B単 88号 歩A・単A
B0C-0606、120日 000090 ブレース	10. 000	個	982	9, 820	B単 89号 歩A・単A
BOC-0609、120日 000091 ブレース	10. 000	個	982	9, 820	B単 90号 歩A・単A
BOC-0612、120日	3, 200. 000	個	982	3, 142, 400	B単 91号
000092	210. 000	個	2, 242	470, 820	歩A・単A B単 92号
000093 鋼管 SP-30、120日	150. 000	個	1, 737	260, 550	歩A・単A B単 93号
000094 鋼管 SP-20、120日	30.000	個	1, 199	35, 970	歩A・単A B単 94号
000095 杉板 CLY-4000、120日	250. 000	個	2, 812	703, 000	歩A・単A B単 95号
000096 杉板					歩A・単A
CLY-3000、120日 000097 杉板	20. 000	個	2, 376	47, 520	B単 96号 歩A・単A
CLY-2000、120日 000098 強カクランプ	130. 000	個	1, 614	209, 820	B単 97号 歩A・単A
KC-04、120日 000099 角直交連結金具	350. 000	個	299	104, 650	B単 98号 歩A・単A
PIS-TJ10、120日	360. 000	個	458	164, 880	B単 99号
000100 単管パイプ 1m、120日	180. 000	個	81	14, 580	歩A・単A B単 100号
000101 敷鉄板 1524×6096、120日	27. 000	個	11, 200	302, 400	歩A・単A B単 101号
000102 ブルマン C-70、120日	32. 000	個	2, 640	84, 480	歩A・単A B単 102号
000103 3Sシステム組立					歩A・単A
000104 3Sシステム解体	1, 492. 000	空m3	3, 675	5, 483, 100	B単 103号 歩A・単A
	1, 492. 000	空m3	1, 260	1, 879, 920	B単 104号

工事名 江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
工事別工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000105 ラフタークレーン					歩A・単A
25t 000106 荷卸し、積込手間	20. 000	日	63, 000	1, 260, 000	歩A・単A
000107 敷鉄板敷設	1, 492. 000	空m3	315	469, 980	B単 106号 歩A・単A
000108 PP袋	251. 000	m²	315	79, 065	B単 107号 歩A・単A
000109 設計費	1. 000	式	6, 840	6, 840	B単 108号 歩A・単A
	1. 000	式	200, 000	200, 000	B単 109号
000110 運搬引き取り MA資材	22. 000	台	75, 000	1, 650, 000	歩A・単A B単 110号
000111 運搬引き取り 敷鉄板	10. 000	台	85, 000	850, 000	歩A・単A B単 111号
000112 運搬引き取り ブルマン等	2. 000	台	40, 000	80, 000	歩A・単A B単 112号
合 計			,	26, 888, 865	
□ рі				20, 000, 000	
· · 覆工板設置撤去工					
機械構台付帯施設、H型鋼 000113 覆工板	1. 000	式		4, 752, 000	歩A・単A
000114 敷鉄板	224. 000	m²	18, 377	4, 116, 448	B単 113号 歩A・単A
	191. 000	m²	1, 689	322, 599	B単 114号
000115 土のう	9. 000	m3	34, 719	312, 471	歩A・単A B単 115号
合 計				4, 751, 518	
・・排泥ピット	1. 000	式		753, 000	
000116 排泥ピット掘削	543. 000		277	150, 411	歩A・単A B単 116号
000117 排泥ピット掘削土運搬		m3			歩A・単A
000118 排泥ピット仮置土運搬	543. 000	m3	424		B単 117号 歩A・単A
000119 排泥ピット埋戻し	543. 000	m3	424	230, 232	B単 118号 歩A・単A
	543. 000	m3	262	142, 266	B単 119号
合 計				753, 141	
・・敷鉄板既設道路、施工ヤード2、施工ヤード3	1. 000	式		4, 425, 000	
000120 敷鉄板	2, 620. 000	m²	1, 689	4, 425, 180	歩A・単A B単 120号
合 計				4, 425, 180	
Li Pi				1, 120, 100	
・・土木シート	1 000			040,000	
施工ヤード3 000121 土木シート	1. 000	式		319, 000	歩A・単A
設置~撤去 980N/3cm	510. 000	m²	625	318, 750	B単 121号
合 計				318, 750	
- ・・足場工					
000122 足場工	1.000	式		2, 379, 000	华 A . ₩ A
3 号吸水槽内	1. 000	走	14, 520	14, 520	
000123 足場工 第4制水門端堰柱、コンクリート補修	1.000	式	34, 890	34, 890	
000124 足場工 第 4 制水門操作室撤去	1. 000	式	1, 928, 966	1, 928, 966	歩A・単A B単 124号
000125 足場工 事前ボーリング、平坦地足場	1. 000	式	176, 300	176, 300	歩A・単A
000126 足場工 事後ボーリング、平坦地足場	1. 000	式	224, 000	224, 000	歩A・単A
	1.000	14	224, 000		D平 140万
合 計				2, 378, 676	
・・水道使用料					
000127 水道使用料	1. 000	式		366, 000	歩A・単A
地盤改良、高圧洗浄	1, 200. 000	m3	305	366, 000	B単 127号
合 計				366, 000	

工事別工事名: 江	数量	単位	単 価	金 額	備考
・・クレーン経費	1. 000	式		13, 544, 000	
000128 クローラクレーン			0.005.004		歩A・単A
	4. 000	月	3, 385, 884	13, 543, 536	B単 128号
合 計				13, 543, 536	
・産業廃棄物処理工	1. 000	式		4, 995, 000	
・・産業廃棄物処理工					
000129 コンクリート殻運搬	1.000	式		4, 995, 000	歩A・単A
コンクリート (無筋) 殻運搬 (せん断補強工) 000130 コンクリート殻運搬	3. 400	m3	1, 726	5, 868	B単 129号 歩A・単A
コンクリート (有筋) 殻運搬 (操作室撤去)	15. 200	m3	2, 142	32, 558	B単 130号
000131 汚泥運搬 地盤改良工	300. 000	m3	6, 136	1, 840, 800	歩A・単A B単 131号
000132 汚泥運搬 吸水槽堆積土砂	30. 000	m3	15, 971	479, 130	歩A・単A B単 132号
000133 廃プラスチック運搬		ШЭ			歩A・単A
仮締切工遮水シート 000134 廃プラスチック運搬	0. 850	m3	3, 068	2, 608	B単 133号 歩A・単A
土木シート	1. 530	m3	3, 068	4, 694	B単 134号
000135 産業廃棄物処理	3. 400	m3	3, 600	12, 240	歩A・単A B単 135号
000136 産業廃棄物処理 コンクリート (有筋) 殻	15. 200	m3	4, 400	66, 880	歩A・単A B単 136号
000137 産業廃棄物処理					歩A・単A
汚泥 000138 産業廃棄物処理	363. 000	ton	7, 000	2, 541, 000	B単 137号 歩A・単A
魔プラスチック	2. 380	m3	4, 000	9, 520	B単 138号
승 화				4, 995, 298	
・交通誘導警備員	1. 000	-		1, 601, 000	
・・交通誘導警備員		式			
000139 交通誘導警備員	1. 000	式		1, 601, 000	歩A・単A
NEW YORK	100. 000	人	16, 014	1, 601, 400	B単 139号
合 計				1, 601, 400	

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4制水門耐震補強他工事 工事別工事名: 江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 名 称 (規 格) 数 量 単位 単 価 備考 金 額 事業損失防止施設費 1, 667, 000 ・PH・濁水処理設備 1.000 1, 667, 000 · · 分離水処理 1.000 式 1, 667, 000 000140 PH・濁水処理設備設置撤去 歩A・単A 462, 204 10m3/h 1.000 式 462, 204 B単 140号 000141 PH・濁水処理設備運転 歩A・単A 10m3/h 10.000 運転日 110, 836 1, 108, 360 B単 141号 000142 炭酸ガス 歩A・単A 5. 000 18, 000 90,000 B単 142号 30kg/本 本 000143 高分子凝集剤 歩A・単A 0. 500 袋 1, 500 750 B単 143号 1kg/袋 000144 PAC剤 歩A・単A 6,000 | 8単 144号 1.000 6,000 20kg/箱 箱 1, 667, 314 合 計

工事名 江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
工事別工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 名 称(規 格)	₩- □.	环仁) H /五	△ #G	[## #z.
選搬費	数量	単位	単 価	金 額	備考
				8, 954, 000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		8, 954, 000	
・・運搬費					
000145 クローラクレーン分解・組立・輸送	1.000	式		8, 954, 000	歩A・単A
	1. 000	台	4, 601, 906	4, 601, 906	B単 145号
000146 仮設材輸送費 敷鉄板	451. 500		9, 640	4, 352, 460	歩A・単A
	451.500	ton	9, 040		D 年 140万
合 計				8, 954, 366	

工事名 江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事								
工事別工事名: 江尻排水機場第4制水門耐震補強他 (土木工事) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考			
役務費								
• 役務費				5, 000				
	1.000	式		5, 000				
• • 役務費	1. 000	式		5, 000				
000147 水道基本料金					歩A・単A			
	2. 000	月	2, 500	5, 000	B単 147号			
合 計				5, 000				
			<u> </u>					
			I					

工事別工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 名称(規格) 数量 単位 単価 金額 備考								
技術管理費	, ±	-1-12	IMI	2, 244, 000	V ·· mv			
・技術管理費		6.						
· · 技術管理費	1. 000	式		2, 244, 000				
000148 事前ボーリング	1. 000	式		2, 244, 000	歩A・単A			
000149 事後ボーリング	2. 000	本	97, 540	195, 080	B単 148号 歩A・単A			
	2. 000	本	106, 640	213, 280	B単 149号 歩A・単A			
000150 鉄筋探査 第 4 制水門底版コンクリート	15. 000	箇所	4, 052	60, 780	B単 150号			
000151 鉄筋探査 3 号吸水槽	359. 000	箇所	4, 052	1, 454, 668	歩A・単A B単 151号			
000152 引張試験 せん断補強鉄筋	6. 000	回	33, 000	198, 000	歩A・単A B単 152号			
000153 一軸圧縮試験 地盤改良工	2. 000	試料	11, 200	22, 400	歩A・単A			
000154 アンカー引抜試験 パネル工法	1. 000	式	100, 000	100, 000	歩A・単A B単 154号			
	1. 000	八	100, 000		B 単 154号			
合 計				2, 244, 208				

工事名 江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
工事別工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
一括計上価格				14, 025, 000	
· 一括計上価格					
· · 一括計上価格	1. 000	式		14, 025, 000	
	1. 000	式		14, 025, 000	the analysis
000155 六価クロム溶出試験	2. 000	検体	7, 500	15, 000	歩A・単A B単 155号
000156 建築工事	1. 000	式	14, 010, 000	14, 010, 000	歩A・単A
	1.000	1/	14, 010, 000		B 年 130 万
合 計				14, 025, 000	

	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)	Т ж. □	334 (-1	124 Fm	A des	/44s -4x
コード	名 称 (規 格) *** B単- 1号 ***	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 1号 *** コア削孔					
000001	- 7 FU3L					
	コンクリート底版削孔、φ200mm、L=1.55m		本	72, 723		歩A・単A
	*** B単一 2号 ***			,		
000002	造成					
	改良径 φ 2.6m、L=1.5m		本	1, 043, 394		歩A・単A
000000	*** B単一 3号 ***					
000003	造成					
	改良径φ2.8m、L=3.1m		本	1, 652, 649		歩A・単A
	*** B単一 4号 ***			.,,		,
000004	削孔箇所復旧					
	φ 200mm、L=1550mm、15箇所		m3	30, 110		歩A・単A
000005	*** B単- 5号 *** 強化プラスチック複合板					
000005	短化ノブスナック 復合 仮					
	t=10mm		m²	32, 980		歩A・単A
	*** B単一 6号 ***		- 111	02, 000		9-11
000006	金属拡張アンカー (FRPM板)					
	SUS304、M8×60L		本	250		歩A・単A
	*** B単- 7号 ***					
000007	目地シーリング工					
	5mm			1 015		非Λ. Η Λ
	5mm *** B単一 8号 ***		m	1, 215		歩A・単A
000008	日地シーリングエ					
000000	7.7.7					
	20mm		m	3, 727		歩A・単A
	*** B単- 9号 ***					
000009	ひび割れ注入工					
	WS 4 4			16 000		the a NV a
	W≧0.2mm *** B単- 10号 ***		m	16, 288		歩A・単A
	コンクリート削孔工(底版)					
000010	- V / I THILL (ENK)					
	ϕ 46×1430.5mm		箇所	13, 823		歩A・単A
	*** B単- 11号 ***					
000011	コンクリート削孔工 (底版)					
	The second secon		Andre	00.000		the a NY a
	<u>φ55×1430.5mm、機械継手箇所</u> *** B単- 12号 ***		箇所	33, 820		歩A・単A
000012	オネネ B 単一 12 方 ネネネ 補強鉄筋 (底版部)					
000012	III JANKIN (REXIDED)					
	D25、SD345、L=1375mm		本	7, 343		歩A・単A
	*** B単- 13号 ***					
000013	補強鉄筋 (底版部)					
				40.050		
	D25、SD345、L=1375mm、継手有 *** B単一 14号 ***		本	13, 250		歩A・単A
000014	*** B単- 14万 *** コンクリート削孔工(隔壁W=1200)					
000014						
	ϕ 36×1130.5mm		箇所	9, 427		歩A・単A
	*** B単一 15号 ***			,		,
000015	コンクリート削孔工 (隔壁W=1200)					
	φ 46×1130.5mm、機械継手箇所		箇所	28, 586		歩A・単A
000016	*** B単一 16号 *** 油硫铁锭 (原既聚—1200)					
000016	補強鉄筋(隔壁W=1200)					
	D22、SD345、L=1075mm		本	6, 650		歩A・単A
	*** B単一 17号 ***		- 1,7	5, 550		7
000017	補強鉄筋(隔壁W=1200)					
	D22、SD345、L=1075mm、継手有		本	12, 838		歩A・単A
0000	*** B単一 18号 ***					
000018	コンクリート削孔工 (隔壁W=600)					
	ϕ 36 \times 530.5mm		箇所	5, 382		歩A・単A
	*** B単一 19号 ***		四刀	0, 002		Z.1. T.1.
000019	補強鉄筋 (隔壁W=600)					
	D22、SD345、L=475mm		本	4, 979		歩A・単A
	*** B単一 20号 ***					
000020	高圧洗浄工					
	14 7MPo		2	1, 563		歩A・単A
	14. 7MPa *** B単一 21号 ***		m²	1, 503		少れ・早れ
000021	現場内小運搬					
	y= 000 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1					
L I			式	44, 142		歩A・単A
	*** B単- 22号 ***					
000022	削孔・補修					
						東北農政局

	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事							
	E事別工事名: 江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)							
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考		
	φ 46、底版、注入(下向き)		m	10, 110		歩A・単A		
	*** B単- 23号 ***							
000023	削孔・補修							
	φ 36、隔壁1200、注入(横向き)		m	8, 432		歩A・単A		
	*** B単一 24号 ***							
000024	削孔・補修							
	φ 36、隔壁600、注入(横向き)		m	10, 185		歩A・単A		
	*** B単- 25号 ***							
000025	コンクリート削孔・定着工(底版部)							
	φ 39、L=600、横向き		箇所	6, 847		歩A・単A		
	*** B単- 26号 ***							
000026	下地処理							
	増厚箇所、コンクリートはつり		m²	3, 272		歩A・単A		
	*** B単- 27号 ***							
000027	主筋取付工 (底版下面)							
	D29		m²	22, 324		歩A・単A		
	*** B単一 28号 ***							
	主筋取付工(底版上面)							
	1, 201, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,							
	D13		m²	950		歩A・単A		
	*** B単- 29号 ***			000				
000029	帯筋取付工(底版下面)							
	15-00-15-00-15-00-15-00-15-00-15-00-15-00-15-00-15-00-15-00-15-00-15-00-15-00-15-00-15-00-15-00-15-00-15-00-15							
	D16		m²	3, 610		歩A・単A		
	*** B単一 30号 ***		***	0, 010		7 T T1		
000030	帯筋取付工(底版上面)							
000030	市 加坡 门工(应/收工面)							
	D19		m²	985		歩A・単A		
	D13 *** B単- 31号 ***		III	900		少A・甲A		
000001								
000031	増厚工 (底版部)							
	Fig. 100 Matter and 100 (SER) W (SER)			28, 590		1 h a 224 a		
	厚400mm、鉄筋コンクリート24-12-25 (高炉B) W/C55%		m3	20, 390		歩A・単A		
	*** B単一 32号 ***							
000032	高圧洗浄工							
	and the second s		2	4 500		ata i Mari		
	14.7MPa、無筋コンクリート打設箇所		m²	1, 563		歩A・単A		
	*** B単一 33号 ***							
000033	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		m²	3, 272		歩A・単A		
	*** B単- 34号 ***							
000034	底版工							
	無筋コンクリート、18-8-25 (高炉B) W/C65%		m3	27, 740		歩A・単A		
	*** B単一 35号 ***							
000035	コンクリート削孔工 (隔壁部W=1200)							
	φ 24、L=400、上向き		箇所	6, 308		歩A・単A		
	*** B単- 36号 ***							
000036	コンクリート削孔工 (隔壁部W=1200)							
	φ 29、L=400、下向き		箇所	5, 388		歩A・単A		
	*** B単- 37号 ***				<u> </u>			
000037	下地処理工					<u> </u>		
	ウォータージェット、200MPa級		m²	80, 855		歩A・単A		
	*** B単- 38号 ***							
000038	下塗工							
	ポリマーセメントモルタル		m²	3, 983		歩A・単A		
	*** B単一 39号 ***			5,555		1		
000039	主筋取付工 (隔壁部W=1200)							
			+					
	D19、機械継手付き		m²	30, 797		歩A・単A		
	*** B単一 40号 ***		***	50, 707		7 T-11		
000040	帯筋取付工 (隔壁部W=1200)							
000040	Пеличеста — (ПП±ДНИ ТВОО)		+					
	D13		m²	1, 841		歩A・単A		
	*** B単一 41号 ***	+	- 111	1,041		グローモロ		
000041	*** B早- 41亏 *** 増厚工 (隔壁部W=1200)							
000041	⊬日/子土 (精空印ii-1400/	+	+ +					
	同50mm ポリマーセイントエルカル		2	80, 928		华Λ、 Η Λ		
	厚50mm、ポリマーセメントモルタル *** B単- 42号 ***		m²	00, 926		歩A・単A		
000010								
000042	用心メッシュ取付工		+			+		
	PDD # 11 - 12 - 0 - 0 - 100 \ 120 - 100 \		2	14 500		IF: A 324 A		
	FRPグリッド、6.6mm2、100×100		m²	14, 562		歩A・単A		
0000	*** B単一 43号 ***							
000043	養生工							
1				4 000		the a NY		
			m²	1, 336		歩A・単A 東北典政長		

工事名	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
工事別工	[事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 44号 ***					
000044	コンクリート削孔工 (隔壁部W=600)					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	φ 24、L=400、上向き		箇所	6, 308		歩A・単A
	*** B単一 45号 ***		12777	-,		, , , , ,
000045	コンクリート削孔工(隔壁部W=600)					
000010	- マノノ 1111年 (開至日) (100)					
	φ29、L=400、下向き		箇所	5, 388		歩A・単A
	*** B単一 46号 ***		回刀	0,000		少れ・キハ
000046						
000046	下地処理工					
	1. h 38 3 000 5 67		2	01 070		the a NV a
	ウォータージェット、200MPa級		m²	81, 972		歩A・単A
	*** B単- 47号 ***					
000047	下塗工					
	ポリマーセメントモルタル		m²	4, 038		歩A・単A
	*** B単- 48号 ***					
000048	主筋取付工(隔壁部W=600)					
	D19、機械継手付き		m²	31, 567		歩A・単A
	*** B単- 49号 ***					
000049	帯筋取付工(隔壁部W=600)					
	,					
	D13		m²	1, 870		歩A・単A
	*** B単一 50号 ***			1, 570		7
000050	増厚工 (隔壁部W=600)					
000000	<u> </u>					
	原50mm ポリマーセイントエルクル		2	01 077		华Λ• ₩ Λ
	厚50mm、ポリマーセメントモルタル		m²	81, 877		歩A・単A
	*** B単一 51号 ***					
000051	用心メッシュ取付工					
	FRPグリッド、6.6mm2、100×100		m²	14, 729		歩A・単A
	*** B単一 52号 ***					
000052	養生工					
L			m²	1, 354		歩A・単A
	*** B単- 53号 ***					
000053	現場内小運搬					
			式	37, 079		歩A・単A
	*** B単一 54号 ***			01, 010		<i>y</i> 11 +11
	削孔・補修					
0000034	刊化・相形					
	, oo - 4tt-4-3-			16 106		11- A 334 A
	439、横向き		m	16, 196		歩A・単A
	*** B単一 55号 ***					
000055	削孔・補修					
	φ 24、上向き		m	17, 581		歩A・単A
	*** B単一 56号 ***					
000056	削孔・補修					
	φ 29、下向き		m	16, 115		歩A・単A
	*** B単一 57号 ***					
000057	鋼材撤去(H鋼)					
	 H300×B150撤去材の現場内移動及び小運搬含む		ton	165, 360		歩A・単A
	*** B単一 58号 ***		0.011	. 55, 550		7 7
000058	鋼材撤去(扉)					
000000	PFTY1 IBA → \(\(\beta\)F/					
	 B1600×2000×t30撤去材の現場内移動及び小運搬含む		松言に	17, 818		歩A・単A
	B1600×2000×t30撤去材の現場内移動及び小連搬告む *** B単一 59号 ***		箇所	17,018		少A · 甲A
000050						
000059	鋼材撤去(窓)					
	Property Washington and Table 1981 In the State of the Control of			15 61-		the a second
	B1800×H1100撤去材の現場内移動及び小運搬含む		箇所	17, 818		歩A・単A
	*** B単- 60号 ***					
000060	鋼材撤去(窓)					
	B1300×H1100撤去材の現場内移動及び小運搬含む		箇所	17, 818		歩A・単A
	*** B単- 61号 ***					
000061	コンクリート削孔 (壁)					
	φ50、クレーン吊り孔		孔	5, 667		歩A・単A
	*** B単一 62号 ***			-, '		
000062	コンクリート削孔 (床)					
555502	- 2 2 1 HADE (219)					
			孔	8, 726		歩A・単A
	v * * * B単一 63号 * * * *		36	0, 720		グハ 干八
000000						
000063	ウォールソー切断(壁)					
	F			00 000		the A NV .
	厚t=170mm		m	29, 923		歩A・単A
	*** B単一 64号 ***					
000064	ウォールソー切断 (壁)					
]						
	厚t=250mm		m	49, 243		歩A・単A
	*** B単一 65号 ***					
000065	ウォールソー切断 (床)					
						東北典政昌

	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)	w. =	334 644	124 /m²	A 1955	/44s -4x.
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	厚t=150~200mm		m	29, 621		歩A・単A
	*** B単- 66号 ***					
000066	コンクリート撤去					
	クレーンによる現場内移動		m3	24, 588		歩A・単A
	*** B単- 67号 ***			,		, , , ,
000067	養生工					
			式	94, 441		歩A・単A
	*** B単一 68号 ***			- 1,		, , , ,
000068	大型土のう製作					
	購入土		袋	9, 097		歩A・単A
	*** B単一 69号 ***		- 30	0, 007		971 +71
000069	大型土のう設置					
	200tクレーン		袋	1, 085		歩A・単A
	*** B単一 70号 ***		3%	1,000		少れ・平れ
000070	大型土のう撤去					
	000. 6.7		£ lin	640		16 A 224 A
	200tクレーン *** B単- 71号 ***		袋	648		歩A・単A
000071	遮水シート設置撤去					
	<u>軟質塩化ビニルシート、厚0.5mm</u> *** B単- 72号 ***		m²	689		歩A・単A
000072	*** B単一 72号 *** 排水ポンプ					
	0~6m3/h、常時排水、φ50		箇所	1, 015, 263		歩A・単A
000073	*** B単一 73号 *** 棒ジャッキ用角度自在ベース					
000073	(学) すりも用用反目位: ヘス					
	BJ-F、120日		個	412		歩A・単A
	*** B単一 74号 ***					
000074	棒ジャッキ固定ベース					
	ВЈ-К、120日		個	386		歩A・単A
	*** B単一 75号 ***					
000075	フランジ付棒ジャッキ本体					
	ВЈН、120日		個	3, 374		歩A・単A
	*** B単- 76号 ***			,		
000076	大引き短ジャッキ					
	MAUH-023、120 目		個	1, 221		歩A・単A
	*** B単一 77号 ***		IEI .	1,221		911 411
000077	大引受ジャッキ					
	UJ-01、120∃		個	1, 504		歩A・単A
	*** B単一 78号 ***		TEL	1, 304		少A・早A
000078	ベースプレート					
	PD 00 100 F		/ma	310		歩A・単A
	BP-02、120日 *** B単- 79号 ***		個	310		歩A・単A
000079	バーチカル					
	VDMC 02 100 F		Acces	310		1E A . 324 A
	VPMS-03、120日 *** B単- 80号 ***		個	310		歩A・単A
000080	バーチカル					
	VIDAG OG 100 F		h	400		the A DV .
	VPMS-06、120日 *** B単- 81号 ***		個	488		歩A・単A
000081	**** B単- 81方 *** バーチカル					
	VPMS-09、120 ⊞		個	667		歩A・単A
000082	*** B単一 82号 *** バーチカル					
	VPMS-12、120 日		個	846		歩A・単A
000083	*** B単一 83号 *** バーチカル					
000000						
	VPMS-15、120 ⊞		個	1, 025		歩A・単A
000004	*** B単一 84号 ***					
000084	バーチカル					
	VPMS-24、120 ⊟		個	1, 569		歩A・単A
	*** B単一 85号 ***					
000085	カップリングピン					
	CP-02、120日		個	155		歩A・単A
	*** B単一 86号 ***		Ib	130		
000086	ロックピン					
	NLP-02GC、120 日		個	155		歩A・単A
	HE VAUC, 120 H	1	12	100	<u> </u>	東北農政局

	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)	w. =	324 f.L.	124 FF	A 1905	/44c -4g
コード	名 称 (規 格) *** B単- 87号 ***	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単一 87号 *** ホリゾンタル					
000087	N 9 7 2 7 10					
	HL-0207、120日		個	584		歩A・単A
	*** B単- 88号 ***					
000088	ホリゾンタル					
	HL-0627、120 日		個	619		歩A・単A
	*** B単一 89号 *** ブレース					
000089) V-X					
	BOC-0606、120日		個	982		歩A・単A
	*** B単一 90号 ***		III	002		7.1 +.1
000090	ブレース					
	B0C-0609、120日		個	982		歩A・単A
	*** B単一 91号 ***					
000091	ブレース					
	BOC-0612、120日		個	982		歩A・単A
	*** B単一 92号 ***		IEI	302		911 +11
	角鋼管4M					
	□100、120日		個	2, 242		歩A・単A
	*** B単一 93号 ***					
000093	鋼管					
	CD 20 120 D		/Ima	1 707		15 A . 16 A
	SP-30、120日 *** B単- 94号 ***		個	1, 737		歩A・単A
	*** B 単一 94号 *** 鋼管					
0000034	ם מיא					
	SP-20、120日		個	1, 199		歩A・単A
	*** B単- 95号 ***			,		
000095	杉板					
	CLY-4000、120日		個	2, 812		歩A・単A
	*** B単- 96号 ***					
000096	杉板					
	CLY-3000、120日		個	2, 376		歩A・単A
	*** B単一 97号 ***		IEI	2,070		971 +11
000097	杉板					
	CLY-2000、120日		個	1, 614		歩A・単A
	*** B単- 98号 ***					
000098	強力クランプ					
	VC 04 100 F		Arast	299		III. A. HA A
	KC-04、120日 *** B単- 99号 ***		個	299		歩A・単A
	角直交連結金具					
	/ 4 [m] / 4 Page ()					
	PIS-TJ10、120日		個	458		歩A・単A
	*** B単- 100号 ***					
000100	単管パイプ					
	1 100 F		Area .	04		II: A 224 A
	1m、120日 *** B単- 101号 ***		個	81		歩A・単A
000101	*** B 単一 101号 *** 敷鉄板					
550101	JUNEOU CHEN					
	1524×6096、120日		個	11, 200		歩A・単A
	*** B単- 102号 ***					
000102	ブルマン					
				2 2/-		16
	C-70、120日		個	2, 640		歩A・単A
000103	*** B単一 103号 *** 3Sシステム組立					
000109	00 v · · / ~/ mile in					
			空m3	3, 675		歩A・単A
	*** B単- 104号 ***			, -		
000104	3Sシステム解体					
	4.4.4. P.W. 105B		空m3	1, 260		歩A・単A
000105	*** B単一 105号 *** ラフタークレーン					
000105	//g=gv=v					
	25t		目	63, 000		歩A・単A
	*** B単一 106号 ***			33, 330		T
000106	荷卸し、積込手間					
			空m3	315		歩A・単A
	*** B単一 107号 ***					
000107	敷鉄板敷設					
			m²	315		歩A・単A
	*** B単- 108号 ***		m²	010		少れ・早日
000108						
200100	•••					東北農政局

	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
	工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)	- W -	2771))/ /mt	A stern	title silve
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
			式	6, 840		歩A・単A
	*** B単- 109号 ***			0, 040		<i>91</i> 1 +11
000109	設計費					
			式	200, 000		歩A・単A
	*** B単一 110号 ***					
000110	運搬引き取り					
	MA資材		台	75, 000		歩A・単A
	*** B単一 111号 ***			70,000		<i>3</i> /11 +11
000111	運搬引き取り					
	敷鉄板		台	85, 000		歩A・単A
	*** B単一 112号 ***					
000112	運搬引き取り					
	ブルマン等		台	40, 000		歩A・単A
	*** B単一 113号 ***			40,000		少日・年日
000113	覆工板					
000110	100					
			m²	18, 377		歩A・単A
	*** B単一 114号 ***					
000114	敷鉄板					
			2	1 000		II: A 324 /
	*** B単一 115号 ***		m²	1, 689		歩A・単A
	*** B単一 Ho方 *** 土のう					
550110	 - /					
			m3	34, 719		歩A・単A
	*** B単- 116号 ***					
000116	排泥ピット掘削					
						the a sec
			m3	277		歩A・単A
000117	*** B単一 117号 *** 排泥ピット掘削土運搬					
000117	が花にクト城門工建版					
			m3	424		歩A・単A
	*** B単- 118号 ***					
000118	排泥ピット仮置土運搬					
			m3	424		歩A・単A
000110	*** B単一 119号 *** 排泥ピット埋戻し					
000119	外化に グド 生庆 し					
			m3	262		歩A・単A
	*** B単- 120号 ***					
000120	敷鉄板					
			m²	1, 689		歩A・単A
000121	*** B単- 121号 *** 土木シート					
000121	工場・					
	設置~撤去 980N/3cm		m²	625		歩A・単A
	*** B単一 122号 ***					
000122	足場工					
	- T-27 May			,. <u></u> -		
	3号吸水槽内		夫	14, 520		歩A・単A
000100	*** B単一 123号 ***					
000123	足場工					
	 第4制水門端堰柱、コンクリート補修		式	34, 890		歩A・単A
	*** B単一 124号 ***			34, 000		> 11 711
000124	足場工					
	第4制水門操作室撤去		夫	1, 928, 966		歩A・単A
000	*** B単一 125号 ***					
000125	足場工					
	事前ボーリング、平坦地足場		式	176, 300		歩A・単A
	*** B単一 126号 ***		1	170, 300		グロ・モロ
000126	足場工					
	事後ボーリング、平坦地足場		式	224, 000		歩A・単A
	*** B単一 127号 ***					
000127	水道使用料					
	地盤改良、高圧洗浄		m2	305		歩A・単A
	地盤改良、尚圧沈浄 *** B単一 128号 ***		m3	303		少れ・平A
000128	クローラクレーン					
200140						
	200t、賃料		月	3, 385, 884		歩A・単A
	*** B単- 129号 ***					
000129	コンクリート殻運搬					
	(for folia) and (for folia) and (for folia)			4 700		the a sec
	コンクリート (無筋) 殻運搬 (せん断補強工)		m3	1, 726		歩A・単A 東北典政長

	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)	W	W///	.v. 🔄	A	T tu da
コード	名 称 (規 格) *** B単- 130号 ***	数量	単位	単 価	金 額	備考
000130	*** B単- 130方 *** コンクリート殻運搬					
000100	- V / / I BACEDIA					
	コンクリート (有筋) 殻運搬 (操作室撤去)		m3	2, 142		歩A・単A
	*** B単一 131号 ***					
000131	汚泥運搬					
	地盤改良工		m3	6, 136		歩A・単A
	*** B単- 132号 ***			,		
000132	汚泥運搬					
	w77 - 1. Julio 1. L. Julio 1. T. J.			15 071		IF 4 324 4
	<u>吸水槽堆積土砂</u> *** B単- 133号 ***		m3	15, 971		歩A・単A
000133	廃プラスチック運搬					
	仮締切工遮水シート		m3	3, 068		歩A・単A
000101	*** B単一 134号 ***					
000134	廃プラスチック運搬					
	土木シート		m3	3, 068		歩A・単A
	*** B単- 135号 ***					
000135	産業廃棄物処理					
	(Arr Arts) 401.			2 600		IF 4 324 4
	<u>コンクリート (無筋) 殻</u> *** B単- 136号 ***		m3	3, 600		歩A・単A
000136	産業廃棄物処理					
	コンクリート(有筋)殻		m3	4, 400		歩A・単A
00010-	*** B単一 137号 ***					
000137	産業廃棄物処理					
	汚泥		ton	7. 000		歩A・単A
	*** B単一 138号 ***		UUM	1,000		J 11 +11
000138	産業廃棄物処理					
				4 000		
	<u>廃プラスチック</u> *** B単- 139号 ***		m3	4, 000		歩A・単A
000139	*** B 単一 139 方 *** 交通誘導警備員					
000133	人 四切 守言 阳 只					
			人	16, 014		歩A・単A
	*** B単一 140号 ***					
000140	PH・濁水処理設備設置撤去					
	10m3/h		式	462, 204		歩A・単A
	*** B 単一 141号 ***		10	402, 204		タイ・キバ
000141	PH・濁水処理設備運転					
	10m3/h *** B単- 142号 ***		運転日	110, 836		歩A・単A
	*** B単一 142方 *** 炭酸ガス					
000112	DCB2/4 / -					
	30kg/本		本	18, 000		歩A・単A
	*** B単一 143号 ***					
000143	高分子凝集剤					
	lkg/袋		袋	1, 500		歩A・単A
	*** B単一 144号 ***		21	1,000		711
000144						
	20kg/箱 *** B単- 145号 ***		箱	6, 000		歩A・単A
000145	*** B単- 145号 *** クローラクレーン分解・組立・輸送					
	TIDE					
			台	4, 601, 906		歩A・単A
	*** B単一 146号 ***					
000146	仮設材輸送費					
	敷鉄板		ton	9, 640		歩A・単A
	*** B単一 147号 ***		1011	3, 040		V-21 ++21
000147	水道基本料金					
	Alberta DH 140 P. de de de		月	2, 500		歩A・単A
000148	*** B単- 148号 *** 事前ボーリング					
000140	± nu∾:					
			本	97, 540		歩A・単A
	*** B単- 149号 ***					
000149	事後ボーリング					
			本	106, 640		歩A・単A
	*** B単- 150号 ***		144	100, 040		グローキロ
000150	鉄筋探査					
	第4制水門底版コンクリート		箇所	4, 052		歩A・単A
000151	*** B単一 151号 *** 鉄筋探査					
101000	沙人儿儿不 <u>.</u>	I				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4制水門耐震補強他工事

工事別工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 名 称 (規 格) 数量 単位 金 額 コード 単 価 備考 4, 052 3 号吸水槽 箇所 歩A・単A *** B単一 152号 *** 000152 引張試験 せん断補強鉄筋 口 33, 000 歩A・単A *** B単- 153号 *** 000153 一軸圧縮試験 地盤改良工 試料 11, 200 歩A・単A *** B単一 154号 *** 000154 アンカー引抜試験 パネル工法 *** B単- 155号 *** 式 100,000 歩A・単A 000155 六価クロム溶出試験 7, 500 検体 歩A・単A *** B単- 156号 *** 000156 建築工事 14, 010, 000 歩A・単A

	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)					
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					歩A
	コンクリート底版削孔、φ200mm、L=1.55m		本		1.000 本	当たり算出
T00101	コア削孔	1 550		40.010	70 700	m)// 0.1 🗆
	φ 200mm、L=1.55m/本	1. 550	m	46, 918	12, 123	T単 31号
	A #1				72, 723	
	合 計				12, 123	
	単 価				72, 723	
	年 順				72, 720	
	*** B単一 2号 ***					
000002						歩A
	改良径φ2.6m、L=1.5m		本		10.000 本	当たり算出
T00100						
	運転日	6. 000	日	237, 150	1, 422, 900	T単 30号
S02116						
	セメント系,,	51.000	m3	23, 100	1, 178, 100	S単 29号
T00105	プラント機械損料	0.000		111 000	000 170	m) / 00 F
T0010C	運転日	6. 000	目	111, 363	008, 178	T単 32号
100106	造成機械損料 運転日	6.000	B	27, 906	167 426	T単 33号
T00107	プラント機械損料	0.000	P	21, 900	107, 430	1 年 33万
100101	サービス で	12.000	目	83, 534	1, 002, 408	T単 34号
T00108		12.000	н	00, 004	1, 502, 400	- T- 01/J
100100	供用日	12. 000	目	24, 025	288. 300	T単 35号
T00110	発電機		· ·		,,	
	賃料	12. 000	日	10, 506	<u>1</u> 26, 072	T単 36号
S02116	ロッド削孔用消耗材料費					
	粘性土,,	10.000	m	4, 909	49, 090	S単 63号
S02116	ロッド削孔用消耗材料費					
	砂質土N≦30,,	5. 000	m	6, 922	34, 610	S単 64号
S02116	噴射用消耗材料費	54 000		00.040		
0001	噴射用,,	51. 000	m3	39, 813	2, 030, 463	S単 65号
S02116		3, 000. 000		148	444 000	e ₩ ec □
T00115	パール給油,	3, 000. 000	L	148	444, 000	S単 66号
100115	プラント機械据付撤去	1.000	回	2, 942, 785	2, 942, 785	T 畄 27 早
S02116	技術使用料	1.000	H	۷, ۶4۷, ۱۵۵	۷, ۶۹۷, ۱۵۵	1年 31万
502110	IX NI IX TUTT	79. 600	m3	1,000	79 600	S単 67号
				.,	,	_ ,
	合 計				10, 433, 942	
	単 価				1, 043, 394	
	- W T					
	*** B単一 3号 ***					
000003	造成					ata .
T00100			-4-		5 000 4	歩A
100100	改良径 φ 2. 8m、L=3. 1m		本		5.000 本	歩A 当たり算出
	造成工	2 000		227 150		当たり算出
\$09116	造成工 運転日	3.000	本目	237, 150		
S02116	造成工 運転日 固化材		Ħ		711, 450	当たり算出 T単 30号
	造成工 運転日 固化材 セメント系,,	3. 000 50. 000		237, 150 23, 100		当たり算出 T単 30号
S02116 T00105	造成工 運転日 固化材 セメント系,, プラント機械損料	50.000	日 m3	23, 100	711, 450 1, 155, 000	当たり算出 T単 30号 S単 29号
T00105	造成工 運転日 固化材 セメント系,, プラント機械損料 運転日		Ħ		711, 450 1, 155, 000	当たり算出 T単 30号
T00105	造成工 運転日 固化材 セメント系,, プラント機械損料	50.000	日 m3	23, 100	711, 450 1, 155, 000 334, 089	当たり算出 T単 30号 S単 29号
T00105	造成工 運転日 固化材 セメント系,, プラント機械損料 運転日 造成機械損料	50. 000 3. 000	В m3	23, 100 111, 363	711, 450 1, 155, 000 334, 089	当たり算出 T単 30号 S単 29号 T単 32号
T00105 T00106	造成工 運転日 固化材 セメント系,, プラント機械損料 運転日 造成機械損料 運転日	50. 000 3. 000	В m3	23, 100 111, 363	711, 450 1, 155, 000 334, 089 83, 718	当たり算出 T単 30号 S単 29号 T単 32号
T00105 T00106 T00107	造成工 運転日 固化材 セメント系,, プラント機械損料 運転日 造成機械損料 運転日 プラント機械損料	50. 000 3. 000 3. 000	В m3 В	23, 100 111, 363 27, 906	711, 450 1, 155, 000 334, 089 83, 718	当たり算出 T単 30号 S単 29号 T単 32号 T単 33号
T00105 T00106 T00107	造成工 運転日 固化材 セメント系,, プラント機械損料 運転日 造成機械損料 運転日 ブラント機械損料	50. 000 3. 000 3. 000	В m3 В	23, 100 111, 363 27, 906	711, 450 1, 155, 000 334, 089 83, 718 501, 204	当たり算出 T単 30号 S単 29号 T単 32号 T単 33号
T00105 T00106 T00107	造成工 運転日 固化材 セメント系,, プラント機械損料 運転日 造成機械損料 運転日 プラント機械損料 供用日 造成機械損料 供用日 発成機械損料 供用日 発成機械損料	50.000 3.000 3.000 6.000 6.000	П m3 П	23, 100 111, 363 27, 906 83, 534 24, 025	711, 450 1, 155, 000 334, 089 83, 718 501, 204 144, 150	当たり算出 T単 30号 S単 29号 T単 32号 T単 33号 T単 34号 T単 35号
T00105 T00106 T00107 T00108 T00110	造成工 運転日 固化材 セメント系,, プラント機械損料 運転日 造成機械損料 運転日 プラント機械損料 使用日 造成機械損料 使用日 造成機械損料 使用日	50.000 3.000 3.000 6.000	П m3 П	23, 100 111, 363 27, 906 83, 534	711, 450 1, 155, 000 334, 089 83, 718 501, 204 144, 150	当たり算出 T単 30号 S単 29号 T単 32号 T単 33号
T00105 T00106 T00107 T00108 T00110	造成工 運転日 固化材 セメント系,, プラント機械損料 運転日 造成機械損料 運転日 プラント機械損料 供用日 造成機械損料 供用日 造成機械損料 供用日 造成機械損料 供用日 造成機械損料	50.000 3.000 3.000 6.000 6.000	В m3 В В В В В В В В В В В В В В В В В В	23, 100 111, 363 27, 906 83, 534 24, 025 10, 506	711, 450 1, 155, 000 334, 089 83, 718 501, 204 144, 150 63, 036	当たり算出 T単 30号 S単 29号 T単 32号 T単 33号 T単 34号 T単 35号 T単 36号
T00105 T00106 T00107 T00108 T00110 S02116	造成工 運転日 固化材 セメント系,, ブラント機械損料 運転日 造成機械損料 運転日 プラント機械損料 供用日 造成機械損料 供用日 造成機械損料 供用日 管で機 質料	50.000 3.000 3.000 6.000 6.000	В m3 В В	23, 100 111, 363 27, 906 83, 534 24, 025	711, 450 1, 155, 000 334, 089 83, 718 501, 204 144, 150 63, 036	当たり算出 T単 30号 S単 29号 T単 32号 T単 33号 T単 34号 T単 35号
T00105 T00106 T00107 T00108 T00110 S02116	造成工 運転日 固化材 セメント系, プラント機械損料 運転日 プラント機械損料 運転日 プラント機械損料 供用日 造成機械損料 供用日 造成機械損料 供用日 発電機 賃料 ロッド削孔用消耗材料費 粘性土,,	50.000 3.000 3.000 6.000 6.000 6.000 5.000	В m3 В В В В В В В В В В В В В В В В В В	23, 100 111, 363 27, 906 83, 534 24, 025 10, 506 4, 909	711, 450 1, 155, 000 334, 089 83, 718 501, 204 144, 150 63, 036 24, 545	当たり算出 T単 30号 S単 29号 T単 32号 T単 33号 T単 34号 T単 36号 S単 63号
T00105 T00106 T00107 T00108 T00110 S02116 S02116	造成工 運転日 固化材 セメント系,, プラント機械損料 運転日 造成機械損料 運転日 プラント機械損料 供用日 造成機械損料 供用日 発電機 賃料 ロッド削孔用消耗材料費 粘性土,, ロッド削孔用消耗材料費 砂質土N≤30,,	50.000 3.000 3.000 6.000 6.000	В m3 В В В В В В В В В В В В В В В В В В	23, 100 111, 363 27, 906 83, 534 24, 025 10, 506	711, 450 1, 155, 000 334, 089 83, 718 501, 204 144, 150 63, 036 24, 545	当たり算出 T単 30号 S単 29号 T単 32号 T単 33号 T単 34号 T単 35号 T単 36号
T00105 T00106 T00107 T00108 T00110 S02116 S02116	造成工 運転日 固化材 セメント系,, プラント機械損料 運転日 造成機械損料 運転日 プラント機械損料 運転日 プラント機械損料 使用日 造成機械損料 使用日 発電機 賃料 ロッド削孔用消耗材料費 粘ビ土,削孔用消耗材料費 砂質土N≦30, 噴射用消耗材料費	50.000 3.000 3.000 6.000 6.000 5.000	H m3 H H H H m m	23, 100 111, 363 27, 906 83, 534 24, 025 10, 506 4, 909 6, 922	711, 450 1, 155, 000 334, 089 83, 718 501, 204 144, 150 63, 036 24, 545 69, 220	当たり算出 T単 30号 S単 29号 T単 32号 T単 33号 T単 34号 T単 35号 T単 36号 S単 63号 S単 64号
T00105 T00106 T00107 T00108 T00110 S02116 S02116 S02116	造成工 運転日 固化材 セメント系,, プラント機械損料 運転日 プラント機械損料 運転日 プラント機械損料 供用日 造成機械損料 供用日 発電機 賃料 ロッド削孔用消耗材料費 粘性土,, ロッド削孔用消耗材料費 を受性上,, ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50.000 3.000 3.000 6.000 6.000 6.000 5.000	В m3 В В В В В В В В В В В В В В В В В В	23, 100 111, 363 27, 906 83, 534 24, 025 10, 506 4, 909	711, 450 1, 155, 000 334, 089 83, 718 501, 204 144, 150 63, 036 24, 545	当たり算出 T単 30号 S単 29号 T単 32号 T単 33号 T単 34号 T単 35号 T単 36号 S単 63号 S単 64号
T00105 T00106 T00107 T00108 T00110 S02116 S02116	造成工 運転日 固化材 セメント系,, プラント機械損料 運転日 プラント機械損料 進転日 プラント機械損料 供用日 造成機械損料 供用日 発電機 賃料 ロッド削孔用消耗材料費 を電機 質料 ロッド削孔用消耗材料費 砂質 土 N ≤ 30,, 噴射用消耗材料費 噴射用,,	50. 000 3. 000 3. 000 6. 000 6. 000 5. 000 10. 000	В m3 В В В В В В В В В В В В В В В В В В	23, 100 111, 363 27, 906 83, 534 24, 025 10, 506 4, 909 6, 922 39, 813	711, 450 1, 155, 000 334, 089 83, 718 501, 204 144, 150 63, 036 24, 545 69, 220 1, 990, 650	当たり算出 T単 30号 S単 29号 T単 32号 T単 33号 T単 34号 T単 35号 T単 36号 S単 63号 S単 64号 S単 65号
T00105 T00106 T00107 T00108 T00110 S02116 S02116 S02116 S02116	造成工 運転日 固化材 セメント系,, プラント機械損料 運転日 プラント機械損料 運転日 プラント機械損料 供用日 造成機械損料 供用日 発電機 賃料 ロッド削孔用消耗材料費 粘性土,, ロッド削孔用消耗材料費 を受性上,, ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50.000 3.000 3.000 6.000 6.000 5.000	H m3 H H H H m m	23, 100 111, 363 27, 906 83, 534 24, 025 10, 506 4, 909 6, 922	711, 450 1, 155, 000 334, 089 83, 718 501, 204 144, 150 63, 036 24, 545 69, 220 1, 990, 650	当たり算出 T単 30号 S単 29号 T単 32号 T単 33号 T単 34号 T単 35号 T単 36号 S単 63号 S単 64号
T00105 T00106 T00107 T00108 T00110 S02116 S02116 S02116 S02116	造成工 運転日 固化材 セメント系,, プラント機械損料 運転日 造成機械損料 使用日 造成機械損料 使用日 造成機械損料 使用日 造成機械損料 使用日 登は機械損料 使用日 登は機械損料 使用日 登は機械損料 使用日 登は機械損料 使用日 登は機械損料 使用日 登は機械損料 使用日 登は機械損料 使用日 等でで機 質料 ロッド削孔用消耗材料費 粘性土,, ロッド削孔用消耗材料費 砂質土N≦30,, 噴射用消耗材料費 噴射用消耗材料費	50. 000 3. 000 3. 000 6. 000 6. 000 5. 000 10. 000	В m3 В В В В В В В В В В В В В В В В В В	23, 100 111, 363 27, 906 83, 534 24, 025 10, 506 4, 909 6, 922 39, 813	711, 450 1, 155, 000 334, 089 83, 718 501, 204 144, 150 63, 036 24, 545 69, 220 1, 990, 650	当たり算出 T単 30号 S単 29号 T単 32号 T単 33号 T単 34号 T単 36号 S単 63号 S単 64号 S単 65号 S単 66号
T00105 T00106 T00107 T00108 T00110 S02116 S02116 S02116 T00115	造成工 運転日 固化材 セメント系,, プラント機械損料 運転日 造成機械損料 使用日 造成機械損料 使用日 造成機械損料 使用日 造成機械損料 使用日 登は機械損料 使用日 登は機械損料 使用日 登は機械損料 使用日 登は機械損料 使用日 登は機械損料 使用日 登は機械損料 使用日 登は機械損料 使用日 等でで機 質料 ロッド削孔用消耗材料費 粘性土,, ロッド削孔用消耗材料費 砂質土N≦30,, 噴射用消耗材料費 噴射用消耗材料費	50.000 3.000 3.000 6.000 6.000 5.000 10.000 1,000.000	H m3 H H H m m m3 L	23, 100 111, 363 27, 906 83, 534 24, 025 10, 506 4, 909 6, 922 39, 813 148	711, 450 1, 155, 000 334, 089 83, 718 501, 204 144, 150 63, 036 24, 545 69, 220 1, 990, 650 148, 000	当たり算出 T単 30号 S単 29号 T単 32号 T単 33号 T単 34号 T単 36号 S単 63号 S単 64号 S単 65号 S単 66号
T00105 T00106 T00107 T00108 T00110 S02116 S02116 S02116 T00115	造成工 運転日 固化材 セメント系,, プラント機械損料 運転日 プラント機械損料 運転日 プラント機械損料 供用日 造成機械損料 供用日 発電機 賃料 ロッド削孔用消耗材料費 税性土,, ロッド削孔用消耗材料費 砂質土N≦30,, 噴射用消耗材料費 噴射用,, 軽耐力 で動力、100円を削入のである。 で動力、100円を削入のである。 で動力、100円を削入のである。 で動力、100円を削入のである。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。	50.000 3.000 3.000 6.000 6.000 5.000 10.000 1,000.000	H m3 H H H m m m3 L	23, 100 111, 363 27, 906 83, 534 24, 025 10, 506 4, 909 6, 922 39, 813 148	711, 450 1, 155, 000 334, 089 83, 718 501, 204 144, 150 63, 036 24, 545 69, 220 1, 990, 650 148, 000 2, 942, 785	当たり算出 T単 30号 S単 29号 T単 32号 T単 33号 T単 34号 T単 36号 S単 63号 S単 64号 S単 65号 S単 66号
T00105 T00106 T00107 T00108 T00110 S02116 S02116 S02116 T00115	造成工 運転日 固化材 セメント系,, プラント機械損料 運転日 プラント機械損料 運転日 プラント機械損料 供用日 造成機械損料 供用日 発電機 賃料 ロッド削孔用消耗材料費 税性土,, ロッド削孔用消耗材料費 砂質土N≦30,, 噴射用消耗材料費 噴射用,, 軽耐力 で動力、100円を削入のである。 で動力、100円を削入のである。 で動力、100円を削入のである。 で動力、100円を削入のである。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。	50.000 3.000 3.000 6.000 6.000 5.000 10.000 50.000 1.000.000	П m3 П П П П П П П П П П П П П П П П П П	23, 100 111, 363 27, 906 83, 534 24, 025 10, 506 4, 909 6, 922 39, 813 148 2, 942, 785	711, 450 1, 155, 000 334, 089 83, 718 501, 204 144, 150 63, 036 24, 545 69, 220 1, 990, 650 148, 000 2, 942, 785	当たり算出 T単 30号 S単 29号 T単 32号 T単 33号 T単 34号 T単 35号 T単 36号 S単 63号 S単 65号 S単 66号 T単 37号
T00105 T00106 T00107 T00108 T00110 S02116 S02116 S02116 T00115	造成工 運転日 固化材 セメント系,, プラント機械損料 運転日 プラント機械損料 運転日 プラント機械損料 供用日 造成機械損料 供用日 発電機 賃料 ロッド削孔用消耗材料費 税性土,, ロッド削孔用消耗材料費 砂質土N≦30,, 噴射用消耗材料費 噴射用,, 軽耐力 で動力、100円を削入のである。 で動力、100円を削入のである。 で動力、100円を削入のである。 で動力、100円を削入のである。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。	50.000 3.000 3.000 6.000 6.000 5.000 10.000 50.000 1.000.000	П m3 П П П П П П П П П П П П П П П П П П	23, 100 111, 363 27, 906 83, 534 24, 025 10, 506 4, 909 6, 922 39, 813 148 2, 942, 785	711, 450 1, 155, 000 334, 089 83, 718 501, 204 144, 150 63, 036 24, 545 69, 220 1, 990, 650 148, 000 2, 942, 785	当たり第出 T単 30号 S単 29号 T単 32号 T単 33号 T単 34号 T単 35号 T単 36号 S単 63号 S単 65号 S単 66号 T単 37号
T00105 T00106 T00107 T00108 T00110 S02116 S02116 S02116 T00115	造成工 運転日 固化材 セメント系,, プラント機械損料 運転日 プラント機械損料 供用日 造成機械損料 供用日 発電機 賃料 に ッド削孔用消耗材料費 報性土, ロッド削孔用消耗材料費 砂質土N≤30,, 噴射用消耗材料費 噴射用,, 軽油 アラント機械据付撤去 技術使用料	50.000 3.000 3.000 6.000 6.000 5.000 10.000 50.000 1.000.000	П m3 П П П П П П П П П П П П П П П П П П	23, 100 111, 363 27, 906 83, 534 24, 025 10, 506 4, 909 6, 922 39, 813 148 2, 942, 785	711, 450 1, 155, 000 334, 089 83, 718 501, 204 144, 150 63, 036 24, 545 69, 220 1, 990, 650 148, 000 2, 942, 785 95, 400 8, 263, 247	当たり算出 T単 30号 S単 29号 T単 32号 T単 33号 T単 34号 T単 35号 T単 36号 S単 63号 S単 65号 S単 66号 T単 37号
T00105 T00106 T00107 T00108 T00110 S02116 S02116 S02116 T00115	造成工 運転日 固化材 セメント系,, プラント機械損料 運転日 プラント機械損料 使用日 造成機械損料 使用日 発電機 賃料 ロッド削孔用消耗材料費 を電機 賃料 ロッド削孔用消耗材料費 砂質土N≦30,, 噌射用消耗材料費 噴射用消耗材料費 噴射用,, 軽油,, プラント機械据付撤去	50.000 3.000 3.000 6.000 6.000 5.000 10.000 50.000 1.000.000	П m3 П П П П П П П П П П П П П П П П П П	23, 100 111, 363 27, 906 83, 534 24, 025 10, 506 4, 909 6, 922 39, 813 148 2, 942, 785	711, 450 1, 155, 000 334, 089 83, 718 501, 204 144, 150 63, 036 24, 545 69, 220 1, 990, 650 148, 000 2, 942, 785 95, 400	当たり算出 T単 30号 S単 29号 T単 32号 T単 33号 T単 34号 T単 35号 T単 36号 S単 63号 S単 65号 S単 66号 T単 37号
T00105 T00106 T00107 T00108 T00110 S02116 S02116 S02116 T00115	造成工 運転日 固化材 セメント系,, プラント機械損料 運転日 プラント機械損料 供用日 造成機械損料 供用日 発電機 賃料 に ッド削孔用消耗材料費 報性土, ロッド削孔用消耗材料費 砂質土N≤30,, 噴射用消耗材料費 噴射用,, 軽油 アラント機械据付撤去 技術使用料	50.000 3.000 3.000 6.000 6.000 5.000 10.000 50.000 1.000.000	П m3 П П П П П П П П П П П П П П П П П П	23, 100 111, 363 27, 906 83, 534 24, 025 10, 506 4, 909 6, 922 39, 813 148 2, 942, 785	711, 450 1, 155, 000 334, 089 83, 718 501, 204 144, 150 63, 036 24, 545 69, 220 1, 990, 650 148, 000 2, 942, 785 95, 400 8, 263, 247	当たり算出 T単 30号 S単 29号 T単 32号 T単 33号 T単 34号 T単 35号 T単 36号 S単 63号 S単 65号 S単 66号 T単 37号
T00105 T00106 T00107 T00108 T00110 S02116 S02116 S02116 T00115	造成工 運転日 固化材 セメント系,, プラント機械損料 運転日 プラント機械損料 供用日 造成機械損料 供用日 発電機 賃料 に ッド削孔用消耗材料費 報性土, ロッド削孔用消耗材料費 砂質土N≤30,, 噴射用消耗材料費 噴射用,, 軽油 アラント機械据付撤去 技術使用料	50.000 3.000 3.000 6.000 6.000 5.000 10.000 50.000 1.000.000	П m3 П П П П П П П П П П П П П П П П П П	23, 100 111, 363 27, 906 83, 534 24, 025 10, 506 4, 909 6, 922 39, 813 148 2, 942, 785	711, 450 1, 155, 000 334, 089 83, 718 501, 204 144, 150 63, 036 24, 545 69, 220 1, 990, 650 148, 000 2, 942, 785 95, 400 8, 263, 247	当たり算出 T単 30号 S単 29号 T単 32号 T単 33号 T単 34号 T単 35号 T単 36号 S単 63号 S単 65号 S単 66号 T単 37号
T00105 T00106 T00107 T00108 T00110 S02116 S02116 S02116 T00115	造成工 運転日 固化材 セメント系,, プラント機械損料 運転日 プラント機械損料 供用日 造成機械損料 供用日 発電機 賃料 に ッド削孔用消耗材料費 報性土, ロッド削孔用消耗材料費 砂質土N≤30,, 噴射用消耗材料費 噴射用,, 軽油 アラント機械据付撤去 技術使用料	50.000 3.000 3.000 6.000 6.000 5.000 10.000 50.000 1.000.000	П m3 П П П П П П П П П П П П П П П П П П	23, 100 111, 363 27, 906 83, 534 24, 025 10, 506 4, 909 6, 922 39, 813 148 2, 942, 785	711, 450 1, 155, 000 334, 089 83, 718 501, 204 144, 150 63, 036 24, 545 69, 220 1, 990, 650 148, 000 2, 942, 785 95, 400 8, 263, 247	当たり算出 T単 30号 S単 29号 T単 32号 T単 33号 T単 34号 T単 35号 T単 36号 S単 63号 S単 65号 S単 66号 T単 37号

	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000004	削孔箇所復旧					歩A
	φ 200mm、L=1550mm、15箇所		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート	1 000		20 110	20, 110	0 14 000 11
	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	1.000	m3	30, 110	30, 110	S単 202号
	炉B) W/C65%					
	合 計				30, 110	
					30, 110	
	単 価				30, 110	
	-T- IIM				30, 110	
	*** B単- 5号 ***					
000005	強化プラスチック複合板					歩A
	t=10mm		m²		22. 540 m	当たり算出
T00200	強化プラスチック複合板取付工	22 542			100 701	
	76.11.0	22. 540	m²	8, 419	189, 764	T単 38号
I	強化プラスチック複合板	F 000	.,	00.000	405.000	- "
	2000×1000×t10,,	5. 000	枚	39, 000	195, 000	S単 68号
I	強化プラスチック複合板	1.000	+60	37, 100	27 100	S単 69号
	2000×950×t10,, 強化プラスチック複合板	1.000	枚	37, 100	37, 100	5 単 69万
	強化ノフスナック (限合板) 2000×945×t10,,	1. 000	枚	36, 900	36 000	S単 70号
	2000×945×t10,, 強化プラスチック複合板	1.000	TX	30, 900	30, 900	0年 10万
502110	短にファイケック 複合 似 1900×1000×t10.	3. 000	枚	37, 100	111 300	S単 71号
S02116	1900~1000~110,, 強化プラスチック複合板	3.000	7.	37, 100	111,000	ST 117
202110	1900×950×t10,,	1. 000	枚	35, 200	35. 200	S単 72号
S02116	強化プラスチック複合板			,	,	
	1900×555×t10,,	1. 000	枚	20, 600	20, 600	S単 73号
S02116				, -		
	ポリエチレン、1m×1m、t=10mm,,	25. 000	枚	1, 900	47, 500	S単 74号
	端部擦付補修材					
	水中ボンドE380,,	2. 000	缶	35, 000	70, 000	S単 75号
	合 計				743, 364	
	W				00.000	
	単 価				32, 980	
	*** B単一 6号 ***					
000006	金属拡張アンカー (FRPM板)					歩A
I	SUS304、M8×60L		本		1 000 木	当たり算出
	金属拡張式アンカー				1,000	37C 7 9FM
	SUS304, M8×60L,,	1.000	本	250	250	S単 76号
	, ,,					
	合 計				250	
	単 価				250	
	*** B単一 7号 ***					
000007	目地シーリングエ					歩A
moco:	5mm		m		27. 200 m	当たり算出
T00300	目地シーリングエ	07 000		E70	16 660	T # 00 P
000110	5mm	27. 200	m	572	15, 558	T単 39号
S02116	目地材	7. 000	本	2, 500	17 500	S単 77号
	ファフィボ、1月X万 個 X(秋) (七主、400回1, ,	7.000	4	2, 300	17, 500	3年 11万
	合 計				33, 058	
	П #1				33, 036	
	単 価				1, 215	
	1 Heart				., 210	
				<u> </u>		<u> </u>
	*** B単- 8号 ***					
800000	目地シーリングエ					歩A
	20mm		m		27. 100 m	当たり算出
T00302	目地シーリングエ					
	20mm	27. 100	m	1, 144	31, 002	T単 40号
S02116	目地材 カトクンズ 104公里与西伊里 400 1	00 000		0.500	70.000	O # 55 0
	ウレタン系、1成分湿気硬化型、400ml,,	28. 000	本	2, 500	/0, 000	S単 77号
	Δ ±1.				101, 002	
	合 計				101, 002	
	単 価				3, 727	
	平				3, 121	
	*** B単一 9号 ***					
000009	ひび割れ注入工					歩A
	₩≥0. 2mm		m		1.000 m	当たり算出
S14202	ひび割れ低圧注入工					
I	注入工, 1.36, 養生なし, 0.4140, 養生なし	1. 000	m	16, 288	16, 288	S単 171号
						市业典政员

	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)	W =	2271.))/ /m²	A der	fate size
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	Δ 51				10,000	
	合 計				16, 288	
	単 価				16, 288	
	単 価				10, 200	
	*** B単- 10号 ***					
000010	コンクリート削孔工(底版)					歩A
000010	コンクリート門北上 (成版) φ46×1430.5mm		箇所		1 000 簽託	当たり算出
\$02116	コンクリート削孔		画7月		1.000 固刀	コルツ寿山
302110		1. 000	箇所	13, 420	12 420	S単 78号
Y00004	華品	1.000	画7月	10, 420	10, 420	3年 10万
100004	木世口口	0. 030		13, 420	403	
		0.000		10, 420	400	
	合 計				13, 823	
	Ц Н				10,020	
	単 価				13, 823	
	т щ				10, 020	
	*** B単- 11号 ***					
000011	コンクリート削孔工(底版)					歩A
500011	φ 55×1430. 5mm、機械継手箇所		箇所		1 000 答示	当たり算出
S02116	9 05 × 1430. 5mm、後依経十 箇別 コンクリート削孔		直げ		1.000 固別	コルッチ山
502110	コンケリート的れ φ55、下向き、L=1430.5mm,,	1. 000	箇所	32, 835	30 83E	S単 79号
Y00004	Ф 55、下回さ、L-1430.5mm,, 雑品	1.000	直げ	32, 000	32, 033	5+ 137
100004	↑ ⊏⊔⊔	0. 030		32, 835	985	
		0.030		32, 633	300	
	合 計				33, 820	
	`□				აა, ი20	
	単 価				33, 820	
	中 100				აა, ი20	
	*** B単一 12号 ***					
000010	補強鉄筋(底版部)					歩A
000012	田田東末前 (底がます) D25、SD345、L=1375mm		+		1 000 +	当たり算出
T00020	D25、SD346、L-1370mm せん断補強鉄筋取付工		本		1.000 本	ヨたり昇山
100020	底版、D25、L=1375mm	1. 000	本	7, 129	7 120	T単 1号
Y00004	<u>産成、D25、L-1375mm</u> 雑品	1.000	4	1, 129	7, 129	1 年 1 万
100004	木世 DD	0. 030		7, 129	214	
		0.000		7, 123	217	
	合 計				7, 343	
	Д РІ				7, 040	
	単 価				7, 343	
	+- IШ				7,010	
	*** B単- 13号 ***					
000013	補強鉄筋(底版部)					歩A
000010	D25、SD345、L=1375mm、継手有		本		1 000 木	当たり算出
T00021	せん断補強鉄筋取付工		74*		1.000 7	コルクチ山
100021	底版、D25、L=1375mm、継手有	1.000	本	12, 864	12 864	T単 2号
Y00004	維品	1.000	74*	12,001	12,001	1 + 27
100004	денн	0. 030		12, 864	386	
		0.000		12,007	550	
	合 計				13, 250	
	ы н				10, 200	
	単 価				13, 250	
	_1 lind				10, 200	
	*** B単一 14号 ***					
000014	コンクリート削孔工 (隔壁W=1200)					歩A
	φ 36×1130.5mm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02116	コンクリート削孔				24//1	7111
	φ36、横向き、L=1130.5mm,,	1.000	箇所	9, 152	9. 152	S単 80号
Y00004	雜品			-,2	-, .,-	
		0.030		9, 152	275	
	合 計		<u></u>		9, 427	<u> </u>
	·					
	単 価		<u></u>		9, 427	<u> </u>
			<u></u>			
	*** B単- 15号 ***					
000015	コンクリート削孔工 (隔壁W=1200)					歩A
	φ 46×1130.5mm、機械継手箇所		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02116	コンクリート削孔				. 477	
	φ 46、横向き、L=1130.5mm,,	1.000	箇所	27, 753	27, 753	S単 81号
Y00004						
		0. 030		27, 753	833	
	合 計				28, 586	<u> </u>
						東小農 本

