

令和4年度

和歌山平野農地防災事業 旧高嶋排水機場撤去他工事(土木部)

積 算 書

(第2回変更)

近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所

事業(務)所名	近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所 和歌山平野農地防災事業
事業名	
	和歌山平野農地防災事 業
	18ME 12M-00/77-A
工事名	旧高嶋排水機場撤去他工事(土木部)
施工場所	和歌山県紀の川市桃山町調月地内
工事番号	5-501-0114
工事区分	単年度
積算区分	变更積算
地域区分	和歌山北
地区区分	岩出市・紀の川市・かつらぎ町
工期	(〃) 6ヶ月
積算体系年月	令和5年9月
単価期適用年月	令和5年9月 A
步掛期適用年番号 **	令和5年99号 A
電力会社名	関西電力
合意方式	包括的単価個別合意方式

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				(91,850,000) 129,624,000	
	배즈스쿠팅				120,024,000	
					(83,500,000)	
	・工事価格				117,840,000	
	・消費税相当額(10%)				(83,500,000) 117,840,000 (8,350,000) 11,784,000	
	工事内容					
	旧高嶋排水機場撤去他工事	(")	(")	(")		
1	(") 旧高嶋排水機場撤去工 (") 新高嶋排水機場整備工	(")	(") 1.000 (")	式(二)		
2	(") 新高嶋排水機場整備工	(")	1.000	(")		
H						
\vdash						

事別工事名:旧高嶋排水機場撤去他工事 項 目 名	内 容
工事名	旧高嶋排水機場撤去他工事
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
<u> </u>	一般土木工事
工種区分	その他土木工事(1)
工種体系区分	その他土木工事(1)
契約保証費	別途計上しない
施工地域区分	(") 中山間地域
電力区分	TIII 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	は、「大田村・「十木川
冬期補正	(n)
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	4週8休以上 (")
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	<u>する</u> (")
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
	+
	近畿農政局

工事別工事名:旧高嶋排水機場撤去他工事 項 目 名	数量	単位	金額	備 考
7. H H		- 14	(83,500,000)	тн -5
工事価格			117,840,000 (58,449,000)	
・工事原価			86,601,000	
			(45,428,000)	
純工事費			67,744,000 (40,345,000)	
・・直接工事費			59,378,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	(")	式	(39,595,000) 55,042,000	
	(")		(750,000)	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	4,336,000 (18,104,000)	
・・間接工事費			27,223,000	
・・・共通仮設費			(5,083,000) 8,366,000	
・・・・事業損失防止施設費	(")	式	(") 197,000	
	1.000	10	137,000	
・・・・運搬費~営繕費等			(4,590,000)	
			6,255,000	
・・・・運搬費	(")	式	(0) 889,000	
	(")		(0)	
・・・準備費	1.000	式	138,000	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	(")	式	(")	
・・・・技術管理費	(") 1.000	式	(0) 193,000	
	(")	ΙV	(0)	
・・・・営繕費等	1.000	式	305,000 (296,000)	
・・・現場環境改善費			389,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
20.80-47.200V ET 36 (+ H - =)			(296,000)	
	(")		389,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	(13,021,000)	
・・・現場管理費			18,857,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(13,021,000)	
	(")		18,857,000	
・・・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)	(")	式	(")	
	(")	-+	(")	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000		0 (")	
・・官貸額(直工)	1.000	式	0 (")	
・・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	(")	式	(")	
			ű	
・一般管理費等			(9,833,000)	
	/ \		14,058,000	
・一括計上価格	1.000	式	(15,218,000) 17,190,000	
-11 D #			(")	
支給品費			0 (")	
支給品費(直工・事業損失防止)			(")	
支給品費(直工)			(")	
	1		(5,840,000)	
処分費等(直接工事費の内数)			7,487,000	
処分費等(直接工事費の内数) 処分費(準備費の内数)			7,487,000 (0) 60,000	
			7,487,000	

事別工事名:旧高嶋排水機場撤去他工事項目名	数量	単位	金額	備考
共通仮設費算定控除額			(404,000) 1,644,000 (")	
有価物処分費			(")	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(68,282,000 x 3.860 100,650,000 x 3.860)		(2,636,000) 3,885,000	
			2,000,000	
				近畿農政局

工事別工事名:旧高嶋排水機場撤去他工事		
運搬費~営繕費等		
B x C x D	6,255,000	
B = 今回対象金額	52,183,000	
C = C1/C2 C1 = 変更前の合意金額	4 500 000	
C 2 = 変更前の対象金額	4,590,000 35,502,000	
D = D1 / D2	35,502,000	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	12.21%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	13.17%	
D E C C RAFE TE OF THE TOTAL OF THE TE	101117	
現場環境改善費(率計上)		
B x C x D	389,000	
B = 今回対象金額	51,891,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	296,000	
C 2 = 変更前の対象金額	34,505,000	
D = D1 / D2		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.77%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	0.88%	
 現場管理費 (率計上)		
B´xCxD	18,857,000	
B´ = 今回対象金額	61,936,000	
B = 率算定対象金額	62,053,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	13,021,000	
C 2 = 変更前の対象金額	40,792,000	
D = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	30.75%	
D2 = C2 を積算基準書の率式に代入した値	32.24%	
C 2 ′ = 変更前の率算定対象金額	40,878,000	
机公田建公		
一般管理費等 B × C × D	14,058,000	
B = 今回対象金額	80,793,000	
C = C1/C2	60,793,000	
C 1 = 変更前の合意金額	9,833,000	
C 2 = 変更前の対象金額	53,813,000	
D = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	17.56%	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	17.56% 18.44%	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値		

工事別工事名:旧高嶋排水機場撤去他工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	
直接工事費(仮設工を除く)内訳	<u> </u>	+14	(39,595,000)	m 5
			55,042,000	
直接工事費(仮設工を除く)			(39,595,000)	
	1.000		55,042,000	
· 土工 旧機場	1.000	式	(3,840,000) 5,793,000	
・・土工	1.000	ΞV	(3,840,000)	
	1.000	式	5,793,000	
・土木構造物撤去			(19,591,000)	
□ 旧機場 ・・土木構造物撤去工	1.000	式	17,539,000 (19,195,000)	
••工个悔迫彻尔士	1.000	式	17,172,000	
・・土木施設撤去工			(396,000)	
	1.000	式	367,000	
・施設復旧工 旧機場	1.000		(2,558,000)	
・・堤防内法面工	1.000	式	5,922,000 (981,000)	
	1.000	式	1,024,000	
・・流入部水路復旧工	1.000	式	(356,000)	
・・堤防天端舗装復旧工			(45,000)	
既設道路復旧工	1.000	式	457,000	
・・法面保護工 芝付	1.000	式	(0)	
・・既設積ブロック復旧工			(80,000)	
	1.000	式	98,000 (1,096,000)	
舗装工、フェンス等	1.000	式	3,749,000	
・機場敷地整備工			(13,606,000)	
新機場	1.000	式	19,156,000	
・・堤防内法面植生工	1.000	式	(93,000)	
・・堤防内法面張りコンクリート工		10	(0)	
ABV+	1.000	式	359,000	
・・舗装工	1.000	式	(2,402,000) 3,103,000	
・・法尻排水工			(1,379,000)	
	1.000	式	1,302,000 (175,000)	
堤防側法尻排水工	1.000	式	234,000	
・・敷地整備	4 000	_15	(6,972,000)	
フェンス、門扉類 ・・附属物設置工	1.000	式	7,974,000 (377,000)	
管理用階段	1.000	式	165,000	
・・西側進入路工 L型擁壁、As舗装	1.000	式	(544,000) 1,259,000	
・・街灯移設	1.000	ΞV	(0)	
	1.000	式	12,000	
・・工事用道路撤去 ・・工事用道路撤去 ・・制備地進入路	1.000	式	(996,000) 1,213,000	
・・・借地復旧工			(639,000)	
・・借地進入路復旧工	1.000	式	668,000	
・・信地進入路復旧上 西側借地 コンクリートスロープ	1.000	式	(29,000) 81,000	
・・道路復旧工			(0)	
	1.000	式	2,786,000	
・永穂放水路堤外構造物撤去工	1.000	=+	(0) 6,357,000	
··±I	1.000	式	(0)	
	1.000	式	462,000	
・・堤外構造物撤去工	1.000	式	(0) 4,043,000	
・・張コンクリート工			(0)	
	1.000	式	1,852,000	
・サイクリングロード補修工			(0)	
・・舗装工	1.000	式	275,000	
·····································	1.000	式	(0) 158,000	
・・撤去工			(0)	
・・区画線工	1.000	式	115,000	
<u> </u>	1.000	式	2,000	
				近畿農政局

工事別工事名:旧高嶋排水機場撤去他工事	**	W /A-	A ***	/# +/
工種名称 直接工事費(仮設工)内訳	数量	単位	金額 (750,000)	備考
五以工于兵(以以工 <i>)</i> 「1901			4,336,000	
直接工事費(仮設工)			(750,000)	
	1.000	式	4,336,000	
・仮設工			(750,000)	
T = M \ M	1.000	式	1,798,000	
・・工事用進入路	1.000	式	(") 38,000	
・・安全費			(712,000)	
・・排水処理工	1.000	式	1,293,000	
- " 排小处理工	1.000	式	467,000	
・仮設工 (永穂放水路堤外構造物撤去)			(0)	
	1.000	式	2,512,000	
··工事用道路設置工 購入土	1.000	式	(0) 264,000	
・・工事用道路撤去・運搬・処分	1.000	ΙV	(0)	
	1.000	式	522,000	
・・敷鉄板設置・撤去工	1.000	式	(0) 227,000	
・・仮締切工			(0)	
	1.000	式	666,000	
・・交通誘導員	1.000	式	(0) 833,000	
			230,000	
・仮設工(サイクリングロード補修工)			(0)	
	1.000	式	26,000	
・・交通誘導員			(0)	
	1.000	式	26,000	
			\top	

工事別工事名:旧高嶋排水機場撤去他工事

工種名称	数量	単位	金額 (")	備考
宇未撩大树止爬双真内矿			(") 197,000	
事業損失防止施設費			(")	
	1.000		(") 197,000	
・事業損失防止施設費			(") 197,000 (") 197,000	
・・事業損失防止施設費	1.000	式	197,000	
振動・騒音調査	1.000	式	197,000	
				近畿農政局

##		<u> </u>	# (
丁車別丁 章	重夕.旧壱順	サル 株 長 換土	州丁重

数量	単位	金額(2)	備考
		889,000	
1.000		(0) <u>889</u> ,000	
4 000		(0)	
		62,000	
1.000	式	62,000	
		(0)	
1.000	式	827,000	
1.000	式	827,000	
	1.000	1.000 式 1.000 式 1.000 式	(0) 889,000 1.000 武 (0) 1.000 武 62,000 (0) 1.000 武 62,000 1.000 武 62,000

工種名称	数量	単位	金額(2)	備考
-			(0) 138,000	
			·	
備費			(0)	
	1.000	式	(0) 138,000	
準備費			(0) 138,000	
<u> 仮設道路、作業ヤード刈払い</u> ・刈払い、集積	1.000	式	138,000	
仮設道路、作業ヤード ・刈払い草等運搬・処分費	1.000	式	(0) 59,000	
・刈払い草等運搬・処分費	1.000	式	(0) 79,000	
	1.000	ΞV	79,000	
		_		

工 種 名 称技術管理費内訳	数量	単位	金額(0)	備考
(AL DATE) WE THE CONTROL OF THE CON			(0) 193,000	
術管理費	1.000	式	(0) 193,000	
	1.000	Ι(193,000	
公共事業調査			(0)	
・諸経費動向調査	1.000	式	(0) 193,000 (0) 50,000	
	1.000	式	50,000	
・歩掛調査	1.000	式	(0) 143,000	
		- •		

工種名称	数量	単位	金額(0)	備考
ישנ ז כי פקמאב			(0) 305,000	
给籍費等	1.000	式	(0) 305,000	
	1.000	Ι(303,000	
共通仮設(積上げ)			(0)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	305,000	
	1.000	式	(0) 305,000 (0) 305,000	

事業名 和歌山平野農地防災事業

工事名	旧高嶋排水機場撤去他工事(土木部)	(第2回変更)
工事別工	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事	

事別工事名:旧高嶋排水機場撤去他工事 工種名称 一括計上価格内訳	数量	単位	金額 (15,218,000)	備考
			(15,218,000) 17,190,000	
括計上価格			(15, 218, 000)	
J12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000	式	(15,218,000) 17,190,000	
旧機場建築(建屋)撤去			(45, 249, 000)	
	1.000	式	17,190,000	
・・旧機場建築(建屋)撤去 原動機室ほか	1.000	走	(15,218,000) 17,190,000 (15,218,000) 17,190,000	

丁重別丁重夕	: 旧高嶋排水機場撤去他工事
上 サカーチロ	・山口鳴引・小り及り取みじ上手

工事別工事名:旧高嶋排水機場撤去他工事	177	W /1	W /#		
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)				(39,595,000)	
·±I				55,042,000 (3,840,000)	
日機場	1.000	式		5,793,000	
··±I	1.000			(3,840,000)	
<u> </u>	1.000	式		5,793,000	
000001 掘削	(1,510.000)		(")	(277,840)	歩A・単A [単価B]
	1,590.000	m3	184	292,560	B単 1号
000002 床掘	(379.000)		(")	(89,444)	
Dougoo IIII da	1,360.000	m3	236	320,960	B単 2号
B01209 埋戻 砂質土	(1,260) 1,120	m3	(")	(459,900) 408.800	歩A・単A [単価B] B単 3号
000004 建設発生土処分	(1,080.000)	IIIO	(")	(3,013,200)	
運搬、処分	1,710.000	m3	2,790	4,770,900	タス 千八 [千価 b] B単 4号
	,		,	(3,840,384)	
合 計				5,793,220	
・土木構造物撤去				(19,591,000)	
旧機場	1.000	式		17,539,000	
・・土木構造物撤去工				(19, 195, 000)	
- 1.117-10/JM-S-	1.000	式		17,172,000	
000005 鉄筋コンクリート撤去	(845.000)		(")		歩A・単A [単価B]
遊水池、吸水槽、揚水路、原動機室下部、吐出水路	774.000	m3	14,425	11,164,950	B単 5号
000006 コンクリート殻運搬・処分	(845.000)		(")	. , , ,	歩A・単A [単価B]
鉄筋 200077 フンクリー 1 #1/室+40	0.000	m3	6,017	0	B単 6号
000072 コンクリート殻運搬・処分 鉄筋	(0.000) 774.000	m3	(0) 5,276	(0) 4,083,624	歩A・単A [単価B] B単 72号
<u> </u>	(159.000)	IIIO	(")		<u>B単 72号</u> 歩A・単A [単価B]
	156.000	m3	7,146	1,114,776	B単 7号
000008 コンクリート殻運搬・処分	(159.000)		(")	(777,351)	
無筋	156.000	m3	4,889	762,684	B単 8号
000009 As舗装撤去	(17.000)	,	(")	(2,907)	
	94.000	m²	171	16,074	B単 9号
000010 アスファルト殻運搬処分	(0.800) 4.700	m3	(") 6,296	(5,037) 29,591	歩A・単A [単価B] B単 10号
	4.700	III3	0,290	(19,194,999)	D 年 105
合 計				17,171,699	
				,	
・・土木施設撤去工	4 000			(396,000)	
	1.000	式	(")	367,000	± л ж гж. до г
000011 昇降用ステップ、手摺 鋼材	1,160.000	kg	17	19,720	歩A・単A [単価B] B単 11号
000012 ネットフェンス	(")	Ng	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	81.000	m	1,249	101, 169	B単 12号
000013 鋼製門扉	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
W5.33m × H1.5m	1.000	門	54,676	54,676	B単 13号
000014 鋼製門扉	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
W5.14m×H1.5m	1.000 (1.000)	門	54,676	54,676	B単 14号 歩A・単A [金額B]
000015 銷製門屝連掤贊 運搬距離 L=100m	0.000	式	(") 29,161	(23, 101)	
000016 引込柱	(")		(")	(")	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.000	本	66,596	133,192 [°]	B単 16号
000017 支線	(")		(")	(")	
	1.000	本	3,160	3,160	B単 17号
A ±1				(395,754)	
合 計				366,593	
・施設復旧工				(2,558,000)	
旧機場	1.000	式		5,922,000	
・・堤防内法面工				(981,000)	
000040	1.000	式	/ \	1,024,000	ле v м v v v и и и и и и и и и и и и и и и
000018 法面植生工 旧機場敷地法面	(642.000) 670.000	m²	(") 725	(465,450) 485,750	歩A・単A [単価B] B単 18号
日 ((642)	111	(")	(515,526)	
	670	m²	803	538,010	B単 19号
				(980,976)	
合 計				1,023,760	
・・流入部水路復旧工				(356,000)	
ハルノンロトインが日子女・日上	1.000	式		362,000	
000020 現場打水路	(8.000)		(")	(285,992)	歩A・単A [単価B]
B1500 × H1300	0.000	m	35,749	0	B単 20号
000073 現場打水路	(0.000)		(0)	(0)	
B1500 x H1300	4.500	m3	35,737	160,817	B単 73号
000021 型枠	(8.000)	~~²	(")	(68,768)	
鉄筋構造物 000022 鉄筋	18.000 (0.010)	mf	8,596	154,728 (1,561)	B単 21号 歩A・単A [単価B]
D13	0.300	ton	156,097	46,829	がない単な「半価B」 B単 22号
	0.000		.00,007	(356,321)	
合 計				362,374	
					近缕典政民

************************************	工事名 旧高嶋排水機場撤去他工事(土木部) (第2回変更)						
・世界で対象性のでは、	工事別工事名:旧高嶋排水機場撤去他工事	数 景	畄位	当 (市	全 額		
研究の関係性 1.00 大阪 1.00		<u> </u>	+144	<u>+</u> іщ		m 5	
## 2507 第27 元 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1.000	式		457,000		
17.000 17.0000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.0000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.000 17.0000 17.000 17.0000 17.0000 17.0000 17.0000 17.0000 17.0000 17.0000 17.0000 17.0000 17.0000 17.0000 17.				\ /			
対数性 对数性 对			mf				
20023 下級部部		\/	m²	\ /			
19800年 展記 1980							
日本の日本学師書 307			m²				
10000 元 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			0	' '			
無限 2.000 3 4.887 4.787 4.875 4.7874 1.78			m3				
2,000 10 10 10 10 10 10 10			m3				
10000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 100000000	000076 路側擁壁復旧コンクリート						
全財	The state of the s		m3				
日本語			m²				
・・	<u>▼</u> 人加博尼彻	13.200	- 111	0,000		D# 115	
次の	合 計				457,071		
次の							
次の	注面促罐工				(0)		
00007 20007 20007 20007 20007 20007 20007 20007 200007 2		1 000	, t				
会計 (50,000) 보고 ((0)		歩A・単A [単価B]	
・・	張芝	110.000	m²	2,108	231,880	B単 78号	
・・競技権プロック項目下で対象	A 41						
生物性 1.000 元	<u> </u>				231,880		
生物性 1.000 元							
1000日 10							
プロック編 3.500 ml 16,000 56,007 ml 20 56,007 m							
(0,000 1				\ /			
1,200 no no no no no no no			- "				
・ 語味整理工	7,500		m3				
・ 静地整理工							
接触性 1.000 大	合 計				98,192		
接触性 1.000 大							
10000	・・跡地整理工				(1,096,000)		
1.005 表現 年達 路扇部			式				
50.0009 表層 (単連・路南部)	BA0809 表層(車道・路肩部)		2	\ /			
545 m	 BA0809 表層(車道・路肩部)		m	,			
1	The same of the sa	, ,	m²		, ,		
00001 表リコンクリート 後旧(跡地西側 小段)	BA0803 下層路盤(車道・路肩部)		_	\ /			
1-12cm			m'				
000082 株落防止僧		, ,	m3				
He 1							
3月門座 Web.Om 3 戸 (旧機場跡地)							
0,0000 円 名字施設 円 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間		` '					
ネットフェンZ門庫 W=4 0m 両開き (日機場跡地) 2.000 円 487,015 974,030 B単 84号 24億 1.000 1.800 m3 27,202 48,964 8 単 86号 2.000 m			P5				
00008 張リコンクリート 進入路沿山 1.800 1.8			門				
000086 型枠	000085 張りコンクリート 進入路沿い					歩A・単A [単価B]	
接続機造物 2.000 m² 8,593 17,186 B単 86号 1,190 1,190,200 3,748,599			m3		- /		
・機場敷地整備工		, ,	m²		, ,		
・機場敷地整備工		2.000	- '''	0,090		0年 005	
新機場 1.000 式 19,156,000 ・・堤防内法面植生工 新機場進入路法面 (82.000) の 式 (") (92,660) 歩A・単A [単価B] 単 29号 合計 ・・堤防内法面張リコンクリートエ 1.000 式 (00) 近く ・・堤防内法面張リコンクリートエ 1.000 式 (00) 近く 000087 張りコンクリートエ (0000) 面3 359,000 000088 法面整形工 (0000) 面3 35,165 327,035 8 37号 000088 法面整形工 (0000) 面3 35,165 327,035 8 34 35,165 327,035 8 405 31,590 8 8号 ・・舗装工 1.000 式 1.000 式 (2,402,000) 3,103,000 ・・舗装工 1.000 式 1.000 式 <td rowspan<="" td=""><td>合 計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	<td>合 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	合 計					
新機場 1.000 式 19,156,000 ・・堤防内法面植生工 新機場進入路法面 (82.000) の 式 (") (92,660) 歩A・単A [単価B] 単 29号 合計 ・・堤防内法面張リコンクリートエ 1.000 式 (00) 近く ・・堤防内法面張リコンクリートエ 1.000 式 (00) 近く 000087 張りコンクリートエ (0000) 面3 359,000 000088 法面整形工 (0000) 面3 35,165 327,035 8 37号 000088 法面整形工 (0000) 面3 35,165 327,035 8 34 35,165 327,035 8 405 31,590 8 8号 ・・舗装工 1.000 式 1.000 式 (2,402,000) 3,103,000 ・・舗装工 1.000 式 1.000 式 <td rowspan<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	<td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
新機場 1.000 式 19,156,000 ・・堤防内法面植生工 新機場進入路法面 (82.000) 新機場進入路法面 (82.000) 所 (") (93,000) (92,660) (92,600) (92,600) (93,000) (93,000) (93,000) (93,000) (93,000) (94,000)	。 ##+皇甫h+h 東b /芒 丁				(13 606 000)		
- ・・堤防内法面植生工 (82.000) 式 (93,000) の (92,660) 歩A・単A [単価B] 新機場進入路法面 (92,660) 歩A・単A [単価B] (92,660) 歩A・単A [単価B] (92,660) 歩A・単A [単価B] (92,660) 歩A・単A [単価B] (92,660) の (1.000	式.				
(82.000	5.1.100 DE	30					
新機場進入路法面 0.000 m 1,130 0 B単 29号 (92,660) (92,660) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			式		0		
(92,660)				, ,			
合計 のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	机烷物连八斑/五田	0.000	- 111	1,130		ロキ 43万	
1.000 式 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.00	合 計						
1.000 式 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 379,000 1.00							
1.000 式 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 359,000 1.000 379,000 1.00	・・堤防内法面張りコンクリートT				(0)		
000087 張りコンクリート工 (0.000) 9.300 m3 (0) (0) 5A・単A [単価B] B単 87号 000088 法面整形工 (0.000) 78.000 mm2 (0) (0) (0) 歩A・単A [単価B] B単 88号 ・・舗装工 1.000 式 (2,402,000) 3.103,000 000030 不陸整正 (1,320.000) (1,320.000) mm2 (1,320.000) (1,320.000) (1,320.000) (1,320.000) (1,320.000) (1,339.920) 歩A・単A [単価B]	々EPJIT J/A J¤ J¤ ソーノ ノ ソー 「 上	1.000	式				
000088 法面整形工 (0.000) 78.000 (0) (0) 5A・単A [単価B] B単 88号 合計 (0.000) 78.000 (0) 31,590 B単 88号 ・・舗装工 1.000 式 (2,402,000) 3,103,000 000030 不陸整正 (1,320.000) (1,320.0	000087 張りコンクリート工	(0.000)			(0)		
78.000 mm2 405 31,590 B単 88号	200000		m3				
合計 (0) 358,625 ・・舗装工 1.000 式 (2,402,000) 3,103,000 000030 不陸整正 (1,320,000) (") (139,920) 歩A・単A [単価B] 1,562,000 m² 106 165,572 B単 30号	UUUU88 法 面整 形上		mm?				
合計 358,625 ・・舗装工 1.000 式 (2,402,000) 3,103,000 000030 不陸整正 (1,320,000) (") (139,920) 歩A・単A [単価B] 1,562,000 m² 106 165,572 B単 30号		70.000	1111112	403		D+ 00⊅	
1.000 式 3,103,000 000030 不陸整正 (1,320.000) (") (139,920) 歩A・単A [単価B] 1,562.000 m 106 165,572 B単 30号	合 計				, ,		
1.000 式 3,103,000 000030 不陸整正 (1,320.000) (") (139,920) 歩A・単A [単価B] 1,562.000 m 106 165,572 B単 30号							
1.000 式 3,103,000 000030 不陸整正 (1,320.000) (") (139,920) 歩A・単A [単価B] 1,562.000 m 106 165,572 B単 30号	- ・・ 鉢装丁				(2 402 000)		
000030 不陸整正 (1,320.000) (") (139,920) 歩A・単A [単価B] 1,562.000 m 106 165,572 B単 30号	·····································	1.000	左				
	000030 不陸整正	(1,320.000)		(")	(139,920)	歩A・単A [単価B]	
			m²	106	165,572	B単 30号 近畿豊政局	

工事別工事名:旧高嶋排水機場撤去他工事	数量	単位	単価	全 頞	備考
名 称 (規 格) 000031 舗装工	<u> </u>	半111	里 個 (")	金額 (1,776,720)	備 考 歩A・単A [単価B]
表層 再生アスファルト(13)	1,562.000	m²	1,346	2,102,452	B単 31号
000032 舗装工 路盤 再生砕石RC-40 t=15cm	(980.000) 1,208.000	m²	(") 495	(485,100) 597,960	歩A・単A [単価B] B単 32号
000089 機場内桝高調整	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	3.000 (0.000)	個	22,781	68,343	<u>B単 89号</u> 歩A・単A [単価B]
150	6.000	個	22,781	136,686	B単 90号
000091 桝購入費 150	(0.000) 6.000	個	(0) 5,376	(0) 32,256	歩A・単A [単価B] B単 91号
130	0.000	1121	3,370	(2,401,740)	D# 915
合 計				3,103,269	
・・法尻排水工 堤防側	1.000	式		(1,379,000) 1,302,000	
	(")	ΙV	(")	(")	歩A・単A [単価B]
落蓋式敷側溝 300A 3種	40.0	m	7,961	318,440	B単 33号
B05110 蓋 300A 落蓋用 3種	(80) 40	枚	(") 2,367	(189,360) 94,680	歩A・単A [単価B] B単 34号
B08316 鉄筋コンクリート側溝(蓋なし)	(54.0)		(")	(429,894)	
落蓋式敷側溝 300A 000036 U型側溝設置	21.6 (36.000)	m	7,961	171,958 (289,872)	B単 35号 歩A・単A [単価B]
PU-1タイプ	38.800	m	8,052	312,418	B単 36号
000037 敷モルタル 1:3	(43.000) 36.100	m²	(") 1,788	(76,884) 64,547	歩A・単A [単価B] B単 37号
000038 基礎砕石	(67.000)		(")	(75,040)	歩A・単A [単価B]
RC-40 000092 張コンクリート	50.000 (0.000)	m²	1,120	56,000	B単 38号 歩A・単A [単価B]
t=10cm	5.900	m3	35,165	207,474	B単 92号
000093 型枠 鉄筋構造物	(0.000) 8.900	m²	(0) 8,596	(0) 76,504	歩A・単A [単価B] B単 93号
¥A別情に1ツ	6.900	- 111	0,090	(1,379,490)	<u>リキ 85</u>
合 計				1,302,021	
・・溜桝	4 000			(175,000)	
堤防側法尻排水工 000039 溜桝工	1.000	式	(")	234,000 (100,101)	歩A・単A [単価B]
	4.000	箇所	33,367	133,468	B単 39号
B05110 蓋 400×400用 T-25	(3)	枚	(") 25,119	(75,357) 100,476	歩A・単A [単価B] B単 40号
		12	==,	(175,458)	- 1 3
合 計				233,944	
・・敷地整備 フェンス、門扉類	1.000	式		(6,972,000) 7,974,000	
000041 安全施設工	(232.000)		(")	(4,743,472)	歩A・単A [単価B]
格子フェンスH=1.8m 000094 安全施設工	126.000	m	20,446	2,576,196	B単 41号 歩A・単A [単価B]
8子フェンスH=1.2m	104.000	m	14,759	1,534,936	B単 94号
000095 安全施設 ネットフェンス門扉 W=4.0m H=1.2m 両開き	(0.000) 2.000	門	(0) 432,313	(0) 864,626	歩A・単A [単価B] B単 95号
000096 安全施設	(0.000)	1 3	(0)	(0)	
ネットフェンス門扉 W=2.0m H=1.8m 両開き 000042 安全施設	1.000 (2.000)	門	285,053	285,053 (527,628)	B単 96号 歩A・単A [単価B]
000042 女主/New ネットフェンス門扉 W=4.0m 両開き	0.000	門	263,814	(327,028)	が、単名 [単画 B] B単 42号
000097 安全施設	(0.000)	88	(0)	(0) 336.904	
ネットフェンス門扉 W=4.0m 両開き 000098 安全施設	1.000	門	336,904	336,904	B単 97号 歩A・単A [単価B]
格子フェンス門扉 W=1.0m H=1.0m 片開き	2.000	門	145,072	290,144	B単 98号
000099 安全施設 格子フェンス門扉 W=2.0m H=1.1m 両開き	(0.000) 1.000	門	(0) 258,068	(0) 258,068	歩A・単A [単価B] B単 99号
000043 転落防止柵	(18.200)		(")	(367,804)	歩A・単A [単価B]
H=1.1 水路沿い 000044 転落防止柵(遊水池周り)	19.700 (69.700)	m	20,209	398,117 (1,332,873)	B単 43号 歩A・単A [単価B]
H=1.1m ペースプレート式	74.800	m	19,123	1,430,400	B単 44号
合 計				(6,971,777) 7,974,444	
H HI				1,017,77	
・・附属物設置工				(377,000)	
管理用階段	1.000	式		165,000	
000045 川裏階段設置 階段プロック(既製品)1.8タイプ	(16.000) 7.000	m²	(") 20,144	(322,304) 141,008	歩A・単A [単価B] B単 45号
000046 ブロック基礎コンクリート	(4.000)		(")	(4,476)	歩A・単A [単価B]
000047 基礎砕石	2.000 (16.000)	m	1,119	2,238 (17,920)	B単 46号 歩A・単A [単価B]
00004/ 基礎幹有 RC-40	7.000	m²	1,120	(17,920) 7,840	歩A・早A [単価B] B単 47号
000048 間詰コンクリート	(")	^	(")	(")	
000049 張りコンクリート	0.100 (0.900)	m3	27,211	2,721 (24,490)	B単 48号 歩A・単A [単価B]
t=10cm	0.300	m3	27,211	8,163	B単 49号
000050 張りコン型枠	(1.100) 0.600	m²	(") 4,391	(4,830) 2,635	歩A・単A [単価B] B単 50号
	, 0.000	111	7,501	2,000	近畿農政局

工事別工事名:旧高嶋排水機場撤去他工事					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額 (276.744)	備考
合 計				(376,741) 164,605	
H H				101,000	
77 70 14 1 7 1 7 1				(=44.000)	
・・西側進入路工 L型擁壁、As舗装	1.000	式		(544,000) 1,259,000	
000051 大型土のう撤去	(")	IV.	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	7.000	袋	684	à,788 [°]	B単 51号
000052 L型擁壁布設	(13.000)		(")	(146,068)	
<u>L型(1-3) 1.0 < H 2.0</u> 000053 L型擁壁	12.000 (6.500)	m	11,236	134,832 (393,309)	<u>B単 52号</u> 歩A・単A [単価B]
L型1300型 L=2000	0.000	個	60,509	(000,000)	B単 53号
BA0210 プレキャスト擁壁設置	(0.000)		(0)	(0)	
H2600 × L2000	4 (2.222)	m	187,993	751,972	B単 100号
BA0210 プレキャスト擁壁設置 H1800×L2000	(0.000)	m	(0) 61,583	123,166	歩A・単A [単価B] B単 101号
BA0210 プレキャスト擁壁設置	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
H1500 × L2000	2	m	48,780	97,560	B単 102号
BA0210 プレキャスト擁壁設置 H1200×L2000	(0.000)		(0) 40,738		歩A・単A [単価B]
H1200×L2000 BA0210 プレキャスト擁壁設置 H1200×L2000 H1200×	(0.000)	m	40,738	81,476	B単 103号 歩A・単A [単価B]
H900 x L2000	2	m	32,695	65,390	B単 104号
				(544,165)	
合 計				1,259,184	
・・街灯移設				(0)	
ACADOM No INTERNAL	1.000	式		12,000	1E 4 3V - 2000
000105 街灯移設	(0.000) 1.000	基	(0) 12,324	(0) 12,324	歩A・単A [単価B] B単 105号
	1.000		12,324	(0)	D 年 100号
合 計				12,324	
・・工事用道路撤去				(996,000)	
1 ・・ 上事用追踪派式	1.000	式		1,213,000	
000054 舗装撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	217.000	m²	171	37,107	B単 54号
000055 運搬処分	(8.700) 13.200	m3	(") 6,296	(54,775) 83,107	歩A・単A [単価B] B単 55号
000056 路体盛土撤去	(223.000)	IIIO	(")	(103,249)	
	0.000	m3	463	0	B単 56号
000106 路体盛土撤去	(0.000)		(0)	(0)	
000057 発生土処分	223.000 (267.000)	m3	1,067	237,941 (744,930)	
運搬処分	0.000	m3	2,790	(744,930)	がない事が「半価B」 B単 57号
000107 発生土処分	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
運搬処分	267.000	m3	2,993	799,131	B単 107号
000058 コルゲート管撤去 400	(")	m	(")	(") 55 900	歩A・単A [単価B] B単 58号
100	20.000		2,700	(995,961)	
合 計				1,213,186	
・・借地復旧工				(639,000)	
IR-EIXIAL	1.000	式		668,000	
000059 スクリーニングス撤去	(")	-	(")	(")	
000060 発生土処分	1,579.000	m²	20	31,580	B単 59号 歩A・単A [単価B]
000060	158.000	m3	2,790	440,820	歩A・単A [単価B] B単 60号
000061 土木シート撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1,939.000	m²	66	127,974	B単 61号
000062 廃プラ処分 運搬処分	(")	m3	(") 3,651	(") 36,510	歩A・単A [単価B] B単 62号
連搬処プ 000063 敷鉄板撤去 1000063 敷鉄板撤去 1000063 敷鉄板撤去 1000063	(18.000)	IIIO	(")		<u>B串 62号</u> 歩A・単A [単価B]
	0.000	m²	` 136 [°]	0	B単 63号
000108 耕地復旧(耕起)	(0.000)	2	(0)		歩A・単A [単価B]
	1,579.000	mí	20	31,580 (639,332)	B単 108号
合 計	<u> </u>			668,464	
。				(29,000)	
- ・・借地進入路復旧工 西側借地 コンクリートスロープ	1.000	式		(29,000)	
000064 コンクリート打設	(1.000)		(")		歩A・単A [単価B]
COCCOT TULB	1.100	m3	27,211	29,932	B単 64号
000065 型枠	(0.500)	m²	(")	(2,196) 22,833	歩A・単A [単価B]
 000109 コンクリート打設 基礎コンクリート	5.200 (0.000)	mí	4,391		B単 65号 歩A・単A [単価B]
	0.700	m3	35,165	24,616	B単 109号
000110 型枠	(0.000)	,	(0)		歩A・単A [単価B]
	0.800	mʻ	4,390	3,512 (29,407)	
合 計				80,893	
				,.,,	

工事別工事名: 旧高嶋排水機場撤去他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・道路復旧工	1.000	式		(0) 2,786,000	
000111 舗装工 = B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
表層 再生アスファルト(13) 堤防坂路 000112 路盤工	118.000 (0.000)	<u>m</u> f	1,605	. '	B単 111号 歩A・単A [単価B]
<u>路盤 再生砕石RC-40 t=15cm 堤防坂路</u> 000113 舗装撤去	118.000 (0.000)	m_	495	58,410 (0)	B単 112号 歩A・単A [単価B]
000114 運搬処分	118.000	m²	171	20,178	B単 113号 歩A・単A [単価B]
	9.500	m3	6,296	59,812	B単 114号
000115 無筋コンクリート撤去 無筋	(0.000)	m3	(0) 7,146	23,582	歩A・単A [単価B] B単 115号
000116 コンクリート殻運搬・処分 無筋	(0.000) 3.300	m3	(0) 4,889	. '	歩A・単A [単価B] B単 116号
000117 コンクリート打設 擁壁H600	(0.000) 8.500	m3	(0) 35,885		歩A・単A [単価B] B単 117号
000118 型枠	(0.000) 85.200	m²	(0) 7,741	(0)	歩A・単A [単価B]
000119 コンクリート打設 基礎コンクリート	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
000120 型枠	2.500 (0.000)	m3	35,885 (0)	89,713 (0)	B単 119号 歩A・単A [単価B]
000121 コンクリート打設 擁壁H600~擁壁H1200	8.500 (0.000)	m²	7,741	65,799 (0)	B単 120号 歩A・単A [単価B]
000122 型枠	0.500 (0.000)	m3	35,885 (0)	17,943	B単 121号 歩A・単A [単価B]
	5.000	m²	7,741	38,705	B単 122号
000123 コンクリート打設 基礎コンクリート	(0.000) 0.100	m3	(0) 35,885	(0) 3,589	B単 123号
000124 型枠	(0.000) 0.500	m²	(0) 7,741	(0) 3,871	歩A・単A [単価B] B単 124号
000125 コンクリート打設 擁壁H400~擁壁H650	(0.000) 0.140	m3	(0) 35,885		歩A・単A [単価B] B単 125号
000126 型枠	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
000127 コンクリート打設 擁壁H800~擁壁H1000	1.400 (0.000)	m^_	7,741	10,837	B単 126号 歩A・単A [単価B]
000128 型枠	0.300 (0.000)	m3	35,885 (0)	10,766	B単 127号 歩A・単A [単価B]
 	1.800	m²	7,741	13,934	
	0.100	m3	35,885	3,589	B単 129号
000130 型枠	(0.000) 0.200	m²	(0) 7,741	(0) 1,548	歩A・単A [単価B] B単 130号
000131 コンクリート打設 擁壁H1000	(0.000) 4.700	m3	(0) 35,885	(0) 168,660	歩A・単A [単価B] B単 131号
000132 型枠	(0.000) 24.100	m²	(0) 7,741		歩A・単A [単価B] B単 132号
000133 コンクリート打設 基礎コンクリート	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
000134 型枠	0.890 (0.000)	m3	35,885		B単 133号 歩A・単A [単価B]
000135 コンクリート打設 擁壁H800	2.400 (0.000)	m ^r	7,741		B単 134号 歩A・単A [単価B]
000136 型枠	0.800	m3	35,885	28,708	B単 135号 歩A・単A [単価B]
	4.600	m²	7,741	35,609	B単 136号
000137 コンクリート打設 基礎コンクリート	(0.000) 0.190	m3	(0) 35,885	6,818	歩A・単A [単価B] B単 137号
000138 型枠	(0.000) 0.560	m²	(0) 7,741	(0) 4,335	歩A・単A [単価B] B単 138号
000139 コンクリート打設 擁壁H600	(0.000)		(0) 35,885	(0)	歩A・単A [単価B] B単 139号
000140 型枠	(0.000)	,	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
000141 コンクリート打設 基礎コンクリート	3.300		7,741		B単 140号 歩A・単A [単価B]
000142 型枠	0.140 (0.000)	m3	35,885		B単 141号 歩A・単A [単価B]
000143 コンクリート打設 張りコンクリート	(0.000)	m²	7,741	3,096	B単 142号 歩A・単A [単価B]
水路北側通路	14.800	m3	27,210 [°]	402,708	B単 143号
000144 路盤工 路盤 再生碎石RC-40 t=10cm 水路北側通路	(0.000) 118.000	m²	(0) 404	47,672	歩A・単A [単価B] B単 144号
000145 コンクリート打設 張りコンクリート復旧 新機場西側私道	(0.000) 3.200	m3	(0) 27,210	(0) 87,072	歩A・単A [単価B] B単 145号
000146 路盤工 路盤 再生砕石RC-40 t=10cm 新機場西側私道	(0.000) 32.000	m²	(0) 404		歩A・単A [単価B] B単 146号
000147 ラバーポール	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
H=800	6.000	本	17,086	102,516	B単 147号
合 計				2,786,317	
· 永穂放水路堤外構造物撤去工				(0)	
	1.000	式		6,357,000	
··±I	1.000	式		(0) 462,000	
BA0101 掘削	(0.000)	m3	(0) 1,088	(0) 83,776	歩A・単A [金額B] B単 148号
					近畿農政局

工事別工事名:旧高嶋排水機場撤去他工事	** =	単位	単価	☆ 恕	# ≠
名 称 (規 格) 000149 土砂積込・運搬・処分	数量 (0.000)		里 1四 (0)	金額(0)	備 考 歩A・単A [単価B]
	77.000	m3	4,909	377,993	B単 149号
合 計				(0) 461,769	
H N				401,700	
・・堤外構造物撤去工				(0)	
· · 埃 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式		4,043,000	
000150 構造物取壊	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
本体コンクリート 000151 構造物取壊	77.000 (0.000)	m3	15,830	1,218,910	<u>B単 150号</u> 歩A・単A [単価B]
底版コンクリート	61.000	m3	7,842	478,362	B単 151号
000152 コンクリート殻積込	(0.000) 138.000	m3	(0) 547		歩A・単A [単価B] B単 152号
000153 コンクリート殻運搬・処理	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
有筋コンクリート 中野建設 1.9km 000154 コンクリート殻運搬・処理	77.000 (0.000)	m3	825 (0)		B単 153号 歩A・単A [単価B]
無筋コンクリート 中野建設 1.9km	61.000	m3	825		がれ、年代 [単画 B] B単 154号
000155 コンクリート処分費	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
中野建設 有筋 000156 コンクリート処分費	77.000 (0.000)	m3	4,320		B単 155号 歩A・単A [単価B]
中野建設 無筋	61.000	m3	4,320	263,520	B単 156号
000157 バックホウ ロングアーム賃料	(0.000) 20.000		(0) 78,000	(0) 1,560,000	歩A・単A [単価B] B単 157号
	20.000	一片出口	76,000	(0)	
合 計				4,042,768	
・・張コンクリートエ				(0)	
000158 張コンクリート(部分補修)	1.000 (0.000)	式	(0)	1,852,000	歩A・単A [単価B]
(48.000	m3	38,590	1,852,320	B単 158号
A *1				(0)	
合 計				1,852,320	
・サイクリングロード補修工	1.000	式		(0) 275,000	
・・舗装工	1.000	10		(0)	
200450 ±RT	1.000	式	(0)	158,000	
000159 表層工	(0.000) 51.000	m²	(0) 3,096	(0) 157,896	歩A・単A [単価B] B単 159号
			,,,,,,	(0)	
合 計				157,896	
・・撤去工	1.000	式		(0) 115,000	
000160 舗装版切断・破砕	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
000404 6# V# UC 7#\ 7#	32.700	m	581		B単 160号
000161 舗装版破砕	(0.000) 51.000	m²	(0) 1,488	(U) 75,888	歩A・単A [単価B] B単 161号
000162 舗装版運搬・処分	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	2.550	m3	7,808	19,910	
숨 計				114,797	
・・区画線工				(0)	
	1.000	式	/23	2,000	
000163 溶融式区画線	(0.000) 11.200	m	(0) 209	(0) 2,341	歩A・単A [単価B] B単 163号
	230			(0)	
合 計				2,341	
1			I		

工事別工事名:旧高嶋排水機場撤去他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)		+14		(750,000)	
・仮設工				4,336,000 (750,000)	
・・工事用進入路	1.000	式		1,798,000	
000066 路床盛土	1.000	走	(")	38,000	歩A・単A [単価B]
000067 表層工	3.100	m3	2,739	8,491 [°]	B単 66号
再生アスファルト(13)	16.000´	m²	1,346	21,536	B単 67号
000068 路盤工 RC-40 t=15cm	(") 16.000	m²	(") 495	(") 7,920	歩A・単A [単価B] B単 68号
合 計				(") 37,947	
・・安全費	1.000	式		(712,000) 1,293,000	
000069 交通誘導員	(1.000)		(")	(711,886)	歩A・単A [金額B]
	0.000		711,886	(0)	B単 69号 歩A・単A [金額B]
	1.000	式	1,293,299	1,293,299 (711,886)	
合 計				1,293,299	
・・排水処理工	1.000	式		(0) 467,000	
B18322 排水ポンプ (仮設)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
常時排水 50mm 6m3/h未満	2	箇所	233,693	467,386 (0)	
合 計				467,386	
・仮設工(永穂放水路堤外構造物撤去)				(0)	
	1.000	式		2,512,000	
・・工事用道路設置工 購入土	1.000			(0) 264,000	
000166 工事用道路工	(0.000) 89.000		(0) 2,965	(0) 263,885	歩A・単A [単価B] B単 166号
合 計				(0) 263,885	
H III				200,000	
・・工事用道路撤去・運搬・処分				(0)	
000167 掘削	1.000		(0)	522,000 (0)	歩A・単A [単価B]
000168 運搬・処分	89.000 (0.000)		1,088		B単 167号 歩A・単A [単価B]
	89.000		4,775	424,975	B単 168号
숨 計				(0) 521,807	
· · 敷鉄板設置 · 撤去工				(0)	
	1.000		(0)	227,000	
000169 敷鉄板設置・撤去 設置~賃料~撤去	(0.000) 167.000	m²	(0) 444	74,148	歩A・単A [単価B] B単 169号
000170 敷鉄板設置・撤去 設置~賃料~撤去	(0.000) 209.000		(0) 731		歩A・単A [単価B] B単 170号
合 計				(0) 226,927	
				- / -	
・・仮締切工				(0)	
000171 土のう	1.000 (0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
	20.000	m3	33,279	665,580	
合 計				665,580	
・・交通誘導員	4.000			(0)	
000172 交通誘導員	1.000 (0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
出入口	64.000	人	13,020	833,280	B単 172号
合 計				833,280	
・仮設工(サイクリングロード補修工)	1 000			(0)	
・・交通誘導員	1.000			26,000	
000173 交通誘導員	1.000 (0.000)		(0)	26,000	歩A・単A [単価B]
	2.000		13,020		B単 173号 近畿農政局

工事別工事名:旧高嶋排水機場撤去他工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		7-124	— IMI	(0) 26,040	ım J
合計				26,040	
	I		1	I	近畿農政局

工等の正常に	額	備考
・・事業損失防止施設費振動・騒音調査 1.000 式 000070 騒音・振動測定 (") (") (") 2 測線 98,607	(") 197,000	
・・事業損失防止施設費振動・騒音調査 1.000 式 000070 騒音・振動測定 (") 2 測線 98,607	(")	
2 測線 98,607	197,000 (") 197,000	
2 測線 98,607	197,000 歩/	 :A・単A [単価B
	197,214 B単	A・単A [単価B 単 70号
	(") 197,214	

工事別工事名:旧高嶋排水機場撤去他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
連搬費				(0) 889,000	
・共通仮設(積上げ)				(0)	
<u> </u>	1.000	式		62,000	
B19002 支給品現場内運搬	1.000	式	(0)	62,000	歩A・単A [単価B]
B19002 支品ロ現場内理颁 現場発生品運搬(転落防止柵)仮置き場~現場	10.60	ton	5,850	62,010	B単 174号
合 計				(0) 62,010	
・仮設材運搬				(0)	
・・仮設材運搬	1.000	式		827,000	
000175 敷鉄板	1.000 (0.000)	式	(0)	827,000	歩A・単A [単価B]
基地から現場まで	1.000	ton	12,320	12,320	B単 175号
000176 現場発生品 高嶋から名草まで	(0.000) 13.400	ton	(0) 12,320	(0) 165,088	歩A・単A [単価B] B単 176号
000177 重建設機械分解組立輸送	(0.000) 1.000		(0) 650,000	(0)	歩A・単A [単価B] B単 177号
	1.000	回	650,000	(0)	B 单 177号
合 計				827,408	
	ı			I	近畿農政局

工事別工事名:旧高嶋排水機場撤去他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
準備費	× ±	一十二	Т ім	(0)	C en
・準備費				138,000 (0)	
・ 学術員 仮設道路、作業ヤード刈払い	1.000	式		138,000	
・・刈払い、集積				(0)	
仮設道路、作業ヤード 000178 刈払い、集積	1.000 (0.000)	式	(0)	59,000	歩A・単A [単価B]
OUTTO ATIANT, SKIP	800.000	m²	(0) 74	59,200	B単 178号
A ±1				(0)	
合 計				59,200	
・・刈払い草等運搬・処分費	1.000	式		(0) 79,000	
000179 積込み運搬費	(0.000)	ΙV	(0)		歩A・単A [単価B]
雑木、雑草	12.000	m3	1,577	18.924	B単 179号
000180 刈払い草等処分費 木くず(枝葉)、草等	(0.000) 12.000	m3	(0) 5,000	(0) 60 000	歩A・単A [単価B] B単 180号
	12.000	1110	0,000	(0)	D = 100-3
<u> </u>				78,924	
					近畿農政局
					'C \$1\$ ## Th P

工事別工事名:旧高嶋排水機場撤去他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
技術管理費	, <u></u>			(0) 193,000	3
・公共事業調査				(0)	
・・諸経費動向調査	1.000			193,000	
000181 諸経費動向調査	1.000 (0.000)	式	(0)	50,000	歩A・単A [金額B]
AND TO MAKE PARTY JUNE	1.000	式	50,000	50,000	B単 181号
合 計				(0) 50,000	
・・歩掛調査	1.000	式		(0) 143,000	
000182 歩掛調査	(0.000)		(0) 79,632	(0)	歩A・単A [金額B]
路盤工(下層路盤、上層路盤、不陸整正) 000183 歩掛調査	(0.000)		(0)	79,632	B単 182号 歩A・単A [金額B] B単 183号
敷鉄板設置撤去	1.000	式	63,042	63,042	B単 183号
습 計				142,674	
	l.	1	1	1	近畿農政局

工事別工事名:旧高嶋排水機場撤去他工事名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
営繕費等	7			(0) 305,000	
・共通仮設(積上げ)				305,000 (0) 305,000	
・・営繕費	1.000			305,000 (0) 305,000	
000184 快適トイレ	1.000 (0.000) 1.000	式	(0)	305,000	歩A・単A [金額B]
000184 快適トイレ 5 カ月	1.000	式	(0) 305,000	305,000	歩A・単A [金額B] B単 184号
合 計				(0) 305,000	
	1		<u> </u>		近畿農政局

工事名 旧高嶋排水機場撤去他工事(土木部) (第2回変更)

上事 名	旧高嶋排刀	《機場撒去他_	<u>上争(</u>	工不部)	_
丁惠別丁	事名·旧高嶋	排水機場撤去	一十	惠	

工事別工事名:旧高嶋排水機場撤去他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格	—————————————————————————————————————	1 年1世	半順	(15,218,000)	
・旧機場建築(建屋)撤去				17,190,000 (15,218,000)	
	1.000	式		17,190,000 (15,218,000)	
・・旧機場建築(建屋)撤去 原動機室ほか	1.000	式		(15,218,000) 17,190,000	
000071 旧機場(建屋)解体撤去	(1.000) 0.000		(")	(15,218,259)	歩A・単A [単価B]
000185 旧機場(建屋)解体費	(0.000)		15,218,259 (0)	(0)	B単 71号 歩A・単A [単価B]
	1.000	棟	17,190,000	17,190,000	B単 185号
合 計				(15,218,259) 17,190,000	
	1		1		近畿農政局

工事別工事名:旧高嶋排水機場撤去他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
支給品費	7			(")	
				O O	
直接工事費(仮設工を除く)					
・施設復旧工					
・・励は後に上 旧機場・・・跡地整理工					
・・跡地整理工 舗装工、フェンス等					
舗装工、フェンス等 P22501 横斯· 転落防止柵 ピーム式・パネル式	(0.000) 93.000	m	(")	(")	単A S単 110号
	33.000	- ""		(")	3 = 1105
合 計				0	
					近畿農政局

	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事	ald a		W /#		
コード	名 称(規 格) *** B単- 1号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
000001						
000001	1) THU			(")		
			m3	` 184 [°]		歩A・単A
	*** B単- 2号 ***					
000002	床掘			()		
				(")		歩A・単A
	* * * B単 - 3号 * * *		m3	230		少れ・手A
B01209	埋戾					
				(")		
	砂質土		m3	365		歩A・単A
000004	* * * B単 - 4号 * * *					
000004	建設発生土処分			(")		
	運搬、処分		m3	2,790		歩A・単A
	*** B単- 5号 ***			,		, , ,
000005	鉄筋コンクリート撤去					
	NE 101 101 - 10 100		_	(")		
	遊水池、吸水槽、揚水路、原動機室下部、吐出水路 *** B単- 6号 ***		m3	14,425		歩A・単A
000006	コンクリート殻運搬・処分					
000000	TO TO THE STATE OF			(")		
	鉄筋		m3	6,017		歩A・単A
	* * * B単 - 7号 * * *					
000007	無筋コンクリート撤去			/ n \		
			m3	(") 7,146		歩A・単A
	*** B単- 8号 ***		1110	7,140		Z// +//
000008	コンクリート殻運搬・処分					
				(")		
	無筋 *** B単- 9号 ***		m3	4,889		歩A・単A
000000						
000009	No in 表別以公			(")		
			m²	` 171 [′]		歩A・単A
	*** B単- 10号 ***					
000010	アスファルト殻運搬処分					
				(")		IF A 224 A
	*** B単- 11号 ***		m3	6,296		歩A・単A
	昇降用ステップ、手摺					
	711173515 2 2 3 3 3 4			(")		
	鋼材 *** B単- 12号 ***		kg	17		歩A・単A
	* * * B単 - 12号 * * *					
000012	ネットフェンス			(")		
			m	1,249		歩A・単A
	*** B単- 13号 ***			1,=.0		7
000013	鋼製門扉					
				(")		
	W5.33m×H1.5m *** B単- 14号 ***		門	54,676		歩A・単A
000014	鋼製門扉					
000011	NUMBER OF THE PROPERTY OF THE			(")		
	W5.14m × H1.5m		門	54,676		歩A・単A
	* * * B 単 - 15号 * * *					
000015	鋼製門扉運搬費 			/ " \		
	運搬距離 L=100m		式	(") 29,161		歩A・単A
	*** B単- 16号 ***			20,101		
	引込柱					
			l . ¯	(")		
	*** D\\ 47\\ **		本	66,596		歩A・単A
000017	* * * B 単 - 17号 * * * 支線					
000017	X 105			(")		
L			本	3,160		歩A・単A
	* * * B単 - 18号 * * *					
000018	法面植生工			, .		
			m²	(") 725		歩A・単A
	ID機場 10機場		111	125		ジハ・ギハ
BA0109	法面整形					
				(")		
	think DW or Think		m²	803		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 20号 * * *					
000020	現場打水路			(")		
	B1500 × H1300		m	35,749		歩A・単A
	*** B単- 21号 ***			33,.10		
000021	型枠					
	Ad extracts the day		,	(")		,
-	鉄筋構造物 * * * B 単 - 22号 * * *		m	8,596		歩A・単A
000033	* * B 甲 - 22号 * * * 鉄筋					
UUUUZZ	1 \$4.00	1		l-	l	近幾農政民

工事別工	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事	100	- W.O.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A 47	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価 (")	金額	備考
	D13		ton	156,097		歩A・単A
	* * * B 単 - 23号 * * *					
000023	表層工			(")		
	再生密粒度アスコン(13)		m²	1,605		歩A・単A
000024	* * * B単 - 24号 * * * 上層路盤					
000024	<u>工</u> 信妇 <u></u>			(")		
	粒度調整碎石M-30		m²	546		歩A・単A
000025	* * * B単 - 25号 * * * 下層路盤					
				(")		
	再生碎石RC-40 * * * B 単 - 26号 * * *		m²	495		歩A・単A
	コンクリートプロック積み					
			,	(")		
	ブロック積 *** B単- 27号 ***		m²	16,002		歩A・単A
BA0809	表層(車道・路肩部)					
			2	(") 1,605		1E 0 334 0
	* * * B単- 28号 * * *		m²	1,005		歩A・単A
BA0803	下層路盤(車道・路肩部)					
			m²	(") 495		歩A・単A
	*** B単- 29号 ***		"	490		シュ・キャ
000029	法面植生工		1	/ >		
	新機場進入路法面		m²	(") 1,130		歩A・単A
	*** B単- 30号 ***		1	7,100		
000030	不陸整正		+ +	(")		
			m²	106		歩A・単A
	* * * B 単 - 31号 * * *					
000031	<u>舗装工</u> 			(")		
	表層 再生アスファルト(13)		m²	1,346		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 32号 * * *					
000032	舗装工			(")		
	路盤 再生砕石RC-40 t=15cm		m²	` 495 [°]		歩A・単A
R08316	* * * B単 - 33号 * * * 鉄筋コンクリート側溝					
D00010	SAMUAL DE PROPE			(")		
	落蓋式敷側溝 300A 3種 * * * * B 単 - 34号 * * *		m	7,961		歩A・単A
B05110						
				(")		
	300A 落蓋用 3種 * * * * B 単 - 35号 * * *		枚	2,367		歩A・単A
B08316	鉄筋コンクリート側溝 (蓋なし)					
	*************************************			(")		11- a 224 a
	<u>落蓋式敷側溝 300A</u>		m	7,961		歩A・単A
000036	U型側溝設置					
	 PU-1タイプ		m	(") 8,052		歩A・単A
	*** B単- 37号 ***		"	0,002		シロ・チム
000037	敷モルタル			/)		
	1:3		m²	(") 1,788		歩A・単A
	* * * B単- 38号 * * *		1	7,700		
000038	基礎砕石			(")		
	RC-40		m²	1,120		歩A・単A
	*** B単- 39号 ***					
000039	<u>溜桝工</u>			(")		
			箇所	33,367		歩A・単A
D05440	*** B単- 40号 ***					
B05110	<u> </u>		+	(")		
	400×400用 T-25		枚	25,119		歩A・単A
000041	* * * B 単 - 41号 * * * 安全施設工					
200071				(")		
	格子フェンスH=1.8m *** B単- 42号 ***		m	20,446		歩A・単A
000042	* * * * B 単 - 42号 * * * 安全施設					
				(")		
	ネットフェンス門扉 W=4.0m 両開き *** B単- 43号 ***		門	263,814		歩A・単A
000043	^ ^ ^ B 単 - 43号					
				(")		JE 4 W -
	H=1.1 水路沿い		m	20,209		歩A・単A

⊥事別⊥	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事	*h =	出冷	単価	☆ 対	# ≠
	名 称(規 格) *** B単- 44号 ***	数量	単位	里 1 川	金額	備考
	転落防止柵(遊水池周り)					
				(")		
	H=1.1m ペースプレート式		m	19,123		歩A・単A
	* * * B 単 - 45号 * * *					
000045	川裏階段設置			(")		
	階段プロック (既製品) 1.8タイプ		m²	20,144		歩A・単A
	*** B単- 46号 ***					
000046	プロック基礎コンクリート			, ,		
				(歩A・単A
	*** B単- 47号 ***		m	1,119		少A・早A
	基礎砕石					
				(")		
	RC-40 * * * B 単 - 48号 * * *		m²	1,120		歩A・単A
	* * * B B - 48号 * * * 間詰コンクリート					
000010				(")		
			m3	27,211		歩A・単A
	* * * B単- 49号 * * *					
000049	張りコンクリート			(")		
	t=10cm		m3	(") 27,211		歩A・単A
	*** B単- 50号 ***			,		
000050	張りコン型枠					
			2	(")		± ∧ . ж ∧
	*** B単- 51号 ***		m²	4,391		歩A・単A
000051	大型土のう撤去					
				(")		
			袋	684		歩A・単A
000053	* * * B単 - 52号 * * *					
000052	L型擁壁布設			(")		
	L型(1-3) 1.0 <h 2.0<="" td=""><td></td><td>m</td><td>11,236</td><td></td><td>歩A・単A</td></h>		m	11,236		歩A・単A
	*** B単- 53号 ***					
000053	L型擁壁			/ ··· \		
	I 刑 1300刑 I −2000		個	(") 60,509		歩A・単A
	L型1300型 L=2000 *** B単- 54号 ***		1121	60,509		少A・早A
000054	舗装撤去					
				(")		
	diction in the second s		m²	171		歩A・単A
	* * * B 単 - 55号 * * * 運搬処分					
000055	建搬走力			(")		
			m3	6,296		歩A・単A
	* * * B単 - 56号 * * *					
000056	路体盛土撤去			(")		
			m3	(") 463		歩A・単A
	*** B単- 57号 ***		1110	400		<i>Σ</i> Λ +Λ
000057	発生土処分					
	ATT MA LET AL		_	(")		
	運搬処分 * * * B 単 - 58号 * * *		m3	2,790		歩A・単A
000058	へへへ B甲- 58号 へへへ					
	I production			(")		
	400		m	2,795		歩A・単A
000050	*** B単- 59号 ***					
000059	スクリーニングス撤去			(")		
			m²	20		歩A・単A
	*** B単- 60号 ***					•
000060	発生土処分			,		
	富物加入			(") 2 700		华 / . 兴 /
	運搬処分 * * * B単 - 61号 * * *		m3	2,790		歩A・単A
000061	土木シート撤去					
				(")		
	to the company of the		m²	66		歩A・単A
000060	* * * B単 - 62号 * * * 廃プラ処分					
000002	ガノノだ月			(")		
	運搬処分		m3	3,651		歩A・単A
	*** B単- 63号 ***					
000063	敷鉄板撤去					
			m²	(") 136		歩A・単A
	* * * B単 - 64号 * * *		- 111	130		ンハ 干ハ
000064	コンクリート打設					
				(")		
	*** DM 000 ***		m3	27,211		歩A・単A
000065	*** B単- 65号 *** 刑林					
000005	宝 作					

	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事	*6 🖯	24 / 2	24 /#	A 55 # #
コード	名 称(規格)	数 量	単位	単 価 (")	金額備考
			m²	4,391 [′]	歩A・単A
	* * * B単 - 66号 * * * 路床盛士				
				(")	
	*** B単- 67号 ***		m3	2,739	<u>歩A・単A</u>
	表層工				
	再生アスファルト(13)		m²	(") 1,346	歩A・単A
	*** B単- 68号 ***			.,0.0	
000068	路盤工			(")	
	RC-40 t=15cm		m²	495	歩A・単A
	* * * B 単 - 69号 * * *				
000069	交通誘導員			(")	
	高嶋排水機場 * * * B単 - 70号 * * *		式	711,886	歩A・単A
000070	* * * B 単 - 70号 * * * 騒音・振動測定				
				(")	
	*** B単- 71号 ***		測線	98,607	歩A・単A
000071	旧機場(建屋)解体撤去				
			棟	(") 15,218,259	歩A・単A
	* * * B 単 - 72号 * * *		探	13,210,239	少A・早A
000072	コンクリート殻運搬・処分			(0)	
	鉄筋		m3	(0) 5,276	歩A・単A
	*** B単- 73号 ***			,	
000073	現場打水路			(0)	
	B1500 × H1300		m3	35,737	歩A・単A
000074	* * * B単 - 74号 * * * 無筋コンクリート撤去				
				(0)	
	既設路側擁壁取壊し * * * B 単 - 75号 * * *		m3	7,144	歩A・単A
000075	コンクリート殻運搬・処分				
				(0)	JE A WA
	<u>無筋</u> *** B単 - 76号 ***		m3	4,887	<u>歩</u> A・単A
000076	路側擁壁復旧コンクリート			(2)	
			m3	(0) 35,154	歩A・単A
	*** B単- 77号 ***		IIIO IIIO	30,101	
000077	<u>型</u> 枠			(0)	
	鉄筋構造物		m²	8,593	歩A・単A
000070	*** B単- 78号 ***				
000076	法面植生工			(0)	
	張芝 * * * B 単 - 79号 * * *		m²	2,108	歩A・単A
000079	* * * B単 - 79号 * * * 天端コンクリート				
			_	(0)	w.
	*** B単- 80号 ***		m3	35,154	<u>歩</u> A・単A
BA0809	表層(車道・路肩部)				
			m²	(0) 1,345	歩A・単A
	*** B単- 81号 ***		"	1,040	20 ±0
000081	張りコンクリート 復旧(跡地西側 小段)			(0)	
	t=12cm		m3	27,202	歩A・単A
000000	* * * B 単 - 82号 * * *				
υυυυδ2	転落防止柵			(0)	
	H=1.1 水路沿い *** B単-83号 ***		m	3,187	歩A・単A
000083	* * * B 単 - 83号 * * * 安全施設				
				(0)	I
	引戸門扉 W=6.0m 引戸(旧機場跡地) *** B単- 84号 ***		門	1,392,907	<u>歩</u> A・単A
000084	安全施設				
	ネットフェンス門扉 W=4.0m 両開き(旧機場跡地)		門	(0) 487,015	歩A・単A
	*** B単- 85号 ***		111	407,015	グル・ギャー
000085	張りコンクリート 進入路沿い			(2)	
	t=10cm		m3	(0) 27,202	歩A・単A
	* * * B単 - 86号 * * *			,	
000086	<u> 型</u> 枠			(0)	
	鉄筋構造物		m²	8,593	歩A・単A
					近畿農政局

コード	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事 名 称 (規 格) *** B 単 - 87号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
000087	張りコンクリート工			(0)		
			m3	35,165		歩A・単A
	* * * B 単 - 88号 * * *					
880000	法面整形工			(0)		
			mm2	405		歩A・単A
	* * * B単 - 89号 * * *					
000089	機場内桝高調整			(0)		
	200		個	22,781		歩A・単A
	* * * B単 - 90号 * * *					
000090	機場内桝高調整			(0)		
	150		個	22,781		歩A・単A
	*** B単- 91号 ***			, -		
000091	桝購入費			(0)		
	150		個	(0) 5,376		歩A・単A
	* * * B 単 - 92号 * * *			3,0.0		
00092	張コンクリート			(0)		
	t=10cm		m3	(0) 35,165		歩A・単A
	*** B単- 93号 ***		0	50,100		77. 77.
000093	型枠			(2)		
	鉄筋構造物		m²	(0) 8,596		歩A・単A
	<u>鉄筋構造物</u> *** B単- 94号 ***			0,000		→ N + N
	安全施設工					
	 格子フェンスH=1 2m		m	(0) 14,759		歩A・単A
	<u>格子フェンスH=1.2m</u> *** B単- 95号 ***			14,739		<u> </u>
	安全施設					
	ネットフェンス門扉 W=4.0m H=1.2m 両開き		門	(0) 432,313		歩A・単A
	* * * B単 - 96号 * * *		111	432,313		
000096	安全施設					
	キャルトフェンスの中央 W O On U A On 王明キ		門	(0)		1E V 554 V
	ネットフェンス門扉 W=2.0m H=1.8m 両開き *** B単- 97号 ***		F3	285,053		歩A・単A
	安全施設					
	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		88	(0)		1F a 224 a
	ネットフェンス門扉 W=4.0m 両開き *** B単-98号 ***		門	336,904		歩A・単A
	安全施設					
	#7- >			(0)		IE 4 34 4
	格子フェンス門扉 W=1.0m H=1.0m 片開き *** B単- 99号 ***		門	145,072		歩A・単A
000099	安全施設					
				(0)		
	格子フェンス門扉 W=2.0m H=1.1m 両開き *** B単- 100号 ***		門	258,068		歩A・単A
3A0210	プレキャスト擁壁設置					
				(0)		
	H2600×L2000 *** B単- 101号 ***		m	187,993		歩A・単A
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
				(0)		
	H1800×L2000 * * * * B 単 - 102号 * * *		m	61,583		歩A・単A
3A0210	* * * B 早 - 102号 * * * * プレキャスト擁壁設置					
				(0)		
	H1500×L2000 * * * * B 単 - 103号 * * *		m	48,780		歩A・単A
3A0210	* * * B 早 - 103号 * * * * プレキャスト擁壁設置					
•				(0)		
	H1200 × L2000		m	40,738		歩A・単A
3A0210	* * * B単 - 104号 * * * プレキャスト擁壁設置					
				(0)		
	H900 × L2000		m	32,695		歩A・単A
00405	* * * B 単 - 105号 * * * 街灯移設					
	NA ZI CACH			(0)		
100105			基	12,324		歩A・単A
100105						1
	* * * B単 - 106号 * * * 80休成十掛井					
	*** B単- 106号 *** 路体盛土撤去			(0)		
	路体盛土撤去		m3	(0) 1,067		歩A・単A
000106	路体盛土撤去 * * * B単 - 107号 * * *		m3	` /		歩A・単A
000106	路体盛土撤去		m3	1,067		歩A・単A
000106	路体盛土撤去 * * * B単 - 107号 * * *		m3	` /		歩A・単A 歩A・単A

コード	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額備考
	יניר דו (אל זה)		+14	(0)	
	*** B単- 109号 ***		m²	20	<u>歩</u> A・単A
000109	コンクリート打設 基礎コンクリート				
			m3	(0) 35,165	歩A・単A
000440	* * * B 単 - 110号 * * *			,	
000110	型枠			(0)	
	*** B単- 111号 ***		m²	4,390	歩A・単A
000111	舗装工				
	表層 再生アスファルト(13) 堤防坂路		m²	(0) 1,605	歩A・単A
	* * * B 単 - 112号 * * *			,	
000112	路盤工			(0)	
	<u>路盤 再生砕石RC-40 t=15cm 堤防坂路</u> *** B単- 113号 ***		m²	495	歩A・単A
000113	舗装撤去				
			m²	(0) 171	歩A・単A
	*** B単- 114号 ***			171	νη +n
000114	運搬処分			(0)	
			m3	6,296	歩A・単A
	* * * B単 - 115号 * * * 無筋コンクリート撤去				
			2	(0)	
	<u>無筋</u> *** B単- 116号 ***		m3	7,146	
000116	コンクリート殻運搬・処分			(0)	
	無筋		m3	4,889	歩A・単A
000117	* * * B単 - 117号 * * * コンクリート打設 擁壁H600				
000117	コンプラー1 11以 海主1000			(0)	I
	*** B単- 118号 ***		m3	35,885	
000118	型枠			(2)	
			m²	(0) 7,741	歩A・単A
000440	* * * B単 - 119号 * * *			,	
000119	コンクリート打設 基礎コンクリート			(0)	
	*** B単- 120号 ***		m3	35,885	歩A・単A
000120					
			m²	(0) 7,741	歩A・単A
	* * * B単 - 121号 * * *			,	
000121	コンクリート打設 擁壁H600~擁壁H1200			(0)	
	* * * B 単 - 122号 * * *		m3	35,885	歩A・単A
000122	· •				
			m²	(0) 7,741	歩A・単A
	*** B単- 123号 ***			.,	
000123	コンクリート打設 基礎コンクリート			(0)	
	* * * B 単 - 124号 * * *		m3	35,885	歩A・単A
000124	· -				
			m²	(0) 7,741	歩A・単A
	*** B単- 125号 ***			.,	
000125	コンクリート打設 擁壁H400~擁壁H650			(0)	
	* * * B 単 - 126号 * * *		m3	35,885	歩A・単A
000126	· · · · ·				
			m²	(0) 7,741	歩A・単A
	* * * B単 - 127号 * * *		""	1,141	
000127	コンクリート打設 擁壁H800~擁壁H1000			(0)	
			m3	35,885	歩A・単A
000128	* * * B 単 - 128号 * * * 型枠				
	_··		,	(0)	
	*** B単- 129号 ***		m²	7,741	
000129	コンクリート打設 基礎コンクリート			(0)	
			m3	(0) 35,885	歩A・単A

	旧高嶋排水機場撤去他工事(土木部) (第2回変更)					
	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事					
コード		数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 130号 ***					
000130	<u>型枠</u>			(0)		
			. 2	(0)		1F A 224 A
	*** D\\ 404\B ***		m²	7,741		歩A・単A
000404	* * * B单 - 131号 * * *					
000131	コンクリート打設 擁壁H1000			(0)		
			m3	35,885		歩A・単A
	*** B単- 132号 ***		1113	30,000		<u> </u>
000133	型枠					
000132	<u>主</u> 行			(0)		
			m²	7,741		歩A・単A
	*** B単- 133号 ***		- '''	7,771		2A +A
000133	コンクリート打設 基礎コンクリート					
000133	コンプラー 1100 金曜コンプラー			(0)		
			m3	35,885		歩A・単A
	* * * B単 - 134号 * * *		1113	50,000		<u> </u>
000134						
000101	<u> </u>			(0)		
			m²	7,741		歩A・単A
	* * * B単 - 135号 * * *			7,741		<i>≫∧</i> + <i>∧</i>
000135	コンクリート打設 擁壁H800					
000100	コンプラート引放 班主1000			(0)		
			m3	35,885		歩A・単A
	* * * B単- 136号 * * *		IIIJ	33,003		グル・チベ
000136						
000100	ZTT			(0)		
			m²	7,741		歩A・単A
	* * * B単- 137号 * * *		111	1,171		20 +A
000137	コンクリート打設 基礎コンクリート					
300131	コンテン 1 11以 坐縦コンノツ 1			(0)		
			m3	35,885		歩A・単A
	*** B単- 138号 ***		1113	30,000		グル・ギル
000138						
000130	<u>主</u> 什			(0)		
			m²	7,741		歩A・単A
	* * * B単- 139号 * * *		- '''	7,741		グル・ギル
000130	コンクリート打設 擁壁H600					
000139	コンプラー 110人 12年11000			(0)		
			m3	35,885		歩A・単A
	*** B単- 140号 ***		1110	00,000		2/A +A
000140						
000140	<u>±1</u> T			(0)		
			m²	7,741		歩A・単A
	* * * B単 - 141号 * * *		- '''	7,741		2/A +A
	コンクリート打設 基礎コンクリート					
000141	コンノン「打队」を終コンノン「			(0)		
			m3	35,885		歩A・単A
	* * * B単 - 142号 * * *			00,000		7 +
000142						
0001.12	<u> </u>			(0)		
			m² l	7,741		歩A・単A
	* * * B単 - 143号 * * *			7,711		21 TH
000143	コンクリート打設 張りコンクリート					
000110				(0)		
	水路北側通路		m3	27,210		歩A・単A
	* * * B単 - 144号 * * *			, 0		
000144	路盤工					
				(0)		
	路盤 再生砕石RC-40 t=10cm 水路北側通路		m²	404		歩A・単A
	* * * B単 - 145号 * * *					
000145	コンクリート打設 張りコンクリート復旧					
				(0)		
	新機場西側私道		m3	27,210		歩A・単A
	* * * B単 - 146号 * * *			, -		
000146	路盤工					
-				(0)		
	路盤 再生砕石RC-40 t=10cm 新機場西側私道		m²	404		歩A・単A
	* * * B単 - 147号 * * *					
000147	ラバーポール					
				(0)		
	H=800		本	17,086		歩A・単A
	*** B単- 148号 ***			, -		
BA0101	掘削					
				(0)		
			m3	1,088		歩A・単A
	*** B単- 149号 ***			, -		
000149	土砂積込・運搬・処分					
-				(0)		
			m3	4,909		歩A・単A
	* * * B単 - 150号 * * *			.,550		- '.'
000150	構造物取壊					
. ,				(0)		
	本体コンクリート		m3	15,830		歩A・単A
	*** B単- 151号 ***		5	.5,550		Z T.V
000151	構造物取壞					

	旧高嶋排水機場撤去他工事(土木部) (第2回変更)				
	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事	**	124 /2	¥ /#	A 65 /# +v
7-1	名 称(規 格)	数量	単位	単 価 (0)	<u>金額</u> 備考
	底版コンクリート		m3	7,842	歩A・単A
	* * * B単 - 152号 * * *		IIIO	7,042	
000152	コンクリート殻積込				
				(0)	
	de de de la Companya de de de de		m3	547	歩A・単A
000153	* * * B 単 - 153号 * * * コンクリート殻運搬・処理				
000133	コンプリー放建版・延年			(0)	
	有筋コンクリート 中野建設 1.9km		m3	825	歩A・単A
	* * * B 単 - 154号 * * *				
000154	コンクリート殻運搬・処理				
	無数ランクリ L 内型7キキル 4 Olm		0	(0) 825	1E 0 24 0
	<u>無筋コンクリート 中野建設 1.9km</u> *** B単 - 155号 ***		m3	620	<u>歩</u> A・単A
000155	コンクリート処分費				
				(0)	
	中野建設 有筋		m3	4,320	歩A・単A
	* * * B 単 - 156号 * * *				
000156	コンクリート処分費			(0)	
	中野建設 無筋		m3	(0) 4,320	歩A・単A
	*** B単- 157号 ***		IIIO	4,320	Ø
000157	バックホウ ロングアーム賃料				
				(0)	
			供用日	78,000	歩A・単A
000450	* * * B 単 - 158号 * * *				
UUU158	張コンクリート(部分補修)			(0)	
			m3	38,590	歩A・単A
	*** B単- 159号 ***		-	23,000	
000159	表層工				
			,	(0)	
	***		m²	3,096	歩A・単A
000160	* * * B単 - 160号 * * * 舗装版切断・破砕				
000100				(0)	
			m	581	歩A・単A
	* * * B単- 161号 * * *				
000161	舗装版破砕				
			,	(0)	,
	* * * B単 - 162号 * * *		m²	1,488	歩A・単A
000162	舗装版運搬・処分				
000102	間で加えたが、たり			(0)	
			m3	7,808	歩A・単A
	* * * B 単 - 163号 * * *				
000163	溶融式区画線			(0)	
				(0) 209	华 Λ . Ħ Λ
	* * * B単 - 164号 * * *		m	209	
000164	交通誘導員				
				(0)	
			式	1,293,299	歩A・単A
D40000	* * * B単 - 165号 * * *				
D18322	排水ポンプ(仮設)			(0)	
	常時排水 50mm 6m3/h未満		箇所	233,693	歩A・単A
	* * * B 単 - 166号 * * *		P=47/1	200,000	
000166	工事用道路工				
			T	(0)	
	* * * B 単 - 167号 * * *		m3	2,965	歩A・単A
000167					
000101	NA(12)			(0)	+
			m3	1,088	歩A・単A
	*** B単- 168号 ***				
000168	運搬・処分				
			0	(0)	1F v 24 v
	* * * B 単 - 169号 * * *		m3	4,775	歩A・単A
000169	敷鉄板設置・撤去				
50				(0)	
	設置~賃料~撤去		m²	444	歩A・単A
	*** B单- 170号 ***		T	Τ	
000170	敷鉄板設置・撤去			(0)	
	設置~賃料~撤去		m²	(0) 731	歩A・単A
	放		- ""	131	シハ・ギハ
000171	土のう				
				(0)	
			m3	33,279	歩A・単A
0004=0	* * * B 単 - 172号 * * *				
JUU172	交通誘導員			(0)	
	出入口		١ ,	13,020	歩A・単A
				10,040	ラク 十八

工事別工	[事名:旧高嶋排水機場撤去他工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	名 称(規 格) *** B単- 173号 ***					
	交通誘導員		1			
			l .	(0)		
	* * * B単 - 174号 * * *			13,020		歩A・単A
B10002						
B19002	文 篇 即 光 场 的 连 顶			(0)		
	現場発生品運搬(転落防止柵)仮置き場~現場		ton	5,850		歩A・単A
	* * * B 単 - 175号 * * *			,,,,,,		
000175	敷鉄板					
				(0)		
	基地から現場まで		ton	12,320		歩A・単A
000470	*** B単- 176号 ***					
000176	現場発生品			(0)		
	高嶋から名草まで		ton	12,320		歩A・単A
	* * * B単 - 177号 * * *			,		1
000177	重建設機械分解組立輸送					
				(0)		
				650,000		歩A・単A
000470	* * * B 単 - 178号 * * *					
000178	刈払い、集積			(0)		
			m²	74		歩A・単A
	* * * B単 - 179号 * * *			, ,		J T.
	積込み運搬費					
				(0)		
	雑木、雑草		m3	1,577		歩A・単A
	*** B単- 180号 ***					
000180	刈払い草等処分費			(0)		
	木くず(枝葉)、草等		m3	(0) 5,000		歩A・単A
	* * * B単 - 181号 * * *		IIIO	3,000		<u> </u>
000181	諸経費動向調査					
				(0)		
			式	50,000		歩A・単A
	* * * B単 - 182号 * * *					
000182	歩掛調査			(0)		
	以松工 / 丁层以松			(0) 79,632		1E 9 24 9
	路盤工(下層路盤、上層路盤、不陸整正) *** B単- 183号 ***		式	79,032		歩A・単A
	歩掛調査					
000.00	之内的五			(0)		
	敷鉄板設置撤去		式	63,042		歩A・単A
	* * * B 単 - 184号 * * *					
000184	快適トイレ					
	5.4.0			(0)		ı
	5 カ月 * * * * B単 - 185号 * * *		式	305,000		歩A・単A
000185						
000103	1010次%(足注)所件员			(0)		
			棟	17,190,000		歩A・単A
			1			
			1			
			1			
<u> </u>			1			
			1			
L						
			1			
<u> </u>			1			
			+			
			1			
			1			
<u> </u>			1			
1			1			

	旧高嶋排水機場撤去他工事(エベル) (第2回支史) 事名: 旧高嶋排水機場撤去他工事					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	hala BW (FI)					
000001	* * * B 単 - 1号 * * *				(")	± ^
000001			m3		(") 1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0101	SP 掘削	(")	1110		(")	
	土砂 , オープンカット , 有り , - , 普通土30 , 000m3以上 , - , - , -	1.000	m3	202.1	202	S単 49号
					(")	
	合 計				202	
	単価				184	
						合意率
	官積算単価				202	0.910891
	* * * B単- 2号 * * *					
000002	床掘				(")	步A
		, ,	m3			当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	(") 1.000	m3	259.4	(")	S単 52号
	工妙, 標準, 無し, 無し, なし	1.000	m3	259.4	(")	
	合 計				259	
					(")	
	単 価				236	
	ウ√≠ 90° × /正				250	合意率
	官積算単価				209	0.911196
L						
	* * * B単- 3号 * * *					
B01209			0		(")	歩A
\$01082	<u>砂質土</u> 締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)	(")	m3		1.000 m3 (")	当たり算出
301002	無国工(水動) 7無国の2.3m(木両) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	400	400	S単 2号
					(")	
	合 計				400	
	単価				(") 365	
	부 1삐				303	合意率
	官積算単価				400	0.9125
	*** B単- 4号 ***					
000004	建設発生土処分				(")	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	運搬、処分		m3			当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(")			(")	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以	1.000	m3	1,506	1,506	S 単 53号
	下					
502123	建設発生士処分費	(")			(")	
002120	砂質土 ミナミ農園	1.000	m3	1,556		S単 26号
				,	(")	
	合 計				3,062	
	 単 価				(") 2,790	
	半 1 川				2,190	合意率
	官積算単価				3,062	0.911169
					-,-2	
	*** B単- 5号 ***					
000005	^ ^ ^ B 早 - 5号				(")	歩A
L	遊水池、吸水槽、揚水路、原動機室下部、吐出水路		m3			当たり算出
S02721	土木構造物取壊し	(")			(")	
	有筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	15,830		S単 32号
	合 計				(") 15,830	
	合 計				(")	
	単 価		<u></u>		14,425	
						合意率
	官積算単価				15,830	0.911244
	*** B単- 6号 ***					
000006	コンクリート殻運搬・処分				(")	
	鉄筋 co. to NE to NE		m3			当たり算出
SA0221	SP 殻運搬	(2	0.400	(") 2 103	
S02122	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下, 建設廃材	1.000	m3	2,103	2,103	S単 58号
002123	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	4,500		S単 27号
			-	.,	(")	
	合 計				6,603	
	13E 13E				(")	
ь	単 価				6,017	に総曲を口

<u>工事別工</u> コード	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	台 你(玩 倍)	双 里	- 単位	平 1四	並 韻	合意率
	官積算単価				6,603	0.911252
22222	*** B単- 7号 ***					1 h a
000007	無筋コンクリート撤去		m3		(")	歩 A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】	(")			(")	
	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	7,842	7,842	S単 33号
	合 計				7,842	
	単 価				(") 7,146	
	半				7,140	合意率
	官積算単価				7,842	0.911247
200008	*** B単-8号 *** コンクリート殻運搬・処分				("	± Δ
	無筋		m3			当たり算出
	SP 殼運搬	(")	•	2.055	(")	
	<u>コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,</u> 建設廃材	1.000	m3	3,955	3,955	S単 59号
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,410	ì,410 [°]	S単 28号
	合 計				(") 5,365	
					(")	
	単 価				4,889	
	官積算単価				5.365	合意率 0.911276
					.,	
	*** B単- 9号 ***					
)00009	As舗装撤去		2		(")	
SA0222	SP 舗装版破砕	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	188.3	188	S単 61号
	合 計				(") 188	
					(")	
	単 価				171	合意率
	官積算単価				188	0.909574
	*** B単- 10号 ***					
000010	アスファルト殻運搬処分				(")	
SA0221	SP 殼運搬	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m3	3,459	3,459	S単 60号
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	(") 1.000	m3	3,450	(") 3 450	S単 29号
	ノ ハフ / ルト ヨ ノ フ ツ ー 晩型	1.000	IIIO	3,400	(")	
	合 計				6,909	
	単 価				(") 6,296	
						合意率
	官積算単価				6,909	0.911275
	*** B単- 11号 ***					
00011	昇降用ステップ、手摺				(")	
	鋼材	/	kg		1.000 kg	当たり算出
	鋼材撤去 階段手すり、タラップ等	(") 1.000	kg	19	(") 19	T単 8号
		11300	-		(")	
	合 計				(")	
	単 価				17	
	官積算単価				10	合意率 0.894736
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				19	0.054730
	*** B単- 12号 ***					
00012	ネットフェンス				(")	
02017	プu トフェンフi数土工 (木体)	(")	m		1.000 m	当たり算出
	ネットフェンス撤去工 (本体) A- 型,1.5m,アンカープ ロック,廃棄	1.000	m	1,371		S単 4号
					(")	
	合 計				1,371	近缕典政民