工事名	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				28, 586	
000010	*** B単一 16号 ***					歩A
000016	補強鉄筋 (隔壁W=1200) D22、SD345、L=1075mm		本		1 000 +	歩A 当たり算出
T00025	世ん断補強鉄筋取付工		4		1.000 4	ヨたり昇山
100025	でんめ 相 200、D22、L=1075mm	1.000	本	6, 456	6 456	T単 4号
Y00004		1.000	74	0, 400	0, 430	1年 4万
100004	↑ 本日日	0. 030		6, 456	194	
		0.000		0, 400	134	
	合 計				6, 650	
					0, 000	
	単 価				6, 650	
	1 1100					
	*** B単- 17号 ***					
000017	補強鉄筋 (隔壁W=1200)					歩A
	D22、SD345、L=1075mm、継手有		本		1.000 本	当たり算出
T00026	せん断補強鉄筋取付工				·	
	隔壁W=1200、D22、L=1075mm、継手有	1.000	本	12, 464	12, 464	T単 5号
Y00004						
		0. 030		12, 464	374	
	合 計				12, 838	
L	単 価				12, 838	
1						
1	- W					
	*** B単一 18号 ***					the .
000018	コンクリート削孔工 (隔壁W=600)		fate and			歩A
	φ 36×530. 5mm		箇所		1.000 箇別	当たり算出
S02116	コンクリート削孔	1.000	Arte core	5, 225	E 00E	S単 82号
Y00004	φ36、横向き、L=530.5mm,,	1.000	箇所	5, 225	5, 225	S 単 82号
100004	維節	0. 030		5, 225	157	
		0.030		0, 220	107	
	合 計				5, 382	
	LI FI				0,002	
	単 価				5, 382	
	т ш				0,002	
	*** B単- 19号 ***					
000019	補強鉄筋 (隔壁W=600)					歩A
	D22、SD345、L=475mm		本		1.000 本	当たり算出
T00024	せん断補強鉄筋取付工					
	隔壁W=600、D22、L=475mm	1.000	本	4, 834	4, 834	T単 3号
Y00004	雑品					
		0.030		4, 834	145	
l						
<u> </u>	合 計				4, 979	
1)				4 070	
	単 価				4, 979	
1						
-						
1	*** B単一 20号 ***					
000020	高圧洗浄工					歩A
000020	向圧疣伊工 14. 7MPa		m²		1 000 2	少A 当たり算出
S14601	高圧洗浄工		***		1.000 III	
	高圧洗浄工, 14. 7Mpa	1.000	m²	1, 563	1. 563	S単 172号
	-			, -	,	
1	合 計				1, 563	
L	単 価				1, 563	
	*** B単- 21号 ***					
000021	現場内小運搬					歩A
0000	[式		1.000 式	当たり算出
S02042	人力小運搬(人肩運搬)	10 500	_	4 004	44 140	0 #
<u> </u>	20m未満	10. 500	ton	4, 204	44, 142	S単 1号
	Δ ∃L				44, 142	
	合 計				44, 142	
	単 価				44, 142	
	平 脚				44, 142	
-						
ł	*** B単- 22号 ***					
						東北農政 昌

工事名	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
000022	削孔・補修				* ^^^	歩A
\$09116	φ46、底版、注入 (下向き) コンクリート削孔		m		1.000 m	当たり算出
302116	コンクリート削れ φ 46、底版, ,	1.000	m	9, 562	9 562	S単 83号
S02116	専用注入材			0,002		
	PHbモルタルN相当,,	1. 661	L	330	548	S単 84号
	合 計				10, 110	
	単 価				10, 110	
	平 1川				10, 110	
	*** B単- 23号 ***					
000023	削孔・補修					歩A
	φ 36、隔壁1200、注入(横向き)		m		1.000 m	当たり算出
S02116	コンクリート削孔 φ36、隔壁1200,,	1.000	m	8, 096	8 006	S単 85号
S02116	専用注入材	1.000	m	0,090	8, 090	3年 60万
502110	PHbモルタルN相当,,	1. 017	L	330	336	S単 84号
	合 計				8, 432	
	単 価				8, 432	
1						
	*** B単一 24号 ***					
000024	削孔・補修					歩A
	φ 36、隔壁600、注入 (横向き)		m		1.000 m	当たり算出
S02116	コンクリート削孔					
000110	φ 36、隔壁600,,	1.000	m	9, 849	9, 849	S単 86号
502116	専用注入材 PHbモルタルN相当,,	1.017	L	330	226	S単 84号
	I IIIO C/P // PPMIR =1,,	1.017	L	330	აან	0年 04万
1	合 計				10, 185	
	単 価				10, 185	
<u> </u>						
	*** B単一 25号 ***					
000025	*** B単一 25万 *** コンクリート削孔・定着工(底版部)					歩A
000020	φ 39、L=600、横向き		箇所		1.000 箇所	少A 当たり算出
T00032			-4221			
	φ39、L=600mm、横向き	1.000	箇所	6, 847	6, 847	T単 8号
	合 計				6, 847	
1)				6, 847	
	単 価				0, 84/	
	*** B単一 26号 ***					
000026						歩A
00000	増厚箇所、コンクリートはつり		m²		1.000 m ²	当たり算出
S03020	コンクリートはつり (人力) 由 + < 2 om	1.000	2	3, 272	2 270	○ 当 170 日
	床,t≦3cm	1.000	m²	3, 212	3, 2/2	S単 170号
	合 計				3, 272	
	H HI				5, 272	
	単 価				3, 272	
000027	*** B単一 27号 *** 主筋取付工 (底版下面)					歩A
000027	土肋取刊工(底放下面) D29		m²		1 000 m²	歩A 当たり算出
T00052	主筋取付工(底版下面)				1.000 III	
	D29	1.000	m²	22, 324	22, 324	T単 18号
	合 計				22, 324	
	単 価				22, 324	
	平 1畑				22, 324	
	*** B単一 28号 ***					
000028	主筋取付工 (底版上面)					歩A
	D13		m²		1.000 m²	当たり算出
T00053	主筋取付工(底版上面)	1 000	2	050	050	T # 10 P
	D13	1.000	m²	950	950	T単 19号
	合 計				950	
	H HI				330	
	単 価				950	
						東北農政局

	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
工事別工	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)	¥4. F.	774 LT-	124 /111	A 455	/#s -#z.
コート	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 29号 ***					
000029	帯筋取付工 (底版下面)					歩A
	D16		m²		1.000 m ²	当たり算出
T00057	帯筋取付工 (底版下面)					
	D16、D13	1. 000	m²	3, 610	3, 610	T単 22号
	合 計				3, 610	
	TO AT				3, 010	
	単 価				3, 610	
	T IIM				5, 5.15	
	*** B単- 30号 ***					
000030	帯筋取付工 (底版上面)		,			歩A
T00050	D13 帯筋取付工 (底版上面)		m²		1.000 m	当たり算出
100058	帶筋取行工(底級上面) D13	1. 000	m²	985	095	T単 23号
	DIS	1.000	111	900	300	1年 20万
	合 計				985	
	LI PI					
	単 価				985	
	D.W. and					
00000	*** B単一 31号 ***					IF. A
000031	増厚工(底版部)		0		1 000	歩A
SA0311	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
SMU311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポーンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1. 000	m3	28, 590	28 5an	S単 203号
	無筋・鉄筋構造物、3/7/1~1~2) 単打設、訂上 9 る、10m3以上100m3未満、一板養主、 60m以下、-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	IIIO	20, 090	20, 030	5 4- 2007
	合 計				28, 590	
	単 価				28, 590	
	*** B単一 32号 ***					
000032	高圧洗浄工					歩A
	14.7MPa、無筋コンクリート打設箇所		m²		1.000 m ²	当たり算出
	高圧洗浄工					
	高圧洗浄工, 14.7Mpa	1.000	m²	1, 563	1, 563	S単 172号
	合 計				1, 563	
)				1 500	
	単価				1, 563	
	*** B単一 33号 ***					
000033	下地処理					歩A
	無筋コンクリート打設箇所、コンクリートはつり		m²		1.000 m²	当たり算出
S03020	コンクリートはつり(人力)			2 2==		a w 4====
	床, t≦3cm	1. 000	m²	3, 272	3, 272	S単 170号
	Δ #i.				מדת כ	
	合 計				3, 272	
	単 価				3, 272	
	т јум				5, 272	
	*** B単一 34号 ***					
000034						歩A
0100	無筋コンクリート、18-8-25 (高炉B) W/C65%		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無弦, 鉄笠様浩物 77/01-14*77* 東打戦 計トする 10m3 PJ ト100m3主港 一郎美生	1.000	9	27, 740	27 740	S単 204号
	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、-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	21, 140	21, 140	3 年 204万
	合 計				27, 740	
	単 価				27, 740	
	*** BH 325 ***					
000032	*** B単一 35号 *** コンクリート削孔工 (隔壁部W=1200)					歩A
000035	コンクリート則れ上 (隔壁部W=1200) φ24、L=400、上向き		箇所		1 000 榮邨	歩A 当たり算出
T00030	0.24、L-400、上向さ コンクリート削孔		直別		1.000 酉別	コルッ舞山
	φ 24、L=400mm、上向き	1. 000	箇所	6, 308	6, 308	T単 6号
				,		. •
	合 計				6, 308	
						東北典 政長

工事別工	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他 名 称(規		数量	単位	単価	金額	備考
			, <u>s</u>	7-122	іш		un ·· y
	単	<u>価</u>				6, 308	
	*** B単一 36号 ***						
000036	コンクリート削孔工 (隔壁部W=1200)						歩A
T00031	φ29、L=400、下向き コンクリート削孔			箇所		1.000 箇所	当たり算出
	φ29、L=400mm、下向き		1. 000	箇所	5, 388	5, 388	T単 7号
	合	計·				5, 388	
						5,000	
	単	恤				5, 388	
	*** B単- 37号 ***						
000037	下地処理工			2		1 000 2	歩A
T00040	<u>ウォータージェット、200MPa級</u> 下地処理工(隔壁W=1200)			m²		1.000 m	当たり算出
	ウォータージェット、200MP級		1.000	m²	80, 855	80, 855	T単 12号
	合	計				80, 855	
	326	/m-				00.055	
	単 単	価				80, 855	
	*** B単一 38号 ***						
000038				2		1 000 2	歩A 当たり算出
T00045	ポリマーセメントモルタル 下塗工(隔壁W=1200)			m²			
	ポリマーセメントモルタル		1. 000	m²	3, 983	3, 983	T単 14号
	合	#				3, 983	
	単	/m:				3, 983	
		100				3, 963	
	*** B単- 39号 ***						
000039	主筋取付工(隔壁部W=1200) D19、機械継手付き			m²		1 000 m²	歩A 当たり算出
	主筋取付工(隔壁部W=1200)						
	D19、機械継手付き		1.000	m²	30, 797	30, 797	T単 16号
	合	計				30, 797	
	単	価				30, 797	
	+	рм				33,737	
	*** B単- 40号 ***						
000040	帯筋取付工 (隔壁部W=1200) D13			m²		1, 000 m ²	歩A 当たり算出
T00055	带筋取付工(隔壁部W=1200)		1 000		4 044		
	D13		1.000	m²	1, 841	1, 841	T単 20号
	合	計				1, 841	
	単	価				1, 841	
000041	*** B単一 41号 ***						# A
	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 m²	歩A 当たり算出
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	80, 928	8U 030	T単 24号
			1.000	111	00, 920		1 +- 417
	合	計				80, 928	
	単	価				80, 928	
000042	*** B単一 42号 *** 用心メッシュ取付工						歩A
	FRPグリッド、6.6mm2、100×100			m²		1.000 m²	当たり算出
T00065	用心メッシュ取付工(隔壁W=1200) FRPグリッド、6.6mm2、100×100		1. 000	m²	14, 562	14 562	T単 26号
			1.000	111	14, 502		207
	合	計				14, 562	
	単	価				14, 562	
							東北農政局

	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)	I W D	277.11.))/ /m*	A sterr	fills six
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	40 P. 44 4					
000042	*** B単一 43号 *** 養生工					歩A
000043	发生 上		m²		1 000 ක්	少A 当たり算出
T00070	養生工(隔壁W=1200)		111		1.000 III	ヨたり昇山
100070	(RELL (開型"-1200)	1.000	m²	1, 336	1 336	T単 28号
		1.000	111	1,000	1,000	1 4 20 9
	合 計				1, 336	
	II #1				1,000	
	単 価				1, 336	
	, 1,000				1, 222	
	*** B単- 44号 ***					
000044	コンクリート削孔工 (隔壁部W=600)					歩A
	φ24、L=400、上向き		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00030	コンクリート削孔					
	φ24、L=400mm、上向き	1. 000	箇所	6, 308	6, 308	T単 6号
	合 計				6, 308	
	単 価				6, 308	
	*** B単- 45号 ***					
000045	コンクリート削孔工(隔壁部W=600)					歩A
	φ29、L=400、下向き		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00031	コンクリート削孔					
	φ29、L=400mm、下向き	1.000	箇所	5, 388	5, 388	T単 7号
	合 計				5, 388	
	単 価				5, 388	
	*** B単- 46号 ***					
000046	下地処理工					歩A
	ウォータージェット、200MPa級		m²		1.000 m	当たり算出
T00041						
	ウォータージェット、200MP級	1.000	m²	81, 972	81, 972	T単 13号
					04 070	
	合 計				81, 972	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				81, 972	
	単 価				01, 972	
	ded to DW 47 H ded to					
000047	*** B単一 47号 *** 下塗工					歩A
000047	ト雪工 ポリマーセメントモルタル		m²		1 000	歩A 当たり算出
T00046	下塗工 (隔壁W=600)		III		1.000 m	ヨルリ昇山
100040	下室工 (隔壁W=000) ポリマーセメントモルタル	1.000	m²	4, 038	₫ 038	T単 15号
	N-2	1.000	111	4, 000	7, 030	1 10 7
	合 計				4, 038	
	ц п				7, 030	
	単 価				4, 038	
	— 11м				1, 030	
	*** B単一 48号 ***					
000048	主筋取付工(隔壁部W=600)					歩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	31, 567	31, 567	T単 17号
	合 計				31, 567	
	単 価				31, 567	
	*** B単一 49号 ***					
000049	带筋取付工(隔壁部W=600)					歩A
	D13		m²		1.000 m	当たり算出
T00056	带筋取付工(隔壁部W=600)					
	D13	1.000	m²	1, 870	1, 870	T単 21号
	合 計				1, 870	
	単 価				1, 870	
1						
		1	L			

ユード	_事名: 江尻排水機場第4 制水門耐農補強他(土木上事) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
L	· 和 你 ()		平1年	平 川	立 似	川 与
1	*** B単一 50号 ***					
000050	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #					歩A
000050	厚50mm、ポリマーセメントモルタル		m²		1 000 2	少A 当たり算出
T00061	増厚工 (隔壁部W=600)		111		1.000 III	コにり昇山
100001	ポリマーセメントモルタル、50mm	1.000	m²	81, 877	81 877	T単 25号
	AT A CARAMETER SOURCE	1.000	111	01,077	01, 077	1 4 207
	合 計				81, 877	
	L PI				01,077	
	単 価				81, 877	
	i iber					
	*** B単一 51号 ***					
000051	用心メッシュ取付工					歩A
	FRPグリッド、6.6mm2、100×100		m²		1, 000 m	当たり算出
T00066	用心メッシュ取付工 (隔壁W=600)					
	FRPグリッド、6.6mm2、100×100	1.000	m²	14, 729	14, 729	T単 27号
				,	,	
	合 計				14, 729	
	H El				, . – .	
	単 価				14, 729	
	T DMI				,	
	*** B単一 52号 ***					
000052	養生工					歩A
000002	Jan Land		m²		1 000 📈	当たり算出
T00071	養生工 (隔壁W=600)		111		1.000 III	コルノ尹山
100011	A (m 000)	1.000	m²	1, 354	1 354	T単 29号
		1.000	111	1, 554	1, 004	1 + 437
	合 計				1, 354	
	□ #I				1, 004	
	単 価				1, 354	
	中 10				1, 554	
	*** B単一 53号 ***					
000052	現場内小運搬					歩A
000055	- 大物ド1/1/平加		式		1 000 =	当たり算出
000040	人力小運搬(人肩運搬)		八		1.000 X	ヨたり昇山
502042	入力/小連恢 (人月運恢)	8. 820	4	4, 204	27 070	S単 1号
	2001木個	0.020	ton	4, 204	31,019	3年 1万
	Δ 31				37, 079	
	合 計				37,079	
	324 /m²				37, 079	
	単 価				37,079	
	*** B単一 54号 ***					
000054	削孔·補修					歩A
000034	\$\phi 39、横向き		m		1 000 m	当たり算出
T00035	コンクリート削孔・補修		111		1.000 111	コルソ発山
100033	439、横向き	1.000	***	16, 196	16 106	T単 11号
	0 39、1英円 8	1.000	m	10, 130	10, 130	1 平 11 万
	合 計				16, 196	
	Д #1				10, 100	
	単価				16, 196	
	who limi				10, 130	
	*** B単一 55号 ***					
000055	削孔・補修					歩A
1	φ24、上向き		m		1 000 m	当たり算出
T00033	コンクリート削孔・補修		111		1.000 III	
1.0000	φ 24、上向き	1.000	m	17, 581	17 581	T単 9号
	.	550		, 551	.,, 551	
	合 計				17, 581	
	単価				17, 581	
	*** B単- 56号 ***					
000056	削孔・補修					歩A
	φ 29、下向き		m		1.000 m	当たり算出
T00034	コンクリート削孔・補修					
	φ 29、下向き	1.000	m	16, 115	16, 115	T単 10号
					•	
	合 計				16, 115	
	単 価				16, 115	
					•	
<u></u>	*** B単- 57号 ***					
				 _		東北農政局

	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
工事別工	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
000057	鋼材撤去(H鋼)					歩A
	H300×B150撤去材の現場内移動及び小運搬含む		ton		1.000 ton	当たり算出
T00401	鋼材撤去(H鋼)					
100101	H300×B150 撤去材の現場内移動及び小運搬含む	1.000	ton	165, 360	165 360	T単 41号
	HOOV NEW IN A FOR SINGLE TO THE METERS OF T	1.000	COII	100,000	100,000	1 - 11/3
	合 計				165, 360	
	П рі				100,000	
	単 価				165, 360	
	<u></u>				100, 000	
	*** B単一 58号 ***					the .
000058	鋼材撤去(扉)		fata more			歩A
	B1600×2000×t30撤去材の現場内移動及び小運搬含む		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00402	鋼材撤去(扉)			47.040	17.010	
	B1600×2000×t30撤去材の現場内移動及び小運搬含む	1. 000	箇所	17, 818	17, 818	T単 42号
	A				17.010	
	合 計				17, 818	
	単 価				17, 818	
	*** B単- 59号 ***					
000059	鋼材撤去 (窓)					歩A
	B1800×H1100撤去材の現場内移動及び小運搬含む		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00403	鋼材撤去(窓)					
	B1800×H1100撤去材の現場内移動及び小運搬含む	1.000	箇所	17, 818	17, 818	T単 43号
	合 計				17, 818	
					,	
	単 価				17, 818	
	T IIM				11, 010	
	*** B単- 60号 ***					
000060	*** B単一 60号 *** 鋼材撤去 (窓)					歩A
555000	調料 撤去 (窓) B1300×H1100撤去材の現場内移動及び小運搬含む		箇所		1 000 空車	当たり算出
T00404	B1300×H1100個玉材の現場内を馴及び小連搬占む 鋼材撤去(窓)		直別		1.000 固別	コルツ昇山
100404	調料 撤去 (窓) B1300×H1100撤去材の現場内移動及び小運搬含む	1.000	箇所	17, 818	17 Q10	T単 44号
	D1000/ ハ111100/B/ 42付1 / / 元/2/2/2/17 1/2 到 / X U / 1 / 注 形 白 ビ	1.000	直げ	17,010	17,010	1 1 117
	合 計				17, 818	
	口 前				17, 010	
	単 価				17, 818	
	里 1川				17,010	
	*** B単一 61号 ***					ata .
000061	コンクリート削孔(壁)					歩A
	φ50、クレーン吊り孔		孔		1.000 孔	当たり算出
T00405	コア削孔(壁)				F 007	
	φ 50	1. 000	孔	5, 667	5, 667	T単 45号
					F 007	
	合 計				5, 667	
					5 00=	
	単 価				5, 667	
	*** B単- 62号 ***					
000062	コンクリート削孔 (床)					歩A
	φ50、クレーン吊り孔		孔		1.000 孔	当たり算出
T00406	コア削孔 (床)					
	φ 50	1. 000	孔	8, 726	8, 726	T単 46号
	合 計				8, 726	
	単 価				8, 726	<u> </u>
	*** B単- 63号 ***					
000063	ウォールソー切断(壁)					歩A
	厚t=170mm		m		1.000 m	当たり算出
T00407	ウォールソー切断(壁)					
	厚t≦200mm	1.000	m	29, 923	29, 923	T単 47号
				, -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	合 計				29, 923	
	- "					
	単 価				29, 923	
	-Т- Вмі				20, 020	
	*** B単一 64号 ***					
000064	ウォールソー切断 (壁)					歩A
JUJUU4	厚t=250mm		m		1 000	当たり算出
	/= t - 200filli	Ĺ	m	1	1.000 m	ヨにり昇田 東北典政長

事業名 国営施設応急対策事業角田地区

*** B単- 71号 ***

軟質塩化ビニルシート、厚0.5mm

000071 遮水シート設置撤去

工事名 江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事 工事別工事名: 江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 名 称 (規格) 量 単位 単 価 金 額 備考 コード T00408 ウォールソー切断 (壁) 1.000 49, 243 49, 243 T単 48号 厚t≦250mm m 合 計 49, 243 単 価 49, 243 *** B単- 65号 *** ウォールソー切断 (床) 000065 厚t=150~200mm 1.000 m 当たり算出 m ウォールソー切断(床) T00409 1.000 29, 621 29,621 T単 49号 厚t≦200mm m 29, 621 合 計 29, 621 単 価 *** B単- 66号 *** 000066 コンクリート撤去 歩Α クレーンによる現場内移動 m3 1.000 m3 当たり算出 T00410 コンクリート撤去 1.000 24, 588 24,588 T単 50号 m324, 588 合 計 24, 588 単 価 *** B単- 67号 *** 000067 養生工 歩Α 式 1.000 式 当たり算出 T00411 養生工 1.000 94, 441 94,441 T単 51号 94, 441 価 94, 441 *** B単- 68号 *** 000068 大型土のう製作 歩Α 袋 1.000 袋 当たり算出 購入土 S18002 大型土のう工 製作, バックホウ, 購入土, 1.33m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), あり, なし 1.000 4, 797 4, 797 S単 178号 袋 S02116 耐候性大型土のう袋 <u>4, 3</u>00 1.000 φ110 (丸型) ×H110cm 3年対応,, 4,300 S単 107号 9, 097 9, 097 単 *** B単- 69号 *** 000069 大型土のう設置 歩Α 1.000 袋 当たり算出 200tクレーン 袋 T00500 大型土のう設置 1.000 1,085 袋 1,085 T単 52号 計 1,085 合 単 価 1,085 *** B単- 70号 *** 000070 大型土のう撤去 歩Α 200tクレーン 袋 1.000 袋 当たり算出 T00501 大型土のう撤去 1.000 648 袋 648 T単 53号 計 648 合 648 単 価

歩Α

工事別コ	正事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)					
コード	名 称 (規 格) 土工用マット(シート類)敷設・撤去	数量	単位	単 価	金額	備考
518062	工工川ペット(ジート類) 敷設・銀去 敷設~撤去	1. 000	m²	689	689	S単 185号
	合 計				689	
	単 価				689	
	*** B単一 72号 ***					
000072	排水ポンプ					歩A
\$18007	0~6m3/h、常時排水、φ50 排水ポンプ設置撤去 (小口径)		箇所		1.000 箇別	当たり算出
510001	口径 50mm, なし	1.000	箇所	17, 762	17, 762	S単 180号
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	1 000	data more	007 501	007 501	
	125, 常時排水, 0以上~7未満, 発動発電機, あり	1.000	箇所	997, 501	997, 501	S単 179号
	合 計				1, 015, 263	
	W /T				1 015 060	
	単 価				1, 015, 263	
	サルサ D 出 _ 72 見 - ホ ホ ホ					
000073	*** B単一 73号 *** 棒ジャッキ用角度自在ベース					歩A
	BJ-F、120 目		個		1.000 個	当たり算出
S02116	棒ジャッキ用角度自在ベース BJ-F、120日,,	1.000	個	412	A10	S単 108号
	DJ 1 \ 160 H,,	1.000	TIEI .	412	412	5 平 100 万
	合 計				412	
	単 価				412	
	华 加				412	
	*** B単一 74号 ***					
000074	棒ジャッキ固定ベース					歩A
	ВЈ-К, 120 目		個		1.000 個	当たり算出
S02116	棒ジャッキ固定ベース BJ-K、120日,,	1.000	個	386	386	S単 109号
	N AND HIT	1.000	IEI	330		5 T 100 G
	合 計				386	
	単価				386	
	т јш				550	
	*** B単一 75号 ***					
000075	フランジ付棒ジャッキ本体					歩A
\$00116	BJH、120日 フランジ付棒ジャッキ本体		個		1.000 個	当たり算出
302116	フランシ付棒ンヤッキ本体	1.000	個	3, 374	3, 374	S単 110号
				, 1		
	合 計				3, 374	
L	単 価			<u> </u>	3, 374	
	*** B単一 76号 ***					
000076	大引き短ジャッキ		here			歩A
S02116	MAUH-023、120日 大引き短ジャッキ		個		1.000 個	当たり算出
552110	MAUH-023、120日,,	1.000	個	1, 221	1, 221	S単 111号
	Λ 31				1 001	
	合 計				1, 221	
	単 価				1, 221	
	*** B単一 77号 ***					
000077	大引受ジャッキ UJ-01、120日		個		1 000 /#	歩A 当たり算出
S02116	10-01、120日 大引受ジャッキ		III			
	UJ-01、120日,,	1.000	個	1, 504	1, 504	S単 112号
	合 計				1, 504	
	Ц я					
	単 価				1, 504	
0001-	*** B単一 78号 ***					the A
000078	ベースプレート BP-02、120日		個		1 000 個	歩A 当たり算出
		•			1.000 E	

	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
工事別工	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)	¥4. □	224 644	124 /m	A #45	/+++z.
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	ベースプレート	1 000	/ran	210	210	0 110 1
	BP-02、120日,,	1. 000	個	310	310	S単 113号
	合 計				310	
	<u> </u>				310	
	単 価				310	
	<u> </u>				010	
	*** B単一 79号 ***					
	バーチカル					歩A
	VPMS-03、120 目		個		1.000 個	当たり算出
	バーチカル					
	VPMS-03、120目,,	1.000	個	310	310	S単 114号
	合 計				310	
	単 価				310	
000000	*** B単- 80号 *** バーチカル					4E- A
000080			個		1 000 /100	歩A 当たり算出
\$09116	VPMS-06、120日 バーチカル		100		1.000 恒	ヨにり昇田
302110	ハーナガル VPMS-06、120日,,	1. 000	個	488	NΩΩ	S単 115号
	11 NO VO, 120 H,,	1.000	旧	400	400	0年 110万
	合 計				488	
	□ #I				400	
	単 価				488	
	T- IJM				130	
	*** B単- 81号 ***					
000081	バーチカル					歩A
	VPMS-09、120∃		個		1.000 個	当たり算出
S02116	バーチカル					
	VPMS-09、120∃,,	1.000	個	667	667	S単 116号
	合 計				667	
					007	
	単 価				667	
	*** B単- 82号 ***					
000082	バーチカル					歩A
	VPMS-12、120日		個		1 000 個	当たり算出
	バーチカル		IEI		1.000 E	コルク券山
002110	VPMS-12、120日,,	1.000	個	846	846	S単 117号
						- 1 3
	合 計				846	
	7					
	単 価				846	
	*** B単一 83号 ***					
000083	バーチカル					歩A
	VPMS−15、120 日		個		1.000 個	当たり算出
S02116	バーチカル					a W
	VPMS-15、120日,,	1.000	個	1, 025	1, 025	S単 118号
	Δ 3I.				1 005	
	合 計				1, 025	
	単 価				1, 025	
	平 岬				1, 020	
	*** B単一 84号 ***					
000084	バーチカル					歩A
	VPMS-24、120 □		個		1.000 個	当たり算出
S02116	バーチカル					
	VPMS-24、120日,,	1.000	個	1, 569	1, 569	S単 119号
	合 計				1, 569	
	単 価				1, 569	
	*** B単一 85号 ***					the .
000085	カップリングピン		h			歩A
000111	CP-02、120日		個		1.000 個	当たり算出
502116	カップリングピン	1. 000	h-r-r	155	155	0 # 100
	CP-02、120日,,	1.000	個	100	100	S単 120号 東北典政昌

工事別工	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
			712	— рш		να ·- σ
	合 計				155	
	単 価				155	
	*** B単- 86号 ***					
000086	ロックピン NLP-02GC、120日		個		1,000 個	歩A 当たり算出
	ロックピン					
	NLP-026C、120日,,	1.000	個	155	155	S単 121号
	合 計				155	
	単 価				155	
	1- µш				100	
	*** B単一 87号 ***					
	ホリゾンタル HL-0207、120日		個		1 000 /⊞	歩A 当たり算出
	ホリゾンタル		1121		1.000 但	ヨたり昇山
	HL-0207、120日,,	1. 000	個	584	584	S単 122号
	合 計				584	
	単 価				584	
	*** B単一 88号 ***					
	ホリブンタル					歩A
	HL-0627、120日 ホリゾンタル		個		1.000 個	当たり算出
	HL-0627、120日,,	1.000	個	619	619	S単 123号
	合 計				619	
	単 価				619	
	*** B単一 89号 ***					
	ブレース					歩A
	BOC-0606、120日 ブレース		個		1.000 個	当たり算出
	BOC-0606、120日,,	1.000	個	982	982	S単 124号
	合 計				982	
	単 価				982	
	*** B単- 90号 ***					
	ブレース					歩A
	BOC-0609、120日 ブレース		個		1.000 個	当たり算出
	BOC-0609、120日,,	1. 000	個	982	982	S単 125号
	合 計				982	
<u> </u>	単 価				982	
	*** B単一 91号 ***					
	ブレース					歩A
	B0C-0612、120日 ブレース		個		1.000 個	当たり算出
	B0C-0612、120日,,	1. 000	個	982	982	S単 126号
	合 計				982	
	単 価				982	
	*** B単一 92号 ***					
000092	角鋼管4M					歩A
S02116	□100、120日 角鋼管4M		個		1.000 個	当たり算出
	□100、120日,,	1.000	個	2, 242	2, 242	S単 127号
	合 計				2, 242	
	LI FI				2, 272	東北農政局

工事別コ	工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他 (土木工事)	数量	114 F-L-	ж /т	^ #E	/#5 - iz .
コート	名 称 (規 格)	数 重	単位	単 価	金額	備考
	単 価				2, 242	
	*** B単一 93号 ***					
000093	鋼管					歩A
000110	SP-30、120日		個		1.000 個	当たり算出
S02116	舞官 SP-30、120日, ,	1. 000	個	1, 737	1. 737	S単 128号
			III-	1,707		220.0
	合 計				1, 737	
	単 価				1, 737	
	4+ IIII				1, 707	
	*** B単一 94号 ***					
000094						歩A
	SP-20、120日		個		1.000 個	当たり算出
S02116		1 000	/m	1 100	1 100	0 ¥ 100 F
	SP-20、120日,,	1.000	個	1, 199	1, 199	S単 129号
	合 計				1, 199	
	単 価				1, 199	
000000	*** B単一 95号 ***					Ibo A
000095	杉板 CLY-4000、120日		個		1 000 45	歩A 当たり算出
S02116	杉板		胆			
	CLY-4000、120日,,	1.000	個	2, 812	2, 812	S単 130号
	A 41				2, 812	
	合 計				2, 612	
	単 価				2, 812	
	*** B単一 96号 ***					
000096	杉板					歩A
S02116	CLY-3000、120 日		個		1.000 個	当たり算出
502116	杉板 CLY-3000、120日,,	1.000	個	2, 376	2. 376	S単 131号
			II-I			5 + 1011
	合 計				2, 376	
	単 価				2, 376	
	T* IM				2, 010	
	*** B単一 97号 ***					
000097						歩A
	CLY-2000、120 目		個		1.000 個	当たり算出
S02116	10 10 10	1 000	/m	1 614	1 614	0 ¥ 100 E
	CLY-2000、120日,,	1.000	個	1, 614	1, 614	S単 132号
L	合 計				1, 614	
-	単 価				1, 614	
000000	*** B単一 98号 ***					JE A
000098	強力クランプ KC-04、120日		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	強力クランプ					
	KC-04、120日,,	1.000	個	299	299	S単 133号
	合 計				299	
	н м				200	
	単 価				299	
	*** B単一 99号 ***					
000099			h			歩A
S02116	PIS-TJ10、120日 角直交連結金具		個		1.000 個	当たり算出
502110	月直又建和並兵 PIS-TJ10、120日,,	1.000	個	458	458	S単 134号
<u> </u>	合 計				458	
	単 価				458	
	- IM				.30	東北農政局

工事別工	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
7-1	石		- 中1/1	平 1川	並 観	7佣 - 芍
000100	*** B単- 100号 *** 単管パイプ					歩A
000100	1m、120日		個		1.000 個	当たり算出
	単管パイプ	1 000		0.1	0.1	- "
	1m、120∃,,	1.000	個	81	81	S単 135号
	合 計				81	
	単 価				81	
	*** B単一 101号 ***					the .
000101	叛麩板 1524×6096、120日		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116			IH			
	1524×6096、120日,,	1.000	個	11, 200	11, 200	S単 136号
	合 計				11, 200	
	Ц рі				11, 200	
	単 価				11, 200	
	*** B単一 102号 ***					
	ブルマン		Arra			歩A
	C-70、120日 ブルマン		個		1.000 個	当たり算出
	C-70、120日,,	1.000	個	2, 640	2, 640	S単 137号
	合 計				2, 640	
	単 価				2, 640	
	*** B単一 103号 ***					
000103	3Sシステム組立					歩A
	22.7		空m3		1.000 空m3	当たり算出
S02116	3Sシステム組立	1.000	空m3	3, 675	3 675	S単 138号
		1.000		0, 070		5 - 10075
	合 計				3, 675	
	単 価				3, 675	
	офо ∥Щ				0, 070	
	*** B単一 104号 ***					
000104	*** B単- 104号 *** 3Sシステム解体					歩A
			空m3		1.000 空m3	当たり算出
S02116	3Sシステム解体	1.000	7fr 0	1 260	1 260	S単 139号
		1.000	空m3	1, 260	1, 200	S 単 139号
	合 計				1, 260	
					1 000	
	単 価				1, 260	
000105	*** B単- 105号 *** ラフタークレーン					歩A
000100	ラフタークレーン 25t		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	ラフタークレーン					
	25t吊り,,	1.000	日	63, 000	63, 000	S単 140号
	合 計				63, 000	
	単 価				63, 000	
0007	*** B単一 106号 ***					Ilia A
000106	荷卸し、積込手間		空m3		1 000 %	歩A 当たり算出
S02116	荷卸し、積込手間		二川の			
		1.000	空m3	315	315	S単 141号
	A 51					
	合 計				315	
	単 価		<u></u>		315	
						東北農政局

	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単一 107号 ***					
000107	敷鉄板敷設					歩A
000101	70.55.10.70.10.		m²		1.000 m	当たり算出
S02116	敷鉄板敷設					
		1.000	m²	315	315	S単 142号
	A				015	
	合 計				315	
	単 価				315	
	<u></u>				310	
	*** B単一 108号 ***					
000108	PP袋					歩A
			式		1.000 式	当たり算出
S02116	PP袋					=
		1.000	式	6, 840	6, 840	S単 143号
	合 計				6, 840	
	□ 群				0, 040	
	単 価				6, 840	
	T* [jiii				0,010	
	*** B単- 109号 ***					
000109	設計費					歩A
			式		1.000 式	当たり算出
S02116	設計費					=
		1.000	式	200, 000	200, 000	S単 144号
	Δ ±1.				200, 000	
	合 計				200, 000	
	単 価				200, 000	
	T* [jiii				200, 000	
	*** B単- 110号 ***					
000110	運搬引き取り					歩A
	MA資材		台		1.000 台	当たり算出
S02116	運搬引き取り			75 000	75.000	=
	<u>MA資材,,</u>	1.000	台	75, 000	/5, 000	S単 145号
	A 31				75, 000	
	合 計				75, 000	
	単 価				75, 000	
	-T [M4				,	
	*** B単- 111号 ***					
000111	運搬引き取り					歩A
000110	敷鉄板 運搬引き取り		台		1.000 台	当たり算出
502116	悪飯行さ取り 敷鉄板,,	1. 000	台	85, 000	85,000	S単 146号
	万大歩へ収入,,	1.000		00, 000	00, 000	3年140万
	合 計				85, 000	
	No. P.I					
	単 価				85, 000	
	DW 110 F					
000110	*** B単一 112号 *** 運搬引き取り					115 A
000112	連搬引き取り ブルマン等		台		1 000 4	歩A 当たり算出
S02116	運搬引き取り		П		1.000 🛱	コルツ昇山
502110	ブルマン等,,	1.000	台	40, 000	40.000	S単 147号
				11,130	,	
	合 計				40, 000	
	単 価				40, 000	
	*** B単一 113号 ***					
000113	*** B単一 113万 *** 覆工板					歩A
000110	12. — 11.		m²		1 000 m	当たり算出
T00900	覆工板設置・撤去				1,000 111	
	覆工板: 2.0×1.0、H形鋼: H-400	1.000	m²	18, 377	18, 377	T単 57号
	合 計				18, 377	
	N/				10 0==	
	単 価				18, 377	
	*** B単一 114号 ***					
						東北農政局

TRAIL TOTAL PROPERTY AND	•	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
### 1993			ж. =	334 644	14 / r	A dest	/++: -+x.
1.00			数 重	単位.	単 値	金 観	
1.000 1.	000114	75X \$5 \ 10X		m²		1.000 m ²	-
1.69	S18054						
		設置~賃料~撤去, 120, 1, なし	1. 000	m²	1, 689	1, 689	S単 184号
		♠ ¾				1 689	
1		D FI				1, 003	
1901日		単 価				1, 689	
1901日							
1901日							
1901日		*** B単一 115号 ***					
1.000 1.	000115						
1,000 m				m3		1.000 m3	当たり算出
	S18001		1 000	0	34 710	3/ 710	0 ₩ 177 ₽.
		仏掛え∼故直∼徹玄	1.000	l mo	34, 719	34, 719	3年 111万
# 수 후 경로 - 110 등 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후		合 計				34, 719	
# 수 후 경로 - 110 등 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후						04 740	
PA PA PA PA PA PA PA PA		単 価				34, /19	
2011 本民ビアト制物							
2011 本民ビアト制物							
1,000 株理 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大							
1,900 1元 1,900 1.680 1.	000116	排泥ビット掘削		?		1 000 0	
土色・磁色・独し、他し、か	SA0103	SP 床掘り		ms		1.000 m3	ヨにり昇田
	5.10100		1.000	m3	276. 6	277	S単 195号
日本学 日平 117号 **** 10011							
**** 1		合 計				277	
**** 1		単 価				277	
野子 野子 野子 野子 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		T III				2,,	
野子 野子 野子 野子 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日							
野子 野子 野子 野子 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		11 D W 115 H 115 H					
1.000 ml 当とり募出 1.000 ml 当に対しまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	000117						± Δ
展現・プラウ山類の 8a3 (平穏の 6a3)、土砂(岩塊・王石混り土含む)、無し,0 3km以 1,000 a3 424.3 424 3 424 424 424 424 424 424 424 424	000111	かんこ / 山山の上上生地		m3		1.000 m3	-
下	SA0121						
A			1.000	m3	424. 3	424	S単 196号
単 個 424 42							
単 個 424 42							
***** B単一 118号 **** ****		合 計				424	
***** B単一 118号 **** ****		W Fee				404	
Pan		里 恤				424	
Pan							
Pan							
SA012 SP 土砂等運搬							the .
SA0121 P 土砂等連艘 標準、パッ対力相積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し,0.3km以 1.000 m3 424.3 424.3 424 S単 196号	000118	排派ビット仮直土連搬		m3		1 000 m3	
標準、パッタが山積0、8m3 (平積0、6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、0.3km以	SA0121	SP 土砂等運搬		IIIO		1.000 1110	ヨたり昇田
合計 424			1. 000	m3	424. 3	424	S単 196号
単 価		下					
単 価							
単 価		合 計				424	
**** B単- 119号 *** *** B単- 120号 *** *** BΨ- 120Θ *** *** BΨ-							
Part		単 価				424	
Part							
Part							
SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上、20,000m3未満、無し、あり 1.000 m3 261.7 262 S単 199号 262							
SA0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり 1.000 m3 261.7 262 s単 199号 合計 262 単価 262 **** B単一 120号 *** 262 m² 1.000 m² 1.000 m² ※数板設置・撤去工 設置~賃料~撤去, 120, 1, なし 1, 689 S単 184号 合計 1.000 m² 1, 689 S単 184号	000119	排泥ピット埋戻し					
4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり	SA0141	SD 数体(築担)成十・冊戸		m3		1.000 m3	当たり算出
A	On0141		1. 000	m3	261. 7	262	S単 199号
単価 262			-				
*** B単- 120号 *** 000120 敷鉄板 S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置〜賃料〜撤去, 120, 1, なし 合計 1.000 ㎡ 1, 689 S単 184号 1, 689 S 単 184号		合 計				262	
*** B単- 120号 *** 000120 敷鉄板 S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置〜賃料〜撤去, 120, 1, なし 合計 1.000 ㎡ 1, 689 S単 184号 1, 689 S 単 184号		当				262	
000120 敷鉄板 歩名 S18054 敷鉄板設置・撤去工設置〜賃料〜撤去, 120, 1, なし 1, 689 1, 689 5 単 184号 合計 1, 689		^ ↑				202	
000120 敷鉄板 歩名 S18054 敷鉄板設置・撤去工設置〜賃料〜撤去, 120, 1, なし 1, 689 1, 689 5 単 184号 合計 1, 689							
000120 敷鉄板 歩名 S18054 敷鉄板設置・撤去工設置〜賃料〜撤去, 120, 1, なし 1, 689 1, 689 5 単 184号 合計 1, 689		that the D 1991 100 H					
Right Ri	000120						歩 A
S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,120,1,なし 1.000 m² 1,689 S単 184号 合計 1,689 S単 184号	000140	AA 20/14A		m²		1.000 m²	
合計 1,689	S18054						
		設置~賃料~撤去, 120, 1, なし	1. 000	m²	1, 689	1, 689	S単 184号
		Δ ≇L				1 600	
単 価 1,689		□ 軒				1,009	
	L	単 価				1, 689	

工事別工	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)	** B	出法	W /III	A 165	/±= ±z-
7-1	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 121号 ***					
000121	土木シート					歩A
	設置~撤去 980N/3cm		m²		1.000 m	当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	1. 000	2	625	625	S単 186号
	敷設~撤去	1.000	m²	020	020	S 単 186号
	合 計				625	
	単 価				625	
	*** B単一 122号 ***					
000122						歩A
T00600	3号吸水槽内		式		1.000 式	当たり算出
100600	移動式足場	1. 000	式	14, 520	14, 520	T単 54号
	D.M. ACM			,	,	_ , ,
	合 計				14, 520	
	₩ / π				14 500	
	単 価				14, 520	
	*** B単- 123号 ***					the .
000123	足場工 第4制水門端堰柱、コンクリート補修		式		1 000 -	歩A 当たり算出
S18031			1		1.000 式	コルソ昇山
	あり,手摺先行型枠組,なし	6. 000	掛㎡	5, 815	34, 890	S単 181号
	合 計				34, 890	
	単 価				34, 890	
	- 1- µш				04, 030	
	1015					
000124	*** B単一 124号 ***					歩A
	第4制水門操作室撤去		式		1,000 式	当たり算出
S18031					11000 20	-1/C / F/H
	あり, 手摺先行型枠組, なし	250.000	掛㎡	5, 815	1, 453, 750	S単 181号
S18031	足場工	20,000	Jan 2	F 420	105 700	S単 182号
S18032	あり, 単管, なし 支保工	36.000	掛㎡	5, 438	190, 708	S 単 182号
510052	パイプサポート支保,40KN/㎡以下,	52. 000	空m3	5, 374	279, 448	S単 183号
	合 計				1, 928, 966	
	単 価				1, 928, 966	
	平 Щ				1, 320, 300	
000105	*** B単一 125号 ***					IF. A
000125	足場上 事前ボーリング、平坦地足場		式		1 000 =	歩A 当たり算出
S62036	【足場仮設】				1.000 1	-11- / JP H
	平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	1.000	箇所	64, 300	64, 300	S単 192号
S62036	【足場仮設】	1 000	A-A	110 000	110.000	0 # 100
	平坦地足場, 高さ0.3m超, 50m以下	1.000	箇所	112, 000	112, 000	S単 193号
	合 計				176, 300	
	単 価				176, 300	
	*** B単- 126号 ***					
000126						歩A
000000	事後ボーリング、平坦地足場		式		1.000 式	当たり算出
S62036	【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m超, 50m以下	2. 000	箇所	112, 000	224 000	S単 193号
	AMACAC MM, IPI C V. OHRE, OVILLYA	2.000	直別	112,000	224, 000	5 th 130 7
	合 計				224, 000	
					004.000	
	単 価				224, 000	
	*** B単一 127号 ***					
000127	水道使用料					歩A
S02116	地盤改良、高圧洗浄 水道使用料金		m3		1.000 m3	当たり算出
504110	小道使用付金 10m3超過分,,	1. 000	m3	305	305	S単 148号
	合 計				305	

	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)	-				
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
) // hr				205	
	単 価				305	
	*** B単一 128号 ***					
000128	クローラクレーン					歩A
000120	200t、賃料		月		4 000 月	当たり算出
S02116	クローラクレーン賃料				1,000 /,	777
	200t、月極, ,	4. 000	月	3, 270, 000	13, 080, 000	S単 149号
S02116	軽油					
	パトロール給油,,	3, 132. 000	L	148	463, 536	S単 66号
	合 計				13, 543, 536	
	単 価				3, 385, 884	
	*** B単一 129号 ***					the .
000129	コンクリート殻運搬		_		1 000 0	歩A
CA0001	コンクリート(無筋)殻運搬(せん断補強工)		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	SP	1. 000	m3	1, 726	1 726	S単 200号
	コノケリート(無肋) 博垣物 とり こ42 し, 機械損込, 無し, 8. UKm以下,	1.000	m5	1, 720	1, 720	3年 200万
1	合 計				1, 726	
	□ #I				1, 720	
	単 価				1, 726	
	T 1144				1, 720	
	*** B単- 130号 ***					
000130	コンクリート殻運搬					歩A
	コンクリート(有筋)殻運搬(操作室撤去)		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	SP 殼運搬					
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	2, 142	2, 142	S単 201号
	合 計				2, 142	
	単 価				2, 142	
	111 7 401 111					
000101	*** B単一 131号 ***					歩A
000131	汚泥運搬 地盤改良工		m3		1 000	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬		IIIO		1.000 1110	コルソ昇山
5/10121	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 60.0km	1.000	m3	6, 136	6 136	S単 197号
	以下	1.000	mo	0, 100	0, 100	5 + 15175
	合 計				6, 136	
					,	
	単 価				6, 136	
	*** B単- 132号 ***					
000132	汚泥運搬					歩A
	吸水槽堆積土砂		m3		6.000 m3	当たり算出
S16001	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	1. 000	日	95, 826	95, 826	S単 173号
	A =1				05 000	
	合 計				95, 826	
	単 価				15, 971	
	単 価				10, 9/1	
	*** B単一 133号 ***					
000133	廃プラスチック運搬					歩A
	仮締切工遮水シート		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬					
L	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 22.5km	1.000	m3	3, 068	3, 068	S単 198号
	以下					
			L			
						
	合 計				3, 068	
	単 価				3, 068	
	111 7 7 101 7 11					
000107	*** B単一 134号 ***					115 A
000134	廃プラスチック運搬 土木シート					歩A 当たり算出
	T/V / L		m3	I	1.000 m3	東北農政局

工事则工事夕·汗F	マポル 地坦笠 /	制水門耐震補強他	(十十十亩)
上争別上争名·江/	九俳爪煖場弔4	: 削水門删農棚塊地	(工.本工事)

コンフリート (利用) 歌 1,000 m 3 1,000 m 3 3,600	
本典性・一切に関係の公共であられ、土を石積を工作的である。 1,000 10 3,068	備考
(2013年 会産 日曜 137号 キャル (2013年 会の) (2013年 会の) (2013年 会産) (2013年 会の) (2013年 会産) (2013年 会の) (2013	5単 198号
1	

500130 金融発素的処理 502123 57-79 1-1000 100	
500130 金融発素的処理 502123 57-79 1-1000 100	
SOI213 コンクリート登記分費	₽A.
無筋	<u>áたり算出</u>
中 値	5単 166号
単 値	
# ** * B 単 136	
少年 1.000 m	
少年 1.000 m	
So2123 コンクリート製売分費	
有筋	<u>áたり算出</u>
単価	5単 167号
単価	
**** B単 137号 **** 1,000 ton 1,000 ton 当 1,000 ton 3 1,000	
1.000 1.	
1.000 1.	
1.000 1.	
502123 汚認処分費	
1.000 ton 7,000 7,000 7,000 5 7,000	<u>áたり算出</u>
単 価	3 単 168号
単 価	
**** B単- 138号 *** 6 計 1.000 m3 4,000 m3 4,	
1.000 m3	
1.000 m3	
S02123 廃プラスチック処分費	
合 計	
単価 4,000 **** B単- 139号 *** 少額該導擎備員 502115 交通誘導擎備員B 1.000 人 16,014 16,014 自計 16,014 16,014 単価 16,014 16,014 *** B単- 140号 *** 4,000 1,000 *** B単- 140号 *** 4,000 1,000 *** B単- 140号 *** 4,000 *** 4,000 *** 4,000 *** 4,000 *** 4,000 *** 4,000 *** 4,000 *** 4,000 *** 4,000 *** 4,000 *** 4,000 *** 4,000 *** 4,000 *** 4,000 *** 4,000 *** 4,000 *** 4,000 *** 4,000	5単 169号
**** B単- 139号 *** 000139 交通誘導警備員 S02115 交通誘導警備員B 1.000 人 6 計 # 価 *** B単- 140号 *** 000140 PH・濁水処理設備設置撤去	
*** B単- 139号 *** 000139 交通誘導警備員 人 1,000 人 当 た 502115 交通誘導警備員B 1,000 人 16,014 16,014 16,014 単 価 16,014 *** B単- 140号 *** 000140 PH・濁水処理設備設置撤去	
D00139 交通誘導警備員	
大 1.000 大 当が 1.000 大 16,014 16,014 16,014 S 単 16,014	
S02115 交通誘導警備員B 合計 16,014 単価 16,014 **** B単- 140号 *** 000140 PH・濁水処理設備設置撤去	長A 当たり賃出
A 計	
単価 16,014 16,014 16,014 17 16,014 18 16,014 18 16,014 19 16,014 19 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3 単 20号
*** B単- 140号 *** 000140 PH・濁水処理設備設置撤去 歩A	
*** B単- 140号 *** 000140 PH・濁水処理設備設置撤去 歩A	
000140 PH・濁水処理設備設置撤去 歩A	
	E. a
	ы∈A 当たり算出
T00702 PH·濁水処理設備設置撤去 1.000 式 462,204 Ti	
合 計 462, 204	
単 価 462, 204	
*** B単一 141号 *** 000141 PH・濁水処理設備運転 歩A	₽¥A
10m3/h 運転日 1.000 運転日 当方	

事業名 国営施設応急対策事業角田地区

*** B単- 148号 ***

工事名 江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事 工事別工事名: 江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 名 称 (規 格) 量 単位 単 価 金 額 備考 コード T00703 PH・濁水処理設備運転 1.000 110, 836 110,836 T単 56号 10 m 3/h運転日 110, 836 合 計 単 価 110, 836 *** B単- 142号 *** 000142 炭酸ガス 歩Α 1.000 本 当たり算出 30kg/本 S02116 炭酸ガス 1.000 18,000 18,000 S単 157号 30kg/本, 本 18,000 合 計 18, 000 単 価 *** B単- 143号 *** 000143 高分子凝集剤 歩Α 1kg/袋 袋 1.000 袋 当たり算出 S02116 高分子凝集剤 1kg/袋,, 1.000 1,500 1,500 S単 158号 袋 1, 500 合 計 1,500 単 価 *** B単- 144号 *** 000144 PAC剤 歩Α 箱 1.000 箱 当たり算出 20kg/箱 S02116 PAC剤 1.000 6,000 20kg/箱, 箱 6,000 S単 159号 6,000 6, 000 単 価 *** B単- 145号 *** 000145 クローラクレーン分解・組立・輸送 歩Α 台 1.000 台 当たり算出 分解·組立·運搬費(重建設機械) S19001 4, 601, 906 1.000 4,601,906 S単 187号 クローラクレーン, 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 台 移動,,あり 4, 601, 906 合 計 4, 601, 906 単 価 *** B単- 146号 *** 000146 仮設材輸送費 歩Α 1.000 ton 当たり算出 敷鉄板 ton S19003 敷鉄板 1.000 9, 640 9,640 S単 188号 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 込·取卸),,0.0,0.0 計 9,640 合 単 9, 640 価 *** B単- 147号 *** 000147 水道基本料金 月 1.000 月 当たり算出 S02116 水道基本料金 1.000 2, 500 10m3まで,, 月 2,500 | S単 160号 2,500 合 計 2,500 単 価

	[在此時不成獨第 4 間水 1 間接 間					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
000148	事前ボーリング		本		1 000 本	歩A : 当たり算出
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		77*			
222221	土質ボーリング(オールコア), φ 66, 粘性土・シルト, ,50m以下,鉛直下方	4. 200	m	14, 700	61, 740	S単 189号
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), φ 66. 砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	2. 000	m	17, 900	35, 800	S単 190号
					07.540	
	合 計				97, 540	
	単 価				97, 540	
	*** B単- 149号 ***					
000149	事後ボーリング		本		1 000 本	歩A 当たり算出
S62031			.,.			
	岩盤ボーリング(オールコア), φ 66,, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方	3. 100	m	34, 400	106, 640	S単 191号
	合 計				106, 640	
)				106, 640	
	単 価				100, 040	
	*** B単一 150号 ***					
000150	鉄筋探査					歩A
SEEDO	第4制水門底版コンクリート 鉄筋調査		箇所		1.000 箇所	当たり算出
300004	<u> </u>	1. 000	箇所	4, 052	4, 052	S単 194号
	Λ 31					
	合 計				4, 052	
	単 価				4, 052	
000151	*** B単一 151号 *** 鉄筋探査					歩A
000151	歌 肋 採 盆		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S65004	鉄筋調査	4 000		4.050		
		1.000	箇所	4, 052	4, 052	S単 194号
	合 計				4, 052	
	単 価				4, 052	
	- рм				., 552	
	*** B単一 152号 ***					
000152	引張試験せん断補強鉄筋		回		1 000 🖃	歩A 当たり算出
S02116	せん所領強数筋 引張試験		Щ			
	せん断補強鉄筋,,	1. 000	回	33, 000	33, 000	S単 161号
	合 計				33, 000	
	単 価				33, 000	
	*** B単一 153号 ***					
000153						歩A
000110	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
502116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料,,	1. 000	試料	11, 200	11, 200	S単 162号
			-			
	合 計				11, 200	
	単 価				11, 200	
000154	*** B単- 154号 *** アンカー引抜試験					歩A
000154	アンカー引扱試験 パネル工法		式	<u> </u>	1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	アンカー引抜試験	1 000		100 000		
		1.000	式	100, 000	100, 000	S単 163号
	合 計				100, 000	
	単 価				100, 000	
	4+ nu				100,000	
	*** B単一 155号 ***					
						±-11, m -/- =

工事別コ	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000155	六価クロム溶出試験	数 里		平 加		歩A
S02116	六価クロム溶出試験		検体		1.000 検体	当たり算出
	1 to be a second	1.000	検体	7, 500	7, 500	S単 164号
	合 計				7, 500	
	単 価				7, 500	
	T 184				1, 222	
000156	*** B単- 156号 *** 建築工事					歩A
			式		1.000 式	当たり算出
S02116	建築工事	1. 000	式	14, 010, 000	14, 010, 000	S単 165号
	合 計				14, 010, 000	
	単 価				14, 010, 000	
		I		<u>I</u>	<u> </u>	東北農政局

ナベロ						I
工事名	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
工事別工	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)					
- 10	7 KL (HI Hr)	MG/ .	337.71	777 /m²	∧ dex	f++: -+r.