工事別工	事名: 旧高嶋排水機場撤去他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
			- 1,12		(")	
	単 価				1,249	合意率
	官積算単価				1,371	0.911013
000013	* * * B 単 - 13号 * * * 鋼製門扉				(")	
	W5.33m x H1.5m		門		1.000 🖺	当たり算出
	鋼製門扉 W5.33m×H1.50m,,	(")	基	60,000	(") 60 000	S単 13号
				30,000	(")	
	合 計				60,000	
	単 価				54,676	
	官積算単価				60.000	合意率 0.911266
					,	
	* * * B 単 - 14号 * * *					15.
I	鋼製門扉 W5.14m×H1.5m		門		(") 1.000 PE	歩 A 当たり算出
S02116	鋼製門扉	(")		20.000	(")	
	W5.14m×H1.50m,,	1.000	基	60,000	60,000	S単 14号
	合 計				60,000	
	単 価				(") 54,676	
						合意率
	官積算単価				60,000	0.911266
	*** B単- 15号 ***					
000015	鋼製門扉運搬費				(")	
S02116	運搬距離 L=100m 門扉撤去物運搬費	(")	式		1.000 x	当たり算出
	運搬距離 L=100m,,	1.000	式	32,000		S 単 15号
	合 計				(") 32,000	
					(")	
	単 価				29,161	合意率
	官積算単価				32,000	0.911281
	*** B単- 16号 ***					
000016	引込柱		本		(")	
T00301	引込柱撤去工	(")	<u> </u>		1.000 4	当たり算出
		1.000	本	73,080	73,080	T単 6号
	合 計				73,080	
1	単 価				(") 66,596	
					·	合意率
	官積算単価				73,080	0.911275
	*** B単- 17号 ***					
000017					(")	
T00302	支線撤去工	(")	本		1.000 本	当たり算出
		1.000	本	3,468	3,468	T単 7号
	合 計				(") 3,468	
					(")	
	単 価				3,160	合意率
	官積算単価				3,468	0.911188
	+++ D H 40 H +++					
000018	*** B単- 18号 *** 法面植生工				(")	步A
	旧機場敷地法面	/ >	m²		1.000 m	当たり算出
	わら芝工 全面張,人工芝(幅100cm程度)	(")	m²	796	(") 796	S 単 5号
		11330			(")	
	合 計				796 (")	
	単 価				725	近缕農政民

	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事	***	114 /A	¥ /≖	A 64	/# +z
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備 考 合意率
	官積算単価				796	0.910804
	* * * B単 - 19号 * * *					
BA0109	法面整形		_		(")	
\$40152	SP 法面整形	(")	m²		1.000 m	当たり算出
0/10/102	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	881.3		S単 55号
					(")	
	合 計				881 (")	
	単 価				803	
	官積算単価				881	合意率 0.911464
	*** B単- 20号 ***					
000020	現場打水路				(")	
SA0311	B1500×H1300 SP コンクリート	(")	m		1.000 m	当たり算出
0.10011		1.000	m3	39,230		S単 64号
	2. 12 20(20)(IBJN D) 11/000N					
	A #1				(")	
	合 計				39,230	
	単 価				35,749	
	宁 在签出席				20, 200	合意率 0.011266
	官積算単価				39,230	0.911266
	*** B単- 21号 ***					
000021	型枠				(")	
0400:5	鉄筋構造物	/ >	m²			当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	(") 1.000	m²	9,433	(") 9.433	S単 70号
		1.000		0,100	(")	
	合 計				9,433	
	単価				(") 8,596	
						合意率
	官積算単価				9,433	0.911268
	to to the D. W. and T. at the to					
000022	* * * B単 - 22号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *				(")	
	D13		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, - ,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	(") 1.000	400	171,295	(") 171 205	S単 35号
	50/293,013, 一放悔追抄,101木周,・,無ひ,一放悔追抄(切米無ひ),10%木周	1.000	ton	171,293	(")	
	合 計				171,295	
	単価				(") 156,097	
						合意率
	官積算単価				171,295	0.911275
	*** DX 225 ***					
000023	* * * B単 - 23号 * * * * 表層工				(")	步A
	再生密粒度アスコン(13)		m²		1.000 m	当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	(") 1.000	m²	1,761	(S単 77号
	3.000点,500000,777/997成日初 (2.351/103),7 7144-11 音種,なり,母主監社及7人 コン(13)	1.000	111	1,701	1,701	3+ 115
					, ,	
					(
					(")	
	単 価				1,605	合意率
	官積算単価				1,761	百息率 0.911413
					, , , , ,	
	*** B単- 24号 ***					
000024	上層路盤		,		(")	
SAURSA	粒度調整砕石M-30 SP 上層路盤(車道・路肩部)	(")	m²		1.000 m	当たり算出
UNUUJ4	SP 工階始盤(単道・始肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m²	599.2	599	S単 76号
					(")	
	合 計				599	1

工事別工	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事(五水部) (第2回及史)					
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				(") 546	
	부 1				340	合意率
	官積算単価				599	0.911519
	*** B単- 25号 ***					
000025	下層路盤		. 2		(")	
SA0832	再生砕石RC-40 SP 下層路盤(車道・路肩部)	(")	m²		1.000 m	当たり算出
0/10002	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	543.2	543	S単 75号
	A 11				(")	
	合 計				543	
	単 価				495	
	ch siz Mr M. III				540	合意率
	官積算単価				543	0.911602
B02101	*** B単- 26号 *** コンクリートブロック積み				("	
	プロック積		m²			当たり算出
	【コンクリートプロック積工】	(")	,	.= ===	(")	
	練積(裏込ひなし),無し,昼間施工,,0,18-8-40(高炉B),なし	1.000	m²	17,560	17,560	S単 31号
	合 計				17,560	
					(")	
	単 価				16,002	合意率
	官積算単価				17.560	百息率 0.911275
					,.550	
	* * * B単 - 27号 * * *					
BA0809	表層 (車道・路肩部)				(")	
040040	CD 丰屈(市道、攻启如)	/ " \	m²		1.000 m	当たり算出
SAU843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	(") 1.000	m²	1,761		 S単 77号
	3.000度,500000,77770700度130 (2.05代間),771以上日本11年,780,円上出本12尺7人 17(13)	1.000		1,701	1,731	
					/ >	
	合 計				(") 1,761	
					(")	
	単 価				1,605	今音 変
	官積算単価				1.761	合意率 0.911413
					.,.51	
	* * * B 単 - 28号 * * *					
BA0803	下層路盤(車道・路肩部)				(")	
0466		7)	m²			当たり算出
5AU832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	(") 1.000	m²	543.2	(") 543	│ S 単 75号
				0.0.2	(")	
	合 計				543	
	単 価				(") 495	'
	+ IW				733	合意率
	官積算単価				543	0.911602
	* * * B単 - 29号 * * *					15.
	法面植生工 新機場進入路法面		m²		(")	歩A 引当たり算出
	新機場進入路法則 わら芝工	(")	111		1.000 H	
	全面張,人工芝(幅100cm程度)	1.000	m²	796	796	S 単 5号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	(") 1.000	m²	444	(")	S単 56号
	ニエル, ボ∪, ボ∪, バQ, VT 見工、 V X U V 見工、 和は工, は U	1.000	111	444	(")	
	合 計				1,240	
	単 価				(") 1,130	1
	半 14				1,130	合意率
	官積算単価				1,240	0.91129
	*** B単- 30号 ***					
000030	不陸整正		2		(")	
SA0831	SP 不陸整正	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	無し,-,,なし	1.000	m²	116		S単 74号
						いた総曲なり

	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額 (")	備考
	合 計				(")	
	H H1				(")	
	単価				106	△辛
	官積算単価				116	合意率 0.913793
	*** B単- 31号 ***					
000031	舗装工				(")	
040042	表層 再生アスファルト(13)	(")	m²		1.000 m² (")	当たり算出
SAU843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	1.000	m²	1,477		S単 78号
	ער (13)			,	,	
					(")	
	合 計				1,477	
					(")	
	単価				1,346	合意率
	官積算単価				1,477	0.911306
L	* * * B 単 - 32号 * * *			<u> </u>		
000032	舗装工		,		(")	
STUBSS	<u>路盤</u> 再生砕石RC-40 t=15cm SP 下層路盤(車道・路肩部)	(")	m²		1.000 m ²	当たり算出
UAU032	SP ト層路盤(単連・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	543.2		S単 75号
					(")	
	合 計				543	
	単 価				495	
						合意率
	官積算単価				543	0.911602
D00216	*** B単- 33号 *** 鉄筋コンクリート側溝				(")	± ∧
D00310			m			当たり算出
S05801	鉄筋コンクリートU形設置	(")			(")	
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工 有り,再利用撤去を行なわない	1.000	m	6,064	6,064	S単 36号
	19.10円間以去で1.10mmによりはい					
S02116	鉄筋コンクリートU形	(")			(")	
	300A 長600mm,,	1.670	個	1,600	2,672	S単 16号
	合 計				8,736	
					(")	
	単 価				7,961	合意率
	官積算単価				8,736	0.911286
	*** B単- 34号 ***					
B05110			+1-	\Box	(")	
S05801	300A 落蓋用 3種 鉄筋コンクリート蓋設置	(")	枚		1.000 权	当たり算出
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	867	867	S単 37号
	を行なわない					
S02116	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	(")			(")	
	200×500 3種,,	1.000	枚	1,730	1,730	S単 17号
	Δ ±1				(") 2,597	
	合 計				2,597	
	単 価				2,367	
	官積算単価				2 507	合意率 0.911436
	巨恨界半 训				2,097	0.311430
L						
	* * * B 単 - 35号 * * *					
B08316	鉄筋コンクリート側溝(蓋なし)				(")	
	落蓋式敷側溝 300A		m		1.000 m	当たり算出
S05801	鉄筋コンクリートU形 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工	(") 1.000	m	6,064	(") 6.064	S単 38号
\vdash	U空側溝,昼筒施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工 有り,再利用撤去を行なわない	1.000	III	0,004	0,004	3年 30万
S02116	鉄筋コンクリートU形 300A 長600mm,,	(") 1.670	個	1,600	(") 2 672	S単 16号
	SOON IXOUVIIIII,,	1.070	旧	1,000	(")	
	合 計				8,736 [°]	

工事別工	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事(エポポ) (第2回友更)					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額 (")	備考
	単 価				7,961	
						合意率
	官積算単価				8,736	0.911286

000036	* * * B 単 - 36号 * * * U型側溝設置				(")	步A
	PU-1タイプ		m		1.000 m	当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工	(") 1.000	m	6,064	(") 6.064	S単 39号
	有り,再利用撤去を行なわない	1.000		0,004	0,004	3+ 334
000440	鉄筋コンクリートU形	(")			(")	
502116	鉄筋コノグリートUが 300B 長600mm,,	(") 1.670	個	1,660	(") 2,772	S単 18号
				·	(")	
	合 計				8,836	
	単 価				8,052	
	官積算単価				929	合意率 0.911272
	白恨异干!!!!				0,000	0.911272
	* * * B 単 - 37号 * * *					
000037	敷モルタル		,		(")	
S03010	1:3 モルタルエ	(")	m²		1.000 m	当たり算出
200013	モルタルエ モルタル,床,30mm	1.000	m²	1,962	ì,962 [°]	S単 34号
					(") 1,962	
	合 計				1,962	
	単 価				1,788	A ##
	官積算単価				1 962	合意率 0.911314
	□1x7+				.,002	0.011014
	* * * B単 - 38号 * * *					
000038	基礎砕石		2		(")	
SA0301	RC-40 SP 基礎碎石	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,229	ì,229 [°]	S単 63号
	合 計				(") 1,229	
	日前				(")	
	単 価				1,120	A ##
	官積算単価				1.229	合意率 0.91131
					,	
	*** B単- 39号 ***					
000039	溜桝工		箇所		(")	歩 A 当たり算出
T00090	現場打溜桝	(")	国別		(")	ヨたり昇山
	18N-8-25BB W/C=65%以下	1.000	箇所	36,616		T単 1号
	合 計				(") 36,616	
					(")	
	単 価				33,367	合意率
	官積算単価				36,616	0.911268
	* * * B単 - 40号 * * *					
B05110	蓋 400×400用 T-25		枚		(") 1 000 林	歩A 当たり算出
S05801	グレーチング蓋 (400×400用)	(")			(")	
000440	蓋版,昼間施工,コンクリート・銅製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	365	365	S単 40号
JUZ 1 10	グレーチング蓋 400×400,,	1.000	枚	27,200	27,200	S 単 19号
					(")	
	合 計				27,565	
	単 価				25,119	
	☆挂篠光 体				07 505	合意率 0.011264
	官積算単価				21,565	0.911264
	* * * B 単 - 41号 * * *					
000041	安全施設工				(")	
	格子フェンスH=1.8m		m		1.000 m	当たり算出

工事別工	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ネットフェンス工(本体)	(")		2 22=	(")	
	1.5m,B- 型,ピニル被覆製,2.0m,アンカープロック設置 格子フェンス	1.000	m	3,937	3,937	S単 3号
302110	も	1.000	m	18,500		S単 20号
					(")	
	合 計				22,437	
	単 価				(") 20,446	
	半 1/4				20,440	合意率
	官積算単価				22,437	0.911262
	* * * B 単 - 42号 * * *					
000042	安全施設				(")	
	ネットフェンス門扉 W=4.0m 両開き		門			当たり算出
T00201	ネットフェンス扉設置 H = 1.8m W=4.0m	(") 1.000	門	232,288	(")	T単 3号
T00211	門扉基礎1	(")	1 1	232,200	(")	
		2.000	箇所	27,730	55,460 [°]	
T00212	門扉基礎 2	(")			(")	
		1.000	箇所	1,753	1,753	T単 5号
	合 計				289,501	
					(")	
	単 価				263,814	
	官積算単価				200 504	合意率 0.911271
	与 很异 半训				209,301	0.3112/1
000040	* * * B 単 - 43号 * * * 転落防止柵				(")	1E V
000043	転済的止情 H=1.1 水路沿い		m			歩A 当たり算出
S08713		(")			(")	
	プレキャストコンクリートプロック建込,2.0m,ピーム式・パネル式,100m以上,受けない,無し	1.000	m	22,177		S単 41号
	습 함				(") 22,177	
	<u> </u>				(")	
	単 価				20,209	
			_	\top		合意率
	官積算単価				22,177	0.911259
	* * * B单 - 44号 * * *					15 A
000044	転落防止柵(遊水池周り) H=1.1m ペースプレート式		m		(")	歩A 当たり算出
S08713		(")			(")	
	アンカーボルト固定,2.0m,ピーム式・パネル式,100m以上,受けない,無し	1.000	m	20,985		S単 42号
					(")	
	合計				20,985	
	単価				19,123	
						合意率
	官積算単価				20,985	0.911269
	*** B単- 45号 ***					
000045	川裏階段設置		2		(")	
270353	階段プロック (既製品) 1.8タイプ SP 平プロック張	(")	<u>m²</u>		1.000 m	当たり算出
UNU203	SP 平フロック派 平プロック各種,有り,1.0m3を超え3.0m3以下,無し,有り,無し,-,なし,再生砕石	1.000	m²	4,305		S単 62号
	RC-40,			, , ,	,	-
0004:-	mt Cn -d	, ,			, ,	
	階段プロック 1:1.8 W=1.0m,,	(") 2.000	個	8,900	(") 17 800	S単 22号
	n-1.∪m,,	2.000	쁘	0,900	(")	
	合 計				22,105	
					(")	
	単 価				20,144	合意率
	官積算単価				22,105	0.911287
					, ,,	
	* * * B単 - 46号 * * *					
000046	ブロック基礎コンクリート				(")	步A
			m		1.000 m	当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65 %	0.010	m3	37,790	378	S単 67号
	N .					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,小型構造物	0.100	m²	8,495	850	S単 71号

工事別工	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事(五不品) (第2回复更)					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				(") 1,228	
	<u>□ āl</u>				(")	
	単 価				<u>1,119</u>	
	☆≉쑙光/ 無				4 000	合意率 0.911237
	官積算単価				1,228	0.91123/
	*** 0 % 478 ***					
000047	* * * B単 - 47号 * * * * 基礎砕石				(")	
355041	RC-40		m²			当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石	(")	7		(")	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,229	1,229	S単 63号
	合 計				1,229	
					(")	
	単価				1,120	合意率
	官積算単価				1,229	0.91131
	* * * B 単 - 48号 * * *					
000048	間詰コンクリート				(")	
040011	SP コンクリート	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コングリート 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、	1.000	m3	29,860		S単 68号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000		20,000	20,000	
	合 計				(") 29,860	
	FI RI				(")	
	単 価				27,211	
	官積算単価				20 860	合意率 0.911286
	与 供异 半侧				29,000	0.911200
	7.1. D.					
000049	* * * B単 - 49号 * * * 張りコンクリート				(")	- - - - - - - -
	t=10cm		m3			当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	無筋・鉄筋構造物、コンウリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	29,860	29,860	S単 68号
	定 以					
	_				(")	
	合 計				29,860	
	単 価				(") 27,211	
					,	合意率
	官積算単価				29,860	0.911286
0000=0	* * * B単 - 50号 * * *				, ,	1E V
UUUU50	張りコン型枠		m²		(") 1 000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,818	4,818	S単 72号
	合 計				(") 4,818	
	□ āl				(")	
	単 価				4,391 [°]	
	宁 捷曾出席				4 040	合意率 0.011374
	官積算単価				4,818	0.911374
	11 DW 54 DW					
000051	*** B単 - 51号 *** 大型土のう撤去				(")	- - - - - - -
			袋		1.000 袋	当たり算出
\$18002	大型土のう工	(")			(")	
	撤去,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	751	751	S単 45号
	合 計				` 751 [°]	
					(")	
	単 価				684	人 辛を
	官積算単価				751	合意率 0.910785
	白很开干训				731	0.010/00
	*** P# 525 ***					
000052	* * * B 単 - 52号 * * * L型擁壁布設				(")	步A
	L型(1-3) 1.0 < H 2.0		m			当たり算出

	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事	**	** /	₩ / ≖		/# ±
コード	名 称 (規 格) SP プレキャスト擁壁設置	数量 (//)	単位	単価	金額 (")	備考
	5P プレキヤスト排空設直 1.0mを超え2.0m以下,有り,有り,なし	1.000	m	12,330		S単 57号
	1.000を超光2.000以下, 自り, 自り, なし	1.000	- 111	12,000	(")	
	合 計				12,330	
	H H				(")	
	単 価				11,236 [°]	
						合意率
	官積算単価				12,330	0.911273
			-			
	* * * B単 - 53号 * * *					
000053	L型擁壁				("	· + Δ
000055	L型1300型 L=2000		個			当たり算出
S02116	プレキャストL型擁壁	(")			(")	
	L型1300型 L=2000,,	1.000	個	66,400	66,400 [°]	S 単 23号
					(")	
	合 計				66,400	
					(")	
	単 価				60,509	
	☆连签 \(\mathcal{L}\)				66 400	合意率 0.91128
	官積算単価				00,400	0.91128
	* * * B単 - 54号 * * *					
000054	舗装撤去				("	步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版破砕	(")			(")	
	アススファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	188.3		S単 61号
					(")	
	合 計				188	
	124 /III				(")	1
	単 価				171	合意率
	官積算単価				188	0.909574
	口快开十川				100	0.505574
	* * * B 単 - 55号 * * *					
000055	運搬処分				(")	
014	AD TRIVE MA		m3			当たり算出
	SP 殼運搬	(")			(")	
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下, 建設廃材	1.000	m3	3,459	3,459	S単 60号
502123	建設院付 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	3,450		S単 29号
	アスファルドコンソリード展刊	1.000	IIIO	3,430	(")	
	合 計				6,909	
					(")	
	単 価				6,296	
						合意率
	官積算単価				6,909	0.911275
	* * * B単- 56号 * * *					
000056	路体盛土撤去				("	- - - - - - - - - - - - - -
000000	₩ IT III 上版厶		m3			ックス 3当たり算出
SA0101	SP 掘削	(")	iii O		(")	
2.10101	土砂,オープンカット,無し,有り,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	508.1		S単 50号
				300	(")	
	合 計				508	
					(")	
	単 価				463	
						合意率
	官積算単価				508	0.911417
	* * * B単 - 57号 * * *					
000057	発生土処分				("	步A
	運搬処分		m3			当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(")			(")	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以	1.000	m3	1,506	1,506	S単 53号
	下					
000400	7⇒≐八及 / → ↓ / ↑ 八 本	/ \			/ \	
	建設発生土処分費 砂質土 ミナミ農園	(")	m2	1,556	(") 1 556	│ S 単 26号
	10 見上 ペノベ辰四	1.000	m3	1,000	(")	3年 20万
	合 計				3,062	[
-	H W				(")	
	単価				2,790	
	1 1000				_,. 30	合意率
	官積算単価				3,062	0.911169

工事別工	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
コート	五	双 重	- 単位	里 1叫	五 額	1年 15
	* * * B単- 58号 * * *					
000058					("	
	400		m			当たり算出
T00101	仮排水コルゲート管撤去工	(")		2.067	(")) T単 2号
	400	1.000	m	3,067	3,067	
	合 計				3,067	
					(")
	単 価				2,795	
	官積算単価				2 067	合意率 0.911313
	<u> </u>				3,007	0.911313
	*** B単- 59号 ***				,	, ib- a
000059	スクリーニングス撤去		m²		(")) 歩 A 引 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")	- 111		("	
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	223		S単 51号
					(")
	合 計				223	
	単価				(" <u>)</u> 20	
	半 144				20	合意率
	官積算単価				22	0.90909
	* * * B単 - 60号 * * *					
000060	*** B 単 - 60号 *** 発生土処分				("	
300000	運搬処分		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(")			("	
	標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以	1.000	m3	1,506	1,506	S 単 53号
	下					
\$02123	建設発生土処分費	(")			("	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	砂質土 ミナミ農園	1.000	m3	1,556		/ S単 26号
	77 75.000			.,	(")
	合 計				3,062	
	N /#				(")	
	<u>単</u> 価				2,790	合意率
	官積算単価				3 062	0.911169
	H IXXI I III				,,,,,	
	*** B単- 61号 ***					
000061	土木シート撤去				("	- - - - - - - - - - - - - -
			m²			当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去	(")			("	
	撤去	1.000	m²	72		S単 48号
	合 計				(") 72	
	P il				(")	
	単 価				` 66	
						合意率
	官積算単価				72	0.916666
	*** B単- 62号 ***					
	廃プラ処分				("	
	運搬処分	/ \	m3		1.000 m	当たり算出
	ゲンプトラック運搬(特殊) 士砂,4.0,12.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	(") 1.000	m3	3,047	(") 3 047) S単 1号
	主が,4.0,12.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,民好 建設廃材(廃プラスチック材)処分費	(")	IIIO	3,047	3,047	
	大栄環境(株) 12.0km	1.000	m3	960	960	S 単 30号
					(")
	合 計				4,007	
	単価				(") 3,651	'
	半順				3,031	合意率
	官積算単価				4,007	0.911155
	*** DH 625 ***					
000063	* * * B単 - 63号 * * * 敷鉄板撤去				("	 歩A
000003	75A \$4\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		m²			別歩A 引当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(")			("	
	撤去,0,0,なし	1.000	m²	149	149	S単 47号
					(")	
	合 計				149	
	半 / 無					
	単 価				136	
						近缕農政民

コード	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
						合意率
	官積算単価				149_	0.912751
0001	* * * B単 - 64号 * * *				, .	1E A
00064	コンクリート打設		m3		(")	歩 A 当たり算出
0311	SP コンクリート	(")	IIIO		(")	
	無筋・鉄筋構造物,コンワ゚トトポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	29,860	29,860	S単 69号
	延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%					
					(")	
	合 計				29,860	
					(")	
	単 価				27,211	^÷*
	官積算単価				29 860	合意率 0.911286
	E 1821 T IE					
	*** B単- 65号 ***					
0065					(")	- h Δ
			m²			当たり算出
	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,818		S単 72号
	合 計				(") 4,818	
					(")	
	単 価				4,391	
	宁 存쑙出/再				4 040	合意率 0.911374
\rightarrow	官積算単価				4,018	0.3113/4
T						
00066	* * * B 単 - 66号 * * * 路床盛土				(")	± Δ
00000	№		m3			一歩A 当たり算出
	SP 路床盛土	(")			(")	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	855.7		S 単 54号
02118	山土 仮設道路用	(") 1.000	m3	2,150	(")	S単 25号
	以該是始州	1.000	III3	2,150	(")	
	合 計				3,006	
					(")	
	単 価				2,739	合意率
	官積算単価				3,006	0.911177
					,	
	*** B単- 67号 ***					
00067					(")	步A
	再生アスファルト(13)		m²			当たり算出
10843	SP 表層(車道・路肩部)	(")	m²	1 477	(")	C 🛱 70 🗷
	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス コン(13)	1.000	m²	1,477	1,4//	S単 78号
]						
					(")	
	合 計				1,477	
	単価				(") 1,346	
	T 1M				·	合意率
	官積算単価				1,477	0.911306
\rightarrow						
_	*** B単- 68号 ***					
00068	路盤工		_		(")	
	RC-40 t=15cm	/ \	m²			当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	(") 1.000	m²	543.2	(") 543	S単 75号
-		1.000		040.2	(")	
	合 計				543	
	₩ <i>1</i> ##				(")	
\rightarrow	単 価				495	合意率
_	官積算単価				543	0.911602
	*** B単- 69号 ***					
00069	交通誘導員				(")	步A
i	高嶋排水機場		式		1.000 式	当たり算出
20445	交通誘導警備員 B	(")			(")	
)2115		60.000	1	13,020	704 000	S単 10号

エ事別工事名: コード │	日高嶋排水機場撤去他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	白 你(况 恰)	奴 	半1世	半 1四	金額 (")	
	습 計				781,200	
	単 価				(") 711,886	
						合意率
	官積算単価				781,200	0.911272
	*** B単- 70号 ***					
00070 騒音・	振動測定		測線		(") 1 000 測線	歩 A 当たり算出
02115 測量技	師補	(")	Manda		(")	
02115 測量助		2.000		36,015	72,030	S単 11号
		1.000	人	33,810	33,810 [°]	S単 12号
	辰動計測機器(騒音計(普通型)] 、ル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外	(") 2.000	供用日	426	(") 852	S単 43号
16003 騒音・打	辰動計測機器[振動レベル計]	(")			(")	
測定レ^	、ル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外	2.000	供用日	758	1,516 (")	S単 44号
	合 計				108,208	
	単 価				(") 98,607	
						合意率
	官積算単価				108,208	0.911272
00071 旧機場	*** B単- 71号 *** (建屋)解体撤去				(")	步 A
		, ,	棟		1.000 棟	当たり算出
02116 旧機場 建築物	建屋解体費	(") 1.000	棟	16,700,000	(") 16,700,000	
					(")	
	<u>合計</u>				16,700,000	
	単 価				15,218,259 [°]	合意率
	官積算単価				16,700,000	
	*** B単- 72号 *** リート殻運搬・処分				(0.000)m3	- - 歩 Δ
鉄筋			m3		1.000 m3	当たり算出
40221 SP 殻i	運搬 -(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下,	(0.000) 1.000	m3	1,102	(0) 1 102	S単 133号
)2123 建設廃	材	(0.000)			(0)	
鉄筋コ	ンクリート廃材	1.000	m3	4,688	4,688	S単 101号
	合 計				5,790	
	単価				(0) 5,276	
						合意率
	官積算単価				5,790	0.911209
	*** B単- 73号 ***					
00073 現場打	·水路 ×H1300		m3		(0.000)m3	歩A 当たり算出
A0311 SP ⊐	ンクリート	(0.000)			(0)	
	鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	39,230	39,230	S単 64号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				/	
	合 計				(0) 39,230	
					(0)	
+	単価				35,737	合意率
	官積算単価				39,230	0.910968
	*** B単- 74号 *** ンクリート撤去				(0.000)m3	
既設路	側擁壁取壊し		m3		1.000 m3	当たり算出
02721 【構造	物取壊し】 訓約無,機械,昼間施工,しない	(0.000) 1.000	m3	7,842	(0) 7.842	S単 33号
無助,市	四月 一月	1.000	m3	7,042	(0)	
	合 計				7,842	
	単 価				(0) 7,144	
					7.040	合意率
	官積算単価				7,842	0.910968 近畿農政局

	旧高嶋排水機場撤去他工事(土木部) (第2回変更)					
<u>工事別工</u> コード	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	右 你 (X 里	半世	平 14	並 観	湘 专
	* * * B単 - 75号 * * *					
000075	コンクリート殻運搬・処分				(0.000)m3	
SA0221	無筋 SP 殼運搬	(0.000)	m3		1.000 m3	当たり算出
ONOZZI	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,	1.000	m3	3,955		S単 59号
S02123	建設廃材	(0.000)			(0)	
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,410		S単 28号
	合 計				(0) 5,365	
	H 11				(0)	
	単 価				4,887	
						合意率
	官積算単価				5,305	0.910968
	* * * B单 - 76号 * * *				,	
000076	路側擁壁復旧コンクリート		m3		(0.000)m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(0.000)	IIIO		(0)	
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,	1.000	m3	38,590		S単 136号
	18-12-25(20)(高炉B) W/C65%					
					(0)	
	合 計				38,590	
					(0)	
	単 価				35,154	A + + +
	宁 捷質出佈				30 EUU	合意率 0.910968
	官積算単価				36,390	0.310300
000077	* * * B 単 - 77号 * * *				(0.000) m ²	#- A
000077	空性 鉄筋構造物		m²			ット 当たり算出
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠,鉄筋•無筋構造物	1.000	m²	9,433		S単 70号
	A ±1				(0) 9,433	
	合 計				9,433	
	単価				8,593	
						合意率
	官積算単価				9,433	0.910968
	* * * B 単 - 78号 * * *					
000078	法面植生工		m²		(0.000) m ²	
S02701	張芝 【法面工(法面芝付工)】	(0.000)	111		(0)	当たり算出
002.0.	張芝工,野芝・高麗芝(全面張),300m2未満,-	1.000	m²	2,314		S単 108号
					(0)	
	合 計				2,314	
	単 価				2,108	
						合意率
	官積算単価				2,314	0.910968
	*** B単- 79号 ***					
000079	天端コンクリート				(0.000)m3	
\$10244	SP コンクリート	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
UNUOII		1.000	m3	38,590		S単 137号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			- 2,1	,	
					(0) 38,590	
	日 前				38,590	
	単 価				35,154	
	c⇒ f≠ 6体 ¼ /≖		Ţ		00 500	合意率
	官積算単価				38,590	0.910968
240000	* * * B 单 - 80号 * * *				/n 3	I - A
BA0809	表層(車道・路肩部)		m²		(0.000) m ²	歩A 当たり算出
SA0843	 SP 表層(車道・路肩部)	(0.000)	III		1.000 m (0)	
	3.0m超,40mm,アスファル混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	1.000	m²	1,477		S単 78号
	עב(13) עב					

	旧高嶋排水機場撤去他工事(エベル) (第2回支史) 事名: 旧高嶋排水機場撤去他工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	A ±1				(0)	
	合 計				1,477	
	単 価				1,345	
						合意率
	官積算単価				1,477	0.910968
	* * * B単- 81号 * * *					
000081	張りコンクリート 復旧(跡地西側 小段) t=12cm		~ 2		(0.000)m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(0.000)	m3		(0)	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	29,860		S単 68号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
					(0)	
	合 計				29,860	
					(0)	
	単 価				27,202	
	官積算単価				20 960	合意率 0.910968
	日恨异半训				29,000	0.910966
	that the D.W. collins					
000000	* * * B 単 - 82号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				(0.000)	# A
000082	転落防止柵 H=1.1 水路沿い		m		(0.000) m 1.000 m	歩 A 当たり算出
S08713	【横断・転落防止柵設置】	(0.000)			(0)	
	プレキャストコンクリートプロック建込,3.0m,ピーム式・パネル式,100m未満, - ,無し	1.000	m	3,498	3,498	S単 110号
	<u>+</u> _				(0)	
	合 計				3,498	
	単 価				3,187	
						合意率
	官積算単価				3,498	0.910968
	* * * B 単 - 83号 * * *					
000083	安全施設		88		(0.000)門	
T00003	引戸門扉 W=6.0m 引戸(旧機場跡地) 引戸門扉設置	(0.000)	門		(0)	当たり算出
	W=6.0m	1.000	門	1,529,040	1,529,040	
					(0)	
	合 計				1,529,040	
	単価				1,392,907	
					, ,	合意率
	官積算単価				1,529,040	0.910968
	*** B単- 84号 ***					
000084	安全施設		88		(0.000)門	
T00002	ネットフェンス門扉 W=4.0m 両開き (旧機場跡地) ネットフェンス扉設置	(0.000)	門		1.000 門	当たり算出
1.00002	H=1.1m W=4.0m	1.000	門	477,400	477,400	T単 9号
T00211	門扉基礎1	(0.000)			(0)	
T00010	明中甘林っ	2.000	箇所	27,730		T単 4号
100212	門扉基礎 2	(0.000) 1.000	箇所	1,753	(0) 1 753	 T単 5号
		1.000	p#41/1	1,755	(0)	
	合 計				534,613	
	<u>₩</u>				(0)	
	単価				487,015	合意率
L	官積算単価				534,613	
	* * * B 単 - 85号 * * *					
000085	張りコンクリート 進入路沿い				(0.000)m3	
	t=10cm	,	m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	(0.000) 1.000	m3	29,860	(0) 29.860	S単 68号
	無筋・鉄肋構造物、1/7/1-下M 7/ 単打設、計上9 6、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、-、-、、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	IIIO	29,000	29,000	3年 00万
					(0)	
<u> </u>	合 計				29,860	
	 単 価				(0) 27,202	
	T 1M					合意率
	官積算単価				29,860	0.910968
						\C4k ## Th C

工重夕	旧高嶋排水機場撤去他工事(土木部) (第2回変更)					
	旧高嶋排水機場撤去他工事(エベ部) (第2回を更) 事名:旧高嶋排水機場撤去他工事					
<u> </u>	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	17 (77 18)	~~	- 1 12		- HA	110 3
	* * * B 単 - 86号 * * *					
00086	型枠				(0.000) m	步A
	鉄筋構造物		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠	(0.000)	_		(0)	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433		S単 70号
					(0)	
	合 計				9,433	
	単価				(0) 8,593	
	*				0,000	合意率
	官積算単価				9.433	0.910968
	H (227) 1 175					
	* * * B単 - 87号 * * *					
)00087	張りコンクリート工				(0.000)m3	
		()	m3			当たり算出
3A0311	SP コンクリート	(0.000)		00.500	(0)	
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,	1.000	m3	38,590	38,590	S単 137号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
					(0)	
	合 計				38,590	
					(0)	
	単価				35,165	
					,	合意率
	官積算単価				38,590	0.911258
200000	* * * B 単 - 88号 * * *				(0.000)	1F A
380000	法面整形工		mm2		(0.000)mm2	
\$40152	SP 法面整形	(0.000)	mm2		1.000 111112	当たり算出
3AU 132	京	1.000	m²	444	, ,	S単 56号
	<u>無工即,無ひ,無ひ,M臭工、砂次ひ炒臭工、相比工,</u> なひ	1.000			(0)	
	合 計				444	
					(0)	
	単 価				405	
						合意率
	官積算単価				444	0.911258
200000	* * * B 単 - 89号 * * *				(0.000)/E	1 1
200009	機場内桝高調整 200 200		個		(0.000)個	歩 A 当たり算出
96501	桝高調整 (加工含む)	(0.000)	IEI		(0)	
30001	200桝	1.000	個	25,000	25,000	
					(0)	
	合 計				25,000	
	***				(0)	
	単 価				22,781	
						合意率
	官積算単価				25,000	0.911258
	*** B単- 90号 ***					
000090	機場内桝高調整				(0.000)個	步A
	150		個			当たり算出
P96502		(0.000)	/m	05 000	(0)	
	150桝	1.000	個	25,000	25,000	
	合 計				(0) 25,000	
	合 計				25,000	
	単価				22,781	
	<u>т</u> щ				22,701	合意率
	官積算単価				25.000	0.911258
					_0,000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

個

個

5,900

(0.000) 1.000

*** B単- 91号 ***

 合計

 単価

官積算単価

000091 桝購入費 150 P96008 桝材料費 150 (0.000)個 歩A 1.000 個 当たり算出 (0) 5,900 (0) 5,900 (0) 5,376 合意率

合意率 5,900 0.911258

□事別工事名 コード □	名:旧高嶋排水機場撤去他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	1 15 (NL 11)	×^ <u>∓</u>	<u> </u>	<u></u> т щ	<u></u>	- на -5
	* * * B単- 92号 * * *					
	コンクリート				(0.000)m3	
	10cm コンクリート	(0.000)	m3		1.000 m3	当たり算出
I .	コンフゥーー 筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,	1.000	m3	38,590		S単 137号
	-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
					(0)	
	合 計				(0) 38,590	
	H BI				(0)	
	単 価				35,165	
	□ 1 ≠ 40 × 1 / II				20 500	合意率
	官積算単価				36,590	0.911258
00093 型村	* * * B 単 - 93号 * * * * bt.				(0.000) m ²	1 ± Λ
	筋構造物		m²			当たり算出
0312 SP	型枠	(0.000)			(0)	
<u></u>	般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	1.000	m²	9,433		S単 70号
	合 計				(0) 9,433	
	H #1				(0)	
-	単 価				8,596	
	宁				0.400	合意率 0.911258
	官積算単価				9,433	U.911258
						_
00004 🕏	* * * B 単 - 94号 * * *				(0.000) ::	4 - A
00094 安全 格子	全施設工 子フェンスH=1.2m		m		(0.000) m 1.000 m	歩A 当たり算出
	トフェンス (1-1.2m) トフェンス (本体)	(0.000)			(0)	
	2m, B- 型, ピニル被覆製, 2.0m, アンカープロック設置	1.000	m	3,646		S単 82号
	子フェンス 柱間隔2.0m H=1.2m,,	(0.000) 1.000	m	12,550	(0) 12 550	S単 89号
又作	LIBINGS - VIII 11-1 - 소비, ,	1.000	111	12,000	(0)	
	合 計				16,196	
					(0)	
	単 価				14,759	合意率
	官積算単価				16.196	0.911258
	HIM I I I					
	*** B単- 95号 ***					
00095 安全					(0.000)門	步A
ネッ	ットフェンス門扉 W=4.0m H=1.2m 両開き		門		1.000 門	当たり算出
	ットフェンス扉設置	(0.000)		447.000	(0)	T W 445
H = 00211 門盾	1.2m W=4.0m 定其株 1	1.000 (0.000)	門	417,200	(0)	T単 14号
	eprocess MC •	2.000	箇所	27,730		T単 4号
00212 門盾	霏基礎 2	(0.000)			(0)	
		1.000	箇所	1,753		T単 5号
	合 計				(0) 474,413	
	H RI				(0)	
	単 価				432,313	
	☆1車6件以 /正				474 440	合意率
	官積算単価				474,413	U.911258
20000	* * * B単 - 96号 * * *				/0.000199	L AE A
0096 安全	全施設 ットフェンス門扉 W=2.0m H=1.8m 両開き		門		(0.000)門 1.000 門	歩 A 当たり算出
	ットフェンス扉設置	(0.000)	1.3		(0)	
H =	1.8m W=2.0m	1.000	門	255,600	255,600	T単 11号
00211 門盾	罪基礎 1	(0.000) 2.000	65 EC	07 700	(0)	
0212 門盾	扉基礎 2	(0.000)	箇所	27,730	55,460	T単 4号
	·· - ··-	1.000	箇所	1,753		T単 5号
	A 11				(0)	
	合 計				312,813 (0)	
	単価				285,053	
	-T 1944					合意率
	官積算単価				312,813	0.911258
	*** B単- 97号 ***					
0007 #4	全施設				(0.000)門	
	ットフェンス門扉 W=4.0m 両開き		門		'	当たり算出

	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額(2)	備考
	ネットフェンス扉設置 H=1.8m B=4.0m	(0.000) 1.000	門	312,500	(0) 312 500	T単 16号
	門扉基礎 1	(0.000)	1 J	512,500	(0)	
		2.000	箇所	27,730		T単 4号
T00212	門扉基礎 2	(0.000) 1.000	箇所	1,753	(0) 1 753	T単 5号
		1.000	国別	1,733	(0)	
	合 計				369,713	
	単 価				(0) 336,904	
	里 1川				330,904	 合意率
	官積算単価				369,713	
	*** B単- 98号 ***					
	安全施設				(0.000)門	
	格子フェンス門扉 W=1.0m H=1.0m 片開き 門扉設置(遊水池)	(0.000)	門		1.000 門 (0)	当たり算出
	T 月時以直(近かた) H = 1.1m W=1.0m	1.000	門	159,200		T単 12号
					(0)	
	合 計				159,200	
	単 価				(0) 145,072	
	T 1944					合意率
	官積算単価				159,200	0.911258
	*** B単- 99号 ***					
	安全施設		88		(0.000)門	
	<u>格子フェンス門扉 W=2.0m H=1.1m 両開き</u> 門扉設置(遊水池)	(0.000)	門		1.000 門 (0)	当たり算出
	H = 1.1m W=2.0m	1.000	門	283,200		T単 13号
					(0)	
	合 計				283,200	
	単価				258,068	
						合意率
	官積算単価				283,200	0.911258
D10010	* * * B単 - 100号 * * *				(0.000)	1F A
	プレキャスト擁壁設置 H2600×L2000		m		(0.000) m	歩A 当たり算出
	SP プレキャスト擁壁設置	(0.000)			(0)	
	2.0mを超え3.5m以下,有り,有り,なし	2.000	m	16,250		S単 131号
	L型擁壁 H2600×L2000(特注)	(0.000) 1.000	個	380,100	(0)	S単 94号
	□2000 x L2000(付/土),,	1.000	101	300,100	(0)	
	合 計				412,600	
					(0)	
	単 価				187,993	
	官積算単価				206,300	
						1
	*** B単- 101号 ***					
	プレキャスト擁壁設置				(0.000) m	
	H1800×L2000	(0.000)	m			当たり算出
	SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,有り,有り,なし	(0.000) 2.000	m	12,330	(0) 24,660	S単 57号
	上型擁壁	(0.000)		12,000	(0)	
	H1800 × L2000, ,	1.000	個	110,500		S 単 95号
	合 計				(0) 135,160	
	E RI				(0)	
	単 価				61,583	
	亡·1≢处 ¼ /正				07 500	合意率
	官積算単価				67,580	0.911258
	*** D					
BA0210	*** B単- 102号 *** プレキャスト擁壁設置				(0.000) m	
	プレイヤス 「7版至記員 H1500×L2000		m			当たり算出
	SP プレキャスト擁壁設置	(0.000)			(0)	
000440	1.0mを超え2.0m以下,有り,有り,なし	2.000	m	12,330		S単 57号
	L型擁壁 H1500×L2000,,	(0.000) 1.000	個	82,400	(0) 82.400	S単 96号
		1.000	IM	02,400	(0)	
	슴 計				107,060	
	₩ <i>1</i> m				(0)	
	単 価	I .			48,780	に総曲な口

1-F	日高嶋排水機場撤去他工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
						合意率
	官積算単価				53,530	0.911258
	* * * B単 - 103号 * * *					
	- ヤスト擁壁設置				(0.000) m	
	×L2000 レキャスト擁壁設置	(0.000)	m		2.000 m (0)	当たり算出
	- 超え2.0m以下,有り,有り,なし	2.000	m	12,330		S 単 57号
2116 L型擁領	壁	(0.000)			(0)	
H1200	×L2000,,	1.000	個	64,750		S 単 97号
	合 計				(0) 89,410	
	H W				(0)	
	単 価				40,738	
	☆ 连签以 /再				44 705	合意率 0.911258
	官積算単価				44,703	0.911230
	* * * B 単 - 104号 * * * - ヤスト擁壁設置				(0.000) m	# A
	- ヤスト/推生設直 : L2000		m			□歩A 当たり算出
214 SP プ	レキャスト擁壁設置	(0.000)			(0)	
	<u> </u>	2.000	m	8,954	17,908	S単 132号
2116 L型擁 H900 x	壁 { L2000 , ,	(0.000) 1.000	個	53,850	(0) 53 850	S単 98号
11300 X	S 22000, ,	1.000		33,030	(0)	
	合 計				71,758	
					(0)	
	単価				32,695	合意率
	官積算単価				35.879	百息率 0.911258
	* * * B 単 - 105号 * * *					
0105 街灯移					(0.000)基	步A
			基		1.000 基	当たり算出
0010 街灯移	等設工	(0.000)			(0)	
		1.000	基	13,524	13,524	T単 15号
	合 計				13,524	
					(0)	
	単 価				12,324	
	官積算単価				13 524	合意率 0.911258
	口包开十二				10,024	0.311230

0106 路体盛	* * * B 単 - 106号 * * * *				(0.000)m3	· + Δ
0100 111 110	D. 11 1914 A		m3			当たり算出
0101 SP 掘i	削	(0.000)			(0)	
	片切掘削,-,-,-,-,-	1.000	m3	1,171		S単 124号
	合 計				(0) 1,171	
	HI HI				(0)	
	単 価				1,067 [°]	
	宁 捷耸出 <i>压</i>				4 474	合意率 0.011258
	官積算単価				1,1/1	0.911258
0107 発生土	* * * B 単 - 107号 * * * *				(0.000)0	# A
)107 発生土 運搬処			m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩 A 当たり算出
)121 SP 土花	砂等運搬	(0.000)			(0)	
	パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0k	1.000	m3	1,729	1,729	S単 127号
m以下						
123 建設発	· 	(0.000)			(0)	
砂質土	ニミナミ農園	1.000	m3	1,556	1,556	S単 26号
					(0)	
	合計				3,285	
	単 価				2,993	
	1 JM4				2,000	合意率
	官積算単価				3,285	0.911258
	*** B単- 108号 ***					
0108 耕地復	夏旧(耕起)				(0.000) m	
			m⁴		4 000	当たり算出

	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事	**	24 A-	24 /#	⇔ \$₹	/# #z
コード S15004	名 称 (規 格) 耕地復旧(耕起)	数量 (0.000)	単位	単価	金額(0)	備考
	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1.000	m²	22	22	S単 112号
	合 計				(0) 22	
					(0)	
	単価				20	合意率
	官積算単価				22	0.911258
	* * * B単 - 109号 * * *				(>	
000109	コンクリート打設 基礎コンクリート		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	38,590	38,590	S単 138号
					(0)	
	合 計				(0) 38,590	
					(0)	
	単 価				35,165	合意率
	官積算単価				38,590	0.911258
000110	* * * B単 - 110号 * * * * 刑枠				(0.000) m ²	± Δ
			m²		1.000 m²	当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠、均しコンクリート	(0.000) 1.000	m²	4,818	(0) 4 818	S単 72号
		1.000		4,010	(0)	
	合 計				4,818 (0)	
	単 価				4,390	
	官積算単価				4 818	合意率 0.911258
	白頂弄干川				4,010	0.911230
	*** B単- 111号 ***					
000111	舗装工 表層 再生アスファルト(13) 堤防坂路		2		(0.000) m ²	步A
SA0843	表層 再生アスファルト(13) 堤防収路 SP 表層(車道・路肩部)	(0.000)	m ²		1.000 m	当たり算出
	3.0m超,50mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	1.000	m²	1,761	1,761	S単 77号
	(13) VE					
	A *1				(0)	
	合 計				1,761	
	単 価				1,605	
	官積算単価				1,761	合意率 0.911258
000410	* * * B単 - 112号 * * *				/0.000; 2	ル Λ
000112	路盤工 路盤 再生砕石RC-40 t=15cm 堤防坂路		m²		(0.000) m² 1.000 m²	歩 A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	(0.000)		540.0	(0)	
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	<u>m²</u>	543.2	(0)	S単 75号
	合 計				543	
L	単 価				(0) 495	
					F40	合意率
	官積算単価				543	0.911258
	* * * B単 - 113号 * * *					
000113	舗装撤去		2		(0.000) m ²	
SA0222	SP 舗装版破砕	(0.000)	m²		(0)	当たり算出
	アススファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	188.3	188	S単 61号
L	合 計				(0) 188	
					(0)	
	<u></u>				171	合意率
	官積算単価				188	0.911258
	111 DW 441 DW 441					
	* * * B 単 - 114号 * * *			l	1	 近畿農政局

	和歌山平野農地防災事業 旧高嶋排水機場撤去他工事(土木部) (第2回変更)					
	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事	*/	出合	 単 価	全 類	# *
<u>コード</u> 000114	名称(規格) 運搬処分	数量	<u>単位</u> m3	平 1畑	金額 (0.000)m3 1.000 m3	備 考 歩 A 当たり算出
	SP 殼運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	(0.000) 1.000	m3	3,459	(0)	
	調査式(mak # T. journa a Land a	(0.000)	m3	3,450	(0)	
	合 計			5,.55	(0) 6,909	
	単 価				(0) 6,296	
	官積算単価					合意率 0.911258
	*** B単- 115号 ***					
000115	無筋コンクリート撤去 無筋		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	(0.000) 1.000	m3	7,842	(0) 7,842	S単 33号
	合 計				(0) 7,842	
	単 価				(0) 7,146	
	官積算単価				7,842	合意率 0.911258
	*** B単- 116号 ***					
	コンクリート殻運搬・処分 無筋		m3			当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,	(0.000) 1.000	m3	3,955	(0) 3.955	S単 59号
S02123	無筋コンクリート廃材	(0.000)	m3	1,410	(0)	
	合 計				(0) 5,365	
	単 価				(0) 4,889	
	官積算単価				5,365	合意率 0.911258
000117	*** B単- 117号 *** コンクリート打設 擁壁H600				(0.000)m3	步A
	SP コンクリート	(0.000)			(0)	当たり算出
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	39,380	39,380	S単 66号
	合 計				(0) 39,380	
	単 価				(0) 35,885	
	官積算単価				39,380	合意率 0.911258
000118	* * * B 単 - 118号 * * * 型枠				(0.000) m	步A
	SP 型枠	(0.000)	m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,495	8,495	S単 71号
	合 計				8,495 (0)	
	単 価				7,741	合意率
	官積算単価				8,495	0.911258
000440	* * * B単 - 119号 * * * コンクリート打設 基礎コンクリート				(0.000)m3	1± A
	コンクリート打設 基礎コンクリート SP コンクリート	(0.000)	m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コングリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8- 25(20)(高炉B) W/C65%	(0.000) 1.000	m3	39,380	(0) 39,380	S単 139号
	23(20)(ISIN'D) 11/0000				(0)	
	슴 計				39,380	
	単 価				35,885	近畿農政局

	旧高嶋排水機場撤去他工事(土木部) (第2回変更) 事名:日高嶋排水機場撤去他工事					
<u> 上事別</u> ⊥ コード	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事名: 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
-						合意率
	官積算単価				39,380	0.911258
	* * * B 単 - 120号 * * *					
00120	型 <u>枠</u>		m²		(0.000) m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,495		S単 71号
	습 함				(0) 8,495	
	F il				(0)	
	単 価				7,741	
	官積算単価				9 405	合意率 0.911258
	<u> </u>				0,493	0.911256
	*** B単- 121号 ***					
000121	- ^ ^ B早 - 121号				(0.000)m3	
,00121	1777 1 11 M. M. E. 1888 1 M. E. 1888		m3			当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	小型構造物, パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-	1.000	m3	39,380	39,380	S単 66号
	40(高炉B) W/C65%					
					(0)	
	合 計				39,380	
	単 価				(0) 35,885	
						合意率
	官積算単価				39,380	0.911258
	* * * B単 - 122号 * * *					
000122	型件		m²		(0.000) m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,495	8,495	S単 71号
	合 計				(0) 8,495	
	F 11				(0)	
	単 価				7,741	
	官積算単価				8 /105	合意率 0.911258
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				0,495	0.911236
	* * * B 単 - 123号 * * *					
000123	コンクリート打設 基礎コンクリート				(0.000)m3	步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(0.000)	0	20, 200	(0)	
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8- 25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	39,380	39,360	S単 139号
	20(20)(1-9)4 5) 11/00010					
	A ±1	\neg		T	(0)	
	合 計				39,380	
	単 価				35,885	
	take W III					合意率
	官積算単価				39,380	0.911258
000124	* * * B単 - 124号 * * * * 刑枠				(0.000) m	- - 歩 Δ
JUU 124	±1T		m²			少A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,495		S単 71号
	合 計				(0) 8,495	
					(0)	
	単 価				7,741	公 辛安
	官積算単価				8.495	合意率 0.911258
	디IX카구IM				0,700	200
	* * * B単 - 125号 * * *					
000125	- ^ ^ B早 - 120号				(0.000)m3	步A
		,	m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート //・刑様性物 川・ルがか/からが燃発付いて設 計トオス - 一郎養生 かし、18-8-	(0.000) 1.000	m ^o	39,380	(0) 39 380	S単 66号
	小型構造物, パックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	39,300	39,360	3年 00万

<u>[事別]</u> コード	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	 金 額	備考
<u> I</u>			<u>+14</u>	구 1때	(0)	
	合 計				39,380	
	単 価				35,885	合意率
	官積算単価				39,380	0.911258
00126	* * * B 単 - 126号 * * * 型枠				(0.000) m	步 A
		(0,000)	m²		1.000 m	当たり算出
AU312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(0.000) 1.000	m²	8,495	(0) 8,495	S単 71号
	숨 計				(0) 8,495	
					(0)	
	単 価				7,741	合意率
	官積算単価				8,495	0.911258
	*** B単- 127号 ***					
00127	コンクリート打設 擁壁H800~擁壁H1000				(0.000)m3	
40311	SP コンクリート	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,18-8-	1.000	m3	39,380		S単 66号
	40(高炉B) W/C65%					
	合 計				(0) 39,380	
					(0)	
	単 価				35,885	合意率
	官積算単価				39,380	0.911258
	* * * B単 - 128号 * * *					
00128					(0.000) m	
A0312	SP 型枠	(0.000)	m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,495	8,495	S単 71号
	合 計				(0) 8,495	
					(0) 7,741	
	単 価					合意率
	官積算単価				8,495	0.911258
	* * * B 単 - 129号 * * *					
00129	コンクリート打設 基礎コンクリート		0		(0.000)m3	
A0311	SP コンクリート	(0.000)	m3		(0)	
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8- 25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	39,380	39,380	S単 139号
	20(25)(120A D) 11/000A					
	습 計				(0) 39,380	
					(0)	
	単 価				35,885	合意率
	官積算単価				39,380	0.911258
	*** B単- 130号 ***					
00130			,		(0.000) m	
A0312	SP 型枠	(0.000)	m²		(0)	
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,495		S単 71号
	合 計				8,495	
	単 価				(0) 7,741	
						合意率
	官積算単価				8,495	0.911258
	* * * B単 - 131号 * * *					
	コンクリート打設 擁壁H1000				(0.000)m3	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-	1.000	m3	39,380	39,380	S単 66号
	40(高炉B) W/C65%					
					(0)	
	合 計				(0) 39,380	
	日前				39,380	
	単 価				35,885	
					,	合意率
	官積算単価				39,380	0.911258
	* * * B 単 - 132号 * * *					
000132					(0.000) m	# A
000132	室件 		m²		(0.000)III 1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,495	8,495	S単 71号
					(0)	
	合 計				8,495	
	N4 (TT				(0)	
	単 価				7,741	△ → →
	官積算単価				9 405	合意率 0.911258
	巨悓昇半				0,490	0.911256
	* * * B 単 - 133号 * * *					
000133	コンクリート打設 基礎コンクリート				(0.000)m3	
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-	1.000	m3	39,380	39,380	S単 139号
	25(20)(高炉B) W/C65%					
					(0)	
	合 計				39,380	
	H #I				(0)	
	単 価				35,885	
						合意率
	官積算単価				39,380	0.911258
	*** D 举 424号 ***					
000134	* * * B 単 - 134号 * * * * 刑				(0.000) m	- - - -
000134	±1T		m²			歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,495		S単 71号
				,	(0)	
	合 計				8,495	
					(0)	
	単 価				7,741	人 辛泰
	宁 捷 签 出 体				0 405	合意率 0.011259
	官積算単価				8,495	0.911258
	* * * B 単 - 135号 * * *					
000135	コンクリート打設 擁壁H800				(0.000)m3	
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-	1.000	m3	39,380	39,380	S単 66号
	40(高炉B) W/C65%					
					(0)	
	合 計				39,380	
	H RI				(0)	
	単 価				35,885	
	1 1000					合意率
	官積算単価				39,380	0.911258
	*** D.W. 400E ***					
000136	* * * B 単 - 136号 * * *				(0.000) m	4 5 A
000136	平 1十		m²			歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	(0.000)	111		(0)	
50012	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,495		S単 71号
				3, .50	(0)	
	合 計				8,495	
					(0)	
	単 価				7,741	
	and the NA Free				2 45-	合意率
	官積算単価				8,495	0.911258
						に総曲な口

丁事別丁事名:	旧高嶋排水機場撤去他丁事	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 137号 ***					
000137	コンクリート打設 基礎コンクリート				(0.000)m3	步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-	1.000	m3	39,380	39,380	S単 139号
	25(20)(高炉B) W/C65%					
					(0)	
	A				(0)	
	合 計				39,380	
	単 価				(0) 35,885	
	里 1個				30,000	合意率
	官積算単価				39 380	0.911258
					00,000	0.011200
	*** B単- 138号 ***					
000138	型枠				(0.000) m	
			m²			当たり算出
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,495		S単 71号
	A				(0)	
	合 計				8,495	
	単 価				(0) 7,741	
	半 1畑			+	1,141	合意率
	官積算単価				8 495	0.911258
	口,沒开十一個				0,400	5.011200
	*** B単- 139号 ***					
000139	コンクリート打設 擁壁H600				(0.000)m3	步A
			m3			当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,18-8-	1.000	m3	39,380	39,380	S単 66号
	40(高炉B) W/C65%					
					(0)	
	Δ ±1				(0)	
	合 計			-	39,380	
	単 価				35,885	
	半				33,003	合意率
	官積算単価				39 380	0.911258
	Ped 1242/1 1 1Ped					
	*** B単- 140号 ***					
000140	型枠				(0.000) m	
		()	m²			当たり算出
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,495		S単 71号
	Λ ±1				(0)	
	合 計				8,495	
	単 価				7,741	
	一 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				7,771	合意率
	官積算単価				8.495	0.911258
	F1 1777 1 177				2,.30	
	*** B単- 141号 ***					
000141	コンクリート打設 基礎コンクリート				(0.000)m3	
		/0.0==:	m3			当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(0.000)		00.000	(0)	
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-	1.000	m3	39,380	39,380	S単 139号
	25(20)(高炉B) W/C65%					
					(0)	
	合 計				39,380	
	H W				(0)	
	単 価				35,885	
						合意率
	官積算単価				39,380	0.911258
	* * * B 単 - 142号 * * *					
000142	型枠		2		(0.000) m	
040010	CD #II+ħ	(0.000)	m²			当たり算出
SAU312	SP 型枠	(0.000)		0 405	(0)	C W 74 P
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,495	8,495	S単 71号
	合 計				8,495	
	□ 副				(0)	
	単 価				7,741	
	于				1,141	近畿農政局

	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事	**- =	₩ <i>1</i> ±)\\ /\ar		/#± =+×
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備 考 合意率
	官積算単価				8,495	0.911258
L	* * * B単 - 143号 * * *					
000143	コンクリート打設 張りコンクリート				(0.000)m3	
040044	水路北側通路 SP コンクリート	(0, 000)	m3			当たり算出
5AU311	SP コングリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	(0.000) 1.000	m3	29,860	(0) 29.860	S単 68号
	延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			==,,	==,,,,,,,	- 1 00 5
					(0)	
	合 計				(0) 29,860	
	H #I				(0)	
	単 価				27,210	
	官積算単価				20 860	合意率 0.911258
	白恨异干Ш				29,000	0.911230
	*** B単- 144号 ***					
000144	路盤工				(0.000) m	步A
	路盤 再生砕石RC-40 t=10cm 水路北側通路		m²		1.000 m	当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	(0.000) 1.000		440	(0)	
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	443	(0)	S単 141号
	合 計				443	
)				(0)	
	単 価				404	合意率
	官積算単価				443	0.911258
L	* * * B単 - 145号 * * *					
000145	コンクリート打設 張りコンクリート復旧				(0.000)m3	
240244	新機場西側私道	(0.000)	m3			当たり算出
SAU311	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,	(0.000) 1.000	m3	29,860	(0) 29.860	S単 68号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000		20,000	20,000	
	合 計				(0) 29,860	
	H III				(0)	
	単 価				27,210	
	官積算単価				20 860	合意率 0.911258
	与很异半iiii				29,000	0.311230
L						
	* * * B 単 - 146号 * * *					
000146	8				(0.000) m	步A
	路盤 再生砕石RC-40 t=10cm 新機場西側私道		m²		1.000 m	当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	(0.000)		440	(0)	
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	443	(0)	S単 141号
	合 計				443	
					(0)	
<u> </u>	単 価				404	合意率
	官積算単価				443	0.911258
<u> </u>						
	* * * B 単 - 147号 * * *					
000147	ラバーポール				(0.000)本	
D06004	H=800 ラバーポール	(0.000)	本		1.000 本 (0)	当たり算出
L9090.1	ラハール	1.000		18,750	(0) 18,750	
				.2,.30	(0)	
-	合 計				18,750	
	単 価				(0) 17,086	
						合意率
	官積算単価				18,750	0.911258
	* * * B 単 - 148号 * * *					
BA0101	掘削		m3		(0.000)m3	歩 A 当たり算出
SA0101	SP 掘削	(0.000)	IIIO		1.000 m3	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-	1.000	m3	1,088	1,088	S単 125号
	A ±1				(0)	
	合 計		L	I	1,088	I

- ド	正事名:旧高嶋排水機場撤去他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
					(0)	
	単 価				1,088	合意率
	官積算単価				1,088	
					.,	
	* * * B単 - 149号 * * *					
0149	土砂積込・運搬・処分				(0.000)m3	
1010	## 	(0.000)	m3			当たり算出
	機械土工(超ロング・アームバ・ックホウ掘削) バ・ックホウ	(0.000)	m3	547	(0) 547	S単 79号
	ダンプトラック運搬(超ロングアームバックホウ積込)	(0.000)	0	U	(0)	
	12.0km以下,有り,良好	1.000	m3	2,806		S単 80号
	建設発生土処分費 砂質土 ミナミ農園 11.7km	(0.000)	m3	1,556	(0)	S単 102号
	10 見上 ミノミ辰國 II./KIII	1.000	III3	1,550	(0)	
	合 計				4,909	
	N. 17				(0)	
	単 価				4,909	合意率
	官積算単価				4,909	
	*** B単- 150号 ***					
0150	構造物取壊				(0.000)m3	
2721	本体コンクリート	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
_1 _ 1	有筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	15,830		S単 109号
-					(0)	
	合 計				15,830	
	単価				(0) 15,830	
	<u>+</u> щ				10,000	合意率
	官積算単価				15,830	
	* * * B単 - 151号 * * *					
0151	構造物取壊		•		(0.000)m3	
2721	底版コンクリート 【構造物取壊し】	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	7,842		S単 33号
					(0)	
	合 計				7,842	
	単価				7,842	
						合意率
	官積算単価				7,842	1
0150	* * * B単 - 152号 * * *				(0.000)m3	# A
U 152	コンクリート殻積込		m3			歩A 当たり算出
1010	機械土工(超ロングアームバックホウ掘削)	(0.000)			(0)	
	八 ックホウ	1.000	m3	547		S単 79号
	Δ				(0) 547	
	合 計				(0)	
	単 価				547	
	phy of the NA Pro-				5.7-	合意率
	官積算単価				547	1
1152	* * * B単 - 153号 * * * コンクリート殻運搬・処理				(0.000)m3	± Δ
1103	コングリート殻連搬・処理 有筋コンクリート 中野建設 1.9km		m3			歩 A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(超ロングアームバックホウ積込)	(0.000)			(0)	
	2.0km以下,有り,良好	1.000	m3	825		S単 81号
	 合 計				(0) 825	
	□ □ ĪI				(0)	
	単 価				825	
	☆ 4手 6位 1以 /正				005	合意率
	官積算単価				825	1
1154	* * * B単 - 154号 * * * コンクリート殻運搬・処理				(0.000)m3	± Δ
J 1 U4	コングリート 放達版・処理 無筋コンクリート 中野建設 1.9km		m3			→ A 当たり算出
1035	ダンプトラック運搬(超ロングアームバックホウ積込)	(0.000)			(0)	
	2.0km以下,有り,良好	1.000	m3	825	005	S単 81号

工事別工	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
J-1	口 机(Xt 怕)	双 里	1 年位	半 叫	並 領 (0)	
	合 計				825	
					(0)	
	単 価				825	A
	官積算単価				825	合意率
	百恨异半				023	
	* * * B 単 - 155号 * * *				(0.000)	, i.e. a
	コンクリート処分費 中野建設 有筋		m3		(0.000)m3	歩A 当たり算出
	建設廃材	(0.000)			(0)	
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	4,320		S単 103号
					(0)	
	合 計				4,320	
	単 価				(0) 4,320	
	-T IM4				.,020	合意率
	官積算単価				4,320	1
	*** B単- 156号 ***					
000156	コンクリート処分費				(0.000)m3	
	中野建設 無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材無数コンクリート廃せ	(0.000)		4 000	(0)	S単 104号
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	4,320	4,320	
	合 計				4,320	
					(0)	
	単 価				4,320	
	☆ 注%				4 220	合意率
	官積算単価				4,320	1
	* * * B 単 - 157号 * * *				(2.222)####	15 A
000157	バックホウ ロングアーム賃料		供用日		(0.000)供用日 1.000 供用日	
S02112	バックホウ ロングアーム	(0.000)			(0)	
		1.000		78,000		S単 84号
					(0)	
	合 計				78,000	
	単価				(0) 78,000	
	丰 IIII				70,000	合意率
	官積算単価				78,000	
	* * * B 単 - 158号 * * *					
000158	張コンクリート(部分補修)				(0.000)m3	步A
			m3			当たり算出
	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,	1.000	m3	38,590	38,590	S単 137号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
					(0)	
	合 計				38,590	
	13E /3E				(0)	
	単 価				38,590	合意率
	官積算単価				38,590	
	PRI 16541 - 1 - 189				,-30	
	*** DB 450E ***					
000159	* * * B 単 - 159号 * * * * 表圖丁				(0.000) m	↓ 計 お
300100	WAL		m²			当たり算出
	SP 表層(歩道部)	(0.000)			(0)	
	1.4m未満1層仕上厚50mm超70mm以下,50mm,アススァルト混合物 (2.20t/m3),プライムコ	1.000	m²	2,869	2,869	S単 142号
	-ト 各種,,密粒度アスコン(13)					
SA0831	SP 不陸整正	(0.000)			(0)	
	有り,29mm以上34mm未満,粒度調整砕石 M-30,なし	1.000	m²	226.8		S単 140号
					(0)	_
	合 計				3,096	
	₩ /m.				3 006	
	単 価				3,096	合意率
	官積算単価				3,096	
					,	
	1 1 1 DW 400 D 4 4 4 4					
	* * * B 単 - 160号 * * *					近缕兽政民

事業名 和歌山平野農地防災事業 丁事名 旧高嶋排水機場撤去他丁事(十太部) (第2回恋更)

	旧高嶋排水機場撤去他工事(土木部) (第2回変更)					
	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	全 結	備考
コード 000160	名 材(規 格) 舗装版切断・破砕	双 重	半11/	学 1叫	金額 (0.000)m	
000100	RH-CX/IX GJD/I WX NT		m			当たり算出
	SP 舗装版切断	(0.000)			(0)	
	<u> アスファル 舗装版,15cm以下,-,-</u>	1.000	m	580.7		S単 135号
	合 計				(0) 581	
					(0)	
	単価				581	
						合意率
	官積算単価				581	1
	*** B単- 161号 ***					
000161	舗装版破砕				(0.000) m	步A
			m²			当たり算出
SA0104	SP 舗装版破砕積込(小規模土工) 舗装版破砕積込(小規模土工)	(0.000) 1.000	m²	1,488	(0)	S単 126号
	調表放飯坪預込(小規模工工)	1.000	m	1,400	(0)	
	合 計				1,488	
					(0)	
	単 価				1,488	
						合意率
	官積算単価		+	-	1,488	1
	*** B単- 162号 ***					
000162	舗装版運搬・処分				(0.000)m3	
		(2.222)	m3			当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 (株はほう) (小担境ナエン 無し 2.5km) エ	(0.000) 1.000	m2	2 400	(0)	S単 134号
S02116	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,3.5km以下, アスファルト殻処分	(0.000)	m3	3,488	3,488	
JUL 1 10	ア スファルド級処力 中野建設 1.95km, ,	1.000	m3	4,320		S単 99号
				.,==0	(0)	
	合 計				7,808	
					(0)	
	単 価		+	-	7,808	合意率
	官積算単価				7,808	
	⊢ 1,⊼77.↑ M				7,000	
			Τ			
000100	* * * B単 - 163号 * * *				// ***	1E V
UUU163	溶融式区画線		m		(0.000) m 1.000 m	歩 A 当たり算出
S08801	【区画線工】	(0.000)	- 111		(0)	
	区画線設置,溶融式(手動),実線,20cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,	1.000	m	209	209	S単 111号
					(0)	
	合 計				209	
	 単 価				(0) 209	
	単 価				209	合意率
	官積算単価				209	
	PLOST LIP					
000164	* * * B 単 - 164号 * * * * 交通誘導員				(0.000)式	+ Δ
JUU 104	入程的符具		式			→ A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	(0.000)			(0)	
		109.000	人	13,020	1,419,180	S単 10号
					(0)	
	合 計				1,419,180	
	 単 価				(0) 1,293,299	
	T 1M				1,200,200	合意率
	官積算単価				1,419,180	0.9113
	* * * B 単 - 165号 * * *					
B18322	^ ^ ^ B早 - 100号 ^ ^ ^ 排水ポンプ(仮設)				(0.000)箇所	步A
	常時排水 50mm 6m3/h未満		箇所			当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	(0.000)			(0)	
	60,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり	1.000	箇所	236,877	236,877	S単 114号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	(0.000)	***	40 =0-	(0)	
	口径 50mm,あり	1.000	箇所	19,562		S単 115号
	 合 計				(0) 256,439	
					256,439	
	単 価	<u> </u>			233,693	
						合意率
	官積算単価				256,439	0.9113

	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事	W:			4 4-7	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 166号 * * *					
000166	工事用道路工				(0.000)m3	步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
S02116		(0.000)		0.450	(0)	
\$40141	仮設道路用 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	1.000 (0.000)	m3	2,150	2,150	S単 100号
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	815.3		S単 129号
					(0)	
	合 計				2,965	
	 単 価				(0) 2,965	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2,903	合意率
	官積算単価				2,965	
	* * * B 単 - 167号 * * *					
000167	掘削				(0.000)m3	
	A. 17761	(0.000)	m3			当たり算出
SA0101	SP 掘削 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(0.000) 1.000	m3	1,088	(0)	S単 125号
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-	1.000	IIIO	1,000	(0)	
	合 計				1,088	
					(0)	
	単価				1,088	
	官積算単価				1,088	合意率
	F (82) 1 1F				1,000	
	* * * B単- 168号 * * *					
000168	*** B単 - 168号 *** 運搬・処分				(0.000)m3	歩A
			m3			当たり算出
	SP 整地	(0.000)			(0)	
	残土受入れ地での処理, - , - , なし	1.000	m3	135.5		S単 130号
OAU121	SP 土砂等運搬 小規模,パック約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0	(0.000) 1.000	m3	3,083	(0) 3.083	S単 128号
	Trucket	1.000		0,000	3,000	
	建設発生土処分費	(0.000)		4 550	(0)	
	砂質土 ミナミ農園	1.000	m3	1,556	1,556	S単 105号
	合 計				4,775	
					(0)	
	単 価				4,775	A # +
	官積算単価				4,775	合意率
	口识开十四				4,110	
	de de la D. W. 1997 de de de					
000160	* * * B 单 - 169号 * * * 敷鉄板設置・撤去				(0.000) m	± Λ
000103	設置~賃料~撤去		m²			当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(0.000)			(0)	
	設置~賃料~撤去,35,4,あり	1.000	m²	444		S単 116号
	合 計				(0) 444	
	□ ĀI				(0)	
	単 価				444	
	CEAN WITT					合意率
<u> </u>	官積算単価				444	1
0001=-	* * * B単 - 170号 * * *				y= === ³	1 IF A
000170	敷鉄板設置・撤去 設置~賃料~撤去		m²		(0.000) m	歩 A 当たり算出
\$18054	敷鉄板設置・撤去工	(0.000)	- ""		(0)	
	設置~賃料~撤去,35,1,あり	1.000	m²	731	731	S単 117号
	A #1				(0)	
-	合 計				731 (0)	
	 単				731	
						合意率
	官積算単価				731	1
\vdash						
L	*** B単- 171号 ***					
000171	土のう				(0.000)m3	
040004	+02T	(0.000)	m3			当たり算出
518001	土のう工 仕拵え~設置~撤去	(0.000) 1.000	m3	33,279	(0) 33 279	S単 113号
	IZIJI/C IXE JIKA	1.000	IIIO	55,219	(0)	
	合 計				33,279	

	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単価				(0) 33,279	
	半 144				33,279	 合意率
	官積算単価				33,279	
	* * * B 単 - 172号 * * *					
000172	交通誘導員				(0.000)人	
	出入口		人			当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	(0.000) 1.000	1	13,020	(0)	S単 85号
		1.000		13,020	(0)	
	合 計				13,020	
					(0)	
	単価				13,020	合意率
	官積算単価				13,020	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	* * * B単 - 173号 * * *					
000173	~				(0.000)人	步A
			人			当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	(0.000)			(0)	
		1.000	人	13,020	13,020	S単 85号
	合 計				13,020	
	H HI				(0)	
	単 価				13,020	
	<u>⇔</u> 4≠₩7¥				40.000	合意率
	官積算単価				13,020	1
D40000	* * * B 単 - 174号 * * *				(0.000)	1F A
	支給品現場内運搬 現場発生品運搬(転落防止柵)仮置き場~現場		ton		(0.000) ton	(歩A (当たり算出
	支給品現場内運搬(転落防止柵)	(0.000)	1011		(0)	
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	5,850		S単 118号
	込・取卸,0.0,0.0					
					(0)	
	合 計				5,850	
					(0)	
	単価				5,850	合意率
	官積算単価				5,850	
	H 175.27 T 1M				3,330	
	* * * B 単 - 175号 * * *					
000175					(0.000) ton	步 A
	基地から現場まで		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材)	(0.000)			(0)	
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	12,320	12,320	S単 119号
	<u>レン・</u> 4人ビド / 〒 ルガン勿【『見 <u>レン・</u> 4人ビド <i>)</i> ,,U.U,U.U					
					(0)	
	合 計				12,320	
	単 価				(0) 12,320	
	甲 1脚				12,320	合意率
	官積算単価				12,320	
	*** B単- 176号 ***					
000176	現場発生品				(0.000) ton	
	高嶋から名草まで	,	ton			当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積	(0.000) 1.000	ton	12,320	(0) 12 320	S単 120号
	◆本連員(自動ハノ),12m以内,20kmまで,任復計工,計工9 る(敷鉄板以外),,模 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	LOH	12,320	12,320	J 7 1205
	**- ** *,					
					(0)	
	合 計				12,320	
	単価				12,320	
	1 15				·	合意率
	官積算単価				12,320	1
	*** B単- 177号 ***					
000177	重建設機械分解組立輸送				(0.000)回	
L				1	1 000 回	当たり算出

	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
コード 502123	五	(0.000)	平1江	単 価	<u></u> 並額 (0)	
002.20		1.000	回	650,000	650,000	S単 106号
	A 41				(0)	
	合計				650,000 (0)	
	単 価				650,000	
	- CT 65 W 77				050 000	合意率
	官積算単価				650,000	1
000170	* * * B単 - 178号 * * * 刈払い、集積				(0.000) m	1E A
000176	刈払り、朱慎		m²		10,000.000 m	
S19021		(0.000)			(0)	
	草刈機,0~40	1.000	ha	366,872		S単 121号
\$19022	朱槓⊥ 萱等,密生,集積	(0.000)	ha	374,540	(0) 374.540	S単 122号
				51.1,616	(0)	- , ,
					741,412	
	単 価				(0) 74	
	— т					合意率
	官積算単価				74	1
	* * * B単 - 179号 * * *					
	積込み運搬費		m2		(0.000)m3	
	<u>維木、雑草</u> 運搬(伐開、除根、除草)	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
	21.0㎞ 以下,良好	1.000	空m3	1,577	1,577	S単 123号
					(0)	
	合 計				1,577 (0)	
	単 価				1,577	
						合意率
	官積算単価				1,577	1
000400	* * * B单 - 180号 * * *				(0.000)	1F A
	刈払い草等処分費 木くず(枝葉)、草等		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩 A 当たり算出
	木くず等処分費	(0.000)	0		(0)	
	木くず(枝葉) 真永 19.1km	1.000	m3	5,000		S単 107号
	合 計				(0) 5,000	
	□ □				(0)	
	単 価				5,000	
	官積算単価				5,000	合意率
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				3,000	1
	* * * B単 - 181号 * * *					
000181	*** B 里 - 181号 *** 諸経費動向調査				(0.000.0)	步A
,,,,,,,	The state of the s		式		1.000 式	当たり算出
P96902	諸経費動向調査	(0.000)			(0)	
		1.000	式	50,000	50,000	
	合 計				50,000	
					(0)	
	<u> </u>				50,000	合意率
	官積算単価				50,000	
					,	
	*** B単- 182号 ***					
000182	歩掛調査				定(000.0)	
	路盤工 (下層路盤、上層路盤、不陸整正)	(0.055)	式		1.000 式	当たり算出
S02115	技術員	(0.000) 2.400	人	33,180	(0) 79 632	S単 86号
		2.400	^	55,100	(0)	J + 005
	合 計				79,632	
				T	(0)	
	単 価				79,632	合意率
	官積算単価				79,632	
					<u> </u>	
	*** B単- 183号 ***					
000183	歩掛調査				定(000.0)	
	敷鉄板設置撤去		式			当たり算出

コード	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事	数量	単位	出 /本	今 結	備考
	名 称(規 格)	数 重 (0.000)		単 価	金額(0)	
S02115	技術員	1.900	人	33,180	(0)	S単 86号
		1.300		33,100	(0)	3 = 005
	合 計				63,042	
					(0)	
	単 価				63,042	A
	官積算単価				63,042	合意率
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				03,042	1
	* * * B 単 - 184号 * * *				4 P	
000184	快適トイレ 5 カ月		式		(0.000.0)	歩A 当たり算出
P96801	ゥガ月 快適トイレ	(0.000)	ΙV		(0)	
1 00001	5カ月	1.000		305,000	305,000	
					(0)	
	合 計				305,000	
	単 価				(0) 305,000	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				303,000	合意率
	官積算単価				305,000	1
	*** DW 405B ***					
000195	* * * B 単 - 185号 * * * 旧機場 (建屋)解体費				(0.000)棟	
300100	1918年91年1月11年		棟		1.000 棟	少A 当たり算出
P96006	旧機場建屋解体費	(0.000)			(0)	
	建築物解体撤去(第2回変更)	1.000	棟	17,190,000	17,190,000	
	A				(0)	
	合 計				17,190,000	
	単 価				17,190,000	
	. 17				,,	合意率
	官積算単価				17,190,000	1
\vdash						
			_			

	和歌山平野農地防災事業 旧高嶋排水機場撤去他工事(土木部) (第2回変更)]一覧表 (1/ 8)
工事別工 コード	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *	× ±	714	т щ	<u> </u>	m -5
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊)					
	土砂,4.0,12.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好		m3	3,047		歩A・単A
004000	* * * S 単 - 2号 * * * 締固工(振動D-ラ締固め2.5m未満)					
301062	新国工(振動ローフ部国の2:5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2:5m未満)					
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		m3	400		歩A・単A
S02011	* * * * S 単 - 3号 * * * ネットフェンス工(本体)					
	ネットフェンス工(本体)					
	1.5m,B- 型,ピニル被覆製,2.0m,アンカープロック設置 *** S単 - 4号 ***		m	3,937		歩A・単A
S02017	ネットフェンス撤去工(本体)					
	ネットフェンス撤去工(本体)			4 274		1F a 324 a
	A- 型,1.5m,アンカープロック,廃棄 *** S単- 5号 ***		m	1,371		歩A・単A
S02081	わら芝工					
	芝付工 全面張,人工芝(幅100cm程度)		m²	796		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***			750		<i>2</i> A + A
S02115	電工					
	電工			23,625		歩A・単A
	* * * S単 - 7号 * * *					
S02115	<u>普通作業員</u> 普通作業員			-		
			人	22,365		歩A・単A
S0244E	* * * S 単 - 8号 * * * + * - 如 # 舒 4					
3UZTT5	<u>土木一般世話役</u> 土木一般世話役					
				27,930		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 9号 * * * 普通作業員					
002110	普通作業員					
	*** S単- 10号 ***			22,365		歩A・単A
S02115						
	交通誘導警備員 B					
	* * * S単 - 11号 * * *		$+$ \wedge $+$	13,020		歩A・単A
S02115	測量技師補					
	測量技師補			20.045		1F a 324 a
	* * * S 単 - 12号 * * *		+ ^ +	36,015		歩A・単A
S02115	測量助手					
	測量助手			33,810		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***			30,0.0		J +
S02116	鋼製門扉 鋼製門扉					
	W5.33m×H1.50m.		基	60,000		歩A・単A
	* * * S単 - 14号 * * *					
S02116	鋼製門扉					
	W5.14m×H1.50m,,		基	60,000		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 15号 * * * 門扉撤去物運搬費					
JUE 1 1U	門扉撤去物運搬費					
	運搬距離 L=100m,, *** S単- 16号 ***		式	32,000		歩A・単A
S02116	^ ^ S単 - 16号					
	鉄筋コンクリートU形		/53	4 000		1F A 334 -
	300A 長600mm,, *** S単- 17号 ***		個	1,600		歩A・単A
S02116	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋					
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種,,		枚	1,730		歩A・単A
	*** S単- 18号 ***		Xr	1,730		<u> </u>
S02116	鉄筋コンクリートU形					
	鉄筋コンクリートU形 300B 長600mm,,		個	1,660		歩A・単A
	* * * S 単 - 19号 * * *			,		
S02116	グレーチング蓋 グレーチング蓋					
	400 × 400,,		枚	27,200		歩A・単A
	* * * S単 - 20号 * * *					
ou2116	格子フェンス 格子フェンス					
	支柱間隔2.0m,,		m	18,500		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 21号 * * * ネットフェンス扉					
JUZ 1 10	ネットフェンス扉					
	ネット両開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗,,		組	221,500		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 22号 * * * 階段プロック 1:1.8					
		•				近畿農政局

	│ 旧高嶋排水機場撤去他工事(土木部) (第2回変更) [事名:旧高嶋排水機場撤去他工事					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	階段ブロック 1:1.8 W=1.0m,,		個	8,900		歩A・単A
	w=1.0m,, *** S単- 23号 ***		1121	8,900		
S02116	プレキャストL型擁壁					
	プレキャスト L 型擁壁 L型1300型 L=2000.		個	66.400		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *		III III	00,400		グル・ギル
S02116	旧機場建屋解体費					
	旧機場建屋解体費 建築物解体撤去,,		棟	16,700,000		歩A・単A
	*** S単- 25号 ***		1/4	10,100,000		2N +N
S02118	山土					
	山土 仮設道路用		m3	2,150		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *			=,		
S02123	建設発生土処分費 建設発生土処分費					
	姓政光王工処刀員 砂質土 ミナミ農園		m3	1,556		歩A・単A
_	* * * S 単 - 27号 * * *					
S02123	建設廃材建設廃材					
	鉄筋コンクリート廃材		m3	4,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *					
S02123	建設廃材		+ +			
	無筋コンクリート廃材		m3	1,410		歩A・単A
202422	* * * S 単 - 29号 * * * 建設廃材					
302123	建設廃材					
	アスファルトコンクリート廃材		m3	3,450		歩A・単A
\$02122	* * * S 单 - 30号 * * * 建設廃材(廃プラスチック材)処分費					
JUZ 123	建設廃材(廃ノ フススアツノ材)処分質					
	大栄環境(株) 12.0km		m3	960		歩A・単A
S02711	* * * S 単 - 31号 * * * * 【コンクリートプロック積工】					
0027 11	【コンクリートプ・ロック積工】					
	練積(裏込コンなし),無し,昼間施工,,0,18-8-40(高炉B),なし *** S単- 32号 ***		m²	17,560		歩A・単A
S02721	一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	【構造物取壊し】					
	有筋,制約無,機械,昼間施工,しない * * * S 単 - 33号 * * *		m3	15,830		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】			7.040		
	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない * * * S 単 - 34号 * * *		m3	7,842		歩A・単A
S03019	モルタルエ					
	モルタル工 モルタル,床,30mm		m²	1,962		歩A・単A
	* * * S 単 - 35号 * * *			1,502		27 + N
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	171,295		歩A・単A
	*** S単- 36号 ***		1300	,		
S05801	鉄筋コンクリートU形設置 【排水構造物工】					
	LTAの情点がエオ U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工		m	6,064		歩A・単A
	有り,再利用撤去を行なわない					
	* * * S 単 - 37号 * * *					
S05801	鉄筋コンクリート蓋設置					
	【排水構造物工】		枚	867		┾
	蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない		1X	007		歩A・単A
S05801	* * * S単- 38号 * * * 鉄筋コンクリートU形					
J00001						
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工		m	6,064		歩A・単A
	有り,再利用撤去を行なわない					
	* * * S 単 - 39号 * * *					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】					
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工		m	6,064		歩A・単A
	有り,再利用撤去を行なわない					
	*** S単- 40号 ***					
S05801	グレーチング蓋 (400×400用)					
	【排水構造物工】 薬児 長男姓工 アカルート 細胞 40kg/ねり工 かし 再利用物土を行かわない		+#7	365		┾ Λ . ₩ Λ
	蓋版,昼間施工,コンクリート・銅製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない *** S単- 41号 ***		枚	300		歩A・単A
S08713	【横断・転落防止柵設置】					
	【横断・転落防止柵設置】 プレキャストコンクリートプロック建込、2.0m.ピーム式・パネル式、100m以上、受けない、無し		m	22,177		歩A・単A
	/			46,111		

	和歌山平野農地防災事業 旧高嶋排水機場撤去他工事(土木部) (第2回変更)				
[事別]	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事				
コード	名 称(規 格) *** S単- 42号 ***	数量 単位	単価	金額	備考
S08713	へへへ 5早 - 42亏 へへへ 【横断・転落防止柵設置】				
3007 13	【横断・転落防止柵設置】				_
	アンカーボールト固定,2.0m,ピ-ム式・パネル式,100m以上,受けない,無し	m	20,985		歩A・単A
	* * * S 单 - 43号 * * *		.,		
S16003	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]				
	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]				
	<u>測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外</u>	供用日	426		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 44号 * * *				
516003	騒音・振動計測機器[振動レベルテト] 騒音・振動計測機器[振動レベルテト]				
	测定以 1/20dB测定周波数1~80Hz,交替制補正対象外	供用日	758		歩A・単A
	*** S = 455 ***		700		
S18002	大型土のう工				
	大型土のう工				
	撤去,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	袋	751		歩A・単A
	* * * S 单 - 46号 * * *				
S18023	覆工板受桁方式土留工(設置・撤去)				
	覆工板受桁方式土留工(設置・撤去) 撤去,H250,0日,0回,なし	ton	19,329		歩A・単A
	M 云, n230, 0日, 0日, 0日, なり	ton	19,329		
S18054	敷鉄板設置・撤去工				
	敷鉄板設置・撤去工				
	撤去,0,0,なし	m²	149		歩A・単A
	* * * S 単 - 48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	2	70		,
	<u>撤去</u> * * * S 単 - 49号 * * *	m²	72		歩A・単A
\$40101					
ONOTOT	SP 掘削				
	土砂, オープンカット, 有り, - , 普通土30,000m3以上, - , - , -	m3	202.1		歩A・単A
	*** S単- 50号 ***				
SA0101	SP 掘削				
	SP 掘削				
	<u>土砂, オープンカット, 無し, 有り, 5, 000m3未満, - , - , -</u>	m3	508.1		歩A・単A
040400	*** S単- 51号 *** SP 積込(ルーズ)				
340102	SP 積込(ルーズ)				
	士砂,土量50,000m3未満	m3	223		歩A・単A
	*** S 単 - 52号 ***				
SA0103	SP 床掘り				
	SP 床掘り				
	土砂,標準,無し,無し,なし	m3	259.4		歩A・単A
040404	* * * S 単 - 53号 * * *				
5AU121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬				
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以	m3	1,506		歩A・単A
	T		.,000		
	* * * S 単 - 54号 * * *				
SA0142	SP 路床盛土				
	SP 路床盛土		055 -		
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	m3	855.7		歩A・単A
\$40450	* * * S 単 - 55号 * * * SP 法面整形				
UMU 10Z	SP 法面整形				
	切土部,・,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	m²	881.3		歩A・単A
	<u> </u>		001.0		77. +7
SA0152	SP 法面整形				
	SP 法面整形				
	成十部 無1, 無1, は質十 砂及び砂質十 粘性十 か1,	m²	444		歩 Δ · 単 Δ