### 1 ###		事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)				
1982년 시기 시작 전 (1988) 1989	コード	名 称 (規 格)	数 量 単位	単 価	金額	備考
10						
10						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			ton	4 204		歩 Δ• 畄 Δ
2011 (전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전			1011	7, 207		
# 변경 (1948년 전 1948년 19	S02114					
### 1		覆工板				
2011년 100			m²供用月	4, 320		歩A・単A
今 전도 19						
변변 (대한민						
**** **** **** **** **** **** **** *			m²	1 020		±Λ. ΗΛ
2011 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			III III	1,020		少A・甲A
H H M A GAP	S02114	· · ·				
# 수 등 전 등 27 등 27 등 40 등 등 2 등 122 등 40 등 5 등 122 등 40 등 5 등 12						
1987년 1년 변경 (1987)			t 供用日	15, 600		歩A・単A
변경 (14년명)						
100 10						
### 2 1				5 400		
特殊性報性			ton	5, 123		歩A・単A
변화보통 1						
변화		N/AIFÆÐ		29, 886		歩A・単A
特別で表現		*** S単一 7号 ***		23, 300		
변변	S02115					
*** SPI - 157 *** *** ***		普通作業員				
大・一型語音			人	23, 358		歩A・単A
# 大・一変性語音						
### 1	S02115					-
### SH 15년 ### #### #### #### #### #### #### ####		上小一版 但		33 220		歩Δ・ ϴ Λ
照5211		*** S単一 9号 ***		33, 336		グロ: 井A
### 5 FT 155 # * * * * * * * * * * * * * * * * * *	S02115					
*** **						
September Sep			人	34, 170		歩A・単A
1987年 198		*** S単- 10号 ***				
A						
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		特殊作業員		00.000		the a W
Se2115 型工			Λ	29, 886		歩A・単A
# 本* S単一 12号 *** *** S単一 12号 *** *** S単一 12号 *** *** S単一 12号 *** *** S単一 13号 *** *** S型15 世 2号 *** *** S型15 世 2号 *** *** S型15 世 2号 *** *** S型1 15 世 2号 ***	C02115					
**** 5単 12号 *** **** 5単 13号 *** **** 5単 13号 *** **** 5単 13号 *** **** 5単 14号 *** **** 5単 14号 *** **** 5単 14号 *** **** 5型 14号 *** *** 5型 14号 *** **** 5型 14						
*** ** *** *** *** *** *** *** *** **		电上		28. 764		歩A・単A
第番作業員		*** S単- 12号 ***				1
*** SH 13号 *** ***	S02115	普通作業員				
*** S単 13号 *** S02115		普通作業員				
Social 大木一般性話後			人	23, 358		歩A・単A
土木一般世話役						
**** S単一 14号 *** *** S単一 14号 *** *** S単一 14号 *** *** S単一 15号 *** *** S型ー 15号 ***	S02115					
*** S単一 14号 *** ***		上个一放巴前仅		33 558		歩Λ・ Η Λ
S02115 型之く工		*** S単一 14号 ***		30, 330		<i>y</i> Λ · ∓Λ
型わく工	S02115					
*** S単一 15号 ***						
So2115 坊水工			人	40, 086		歩A・単A
B		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
大						
*** S単 16号 *** *** 5単 16号 *** **		b /b/水上	,	00.000		IF. A 324 A
So2115 鉄筋工		ヤネホ と用 16台 ネネネ	<u> </u>	30, 906		少A・単A
#A・単A *** S単一 17号 *** 大名・単名	S02115					
**** S単- 17号 *** S02115 左官 左官 **** S単- 18号 *** S02115 溶検工 溶核工 **** S単- 19号 *** S02115 とび工 とび工 とび工 大人 31,926 *** S単- 19号 *** S02115 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B ※** S単- 21号 *** S02116 穿孔機 **** S型- 21号 *** S02116 が						1
*** S単 17号 *** ***				38, 862		歩A・単A
左官		*** S単- 17号 ***				
大 37,434 歩A・単A						
**** S単一 18号 *** SO2115 溶接工 **** S単一 19号 *** SO2115 とび工 とび工 大の工 *** S単一 20号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B 大の2116 穿孔機 タ200mm, *** S単一 22号 *** SO2116 パン		左官				
S02115 溶接工 人 31,926 歩A・単A S02115 とび工 人 32,946 歩A・単A S02115 交通誘導警備員B 人 16,014 歩A・単A S02116 穿孔機 今200mm, (***********************************		h.t.h. 0 H 10 H	<u>人</u>	37, 434		歩A・単A
溶接工	\$00115					
大 31,926 歩A・単A						
*** S単- 19号 *** S02115 とび工 人 32,946 歩A・単A *** S単- 20号 *** S02115 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B 大 16,014 歩A・単A *** S単- 21号 *** \$02116 穿孔機		II 12		31 926		歩A・単A
S02115 とび工 人 32,946 歩A・単A S02115 交通誘導警備員B 人 16,014 歩A・単A S02116 穿孔機 穿孔機 φ 200mm, 台 3,180 歩A・単A S02116 バン		*** S単- 19号 ***		5.,520		1
S02115 **** S単- 20号 **** 交通誘導警備員B 人 16,014 歩A・単A **** S単- 21号 *** タ孔機 今200mm, 台 3,180 歩A・単A **** S単- 22号 *** ※A・単A	S02115					
*** S単一 20号 *** S02115 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B 人 16,014 歩A・単A *** S単一 21号 *** S02116 穿孔機		とびエ				
S02115 交通誘導警備員B 人 16,014 歩A・単A 次通誘導警備員B 人 16,014 歩A・単A S02116 穿孔機		- W	人	32, 946		歩A・単A
交通誘導警備員B 人 16,014 歩A・単A S02116 穿孔機						
大 16,014 歩A・単A 歩A・単A S02116 穿孔機	S02115					
*** S単- 21号 *** S02116 穿孔機		父进務导管順貝B		16 014		华Λ • Η Λ
S02116 穿孔機 穿孔機		*** S単一 21号 ***	^	10, 014		少A · 甲A
穿孔機 φ 200mm, *** S単- 22号 *** S02116 バン	S02116					
φ 200mm, 台 3,180 歩A・単A **** S単- 22号 *** *** S02116 バン						
*** S単- 22号 *** S02116 バン			台	3, 180		歩A・単A
東北農政局	S02116	バン				<u> </u>

	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)					
コード	1. 13 0,2 10,7	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	バン					
	ワンボックス型、損料,,		台	2, 920		歩A・単A
	*** S単- 23号 ***					
S02116	ビット					
	ビット			54, 600		III a H4 a
	呼び径 φ 200,, *** S 単一 24号 ***		本	34, 000		歩A・単A
000110	*** S単- 24号 *** チューブ					
	チューブ					
	ラユーク 呼び径 ø 200, ,		本	14, 300		歩A・単A
	*** S単一 25号 ***		4	14, 300		少れ・中ハ
\$02116	アダプター					
	アダプター					
	呼び径φ200, ,		本	15, 800		歩A・単A
	*** S単一 26号 ***		4	10,000		少れ・中ム
\$02116	金属拡張式アンカー					
502110	金属拡張式アンカー					
	业/周辺は2000 × 4/8インチ,,		本	100		歩A・単A
	*** S単- 27号 ***		771	100		9-11
S02116	消耗工具等					
	消耗工具等					
	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		歩A・単A
	*** S単一 28号 ***		- /	0,011		9-11
S02116	ガソリン					
	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド,,		L	161		歩A・単A
	*** S = 29 + **			101		T-11
S02116	固化材					
	固化材					
	セメント系,		m3	23, 100		歩A・単A
	*** S単一 30号 ***		шО	20, 100		T-1
S02116	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)					
	40MPa、吐出量400L/分,,		台	83, 700		歩A・単A
	*** S単一 31号 ***			,		7 ,
S02116	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80mm,,		台	806		歩A・単A
	*** S単一 32号 ***					7
S02116	スラリープラント					
	スラリープラント					
	配合能力24m3/h,,		台	11, 000		歩A・単A
	*** S単- 33号 ***					
S02116	フィルター式集塵機					
	フィルター式集塵機					
	60m3/分,,		台	1, 070		歩A・単A
	*** S単- 34号 ***					
S02116	固化材サイロ					
	固化材サイロ					
	容量30t,,		台	5, 470		歩A・単A
]	*** S単- 35号 ***	T				
S02116						
	流量計					
	0~1000L/分,,		台	4, 500		歩A・単A
	*** S単- 36号 ***					
	高圧洗浄機					
	高圧洗浄機					
	5MPa、吐出量30L/分,,		台	570		歩A・単A
	*** S単一 37号 ***					
S02116	高揚程水中ポンプ					
	高揚程水中ポンプ		,.	005		III A W.
	揚程20m、口径100mm,,		台	635		歩A・単A
0007	*** S単一 38号 ***					
	配合給水用ポンプ					
	配合給水用ポンプ		J	400		IE a 224 a
	揚程20m、口径80mm,,		台	406		歩A・単A
200110	*** S単一 39号 ***					
	排水ポンプ 排水ポンプ					
			4	806		# A . H A
	揚程20m、口径80mm,, *** S単- 40号 ***		台	806		歩A・単A
\$09116	*** S 単一 40号 *** 動力制御盤					
	動力制御盤 動力制御盤					
			台	1, 200		歩A・単A
	CP-2,, *** S単一 41号 ***		П	1, 200		ツロ・井口
\$09116	*** S単一 415 *** 施工機					
304110	施工機					
	ル工機 削孔・造成兼用機,,		台	9, 900		歩A・単A
	刊化・追収兼用機,, *** S単一 42号 ***		Д	3, 300		グハ 干ハ
S02116	エアーコンプレッサー					
502110	エアーコンプレッサー					
	エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa,,		台	3, 680		歩A・単A
	0.7~1.03MPa,, *** S単一 43号 ***		П	3, 000		グロ・井口
\$09116	*** 5単- 43号 *** 強力横型サンドポンプ					
	強力横型サンドポンプ					
	撮刀横至リントホンフ 揚程50m、口径100mm,		台	3, 780		歩A・単A
	200 122 1 1 1 ± 0 0 mm 1 1			5, 750		東北農政局

事別工事名	: 江尻排水機場第4	制水門耐震補強他	(土木工事)
-------	------------	----------	--------

	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)					
コード	77 77 772	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単一 44号 ***					
	動力制御盤					
	動力制御盤					
	CP-3, ,		台	1, 610		歩A・単A
	*** S単一 45号 ***					
	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)					
	40MPa、吐出量400L/分、供用日,,		台	50, 400		歩A・単A
	*** S単- 46号 ***					
S02116	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80mm、供用日,,		台	437		歩A・単A
	*** S単- 47号 ***					
S02116	スラリープラント					
	スラリープラント					
	配合能力24m3/h、供用日,,		台	13, 000		歩A・単A
	*** S単- 48号 ***					
S02116	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
	*** S単- 49号 ***					
1	流量計					
	流量計					
	0~1000L/分、供用日,,		台	4, 340		歩A・単A
	*** S単一 50号 ***			7, 070		7-21 4-21
	高圧洗浄機					
	高圧沈津機 高圧洗浄機	+				+
	6)		4	328		歩A・単A
	5MPa、吐出重30L/分、供用日,, *** S単一 51号 ***		台	328		少れ・早れ
000110						
	高揚程水中ポンプ					+
	高揚程水中ポンプ		ļ , l	000		the a nice
	<u>揚程20m、口径100mm、供用日,,</u>		台	366		歩A・単A
	*** S単一 52号 ***					
	配合給水用ポンプ					
1	配合給水用ポンプ					
	揚程20m、口径80mm、供用日,,		台	234		歩A・単A
	*** S単一 53号 ***					
S02116	排水ポンプ					
	排水ポンプ					
	揚程20m、口径80mm、供用日,,		台	437		歩A・単A
	*** S単- 54号 ***					
S02116	水槽					
	水槽					
	容量30m3,,		基	2, 760		歩A・単A
	*** S単一 55号 ***			_,		12.5
S02116	動力制御盤					
	動力制御盤					+
I	CP-2、供用日		台	931		歩A・単A
	*** S単一 56号 ***		Н	301		9.11 +11
000116						
	水槽					
	水槽			1 100		the a NC a
	容量10m3,,		基	1, 120		歩A・単A
	*** S単一 57号 ***					
	施工機		-			+
	施工機			, , , , , ,		
	削孔・造成兼用機、供用日,,		台	11, 400		歩A・単A
	*** S単一 58号 ***					
	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- 59号 ***					
	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, 770		歩A・単A
	*** S単- 60号 ***					
S02116	動力制御盤					
	動力制御盤					
	CP-3、供用日,,		台	1, 260		歩A・単A
	*** S単一 61号 ***			., 250		1
S02116	発電機					
	発電機					+
	元电域 220V対応、100KVA(プラント帯)、供用日,,		台	5, 100		歩A・単A
	220VN心、100NVA(ノフント市)、快州口,, *** S単一 62号 ***			3, 100		グローチハ
\$02116	*** S 早 - 02方 *** 発電機					
		+	+			+
	発電機		, l	E 400		II: A 224 A
	220V対応、100KVA(造成帯)、供用日,,	+	台	5, 406		歩A・単A
00011	*** S単一 63号 ***					
	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
	*** S単一 64号 ***					
		1	1			
	ロッド削孔用消耗材料費					
S02116	ロッド削孔用消耗材料費					
S02116	ロッド削孔用消耗材料費 砂質±N≦30,,		m	6, 922		歩A・単A
S02116	ロッド削孔用消耗材料費		m	6, 922		歩A・単A

工事別工	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	噴射用消耗材料費	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			- TE - HM	
	<u>噴射用,,</u> *** S単一 66号 ***		m3	39, 813		歩A・単A
S02116						
	軽油 パートル 給油 , ,		L	148		歩A・単A
	*** S単一 67号 ***		L	140		少八十年八
S02116	技術使用料					
	技術使用料		m3	1, 000		歩A・単A
	*** S単- 68号 ***					
S02116	強化プラスチック複合板 強化プラスチック複合板					
	2000×1000×t10,,		枚	39, 000		歩A・単A
000110	*** S単一 69号 ***					
502116	強化プラスチック複合板 強化プラスチック複合板					
	2000×950×t10,,		枚	37, 100		歩A・単A
\$02116	*** S単一 70号 *** 強化プラスチック複合板					
302110	強化プラスチック複合板					
	2000×945×t10,,		枚	36, 900		歩A・単A
S02116	*** S単一 71号 *** 強化プラスチック複合板					
	強化プラスチック複合板					
	1900×1000×t10,, *** S単- 72号 ***		枚	37, 100		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-	05.000		1E A . 324 A
	1900×950×t10,, *** S単一 73号 ***		枚	35, 200	1	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 1900×555×t10,,		枚	20, 600		歩A・単A
	*** S単一 74号 ***		12	20, 000		グロ・ギロ
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単一 75号 ***					
S02116	端部擦付補修材 端部擦付補修材					
	水中ボンドE380,,		缶	35, 000		歩A・単A
000116	*** S単- 76号 *** 金属拡張式アンカー					
302110	金属拡張式アンカー					
	SUS304、M8×60L,		本	250		歩A・単A
S02116	*** S単一 77号 *** 目地材					
	目地材					
	ウレタン系、1成分湿気硬化型、400ml,, *** S単一 78号 ***		本	2, 500		歩A・単A
S02116	コンクリート削孔					
	コンクリート削孔		Art sor	13, 420		16- A 324 A
	φ 46、下向き、L=1430.5mm,, *** S単一 79号 ***		箇所	13, 420		歩A・単A
S02116	コンクリート削孔					
	コンクリート削孔 φ55、下向き、L=1430.5mm,,		箇所	32, 835		歩A・単A
	*** S単- 80号 ***		121//	52, 530		
S02116	コンクリート削孔 コンクリート削孔					
	φ 36、横向き、L=1130.5mm,,		箇所	9, 152		歩A・単A
000110	*** S単- 81号 ***					
502116	コンクリート削孔 コンクリート削孔				1	
	φ46、横向き、L=1130.5mm,,		箇所	27, 753		歩A・単A
S02116	*** S単一 82号 *** コンクリート削孔					
202110	コンクリート削孔					
	φ36、横向き、L=530.5mm,, *** S単- 83号 ***		箇所	5, 225		歩A・単A
S02116	*** S単- 83号 *** コンクリート削孔					
	コンクリート削孔			0.500		the A DVC
	φ 46、底版,, *** S単- 84号 ***		m	9, 562		歩A・単A
S02116	専用注入材					
	専用注入材 PHbモルタルX相当,,		L	330		歩A・単A
	*** S単一 85号 ***		L	330		グロ・牛ハ
S02116	コンクリート削孔					
	コンクリート削孔 φ36、隔壁1200, ,		m	8, 096		歩A・単A
	*** S単- 86号 ***			3, 330		
S02116	コンクリート削孔 コンクリート削孔					
	□ 2 0 0 0 − ト 向 1		m	9, 849		歩A・単A
						東北農政局

	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他 (土木工事)					T
コード	77 73 772 787	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 87号 ***					
S02116	固定工					
	固定工		ton	74, 750		歩A・単A
	*** S単一 88号 ***		ton	14, 730		少れ・平れ
S02116	鉄筋					
	鉄筋					
	D29、加工費含む,,		kg	160		歩A・単A
	*** S単一 89号 ***					
	鉄筋					
	鉄筋		,	140		1 A 224 A
	D13、加工費含む,, *** S単- 90号 ***		kg	140		歩A・単A
\$02116	鉄筋					
	鉄筋					
	D16、加工費含む,,		kg	140		歩A・単A
	*** S単- 91号 ***					
S02116	組立鉄筋					
	組立鉄筋					
	D13、加工費含む,,		kg	150		歩A・単A
	*** S単一 92号 ***					
	鉄筋組立工					
	鉄筋組立工			74 750		III A HA A
	*** S単一 93号 ***		ton	74, 750		歩A・単A
S02116	*** 5甲- 93号 *** エポキシ樹脂					
	エポキシ樹脂					
	EP-1200P相当,,		kg	4, 500		歩A・単A
	*** S単- 94号 ***					
S02116	FRPグリッド					
	FRPグリッド					
	6.6mm2, 100×100 ,,		m²	6, 300		歩A・単A
	*** S単一 95号 ***					
S02116	ラフテレーンクレーン賃料					
	ラフテレーンクレーン賃料			56, 100		III. A. HA A
	排出ガス対策型油圧伸縮ジブ型25t吊,, *** S単- 96号 ***		日	30, 100		歩A・単A
\$02116	穿孔機械					
	穿孔機械					
	小型機,,		台	3, 180		歩A・単A
	*** S単- 97号 ***		,,,	,		
S02116	発電機					
	発電機					
	5kVA, ,		台	1, 060		歩A・単A
	*** S単- 98号 ***					
	コアビット					
	コアビット		/IFFI	14, 200		歩A・単A
	φ50,, *** S単- 99号 ***		個	14, 200		少A・甲A
S02116	コアチューブ					
502110	コアチューブ					
	ϕ 50, ,		本	2, 620		歩A・単A
	*** S単- 100号 ***					
S02116	コアアダプタ					
	コアアダプタ					
	φ 50, ,		個	2, 760		歩A・単A
000110	*** S単- 101号 ***					
502116	アンカー アンカー					
	W1/2, ,			100		歩A・単A
	*** S単一 102号 ***		7.	130		Z
S02116	消耗工具類					
	消耗工具類					
			セット	5, 344		歩A・単A
	*** S単- 103号 ***					
S02116	切断機械					
	切断機械		,.	0 770		IF A DV .
	電動式,,		台	9, 770		歩A・単A
\$00116	*** S単一 104号 ***					
302110	発電機 発電機					
	光电域 10kVA, ,		台	2, 380		歩A・単A
	*** S 単一 105号 ***			2, 550		
S02116	ブレード					
	ブレード					
	26インチ,,		枚	257, 000		歩A・単A
	*** S単- 106号 ***					
S02116	軽油					
	軽油			140		IE A 324 A
	ハ [*] トロール給油,, *** S単一 107号 ***		L	148		歩A・単A
000110						
502116	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋					
	剛候性人型工の分裂 φ110 (丸型) ×H110cm 3年対応,,		枚	4, 300		歩A・単A
	*** S単一 108号 ***		10	4, 000		>-11 +-11
S02116	棒ジャッキ用角度自在ベース					
						東北農政局

工事名	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事
丁事別丁:	事名:汀屋排水機場第4制水門耐震補強的(十木丁事)

ユード	事名: 江历排水機場第4 制水門耐農棚強他 (土木工事) 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	棒ジャッキ用角度自在ベース	<u> </u>	十四	- щ	32, 193	un
1	BJ-F、120日 ,,		個	412		歩A・単A
	*** S 単一 109号 ***		TEI .	412		少八、中八
000110	•					
	棒ジャッキ固定ベース 棒ジャッキ固定ベース					
1			/	386		the a NY a
	BJ-K、120日,,		個	300		歩A・単A
	*** S単一 110号 ***					
S02116	フランジ付棒ジャッキ本体					
	フランジ付棒ジャッキ本体			0.074		
	BJH、120日,,		個	3, 374		歩A・単A
	*** S単- 111号 ***					
S02116	大引き短ジャッキ					
	大引き短ジャッキ					
	MAUH-023、120日,,		個	1, 221		歩A・単A
	*** S単- 112号 ***					
S02116	大引受ジャッキ					
	大引受ジャッキ					
	UJ-01、120日,,		個	1, 504		歩A・単A
	*** S単一 113号 ***		Щ	1,001		J.1. +11
\$02116	ベースプレート					
	ベースプレート					
1			/	210		1F 4 324 4
	BP-02、120日,,		個	310		歩A・単A
	*** S単- 114号 ***					
	バーチカル					
1	バーチカル					
	VPMS-03、120∃,,		個	310		歩A・単A
	*** S単- 115号 ***					
S02116	バーチカル					
	バーチカル					
1	VPMS-06、120日,,		個	488		歩A・単A
	*** S単一 116号 ***		II	130		7
\$02116	バーチカル					
	バーナカル バーチカル					+
			/m	667		11: A 234 A
	VPMS-09、120日,,		個	007		歩A・単A
	*** S単- 117号 ***					
	バーチカル					
	バーチカル					
	VPMS-12、120 日,,		個	846		歩A・単A
	*** S単- 118号 ***					
S02116	バーチカル					
	バーチカル					
	VPMS-15、120 日,,		個	1, 025		歩A・単A
	*** S単- 119号 ***					
S02116	バーチカル					
	バーチカル					
1	VPMS-24、120日,,		個	1, 569		歩A・単A
	*** S単一 120号 ***		lei Lei	1,000		9/11 4/11
000116	カップリングピン					
	カップリングピン		/	155		the a NY a
	CP-02、120日,,		個	155		歩A・単A
	*** S単- 121号 ***					
S02116	ロックピン					
	ロックピン					
	NLP-02GC、120日,,		個	155		歩A・単A
	*** S単- 122号 ***					
S02116	ホリゾンタル					
	ホリゾンタル					
	HL-0207、120日,,		個	584		歩A・単A
	*** S単一 123号 ***					
S02116	ホリゾンタル					
	ホリゾンタル					
	HL-0627、120日,,		個	619		歩A・単A
	*** S \(\vec{\psi}\) - 124\(\text{G}\) ***		IPI	310		T
S02116	ブレース					
	ブレース					
			<i>I</i> ⊞	982		华 4 . 出 4
	B0C-0606、120日,,		個	982		歩A・単A
	*** S単一 125号 ***					
	ブレース					
	ブレース					
	B0C-0609、120日,,		個	982		歩A・単A
	*** S単- 126号 ***					
	ブレース					
	ブレース					
	BOC-0612、120日,,		個	982		歩A・単A
	*** S単- 127号 ***					
S02116	角鋼管4M					
	角鋼管4M					
	□100、120日,,		個	2, 242		歩A・単A
	*** S単一 128号 ***		,-	2, 2 12		† · · · · ·
S02116	鋼管					
	鋼管		/m	4 707		IF. A 224 A
	SP-30、120日,,		個	1, 737		歩A・単A
l I	*** S単一 129号 ***					
S02116						
	鋼管					
	SP-20、120日,,		個	1, 199		歩A・単A
						東北農政局

	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)					
	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 130号 ***					
S02116	杉板					
	杉板		/m	0.010		15 A 324 A
	CLY-4000、120日,, *** S単- 131号 ***		個	2, 812		歩A・単A
000116						
502116	<u> 杉板</u>					
	でなる CLY-3000、120日,,		個	2, 376		歩A・単A
	*** S単一 132号 ***			2,010		少八十二
S02116	杉板					
502110	杉板					
	CLY-2000、120日,,		個	1, 614		歩A・単A
	*** S単一 133号 ***			-,, -, -,		
S02116	強力クランプ					
	強力クランプ					
	KC-04、120目,,		個	299		歩A・単A
	*** S単- 134号 ***					
S02116	角直交連結金具					
	角直交連結金具					
	PIS-TJ10、120日,,		個	458		歩A・単A
	*** S単- 135号 ***					
S02116	単管パイプ					
	単管パイプ		_	0.4		de
	1m、120日,,	-	個	81		歩A・単A
000110	*** S単一 136号 ***					
502116	<u> 敷鉄板</u> 敷鉄板		+			+
	叛跌板 1524×6096、120日,,		個	11, 200		歩A・単A
	1524~6096、120日,, *** S単一 137号 ***		胆	11, 200		グハ 干八
S02116	ブルマン					
202110	ブルマン					1
	C-70、120日,,		個	2, 640		歩A・単A
	*** S単一 138号 ***			_,		
S02116	3Sシステム組立					
	3Sシステム組立					
			空m3	3, 675		歩A・単A
	*** S単- 139号 ***					
S02116	3Sシステム解体					
	3Sシステム解体					
			空m3	1, 260		歩A・単A
	*** S単- 140号 ***					
S02116	ラフタークレーン					
	ラフタークレーン			00.000		the a NC a
	25t吊り,, *** S単- 141号 ***		日	63, 000		歩A・単A
000110	•					
502116	荷卸し、積込手間 荷卸し、積込手間					
	判却し、損囚于則		空m3	315		歩A・単A
	*** S単- 142号 ***		土皿	010		少八、十八
S02116	敷鉄板敷設					
502110	敷鉄板敷設					
			m²	315		歩A・単A
	*** S単- 143号 ***					i i
S02116	PP袋					
	PP袋					
			式	6, 840		歩A・単A
	*** S単一 144号 ***					
S02116	設計費					1
	設計費			A		
	0.W +1=F		式	200, 000		歩A・単A
000	*** S単一 145号 ***					
S02116	運搬引き取り					+
	運搬引き取り			75 000		华Λ . ₩ Λ
	MA資材,, *** S単- 146号 ***		台	75, 000		歩A・単A
S02116	*** S単- 146号 *** 運搬引き取り					
504110	運搬引き取り					+
	要飲行されり		台	85, 000		歩A・単A
	*** S 単一 147号 ***		H	00, 000		/·· T··
S02116	運搬引き取り					
	運搬引き取り					
	ブルマン等,,		台	40, 000		歩A・単A
	*** S単一 148号 ***					
S02116	水道使用料金					<u> </u>
	水道使用料金					
	10m3超過分,,		m3	305		歩A・単A
	*** S単- 149号 ***					
S02116	クローラクレーン賃料					
	クローラクレーン賃料					
	200t、月極,,		月	3, 270, 000		歩A・単A
	*** S単一 150号 ***					
S02116	25tラフタークレーン					
	25tラフタークレーン			70.000		Ile A W.
	質料,,		日	78, 000		歩A・単A
000110	*** S単一 151号 ***					
JU211b	濁水プラント					- 東北典 - 本日

	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)					
コード	77 77 77	数量	単位	単 価	金 額	備考
	濁水プラント					
	10m3/h,,		月	60, 000		歩A・単A
	*** S単一 152号 ***					
S02116	起動盤					
	起動盤		4	2, 150		III a H4 a
	200V、3.7kW、2台,, *** S単- 153号 ***		台・日	2, 130		歩A・単A
000116	*** S単- 153亏 *** 水中ポンプ					
	水中ポンプ					
			台・日	430		歩A・単A
	0. 73kW、50llill、200V、3 日, , *** S単一 154号 ***		р.п	400		少八、中八
\$02116	水中ポンプ					
	水中ポンプ					
	0.4kW、50mm、100V、1台,,		台・目	360		歩A・単A
	*** S単一 155号 ***		ΗН	000		911 +11
\$02116	スラリー槽					
	スラリー槽					
	2. 0m³, ,		台・日	2, 500		歩A・単A
	*** S単一 156号 ***			_,		7 1
	スラリー槽					
	スラリー槽					
	5. 0m³, ,		台・日	12, 500		歩A・単A
	*** S 単一 157号 ***			12,000		
	炭酸ガス					
	炭酸ガス					
	30kg/本,,		本	18, 000		歩A・単A
	*** S単一 158号 ***			10, 000		
S02116	高分子凝集剤					
	高分子凝集剤					
	1kg/袋, ,		袋	1, 500		歩A・単A
	*** S単一 159号 ***		~~	., 550		1
S02116	PAC剤					
	PACĂ					
	20kg/箱,,		箱	6, 000		歩A・単A
	*** S単一 160号 ***			,		
S02116	水道基本料金					
	水道基本料金					
	10m3まで,,		月	2, 500		歩A・単A
	*** S単一 161号 ***					
S02116	引張試験					
	引張試験					
	せん断補強鉄筋,,		П	33, 000		歩A・単A
	*** S単- 162号 ***					
S02116	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	11, 200		歩A・単A
]	*** S単- 163号 ***					
	アンカー引抜試験					
	アンカー引抜試験					
			式	100, 000		歩A・単A
	*** S単- 164号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験					
	六価クロム溶出試験					
			検体	7, 500		歩A・単A
	*** S単一 165号 ***					
S02116	建築工事					
	建築工事			44 040 000		ile . W
			式	14, 010, 000		歩A・単A
0000	*** S単一 166号 ***					
802123	コンクリート殻処分費					
	コンクリート殻処分費		0	0.000		1E A . 344 A
	無筋 *** S単- 167号 ***		m3	3, 600		歩A・単A
500100	*** S単- 167号 *** コンクリート殼処分費					
504143	コンクリート放処分費					
	有筋		m3	4, 400		歩A・単A
	*** S単- 168号 ***		mo	7, 700		>-21 ++21
S02123	汚泥処分費					
	汚泥処分費					
			ton	7, 000		歩A・単A
	*** S単- 169号 ***		0011	7, 000		T
S02123	廃プラスチック処分費					
	廃プラスチック処分費					
			m3	4, 000		歩A・単A
	*** S単- 170号 ***			., - 20		·
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, 272		歩A・単A
	*** S単- 171号 ***			, =		
S14202	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		m	16, 288		歩A・単A
	*** S単一 172号 ***			, , ,		
S14601	高圧洗浄工					
	高圧洗浄工					
	高圧洗浄工, 14. 7Mpa		m²	1, 563		歩A・単A
		·		•	·	東北農政局

<u> 上事別工</u>	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 173号 ***					
	汚泥吸排車[トラック架装型]					
1 -	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	95, 826		歩A・単A
	*** S単一 174号 ***					
	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]					
1 -	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]			1 050		
	, 定格容量5kVA, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		E E	1, 059		歩A・単A
	*** S単一 175号 ***					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]			F7 000		
	ラフテレーン/ルーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし		E E	57, 000		歩A・単A
	*** S単一 176号 ***					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			00 000		1h- 4 324 4
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,なし		E E	98, 000		歩A・単A
C10001	*** S単- 177号 *** 土のう工					
	土のうエ					
1.5	エグラエ 仕拵え〜設置〜撤去		2	34, 719		歩A・単A
	1. 147. 2. 14		m3	34, 719		少A・甲A
1	大型土のう工					
	大型土のう工					
	入空工のラエ 製作, バックホウ, 購入土, 1. 33m3, 耐候性大型土のう袋 (1年対応), あり, なし		袋	4. 797		歩A・単A
	製作, ^ ックネリ, 購入工, 1. 33m3, 耐族性大型工のう殺(1年対応), めり, なし *** S単- 179号 ***		教	4, 191		少れ・平A
\$18006	*** S単- 1/9号 *** 排水ポンプ運転 (小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	行がホンノ連転(小口住) 125, 常時排水, 0以上~7未満, 発動発電機, あり		箇所	997, 501		歩A・単A
	*** S単一 180号 ***		四川	337, 301		·9·11 +-11
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
1.	日径 50mm, なし		箇所	17, 762		歩A・単A
	*** S 単一 181号 ***		<u>(21/71</u>	11, 132		7 7
S18031	足場工					
	足場工					
	あり,手摺先行型枠組,なし		掛㎡	5, 815		歩A・単A
	*** S単一 182号 ***		7,71.22	,		1 2 1 2
S18031						
	足場工					
	あり, 単管, なし		掛㎡	5, 438		歩A・単A
	*** S単- 183号 ***					
S18032	支保工					
	支保工					
	パイプサポート支保,40KN/㎡以下,		空m3	5, 374		歩A・単A
	*** S単- 184号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
Ţ	敷鉄板設置・撤去工					
į	設置~賃料~撤去, 120, 1, なし		m²	1, 689		歩A・単A
	*** S単- 185号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設~撤去		m²	689		歩A・単A
	*** S単一 186号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設~撤去		m²	625		歩A・単A
	*** S単一 187号 ***					
	分解·組立·運搬費(重建設機械)					
1 -	分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	クローラクレーン, 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		台	4, 601, 906		歩A・単A
3	移動,,あり					
\longrightarrow						
01000	*** S単一 188号 ***					
S19003						
1.	輸送費(仮設材)			0.640		1F A 344 A
	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
17	込·取卸),,0.0,0.0					
\rightarrow						
			1			
\$62021	*** S単一 189号 *** 【継載ボーリング (地質調本田)】					
	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】		m	14 700		歩 Δ• 単 Δ
	【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(ホールコア)、φ 66, 粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	14, 700		歩A・単A
:	【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)、φ 66, 粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 *** S単- 190号 ***		m	14, 700		歩A・単A
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(オールンエア)、φ 66, 粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 *** S単- 190号 *** 【機械ボーリング (地質調査用)】		m	14, 700		歩A・単A
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(オールンエア)、φ 66, 粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 *** S単- 190号 *** 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】					
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)】 土質ポーリング(オールコア)、666. 粘性土・シルト,50m以下,鉛直下方 *** S単 190号 *** 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ポーリング(オールュア)、666. 砂・砂質土,50m以下,鉛直下方		m	14, 700 17, 900		歩A・単A 歩A・単A
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)、ゆ 66, 粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 *** S単一 190号 *** 【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)、ゆ 66, 砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方 *** S単一 191号 ***					
S62031 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)、φ 66, 粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 *** S単一 190号 *** 【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)、φ 66, 砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方 *** S単一 191号 *** 【機械ボーリング (地質調査用)】					
S62031 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)、φ 66, 粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 *** S単一 190号 *** 【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)、φ 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方 *** S単一 191号 *** 【機械ボーリング (地質調査用)】		m	17, 900		歩A・単A
S62031 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)、φ 66, 粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 *** S単 190号 *** 【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)、φ 66, 砂・砂質土,50m以下,鉛直下方 *** S単 191号 *** 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】					
S62031 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)、6 66、粘性土・シルト,50m以下,鉛直下方 *** S単 190号 *** 【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 (地質調査用)】 土質ボーリング (オールコア)、6 66、砂・砂質土,50m以下,鉛直下方 *** S単 191号 *** 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 岩盤ボーリング (地質調査用)】 岩盤ボーリング (地質調査用)】 岩盤ボーリング (オールコア)、6 66、軟岩,50m以下,鉛直下方 *** S単 192号 ***		m	17, 900		歩A・単A
S62031 S62031 S62031	【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (地質調査用)】 【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 (地質調査用)】 土質ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 と機械ボーリング (地質調査用)】 「機械ボーリング (地質調査用)】		m	17, 900		歩A・単A
S62031 S62031 S62031	【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (地質調査用)】 【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 (地質調査用)】 土質ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 「機械ボーリング (地質調査用)】 と機械ボーリング (地質調査用)】 「機械ボーリング (地質調査用)】 「機械ボーリング (地質調査用)】 「機械ボーリング (地質調査用)】 「機械ボーリング (地質調査用)】		m m	17, 900 34, 400		歩A・単A 歩A・単A
S62031 S62031 S62031	【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (地質調査用)】 【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 (地質調査用)】 土質ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 と機械ボーリング (地質調査用)】 「機械ボーリング (地質調査用)】		m	17, 900		歩A・単A

て 古川 て 古 々・シ	「日井・松田笠 4	制水門耐震補強他	(上十二声)
1. 争剂 1. 争名 - 7	1. 历. 排. 爪 烧.場 弔 4	刑 八門 門 農 棚 塊 彻	(TAL=)

	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)	ж. В	334 Ada	14 /m	A shar	£445 -4x.
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m超, 50m以下		箇所	112, 000		歩A・単A
	十旦地定物, 向さり. 5m地, 50m以下 *** S単一 194号 ***		直別	112,000		少A・甲A
S65004	鉄筋調査					
	鉄筋調査					
			箇所	4, 052		歩A・単A
	*** S単- 195号 ***					
	SP 床掘り					
	SP 床掘り		2	276. 6		歩A・単A
	土砂,標準,無し,無し,あり *** S単- 196号 ***		m3	270.0		少A・甲A
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以		m3	424. 3		歩A・単A
	下					
	*** S単- 197号 ***					
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬		2	6, 136		15 A . 16 A
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 60.0km 以下		m3	0, 130		歩A・単A
	以下					
	*** S 単一 198号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 22.5km		m3	3, 068		歩A・単A
	以下					
	*** S単一 199号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻		. 0	261. 7		JE A . 334 A
	4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり *** S単- 200号 ***		m3	201. /		歩A・単A
SA0221	*** S 早 — 200亏 *** SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	コンクリート(無筋) 構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 8.0km以下,		m3	1, 726		歩A・単A
	*** S単一 201号 ***			,		, , , ,
SA0221	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,		m3	2, 142		歩A・単A
	*** S単- 202号 ***					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート			00.110		
	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%		m3	30, 110		歩A・単A
	%-р) м/С09%					
	*** S単- 203号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,		m3	28, 590		歩A・単A
	60m以下,-,-,,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	=					
	*** S単一 204号 ***					
	SP コンクリート SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,		m3	27, 740		歩A・単A
	無肋・鉄肋傳道物,3//9-14 // 単打設,訂上 9 る,10m3以上100m3未満,一板養生,60m以下,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		GIII	21, 140		グロ・井口
	*** T単- 1号 ***					
T00020	せん断補強鉄筋取付工					
	ability and a second se					
	底版、D25、L=1375mm		本	7, 129		歩A・単A
T00003	*** T単一 2号 ***					
100021	せん断補強鉄筋取付工					
	底版、D25、L=1375mm、継手有		本	12, 864		歩A・単A
	*** T単一 3号 ***		~ † *	12, 004		y-Ω +Ω
T00024	せん断補強鉄筋取付工					
	隔壁W=600、D22、L=475mm		本	4, 834		歩A・単A
	*** T単- 4号 ***					
T00025	せん断補強鉄筋取付工					
	隔壁W=1200、D22、L=1075mm		本	6, 456		歩A・単A
TOOOG	*** T単一 5号 *** + 4. 版建疏鉄館取付工					
100026	せん断補強鉄筋取付工					
	隔壁W=1200、D22、L=1075mm、継手有		本	12, 464		歩A・単A
	*** T単一 6号 ***		~ † *	12, 404		>-1x ++1x
T00030	コンクリート削孔					
	φ24、L=400mm、上向き		箇所	6, 308		歩A・単A
	*** T単一 7号 ***					
T00031	コンクリート削孔					東北農政局

	[事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他 (土木工事)	w. =	334 644	124 /m²	A #1425	/++: -+z
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	φ29、L=400mm、下向き		箇所	5, 388		歩A・単A
	<u> **** T単- 8号 ***</u>		固刀	3, 300		少八十年八
T00032	コンクリート削孔					
	φ39、L=600mm、横向き		箇所	6, 847		歩A・単A
	*** T単一 9号 ***					
T00033	コンクリート削孔・補修					
	φ 24、上向き		m	17, 581		歩A・単A
	*** T単一 10号 ***		- 111	17,001		<i>y</i> 11 +11
T00034	コンクリート削孔・補修					
	φ 29、下向き		m	16, 115		歩A・単A
	*** T単一 11号 ***					
100035	コンクリート削孔・補修					
	 φ 39、横向き		m	16, 196		歩A・単A
	*** T単一 12号 ***			,		, , , , ,
T00040	下地処理工(隔壁W=1200)					
	ウォータージェット、200MP級		m²	80, 855		歩A・単A
maaa 41	*** T単一 13号 *** 下地処理工 (隔壁W=600)					
100041	下地处理上(隔壁W=600)					
	 ウォータージェット、200MP級		m²	81. 972		歩A・単A
	*** T 単一 14号 ***			01, 072		971 +11
T00045	下塗工(隔壁W=1200)					
	ポリマーセメントモルタル		m²	3, 983		歩A・単A
T00010	*** T単一 15号 ***					
100046	下塗工(隔壁W=600)					
	ポリマーセメントモルタル		m²	4, 038		歩A・単A
	*** T単一 16号 ***		- 111	1, 000		9.11 +11
T00050	主筋取付工(隔壁部W=1200)					
	D19、機械継手付き		m²	30, 797		歩A・単A
T00051	*** T単一 17号 ***					
100051	主筋取付工(隔壁部W=600)					
	 D19、機械継手付き		m²	31, 567		歩A・単A
	*** T単一 18号 ***			01,007		9.11 +11
T00052	主筋取付工(底版下面)					
	D29		m²	22, 324		歩A・単A
T00050	*** T単一 19号 ***					
100053	主筋取付工(底版上面)					
	D13		m²	950		歩A・単A
	*** T単一 20号 ***					7 1
T00055	帯筋取付工(隔壁部W=1200)					
	D13		m²	1, 841		歩A・単A
TOOOEG	*** T単一 21号 ***					
100000	帯筋取付工(隔壁部W=600)					
	D13		m²	1, 870		歩A・単A
	*** T単一 22号 ***			, -		
T00057	帯筋取付工 (底版下面)					
	Dia Dia		2	0.040		the a size
	D16、D13 *** T単- 23号 ***	1	m²	3, 610		歩A・単A
TOOOES	*** T= 23号 *** 帯筋取付工(底版上面)					
100000	111 111 111 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
L	D13		m²	985		歩A・単A
	*** T単- 24号 ***					
T00060	增厚工 (隔壁部W=1200)					
			2	00.000		IF: A 324 A
	ポリマーセメントモルタル、50mm *** T単- 25号 ***		m²	80, 928		歩A・単A
T00061	*** 1 単一 25元 *** 增厚工 (隔壁部W=600)					
130301	William Control					
	ポリマーセメントモルタル、50mm		m²	81, 877		歩A・単A
	*** T単一 26号 ***					
T00065	用心メッシュ取付工(隔壁W=1200)					
	EDD # II IS . C. C		2	14 500		1E A . 344 A
	FRPグリッド、6.6mm2、100×100 *** T単- 27号 ***		m²	14, 562		歩A・単A
T00066						
	THE STATE OF THE S					
	FRPグリッド、6.6mm2、100×100		m²	14, 729		歩A・単A
	*** T単- 28号 ***					
T00070	養生工(隔壁W=1200)					
			2	1, 336		15 A . 344 A
		<u> </u>	m²	1, 330		歩A・単A 東北典政長

	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)	W	I 2000		A des	tus de
コード	名 称 (規 格) *** T単- 29号 ***	数 量	単位	単価	金 額	備考
T00071	*** T= 29号 *** 養生工 (隔壁W=600)					
100071	安工工 (桁坐II=000)					
			m²	1, 354		歩A・単A
	*** T単- 30号 ***					
T00100	造成工					
	運転日		B	237, 150		歩A・単A
	*** T単一 31号 ***		H	207, 100		9-21
T00101	コア削孔					
				40.040		
	φ 200mm、L=1.55m/本 *** T単- 32号 ***		m	46, 918		歩A・単A
T00105	*** 1 単一 32号 *** プラント機械損料					
100100	2 7 V T DX DADATT					
	運転日		日	111, 363		歩A・単A
	*** T単一 33号 ***					
T00106	造成機械損料					
	運転日		B	27, 906		歩A・単A
	*** T単一 34号 ***		H	21, 300		9.11 +11
	プラント機械損料					
	供用日		F	83, 534		歩A・単A
T00100	*** T単一 35号 *** 造成機械損料					
100108	這 以機恢復科					
	供用日		日	24, 025		歩A・単A
	*** T単- 36号 ***					
T00110	発電機					
	ALE-VOL			10 500		1h- A 324 A
	<u>賃料</u> *** T単- 37号 ***		H	10, 506		歩A・単A
T00115	プラント機械据付撤去					
	2 2 1 000000017000					
			回	2, 942, 785		歩A・単A
	*** T単一 38号 ***					
100200	強化プラスチック複合板取付工 					
			m²	8, 419		歩A・単A
	*** T単一 39号 ***			2,		1.5
T00300	目地シーリング工					
	_			570		ate a say a
	5mm *** T単一 40号 ***		m	572		歩A・単A
T00302	*** I 単一 40分 *** 目地シーリングエ					
100002						
	20mm		m	1, 144		歩A・単A
	*** T単一 41号 ***					
T00401	鋼材撤去(H鋼)					
	 H300×B150 撤去材の現場内移動及び小運搬含む		ton	165, 360		歩A・単A
	*** T単一 42号 ***			100,000		7.1 +.1
T00402	鋼材撤去(扉)					
			Auto-on-	17.010		ate a say a
	B1600×2000×t30撤去材の現場内移動及び小運搬含む *** T単- 43号 ***		箇所	17, 818		歩A・単A
T00403	*** 1 単一 43					
100100	STIP IN (AU)					
	B1800×H1100撤去材の現場内移動及び小運搬含む		箇所	17, 818		歩A・単A
me a	*** T単一 44号 ***					
100404	鋼材撤去(窓)					-
	 B1300×H1100撤去材の現場内移動及び小運搬含む		箇所	17, 818		歩A・単A
	*** T単一 45号 ***		,E1//I	17,010		7
T00405	コア削孔(壁)					
	150		71	F 007		II: A 324 A
-	φ50 *** T単- 46号 ***		孔	5, 667		歩A・単A
T00406	*** 1 単一 40号 *** コア削孔 (床)					
2,0100						
	φ 50		孔	8, 726		歩A・単A
me a	*** T単一 47号 ***					
T00407	ウォールソー切断 (壁)					+
	厚t≦200mm		m	29, 923		歩A・単A
	*** T単一 48号 ***			25, 520		7
T00408	ウォールソー切断(壁)					
	E. COPA			40.040		Ile A NO.
<u> </u>	厚t≦250mm *** T単- 49号 ***		m	49, 243		歩A・単A
TOOAOO	*** T単 49号 *** ウォールソー切断 (床)					
100403	2.4 2 - 2019 (VIV)					
	厚t≦200mm		m	29, 621		歩A・単A
L	*** T単- 50号 ***					
T00410	コンクリート撤去					東北農政局

	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
工事別工	事名: 江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
			m3	24, 588		歩A・単A
	*** T単一 51号 ***					
T00411	養生工					
				04 441		
	*** T単- 52号 ***		式	94, 441		歩A・単A
TOOFOO	*** 1 単一 52号 *** 大型土のう設置					
100500	大型工のう設直					
			袋	1, 085		歩A・単A
	*** T単一 53号 ***		370	1,000		少れ・中A
T00501	大型土のう撤去					
100001	八王工の万献五					
			袋	648		歩A・単A
	*** T単- 54号 ***		- 43	040		3/11 +11
	足場工					
100000	7C 97-14					
	移動式足場		式	14, 520		歩A・単A
	*** T単一 55号 ***			,		1 1
T00702	PH·濁水処理設備設置撤去					
	1-0.1.1.4. Secretarily fills have benefited to					
			式	462, 204		歩A・単A
	*** T単一 56号 ***		1	,		7 - 7 - 7 - 7
T00703	PH・濁水処理設備運転					
	10m3/h		運転日	110, 836		歩A・単A
	10m3/h *** T単- 57号 ***			,		
T00900	覆工板設置・撤去					
	覆工板:2.0×1.0、H形鋼:H-400		m²	18, 377		歩A・単A
			1			
			1			
			1			
			1			
			1			
			+			
			+			
			+			
			+			
			+			
			+			
			+			
			+			+
			+			
			+			+
			+			
			+			
			+			
		1	-1	I.	1	1

	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事						
	[事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)						
コード	名 称	数 量	単	位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***						
							歩A
S02042	人力小運搬(人肩運搬)			on		1 000 ton	当たり算出
502012	人力小運搬(人肩運搬)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	17C / #FIG
	20m未満				夜間制約作業時間:0.0		
		20m未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)運搬距離区分	ZUM未间					
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員						
		0.	180	人	23, 358	4, 204	
							算出数量
	合 計					4, 204	1.000 ton
	単 価		te	on		4, 204	
	*** S単一 2号 ***						
							歩A
S02114	署 工板		m2 444	共用月		1.000 各単位	
504114	復工似 覆工板		III J		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッチ山
	復工仮 鋼製(補強型) [賃料]						
		C02011	_		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 仮設賃料コード	G03011			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 仮設材規格	鋼製(補強型) [賃料]	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	4, 320円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
			_				
G03011	覆工板						
	鋼製(補強型) [賃料]	1.	000 m [*] 供	中月	4, 320	4, 320	
							算出数量
	合 計					4, 320	1.000 各単位
	単 価					4, 320	
	. ,					, and the second	
	*** S単一 3号 ***						
	<u> </u>	+	-	-			歩A
000114	東 丁七			m²		1.000 各単位	
S02114			r		時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇田
	覆工板						
	鋼製(補強型) [整備費]				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 仮設賃料コード	G15064			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 仮設材規格	鋼製(補強型) [整備費]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	1,020円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
		, , , ,					
G15064							
G15064	覆工板 鋼製(補強型) [整備費]		000 r	m²	1, 020	1, 020	
G15064			000 r	m²	1, 020	1, 020	算出数量
G15064			000 г	m²	1, 020		算出数量 1.000 各単位
G15064	鋼製(補強型) [整備費]		000 r	m²	1, 020		
G15064	鋼製(補強型) [整備費]		000 r	m²	1, 020		
G15064	鋼製(補強型) [整備費] 合 計		000 r	m²	1,020	1, 020	
G15064	鋼製(補強型) [整備費] 合 計		000 r	m²	1,020	1, 020	
G15064	鋼製(補強型) [整備費] 合 計		000 r	m²	1, 020	1, 020	
G15064	鋼製(補強型) [整備費] 合 計		000 r	m²	1,020	1, 020	
G15064	鋼製(補強型) [整備費]		1 000 I	m²	1,020	1, 020	
	鋼製(補強型) [整備費]			m³		1, 020	1.000 各単位 歩A
	鋼製(補強型) [整備費] 合計 単価 *** S単- 4号 *** H形鋼(山留材)			共用日		1, 020 1, 020 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
	鋼製(補強型) [整備費] 合計 単価 *** S単- 4号 *** H形鋼(山留材) H形鋼(山留材)			共用日	時間的制約:なし	1,020 1,020 1,020 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	鋼製 (補強型) [整備費] 合 計 単 価 *** S単- 4号 *** H形鋼 (山留材) H形鋼 (山留材) 400型 [賃料]	1.			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,020 1,020 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	鋼製(補強型) [整備費]	602024		共用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,020 1,020 1,020 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	鋼製(補強型) [整備費]	1. G02024 4 0 0 型 [賃料]		共用日	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	1,020 1,020 1,020 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	1.000 各単位 歩A
	鋼製(補強型) [整備費]	602024		共用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,020 1,020 1,020 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
S02114	鋼製(補強型) [整備費]	1. G02024 4 0 0 型 [賃料]		共用日	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	1,020 1,020 1,020 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	1.000 各単位 歩A
S02114	鋼製(補強型) [整備費]	1. 602024 4 0 0 型 [賃料] 15,600円	t 供	 集用日	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	1,020 1,020 1,020 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:月単位	1.000 各単位 歩A
S02114	鋼製(補強型) [整備費]	1. 602024 4 0 0 型 [賃料] 15,600円		 集用日	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	1,020 1,020 1,020 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02114	鋼製(補強型) [整備費]	1. 602024 4 0 0 型 [賃料] 15,600円	t 供	 集用日	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	1,020 1,020 1,020 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:月単位	5 A 当たり算出 第出数量
S02114	鋼製(補強型) [整備費]	1. 602024 4 0 0 型 [賃料] 15,600円	t 供	 集用日	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	1,020 1,020 1,020 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:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02114	鋼製(補強型) [整備費]	1. 602024 4 0 0 型 [賃料] 15,600円	t 供	 集用日	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	1,020 1,020 1,020 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:月単位 15,600	5 A 当たり算出 第出数量
S02114	鋼製(補強型) [整備費]	1. 602024 4 0 0 型 [賃料] 15,600円	t 供	 集用日	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	1,020 1,020 1,020 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:月単位	5 A 当たり算出 第出数量
S02114	鋼製(補強型) [整備費]	1. 602024 4 0 0 型 [賃料] 15,600円	t 供	 集用日	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	1,020 1,020 1,020 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:月単位 15,600	5 A 当たり算出 第出数量
S02114	鋼製(補強型) [整備費]	1. 602024 4 0 0 型 [賃料] 15,600円	t 供	 集用日	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	1,020 1,020 1,020 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:月単位 15,600	5 A 当たり算出 第出数量
S02114	鋼製(補強型) [整備費]	1. 602024 4 0 0 型 [賃料] 15,600円	t 供	 集用日	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	1,020 1,020 1,020 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:月単位 15,600	5 A 当たり算出 第出数量
S02114	鋼製(補強型) [整備費]	1. 602024 4 0 0 型 [賃料] 15,600円	t 供	 集用日	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	1,020 1,020 1,020 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:月単位 15,600	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S02114 G02024	鋼製(補強型) [整備費]	1. 602024 4 0 0 型 [賃料] 15,600円	t 供	 集用日	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	1,020 1,020 1,020 1,020 1,020 1,020 1,020 名単位 制約作業時間:0.0 条期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位 15,600 15,600 15,600	歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
S02114 G02024	鋼製(補強型) [整備費] 合計 単価 *** S単- 4号 *** H形鋼(山留材) 400型 [賃料] 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 H形鋼(山留材) 400型 [賃料] 合計 単価 *** S単- 5号 *** H型鋼(山留材)	1. 602024 4 0 0 型 [賃料] 15,600円	t 供	ķ用日 on	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	1,020 1,020 1,020 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位 15,600 15,600	歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
S02114 G02024	鋼製(補強型) [整備費]	1. 602024 4 0 0 型 [賃料] 15,600円	t 供	ķ用日 on	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	1,020 1,020 1,020 1,020 1,020 1,020 1,020 名単位 制約作業時間:0.0 条期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位 15,600 15,600 15,600	歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
S02114 G02024	鋼製(補強型) [整備費] 合計 単価 *** S単- 4号 *** H形鋼(山留材) 400型 [賃料] 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 H形鋼(山留材) 400型 [賃料] 合計 単価 *** S単- 5号 *** H型鋼(山留材)	1. 602024 4 0 0 型 [賃料] 15,600円	t 供	ķ用日 on	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	1,020 1,020 1,020 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 15,600 15,600 15,600	歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
S02114 G02024	鋼製(補強型) [整備費] 合計 単価 *** S単- 4号 *** H形鋼(山留材) 400型 [賃料] 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 H形鋼(山留材) 400型 [賃料] 合計 単価 **** S単- 5号 *** H型鋼(山留材) H型鋼(山留材)	1. 602024 4 0 0 型 [賃料] 15,600円	t 供	ķ用日 on	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	1,020 1,020 1,020 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 15,600 15,600 15,600	歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
S02114 G02024	鋼製(補強型) [整備費] 合計 単価 *** S単- 4号 *** H形鋼(山留材) 400型 [賃料] 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 H形鋼(山留材) 400型 [賃料] 合計 単価 *** S単- 5号 *** H型鋼(山留材) 400型 [整備費]	1. 602024 4 0 0 型 [賃料] 15, 600円	t 供	ķ用日 on	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 15,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,020 1,020 1,020 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 返期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 15,600 15,600 15,600 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
S02114 G02024	鋼製(補強型) [整備費] 合計 単価 *** S単- 4号 *** H形鋼(山留材) 400型 [資料] 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 H形鋼(山留材) 400型 [資料] 合計 単価 *** S単- 5号 *** H型鋼(山留材) H型鋼(山留材) 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	1. G02024 4 0 0 型 [賃料] 15, 600円 1. G15034 4 0 0 型 [整備費]	t 供	ķ用日 on	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 15,600 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	1,020 1,020 1,020 1,020 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 運熱帯補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 15,600 15,600 15,600 15,600 15,600 上の00 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし	歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
S02114 G02024	鋼製(補強型) [整備費]	1. G02024 4 0 0 型 [賃料] 15, 600円	t 供	ķ用日 on	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 15,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,020 1,020 1,020 1,020 1,020 1,020 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 運熱帯補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 15,600 15,600 15,600 4,000 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 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
S02114 G02024 S02114	鋼製(補強型) [整備費] 合計 単価 *** S単- 4号 *** H形鋼(山留材) 400型 [賃料] 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力 H形鋼(山留材) 400型 [賃料] 合計 単価 *** S単- 5号 *** H型鋼(山留材) 400型 [整備費] 1) 仮設賃料コード 2) 仮設付規格 3) 単価の入力	1. G02024 4 0 0 型 [賃料] 15, 600円 1. G15034 4 0 0 型 [整備費]	t 供	ķ用日 on	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 15,600 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	1,020 1,020 1,020 1,020 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 運熱帯補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 15,600 15,600 15,600 15,600 15,600 上の00 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし	歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
S02114 G02024 S02114	鋼製(補強型) [整備費] 合計 単価 *** S単- 4号 *** H形鋼(山留材) 400型 [賃料] 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 H形鋼(山留材) 400型 [賃料] 合計 単型鋼(山留材) H型鋼(山留材) 400型 [整備費] 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 H型鋼(山留材)	(602024 400型 [賃料] 15,600円 1.	t 供	ķ用日 k用日	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 15,600 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	1,020 1,020 1,020 1,020 1,020 1,020 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 整勢時間:0.0 週休:月単位 15,600 15,600 15,600 15,600 2,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 遅期帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
S02114 G02024 S02114	鋼製(補強型) [整備費] 合計 単価 *** S単- 4号 *** H形鋼(山留材) 400型 [賃料] 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力 H形鋼(山留材) 400型 [賃料] 合計 単価 *** S単- 5号 *** H型鋼(山留材) 400型 [整備費] 1) 仮設賃料コード 2) 仮設付規格 3) 単価の入力	(602024 400型 [賃料] 15,600円 1.	t 供	ķ用日 on	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 15,600 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	1,020 1,020 1,020 1,020 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 運熱帯補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 15,600 15,600 15,600 15,600 15,600 上の00 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし	歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02114 G02024 S02114	鋼製(補強型) [整備費] 合計 単価 *** S単- 4号 *** H形鋼(山留材) 400型 [賃料] 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 H形鋼(山留材) 400型 [賃料] 合計 単型鋼(山留材) H型鋼(山留材) 400型 [整備費] 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 H型鋼(山留材)	(602024 400型 [賃料] 15,600円 1.	t 供	ķ用日 k用日	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 15,600 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	1,020 1,020 1,020 1,020 1,020 1,020 1,020 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 15,600 15,600 15,600 15,600 2,100 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:月単位 5,123	歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位

	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事						
	[事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)	T					
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
						F 100	
	単 価					5, 123	
	*** S単一 6号 ***						
	- 中中 - U-7 - 中中 - U-7 - 中中 - T-7 -						歩A
S02115	特殊作業員			Α.		1,000 人	当たり算出
002110	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		
	1) 労務コード	R01002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002	特殊作業員		1 000		00.000	00.000	
			1. 000		29, 886	29, 886	佐川米 E.
	合 計					29, 886	算出数量 1,000 人
	Ц П					23, 000	1.000 /
	単 価					29, 886	
	Т 1344					20,000	
	*** S単一 7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	
					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) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
D01000	普通作業員						
K01003	音进作業貝		1. 000	人	23, 358	23, 358	
			1.000	八	20, 000	20, 000	算出数量
	合 計					23, 358	异山级里 1.000 人
	LI HI					21,111	11000 / (
	単価					23, 358	
	1 100					,	
	*** S単- 8号 ***						
							歩A
S02115	土木一般世話役			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	
	-\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	Para and			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート	R01001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D3)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					深夜時間:0.0	週怀 · 月 単位	
R01001	土木一般世話役						
K01001			1. 000	人	33, 558	33, 558	
			1.000		00,000	00,000	算出数量
	合 計					33, 558	1.000 人
	単 価					33, 558	
	*** S単- 9号 ***						ata .
000	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						歩A
802115	運転手(特殊)			人	D+ 88 46 #466	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	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)	基(B)			蒙雪棚止:なし 基本給時間:8.0	型熱帯側止:なし 超勤時間:0.0	
		[db \P/				週休:月単位	
	2/ 分为 中				深夜時間:0 0		
	67.7737年Ⅲ笋足区刀				深夜時間:0.0	271.77-12	
R01021	運転手 (特殊)				深夜時間:0.0	X211.74 + 122	
R01021			1. 000	人	深夜時間:0.0	34, 170	
R01021	運転手 (特殊)		1. 000	人		34, 170	算出数量
R01021			1. 000	人		34, 170	算出数量 1.000 人
R01021	運転手 (特殊)		1. 000	人		34, 170 34, 170	
R01021	運転手 (特殊)		1. 000	人		34, 170	
R01021	運転手 (特殊)		1.000	人		34, 170 34, 170	
R01021	運転手 (特殊)		1.000	人		34, 170 34, 170	
R01021	運転手 (特殊) 合 計 単 価		1.000	人		34, 170 34, 170	
R01021	運転手 (特殊)		1.000	人		34, 170 34, 170	1.000 人
	運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単- 10号 ***		1.000			34, 170 34, 170 34, 170	1.000 人 歩A
	運転手 (特殊)		1.000	人	34, 170	34, 170 34, 170 34, 170 1, 000 人	1.000 人
	運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単- 10号 ***		1.000		時間的制約: なし	34, 170 34, 170 34, 170 1. 000 人 制約作業時間: 0. 0	1.000 人 歩A
S02115	 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単- 10号 *** 特殊作業員 特殊作業員 	R01002	1.000		34, 170	34, 170 34, 170 34, 170 1. 000 人 制約作業時間: 0. 0	1.000 人 歩A
S02115	運転手 (特殊)	R01002 基(D3)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	34, 170 34, 170 34, 170 1. 000 人 制約作業時間:0. 0 冬期補正:なし	1.000 人 歩A
S02115	運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単一 10号 *** 特殊作業員 特殊作業員 1)労務コード		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	34, 170 34, 170 34, 170 34, 170 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 人 歩A

		江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事						
1,000 人 2,886 28,886			*************************************		出谷	出 年	A 妬	借 老
1,000 人 29.000 円型			数 重	_	里似.	単 畑	金 領	1佣 与
	K01002	付外目来貝	1	000	Д	29 886	29 886	
			'	000		20,000	20,000	算 出数量
변변		승 카					29, 886	
日本学 2 日 1 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日		- "					,	
1		単 価					29, 886	
	Ī							
1								
1.00 1.00		*** S単- 11号 ***		_				II. A
株理学生	000115	备工					1 000 1	
1 対象・子 2 対象を対し						時間的割約・お1		ヨたり昇山
対象化・		电上						
		1) 労務コード	R01013					
1,000 大田 1,000 1,000 大田 1,000 1,000 大田 1,000 大田			基(D3)					
1.000 人 28,764 28,764 28,764 28,764 28,764 28,764 1.000 人 28,765 1.000 28,765 1.000 28,765 1.000 28,765 1.000 28,765 1.000 28,765 1.000 28,765 1.000 28,765 1.000 28,765 1.000 28,765 1.000 28,765 1.000 28,765 1.000 28,765 1.000 28,765 1.000 28,765 1.000 28,765 1.000 28,765 1.000 28,765 1.000						深夜時間:0.0	週休:月単位	
1,000 人 28,764 28,764 28,764 28,764 28,764 28,764 1,000 人 28,764								
中	R01013	電工						
			1.	000	人	28, 764	28, 764	66 . I. W. E
中央		A 51					00.764	
**** 5元 1.00		台 計		-+			28, 764	1.000 人
1		当					28 764	
一方の音子で表現を対しています。 一方の音音を表現を対しています。 一方の音音を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を		于 III					20, 704	
一方の音子で表現を対しています。 一方の音音を表現を対しています。 一方の音音を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を								
一方の音子で表現を対しています。 一方の音音を表現を対しています。 一方の音音を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を								
一方の音子で表現を対しています。 一方の音音を表現を対しています。 一方の音音を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を		*** S単一 12号 ***						<u> </u>
対象子に対し 対象子に対し 対の対象子に対し 対の対象子に対し 対象子に対し 対象を表して対し 対象を表して対象を表して対し 対象を表して対象を表して対象を表し、対象を表して対象を表して対象を表し、対象を表して対象を表し、対象を表して対象を表し、対象を表して対象を表し、対象								
おいけい まいけい まいけい	S02115							当たり算出
2	Ī	普通作業員						
20 方祭 半龍東京任分 1,000 20 方祭 中華 20 万祭 中華 20 方祭 中華 20 万祭 中華 20 万주		. W=6						
1.000 日本学校 日本学校	I							
1,000 大き性 1,000 大 23,358 23,358 1,000 大 1,000 大 1,000		2) 労務単価算定区分	基(D3)	_				
1,000 人 23,358 23,558 1,000 人 23,358 1,000 人						深夜時間:0.0	週休:月単位	
1,000 人 23,358 23,558 1,000 人 23,358 1,000 人	D01002	並 泽						
日本	K01005	育进TF来貝	1	000	Į.	23 358	23 358	
A 計			1.	000		20,000	20, 000	算出数量
単		合 計					23. 358	
**** S単- 13号 *** *** S単- 13号 *** *								, .
大大 -		単 価					23, 358	
大工・一般性話後 大工・一般性話を 大工・一般性話								
大工・一般性話後 大工・一般性話を 大工・一般性話								
大木・根性話後 大木・根性活と 大木・根性活を 大木・木・木・木・木・木・木・木・木・木・木・木・木・木・木・木・木・木・木・								
1.000 人 当たり第出		*** S単一 13号 ***		_				the A
土木一般世話役 一般	000115	L_L ALLILATOR					1 000 1	
1 分称					人	時間が判め・わ1		ヨたり昇山
1) 分称3-1		工/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /						
BO BO BO BO BO BO BO BO		1)	R01001					
R01001 土木一般世話役								
1.000 人 33,558 33,558 注								
1.000 人 33,558 33,558 注								
会計 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	R01001	土木一般世話役						
本*** S単-14号 *** Su2115 型わくエ 田 田 田 田 田 田 田 田 田			1.	000	人	33, 558	33, 558	Maria de la companiona dela companiona dela companiona dela companiona dela companiona dela
単 価		۸ ۵۱					00 550	
*** S単 14号 *** ***		台 計		_			JJ, 558	1.000 人
*** S単 14号 *** ***		当					23 550	
型わく工 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		平 叫		-+			30, 336	
型わく工 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0								
型わく工 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0								
型わく工 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		*** S単一 14号 ***						
型わく工 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 正熟帯補正:なし 正熟・								
校間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 技術 大人 日 日 日 日 日 日 日 日 日								当たり算出
1) 労務ェード* 2) 労務単価算定区分 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 遅枚・月単位 単位 1.000 人 40,086 40,086 5日 1.000 人 40,086 40,086 1.000 人 40,086 40,086 1.000 人 40,086		型わく工						
取1009 型かく工 直 上のの 人 本名時間:8.0 超動時間:0.0 日本 1.000 人 40,086 40,086 日本 日本 日本 1.000 人 40,086 第出数量 1.000 人 日本 日本 日本 日本 40,086 1.000 人 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		1\24761	P01000					
R01009 型かく工 1.000 人 40,086 40,086 日 合計 40,086 算出数量 1.000 人 日 単価 40,086 40,086 日 **** S単一 15号 *** 40,086 40,086 S02115 防水工 内間的制約:なし 制約作業時間:0.0								
R01009 型かく工		4) 月勃中Ш异足凸刀	至 \D/	+				
1.000 人 40,086 40,086 合計 40,086 第出数量 1,000 人 単価 40,086 **** S単- 15号 *** 人 502115 防水工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0						IN IX PU IEI · V. V	v= Nr・/1 平正	
1.000 人 40,086 40,086 5円数量 1.000 人 40,086 5円数量 1.000 人 40,086 5円数量 1.000 人 40,086 1.000	R01009	型わく工						
第日数量 40,086 第日数量 1,000 人 40,086 40,086 **** S単一15号 *** 502115 防水工 内 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0			1.	000	人	40, 086	40, 086	
単価 40,086 **** S単一 15号 *** 人 S02115 防水工 人 防水工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0							·	
**** S単一 15号 **** 人 歩A S02115 防水工 人 1.000 人 当たり算出 防水工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		合 計					40, 086	1.000 人
**** S単一 15号 **** 人 歩A S02115 防水工 人 1.000 人 当たり算出 防水工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0								
S02115 防水工 人 上		単 価					40, 086	
S02115 防水工 人 場所 場所 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
S02115 防水工 人 場所 場所 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
S02115 防水工 人 場所 場所 </td <td></td> <td>*** 2用一 15台 ***</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		*** 2用一 15台 ***						
S02115 防水工 人 1.000 人 当たり算出 防水工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		ホホホ 3年− 10万 ホネホ		_				歩 A
防水工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	S02115	防水工			人		1.000 Å	
						時間的制約:なし		
「区国団のかけこ本が目的」が、対点、2011年でより								

コード	_事名: 江尻排水機場第4 制水門耐農補強他(土木工事) 名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
- 1	1) 労務コード	R02008			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	νπ. ¬
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		(D)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
					[A [A A] A] - 0. 0	X511177 7-12	
R02008	防水工						
		1.	. 000	人	30, 906	30, 906	
					·		算出数量
	合 計					30, 906	1.000 人
	単 価					30, 906	
	*** S単- 16号 ***						
							歩A
S02115	鉄筋工			人		1.000 人	当たり算出
	鉄筋工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R01010			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01010	鉄筋工						
		1.	. 000	人	38, 862	38, 862	
							算出数量
	合 計					38, 862	1.000 人
						<u> </u>	
	単 価					38, 862	
	*** S単- 17号 ***						
							歩A
S02115	左官			人			当たり算出
	左官				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) 労務コード	R02005			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R02005	左官						
		1.	. 000	人	37, 434	37, 434	
							算出数量
	合 計					37, 434	1.000 人
	単 価					37, 434	
	*** S単- 18号 ***						
							歩A
S02115	溶接工			人		1.000 人	当たり算出
	溶接工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R01011			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01011	溶接工						
		1.	. 000	人	31, 926	31, 926	
							算出数量
	合 計					31, 926	1.000 人
_				_			
	単 価					31, 926	
	*** S単- 19号 ***						
							歩A
S02115	とびエ			人			歩A 当たり算出
S02115					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
S02115	とびエとびエ				夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S02115	とびエ とびエ 1) 労務コード	R01012			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	
S02115	とびエとびエ	R01012 基(B)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
S02115	とびエ とびエ 1) 労務コード				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	とび工 とび工 1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	とびエ とびエ 1) 労務コード	基(B)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	とび工 とび工 1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分	基(B)	. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	とびエ とびエ 1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分	基(B)	. 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:月単位 32,946	当たり算出
	とび工 とび工 1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分	基(B)	. 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:月単位 32,946	当たり算出
	とびエ とびエ 1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分 とびエ 合 計	基(B)	. 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:月単位 32,946 32,946	当たり算出
	とびエ とびエ 1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分	基(B)	. 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:月単位 32,946	当たり算出
	とびエ とびエ 1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分 とびエ 合 計	基(B)	. 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:月単位 32,946 32,946	当たり算出
	とびエ とびエ 1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分 とびエ 合 計	基(B)	. 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:月単位 32,946 32,946	当たり算出
	とびエ とびエ 1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分 とびエ 合 計	基(B)	. 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:月単位 32,946 32,946	当たり算出

	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事						
上事別工 コード	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
-		~ ~ ~			, ,,-		歩A
S02115	交通誘導警備員B			人			当たり算出
	交通誘導警備員 B				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01032			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員B						
K01032	火		1. 000	人	16, 014	16, 014	
							算出数量
	合 計					16, 014	1.000 人
	単 価					16, 014	
	4+ IIII					10, 014	
	*** S単一 21号 ***						
	*** S = - 21 5 ***						歩A
S02116	穿孔機			台		1.000 各単位	-
	穿孔機				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ 200mm, ,	11614次44(5 - 18)			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) P96700			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)	130100			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96700			1 000	/>	2 100	2 100	
	φ 200mm		1. 000	台	3, 180	3, 180	算出数量
	合 計					3, 180	1.000 各単位
	単 価					3, 180	
	*** S単- 22号 ***						
000110				/.		1 000 2 24 44	歩A
S02116	バン バン			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
	ワンボックス型、損料,,				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 (I)	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:月単位	
P96702	バン						
	ワンボックス型、損料		1. 000	台	2, 920	2, 920	
	合 計					2 020	算出数量 1,000 各単位
	П ў І					2, 920	1.000 召中位
	単 価					2, 920	
	*** S単- 23号 ***						
							歩A
S02116				本	mb 88 // (b) (//).	1.000 各単位	当たり算出
	ビット 呼び径 ø 200, ,				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)	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)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96705	4)施設機械資材単価コード (K)						
	呼び径 φ 200		1. 000	本	54, 600	54, 600	
							算出数量
	合 計					54, 600	1.000 各単位
	単 価					54, 600	
	1 11000					5., 530	
	*** S単一 24号 ***						
	**** O+- 247 ***						歩A
S02116	チューブ			本		1.000 各単位	-
	チューブ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	呼び径 φ 200, , 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) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96706			蒙雪棚止:なし 基本給時間:8.0	型熱帯側止: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:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96706	チューブ		1. 000		14, 300	14, 300	
	呼び径 φ 200		1.000	本	14, 300	14, 300	算出数量
	合 計					14, 300	1.000 各単位
	単 価	1		1	1	14, 300	I .