SP 法問整形 盛土部,無し,無し, 片質土、砂及び砂質土、粘性土, なし *** S単 - 57号 *** SA0214 SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,有り,なし

*** S単-58号 ***

* * * S 単 - 59号 * * *

*** S単- 60号 ***

SP 舗装放販時 77.77/M舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし * * * S単 - 62号 * * *

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,

コンリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,

舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下, *** S単- 61号 ***

平プロック各種,有り,1.0m3を超え3.0m3以下,無し,有り,無し,-,なし,再生砕石

SA0221 SP 殼運搬 SP 殼運搬

SA0221 SP 殼運搬 SP 殼運搬

SA0221 SP 殼運搬 SP 殼運搬

SA0222 SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕

SA0263 SP 平ブロック張 SP 平ブロック張 歩A・単A

歩A・単A

歩A・単A

歩A・単A

歩A・単A

歩A・単A

444

12,330

2,103

3,955

3,459

188.3

4,305

m²

m

m3

m3

m3

m²

工事则工事	夕.旧古岫世-	水燃悍物土他丁事	ē

<u>エチバユ</u> コード	事名:旧高嶋排水懱場撒去他上事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	RC-40,					
	*** 5単-63号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,229		歩A・単A
210211	* * * S 単 - 64号 * * * * SP コンクリート					
3AU3 I I	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,よし,		m3	39,230		歩A・単A
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	* * * S 単 - 65号 * * *					
SA0311	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
0/10011	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩		m3	37,790		歩A・単A
	/C65%					
	* * * S 単 - 66号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,18-8-		m3	39,380		歩A・単A
	40(高炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 67号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65		m3	37,790		歩A・単A
	%					
	* * * S 単 - 68号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コングリートポンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,		m3	29,860		歩A・単A
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	*** S単- 69号 ***					+
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンケリートポ゚ンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,		m3	29,860		歩A・単A
	延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%					
	*** S単- 70号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m²	9,433		歩A・単A
\$40312	*** S単- 71号 *** SP 型枠					
0/10012	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物		m²	8,495		歩A・単A
	*** S単- 72号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m²	4,818		歩A・単A
			111	4,010		少八、主八
SA0821	SP 排水管設置					
	SP 排水管設置					
	無し,なし *** S単- 74号 ***		m	6,133		歩A・単A
\$40831	^ ^ S 早 - 74号					
0/10001	SP 不陸整正					
	無し,-,,なし		m²	116		歩A・単A
	* * * S 単 - 75号 * * *					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40		m²	543.2		歩A・単A
	*** S単 - 76号 ***			010.2		
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		,			
	<u>路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 100mm</u> *** S単- 77号 ***		m²	599.2		歩A・単A
SA0843	^ ^ S 早 - //ラ ^ ^ ^ SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部)					
	3.0m超,50mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス		m²	1,761		歩A・単A
	コン(13)					
	*** S単- 78号 ***					
SA0843	^ ^ S 早 - 78号					
J, 10040	SP 表層(車道・路肩部)					
	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス		m²	1,477		歩A・単A
	(13)					
	*** C \(\text{TOP} \) ***					+
S01010	* * * S 単 - 79号 * * * 機械士工(超ロングアームパックホウ掘削)					
501010	機械土工(超ロング・アームバックボックボックボックボックボックボックボックボックボックボックボックボックボッ					
	パックホウ		m3	547		歩A・単A
						近畿農政局

コード	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事名 称(規格) 名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 80号 * * *					,
01035	ダンプトラック運搬(超ロングアームバックホウ積込)					
	ダンプトラック運搬(超ロングアームバックホウ積込)					
	12.0km以下,有り,良好		m3	2,806		歩A・単A
24005	* * * S 単 - 81号 * * * ******************************					
	<u>ゲンプ・トラック運搬(超ロング・アームハ・ックホウ積込)</u> ダンプ・トラック運搬(超ロング・アームハ・ックホウ積込)					
	2.0km以下,有(),良好		m3	825		歩A・単A
	* * * S 単 - 82号 * * *					
02011	ネットフェンス工(本体)					
	ネットフェンス工(本体)					
	1.2m,B- 型,ピニル被覆製,2.0m,アンカープロック設置		m	3,646		歩A・単A
00440	* * * S单 - 83号 * * *					
02112	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型] トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]					
	ドグザグルーク[油圧中間グラ 望] 吊上能力4.9t吊			37,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 84号 * * *			0.,000		
2112	バックホウ ロングアーム					
	バックホウ ロングアーム					
			供用日	78,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 85号 * * *					
J2115	<u>交通誘導警備員 B</u> 交通誘導警備員 B					
	文理游导言補貝 D			13,020		歩A・単A
	*** 5単- 86号 ***		+^+	13,020		シハ・ギハ
02115	技術員					
	技術員					
				33,180		歩A・単A
	* * * S 単 - 87号 * * *					
U2116	<u>引戸門扉</u> 引戸門扉					
	51 尸 で1庫 W=6.0m,,		門	884,040		歩A・単A
	w=b.Um,, *** S単- 88号 ***			004,040		少れ・半れ
02116	ネットフェンス扉					
	ネットフェンス扉					
	ネット両開H=1.1m B=4.0mメッキ着塗,,		組	366,900		歩A・単A
	* * * S 単 - 89号 * * *					
02116	格子フェンス					
	格子フェンス			40.550		15 a 34 a
	支柱間隔2.0m H=1.2m,, *** S単- 90号 ***		m	12,550		歩A・単A
02116	へへへ S単- 90号 へへへ ネットフェンス扉					
02110	ネットフェンス扉					
	ネット両開H = 1.2m B = 4.0mメッキ着塗,,		組	339,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 91号 * * *		7.02	553,253		7
02116	ネットフェンス扉					
	ネットフェンス扉					
	ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗,,		組	171,100		歩A・単A
	* * * S単 - 92号 * * *					
02116	<u>門扉 W=1.0m 片開き</u> 門扉 W=1.0m 片開き					
			基	94,200		歩A・単A
	*** S単- 93号 ***			54,200		2/A +A
02116	門扉 W=2.0m 両開き					
	門扉 W=2.0m 両開き					
			基	192,200		歩A・単A
	* * * S単 - 94号 * * *					
02116	L型擁壁					
	L型擁壁 H2600×L2000(特注),,		個	390 400		歩A・単A
	H2600×L2000(特注),, *** S単- 95号 ***		1101	380,100		少A・串A
02116	L型擁壁					
	L型擁壁					
	H1800 × L2000, ,		個	110,500		歩A・単A
	*** S単- 96号 ***					
02116	L型擁壁					
	L型擁壁		/m	02 400		# v . B4 v
	H1500×L2000,, * * * S 単 - 97号 * * *		個	82,400		歩A・単A
02116						
, <u>-</u> ,110	L型擁壁					
	H1200 x L2000.		個	64,750		歩A・単A
	* * * S単 - 98号 * * *			,		
02116	L型擁壁					
	L型擁壁		, m	F0 0=0		IF 4 22 .
	H900 × L2000, ,		個	53,850		歩A・単A
02440	* * * S 単 - 99号 * * *					
U2116	アスファルト殻処分					
	アスファルト 競処分 中野建設 1.95km,,		m3	4,320		歩A・単A
	十野建設 1.95km,, *** S単- 100号 ***		IIIO	4,320		少れ・半れ
2116	山土					
	山土					
			m3	2,150		歩A・単A
	仮設道路用,, *** S単- 101号 ***			,		1
	建設廃材					

丁事別丁事名	:旧高嶋排水機場撤す	他工事

<u>エザがエザ፣</u> コード	台:旧高嶋排水懱場撒去他上事 名 称(規 格) □	数量	単位	単価	金額	備考
建詞	設廃材					
鉄館	筋コンクリート廃材		m3	4,688		歩A・単A
	* * * S 单 - 102号 * * *					
	段発生土処分費					
	設発生土処分費 質土 ミナミ農園 11.7km		m3	1,556		歩A・単A
	<u> </u>		III3	1,556		
02123 建語						
	設廃材					
鉄館	筋コンクリート廃材		m3	4,320		歩A・単A
	* * * S 単 - 104号 * * *					
02123 建語						
	設廃材					
	筋コンクリート廃材		m3	4,320		歩A・単A
00400 7 1 1	* * * S 単 - 105号 * * *					
	設発生土処分費 設発生土処分費					
	成光主工処力員 質土 ミナミ農園		m3	1,556		歩A・単A
	* * * S単- 106号 * * *			1,000		J . T .
602123 重致	建設機械分解組立輸送					
重氮	建設機械分解組立輸送					
			回	650,000		歩A・単A
	*** S単- 107号 ***					
	くず等処分費					
1 '	くず等処分費			5 000		ı
—— 木·	<u>くず(枝葉) 真永 19.1km</u> *** S単- 108号 ***		m3	5,000		歩A・単A
02701	* * * * 5 早 - 108号 * * * * 法面工(法面芝付工)】					
	法面工(法面芝付工)】					
	芝工,野芝・高麗芝(全面張),300m2未満,-		m²	2,314		歩A・単A
11/2	* * * S 单 - 109号 * * *			2,014		7 +
02721 [‡	構造物取壊し】					
[t	構造物取壊し】					
有創	筋,制約無,機械,昼間施工,しない		m3	15,830		歩A・単A
	* * * S 単 - 110号 * * *					
	横断・転落防止柵設置】					
	横断・転落防止柵設置】					
	レキャストコンクリートプロック建込,3.0m,ピーム式・パネル式,100m未満, - ,無し		m	3,498		歩A・単A
00004	* * * S 単 - 111号 * * *					
	区画線工】					
			m	209		歩A・単A
121	<u> </u>		- 111	203		<u> </u>
15004 # ##	地復旧(耕起)					
	地復旧(耕起)					
無			m²	22		歩A・単A
	* * * S 単 - 113号 * * *					
18001 土の						
	のうエ					
	拵え~設置~撤去		m3	33,279		歩A・単A
	* * * S 単 - 114号 * * *					
	水ポンプ運転(小口径) 水ポンプ運転(小口径)					
	,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり		箇所	236,877		歩A・単A
00,	* * * S単 - 115号 * * *		124771	200,0		JAN 41
318007 排2	水ポンプ設置撤去(小口径)					
	水ポンプ設置撤去(小口径)					
口行	径 50mm,あり		箇所	19,562		歩A・単A
	* * * S 単 - 116号 * * *					
	鉄板設置・撤去工					
	鉄板設置・撤去工		,			15 A 32
設計	置~賃料~撤去,35,4,あり		m²	444		歩A・単A
100F4 =-	* * * S 単 - 117号 * * *					
	鉄板設置・撤去工 鉄板設置・撤去工					
	欽攸 改直・撤去⊥ 置~賃料~撤去,35,1,あり		m²	731		歩A・単A
I NJ	量 - 負付 - 加太,35,1,609 *** S単 - 118号 ***			7.51		ν· +Λ
319003 支約	給品現場内運搬(転落防止柵)					
	送費(仮設材)					
基本	本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	5,850		歩A・単A
込・	・取卸,0.0,0.0					
	* * * S 単 - 119号 * * *					
	送費(仮設材)					
	送費(仮設材)		.	40.000		1F v 24 ·
	本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	12,320		歩A・単A
込・	• 取卸) + 現場(積込• 取卸),,0.0,0.0					
	* * * S 単 - 120号 * * *					+
19003 輸	- ^ ^ S 早 - 120号					
	运真(IXXX材) 送費(仮設材)					+
	└──		ton	12,320		歩A・単A
	中国 + 積込・取卸,0.0,0.0		1011	12,020		Z., T.
			1			1
	per					
	*** S単- 121号 ***					

<u> </u>		2
丁車別丁	事夕·旧亭嵢排水機悍撤井他丁事	

工事別] コード	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	划払工		半位	半川	並 競	
	草刈機,0~40		ha	366,872		歩A・単A
S19022	* * * S 単 - 122号 * * * 集積工					
CIOCLE	集積工					
	<u> </u>		ha	374,540		歩A・単A
S19025						
	運搬(伐開、除根、除草)					
	21.0km 以下,良好 * * * S 単 - 124号 * * *		空m3	1,577		歩A・単A
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂,片切掘削,-,-,-,-,- * * * S 単 - 125号 * * *		m3	1,171		歩A・単A
SA0101	ファ 120 g SP 掘削					
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-		m3	1,088		歩A・単A
	工妙, 工能以外(小院候), -, -, 标车, -, -, - * * * S 単 - 126号 * * *		III3	1,000		少A・平A
SA0104	SP 舗装版破砕積込 (小規模土工)					
	SP 舗装版破砕積込 (小規模土工) 舗装版破砕積込 (小規模土工)		m²	1,488		歩A・単A
	*** S単 - 127号 ***		- '''	1,400		<u> </u>
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準、パックが山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し.10.0k		m3	1,729		歩A・単A
	標準,		IIIO	1,729		少八・千八
	1.1. CW 1000 11.1.1.					
SA0121	* * * S 単 - 128号 * * * SP 土砂等運搬					
JU I & I	SP 土砂等運搬					
	小規模,パックネウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0 km以下		m3	3,083		歩A・単A
	Km以下					
	* * * S 単 - 129号 * * *					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	815.3		歩A・単A
	* * * S 単 - 130号 * * *					
SA0161	SP 整地					
	残土受入れ地での処理,-,-,なし		m3	135.5		歩A・単A
	*** S単- 131号 ***					
SAU214	SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置					
	2.0mを超え3.5m以下,有り,有り,なし		m	16,250		歩A・単A
\$40214	* * * S 単 - 132号 * * * SP プレキャスト擁壁設置					
3AUZ 14	SP プレキャスト擁壁設置					
	0.5m以上1.0m以下,有り,有り,なし		m	8,954		歩A・単A
SA0221	* * * S 単 - 133号 * * * 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,1.6km以下, * * * S 単 - 134号 * * *		m3	1,102		歩A・単A
SA0221	SP					
	SP 殼運搬					
	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,3.5km以下, *** S単- 135号 ***		m3	3,488		歩A・単A
SA0223	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断			500.7		1F a 24 a
	アスファル・舗装版 , 15cm以下 , - , - *** S単 - 136号 ***		m	580.7		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,		m3	38,590		歩A・単A
	18-12-25(20)(高炉B) W/C65%		IIIO	30,030		νη +η
	*** CM 4078 ***					
SA0311	*** S単- 137号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,		m3	38,590		歩A・単A
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	*** S単- 138号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート					
	コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,よし,		m3	38,590		歩A・単A
	18-8-40(高炉B) W/C65%			, , , ,		
	*** S単- 139号 ***					
SA0311	N					
	00 -> 511 1		1			
	SP コンクリート		_	00.000		1E 4 334 4
	SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8- 25(20)(高炉B) W/C65%		m3	39,380		歩A・単A

事別丁事名·旧高嶋排水機場撤去他 [,]	丁事	

	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事	N//			A 47	
コード		数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 140号 * * *					
	SP 不陸整正					
	SP 不陸整正		. 2	000.0		1 - A 24 A
	<u>有り,29mm以上34mm未満,粒度調整砕石 M-30,なし</u> *** S単- 141号 ***		m²	226.8		歩A・単A
cvuoss	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道·路肩部)					
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40		m²	443		歩A・単A
	* * * S 单 - 142号 * * *					27. 47.
SA0846	SP 表層(歩道部)					
	SP 表層(歩道部)					
	1.4m未満1層仕上厚50mm超70mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),プライムコ		m²	2,869		歩A・単A
	-ト 各種,,密粒度アスコン(13)					
	* * * T単 - 1号 * * *					
100090	現場打溜桝					
	18N-8-25BB W/C=65%以下		## FE	26 616		歩A・単A
	10N-0-23DD W/C=03%以下 *** T単- 2号 ***		箇所	36,616		少A・早A
T00101	(成排水コルゲート管撤去工)					
100101	以非小コルケー「自風女工					
	400		m	3,067		歩A・単A
	*** T単- 3号 ***			0,001		ν +n
T00201	ネットフェンス扉設置					
	H = 1.8m W=4.0m		門	232,288		歩A・単A
	* * * T 単 - 4号 * * *			,		
	門扉基礎 1					
			箇所	27,730		歩A・単A
	*** T単- 5号 ***					
T00212	門扉基礎 2					
			箇所	1,753		歩A・単A
	* * * T 単 - 6号 * * *					
T00301	引込柱撤去工					
				70.000		1 - A 24 A
	* * * T 単 - 7号 * * *		本	73,080		歩A・単A
TOOOOO	支線撤去工					
100302	又無朋工工					
			本	3,468		歩A・単A
	*** T単- 8号 ***			0,400		2A +A
T00501	鋼材撤去					
	21111mm					
	階段手すり、タラップ等		kg	19		歩A・単A
	* * * T単- 9号 * * *					
T00002	ネットフェンス扉設置					
	H = 1.1m W=4.0m		門	477,400		歩A・単A
	* * T単 - 10号 * * *					
T00003	引戸門扉設置					
	W C O		BB	4 500 040		1E A 24 A
	W=6.0m *** T単- 11号 ***		門	1,529,040		歩A・単A
TOOOOA	へへへ 「早・11号 へへへ ネットフェンス扉設置					
100004	Tr.ノーノエノ / / / / / / / / / / / / / / / / / /					+
	H = 1.8m W=2.0m		門	255,600		歩A・単A
	* * * T単 - 12号 * * *		T ''	200,000		7 7
T00005	門扉設置(遊水池)					
	H = 1.1m W=1.0m		門	159,200		歩A・単A
	*** T単- 13号 ***					
T00006	門扉設置(遊水池)					
	H = 1.1m W=2.0m		門	283,200		歩A・単A
	* * * T 単 - 14号 * * *					
100007	ネットフェンス扉設置					-
	H = 4.0 cs . W 4.0 cs		88	447.000		1E 4 24 4
	H=1.2m W=4.0m *** T単- 15号 ***		門	417,200		歩A・単A
T00040						
100010	街灯移設工		-			+
			基	13,524		歩A・単A
	*** T単- 16号 ***			10,024		<i>></i>
T00202	ネットフェンス扉設置					
. 55252						
	H=1.8m B=4.0m		門	312,500		歩A・単A
	•			1.2,000		1
			L			
						近樂農政民

	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事(エベ部) (第2回及史)					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	de de de la COM					
	* * * S 単 - 1号 * * *					步A
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10.000 m3	当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,4.0,12.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	土砂		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運搬機械区分(t積級) 3)運搬距離	4.0 12.0km以下		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4) 積込機械区分	山0.45(平0.35)m3			2000000	
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	良好				
M03002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	1 030	 供用日	7,090	7,303	
W14062	9イヤ消耗費(DT国産・普通・D)	1.030	八八八十二	7,090	7,303	
	積載重量 4.0 t 積	1.030	供用日	233	240	
P34029						
D04000	パール給油	29.000	L	143	4,147	
R01022	運転手(一般)	0.890		21,105	18,783	
		0.030	<u> </u>	21,100	10,703	算出数量
	合 計				30,473	10.000 m3
	単価		m3		3,047	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
0010	(6日下/振動,16日 16日 16日 16日 16日 16日 16日 16日 16日 16日				=	步A
S01082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)		m3	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	締旦工(振勤□-7締旦の2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		1	時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	3.0~4.0ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
E04063	振動ローラ「搭乗式・コンパインド型・~低騒・排対型(~3次)]					
1 04002	振動1-7[拾来式・1// 1// 空・~ 1版軸・排列空(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600		5,670	9,072	
P34029				-,		
	パ・トロール給油	17.000	L	143	2,431	
R01021	運転手(特殊)	4 000		00.000	00.000	
		1.000	니 스	22,890	22,890	算出数量
	合 計				34,393	86.000 m3
	単 価		m3		400	
	*** S単- 3号 ***					
						歩 A
S02011	<u>ネットフェンス工(本体)</u>		m	D+885541/5 +> I		当たり算出
	ネットフェンス工(本体) 1.5m,B- 型、どニル被覆製、2.0m、アンカーフ・ロック設置			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)柵高	1.5m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	B- 型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料区分	ピニル被覆製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 支柱間隔 5) 設置区分	2.0m アンカープ・ロック設置				
	V/IX.로뜨기	//// / ロッ/収旦				
P22256	ネットフェンス (ビニ - ル被覆)					
	B- 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	20.000	m	0	0	
P22323	ネットフェンス用アンカーブロック 490 × 490 × 450	E 000	/E	600	2 200	
P22324	180×180×450 ネットフェンス用アンカーブロック	5.000	固	660	3,300	
. 22024	180×550×450	5.000	固	2,790	13,950	
R01001	土木一般世話役					
no:-	ネット張	0.250	니 스	27,930	6,983	
R01003	普通作業員 ネット張	0.700		20.205	16,326	
R01001	土木一般世話役	0.730	니 스	22,365	10,320	
	支柱設置	0.200	<u> </u>	27,930	5,586	
R01003	普通作業員					
V00001	支柱設置	1.430) 人	22,365	31,982	
Y00004	的班更	0.010	, [60,877	609	
		0.010	+	00,077	009	算出数量
	合 計				78,736	20.000 m
	単 価		m		3,937	
	* * * S単 - 4号 * * *					
	ネットフェンス撤去工(本体)					歩 A 当たり算出
10000		į	m	1	20 000 20	T. 11 25 LU

	旧高嶋排水機場撤去他工事(土木部) (第2回変更) 東名: 旧喜嶋排水機場撤去他工事					
<u> 上事別工</u> コード	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	コーパー 15/1	× ±	7.0	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	III 7
	A- 型, 1.5m, アンカープロック,廃棄			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)規格区分	A- 型		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)柵高	1.5m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)基礎状況	アンカープ・ロック		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)撤去区分	廃棄 原				
10010	土木一般世話役	0	230 人	27,930	6,424	
01003	 普通作業員	0.	-50	21,930	0,424	
		0.	880 人	22,365	19,681	
Y00004	諸雑費					
		0.	050	26,105	1,305	
	<u> </u>					算出数量
	合 計				27,410	20.000 m
	 単 価		m		1,371	
	<u></u> <u></u> щ		- 111		1,071	
	*** S単- 5号 ***					
			,			步A
	<u>わら芝工</u> 芝付工		m²	 時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	之り工 全面張,人工芝(幅100cm程度)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	全面張		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料	人工芝(幅100cm程度)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		(IM		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	人工張芝(ワラ)					
	人工芝(幅100㎝程度)	10.	300 m²	230	2,484	
:01001	土木一般世話役	^	060 人	27,930	1,676	
201003	普通作業員	0.	060 人	21,930	1,076	
.5.000	12-11-45	0.	170 人	22,365	3,802	
				1		算出数量
	合 計				7,962	10.000 m²
	単 価		m²		796	
						1
	* * * S単- 6号 * * *					
	-, -,					步A
302115	電工		人		1.000 人	当たり算出
	電工			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		
	1)労務コード	R01013		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:4週8休以上	
01013	雪 丁					
01010	电工	1.	000 人	23,625	23,625	
				==,===	==,===	算出数量
	合 計				23,625	1.000 人
	単 価				23,625	
						-
	* * * S 単 - 7号 * * *					
						步A
	普通作業員		人			当たり算出
Ī	普通作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
\longrightarrow	4/77564 1,	P04000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01003 其(R)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
\longrightarrow	4 刀切半 异化位刀	基(B)		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
- 1			1	WIND.0.0	~~ ドト・コペランド・ベー	
R01003	普通作業員					
01003	普通作業員	1.	000 人	22,365	22,365	
01003		1.	000 人	22,365		算出数量
01003	普通作業員	1.	000 人	22,365		算出数量 1.000 人
01003	合 計	1.	000 人	22,365	22,365	
01003		1.	000 人	22,365		
201003	合 計	1.	000 人	22,365	22,365	
R01003	合 計	1.	000 人	22,365	22,365	
201003	合 計	1.	000 人	22,365	22,365	
	合 計 単 価 *** S単- 8号 ***	1.		22,365	22,365	1.000 人 歩A
502115	合 計 単 価 *** S単-8号 *** 土木一般世話役	1.	000 人		22,365 22,365 1.000 人	1.000 人
02115	合 計 単 価 *** S単- 8号 ***	1.		時間的制約:なし	22,365 22,365 1.000 人制約作業時間:0.0	1.000 人 歩A
502115	合 計 単 価 *** S単-8号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	22,365 22,365 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 人 歩A
502115	合計 単価 *** S単-8号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役 1)労務コード	R01001		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.(豪雪補正:なし	22,365 22,365 22,365 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
502115	合 計 単 価 *** S単-8号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	22,365 22,365 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 人 歩A

<u>工事別工</u> コード	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事	数量	単位	単価	金額	備考
			単位	<u>早加</u>	並 額	1佣 ち
KUTUUT	工术 放色的技	1.0	000	27,930	27,930	
			,,,,	2.,000	21,000	算出数量
	合 計				27,930	1.000 人
	単 価				27,930	
	*** S単- 9号 ***					
	<u> </u>					步 A
S02115	普通作業員		人		1.000 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) 労務コート	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1文中引回.0.0	透水.450水水工	
R01003	普通作業員					
		1.0	000 人	22,365	22,365	
						算出数量
	合 計				22,365	1.000 人
	24 /II				20.265	
	単 価				22,365	
	*** S単- 10号 ***					
						步A
	交通誘導警備員 B					当たり算出
	交通誘導警備員 B			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01032		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)另份4-F 2)労務単価算定区分	基(B)		家当補止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2/7月9万平 岡井足匹刀	Œ(U)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				MILE 131-31-11	2777	
R01032	交通誘導警備員 B					
		1.0	000 人	13,020	13,020	
	A *1				40.000	算出数量
	合 計				13,020	1.000 人
	単 価				13,020	
	半川				13,020	
	* * * S 単 - 11号 * * *					
	WI = 11 4-14					歩A
	測量技師補			D+ 8846 #1/6 #2		当たり算出
	測量技師補			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	R04024		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R04024	測量技師補					
		1.0	000 人	36,015	36,015	算出数量
	合 計				36 015	昇出数重 1.000 人
	□ RI				30,013	1.000 人
	単 価				36,015	
	distribution of Marian Taranta and					
	* * * S 単 - 12号 * * *					4E A
S02115	測量助手				1 000 1	歩A 当たり算出
	测量助于 测量助手		-	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	Walter of			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート [*]	R04025		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D0.4005	No.					
KU4U25	測量助手	4 4	000 人	33,810	33,810	
		1.0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	33,010	33,010	算出数量
	合 計				33,810	1.000 人
	単 価				33,810	
	*** C\					
	*** S単- 13号 ***		_			步A
502116	鋼製門扉		基		1.000 各単位	
	鋼製門扉 鋼製門扉		- AEX		制約作業時間:0.0	一コルノ井山
	W5.33m×H1.50m,,			夜間制約作業時間:0.0		1

	ID同場排小機場撤去他工事(エベル) (第2回を定)						
コード		数量		単位	単 価	金額	備考
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		7-122	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	III 3
	1)貝付ビガ 2)地域資材単価コード (P)	地域員材(Pコート) P96201			家当補正.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		P96201			 		
	3)地区資材単価コード(J)				深仪時间:0.0	週休:4週8休以上	
000001	4)施設機械資材単価コード(K)		+				
96201	鋼製門扉		4 000	**	00.000	22 222	
	W5.33m × H1.50m		1.000	基	60,000	60,000	毎111米日
	A ±1					22.25	算出数量
	<u> </u>					60,000	1.000 各単位
	単 価					60,000	
	* * * S 単 - 14号 * * *						
							步A
02116	鋼製門扉			基		1.000 各単位	当たり算出
	鋼製門扉				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	$W5.14m \times H1.50m$,				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)	P96202			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 00202			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				W. 12 EU 10 . U	~~ KN - 1/20 KN 4/7	
	4)ル設機械負材半両コー I・(ト) 鋼製門扉						
30202	鋼製门扉 ₩5.14m×H1.50m		1.000	基	60,000	60,000	
	IIIU Z. 14 X 1 1. G		1.000	- 全	60,000	60,000	当山粉 早
						00.000	算出数量
	合計					60,000	1.000 各単位
	単 価					60,000	
	* * * S 単 - 15号 * * *						
							步A
02116	門扉撤去物運搬費			式		1.000 各単位	当たり算出
	門扉撤去物運搬費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	運搬距離 L=100m,,				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)	P96203			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	門扉撤去物運搬費						
00200	運搬距離 L=100m		1.000	式	32,000	32,000	
	XE HAPPENDE 2 100m				02,000	02,000	算出数量
	合 計					32 000	1.000 各単位
	H H					02,000	
	単 価					32,000	
	——————————————————————————————————————					02,000	
	* * * S 単 - 16号 * * *						
							步A
02116	鉄筋コンクリートU形			個		1.000 各単位	
.020	鉄筋コンクリートU形				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C / JF III
	300A 長600mm,,				夜間制約作業時間:0.0		
		地域姿材(Dコード)					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P12005			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	r 12000	-			超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
12005	4)施設機械資材単価コード(K)						
12005	鉄筋コンクリートU形		4 000	/==	4 000	1 000	
	300A 長600mm		1.000	個	1,600	1,600	算出数量
						4 000	
	合計					1,600	1.000 各単位
	ум /ж					4 000	
	単 価					1,600	
	*** C 🛱 47 🗗 + + +						
	*** S単- 17号 ***						1E A
00440	* 苦吸 田外 数 つき カル - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			11-		4 000 5 20 11	歩A
U2116	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋			枚	D+88664466 + 1	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300×500 3種,,				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)	P12098			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
12098	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋						
	300×500 3種		1.000	枚	1,730	1,730	
							算出数量
	合 計				<u> </u>	1,730	1.000 各単位
						,	
	単 価					1,730	
						, , , , ,	
	* * * S 単 - 18号 * * *	<u> </u>			<u></u>	<u></u>	
					_		いた総曲を口

コード	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事						
	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
							步A
	鉄筋コンクリート∪形			個		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋コンクリートU形				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300B 長600mm,,				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)	P12006			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	鉄筋コンクリートU形						
	300B 長600mm		1.000	個	1,660	1,660	
							算出数量
	合 計					1,660	1.000 各単位
	単 価					1,660	
-	* * * S 単 - 19号 * * *						
							步A
	グレーチング蓋			枚		1.000 各単位	当たり算出
	グレーチング蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	400 × 400,,				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)	P96053			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	グレーチング蓋						
	400 × 400		1.000	枚	27,200	27,200	
							算出数量
	合 計					27,200	1.000 各単位
	単 価					27,200	
	* * * S 単 - 20号 * * *						
							步A
	格子フェンス			m		1.000 各単位	当たり算出
	格子フェンス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	支柱間隔2.0m,,				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)	P96021			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	格子フェンス						
	支柱間隔2.0m		1.000	m	18,500	18,500	
							算出数量
	合 計					18,500	1.000 各単位
	単 価					18,500	
	*** S単- 21号 ***						
00//				۸.C			步A
	ネットフェンス扉			組	De SDALANIA	1.000 各单位	-
	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉			組	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット可開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗,,			組	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		組	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	-
	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96022		組	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	-
	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット可開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗,, 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)			組	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	-
	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗,, 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)			組	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	-
96022	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗,, 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) ネットフェンス扉		4.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
96022	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗,, 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	組組	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
96022	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗,, 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) ネット両開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗	P96022	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
296022	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗,, 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) ネットフェンス扉	P96022	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96022	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗,, 10両関H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗,, 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) ネットフェンス扉 ネット可用H = 1.8mB = 4.0mメッキ	P96022	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96022	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗,, 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) ネット両開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗	P96022	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96022	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗,, 10両関H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗,, 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) ネットフェンス扉 ネット可用H = 1.8mB = 4.0mメッキ	P96022	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96022	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗,, 10両関H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗,, 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) ネットフェンス扉 ネット可用H = 1.8mB = 4.0mメッキ	P96022	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96022	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗,, 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) ネット両開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗 合計	P96022	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96022	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗,, 10両関H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗,, 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) ネットフェンス扉 ネット可用H = 1.8mB = 4.0mメッキ	P96022	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
96022	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗,, 1)両対区分 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) ネットフェンス扉 ネット可用H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗 合計 単価	P96022	1.000	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 221,500 221,500	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96022	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット同開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗,, 1) 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) ネットフェンス扉 ネット同開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗 合計単価 *** S単- 22号 *** 階段ブロック 1:1.8	P96022	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 221,500 221,500 1.000 各単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96022	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット同開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗,, 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) ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗 合 計 単 価 *** S単- 22号 *** 階段プロック 1:1.8 階段プロック 1:1.8	P96022	1.000	組	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:0.0 221,500	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 221,500 221,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96022	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット同開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗,, 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) ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗 合計単価 *** S単- 22号 *** 階段プロック 1:1.8 階段プロック 1:1.8 W=1.0m,,	P96022	1.000	組	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:0.0 221,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 221,500 221,500 221,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
996022	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット同開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗,, 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) ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗 合 計 単 価 *** S単- 22号 *** 階段プロック 1:1.8 階段プロック 1:1.8 階段プロック 1:1.8 W=1.0m,, 1)資材区分	P96022 地域資材(Pコード)	1.000	組	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:0.0 221,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 221,500 221,500 221,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
996022	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット同開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗,, 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) ネットフェンス扉 ネット同開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗 合計単価 *** S単- 22号 *** 階段ブロック 1:1.8 階段ブロック 1:1.8 W=1.0m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96022	1.000	組	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:0.0 221,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 221,500 221,500 221,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット同開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗,, 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) ネットフェンス扉 ネット同開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗 合計単価 *** S単- 22号 *** 階段ブロック 1:1.8 階段ブロック 1:1.8 階段ブロック 1:1.8	P96022 地域資材(Pコード)	1.000	組	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:0.0 221,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 221,500 221,500 221,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット同開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗,, 1)両対区分 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) ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗 合計単価 *** S単 - 22号 *** 階段プロック 1:1.8 階段プロック 1:1.8 階段プロック 1:1.8 W=1.0m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(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)	P96022 地域資材(Pコード)	1.000	組	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:0.0 221,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 221,500 221,500 221,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット同開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗,, 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) ネットフェンス扉 ネット同開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗 合計 単価 *** S単 - 22号 *** 階段プロック 1:1.8 階段プロック 1:1.8 階段プロック 1:1.8 W=1.0m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 階段プロック 1:1.8	P96022 地域資材(Pコード)		組	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:0.0 221,500 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 221,500 221,500 221,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット同開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗,, 1)両対区分 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) ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗 合計単価 *** S単 - 22号 *** 階段プロック 1:1.8 階段プロック 1:1.8 階段プロック 1:1.8 W=1.0m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(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)	P96022 地域資材(Pコード)	1.000	組	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:0.0 221,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 221,500 221,500 221,500 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	等出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
02116	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗,, 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) ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗 合計単価 *** S単- 22号 *** 階段ブロック 1:1.8 階段ブロック 1:1.8 W=1.0m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 階段ブロック 1:1.8 W=1.0m	P96022 地域資材(Pコード)		組	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:0.0 221,500 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 221,500 221,500 221,500 221,500 全型1,500 も加約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	学出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
02116	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット同開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗,, 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) ネットフェンス扉 ネット同開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗 合計 単価 *** S単 - 22号 *** 階段プロック 1:1.8 階段プロック 1:1.8 階段プロック 1:1.8 W=1.0m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 階段プロック 1:1.8	P96022 地域資材(Pコード)		組	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:0.0 221,500 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 221,500 221,500 221,500 221,500 全型1,500 も加約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	等出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

***********************************		事名:旧高嶋排水機場撤去他工事						
(1)	コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
(1)								
(1)								
(1)		*** 5 30 - ***						
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		* * * * 5 単 - 23号 * * * *						± ∧
12 12 12 12 12 12 12 12	202116	プレキャフト!刑体院			/⊞		1 000 冬畄位	-
世紀 1987	302116					時間的生物・かし		ヨだり昇山
計算報答: 1								
2			地域資材 (Pコード)					
3円の利用機・コード (人) 1月の		,						
1.000			1 30101					
## 10 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							是你. + 是O 你 以上	
1.000 四日 1.000 四日 1.000 四日 1.000 四日 四日 四日 四日 四日 四日 四日								
				1 000	個	66 400	66 400	
### 1,000 音楽の		<u> </u>				00,100	00,100	算出数量
# 位		合 計					66.400	
# *** 5 単・24号 ***								
### 5 単 24号 ***		単 価					66,400	
日本語画学							,	
日本語画学								
日本語画学								
2015 日本学校的報告 1.00 音和 3とり別当 3とり別判 3とり別当		* * * S 単 - 24号 * * *						
2015 日本学校的報告 1.00 音和 3とり別当 3とり別判 3とり別当		<u> </u>						步A
日本の地震を対象性表示 物理の物的になし の表別の情報を表現 0 の	S02116	旧機場建屋解体費			棟		1.000 各単位	-
透色物的作業態点。 物質対抗 (P コ - F)						時間的制約:なし		
1987日から 地域財子 (Pコード)								
2) 1985項目 1985			地域資材(Pコード)					
3) 担任資料年度一下(1) 深夜時間・0.0 透水 補正なし 深夜時間・0.0 透水 補正なし		2)地域資材単価コード(P)						
1.000 日間規模経験情養								
1.000 接								
建設物解除機差								
会 計				1.000	棟	16,700,000	16,700,000	
全 計								算出数量
# * * * 5単 · 25号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		台 計					16,700,000	
**** S単・25号 **** **** S単・27号 *** **** S単・27号 **** **** S単・27号							, ,	
**** S単・25号 **** **** S単・27号 *** **** S単・27号 **** **** S単・27号		単 価					16,700,000	
1.000 音楽 1.000 音		1 15					, ,	
1.000 音楽 1.000 音								
1.000 音楽 1.000 音								
出土 1.000 音型 当たり算出 1.000 日本		*** S単- 25号 ***						
山土								步A
仮設道照用	S02118	山土			m3		1.000 各単位	当たり算出
1)地区競技 # 億日一ド 1,000		山土				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2 資材規格		仮設道路用				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3)単価の人力 2,150円 3(株) 温露休以上 (株設道路用 1,000 m3 2,150 2,150 (株) 温味・経路性 (1,000 各単位 2,150 (株) 温藤 (1,000 各単位 (株) 温藤 (1,000 各単位 (株) 温味・経路性 (1,000 各単位 (株) 経路コンクリート廃材 (株) 温味・経路性 (1,000 各単位 (株) 温味・経路間 (1,000 各単位 (株) 温味・経路性 (1,000 各単位 (1,000 各世位 (1,000 基) 年代(1,000 基) 年代(1,000 基) 年代(1,000 基) 年代(1,000 基) 年代(1,000 基) 年代(1)地区資材単価コード	J03207			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
30207 山土 (仮設道路用		2)資材規格	仮設道路用			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
信設道路用		3)単価の入力	2,150円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
信設道路用								
会計 (2,150) (2,150 (2,	J03207	山土						
会 計		仮設道路用		1.000	m3	2,150	2,150	
# 価 2,150 **** 5単-26号 *** 2,150								算出数量
**** 5単-26号 *** **** 5単-26号 *** **** 5単-26号 *** **** 5単-27号 *** **** 5単-2		合 計					2,150	1.000 各単位
**** 5単-26号 *** **** 5単-26号 *** **** 5単-26号 *** **** 5単-27号 *** **** 5単-2								
2012 建設発生土処分費 1,000 各単位 当たり算出 5人 1,000 各単位 1,000 各单位 1,000 A		単 価					2,150	
2012 建設発生土処分費 1,000 各単位 当たり算出 5人 1,000 各単位 1,000 各单位 1,000 A								
2012 建設発生土処分費 1,000 各単位 当たり算出 5人 1,000 各単位 1,000 各单位 1,000 A								
2012 建設発生土処分費 1,000 各単位 当たり算出 5人 1,000 各単位 1,000 各单位 1,000 A								
22123 建設発生土処分費 1,000 各単位 1,000 名単位 1,000 名里位		* * * S 単 - 26号 * * *						
建設発生土処分費								-
砂質士 ミナミ農園 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし								当たり算出
1)地域資材単価コード 2)資材規格 2)資材規格 3)単価の入力 0円 20円 20円 20円 20円 20円 20円 20円 20円 20円								
2)資材規格 砂質土 ミナミ農圏 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上								
3)単価の入力 0円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 36090 建設発生土処分費 秒質土 ミナミ農園 1.000 m3 1,556 1,556 第出数量 1.000 各単位 1,556 1,5								
26090 建設発生土処分費 275 2		,						
砂質士 ミナミ農園		3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	遺休:4週8休以上	
砂質士 ミナミ農園		79-60 78 /L - L 60 /) = 1						
会計 1,556 1.000 各単位	r96090			4 202	_			
会計 1,556 単価 1,556 **** S単-27号 *** 22123 建設廃材 建設廃材 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 変調補正:なし 多期補正:なし 多期補正:なし 多別が開始 1)地域資材単価コード 2)資材規格 鉄筋コンクリート廃材 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 場休:4週8休以上 3)単価の入力 4,500円 32002 建設廃材 銀統コンクリート廃材 まない 現休:4週8休以上		炒買工 ミナミ農園		1.000	m3	1,556	1,556	奈山巻 =
単価 1,556 *** S単- 27号 *** D2123 建設廃材 m3 1.000 各単位 当たり算出 建設廃材		A +1					,	
*** S単- 27号 *** 22123 建設廃材		台 計					1,556	1.000 各単位
*** S単- 27号 *** 22123 建設廃材		774 /TE						
22123 建設廃材 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 当たり算出 歩名 1.000 各単位 当たり算出 単設廃材 時間的制約:なし 表前正:なし 表前祖正:なし 表言補正:なし 表言補正:なし 表言補正:なし 表言補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 2.002 表示信息(2.004) 表示信息(3.004)		里 個					1,556	
22123 建設廃材 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 当たり算出 歩名 1.000 各単位 当たり算出 単設廃材 時間的制約:なし 表前正:なし 表前祖正:なし 表言補正:なし 表言補正:なし 表言補正:なし 表言補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 2.002 表示信息(2.004) 表示信息(3.004)								
22123 建設廃材 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 当たり算出 歩名 1.000 各単位 当たり算出 単設廃材 時間的制約:なし 表前正:なし 表前祖正:なし 表言補正:なし 表言補正:なし 表言補正:なし 表言補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 2.002 表示信息(2.004) 表示信息(3.004)								
22123 建設廃材 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 当たり算出 歩名 1.000 各単位 当たり算出 単設廃材 時間的制約:なし 表前正:なし 表前祖正:なし 表言補正:なし 表言補正:なし 表言補正:なし 表言補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 2.002 表示信息(2.004) 表示信息(3.004)		* * * C H 07 = * * *						
202123 建設廃材 m3 1.000 各単位 当たり算出 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 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)地域資材単価コード 2)資材規格 鉄筋コンクリート廃材 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 4,500円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 52002 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 1.000 m3 4,500 4,500		3半- 21万 ~~~						<u></u>
建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 時間的制約:なし 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 2)資材規格 P52002 繁雪補正:なし 鉄筋コンクリート廃材 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 4,500円 2002 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 4,500 4,500 4,500	002400	净癿成₩			m?		4 000 6 PM	· -
鉄筋コンクリート廃材 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 P52002 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)資材規格 鉄筋コンクリート廃材 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 4,500円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 52002 建設廃材 1.000 m3 4,500 4,500	ou2123					11年日日15万年114万 · +> 1		ヨにリ昇出
1)地域資材単価コード 2)資材規格 P52002 鉄筋コンクリート廃材 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 4,500円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 52002 鉄筋コンクリート廃材 1.000 m3 4,500 4,500								
2)資材規格 鉄筋コンクリート廃材 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 4,500円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 52002 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 1.000 m3 4,500 4,500			DECOCO					
3)単価の入力 4,500円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 52002 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 1.000 m3 4,500 4,500		·						
52002 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 1.000 m3 4,500		,						
鉄筋コンクリート廃材 1.000 m3 4,500		3) 単価の人刀	4,500円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
鉄筋コンクリート廃材 1.000 m3 4,500	DECOCO	7.4.÷Ω.rcc.++						
				1 000	o	4 500	4 500	
		<u> </u>		1.000	1113	4,500	4,500	기다 생산 ## Th CT

工事別工	旧高嶋排水機場撤去他工事(エベロ) (第2回友史) 事名: 旧高嶋排水機場撤去他工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量
	合 計				4,500	1.000 各単位
	単 価				4,500	
	* * * S 単 - 28号 * * *					
						步A
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋コンクリート廃材			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P52001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格 3)単価の入力	無筋コンクリート廃材 1,410円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3/丰岡の八八	1,410[]		/木1文中可目.0.0	超杯.4超0杯以上	
P52001	建設廃材					
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,410	1,410	
						算出数量
	合 計				1,410	1.000 各単位
	単 価				1,410	
	<u> </u>				1,410	
	* * * S 単 - 29号 * * *					
						步A
S02123	建設廃材		m3	n+8846/hi//- +- •	1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルトコンクリート廃材 1)地域資材単価コード	P52003		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)地域員材半両コート 2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,450円		※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,	, , , ,				
P52003	建設廃材					
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	3,450	3,450	95 II #F =
	å ±↓				2 450	算出数量 1.000 各単位
	合計				3,450	1.000 合半位
	単 価				3,450	
	*** S単- 30号 ***					
						步A
S02123	建設廃材(廃プラスチック材)処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材(廃プラスチック材)処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	大栄環境 (株) 12.0km	Page 1		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	P96091 大栄環境(株) 12.0km		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:4週8休以上	
	o/ 十 im 00/ (/) j				Epr Jeoph St.	
P96091	建設廃材(廃プラスチック材)処分費					
	大栄環境(株) 12.0km	1.000	m3	960	960	
						算出数量
	合 計				960	1.000 各単位
	単 価				960	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				900	1
	* * * S 単 - 31号 * * *					
005-	アー、bu le'e b/まです		,			步A
502711	【コンクリートブ・ロック積工】		m²	ロ土 日日 カケ 牛川 かり・ナト !		当たり算出
	【コンクリートプロック積工】 練積(裏込コンなし),無し,昼間施工,,0,18-8-40(高炉B),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	
	無惧(表込1/なし),無し,昼间施工,,0,10-0-40(同がD),なし 1)施工区分	練積(裏込沙なし)		夜间前約15乗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	無し		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)昼夜施工区分	昼間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 裏込コンクリート厚	0				
	6)生コンクリート規格	18-8-40 (高炉B)				
	7)単価0円区分(胴込材)空積の時入力	なし				
4/2501	コンクリートプロック積工	1.000	2	12,730	12,730	
J02060	制約無 機労 昼間 生コンクリート(高炉B)	1.000	m²	12,730	12,730	
_0_000	エコンプラード (高から) 18-8-40 (高炉B)	0.210	m3	23,000	4,830	
	*****	3.210			.,550	算出数量
	合 計				17,560	1.000 m²
	<u>-</u>					
	単 価		m²		17,560	
	* * * S 単 - 32号 * * *					
	· •					步A
\$02721	土木構造物取壊し		m3		1.000 m3	当たり算出

	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事					
コード	11 12	数量	単位	単価	金 額	備考
	【構造物取壊し】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有筋,制約無,機械,昼間施工,しない			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	有筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状况 3)施工区分	<u>制約無</u> 機械		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 1	昼間施工		/木仪时间.0.0	週怀.4週0怀以上	
	5) 低騒音・低振動対策	しない				
	2) [[5] [[5] [[5] [[5] [[5] [[5] [[5] [[5	Uali				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物					
	制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	15,830	15,830	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	算出数量
	合 計				15,830	1.000 m3
	単 価		m3		15,830	
	* * * S 単 - 33号 * * *					1E A
000704	F +糠*/生 +/m 日口+杰 】				4 000 ==0	歩A
S02721			m3	中間が生145 . t> l		当たり算出
	【構造物取壊し】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分	無筋		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1) TF業区分 2) 制約状況	制約無		素当開止: なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工		**************************************	~~ トレ・コペラウトレベエ	
	5)低騒音・低振動対策	しない				
	- / Issuantanta - a - p					
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物					
	制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	7,842	7,842	
						算出数量
	合 計				7,842	1.000 m3
	単 価		m3		7,842	
	*** S単- 34号 ***					
	^ ^ ^ 5 早 - 34亏					步 A
\$02010	モルタル工		m²		10 000 m	少↑ 当たり算出
303019	モルタルエ		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	モルタル,床,30mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)モルタル区分	モルタル		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	床		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)塗厚	30mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	, ———					
					1	
R02005	左官					
		0.500	人	26,880	13,440	
	左官 普通作業員					
R01003	普通作業員	0.500		26,880 22,365	13,440	
R01003		0.130		22,365	2,907	
R01003	普通作業員					
R01003	普通作業員 諸雑費	0.130		22,365	2,907 3,269	算出数量,
R01003	普通作業員	0.130		22,365	2,907 3,269	算出数量 10.000 ㎡
R01003	普通作業員 諸雑費 合 計	0.130		22,365	2,907 3,269 19,616	
R01003	普通作業員 諸雑費	0.130		22,365	2,907 3,269	
R01003	普通作業員 諸雑費 合 計	0.130		22,365	2,907 3,269 19,616	
R01003	普通作業員 諸雑費 合 計	0.130		22,365	2,907 3,269 19,616	
R01003	普通作業員 諸雑費 合 計	0.130		22,365	2,907 3,269 19,616	
R01003	普通作業員 諸雑費 合 計 単 価	0.130		22,365	2,907 3,269 19,616	
R01003	普通作業員	0.130		22,365	2,907 3,269 19,616 1,962	10.000 m²
R01003 Y00004	普通作業員	0.130	Д m²	22,365 16,347 時間的制約:なし	2,907 3,269 19,616 1,962 1.000 tor 制約作業時間:0.0	10.000 ㎡ 歩A
R01003 Y00004	 普通作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-35号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し) 	0.130	Д m²	22,365 16,347 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	2,907 3,269 19,616 1,962 1,000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	10.000 ㎡ 歩A
R01003 Y00004	普通作業員	0.130	Д m²	22,365 16,347 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	2,907 3,269 19,616 1,962 1,000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 ㎡ 歩A
R01003 Y00004	普通作業員	0.130	Д m²	22,365 16,347 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	2,907 3,269 19,616 1,962 1,000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 ㎡ 歩A
R01003 Y00004	 普通作業員 	0.130 0.200 SD295	Д m²	22,365 16,347 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	2,907 3,269 19,616 1,962 1,000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 ㎡ 歩A
R01003 Y00004	 普通作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-35号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 10%未満 1)規格区分 2)径区分 	0.130 0.200 SD295 D13	Д m²	22,365 16,347 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	2,907 3,269 19,616 1,962 1,000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 ㎡ 歩A
R01003 Y00004	 普通作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-35号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し)10%未満 1)規格区分2)径区分3)作業区分 	0.130 0.200 SD295 D13 一般構造物	Д m²	22,365 16,347 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	2,907 3,269 19,616 1,962 1,000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 ㎡ 歩A
R01003 Y00004	 普通作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-35号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 50295,013,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し) 10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 	0.130 0.200 SD295 D13 一般構造物 10t未満	Д m²	22,365 16,347 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	2,907 3,269 19,616 1,962 1,000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 ㎡ 歩A
R01003 Y00004	普通作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-35号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 「鉄筋工】 50295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し) 10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約	0.130 0.200 SD295 D13 一般構造物 101未満	Д m²	22,365 16,347 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	2,907 3,269 19,616 1,962 1,000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 ㎡ 歩A
R01003 Y00004	普通作業員 諸雑費	0.130 0.200 SD295 D13 一般構造物 10t末満 -無し	Д m²	22,365 16,347 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	2,907 3,269 19,616 1,962 1,000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 ㎡ 歩A
R01003 Y00004	普通作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-35号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 「鉄筋工】 50295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し) 10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約	0.130 0.200 SD295 D13 一般構造物 101未満	Д m²	22,365 16,347 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	2,907 3,269 19,616 1,962 1,000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 ㎡ 歩A
R01003 Y00004 S03701	 普通作業員 「益計 一	0.130 0.200 SD295 D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し)	Д m²	22,365 16,347 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	2,907 3,269 19,616 1,962 1,000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 ㎡ 歩A
R01003 Y00004 S03701	 普通作業員 諸雑費 本** S単-35号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し) 10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約60夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 	0.130 0.200 SD295 D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し)	Д m²	22,365 16,347 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	2,907 3,269 19,616 1,962 1,000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 ㎡ 歩A
R01003 Y00004 S03701 P18246	 普通作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-35号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 	0.130 0.200 SD295 D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満	m ²	22,365 16,347 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	2,907 3,269 19,616 1,962 1,962 1,000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 ㎡ 歩A
R01003 Y00004 S03701	 普通作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-35号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し) 10%未満 1)規格区分2)径区分3)作業区分4)施工規模 5)時間的制約6)夜間作業 7)構造物区分8)太径鉄筋量異形棒鋼 SD295 D13 	0.130 0.200 SD295 D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満	m ²	22,365 16,347 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	2,907 3,269 19,616 1,962 1,962 1,000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 ㎡ 歩A
R01003 Y00004 S03701	 普通作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-35号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し) 10%未満 1)規格区分2)径区分3)作業区分4)施工規模 5)時間的制約6)夜間作業 7)構造物区分8)太径鉄筋量異形棒鋼 SD295 D13 	0.130 0.200 SD295 D13 一般構造物 101未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満	ton	22,365 16,347 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	2,907 3,269 19,616 1,962 1,000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 ㎡ 歩A
R01003 Y00004 S03701	 普通作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-35号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し) 10%未満 1)規格区分2)径区分3)作業区分4)施工規模 5)時間的制約6)夜間作業 7)構造物区分8)太径鉄筋量異形棒鋼 SD295 D13 	0.130 0.200 SD295 D13 一般構造物 101未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満	ton	22,365 16,347 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	2,907 3,269 19,616 1,962 1,962 1,000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整動時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 ㎡ 歩A 当たり算出
R01003 Y00004 S03701	 普通作業員 高計 単 価 *** S単-35号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 50295, D13, 一般構造物, 10t未満, -,無し,一般構造物(切梁無し) 10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 50295 D13 鉄筋(一般構造物) 合 計 	0.130 0.200 SD295 D13 一般構造物 101未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満	ton	22,365 16,347 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	2,907 3,269 19,616 1,962 1,962 1,000 tor 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 理熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 ㎡ 歩A 当たり算出
R01003 Y00004 S03701 P18246	 普通作業員 	0.130 0.200 SD295 D13 一般構造物 101未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満	ton	22,365 16,347 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	2,907 3,269 19,616 1,962 1,962 1,000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整動時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 ㎡ 歩A 当たり算出
R01003 Y00004 S03701 P18246	 普通作業員 高計 単 価 *** S単-35号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 50295, D13, 一般構造物, 10t未満, -,無し,一般構造物(切梁無し) 10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 50295 D13 鉄筋(一般構造物) 合 計 	0.130 0.200 SD295 D13 一般構造物 101未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満	ton ton	22,365 16,347 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	2,907 3,269 19,616 1,962 1,962 1,000 tor 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 理熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 ㎡ 歩A 当たり算出
R01003 Y00004 S03701 P18246	 普通作業員 高計 単 価 *** S単-35号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 50295, D13, 一般構造物, 10t未満, -,無し,一般構造物(切梁無し) 10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 50295 D13 鉄筋(一般構造物) 合 計 	0.130 0.200 SD295 D13 一般構造物 101未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満	ton ton	22,365 16,347 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	2,907 3,269 19,616 1,962 1,962 1,000 tor 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 理熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 ㎡ 歩A 当たり算出
R01003 Y00004 S03701 P18246	 普通作業員 高計 単 価 *** S単-35号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 50295, D13, 一般構造物, 10t未満, -,無し,一般構造物(切梁無し) 10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 50295 D13 鉄筋(一般構造物) 合 計 	0.130 0.200 SD295 D13 一般構造物 101未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満	ton ton	22,365 16,347 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	2,907 3,269 19,616 1,962 1,962 1,000 tor 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 理熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 ㎡ 歩A 当たり算出

<u>上事別丄</u> コード	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事 名 称	数量	ı	単位	単価	金額	備考
1-1-	白 柳	双 里		半加	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 韻	/# 15 歩A
05801	 鉄筋コンクリートU形設置			m		1.000 [各単位]	-
00001	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク非出
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎				夜間制約作業時間:0.0		
	砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない				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)施工区分	U型側溝			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工					
	3)規格	L=600					
	4)規格	60kgを超え300kg/個以下					
	5)時間的制約	なし					
	9)法面小段面	-					
	10)法面縦排水	- 再利用物土を与われた					
	11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工有り					
	12/金旋坪行切池工有無						
71102	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無						
	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m	6,064	6,064	
					,	,	算出数量
	合 計					6,064	1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		6,064	
	*** CM C=0 ****						
	* * * S 単 - 37号 * * *						1E A
15004				+1-		1 000 10 24 12 1	歩A 当たい管虫
เบชบไ	鉄筋コンクリート蓋設置 【排水構造物工】			枚	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	コにリ昇出
	【排水構垣初上】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	蓋版, 昼間旭工, 1/7/1-1* 鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, - , , - , 再利用撤去を行なわない				夜间前約15葉時间:0.0 豪雪補正:なし		
	VAIVIO E 3 公社であり				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	蓋版			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工				ZW. JOOKSY	
	3)規格	コンクリート・鋼製					
	4)規格	40kgを超え170kg/枚以下					
	5)時間的制約	なし					
	9)法面小段面	-					
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
	12)基礎砕石の施工有無	-					
71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無						
	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚	866.50	867	
							算出数量
	合 計					867	1.000 [各単位]
						007	
	単 価			[各単位]		867	
	*** S単- 38号 ***						
	3+ 303						步A
15801	 鉄筋コンクリートU形			m		1.000 [各単位]	
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,0 / / 4
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎				夜間制約作業時間:0.0		
	砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない				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)施工区分	U型側溝		-	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工					
	3)規格	L=600					
	4)規格	60kgを超え300kg/個以下					
	5)時間的制約	なし					
	9)法面小段面	-					
	10)法面縦排水						
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
	12)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り					
71102	 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無		-				
11102			1.000	m	6,064	6,064	
			1.000	***	0,004	0,004	算出数量
	1	1				6.064	井山妖皇 1.000 [各単位]
	合 計					0,001	[4-14]
	合計		- 1			ı	
	<u>合計</u> 単価			[各単位]		6,064	
				[各単位]		6,064	
				[各単位]		6,064	
	単 価			[各単位]		6,064	
				[各単位]		6,064	
	単 価			[各単位]		6,064	歩A
05801	単 価 *** S単- 39号 ***			m		1.000 [各単位]	
5801	単 価 *** S単- 39号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】			m	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	
5801	単 価 *** S単- 39号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎			m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
05801	単 価 *** S単- 39号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】			m	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 亜熱帯補正:なし	
05801	単 価 *** S単- 39号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない			m	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	1 *
05801	単 価 *** S単- 39号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	U型側溝		m	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 亜熱帯補正:なし	
)5801	単 価 *** S単- 39号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	U型側溝 昼間施工 L=600		m	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	

	事名: 旧高嶋排水機場撤去他工事						
コード		数量		単位	単 価	金 額	備考
	5)時間的制約	なし					
	9)法面小段面	-					
	10)法面縦排水	-					
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
	12)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り					
A74400							
A71102	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	l m	6,064	6,064	
	L=000 00を超え300kg/ 回以下 機・方 全間半		1.000	- '''	0,004	0,004	算出数量
	合 計					6.064	1.000 [各単位]
						2,44	
	単 価			[各単位]		6,064	
	* * * S 単 - 40号 * * *						
005004	がL エンが茶(400~400円)			++-		4 000 [5 25 45]	歩A
505801	グレーチング蓋 (400×400用) 【排水構造物工】			枚	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	【肝小傳垣初工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を				両間的前約.なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u>盆</u> 放, <u>を</u> 目 <u>ルエ,1777-1* </u>				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	113/612/641				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	蓋版			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工					
	3)規格	コンクリート・ 鋼製	-				
	4)規格	40kg/枚以下					
	5)時間的制約	なし					
	9)法面小段面	-					
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
A74501	12)基礎砕石の施工有無	-					
A/1501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無		1 000	++-	205 40	205	
	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚	365.10	365	算出数量
	 合 計					365	昇山数里 1.000 [各単位]
	H #!					300	1.000 [日平世]
	単価			 [各単位]		365	
	*** S単- 41号 ***						
							步A
S08713	【横断・転落防止柵設置】			m			当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	プレキャストコンクリートプロック建込,2.0m,ピーム式・パネル式,100m以上,受けなレ				夜間制約作業時間:0.0		
	1,無し				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	,,,,,,					+77#+0+88 0 0	
		19 120⊞			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価	18,120円 プリキャストコンカリートフィロッカス建さん			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分	プレキャストコンクリートプロック建込					
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔	プ [°] レキャストコンクリートフ [*] ロック建込 2.0m					
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様	プ [*] レキャストコンクリートプ [*] ロック建込 2.0m ビーム式・パネル式					
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔	プ [°] レキャストコンクリートフ [*] ロック建込 2.0m					
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模	プ レキャストコンクリートプ ロック建込 2.0m ピ ーム式・ パ ネル式 100m以上					
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約	プ [*] レキャストコンクリートプ [*] ロック建 <u>込</u> 2.0m ピ [*] - ム式・パ [*] 礼式 100m以上 受けない					
P22501	1) 横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3) 支柱間隔 4) 規格・仕様 5)施工規模 6) 時間的制約 7) 夜間作業 横断・転落防止柵	プ [*] レキャストコンクリートプ [*] ロック建 <u>込</u> 2.0m ピ [*] - ム式・パ [*] 礼式 100m以上 受けない			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵 ビ-ム式・バネル式	プ [*] レキャストコンクリートプ [*] ロック建 <u>込</u> 2.0m ピ [*] - ム式・パ [*] 礼式 100m以上 受けない	1.000	m			
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵 ピーム式・パネル式 横断・転落防止柵設置(コンクリートプ・ロック)	プ [*] レキャストコンクリートプ [*] ロック建 <u>込</u> 2.0m ピ [*] - ム式・パ [*] 礼式 100m以上 受けない			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵 ビ-ム式・バネル式	プ [*] レキャストコンクリートプ [*] ロック建 <u>込</u> 2.0m ピ [*] - ム式・パ [*] 礼式 100m以上 受けない	1.000	m m	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	- 金山 岩
	1) 横断・転落防止柵1m当たり単価 2) 作業区分 3) 支柱間隔 4) 規格・仕様 5) 施工規模 6) 時間的制約 7) 夜間作業 横断・転落防止柵 だ ' - ム式・ハ、ネル・式 横断・転落防止柵設置(コンウリートプロック) ビ - ム式・ハ、ネル・式 支柱間隔3m	プ [*] レキャストコンクリートプ [*] ロック建 <u>込</u> 2.0m ピ [*] - ム式・パ [*] 礼式 100m以上 受けない			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 18,120 4,057	算出数量
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵 ピーム式・パネル式 横断・転落防止柵設置(コンクリートプ・ロック)	プ [*] レキャストコンクリートプ [*] ロック建 <u>込</u> 2.0m ピ [*] - ム式・パ [*] 礼式 100m以上 受けない			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 18,120 4,057	算出数量 1.000 m
	1) 横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3) 支柱間隔 4) 規格・仕様 5) 施工規模 6) 時間的制約 7) 夜間作業 横断・転落防止柵 ピーム式・パネル式 横断・転落防止柵設置(コンウリートプロック) ピーム式・パネル式 支柱間隔3m 合 計	プ [*] レキャストコンクリートプ [*] ロック建 <u>込</u> 2.0m ピ [*] - ム式・パ [*] 礼式 100m以上 受けない		m	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 18,120 4,057 22,177	
	1) 横断・転落防止柵1m当たり単価 2) 作業区分 3) 支柱間隔 4) 規格・仕様 5) 施工規模 6) 時間的制約 7) 夜間作業 横断・転落防止柵 だ ' - ム式・ハ、ネル・式 横断・転落防止柵設置(コンウリートプロック) ビ - ム式・ハ、ネル・式 支柱間隔3m	プ [*] レキャストコンクリートプ [*] ロック建 <u>込</u> 2.0m ピ [*] - ム式・パ [*] 礼式 100m以上 受けない			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 18,120 4,057	
	1) 横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3) 支柱間隔 4) 規格・仕様 5) 施工規模 6) 時間的制約 7) 夜間作業 横断・転落防止柵 ピーム式・パネル式 横断・転落防止柵設置(コンウリートプロック) ピーム式・パネル式 支柱間隔3m 合 計	プ [*] レキャストコンクリートプ [*] ロック建 <u>込</u> 2.0m ピ [*] - ム式・パ [*] 礼式 100m以上 受けない		m	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 18,120 4,057 22,177	
	1) 横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3) 支柱間隔 4) 規格・仕様 5) 施工規模 6) 時間的制約 7) 夜間作業 横断・転落防止柵 ピーム式・パネル式 横断・転落防止柵設置(コンウリートプロック) ピーム式・パネル式 支柱間隔3m 合 計	プ [*] レキャストコンクリートプ [*] ロック建 <u>込</u> 2.0m ピ [*] - ム式・パ [*] 礼式 100m以上 受けない		m	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 18,120 4,057 22,177	
	1) 横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3) 支柱間隔 4) 規格・仕様 5) 施工規模 6) 時間的制約 7) 夜間作業 横断・転落防止柵 ピーム式・パネル式 横断・転落防止柵設置(コンウリートプロック) ピーム式・パネル式 支柱間隔3m 合 計	プ [*] レキャストコンクリートプ [*] ロック建 <u>込</u> 2.0m ピ [*] - ム式・パ [*] 礼式 100m以上 受けない		m	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 18,120 4,057 22,177	1.000 m
A04021	1) 横断・転落防止柵1m当たり単価 2) 作業区分 3) 支柱間隔 4) 規格・仕様 5) 施工規模 6) 時間的制約 7) 夜間作業 横断・転落防止柵 ビーム式・バネル式 横断・転落防止柵設置(コンウリートプロック) ビーム式・パネル式 支柱間隔3m 合計 単価 *** S単・42号 ***	プ [*] レキャストコンクリートプ [*] ロック建 <u>込</u> 2.0m ピ [*] - ム式・パ [*] 礼式 100m以上 受けない		m	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 18,120 4,057 22,177 22,177	1.000 m
A04021	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵 ピーム式・パネル式 横断・転落防止柵設置(コンウリートプロック) ピーム式・パネル式 支柱間隔3m 合 計 単 価 *** S単- 42号 *** 【横断・転落防止柵設置】	プ [*] レキャストコンクリートプ [*] ロック建 <u>込</u> 2.0m ピ [*] - ム式・パ [*] 礼式 100m以上 受けない		m	深夜時間:0.0 18,120 2,798	週休:4週8休以上 18,120 4,057 22,177 22,177	1.000 m
A04021	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵 ビーム式・バネル式 横断・転落防止柵設置(コンウリートプロック) ビーム式・パネル式 支柱間隔3m 合 計 単 価 *** S単- 42号 *** 【横断・転落防止柵設置】	プ [*] レキャストコンクリートプ [*] ロック建 <u>込</u> 2.0m ピ [*] - ム式・パ [*] 礼式 100m以上 受けない		m m	深夜時間:0.0 18,120 2,798 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 18,120 4,057 22,177 22,177 1.000 m 制約作業時間:0.0	1.000 m
A04021	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵 だ - ム式・パ ネル式 横断・転落防止柵設置 (コンクリートプ ロック) ど - ム式・パ ネル式 支柱間隔3m 合 計 単 価 *** S単- 42号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 『横断・転落防止柵設置】	プ・レキャストコンクリートブ・ロック建込 2.0m ビーム式・パ・ネル式 100m以上 受けない 無し		m m	深夜時間:0.0 18,120 2,798 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 18,120 4,057 22,177 22,177 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 m
A04021	1) 横断・転落防止柵1m当たり単価 2) 作業区分 3) 支柱間隔 4) 規格・仕様 5) 施工規模 6) 時間的制約 7) 夜間作業 横断・転落防止柵 だ ' - ム式・パ ネル式 横断・転落防止柵設置(コンケリートブ・ロッケ) ピ - ム式・パ ネル式 支柱間隔3m 合 計 単 価 *** S単 - 42号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵記置】 【横断・転落防止柵記置】 【横断・転落防止柵記置】	プ・レキャストコンクリートブ・ロック建込 2.0m ピーム式・ハーネル式 100m以上 受けない 無し		m m	深夜時間:0.0 18,120 2,798 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 18,120 4,057 22,177 22,177 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 m
A04021	1) 横断・転落防止柵1m当たり単価 2) 作業区分 3) 支柱間隔 4) 規格・仕様 5) 施工規模 6) 時間的制約 7) 夜間作業 横断・転落防止柵 ピーム式・パネル式 横断・転落防止柵設置(コンウリートプロック) ピーム式・パネル式 支柱間隔3m 合計 単価 *** S単- 42号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 「横断・転落防止柵設置】 「横断・転落防止柵設置】 「横断・転落防止柵記でり単価 2) 作業区分	プ・レキャストコンクリートブ・ロック建込 2.0m ピーム式・パーネル式 100m以上 受けない 無し 18,120円 アンカーボールト固定		m m	深夜時間:0.0 18,120 2,798 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	週休:4週8休以上 18,120 4,057 22,177 22,177 22,177 22,177 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m
A04021	1) 横断・転落防止柵1m当たり単価 2) 作業区分 3) 支柱間隔 4) 規格・仕様 5) 施工規模 6) 時間的制約 7) 夜間作業 横断・転落防止柵 ビーム式・パネル式 横断・転落防止柵設置(コンクリートプロック) ビーム式・パネル式 支柱間隔3m 合 計 単 価 *** S単- 42号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 1) 横断・転落防止柵記置】 2) 1) 横断・転落防止柵記でり単価 2) 作業区分 3) 支柱間隔	プ・レキャストコンクリートブ・ロック建込 2.0m ピー・式・パーネル式 100m以上 受けない 無し 18,120円 アンカ・ボールト固定 2.0m		m m	深夜時間:0.0 18,120 2,798 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 18,120 4,057 22,177 22,177 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 m
A04021	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵 ピーム式・パネル式 横断・転落防止柵設置(コンウリートプロック) ピーム式・パネル式 支柱間隔3m 合 計 単 価 *** S単・42号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 アンカボル・固定、2.0m、ピーム式・パネル式、100m以上、受けない、無し 1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様	プ・レキャストコンクリートブ・ロック建込 2.0m ピーム式・パ・ネル式 100m以上 受けない 無し 18,120円 アンカーボ・ルト固定 2.0m ピーム式・パ・ネル式		m m	深夜時間:0.0 18,120 2,798 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	週休:4週8休以上 18,120 4,057 22,177 22,177 22,177 22,177 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m
A04021	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵 ピーム式・パネル式 横断・転落防止柵設置(コンウリートプロック) ピーム式・パネル式 支柱間隔3m 合 計 単 価 *** S単・42号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 アンウーボルト固定,2.0m,ピーム式・パネル式,100m以上,受けない,無し 1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模	プ・レキャストコンクリートブ・ロック建込 2.0m ピーム式・パーネル式 100m以上 受けない 無し 18,120円 アンカーボールト固定 2.0m ピーム式・パーネル式 100m以上		m m	深夜時間:0.0 18,120 2,798 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	週休:4週8休以上 18,120 4,057 22,177 22,177 22,177 22,177 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m
A04021	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵 ビーム式・バネル式 横断・転落防止柵設置(コンクリートプロック) ビーム式・バネル式 支柱間隔3m 合 計 単 価 *** S単- 42号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 7)カ・ボルト固定、2.0m、ピーム式・パネル式、100m以上、受けない、無し 1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約	プ・レキャストコンクリートブ・ロック建込 2.0m ピーム式・パーネル式 100m以上 受けない 無し 18,120円 アンカ・ボールト固定 2.0m とこのボールトのでは、アント・ボールトのでは、アント・ボールトのでは、アント・ボールトのでは、アント・バースト・バースト・バースト・バースト・バースト・バースト・バースト・バース		m m	深夜時間:0.0 18,120 2,798 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	週休:4週8休以上 18,120 4,057 22,177 22,177 22,177 22,177 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m
A04021	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵 ピーム式・パネル式 横断・転落防止柵設置(コンウリートプロック) ピーム式・パネル式 支柱間隔3m 合 計 単 価 *** S単・42号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 アンウーボルト固定,2.0m,ピーム式・パネル式,100m以上,受けない,無し 1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模	プ・レキャストコンクリートブ・ロック建込 2.0m ピーム式・パーネル式 100m以上 受けない 無し 18,120円 アンカーボールト固定 2.0m ピーム式・パーネル式 100m以上		m m	深夜時間:0.0 18,120 2,798 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	週休:4週8休以上 18,120 4,057 22,177 22,177 22,177 22,177 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m
A04021 S08713	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵 ビーム式・バネル式 横断・転落防止柵設置(コンクリートプロック) ビーム式・バネル式 支柱間隔3m 合 計 単 価 *** S単- 42号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 7)カ・ボルト固定、2.0m、ピーム式・パネル式、100m以上、受けない、無し 1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約	プ・レキャストコンクリートブ・ロック建込 2.0m ピーム式・パーネル式 100m以上 受けない 無し 18,120円 アンカ・ボールト固定 2.0m とこのボールトのでは、アント・ボールトのでは、アント・ボールトのでは、アント・ボールトのでは、アント・バースト・バースト・バースト・バースト・バースト・バースト・バースト・バース		m m	深夜時間:0.0 18,120 2,798 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	週休:4週8休以上 18,120 4,057 22,177 22,177 22,177 22,177 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m
A04021 S08713	1) 横断・転落防止柵1m当たり単価 2) 作業区分 3) 支柱間隔 4) 規格・仕様 5) 施工規模 6) 時間的制約 7) 夜間作業 横断・転落防止柵 ピーム式・パネル式 横断・転落防止柵設置(コンウリートプロック) ピーム式・パネル式 支柱間隔3m 合計 単価 *** S単- 42号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 「投断・転落防止柵設置】 「投断・転落防止柵設置】 「投断・転落防止柵記でり単価 2) 作業区分 3) 支柱間隔 4) 規格・仕様 5) 施工規模 6) 時間的制約 7) 夜間作業	プ・レキャストコンクリートブ・ロック建込 2.0m ピーム式・パーネル式 100m以上 受けない 無し 18,120円 アンカ・ボールト固定 2.0m とこのボールトのでは、アント・ボールトのでは、アント・ボールトのでは、アント・ボールトのでは、アント・バースト・バースト・バースト・バースト・バースト・バースト・バースト・バース		m m	深夜時間:0.0 18,120 2,798 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	週休:4週8休以上 18,120 4,057 22,177 22,177 22,177 22,177 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m
S08713 P22501	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵 ビーム式・バネル式 横断・転落防止柵設置(コンウリートプロック) ビーム式・パネル式 支柱間隔3m 合計 単価 *** S単・42号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 7)かがル固定,2.0m,ビーム式・パネル式,100m以上,受けない,無し 1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵	プ・レキャストコンクリートブ・ロック建込 2.0m ピーム式・パーネル式 100m以上 受けない 無し 18,120円 アンカ・ボールト固定 2.0m とこのボールトのでは、アント・ボールトのでは、アント・ボールトのでは、アント・ボールトのでは、アント・バースト・バースト・バースト・バースト・バースト・バースト・バースト・バース	1.450	m m	深夜時間:0.0 18,120 2,798 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:4週8休以上 18,120 4,057 22,177 22,177 22,177 22,177 22,177 22,177 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補干油正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 m
S08713 P22501	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵 ピーム式・パネル式 技性間隔3m 合 計 単 価 *** S単・42号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 アカナボル固定、2.0m,ピーム式・パネル式、100m以上、受けない、無し 1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵 ピーム式・パネル式・パネル式・プで間に対しては対します。 は がいまる は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	プ・レキャストコンクリートブ・ロック建込 2.0m ピーム式・パーネル式 100m以上 受けない 無し 18,120円 アンカ・ボールト固定 2.0m とこのボールトのでは、アント・ボールトのでは、アント・ボールトのでは、アント・ボールトのでは、アント・バースト・バースト・バースト・バースト・バースト・バースト・バースト・バース	1.450	m m	深夜時間:0.0 18,120 2,798 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:4週8休以上 18,120 4,057 22,177 22,177 22,177 22,177 22,177 22,177 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補干油正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5.000 m 歩A 当たり算出
S08713 P22501	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵 世	プ・レキャストコンクリートブ・ロック建込 2.0m ピーム式・パーネル式 100m以上 受けない 無し 18,120円 アンカ・ボールト固定 2.0m とこのボールトのでは、アント・ボールトのでは、アント・ボールトのでは、アント・ボールトのでは、アント・バースト・バースト・バースト・バースト・バースト・バースト・バースト・バース	1.450	m m	深夜時間:0.0 18,120 2,798 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:4週8休以上 18,120 4,057 22,177 22,177 22,177 22,177 22,177 1.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 18,120 2,865	5 A 当たり算出 算出数量
S08713 P22501	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵 ど - ム式・パ ネル式 横断・転落防止柵設置(コンクリートブ ロック) ど - ム式・パ ネル式 支柱間隔3m 合 計 単 価 *** S単- 42号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 アンカ・ボ ルト固定,2.0m,ど - ム式・パ ネル式,100m以上,受けない,無し 1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵 世 ' - ム式・パ ネル式 横断・転落防止柵 世 ' - 上式・パ 水・八 水・八 水・八 水・八 水・八 水・八 水・八 水・八 水・八 水・大	プ・レキャストコンクリートブ・ロック建込 2.0m ピーム式・パーネル式 100m以上 受けない 無し 18,120円 アンカ・ボールト固定 2.0m とこのボールトのでは、アント・ボールトのでは、アント・ボールトのでは、アント・ボールトのでは、アント・バースト・バースト・バースト・バースト・バースト・バースト・バースト・バース	1.450	m m	深夜時間:0.0 18,120 2,798 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:4週8休以上 18,120 4,057 22,177 22,177 22,177 22,177 22,177 1.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 18,120 2,865	5.000 m 歩A 当たり算出
S08713 P22501	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 横断・転落防止柵 世	プ・レキャストコンクリートブ・ロック建込 2.0m ピーム式・パーネル式 100m以上 受けない 無し 18,120円 アンカ・ボールト固定 2.0m とこのボールトのでは、アント・ボールトのでは、アント・ボールトのでは、アント・ボールトのでは、アント・バースト・バースト・バースト・バースト・バースト・バースト・バースト・バース	1.450	m m	深夜時間:0.0 18,120 2,798 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:4週8休以上 18,120 4,057 22,177 22,177 22,177 22,177 22,177 1.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 18,120 2,865	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 m

騒; 測; 1)就 2)3 M23121 騒;	名 称 *** S単・43号 *** (音・振動計測機器[騒音計(普通型)] (音・振動計測機器[騒音計(普通型)] (定い、ル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外機械コード 単位が供用日のみ (交替制作業補正区分 (音・振動計測機器[騒音計(普通型)]	数量	単位			
騒; 測; 1)就 2)3 M23121 騒;	音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 定い ル~130は測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外 機械コト 単位が供用日のみ 交替制作業補正区分			単 価	金額	備考
騒; 測; 1)就 2)3 M23121 騒;	音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 定い ル~130は測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外 機械コト 単位が供用日のみ 交替制作業補正区分					
騒; 測; 1)就 2)3 M23121 騒;	音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 定い ル~130は測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外 機械コト 単位が供用日のみ 交替制作業補正区分					
騒; 測; 1)就 2)3 M23121 騒;	音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 定い ル~130は測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外 機械コト 単位が供用日のみ 交替制作業補正区分					
騒; 測; 1)就 2)3 M23121 騒;	音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外 機械コード 単位が供用日のみ 交替制作業補正区分 音・振動計測機器[騒音計(普通型)]					1F A
騒; 測; 1)就 2)3 M23121 騒;	音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外 機械コード 単位が供用日のみ 交替制作業補正区分 音・振動計測機器[騒音計(普通型)]		供用日		1.000 供用日	歩A 火たい管山
测 1)和 2)3 M23121 騒	定 ハ・130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外機械コード 単位が供用日のみ 交替制作業補正区分 (音・振動計測機器[騒音計(普通型)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
1)和 2)5 M23121 騒	機械コード 単位が供用日のみ ・交替制作業補正区分 (音・振動計測機器[騒音計(普通型)]			時間切削約1.なり 夜間制約作業時間:0.0		
2)3 M23121 騒i	交替制作業補正区分 (音·振動計測機器[騒音計(普通型)]	M23121		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
M23121 騒	i音·振動計測機器[騒音計(普通型)]	交替制補正対象外		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		人目的III 正对象//		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					2,111.24,11.22	
	定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz	1.000	供用日	426	426	
						算出数量
	合 計				426	1.000 供用日
	単 価		供用日		426	
	ded to 6 W AND ded to					
-+	* * * S 単 - 44号 * * *					1F A
040000 EV	7 \$\frac{1}{4} \sqrt{1} \qquad \qq \q		<u> </u>		4 000 ## 1717	歩A
	3音・振動計測機器[振動レベル計]		供用日	ロ土 日日 かり 生川 かり . ナン	1.000 供用日	ヨにリ昇出
	音・振動計測機器[振動レベル計] 定レベル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	」たパ 1/~12006 <u>例た何</u> 波数1~6002,交貨 <u>利補近対象外</u> 機械⊒−ド 単位が供用日のみ	M23130		校间前約1F乗时间.0.0 豪雪補正:なし		
		交替制補正対象外		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	文目的	又目的開正对象//		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/小TX Hリ 司・U・U	~~ YN · 카르UVN VA L	
M23130 SS ²	: 音・振動計測機器[振動レベル計]					
	定い*ル~120dB測定周波数1~80Hz	1.000	供用日	758	758	
7,737				. 30	. 30	算出数量
	合 計				758	1.000 供用日
	単 価		供用日		758	
	*** S単- 45号 ***					
						步A
	型土のう工		袋			当たり算出
	型土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	オ去,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし			夜間制約作業時間:0.0		
/ /	施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	施工機械区分	ハ・ックホウ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	購入土材単価(m3当たり)	0.000 0.000m3		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	購入土材数量(m3/袋) 大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
/ / /	大皇王のフ表色ガ 単価 0 円区分(大型土のう袋)	あり				
	長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
"	(X/1) [1] 11 [M [2] (X/1 1/2 M)					
R01001 ±						
		1.000	人	27,930	27,930	
	殊作業員			,	,	
R01002 特别		1.000	人	24,990	24,990	
R01002 特						
F08063 /\(\bar{1}\)	ックホウ[クロ-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		日	16,800	21,168	
F08063 パッ	準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.260			21,100	
F08063 パッ 標 P34029 軽	[準N.プット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t [油				·	
F08063 パック 標準 P34029 軽え パット	準ル・ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 油 ル給油	1.260 78.000	L	143	11,154	
F08063 パック 標準 P34029 軽え パット	[準N.プット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t [油	78.000	L		11,154	
F08063 パック 標準 P34029 軽え パット	準ル・ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 油 ル給油			143 22,890	·	Party I. Will -
F08063 パック 標準 P34029 軽え パット	準 ・プット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	78.000	L		11,154 22,890	算出数量
F08063 パック 標準 P34029 軽え パット	準ル・ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 油 ル給油	78.000	L		11,154 22,890	算出数量 144.000 袋
F08063 パック 標準 P34029 軽え パット	準 プット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 注油 トロール給油 転手(特殊) 合計	78.000	L ,		11,154 22,890 108,132	
F08063 八。 標 P34029 軽 パ。	準 ・プット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	78.000	L		11,154 22,890	
F08063 パック 標準 P34029 軽え パット	準 プット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 注油 トロール給油 転手(特殊) 合計	78.000	L ,		11,154 22,890 108,132	
F08063 八。 標 P34029 軽 パ。	準 プット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 注油 トロール給油 転手(特殊) 合計	78.000	L ,		11,154 22,890 108,132	
F08063 八。 標 P34029 軽 パ。	準 プット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 注油 トロール給油 転手(特殊) 合計	78.000	L ,		11,154 22,890 108,132	
F08063 八。 標 P34029 軽 八。	準川, 方外容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 注油 上一ル給油 転手(特殊) 合計 単価	78.000	L ,		11,154 22,890 108,132	144.000 袋
F08063 パ 病標 標準 P34029 軽 パ ル 運車	準川・カット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 注油 トロール給油 転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-46号 ***	78.000	人		11,154 22,890 108,132 751	144.000 袋 歩A
F08063 // : 標 P34029 軽 // : R01021 運 S18023 覆	準川, 方外容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 注油 上一ル給油 転手(特殊) 合計 単価	78.000	L ,		11,154 22,890 108,132 751	144.000 袋
F08063 /L'、 標 P34029 ER01021 運 S18023 覆覆 覆	準川・カット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 注油 トロール給油 転手(特殊)	78.000	人	22,890	11,154 22,890 108,132 751 1.000 ton 制約作業時間:0.0	144.000 袋 歩A
F08063 /L* / 標 P34029 軽 R01021 運 S18023 覆 複 複 R318023 覆 複 複 R318023 覆 複 複 R318023 複 複 複 R318023 複 複 複 R318023 複 複 複 R318023 複 複 複 R318023 複 複 複 R318028 複 R318028 複 R318028 R3180	準川 カット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 注油	78.000	人	22,890	11,154 22,890 108,132 751 1.000 ton 制約作業時間:0.0	144.000 袋 歩A
708063 パッ 標子34029 軽 R01021 運車 318023 覆覆 撤 カリナ	準川・カット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 注油	78.000	人	22,890 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	11,154 22,890 108,132 751 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	144.000 袋 歩A
F08063 パ : 標子34029 軽 I パ : R01021 運	準川・ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 注油	78.000	人	22,890 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	11,154 22,890 108,132 751 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	144.000 袋 歩A
で 108063 パ : 標 234029 軽 3 パ :	準川・ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 注油	撤去 H250 0.000日 0.000回	人	22,890 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	11,154 22,890 108,132 751 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	144.000 袋 歩A
で R01021	準川・ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 注油 トロール給油 転手(特殊)	78.000 1.000 撤去 H250 0.000日	人	22,890 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	11,154 22,890 108,132 751 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	144.000 袋 歩A
F08063	準川・ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 注油	撤去 H250 0.000日 0.000回	人	22,890 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	11,154 22,890 108,132 751 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	144.000 袋 歩A
で 108063 パック 208063 ポック 208063 ポック 208063 標準 208060 20806	準川・カット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 注油	撤去 H250 0.000日 0.000回	人	22,890 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	11,154 22,890 108,132 751 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	144.000 袋 歩A
F08063	準川・ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 注油	撤去 H250 0.000日 0.000回	人	22,890 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	11,154 22,890 108,132 751 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	144.000 袋 歩A
F08063	準川・ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 注油	78.000 1.000 1.000 撤去 H250 0.000日 0.000回 なし 0.100	L 人 袋	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	11,154 22,890 108,132 751 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上	144.000 袋 歩A
F08063	準川・ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 注油	78.000 1.000 撤去 H250 0.000日 0.000日	L 人 袋	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	11,154 22,890 108,132 751 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	144.000 袋 歩A