# 1		事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)	W		227.71		A 4-10	T 201- da
2011 1977	コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
2011 1977								
2011 1977								
2011 1977		*** CH → 25 → ***						
次子グラー		↑ ↑ ↑ ↑ 3 年						歩 A
大学 メライン 100	S02116	アダプター			本		1 000 各単位	
日本学者の表現 1.000 本 1.	502110					時間的制約:なし		- 17C / 异国
1984年の								
정한 숙제 보고			地域資材 (Pコード)					
1,000 本 1,		2)地域資材単価コード (P)	P96707			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
PASSES PATE PAT		3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
株式作の200 1,000 大 1,000 大 1,000								
日本学 5年 15 15 15 15 15 15 15	P96707							
15.00 1.00 全形		呼び径φ200		1. 000	本	15, 800	15, 800	
15,000							45 000	
### 2011 2 (2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		合 計					15, 800	1.000 各単位
### 2011 2 (2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Σ4 /π·					15 000	
会議を使えてシカー 大学 1,000 全球 大学 1,000 全球 1,000 全		単 1個					10, 600	
会議を使えてシカー 大学 1,000 全球 大学 1,000 全球 1,000 全								
会議を使えてシカー 大学 1,000 全球 大学 1,000 全球 1,000 全								
会議を使えてシカー 大学 1,000 全球 大学 1,000 全球 1,000 全		*** S単一 26号 ***						
### 1.00 全単位 2.00 当年 2.00 音形 2.00 音形		111 54 207 111						歩 A
会解が対すンター 物質の例が上で、 物質の例が上で、 物質の例が上で、 物質の例が上で、 物質の例が上で、 物質性に対し の本書面に対し の表書面に対し の表書面に対し	S02116	金属拡張式アンカー			本		1.000 各単位	-
### ### ### ### #####################						時間的制約:なし		
計算材料を								
30年医科年前 1			地域資材 (Pコード)					
PROTON 大学 1,000 大学 1,000			P96708					
1,000 大学 1,000 大学 1,000 1,000 2 1,000 2 1,000 2 1,000 2 2 1,000 2 2 2 2 2 2 2 2 2						深夜時間:0.0	週休:月単位	
1,000 本 100 100								
会 計	P96708							
# 新		4/8インチ		1. 000	本	100	100	tt
東京								
**** S単一 27号 *** ***		合 計					100	1.000 各単位
***** S単一 27号 **** ***							100	
## 1		単 価					100	
## 1								
## 1								
## 1		444 0 円 07 円 444						
野科工具等 セット 中間の部的によっし、 中間の部のによっし、 中国のの 中国の		*** 5単- 21方 ***						1E A
## 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C09116	沙籽工目 卒			to a h		1 000 夕甾炔	
シナ、ハアドリル、ドントシリー等。 地域容材(Pコード) 地域容材(Pコード) 空報車になし 医療機能になし 医療機能になし 医療機能になし 医療機能にない 医療機能にない 医療機能にない 医療機能にない 医療機能にない 医療機能を対象 E	302110				ヒット	時間的判め・わ1		コルソ昇山
計算材区分 地域管材 (Pコード) 地域管材 (Pコード) 接着機能 (Pコード) 接着機能 (Pコード) 接着機能 (Pコード) 接続機能 (Pコード) 接続性 (Pコー								
2) 地域度材単価コード (P) P96709 基本絵物間:8.0 超動時間:0.0 図水:月単位 図水:月里位 図水:月里位 図水:月里位 図水:月里位 図水:月 図水:月里位 図水:月里 図水:月里位 図水:月里位 図水:月里位 図水:月里位 図水:月里位 図水:月里位 図水:月里 図水:月里位 図水:月面 図水:月面 図水:月面 図水:日本 図水:			地域容材 (Pコード)					
3)地区教育年価コード(J) 一次ペード) 一次のグライル 一		7 2 3 1 2 7 2 7						
996709 74年上見等 1.000 セット 5,344 5,344			100100					
シナ、ペマードリシ、バキームリーナ等								
第1 数量	P96709	消耗工具等						
本** S単-28号 *** 5,344 1,000 各単位 5,344 1,000 各里位 5,344 1,000 A 国位		レンチ、ハンマート゛リル、ハ゛キュームクリーナ等		1. 000	セット	5, 344	5, 344	
単 価								算出数量
*** S単- 28号 *** 1		合 計					5, 344	1.000 各単位
*** S単- 28号 *** 1								
大名		単 価					5, 344	
大名								
大名								
大名		*** 6 円 90日 ***						
S02116 ガソリン L 1.000 各単位 当たり算出 ガソリン 時間的割約:なし 夜間割約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 夕期補正:なし 歴熱帯補正:なし 歴熱帯補正:なし 歴熱帯補正:なし 歴熱帯補正:なし 歴熱時間:0.0 2)地坡資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 基本給時間:0.0 選休:月単位 73/001 ガソリン J 1 S 2 号 レギュラースタンド 1.000 L 161 161 83 161 161 161 802116 国化材 160 東部 正:なし 変別時間:0.0 本来来 S単一 29号 *** 歩A 802116 国化材 市間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 規約作業時間:0.0 本局 当 802116 国化材 市間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 規約作業時間:0.0 本別 当たり算出 802116 国化材 東京 社 正:なし 変別時間:0.0 基本給時間:0.0 基本給時間:0.0 基本給時間:0.0 9世域資材区分 地域資材(Pコード) 東京 計画: 法し 更熱帯補正:なし 運輸・計画: なし 運輸・計画: なし 運輸・計画: なし 基本給時間:0.0 週期時間:0.0 週期時間:0.0 3)地区資材単価コード(P) 第位 基本給時間:0.0 週休:月単位 4)施設機械資材単価コード(K) 第位 東京 日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						± Δ
ガソリン JIS2号 レギュラースタンド, 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 (I) 4)施設機械資材単価コード (K) 地域資材 (Pコード) P34001 変雪補正:なし 基本給時間:0.0 超勤時間:0.0 ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 1.000 L 161 161 本** S単一29号 *** 1.000 上 161 第二校 資本 財産 第二校 日間に対 日間に対 セメント系, 日間に対 セメント系, 日資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (I) 4)施設機械資材単価コード (II) 4) 制約作業時間:0.0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	S02116	ガソリン			T		1 000 冬単位	-
JIS2号 レギュラースタンド, 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) 3)地区資材単価コード (K) 産務帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 P34001 選本発時間:0.0 選來:月単位 1 施設機械資材単価コード (K) 1.000 L 161 ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 1.000 L 161 単 価 161 **** S単-29号 *** 1.000 各単位 B化材 セメント系, 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約:なし 海常確正:なし 運費補面:なし 要問面:なし 必期補正:なし 運費補面:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード (P) 2)地域資材 (Pコード) 変質計単価コード (D) 3)地区資材単価コード (D) 4)施設機械資材単価コード (M) 運來時間:0.0 週休:月単位 10百化材 週休:月単位	_00110					時間的制約:なし		
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 選動時間:0.0 選外:月単位 日本 (F) 日本 (
2)地域資材単価コード (P)			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) 1.000 L 161 16								
JIS2号 レギュラースタンド 1.000 L 161 算出数量 1.000 各単位 単 価 161 161 第出数量 1.000 各単位 *** S単一 29号 *** m3 1.000 各単位 当たり算出 B化材 セメント系, 自li を対しておいます。 1.000 各単位 セメント系, 自li を対しておいます。 2.000 各単位 自li を対します。 2.000 を規制正:なし 基本給時間:0.0								
合計 161 単価 161 S02116 固化材 固化材 セメント系, 自資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(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) 地域資材(Pコード)	P34001	ガソリン						
161 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 A		JIS2号 レギュラースタンド		1. 000	L	161	161	
単 価								
*** S単- 29号 *** S02116 固化材		合 計					161	1.000 各単位
*** S単- 29号 *** S02116 固化材		132 Pro-					101	
BO2116 固化材		里 仙					161	
BO2116 固化材								
BO2116 固化材								
BO2116 固化材		*** S単一 20号 ***						
S02116 固化材 m3 1.000 各単位 当たり算出 固化材 セメント系,, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 2)地坡資材単価コード(P) 地域資材 (Pコード) P96750 豪雪補正: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(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 週休:月単位 P96750 固化材		err 04 207 rrr						歩 A
固化材 中間的制約:なし 樹約作業時間:0.0 セメント系,, 1)資材区分 地域資材単価コード (P) 基本結時間:0.0 要調補正:なし 2)地域資材単価コード (P) 基本給時間:0.0 遊休:月単位 4)施設機械資材単価コード (K) P96750 固化材	S02116	固化材			m3		1.000 各単位	-
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 2)地域資材単価コード (P) 地域資材 (Pコード) P96750 豪雪補正: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 (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 深夜時間:0.0 週休:月単位	.3110					時間的制約:なし		
1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 地域資材 (Pコード) P96750 豪雪補正: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 (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 深夜時間:0.0 週休:月単位								
2)地域資材単価コード (P) P96750 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード (J) 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)施設機械資材単価コード (K) 日化材 日本			地域資材 (Pコード)					
3)地区資材単価コード (J)								
P96750 固化材								
		4)施設機械資材単価コード (K)						
セメント系	P96750							
		セメント系		1. 000	m3	23, 100	23, 100	東北農政局

コード	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)						
	名 称	数 量		単位	単 価	金額	備考
							算出数量
						23, 100	1.000 各単位
	単 価					23, 100	
	*** S単- 30号 ***						
							歩A
S02116	超高圧大容量ポンプ (エンジン)			台		1.000 各単位	当たり算出
	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		
	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)	P96600			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	100000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				IN IX IN INC. O. O	MIN	
POSSOO	超高圧大容量ポンプ(エンジン)						
1 30000	40MPa、吐出量400L/分		1. 000	台	83, 700	83, 700	
	40m a、 红田重400L/ 刀		1.000		00, 700	00, 700	算出数量
	A 31					02 700	
	合 計					03, 700	1.000 各単位
	33/ 57					00 700	
	単 価					83, 700	
	*** S単- 31号 ***				-		the A
000110	切っておいかを味かてない。			,.		1 000 7 1111	歩A
S02116	超高圧ポンプ補助加圧ポンプ			台	ation that is a	1.000 各単位	当たり算出
	超高圧ポンプ補助加圧ポンプ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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)	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:月単位	
	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80mm		1. 000	台	806	806	
	200 122-1-10						算出数量
	合 計					806	1.000 各単位
	had P. I						11 12
	単 価					806	
	1 Heet						
	*** S単- 32号 ***						
							歩A
S02116	スラリープラント			台		1.000 各単位	
502110	スラリープラント			Н Н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク非国
	配合能力24m3/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	
	17頁20 E 77 2) 地域資材単価コード (P)						
		P96602			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96602	スラリープラント		4 000		44.000	44 000	
	配合能力24m3/h		1. 000	台	11, 000	11, 000	66 W =
	A				I		
	合 計					11 000	算出数量
1						11, 000	算出数量 1.000 各単位
	724 Fm-						
	単 価					11, 000	
	単 価						
	単 価						
	単 価 *** S単- 33号 ***						1.000 各単位
200112	*** S単一 33号 ***			4		11,000	1.000 各単位 歩A
S02116	*** S単一 33号 *** フィルター式集塵機			台	De BB LL Bel M. J.	11,000	1.000 各単位 歩A
S02116	*** S単一 33号 *** フィルター式集塵機 フィルター式集塵機			台	時間的制約:なし	11,000 11,000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
S02116	*** S単- 33号 *** フィルター式集塵機 フィルター式集塵機 60m3/分,,			台	夜間制約作業時間:0.0	11,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
S02116	*** S単- 33号 *** フィルター式集塵機 フィルター式集塵機 60m3/分,, 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	11,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
S02116	*** S単- 33号 *** フィルター式集塵機 フィルター式集塵機 60m3/分,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96603		台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	11,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
S02116	*** S単- 33号 *** フィルター式集塵機 フィルター式集塵機 60m3/分, 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	11,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	*** S単- 33号 *** フィルター式集塵機 フィルター式集塵機 60m3/分, 1)資材区分 2)地城資材単価コード (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	11,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	*** S単一 33号 *** フィルター式集塵機 フィルター式集塵機 60m3/分,, 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) フィルター式集塵機				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	11,000 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:月単位	1.000 各単位 歩A
	*** S単- 33号 *** フィルター式集塵機 フィルター式集塵機 60m3/分, 1)資材区分 2)地城資材単価コード (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		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	11,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
	*** S単- 33号 *** フィルター式集塵機 フィルター式集塵機 60m3/分,, 1)資材区分 2)地城資材単価コード (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) フィルター式集塵機 60m3/分		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	11,000 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:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単一 33号 *** フィルター式集塵機 フィルター式集塵機 60m3/分,, 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) フィルター式集塵機		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	11,000 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:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出
	*** S単- 33号 *** フィルター式集塵機 フィルター式集塵機 60m3/分,, 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) フィルター式集塵機 60m3/分 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	11,000 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 亜熱帯前:0.0 週休:月単位 1,070 1,070	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単- 33号 *** フィルター式集塵機 フィルター式集塵機 60m3/分,, 1)資材区分 2)地城資材単価コード (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) フィルター式集塵機 60m3/分		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	11,000 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:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単- 33号 *** フィルター式集塵機 フィルター式集塵機 60m3/分,, 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) フィルター式集塵機 60m3/分 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	11,000 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 亜熱帯前:0.0 週休:月単位 1,070 1,070	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単- 33号 *** フィルター式集塵機 フィルター式集塵機 60m3/分,, 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) フィルター式集塵機 60m3/分 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	11,000 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 亜熱帯前:0.0 週休:月単位 1,070 1,070	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単- 33号 *** フィルター式集塵機 フィルター式集塵機 60m3/分,, 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) フィルター式集塵機 60m3/分 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	11,000 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 亜熱帯前:0.0 週休:月単位 1,070 1,070	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単- 33号 *** フィルター式集塵機 フィルター式集塵機 60m3/分,, 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) フィルター式集塵機 60m3/分 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	11,000 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 亜熱帯前:0.0 週休:月単位 1,070 1,070	5 出数量 1.000 各単位
P96603	*** S単- 33号 *** フィルター式集塵機 フィルター式集塵機 60m3/分,, 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) フィルター式集塵機 60m3/分 合 計 単 価		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	11,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整勤時間:0.0 週休:月単位 1,070 1,070	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96603	*** S単一 33号 *** フィルター式集塵機 フィルター式集塵機 60m3/分,, 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) フィルター式集塵機 60m3/分 合 計 単 価 *** S単一 34号 ***		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	11,000 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:月単位 1,070 1,070 1,070	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96603	*** S単一 33号 *** フィルター式集塵機 フィルター式集塵機 60m3/分,, 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) フィルター式集塵機 60m3/分 合計単価 *** S単一 34号 *** 固化材サイロ		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	11,000 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:月単位 1,070 1,070 1,070	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96603	*** S単一 33号 *** フィルター式集塵機 フィルター式集塵機 60m3/分,, 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) フィルター式集塵機 60m3/分 合 計 単 価 *** S単一 34号 ***		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	11,000 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:月単位 1,070 1,070 1,070	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

事業名 国営施設応急対策事業角田地区

上爭名:	国営施設応急対策事業角田地区						
	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事						
.事別コ コード	二事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 「	数量		単位) H /II	△ 姫	備考
1-1	名 称 3)地区資材単価コード(J)			里1亿	単 価 深夜時間:0.0	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
6604	国化材サイロ						
0004	容量30t		1. 000	台	5, 470	5, 470	
	1 = 000		1.000	ы	0, 170	0, 170	算出数量
	승 카					5. 470	1.000 各単位
	Ц н					-,	11000 11 11 12
	単 価					5, 470	
	1 1000					,	
	*** S単- 35号 ***						
							歩A
2116	流量計			台		1.000 各単位	当たり算出
	流量計				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0~1000L/分,,				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)	P96605			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
6605	流量計						
	0~1000L/分		1. 000	台	4, 500	4, 500	
							算出数量
	合 計					4, 500	1.000 各単位
	単 価					4, 500	
	*** S単- 36号 ***						
							歩A
2116	高圧洗浄機			台		1.000 各単位	当たり算出
	高圧洗浄機				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	5MPa、吐出量30L/分,,				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)	P96606			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
6606	高圧洗浄機						
	5MPa、吐出量30L/分		1. 000	台	570	570	
							算出数量
	合 計					570	1.000 各単位
	単 価					570	
	*** S単一 37号 ***						
	*** 3単一 3/万 ***						歩A
0116	京担和水中学ンプ			4		1.000 各単位	
2110	高揚程水中ポンプ			台	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	高揚程水中ポンプ 増担 200 ロダ100						
	揚程20m、口径100mm,, 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	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)	P96607			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				深夜時間:0.0	週休:月単位	
6607	4) 施設機械資材単価コード(K)				+		
7000	高揚程水中ポンプ 埋程20m ロ祭100mm		1. 000	4	635	635	
	揚程20m、口径100mm		1.000	台	035	035	算出数量
	A 21					625	
	合 計					035	1.000 各単位
	単 価					635	
	中 叫					000	
	Í.	1					
	*** S単一 38号 ***						歩A
	*** S単一 38号 ***						
2116				台		1.000 各単位	-
2116	*** S単- 38号 *** 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	-
2116	配合給水用ポンプ			台	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	-
2116	配合給水用ポンプ配合給水用ポンプ	地域資材(Pコード)		台		制約作業時間:0.0	-
2116	配合給水用ポンプ 配合給水用ポンプ 揚程20m、口径80mm,,	地域資材 (Pコード) P96608		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	-
2116	配合給水用ポンプ 配合給水用ポンプ 揚程20m、口径80mm,, 1)資材区分			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	-
2116	配合給水用ポンプ 配合給水用ポンプ 揚程20m、口径80mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			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	-
	配合給水用ポンプ 配合給水用ポンプ 揚程20m、口径80mm,, 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 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	-
	配合給水用ポンプ 配合給水用ポンプ 揚程20m、口径80mm,, 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	-
	配合給水用ポンプ 配合給水用ポンプ 揚程20m、口径80mm, 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) 配合給水用ポンプ		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:月単位	-
	配合給水用ポンプ 配合給水用ポンプ 揚程20m、口径80mm, 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) 配合給水用ポンプ		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:月単位	当たり算出
	配合給水用ポンプ 配合給水用ポンプ 揚程20m、口径80mm, 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) 配合給水用ポンプ 揚程20m、口径80mm		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:月単位	当たり算出
	配合給水用ポンプ 配合給水用ポンプ 揚程20m、口径80mm, 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) 配合給水用ポンプ 揚程20m、口径80mm		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:月単位	当たり算出
	配合給水用ポンプ 配合給水用ポンプ 揚程20m、口径80mm,, 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) 配合給水用ポンプ 揚程20m、口径80mm 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:月単位 406	当たり算出
	配合給水用ポンプ 配合給水用ポンプ 揚程20m、口径80mm,, 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) 配合給水用ポンプ 揚程20m、口径80mm 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:月単位 406	当たり算出
	配合給水用ポンプ 配合給水用ポンプ 揚程20m、口径80mm,, 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) 配合給水用ポンプ 揚程20m、口径80mm 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:月単位 406	当たり算出
	配合給水用ポンプ 配合給水用ポンプ 揚程20m、口径80mm,, 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) 配合給水用ポンプ 揚程20m、口径80mm 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:月単位 406	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
6608	配合給水用ポンプ 配合給水用ポンプ 揚程20m、口径80mm,, 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) 配合給水用ポンプ 揚程20m、口径80mm 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:月単位 406	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
	事名: 江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	排水ポンプ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード(K)			[K K 1 1 1 1 1 1 1 1	短111.77 中區	
96609	排水ポンプ					
30003	揚程20m、口径80mm	1	00 台	806	806	
	物性20世、日生90世	1. '	00 -	000	000	算出数量
	Λ 31				000	
					800	1.000 各単位
	W					
	単				806	
	*** S単- 40号 ***					
						歩A
02116	動力制御盤		台		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,,			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)	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)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)			1		
96610	動力制御盤					
	CP-2	1.0	00 台	1, 200	1, 200	
	VI E	1.,	-	1, 200	1, 200	算出数量
	△ ¾.				1 200	异四级重 1,000 各単位
	合 計		+	+	1, 200	1.000 合単位
	NA Pro-				1 000	
	単 価			-	1, 200	
	*** S単- 41号 ***					
						歩A
02116	施工機		台		1.000 各単位	
	施工機			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.77
	削孔・造成兼用機,,			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)	P96710		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード(K)					
P96710	施工機					
	削孔・造成兼用機	1.0	00 台	9, 900	9, 900	
						算出数量
	合 計				9, 900	1.000 各単位
	습 計				9, 900	1.000 各単位
	合計				9, 900	1.000 各単位
						1.000 各単位
						1.000 各単位
						1.000 各単位
	単 価					1.000 各単位
\$02116	単 伍 *** S単- 42号 ***		4		9, 900	歩A
502116	単 価 *** S単- 42号 *** エアーコンプレッサー		台	Dを開始が出め、 と、)	9,900	歩A
502116	単 価 *** S単- 42号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー		台	時間的制約:なしな問題が必要問題の	9,900 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	歩A
502116	単 価 *** S単- 42号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa,,	likt************************************	台	夜間制約作業時間:0.0	9,900 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
502116	単 価 *** S単- 42号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa, 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	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	歩A
502116	単 価 *** S単- 42号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96711	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	歩A
502116	単 価 *** S単- 42号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa,, 1)資材区分 2)地城資材単価コード (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	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	歩A
	単 価 *** S単- 42号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa, 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	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	歩A
	単 価 *** S単- 42号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa, 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) エアーコンプレッサー	P96711		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 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:月単位	歩A
	単 価 *** S単- 42号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa, 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)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	歩A 当たり算出
	単 価 *** S単- 42号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa, 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) エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa	P96711		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 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:月単位	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単- 42号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa, 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) エアーコンプレッサー	P96711		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 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:月単位	歩A 当たり算出
	単 価 *** S単- 42号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa, 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) エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa 合 計	P96711		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 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:月単位 3,680 3,680	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単- 42号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa, 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) エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa	P96711		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 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:月単位	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単- 42号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa, 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) エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa 合 計	P96711		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 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:月単位 3,680 3,680	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単- 42号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa, 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) エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa 合 計	P96711		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 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:月単位 3,680 3,680	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単- 42号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa, 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) エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa 合 計	P96711		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 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:月単位 3,680 3,680	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単- 42号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa, 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) エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa 合 計 単 価	P96711		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 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:月単位 3,680 3,680	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単- 42号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa, 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) エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa 合 計	P96711		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 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:月単位 3,680 3,680	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
296711	単 価 *** S単- 42号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa, 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) エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa 合 計 単 価 *** S単- 43号 ***	P96711	00 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 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96711	単 価 *** S単- 42号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa, 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) エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa 合 計 単 価 *** S単- 43号 ***	P96711		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 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:月単位 3,680 3,680 3,680	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96711	単 価 *** S単- 42号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa, 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) エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa 合 計 単 価 *** S単- 43号 *** 強力横型サンドポンプ 強力横型サンドポンプ	P96711	00 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 3,680 時間的制約:なし	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 運熱帯補正:なし 週休:月単位 3,680 3,680 3,680 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96711	単 価 *** S単- 42号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa, 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) エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa 合 計 単 価 *** S単- 43号 *** 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,	P96711	00 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 3,680 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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:月単位 3,680 3,680 3,680 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96711	単 価 *** S単- 42号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa,, 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) エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa 合 計 単 価 *** S単- 43号 *** 強力横型サンドポンプ 強力横型サンドポンプ 携程50m, 口径100mm, 1)資材区分	P96711 1. 1. 1. 1. 地域資材 (Pコード)	00 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 3,680 時間的制約:なし 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 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 3,680 3,680 3,680 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 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
296711	単 価 *** S単- 42号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (K) エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa 合 計 単 価 *** S単- 43号 *** 強力横型サンドポンプ 強力横型サンドポンプ 強力横型サンドポンプ 強力横型サンドポンプ 強力横型サンドポンプ 強力横型サンドポンプ 持程50m, 口径100mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	P96711	00 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 3,680 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	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:月単位 3,680 3,680 3,680 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	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96711	単 価 *** S単- 42号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa, 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) エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa 合 計 単 価 *** S単- 43号 *** 強力横型サンドポンプ 強力横型サンドポンプ 強力横型サンドポンプ 過20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 (D)	P96711 1. 1. 1. 1. 地域資材 (Pコード)	00 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 3,680 時間的制約:なし 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 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 3,680 3,680 3,680 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 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
02116	単 価 *** S単- 42号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa, 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) エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa 合 計 単 価 *** S単- 43号 *** 強力横型サンドポンプ 強力横型サンドポンプ 携程50m, 口径100mm, 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 (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)	P96711 1. 1. 1. 1. 地域資材 (Pコード)	00 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 3,680 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	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:月単位 3,680 3,680 3,680 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	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
502116	単 価 *** S単- 42号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa, 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) エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa 合 計 単 価 *** S単- 43号 *** 強力横型サンドポンプ 強力横型サンドポンプ 強力横型サンドポンプ 過20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 (D)	P96711 1. 1. 1. 1. 地域資材 (Pコード)	00 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 3,680 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	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 運熱帯補正:なし 週休:月単位 3,680 3,680 3,680 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 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96711	単 価 *** S単- 42号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa, 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) エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa 合 計 単 価 *** S単- 43号 *** 強力横型サンドポンプ 強力横型サンドポンプ 携程50m, 口径100mm, 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 (J) 4)施設機械資材単価コード (J)	P96711 1. 1. 1. 1. 地域資材 (Pコード)	00 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 3,680 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	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:月単位 3,680 3,680 3,680 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	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
02116	単 価 *** S単- 42号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa, 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) エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa 合 計 単 価 *** S単- 43号 *** 強力横型サンドポンプ 強力横型サンドポンプ 携程50m、口径100mm, 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 (P) 3)地区資材単価コード (D) 4)施設機械資材単価コード (M) 4)施設機械資材単価コード (M) 4)施設機械資材単価コード (M) 4)施設機械資材単価コード (M) 4)施設機械資材単価コード (M) 4)加設機械資材単価コード (M) 4)加設機械資材単価コード (M) 4)加設機械資材単価コード (M)	P96711 1. (地域資材 (Pコード) P96712	00 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 3,680 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	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 運熱帯補正:なし 週休:月単位 3,680 3,680 3,680 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 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
02116	単 価 *** S単- 42号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (K) エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa 合 計 単 価 *** S単- 43号 *** 強力横型サンドポンプ 強力模型サンドポンプ 携程50m、口径100mm, 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) 強力模型サンドポンプ 携格50m、口径100mm	P96711 1. (地域資材 (Pコード) P96712	00 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 3,680 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	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 3,680 3,680 3,680 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
02116	単 価 *** S単- 42号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa, 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) エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa 合 計 単 価 *** S単- 43号 *** 強力横型サンドポンプ 強力横型サンドポンプ 携程50m、口径100mm, 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 (P) 3)地区資材単価コード (D) 4)施設機械資材単価コード (K) 強力横型サンドポンプ	P96711 1. (地域資材 (Pコード) P96712	00 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 3,680 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	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 3,680 3,680 3,680 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
502116	単 価 *** S単- 42号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (K) エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa 合 計 単 価 *** S単- 43号 *** 強力横型サンドポンプ 強力横型サンドポンプ 強力横型サンドポンプ 強力横型サンドポンプ 強力横回サンドポンプ 独力横型サンドポンプ 独力横型サンドポンプ 独力横型サンドポンプ 独力横回サンドポンプ 独力横回サンドポンプ 独力横回サンドポンプ 独力横回サンドポンプ 独力横回サンドポンプ 独力横回サンドポンプ 独力横回サンドポンプ 独力横回サンドポンプ 場径50m、口径100mm 合 計	P96711 1. (地域資材 (Pコード) P96712	00 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 3,680 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	9,900 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:月単位 3,680 3,680 3,680 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:月単位 3,780 3,780 3,780	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
02116	単 価 *** S単- 42号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (K) エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa 合 計 単 価 *** S単- 43号 *** 強力横型サンドポンプ 強力模型サンドポンプ 携程50m、口径100mm, 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) 強力模型サンドポンプ 携格50m、口径100mm	P96711 1. (地域資材 (Pコード) P96712	00 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 3,680 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	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 3,680 3,680 3,680 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
96711	単 価 *** S単- 42号 *** エアーコンプレッサー エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (K) エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa 合 計 単 価 *** S単- 43号 *** 強力横型サンドポンプ 強力横型サンドポンプ 強力横型サンドポンプ 強力横型サンドポンプ 強力横回サンドポンプ 独力横型サンドポンプ 独力横型サンドポンプ 独力横型サンドポンプ 独力横回サンドポンプ 独力横回サンドポンプ 独力横回サンドポンプ 独力横回サンドポンプ 独力横回サンドポンプ 独力横回サンドポンプ 独力横回サンドポンプ 独力横型サンドポンプ 場径50m、口径100mm 合 計	P96711 1. (地域資材 (Pコード) P96712	00 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 3,680 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	9,900 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:月単位 3,680 3,680 3,680 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:月単位 3,780 3,780 3,780	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

工事別工	工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
J- L	21	数 里		- 単位	平 1川	並 領	7佣 石
	*** S単- 44号 ***			<u> </u>			
							歩A
S02116	動力制御盤			台	時間的制約:なし	1.000 各単位	当たり算出
	動力制御盤 CP-3,				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)	P96611			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96611	動力制御盤		1. 000	4	1, 610	1, 610	
	CP-3		1.000	台	1,010	1,010	算出数量
	合 計			l		1, 610	1.000 各単位
						-,, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,	
	単 価					1, 610	
				l			
	*** S単一 45号 ***						
	*** 5単一 45方 ***						歩A
S02116	超高圧大容量ポンプ (エンジン)			台		1.000 各単位	
502110	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	7,57,54
	40MPa、吐出量400L/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	地域資材 (Pコード)		l	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:月単位	
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	
					23, 130	25, .30	算出数量
	合 計					50, 400	1.000 各単位
	単 価				-	50, 400	
	*** S単- 46号 ***						
							歩A
S02116	超高圧ポンプ補助加圧ポンプ			台		1.000 各単位	当たり算出
	超高圧ポンプ補助加圧ポンプ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	揚程20m、口径80mm、供用日,,	44.47次++ (n - 20)			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) P96621			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(月)	1 30021			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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80mm、供用日		1. 000	台	437	437	fela a sa Mer
	Λ 31					407	算出数量
	合 計					437	1.000 各単位
	単 価					437	
	Τ' μμ					107	
	*** S単一 47号 ***				-		the a
000110	751. 751.1					1 000 8 2/11	歩A
302116	スラリープラント スラリープラント			台	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
	スプリーノフント 配合能力24m3/h、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)	P96622			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
DO 2 2	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96622	スラリープラント #10分にカッタ/ト #11日日		1. 000		13, 000	13, 000	
	配合能力24m3/h、供用日		1.000	台	13,000	13,000	算出数量
	合 計					13. 000	昇山級里 1.000 各単位
						12, 23	- /
	単 価					13, 000	
	*** S単一 48号 ***						
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	+			+		歩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,,				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)	P96623			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	a) life to the health for the life to the	i i		ı	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J)		I	1			
P96622	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96623	4) 施設機械資材単価コード (K) 固化材サイロ		1. 000		3, 300	3, 300	
P96623	4) 施設機械資材単価コード (K)		1.000	台	3, 300	3, 300	算出数量

工事別ココード	工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
1	中 柳	-		牛匹	- щ	亚 帜	畑 勺
	単 価					3, 300	
	*** S単一 49号 ***						
							歩A
S02116	流量計			台		1.000 各単位	当たり算出
	流量計				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0~1000L/分、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	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96624			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	100021			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96624	流量計		4 000		4 040	4 040	
	0~1000L/分、供用日		1. 000	台	4, 340	4, 340	算出数量
	合 計					4 340	昇口級軍 1.000 各単位
	LI PI					.,	11000 11-12
	単 価					4, 340	
	*** S単一 50号 ***						
	*** 54 000 ***						歩A
S02116	高圧洗浄機			台		1.000 各単位	
	高圧洗浄機				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	5MPa、吐出量30L/分、供用日,,	Inter-to-Version (va. 20)			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(丁)	190025			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96625	高圧洗浄機						
	5MPa、吐出量30L/分、供用日		1. 000	台	328	328	di i iii
	A 31					220	算出数量 1.000 各単位
	合 計					320	1.000 谷里仏
	単価					328	
	*** S単一 51号 ***						歩A
S02116	高揚程水中ポンプ			台		1.000 各単位	
502110	高揚程水中ポンプ			н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	. 1/C / #H
	揚程20m、口径100mm、供用日,,				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)	P96626			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96626	高揚程水中ポンプ						
	揚程20m、口径100mm、供用日		1. 000	台	366	366	
							算出数量
	合 計					366	1.000 各単位
	単 価					366	
	平 顺					000	
						·	
	*** S単一 52号 ***						III. A
S02116	配合給水用ポンプ			台		1.000 各単位	歩A 当たり質出
JV4110	配合給水用ポンプ			П	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	・コルソ弁山
	揚程20m、口径80mm、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)	P96627			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96627	4) 旭設機械質が単価コート (K) 配合給水用ポンプ						
100021	揚程20m、口径80mm、供用日		1.000	台	234	234	
							算出数量
	合 計					234	1.000 各単位
	単価					234	
	平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					234	
	*** S単一 53号 ***						the a
000110	+HJc - 22 \ \ \			4		1 000 47 12/11-	歩A
502116	排水ポンプ 排水ポンプ		+	台	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	自たり昇出
	排水ホンプ 揚程20m、口径80mm、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)	P96628			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	a) 14 = 3rd 1-10/ free				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)		- 1				

施工単価表 単価期A (12/ 46) 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4制水門耐震補強他工事 工事別工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 単位 数 量 単 価 金 額 備考 コード 名 称 P96628 排水ポンプ 437 1.000 揚程20m、口径80mm、供用日 台 437 算出数量 計 437 1.000 各単位 価 437 *** S単- 54号 *** 歩Α S02116 水槽 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 水槽 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 容量30m3. 1) 資材区分 地域資材 (Pコード) 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) P96629 基本給時間:8.0 超勤時間:00 调休:日单位 深夜時間:0.0 4) 施設機械資材単価コード (K) P96629 水槽 2, 760 1.000 2, 760 容量30m3 基 算出数量 2,760 1.000 各単位 計 2, 760 *** S単- 55号 *** 歩Α S02116 動力制御盤 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 動力制御盤 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし CP-2、供用日 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) P96612 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 调休:月単位 4) 施設機械資材単価コード (K) P96612 動力制御盤 1.000 931 CP-2、供用日 台 931 算出数量 931 1.000 各単位 価 931 *** S単- 56号 *** 歩Α S02116 1.000 各単位 当たり算出 水槽 基 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 水槽 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 容量10m3, 地域資材 (Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 1) 資材区分

 2)地域資材単価コード (P)

 3)地区資材単価コード (J)

 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 P96011 深夜時間:0.0 调休:月単位 4) 施設機械資材単価コード (K) P96011 水槽 1.000 1, 120 容量10m3 1, 120 算出数量 計 1,120 1.000 各単位 1, 120 価 *** S単- 57号 *** 歩Α S02116 施工機 1.000 各単位 当たり算出 台 施工機 時間的制約:かし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 削孔·造成兼用機、供用日, 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) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 P96720 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 调休:月単位 4)施設機械資材単価コード(K) P96720 施工機 1.000 11, 400 削孔・造成兼用機、供用日 11, 400 算出数量 計 11, 400 1.000 各単位 合

価

*** S単- 58号 ***

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

S02116

11, 400

制約作業時間:0.0

時間的制約:かし

夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

歩A 1.000 各単位 当たり算出

	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事						
工事別工	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)						
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	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)	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:月単位	
	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	
	0.1 1. 00m d, DV/II H			Н	0,200	0,200	算出数量
	合 計					5 290	1.000 各単位
	□ FI					0, 230	1.000 石平匹
	単 価					5, 290	
	平 ៕					3, 290	
	*** S単一 59号 ***						歩A
302116	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	
	揚程50m、口径100mm、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)	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)	1 30122			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)				(木仅时间,0,0	週州·月 早世	
I	強力横型サンドポンプ		4 000	,	4 770	4 770	
	揚程50m、口径100mm、供用日		1. 000	台	1, 770	1, 770	AMELIAN III
							算出数量
	合 計					1, 770	1.000 各単位
	単 価	<u> </u>				1, 770	<u></u>
						,	
	the state of the configuration						
	*** S単- 60号 ***						the .
							歩A
	動力制御盤			台		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-3、供用日,,				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)	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:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)				Principal Policy Control		
	動力制御盤						
			1 000	4	1, 260	1 200	
	CP-3、供用日		1. 000	台	1, 200	1, 260	佐口学- 甲
							算出数量
	合 計					1, 260	1.000 各単位
	単 価					1, 260	
	*** S単- 61号 ***						
							歩A
02116	双带地			台		1.000 各単位	-
02110	777			П	時間的制約:なし		ヨたり昇山
	発電機					制約作業時間:0.0	
	220V対応、100KVA (プラント帯) 、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)	P96615			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
96615							
	220V対応、100KVA (プラント帯) 、供用目		1. 000	台	5, 100	5, 100	
					1		算出数量
	合 計					5 100	1.000 各単位
	ы ні					3, 130	н
	単 価					5, 100	
	半					3, 100	
	*** S単- 62号 ***						
							歩A
02116				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(造成帯)、供用日,,	<u> </u>			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	<u></u>
	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	
I	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	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)				PER IX TO FIRST ON O	ヘユドロ・ハル 中*154	
	発電機		1 000	/-	F 400	F 400	
	220V対応、100KVA(造成帯)、供用日		1. 000	台	5, 406	5, 406	
	A						算出数量
	合 計					5, 406	1.000 各単位
Ţ			7				
	単 価					5, 406	
	*** S単一 63号 ***						
	ルケル 3年 03万 ホネネ	I			I	I.	東北典政 昌

工事別工事名	: 江尻排水機場第4	制水門耐震補強他	(十木工事)

1.00	上 事別 上 コード	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)	* F.		134 f-L	単 価	人。据	備考
	コート	名	数 重		単位.	単 個	金 領	
日本 1970年前日本日本等		To Well at 177 We have the later than						-
計算	S02116				m			当たり算出
19世紀の 19世紀の 19世紀の 19世紀である								
対数性性対象								
対抗反対性性・ドリント 1.000 1.00								
************************************			P96730					
2002 1						深夜時間:0.0	週休:月単位	
報告								
日本	P96730	ロッド削孔用消耗材料費						
1.000 年度 1.000 日度 1.000 日		粘性土		1.000	m	4, 909	4, 909	
# 日								算出数量
************************************		合 計					4, 909	1.000 各単位

1.000 중에 보고 전		単 価					4, 909	
1								
1								
1								
1.000 日本 1.000 日		*** S単- 64号 ***						
1.000 日本 1.000 日		· · ·						歩A
0 アメガル間部科特費 り変けため。 りませんか。 りませんか。 りませんからのは りませんからのは りませんからのは りませんからのは りませんからのは りませんからのは りませんからのは りませんからのは りませんからのは りませんからのは りませんからのは りませんからのは りませんからのは りませんが りまたんが	S02116	ロッド削孔用消耗材料費			m		1 000 各単位	-
株式	502110				111	時間的制約・か1		コルク衆国
対象状質性								
型数域無料電子 - F (P)			Midt次tt (Dコード)					
四次日本								
・			1,301,91					
PASTA PA						保攸時間:0.0	週休: 月単位	
製造	Doc=							
会計 信息 6.922 日本章 日本章 6.922 日本章 日本章 <t< td=""><td>Р96731</td><td></td><td></td><td>4 000</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Р96731			4 000				
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		砂質土N≦30		1.000	m	6, 922	6, 922	fefe yez
単本								
**** *** *** *** *** *** *** *** ***		合 計					6, 922	1.000 各単位
**** *** *** *** *** *** *** *** ***								
2011 韓州用於材料費		単 価					6, 922	
2011 韓州用於材料費								
2011 韓州用於材料費								
2011 韓州用於材料費								
製用用作料理費		*** S単- 65号 ***						
機用用所								歩A
韓田川 表現的的作業時間:0.0	S02116	噴射用消耗材料費			m3		1.000 各単位	当たり算出
1) 容性区分 地域容材 (Pコード) 密発物語: たし 窓外物語: たし 窓外の部: 1,000 図本: 月甲位 回る: 月甲位 回る: 月甲位 回る: 月甲位 回る: 月中位 回る:		噴射用消耗材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1) 容性区分 地域容材 (Pコード) 密発物語: たし 窓外物語: たし 窓外の部: 1,000 図本: 月甲位 回る: 月甲位 回る: 月甲位 回る: 月甲位 回る: 月中位 回る:		噴射用,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3)地級資材報用ニード(F) P96732 版本給申問:8.0 週時申目:0.0 週末:月車位			地域資材 (Pコード)					
3)総反資材組飾コード (J) 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一								
1 加速設備検責料性値コード(K)			1 30132					
PoS-722 情報用解料材養 1.000 m3 39,813 39,8							M № 万 平位	
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	D06720							
第日教皇 1,000 各単位 1,000 各世位 1,000 各	F90132			1 000	2	30 813	30 813	
第		"貝別川		1.000	ШЭ	00,010	00,010	曾 山粉县
単 価		∆ 3L					20 012	
*** S単一 66号 *** S02116 軽値		Д н					00,010	1.000 七平匹
**** S単- 66号 *** So2116 軽油 上 1.000 各単位 当たり第出 歩入 1.000 各単位 当たり第出 歩入 1.000 各単位 当たり第出 1.000 各単位 当たり第出 1.000 各単位 当たり第出 1.000 各単位 当たり第出 1.000 各単位 1.000 各型位 1.000 A型位 1.0		当					20 912	
野田 1.000 各単位 野田 野田 野田 野田 野田 野田 野田 野		<u> </u>					39,013	
So2116 軽油 L								
So2116 軽油 L								
SO2116 軽治 L 1.000 各単位 歩入 歩入 歩入 1.000 各単位 歩入 歩入 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 名単位 1.000 名单位 1.000 名								
S02116 軽油 報報 、ドレー総論」。 L を関制的作業時間:0.0 1.000 各単位 を開補正さなし 基本給時間:8.0 2.000 各単位 の機能者はエネし 基本給時間:0.0 1.000 を開植正なし 機能者はエネし 基本給時間:0.0 2.000 各単位 の機能者はエネし 基本給時間:0.0 2.000 各単位 の機能者はエネし 基本給時間:0.0 2.000 各単位 の機能者は単位 のも のも のも のも のも のも のも のも のも のも のも のも のも		*** S単- 66号 ***						
経過		der St.			_			-
下 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	S02116				L			ョたり算出
1) 資材区分 地域資材 (Pコード) 寮書補正:なし								
2)地域資材単価コード (P)			Total National Control					
3)地区資材単価コード (J) 3)地区資材単価コード (K) 2 3 3 4 3 4 4 4 4 4 4								
4)施設機械資材単価コード(K) 1.000 L 148 148			P34029					
P34029 軽油 パトロー糸給油 1.000 L 148 148 A 計 148 1.000 各単位 **** S単- 67号 *** 148 148 148 **** S単- 67号 *** **** S単- 67号 *** <		, _, , , , , , , , , , , , , , , , , ,				深夜時間:0.0	適休:月単位	
Non-Ashita		,						
A	P34029							
A		バトロール給油		1. 000	L	148	148	
単価								
*** S単- 67号 *** S02116 技術使用料		合 計					148	1.000 各単位
*** S単- 67号 *** S02116 技術使用料								
数名 1,000 各単位 歩名 当たり算出 技術使用料 1,000 各単位 日間的制約:なし 校間制約作業時間:0.0 交期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 選本給時間:8.0 超勤時間:0.0 選休:月単位 日間的機械資材単価コード(K) 2)地域資材単価コード(K) 20 20 20 20 20 20 20 2		単 価					148	
数名 1,000 各単位 歩名 当たり算出 技術使用料 1,000 各単位 日間的制約:なし 核間制約作業時間:0.0 後期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補面:の 0 重熱帯補面:の 0 「重熱・計画・10.00 「重ね・計画・10.00 「重ね・計画・10.00 「重ね・計画・10.00 「重ね・計画・10.00 「重ね・計画・10.00 「重ね・10.00 「重ね・10.0								
数名 1,000 各単位 歩名 当たり算出 技術使用料 1,000 各単位 日間的制約:なし 校間制約作業時間:0.0 交期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 選本給時間:8.0 超勤時間:0.0 選休:月単位 日間的機械資材単価コード(K) 2)地域資材単価コード(K) 20 20 20 20 20 20 20 2								
数名 1,000 各単位 歩名 当たり算出 技術使用料 1,000 各単位 日間的制約:なし 核間制約作業時間:0.0 後期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補面:の 0 重熱帯補面:の 0 「重熱・計画・10.00 「重ね・計画・10.00 「重ね・計画・10.00 「重ね・計画・10.00 「重ね・計画・10.00 「重ね・計画・10.00 「重ね・10.00 「重ね・10.0								
数名 1,000 各単位 歩名 当たり算出 技術使用料 1,000 各単位 日間的制約:なし 校間制約作業時間:0.0 交期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 選本給時間:8.0 超勤時間:0.0 選休:月単位 日間的機械資材単価コード(K) 2)地域資材単価コード(K) 20 20 20 20 20 20 20 2		*** S単- 67号 ***						<u> </u>
技術使用料								歩A
技術使用料	S02116	技術使用料			m3		1.000 各単位	当たり算出
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 短数資材 (Pコード) 豪雪補正:なし 超数時間:0.0 超数時間:0.0 超数時間:0.0 超数時間:0.0 超数時間:0.0 超数時間:0.0 超数時間:0.0 週休:月単位 日本						時間的制約:なし		
1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 地域資材 (Pコード) P96760 豪雪補正: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 (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 演校時間:0.0 週休:月単位 P96760 技術使用料 1.000 m3 1,000 1,000 合計 1,000 京出教量 1,000 各単位								
2)地域資材単価コード (P) P96760 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) 深夜時間:0.0 週休:月単位 P96760 技術使用料 1.000 m3 1,000 1,000 第二十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五		1)資材区分	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) 1.000 m3 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 5日数量 1,000 各単位 1,000 各単位 1,000 1,000 1,000 1,000 日本 1,000 1,000 日本 1,000 日本 1,000 日本 1,000 日本 日本 1,000 日本 日本<			1					
P96760 技術使用料 1.000 m3 1,000 1,000 算出数量 1,000 各計						EN IV A INT . O. O	~=n/1 += L	
1.000 m3 1,000 1,000 自計 1,000 1,000 5 日本 1,000 6 1,000 6								
合 計 第1,000 第1数量 1,000 各単位	1.90100	汉附汉市村		1 000	0	1 000	1 000	
合 計 1,000 1.000 各単位				1.000	m3	1,000	1,000	公山粉 甲
		Λ 51					1 000	
		台 計					1,000	1.000 各甲位
単 価 1,000							1, 000	
								東北農政局

### 100115 社会・アイテンチを含む		事名: 江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)	W 0		277.11.) \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A sterr	City also
2011日 別はアフステンを指令性	コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
1000 1000								
1000 1000								
2011 10.0 1 m		*** S単一 68号 ***						
対数でプラグラクを含き		·						歩A
2003-100-0-10. 2003-100-10.	S02116	強化プラスチック複合板			枚		1.000 各単位	当たり算出
分別付入の		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	
空級資料用でニア(P) 2009年 本年時代である 2009年 20								
5000 1000								
1,000 1,			P96080					
2005 2007 7 メチック 利用性 1,000 1,000 1,000 2						深夜時間:0.0	週休:月単位	
2002-1001X-10								
日本の 2月 10 10 10 10 10 10 10 1	P96080			1 000	+4-	20,000	20,000	
1		2000×1000×t10		1.000		39,000	39,000	省山粉县
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		♠ ¾					39 000	
### 1.000 年代 1.000		П П					00,000	1.000 11 412
### 1.000 年代 1.000		単 価					39, 000	
数UT 数化プラステック連合性		, ,,,					,	
数UT 数化プラステック連合性								
数UT 数化プラステック連合性								
### 1.00 条型 当とり選出		*** S単- 69号 ***						
照像が中海が良い。								-
2007/80/8-10。 30km 30k	S02116				枚			当たり算出
DATE								
少数機関性経過ニード(P) 19981 素色物質に 0 初作:月本位 19981 素色物質に 0 初作:月本位 19981 素色物質に 0 初作:月本位 37,100 3			or I byte I i i i					
30世 30t 30t 30								
Dub			196081					
### 27.100 1.000 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				休仅吁 旬:0.0	週1个・月 単位	
1,000 技 37,100 37,100 23	PQ6091							
京の大学 1,000 会単位 1,000 会单位 1,000 会	1 90001			1 000	*hr	37 100	37 100	
会 計		20000007.010		1. 000	100	37, 100	37, 100	算出数量
# 本 # S 単 T 70 9 *** * * * * * * * * * * * * * * * *		合 計					37. 100	
※ ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		11					,	27777 12 1 1 12
数点		単 価					37, 100	
数点 数点 数点 数点 数点 数点 数点 数点								
数点								
数点								
1.00 年曜 1.00 年 1.00 年曜 1.00 年 1.00 日		*** S単- 70号 ***						
強化プラステック残合体 地域資材(Pコード) 地域資料(Pコード) 地域資材(Pコード) 地域資料(Pコード) 地域域資料(Pコード) 地域域域対域 Pコード) 地域域域対域 Pコード) 地域域域対域 Pコード 地域域域域対域 Pコード 地域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域								
2000×945×110, 投版資材(Pコード) 投版資材(Pコード) 投版資材(Pコード) 投版資材(Pコード) 投版資材(Pコード) 投版資材(Pコード) 投版資材・第中間・0.0 を	S02116				枚			当たり算出
1) 資料区分 地域材 (Pコード) 地域材 (Pコード) 数数機能量: なし								
2) 地域度材料面 下 (F) 1,000 を			III I NELL (- NO					
3) 地区資料年価コード (「) 操作: 月単位 操作: 月里位 具体 操作: 月里位 具体 操作: 月里位 具体 操作: 月里位 具体 具体 具体 具体 具体 具体 具体 具			_ ///					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			P96082					
2000×945×110 1,000 枚 36,900 36,						休仪时间:0.0	週1小・月 早位	
1,000 枚 36,900 36,900	P96082							
第出数量 1,000 各単位 1,000 各世位 1,000 A世位 1,000 A	1 00002			1. 000	枚	36, 900	36, 900	
第						11,111		算出数量
*** S単一 71号 *** *** S単一 71号 *** *** S型ー 72号 *** *** S型ー 7		合 計					36, 900	
*** S単一 71号 *** *** S単一 71号 *** *** S型ー 72号 *** *** S型ー 7								
接入		単 価					36, 900	
接入								
接入								
接入								
数化プラスチック複合板 技術の多単位 1,000 各単位 1,000 各单位 1,0		*** S単一 71号 ***						III A
強化プラスチック複合板	000110	強ルプラッチ…ヶ坂会に			+4		1 000 5 2/11	-
1900×1000×t10, 技術区分 地域資材(Pコード) 変替補正:なし 無務補証:なし 上のの 上	502116				权	時間的割約・チュ゙1		ヨにり昇出
1) 資材区分 地域資材 (Pコード) 要電補正:なし								
2)地域資材単価コード (P)			地域資材 (Pコード)					
3)地区資材単価コード (J) 2 2 2 2 2 2 2 2 2								
4)施設機械資材単価コード (K) 1.000 枚 37,100 第出数量 1.000 枚 37,100 第出数量 1.000 各単位 第出数量 1.000 各单位 第出证法 1.000 各单位 第出证法 1.000 图制約作業時間:0.0 图制的作業時間:0.0 图制的作义的证法 1.000 图标:100 图标:								
P96077 強化プラスチック複合板 1,000 枚 37,100 37,100 第出数量 1,000 各単位 1,000 各单位 1,000 各种 1,								
1,000 校 37,100 37,100 第出数量 37,100 第出数量 1,000 各単位 37,100 1,000 各単位 4,000 各単位 4,000 各单位 4,000 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	P96077							
合計 37,100 1.000 各単位 第7,100 37,100 37,100 **** S単-72号 *** 次 1.000 各単位 第化プラスチック複合板 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 変情補正:なし 変情補正:なし 差本給時間:8.0 超勤時間:0.0 2.000 各単位 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 夏雪補正:なし 整常補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 選休:月単位 P96078 現化プラスチック複合板 1900×950×t10 1.000 枚 35,200 35,200		1900×1000×t10		1. 000	枚	37, 100	37, 100	
単価 37,100 **** S単- 72号 **** S02116 強化プラスチック複合板 枚 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 当たり算出 強化プラスチック複合板 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 初約作業時間:0.0 冬期補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 31地医資材単価コード(P) 禁電補正・なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 漢夜時間:0.0 週休:月単位 4.施設機械資材単価コード(K) 2.000 強化プラスチック複合板 1.000 枚 35,200 数5,200								
*** S単一 72号 *** 大名		合 計					37, 100	1.000 各単位
*** S単一 72号 *** 大名		\						
放化プラスチック複合板 枚 1.000 各単位 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 1900×950×t10, 地域資材 (Pコード) 豪雪補正:なし 2)地域資材単価コード (P) 単地域資材単価コード (J) 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:月単位 4)施設機械資材単価コード (K) 1.000 枚 35,200		単価					37, 100	
放化プラスチック複合板 枚 1.000 各単位 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 1900×950×t10, 地域資材 (Pコード) 豪雪補正:なし 2)地域資材単価コード (P) 単地域資材単価コード (J) 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:月単位 4)施設機械資材単価コード (K) 1.000 枚 35,200								
接化プラスチック複合板 技								
接化プラスチック複合板 技		*** S単一 72号 ***						
802116 強化プラスチック複合板 枚 1.000 各単位 強化プラスチック複合板 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1900×950×t10,, 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) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード (J) 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)施設機械資材単価コード (K) 1.000 枚 35,200								歩A
強化プラスチック複合板 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1900×950×t10,, 地域資材 (Pコード) 1)資材区分 土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 超動時間:0.0 4)施設機械資材単価コード (K) 深夜時間:0.0 週休:月単位 1900×950×t10 1.000 枚 35,200	S02116	強化プラスチック複合板			枚		1.000 各単位	_
1900×950×t10,, 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 重熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード (P) 選称時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 選依:月単位 4)施設機械資材単価コード (K) 週休:月単位 1,000 枚 35,200 35,200						時間的制約:なし		
1)資材区分								
3)地区資材単価コード (J) 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)施設機械資材単価コード (K) 第化プラスチック複合板 1,000 枚 35,200 35,200		1) 資材区分	地域資材 (Pコード)					
3)地区資材単価コード (J) 深夜時間:0.0 週休:月単位		2)地域資材単価コード (P)	P96078			基本給時間:8.0		
P96078 強化プラスチック複合板 1900×950×t10 1.000 枚 35,200		3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
1900×950×t10 1.000 枚 35,200 35,200								
	P96078			4 000		05.000	05 000	
r and the		1900×950×t10		1.000	枚	35, 200	35, 200	東北農政局

	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)	** F.		774 57*	14 /11	^ #5	/#5 -#z.
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計					35, 200	月山
	ted P.1						
	単 価					35, 200	
	*** S単一 73号 ***						
				.,			歩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
	7551Cノ ノヘテック 接合 放 1900×555×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)	P96079			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96079	強化プラスチック複合板						
	1900×555×t10		1. 000	枚	20, 600	20, 600	
	Λ 31					20, 600	算出数量
	合 計					20, 600	1.000 各単位
	単 価					20, 600	
	*** S単一 74号 ***						
							歩A
S02116	緩衝材			枚	at 00 11 to 211	1.000 各単位	当たり算出
	緩衝材 ポリエチレン、1m×1m、t=10mm,,				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)	P96073			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96073	4)施設機械資材単価コード(K) 経衛材						
1 30013	ポリエチレン、1m×1m、t=10mm		1. 000	枚	1, 900	1, 900	
							算出数量
	合 計					1, 900	1.000 各単位
	単 価					1, 900	
						1,000	
	*** S単一 75号 ***						
	*** 5単一 /5万 ***						歩A
S02116	端部擦付補修材			缶		1.000 各単位	-
	端部擦付補修材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水中ボンドE380,, 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	
	2)地域資材単価コード (P)	P96075			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
DOCO7E	4)施設機械資材単価コード(K)						
F90075	端部擦付補修材 水中ボンドE380		1. 000	缶	35, 000	35, 000	
	77.1				,		算出数量
	금 計					35, 000	1.000 各単位
	単 価					35, 000	
	Т Ш					33,000	
	ササル ○出 _ 76日. セルエ						
	*** S単一 76号 ***						歩A
S02116	金属拡張式アンカー			本		1.000 各単位	
	金属拡張式アンカー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304、M8×60L,, 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) 寅村区分 2) 地域資材単価コード (P)	型域質材 (Pコート) P96071			家当棚止・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 (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
D0 0 0 -	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96071	金属拡張式アンカー SUS304、M8×60L		1. 000	本	250	250	
	SCOOL TO MOTOOD		1. 000	~ *	230	230	算出数量
	合 計					250	1.000 各単位
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					250	
	単 価					200	
	*** S単一 77号 ***						歩A
S02116	目地材			本		1.000 各単位	-
	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,,	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) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域負材 (Pコード) P96074			蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	<u></u>	
-	\ * /				, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		東北農政局

ユード コード	事名: 江历排水機場第4 制水門耐農補強他 (土木工事) 名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
	3)地区資材単価コード(J)			-T-122	深夜時間:0.0	週休:月単位	vm .⊃
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				PER INCHIENT OF O	A= F1・・/4 十二年	
P96074							
	ウレタン系、1成分湿気硬化型、400ml		1. 000	本	2, 500	2, 500	
	7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -				2,000	2,000	算出数量
	合 計					2, 500	1.000 各単位
						·	
	単 価					2, 500	
	*** S単一 78号 ***						
							歩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	
	φ46、下向き、L=1430.5mm,,				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)	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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96020	コンクリート削孔		1 000	A-A	10,400	10 400	
	φ46、下向き、L=1430.5mm		1. 000	箇所	13, 420	13, 420	公田卷 目
						12 420	算出数量 1,000 各単位
	合 計					13, 420	1.000 合甲位
	単 価					13, 420	
	<u></u>	+				13, 420	
		1					
	*** S単- 79号 ***						
		1					歩A
S02116	コンクリート削孔			箇所		1.000 各単位	
	コンクリート削孔			1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	2
	φ55、下向き、L=1430.5mm,,				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)	P96023			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96023	コンクリート削孔						
	φ55、下向き、L=1430.5mm		1. 000	箇所	32, 835	32, 835	
							算出数量
\vdash	合 計					32, 835	1.000 各単位
))/ /					00 005	
	単 価					32, 835	
	*** S単一 80号 ***						
	444 34 00% 444						歩A
S02116	コンクリート削孔			箇所		1.000 各単位	
	コンクリート削孔				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ36、横向き、L=1130.5mm,,				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)	P96021			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96021	コンクリート削孔						
	φ36、横向き、L=1130.5mm		1. 000	箇所	9, 152	9, 152	
							算出数量
	合 計					9, 152	1.000 各単位
	W						
	単 価	1				9, 152	
	*** S単- 81号 ***						
	マアア 0千 01万 アアア	+					歩A
S02116	コンクリート削孔			箇所		1.000 各単位	
	コンクリート削孔			直辺	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ野川
	φ46、横向き、L=1130.5mm,,				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)	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:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
	コンクリート削孔						
	φ46、横向き、L=1130.5mm		1. 000	箇所	27, 753	27, 753	
							算出数量
	合 計					27, 753	1.000 各単位
, T							
	単 価					27, 753	
T							
	*** S単一 82号 ***						IF. A
000112	*** S単- 82号 *** コンクリート削孔			箇所		1.000 各単位	歩A

	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事						
	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)						
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	コンクリート削孔				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ36、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)	100022			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				IX [X P) [D] · 0. 0	[地内中区	
	コンクリート削孔						
96022			1 000	Andre	F 00F	F 00F	
	φ36、横向き、L=530.5mm		1. 000	箇所	5, 225	5, 225	(d
							算出数量
	合 計					5, 225	1.000 各単位
	単 価					5, 225	
	*** S単- 83号 ***						
	111 5+ 000 111						歩A
02116	コンクリート削孔			m		1.000 各単位	
	コンクリート削孔			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ発田
	φ 46、底版,,				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)	P96026			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)					<u> </u>	
96026	コンクリート削孔						
0	φ 46、底版		1. 000	m	9, 562	9, 562	
-	T Y CANUA		555	111	0,002	5, 552	算出数量
	合 計					0 560	昇田級重 1.000 各単位
	□ 前				+	9, 302	1.000 谷卑仏
	<u>-</u>						
	単 価					9, 562	
Ţ			T				
	*** S単- 84号 ***						
							歩A
02116	専用注入材			L		1.000 各単位	
	専用注入材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1/ 7FP 4
	PHbモルタルN相当,,				夜間制約作業時間: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	受別相正・なし 亜熱帯補正:なし	
					1		
	2)地域資材単価コード (P)	P96045			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)				1		
96045	専用注入材						
	PHbモルタルN相当		1.000	L	330	330	
							算出数量
	合 計					330	1.000 各単位
	Ц н						11000 11 1 12
	単 価					330	
	中					330	
	*** S単一 85号 ***						
Ţ			T				歩A
02116	コンクリート削孔			m		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	
	φ 36、隔壁1200, ,				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)	P96027			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1.0002.			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)				PER INCHIBITION O	ペニアバ・バッ 十十二二	
20021	コンクリート削孔		1 000		0.000	0.000	
	φ 36、隔壁1200		1. 000	m	8, 096	8, 096	Art IIIV =
							算出数量
	合 計					8, 096	1.000 各単位
	単 価					8, 096	
	*** S単- 86号 ***						
	•						歩A
72116	コンクリート削孔			300		1.000 各単位	-
				m			コルソ昇山
	コンクリート削孔				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ 36、隔壁600, ,	Total Bolifers			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)	P96028			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	4) 施設機械資材単価コード(K)						
	4) 施設機械資材単価コード(K) コンクリート削引				1	0.040	
	コンクリート削孔		1 000		0.010		
			1. 000	m	9, 849	9, 849	Me ii ian 😑
	コンクリート削孔 φ36、隔壁600		1. 000	m	9, 849		算出数量
	コンクリート削孔		1.000	m	9, 849		算出数量 1.000 各単位
	コンクリート削孔 ϕ 36、隔壁600 合 計		1.000	m	9, 849	9, 849	
	コンクリート削孔 φ36、隔壁600		1.000	m	9, 849		

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	工事別工	事名: 江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
1 日本	7-1	名	- ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―		- 早位	単 1回	金 領	1佣 - 与
1500 152		*** S単- 87号 ***						
図面工								歩A
1984日 19	S02116				ton			当たり算出
対対対対 対対対 対対 対対 対対 対対 対対		固定工						
対数性が関係につきて行う		1) 答材区分	地域容材 (Pコード)					
対数で対す時間 1								
1.000 1.								
1.000 100 74.750 74.		4) 施設機械資材単価コード (K)						
1	P96090	固定工				74 750	7, 750	
1				1.000	ton	/4, /50	/4, /50	
1		△ ¾					74 750	
100 2011 201 2		П #1					74, 750	1.000 石平区
2007年		単 価					74, 750	
2007年								
2007年								
2007年		districts C. W. CO. E. strategie						
株式 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大		*** 5年- 88号 ***						± Δ
###の別の12年度に、 地域では、	S02116	鉄笛			kø		1 000 各単位	-
計算性に対していていていていていていていていていていていていていていていていていていてい					6	時間的制約:なし		7,77,77
20 対域に対す値 エード (ア) 20 対域に対す (アード) 20 対域に対す値 エード (ア) 20 対域に対す値 エード (ア) 20 対域に対す (アード) 20 対域に対す値 エード (ア) 20 対域に対す (アード) 20 対域に対す値 エード (ア) 20 対域に対す値 エード (ア) 20 対域に対す (アード)		D29、加工費含む,,					冬期補正:なし	
30 別次 対象								
PRODUCT PR			P96107					
1,000 1,						深 () 時間 : 0. 0	週休: 月単位	
1.000 1.	P96107							
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	. 00101			1. 000	kg	160	160	
東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京								算出数量
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		合 計					160	1.000 各単位
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		\\\						
数据		単 価					160	
数据								
数据								
技術		*** S単- 89号 ***						
数据								
Dist_nrmacks, 地域質材 (Pコード) 296106 大きない時間 2.0 を開催に立し、 要解権に立し、 対象の時間 2.0 2016年度 対象の	S02116				kg			当たり算出
野科KS 現場特別価目 K P								
型地域資料単価コード (P) P96106 基本給時間:8.0 超時間:0.0 図水に月単位 図が出版事件 (D) 図水に月単位 図が出版事件 (D) 図水に月単位 図が出版事件 (D) 図が用またし 図が出版事件 (D) 図がままたし 図が用またし			地域容材 (Dコード)					
3)								
1,000 1,								
D13, 加工費含む								
140 14	P96106			1 000		140	140	
単価		D13、加工賞含む		1.000	kg	140	140	曾山粉县
単 価		合 計					140	
**** S単-90号 **** *** S型16 鉄筋		H HI						11000 11 4-122
So2116 鉄筋		単 価					140	
So2116 鉄筋								
So2116 鉄筋								
So2116 鉄筋		ネネネ 						
大きの		инт От 30 <i>1</i> Д ттт						歩A
鉄筋 10.6、加工費含む., 1.000	S02116	鉄筋			kg		1.000 各単位	
1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)		鉄筋			-		制約作業時間:0.0	
2)地域資材単価コード (P) P96108 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:月単位			GLI INVESTIGATION OF THE PROPERTY OF THE PROPE					
3)地区資材単価コード (J) 2)地区資材単価コード (K) 2 2 2 2 2 2 2 2 2		7 - 11 - 1 - 1	- //// / / / / /					
4)施設機械資材単価コード (K) (K)<			1,30109					
P96108 財産 1.000 kg 140 140 財産 140 140 財産 140 **** S単-91号 *** 140 802116 組立鉄筋 kg 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期緒正:なし 変情制約作業時間:0.0 を期緒正:なし 変情制約作業時間:0.0 を期緒正:なし 変情補正:なし 変情補正:なし 変情補正:なし 変情補正:なし 変情補正:なし 変情補正:なし 変情補正:なし 変情が関い。0 3)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) (施設機械資材単価コード(K) 組立鉄筋 日3.00 以表別時間:0.0 関係:月単位 1.000 kg 150 1000 財産 1.000 kg 150 150		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				PER IX STIPLE OF O	ペコドロ・フォ 十十日上	
第二数量 140 1	P96108							
140 1.000 各単位		D16、加工費含む		1. 000	kg	140	140	
第202116 組立鉄筋 802116 組立鉄筋 組立鉄筋 1.000 各単位 当たり算出 103、加工費含む。, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2.0世域資材 (Pコード) 2.0世域資材単価コード (P) 要需補正:なし 運熱帯補正:なし 遅動時間:0.0 経動時間:0.0 運休:月単位 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 運休:月単位 4)施設機械資材単価コード (K) 1.000 kg 150 150 算出数量		A 51						
*** S単- 91号 *** S02116 組立鉄筋 組立鉄筋 組立鉄筋		台 計					140	1.000 各甲位
*** S単- 91号 *** S02116 組立鉄筋 組立鉄筋 組立鉄筋		単 価					140	
SO2116 組立鉄筋 kg 1.000 各単位 当たり算出 振立鉄筋 時間的制約:なし 板間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 板間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 変雪補正:なし 変雪補正:なし 重熱帯補正:なし 2.00を対単価コード (P) 2.00を対単価コード (J) 2.00を対単価コード (J) 2.00を機械資材単価コード (K) 2.00を機械資材単価コード (K) 2.00を 2.00		— рм					. 10	
SO2116 組立鉄筋 kg 1.000 各単位 当たり算出 振立鉄筋 時間的制約:なし 板間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 板間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 変雪補正:なし 変雪補正:なし 重熱帯補正:なし 2.00を対単価コード (P) 2.00を対単価コード (J) 2.00を対単価コード (J) 2.00を機械資材単価コード (K) 2.00を機械資材単価コード (K) 2.00を 2.00								
SO2116 組立鉄筋 kg 1.000 各単位 当たり算出 振立鉄筋 時間的制約:なし 板間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 板間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 変雪補正:なし 変雪補正:なし 重熱帯補正:なし 2.00を対単価コード (P) 2.00を対単価コード (J) 2.00を対単価コード (J) 2.00を機械資材単価コード (K) 2.00を機械資材単価コード (K) 2.00を 2.00								
S02116 組立鉄筋 kg 1.000 各単位 当たり算出 組立鉄筋 時間的制約:なし 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) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード (J) 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)施設機械資材単価コード (K) 組立鉄筋 P96109 租立鉄筋 D13、加工費含む 1.000 kg 150 算出数量		*** S単- 91号 ***						III. A
組立鉄筋 時間的制約:なし 初約作業時間:0.0 冬期補正:なし を期間が では では では では では では では で	S02116	和力餘的			lr.c		1 000 友 岜 丹	-
D13、加工費含む, 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) 契96109 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード (J) 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)施設機械資材単価コード (K) 組立鉄筋 150 150 P96109 財政費 150 算出数量	504110				vŘ	時間的制約:なし		. コルソ昇山
1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) P96109 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 選集機構正:なし 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超数時間:0.0 選集機構正:なし 超勤時間:0.0 超数時間:0.0 選集を開いる 超数時間:0.0 選集を開いる 超数時間:0.0 選集を開いる 超数時間:0.0 選集を開いる 超数量 日本の 日								
3)地区資材単価コード (J) 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)施設機械資材単価コード (K) P96109 組立鉄筋 D13、加工費含む 1.000 kg 150 第出数量			地域資材 (Pコード)					
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 kg 150 算出数量			P96109					
P96109 組立鉄筋 D13、加工費含む 1.000 kg 150 算出数量		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				深夜時間:0.0	週休:月単位	
D13、加工費含む 1.000 kg 150 算出数量	D0C100							
算出数量	r96109			1 000	lr.c	150	150	
		210、/24上見口で		1. 500	vŘ	130	130	
100 11,000 11 710.							150	

工事名	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事						
	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)						
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	単 価					150	
	de de de C						
	*** S単一 92号 ***						IF: A
000116	鉄筋組立工					1.000 各単位	歩A
302116	<u> </u>			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	或大月力和L 37. 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)	P96100			基本給時間:8.0	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:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)				11.00		
P96100	鉄筋組立工						
			1.000	ton	74, 750	74, 750	
							算出数量
	合 計					74, 750	1.000 各単位
	単 価					74, 750	
	*** S単- 93号 ***						The A
000111	والافاقان والمرافقة المرافقة ا			١,		1 000 5 1111	歩A
502116	エポキシ樹脂			kg	D土田 45年195・よ・1	1.000 各単位	ョたり昇出
1	エポキシ樹脂 FP-1200月担当				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	EP-1200P相当,, 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) 寅村区万 2) 地域資材単価コード (P)	型以資材 (Pコート) P96053			家当棚止・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 (J)	1 00000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (Y)				PER IX PUT INT VO. V	V311/1 4-12	
P96053	エポキシ樹脂						
	EP-1200P相当		1. 000	kg	4, 500	4, 500	
							算出数量
	合 計					4, 500	1.000 各単位
	単 価					4, 500	
	*** S単- 94号 ***						the .
000110	ron & the le			2		1 000 47 14 14	歩A
802116	FRPグリッド FRPグリッド			m²	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
	6.6mm2, 100×100,				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	
	1) 貝 (P96155			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(1)	100100			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)				DK DX 1 FI ST ST	Z711177 - Z	
P96155	FRPグリッド						
	6.6mm2, 100×100		1.000	m²	6, 300	6, 300	
	·						算出数量
	승 計					6, 300	1.000 各単位
	単 価					6, 300	
1							
-	*** S単一 95号 ***						IF. A
000110	ラフテレーンカレーン色刺			-		1 000 4 14 14	歩A
302116	ラフテレーンクレーン賃料 ラフテレーンクレーン賃料			日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨたり昇田
	プラテレーングレーン資料 排出ガス対策型油圧伸縮ジブ型25t吊,,				夜間制約作業時間:0.0		
	打口ガス対東空間圧伸縮シノ空25t市,, 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) 貝州 (C刀 2) 地域資材単価コード (P)	P96551			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96551	ラフテレーンクレーン賃料						
	排出ガス対策型油圧伸縮ジブ型25t吊		1. 000	日	56, 100	56, 100	
							算出数量
	合 計					56, 100	1.000 各単位
	単 価					56, 100	
	サササ C用 ∪ ∪ ロロ - ロロロ - ロロロロ - ロロロロロロ						
	*** S単一 96号 ***						歩A
S02116	穿孔機械			台		1.000 各単位	-
004110	穿孔機械				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ野山
	小型機,,				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)	P96554			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
							市业典政昌

	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事						
工事別工	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	穿孔機械	数 里		- 中1/1/	単 1世	並領	1佣 芍
1 30001	小型機		1.000	台	3, 180	3, 180	
	V				-,	-,	算出数量
	合 計					3, 180	1.000 各単位
	24 /m					2 100	
	単 価					3, 180	
	*** S単- 97号 ***						ata .
S02116	文文 615 H/K			台		1.000 各単位	歩A 火たり質出
302110	発電機				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク昇田
	5kVA,,				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)	P96701			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96701							
	5kVA		1.000	台	1, 060	1, 060	
	A 31					1 060	算出数量 1,000 各単位
	合 計					1,000	1.000 合甲位
	単 価					1, 060	
	*** S単一 98号 ***						
	5- 000						歩A
S02116	コアビット			個		1.000 各単位	当たり算出
	コアビット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ 50,, 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	
	2)地域資材単価コード (P)	P96556			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96556	コアビット ø50		1. 000	個	14, 200	14, 200	
	φ 30		1.000) jej	14, 200	14, 200	算出数量
	合 計					14, 200	1.000 各単位
	W. Arr					14 000	
	単 価					14, 200	
	*** S単- 99号 ***						the .
\$02116	コアチューブ			本		1.000 各単位	歩A 当たり質出
302110	コアチューブ			74	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルグ昇田
	φ 50, ,				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)	P96557			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区資材単価コート (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				徐仪時间:0.0	週1/1・月 単位	
P96557	コアチューブ						
	φ 50		1. 000	本	2, 620	2, 620	
	Δ 31.					2 620	算出数量 1.000 各単位
	合 計					2, 020	1.000 17 中世
	単 価					2, 620	
	*** S単- 100号 ***						
							歩A
S02116	コアアダプタ			個		1.000 各単位	当たり算出
	コアアダプタ φ 50,,				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)			夜间前約17年来時间:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96558			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96558	4) 施設機械資材単価コード (K) コアアダプタ						
1 200000	φ50		1. 000	個	2, 760	2, 760	
			·		,		算出数量
	合 計					2, 760	1.000 各単位
	単 価					2, 760	
	odos IIIII					2, 700	
	*** S単- 101号 ***						歩A
S02116	アンカー			本		1.000 各単位	
	アンカー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	W1/2,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	東北典政昌

工事別工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)

<u> </u>	_事名: 江	数量		単位	単価	金 額	備考
	1) 資材区分			1-12-	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	Min . 3
	17頁初区刀 2)地域資材単価コード (P)	P96559			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(1)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード(K)					M41117171	
P96559	アンカー						
	W1/2		1.000	本	100	100	
				·			算出数量
	合 計					100	1.000 各単位
	単 価					100	
	*** S単- 102号 ***						
							歩A
S02116	消耗工具類			セット		1.000 各単位	当たり算出
	消耗工具類				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)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)	P96560			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96560	消耗工具類						
			1.000	セット	5, 344	5, 344	
							算出数量
	合 計					5, 344	1.000 各単位
i							
	単 価					5, 344	
	*** S単- 103号 ***						ata .
	In the life Life						歩A
S02116	切断機械			台	alimatta : : :	1.000 各単位	当たり算出
	切断機械				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	電動式,,				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)	P96561			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
DOGES	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96561	切断機械		1 000	/.	0.770	0 770	
	電動式		1. 000	台	9, 770	9, 770	
	Δ 3L					0 770	算出数量 1,000 各単位
	合 計					9, 770	1.000 合甲位
	単価					9, 770	
	平 1四					3, 110	
	*** S単- 104号 ***						
	5- 1010 111						歩A
S02116	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	7.7 7 14
	70kVA,,				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)	P96555			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96555	発電機						
	10kVA		1.000	台	2, 380	2, 380	
							算出数量
	合 計					2, 380	1.000 各単位
	単 価					2, 380	
	*** S単- 105号 ***						ata .
							歩A
S02116	ブレード			枚	n± 88 46 /± 46 . ± 3	1.000 各単位	当たり算出
	ブレード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	26インチ,,	Inter-the State Co. ()			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)	P96562			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
DOCECC	4) 施設機械資材単価コード(K)						
r96562	ブレード		1 000	+4-	057.000	057 000	
	26インチ		1. 000	枚	257, 000	257, 000	算出数量
	Δ ±L					257 000	
	合 計					201,000	1.000 各単位
	I.					257, 000	
	124 Int					. /5/ 000	1
	単 価					207,000	
	単 価					207, 000	
	単 価					207, 000	
	単 価 *** S単- 106号 ***					207, 000	

	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事						
	事名: 江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)	W 5		227.71	T 337 M	A 4mm	tate also
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	les vi						歩A
S02116				L	-t-matt datt 1 -	1.000 各単位	当たり算出
	軽油				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パトロール給油,,	Ide LANGE Life (Por 20)			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)	P34003			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P34029	4)施設機械資材単価コード (K)						
F34029	撃油 パ [*] トロール給油		1. 000	L	148	148	
	/・「PE- // 淋口 四		1.000	L	140	140	算出数量
	合 計					1/18	1.000 各単位
	П РІ					140	1.000 石平匹
	単 価					148	
	— јш					110	
	*** S単- 107号 ***						
							歩A
S02116	耐候性大型土のう袋			枚		1.000 各単位	当たり算出
	耐候性大型土のう袋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ110 (丸型) ×H110cm 3年対応,,				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)	P96800			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96800	耐候性大型土のう袋		,				
	φ110 (丸型) ×H110cm 3年対応		1. 000	枚	4, 300	4, 300	Arts as also as
							算出数量
	合 計					4, 300	1.000 各単位
	単 価					4, 300	
	At the At CHI 100 P. June 11.						
	*** S単- 108号 ***						歩A
\$09116	棒ジャッキ用角度自在ベース			個		1.000 各単位	-
502116	棒ジャッキ用角度自在ベース 棒ジャッキ用角度自在ベース				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	ቝンマッイ用用及自任*、 へ BJ-F、120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)	P96851			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	100001			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)				11.00	77 / 12	
P96851	棒ジャッキ用角度自在ベース						
	B.J-F、120 目		1. 000	個	412	412	
							算出数量
	合 計					412	1.000 各単位
	単 価					412	
	- W						
	*** S単- 109号 ***						the A
000110	this. And a			/m		1 000 7 11 11	歩A
502116	棒ジャッキ固定ベース			個		1.000 各単位	ヨにり昇出
	棒ジャッキ固定ベース BJ-K、120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)			校町前約1F乗時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	17頁的 C万 2) 地域資材単価コード (P)	地域負荷(Fコード) P96852			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (1)	10000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96852	棒ジャッキ固定ベース						
	ВЈ-К. 120 日		1. 000	個	386	386	
							算出数量
	合 計					386	1.000 各単位
	単 価					386	
	de de de Company						
	*** S単- 110号 ***						JE A
000110	フランジ仕掛ジャッキオサ			/ipp		1.000 各単位	歩A 业たり管山
011200	フランジ付棒ジャッキ本体 フランジ付棒ジャッキ本体			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	ノフンン付俸ンヤッキ本体 BJH、120日,,				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)			夜間制約作業時间:0.0 豪雪補正:なし	受期補止・なし 亜熱帯補正:なし	
	17頁的 C万 2) 地域資材単価コード (P)	地域負荷(Fコード) P96853			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96853	フランジ付棒ジャッキ本体						
	ВЈН, 120 日		1. 000	個	3, 374	3, 374	
							算出数量
	合 計					3, 374	1.000 各単位
	単 価					3, 374	東北典 政昌

	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)	W. F		22.61	T		I no da
コード	名称	数 量		単位	単 価	金額	備考
	*** S単一 111号 ***						
				<i>t</i> ====			歩A
S02116	<u>大引き短ジャッキ</u> 大引き短ジャッキ			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	MAUH-023、120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)	P96854			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96854	大引き短ジャッキ						
	MAUH-023、120 目		1. 000	個	1, 221	1, 221	
						1 001	算出数量
	合 計					1, 221	1.000 各単位
	単 価					1, 221	
	*** S単一 112号 ***						
	かかか 3年 112万 かかか						歩A
S02116	大引受ジャッキ			個		1.000 各単位	当たり算出
	大引受ジャッキ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	UJ-01、120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) 寅村区万 2) 地域資材単価コード (P)	型域質材 (Pコート) P96855			家当棚止・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 (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
DO:-	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96855	大引受ジャッキ		1. 000	個	1, 504	1, 504	
	UJ-01、120日		1.000	101	1, 504	1, 304	算出数量
	合 計					1, 504	1.000 各単位
	314					1 504	
	単 価					1, 504	
	*** S単- 113号 ***						the .
\$02116	ベースプレート			個		1.000 各単位	歩A 当たり管出
302110	ベースプレート			旧	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	BP-02, 120 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) 3)地区資材単価コード (J)	P96856			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区資材単価コート (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				(未牧时间·0.0	週怀 · 月 毕怔	
P96856	ベースプレート						
	BP-02、120日		1. 000	個	310	310	Maria W. E.
	合 計					310	算出数量 1.000 各単位
	П #1					310	1.000 日平区
	単 価					310	
	*** S単一 114号 ***						
							歩A
S02116	バーチカル			個	D+ 88 44 44 44	1.000 各単位	当たり算出
	バーチカル VPMS-03、120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)	P96857			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96857	4) 施設機械資材単価コード (K) バーチカル						
1 20001	VPMS-03、120 日		1. 000	個	310	310	
							算出数量
<u> </u>	合 計					310	1.000 各単位
	単 価					310	
	т ни					310	
	サササ C 出 _ 115日 - ホホホ						
	*** S単- 115号 ***						歩A
S02116	バーチカル			個		1.000 各単位	-
	バーチカル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u> </u>	VPMS-06、120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) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P)	地域質材 (Pコード) P96858			蒙雪棚止:なし 基本給時間:8.0	型熱帯補止:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
D0 00	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96858	バーチカル VPMS-06、120日		1. 000	個	488	488	
	11 mo 00, 120 H	1	1. 000	旧	1 100	100	東北農政局

	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	A					400	算出数量
	合 計					488	1.000 各単位
	単 価					488	
	=						
	*** S単- 116号 ***						
							歩A
S02116	バーチカル			個		1.000 各単位	当たり算出
	バーチカル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VPMS-09、120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)	P96859			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
D000000	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96859	バーチカル		1 000	/m	667	667	
	VPMS-09、120∃		1. 000	個	007	667	₩.II.₩. B
	A 31					667	算出数量
	合 計					007	1.000 各単位
	単 価					667	
	単 価					007	
	*** S単- 117号 ***						
	ケアケ 0千 111万 ケケケ						歩A
S02116	バーチカル			個		1.000 各単位	_
504110	バーチカル			lb4l	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ押山
	VPMS-12、120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)	P96860			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(1)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)				and the state of t	~10.74 TE	
P96860	バーチカル						
10000	VPMS-12、120日		1. 000	個	846	846	
	71.00 18(180)			lb-4			算出数量
	合 計					846	1.000 各単位
	let P. I						
	単 価					846	
	*** S単- 118号 ***						
							歩A
S02116	バーチカル			個		1.000 各単位	当たり算出
	バーチカル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VPMS-15、120日,,				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)	P96861			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96861	バーチカル						
	VPMS-15、120日		1. 000	個	1, 025	1, 025	
							算出数量
	合 計					1, 025	1.000 各単位
	NA Pro-					1 005	
	単 価					1, 025	
	*** S単一 119号 ***						
	ヤヤヤ O 平 113万 ヤヤヤ						歩A
S02116	バーチカル			個		1.000 各単位	_
502110	バーチカル			[P2]	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ押山
	VPMS-24、120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	
	1) 貝 村 区 力 2) 地 域 資 材 単 価 コ ー ド (P)	P96862			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	10000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96862	4) 旭武				+		
	4) 胞放機恢复が 早間 ユート (N) バーチカル						
			1. 000	個	1, 569	1, 569	
	バーチカル		1. 000	個	1, 569	1, 569	算出数量
	バーチカル		1. 000	個	1, 569		算出数量 1.000 各単位
	バーチカル VPMS-24、120日		1. 000	個	1, 569		
	バーチカル VPMS-24、120日		1.000	個	1, 569		
	バーチカル VPMS-24、120日 合 計		1. 000	個	1,569	1, 569	
	バーチカル VPMS-24、120日 合 計		1. 000	個	1,569	1, 569	
	バーチカル VPMS-24、120日 合 計		1. 000	個	1,569	1, 569	
	バーチカル VPMS-24、120日 合 計		1. 000	個	1,569	1, 569	
	バーチカル VPMS-24、120日 合 計 単 価		1. 000	個	1, 569	1, 569	
S02116	バーチカル VPMS-24、120日 合 計 単 価		1.000	個	1, 569	1, 569	1.000 各単位 歩A
S02116	バーチカル VPMS-24、120日 合 計 単 価 *** S単- 120号 ***		1.000		時間的制約:なし	1, 569 1, 569	1.000 各単位 歩A
S02116	バーチカル VPMS-24、120日 合 計 単 価 *** S単- 120号 *** カップリングピン		1.000			1,569 1,569 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
S02116	バーチカル VPMS-24、120日 合 計 単 価 *** S単- 120号 *** カップリングピン カップリングピン	地域資材 (Pコード) P96863	1.000		時間的制約:なし	1,569 1,569 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A

	事名: 江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)	-					
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
	カップリングピン						
	CP-02、120日		1. 000	個	155	155	
							算出数量
	合 計					155	1.000 各単位
	単 価					155	
	*** S単- 121号 ***						
							歩A
S02116	ロックピン			個		1.000 各単位	当たり算出
	ロックピン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	NLP-02GC、120目,,				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)	P96864			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96864	ロックピン						
	NLP-02GC、120 目		1.000	個	155	155	
						.,,,	算出数量
	合 計					155	1.000 各単位
	H F.					.30	pa , pas
	単 価					155	
	T IM					100	
	*** S単- 122号 ***						
	ホホホ 3年 144万 ホネホ						4E- A
000110	ナルグンカル			/tx+		1 000 7 2/11	歩A
502116	ホリゾンタル ホリゾンタル			個	D土目目 4.5 生日 4.5 よい	1.000 各単位	ヨにり昇出
					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	HL-0207、120日,,	1115 No. 11 (-)			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)	P96865			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96865	ホリゾンタル		,		_		
	HL-0207、120 目		1. 000	個	584	584	
							算出数量
	合 計					584	1.000 各単位
	単 価					584	
	*** S単- 123号 ***						
							歩A
S02116	ホリゾンタル			個		1.000 各単位	当たり算出
	ホリゾンタル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	HL-0627、120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)	P96866			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)					<u></u>	
P96866	ホリゾンタル						
	HL-0627、120 目		1. 000	個	619	619	
							算出数量
	合 計					619	1.000 各単位
	単 価					619	
	*** S単- 124号 ***						
							歩A
S02116	ブレース			個		1.000 各単位	
	ブレース				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	BOC-0606、120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)	P96867			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96867	ブレース						
	80C-0606、120日		1. 000	個	982	982	
	,			p=4	132	332	算出数量
	슴 카					982	1.000 各単位
	н н					332	н т
	単 価					982	
	T IM					552	
i I	*** S単一 125号 ***						
	5						歩A
000116	ブレース			個		1.000 各単位	
502.11h				DES.		. 1.000 日子世	

正事名 江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事事別工事名: 江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)	事業名	国営施設応急対策事業角田地区						施工単価表 単価	///11 \ 61/
### 女性									
	事別工	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)							
Do			数	量		単位	単 価	金 額	備考
1) 対対反対半項面・一下(P)		ブレース					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
3. 新版文 # 4 1		BOC-0609、120日,,					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3)配送信用報節一下 (T) 1,000 2 2 2 2 2 2 2 2 2		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	
1,000 存在 1,000 存		2)地域資材単価コード (P)	P96868				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1,000 日 982 982 1,000 を担任 1,000 日 982 982 2 2 2 2 2 2 2 2 2		3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:月単位	
100-0009_120日 1.000		4) 施設機械資材単価コード (K)							
会 計	96868	ブレース							
会 計		B0C-0609、120日			1. 000	個	982	982	
### (### (### (### (### (### (### (###		A						000	
# *** S単 - 128号 *** 1,000 全型の 当とり裏出 1,000 全型の 当を持衛によし 1,000 全型の 当とり 1,000 全型の 1,000 全型の 当とり 1,000 全型の 当とり 1,000 全型の 1,000 全型		台 計						982	1.000 各単位
# *** S単 - 128号 *** 1,000 全型の 当とり裏出 1,000 全型の 当を持衛によし 1,000 全型の 当とり 1,000 全型の 1,000 全型の 当とり 1,000 全型の 当とり 1,000 全型の 1,000 全型		\(\text{\pi}\)						002	
プレース 日 日 日 日 日 日 日 日 日								902	
プレース 日 日 日 日 日 日 日 日 日									
プレース 日 日 日 日 日 日 日 日 日									
プレース 日 日 日 日 日 日 日 日 日		*** S単- 126号 ***							
2116									歩A
80C-6612, 120日. 大久 大久 大久 大久 大久 大久 大久 大	02116	ブレース				個		1.000 各単位	
1 対対 区グ 対対 区グ 対域 医科学 (P = - F) 対域 医内侧 (P) 対域 E		ブレース					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
型地域数は単値コード (P) P96809 基本絵時間:5.0 超勢時間:0.0 選末:月単位 対しの		BOC-0612、120日,,					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3)地区接种権国ニド(J) 2018日 1,000 2018日 1,000 2018日 1,000 2018日 20				- ド)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
の一部記機機を材単価コード(K)			P96869						
1,000 日本本本 1,000 日本本 1,000 日本							深夜時間:0.0	週休:月単位	
BDC-0612, 120日 1,000 個 982 982 982 982 982 982 1,000 各単位 982 1,000 各单位 982 1		7 ··= /2 · 1/2 · 1/2 · 1 · 1/2 · · · · · /							
金 計					4 000		000	000	
第		B0C-0612、120日			1.000	個	982	982	₩.II.W. E
単価 982 1.000 各単位 歩入 1.000 各単位 1.000 各里位 1.000 各世位 1.000 各里位 1.000 各世位 1.000 各世位 1.000 各世位 1.000 各世位 1.000 各世位		Δ 31.						002	
**** S単- 127号 *** 2216 角網管組		<u>'a'</u> #T						902	1.000 谷单位
*** S単- 127号 *** 2216 角網管組		畄 伍						982	
52116 角鋼管4M		4- јш						302	
52116 角鋼管4M									
52116 角鋼管4M									
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		*** S単- 127号 ***							
角鋼管4M									歩A
□100、120日、 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 空熱帯補正:なし 空熱帯補正:なし 空熱帯補正:なし 空熱帯補正:なし 空熱帯補正:なし 空熱帯補正:なし 空熱帯補正:なし 空熱帯補正:なし 空熱や間:0.0 週休:月単位 回00、120日 1.000 個 2,242 2,242 第二数量 1.000 名 平本 下 下 下 下 下 下 下 下 下	02116	角鋼管4M				個			当たり算出
1) 資材区分 地域資材 (Pコード) 寮雪補正:なし									
2)地域資材単価コード (P) P96870 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) 第四音									
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 6 計 1.000 個 2,242 2,242 第出数量 1.000 各単位 2,242 2,242 第出数量 1.000 各単位 2,242 第二 数量 第次 第二 定 数量 1.000 各单位 2,242 第二 数量 第次 第二 定 数量 1.000 各单位 2,242 第二 数量 3 数				- k)					
4)施設機械資材単価コード (K) 月銅管和 1.000 個 2,242 2,242 自 計 1.000 各単位 車 価 2,242 第出数量 1.000 各単位 **** S単一 128号 *** 歩A 02116 鋼管 明管 時間的劇約: なし 夜間刺約作業時間:0.0 を期補正:なし 表情間:0.0 を期補正:なし 地域資材を加工ード (P) 地域資材 (Pコード) 要電補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:0.0 一次で時間:0.0 で表情間:0.0 で表情に表情に表情に表情に表情に表情に表情に表情に表情に表情に表情に表情に表情に表			P96870						
59870 角鋼管4M							深夜時間:0.0	週休:月単位	
1.000 個 2,242 2,242 第出数量 2,242 1.000 各単位 第出数量 1.000 各単位 第出数量 2,242 1.000 各単位 2,242									
合計 2,242 単価 2,242 02116 鋼管 個 1.000 各単位 郷管 原門的制約:なし 標間的制約:なし 機間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 変情組定:なし 変情組定:なし 変情組定:なし 変情組定:なし 型熱措値:なし 型熱措値:なし 型熱措値:なし 型熱措値:なし 型熱措値:なし 型熱措値:なし 型熱措値:なし 型熱措値:なし 型熱情値にない 型体変材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 2,242 20116 鋼管 原刊 原列	96870				1 000	/IEI	2 2/12	2 242	
第 2.242 1.000 各単位 **** S単一 128号 *** 02116 鋼管 個 3P30, 120日, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし を間制約作業時間:0.0 を期補正:なし を間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型素本給時間:8.0 型動時間:0.0 選体:月単位 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管 SP-30, 120日 1.000 個 1,737 1,737 96871 解答 SP-30, 120日 1.000 個 1,737 1,737		□100、120日			1.000	旭	2, 242	2, 242	
単価 2,242 *** S単一 128号 *** (個 1.000 各単位 当たり算出 902116 鋼管 989-30、120日, 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 を期補正: なし を動補正: なし 基本給時間: 8.0 型物にはして 超動時間: 0.0 型体: 月単位 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 2) 地域資材単価コード(J) 基本給時間: 8.0 型体: 月単位 4) 施設機械資材単価コード(K) 2000 個 1,737 96871 1.000 個 1,737 1.000 1.000		<u>수</u> 화						2 242	
*** S単- 128号 *** 22116 鋼管		Ц РІ						2, 2 12	1.000 1141
*** S単- 128号 *** 22116 鋼管		単 価						2, 242	
個		, 40						,	
個									
個									
902116 鋼管 個 1.000 各単位 当たり算出 鋼管 SP-30、120日,. 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 多響補正:なし 基本給時間:8.0 無熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 3)地区資材単価コード (P) 4)施設機械資材単価コード (K) 鋼管 SP-30、120日 深夜時間:0.0 週休:月単位 3月:737 96871 1.000 1,737 1,737 96871 1.000 1,737 1,737		*** S単- 128号 ***							
鋼管 SP-30、120日,, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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) P96871 豪雪補正: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 (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 96871 深夜時間:0.0 週休:月単位 96871 1.000 個 1,737 1,737 96871 第管 SP-30、120日 1.000 個 1,737 1,737									-
SP-30、120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) P96871 豪雪補正: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(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 96871 深夜時間:0.0 週休:月単位 96871 鋼管 SP-30、120日 1,737 1,737 第日教量						個			当たり算出
1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)									
2)地域資材単価コード (P)			Int. I-b Vf- 1.1. / -	14)					1
3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 96871 鋼管 SP-30、120日 1.000 個 1,737 1,737 算出数量				- ド)					
4)施設機械資材単価コード (K) 96871 鋼管 SP-30、120日 1.000 個 1,737 1,737 第出数量			P96871						
96871 鋼管 SP-30、120日							(朱攸時間:0.0	週怀: 月 単位	
SP-30、120日 1.000 個 1,737 1,737 算出数量									
算出数量					1 000	/H	1 797	1 797	
		OI 00, 140H			1.000	TIEI	1, 737	1, /3/	曾 出数量
		수 화						1 727	

### 19年 19年 1972 **** *** *** *** *** *** *** *** ***	工事別工	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
1900 10 10 10 10 10 10 1	11-1	名	- ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―		- 早位	単 1回	金 領	1佣 与
株式		*** S単- 130号 ***						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##								歩A
19年の日の19日本	S02116				個			当たり算出
의원하고 변변 전								
2003年 日本日			10-14-76-14 (D 18)					
対象性が対象性 P (P)								
1,000 1,			130013					
1,000 10円 1,000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
1,000 10日 1,000 10日 2,012 2,012 1,000 全型 1,000 2	P96873							
A		CLY-4000、120 目		1.000	個	2, 812	2, 812	
1								算出数量
2011		合 計					2, 812	1.000 各単位
2011								
お取り		単 価					2, 812	
お取り								
お取り								
お取り		*** C用一 131日 ***						
1.000 全型性 1.		↑ ↑ ↑ ○ 3 中 ─ 151 万						± Δ
終記	S02116	杉板			個		1 000 各単位	-
(日本)	_02110				III I	時間的制約:なし		-1,- / 21 PP
計算科が会 対理科が								
2. 無数付担 (日) 1.000 2.376 2.376 2.376 1.000 2.376 2.376 2.376 1.000 2.376 2.376 1.000 2.376 2.376 1.000 2.376 2.376 1.000 2.376 2.376 1.000 2.376 2.376 1.000 2.376 2.376 1.000 2.376 2.376 1.000 2.376 2.376 1.000 2.376 2.376 1.000 2.376 2.376 1.000 2.376 2.376 1.000 2.376 2.376 1.000 2.376 2.37		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	地域資材 (Pコード)					
対象性 1,000 2,376 2,37								
特別						深夜時間:0.0	週休:月単位	
1,000 名 2,376 2,								
会 計	P96874			1 000	bren	0.070	0.070	
京 日 日 日 日 日 日 日 日 日		CLY-3000、120日		1.000	個	2, 3/6	2, 3/6	然山地。目
# 係		스 1					מדני ני	
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		<u> </u>					2, 370	1.000 行中位
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		単 価					2 376	
形形		-1- рм					2,070	
形形								
形形								
松坂 1,00 年曜 35.9 第出		*** S単- 132号 ***						
終版								歩A
0.17-2000, 120日。 地域資材(Pコード) 地域資材(Pコード) 29地域資材建価コード(P) 29地域資材建価コード(P) 290875 基本能時間:8.0 運作・月単位 290875 運作・月単位 2018年 201	S02116				個			当たり算出
別参好係分 地域管材 (Pコード) 参雪橋正:なし 超熱時間:の 超球時間:の 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日								
2)								
3)地区資料年館コード (I) 操作 月単位 操作 月単位 操作 月単位 操作 月単位 操作 月単位 上 1,614								
1			P96875					
1.000 1.614 1.614 1.614 1.614 1.614 1.614 1.614 1.614 1.614 1.614 1.614 1.614 1.000 帝単位 1.000 帝里位		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				休仪时间:0.0	週1小・月 早位	
CLY-2000、120日	P96875							
1,614 1,000 各単位 1,000 各単位 1,000 各単位 1,000 各単位 1,000 各単位 1,614 1,000 各単位 1,614 1,614 1,000 各単位 1,614				1.000	個	1, 614	1, 614	
単 価		·						
*** S単- 133号 *** S02116 強力クランプ (数カクランプ (大C-04, 120日, 2) 地域資材 (Pコード) (表達 (Pカード) (大C-04, 120日) (大C-		合 計					1, 614	1.000 各単位
*** S単- 133号 *** S02116 強力クランプ (数カクランプ (大C-04, 120日, 2) 地域資材 (Pコード) (表達 (Pカード) (大C-04, 120日) (大C-								
扱力クランプ 機力クランプ 時間的制約:なし 機動的 表名 技術 当たり第出 機力クランプ 日間的制約:なし 機関制約作業時間:0.0 を期値正なし 産売料値正なし 産売料値正なし 産売料値正なし 産売料値正なし 産売料値正なし 産売料値正なし 産売料値によし 産売料値により 産売料値により 産売料値により 産売料値により 産売料値により 産売料値により 産売料値により 産売料値により 産売料値により を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を		単 価					1, 614	
扱力クランプ 機力クランプ 時間的制約:なし 機動的 表名 技術 当たり第出 機力クランプ 日間的制約:なし 機関制約作業時間:0.0 を期値正なし 産売料値正なし 産売料値正なし 産売料値正なし 産売料値正なし 産売料値正なし 産売料値正なし 産売料値によし 産売料値により 産売料値により 産売料値により 産売料値により 産売料値により 産売料値により 産売料値により 産売料値により 産売料値により を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を								
扱力クランプ 機力クランプ 時間的制約:なし 機動的 表名 技術 当たり第出 機力クランプ 日間的制約:なし 機関制約作業時間:0.0 を期値正なし 産売料値正なし 産売料値正なし 産売料値正なし 産売料値正なし 産売料値正なし 産売料値正なし 産売料値によし 産売料値により 産売料値により 産売料値により 産売料値により 産売料値により 産売料値により 産売料値により 産売料値により 産売料値により を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を								
扱力クランプ 機力クランプ 時間的制約:なし 機動的 表名 技術 当たり第出 機力クランプ 日間的制約:なし 機関制約作業時間:0.0 を期値正なし 産売料値正なし 産売料値正なし 産売料値正なし 産売料値正なし 産売料値正なし 産売料値正なし 産売料値により を表記を持り返し で表の 単位 日本の		************************************						
1,000 各単位 当たり算出 1,000 名単位 当たり 1,000 名単位 当たり算出 1,000 名単位 1,000 名世 1		ネネネ 5年- 155万 ネネネ						± Λ
競力クランプ 時間的制約:なし 利約作業時間:0.0 を期間に:なし 大名 1.000 299	S02116				個		1 000 各単位	
KC-04、120日, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 型材区分 地域資材 (Pコード) 東雪補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱時間:0.0 型株:月車位 単版資材単価コード (F) 単価 1.000 個 299 299 第二数量 1.000 全期補正:なし 299 第二数量 1.000 日本 299 第二数量 1.000 日本 299 第二数量 1.000 日本 299 第二数量 1.000 全期補正:なし 299 第二数量 1.000 全期 299 第二数量 1.000 全期 299 第二数量 1.000 全期 299 299 第二数量 1.000 全期 299 299 第二数量 1.000 全期 299 2					p⊷i	時間的制約:なし		-1-/ 7H
1) 資材区分 地域資材 (Pコード) 豪雪補正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 選集者語時:8.8 超動時間:0.0 選集者語 1.000 (国 299 299 299 299 第日数量 1.000 各単位 単 価 299 第日数量 1.000 各単位 当本書 1.000 各単位 3.000 各世 3.0								
3)地区資材単価コード (J) 299 29			地域資材 (Pコード)					
4)施設機械資材単価コード (K) 1.000 1.000 299 29			P96876					
P96876 強力クランプ RC-04、120日		, =, , , , , , , , , , , , , , , , , ,				深夜時間:0.0	週休:月単位	
KC-04、120日	Doc							
会計 299 単価 299 **** S単- 134号 **** 個 Bai 交連結金具 角直交連結金具 PIS-TJ10、120日, 情間的制約: なし 技術制約作業時間:0.0 を期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし を開始におよし 299 地域資材に分 変情にりり 3)地区資材単価コード (P) 地域資材 (Pコード) 2)地域資材単価コード (J) 4)施設機域資材単価コード (K) 産業補正:なし 基本給時間:0.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード (K) 20 選休:月単位 P96877 角直交連結金具 PIS-TJ10、120日 1.000 個 458 458	P96876			1 000	ltx+	000	000	
第 299 1.000 各単位 299 1.000 各単位 **** S単一 134号 *** 個 1.000 各単位 502116 角直交連結金具 PIS-TJ10、120日, 個 1.000 各単位 歩A 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 地域資材 (Pコード) P96877 豪雪補正: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) 海直交連結金具 PIS-TJ10、120日 超勤時間:0.0 週休:月単位 996877 月直交連結金具 PIS-TJ10、120日 1.000 個 458 458		NU=U4、 12U □		1. 000	旭	299	299	質 山 粉 具
*** S単一 134号 *** 個 1.000 各単位 当たり第出 *** PIS-TJI0、120日, 地域資材 (Pコード) 表 審補正:なし 基本給時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 選休:月単位 *** P96877 角直交連結金具		会 計					299	
*** S単一 134号 *** S02116 角直交連結金具 角直交連結金具 PIS-TJ10、120日, 地域資材 (Pコード) 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) P96877		ц н					233	1.000 日平匹
*** S単一 134号 *** S02116 角直交連結金具 角直交連結金具 PIS-TJ10、120日, 地域資材 (Pコード) 996877		単 価					299	
S02116 角直交連結金具 個 1.000 各単位 歩A 角直交連結金具 時間的制約:なし 被間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 地域資材単価コード(P) 豪雪補正: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(J) 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)施設機械資材単価コード(K) 月直交連結金具 月1.000 個 458 P96877 月1.000 個 458		, po-						
S02116 角直交連結金具 個 1.000 各単位 歩A 角直交連結金具 時間的制約:なし 被間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 地域資材単価コード(P) 豪雪補正: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(J) 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)施設機械資材単価コード(K) 月直交連結金具 月1.000 個 458 P96877 月1.000 個 458								
S02116 角直交連結金具 個 1.000 各単位 歩A 角直交連結金具 時間的制約:なし 被間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 地域資材単価コード(P) 豪雪補正: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(J) 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)施設機械資材単価コード(K) 月直交連結金具 月1.000 個 458 P96877 月1.000 個 458								
S02116 角直交連結金具 角直交連結金具 PIS-TJ10、120日、 個 1.000 各単位 時間的制約:なし 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) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 地域資材 (Pコード) P96877 藁雪補正:なし 基本給時間:8.0 選動時間:0.0 深夜時間:0.0 超動時間:0.0 週休:月単位 P96877 角直交連結金具 PIS-TJ10、120日 1.000 個 458 458		*** S単- 134号 ***						
角直交連結金具 PIS-TJ10、120日,, 地域資材 (Pコード) 表雪補正:なし 一級期納作業時間: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) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 選動時間:0.0 週休:月単位 P96877 角直交連結金具 PIS-TJ10、120日 1.000 個 458 458	200	6 *			h			-
PIS-TJ10、120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) P96877 豪雪補正: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 (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 深夜時間:0.0 週休:月単位 P96877 角直交連結金具 PIS-TJ10、120日 1.000 個 458 458	S02116				個	n+884644464 4 1		当たり算出
1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 地域資材 (Pコード) P96877 豪雪補正: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 (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) 漂夜時間:0.0 週休:月単位 P96877 角直交連結金具 PIS-TJ10、120日 1.000 個 458 458								
2)地域資材単価コード (P) P96877 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード (J) 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)施設機械資材単価コード (K) 有直交連結金具 1.000 個 458 458 PIS-TJ10、120日 1.000 個 458 算出数量								
3)地区資材単価コード (J) 深夜時間:0.0 週休:月単位								
4) 施設機械資材単価コード (K) P96877 角直交連結金具 PIS-TJ10、120日 1.000 個 458 458 算出数量			100011					
P96877 角直交連結金具 PIS-TJ10、120日 1.000 個 458 458 算出数量		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				DV IV BY IEI · O. O	マラトレ・ソノ 子正	
PIS-TJ10、120日 1.000 個 458 458 算出数量	P96877							
算出数量				1.000	個	458	458	
122 11000 11 112		合 計					458	1.000 各単位

	工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)	Ψ. □		224 AL-	14 /m	A 1142	f+te -4g.
コード	名称	数量		単位	単 価	金額	備考
	単価					458	
	, 1000						
	de de de C Maria de de de						
	*** S単- 135号 ***						歩A
S02116	単管パイプ			個		1.000 各単位	
	単管パイプ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1m, 120∃,,				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)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地 攻 資 材 単 価 コー ト (P) 3) 地 区 資 材 単 価 コー ド (J)	P96878			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	[25](1.7] 中区	
P96878	単管パイプ						
	1m, 120 ⊟		1. 000	個	81	81	
	A =1					01	算出数量
	合 計					81	1.000 各単位
	単 価					81	
	-T- 1144					<u> </u>	
	*** S単- 136号 ***						45 A
\$09116	敷鉄板			個		1.000 各単位	歩A 当たり質出
304110	<u> 敷</u> 鉄板			旧	時間的制約:なし	1.000 谷単位 制約作業時間:0.0	コルソ界山
	1524×6096、120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)	P96879			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96870	4) 施設機械資材単価コード (K) 敷鉄板						
1 20019	ガス 吹 付及 1524×6096、120日		1. 000	個	11, 200	11, 200	
							算出数量
	合 計					11, 200	1.000 各単位
	337 - 200					11 000	
	単 価					11, 200	
	*** S単- 137号 ***						
							歩A
S02116	ブルマン			個	n+ 88 // #4/4/).)	1.000 各単位	当たり算出
	ブルマン C-70、120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)	P96880			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96880	ブルマン C-70、120日		1. 000	個	2, 640	2, 640	
	С-10、120 Д		1.000	TIEI	2, 040	2, 040	算出数量
	合 計					2, 640	1.000 各単位
	単 価					2, 640	
	*** S単一 138号 ***						
							歩A
S02116	3Sシステム組立			空m3	nt 00 // 4 / /)	1.000 各単位	当たり算出
	38システム組立				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	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96881			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
no : :	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96881	3Sシステム組立		1 000	ala o	0.675	0.675	
			1. 000	空m3	3, 675	3, 675	算出数量
	合 計					3. 675	异山
						2, 2.0	pros p (contrib
	単 価					3, 675	
	*** S単一 139号 ***						
	, •						歩A
S02116	3Sシステム解体			空m3		1.000 各単位	当たり算出
	3Sシステム解体				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 次社 反 △	₩₩₩₩ (p → 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) P96882			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(1)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				<u> </u>	<u> </u>	
		<u>-</u>			·	·	東北農政局

	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事						
	工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 工	** F.		مادا کنز مادا کنز	1 14 /m	A 455	(#s = +z.
コード	名 称 3Sシステム解体	数量		単位	単 価	金額	備考
P96882	35ンスプム胜14		1.000	空m3	1, 260	1, 260	
			1.000	全間	1, 200	1, 200	算出数量
	合 計					1 260	升山 <u></u> 里 1,000 各単位
	LI PI					1,200	11000 11 11 12
	単 価					1, 260	
						·	
	*** S単- 140号 ***						
							歩A
S02116	ラフタークレーン ラフタークレーン			日	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
	フラップ フラップ 25t吊り,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96883			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96883	ラフタークレーン						
	25t吊り		1. 000	日	63, 000	63, 000	Mr.II.W B
	Δ 31.					62 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計					ნა, 000	1.000 谷甲仏
	単価					63, 000	
	1944					33, 330	
	*** S単- 141号 ***						
	atterns of the at FF						歩A
S02116	荷卸し、積込手間			空m3	n+ 88 44 4-147 1 1 -	1.000 各単位	当たり算出
	荷卸し、積込手間				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	
	17頁付 27	地域資材 (ドコード) P96884			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 30004			左	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード(K)				N N M N N	M11.77 PIL	
P96884	荷卸し、積込手間						
			1. 000	空m3	315	315	
							算出数量
	合 計					315	1.000 各単位
	単価					215	
	単 価					315	
	*** S単- 142号 ***						
							歩 A
S02116	敷鉄板敷設			m²		1.000 各単位	当たり算出
	敷鉄板敷設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	a \ \frac{1}{2} \ \left(\frac{1}{2} \ \frac	Inter-the Version (see 20)			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)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)地区資材単価コード (J)	P96885			深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4) 施設機械資材単価コード (K)				(木)(大)(市) (1)	一 地	
P96885	敷鉄板敷設						
			1.000	m²	315	315	
							算出数量
	合 計					315	1.000 各単位
	332						
	単価					315	
	*** S単- 143号 ***						
							歩A
S02116	PP袋			式		1.000 各単位	
	PP袋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	as We have as	Inter-the West 1 / - 1			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正: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)	P96886			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3) 地区資材 単価コート (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)				11小汉四月月・リ・リ	畑州・万 半世	
P96886							
			1.000	式	6, 840	6, 840	
			_				算出数量
						6 040	1.000 各単位
	合 計					0, 640	1.000 日平区
							1.000 日中区
	合 計					6, 840	1.000 日平区
							1.000 11-10
							1.000 11712
	単 価						1.000 11 + 12.
							歩A
S02116	単 価			式			歩A
S02116	単 価 *** S単- 144号 ***			式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	6,840 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	歩A

	備 考 第出数量 1.000 各単位
1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 地域資材 (Pコード) P96887 豪雪補正: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 (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 設計費 深夜時間:0.0 週休:月単位 1.000 式 200,000 至00,000 合計 200,000 1	算出数量
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) 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)施設機械資材単価コード (K) 設計費 1.000 式 200,000 200,000 合計 200,000 1	
2)地域資材単価コード (P) P96887 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード (J) (力施設機械資材単価コード (K) 週休:月単位 296887 設計費 1.000 式 200,000 合計 200,000 1.000	
3)地区資材単価コード (J) 深夜時間:0.0 週休:月単位 1.000 式 200,000 200,000 1.000 式 200,000 200,000 1.000 式 200,000 1.00	
4)施設機械資材単価コード(K) 96887 設計費 1.000 式 200,000 合計 200,000 1.000 大 200,000 1.000 1.000 200,000 1.000 1.000 200,000 1.000 200,000 1.000 200,000 1.000 200,000 1.000 200,000 1.000 200,000 1.000 200,000 1.000 200,000 <t< td=""><td></td></t<>	
96887 設計費 1.000 式 200,000 200,000 点 300,000 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	
1.000 式 200,000 200,000 合計 200,000 1	
合計 200,000 [1]	
合計 200,000 [1]	
合 計 200,000 1	
	1.000 廿年世
単 価 200,000	
単 価 200,000	
*** S単- 145号 ***	
	歩A
02116 運搬引き取り 台 1.000 各単位	
	ヨたり昇山
運搬引き取り 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	
MA資材,, 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) P96888 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)	
96888 運搬引き取り	
MA資材 1.000 台 75,000 75,000	
	算出数量
	异山 <u></u> 五
73,000 1	1.000 合甲位
単 価 75,000	
10 H 10 H 10 H 10 H	
*** S単一 146号 ***	
	歩A
02116 運搬引き取り 台 1.000 各単位当	当たり算出
- 運搬引き取り	> >T PHI
敷鉄板, 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) P96889 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)	
96889 運搬引き取り	
敷鉄板 1.000 台 85,000 85,000	
	算出数量
A 51	1.000 各単位
合 計 85,000 1.	
合 計 85,000 1	
音 計 85,000 1 単 価 85,000	
単 価 85,000	
単 価 85,000 *** S単- 147号 ***	± Δ
単 価 85,000 *** S単- 147号 ***	歩A
単価 85,000 *** S単- 147号 *** 02116 運搬引き取り 台 1.000 各単位当	
単価 85,000 *** S単- 147号 *** 02116 運搬引き取り	
単価 85,000 *** S単- 147号 *** 02116 運搬引き取り 台 1.000 各単位当	
単価 85,000 *** S単- 147号 *** 02116 運搬引き取り	
単価 85,000 *** S単- 147号 *** 02116 運搬引き取り	
単価 85,000 **** S単- 147号 *** 02116 運搬引き取り	
単価 85,000 **** S単- 147号 **** 02116 運搬引き取り	
単価 85,000 *** S単- 147号 *** 台 1.000 各単位 運搬引き取り 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 ブルマン等:, 地域資材 (Pコード) 豪雪補正:なし 1)資材区分 型地域資材単価コード (P) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 週休:月単位	
単 価	
単価 85,000 *** S単- 147号 *** 02116 運搬引き取り	当たり算出
単価 85,000 *** S単- 147号 *** 台 02116 運搬引き取り 方 運搬引き取り 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2)地域資材単価コード (P) 要雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 延熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード (J) 塩本給時間:8.0 超動時間:0.0 郷(次時間:0.0 週休:月単位 4)施設機械資材単価コード (K) 96890 運搬引き取り ブルマン等 1.000 台 40,000 40,000	
単価 85,000 **** S単- 147号 *** 台 02116 運搬引き取り 方 運搬引き取り 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし ブルマン等, 地域資材 (Pコード) 2)地域資材単価コード (P) 要雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード (J) ※夜時間:0.0 選休:月単位 4)施設機械資材単価コード (K) 運搬引き取り 70890 運搬引き取り ブルマン等 1.000 台 40,000 40,000 40,000	当たり算出
単価 85,000 *** S単一 147号 *** 台 1.000 各単位 運搬引き取り 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 変調補正:なし 2.0地域資材単価コード(P) 参雪補正:なし 運搬帯補正:なし 差本給時間:8.0 超動時間:0.0 ※変時間:0.0 週休:月単位 3)地区資材単価コード(J) (人)施設機械資材単価コード(K) 運搬引き取り 7/レマン等 1.000 台 40,000 40,000	第出数量
単 価	第出数量
単価 85,000 *** S単一 147号 **** 台 1.000 各単位 運搬引き取り 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 変情補正:なし 2)地域資材単価コード (P) 機動時間:0.0 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 選休:月単位 3)地区資材単価コード (J) 協設機械資材単価コード (K) 深夜時間:0.0 選休:月単位 96890 運搬引き取り ブルマン等 1.000 台 40,000	第出数量
単 価	第出数量
単 価	第出数量
単価 85,000 **** S単一 147号 *** 台 1.000 各単位 運搬引き取り 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし を開補正:なし を開補:正:なし を開補:正:なし を開補:正:なし を開補:正:なし を開始:0.0 名別補正:なし を開始:0.0 名別 本名時間:8.0 超動時間:0.0 名別 地区資材単価コード(P) 選挙: 第一:なし 超動時間:0.0 選挙: 月単位 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 選休: 月単位 96890 1.000 台 40,000 相ののの ブルマン等 1.000 台 40,000 相ののの 本*** S単一 148号 *** 40,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
単価 85,000 **** S単- 147号 *** 22116 運搬引き取り	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
単価 85,000 *** S単 147号 *** 台 1.000 各単位 当 連続引き取り 方ルマン等。 校間制約作業時間:0.0 ブルマン等。 地域資材 (Pコード) 豪雪補正:なし 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 金額時間:0.0 3) 地区資材単価コード (K) 運搬引き取り ブルマン等 1.000 台 40,000 企業時引き取り 1.000 台 40,000 が立たシラック 40,000 40,000 単価 40,000 40,000 **** S単 148号 *** 1.000 各単位当	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
単 価	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
単価	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
単価	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
単価 85,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
単 価	第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
単 値	第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
単 値	第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
単価 25,000 25,	第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
単 値	第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
単価 25,000 25,	第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
単価 25,000 25,	第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
単価 25,000 25,	第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

工事名	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事						
工事別工	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
							歩A
S02116	クローラクレーン賃料			月		1.000 各単位	当たり算出
502110	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	<u>コルク</u> 舞曲
	200t、月極, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	200t、月極,, 1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間前約作業時间:0.0 豪雪補正:なし	受別補止・なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	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:月単位	
	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	月	3, 270, 000	3, 270, 000	
							算出数量
	合 計					3, 270, 000	1.000 各単位
	単 価					3, 270, 000	
	*** S単- 150号 ***						
	·						歩A
\$02116	25tラフタークレーン			日		1.000 各単位	
002110	25tラフタークレーン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ弁田
	复料,,				夜間制約作業時間:0.0		
		地域資材 (Pコード)				冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 資材区分				豪雪補正:なし		
	2)地域資材単価コード (P)	P96361			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96361	25tラフタークレーン						
	賃料		1. 000	日	78, 000	78, 000	foto a single
							算出数量
	合 計					78, 000	1.000 各単位
	単 価					78, 000	
	*** S単- 151号 ***						
	, v						歩A
\$02116	濁水プラント			日		1.000 各単位	
504110	<u> </u>				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
	10m3/h,,				夜間制約作業時間:0.0		
		地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし		
	1)資材区分					亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96951			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96951	濁水プラント		4 000		20.000	20.000	
	10m3/h		1. 000	日	60, 000	60, 000	A4-11-10 P
							算出数量
	合 計					60, 000	1.000 各単位
	単 価					60, 000	
	*** S単- 152号 ***						
							歩A
S02116	起動盤			台・日	<u></u>	1.000 各単位	当たり算出
	起動盤				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200V、3.7kW、2台,,				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)	P96952			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96952							
	200V、3.7kW、2台		1. 000	台・日	2, 150	2, 150	
			500	н н	2, 130	2, 130	算出数量
	合 計					2 150	异山級里 1.000 各単位
	П #1					۷, ۱۵0	1.000 口平江
	単 価					2, 150	
	単 価					2, 130	
	*** S単- 153号 ***						the .
	1.1.20						歩A
S02116	水中ポンプ			台・日		1.000 各単位	当たり算出
	水中ポンプ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.75kW、50mm、200V、3台,,				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)	P96953			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96953	水中ポンプ						
	0.75kW、50mm、200V、3台		1.000	台・日	430	430	
							算出数量
	合 計					430	1.000 各単位
							,
	単 価					430	
	— ш						東北農

	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事						
	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)	-					
コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
	*** S単- 154号 ***						
							歩A
S02116	水中ポンプ			台・日		1.000 各単位	当たり算出
	水中ポンプ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
I	0.4kW、50mm、100V、1台,,				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	
I	2)地域資材単価コード (P)	P96954			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)				DICIA THE ST	Z1177 + Z	
P96954	水中ポンプ						
	0.4kW、50mm、100V、1台		1 000	台・日	360	360	
	0. 4KW, 50mm, 100V, 1 E		1.000	П.Н	300	300	算出数量
	合 計					360	1.000 各単位
	Ġ Ħ					300	1.000 谷里位
	\(\text{\pi}\)					360	
	単 価					300	
	*** S単- 155号 ***						ate .
							歩A
S02116	スラリー槽			台・日		1.000 各単位	当たり算出
	スラリー槽				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.0 m³,,				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)	P96955			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
	スラリー槽						
	2. 0 m ³		1,000	台・日	2, 500	2, 500	
	BT VIII				2,000	2,000	算出数量
	合 計					2 500	1.000 各単位
	ц н					2,000	1.000 日平区
	単 価					2, 500	
						2, 300	
	ALMAN CHI 150 D. J. J. J.						
	*** S単- 156号 ***	_					
							歩A
	スラリー槽			台・日		1.000 各単位	当たり算出
	スラリー槽				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	5.0 m ³ ,,				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)	P96956			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
	スラリー槽						
	5. 0 m³		1 000	台·日	12, 500	12, 500	
	0. VIII		1.000	н н	12,000	12,000	算出数量
	合 計					12 500	1.000 各単位
	ц н					12,000	1.000 日平区
	単 価					12, 500	
	—					12,000	
	*** 8 単一 157 早 ***						
	*** S単一 157号 ***						歩A
000110	片			-		1 000 4 14 14	-
	炭酸ガス			本	D土目目 4.5 土川 かん・よ・1	1.000 各単位	ヨにり昇田
I	炭酸ガス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30kg/本,,	104 L43/e3-1-7 1-1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96957			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
I	炭酸ガス						
	30kg/本		1.000	本	18, 000	18, 000	
							算出数量
	合 計					18, 000	1.000 各単位
	単 価					18, 000	
							<u> </u>
	*** S単- 158号 ***						
							歩A
S02116	高分子凝集剤			袋		1.000 各単位	-
	高分子凝集剤			375	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ野山
I							
	1kg/袋, ,	106 L43/be J. 1. / m			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)	P96958			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						<u> </u>
P96958	高分子凝集剤						
	1kg/袋		1.000	袋	1, 500	1, 500	

	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
							算出数量
	合 計					1, 500	1.000 各単位
	単 価					1, 500	
	*** S単- 159号 ***						
							歩A
S02116	PAC剤			箱		1.000 各単位	当たり算出
	PAC剤				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	20kg/箱,,				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)	P96959			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96959	PAC剤						
	20kg/箱		1.000	箱	6, 000	6, 000	
						·	算出数量
	合 計					6.000	1.000 各単位
	Soil P. I					-,,	
	単 価					6, 000	
	-T 1)M					0,000	
	*** S単- 160号 ***						
	**** O + 100 7 ***						歩A
S02116	水道基本料金			月		1.000 各単位	-
504110	水道基本料金			<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク発出
	水坦基本料金 10m3まで,,				夜間制約作業時間:0.0		
	10m3まで,, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)				冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
					豪雪補正: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:月単位	
DO 2	4)施設機械資材単価コード (K)			 	-		
P96400	水道基本料金		1 000	_	0.500	0.500	
	10m3まで		1. 000	月	2, 500	2, 500	M: 11 24 B
	Α					0.500	算出数量
	合 計				+	2, 500	1.000 各単位
	単 価				-	2, 500	
	*** S単- 161号 ***						
							歩A
S02116	引張試験			回		1.000 各単位	当たり算出
	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)	P96350			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96350	引張試験						
	せん断補強鉄筋		1.000	回	33, 000	33, 000	
							算出数量
	合 計			L		33, 000	1.000 各単位
	単 価					33, 000	
	*** S単- 162号 ***			<u></u>			
							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
	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,,				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)	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)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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						
. 20110	2供試体/試料		1.000	試料	11, 200	11, 200	
		- 	1. 300	P- V1-1	11, 200	11, 200	算出数量
	D MERTITY RALL				1	11 000	月山
						11 700	
	合 計					11, 200	1.000 日中区
	合 計						1.000 1 7 12
						11, 200	1.000 1712
	合 計						1.000 11-12
	合 計						1.000 11712
	合 計						1.000 11712.
	合 計						
0001-0	合 計 単 価 *** S単- 163号 ***			-4-		11, 200	歩A
S02116	合 計 単 価 *** S単- 163号 *** アンカー引抜試験			式	Dis BB LL Bel AL .	11, 200	歩A
S02116	合 計 単 価 *** S単- 163号 ***			式	時間的制約:なし	11,200 11,200 各単位制約作業時間:0.0	歩A
S02116	合 計 単 価 *** S単- 163号 *** アンカー引抜試験 アンカー引抜試験			式	夜間制約作業時間:0.0	11,200 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
S02116	合 計 単 価 *** S単- 163号 *** アンカー引抜試験	地域資材 (Pコード) P96352		式		11,200 11,200 各単位制約作業時間:0.0	歩A

	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)	W -		W/ /II-	N/ /m	A start	file de
コード	名 称 3)地区資材単価コード (J)	数量		単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:月単位	備考
	4)施設機械資材単価コード (K)				(木仅时间·0.0	週水 月 半世	
P96352	アンカー引抜試験						
			1. 000	式	100, 000	100, 000	算出数量
	合 計					100, 000	昇山
	単 価					100, 000	
	*** S単- 164号 ***						歩A
S02116	六価クロム溶出試験			検体		1.000 各単位	
	六価クロム溶出試験			2.11	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4)	10-14-24-1-10-1-10-1-10-1-10-1-10-1-10-1			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) P96351			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:補正なし	
DOCOE1	4) 施設機械資材単価コード (K) 六価クロム溶出試験						
P96351	八個クロム俗田試験		1. 000	検体	7. 500	7. 500	
				10011	1,722	,	算出数量
	合 計					7, 500	1.000 各単位
	単 価					7, 500	
	— ни					7,000	
	*** S単一 165号 ***						
	υστ υφ 100 <i>η</i> τττ						歩A
S02116	建築工事			式		1.000 各単位	
	建築工事				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	
	2)地域資材単価コード (P)	P96912			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	
P96912	4) 施設機械資材単価コード (K) 建築工事						
			1. 000	式	14, 010, 000	14, 010, 000	
	Λ =1					14 010 000	算出数量
	合 計					14, 010, 000	1.000 各単位
	単 価					14, 010, 000	
	*** S単- 166号 ***						
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						歩A
S02123	コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費			m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	無筋				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 3) 単価の入力	無筋 0円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	5) 平 (マンパン)	011			(木)(木)(山) ()	M / N · 万 平 / L	
P96170	コンクリート殼処分費						
	無筋		1. 000	m3	3, 600	3, 600	算出数量
	合 計					3, 600	身 田 級 重 1.000 各 単 位
	単 価					3, 600	
	*** S単- 167号 ***						II: A
S02123	コンクリート殼処分費			m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
552120	コンクリート殻処分費			шо	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1/5 / FFE
	有筋	Poor an			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	P96169 有筋			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96169	コンクリート殻処分費 有筋		1. 000	m3	4, 400	4, 400	
	mu H.		1. 000	СШ	4, 400	4, 400	算出数量
	合 計					4, 400	1.000 各単位
	単 価					4, 400	
	単 1価					4, 400	
	that the OW 100H						
	*** S単- 168号 ***						歩A
S02123	汚泥処分費			ton		1.000 各単位	
					· 	·	東北農政局

事業名 国営施設応急対策事業角田地区

7.70	D D M M M M M M M M M M M M M M M M M M					
工事名	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
工事別工	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)					
コード	夕 称	粉 县	畄位	畄 価	仝 類	借 老

工事別工	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1	- 名			甲仏	単 1回 時間的制約:なし	型 領 制約作業時間:0.0	1佣 - 今
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96171			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 資材規格3) 単価の入力	0円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					71.7	77 77 12	
P96171	汚泥処分費		1 000		7 000	7 000	
			1. 000	ton	7, 000	7, 000	算出数量
	合 計					7, 000	1.000 各単位
	<u>-</u>					7 000	
	単 価					7, 000	
	*** S単- 169号 ***						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	
	1) 地域資材単価コード	P96172			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)資材規格	F90172			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
D00150	ウェック 14 km 八曲						
F96172	廃プラスチック処分費		1. 000	m3	4.000	4, 000	
			555		1, 550		算出数量
	合 計					4, 000	1.000 各単位
	単 価					4, 000	
	- 4					4, 000	
	*** S単一 170号 ***						
	FFF 54 1100 FFF						歩A
S03020	コンクリートはつり(人力)			m²			当たり算出
	コンクリートはつり(人力) 床,t≦3cm				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	
	床,t≦3cm 1)施工区分	床			夜間制約作業時间:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工厚(cm)	t≦3cm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員						
101000			0.800	人	23, 358	18, 686	
R02007	はつり工		1 000		00.000	00.050	
Y00004	該維費		1. 300	人	29, 886	38, 852	
100001	16%		0. 160		57, 538	9, 206	
						00.744	算出数量。
	合 計					66, /44	20. 400 m²
	単 価			m²		3, 272	
	*** S単一 171号 ***						
							歩A
S14202	ひび割れ低圧注入工			m	時間的生化・・・・		当たり算出
	ひび割れ低圧注入工 注入工, 1. 36, 養生なし, 0. 4140, 養生なし				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)施工区分	注入工			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)シール材設計数量(kg/10m)	1. 360			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)シール材1kg当り単価(円/kg)4)シール材の養生	2,630.000 養生なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)注入材設計量(kg/10m)	0. 4140					
	6)注入材1kg当たり単価(円/kg)	3, 910					
	7)注入器1本当たり単価(円/本) 8)注入材の養生	400 養生なし					
R01001	土木一般世話役	22.50					
Doro:	4t 74 16 W E		1. 410	人	33, 558	47, 317	
K01002	特殊作業員		1. 570	人	29, 886	46, 921	
R01003	普通作業員		1. 370		23, 000	70, 321	
			1. 890	人	23, 358	44, 147	
P25203	シール材		1. 500	ke	2, 630	3, 945	
P25202	注入材		1. 300	kg	2, 030	3, 940	
			0. 400	kg	3, 910	1, 564	
P25201			44 000		400	17 600	
Y00004	ゴム圧式 諸雑費		44. 000	本	400	17, 600	
			0. 010		138, 385	1, 384	
						100 070	算出数量
	合 計					162, 878	10.000 m
	単 価			m		16, 288	
	1 1001					,	東北農政局

	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
	事名: 江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)	W =	27711	T 337 /m²	A sterr	fills size
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	districts O.W. 170 E. districts					
	*** S単- 172号 ***					歩A
\$14601	高圧洗浄工		m²		100 000 2	当たり算出
314001	高圧洗浄工		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり発山
	高圧洗浄工, 14. 7Mpa			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	高圧洗浄工		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 吐出圧力	14. 7Mpa		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 生田(エ/)	11. Impa		深夜時間:0.0	週休:月単位	
				71.7		
R01001	土木一般世話役					
		0.7	10 人	33, 558	23, 826	
R01002	特殊作業員					
		1.4	20 人	29, 886	42, 438	
R01003	普通作業員					
		2. 1	30 人	23, 358	49, 753	
M28411	高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動]					
	14.7Mpa	0.8	70 供用日	6, 050	5, 264	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	23. 0	00 L	161	3, 703	
Y00004						
	27%	0. 2	/0	116, 017	31, 325	44
	A A				450.000	算出数量
	合 計			1	156, 309	100.000 m²
	324 tm²		2		1 500	
	単価		m²		1, 563	
		+		1		
	*** S単- 173号 ***					
	ጥጥ 3平 110万 ጥጥጥ	+				歩A
\$16001	汚泥吸排車[トラック架装型]				1.000 各単位	-
310001	汚泥吸排車[トラック架装型]		Н Н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	, 積載質量8.0t 吸入管径75mm, 運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード≪単位が時間のみ≫	M10062		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械ュート*(同上)	M10062		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6. 7時間		DK X = 1 HJ = 0. 0	12mm/17mm	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1. 33				
	6) 単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	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)	_				
M10062	汚泥吸排車[トラック架装型]					
	積載質量8.0t 吸入管径75mm	1.0	00 🛭	54, 100	54, 100	
P34029						
	パトロール給油	80. 0	00 L	148	11, 840	
R01022	運転手 (一般)		00		22.25	
		1.0	00 人	29, 886	29, 886	Ante i i i No.
	A A				05.000	算出数量
	合 計				95, 826	1.000 各単位
	324 tm²		カ业/1		05.000	
Y00001	<u>単価</u> 単位		各単位		95, 826	
100001	平世					
		+				
		+				
	*** S単- 174号 ***					
						歩A
S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]		日		1.000 各単位	-
	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			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード≪単位が日のみ≫	M21354		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7. 0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1. 33				
	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				
M21354						
		1. 3	30 供用日	796	1, 059	44
	定格容量5kVA					
						算出数量
	定格容量5kVA 合 計				1, 059	算出数量 1.000 各単位
	合 計		****			
Vocas -	合 計		各単位		1, 059 1, 059	
Y00001	合 計		各単位			