工事別工 □□ド□	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	普通作業員	双 里	- 平位	<u> </u>	並育	MB -5
Y00004	수보시사 교환	0.200	人	22,365	4,473	
Y00004	語雜買	0.080		12,842	1,027	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]				,	
	吊上能力25t吊	0.100	日	54,600	5,460	算出数量
	合 計				19,329	1.000 ton
	単 価		ton		19,329	
	半 14		ton		19,329	
	* * * S 単 - 47号 * * *					
			,			步A
S18054	<u>敷鉄板設置・撤去工</u> 敷鉄板設置・撤去工		m²	時間的制約:なし	1,000.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	撤去,0,0,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	撤去 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	
	3)使用回数	0		※本編時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	1.400	,	24,990	34,986	
R01003	普通作業員					
EUbuca	川。 めかまの「カロニュデリ・カルニン」。 ~ キス4年 - せじゅナポリ / 2044 / 1	1.400	人	22,365	31,311	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.600	日	16,800	26,880	
P34029					22.25:	
R01021	パ [・] hu-ル給油 運転手(特殊)	167.000	L	143	23,881	
		1.400	人	22,890	32,046	
	合 計				140 104	算出数量 1,000.000 ㎡
	□ 前				149,104	1,000.000 111
	単 価		m²		149	
	* * * S 単 - 48号 * * *					步A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		100.000 m	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去 1)施工区分	撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員					
		0.320	人	22,365	7,157	算出数量
	合 計				7,157	100.000 m ²
	単 価		m²		72	
	単 価		111		12	
	* * * S 単 - 49号 * * *					
						步A
	SP 掘削 SP 掘削		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	37 掘削 土砂, オープンカット, 有り, - , 普通土30 , 000m3以上, - , - , -			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正: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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 土庭	+7/h				
	1)土質 2)施工方法	土砂 オープンカット				
	3)押土の有無	有り				
	4)障害の有無 5)施工数量	- 普通土30,000m3以上				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		202.1	
	* * * S 単 - 50号 * * *					步A
SA0101	SP 掘削		m3			当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,オープンカット,無し,有り,5,000m3未満,-,-,-			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	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

工事別工	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープ。ンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	有り				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		508.1	
	*** S単- 51号 ***					
						步A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	エレ 土量50,000m3未満				
	, .					
	単 価		m3		223	
	, tea					
	* * * S 単 - 52号 * * *					
	<u> </u>					步A
SAN1N2	SP 床掘り		m3		1 0002	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	土砂,標準,無し,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	<u> 土炉,1赤半,無り,無り,なり</u>			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					是你. FEOMS工	
	1)土質	土砂				
	1)工質 2)施工方法	工砂 標準				
		無し				
	3)土留方式の種類					
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	W /T				050.4	
	単 価		m3		259.4	
	that the CM TOTAL AND A					
	* * * S 単 - 53号 * * *					
						步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,9.5km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:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	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	9.5km以下				
	単 価		m3		1,506	
	* * * S 単 - 54号 * * *					
						步A
	SP 路床盛士		m3			当たり算出
	SP 路床盛土			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	· / POSSES OF THE PERSON	<u></u>				
	単 価		m3		855.7	
	<u> </u>	i				

	旧高嶋排水機場撤去他工事(土木部) (第2回変更)					
	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事	#i- ==	<u> </u>	124 /3F		/# ±-
<u> - </u>	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
10450	*** 5単 - 55号 ***		2		4 000	步A
AU152	SP 法面整形 SP 法面整形		m²	時間的制約:なし	1.000 m	当たり算出
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	切土部				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m²		881.3	
	半 1川		- 111		001.3	
	*** S単- 56号 ***					
A0152	SP 法面整形		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		-	夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	無し				
	3)現場制約の有無 4)土質	無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	1	なし				
	単 価		m²		444	
	* * * S 単 - 57号 * * *					
						步A
A0214	SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	3F フレイヤスト7排室設置 1.0mを超え2.0m以下,有り,有り,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	 1)プレキャスト擁壁高さ	1.0mを超え2.0m以下				
	2)基礎砕石の有無	有り				
	3)均しコンリリートの有無 4)長期割引単価区分	有り なし				
	単 価		m		12,330	
	* * * S 単 - 58号 * * *					步A
A0221	SP 殼運搬		m3	n+9946 #ul/4 * * *		当たり算出
	SP 殻運搬 コンパリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
			+	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 殼発生作業	コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械(ほう)				
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込無し				
	4) 運搬距離	10.9km以下				
	 単		m3		2,103	
					,	
	I	ĺ.	1	1	I.	1

m3

時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 寮雪補正:なし 基本給時間:8.0 1.000 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0

*** S単- 59号 ***

SA0221 SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,

歩A 1.000 m3 当たり算出

-							
-	丁車回-	T車夕·	旧草嵢	サドット 株株	場撤去	(4) 丁耳	Ē

エザ 加工 コード	事名: 旧高嶋排水懱場撒玄他工事 名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	H 19	20 =	7.2	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	- III J
				MIN. 31-31-31-31	2,111,20,11,21	
	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	28.4km以下				
	単 価		m3		3,955	
	——————————————————————————————————————				0,000	
	* * * S 単 - 60号 * * *					
010001	OD #11/97401				4 000	步A
	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3	当たり算出
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
	HIDEONARY 1 INCHASE HIDEONAS - 100m-X / 1 M. O ; O			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	() +0.7% () /E-N/6	A# 11 11 7 1 1 1 1				
	1) 殼発生作業	舗装版破砕				
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し				
	4)運搬距離	11.5km以下				
	· / resume in the					
	単 価		m3		3,459	
			\perp			
	TAT CM AND TOTAL					
	*** S単- 61号 ***		+			步A
SAnsss	SP 舗装版破砕		m²		1 000 ~	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕			 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
	7スファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	() A#N+ IIC (# DI	=== # I A# V+ UC				
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版 無し				
	2)障害等の有無 3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(カパー)舗装によるAs舗装	-				
	6) 積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	У / т		2		400.0	
	単 価		m²		188.3	
	*** S単- 62号 ***					
						步A
	SP 平プロック張		m²			当たり算出
	SP 平ブロック張			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	平プロック各種,有り,1.0m3を超え3.0m3以下,無し,有り,無し,-,なし, 再生砕石 RC-40.			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	
	TJ #T			家当開止: なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)プロックの質量	150kg/個以上				
	2) 平プロック規格	平プロック各種				
	3)裏込材の有無	有り				
	4)裏込材10m2当り使用量 5)遮水シートの有無	1.0m3を超え3.0m3以下 無し	+			
	5) 遊水シートの有無 6) 吸出し防止材の有無	無し 有り				
	7)連結金具の有無	無し	+			
	8)連結金具10m2当り使用量	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)裏込材の規格	再生砕石 RC-40				
			,			
	単 価		m²		4,305	
			+			
	*** S単- 63号 ***					
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					步A
SA0301	SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
			1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	40 ~ Omm				+======================================	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
		7.5cmを超え12.5cm以下				

事名	和歌山平野農地防災事業 旧高嶋排水機場撤去他工事(土木部) (第2回変更)					
	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事					
<u> 一ド</u>		数量	単位	単 価	金額	備考
	3)長期割引単価区分	なし またなまいこい = > , po 40 40 00-				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²		1,229	
	<u>∓</u> ш		- 111		1,229	
	*** S単- 64号 ***					步A
0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			夜間制約作業時間:0.0		
	,-,-,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	パックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単価		m3		39,230	
	* * * S 単 - 65号 * * *					
						步A
40311	SP コンクリート		m3	=+ PD+4 +-144		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	
	<u>小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20</u>			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし	
)(高炉B) W/C65%			素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	- 60. ≥= 44-		-		
	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		+		
	7)現場内が建城の有無8)打設高さ、水平打設距離	- I				
	10)規格区分	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		37,790	
	*** S単- 66号 ***					# A

丁重则丁重夕.旧宣岭th水	/ #微 #日 # か 十 / 4 丁 吉

<u>- 尹 / / ユ</u> コード	事名: 旧高嶋排水機場撤去他工事 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	F 12	~ _	1,12	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	110 3
	the state of the	I was taken as a				
	1)構造物種別 2)打設工法	小型構造物 人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
- 1	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	_			
	7) 坑場内小座城の有無 8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		37,790	
	+ III		1110		37,730	
	*** S単- 68号 ***					
	^ ^ ^ 5 早 - 685					
0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポーンプ。車打設、計上する、10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法 3)リンクリートの計上	コンクリートポンプ車打設計上する				
	3)12/79-102計工 4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	- -				
	<u>0)打取同じ、小十打政政権</u> 10)規格区分	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	単 価		m3		29,860	
	* * * S 単 - 69号 * * *					
0311	SP コンクリート		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート		IIIO	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-40(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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					透水.4透0水水工	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3) コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する 10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	iv/Multicy/	10 0-10(le]W1000%				
	単 価		m3		29,860	
	*** S単- 70号 ***					
	OD Elit		,			步A
	SP 型枠 SP 型枠		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 空件 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物				
Ī	TT. 12		2		0 400	
	単 価		m²		9,433	
	*** S単-71号 ***					
		İ	1	I .		歩Α
240	CD #II+ħ		2		4 000 1	
	SP 型枠 SP 型枠		m²	時間的制約:なし	1.000 m ² 制約作業時間:0.0	当たり算出

	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0	週怀.4週0怀以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	,					
	単 価		m²		8,495	
	* * * S 単 - 72号 * * *					
	3+ 12-3					步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,均しコンクリート			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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0	週怀.4週0杯以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m²		4,818	
	*** S単-73号 ***					
	^ ^ ^ 3 早 - /3 写					步A
A0821	SP 排水管設置		m		1.000 m	当たり算出
	SP 排水管設置		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)足場の有無	無し				
	1)た場の行無 2)長期割引単価区分	はし なし				
	2) 及粉刮引手间应力	75.0				
	単 価		m		6,133	
					,	
	* * * S 単 - 74号 * * *					
			. 2		4 000	步A
	SP 不陸整正 SP 不陸整正		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	無し,-,,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	m 0, ,, & 0			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)補足材料の有無	無し				
	2)補足材料平均厚さ 3)補足材料	-				
	4)長期割引単価区分	- なし				
	·/ PC/V/ [4] 3 [TT] [M [4] / 3					
	単 価		m²		116	
	111 CM 1111					
	*** S単- 75号 ***					4E A
เขาธรร	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1 000	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(単連・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	37 下眉田盛(半垣 ・ 昭月日) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	사스사 나이트	450				
	1)全仕上り厚 2)施工区公	150mm 1扇体丁				
	2)施工区分 3)材料	1層施工 碎石				
	4)長期割引単価区分	はし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
	単 価		m²		543.2	
	*** S単- 76号 ***					
-	2+102					步A
40834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m²		1 000 m	少 A 『当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		n	1	夜間制約作業時間:0.0		1

<u>_事別丄</u> コード	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> - L</u>	<u></u>		十世	単 1回 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	MH 75
				素当伸止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				 	週休:4週8休以上	
					Epr John S. T.	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	Omm				
	9)路盤材全仕上り厚	100mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	νν. /π.				F00 0	
	単 価		m²		599.2	
	* * * S 単 - 77号 * * *					
	<u> </u>					步 A
A0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m²	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,50mm,7777ルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再			夜間制約作業時間:0.0		
	生密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm	-			
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種	+			
	5)長期割引単価区分	なし 恵生密約度表示(42)				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	 		m²		1,761	
	<u> </u>		1111		1,701	
	* * * S 単 - 78号 * * *					
	9 1 19 3					步A
A0843	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1.000 m²	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再			夜間制約作業時間:0.0		
	生密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	出 /無		m²		4 477	
	単 価		- m		1,477	
			 			
	 *** S単- 79号 ***					
	<u> </u>					歩A
01010	機械土工(超ロングアームバックホウ掘削)		m3		1.000 ⊟	当たり算出
	機械土工(超ロング・アームハ・ックホウ掘削)		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パックホウ			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	八゛ックホウ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
02051	バックホウ[クローラ型・超ロングアーム・排対型(1次)]					
0.4000	パケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	1.470	供用日	19,200	28,224	
34029		06.000	.	143	40.000	
	パール給油 運転手 (特殊)	86.000	L	143	12,298	
01024	I = = 1 T	1.000		22,890	22,890	
01021	2 19 3 (137)		 ^	22,090	22,090	算出数量
01021				I	1	异山奴里 116.000 m3
01021		11000			63 412	
01021	合 計	1.000			63,412	
01021			m3		63,412	
01021	合 計		m3			
01021	合 計		m3			
01021	合 計		m3			
01021	合 計		m3			
	合 計 単 価 *** S単- 80号 ***				547	歩A
	合 計 単 価		m3	時間的制約:なし	547	歩A 当たり算出

<u>工事別工</u> コード							
コード	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事						
	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	1)運搬距離	12.0km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)DID通行区分	有り			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)路面条件	良好			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
103005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]						
	10t積級		6.320	供用日	20,000	126,400	
14065	9イヤ消耗費 (DT国産・普通・D)				,	,	
	積載重量 10.0 t 積		6.320	供用日	667	4,215	
34029			0.020	N/UH	00.	.,2.0	
34023	パール給油		296.000	L	143	42,328	
201022	運転手(一般)		230.000		143	42,320	
101022	ETAT (NX)		5.100	人	21,105	107,636	
			0.100		21,100	107,000	算出数量
	合 計					290 570	升山奴里 100.000 m3
	A A					200,379	100.000 113
	単 価			m3		2,806	
	半			IIIO		2,000	
	*** S単- 81号 ***						
	3+ 019						步A
01025	ダンプトラック運搬(超ロングアームバックホウ積込)			m3		100 000 m2	当たり算出
01033					n±8866年146 . +> 1	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	ダンプトラック運搬(超ロングアームバックホウ積込)				時間的制約:なし		
	2.0km以下,有り,良好	0.01.11.7			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運搬距離	2.0km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)DID通行区分	有り			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)路面条件	良好			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
10000	6° \ 0 1 - 6 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1						
103005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		1 260	供用日	20,000	37,200	
W14065	10t 慎級 タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)		1.000	元出口	20,000	31,200	
COUPLI	747円紀貨(DI国産・音通・D) 積載重量 10.0t積		1.860	供用日	667	1,241	
P34029			1.000	KMI	007	1,241	
0.1020	パール給油		87.000	L	143	12,441	
01022	運転手(一般)		07.1000		0	,	
.0.022	ALTO J (BA)		1.500	人	21,105	31,658	
					,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	算出数量
	合 計					82,540	100.000 m3
						·	
	単 価			m3		825	
	*** S単- 82号 ***						
202044	 カットコーシスエ / ★ /★ \					00.000	歩 A 当たり算出
502011	<u>ネットフェンス工(本体)</u>			m	時間的制約:なし		ヨにリ昇山
	ネットフェンス工(本体)					制約作業時間:0.0	
	1.2m,B- 型,ピニル被覆製,2.0m,アンカープロック設置				夜間制約作業時間:0.0		
	1)柵高	1.2m			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	B- 型	I		基本給時間:8.0		
	3)材料区分					超勤時間:0.0	
		ピニル被覆製			深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)支柱間隔	t [*] =ル被覆製 2.0m					
		ピニル被覆製					
	4)支柱間隔 5)設置区分	t [*] =ル被覆製 2.0m					
	4)支柱間隔 5)設置区分 ネットフェンス (ピニ - ル被覆)	t [*] =ル被覆製 2.0m	20,000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
22254	4)支柱間隔 5)設置区分 ネットフェンス(ビニ - ル被覆) B- 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	t [*] =ル被覆製 2.0m	20.000	m			
P22254	4)支柱間隔 5)設置区分 ネットフェンス(ビニ - ル被覆) B- 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm ネットフェンス用アンカーブロック	t [*] =ル被覆製 2.0m			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
222254	4)支柱間隔 5)設置区分 ネットフェンス(ビニ・ル被覆) B- 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm ネットフェンス用アンカープロック 180×180×450	t [*] =ル被覆製 2.0m	20.000	m 個	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
222254	4)支柱間隔 5)設置区分 ネットフェンス(ビニ - ル被覆) B- 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 ネットフェンス用アンカーブロック	t [*] =ル被覆製 2.0m	5.000	個	深夜時間:0.0 0 660	週休:4週8休以上 0 3,300	
P22254 P22323 P22324	4)支柱間隔 5)設置区分 ネットフェンス(ビニ・ル被覆) B- 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 ネットフェンス用アンカーブロック 180×550×450	t [*] =ル被覆製 2.0m			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P22254 P22323 P22324	4)支柱間隔 5)設置区分 ネットフェンス(ビニ・ル被覆) B- 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 ネットフェンス用アンカーブロック 180×550×450 土木一般世話役	t [*] =ル被覆製 2.0m	5.000	個個	深夜時間:0.0 0 660 2,790	0 3,300 13,950	
P22254 P22323 P22324 R01001	4)支柱間隔 5)設置区分 ネットフェンス(ビニ・ル被覆) B- 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 ネットフェンス用アンカーブロック 180×550×450 土木一般世話役 ネット張	t [*] =ル被覆製 2.0m	5.000	個	深夜時間:0.0 0 660	週休:4週8休以上 0 3,300	
P22254 P22323 P22324 R01001	4)支柱間隔 5)設置区分 ネットフェンス(ビニ・ル被覆) B- 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 ネットフェンス用アンカーブロック 180×550×450 土木一般世話役 ネット現	t [*] =ル被覆製 2.0m	5.000 5.000 0.180	個	深夜時間:0.0 0 660 2,790 27,930	0 3,300 13,950 5,027	
P22254 P22323 P22324 R01001 R01003	4)支柱間隔 5)設置区分 ネットフェンス(ビニ・ル被覆) B- 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm ネットフェンス用アンカープロック 180×180×450 ネットフェンス用アンカープロック 180×550×450 土木一般世話役 ネット張 普通作業員 ネット張	t [*] =ル被覆製 2.0m	5.000	個個	深夜時間:0.0 0 660 2,790	0 3,300 13,950	
P22254 P22323 P22324 R01001 R01003	4)支柱間隔 5)設置区分 ネットフェンス(ビニ・ル被覆) B- 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm ネットフェンス用アンカープロック 180×180×450 ネットフェンス用アンカープロック 180×550×450 土木一般世話役 ネット張 普通作業員 ネット張	t [*] =ル被覆製 2.0m	5.000 5.000 0.180 0.560	個	では、 の 660 2,790 27,930 22,365	週休:4週8休以上 0 3,300 13,950 5,027 12,524	
P22254 P22323 P22324 R01001 R01003	4)支柱間隔 5)設置区分 ネットフェンス(ビニ・ル被覆) B- 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm ネットフェンス用アンカープロック 180×180×450 ネットフェンス用アンカープロック 180×550×450 土木一般世話役 ネット張 普通作業員 ネット張	t [*] =ル被覆製 2.0m	5.000 5.000 0.180	個	深夜時間:0.0 0 660 2,790 27,930	0 3,300 13,950 5,027	
P222254 P222323 P222324 R01001 R01003	4)支柱間隔 5)設置区分 ネットフェンス(ピニ・ル被覆) B- 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 ネットフェンス用アンカーブロック 180×550×450 土木一般世話役 ネット張 普通作業員 ネット張 土木一般世話役 支柱設置	t [*] =ル被覆製 2.0m	5.000 5.000 0.180 0.560	個	では、 の 660 2,790 27,930 22,365	週休:4週8休以上 0 3,300 13,950 5,027 12,524	
P22254 P22323 P22324 R01001 R01003 R01001 R01003	4)支柱間隔 5)設置区分 ホットフェンス(ピニ・ル被覆) B- 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 ネットフェンス用アンカーブロック 180×550×450 土木一般世話役 ネット張 ・オー般世話役 支柱設置 普通作業員	t [*] =ル被覆製 2.0m	5.000 5.000 0.180 0.560 0.200	個人人人人	深夜時間:0.0 0 660 2,790 27,930 22,365 27,930	週休:4週8休以上 0 3,300 13,950 5,027 12,524 5,586	
222254 222323 222324 201001 201003 201001	4)支柱間隔 5)設置区分 ネットフェンス(ビニ・ル被覆) B- 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 ネットフェンス用アンカーブロック 180×550×450 土木一般世話役 ネット張 普通作業員 ネット最 土木一般世話役 支柱設置 普通作業員 支柱設置	t [*] =ル被覆製 2.0m	5.000 5.000 0.180 0.560 0.200	個人人人人	深夜時間:0.0 0 660 2,790 27,930 22,365 27,930	週休:4週8休以上 0 3,300 13,950 5,027 12,524 5,586	
222254 222323 222324 201001 201003 201001	4)支柱間隔 5)設置区分 ホットフェンス(ビニ・ル被覆) B- 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm ネットフェンス用アンカープロック 180×180×450 ネットフェンス用アンカープロック 180×550×450 土木一般世話役 ネット張 普通作業員 ネット張 土木一般世話役 支柱設置 普通作業員 支柱設置 諸雑費	t [*] =ル被覆製 2.0m	5.000 5.000 0.180 0.560 0.200 1.430	個人人人人	では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	週休:4週8休以上 0 3,300 13,950 5,027 12,524 5,586 31,982 551	算出数量
222254 222323 222324 201001 201003 201001	4)支柱間隔 5)設置区分 ネットフェンス(ビニ・ル被覆) B- 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 ネットフェンス用アンカーブロック 180×550×450 土木一般世話役 ネット張 普通作業員 ネット最 土木一般世話役 支柱設置 普通作業員 支柱設置	t [*] ニル被覆製 2.0m	5.000 5.000 0.180 0.560 0.200 1.430	個人人人人	では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	週休:4週8休以上 0 3,300 13,950 5,027 12,524 5,586 31,982 551	算出数量 20.000 m
222254 222323 222324 201001 201003 201001	4)支柱間隔 5)設置区分 ネットフェンス(ピニ・Jル被覆) B- 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 ネットフェンス用アンカーブロック 180×550×450 土木一般世話役 ネット張 普通作業員 ネット張 土木一般世話役 支柱設置 普通作業員 支柱設置 諸雄費 合 計	t [*] ニル被覆製 2.0m	5.000 5.000 0.180 0.560 0.200 1.430	個人人人人人	では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	週休:4週8休以上 0 3,300 13,950 5,027 12,524 5,586 31,982 551 72,920	
222254 222323 222324 201001 201003 201001	4)支柱間隔 5)設置区分 ホットフェンス(ビニ・ル被覆) B- 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm ネットフェンス用アンカープロック 180×180×450 ネットフェンス用アンカープロック 180×550×450 土木一般世話役 ネット張 普通作業員 ネット張 土木一般世話役 支柱設置 普通作業員 支柱設置 諸雑費	t [*] ニル被覆製 2.0m	5.000 5.000 0.180 0.560 0.200 1.430	個人人人人	では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	週休:4週8休以上 0 3,300 13,950 5,027 12,524 5,586 31,982 551	
222254 222323 222324 201001 201003 201001	4)支柱間隔 5)設置区分 ネットフェンス(ピニ・Jル被覆) B- 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 ネットフェンス用アンカーブロック 180×550×450 土木一般世話役 ネット張 普通作業員 ネット張 土木一般世話役 支柱設置 普通作業員 支柱設置 諸雄費 合 計	t [*] ニル被覆製 2.0m	5.000 5.000 0.180 0.560 0.200 1.430	個人人人人人	では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	週休:4週8休以上 0 3,300 13,950 5,027 12,524 5,586 31,982 551 72,920	
222254 222323 222324 201001 201003 201001	4)支柱間隔 5)設置区分 ネットフェンス(ピニ・Jル被覆) B- 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 ネットフェンス用アンカーブロック 180×550×450 土木一般世話役 ネット張 普通作業員 ネット張 土木一般世話役 支柱設置 普通作業員 支柱設置 諸雄費 合 計	t [*] ニル被覆製 2.0m	5.000 5.000 0.180 0.560 0.200 1.430	個人人人人人	では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	週休:4週8休以上 0 3,300 13,950 5,027 12,524 5,586 31,982 551 72,920	20.000 m
22254 22323 22324 01001 01003 01001 01003	4)支柱間隔 5)設置区分 ネットフェンス(ピニール被覆) B- 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 ネットフェンス用アンカーブロック 180×550×450 土木一般世話役 ネット張 普通作業員 ネット張 土木一般世話役 支柱設置 普通作業員 該推費 合 計 単 価	t [*] ニル被覆製 2.0m	5.000 5.000 0.180 0.560 0.200 1.430	個 人 人 人	では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	週休:4週8休以上 0 3,300 13,950 5,027 12,524 5,586 31,982 551 72,920 3,646	20.000 m
22254 22323 22324 01001 01003 01001 01003	4)支柱間隔 5)設置区分 ネットフェンス(ピニ・ル被覆) B- 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 ネットフェンス用アンカーブロック 180×550×450 土木一般世話役 ネット張 普通作業員 ネット張 土木一般世話役 支柱設置 普通作業員 支柱設置 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-83号 ***	t [*] ニル被覆製 2.0m	5.000 5.000 0.180 0.560 0.200 1.430	個	次夜時間:0.0 0 660 2,790 27,930 22,365 27,930 22,365 55,119	週休:4週8休以上 0 3,300 13,950 5,027 12,524 5,586 31,982 551 72,920 3,646	20.000 m
22254 22323 22324 01001 01003 01001 01003	4)支柱間隔 5)設置区分 ホットフェンス(ビニ・ル被覆) B- 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 ネットフェンス用アンカーブロック 180×550×450 土木一般世話役 ネット張 普通作業員 ネット張 土木一般世話役 支柱設置 普通作業員 支柱設置 諸維費 合 計 単 価 *** S単-83号 *** トラックルーン[油圧伸縮シ' プ型] トラックルーン[油圧伸縮シ' プ型]	t [*] ニル被覆製 2.0m	5.000 5.000 0.180 0.560 0.200 1.430	個	深夜時間:0.0 0 660 2,790 27,930 22,365 27,930 22,365 55,119	週休:4週8休以上 0 3,300 13,950 5,027 12,524 5,586 31,982 551 72,920 3,646 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	20.000 m
222254 222323 222324 201001 201003 2010004	4)支柱間隔 5)設置区分 ネットフェンス(ビニ・ル被覆) B- 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 ネットフェンス用アンカーブロック 180×550×450 土木一般世話役 ネット張 普通作業員 ネット張 土木一般世話役 支柱設置 普通作業員 素が発養 音通作業員 素が、業員 大水・一般世話役 支柱設置 音通作業員 大水・一般世話役 大手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	と、こル被覆製 2.0m アンカーブ・ロック設置	5.000 5.000 0.180 0.560 0.200 1.430	個	深夜時間:0.0 0 660 2,790 27,930 22,365 27,930 22,365 55,119 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上	20.000 m
222254 222323 222324 201001 201003 2010004	4)支柱間隔 5)設置区分 ホットフェンス(ビニ・ル被覆) B- 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 ネットフェンス用アンカーブロック 180×550×450 土木一般世話役 ネット張 普通作業員 ネット張 主木一般世話役 支柱設置 普通作業員 支柱設置 諸雑費 合 計 単 価 **** S単-83号 *** トラックルーン[油圧伸縮デブ・型] 吊上能力4.9t吊 1)機械器具賃料コード	と、二ル被覆製 2.0m アンカーブ・ロック設置	5.000 5.000 0.180 0.560 0.200 1.430	個	深夜時間:0.0 0 660 2,790 27,930 22,365 27,930 22,365 55,119 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上	20.000 m
222254 222323 222324 201001 201003 2010004	4)支柱間隔 5)設置区分 ネットフェンス(ビニ・ル被覆) B- 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 ネットフェンス用アンカーブロック 180×550×450 土木一般世話役 ネット張 普通作業員 ネット張 土木一般世話役 支柱設置 普通作業員 素が発養 音通作業員 素が、業員 大水・一般世話役 支柱設置 音通作業員 大水・一般世話役 大手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	と、こル被覆製 2.0m アンカーブ・ロック設置	5.000 5.000 0.180 0.560 0.200 1.430	個	深夜時間:0.0 0 660 2,790 27,930 22,365 27,930 22,365 55,119 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上	20.000 m 歩A

	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事	*** =	1 124 A-)	A \$5	/# #2
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	吊上能力4.9t吊	1.000		37.000	37,000	
	15266774.0(1)	1.000		07,000	01,000	算出数量
	合 計				37,000	1.000 各単位
	単 価				37,000	
	*** S単- 84号 ***					
	3 + 013					步A
S02112	バックホウ ロングアーム		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	バックホウ ロングアーム			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	White Page 77 day - 14			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F96001		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 3)単価の入力	78,000円		 	週休:4週8休以上	
	5) 十 m 6 5 / 7 / 3	70,00013		// (X = 1) = 1 . 0 . 0	EM. TEOMS	
F96001	バックホウ ロングアーム					
		1.000	供用日	78,000	78,000	
						算出数量
	合計				78,000	1.000 各単位
	単 価				78,000	
	+ IM				70,000	
	*** S単- 85号 ***					
2001:-	ナンマーエン語がは、ロロ		l .			歩A
	交通誘導警備員 B		<u> </u>	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	、当たり算出
	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		
	1) 労務コード	R01032		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員 B	4 000		40.000	40.000	
		1.000	 	13,020	13,020	算出数量
	合 計				13 020	1.000 人
	H HI				10,020	1.000 /
	単 価				13,020	
	that the COM COM COM					
	*** S単- 86号 ***					步A
S02115	技術員				1.000 人	当たり算出
	技術員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	110 744
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R04007		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R04007	技術 員					
.10-1001	JANUA.	1.000		33,180	33,180	
		71000	1	22,130	22, 30	算出数量
	合 計				33,180	1.000 人
	単 価				33,180	
	*** S単- 87号 ***					
						步A
	引戸門扉		門	=+ PD+/ # · · ·	1.000 各単位	当たり算出
	引戸門扉			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	W=6.0m,, 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)	地球質材(Pコート) P96028		蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	型 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 55525		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	引戸門扉					
	W=6.0m	1.000	門	884,040	884,040	77.11.#I =
	合 計				904 040	算出数量 1.000 各単位
	<u> П</u>				004,040	1.000 日半世
	単 価				884,040	
	e seed				32.1,2.10	
	*** S単- 88号 ***					4E A
000440	ラットフェンフ 京		40		4 000 524	歩A ぶまい質虫
	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉		組	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	ネットフェノ 人肆 ネット両開H = 1.1m B = 4.0mメッキ着塗,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		

	名 称					
		数量	単位		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)	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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	ネットフェンス扉					
	ネット両開H = 1.1m B = 4.0mメッキ着 <u>塗</u>	1.00) 組	366,900	366,900	
						算出数量
					366,900	1.000 各単位
	単 価				366,900	
	*** S単- 89号 ***					
						歩Α
2116	格子フェンス		m		1.000 各単位	当たり算出
	格子フェンス			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	支柱間隔2.0m H=1.2m,,			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)	P96002		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	格子フェンス					
	支柱間隔2.0m H=1.2m	1.00) m	12,550	12,550	
		1.00	1	12,000	12,000	算出数量
	合 計				12 550	1.000 各単位
\rightarrow	H N		1		12,000	日千世
	単 価				12.550	
-+	+ IM		1	1	12,000	
			+	+		
	*** CH 00= ***					
	* * * S 単 - 90号 * * *		+	+		<u>т</u> т
00442	ナルトコーン・フロ		40		1 000 5 27 11	步A
	ネットフェンス扉		組	=+ PD+/ +-// / / /	1.000 各単位	当たり算出
	ネットフェンス扉			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ネット両開H = 1.2m B = 4.0mメッキ着塗,,	III I I I I I I I I I I I I I I I I I		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)	P96029		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			1		
	ネットフェンス扉					
	ネット両開H=1.2m B=4.0mメッキ着塗	1.00) 組	339,200	339,200	
						算出数量
	合 計				339,200	1.000 各単位
	単 価				339,200	
	* * * S単 - 91号 * * *					
	*** S単- 91号 ***					歩A
02116			組		1.000 各単位	1 *
	ネットフェンス扉		組	時間的制約:なし		1 *
	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉		組	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	
	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット可用H = 1 . 8mB = 2 . 0mメッキ着塗, ,	地域資材(Pコード)	組	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 *
	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開H = 1 . 8mB = 2 . 0mメッキ着塗, , 1)資材区分	地域資材 (P コード) P96023	組	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	
	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗, , 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96023	組	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	
	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗,, 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)		組	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	1 *
	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 キット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗,, 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)		組	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	
96023	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 わけ両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗,, 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) ネットフェンス扉	P96023		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1 *
96023	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 キット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗,, 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	制約作業時間: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
96023	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗,, 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) ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗	P96023		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96023	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 わけ両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗,, 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) ネットフェンス扉	P96023		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96023	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗,, 1)両対区分 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) ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗 合計	P96023		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96023	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗,, 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) ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗	P96023		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96023	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗,, 1)両対区分 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) ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗 合計	P96023		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96023	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗,, 1)両対区分 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) ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗 合計	P96023		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96023	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開	P96023		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96023	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗,, 1)両対区分 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) ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗 合 計	P96023		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96023	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗,, 1)両材区分 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) ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗 合計単価 **** S単-92号 ***	P96023) 組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 171,100 171,100	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗,, 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) ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗 合計単価 *** S単-92号 ***	P96023		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 171,100 171,100	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗,, 1)両材区分 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) ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗 合計単価 **** S単-92号 ***	P96023) 組	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:0.0 171,100 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:4週8休以上 171,100 171,100 171,100	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
0)2116	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 シャーの開出 = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗,, 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) ネットフェンス扉 ネット両開出 = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗 合計単価 *** S単-92号 *** 門扉 W=1.0m 片開き 門扉 W=1.0m 片開き	P96023 1.00) 組	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:0.0 171,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 171,100 171,100 171,100 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96023	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 わけ両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗,, 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) ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗 合計単価 *** S単・92号 *** 門扉 W=1.0m 片開き 門扉 W=1.0m 片開き 門扉 W=1.0m 片開き 1)資材区分	P96023 1.00 地域資材(Pコード)) 組	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:0.0 171,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 171,100 171,100 171,100 171,100 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
0)6023	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット可用H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗,, 1) 地域資材区分 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) ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗 合計単価 *** S単- 92号 *** 門扉 W=1.0m 片開き 門扉 W=1.0m 片開き 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P)	P96023 1.00) 組	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:0.0 171,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 171,100 171,100 171,100 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
000000000000000000000000000000000000000	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗,, 1)両材区分 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) ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗 合計単価 *** S単・92号 *** 門扉 W=1.0m 片開き 門扉 W=1.0m 片開き 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(D)	P96023 1.00 地域資材(Pコード)) 組	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:0.0 171,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 171,100 171,100 171,100 171,100 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
D2116	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット可用H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗,, 1) 地域資材区分 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) ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗 合計単価 *** S単- 92号 *** 門扉 W=1.0m 片開き 門扉 W=1.0m 片開き 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P)	P96023 1.00 地域資材(Pコード)) 組	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:0.0 171,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 171,100 171,100 171,100 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗,, 1)両材区分 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) ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗 合計単価 *** S単・92号 *** 門扉 W=1.0m 片開き 門扉 W=1.0m 片開き 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(D)	P96023 1.00 地域資材(Pコード)) 組	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:0.0 171,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 171,100 171,100 171,100 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗,, 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) ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗 合計単価 *** S単・92号 *** 門扉 W=1.0m 片開き 門扉 W=1.0m 片開き 門扉 W=1.0m 片開き 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(K)	P96023 1.00 地域資材(Pコード)	基	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:0.0 171,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 171,100 171,100 171,100 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
000000000000000000000000000000000000000	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗,, 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) ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗 合計単価 *** S単・92号 *** 門扉 W=1.0m 片開き 門扉 W=1.0m 片開き 門扉 W=1.0m 片開き 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(K)	P96023 1.00 地域資材(Pコード) P96004	基	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:0.0 171,100 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:4週8休以上 171,100 171,100 171,100 171,100 全期補正:なし 超勤時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
000000000000000000000000000000000000000	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗,, 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) ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗 合計単価 *** S単・92号 *** 門扉 W=1.0m 片開き 門扉 W=1.0m 片開き 門扉 W=1.0m 片開き 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(K)	P96023 1.00 地域資材(Pコード) P96004	基	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:0.0 171,100 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:4週8休以上 171,100 171,100 171,100 171,100 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
000000000000000000000000000000000000000	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 シャーフェンス扉 シャーフェンス扉 シャーフェンス (P)	P96023 1.00 地域資材(Pコード) P96004	基	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:0.0 171,100 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:4週8休以上 171,100 171,100 171,100 171,100 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
000000000000000000000000000000000000000	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 シャーフェンス扉 シャーフェンス扉 シャーフェンス (P)	P96023 1.00 地域資材(Pコード) P96004	基	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:0.0 171,100 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:4週8休以上 171,100 171,100 171,100 171,100 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
000000000000000000000000000000000000000	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗,, 1)両材区分 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) ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗 合計単価 *** S単・92号 *** 門扉 W=1.0m 片開き 門扉 W=1.0m 片開き 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(K) 門扉 W=1.0m 片開き 合計	P96023 1.00 地域資材(Pコード) P96004	基	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:0.0 171,100 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:4週8休以上 171,100 171,100 171,100 171,100 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
000000000000000000000000000000000000000	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗,, 1)両材区分 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) ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗 合計単価 *** S単・92号 *** 門扉 W=1.0m 片開き 門扉 W=1.0m 片開き 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(K) 門扉 W=1.0m 片開き 合計	P96023 1.00 地域資材(Pコード) P96004	基	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:0.0 171,100 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:4週8休以上 171,100 171,100 171,100 171,100 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事	*** 🖻		34 A-	\ \		/# ±×
コード	名称	数量	 	単位	単 価	金額	備 <u>考</u> 歩A
S02116	門扉 W=2.0m 両開き			基		1.000 各単位	-
	門扉 W=2.0m 両開き				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / #4
					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)	P96005			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOCODE	<u>4)施設機械資材単価コード(K)</u> 門扉 W=2.0m 両開き						
F90005	1 1/庫 =2:0 -2 -2 -2 -2 -2 -2		1.000	基	192,200	192,200	
			1.000	- 坐	192,200	192,200	算出数量
	合 計					192,200	1.000 各単位
	単 価					192,200	
	* * * S 単 - 94号 * * *						
	7						步A
S02116	L型擁壁			個		1.000 各単位	
	L型擁壁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H2600×L2000(特注),,				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)	P96401			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	L型擁壁 H2600×L2000(特注)		1.000	個	380,100	380,100	
	H2600×L2000(特注)		1.000	1년	380,100	380,100	算出数量
	合 計					380 100	算山数里 1.000 各単位
	H #1					330,100	日十四
	単 価					380,100	
	* * * S 単 - 95号 * * *						步A
\$02116	L型擁壁			個		1.000 各単位	
002110	L型擁壁			쁘	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	H1800 × L2000, ,				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)				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 33 132			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					2,111 ,21,11,11	
96402	L型擁壁						
	H1800 × L2000		1.000	個	110,500	110,500	
							算出数量
	合計					110,500	1.000 各単位
	単 価					110,500	
	<u>+</u> щ					110,000	
	*** S単- 96号 ***						
							步A
	L型擁壁			個	D+ 00 + 6 + 111	1.000 各単位	-
	L型擁壁			個	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	L型擁壁 H1500×L2000,,	神柱巡井ノワー・レン		個	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	L型擁壁 H1500×L2000,, 1)資材区分	地域資材(Pコード) P06403		個	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	-
	L型擁壁 H1500×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96403		個	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	-
	L型擁壁 H1500×L2000,, 1)資材区分			個	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	-
	L型擁壁 H1500×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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	-
96403	L型擁壁 H1500×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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	-
P96403	L型擁壁 H1500×L2000,, 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) L型擁壁 H1500×L2000	P96403	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96403	L型擁壁 H1500×L2000,, 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) L型擁壁	P96403	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96403	L型擁壁 H1500×L2000,, 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) L型擁壁 H1500×L2000	P96403	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96403	L型擁壁 H1500×L2000,, 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) L型擁壁 H1500×L2000	P96403	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96403	L型擁壁 H1500×L2000,, 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) L型擁壁 H1500×L2000	P96403	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96403	L型擁壁 H1500×L2000,, 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) L型擁壁 H1500×L2000	P96403	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96403	L型擁壁 H1500×L2000, 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) L型擁壁 H1500×L2000	P96403	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96403	L型擁壁 H1500×L2000,, 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) L型排壁 H1500×L2000 合計	P96403	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
296403	L型擁壁 H1500×L2000,, 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) L型排壁 H1500×L2000 合計	P96403	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96403	L型擁壁 H1500×L2000,, 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) L型擁壁 H1500×L2000 合計単価 *** S単-97号 ***	P96403	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 82,400 82,400	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96403	L型擁壁 H1500×L2000,, 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) L型擁壁 H1500×L2000 合計 単価 *** S単-97号 ***	P96403	1.000	個	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 82,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 82,400 82,400 82,400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96403	L型擁壁 H1500×L2000,, 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) L型擁壁 H1500×L2000 合計 単価 *** S単-97号 *** L型擁壁 L型擁壁 L型擁壁 H1200×L2000,, 1)資材区分	P96403	1.000	個	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 82,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 82,400 82,400 82,400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	L型擁壁 H1500×L2000,, 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) 上型排壁 H1500×L2000 合計単価 *** S単-97号 *** L型擁壁 上型擁壁 上型推壁 上型接壁 上型接壁 上型接壁 上型接壁 上型接壁 上型接壁 上型接壁 上型接	P96403	1.000	個	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 82,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 82,400 82,400 82,400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96403	L型擁壁 H1500×L2000,, 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) L型排壁 H1500×L2000 合計 単価 *** S単-97号 *** L型擁壁 L型推壁 H1200×L2000,, 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)	P96403	1.000	個	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 82,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 82,400 82,400 82,400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96403	L型擁壁 H1500×L2000,, 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) L型擁壁 H1500×L2000 合計単価 *** S単-97号 *** L型擁壁 L型擁壁 H200×L2000,, 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(K)	P96403	1.000	個	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 82,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 82,400 82,400 82,400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
996403	L型擁壁 H1500×L2000,, 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) L型擁壁 H1500×L2000 合計単価 *** S単-97号 *** L型擁壁 L型擁壁 L型擁壁 H200×L2000,, 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(K) L型擁壁	P96403		個	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 82,400 82,400 第雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 82,400 82,400 82,400 82,400 82,400 82,400 世熱時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
996403	L型擁壁 H1500×L2000,, 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) L型擁壁 H1500×L2000 合計単価 *** S単-97号 *** L型擁壁 L型擁壁 H200×L2000,, 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(K)	P96403	1.000	個	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 82,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 82,400 82,400 82,400 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	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
996403	L型擁壁 H1500×L2000,, 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) L型擁壁 H1500×L2000 合計単価 *** S単-97号 *** L型擁壁 L型擁壁 H1200×L2000,, 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) L型擁壁 H1200×L2000,	世域資材(Pコード) P96404		個	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 82,400 82,400 第雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 82,400 82,400 82,400 82,400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
02116	L型擁壁 H1500×L2000,, 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) L型擁壁 H1500×L2000 合計単価 *** S単-97号 *** L型擁壁 L型擁壁 L型擁壁 H200×L2000,, 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(K) L型擁壁	世域資材(Pコード) P96404		個	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 82,400 82,400 第雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 82,400 82,400 82,400 82,400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事		W /1		A ##	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S単 - 98号 * * *					
	3 = - 30 5					步A
S02116	L型擁壁		個		1.000 各単位	-
	L型擁壁			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C / # H
	H900 × L2000, ,			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)	P96405		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	L型擁壁					
	H900 × L2000	1.000	個	53,850	53,850	
	A #1				50.050	算出数量
	合計				53,850	1.000 各単位
	 単				53,850	
	+ IIII				30,000	
	* * * S 単 - 99号 * * *					
	-					步A
S02116	アスファルト殼処分		m3		1.000 各単位	当たり算出
	アスファルト殼処分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	中野建設 1.95km,,			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)	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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
r96014	アスファルト殻処分 中野建設 1.95km	4 000	n	4,320	4,320	
	丁北天取 . SUNII	1.000	m3	4,320	4,320	算出数量
	合 計				4 320	异山奴重 1.000 各単位
					4,320	1.000 日平位
	単 価				4,320	
	— IM				.,,==0	
	* * * S 単 - 100号 * * *					
						步 A
S02116			m3		1.000 各単位	当たり算出
	山土			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	仮設道路用,,	111 1-11207 1 1 1 10 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)	P96010		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区貝材半両コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			/木仪时间.0.0	旭州、4旭0州以上	
P96010						
000.0	仮設道路用	1.000	m3	2,150	2,150	
	III III III III III III III III III II	11000			_,	算出数量
	合 計				2,150	1.000 各単位
	単 価				2,150	
	district and services and services					
	* * * S 単 - 101号 * * *					1E A
202422					4 000 2 22 12	歩A ツたい質虫
JUZ 123	建設廃材建設廃材		m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	AE NA 70 17			夜間制約作業時間:0.0		
	鉄筋コンクリート座材					
	鉄筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード	P52002			亜熱帯補正: なし	
	鉄筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード 2)資材規格	P52002 鉄筋コンクリート廃材		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	* **				
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材	鉄筋コンクリート廃材 4,688円		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:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	鉄筋コンクリート廃材	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 	鉄筋コンクリート廃材 4,688円	m3	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:4週8休以上	算出数量
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材	鉄筋コンクリート廃材 4,688円	m3	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:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 合 計	鉄筋コンクリート廃材 4,688円	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 4,688	
	 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 	鉄筋コンクリート廃材 4,688円	m3	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:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 合 計	鉄筋コンクリート廃材 4,688円	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 4,688	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 合 計	鉄筋コンクリート廃材 4,688円	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 4,688	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 合 計	鉄筋コンクリート廃材 4,688円	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 4,688	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 合計 単価	鉄筋コンクリート廃材 4,688円	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 4,688	
P52002	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 合計 単価	鉄筋コンクリート廃材 4,688円	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 4,688	1.000 各単位 歩A
P52002	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 合 計 単 価 *** S単- 102号 ***	鉄筋コンクリート廃材 4,688円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 4,688 4,688	1.000 各単位 歩A
P52002	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	鉄筋コンクリート廃材 4,688円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,688	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 4,688 4,688 4,688 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P52002	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	鉄筋コンクリート廃材 4,688円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,688	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 4,688 4,688 4,688 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P52002 S02123	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 合 計 単 価 *** S単- 102号 *** 建設発生土処分費 建設発生土処分費 砂質土 ミナミ農園 11.7km 1)地域資材単価コード 2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材 4,688円 1.000 1.000 P96009 砂質土 ミナミ農園 11.7km		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,688 4,688 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 4,688 4,688 4,688 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
P52002 S02123	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 合 計 単 価 *** S単- 102号 *** 建設発生土処分費 建設発生土処分費 砂質土 ミナミ農園 11.7km 1)地域資材単価コード	鉄筋コンクリート廃材 4,688円 1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,688 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 4,688 4,688 4,688 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
P52002 S02123	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 合 計 単 価 *** S単- 102号 *** 建設発生土処分費 建設発生土処分費 砂質土 ミナミ農園 11.7km 1)地域資材格 3)単価の入力	鉄筋コンクリート廃材 4,688円 1.000 1.000 P96009 砂質土 ミナミ農園 11.7km		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,688 4,688 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 4,688 4,688 4,688 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
P52002 S02123	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 合 計 単 価 *** S単- 102号 *** 建設発生土処分費 建設発生土処分費 砂質土 ミナミ農園 11.7km 1)地域資材単価コード 2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材 4,688円 1.000 1.000 P96009 砂質土 ミナミ農園 11.7km	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,688 4,688 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,688 4,688 4,688 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A