コード 名称 数量 単位 *** S単- 175号 *** *** S単- 175号 *** *** S単- 175号 *** S16004 ラフテレーンルーン(油圧伸縮シブで型・低懸・排材型(2014)] フフテレーンルーン(油圧伸縮シブで型)、25ton吊り、なし 1)機械区分 2.25ton吊り、なし 2.25ton吊り 0.0 3.25ton吊り 0.0 3.25ton吊り 3.25ton吊り 2.25ton吊り 3.25ton吊り 3.25ton吊り 2.25ton吊り 3.25ton吊り 3.25ton吊り 3.25ton吊し 1.25ton吊し 1.20ton品件縮シブ・型・低懸・排対型(2014)] 3.25ton吊し 3.25ton吊し 3.25ton吊し 3.25ton吊し 3.25ton吊し 3.25ton吊し 3.25ton吊し 3.25ton吊し 3.25ton吊し 3.25ton吊し	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 57,000 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 57,000 57,000 1.000 目 制約作業時間:0.0	備 考 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 日
S16004 ファアレーン(油圧伸縮シブ・型・ で低軽・排対型(*2014)] ファアレーン(油圧伸縮シブ・型・ で低軽・排対型(*2014)] ファアレーン(油圧伸縮シブ・型・ で低軽・排対型(*2014)] ファアレーン(油圧伸縮シブ・型・ で低軽・排対型(*2014)] ファアレーン(油圧伸縮シブ・型・ で低軽・排対型(*2014)] 1.000 日	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 57,000 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 57,000 57,000 57,000 57,000 1.000 目 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 日
S16004	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 57,000 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 57,000 57,000 57,000 57,000 1.000 目 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 日
S16004 ファアレーン(油圧伸縮シ' ア'型・"低騒 排対型("2014)] ファアレーン(油圧伸縮シ' ア'型・"低騒 排対型("2014)] ファアレーン(油圧伸縮シ' ア'型・"低騒 排対型("2014)] ファアレーン(油圧伸縮シ' ア'型・"低騒 排対型("2014)] ファアレーン(油圧伸縮シ' ア'型・"低騒・排対型("2014)] 1.000 日 日 日 日 日 日 日 日 日	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 57,000 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 57,000 57,000 57,000 57,000 1.000 目 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 日
ファテレークルーン(油圧伸縮シブ・型・) 低騒・排対型(~2014) ファテレークルーン(油圧伸縮シブ・型)、25ton吊り、なし ファテレークルーン(油圧伸縮シブ・型) 25ton吊り、なし ファテレークルーン(油圧伸縮シブ・型) 25ton吊り 0.0 0.00	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 57,000 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 57,000 57,000 57,000 57,000 1.000 目 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 日
ファテレークルーン(油圧伸縮シ' ア型、) で級・排対型(~2014) ファテレークルーン(油圧伸縮シ' ア型、) 25ton吊り、なし ファテレークルーン(油圧伸縮シ' ア型、) 25ton吊り、なし ファテレークルーン(油圧伸縮シ' ア型、) 25ton吊り、なし ファテレークルーン(油圧伸縮シ' ア型・) (低騒・排対型(~2014) R 上能力25t R	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 57,000 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 57,000 57,000 57,000 57,000 1.000 目 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 日
ファレーシルーン(油圧伸縮シブ・型)、25ton吊り、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 57,000 57,000 時間的制約作業時間: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:月単位 57,000 57,000 57,000 1.000 目 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 日 歩A
2 規格	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 57,000 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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 57,000 57,000 57,000 1.000 目 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 日 歩A
3) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 長期割引単価区分(賃料機械) F01086	深夜時間:0.0 57,000 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 深夜時間:0.0	週休:月単位 57,000 57,000 57,000 1,000 目 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 日 歩A
4)運転日に対する供用日の割合(YC)	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	57,000 57,000 57,000 57,000 1.000 目 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 日 歩A
F01086	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪結正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	57,000 57,000 57,000 目 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 日 歩A
A 上能力25t	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪結正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	57,000 57,000 57,000 目 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 日 歩A
A 上能力25t	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪結正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	57,000 57,000 57,000 目 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 日 歩A
A	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪結正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	57,000 57,000 57,000 目 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 日 歩A
単 価 **** S単- 176号 *** S16004 ラフラレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・´低騒・排対型(^2014)] ヺフラレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) F01088 ラフラレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・´低騒・排対型(^2014)] 吊上能力50t吊 合 計 単 価 日	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	1.000 目制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A
*** S単- 176号 *** S16004 ラフテレーソルーン[油圧伸縮ジプ型・低騒・排対型(^2014)] ラフテレーソルーン[油圧伸縮ジプ型・低騒・排対型(^2014)] フフテレーソルーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) F01088 ラフテレーソルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(^2014)] 吊上能力50t吊 自 自	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	1.000 目制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	-
*** S単- 176号 *** S16004 ラフテレーソルーン[油圧伸縮ジプ型・低騒・排対型(^2014)] ラフテレーソルーン[油圧伸縮ジプ型・低騒・排対型(^2014)] フフテレーソルーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) F01088 ラフテレーソルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(^2014)] 吊上能力50t吊 自 自	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	1.000 目制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	-
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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	-
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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	-
S16004 ラフテレーン(油圧伸縮ジプ・型・~低騒・排対型(~2014)] ファテレーン(油圧伸縮ジプ・型・~低騒・排対型(~2014)] ファテレーン(油圧伸縮ジプ・型・~低騒・排対型(~2014)] ファテレーン(油圧伸縮ジプ・型)、50ton吊り、なし 1)機械区分 2)規格 50ton吊り 3)運転1日当たり運転時間(T) 0.0 0.00 5)長期割引単価区分(賃料機械) なし 5ファレーン(油圧伸縮ジプ・型・~低騒・排対型(~2014)] ホ上能力50t吊 1.000 日 日 日 日 日 日 日 日 日	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	-
ラフテレーンハーン [油圧伸縮シ・プ・型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンハーン (油圧伸縮シ・プ・型) 50 ton 吊り、なし 1)機械区分 2)規格 50 ton 吊り 50 t	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	-
ラフテレーンハーン [油圧伸縮シ・プ・型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンハーン (油圧伸縮シ・プ・型) 50 ton 吊り、なし 1)機械区分 2)規格 50 ton 吊り 50 t	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
ファテレーン/ハーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,なし ファテレーン/ハーン(油圧伸縮ジプ型) ファテレーン/ハーン(油圧伸縮ジプ型) ファレーン/ハーン(油圧伸縮ジプ型) ファレーン/ハーン(油圧伸縮ジプ型) ファレーン/ハーン(油圧伸縮ジプ型) ファレーン/ハーン(油圧伸縮ジプ型) ファレーン/ハーン(油圧伸縮ジプ型・ (低騒・排対型(2014)]	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:月単位	
2)規格 50ton吊り 3)運転1日当たり運転時間(T) 0.0 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 0.00 5)長期割引単価区分(賃料機械) なし F01088 77テレーンパレーン[油圧伸縮シープ・型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力50t吊 1.000 自 単	基本給時間: 8. 0 深夜時間: 0. 0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
3) 運転1日当たり運転時間(T)	深夜時間: 0. 0	週休:月単位	
4)運転日に対する供用日の割合(YC) 0.00 5)長期割引単価区分(賃料機械) なし F01088 ラフラレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力50t吊 1.000 目 自 単 価	98, 000		
5)長期割引単価区分(賃料機械) なし 777レーン/ルーン (油圧伸縮シ゚プ型・´低騒・排対型(^2014)] 1.000 日 日 日 日 日 日 日 日 日		98, 000	
日本能力50t吊 1.000 日 日本 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		98, 000	
日本能力50t吊 1.000 日 日本 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		98, 000	1
合 計 単 価		30,000	
単価日			算出数量
		98, 000	1.000 日
		00,000	
*** S単一 177号 ***		98, 000	
*** S単一 177号 ***			
*** S 単 - 177号 ***			
.			the A
S18001 ±のうエ m3		10 000 m3	歩A 当たり算出
立のうエ はのうエ はのうエ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	17C / #FE
仕拵え〜設置〜撤去	夜間制約作業時間:0.0		
1)施工区分	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:月単位	
		77 / L	
P37001 土のう 化学繊維使用	47	0.500	
62cm×48cm 500.000 枚 R01003 普通作業員	17	8, 500	
14.500 人	23, 358	338, 691	
			算出数量
合 計		347, 191	10.000 m3
単 価 m3		34, 719	
—————————————————————————————————————	<u>'</u>	34, /19	
July 170 □ 170 □ 170 □			
*** S単一 178号 ***			歩A
S18002 大型土のう工 袋	<u> </u>	1.000 日	当たり算出
大型土のう工	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
製作, バックホウ, 購入土, 1. 33m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), あり	夜間制約作業時間:0.0		
,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)施工区分 製作	深夜時間:0.0	週休:月単位	
2) 施工機械区分 バックホウ			
3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり)			
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			
R01001	33, 558	33, 558	
R01002 特殊作業員	. 30,000	30, 300	
		29, 886	
1.000 人	. 29, 886		
R01003 普通作業員		חח חדח	I .
		23, 358	

************************************		江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##								
10000			数量		単位	単 価	金額	備考
1982年 1	P37005			0 000			_	
19.00 19			69	9.000	枚	0	0	
1.980 1.	J03208	購入土	0.	1 000		2 000	100 000	
1.00 1.10 1.00	E00064	**。かか5 bp. 5刑 . 後七初 かち同。かい、 **初係、世(*2014)]	9	1.800	m3	2, 000	183, 000	
1948 1948	F08064			1 360	В	11 100	15 096	
# 1 148	P3/1029	11.1 // 12.1 // 11.1 //		1. 500	Н	11, 100	13, 030	
1,000 1,	1 04023		65	5. 000	Τ.	148	9. 620	
1,000 1,	R01021						0,020	
中の	1101021	XETA 1 (10/M)		1. 000	人	34, 170	34, 170	
						,	,	算出数量
1995 1995 1996		合 計					331, 024	
1995 1995 1996								
3500 株式シア運転 (小日生)		単 価			袋		4, 797	
3500 株式シア運転 (小日生)								
1985 200								
1985 200								
1.00 展示 5.9 音		*** S単- 179号 ***						the A
### 2007 2000 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C1000C	サルス・プログ (1 p.タ)			Andre mare		1 000 45	-
15	\$18006					1年目14年16年・471		当たり昇出
125 整理報子が上の								
おけんだい 大きな			125					
おお本性(A/A) のは一つ下に関する。 一次の数数数 一次の数数数数 一次の数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数			I					
中央の原名の		7 27 2 2 2 2						
おりの								
PRODUCT 対外のでは日本のでは日本のでは日本のでは日本のでは日本のでは日本のでは日本のでは日本								
Page								
Page	F02070	発動発電機[G駆動·~低騒音型]						
13 2 3 9 1 4 2 4 7 1 2 3 9 1 4 2 4 7 1 2 3 5 1 5 1 5 6 1			135	5. 000	目	553	74, 655	
10000 大本 後世新校 5,000 人 33,558 167,790 145,988 167,790 145,988 167,790 145,988 167,790 145,988 167,790 145,988 167,790 145,988 167,790 145,988 167,790 145,988 167,790 145,988 167,790 145,988 167,790 145,988 167,790 147,500 147,5	P34001							
5,000 人 33,558 167,790 147,560 145,568 145,5			3, 488	8. 000	L	161	561, 568	
1010002 著作業員 6,250 人 23,358 145,988 145,988 146,	R01001	土木一般世話役		_				
145,988			į	5. 000	人	33, 558	167, 790	
1000 2 日本	R01003	普通作業員					45.000	
1.00			-	6. 250	人	23, 358	145, 988	
第1865日	Y00004	諸雑費	,	0.050		050 001	47 500	
中華 中華 中華 中華 中華 中華 中華 中華				0. 050		950, 001	47, 500	然11146日
単本 100		△ ¾					007 501	
*** S用 180号 *** 1.00		百 軒					997, 301	1.000 固別
*** S用 180号 *** 1.00) 単 - 価					997 501	
Sign 株木ボンブ設置撤去(小口径) 第所 1,000 億所 当たり第出 5人 1,000 億所 当たり第出 1,000 億所 1,000 億所		Τ μμ					007,001	
Sign 株木ボンブ設置撤去(小口径) 第所 1,000 億所 当たり第出 5人 1,000 億所 当たり第出 1,000 億所 1,000 億所								
Sign 株木ボンブ設置撤去(小口径) 第所 1,000 億所 当たり第出 5人 1,000 億所 当たり第出 1,000 億所 1,000 億所								
Sign 株木ボンブ設置撤去(小口径) 第所 1,000 億所 当たり第出 5人 1,000 億所 当たり第出 1,000 億所 1,000 億所		*** S単一 180号 ***						
排水ボンブ設置数差(ハロ径) 内間的制約作業時間:0.0 を別軸正さたし 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大								歩A
10番 50mm、たし 次回動的介電時間:0.0 を開始正:なし 変型動的介電時間:0.0 運動部正:なし 重動部語:25 2月	S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)			箇所		1.000 箇所	当たり算出
1)ポンプ規格		排水ポンプ設置撤去 (小口径)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2) 長期割引継値区分(資料機械) なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:月単位							冬期補正:なし	
R01001 土木一般性話役								
R01001 土木一般世話役		2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
Rollous 音通作業員						深夜時間:0.0	週休:月単位	
Rollous 音通作業員		L. A. W. Control						
RO1003 音通作業員	к01001	土木一般世話役		0 220		00 550	7 710	
10,044 17,762 1,000 箇所	D01000	並		u. 23U	人	აა, 558 	1, /18	
第二枚 第三枚 第三	котооз	育理TF業貝	,	U 43U	Į.	22 250	10.044	
本** S単- 181号 *** 17,762 1.000 箇所				v. 40U	八	25, 508	10, 044	首 出粉 导
単 価		会 料					17 762	
*** S単- 181号 *** *** S単- 181号 *** ***		П #I					17, 702	1.000 回刀
*** S単- 181号 *** *** S単- 181号 *** *** S単- 181号 *** *** S単- 181号 *** *** S単- 181号 *** *** S単- 181号 *** *** S単- 181号 *** *** S単- 181号 *** *** S単- 181号 *** *** S単- 181号 *** *** S単- 181号 *** *** S単- 181号 *** *** S単- 181号 *** *** S型- 181号 *** *** S単- 181号 *** *** S単- 181号 *** *** S単- 181号 *** *** S型- 181号 ** *** S型- 1		単 価			笛所		17 762	
接出工 表出 接出工 表出 接出工 表出 表出 表出 表出 表出 表出 表出		1 13004			-4//1		,.32	
接出工 表出 接出工 表出 接出工 表出 表出 表出 表出 表出 表出 表出								
接出工 表出 接出工 表出 接出工 表出 表出 表出 表出 表出 表出 表出								
日本学生		*** S単- 181号 ***						
長場工 あり、手摺先行型枠組、なし 一番								-
あり,手摺先行型枠組、なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 企業情補正:なし 企業情補正:なし 企業情補正:なし 企業情報正:なし 企業情報正:なし 企業時間:0.0 企業存入ット区分 運業者前正:なし 企業を持備できます。 企業を持備できます。 企業を持備できます。 企業を時間:0.0 運業者前正:なし 企業を持備できます。 企業を時間:0.0 運業者前面:なし 企業を時間:0.0 運業者前面:なし 企業を時間:0.0 運業者前面:なし 企業を時間:0.0 運業者前面:なし 企業者前面:なり 企業者がある。 ののの事業の表面のできます。 ののの事業の表面のできます。 ののの事業の表面のできます。 ののの事業の表面のできますます。 ののの事業の表面のできますますます。 ののの事業の表面のできますます。 ののの事業の表面のできますますます。 ののの事業の表面のできますますます。 ののの事業の表面のできますますます。 ののの事業の表面のできますますます。 ののの事業の表面のできますますますますますますますますますますますますますますますますますますます	S18031							当たり算出
1) 足場区分 手摺先行型枠組 豪雪補正:なし 超勤時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 週休:月単位 日本・一般世話役 日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日								
2)安全ネット区分 あり 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)長期割引単価区分(賃料機械) なし 深夜時間:0.0 週休:月単位 R01001 土木一般世話役 1.600 人 33,558 53,693 R01012 とび工 8.500 人 32,946 280,041 R01003 普通作業員 1.300 人 23,358 30,365 F01086 アラレーンルーン[油圧伸縮ジブ型・ 低騒・排対型(*2014)] 1.400 目 57,000 79,800 Y00004 諸維費 0.310 443,899 137,609 第出教量 581,508 100,000 掛前								
R01001 土木一般世話役								
R01001 土木一般世話役								
R01012 とび工 R.500 人 33,558 53,693 R01012 とび工 R.500 人 32,946 280,041 R01003 普通作業員 1.300 人 23,358 30,365 R0108 77テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・`低騒・排対型(`2014)] R.上能力25tR 1.400 日 57,000 79,800 R43,899 137,609 第24 日本費		3) 長期割引単価区分(資料機械)	なし			保攸時間:0.0	適休: 月単位	
R01012 とび工 R.500 人 33,558 53,693 R01012 とび工 R.500 人 32,946 280,041 R01003 普通作業員 1.300 人 23,358 30,365 R0108 77テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・`低騒・排対型(`2014)] R.上能力25tR 1.400 日 57,000 79,800 R43,899 137,609 第24 日本費	D01001							
R01012 とび工 R01003 普通作業員 R01003 1.300 人 23,358 30,365 R01003 1.300 人 23,358 30,365 R01006 77テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・`低騒・排対型(^2014)] R_上能力25t吊 R.400 日 57,000 79,800 R43,899 137,609 第世教量	V01001	上小 似此前仅		1 600	A	33 220	E3 603	
R01003 普通作業員 1.300 人 23,358 30,365 1.300 人 23,358 30,365 1.400 日 57,000 79,800 137,609	R01019	L TRT		1. 000	八	33, 330	33, 093	
R01003 普通作業員	MU1U12			8 500	λ	32 946	280 041	
1.300 人 23,358 30,365 F01086 プブテレーソクレーン[油圧伸縮ジブ・型・、低騒・排対型(~2014)]	R01003	普通作業員		500	/\	02, 040	200, 041	
F01086 ラフテレーシケレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(^2014)] 吊上能力25t吊 1.400 日 57,000 79,800 Y00004 諸雑費 0.310 443,899 137,609 今計 581,508 100,000 掛㎡				1. 300	人	23. 358	30. 365	
日上能力25t吊 1.400 日 57,000 79,800 Y00004 諸維費 0.310 443,899 137,609 算出数量 581,508 100,000 掛㎡	F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		. 200	/ `	25, 550	30, 330	
Y00004 諸雑費 0.310 443,899 137,609 算出数量 合計 581,508 100,000 掛㎡			1	1. 400	日	57, 000	79, 800	
0.310 443,899 137,609 算出数量 合計 581,508 100,000 掛㎡	Y00004							
合計 581,508 100,000 掛㎡				0. 310		443, 899	137, 609	
		合 計					581, 508	

	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事						
	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)					A deer	tite de
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	774 EE			44H 2		E 01E	
	単 価			掛㎡		5, 815	
	*** S単- 182号 ***						
							歩A
S18031				掛㎡		100.000 掛㎡	当たり算出
	足場工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	あり, 単管, なし	324 ApAr			夜間制約作業時間:0.0		
	1)足場区分 2)安全ネット区分	単管あり			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)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	- 7 大/ガロガー 画 D (大 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				DK DX - 4 144 - 4 1 4	2711177 - 122	
R01001	土木一般世話役						
			1. 900	人	33, 558	63, 760	
R01012	とび工		8. 400		32, 946	276, 746	
R01003	普通作業員		0. 400	人	32, 940	270, 740	
K01005	日旭作木具		1. 800	人	23, 358	42, 044	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型(~2014)]					·=, · · · ·	
	吊上能力25t吊		0.800	日	57, 000	45, 600	
Y00004	諸雑費						
			0. 270		428, 150	115, 601	算出数量
	合 計					5/12 751	算出数量 100.000 掛㎡
	□ pl					340, 731	100.000 J#[III
	単 価			掛㎡		5, 438	
	white CH 100 P dealer						
	*** S単一 183号 ***						歩A
S18032	支保工			空m3		100.000 空m3	
	支保工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,10 / //
	パイプサポート支保, 40KN/㎡以下,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	パイプサポート支保			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 支保耐力KN/m²	40KN/m²以下			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役						
			2. 600	人	33, 558	87, 251	
R01009	型わくエ						
	1 10		4. 700	人	40, 086	188, 404	
R01012	とびエ		2. 200	人	32, 946	72, 481	
R01003	普通作業員		2. 200		32, 340	72, 401	
			5. 100	人	23, 358	119, 126	
Y00004	諸雑費						
			0. 150		467, 262	70, 089	tota a sua =
	Λ 31					E07.0E1	算出数量
	合 計					537, 351	100.000 空m3
	単 価			空m3		5, 374	
) lles					,	
	*** S単- 184号 ***						歩A
S18054	敷鉄板設置・撤去工			m²		1, 000. 000 m²	
	敷鉄板設置・撤去工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置~賃料~撤去,120,1,なし				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置~賃料~撤去			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	120			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	
G03041		· • ·					
550011	22*1524*6096 [賃料]	1.	, 000. 000	mg供用日	1, 212	1, 212, 000	
G03042	敷鉄板						
no:-	22*1524*6096 [整備費]	1,	, 000. 000	m²	118	118, 000	
к01002	特殊作業員		2. 900	人	29, 886	86, 669	
R01003	普通作業員		۷. عال		29, 000	00, 009	1
			2. 900	人	23, 358	67, 738	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]				,		
no : :	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		3. 310	B	16, 300	53, 953	
P34029			345 000	т	140	E1 060	
R01091	パートル給油 運転手(特殊)		345. 000	L	148	51, 060	
A01041	XIII (NIVA)		2. 900	人	34, 170	99, 093	
					5.,.70	33, 330	算出数量
	合 計					1, 688, 513	1,000.000 m²
				,		1 000	
	単 価			m²		1, 689	
		1					市业典政目

工事名	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
工事別工	[事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 185号 ***					
	*** S単一 185万 ***					the A
						歩A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²			当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷設~撤去			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	敷設~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	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	
	27土木女足用内の1111日にケギ曲	000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
				(未牧时间·0.0	週怀·月 毕位	
			_			
P26102	土木安定用材(マット・シート類)					
		104. 000	m²	555	57, 720	
R01003	普通作業員					
		0. 480	人	23, 358	11, 212	
					· ·	算出数量
	合 計				68 932	100, 000 m ²
	<u>П</u>				00, 302	100.000 III
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
	単 価		m²		689	
	*** S単一 186号 ***					
	FR 54 1007 ***					歩A
	Lower ETT 1 (v. 1 Mee's old state. Let 1		_			_
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²	 		当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷設~撤去			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	<u> </u>
	1)施工区分	敷設~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	493		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	マノエントス AL/10で1マノエロエコバーク 学問	200		深夜時間:0.0		
				休牧吁间:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)					
		104. 000	m²	493	51, 272	<u> </u>
R01003	普通作業員				, <u> </u>	
	D-11/NA	0. 480	人	23, 358	11, 212	
		0.400	 ^	20, 000	11, 212	省山米 里
						算出数量
	合 計				62, 484	100.000 m²
	単 価		m²		625	
) Heat					
	*** S単一 187号 ***					
						歩A
\$19001	分解·組立·運搬費(重建設機械)		台		1 000 🕁	当たり算出
515001	分解·組立·運搬費(重建設機械)		Н Н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク弁内
	クローラクレーン,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,,あり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械区分	クローラクレーン		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	運搬~組立~分解~運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01002	特殊作業員					
	177117823	20. 500	人	29, 886	612, 663	
E01001	5750~加小万油工油錠ジが到して16度、担料到7000107	20. 300	 ^	20,000	312,000	
r01091	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型(~2014)]	F 700		00.000	E01 000	
	吊上能力60t吊	5. 700	日	88, 000	501, 600	
Y00004	運搬費等					
		3. 130		1, 114, 263	3, 487, 643	
						算出数量
	合 計				4, 601, 906	1.000 台
	H F1				.,,	-
	単 価		台		4, 601, 906	
	E. 1III				4, 001, 900	
	Т рм					
	-T 1164					
	.1. Вм		П			
			П			
	*** S単一 188号 ***					
						歩A
\$19003	*** S単一 188号 ***				1 000 +00	-
S19003	*** S単一 188号 *** 敷鉄板		ton	時間的担然・ナン		歩A 当たり算出
S19003	*** S単一 188号 *** 敷鉄板 輸送費(仮設材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
S19003	*** S単一 188号 *** 敷鉄板 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			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
S19003	*** S単一 188号 *** 敷鉄板 輸送費(仮設材)			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	-
S19003	*** S単一 188号 *** 敷鉄板 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			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
S19003	*** S単一 188号 *** 敷鉄板 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	基本運賃(自動入力)		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	-
S19003	*** S単- 188号 *** 敷鉄板 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(積込・取卸),,0.0,0.0	基本運賃(自動入力)		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	-
S19003	*** S単一 188号 *** 敷鉄板 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(敷鉄核), 基地(積込・取卸),, 0.0, 0.0 1) 使用単価区分 2) 運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		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	-
S19003	*** S単一 188号 *** 敷鉄板 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(積込・取卸),, 0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内		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	-
S19003	*** S単一 188号 *** 敷鉄板 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(積込・取卸),,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 40kmまで		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	-
S19003	*** S単一 188号 *** 敷鉄板 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(積込・取卸),, 0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内		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	-
S19003	*** S単- 188号 *** 敷鉄板 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(積込・取卸),,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 40kmまで 往復計上		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	-
S19003	*** S単一 188号 *** 敷鉄板 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(積込・取卸),,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分	基本運賃(自動入力) 0円 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 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	-
S19003	*** S単一 188号 *** 敷鉄板 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(積込・取卸),,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 40kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取钼)		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	-
\$19003	*** S単- 188号 *** 敷鉄板 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(敷鉄核), 基地(積込・取卸),, 0.0, 0.0 1) 使用単価区分 2) 運賃料金(円/ton) 3) 製品長 4) 運搬距離(片道) 5) 計上方法 6) 積卸し計上区分 7) 積卸し区分(敷鉄板) 9) 冬期割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 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		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	-
S19003	*** S単一 188号 *** 敷鉄板 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(積込・取卸),,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 40kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取钼)		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	-
S19003	*** S単- 188号 *** 敷鉄板 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(敷鉄核), 基地(積込・取卸),, 0.0, 0.0 1) 使用単価区分 2) 運賃料金(円/ton) 3) 製品長 4) 運搬距離(片道) 5) 計上方法 6) 積卸し計上区分 7) 積卸し区分(敷鉄板) 9) 冬期割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 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		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	-
	*** S単- 188号 *** 敷鉄板 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(敷鉄核), 基地(積込・取卸),, 0.0, 0.0 1) 使用単価区分 2) 運賃料金(円/ton) 3) 製品長 4) 運搬距離(片道) 5) 計上方法 6) 積卸し計上区分 7) 積卸し区分(敷鉄板) 9) 冬期割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 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		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	-
	*** S単一 188号 *** 敷鉄板 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(積込・取卸),, 0.0,0.0 1) 使用単価区分 2) 運賃料金(円/ton) 3) 製品長 4) 運搬距離(片道) 5) 計上方法 6) 積卸し計上区分 7) 積卸し区分(敷鉄板) 9) 冬期割増率 (実数) 10) 深夜早朝割増率 (実数)	基本運賃(自動入力) 0円 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	ton	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:月単位	-

外業 0.200 人 34,782 6,956 *** S単一 191号 *** m 1.000 m 歩A 1(機械ボーリング (地質調査用)] m 1.000 m 当たり算出 「機械ボーリング (オールコア), φ 66, 軟岩,50m以下,鉛直下方 岩盤ボーリング (オールコア) 検66, 軟岩,50m以下,鉛直下方 一型熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)孔径区分 東雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 4)岩区分 軟岩 深夜時間:0.0 週休:月単位 5)せん孔深度 50m以下 鉛直下方		江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事						
1.00 1.00			粉 旦		出 に	当 年	A 媚	供 老
株式			数 重		単位	単 値	金銀	佣 考
中の日本				1 000		1 500	1 500	
中央の		槓込み・収卸し		1.000	ton	1, 500	1, 500	公川兆 日.
************************************		A 91					0.640	
100001 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 100000 10000		□ 前					9, 040	1.000 ton
100001 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 100000 10000		举			ton		9 640	
1		- 単 111			ton		3, 040	
1								
1								
1		*** S単- 189号 ***						
「日本語・デング (中質者用) 日本語・デング (中でデング (中質者用) 日本語・デング (中でデング (中でデン		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						歩A
世界に かびは 4-70、440、2011年 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】			m		1.000 m	当たり算出
1 円容以外		【機械ボーリング(地質調査用)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
10 (中国		土質ボーリング(オールコア), φ 66, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方						
おけまなか 対抗の			土質ボーリング(オールコア)					
SPACATION STATE								
### 14.700	I		** *			深夜時間:0.0	週休:月単位	
1,000 1 日本・・・・・ 1								
0. 600年 記述エナ・ルトト 叙述正方 1,000 n 14,700 14,700 動計核差 0. 600日 大田東海社所 大夫 第 0,080 人 57,120 4,570 1,000		6)ぜん扎方円	鉛直下力					
0. 600年 記述エナ・ルトト 叙述正方 1,000 n 14,700 14,700 動計核差 0. 600日 大田東海社所 大夫 第 0,080 人 57,120 4,570 1,000	120006	+ 廣 ボー 11 ン が (+-かつマギー11) か ※ 度 E 0 … [7] 下)						
対している 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大	A50060			1 000	m	14 700	14 700	
14,700 100 m 14,700 14,700 14,700 14,700 14,700 14,700 14,700 14,700 14,700 14,700 14,700 14,700 14,700 14,700 17,900 17,900 18,80		ψ 00mm 相比上・フルド 如直1分		1.000	111	14, 700	14, 700	管 出数量
現場の		合 計					14. 700	
1001011		н н					11,730	
1001011		単 価			m		14, 700	
0.080 人 57,120 4,570 4,570 7,595 5 5 5 5 5 5 5 5 5	R04041						,.,,	
お生地図家実験				0. 080	人	57, 120	4, 570	
### 100013 大変	R04042	主任地質調査員						
今業 0.170 人 34,782 5,913 **** S 第一 190号 **** **** S 第一 190号 **** ****				0. 170	人	44, 676	7, 595	
※ ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	R04043							
502015 「機械ボーリング(性質酵産用)		外業		0. 170	人	34, 782	5, 913	
502015 「機械ボーリング(性質酵産用)								
502015 「機械ボーリング(性質酵産用)								
502015 「機械ボーリング(性質酵産用)								
接続ボーリング (性質調産用) 1.000 m 当たり類出 1.000 m 当たり 1.000 m 当れ		*** S単- 190号 ***						the .
「理秘ボーリング (地質関連所) 中間的分割的: なし 皮質制物(作業的間: 0.0 を開発になし を関係的的: なし 皮質制物(作業的間: 0.0 を開発になし を関係的 日本	000001	「松井平、コンガ(山所郷末田)」						
上覧ドーリア (1-407)、4-66. 参・砂質土、50m以下 向66	S62031					吐用が出め、ひ		当たり昇出
1)中級区分 上質ボージン (オータング (オータング) 上質ボージン (オータング) (大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田								
2) 1名K区分 666 基本総時間:8.0 競渉時間:0.0 競渉時間:0.0 適味が月単位 5) 世紀八原度 60m以下 新直下方 一次で時間:0.0 一次で時間:0.0 一次の日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは			十哲ボーリング(オールコア)					
3)主医区分 3)主医区分 5)を入力限度 50切以下 6) 寸 人 人 力的 4260								
50世人孔源度 50世以下								
6) 古ん孔方向 鈴直下方 白の面 が、砂質士 鉛度下方 1,000 m 17,900 17,900 第出数数 1,000 m 17,900 17,900 第出数数 1,000 m 17,900 第出数数 1,000 m 17,900 第出数数 1,000 m 17,900 17,	I					<u> </u>	<u> </u>	
A30087 土質ポーリング (1-4-27% ールゲ 深度50m以下)								
6 66mm 砂・砂質土 鉛直下方 1,000 m 17,900 17,900 自計 17,900 第川数庫 1,000 m B04041 地質調査技師 0,100 人 57,120 5,712 SASE (ACC ACC ACC ACC ACC ACC ACC ACC ACC AC								
A	A30087	— e t						
自 日本 17,900 1,000 m 1,000 m 17,900 1,000 m		φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方		1. 000	m	17, 900	17, 900	Total and the second
取							47.000	
1.000 大 1.000 1.000 大 1.000 1.		台 計					17, 900	1.000 m
1.000 大 1.000 1.000 大 1.000 1.)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					17 000	
外薬	D04041	, ,,,,			m		17, 900	
R04042 主任地質調査員	K04041			0 100	,	57 120	5 712	
外楽	P04042			0. 100		37, 120	5, 712	
R04043 地質調査員 外業 0.200 人 34,782 6,956 **** S単-191号 *** S62031 【機械ボーリング (地質調査用)】	AU-1044			0 200	٨ .	44 676	8 935	
外業 0.200 人 34,782 6,956 **** S単一 191号 **** **** B	R04043			5. 200		11, 576	3, 550	
*** S単一 191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)】 「機械ボーリング (地質調査用)】 「機械ボーリング (地質調査用)】 「機械ボーリング (地質調査用)】 「機械ボーリング (地質調査用)】 「特間的制約: なし 制約作業時間: 0. 0 冬期補正: なし と (被間制的作業時間: 0. 0 そ期補正: なし	1010			0. 200	人	34. 782	6. 956	
「機械ボーリング (地質調査用)]						, ==	,	
「機械ボーリング (地質調査用)]							<u> </u>	
「機械ボーリング (地質調査用)]								
【機械ボーリング (地質調査用)		*** S単- 191号 ***						
【機械ボーリング (地質調査用) 】	Ī							
岩盤ボーリンゲ (オールコア)、 φ 66, 軟岩, 50m以下,鉛直下方 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 20.14を区分	S62031				m	at an the second		当たり算出
1)作業区分								
2)孔径区分 φ 66 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 4)岩区分 5)せん孔深度 軟岩 50m以下 深夜時間:0.0 週休:月単位 A30021 岩盤ボーリング(深度50m以下) φ 66mm 軟岩 鉛直下方 1.000 m 34,400 34,400 A30021 井 1.000 m 34,400 1.000 m B04041 地質調査技師 外業 0.130 人 57,120 7,426 R04042 主任地質調査員 外業 0.250 人 44,676 11,169 R04043 地質調査員 0.250 人 44,676 11,169			Lighter p. 62 /)					
4)岩区分 5)せん孔深度 50m以下 24 6)せん孔方向 34,400 34,	I							
5) せん孔深度 50 m以下 6) せん孔方向 鉛直下方 鉛直下方 コー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー								
6)せん孔方向 A30021 岩盤ボーリング(深度 5 0 m以下)	I					1本代入中寸 町・リ・リ	週州・月 早世	
A30021 岩盤ボーリング(深度 5 0 m以下)								
ゆ 66mm 軟岩 鉛直下方 1.000 m 34,400 34,400 合計 34,400 第出数量 1.000 m R04041 地質調査技師 外業 0.130 人 57,120 7,426 R04042 主任地質調査員 外業 0.250 人 44,676 11,169 R04043 地質調査員		-, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	CHE 1 //					
ゆ 66mm 軟岩 鉛直下方 1.000 m 34,400 34,400 合計 34,400 第出数量 1.000 m R04041 地質調査技師 外業 0.130 人 57,120 7,426 R04042 主任地質調査員 外業 0.250 人 44,676 11,169 R04043 地質調査員	A30021	岩盤ボーリング(深度50m以下)						
A				1.000	m	34, 400	34, 400	
単価 m 34,400 R04041 地質調查技師 外業 0.130 人 57,120 7,426 R04042 主任地質調查員 外業 0.250 人 44,676 11,169 R04043 地質調查員							·	
R04041 地質調査技師 外業 0.130 人 57,120 7,426 R04042 主任地質調査員 外業 0.250 人 44,676 11,169 R04043 地質調査員		合 計					34, 400	1.000 m
R04041 地質調査技師 外業 0.130 人 57,120 7,426 R04042 主任地質調査員 外業 0.250 人 44,676 11,169 R04043 地質調査員								
外業 0.130 人 57,120 7,426 R04042 主任地質調査員 外業 0.250 人 44,676 11,169 R04043 地質調査員		* **			m		34, 400	
R04042 主任地質調查員 外業 0.250 人 R04043 地質調查員	R04041							
外業 0.250 人 44,676 11,169 R04043 地質調査員				0. 130	人	57, 120	7, 426	
R04043 地質調査員	к04042			0.050		44.070	11 100	
	D0 40 10			U. 250	人	44, 6/6	11, 169	
7万米 0. 230 人 34, 702 0, 090	к04043			0.350		24 702	0 606	
		/广木		0. 200		34, 102	0, 090	

	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 192号 ***					
						歩A
S62036	【足場仮設】		箇所	nt 88 (1 to 14)		当たり算出
	【足場仮設】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	77 10 14 D 18		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	
	2)規格 3)深度区分	<u>高さ0.3m以下</u> 50m以下		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)保及区分	50m以下		徐杈時间·0.0	週休・月 単位	
A30130	平坦地足場					
1100100	板材足場(0.3m以下)	1. 000	箇所	64, 300	64, 300	
	William (or omby)		<u>E</u> 1//1	0.,000	0.1, 000	算出数量
	合 計				64. 300	1.000 箇所
					,	
	単 価		箇所		64, 300	
R04042	主任地質調査員					
	外業	0. 250	人	44, 676	11, 169	
R04043	地質調査員					
	外業	0. 500	人	34, 782	17, 391	
	*** S単- 193号 ***					ate .
	Fed 10 Jean.					歩A
S62036	【足場仮設】		箇所	n+ 88 46 #4 44 1 1 1 1		当たり算出
	【足場仮設】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	平坦地足場, 高さ0.3m超, 50m以下	파 H M B H	_	夜間制約作業時間:0.0		
	1) 施工区分 2) 規格	平坦地足場 高さ0.3m超		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) 規格 3) 深度区分					
	が休冷 凸刀	50m以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
130131	平坦地足場					
100101	平坦地走場 嵩上げ足場(0.3m超)	1.000	箇所	112, 000	112, 000	
	间上77.2%(0.0所定)	1.000	山川	112,000	112,000	算出数量
	合 計				112,000	1.000 箇所
	Ц И				,	1.000 [2]//
	単 価		箇所		112, 000	
R04042	主任地質調査員				,	
	外業	0. 400	人	44, 676	17, 870	
R04043	地質調査員					
	外業	0. 800	人	34, 782	27, 826	
	*** S単- 194号 ***					the .
	And Andrews La		Andre			歩A
S65004	鉄筋調査		箇所	n+ 88 44 #4 64		当たり算出
	鉄筋調査			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1 \ Δ4-/か-田口	31 1 -t- 7		夜間制約作業時間:0.0		
	1)鉄筋調査	計上する		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
		+	_	基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				休仪时间 · 0. 0	週怀· 月 甲位	
R04006	技師 (C)					
1000	外業	1.000	人	41, 106	41, 106	
R04007	技術員	1.000	^	11, 130	11, 130	
1001	外業	1.000	人	36, 822	36, 822	
Y00004	機械経費	1.000		30, 322	30, 322	
	30.0%	0. 300		77, 928	23, 378	
		3.000		77,520	25,570	算出数量
	合 計				101, 306	25.000 箇所
	単 価		箇所		4, 052	
	*** S単- 195号 ***					the .
01655	on della					歩A
SA0103	SP 床掘り		m3	n+.88 44 #174		当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,標準,無し,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超期時間:0.0	
					週か・月 単位	
	1) 土質	土砂				
	2) 施工方法	標準				
	3) 土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		276. 6	
						<u> </u>

事別工事名	: 江尻排水機場第4	L 制水門耐震補強他	(土木工事)
-------	------------	------------	--------

コード	.事名: 江尻排水機場第4 制水門耐農網強他(土木工事) 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 196号 ***					
	Land to the same time					歩A
0121	SP 土砂等運搬		m3	n+8846446444		当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無			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	
	振事, // // // / / / / / / / / / / / / / /			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	9,0,0,0,0,0,0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種·規格	<u> ^ ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)</u>				
	3) 土質 4) DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5) 運搬距離	- M. C - O. 3km以下	+			
	3/建拟屺阳	O. SKIIIZA				
	単 価		m3		424. 3	
	district C. H. 107 E. district					
	*** S単- 197号 ***		+			歩A
121	SP 土砂等運搬		m3		1 000 m3	少A 当たり算出
121	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,60.0km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:月単位	
	1) [. 74, MY 79 4L 79 1B	+mr Vite	+			
	1) 土砂等発生現場 2) 積込機種·規格	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	2) 槓込機性·規格 3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	+			
	3)上員 4)DID区間の有無	無し				
	5) 運搬距離	60.0km以下	1			
	単 価		m3		6, 136	
			+			
	*** S単一 198号 ***					
						歩A
0121	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, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無			夜間制約作業時間:0.0		
	し, 22.5km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:月単位	
	1) 土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種·規格	「宗平 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	+			
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	22.5km以下				
	単 価		m3		3, 068	
			+			
	*** S単- 199号 ***					
						歩A
141	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, あり		\perp	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:月単位	
	1)施工幅員	4. Om以上	+			
	2)施工数量	20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		261. 7	
			+			
	*** S単一 200号 ***					
	· ጥጥ ህ무 400 ⁄ጋ ጥጥጥ		+			歩A
221	SP 殼運搬		m3			当たり算出
	SP 殼運搬		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	× × 11
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
	27/7 「(無別/特担40 C 9 C 47 C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	マノ// 下(常加/特担物でサニルで、1xxxx(資配、常じ、0.0km2x)、			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	

工事別工事名: 江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)

コード	工事名: 江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)	业 日.	134 f-t-	124 /m²	^ 455	/#s =#z.
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	a \ +en. The th. the Mile					
	1) 殼発生作業	コンケリート(無筋)構造物とりこわし				
	2) 積込工法区分	機械積込				
	3) DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	8.0km以下				
	724 /m²				1 706	
	単 価		m3		1, 726	
	*** S単- 201号 ***					III A
010001	OD 460 Versión					歩A
SA0221	SP 殼運搬		m3	n+ 88 44 #4 64		当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4 \ - +0.50 tl. 16-346					
	1) 殼発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				
	2) 積込工法区分	機械積込	_			
	3) DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	8.0km以下				
	単 価		m3		2, 142	
	*** S単- 202号 ***					
						歩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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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:月単位	
	1) 構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	_				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	_				
	7) 現場内小運搬の有無	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%				
			m3		30, 110	
	単 価					
	単 価					
	単 価					
	単 値					
	単 価 *** S単- 203号 ***		ino in the second			
						歩A
SA0311			m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	*** S単一 203号 *** SP コンクリート			時間的制約:なし		
SA0311	*** S単一 203号 *** SP コンクリート SP コンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作薬時間:0.0	制約作業時間:0.0	
SA0311	*** S単一 203号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンブ 車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満			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	
SA0311	*** S単一 203号 *** SP コンクリート SP コンクリート			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
SA0311	*** S単一 203号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンブ 車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満			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	
SA0311	*** S単一 203号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンブ 車打設, 計上する, 10m3以上100m3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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0311	*** S単一 203号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンブ 車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満	無筋・鉄筋構造物		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	
SA0311	*** S単一 203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,60m以下,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%			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	
SA0311	*** S単一 203号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンブ 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%	無筋·鉄筋構造物		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	
SA0311	*** S単一 203号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボング 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)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物コングリートボンブ。車打設		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	
SA0311	*** S単一 203号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンブ 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)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上	無筋・鉄筋構造物 コンリリーは、ソブ 車打設 計上する		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	
SA0311	*** S単一 203号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ 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)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	無筋・鉄筋構造物 コンクリートは、ソア。車打設 計上する 10m3以上100m3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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0311	*** S単一 203号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンア 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) 構造物種別 2) 打設工法 3)コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボ・ンブ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生		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	
SA0311	*** S単一 203号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンケリートボンブ 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)構造物種別 2)打設工法 3)コンケリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボ・ンブ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生		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	
SSA0311	*** S単一 203号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンリートボンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、60m以下、-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンリートの計上 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	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボ・ンブ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生		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	
SSA0311	*** S単一 203号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンケリートボンケ、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)構造物種別 2)打設工法 3)コンケリートの計上 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	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ"車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 60m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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SSA0311	*** S単一 203号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンケリートボンケ、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)構造物種別 2)打設工法 3)コンケリートの計上 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	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ"車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 60m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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SSA0311	*** S単一 203号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンケリートボンケ、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)構造物種別 2)打設工法 3)コンケリートの計上 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	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ"車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 60m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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0311	*** S単一 203号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンブ 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)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ"車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 -	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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
SSA0311	*** S単一 203号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンブ 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)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ"車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 -	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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
SSA0311	*** S単一 203号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンブ 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)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ"車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 -	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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
SA0311	*** S単一 203号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンブ 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)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ"車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 -	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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
SSA0311	*** S単一 203号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンブ 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)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ"車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 -	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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	*** S単一 203号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンケリートボンブ 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)構造物種別 2)打設工法 3)コンケリートの計上 4)設計 目打設量 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 単 価 *** S単一 204号 ***	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ"車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	*** S単一 203号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンリートボンブ 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)構造物種別 2)打設工法 3)コンリートの計上 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 単 価 *** S単一 204号 ***	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ"車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 28,590	当たり算出
	*** S単一 203号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンケリートボンブ 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)構造物種別 2)打設工法 3)コンケリートの計上 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 単 価 *** S単一 204号 *** SP コンクリート SP コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ・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%	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 28,590	当たり算出
	*** S単一 203号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンケリートボンブ 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)構造物種別 2)打設工法 3)コンケリートの計上 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 単 価 *** S単一 204号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンケリートボンブ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ・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%	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 28,590 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	*** S単一 203号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンケリートボンブ 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)構造物種別 2)打設工法 3)コンケリートの計上 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 単 価 *** S単一 204号 *** SP コンクリート SP コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ・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%	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 28,590 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	*** S単一 203号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンケリートボンブ 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)構造物種別 2)打設工法 3)コンケリートの計上 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 単 価 *** S単一 204号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンケリートボンブ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ・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%	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 28,590 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出

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4制水門耐震補強他工事 工事別工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)

工事別工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他 (土木工事) コード 名 称	w. =	324 644	¥ /#	A #405	/44: -fgr.
コード 名 杯	数量	単位	単 価	金額	備考
1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
2)打設工法	コンクリートポ゚ソプ。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 6) 圧送管延長距離区分	一般養生				
7)現場內小運搬の有無	60m以下 -				
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%				
10/ 外間区力	10 0 25(20) (a],/-b) #/C05/0				
単 価		m3		27, 740	
, ,,,,,,					
		-			
		 			
		-			
1	1			1	東北農政局

マキロリアキタ	. ' H LL LL LK LE Mr	4 判 水 田 新 電 オ 茂 小	(I -L \

工事別工	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
<u> </u>	購入土		平江	- 単	並 娘	/⊞ ^¬
J03208			m3	2, 000		
P96011	水槽 容量10m3		基	1, 120		
	コンクリート削孔			·		
P96020	φ46、下向き、L=1430.5mm コンクリート削孔		箇所	13, 420		
P96021	φ36、横向き、L=1130.5mm		箇所	9, 152		
Doggood	コンクリート削孔		Art sor	F 00F		
P96022	φ36、横向き、L=530.5mm コンクリート削孔		箇所	5, 225		
P96023	φ55、下向き、L=1430.5mm		箇所	32, 835		
P96024	コンクリート削孔 φ46、横向き、L=1130.5mm		箇所	27, 753		
	コンクリート削孔		124721			
P96026	φ 46、底版 コンクリート削孔		m	9, 562		
P96027	φ 36、隔壁1200		m	8, 096		
P96028	コンクリート削孔 φ 3 6、隔壁600		m	9, 849		
1 90020	せん断補強鉄筋		111	3, 043		
P96030	D25、SD345、L=1375mm		本	2, 905		
P96032	せん断補強鉄筋 D22、SD345、L=475mm		本	1, 370		
	せん断補強鉄筋			2 205		
P96033	D25、SD345、L=1375mm、継手有 せん断補強鉄筋		本	6, 635		
P96037	D22、SD345、L=1075mm		本	2, 363		
P96038	せん断補強鉄筋 D22、SD345、L=1075mm、継手有		本	6, 311		
130000	定着工		7.			
P96040	底版部 (L=1375mm) 、施工費 定着工		箇所	3, 586		
P96041	た有工 隔壁部(L=1075mm)、施工費		箇所	3, 817		
D00010	定着工		Art sor	2 222		
P96042	隔壁部 (L=475mm) 、施工費 定着工		箇所	3, 333		
P96043	底版部(L=1375mm、継手有)、施工費		箇所	5, 269		
P96044	定着工 隔壁部(L=1075mm、継手有)、施工費		箇所	5, 643		
	専用注入材					
P96045	PHbモルタルN相当 ダイヤモンドビット		L	330		
P96050	φ 29		本	9, 800		
P96051	ダイヤモンドビット		本	13, 000		
	ダイヤモンドビット		7			
P96052	φ 24 エポキシ樹脂		本	9, 100		
P96053	EP-1200P相当		kg	4, 500		
P96060	ウォータージェット		目	690, 000		
190000	ポリマーセメントモルタル		Р	090, 000		
P96065	マグネライン (タイプ I) 相当		kg	502		
P96066	ポリマーセメントモルタル マグネライン (タイプⅡ) 相当		kg	426		
	金属拡張式アンカー					
P96071	SUS304、M8×60L 緩衝材		本	250		
P96073	ポリエチレン、1m×1m、t=10mm		枚	1, 900		
P96074	目地材 ウレタン系、1成分湿気硬化型、400ml		本	2, 500		
	端部擦付補修材					
	水中ボンドE380 強化プラスチック複合板		缶	35, 000		
	独化ノブステック 複合板 1900×1000×t10		枚	37, 100		
	強化プラスチック複合板		+/	35, 200		
190018	1900×950×t10 強化プラスチック複合板		枚	ან, 200		
	1900×555×t10		枚	20, 600		
	強化プラスチック複合板 2000×1000×t10		枚	39, 000		
	強化プラスチック複合板					
P96081	2000×950×t10 強化プラスチック複合板		枚	37, 100		
P96082	2000×945×t10		枚	36, 900		
P96090	固定工		ton	74, 750		
	鉄筋組立工		ton			
P96100	鉄筋		ton	74, 750		
P96105	 飲助 D19、加工費含む		kg	150		
	鉄筋			140		
LAP106	D13、加工費含む 鉄筋		kg	140		
P96107	D29、加工費含む		kg	160		東北典政局

	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
工事別工 コード	事名: 江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	鉄筋					
P96108	D16、加工費含む 組立鉄筋		kg	140		
P96109	D13、加工費含む		kg	150		
D0C110	機械継手 外径29mm、長さ191mm		個	3, 000		
P96110	主筋固定金具		10	3,000		
P96115	サドルバンド		個	180		
P96155	FRPグリッド 6.6mm2、100×100		m²	6, 300		
	足場工					
P96160	ローリングタワー賃料 足場工		B	135		
P96161	ローリングタワー基本料		台	2, 370		
Dogga	コンクリート殼処分費			4, 400		
P96169	<u> 1m</u> コンクリート殻処分費		m3	4, 400		
P96170			m3	3, 600		
P96171	汚泥処分費		ton	7, 000		
	廃プラスチック処分費					
P96172	引張試験		m3	4, 000		
P96350	せん断補強鉄筋		□	33, 000		
P96351	六価クロム溶出試験		検体	7, 500		
190991	アンカー引抜試験		快1年	7, 500		
P96352	クローラクレーン賃料		式	100, 000		
P96360	クローラクレーン 貞科 200t、月極		月	3, 270, 000		
	25tラフタークレーン			70,000		
P96361	實料 水道基本料金		日	78, 000		
P96400	10m3まで		月	2, 500		
P96401	水道使用料金 10m3超過分		m3	305		
130401	ラフテレーンクレーン賃料		mo			
P96551	排出ガス対策型油圧伸縮ジブ型25t吊 穿孔機械		B	56, 100		
P96554			台	3, 180		
D	発電機			0.000		
P96555	コアビット		台	2, 380		
P96556			個	14, 200		
P96557	コアチューブ 650		本	2, 620		
	コアアダプタ					
P96558	φ50 アンカー		個	2, 760		
P96559			本	100		
P96560	消耗工具類		セット	5, 344		
1 30300	切断機械		291	0, 044		
P96561			台	9, 770		
P96562	ブレード 26インチ		枚	257, 000		
	超高圧大容量ポンプ (エンジン)					
P96600	40MPa、吐出量400L/分 超高圧ポンプ補助加圧ポンプ		台	83, 700		
P96601	揚程20m、口径80mm		台	806		
P96602	スラリープラント 配合能力24m3/h		台	11, 000		
	フィルター式集塵機					
P96603	60m3/分 固化材サイロ		台	1, 070		
P96604	回にM y 1 ロ 容量30t		台	5, 470		
DOCCOF	流量計		4	4 500		
r90005	0~1000L/分 高圧洗浄機		台	4, 500		
P96606	5MPa、吐出量30L/分		台	570		
P96607	高揚程水中ポンプ 揚程20m、口径100mm		台	635		
	配合給水用ポンプ					
P96608	据程20m、口径80mm排水ポンプ		台	406		
P96609	揚程20m、口径80mm		台	806		
P96610	動力制御盤 CP-2		台	1, 200	_	
130010	DP-2 動力制御盤		H	1, 200		
P96611	CP-3		台	1, 610		
P96612	動力制御盤 CP-2、供用日		台	931		
	動力制御盤					
P96613	CP-3、供用日 発電機		台	1, 260		
P96615	発電機 <u>220V対応、100KVA(プラント帯)、供用日</u>		台	5, 100		
				, -		東北農政局

て 市団	「日井・松田笠 4	制水門耐震補強他	(上十二声)
1. 争剂 1. 争名 - 7	1. 历. 排. 爪 烧.場 弔 4	刑 八門 門 農 棚 塊 彻	(TAL=)

工事別工	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)	*\- F.	114 FF);; /m:	A 455	/# +z
コート	名 称 (規 格) 発電機	数量	単位	単 価	金額	備考
P96616	220V対応、100KVA(造成帯)、供用日		台	5, 406		
	超高圧大容量ポンプ (エンジン)			,		
P96620	40MPa、吐出量400L/分、供用日		台	50, 400		
Doccos	超高圧ポンプ補助加圧ポンプ			437		
P96621	<u> 揚程20m、口径80mm、供用日</u> スラリープラント		台	437		
P96622	配合能力24m3/h、供用日		台	13, 000		
	固化材サイロ					
P96623	容量30t、供用日		台	3, 300		
DOCCOA	流量計 0~1000L/分、供用日		台	4, 340		
F90024	高圧洗浄機			4, 340		
P96625	5MPa、吐出量30L/分、供用日		台	328		
	高揚程水中ポンプ					
P96626	<u> 揚程20m、口径100mm、</u> 供用日 配合給水用ポンプ		台	366		
P96627	配合和が用がクラ 揚程20m、口径80mm、供用日		台	234		
	排水ポンプ					
P96628	揚程20m、口径80mm、供用日		台	437		
Doggoo	水槽		+	0.700		
P96629	容量30m3 穿孔機		基	2, 760		
P96700	φ 200mm		台	3, 180		
	発電機			·		
P96701	5kVA		台	1, 060		
P96709	バン ワンボックス型、損料		台	2, 920		
1 20102	リンホックス空、損科 ビット			2, 920		
P96705	呼び径φ200		本	54, 600		
	チューブ					
P96706	呼び径 φ 200		本	14, 300		
P96707	アダプター 呼び径φ200		本	15, 800		
1 30101	金属拡張式アンカー		744	13, 000		
P96708	4/8インチ		本	100		
	消耗工具等			5 044		
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 削孔・造成兼用機		台	9, 900		
1 30110	エアーコンプレッサー		Н	3, 000		
P96711	0.7∼1.03MPa		台	3, 680		
	強力横型サンドポンプ		,	0.700		
P96712	揚程50m、口径100mm 施工機		台	3, 780		
P96720	削孔・造成兼用機、供用日		台	11, 400		
	エアーコンプレッサー					
P96721	0.7~1.03MPa、供用日		台	5, 290		
D00700	強力横型サンドポンプ ###550 1787100 ## B B			1, 770		
P96722	揚程50m、口径100mm、供用日 ロッド削孔用消耗材料費		台	1, 770		
P96730			m	4, 909		
	ロッド削孔用消耗材料費					
P96731	砂質土N≦30		m	6, 922		
D06722	噴射用消耗材料費		0	20 912		
P96732	噴射用 固化材		m3	39, 813		
P96750	セメント系		m3	23, 100		
	技術使用料					
P96760	お佐州上刊上のる代		m3	1, 000		
P96800	耐候性大型土のう袋 φ110 (丸型) ×H110cm 3年対応		枚	4, 300		
1 20000	棒ジャッキ用角度自在ベース		1.5	4, 500		
P96851	BJ-F、120日		個	412		
Do	棒ジャッキ固定ベース		h	000		
P96852	BJ-K、120日 フランジ付棒ジャッキ本体		個	386		
P96853	ノフンン行棒ンヤッキ本体 BJH、120日		個	3, 374		
	大引き短ジャッキ					
P96854	MAUH-023、120 日		個	1, 221		
DOCOSS	大引受ジャッキ		Acces	1 504		
F96855	UJ-01、120日 ベースプレート		個	1, 504		
P96856	BP-02、120日		個	310		
	バーチカル					
P96857	VPMS-03、120 目		個	310		
DOGOTO	バーチカル VPMS-06、120日		個	488		
7 20008	VPMS-06、120日 バーチカル		7101	400		
P96859	VPMS-09、120日		個	667		
	バーチカル					
P96860	VPMS-12、120 目		個	846		
DQ6961	バーチカル VPMS-15、120日		個	1, 025		
1 20001	VPMS-15、120日 バーチカル		旧	1,020		
P96862	VPMS-24、120日		個	1, 569		
_		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			市业典政目

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4制水門耐震補強他工事 工事別工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)

	至 1 ()	ж. =	324 f.L.	¥ /#	A dest	/44: -iz.
コード	名 称 (規 格) カップリングピン	数量	単位	単 価	金額	備考
P96863	CP-02、120日		個	155		
Doccos (ロックピン		/mm	155		
r96864	NLP-02GC、120日 ホリゾンタル		個	155		
P96865	HL-0207、120日		個	584		
P96866	ホリゾンタル HL-0627、120日		個	619		
1 30000	ブレース		凹			
P96867	B0C-0606、120日 ブレース		個	982		
P96868	DOC-0609、120日		個	982		
Pogogo	ブレース		/m	000		
P96869	B0C-0612、120日 角鋼管4M		個	982		
P96870	□100、120日		個	2, 242		
P96871	鋼管 SP-30、120日		個	1, 737		
	鋼管					
P96872	SP-20、120日 杉板		個	1, 199		
P96873	CLY-4000、120日		個	2, 812		
P96874	杉板 CLY-3000、120日		個	2, 376		
	杉板					
P96875	CLY-2000、120日 強力クランプ		個	1, 614		
P96876	KC-04、120日		個	299		
P96977	角直交連結金具 PIS-TJ10、120日		個	458		
1 30011	P15-1J10、120日 単管パイプ		IN IN			
P96878	1m、120日 敷鉄板		個	81		
P96879	数軟板 1524×6096、120日		個	11, 200		
DOCOOO	ブルマン		/max	2, 640		
P96880	C-70、120日 3Sシステム組立		個	2, 040		
P96881	38システム解体		空m3	3, 675		
P96882			空m3	1, 260		
DOCOOO	ラフタークレーン			63, 000		
190883	25t吊り 荷卸し、積込手間		月	03,000		
P96884	敷鉄板敷設		空m3	315		
P96885	放政权放政		m²	315		
P96886	PP袋		式	6, 840		
1 30000	設計費		10			
P96887	海伽コン市の		式	200, 000		
P96888	運搬引き取り MA資材		台	75, 000		
DOCOOO	運搬引き取り 敷鉄板		台	85, 000		
F90889	運搬引き取り) Di	83, 000		
P96890	ブルマン等		台	40, 000		
P96912	建築工事		式	14, 010, 000		
	濁水プラント			60, 000		
190951	10m3/h 起動盤		月			
P96952	200V、3.7kW、2台 水中ポンプ		台・日	2, 150		
P96953	0.75kW、50mm、200V、3台		台·目	430		
	水中ポンプ			360		
r90954	0.4kW、50mm、100V、1台 スラリー槽		台・日			
P96955	2.0㎡ スラリー槽		台・日	2, 500		
P96956			台・目	12, 500		
DOCOE7	炭酸ガス 201c/オ					
	30kg/本 高分子凝集剤		本	18, 000		
P96958	1kg/袋		袋	1, 500		
P96959	PAC剤 20kg/箱		箱	6, 000		
					<u> </u>	
L						

	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
	事名: 江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単- 1号 ***					ata .
	A State Like W. And Andrews . I I man				= !	歩A
100020	せん断補強鉄筋取付工		本		768.000 本	当たり算出
	FOR LIGHT					
DOGOSO	<u>底版、D25、L=1375mm</u> せん断補強鉄筋					
1 90050	D25、SD345、L=1375mm	768. 000	本	2, 905	2, 231, 040	
P96045	専用注入材	700.000	7+*	2,000	2, 201, 010	
100010	PHbモルタルN相当	1, 485. 460	L	330	490, 202	
P96040		,			,	
	底版部 (L=1375mm) 、施工費	768. 000	箇所	3, 586	2, 754, 048	
						算出数量
	合 計				5, 475, 290	768.000 本
	単 価		本		7, 129	
	*** T単一 2号 ***					
	ホネホ 1 年 ⁻ 2万 - ホネネ					歩A
T00021	せん断補強鉄筋取付工		本		36 000 *	当たり算出
100021	と70時日間3国家人が4人日 工		7+*		30.000 7	コルクチ田
	底版、D25、L=1375mm、継手有					
P96033	せん断補強鉄筋					
	D25、SD345、L=1375mm、継手有	36.000	本	6, 635	238, 860	
P96045	専用注入材			-,		
	PHbモルタルN相当	104. 700	L	330	34, 551	
P96043	定着工					
	底版部(L=1375mm、継手有)、施工費	36. 000	箇所	5, 269	189, 684	
						算出数量
	合 計				463, 095	36.000 本
					10.00	
	単 価		本		12, 864	
	*** T単一 3号 ***					
	↑ ↑ ↑ ↑ 1 中一 3 ク					歩A
T00024	せん断補強鉄筋取付工		本		549 000 本	当たり算出
100021	C70411115200000011		- 1		0101000 1	-1/C / JF IA
	隔壁W=600、D22、L=475mm					
P96032	せん断補強鉄筋					
	D22、SD345、L=475mm	549.000	本	1, 370	752, 130	
P96045	専用注入材					
	PHbモルタルN相当	218. 500	L	330	72, 105	
	定着工					
	隔壁部(L=475mm)、施工費	549. 000	箇所	3, 333	1, 829, 817	
	Δ 51				0 054 050	算出数量
	合 計				2, 654, 052	549.000 本
	単 価		本		4, 834	
	単 1川		4		4, 034	
	*** T単- 4号 ***					
						歩A
T00025	せん断補強鉄筋取付工		本		628.000 本	当たり算出
	隔壁W=1200、D22、L=1075mm					
P96037	せん断補強鉄筋				·	
	D22、SD345、L=1075mm	628. 000	本	2, 363	1, 483, 964	
P96045	専用注入材	F00 0==	_	20-	470 000	
DOGO ::	PHbモルタルN相当	526. 070	L	330	173, 603	
P96041		628. 000	位言:	3, 817	2, 397, 076	
	隔壁部 (L=1075mm) 、施工費	028.000	箇所	3,817	۷, ۱۹۱, ۱۱۵	算出数量
	合 計				4 054 643	鼻田級重 628.000 本
	ш и				1, 507, 640	-20.000 7
	単 価		本		6, 456	
					,	
						<u> </u>
	*** T単一 5号 ***					
						歩A
T00026	せん断補強鉄筋取付工		本		40.000 本	当たり算出
	TERM 1000 DOO I 10EE WAY					
Docco	隔壁W=1200、D22、L=1075mm、継手有					
P96038	せん断補強鉄筋	40.000		6 011	050 440	
DOCO 45	D22、SD345、L=1075mm、継手有 東田注入##	40. 000	本	6, 311	252, 440	
r90045	専用注入材	61. 840	т .	330	20, 407	
P96044	PHbモルタルN相当 完美工	01.040	L	330	20, 407	
1 20044	足有工 隔壁部(L=1075mm、継手有)、施工費	40.000	箇所	5, 643	225, 720	
	而主政 (12-19) (1881年) 、爬工具	40.000	直別	3, 040	220, 120	算出数量
	合 計				498, 567	昇山
	LI FI	1			100,007	0 . 0 0 0 7

	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
工事別工	[事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	石 (怀 ()	数 里	- 中位	平 1川	並 領	1佣 芍
	単 価		本		12, 464	
	*** T単- 6号 ***					
	and the second s		anto			歩A
100030	コンクリート削孔		箇所		100.000 箇所	当たり算出
	φ24、L=400mm、上向き					
S02115	土木一般世話役	2 000		33. 558	100 674	S単 13号
S02115	特殊作業員	3.000	人	33, 558	100, 674	8単 13号
		10.000	人	29, 886	298, 860	S単 6号
S02115	普通作業員	3.000		23, 358	70.074	0 14 5 5
Y00004	雑品	3.000	人	23, 336	70, 074	S単 7号
		0. 130		469, 608	61, 049	
P96052	ダイヤモンドビット φ24	11.000	本	9, 100	100, 100	
	Ψ 24	11.000	74	3, 100		算出数量
	合 計				630, 757	100.000 箇所
	単 価		箇所		6, 308	
	于 脚		<u> 迪刀</u>		0, 308	
	*** T単一 7号 ***					
	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					歩A
T00031	コンクリート削孔		箇所		100.000 箇所	当たり算出
	φ29、L=400mm、下向き					
S02115	0.29、L-400mm、下同さ 土木一般世話役					
		2. 500	人	33, 558	83, 895	S単 13号
S02115	特殊作業員	8. 000	人	29, 886	239 088	S単 6号
S02115	普通作業員			20,000		
******	Att. 17	2. 500	人	23, 358	58, 395	S単 7号
Y00004	雅 品	0. 130		381, 378	49, 579	
P96050	ダイヤモンドビット				10, 070	
	ф 29	11. 000	本	9, 800	107, 800	fete i i No.
	合 計				538 757	算出数量 100.000 箇所
	Ц н					100.000 回//
	単 価		箇所		5, 388	
	*** T単一 8号 ***					II. A
T00032	コンクリート削孔		箇所		100.000 箇所	歩A 当たり算出
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		p.4721			
000115	φ 39、L=600mm、横向き					
802115	土木一般世話役	2. 500	人	33, 558	83, 895	S単 13号
S02115	特殊作業員					
S00115	普通作業員	10.000	人	29, 886	298, 860	S単 6号
304113	日四日本具	2. 500	人	23, 358	58, 395	S単 7号
Y00004	雑品					
P96051	ダイヤモンドビット	0.110		441, 150	48, 527	
1 20001	ダイヤモントピット φ 39	15. 000	本	13, 000	195, 000	
						算出数量
	合 計				684, 677	100.000 箇所
	単 価		箇所		6, 847	
	*** T単一 9号 ***					
mo	1 1 WIT 44 Mar					歩A
100033	コンクリート削孔・補修		m		40.000 m	当たり算出
	φ 24、上向き					
S02115	土木一般世話役	0.000		00 550	100 074	0 14 10 11
S02115	特殊作業員	3.000	人	33, 558	100, 674	S単 13号
504110	197811 7834	10. 000	人	29, 886	298, 860	S単 6号
S02115	普通作業員	2.055		22.25	70.05:	2.11
Y00004	雑品	3.000	人	23, 358	/0, 0/4	S単 7号
		0. 130		469, 608	61, 049	
P96052	ダイヤモンドビット	44.000		0.400	400 400	
L	ф 24	11.000	本	9, 100	100, 100	東北典政長

	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)	₩. F.	774 FF	74 /m:	∧ 455	litts ::tr.
コード P96053	名 称 (規 格) エポキシ樹脂	数量	単位	単 価	金 額	備考
	EP-1200P相当	16. 108	kg	4, 500	72, 486	算出数量
	合 計				703, 243	界山妖里 40.000 m
	単 価		m		17, 581	
	, 100				,	
	*** T単- 10号 ***					歩A
T00034	コンクリート削孔・補修		m		40.000 m	当たり算出
	φ29、下向き					
S02115	土木一般世話役	2. 500		33, 558	93 905	S単 13号
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	8. 000	人	29, 886	239, 088	S単 6号
		2. 500	人	23, 358	58, 395	S単 7号
Y00004		0. 130		381, 378	49, 579	
P96050	ダイヤモンドビット φ29	11.000	本	9, 800	107, 800	
P96053	エポキシ樹脂					
	EP-1200P相当	23. 518	kg	4, 500	105, 831	算出数量
	合 計				644, 588	40.000 m
	単 価		m		16, 115	
	*** 丁単一 11号 ***					
						歩A
T00035	コンクリート削孔・補修		m		60.000 m	当たり算出
000115	φ 39、横向き 土木一般世話役					
		2. 500	人	33, 558	83, 895	S単 13号
S02115	特殊作業員	10.000	人	29, 886	298 860	S単 6号
S02115	普通作業員					
Y00004	雑品	2. 500	人	23, 358		S単 7号
P96051	ダイヤモンドビット	0. 110		441, 150	48, 527	
	φ 39	15. 000	本	13, 000	195, 000	
P96053	エポキシ樹脂 EP-1200P相当	63. 801	kg	4, 500	287, 105	
	合 計				971. 782	算出数量 60.000 m
						30,000 111
	単 価		m		16, 196	
-						
	*** T単一 12号 ***					ata .
T00040	下地処理工(隔壁W=1200)		m²		26. 400 m²	歩A 当たり算出
	ウォータージェット、200MP級					
S02115	リオーターシェット、200MP板 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	2. 400	人	33, 558	80, 539	S単 13号
	普通作業員	9. 600	人	29, 886	286, 906	S単 6号
		2. 400	人	23, 358	56, 059	S単 7号
Y00004		0. 130		423, 504	55, 056	
P96060	ウォータージェット 200MPa	2. 400	日	690, 000	1, 656, 000	
		2. 400	Н	090, 000		算出数量
-	合 計				2, 134, 560	26. 400 m ²
	単 価		m²		80, 855	
	*** T単一 13号 ***					
T0000:-			2		00 2	歩A
100041	下地処理工(隔壁W=600)		m²		21. 700 m	当たり算出
S02115	ウォータージェット、200MP級 土木一般世話役					
552110	100 be 104 by	2. 000	人	33, 558	67, 116	S単 13号

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4制水門耐震補強他工事 工事別工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)

	工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)	* 4	光	₩ /≖	A #6	/# #-
コード S02115	名 称 (規 格) 特殊作業員	数 量	単位	単 価	金 額	備考
S02115	普通作業員	8. 000	人	29, 886		S単 6号
Y00004	雑品	2. 000	人	23, 358		S単 7号
P96060	ウォータージェット	0. 130		352, 920	45, 880	
	200MPa	2. 000	<u> </u>	690, 000	1, 380, 000	算出数量
	合 計				1, 778, 800	21.700 m²
	単 価		m²		81, 972	
	*** T単- 14号 ***					歩A
T00045	下塗工(隔壁W=1200)		m²		26. 400 m	当たり算出
\$02115	ポリマーセメントモルタル 土木一般世話役					
	特殊作業員	0. 120	人	33, 558	4, 027	S単 13号
	普通作業員	1. 200	人	29, 886	35, 863	S単 6号
		1. 200	人	23, 358	28, 030	S単 7号
Y00004		0. 150		67, 920	10, 188	
P96065	ポリマーセメントモルタル マグネライン (タイプ I) 相当	53. 880	kg	502	27, 048	di i i
	合 計				105, 156	算出数量 26.400 ㎡
	単 価		m²		3, 983	
	*** T単- 15号 ***					
T00046	下塗工(隔壁W=600)		m²		21. 700 mi	歩A 当たり算出
	ポリマーセメントモルタル					
S02115	土木一般世話役	0. 100	人	33, 558	3, 356	S単 13号
S02115	特殊作業員	1. 000	人	29, 886	29, 886	
S02115	普通作業員	1. 000		23, 358		S単 7号
Y00004	雑品	0. 150		56, 600	8, 490	0+ 1,
P96065	ポリマーセメントモルタル マグネライン (タイプI) 相当	44. 900	kg	502	22, 540	
	음 화	44. 000	ng.	002		算出数量 21.700 ㎡
	単価		m²		4, 038	21.700 m
	平 Ⅲ				4, 000	
	*** T単一 16号 ***					
T00050			2		00,400	歩A
100050	主筋取付工(隔壁部W=1200)		m²		26. 400 m	当たり算出
S02116	D19、機械継手付き 鉄筋組立工	0.000		74.750	47.040	- "
S02115	土木一般世話役	0. 632	ton	74, 750		S単 92号
S02115	鉄筋工	1. 420	人	33, 558		S単 13号
S02115	普通作業員	2. 839	人	38, 862		S単 16号
Y00004	雑品	1. 420	人	23, 358	33, 168	S単 7号
P96105		0. 130		238, 391	30, 991	
P96110	D19、加工費含む 機械継手	650. 857	kg	150	97, 629	
	外径29mm、長さ191mm 主筋固定金具	93. 000	個	3, 000	279, 000	
	サドルバンドエポキシ樹脂	205. 000	個	180	36, 900	
	EP-1200P相当,,	28. 916	kg	4, 500	130, 122	S単 93号 算出数量
	合 計				813, 033	26. 400 m ²
	単 価		m²		30, 797	東北農政局

	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
工事別工	事名: 江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
<u>д-г</u> р	和 怀 (死 惟)	数 里	中位.	中 加	立 识	1/用 /与
	*** T単- 17号 ***					歩A
T00051	主筋取付工(隔壁部W=600)		m²		21. 700 m	少A 当たり算出
	,					
200112	D19、機械継手付き					
802116	鉄筋組立工	0. 518	ton	74, 750	38 721	S単 92号
S02115	土木一般世話役	0.010	ton	71,700	50, 721	5 + 527
		1. 420	人	33, 558	47, 652	S単 13号
S02115	鉄筋工	2. 839		38, 862	110 320	S単 16号
S02115	普通作業員	2.009		30, 002	110, 329	3年 10万
		1. 420	人	23, 358	33, 168	S単 7号
Y00004	雑品	0 120		000 070	00.000	
P96105	鉄 館	0. 130		229, 870	29, 883	
	D19、加工費含む	533. 849	kg	150	80, 077	
P96110	機械継手					
D06115	外径29mm、長さ191mm 主筋固定金具	72. 000	個	3, 000	216, 000	
F90115	サドルバンド	158. 000	個	180	28, 440	
S02116	エポキシ樹脂				·	
	EP-1200P相当,,	22. 386	kg	4, 500	100, 737	S単 93号
	合 計				685 007	算出数量 21.700 ㎡
	□ #I				000, 007	21.700 III
	単 価		m²		31, 567	
	*** T単- 18号 ***					
						歩A
T00052	主筋取付工(底版下面)		m²		40. 000 m	当たり算出
	D29					
S02116						
*******	-t/- D	3. 604	ton	74, 750	269, 399	S単 87号
Y00004	雜品	0. 110		269, 399	29, 634	
S02116	鉄筋	0.110		200,000	20, 001	
	D29、加工費含む,,	3, 712. 120	kg	160	593, 939	S単 88号
	Λ 31				002 072	算出数量 40.000 m ²
	合 計				092, 972	40.000 m
	単 価		m²		22, 324	
	*** T単- 19号 ***					
						歩A
T00053	主筋取付工(底版上面)		m²		37. 500 m	当たり算出
	D13					
	固定工					
		0. 161	ton	74, 750	12, 035	S単 87号
Y00004	舞品	0. 030		12, 035	361	
S02116	鉄筋	0.030		12, 035	301	
	D13、加工費含む,,	165. 830	kg	140	23, 216	S単 89号
	A 81				05.040	算出数量
	승 <u></u>				35, 612	37. 500 m²
	単 価		m²		950	
	*** T単一 20号 ***					
						歩A
T00055	帯筋取付工(隔壁部W=1200)		m²		26. 400 m	当たり算出
	D13					
S02115	土木一般世話役					
		0. 300	人	33, 558	10, 067	S単 13号
S02115	普通作業員	0.000		00.050	01 000	CH 20
Y00004	维品	0. 900	人	23, 358	21, 022	S単 7号
100004	лу _{м-мм}	0. 100		31, 089	3, 109	
P96106						
	D13、加工費含む	102. 900	kg	140	14, 406	算出数量
	合 計				48. 604	算出数量 26.400 m ²
	単 価		m²		1, 841	東北典政昌

103 10	備 考 歩A 390 S単 13号 519 S単 7号 591 669 第出数量 569 21.700 m ²
**** TH - 21号 **** 21	歩A 390 S単 13号 519 S単 7号 591 069 算出数量 569 21.700 ㎡
100000	390 S単 13号 519 S単 7号 591 069 算出数量 569 21.700 ㎡
TOOSCO 非正式性に (保護的子のの)	390 S単 13号 519 S単 7号 591 069 算出数量 569 21.700 ㎡
TOOSCO 非正式性に (保護的子のの)	390 S単 13号 519 S単 7号 591 069 算出数量 569 21.700 ㎡
1933 1945	390 S単 13号 519 S単 7号 591 069 算出数量 569 21.700 ㎡
1033 1034 1035	519 S 单 7号 591 069 算出数量 21.700 ㎡
502115 上十一般出話後	519 S 单 7号 591 069 算出数量 21.700 ㎡
Second 日本日本報日	519 S 单 7号 591 069 算出数量 21.700 ㎡
S02115 著作表音	519 S 单 7号 591 069 算出数量 21.700 ㎡
100000 接込 140 150	591 069 算出数量 21.700 ㎡
Po Po Po Po Po Po Po Po	069 算出数量 21.700 ㎡
Position Positio	069 算出数量 21.700 ㎡
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	算出数量 21.700 ㎡
単 値	569 21.700 m²
単 単 値	
**** T単- 22号 **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** ***** **** **** **** **** **** **** **** **** ***** **** **** **** **** **** **** **** **** ***** **** ***** ***** ***** ***** ******	
700057	870
TOOOST	
700057	
D16, D13	
D16, D13	歩A
So2116 固定工	00 ㎡ 当たり算出
100004 雑品	
Yeoro	214
SO2116 鉄路	214 S単 87号
So2116 鉄筋 140 66 140 1	446
SO2116 超立鉄筋 173.040 kg 150 25	700
D13、加工費含む。	783 S単 90号
単価	956 S単 91号
単 価	算出数量
*** T単- 23号 *** T00058 帯筋取付工 (底版上面) D13 S02116 固定工 0.167 ton 74,750 12 Y00004 雑品 0.030 12,483 S02116 鉄筋 D13、加工費含む、, 172.010 kg 140 24 合計 単価 *** T単- 24号 *** T00060 増厚工 (陽壁部町1200) ポリマーセメントモルタル、50mm S02115 土木一般世話役	399 40.000 m²
T00058 帯筋取付工 (底版上面)	610
T00058 帯筋取付工 (底版上面)	
T00058 帯筋取付工 (底版上面)	
D13 固定工	
D13 固定工	歩A
S02116 固定工 0.167 ton 74,750 12 Y00004 雑品 0.030 12,483 S02116 鉄筋 D13、加工費含む, 172.010 kg 140 24 中価 ㎡ 36 **** T単- 24号 *** 170060 増厚工 (隔壁部W=1200) ㎡ 26 ポリマーセメントモルタル、50mm 50mm 26	00 ㎡ 当たり算出
12	
Y00004 雑品 0.030 12.483 S02116 鉄筋 D13、加工費含む, 172.010 kg 140 24 単 価 ㎡ 36 *** T単-24号 *** ㎡ 26 ポリマーセメントモルタル、50mm 50mm 50mm S02115 土木一般世話役 50mm 50mm	100
12,483 12,483 12,483 13, 加工費含む,	483 S単 87号
D13、加工費含む, 172.010 kg 140 24	374
合計 単価 **** T単- 24号 *** T00060 増厚工 (隔壁部W=1200) ポリマーセメントモルタル、50mm S02115 土木一般世話役	
単価	081 S単 89号 算出数量
単価	938 37.500 m ²
*** T単- 24号 *** T00060 増厚工 (隔壁部W=1200) ㎡ 26. ポリマーセメントモルタル、50mm S02115 土木一般世話役	
T00060 増厚工 (隔壁部W=1200) m² 26. ポリマーセメントモルタル、50mm S02115 土木一般世話役	985
T00060 増厚工 (隔壁部W=1200) m² 26. ポリマーセメントモルタル、50mm S02115 土木一般世話役	
T00060 増厚工 (隔壁部W=1200) m² 26. ポリマーセメントモルタル、50mm S02115 土木一般世話役	
ポリマーセメントモルタル、50mm SO2115 土木一般世話役	# A
ポリマーセメントモルタル、50mm SO2115 土木一般世話役	歩A 00 ㎡ 当たり算出
S02115 土木一般世話役	
1 2.000 7 00,000 00	774 S単 13号
802115 特殊作業員	
	701 S単 6号
S02115 普通作業員	990 S単 7号
S02115 左官	
	392 S単 17号
Y00004 雑品	586
P96065 ポリマーセメントモルタル	
	566
P96066 ポリマーセメントモルタル マグネライン (タイプⅡ) 相当 3, 250.000 kg 426 1,384	500
о, 200, 000 kg 420 1, 304	算出数量
合 計 2,136	509 26. 400 m ²
単 価 m² 80	1
— 111 OC	928
	928

	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)	N/Z		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	A des	T 200 da
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 25号 ***					
						歩A
T00061	増厚工 (隔壁部W=600)		m²		21. 700 m	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	33, 558	71, 479	S単 13号
S02115	特殊作業員	4. 280	人	29, 886	127 012	S単 6号
S02115	普通作業員	4. 200		29, 000	121, 912	3年 0万
		4. 280	人	23, 358	99, 972	S単 7号
S02115	左官	0.400		07.404	0.40, 0.00	0 W += E
Y00004	维 品	6. 420	人	37, 434	240, 326	S単 17号
100001	лен	0.100		539, 689	53, 969	
P96065	ポリマーセメントモルタル	20.100		500	04 474	
D06066	マグネライン (タイプ I) 相当 ポリマーセメントモルタル	62. 100	kg	502	31, 174	
190000	マグネライン (タイプⅡ) 相当	2, 704, 000	kg	426	1, 151, 904	
						算出数量
	合 計				1, 776, 736	21.700 m²
	単価		m²		81, 877	
	T 1144				01,077	
	*** T単一 26号 ***					
	かかか 1 年 20 <i>万</i> かかか					歩A
T00065	用心メッシュ取付工 (隔壁W=1200)		m²		26. 400 m	当たり算出
	mm 18 th and a second					
S02115	FRPグリッド、6.6mm2、100×100 土木一般世話役					
502110	TAT MARKET	1. 200	人	33, 558	40, 270	S単 13号
S02115	特殊作業員	0.400		00.000	74 700	=
C0211E	普通作業員	2. 400	人	29, 886	/1, /26	S単 6号
302113	百世仆未具	2. 400	人	23, 358	56, 059	S単 7号
Y00004	雑品			·		
C09116	FRPグリッド	0. 100		168, 055	16, 806	
502116	6.6mm2, 100×100,	31. 680	m²	6, 300	199, 584	S単 94号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			,		算出数量
	合 計				384, 445	26. 400 m²
	単価		m²		14, 562	
	— Т				,	
	*** T単一 27号 ***					
	でかか 1年 21万 でかか					歩A
T00066	用心メッシュ取付工(隔壁W=600)		m²		21.700 m	当たり算出
	PDD # 11 . 12 . C. C 0 . 100 \ 100					
S02115	FRPグリッド、6.6mm2、100×100 土木一般世話役					
002110	121: 7X F-141 X	1.000	人	33, 558	33, 558	S単 13号
S02115	特殊作業員	0.000		00.000	50 770	- "
\$02115	普通作業員	2. 000	人	29, 886	59, 772	S単 6号
004110		2. 000	人	23, 358	46, 716	S単 7号
Y00004	維品					
\$00116	FRPグリッド	0. 100		140, 046	14, 005	
502110	6.6mm2、100×100,	26. 280	m²	6, 300	165. 564	S単 94号
				, -		算出数量
	合 計				319, 615	21.700 m²
	単 価		m²		14, 729	
	1 Head				, ,0	
	*** T単一 28号 ***					
						歩A
T00070	養生工 (隔壁W=1200)		m²		26. 400 m	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
		0. 120	人	33, 558	4, 027	S 単 13号
S02115	普通作業員	4 000		22 252	20.000	0 % = 0
Y00004	维 品	1. 200	人	23, 358	28, 030	S単 7号
100004	ФЕНН	0. 100		32, 057	3, 206	
				, ,		算出数量
	合 計				35, 263	26. 400 m²
	単価		m²		1, 336	

工事別工	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)	ж. В	224 / 12	¥ /#	A ###	144s -6gs.
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単一 29号 ***					
						歩A
T00071	養生工 (隔壁W=600)		m²		21.700 m	当たり算出
S02115	土木一般世話役	0. 100	人	33, 558	3, 356	S単 13号
S02115	普通作業員	1 000		00.050	00.050	S単 7号
Y00004	雑品	1. 000	人	23, 358	23, 358	S単 7号
		0. 100		26, 714	2, 671	算出数量
	合 計				29, 385	昇出級重 21.700 ㎡
	単 価		m²		1, 354	
	中 1m		111		1, 334	
	*** T単- 30号 ***					
T00100	造成工		B		1 000 日	歩A 当たり算出
100100			Н		1.000 日	コルッ舞山
S02115	運転日 土木一般世話役					
		1.000	人	33, 558	33, 558	S単 8号
S02115	運転手 (特殊)	2. 000	人	34, 170	68 340	S単 9号
S02115	特殊作業員					
S02115	雷工	2.000	人	29, 886	59, 772	S単 10号
		1.000	人	28, 764	28, 764	S単 11号
S02115	普通作業員	2. 000		23, 358	46. 716	S単 12号
		2.000	/	25, 555		算出数量
	合 計				237, 150	1.000 日
	単 価		日		237, 150	
	*** T単一 31号 ***					歩A
T00101	コア削孔		m		11.690 m	当たり算出
	φ 200mm、L=1.55m/本					
S02115	特殊作業員	2. 000		29, 886	E0. 772	0 14 6 1
S02115	普通作業員	2.000	人	29, 880	59, 772	S単 6号
000110	穿孔機	2. 000	人	23, 358	46, 716	S単 7号
502116	芽孔機 φ 200mm, ,	2. 000	台	3, 180	6, 360	S単 21号
S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] , 定格容量5kVA, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出	2. 000	B	1, 059	2 119	S単 174号
S02116	バン					
S02116	ワンボックス型、損料,, ビット	2. 000	台	2, 920	5, 840	S単 22号
	呼び径 φ 200, ,	6. 120	本	54, 600	334, 152	S単 23号
S02116	チューブ 呼び径φ200,,	3. 870	本	14, 300	55 341	S単 24号
S02116	アダプター					
S02116	呼び径 φ 200, ,	1. 050	本	15, 800	16, 590	S単 25号
	4/8インチ,,	8. 400	本	100	840	S単 26号
S02116	消耗工具等 レンチ、ハンマード・リル、ハ・キュームクリーナ等,,	2. 000	セット	5, 344	10. 688	S単 27号
S02116	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド,,	62. 420	L	161	10, 050	S単 28号 算出数量
	合 計				548, 467	11. 690 m
	単 価		m		46, 918	
					,	
	*** T単- 32号 ***					11 A
T00105	プラント機械損料		日		1.000 日	歩A 当たり算出
S02116	運転日 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 30号
502116	超高圧ポンプ補助加圧ポンプ <u>揚程20m、口径80mm</u> ,	1.000	台	806	806	S単 31号
						東北農政局

	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
S02116	スラリープラント					
	配合能力24m3/h,,	1.000	台	11, 000	11, 000	S単 32号
S02116	フィルター式集塵機				4 070	=
~~~~	60m3/分,,	1.000	台	1, 070	1,0/0	S単 33号
S02116	固化材サイロ	1 000	,.	F 470	F 470	2 37 2.1
000110	容量30t,,	1.000	台	5, 470	5, 470	S単 34号
S02116	流重計 0∼1000L/分,,	1.000		4, 500	4 500	S単 35号
\$09116	0~1000L/分,, 高圧洗浄機	1.000	台	4, 300	4, 500	5 単 35万
502116	6)	1.000	台	570	570	S単 36号
\$09116	5MF4、 吐山重30L/ 分, ,	1.000	П	370	570	3年 30万
302110	周190年が下がフラ 揚程20m、口径100mm,,	1.000	台	635	635	S単 37号
\$09116	196年20日、日在100日日, 配合給水用ポンプ	1.000		000	000	3年 31万
302110	据程20m、口径80mm,,	1.000	台	406	406	S単 38号
\$02116	<del>187年20日、日刊20日日日、</del> 排水ポンプ	1.000		400	400	3年 30万
302110	場程20m、口径80mm,	1.000	台	806	806	S単 39号
\$02116	動力制御盤	1.000	Н	000	000	34 337
502110	CP-2, ,	2. 000	台	1, 200	2 400	S単 40号
				.,		算出数量
	合 計				111, 363	
	34 P1				,	
	単 価		目		111, 363	
	1 11004				,	
	*** T単一 33号 ***					
						歩A
T00106	造成機械損料		日		1.000 日	当たり算出
	運転日					
S02116						
	削孔・造成兼用機,,	1. 000	台	9, 900	9, 900	S単 41号
S02116	エアーコンプレッサー				·	
	0.7~1.03MPa,,	1. 000	台	3, 680	3, 680	S単 42号
S02116	高圧洗浄機					
	5MPa、吐出量30L/分,,	1.000	台	570	570	S単 36号
S02116	排水ポンプ					
	揚程20m、口径80mm,,	1.000	台	806	806	S単 39号
S02116	強力横型サンドポンプ					
	揚程50m、口径100mm,,	3.000	台	3, 780	11, 340	S単 43号
S02116	動力制御盤					
	CP-3, ,	1.000	台	1, 610	1, 610	S単 44号
						算出数量
	合 計				27, 906	1.000 日
	単 価		B		27, 906	
	*** T単- 34号 ***					the .
	→ → → → M&LN LD Mol					歩A
100107	プラント機械損料		B		1.000 日	当たり算出
	# III I					
000110	供用日 超高圧大容量ポンプ (エンジン)					
302116	超局圧大容量ボンフ (エンシン) 40MPa、吐出量400L/分、供用日,,	1.000	台	50, 400	EU 100	S単 45号
S02116	40MPa、吐田重400L/分、供用日,, 超高圧ポンプ補助加圧ポンプ	1.000	) H	50, 400	50, 400	0 半 40万
30/2110	超高圧ポンノ無助加圧ポンプ 揚程20m、口径80mm、供用日,,	1.000	台	437	107	S単 46号
S02116	物性20m、口住80mm、1円円日,,   スラリープラント	1.000		401	437	J 午 40万
	A フリーフ フント 配合能力24m3/h、供用日,,	1.000	台	13, 000	13 000	S単 47号
	フィルター式集塵機	1.000	Н Н	10,000	10, 000	11/3
	60m3/分,,	1.000	台	1, 070	1 070	S単 33号
S02116	固化材サイロ	1.000	-	1, 570	1, 070	, 33.7
	容量30t、供用日,,	1.000	台	3, 300	3 300	S単 48号
S02116				3, 330	5, 530	•
	0~1000L/分、供用日,,	1.000	台	4, 340	4, 340	S単 49号
S02116	高圧洗浄機				·	
	5MPa、吐出量30L/分、供用日,,	1. 000	台	328	328	S単 50号
S02116	高揚程水中ポンプ					
	揚程20m、口径100mm、供用日,,	1.000	台	366	366	S単 51号
S02116	配合給水用ポンプ					
	揚程20m、口径80mm、供用日,,	1. 000	台	234	234	S 単 52号
S02116	排水ポンプ					
	揚程20m、口径80mm、供用日,,	1. 000	台	437	437	S単 53号
S02116						
20.5	容量30m3,,	2. 000	基	2, 760	5, 520	S単 54号
S02116	動力制御盤					
000	CP-2、供用日,,	2. 000	台	931	1, 862	S単 55号
S02116		0.000	₩-	1 100	0.040	0 # 50 0
	容量10m3,,	2.000	基	1, 120	2, 240	S単 56号
	۸ عا				00 504	算出数量
	合 計				83, 534	1.000 日
	単 価				83, 534	
<b>—</b>	単 価		日		03, 334	
i I						
		1		1		<b>東北典政</b> 昌

	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単- 35号 ***					
						歩A
T00108	造成機械損料		日		1.000 日	当たり算出
	W. T. e.					
000110	供用日					
S02116		1. 000	4	11, 400	11 400	S単 57号
C00116	<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	5年 5/万
502116	エアーコンプレッサー 0.7~1.03MPa、供用日,,	1. 000	台	5, 290	5 200	S単 58号
C00116	<u>0.7~1.03MPa、快用日,,</u> 高圧洗浄機	1.000	F	5, 290	5, 290	5 年 58万
502116	6) [2] [3] [4] [4] [4] [5] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4	1. 000	台	328	220	S単 50号
C00116	かかる、吐山重50L/分、医用り,, 排水ポンプ	1.000	P	320	320	3年 50万
302110	揚程20m、口径80mm、供用日,,	1. 000	台	437	127	S単 53号
\$02116	強力横型サンドポンプ	1.000	П	407	707	3年 33万
302110	揚程50m、口径100mm、供用日,,	3. 000	台	1, 770	5 310	S単 59号
S02116	動力制御盤	0.000	Н	1,770	0,010	54 007
502110	CP-3、供用日,,	1.000	台	1, 260	1 260	S単 60号
	o. o( p(/// H))		Н	1,200	1,200	算出数量
	合 計				24 025	1.000 日
	Ц И				21,020	1.000 н
	単 価		日		24, 025	
	<del>т</del> јш		H		21,020	
	*** T単一 36号 ***					
						歩A
T00110	発電機		目		1 000 ⊟	当たり算出
	- =··				1.000 н	7.7 7 714
	賃料					
S02116						
	220V対応、100KVA(プラント帯)、供用日,,	1.000	台	5, 100	5 100	S単 61号
S02116		1.000	Н	0, 100	0, 100	5 + 013
	220V対応、100KVA(造成帯)、供用日,,	1.000	台	5, 406	5 406	S単 62号
	BEOTHER (ASSAULT) ( PATE H)			0, 100	0, 100	算出数量
	合 計				10. 506	1.000 日
	Ц И				10,000	1.000 н
	単 価		日		10, 506	
	-T IIM				,	
	*** T単- 37号 ***					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					歩A
T00115	プラント機械据付撤去		回		1.000 回	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
		9. 000	人	33, 558	302, 022	S単 13号
S02115	運転手(特殊)					
		18. 000	人	34, 170	615, 060	S単 9号
S02115	特殊作業員					
		18. 000	人	29, 886	537, 948	S単 10号
S02115	電工					
		9. 000	人	28, 764	258, 876	S単 11号
S02115	普通作業員					
		18. 000	人	23, 358	420, 444	S単 12号
Y00004	維品					
		0. 100		2, 134, 350	213, 435	
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし	7. 000	日	57, 000	399, 000	S単 175号
S16004	ラフテレーン/レーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,なし	2. 000	目	98, 000	196, 000	S単 176号
	A				0.010.70-	算出数量
	合 計				2, 942, 785	1.000 回
	124 /m²				0.040.705	
	単 価		回		2, 942, 785	
	*** T単一 38号 ***					
	14- 000/ 4.4.4.					歩A
T00200	強化プラスチック複合板取付工		m²		50 000	少A 当たり算出
100200	JAJロイテクチプテ    女日1仏4人門上		111		50.000 m	コルッ弁山
S02115	土木一般世話役					
504110	工工 水管阻区	1. 000	人	33, 558	33 558	S単 13号
S02115	型わく工	1.000	八	33, 336	30, 336	0年 10万
504110		5. 000	人	40, 086	200 430	S単 14号
S02115	普通作業員	0.000		40, 000	200, 430	5 T 117
504110		5. 000	人	23, 358	116 700	S単 7号
Y00004	雑品	0.000		20, 000	110, 730	2 T 1 7
100004	<del>денн</del>	0. 200		350, 778	70, 156	
		0. 200		550, 770	70, 130	算出数量
	合 計				420 934	异山效里 50.000 m ²
	LI PI				720, 004	50.000 III
	単 価		m²		8, 419	
	<u> </u>		111			t.

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4制水門耐震補強他工事 工事別工事名: 江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)

工事別工	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	8 17 022 187		1 1-22	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		VIII 3
	*** T単- 39号 ***					III A
T00300	目地シーリングエ		m		200.000 m	歩A 当たり算出
	5mm					
S02115	土木一般世話役					
S02115	防水工	1.000	人	33, 558	33, 558	S単 13号
V00004	**************************************	2. 000	人	30, 906	61, 812	S単 15号
Y00004	<del>和</del> 前	0. 200		95, 370	19, 074	
	合 計				114 444	算出数量 200.000 m
						200.000 11
	単 価		m		572	
	*** T単- 40号 ***					
T00302	目地シーリングエ		m		100, 000 m	歩A 当たり算出
2.0002					100.000 111	
S02115	20mm       土木一般世話役					
S02115	防水工	1.000	人	33, 558	33, 558	S単 13号
		2. 000	人	30, 906	61, 812	S単 15号
Y00004	雑品	0. 200		95, 370	19, 074	
	Λ 31			,		算出数量
	合 計					100.000 m
	単 価		m		1, 144	
	*** T単一 41号 ***					
T00401					1 000 /	歩A
100401	鋼材撤去(H鋼)		ton		1.000 ton	当たり算出
	H300×B150 撤去材の現場内移動及び小運搬含む ラフテレーンクレーン賃料					
	排出ガス対策型油圧伸縮ジブ型25t吊,,	1.000	目	56, 100	56, 100	S単 95号
S02115	溶接工	1. 530	人	31, 926	48, 847	S単 18号
S02115	特殊作業員	1. 000	人	29, 886	20 006	S単 6号
S02115	土木一般世話役					
S02115	普通作業員	0. 680	人	33, 558	22, 819	S単 13号
		0. 330	人	23, 358	7, 708	S単 7号 算出数量
	合 計				165, 360	异口级重 1.000 ton
	単 価		ton		165, 360	
					,	
	*** T単- 42号 ***					歩A
T00402	鋼材撤去(扉)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	B1600×2000×t30撤去材の現場内移動及び小運搬含む					
S02115	土木一般世話役	0. 030	人	33, 558	1 007	S単 13号
S02115	特殊作業員					
Y00004	維品	0. 290	人	29, 886	8, 667	S単 6号
	ラフテレーンクレーン賃料	0. 030		9, 674	290	
502116	ラファレーングレーン資料 排出ガス対策型油圧伸縮ジブ型25t吊,,	0. 140	B	56, 100	7, 854	S単 95号
	合 計					算出数量 1.000 箇所
			Andra			000 国//1
	単 価		箇所		17, 818	
	*** T単- 43号 ***					
T00403	鋼材撤去(窓)		箇所		1 000 笛形	歩A 当たり算出
			µ⊒1// I		1.000 回//	
	B1800×H1100撤去材の現場内移動及び小運搬含む					東北典政局

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4制水門耐震補強他工事 工事別工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)

	工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他 (土木工事)	数量	<b>光</b>	出年	A #6	I±= ±-
コード S02115	名 称 (規 格) 土木一般世話役		単位	単 価	金額	備考
S02115	特殊作業員	0.030	人	33, 558		S単 13号
Y00004	雑品	0. 290	人	29, 886		S単 6号
S02116	ラフテレーンクレーン賃料	0. 030		9, 674	290	
	排出ガス対策型油圧伸縮ジブ型25t吊,,	0. 140	目	56, 100	7, 854	S単 95号 算出数量
	合 計				17, 818	1.000 箇所
	単 価		箇所		17, 818	
	*** T単一 44号 ***					
T00404	鋼材撤去(窓)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	B1300×H1100撤去材の現場内移動及び小運搬含む					
	土木一般世話役	0. 030	人	33, 558	1, 007	S単 13号
	特殊作業員	0. 290	人	29, 886	8, 667	S単 6号
Y00004		0. 030		9, 674	290	
S02116	ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型油圧伸縮ジブ型25t吊,,	0. 140	目	56, 100	7, 854	S単 95号
	合 計				17, 818	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		17, 818	
	1 1000		100//21		,	
	that TH III					
	*** T単一 45号 ***					歩A
T00405	コア削孔(壁)		孔		10.000 fL	当たり算出
S02115	φ 50 特殊作業員					
S02116	穿孔機械	0. 830	人	29, 886		S単 6号
S02116	小型機, 発電機	0. 830	台	3, 180	2, 639	S単 96号
S02116	5kVA., コアピット	0. 830	台	1, 060	880	S単 97号
	φ 50,, コアチューブ	1. 380	個	14, 200	19, 596	S単 98号
	→ 50,, ⇒ 50, †	0. 100	本	2, 620	262	S単 99号
	φ 50, ,	0. 190	個	2, 760	524	S単 100号
S02116	W1/2,,	10. 000	本	100	1, 000	S単 101号
	消耗工具類	0. 830	セット	5, 344	4, 436	S単 102号
S02116	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド,,	15. 690	L	161	2, 526	S単 28号
	合 計				56, 668	算出数量 10.000 孔
	単 価		孔		5, 667	
					2, 231	
	*** T単一 46号 ***					
T00/00			71		10 000 7	歩A
100406	コア削孔(床)		孔		10.000 fL	当たり算出
S02115	φ50 特殊作業員					
S02115	普通作業員	1. 050	人	29, 886	31, 380	
S02116	穿孔機械	1. 050	人	23, 358		S単 7号
S02116	小型機,, 発電機	1. 050	台	3, 180	3, 339	S単 96号
	5kVA., コアピット	1. 050	台	1,060	1, 113	S単 97号
	↓ 550, コアチューブ	1. 160	個	14, 200	16, 472	S単 98号
	φ 50, ,	0. 070	本	2, 620	183	S単 99号
	コアアダプタ <b>650</b> ,	0. 160	個	2, 760	442	S単 100号
S02116	アンカー W1/2.,	10. 000	本	100	1, 000	S単 101号
						東北農政局

	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事)	w. =	224 644	¥ /#:	A ###	/44: -4x.
コード	名 称 (規 格) 消耗工具類	数量	単位	単 価	金額	備考
502116	<u> </u>	1.050	セット	5, 344	5 611	S単 102号
S02116	ガソリン	1.000	E 7 1	3, 044	0, 011	3年102万
002110	JIS2号 レギュラースタンド,,	19. 850	L	161	3, 196	S単 28号
						算出数量
	合 카				87, 262	10.000 孔
					0.700	
	単 価		孔		8, 726	
	*** T単- 47号 ***					
						歩A
T00407	ウォールソー切断(壁)		m		10.000 m	当たり算出
	厚t≦200mm					
S02115	土木一般世話役	1 500		22 550	E2 022	C# 10 F
C02115	特殊作業員	1.580	人	33, 558	53, 022	S単 13号
502115	村外下来貝	1. 580	人	29, 886	47 220	S単 6号
S02116	切断機械	1.000		25, 000	47, 220	54 07
	電動式,,	1. 580	台	9, 770	15, 437	S単 103号
S02116				,		
	10kVA,,	1. 580	台	2, 380	3, 760	S単 104号
S02116	ブレード					
000	26インチ,,	0. 650	枚	257, 000	167, 050	S単 105号
S02116	アンカー	16. 810		100	1 601	S単 101号
S02116	W1/2,, 消耗工具類	10.810	本	100	1, 081	○早 101万
304110	1口かし上 水炽	1. 580	セット	5, 344	8 444	S単 102号
S02116	軽油	1. 500	-/1	0, 074	0, 774	S T 10273
	パートール給油,,	17. 700	L	148	2, 620	S単 106号
						算出数量
	合 計				299, 234	10.000 m
					00.000	
	単 価		m		29, 923	
	*** T単一 48号 ***					
						歩A
T00408	ウォールソー切断(壁)		m		10.000 m	当たり算出
	厚t≦250mm					
S02115	土木一般世話役	2 200		22 550	110 700	2.W +0.E
C02115	特殊作業員	3. 390	人	33, 558	113, 702	S単 13号
502115	************************************	3. 390	人	29, 886	101 314	S単 6号
S02116	切断機械	0.000		23, 000	101, 514	3年 0万
002110	電動式,,	3. 390	台	9, 770	33, 120	S単 103号
S02116						
	10kVA,,	3. 390	台	2, 380	8, 068	S単 104号
S02116	ブレード	2 2 2 2		057 007	000 4=-	
	26インチ,,	0.810	枚	257, 000	208, 170	S単 105号
502116	アンカー W1/2,,	42. 550	本	100	1 255	S単 101号
S02116		42.000	74	100	4, 200	0 平 101万
002110	1177 5	3. 390	セット	5, 344	18. 116	S単 102号
S02116	軽油			-,	,	
		37. 970	L	148	5, 620	S単 106号
						算出数量
	合 計				492, 425	10.000 m
	)14 ETT				40.040	
	単価		m		49, 243	
	*** T単一 49号 ***					
						歩A
T00409	ウォールソー切断(床)		m		10.000 m	当たり算出
	IF + < 200					
\$09115	厚t≦200mm 土木一般世話役					
004110	上/下 州X 巴印丁区	1. 540	人	33, 558	51 670	S単 13号
S02115	特殊作業員	1. 540		30, 300	01, 079	> <del>↑</del> 10/3
	· · · · · · · · · · ·	1. 540	人	29, 886	46, 024	S単 6号
S02116	切断機械					
	電動式,,	1. 540	台	9, 770	15, 046	S単 103号
S02116	発電機					
	10kVA, ,	1. 540	台	2, 380	3, 665	S単 104号
S02116	ブレード	0.650	+4.	057 000	167 050	C # 105 F
\$09116	26インチ,, アンカー	0. 650	枚	257, 000	167, 050	S単 105号
304110	アンガー W1/2, ,	19. 610	本	100	1 961	S単 101号
S02116	消耗工具類	13.010	74*	100	1, 501	5 th 1017
		1. 540	セット	5, 344	8, 230	S単 102号
_						東北典政昌

	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
工事別工コード	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他(土木工事) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116			4-12	- т	77. IN	VHI 77
	パトロール給油,,	17. 250	L	148	2, 553	S単 106号
	合 計				206 208	算出数量 10.000 m
	口前				230, 200	10.000 III
	単 価		m		29, 621	
	*** T単一 50号 ***					
T00410	コンクリート撤去		m3		15 200 m2	歩A 当たり算出
100410	コングリード飯会		IIIO		15. 200 113	ヨたり昇山
S02115	土木一般世話役	0. 600	人	33, 558	20 135	S単 13号
S02115	特殊作業員					
		6. 000	人	29, 886	179, 316	S単 6号
Y00004	雜品	0. 030		199, 451	5, 984	
S02116	ラフテレーンクレーン賃料					
	排出ガス対策型油圧伸縮ジブ型25t吊,,	3. 000	日	56, 100	168, 300	S単 95号
	合 計				373 735	算出数量 15.200 m3
						10.200 1110
	単 価		m3		24, 588	
	*** T単- 51号 ***					
T00411	<b>半</b> ルエ		<b>→</b>		1 000 =	歩A 当たり算出
100411	養生工		式		1.000 式	コにソ昇山
S02115	普通作業員	3. 040		23, 358	71 000	S単 7号
Y00004	雑品	3.040	人	23, 336	71,000	5里 7万
	7	0. 330		71, 008	23, 433	
	合 計				04 441	算出数量 1.000 式
	☆ 詳				94, 441	1.000 式
	単 価		式		94, 441	
	*** T単一 52号 ***					
T00500	上班上のそれ際		44.		00 000 #	歩A 当たり算出
100500	大型土のう設置		袋		80.000 殺	ョにり昇山
S02115	土木一般世話役	1 000	,	22 550	22 550	0 10 10 10
S02115	特殊作業員	1.000	人	33, 558	33, 558	S単 13号
502110	17711 22	1. 000	人	29, 886	29, 886	S単 6号
S02115	普通作業員	1 000	,	00.050	00.050	0.W = E
		1.000	人	23, 358	23, 338	S単 7号 算出数量
	合 計				86, 802	80.000 袋
	124 Fm*		£ lin		1 005	
	単価		袋		1, 085	
	A. I. A. T. W FO		-			
	*** T単一 53号 ***					歩A
T00501	大型土のう撤去		袋		134.000 袋	当たり算出
				T		
S02115	土木一般世話役					
		1.000	人	33, 558	33, 558	S単 13号
S02115	特殊作業員	1.000		29, 886	20.000	S単 6号
S02115	普通作業員	1.000	人	29, 880	29, 886	の甲 6万
		1.000	人	23, 358	23, 358	S単 7号
	A 31				86, 802	算出数量
	合 計				86, 802	134.000 袋
	単 価		袋		648	
	*** T単- 54号 ***					
						歩A
T00600	足務上		式		1.000 式	当たり算出
	移動式足場					
						<b>東北典</b> 政長

18-07		江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
PASS   PASS			*************************************	単位	<b>当</b>	A 類	借 老
1920년   日本   1920년   日本   135   12,180   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14,500   14				平位	<b>平</b> III	亚城	VH 75
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		• • •	1.000	台	2, 370	2, 370	
京大学   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14.500   14	P96160		90,000	п	135	12 150	
1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987		ローリンググリー貝科	90.000	П	133	12, 130	算出数量
100700   PL 表示と対理の検験機能		合 計				14, 520	1.000 式
100700   PL 表示と対理の検験機能		¥ /#		-45		14 520	
10000   四上高水金田本地産日本   1000		<u> </u>		工		14, 520	
10000   四上高水金田本地産日本   1000							
10000   四上高水金田本地産日本   1000							
1.00000   日本の表示性情報疾病性   大   1.0000   日本の表示性   1.0000   日本の表示性		*** 1 甲一 50万 ***					歩A
2,000   人   33,558   67,116   Set 139   1900   1577 / 2	T00702	PH· 濁水処理設備設置撤去		式		1.000 式	
2,000   人   33,558   67,116   Set 139   1900   1577 / 2							
2,000   人   33,558   67,116   Set 139   1900   1577 / 2	S02115	十木一般世話役					
1800   A   29,866   239,068   230,068   230,068   230,068   230,068   230,068   230,068   230,069   230,060   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   240,000   24			2. 000	人	33, 558	67, 116	S単 13号
第21 日	S02115	特殊作業員	0 000		20.006	220 000	0 # 0 =
(株計・ 15.00 円 75.00	S02116	25tラフタークレーン	8.000		29, 000	239, 000	5年 6万
・			2. 000	B	78, 000	156, 000	
# 46		۸ ا				400,004	
### THE 56号 ###    ****** THE 56号 ###   *********************************		<u></u>				402, 204	1.000 式
10mm   10mm		単 価		式		462, 204	
10mm   10mm							
10mm   10mm							
1007/10   1003/h   1003/h		*** T単- 56号 ***					
10m2/h	mo = = : -	TOU VIII I. An WILLEN AND SELECT		Vegratura		A	
20.000   人 29.886   597.720   S単 65   502116   株木グアント   70.05h.   20.000   日   60.000   1,200.000   S単 1515     70.05h.   20.000   日   60.000   1,200.000   S単 1515     2007, 2767, 2.26.   40.000   6 · H   2,150   86.000   SΨ 152     2007, 2767, 2.26.   40.000   6 · H   430   25.800   SΨ 153     2018   ★ ボボンブ   20.000   6 · H   430   25.800   SΨ 153     2018   ★ ボボンブ   20.000   6 · H   2,500   50.000   SΨ 153     2018   2.001.   2.001.   2.001.   360   7,200   SΨ 153     2.001.   2.001.   2.001.   2.000   6 · H   2,500   50.000   SΨ 153     2.001.   2.001.   2.001.   2.001.   2.000   6 · H   2,500   50.000   SΨ 153     2.001.   2.001.   2.001.   2.001.   2.000   2.000   SΨ 153     2.001.   2.001.   2.001.   2.000   SΨ 153     3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.001.   3.	100703	PH· 海水処埋設備運転		連転日		20.000 運転日	当たり算出
20,000   人 29,886   597,720   S平 6分   1,200,000   1,200,000   S平 151号   100/h.   20,000   目   60,000   1,200,000   S平 151号   100/h.   20,000   目   60,000   1,200,000   S平 151号   100/h.   2000, 3.10, 2.26.   40,000   日   2,150   86,000   S平 152号   2000, 3.10, 2.26.   40,000   日   430   25,800   S平 153号   25,800   S平 153号   25,800   S平 153号   25,800   S平 153号   25,900   SP 153号   25,900		10m3/h					
S02116	S02115	特殊作業員				507 700	
1003/h。   20.000 日   60.000   1,200,000   S単 151号   500116   2007、3.74%、254、   40.000   か日   2,150   86.000   S単 152号   5007、3.74%、254、   40.000   か日   2,150   86.000   S単 152号   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5007   5	\$02116	濁水プラント	20.000	人	29, 886	597, 720	S単 6号
2007.16 元初度   2007. 3.7 kg. 2 cb.   2.150   86.000   5 cb. 1 2.50   2007. 3.7 kg. 2 cb.   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150   2.150	302110		20. 000	目	60, 000	1, 200, 000	S単 151号
502116   大中ボンブ   50210   大中ボンブ   20.000   会・目   430   25.800   S単 155号   10.585   10.000   会・目   360   7, 200   S単 155号   20.000   会・目   360   7, 200   S単 155号   20.000   会・目   2.500   S型 156号   2.500	S02116	起動盤					
0.758以 50mg 200V 3 台。   60,000 台。日   430   25,800   5単 155号   150	000116		40.000	台・日	2, 150	86, 000	S単 152号
50216   水中ボンブ	302110		60.000	台・日	430	25, 800	S単 153号
SOZ116   ステリー博   ステリー   ステ	S02116	水中ポンプ					
2.0ml,   20,000   台・日   2,500   50,000   Silt 155号   502116   スラリー博   5.0ml,   20,000   台・日   12,500   250,000   Silt 155号   5.0ml,   20,000   台・日   12,500   250,000   Silt 155号   5.0ml,   20,000   運転日   2,216,720   20,000   運転日   2,216,720   20,000   運転日   110,836   2,216,720   20,000   運転日   110,836   2,216,720   20,000   運転日   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720   2,216,720	000116		20.000	台・日	360	7, 200	S単 154号
South   ステリー権   20,000   会・日   12,500   250,000   S単 156号   50㎡,   20,000   銀紅数量   2,216,720   20,000 運転日   20,000 運用日   20,000 運用日	502116		20.000	台・目	2, 500	50, 000	S単 155号
金 計	S02116						
注		5.0m³,,	20.000	台・日	12, 500	250, 000	
単価   運転日   110,836		合 計				2, 216, 720	
**** T単- 57号 ****  TO0900 種工板設置・散去  「一							
TO0900   腰工板設置・撤去		単 価		運転日		110, 836	
TO0900   腰工板設置・撤去							
TO0900   腰工板設置・撤去							
TOO900   覆工板設置・撤去		*** T単一 57号 ***					II: A
選工板: 2.0×1.0、H形鋼: H-400	T00900	覆工板設置・撤去		m²		100.000 m²	
So2115						2.3,000 111	
SO2115   とび工   7.300   人   33,558   157,723   S単 13号	0001:-						
S02115   とび工	502115	上小 [─] /	4 700	_ ,	33 558	157 723	S単 13号
Solito   存接工   108,548   S単 18号   109,871   S単 18号	S02115	とびエ					
****	0001:-	Note label over	7. 300	人	32, 946	240, 506	S単 19号
Solid   音通作業員   Sulf	S02115	俗拨上	3 400	_ ,	31 926	108 548	S単 18号
Y00004     雑品     0.048     700,648     33,631       S16004     77テレークレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(^2014)]     4.700     目     57,000     267,900     S単 175号       S02114     覆工板     網製(補強型) [貸料]     100.000     ㎡供用月     4,320     432,000     S単 2号       S02114     覆工板     網製(補強型) [整備費]     100.000     ㎡     1,020     102,000     S単 3号       S02114     H形鋼(山留村)     14,550     t供用目     15,600     226,980     S単 4号       S02114     H型鋼(山留村)     14,550     ton     5,123     74,540     S単 5号       第四数量     合計     14,550     ton     5,123     74,540     S単 5号       第日教量     1,837,699     100.000     ㎡	S02115	普通作業員					
10.048   700,648   33,631   33,631   51,000   77ラレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・´低騒・排対型(^2014)]	110000	** [	8. 300	人	23, 358	193, 871	S単 7号
S16004     ラフテレークバーン[油圧伸縮ジブ型・~低懸・排対型(~2014)] ファデレークバーン(油圧伸縮ジブ型)、25ton吊り、なし     4.700     月     57,000     267,900     S単 175号       S02114     覆工板 鋼製(補強型) [貸料]     100.000     ㎡供用月     4,320     432,000     S単 2号       S02114     覆工板 鋼製(補強型) [整備費]     100.000     ㎡     1,020     102,000     S単 3号       S02114     H形鋼(山留材) 4 0 0型[資料]     14.550     t使用日     15,600     226,980     S単 4号       S02114     H型鋼(山留材) 4 0 0型[整備費]     14.550     ton     5,123     74,540     S単 5号       第二教量 算出教量 100.000 ㎡     合計     1,837,699     100.000 ㎡	Y00004	舞品	0.049		700 648	33 631	
フィア・レーン(油圧伸縮ジェア型)、25 ton吊り、なし   4.700 日   57,000   267,900   S単 175号     SO2114   覆工板	S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.040		700, 040	30, 001	
鋼製 (補強型) [貸料]     100.000 ㎡供用月     4,320     432,000 S 単 2号       S02114 環工板 鋼製 (補強型) [整備費]     100.000 ㎡     1,020     102,000 S 単 3号       S02114 H形鋼 (山留材) 400型 [貸料]     14.550 t 使用日     15,600     226,980 S 単 4号       S02114 H型鋼 (山留材) 400型 [整備費]     14.550 ton     5,123     74,540 S 単 5号       第出数量 5日 出來     1,837,699 100.000 ㎡		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	4. 700	B	57, 000	267, 900	S単 175号
S02114     覆工板 鋼製 (補強型) [整備費]     100.000 n²     1,020     102,000 S 単 3号       S02114     日形鋼 (山留村) 4 0 0型 [賃料]     14.550 t 供用日     15,600     226,980 S 単 4号       S02114     H型鋼 (山留村) 4 0 0型 [整備費]     14.550 ton     5,123     74,540 S 単 5号       第出教量 1,837,699     100.000 n²	S02114		100,000	w²4#-⊞-□	4 220	122 000	2円 0日
鋼製 (補強型) [整備費]     100.000 n²     1,020     102,000 s 単 3号       S02114   形鋼 (山留村)     15,600     226,980 s 単 4号       S02114   型鋼 (山留村)     14.550 ton     5,123     74,540 s 単 5号       第四次     第四次       A 0 0型 [整備費]     14.550 ton     5,123     74,540 s 単 5号       第日教量     1,837,699 100.000 n²	S02114		100.000	加州月	4, 320	732, 000	5+ 47
400型[賃料]     14.550 t 供用目     15,600     226,980 S 単 4号       S02114 世型網(山留材)     400型[整備費]     14.550 ton     5,123     74,540 S 単 5号       算出数量     10.000 m²		鋼製(補強型) [整備費]	100.000	m²	1, 020	102, 000	S単 3号
S02114     H型鋼 (山留材)       4 0 0型 [整備費]     14.550       ton     5,123       74,540     S単 5号       算出数量       100.000 ㎡	S02114		14 550	, ## ED C	15 600	226 000	○出 4口
400型 [整備費]     14.550 ton     5,123     74,540 S单 5号 算出数量 100.000 m²       合計     1,837,699     100.000 m²	S02114		14. 550	し、世州日	10, 000	220, 980	3年 4万
合計 1,837,699 100.000 m ²			14. 550	ton	5, 123	74, 540	
		Α 51				1 007 000	
単 価 nd 18, 377		台 計				1, 837, 699	100.000 m
		単 価		m²		18, 377	

工事別工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事(施設機械) 内 容 項目名 江尻排水機場第4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 施工地域区分 補正なし 電力区分 低圧・業者持・1年未満 冬期補正 なし 冬期補正 (現場管理費) 0.00% なし 豪雪補正 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(月単位) 週休2日補正 熱中症対策補正 (現場管理費) 0.00% しない 現場環境改善費の計上 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4制水門耐震補強他工事 工事別工事名:江尻排水機場第4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4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			6, 290, 000	
・工事原価			4, 984, 000	
・・製作工事原価			2, 769, 000	
純製作費			2, 434, 000	
・・・直接製作費	1. 000	式	1, 932, 000	
・・・間接製作費			837, 000	
・・・・間接労務費			502, 000	
・・・工場管理費			335, 000	
・・据付工事原価			2, 038, 000	
純工事費			1, 459, 000	
・・・直接工事費	1. 000	式	1, 210, 000	
・・・間接工事費			828, 000	
・・・・共通仮設費			249, 000	
・・・・運搬費~営繕費等				
1, 210, 000 × ((19. 810*1. 000)*1. 040)			249, 000	
・・・・現場管理費				
1, 459, 000 × ((21. 890*1. 000)*1. 050+0. 000)			335, 000	
・・・・据付間接費			244, 000	
・・設計技術費				
4, 807, 000 × 3. 680			177, 000	
・一般管理費等				
4, 984, 000 × (26. 170*1. 000+0. 04)			1, 306, 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)				
2, 038, 000×1. 490			30, 000	

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4制水門耐震補強他工事
工事別工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事(施設機械)
工 種 名 称 数 量 単位 備考

直接製作費內訳			1, 932, 000	
直接製作費	1. 000	式	1, 932, 000	
· 鋼製付属設備製作工	1.000	式	1, 932, 000	
· · 鋼製付属設備製作工	1.000	式	1, 932, 000	
・・・ 銅製付属設備工(製作費) 銅板、H形鋼、L形鋼 L=19.56m、H=1.8m	1. 000	式	1, 932, 000	
ALEX HOSTI DOST DIVIDAN IL ILON			1, 002, 000	

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4制水門耐震補強他工事 工事別工事名:江尻排水機場第4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4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
直接工事費內訳			1, 210, 000	
直接工事費	1. 000	式	1, 210, 000	
	1.000	14	1, 210, 000	
- · 輸送費	4 000		22.000	
· · 輸送費	1. 000	式	92, 000	
・・・ 輸送費 (鋼製付属)	1. 000	式	92, 000	
	1. 000	式	92, 000	
· 鋼製付属設備据付工				
· · 鋼製付属設備据付工	1. 000	式	1, 118, 000	
· · · 鋼製付属設備据付工	1. 000	式	814, 000	
・・・ 鋼製付属設備据付工 (直接経費)	1. 000	式	481, 000	
	1.000	式	333, 000	
・・鋼製付属設備撤去工	1. 000	式	304, 000	
・・・ 鋼製付属設備撤去工	1. 000	式	223, 000	
・・・ 撤去物運搬	1. 000	式	81, 000	
				東北農政局

工事名 江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事

工事別工事名:江尻排水機場第4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 直接製作費 1, 932, 000 · 鋼製付属設備製作工 1.000 1, 932, 000 ・銅製付属設備製作工 1.000 式 1, 932, 000 · · · 鋼製付属設備工(製作費) 1 式当たり 鋼板、H形鋼、L形鋼 L=19.56m、H=1.8m 1.000 1, 932, 000 1, 932, 000 式 \$40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) 歩A・単A SS400 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンレスクラッド鋼板, ヘビ-H 1 4, 250. 000 195 828, 750 S単 8号 kg 12 \$40001 一般構造用H形鋼 歩A・単A 510.000 122 62, 220 S単 9号 SS400 t ≦30mm H=125~200mm,形鋼、平鋼,^ビ-H 1,10 \$40001 一般構造用等辺山形鋼 歩A・単A 395.000 137 SS400 90~100mm×7~10mm,形鋼、平鋼,ヘビ-H 1,10 54. 115 S単 10号 kg X40001 補助材料費(製作) 歩A・単A 122, 861 122, 861 1.000 鋼製付属設備,,13% 式 X単 1号 S40013 接着系アンカーボルト 歩A・単A M12用 カプセル式 9, 504 48. 000 本 198 S単 11号 \$40013 寸切ボルト 歩A・単A M12 L=140mm 48.000 40 1, 920 S単 12号 \$40013 普通ボルト・ナット 歩A・単A SS400 10.000 kg 354 3, 540 S単 13号 \$40013 金属系アンカーボルト 歩A・単A 36.000 2, 340 65 S単 14号 M10 本 S40013 ゴム製パッキン 歩A・単A 57. 900 10, 480 181 S単 15号 m X40003 鋼製付属製作 歩A・単A 架台,  $0.1 \le x \le 5.0$ , 0.00, 0.00, 1 基, 1.00, 仮設壁, 51551.000 836, 472 836, 472 X単 2号 基 X40014 間接労務費 歩A・単A 1.000 501, 883 501, 883 鋼製付属設備, 仮設壁, 60% 式 X単 3号 X40015 工場管理費 歩A・単A 1.000 334, 589 鋼製付属設備, 仮設壁, 25% 334, 589 式 X単 4号 2, 768, 674 計(1) (直接費対象分) 1, 932, 202 計(2) (間接費対象分) 836, 472

工事名 江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事

工事別工事名:江尻排水機場第4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 1, 210, 000 輸送費 1.000 92,000 • • 輸送費 1.000 式 92,000 · · · 輸送費 (鋼製付属) 1 式当たり 1.000 92, 000 92,000 式 S41002 輸送費 (鋼製付属) 歩A・単A 鋼製付属設備,,,,5.155[各単位],60.4km 1.000 式 92, 000 92,000 S単 16号 92,000 合 計 · 鋼製付属設備据付工 1.000 1, 118, 000 式 · · 鋼製付属設備据付工 1.000 814, 000 式 · · · 鋼製付属設備据付工 1 式当たり 1.000 481,000 481, 000 X41004 鋼製付属設備据付工 歩A・単A 架台, 0.1≦ x ≦5.0, 0.00, 1 基, 1.00, 仮設壁, 5155 1.000 447, 134 447, 134 X単 6号 T00001 コンクリートアンカーボルト設置 歩A・単A 36.000 本 817 29, 412 T単 1号 X41006 据付間接費 歩A・単A 鋼製付属設備, 仮設壁, 65% 1.000 244, 482 244, 482 X単 7号 式 X41002 補助材料費(据付) 歩A・単A 1.000 4, 471 4, 471 鋼製付属設備, 仮設壁, 1% 式 X単 5号 合 計 725, 499 481, 017 計(1) (直接費対象分) 計(2) (間接費対象分) 244, 482 · · · 鋼製付属設備据付工(直接経費) 1 式当たり 1.000 333, 000 333, 000 \$16002 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 歩A・単A 5.000 9,090 ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 日 1, 818 S単 5号 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 歩A・単A 定格容量13/15kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出 5.000 日 1, 864 9, 320 S単 6号 \$16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 歩A・単A ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし 7.500 日 42,000 315,000 S単 7号 333, 410 合 計 · · 鋼製付属設備撤去工 1.000 304.000 式 · · · 鋼製付属設備撤去T. 1 式当たり 1.000 223, 000 223,000 式 T00002 鋼製付属設備撤去工 歩A・単A 1. 000 1基当り 基 223, 412 223, 412 T単 2号 223, 412 · · · 撤去物運搬 1 式当たり 1.000 81,000 81,000 式 \$41002 輸送費 歩A・単A 1.000 81,000 81,000 鋼製付属設備,,,,5.155[各単位],3.6km 式 S単 17号 81,000 合 計

	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事 工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事(施設機械)					
.争別ユ コード	- 争名· 江	数量	単位	単 価	金額	備考
- 1	*** S単一 1号 ***	<b></b>	年1世	平 Щ	亚 帜	VIII 75
02115	特殊作業員					
02110	特殊作業員					
	17711783			29. 886		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***					
02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
			人	33, 558		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					
02115	普通作業員					
	普通作業員					
			人	23, 358		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***					
02115	据付工					
	据付工			00.000		
			人	30, 906		歩A・単A
110000	*** S = 5 = ***					
516002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]					
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]			1 010		III A HA A
	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単- 6号 ***		B	1, 818		歩A・単A
16009	*** S甲- 6号 *** 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
10002	発動発電機「ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次) ] 発動発電機「ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次) ]					
	大事が電機[/ イビッシンが動すが対金(1人)		В	1. 864		歩A・単A
	*** S単一 7号 ***		H	1,004		7.1. 4-11
16004	¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬					
	7/7トン/レーン/   油圧伸縮ジブ・型・~低騒・排対型(~2014)					
	ラフテレーン/レーン (油圧伸縮)、ブ型), 4.9ton 吊り, なし		日	42, 000		歩A・単A
	*** S単一 8号 ***			·		1
40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	一般構造用圧延鋼板(厚板)	<del></del>			<del></del>	
	SS400 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000,鋼板、ステンレススクラッド鋼板, ヘビ−H 1, 12		kg	195		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***			T		
40001	一般構造用H形鋼					
	一般構造用H形鋼					
	SS400 t ≦30mm H=125~200mm,形鋼、平鋼,^t~-H 1,10		kg	122		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***					
40001	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, ^t - H 1 , 10		kg	137		歩A・単A
	*** S単一 11号 ***					
40013	接着系アンカーボルト		+			+
	接着系アンカーボルト			100		1E A 224 A
	M12用 カプセル式 *** S単- 12号 ***		本	198		歩A・単A
40012	*** S単- 12号 ***   寸切ボルト					
40013	寸切ボルト					
	1 切がたト M12 L=140mm		本	40		歩A・単A
	M12 L=140mm *** S単一 13号 ***		44	40		少れ・早日
40013	普通ボルト・ナット					
	普通ボルト・ナット					
	SS400		kg	354		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***					1 , 22
40013	金属系アンカーボルト					
	金属系アンカーボルト					
	M10		本	65		歩A・単A
	*** S単一 15号 ***			T		
40013	ゴム製パッキン					
	ゴム製パッキン					
			m	181		歩A・単A
	*** S単一 16号 ***					
41002	輸送費(鋼製付属)					-
	輸送費			00.000		Ib . W .
	鋼製付属設備,,,,5.155[各単位],60.4km		式	92, 000		歩A・単A
41000	*** S単一 17号 *** 輸送费					
±100Z	輸送費			+		+
	輸送費 鋼製付属設備,,,,5.155[各単位],3.6km		式	81, 000		歩A・単A
	2門3X   1) / 内以 III, , , , , O. 100 [ 古 平 [ 広 ] , O. UKIII		14	01,000		少A・平A
	*** X単一 1号 ***		+	+		
40001	*** A 単一 1 方 *** 補助材料費(製作)					
10001	補助材料費(製作)					
	鋼製付属設備,,13%		式	122, 861		歩A・単A
	押級刊   周		1	122,001		グロ・中ハ
40003	鋼製付属製作					
-0000	鋼製付属設備製作工					
	架台, 0. 1≦ x ≦5. 0, 0. 00, 0. 00, 1 基, 1. 00, 仮設壁, 5155		基	836, 472		歩A・単A
	*** X単一 3号 ***					1
10014	間接労務費					
	間接労務費					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

工場管理費 工場管理費

X40015

鋼製付属設備, 仮設壁, 60%

*** X単- 4号 ***

鋼製付属設備, 仮設壁, 25%

歩A・単A

501, 883

334, 589

式

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4制水門耐震補強他工事 工事別工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事(施設機械)

*** X単- 6号 ***  X41004 鋼製付属設備据付工  鋼製付属設備据付工  架台, 0.1≦ x ≦5.0, 0.00, 1 基, 1.00, 仮設壁, 5155  *** X単- 7号 ***  X41006 据付間接費  据付間接費	備考 歩A・単A
X41002       補助材料費 (据付)         網數付属設備, 仮設壁, 1%       式         *** X [±] X [±] - 6号       ***         X41004       鋼製付属設備据付工         架台, 0.1≦ x ≤5.0, 0.00, 1 基, 1.00, 仮設壁, 5155       基         *** X [±] X + 7号       ***         X41006       据付間接費         据付間接費       網製付属設備, 仮設壁, 65%         式       244, 482	歩A・単A
補助材料費 (据付) 鋼製付属設備, 仮設壁, 1%	歩A・単A
鋼製付属設備, 仮設壁, 1%       式       4,471         *** X単 - 6号 ***       X41004       鋼製付属設備据付工         鋼製付属設備据付工       要台, 0,1≦ x ≤5,0,0,00,1 基,1,00, 仮設壁,5155       基       447,134         *** X単 - 7号 ***       X41006       据付間接費         据付間接費       網製付属設備, 仮設壁,65%       式       244,482	歩A・単A
*** X単 6号 ***         X41004 鋼製付属設備据付工         鋼製付属設備据付工         架台, 0.1 ≤ x ≤5.0, 0.00, 1 基, 1.00, 仮設壁, 5155         *** X単 7号 ***         X41006 据付間接費         据付間接費         鋼製付属設備, 仮設壁, 65%         式         244, 482	歩A・単A
X41004     鋼製付属設備据付工       鋼製付属設備据付工     架台, 0.1 ≤ x ≤5.0, 0.00, 1 基, 1.00, 仮設壁, 5155     基       *** X単一 7号 ***     X41006       据付間接費     据付間接費       鋼製付属設備, 仮設壁, 65%     式       244, 482	
鋼製付属設備据付工 架台, 0.1≦ x ≦5. 0, 0.00, 1 基, 1.00, 仮設壁, 5155  *** X単一 7号 ***  X41006 据付間接費  据付間接費 鋼製付属設備, 仮設壁, 65%  式 244, 482	
架台, 0.1≤x≤5.0, 0.00, 1 基, 1.00, 仮設壁, 5155     基     447, 134       *** X単一 7号 ***     X41006     据付間接費       据付間接費     据付間接費       鋼製付属設備, 仮設壁, 65%     式     244, 482	
**** X単一 7号 ***       据付間接費       据付間接費       鋼製付属設備, 仮設壁, 65%       式       244, 482	La sa
X41006     据付間接費       据付間接費     調製付属設備, 仮設壁, 65%       式     244, 482	歩A・単A
据付間接費 鋼製付属設備, 仮設壁, 65% 式 <b>244</b> , 482	
鋼製付属設備, 仮設壁, 65% 式 <b>244</b> , 482	
*** TH-18 ***	歩A・単A
*** TH- 15 ***	
│	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
T00001   コンクリートアンカーボルト設置   コンクリートアンカーボルト記述   コンクリートアンカードアンカードアンカードアンカードアンカードアンカードアンカードアンカード	
本 817	歩A・単A
*** T単一 2号 ***	
100002 鋼製付属設備撤去工	
1 基当り 基 223, 412	歩A・単A
	i

事別コ							
ュード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***						
	45 79 (5-24)6 E						歩A
)2115	<u>特殊作業員</u> 特殊作業員			人	時間的制約:なし	1.000 人  制約作業時間:0.0	当たり算出
	が外に来見				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
1002	特殊作業員		1. 000	,	29, 886	29, 886	
			1.000		29, 000	29, 000	算出数量
	合 計					29, 886	1.000 人
						,	
	単 価					29, 886	
	*** S単一 2号 ***						
							歩A
2115	土木一般世話役			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	
	1 / 外元本 1 。	D01001			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	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	
	P//VM구삠캬시다시	AB (D/			深夜時間:0.0	週休:月単位	
1001	土木一般世話役				_	-	
			1. 000	人	33, 558	33, 558	告山彩日
	合 計					33 550	算出数量 1.000 人
	□					33, 336	1.000 八
	単 価					33, 558	
	*** C# 0						
	*** S単- 3号 ***						歩A
2115	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	一,一,开口
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
1003	普通作業員						
1000			1. 000	人	23, 358	23, 358	
					23, 330		算出数量
	合 計					23, 358	1.000 人
	単 価					23, 358	
	*** S単- 4号 ***						
	les ( ) and						歩A
2115	据付工			人	n+18845 h-146 - 4- 1		当たり算出
	据付工				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) 労務コード	R03002			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:月単位	
000	HP/L-r						
3002	据付工		1. 000	人	30, 906	30, 906	
			1.000	八	30, 900	30, 900	算出数量
	合 計					30, 906	1.000 人
	単 価					30, 906	
	*** S単一 5号 ***						
							歩A
6002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]			日	nt 88 // 42 // )	1.000 各単位	当たり算出
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コート、《単位が日の7.》	M97499			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分	M27432 運転1日当たり算出			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)機械預料昇出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	連転1日当たり算出 0.0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)連転1日当たり連転時間(1) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.80			1水(大平寸月)・0.0	畑州・万 半世	
	5)単価計上区分	機械損料のみ					
- 1	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					

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4制水門耐震補強他工事 工事別工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事(施設機械)

	工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事(施設機械)	l W		I w		A 1-1	T 400 da
コード	11 12	数量		単位	単 価	金 額	備考
M27432	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		4 000		4 040	4 040	
	最大溶接電流200A		1. 800	供用日	1, 010	1, 818	₩ 11.44. B
	۸ ا					1 010	算出数量
	合 計					1,818	1.000 各単位
	単 価			各単位		1, 818	
Y00001				日辛匹		1,010	
100001	4-12						
	*** S単- 6号 ***						
							歩A
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]			В		1.000 各単位	当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, 定格容量13/15kVA (50/60Hz), 交替制補正対象外, 運転1日当たり第				夜間制約作業時間:0.0		
	出				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)機械コード≪単位が日のみ≫	M21402			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			1X  X = 1   1   1   0   0	四州 77 平位	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0					
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1. 18					
	5) 単価計上区分	機械損料のみ					
	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					
M21402	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		1 100	,			
-	定格容量13/15kVA(50/60Hz)		1. 180	供用日	1, 580	1, 864	☆ III 報- 目
	Δ ±i.					1 064	算出数量
	合 計					1, 804	1.000 各単位
	単 価			各単位		1, 864	
Y00001				D 44.17		1,004	
	· <del>-</del>						
	*** S単- 7号 ***						
							歩A
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]			日			当たり算出
	ラフテレーン/レーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	ニュニュルル・ハノ油圧体体がっ	· ##1\		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分 2)規格	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジフ 4.9ton吊り	型)		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)運転1日当たり運転時間(T)	0.0			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00			1X  X = 1   1   1   0   0	四州 77 平位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
F01082	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]						
	吊上能力4.9t吊		1.000	日	42, 000	42, 000	
							算出数量
	合 計					42, 000	1.000 日
	W - F					40,000	
	単 価			日		42, 000	
1							
	*** S単一 8号 ***						
	5+ 30 111						歩A
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)			kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,へト				夜間制約作業時間:0.0		
	°-Н 1,12		_		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	AND LIGHT COMMITTEE				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 材料 (鋼材) コード	K01073	1500		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
<u> </u>	2) 材料規格	SS400 厚さ12mm~25mm	1500 • •				
	3) 材料名 4) スクラップの該当品目	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘビーH1					
	5) 材料割増率(%)	12.000					
	♥/ 〒3 年 日 世 1 / ♥/	12.000					
K01073	一般構造用圧延鋼板(厚板)						
	SS400 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000		1.000	kg	195	195	
							算出数量
	合 計					195	1.000 kg
***	単 価			kg		195	
K16141	スクラップ		1 000		04 70		
	ヘビーH 1		1. 000	kg	31. 70	32	
	*** S単一 9号 ***						
	1 T T D T T T T T T T T T T T T T T T T						歩A
S40001	  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	
L	SS400 t ≦30mm H=125~200mm,形鋼、平鋼,へビ-H 1,10			<u></u>	夜間制約作業時間:0.0		
							東北農政局

工事名	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事						
工事別工	[2] [2] [2] [2] [3] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	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	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	^t*-H1			DK IX-1 IN OIL	211 11111111111111111111111111111111111	
	5)材料割増率(%)	10.000					
	♥/ F3-1 1 月3 <b>4日 〒</b> 1 / ♥/	20.000					
K01252	一般構造用H形鋼						
KU1252	NX   H   J   D   M   M   M   M   M   M   M   M   M		1. 000	kg	122	122	
	55400 t ≦30mm H − 125~200mm		1.000	Kg	122	122	算出数量
	A =1					100	
	合 計					122	1.000 kg
						400	
	単 価			kg		122	
K16141	スクラップ						
	ヘビーH1		1. 000	kg	31. 70	32	
	*** S単- 10号 ***						
							歩A
S40001	一般構造用等辺山形鋼			kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 90~100mm×7~10mm, 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	K01142			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 90~100mm×7~10mm			家当棚止・なし  基本給時間:8.0	型勤時間: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	^t*-H 1					
	5)材料割増率(%)	10.000					
	An interest and the second and the						
K01142	一般構造用等辺山形鋼						
	SS400 90~100mm×7~10mm		1. 000	kg	137	137	
			T				算出数量
	合 計					137	1.000 kg
	単価			kg		137	
K16141	スクラップ						
	ヘビーH 1		1.000	kg	31. 70	32	
				118	0		
	at at at CH 11 II at at at						
	*** S単- 11号 ***						II. A
0400							歩A
S40013	接着系アンカーボルト			本		1.000 各単位	当たり算出
	接着系アンカーボルト				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	M12用 カプセル式				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 基礎データコード	K96001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	M12用 カプセル式			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96001	接着系アンカーボルト						
Hoodi	M12用 カプセル式		1.000	本	198	198	
	MIZ/TI N / C/V X		1.000		130	130	算出数量
	合 計					100	1.000 各単位
	合 計	_				190	1.000 谷甲位
						100	
	単 価	+				198	
	*** S単- 12号 ***						
							歩A
S40013	寸切ボルト			本		1.000 各単位	当たり算出
	寸切ボルト				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	M12 L=140mm				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 基礎データコード	K96002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	M12 L=140mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96009	寸切ボルト						
120002	M12 L=140mm		1. 000	本	40	40	
	MIS D ITOMB		1.000	74^	40	40	算出数量
	合 計					40	异口级重 1.000 各単位
	合 計					40	1.000 台甲位
	124 FT					,,	
	単 価					40	
						I .	
	*** S単一 13号 ***						
							歩A
S40013				kg		1.000 各単位	
S40013	*** S単一 13号 ***			kg	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	
S40013	*** S単一 13号 *** 普通ボルト・ナット			kg		制約作業時間:0.0	
S40013	*** S単- 13号 *** 普通ポルト・ナット 普通ポルト・ナット SS400	K35001		kg	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S40013	*** S単- 13号 *** 普通ボルト・ナット 普通ボルト・ナット SS400 1) 基礎データコート	K35001		kg	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	
S40013	*** S単- 13号 *** 普通ポルト・ナット 普通ポルト・ナット SS400	K35001 SS400		kg	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	
S40013	*** S単- 13号 *** 普通ボルト・ナット 普通ボルト・ナット SS400 1) 基礎データコート			kg	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	
	*** S単- 13号 *** 普通ボルト・ナット 普通ボルト・ナット SS400 1) 基礎データコート。 2) 規格			kg	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	
	*** S単- 13号 *** 普通ボルト・ナット 普通ボルト・ナット SS400 1) 基礎データコート	SS400	1. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

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4制水門耐震補強他工事 工事別工事名:江尻排水機場第4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4制水門耐震補強他工事(施設機械)	数量		単位	単価	△ 炻	/# #Z
7-1	名	数 重		- 早位	単価	金額	備 第出数量
	合 計					354	1.000 各単位
	単 価					354	
	*** S単- 14号 ***						歩A
S40013	金属系アンカーボルト			本		1.000 各単位	
	金属系アンカーボルト				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	M10 1) 基礎データコード	K96003			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	M10			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96003	金属系アンカーボルト						
1100000	M10		1. 000	本	65	65	
	۸ عا					er.	算出数量
	合 計					00	1.000 各単位
	単 価					65	
	1						
	*** S単- 15号 ***						
040010	ゴム製パッキン					1.000 各単位	歩A
340013	ゴム製パッキン			m	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 基礎 [*] - / - / - / - / - / - / - / - / - / -	K96004			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	
	LO AMITE	+			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超期時間:0.0	
K96004	ゴム製パッキン		1. 000	200	181	181	
			1.000	m	101	101	算出数量
	合 計					181	1.000 各単位
	単 価					181	
	中 iii					101	
	*** S単- 16号 ***						
	107 107						歩A
S41002	輸送費(鋼製付属)			式	alimate to a		当たり算出
	輸送費 鋼製付属設備,,,,5.155[各単位],60.4km				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)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	5.155[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	60. 400km			深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費						
			1. 000	式	92, 000	92, 000	算出数量
	合 計					92, 000	
	単 価					92, 000	
	W =						
	*** S単一 17号 ***						歩A
S41002	輸送費			式		1.000 式	当たり算出
	輸送費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,,,5.155[各単位],3.6km 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素 (X) の数量	5. 155[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	3. 600km			深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費	+					
			1. 000	式	81, 000	81, 000	
	Δ ∃L					01 000	算出数量
	合 計	+				81,000	1.000 式
	単 価					81, 000	
		<u> </u>				L	L 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4制水門耐震補強他工事 工事別工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事(施設機械)

	二事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事(施設機械)	Ψ. □		324 6.14	14 /m²	A 1142	/44: -4v.
コード	名称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	*** X単一 1号 ***						
	*** X単一 1万 ***						歩A
¥40001	補助材料費(製作)			式		1 000 式	少A 当たり算出
A40001	補助材料費(製作)			20	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク券田
	鋼製付属設備, , 13%				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) 製作補助材料費率(Y)	13. 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)主要部材費金額小計(円)	945, 085. 000円					
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円					
K79351	製作補助材料費						
			0. 130	式	945, 085	122, 861	
						100 001	算出数量
	合 計					122, 861	1.000 式
	単価			式		122, 861	
	単価			八		122, 001	
	*** X単一 2号 ***						
	111 AT 47 TTT						歩A
X40003	鋼製付属製作			基		1 000 其	少A 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, 1 基, 1. 00, 仮設壁, 5155				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	1 基					
	6) 製作数による補正係数(Kn)	1.00					
	7) 鋼製付属設備名称	仮設壁					
	8)製作対象質量(kg/基)	5, 155. 000					
R03001	製作工						
			26. 810	人	31, 200	836, 472	
						000 470	算出数量
	合 計					836, 472	1.000 基
	)V = F					000 470	
	単 価			基		836, 472	
	*** X単一 3号 ***						
	**** X 年 3 5 ****						歩A
¥40014	間接労務費			式		1 000 🖈	当たり算出
ATOUTT	間接労務費			20	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク券田
	鋼製付属設備, 仮設壁, 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	仮設壁			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 製作工金額小計(円)	836, 472. 000円					
K79311	間接労務費						
			0. 600	式	836, 472	501, 883	
							算出数量
	合 計					501, 883	1.000 式
	単 価					501, 883	
	ate ate ate VIH 4 II at a train						
	*** X単- 4号 ***				+		JE A
V40015	工根禁理费			式		1 000 -	歩A 火たり質出
A4UUI5	工場管理費工場管理費			工	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
					時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0		
	判 無 版 無 成 無 成 版 至 , 25 % 1) 工 種 区 分	鋼製付属設備			後間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補正・なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 工性区分   2) 工場管理費率(Y)	<b>興聚刊馬</b> 政师 25.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	仮設壁			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	1, 338, 355. 000円					
K79331	工場管理費	, .,					
			0. 250	式	1, 338, 355	334, 589	
						,	算出数量
						334, 589	1.000 式
	合 計			l			
	合 計						
	合 計 単 価			式		334, 589	
				式		334, 589	
				式		334, 589	
	単 価			式		334, 589	
				式		334, 589	
	単 価 *** X単- 5号 ***						歩A
X41002	単 価  *** X単- 5号 ***  補助材料費(据付)			式	h 98 / 8 · / ·	1.000 式	歩A 当たり算出
X41002	単     価       ***     X単-5号 ***       補助材料費(据付)     補助材料費(据付)				時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	
X41002	単       価         ***       X単-5号 ***         補助材料費(据付)       補助材料費(据付)         鋼製付属設備, 仮設壁, 1%	Perilai I I Ca an III.			夜間制約作業時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
X41002	単     価       ***     X単-5号 ***       補助材料費(据付)     補助材料費(据付)	鋼製付属設備 1.000%				1.000 式制約作業時間:0.0	

	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事					
	事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事(施設機械)					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	3) 工種区分の名称	仮設壁		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	447, 134. 000円				
	据付補助材料費	111, 1011 000  1				
3031	加口而夠利利負	0	010 式	447. 134	4, 471	
		0.	010 =	447, 134	4, 4/1	ARTINE B
						算出数量
	合 計				4, 4/1	1.000 式
	単 価		式		4, 471	
	- pu				.,	
	to to the TV Hill CIP of the to					
	*** X単- 6号 ***					II- A
	Arm final tax arm and the tax are					歩A
	鋼製付属設備据付工		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≦ x ≦5.0, 0.00, 1 基, 1.00, 仮設壁, 5155			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:かし	
	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)	$0.1 \le x \le 5.0$		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) その他の据付工数(人/ t o n)	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 据付基数	1 基				
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00				
		仮設壁				
	6) 鋼製付属設備名称	<b>収</b> 放壁				
	7)据付対象質量(kg/基)	5, 155. 000				
3002	据付工					
	80%	12.	170 人	30, 906	376, 126	
1003	普通作業員					
	20%	3.	040 人	23, 358	71, 008	
						算出数量
	승 카				447, 134	1.000 基
	単 価		基		447, 134	
	4 III		285		447, 104	
	*** X単- 7号 ***					
Ī						歩A
1006	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費		1 - 1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,77
						1
	鋼製付属設備, 仮設壁, 65%	Amathul I I ···		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	仮設壁		深夜時間:0.0	週休:月単位	
		1		(本汉所)的·0.0	過水・万 年位	
	4)据付工対象金額(円)	376, 126. 000				
9251	据付間接費					
		0.	650 式	376, 126	244, 482	
						算出数量
	合 計				244, 482	1.000 式
	単 価		式		244, 482	
	— рм				211, 102	
			_	-		
			_			
				-		
				1		
				1		
						1

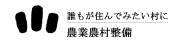
事業名 国営施設応急対策事業角田地区 工事名 江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事 工事別工事名:江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事(施設機械)

ユ 争別ユ	事名:江尻排水機場第4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
K96001	接着系アンカーボルト M12用 カプセル式 寸切ボルト		本	198		割増等を含まない
K96002	M12 L=140mm		本	40		割増等を含まない
K96003	金属系アンカーボルト M10		本	65		割増等を含まない
K96004	ゴム製パッキン		m	181		割増等を含まない
						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4制水門耐震補強他工事

工事別工事名: 江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事(施設機械) 名 称 (規格) 数 量 単位 単 価 コード 金 額 備考 *** T単- 1号 *** 歩Α T00001 コンクリートアンカーボルト設置 1.000 本 当たり算出 S02115 特殊作業員 0.014 29, 886 418 S単 1号 S02115 土木一般世話役 0.007 33, 558 235 S単 2号 S02115 普通作業員 0.007 23, 358 164 S単 3号 算出数量 817 1.000 本 合 計 817 単 価 本 *** T単- 2号 *** 歩Α 1.000 基 当たり算出 T00002 鋼製付属設備撤去工 1基当り S02115 据付工 6.080 30, 906 187,908 S単 4号 S02115 普通作業員 1.520 23, 358 35,504 S単 3号 算出数量 223, 412 1.000 基 計 合 223, 412 単 価 基



令和7年度

国営施設応急対策事業角田地区 江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事(建築工事)

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4制水門耐震補強他工事 (建築工事)
施工場所	宮城県角田市江尻宇巻向地内他
, M2 99 () (	
工事番号	7-511-工第22-2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	7ヶ月
積算体系年月	令和7年6月
単価期適用年月	令和7年6月—A
歩掛期適用年番号	令和7年99号—A
電力会社名	東北電力

事業名 工事名

番号	項目名	規格	数量	単位	金 額	備考
	請負工事費				15, 411, 000	
	and the first like					
	・工事価格				14, 010, 000	
	・消費税相当額(10%)				1, 401, 000	
	工事内容					
	建築工事		1 000	-45		
			1. 000	式		
2	電気設備工事		1.000	式		
-						
<u> </u>						
<u> </u>						
L						
-						

事業名

項 目 名	内 容
工事名	江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事(建築工事)
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	建築工事
工種区分	建築工事
工種体系区分	建築工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	補正あり
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%

事業名

国営施設応急対策事業角田地区 江尻排水機場第4制水門耐震補強他工事(建築工事) 工事名

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
工事価格			14, 010, 000	
<ul><li>工事原価</li></ul>			12, 073, 427	
			, ,	
純工事費			11, 902, 038	
・・直接工事費			11, 824, 000	
・・間接工事費			249, 427	
・・・共通仮設費			78, 038	
・・・・準備費~機械器具費				
	1.000	式	78, 038	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・ 仮設 建物 費	1.000	式	0	
· · · · 工事施設費	1.000	式	0	
・・・・環境安全費		式		
	1.000		0	
・・・・動力用水光熱費	1.000	式	0	
・・・・屋外整理清掃費	1.000	式	0	
- • • • 機械器具等	1.000	式	0	
・・・・その他	1.000	式	0	
・・・現場管理費				
	1.000	式	171, 389	
・一般管理費				
	1.000	式	1, 936, 573	
算定結果	1.000	式	1, 940, 199	
端数調整	1.000	式	-3, 626	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
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(率対象外)				
共通仮設費・現場管理費算定控除額			0	
有価物処分費			0	

## 建築諸経費算定資料 (1/1)

## 適用:**新営工事**

(単位:円)

項目	(元請け)	(専門)	(下請け①)	(下請け②)	計	式	備考
	+		_	_	ĒΙ	11、	1佣 行
****	建築一般	鉄骨	機械設備	電気設備			
直接工事費							50 /m <del>-1</del> 1 1 1
第4制水門端柱	11,324,000			500,000	11,824,000	А	明細書より
共通仮設費							
直接工事費に対応する共通仮設費率			).74%			1	建築の率
	Kr=Exp(3.346-0.2			2))/100			基準等資料 第3編第2
鉄骨工事:(1.0)			1.0			2	章2
監理事務所設置:なし		8	8.99%			3	基準等資料 第3編第2 章2
監理事務所設けない補正値	0.738+0.0162 × lo	g(A)/1000					
共通仮設費率		C	0.66%			<b>4</b> =1*2*3	
共通仮設費		78	8,038		78,038	B=A*4	
現場管理費							
純工事費(直接工事費+共通仮設費)		11,9	902,038	11,902,038	(A+B)		
鉄骨工事:(1.0)			1.0			⑤	基準等資料 第3編第3 章2
純工事費に対応する現場管理費率		1	.44%			6	建築の率
建築 <b>新営</b>	Jo=Exp(5.899-0.4	47 × log(A+B)	/1000+0.831×log	(0.2))/100			
現場管理費		17	1,389		171,389	C=(A+B)*(5)*(6)	
工事原価(建築一般+電気設備)							
工事原価		12,0	073,427			D=A+B+C	
				<u>_</u>			
一般管理費							
一般管理費率算定式		10	6.03%	!			建築率
	Gp=(28.978-3.17						
	, (==:0.0 0.17)		0.04%				
一般管理費率			6.07%				1,940,199
一般管理費			40,199			E	基準等資料 第3編第4
一	ļ	1,9	TU, 188			<u>_</u>	章

※工程	
T=全体工期(7日/30)=	0.2

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			11, 824, 000	
			11, 024, 000	
直接工事費(仮設工を除く)				
	1. 000	式	11, 824, 000	
・ 建築(操作室設置) 第 4 制水門端堰柱	1. 000	式	11, 324, 000	
・・建築	1. 000	式	11, 324, 000	
			,	
・建築 電気 (撤去)				
<ul><li>第4制水門端堰柱</li><li>・電気設備</li></ul>	1. 000	式	50, 000	
撤去	1. 000	式	50, 000	
・建築 電気 (設置) 第4制水門端堰柱	1. 000	式	450, 000	
・・電気設備 設置	1. 000	式	450, 000	
BA JE.	1.000	1-1	430, 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)		, ,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
・建築 (操作室設置)				11, 824, 000	
第4制水門端堰柱	1. 000	式		11, 324, 000	
··建築	1. 000	式		11, 324, 000	
000001 組立式建物ユニットW5700×B3700×H3860、21.09㎡	1 000	-4-	11 204 407	11 204 407	歩A・単A
<u> 折板屋根,材料製作,施工費,クレーン費,運搬費含む</u>	1. 000	式	11, 324, 427	11, 324, 427	B単 1号
습				11, 324, 427	
・建築 電気 (撤去)	1 000			50,000	
第4制水門端堰柱 ・・電気設備	1. 000	式		50, 000	
撤去	1. 000	式		50, 000	the analysis
000002 TS 撤去	1. 000	個	392	392	歩A・単A B単 2号
000003 インターホーン	1 000	lm	620	620	歩A・単A
<u> </u>	1. 000	個	638	638	B単 3号 歩A・単A
撤去	1. 000	個	1, 175	1, 175	B単 4号
000005 水銀灯	1. 000	個	1, 394	1, 394	歩A・単A B単 5号
000006 蛍光灯	1 000	ler.	1 204	1 204	歩A・単A
屋内照明、撤去 000007 自動点滅器	1. 000	灯	1, 394	1, 394	B単 6号 歩A・単A
撤去 000008 分電盤	1. 000	個	638	638	B単 7号 歩A・単A
000008 分電盤 (第4制水門端堰柱側) 撤去	1. 000	面	1, 984	1, 984	歩A・単A B単 8号
000009 ケーブル 600V CV 3 550=9C ラック節練 数土	4. 300	***	88	378	歩A・単A B単 9号
600V CV 3.5sq-3C ラック配線、撤去 000010 ケーブル		m			歩A・単A
600V CV 3.5sq-3C 管内配線、撤去 000011 ケーブル	13. 200	m	88	1, 162	B単 10号 歩A・単A
CPEVS 0.9mm-4P ラック配線、撤去	30. 600	m	110	3, 366	歩A・単A B単 11号
000012 ケーブル CDBVC 0.0 4D 等中和 特 ナ	8. 000		110	880	歩A・単A B単 12号
CPEVS 0.9mm-4P 管内配線、撤去 000013 ケーブル		m		800	歩A・単A
IV 2mm-2C 管内配線、撤去 000014 ケーブル	2. 800	m	57	160	B単 13号 歩A・単A
IV 1.6mm-2C 管内配線、撤去	9. 000	m	57	513	歩A・単A B単 14号
000015 電線管 G 16φ、撤去	5. 200		313	1, 628	歩A・単A B単 15号
000016 電線管	5. 200	m	313	1, 020	歩A・単A
G 22φ、撤去 000017 雑費	11. 600	m	418	4, 849	B単 16号 歩A・単A
撤去	1. 000	式	17, 760	17, 760	B単 17号
000018 撤去工事費	1. 000	式	12, 050	12, 050	歩A・単A B単 18号
	1. 000		12,000		B 10 ()
合 計				50, 361	
・建築 電気(設置) 第4制水門端堰柱	1. 000	式		450, 000	
<ul><li>・・電気設備</li></ul>					
設置 000019 ケーブル	1. 000	式		450, 000	歩A・単A
600V EM-EEF1.6-3C	19. 000	m	350	6, 650	B単 19号
000020 ケーブル 600V EM-EEF2.0-3C	7. 000	m	500	3, 500	歩A・単A B単 20号
000021 電線管					歩A・単A
C 25 φ メッキ管 000022 露出スイッチボックス	7. 000	本	4, 100	28, 700	B単 21号 歩A・単A
C25 1方出	2. 000	個	2, 300	4, 600	B単 22号
000023 丸型露出ボックス       C25 3方出	1. 000	個	2, 370	2, 370	歩A・単A B単 23号
000024 電線管関連部材					歩A・単A
サドル、コネクタ、ブッシング等 000025 ベースライト (屋内)	1. 000	式	7, 170	7, 170	B単 24号 歩A・単A
LSS9MP/RP-4-46相当	2. 000	台	36, 400	72, 800	B単 25号
000026 コンセント (プレート含)   新金プレート2P15A接地端子付	1. 000	個	2, 000	2, 000	歩A・単A B単 26号
000027 スイッチ (プレート含)					歩A・単A
位置表示スイッチ、新金プレート 000028 分電盤 (鋼板製壁掛)	1. 000	個	3, 000	3, 000	B単 27号 歩A・単A
主幹50A. 6回路	1. 000	面	141, 500	141, 500	B単 28号
000029 雜費	1. 000	式	41, 850	41, 850	歩A・単A B単 29号
000030 据付工事費					歩A・単A
	1. 000	式	135, 851	135, 851	B単 30号
合 計				449, 991	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***	» <u>=</u>	1-122	-1 Ibwi		via 3
000001	組立式建物ユニットW5700×B3700×H3860、21.09㎡					
	折板屋根,材料製作,施工費,クレーン費,運搬費含む		式	11, 324, 427		歩A・単A
000002	*** B単一 2号 *** TS					
000002						
	撤去 *** B単一 3号 ***		個	392		歩A・単A
000003	インターホーン					
	撤去		個	638		歩A・単A
	*** B単- 4号 ***		11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	300		711 +11
000004	コンセント (2口付)					
	撤去		個	1, 175		歩A・単A
000005	*** B単一 5号 *** 水銀灯					
	屋外照明、撤去 *** B単- 6号 ***		個	1, 394		歩A・単A
	蛍光灯					
	屋内照明、撤去		灯	1, 394		歩A・単A
	*** B単一 7号 ***			1, 554		沙耳:羊耳
000007	自動点滅器					
	撤去		個	638		歩A・単A
000000	*** B単一 8号 *** 分電盤					
000008	刀电路					
	(第4制水門端堰柱側) 撤去 *** B単- 9号 ***		面	1, 984		歩A・単A
000009	*** B単一 9万 *** ケーブル					
	coop ov o F oo - billión Mills			88		11- A 326 A
	600V CV 3.5sq-3C ラック配線、撤去   *** B単- 10号 ***		m	00		歩A・単A
000010	ケーブル					
	600V CV 3.5sq-3C 管内配線、撤去		m	88		歩A・単A
	*** B単一 11号 ***					
000011	ケーブル					
	CPEVS 0.9mm-4P ラック配線、撤去		m	110		歩A・単A
000012	*** B単一 12号 *** ケーブル					
	CPEVS 0.9mm-4P 管内配線、撤去 *** B単一 13号 ***		m	110		歩A・単A
000013	ケーブル					
	IV 2mm-2C 管内配線、撤去		m	57		歩A・単A
	*** B単一 14号 ***		- 111	07		911 +11
000014	ケーブル					
	IV 1.6mm-2C 管内配線、撤去		m	57		歩A・単A
000015	*** B単一 15号 *** 電線管					
000015	电冰目					
	G 16 ¢、撤去 *** B単- 16号 ***		m	313		歩A・単A
000016	電線管					
	G 22 ø、撤去			418		歩A・単A
	*** B単一 17号 ***		m	410		少A・甲A
000017	<b>維</b> 費					
	撤去		式	17, 760		歩A・単A
	*** B単- 18号 ***					
000018	撤去工事費					
	total DW 108		式	12, 050		歩A・単A
000019	*** B単- 19号 *** ケーブル					
				25-		
	600V EM-EEF1. 6-3C *** B単- 20号 ***		m	350		歩A・単A
000020	ケーブル					
	600V EM-EEF2. 0-3C		m	500		歩A・単A
	*** B単- 21号 ***		111	330		>-21 <del>++</del> 21
000021	電線管					
	C 25 φ メッキ管		本	4, 100		歩A・単A
000000	*** B単一 22号 ***					
000022	露出スイッチボックス	<u> </u>		<u> </u>		東北農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	C25 1方出		個	2, 300		歩A・単A
000023	*** B単一 23号 *** 丸型露出ボックス					
	C25 3方出		個	2, 370		歩A・単A
	*** B単一 24号 *** 電線管関連部材		let	2, 070		911 +11
				7 170		the a NY a
	サドル、コネクタ、ブッシング等 *** B単- 25号 ***		式	7, 170		歩A・単A
	ベースライト (屋内)					
	LSS9MP/RP-4-46相当		台	36, 400		歩A・単A
000026	コンセント (プレート含)					
	新金プレート2P15A接地端子付 *** B単- 27号 ***		個	2, 000		歩A・単A
000027	スイッチ (プレート含)					
	<u>位置表示スイッチ、新金プレート</u> *** B単- 28号 ***		個	3, 000		歩A・単A
000028	*** B 単一 28 元 *** 分電盤(鋼板製壁掛)					
	主幹50A. 6回路		面	141, 500		歩A・単A
000029	*** B単一 29号 *** 雑費					
			式	41, 850		歩A・単A
	*** B単一 30号 *** 据付工事費					
			式	135, 851		歩A・単A
				100, 001		J.1. T.1.

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
000001	*** B単一 1号 *** 組立式建物ユニットW5700×B3700×H3860、21.09㎡					歩A
000001	組立式建物ユニットW5700×B3700×B3800、21.09m 折板屋根, 材料製作, 施工費, クレーン費, 運搬費含む		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	組立式建物ユニット					
	折板屋根,材料製作,施工費,パーン費,運搬費含む,,	1. 000	式	11, 324, 427	11, 324, 427	S単 1号
	合 計				11, 324, 427	
	単 価				11, 324, 427	
000000	*** B単- 2号 ***					I for a
000002	撤去		個		1 000 個	歩A 当たり算出
S02116	TS					
	撤去,,	1.000	個	392	392	S単 2号
	合 計				392	
	単 価				392	
000000	*** B単一 3号 ***					III. A
000003	インターホーン 撤去		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	インターホーン					
	撤去,,	1.000	個	638	638	S単 3号
	合 計				638	
	LI FI				000	
	単 価				638	
	*** B単一 4号 ***					
000004	コンセント (2 ロ付) 撤去		個		1 000 個	歩A 当たり算出
S02116	コンセント (2日付)		旧		1.000 胆	ヨルグ発山
	撤去,,	1.000	個	1, 175	1, 175	S単 4号
	合 計				1, 175	
	'П #I				1, 175	
	単 価				1, 175	
	*** B単一 5号 ***					
000005	水銀灯 屋外照明、撤去		個		1 000 個	歩A 当たり算出
S02116			旧			
	屋外照明 撤去,,	1.000	個	1, 394	1, 394	S単 5号
	合 計				1, 394	
	П #1				1,004	
	単 価				1, 394	
	*** B単- 6号 ***					the .
000006	蛍光灯 屋内照明、撤去		灯		1 000 ₺⊤	歩A 当たり算出
S02116	蛍光灯					
	屋内照明 撤去,,	1.000	灯	1, 394	1, 394	S単 6号
	合 計				1, 394	
	単 価				1, 394	
	*** B単一 7号 ***					ata .
000007	自動点滅器 撤去		個		1 000 4	歩A 当たり算出
S02116	自動点滅器		阻			
	撤去、,,	1.000	個	638	638	S単 7号
	合 計				638	
	П #1				030	
	単 価				638	
	*** B単- 8号 ***					
						東北農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000008				, ,,,,		歩A
	(第4制水門端堰柱側) 撤去		面		1.000 面	当たり算出
S02116	分電盤					
	撤去,,	1.000	面	1, 984	1, 984	S単 8号
	Λ 31				1 004	
	合 計				1, 984	
	単 価				1, 984	
	平 岬				1, 304	
	*** B単- 9号 ***					
	ケーブル					歩A
	600V CV 3.5sq-3C ラック配線、撤去		m		1.000 m	当たり算出
	ケーブル	1. 000		88	00	S単 9号
	600V CV 3.5sq-3C ラック配線 撤去,,	1.000	m	00	00	5 単 9万
	合 計				88	
	単 価				88	
	dealer DW 10F dealer					
000010	*** B単一 10号 *** ケーブル					歩A
	カーブル 600V CV 3.5sq-3C 管内配線、撤去		m		1 000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル		111			
	600V CV 3.5sq-3C 管内配線 撤去,,	1.000	m	88	88	S単 10号
	合 計				88	
	単 価				88	
	*** B単- 11号 ***					
000011	ケーブル					歩A
	CPEVS 0.9mm-4P ラック配線、撤去		m		1.000 m	当たり算出
	ケーブル					
	CPEVS 0.9mm-4P ラック配線 撤去,,	1. 000	m	110	110	S単 11号
	Λ 31				110	
	合 計				110	
	単 価				110	
	јм					
	*** B単一 12号 ***					
	ケーブル					歩A
000116	CPEVS 0.9mm-4P 管内配線、撤去 ケーブル		m		1.000 m	当たり算出
	ケーノル CPEVS 0.9mm-4P 管内配線 撤去,,	1. 000	m	110	110	S単 12号
	CLEVS O. Shilli 41 El Phillips IN A.,	1.000	111	110	110	3年 12万
	合 計				110	
	単 価				110	
	*** B単一 13号 ***					
000013	*** B単- 13号 *** ケーブル					歩A
550010	IV 2mm-2C 管内配線、撤去		m		1.000 m	当たり算出
S02116	ケーブル				1.000 111	
	IV 2mm-2C 管内配線 撤去,,	1.000	m	57	57	S単 13号
	合 計				57	
	₩ <i>I</i> π:				57	
	単 価				5/	
	*** B単- 14号 ***					
000014	ケーブル					歩A
	IV 1.6mm-2C 管内配線、撤去		m		1.000 m	当たり算出
	ケーブル	1 000		F-7	E 7	0 # 110
	IV 1.6mm-2C 管内配線 撤去,,	1. 000	m	57	5/	S単 14号
	合 計				57	
	П #1				37	
	単 価				57	
	i u==				3,	
0000	*** B単一 15号 ***					the A
000015					1 000	歩A 当たり算出
	G 16φ、撤去		m	L	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
S02116		数 里	中瓜	+ ш	亚帜	VIII 25
	G 16¢ 撤去,,	1.000	m	313	313	S単 15号
	A 31				212	
	合 計				313	
	単 価				313	
	*** B単- 16号 ***					
000016						歩A
S02116	G 22 ¢、撤去		m		1.000 m	当たり算出
	电脉管 G 22 φ 撤去,,	1. 000	m	418	418	S単 16号
	合 計				418	
	単 価				418	
	I Jimi					
	*** B単- 17号 ***					
000017						歩A
	撤去		式		1.000 式	当たり算出
S02116		1. 000		17, 760	17 700	S単 17号
	撤去,,	1.000	式	17,700	17, 700	0年 11万
	合 計				17, 760	
	NZ Fer				17 700	
	単 価				17, 760	
000018	*** B単- 18号 *** 撤去工事費					歩A
000010	IN 44 T F		式		1.000 式	少A 当たり算出
S02116	撤去工事費					
		1.000	式	12, 050	12, 050	S単 18号
	合 計				12, 050	
	単 価				12, 050	
	*** B単- 19号 ***					the .
	ケーブル 600V EM-EEF1.6-3C		m		1 000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル		111		1.000 III	コルリ昇山
	600V EM-EEF1. 6-3C, ,	1.000	m	350	350	S単 19号
	A 91				350	
	合 計				300	
	単 価				350	
L I	*** B単- 20号 ***					<u> </u>
	ケーブル					歩A
	600V EM-EEF2. 0-3C ケーブル		m		1.000 m	当たり算出
	600V EM-EEF2. 0-3C, ,	1. 000	m	500	500	S単 20号
	合 計				500	
	単 価				500	
	*** B単一 21号 ***					
000021	電線管					歩A
	C 25 φ メッキ管		本		1.000 本	当たり算出
S02116	電線管 C 25 ø   /יִיִּדְפָּרָ,	1. 000	本	4, 100	4 100	S単 21号
	- 50 y //10;	1.000	7	4, 100		ST 217
	合 計				4, 100	
	単 価				4 100	
	単 価				4, 100	
000022	*** B単一 22号 *** 露出スイッチボックス					歩A
	路田ペイッナボックス C25 1方出		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	露出スイッチボックス					
	C25 1方出,,	1.000	個	2, 300	2, 300	S単 22号 東北典政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
			, ,—	, ,,-		3.11
	合 計				2, 300	
	単 価				2, 300	
	de de la Diff. CO. E. de de de					
000023	*** B単一 23号 ***       丸型露出ボックス					歩A
\$02116	C25 3方出 丸型露出ボックス		個		1.000 個	当たり算出
502110	C25 3方出,,	1. 000	個	2, 370	2, 370	S単 23号
	合 計				2, 370	
					2, 370	
	単 価				2, 370	
	*** B単一 24号 ***					
000024	電線管関連部材 サドル、コネクタ、ブッシング等		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02116	電線管関連部材	4 000		7 470		
	サドル、コネクタ、ブッシング等,,	1.000	式	7, 170	7, 170	S単 24号
	合 計				7, 170	
	単 価				7, 170	
000025	*** B単- 25号 *** ベースライト (屋内)					歩A
	LSS9MP/RP-4-46相当		台		1.000 台	当たり算出
S02116	ベースライト (屋内) LSS9MP/RP-4-46相当,,	1.000	台	36, 400	36, 400	S単 25号
	合 計				36, 400	
	単価				36, 400	
	*** B単一 26号 ***					
000026	コンセント (プレート含)		_			歩A
S02116	新金プレート2P15A接地端子付 コンセント (プレート含)		個			当たり算出
	新金プレート2P15A接地端子付,,	1.000	個	2, 000	2, 000	S単 26号
	合 計				2, 000	
	単価				2, 000	
	——————————————————————————————————————				2, 000	
000005	*** B単一 27号 ***					III. A
	スイッチ (プレート含) 位置表示スイッチ、新金プレート		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	スイッチ (プレート含) 位置表示スイッチ、新金プレート,,	1.000	個	3, 000	3 000	S単 27号
		1.000	IM	3,000		J+ 417
	合 計				3, 000	
	単 価				3, 000	
	*** B単一 28号 ***					
000028	分電盤(鋼板製壁掛)					歩A
S02116	主幹50A. 6回路 分電盤(鋼板製壁掛)		面		1.000 面	当たり算出
	主幹50A. 6回路,	1. 000	面	141, 500	141, 500	S単 28号
	合 計				141, 500	
					141, 500	
	単 価				141, 500	
	*** B単一 29号 ***					the .
000029	維實		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116		1.000		41, 850		S単 29号
	設置,,	1.000	式	41,000		3年 29万
	合 計				41, 850	東北典政長

No	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S02116     据付工事費       1.000     式       1.000     式       135,851     S単 30号       合計     135,851		単 価				41, 850	
S02116     据付工事費       1.000     式       1.000     式       135,851     S単 30号       合計     135,851							
S02116     据付工事費       1.000     式       1.000     式       135,851     S単 30号       合計     135,851		*** B単一 30号 ***					
S02116     据付工事費       1.000     式       135,851     S単 30号       合計     135,851				式		1.000 式	歩A 当たり算出
合計 135, 851	S02116	据付工事費	1.000		135, 851		
		合 計					
		7- 100				100,001	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	名 你 (鬼 倍) *** S単- 1号 ***	数 里	- 平位	平 1川	並 観	/用 - 行
S02116	組立式建物ユニット					
	組立式建物ユニット		式	11, 324, 427		II: A 334 A
	折板屋根, 材料製作, 施工費, クレーン費, 運搬費含む, , *** S単- 2号 ***		工	11, 324, 421		歩A・単A
S02116	TS					
	T S		ΔΞ	392		歩A・単A
	撤去,,  *** S単一 3号 ***		個	332		少A・甲A
S02116	インターホーン					
	インターホーン 撤去,,		個	638		歩A・単A
	*** S単一 4号 ***			030		グム・キム
S02116	コンセント (2口付)					
	コンセント (2 口付) 撤去,,		個	1, 175		歩A・単A
	*** S単一 5号 ***		jei I	1,170		971 +11
S02116	水銀灯					
	水銀灯 屋外照明 撤去,,		個	1, 394		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***			1,, 221		, , , ,
S02116	蛍光灯 光光灯					
L	蛍光灯 屋内照明 撤去,,		灯	1, 394		歩A・単A
	*** S単一 7号 ***					
S02116	自動点滅器					
	撤去、,,		個	638		歩A・単A
	*** S単一 8号 ***					
S02116	分電盤					
	撤去,,		面	1, 984		歩A・単A
200112	*** S単一 9号 ***					
802116	ケーブル					
	600V CV 3.5sq-3C ラック配線 撤去,,		m	88		歩A・単A
000116	*** S単- 10号 *** ケーブル					
502116	ケーブル					
	600V CV 3.5sq-3C 管内配線 撤去,,		m	88		歩A・単A
\$02116	*** S単- 11号 *** ケーブル					
	ケーブル					
	CPEVS 0.9mm-4P ラック配線 撤去,,		m	110		歩A・単A
\$02116	*** S単- 12号 *** ケーブル					
502110	ケーブル					
	CPEVS 0.9mm-4P 管内配線 撤去,, *** S単一 13号 ***		m	110		歩A・単A
	*** S甲- 13元 *** ケーブル					
	ケーブル					
	IV 2mm-2C 管内配線 撤去,, *** S単- 14号 ***		m	57		歩A・単A
S02116	ケーブル					
	ケーブル			F.7		16
	IV 1.6mm-2C 管内配線 撤去,, *** S単- 15号 ***		m	57		歩A・単A
S02116	電線管					
	電線管 G 16 φ 撤去,,			313		1E A . H A
	6 10 φ 低去,, *** S単一 16号 ***		m	313		歩A・単A
S02116	電線管					
	電線管 G 22 φ 撤去,,		m	418		歩A・単A
	*** S単- 17号 ***	1	***	410		Z - T11
S02116	<b>维</b> 費					
	雜費 撤去,,		式	17, 760		歩A・単A
	*** S単- 18号 ***			,.50		
S02116	撤去工事費 撤去工事費					
	版厶上尹賃		式	12, 050		歩A・単A
	*** S単一 19号 ***			, , , ,		
S02116	ケーブル					
			m	350		歩A・単A
	600V EM-EEF1.6-3C,, *** S単- 20号 ***					
S02116	ケーブル					
<u></u>	600V EM-EEF2. 0-3C, ,		m	500		歩A・単A
0000	*** S単- 21号 ***					
S02116	電線管電線管					
	C 25 φ メッキ管,,		本	4, 100		歩A・単A
0000	*** S単一 22号 ***					
S02116	露出スイッチボックス		I	<u> </u>	<u> </u>	東北農政局

#251-27-27-27-3 日 2-30	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
### 2			<i>y</i> ±	7-122			VID 3
(1) 株 内部 (1) 大学 (1)		C25 1方出,,		個	2, 300		歩A・単A
大型性がアクター	\$02116	*** S単一 23号 *** 丸刑爾出ボックス					
#9 ** 9 ** 9 ** 9 ** 9 ** 9 ** 9 ** 9 *							
世界 (本代現の出版 クリーション (大 ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (				個	2, 370		歩A・単A
田田 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・							
### 15-75-74 (原)				式	7, 170		歩A・単A
- ベータイド (原作)	\$02116						
### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ### 141,500 ###							
### 12				台	36, 400		歩A・単A
コンピント (アン・ドゥ) コキュンドー (アン・キャル コ・カ・カ・ス・オーカン) キャル コ・カ・カ・ス・オーカン) キャル コ・カ・カ・ス・オーカン カール コ・カ・カ・ス・オーカン) キャル コ・カ・カ・ス・オーカン カール コ・カ・カ・ス・オーカン カール コ・カ・カーカー (アーカン) キャル コ・カ・ス・オーカン カール コ・カ・ス・オーカー (アーカン) カール イーカール コ・カ・ス・オーカール (アーカン) カール イーカール (アーカン) カール (アーカン) (アーカン) カール (アーカン) (ア	C09116						
### 2.000 男人・四人 1 中半年 5 第一 300 男人・四人 2015 (女性 (大下十一代)							
2015 メッタ・ブレートの)		新金プレート2P15A接地端子付,,		個	2, 000		歩A・単A
メッテンドー・162 年 3,000	\$02116						
### 5월 - 1945 변화 ### 141,560 변화							
2416   分配 (		位置表示スイッチ、新金プレート,,		個	3, 000		歩A・単A
近代 (個社別等)	C09116						
注意の。(中国							
#確認		主幹50A.6回路,,		面	141, 500		歩A・単A
数章 投票。	\$02116	*** S単一 29号 *** 維毒					
放射							
RM1工事会   大大   135,851   東A・岩A   135,851   東名・岩A   135,851   東名		設置,,		式	41, 850		歩A・単A
新す工事学							
次   135,851   非A・出A   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851   135,851							
				式	135, 851		歩A・単A
			1				
			1				
			1				
事业典政 <b>员</b>							

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***						歩A
S02116	組立式建物ユニット			式	n+ 88 46 #4 66 - 4- 1	1.000 各単位	当たり算出
	組立式建物ユニット 折板屋根, 材料製作, 施工費, ルーン費, 運搬費含む, ,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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)	P96001			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4) 施設機械資材単価コード (K)				1. (X = 1   n) · 0 · 0	题 四 一	
P96001	組立式建物ユニット 折板屋根, 材料製作, 施工費, ルーン費, 運搬費含む		1. 000	式	11. 324. 427	11, 324, 427	
	が が が が が が が が が が で が す が で が す の で の に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に 。 に る に る に る に る に る に 。 に る に る に る に る に る に る に る に る に る 。 に る 。 に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る 。 に		1.000	工人	11, 324, 421	11, 324, 427	算出数量
	合 計					11, 324, 427	1.000 各単位
	単 価					11, 324, 427	
	*** S単- 2号 ***						
S02116	Te			個		1.000 各単位	歩A
502116	T S			1 01	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり鼻山
	撤去,,	In I have the control of the control			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) P96002			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:月単位	
P96002	4)施設機械資材単価コード (K) TS						
1 50002	撤去		1. 000	個	392	392	
	Δ ≅L					202	算出数量 1.000 各単位
	合 計					392	1.000 合単位
	単 価					392	
	*** S単一 3号 ***						歩A
S02116	インターホーン			個		1.000 各単位	
	インターホーン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去,, 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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96003			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96003	インターホーン						
	撤去		1. 000	個	638	638	算出数量
	合 計					638	1.000 各単位
	単 価					638	
	<b>— Р</b> Ш					000	
	*** S単- 4号 ***						
0001				here			歩A
S02116	コンセント (2 口付) コンセント (2 口付)			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	撤去,,				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) P96004			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)	1.0001			深夜時間:0.0	週休:月単位	
DOCOC4	4) 施設機械資材単価コード (K)						
r96004	コンセント (2 口付) 撤去		1. 000	個	1, 175	1, 175	
						4 475	算出数量
	合 計					1, 1/5	1.000 各単位
	単 価					1, 175	
	*** S単一 5号 ***						华A
S02116	水銀灯			個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水銀灯				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋外照明 撤去,, 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	
	2)地域資材単価コード (P)	P96005			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)		7		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96005	4)施設機械資材単価コード (K) 水銀灯						
	屋外照明 撤去		1. 000	個	1, 394	1, 394	<i>ж</i> п.ж. е
	合 計					1, 394	算出数量 1.000 各単位
							東北農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
				, , , ,	1 1100		VIII 3
-	単 価		-			1, 394	
	*** S単一 6号 ***						歩A
S02116	<b>蛍光灯</b>			灯		1.000 各単位	-
	蛍光灯   長出界				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋内照明 撤去,, 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	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96006			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード ( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96006	4)施設機械資材単価コード (K) 蛍光灯						
	屋内照明 撤去	1	1. 000	灯	1, 394	1, 394	
	合 計					1 394	算出数量 1.000 各単位
	LI PI					1,001	1.000 日平区
	単価					1, 394	
<u> </u>	*** S単一 7号 ***		-				歩A
S02116	自動点滅器			個		1.000 各単位	
	自動点滅器		T		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去、,, 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	
	2)地域資材単価コード (P)	P96007			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96007	4)施設機械資材単価コード (K) 自動点滅器						
	撤去、	1	1. 000	個	638	638	folia i i i i i i i i i i i i i i i i i i
	合 計					638	算出数量 1.000 各単位
	LI FI					300	1.000 日平区
	単 価		-			638	
	*** S単一 8号 ***		-				歩A
S02116	分電盤			面		1.000 各単位	
	分電盤				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去,, 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	
	2)地域資材単価コード (P)	P96008			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96008							
	撤去	1	1. 000	面	1, 984	1, 984	<b>E</b>
	合 計					1 984	算出数量 1.000 各単位
	LI PI						1.000 175
	単 価		-			1, 984	
L							
<u> </u>	*** S単一 9号 ***		-				歩A
S02116	ケーブル			m		1.000 各単位	-
	ケーブル 600V CV 2 5cc=2C 5m/両J約 数十				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
<u> </u>	600V CV 3.5sq-3C ラック配線 撤去,, 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	
	2)地域資材単価コード (P)	P96009			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96009	生)他政(校(株)良村 中間 ー・「 ( K ) ケーブル						
	600V CV 3.5sq-3C ラック配線 撤去	1	1. 000	m	88	88	<b>第</b> 山粉 B.
	合 計					88	算出数量 1.000 各単位
<u> </u>	単 価					88	
	*** S単一 10号 ***						
<u> </u>	<b>ゥッゥ 3年− 10万 ホホホ</b>						歩A
S02116	ケーブル			m	nt pp // her //	1.000 各単位	
	ケーブル 600V CV 3.5sq-3C 管内配線 撤去,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:か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)	P96010			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
		•					東北農政局

コード	名	数量		単位	単価	金額	備考
	ケーブル	- ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―		単位.	単 加	金 観	1佣 - 存
1 30010	600V CV 3.5sq-3C 管内配線 撤去		1.000	m	88	88	
	Over or orong on B. Thenty my					30	算出数量
	合 計					88	1.000 各単位
	単 価					88	
	*** S単一 11号 ***						
	, ,						歩A
S02116	ケーブル			m		1.000 各単位	当たり算出
	ケーブル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CPEVS 0.9mm-4P ラック配線 撤去,,       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 M E ガ 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (ドコード) P96011			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	100011			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96011	ケーブル						
	CPEVS 0.9mm-4P ラック配線 撤去		1. 000	m	110	110	然山地。目
	合 計					110	算出数量 1,000 各単位
	П РІ					110	1.000 日平位
	単 価					110	
	de total C W 10 E						
	*** S単- 12号 ***						歩A
S02116	ケーブル			m		1.000 各単位	-
552110	ケーブル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-11- / <del>71-11</del>
	CPEVS 0.9mm-4P 管内配線 撤去,,				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)	P96012			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96012	4) 旭						
	CPEVS 0.9mm-4P 管内配線 撤去		1.000	m	110	110	
							算出数量
	合 計					110	1.000 各単位
	単 価					110	
	単 1川					110	
	*** S単- 13号 ***						
000110	L -11					1 000 2 14 14	歩A
802116	ケーブル ケーブル			m	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
	IV 2mm-2C 管内配線 撤去,,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96013			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
D00010	4) 施設機械資材単価コード (K) ケーブル						
190013	アーフル   IV 2mm-2C 管内配線 撤去		1.000	m	57	57	
	—— just 1 a hammachita — White speed		755		3,	37	算出数量
	合 計					57	1.000 各単位
<u> </u>	単価					57	
	*** S単- 14号 ***						
							歩A
S02116	ケーブル			m	n4 00 11 4-2 11 3 3	1.000 各単位	当たり算出
	ケーブル IV 1.6mm-2C 管内配線 撤去,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時间:0.0 豪雪補正:なし	受期補止・なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96014			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96014	ケーブル TV 1 cmm 9C 統由和領 機士		1 000		F-7	F-7	
<u> </u>	IV 1.6mm-2C 管内配線 撤去		1. 000	m	57	57	算出数量
	合 計					57	月山
	tod PT I					3.	9-0 9 3-2-2-
	単 価					57	
	*** S単一 15号 ***						
	11. 5- 10/3 4.4.4.						歩A
S02116	電線管			m		1.000 各単位	
	電線管					制約作業時間:0.0	
	G 16 φ 撤去,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	東北典政昌

コード							
	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
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	2)地域資材単価コード (P)	P96015			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
4	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96015	電線管						
I I	G 16φ 撤去		1.000	m	313	313	
							算出数量
İ	合 計					313	1.000 各単位
	ш н						1.000 11 12
İ	単 価					313	
	÷ ш					010	
İ							
İ	de de de C H C H C H de de de						
	*** S単- 16号 ***						the A
						7777	歩A
S02116				m		1.000 各単位	当たり算出
	電線管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	G 22 φ 撤去,,				夜間制約作業時間:0.0		
I 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)	P96016			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
4	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96016							
6	G 22φ 撤去		1.000	m	418	418	
							算出数量
	合 計					418	1.000 各単位
	H 7:						par 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	単  価					418	
	1 live						
+							
	*** S単- 17号 ***						
+	ァァケ 3 中 ⁻ 11 ク ネネネ				+		歩A
200110 4	始弗			-4>		1 000 を放け	_
S02116 常				式	D土月日 占石 生川 かち ・ よ・ 1	1.000 各単位	ヨにり昇田
I I	維費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<b>散去,</b> ,	10.145V=11.7=			夜間制約作業時間:0.0		
I 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)	P96017			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
1 .	維費						
才	散去		1.000	式	17, 760	17, 760	
							算出数量
	合 計					17, 760	1.000 各単位
						,	
	単 価					17, 760	
	-T- IIM					,.30	
<del>                                     </del>							
	*** S単- 18号 ***						
$\vdash$	*** 3年- 10万 ***						1E A
200112	<b>以上了古典</b>			-4-		1 000 47 114 114	歩A
	撤去工事費 (株式工事業)			式	n+ 88 44 44 64	1.000 各単位	ヨにり昇田
[∄]	<b>散去工事費</b>				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
$\vdash \vdash$	N 26 14 17 1	I the help him to to 1 / ms			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)	P96018			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I I	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96018   ‡	散去工事費						
			1.000	式	12, 050	12, 050	
							算出数量
	合 計					12, 050	1.000 各単位
	単 価					12, 050	
	*** S単- 19号 ***						
							歩A
S02116	ケーブル			m		1.000 各単位	-
	ケーブル			***	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600V EM-EEF1. 6-3C, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	500V EM=EEF1.6-50,, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	受期補正.なし 亜熱帯補正:なし	
		型域質材 (Pコート) P96019			家当棚止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1	2)地域資材単価コード (P)	1,900.19					
1 2	3) 州区次 対				深夜時間:0.0	週休:月単位	
1 2 3	3)地区資材単価コード(J)				1		
1 2 3 4	4)施設機械資材単価コード (K)						
1 2 3 4 P96019	4) 施設機械資材単価コード (K) ケーブル		1 000		050	050	
1 2 3 4 P96019	4)施設機械資材単価コード (K)		1. 000	m	350	350	AME ILINE
1 2 3 4 P96019	4) 施設機械資材単価コード (K) ケーブル 600V EM-EEF1.6-3C		1. 000	m	350		算出数量
1 2 3 4 P96019	4) 施設機械資材単価コード (K) ケーブル		1. 000	m	350		算出数量 1.000 各単位
1 2 3 4 P96019	4) 施設機械資材単価コード (K) ケーブル 600V EM-EEF1.6-3C 合 計		1. 000	m	350	350	
1 2 3 4 P96019	4) 施設機械資材単価コード (K) ケーブル 600V EM-EEF1.6-3C		1. 000	m	350		
1 2 3 4 P96019	4) 施設機械資材単価コード (K) ケーブル 600V EM-EEF1.6-3C 合 計		1.000	m	350	350	
1 2 3 4 P96019	4) 施設機械資材単価コード (K) ケーブル 600V EM-EEF1.6-3C 合 計		1. 000	m	350	350	
1 2 3 4 P96019	4) 施設機械資材単価コード (K) ケーブル 600V EM-EEF1.6-3C 合 計		1. 000	m	350	350	

- 10	D II-	¥4. F.		124 J.Le	124 /m²	A 455	/#s =#x.
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
000116	ケーブル					1.000 各単位	歩A
502110	ケーブル			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	. ヨルリ昇山
	600V EM-EEF2. 0-3C, ,				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)	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)					週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96020	ケーブル						
	600V EM-EEF2. 0-3C		1. 000	m	500	500	
							算出数量
	合 計					500	1.000 各単位
	)					500	
	単 価					300	
	*** S単- 21号 ***						
							歩A
S02116	電線管			本		1.000 各単位	当たり算出
	電線管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	C 25 φ メッキ管,,				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)	P96021			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
DO COCC	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96021			1. 000	本	4, 100	4, 100	
	C 25 φ メッキ管		1.000	4	4, 100	4, 100	算出数量
	合 計					4 100	月山級里 1.000 各単位
	Ц рі					4, 100	7.000 日本市
	単 価					4, 100	
	1 11001					.,,	
	*** S単- 22号 ***						
							歩A
S02116	露出スイッチボックス			個		1.000 各単位	当たり算出
	露出スイッチボックス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	C25 1方出,,	1/4 b+ 1/2 b+ 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96022			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)	P96022			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				休仪时间:0.0	週1/4・月 単位	
P96022	露出スイッチボックス						
100022	C25 1方出		1. 000	個	2, 300	2, 300	
						·	算出数量
	合 計					2, 300	1.000 各単位
	単 価					2, 300	
	*** S単- 23号 ***						歩A
S02116	丸型露出ボックス			個		1.000 各単位	-
502110	丸型露出ボックス			旧	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ尹山
	C25 3方出,,				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)	P96023			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96023	丸型露出ボックス		1 000	,	0.070	0.070	
	C25 3方出		1. 000	個	2, 370	2, 370	<b>佐田松</b> 甲
	合 計					2 270	算出数量 1.000 各単位
	口 詳					2, 370	1.000 17 半世
	単 価					2, 370	
	1 1564					2, 370	
	*** S単一 24号 ***						
	T (6 Mercula III)						歩A
S02116	電線管関連部材			式	n+ 88 45 4-4 47 1 1 - 1	1.000 各単位	当たり算出
	電線管関連部材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	サドル、コネクタ、ブッシング等,, 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) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域質材 (Pコード)   P96024			蒙雪棚止:なし 基本給時間:8.0	型熱帯側止:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	1 00021			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)				Para I Vent left : Or O	A= F1・・/4 中   5	
P96024	電線管関連部材						
	サドル、コネクタ、ブッシング等		1. 000	式	7, 170	7, 170	
	·			-	, ,		算出数量
	合 計					7, 170	1.000 各単位
	単 価					7, 170	東北典政昌

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1	油柳	—————————————————————————————————————		中世	中 個	並 假	
	*** S単一 25号 ***						歩A
S02116	ベースライト (屋内)			台		1.000 各単位	
	ベースライト (屋内)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	LSS9MP/RP-4-46相当,,				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) P96025			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 (F) 3)地区資材単価コード (J)	F90025			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)				71.7	7217 74 7 122	
P96025	ベースライト (屋内)						
	LSS9MP/RP-4-46相当		1. 000	台	36, 400	36, 400	算出数量
	合 計					36, 400	1.000 各単位
	単 価					36, 400	
	*** S単一 26号 ***						
000110				/taa		1 000 2 11 11	歩A
302116	コンセント (プレート含) コンセント (プレート含)			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにり昇田
	新金プレート2P15A接地端子付,,				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)	P96026			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3) 地区質材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)					四四・7 半江	
P96026	コンセント (プレート含)						
	新金プレート2P15A接地端子付		1. 000	個	2, 000	2, 000	₩: 11.34. □
	合 計					2 000	算出数量 1.000 各単位
	П #1					2, 000	1.000 日平位
	単 価					2, 000	
	*** S単一 27号 ***						
							歩A
S02116	スイッチ (プレート含)			個	nh 88 1/1 hal (// ) . )	1.000 各単位	当たり算出
	スイッチ (プレート含) 位置表示スイッチ、新金プレート,,				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)	P96027			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96027	4) 施設機械資材単価コード (K) スイッチ (プレート含)						
	位置表示スイッチ、新金プレート		1. 000	個	3, 000	3, 000	
	Λ 51					0.000	算出数量
	合 計					3, 000	1.000 各単位
	単 価					3, 000	
	*** S単一 28号 ***						
							歩A
S02116	分電盤(鋼板製壁掛)			面	n+ 88 44 #444 . 3	1.000 各単位	当たり算出
	分電盤(鋼板製壁掛) 主幹50A.6回路,,				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:かし	
	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)	P96030			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96030	4) 施設機械資材単価コード (K) 分電盤 (鋼板製壁掛)						
	主幹50A. 6回路		1. 000	面	141, 500	141, 500	
	A					111 500	算出数量
	合 計					141, 500	1.000 各単位
	単 価					141, 500	
						, ,,	
	*** S単一 29号 ***						
	5- 200 111						歩A
S02116				式	-1-55 // A	1.000 各単位	当たり算出
	維費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96028			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96028	4)施設機械資材単価コード(K) 粧弗						
r 90028	維實 設置		1. 000	式	41, 850	41, 850	
					,,	,,	東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	△ 炻	備考
7 1 1	<u> </u>		- 単位	単 1回	金額	算出数量
	合 計				41. 850	异山 <u></u> 至 1.000 各単位
						11000 11 7 12
	単 価				41, 850	
	*** S単- 30号 ***					
	ホネホ 3年- 30万 ホネネ					歩A
S02116	据付工事費		式		1.000 各単位	当たり算出
	据付工事費				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)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)	P96029		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			休仪时间:0.0	週怀 · 月 甲位	
P96029	据付工事費					
		1.000	式	135, 851	135, 851	
						算出数量
	合 計				135, 851	1.000 各単位
	単 価				135, 851	
	里 伽				133, 631	
						1
		1		1	1	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	組立式建物ユニット		-4-	11 004 407		
P96001	折板屋根, 材料製作, 施工費, ルーン費, 運搬費含む TS		式	11, 324, 427		
P96002	撤去		個	392		
P96003	インターホーン 撤去		個	638		
	コンセント (2口付)					
P96004	撤去 水銀灯		個	1, 175		
P96005	屋外照明 撤去		個	1, 394		
POSOOS	蛍光灯 屋内照明 撤去		灯	1, 394		
1 30000	自動点滅器					
P96007	撤去、 分電盤		個	638		
P96008	撤去		面	1, 984		
Pasana	ケーブル 600V CV 3.5sq-3C ラック配線 撤去		m	88		
	ケーブル		111			
P96010	600V CV 3.5sq-3C 管内配線 撤去 ケーブル		m	88		
P96011	CPEVS 0.9mm-4P ラック配線 撤去		m	110		
D06019	ケーブル CPEVS 0.9mm-4P 管内配線 撤去		****	110		
	ケーブル		m			
P96013	IV 2mm-2C 管内配線 撤去 ケーブル		m	57		
P96014	IV 1.6mm-2C 管内配線 撤去		m	57		
DOGOTE	電線管 G 16 ¢ 撤去			313		
P96015	電線管		m	313		
P96016	G 22 φ 撤去		m	418		
P96017	雑費 撤去		式	17, 760		
	撤去工事費					
P96018	ケーブル		式	12, 050		
P96019	600V EM-EEF1. 6-3C		m	350		
P96020	ケーブル 600V EM-EEF2.0-3C		m	500		
	電線管			4 400		
	C 25 φ メッキ管 露出スイッチボックス		本	4, 100		
	C25 1方出		個	2, 300		
P96023	丸型露出ボックス C25 3方出		個	2, 370		
	電線管関連部材					
P96024	サドル、コネクタ、ブッシング等 ベースライト (屋内)		式	7, 170		
P96025	LSS9MP/RP-4-46相当		台	36, 400		
P96026	コンセント (ブレート含) 新金プレート2P15A接地端子付		個	2, 000		
	スイッチ (プレート含)					
P96027	位置表示スイッチ、新金プレート 雑費		個	3, 000		
P96028	設置		式	41, 850		
P96029	据付工事費		式	135, 851		
	分電盤(鋼板製壁掛)					
P96030	主幹50A. 6回路		面	141, 500		
						車业農政目