	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
							算出数量
	合 計					1,556	1.000 各単位
	単 価					1,556	
	* * * S 単 - 103号 * * *						
	3 = 1005						步A
S02123	建設廃材			m3		1.000 各単位	
	建設廃材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鉄筋コンクリート廃材				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P52002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,320円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52002	建設廃材		4 000	•	4 200	4 000	
	<u>鉄筋コンクリート廃材</u>		1.000	m3	4,320	4,320	 算出数量
	合 計					4 220	算山数里 1.000 各単位
	<u> </u>					4,320	1.000 百半位
	単 価					4,320	
	— IM					.,020	
	* * * S単 - 104号 * * *						
							步A
302123	建設廃材			m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋コンクリート廃材				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P52001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格 3)単価の入力	無筋コンクリート廃材 4,320円	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)	4,320円			深夜時間:0.0	週14:4週814以上	
252001	建設廃材						
32001	無筋コンクリート廃材		1.000	m3	4,320	4,320	
	THE PLANT OF THE P			1110	1,020	.,020	算出数量
	合 計					4,320	1.000 各単位
	- "					, , ,	
	単 価					4,320	
	* * * S 単 - 105号 * * *						
							步 A
S02123	建設発生土処分費			m3	n+ 88 44 44 44 44 4	1.000 各単位	当たり算出
	建設発生土処分費 砂質土 ミナミ農園				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P96012			愛雪補正:なし		
	1) 10 10 10 10 10 10 10	砂質土 ミナミ農園			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	σ)— IM σσ / (/)	013				ZIM ZOMINAT	
96012	建設発生土処分費						
	砂質土 ミナミ農園		1.000	m3	1,556	1,556	
							算出数量
	合 計					1,556	1.000 各単位
	単 価					1,556	
	*** C 畄 406年 ***				I.		歩A
	*** S単- 106号 ***		-				
502123						1 000 冬単位	-
02123	重建設機械分解組立輸送				時間的制約・なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	-
602123				回	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	-
602123	重建設機械分解組立輸送	P96015		回		制約作業時間:0.0	-
	重建設機械分解組立輸送 重建設機械分解組立輸送	P96015		<u> </u>	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	重建設機械分解組立輸送 重建設機械分解組立輸送 1)地域資材単価コード	P96015 0円			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	-
	重建設機械分解組立輸送 重建設機械分解組立輸送 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力			<u> </u>	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	-
	重建設機械分解組立輸送 重建設機械分解組立輸送 1)地域資材単価コード 2)資材規格				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
	重建設機械分解組立輸送 重建設機械分解組立輸送 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力		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	当たり算出
	重建設機械分解組立輸送 重建設機械分解組立輸送 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 重建設機械分解組立輸送		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	重建設機械分解組立輸送 重建設機械分解組立輸送 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	重建設機械分解組立輸送 重建設機械分解組立輸送 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 重建設機械分解組立輸送		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 650,000	当たり算出
	重建設機械分解組立輸送 重建設機械分解組立輸送 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 重建設機械分解組立輸送		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	重建設機械分解組立輸送 重建設機械分解組立輸送 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 重建設機械分解組立輸送		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 650,000	当たり算出
	重建設機械分解組立輸送 重建設機械分解組立輸送 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 重建設機械分解組立輸送		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 650,000	当たり算出
	重建設機械分解組立輸送 重建設機械分解組立輸送 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 重建設機械分解組立輸送 合 計 単 価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 650,000	当たり算出
	重建設機械分解組立輸送 重建設機械分解組立輸送 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 重建設機械分解組立輸送		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 650,000	当たり算出
96015	重建設機械分解組立輸送 重建設機械分解組立輸送 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 重建設機械分解組立輸送 合計 単価 *** S単-107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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 650,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
296015	重建設機械分解組立輸送 重建設機械分解組立輸送 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 重建設機械分解組立輸送 合 計 単 価		1.000	0	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 650,000 650,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96015	重建設機械分解組立輸送 重建設機械分解組立輸送 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 重建設機械分解組立輸送 合計 単価 *** S単-107号 *** 木くず等処分費		1.000	0	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 650,000 650,000 650,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96015	重建設機械分解組立輸送 重建設機械分解組立輸送 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 重建設機械分解組立輸送 合 計 単 価 *** S単-107号 *** 木くず等処分費		1.000	0	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:0.0 650,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 650,000 650,000 650,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事	**-	124 /A	¥ /#		/# +/
コード	名 称 3)単価の入力	数 量 0円	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備考
	3) 丰 山のノベノコ	011		/木1文中引出.0.0	超休.4週0休以上	
P96013	木くず等処分費					
	木くず(枝葉) 真永 19.1km	1.0	00 m3	5,000	5,000	
.					F 000	算出数量
	合計				5,000	1.000 各単位
	単 価				5,000	
	*** S単- 108号 ***					
	3 # 1005					步A
S02701	【法面工 (法面芝付工)】		m²		1.000 m	当たり算出
	【法面工(法面芝付工)】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>張芝工,野芝・高麗芝(全面張),300m2未満,-</u> 1)工種	張芝工		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)規格	野芝・高麗芝(全面張)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工規模	300m2未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)時間的制約補正	-				
A09163	張芝 張芝工 野芝・高麗芝 (全面張)	1.3	50 m²	1,714	2,314	
	旅之上 野之・同鹿之(主山旅)	1.3	50 111	1,714	2,314	算出数量
	合 計				2,314	1.000 m ²
,]						
	単 価				2,314	
	* * * S 単 - 109号 * * *					
	Fide vir de troute i					步A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
.	【構造初取場ひ】 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	有筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)ルエビガ</u> 5)低騒音・低振動対策	全囘爬工 しない				
		0.00				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物					
	制約無機械機労量間	1.0	00 m3	15,830	15,830	公川米日
	合 計				15 830	算出数量 1.000 m3
	Н П				10,000	1.000 113
	単 価		m3		15,830	
.	* * * S 単 - 110号 * * *					
						步A
S08713			m			当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 プレキャストコンクリートプロック建込、3.0m,ピーム式・パネル式、100m未満、無し			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	プレキャストコンソフェアン ロック建込,3.0m,C -A式・バイルス,100m未満,-,無し 1)横断・転落防止柵1m当たり単価	0円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)作業区分	プレキャストコンクリートプロック建込		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)支柱間隔	3.0m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)規格・仕様	ピーム式・パネル式				
	5)施工規模	100m未満		1		
	6)時間的制約	_				
	6)時間的制約 7)夜間作業	<u>-</u> 無し				
	7)夜間作業					
P22501	7) 夜間作業 横断· 転落防止柵	無し	.00	_	_	
P22501 支給品	7) 夜間作業 横断· 転落防止柵 ピーム式・パネル式		00 m	0	0	
P22501 支給品	7) 夜間作業 横断· 転落防止柵	無し		2,798	0 3,498	
P22501 支給品	7) 夜間作業 横断・転落防止柵 ピーム式・パネル式 横断・転落防止柵設置(コンクリートプロック)	無U 1.0				算出数量
P22501 支給品	7) 夜間作業 横断・転落防止柵 ピーム式・パネル式 横断・転落防止柵設置(コンクリートプロック)	無U 1.0			3,498	算出数量 1.000 m
P22501 支給品	7) 夜間作業 横断・転落防止柵 ピーム式・パ 礼式 横断・転落防止柵設置 (コンクリートフ・ロック) ピーム式・パ 礼式 支柱間隔3m 合 計	無U 1.0	50 m		3,498 3,498	
P22501 支給品	7) 夜間作業 横断・転落防止柵 ビーム式・パネル式 横断・転落防止柵設置 (コンケリートプ・ロッケ) ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	無U 1.0			3,498	
P22501 支給品	7) 夜間作業 横断・転落防止柵 ピーム式・パ 礼式 横断・転落防止柵設置 (コンクリートフ・ロック) ピーム式・パ 礼式 支柱間隔3m 合 計	無U 1.0	50 m		3,498 3,498	
P22501 支給品	7) 夜間作業 横断・転落防止柵 ビーム式・パネル式 横断・転落防止柵設置(コンウリートプロック) ビーム式・パネル式 支柱間隔3m 合 計	無U 1.0	50 m		3,498 3,498	
P22501 支給品	7) 夜間作業 横断・転落防止柵 ピーム式・パ 礼式 横断・転落防止柵設置 (コンクリートフ・ロック) ピーム式・パ 礼式 支柱間隔3m 合 計	無U 1.0	50 m		3,498 3,498	1.000 m
P22501 支給品 A04021	7) 夜間作業 横断・転落防止柵 ピーム式・パーネル式 横断・転落防止柵設置 (コンクリートプ・ロック) ピーム式・パーネルズ 支柱間隔3m 合計 単価	無U 1.0	m m		3,498 3,498 3,498	1.000 m
P22501 支給品	7) 夜間作業 横断・転落防止柵 ピーム式・パーネル式 横断・転落防止柵設置 (コンクリートプ・ロック) ピーム式・パーネルズ 支柱間隔3m 合計 単価	無U 1.0	50 m		3,498 3,498 3,498	1.000 m
P22501 支給品 A04021	7) 夜間作業 横断・転落防止柵 	無し 1.0 1.2	m m	2,798 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	3,498 3,498 3,498 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 m
P22501 支給品 A04021	7) 夜間作業 横断・転落防止柵 だ・Δ式・パ・糾式 横断・転落防止柵設置(コンクリートフ・ロック) と・-ム式・パ・糾式 支柱間隔3m 合 計 単 価 *** S単- 111号 *** 【区画線工】 【区画線工】	無し 1.0 1.2	m m	2,798 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,498 3,498 3,498 3,498 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 m
P22501 支給品 A04021	7) 夜間作業 横断・転落防止柵 ピーム式・パ 礼式 横断・転落防止柵設置 (コンリリートプ・ロック) ピーム式・パ 礼式 支柱間隔3m 合 計 単 価 *** S単- 111号 *** 【区画線工】 【区画線工】 【区画線工】 【区画線工】 【区画線工】 【区画線工】	無U 1.0 1.2	m m	2,798 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	3,498 3,498 3,498 3,498 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m
P22501 支給品 A04021	7) 夜間作業 横断・転落防止柵 ピーム式・パーネルで 横断・転落防止柵設置(コンクリートプ・ロック) ピーム式・パーネルで 支柱間隔3m 合計単価 *** S単-111号 *** 【区画線工】 【区画線工】 【区画線工】 【区画線記置,溶融式(手動),実線,20cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,,	無し 1.0 1.2 1.2	m m	2,798 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,498 3,498 3,498 3,498 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 m
P22501 支給品 A04021	7) 夜間作業 横断・転落防止柵 ピーム式・パ 礼式 横断・転落防止柵設置 (コンリリートプ・ロック) ピーム式・パ 礼式 支柱間隔3m 合 計 単 価 *** S単- 111号 *** 【区画線工】 【区画線工】 【区画線工】 【区画線工】 【区画線工】 【区画線工】	無U 1.0 1.2	m m	2,798 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	3,498 3,498 3,498 3,498 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m
P22501 支給品 A04021	7)夜間作業 横断・転落防止柵 ピ-ム式・パネル式 横断・転落防止柵設置(コンウリートプロック) ピ-ム式・パネル式 支柱間隔3m 合 計 単 価 *** S単- 111号 *** 【区画線工】 【区画線工】 【区画線21】 【区面線21】	無し 1.0 1.2 1.2 	m m	2,798 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	3,498 3,498 3,498 3,498 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m

	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事	*** =		광)	A \$5	/# **
コード	名 称 名 称 7)豪雪補正の有無(区画線設置)	数 量 豪雪補正なし		単位	単価	金額	備考
	12)排水性舗装への施工	家当無正なり					
	13)未供用区間への施工	供用区間施工					
A66054	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無		1 000		200.70	200	
	実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価		1.000	m	208.70	209	算出数量
	合 計					209	升山奴里 1.000 m
	単 価			m		209	
	*** S単- 112号 ***						
							步A
	耕地復旧(耕起)			m²	n+00464466 45 1	100.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(耕起) 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	
	1)石礫、雑物除去	無			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	,				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
HOEOCO	農用トラクタ[乗用・ホイール型]						
W33062			0.290	時間	1,780	516	
P34029			0.230	HATIO	1,700	310	
	パ゚トロール給油		0.800	L	143	114	
R01022	運転手(一般)						
Y00004	送 外费		0.060	人	21,105	1,266	
100004	14%		0.140		1,896	265	
			01110		.,000	200	算出数量
	合 計					2,161	100.000 m ²
	N4 /17			2			
	単 価			m²		22	
	* * * S 単 - 113号 * * *						
040004				0		40,0000	歩A 当たり算出
518001	<u>土のう工</u> 土のう工			m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	エのラエ 仕拵え~設置~撤去				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	仕拵え~設置~撤去			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P37001	土のう 化学繊維使用						
	62cm × 48cm		500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員						
			14.500	人	22,365	324,293	77 11 # E
	 合 計					332 703	算出数量 10.000 m3
	H 81					332,793	10.000 113
	単 価			m3		33,279	
	* * * * S 単 - 114号 * * *						
	2+ - 1145 ···						步 A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)			箇所			当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	60,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり 1)運転日数	60			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) 建転口数 2) 排水方法	常時排水			家当開止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	商用電源					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P31001	 使用電力料金						
. 51001	使用电力科並 低圧用業持1年未満		660.000	kWh	11.42	7,537	
R01002	特殊作業員						
			7.800	人	24,990	194,922	
V00004			0.170		202,459	34,418	
100004	諸維費		0.1/0		202,459	34,418	算出数量
100004	諸維質 						
100004	合計					236,877	1.000 箇所
100004	合 計						
100004						236,877 236,877	
100004	合 計						
10004	合 計						
100004	合 計						
100004	合 計 単 価						
	合 計 単 価			箇所	時間的制約:なし		1.000 箇所

	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事	WE -	37/42	W /#	A 65	/# +v
コード	<u>名称</u>	数 量	単位	単価	金額	備考
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 50mm 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	
	2/ 区形刮引手 個色分(夏州成城)	(b) ·)		<u> </u>	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
D01002	普通作業員	0.300		27,930	8,379	
KU1003	日地下未見	0.500		22,365	11,183	
				,	,	算出数量
	合 計				19,562	1.000 箇所
	単 価		箇所		19,562	
	<u> </u>		画門		19,302	
	* * * S 単 - 116号 * * *					1E A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	歩A 引当たり算出
0.0001	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,35,4,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数 3)使用回数	4		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			過水.4週0水以工	
G03041						
	22*1524*6096 [賃料]	250.000	md用E	324	81,000	
G03042		050,000	2	295	70 750	
R01002	22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員	250.000	m²	295	73,750	
	1970H AS	2.900	人	24,990	72,471	
R01003	普通作業員			,	,	
50 00	of Library will be a second to the second of	2.900	人	22,365	64,859	
F08063	パックネウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	В	11,000	36,410	
P34029		3.310		11,000	30,410	
1 0 1020	パール給油	345.000	L	143	49,335	
R01021	運転手(特殊)					
		2.900	人	22,890	66,381	笠山米 目
	合 計				444 206	算出数量 1,000.000 ㎡
	П 11				444,200	1,000.000 111
	単 価		m²		444	
	*** S単- 117号 ***					
						步A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,35,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	35		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041		1,000.000		324	324,000	
G03042		1,000.000		524	321,000	
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員			2. 25-		
RU1UU3	普通作業員	2.900	人	24,990	72,471	
10000	日曜日本見	2.900	人	22,365	64,859	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	2.000				
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	11,000	36,410	
P34029		045 000		140	40.005	
R01021	パ [・] いール給油 運転手(特殊)	345.000	L	143	49,335	
		2.900	人	22,890	66,381	
						算出数量
	合 計				731,456	1,000.000 m²
	単 価		m²		731	
	于		111		/31	
	*** S単- 118号 ***					步A
\$19003	支給品現場內運搬(転落防止柵)		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
3.3000	輸送費(仮設材)		1011	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	以外),,積込・取卸,0.0,0.0			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)使用半個区分 2)運賃料金(円/ton)	基本理員(目動入刀) 0円		/木 文 村 日.U.U	四小 4四0小以上	
	3)製品長	12m以内				
	0)我能区					

	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事			N (T	A 47	
コード	<u>名称</u>	数量	単位	単 価	金額	備考
	5)計上方法	片道計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
,	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
D.10001						
P46601	仮設材輸送運賃料金	1.00		4,350	4,350	
D46402	<u>10km以下 製品長12m以内</u> 積卸し費	1.00	00 ton	4,350	4,350	
	_{傾即し買} 積込み・取卸し	1.00	00 ton	1,500	1,500	
	付いの	1.00	10 1011	1,300	1,300	算出数量
	合 計				5 850	1.000 ton
	単 価		ton		5,850	
	* * * S 単 - 119号 * * *					
	+AN# == (C + D + L)					步A
\$19003	輸送費(仮設材)		ton	D±88かたました。ナン I		当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>			豪雪補正:なし	受動機正.なし 亜熱帯補正:なし	
), 基地(模区· 以即),			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	20kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸	印)			
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
	(CARLIARAN) TO CARLA					
P46602	仮設材輸送運賃料金	4.00		0.220	0 220	
D46404	20km以下 製品長12m以内 積卸し費	1.00	00 ton	9,320	9,320	
P46401		1.00	10 ton	3,000	3,000	
	基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	1.00	00 ton	3,000	3,000	算出数量
	合 計				12 320	月山
	н п				12,020	1.000 ton
	単 価		ton		12,320	
	T 1M		10		12,020	
	* * * S 単 - 120号 * * *					
						步A
	輸送費(仮設材)		ton			当たり算出
	輸送費(仮設材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長 4)海螂児幣(片道)	12m以内 20kmまで				
	4)運搬距離(片道) 5)計上方法	20kmまで 往復計上				
	5)計工方法 6)積卸し計上区分	仕復計工 計上する(敷鉄板以外)				
	6) 慎即し計上区ガ 8) 積卸し区分(敷鉄板以外)	計上98(
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
	year and the terminal of the model of					
P46602	仮設材輸送運賃料金					
	20km以下 製品長12m以内	1.00	00 ton	9,320	9,320	
P46401	積卸し費					
	基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	1.00	00 ton	3,000	3,000	
						算出数量
	合 計				12,320	1.000 ton
	W /#					
	単 価		ton		12,320	
,						
			+			
	* * * S単 - 121号 * * *					
	<u> </u>					步A
S19021	刈払工		ha		1.000 ⊨	当たり算出
,.5021	刈払工		110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1.5 / 7744
	草刈機,0~40			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	草刈機		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)樹量区分(本·m/10a)	0~40		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		0.10	00 人	27,930	2,793	
	8 + T4 /C 34 C			1	1	1
R01002	特殊作業員	1.00		24,990	24,990	

	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事	** E	単位	単価	→ 対5	/# ¥
コード Y00004	名 称	数量	単1位	単 1四	金額	備考
100004	以	0.030		27,783	833	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		算出数量
	合 計				28,616	0.078 ha
			ha		366,872	
	* * * S 単 - 122号 * * *					
	-					步A
S19022			ha			当たり算出
	集積工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>	萱等		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)爬工区刀 2)疎密区分	密生		家当補止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業区分	集積		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,					
R01001	土木一般世話役					
501000	**************************************	0.300	<u> </u>	27,930	8,379	
R01003	普通作業員	1.300	يا ا	22,365	29,075	
		1.300	+ ^	22,303	29,075	算出数量
	合 計				37.454	10.000 a
	単 価		ha		374,540	
			1			
	*** S単- 123号 ***					
	<u> 3年- 1235。</u>					步A
\$19025	運搬(伐開、除根、除草)		空m3		100.000 空m3	
	運搬(伐開、除根、除草)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	21.0km 以下,良好			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運搬距離	21.0km 以下		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)路面条件	良好	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M03005	ダ`ソプ`トラック[オンロート・・テ・ィーセ・ル]			 		
	10t積級	3.610	供用日	20,000	72,200	
W14065	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)					
	積載重量 10.0 t 積	3.610	供用日	667	2,408	
P34029		400 000		140	04.004	
P01022	パール給油 運転手(一般)	168.000	L	143	24,024	
101022	连和子(NX)	2.800		21,105	59,094	
				2.,	55,551	算出数量
	合 計				157,726	100.000 空m3
	単 価		空m3		1,577	
	* * * S 単 - 124号 * * *					
						步A
SA0101	SP 掘削		m3	n+0046 # ***		当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,片切掘削,-,-,-,-,-			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	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	片切掘削		 		
	3)押土の有無 4)障害の有無	-				
	5)施工数量	-				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-	1	 		
	>4 / =				4 474	
	単 価		m3	+	1,171	
				1		
	* * * S 単 - 125号 * * *					
						步A
SA0101	SP 掘削		m3	n+0046 #****		当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-		1	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	
				蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
						i
	1)土質 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)				

	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事	**	<u> </u>	₩ /≖	A 64	/# +z
コード	<u>名称</u> 3)押土の有無	数量	単位	単 価	金額	備考
	3)20年上の有無 4)障害の有無	-				
	5)施工数量	標準				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価				1,088	
	<u> </u>		m3		1,000	
	* * * S 単 - 126号 * * *					
	A ANALIS THE STATE OF THE STATE		2			步A
SA0104	<u>SP 舗装版破砕積込(小規模土工)</u> SP 舗装版破砕積込(小規模土工)		m²	吐即65年145 . +> I		当たり算出
	SP 舗表放破砕槓込(小規模工工) 舗装版破砕積込(小規模工工)			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	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		ABNUTE THE STATE OF THE STATE O				
	1)作業区分	舗装版破砕積込(小規模土工)				
	単 価		m²		1,488	
					.,.30	
	that a W are T					
	*** S単- 127号 ***		+			± ∧
\$40121	SP 土砂等運搬		m3		1 000	歩 A 当たり算出
	<u>SP 工砂等連搬</u> SP 土砂等運搬			 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	示 エルマ 建城 標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),			夜間制約作業時間:0.0		
	無し,10.0km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 十小学孫什珥坦	-	+			
	1)土砂等発生現場 2)積込機種· 規格	標準 パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)				
	2) 信	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	+			
	4)DID区間の有無	無し				
	5)連搬距離	10.0km以下				
	74. /III				4 700	
	単 価		m3		1,729	
			1			
	*** S単- 128号 ***					
						步A
	SP 土砂等運搬		m3	n+ 00+6+144		当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模 II、whathly it = 0.28m2/亚德0.2m2/ 土砂/岩塘。玉石温11十会など			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し.13.0km以下		+	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	
	12 10.00 1. 10.00 1.			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
I	1)土砂等発生現場	小規模				
	2)積込機種·規格 3)土質	パックが山積0.28m3(平積0.2m3)	+			
I	3)工質 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	13.0km以下	+			
	- ,					
	単 価		m3		3,083	
			+			
	*** S単- 129号 ***					
	ンナ・ 143つ		+			步A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1文H寸 目 . U . U	四小、4週0小以上	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満	+			
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	w					
	単 価		m3		815.3	
			+			
	*** S単- 130号 ***					
						近畿農政局

	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事	*** =	1 124 A-	\ \\	A \$5	/# ±z
コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩A
SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 整地			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	残土受入れ地での処理,-,-,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	残土受入れ地での処理				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	₩ / т				405.5	
	単 価		m3		135.5	
	*** S単- 131号 ***					
						步A
	SP プレキャスト擁壁設置		m	n+8846#1//6 +> 1		当たり算出
	SP プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下,有り,有り,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	
	2.000を超え3.3000 下, 自り, 自り, なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)プレキャスト擁壁高さ	2.0mを超え3.5m以下				
	2)基礎砕石の有無 3)均しコンクリートの有無	<u>有り</u> 有り	+			
	3)は0つククートの有無 4)長期割引単価区分	おし				
	· / Principal of T	5.0	1			
	単 価		m		16,250	
	*** C					
	* * * S 単 - 132号 * * *					步A
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置		m		1.000 m	当たり算出
	SP プレキャスト擁壁設置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7 7,1 4
	0.5m以上1.0m以下,有り,有り,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)プレキャスト擁壁高さ	0.5m以上1.0m以下				
	2)基礎砕石の有無	有り				
		有り				
	4)長期割引単価区分	なし				
	ж д				8,954	
	単 価		m		6,904	
	*** S単- 133号 ***					
						步A
	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	時間的制約:なし		当たり算出
	SP 殻連搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	カナナー(MM) 特色物でクロリン・、 NM(対象の、無ひ、このMM)の下、			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	A + 11 70 / 11 / 14 AME					
	1)殻発生作業	コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込無し	+			
	3)010区間の有無 4)運搬距離	無 0 1.6km以下				
	単 価		m3		1,102	
			+			
	*** S単- 134号 ***					
	2 ↑ - 104-0		+			步A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,3.5km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:4週8休以上	
	1) 殼発生作業	舗装版破砕	+			
	2)積込工法区分	機械積込(小規模土工)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	3.5km以下				
	単 価		m3		3,488	

事業名 和歌山平野農地防災事業 丁事名 旧高嶋排水機場撤去他丁事(十太部) (第2回恋更)

一事の一	旧高嶋排水機場撤去他工事(土木部) (第2回変更)					
上尹加工	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 135号 * * *					
						步A
A0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルト舗装版 , 15cm以下 , - , -			夜間制約作業時間:0.0		
	777771 11111111111111111111111111111111			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				// (X = 1) D . U . U	ZPN. TEOPHOXI	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(カパー)舗装版	_				
	THE THE TANK					
	単 価		m		580.7	
	- IM				000	
	* * * * S 単 - 136号 * * *					
	→ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					步A
Δ0211	 SP コンクリート		m3		1 000	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート		1113		1.000 m3 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			夜間制約作業時間:0.0		
	,-,-,なし,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	▲ \ ↓ ★ ★ ↑ ↑ ↓ ト ↓ ト ↓ ト ↓ ト ↓ ト ↓ ト ↓ ト ↓ ト ↓ ト	ATT AND				
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	パ・ックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量					
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-12-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		38,590	
			T			
	*** S単- 137号 ***		\perp			
	·					步A
A0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,			夜間制約作業時間:0.0		
	,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	, , , .a. o , 10 o 20(20) (12)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
			1	/木1×単寸 目.U.U	週外.4週0外以上	
	4)+華、生命加工手口(for なた 女性なた #誰、生 #m				
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
	2)打設工法 3)コングリートの計上					
	2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する -				
	2)打設工法 3) コングリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類	バックホウ(クレーン機能付)打設				
	2)打設工法 3) コングリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する -				
	2)打設工法 3) コングリートの計上 4) 設計日打設量 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	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する -				
	2)打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離	N ックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - -				
	2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--なし				
	2)打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離	N ックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - -				
	2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--なし			20.500	
	2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--なし	m3		38,590	
	2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--なし	m3		38,590	
	2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--なし	m3		38,590	
	2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--なし	m3		38,590	
	2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--なし	m3		38,590	
	2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単価 *** S単- 138号 ***	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--なし				歩A
A0311	2)打設工法 3) ングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 単価 *** S単- 138号 ***	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--なし	m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
A0311	2)打設工法 3) コンクリート 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 単 価 *** S単- 138号 ***	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--なし		時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
A0311	2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 単 価 *** S単 - 138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・パックかり(ルーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--なし		夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
A0311	2)打設工法 3) コンクリート 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 単 価 *** S単- 138号 ***	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0311	2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 単 価 *** S単 - 138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・パックかり(ルーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--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 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0311	2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 単 価 *** S単 - 138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・パックかり(ルーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0311	2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 単 価 *** S単 - 138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・パックかり(ルーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--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 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0311	2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 単 価 *** S単 - 138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・パックかり(ルーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、	N´ックホウ(クレーン機能付)打設計上する-一般養生--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 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
λ0311	2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 単 価 *** S単- 138号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・パックが(ルーン機能付)打設・計上する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	N * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		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 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0311	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) 現場の小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 単 価 *** S単 - 138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・パックがク(ルーン機能付)打設・計上する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 パックホウ(クレーン機能付)打設計上する 一般養生 こ なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)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	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0311	2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 単 価 *** S単- 138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・パ・ックかク(ルーン機能付)打設、計上する、-・、一般養生、・・・、-・、なし、18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コンクリートの計上	N * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		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 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0311	2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 単 価 *** S単- 138号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックが(ルーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、、、、-,ー、なし、18-8-40(高炉B) W/C65% 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	 パックが(クレーン機能付)打設計上する。- 一般養生。- こ なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 無筋・鉄筋構造物 パックが(クレーン機能付)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	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0311	2)打設工法 3) 1) かリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 単 価 *** S単- 138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、パックが(ルーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、・,-,-なし、18-8-40(高炉B) W/C65% 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) 1) かリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類	 パックホウ(クレーン機能付)打設計上する 一般養生 こ なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)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	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0311	2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 単 価 *** S単- 138号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックが(ルーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、、、、-,ー、なし、18-8-40(高炉B) W/C65% 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	 パックが(クレーン機能付)打設計上する。- 一般養生。- こ なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 無筋・鉄筋構造物 パックが(クレーン機能付)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	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

争業石	和歌山平野辰地防炎事業	
工事名	旧高嶋排水機場撤去他工事(土木部)	第2回変更)
工事別工	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事	

	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事		W /1		A 47	
コード	名 称 9)長期割引単価区分	数 量 なし	単位	単 価	金額	備考
	9) 伝期割51半111112カ 10) 規格区分	スし 18-8-40(高炉B) W/C65%				
		,				
	単 価		m3		38,590	
	*** S単- 139号 ***					
						步A
A0311	SP コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	^「 - コンプラー 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,			夜間制約作業時間:0.0		
	なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	パックホウ(クレーン機能付)打設				
	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量	計上する				
	4) 設計 口引 記里	- 一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分	- なし				
	9) 伝期割51半111112万 10) 規格区分	スし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単価		m3		39,380	
	* * * S 単 - 140号 * * *					
1000	00 Z#t #t T		,			步A
40831	SP 不陸整正 SP 不陸整正		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	うて 7 陸登丘 有り,29mm以上34mm未満,粒度調整砕石 M-30,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	 1)補足材料の有無	有り				
	2)補足材料平均厚さ	29mm以上34mm未満				
	3)補足材料	砕石				
	4)長期割引単価区分 5)補足材料規格の選択	なし 粒度調整砕石 M-30				
	3) 間にが行成1日の送が	和文明是许自 1111-30				
			,			
	単価		m²		226.8	
	* * * S 単 - 141号 * * *					15 A
۵0832	 SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
10002	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40			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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					ZW. JEOWAL	
	1)全仕上り厚	100mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料 4)長期割引単価区分	砕石 なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
)))))		2		440	
	単価		mí		443	
	* * * S 単 - 142号 * * *					1E V
40846	 SP 表層 (歩道部)		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP表層(歩道部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7#4
	1.4m未満1層仕上厚50mm超70mm以下,50mm,アススフルト混合物 (2.20t/m			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	3),プライムコート 各種,,密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				MAIN TO 101	~~ kl 450 kl. 47 T	
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm超70mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 (2.20t/m3) プライムコート 各種				
	4) 瀝育材料種類 6) 材料区分	フ 714J-ト 合種 密粒度アスコン(13)				

工事別コード	□事名:旧高嶋排水機場撤去他工事 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
<u> </u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, ,,,,,,,		5
	単価		m²		2,869	
	ı	ı		I	I	

	和歌山平野農地防災事業				共通単価表 単位	17	
工事名 旧高嶋排水機場撤去他工事 (土木部) (第 2 回変更)							
_事別工事 コード	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考	
	ち (水 位) ドックホウ ロングアーム		- 単位	- 平 1	立 説	<u>1/41 / 5</u>	
96001	(9) M J L J J J J A		供用日	78,000			
	拉度調整砕石		77731	70,000			
J03116 M			m3	2,770			
	拉度調整砕石			,			
J03116 M	- 30 30 ~ Omm		m3	277,000			
U	山土						
	反設道路用		m3	2,150			
	建設廃材						
	無筋コンクリート廃材		m3	1,410			
	建設廃材			4 220			
	<u>無筋コンクリート廃材</u> 建設廃材		m3	4,320			
	≝取焼物 鉄筋コンクリート廃材		m3	4,320			
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		IIIO	4,020			
	失筋コンクリート廃材		m3	4,500			
	#設廃材			,			
P52002 金	失筋コンクリート廃材		m3	4,688			
I.	日機場建屋解体費						
	建築物解体撤去		棟	16,700,000			
	各子フェンス						
	支柱間隔2.0m H=1.2m		m	12,550			
1.	『扉 W=1.0m 片開き		+	04 000			
P96004	『扉 W=2.0m 両開き		基	94,200			
P96005]庫 W=2.000		基	192,200			
	日機場建屋解体費			102,200			
	建築物解体撤去(第2回変更)		棟	17,190,000			
	対材料費			, ,			
P96008	150		個	5,900			
延	建 設発生土処分費						
	少質土 ミナミ農園 11.7km		m3	1,556			
	山土						
	反設道路用		m3	2,150			
	皆段プロック 1:1.8		/50	0.000			
P96011 W	=1.0m 建設発生土処分費		個	8,900			
	要の元工工だが良 少質土 ミナミ農園		m3	1,556			
	木くず等処分費			.,000			
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		m3	5,000			
	アスファルト殻処分						
P96014 F	中野建設 1.95km		m3	4,320			
	直建設機械分解組立輸送						
96015				650,000			
	各子フェンス			40.500			
	5 支柱間隔2.0m カルトファンス庁		m	18,500			
	ネットフェンス扉 wb両脚U - 1 9mD - 1 0mJut美途		組	221 500			
	ット両開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗 ネットフェンス扉		#H	221,500		+	
I	トットフェンス庫 ット両開H = 1.8mB = 2.0mメッキ着塗		組	171,100			
	が 同角 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		mII.	171,100			
	トラーフェンス/4F ネット両開H = 1 . 1m B = 4 . 0mメッキ着塗		組	366,900			
	アードラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			227,222			
P96028 W			P9	884.040		1	

門

組

門

基

基

基

基

枚

m3

m3

個

式

884,040

339,200

645,000

91,000

65,000

110,500

78,000

84,500

91,000

27,200

1,556

66,400

60,000

60,000

32,000

380,100

960

P96028 W=6.0m

P96030

P96032

P96033

P96034

P96035

P96036

P96053 400 × 400

ネットフェンス扉 P96029 ネット両開H=1.2m B=4.0mメッキ着塗

引戸施工費

格子門扉施工費 P96031 H=1.1m W=2.0m

格子門扉施工費 H=1.1m W=1.0m

格子門扉施工費

H=1.1m W=4.0m ネットフェンス施工費

H=1.2m W=4.0m

H=1.8m W=2.0m

H=1.8m W=4.0m

グレーチング蓋

建設発生土処分費 P96090 砂質土 ミナミ農園

P96091 大栄環境(株) 12.0km

門扉撤去物運搬費 P96203 運搬距離 L=100m

鋼製門扉 P96201 W5.33m×H1.50m

鋼製門扉 P96202 W5.14m×H1.50m

L型擁壁 P96401 H2600×L2000(特注)

プレキャスト L 型擁壁 P96101 L型1300型 L=2000

建設廃材(廃プラスチック材)処分費

ネットフェンス施工費

ネットフェンス施工費

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 旧高嶋排水機場撤去他工事(土木部) (第2回変更)

工事別工事名:旧高嶋排水機場撤去他工事

<u> 上事別</u> 」	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
H	L型擁壁	<u> </u>	+122	— — іщ	715 114	Mi 5
P96402	H1800 x L2000		個	110,500		
	L型擁壁 H1500×L2000		個	82,400		
	L型擁壁 H1200×L2000		個	64,750		
	L型擁壁 H900×L2000		個	53,850		
	桝高調整(加工含む)					
	200桝 桝高調整(加工含む)		個	25,000		
	150桝 快適トイレ		個	25,000		
P96801	<u>5カ月</u> ラバーポール			305,000		
P96901	H=800 諸経費動向調査			18,750		
P96902	며, 또 첫 회 기 이 보		式	50,000		
-						
<u> </u>						
-						
<u> </u>						
<u> </u>						
	I .	ı		I	ı	 近畿農政局

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 旧高嶋排水機場撤去他工事(土木部) (第2回変更)

	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事			,		
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
						步A
T00090	現場打溜桝		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	18N-8-25BB W/C=65%以下					
SA0301	SP 基礎砕石		,			
\$40311	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート	0.810	m²	1,229	995	S単 63号
0/10011		0.230	m3	37,790	8,692	S 単 65号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠					
0/10012	一般型枠,小型構造物	3.170	m²	8,495	26,929	S単 71号
	A ±1				26 616	算出数量 1.000 箇所
	合 計				30,010	1.000 固別
	単 価		箇所		36,616	
	*** T単- 2号 ***					, E .
T00101	仮排水コルゲート管撤去工		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
SAUBSI	400 SP 排水管設置					
UNUUZ I	無し,なし	0.500	m	6,133	3,067	S単 73号
	A +1				2.22	算出数量
	合 計				3,067	1.000 m
	単 価		m		3,067	
	* * * T単- 3号 * * *					15.
T00201	 ネットフェンス扉設置		門		10 000 円	歩 A 当たり算出
100201	1717 TZ TZ ZNIFIKE				10.000 1	1/C 7#H
000440	H=1.8m W=4.0m					
502116	ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗,,	10.000	組	221,500	2,215,000	S単 21号
S02115	土木一般世話役					
\$02115	普通作業員	1.340	人	27,930	37,426	S単 8号
002113	日心[F未央	3.150	人	22,365	70,450	S単 9号
	A *1				0.000.070	算出数量
	合 計				2,322,876	10.000 [7]
	単 価		門		232,288	
	*** T単- 4号 ***					11- A
T00211	門扉基礎 1		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
			.=			
SA0311	SP コンクリート					
UNUU I I	SP コングリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-	0.290	m3	39,380	11,420	S単 66号
	40(高炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	1.920	m²	8,495	16,310	S単 71号
	合 計				27 720	算出数量 1.000 箇所
	合 計				21,130	1.000 国門
	単 価		箇所		27,730	
	*** T単- 5号 ***					1E A
T00212	門扉基礎 2		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
=						
\$40211	SP コンクリート					
UNUUII	マープグリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-	0.010	m3	39,380	394	S単 66号
	40(高炉B) W/C65%			,		
SA0312	SP 型枠					
J, 100 12	一般型枠,小型構造物	0.160	m²	8,495	1,359	S単 71号
	A +1					算出数量
-	合 計				1,753	1.000 箇所
	単 価		箇所		1,753	

工事別工	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		~ _	, ,		- HA	TID 3
	* * * T 単 - 6号 * * *					步A
T00301	引込柱撤去工		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
S02115	電工					
S02115	普通作業員	1.200		23,625	28,350	S単 6号
		2.000	人	22,365	44,730	S単 7号
	合 計				73,080	算出数量 1.000 本
	単 価		本		73,080	
	≠ IIII		<u> </u>		73,000	
	* * * T 単 - 7号 * * *					
T00302	支線撤去工		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
			· ·			
S02115	電工					
	普通作業員	0.090	人	23,625	2,126	S単 6号
302115	目四下未見	0.060	人	22,365	1,342	S単 7号
	合 計				3 468	算出数量 1.000 本
	単 価		本		3,468	
	*** T単- 8号 ***					
T00504	鋼材撤去		lea		1,000.000 kg	歩A 火たい等山
			kg		1,000.000 Kg	ヨたり昇山
	階段手すり、タラップ等 覆工板受桁方式土留工(設置・撤去)					
010023	撤去, H250, 0日, 0回, なし	1.000	ton	19,329	19,329	S単 46号
	合 計				19.329	算出数量 1,000.000 kg
	単 価		kg		19	
	*** T単- 9号 ***					
T00002	ネットフェンス扉設置		門		10.000 門	歩 A 当たり算出
	H=1.1m W=4.0m					
D06033	ネット両開H=1.1m B=4.0mメッキ着塗,, 格子門扉施工費	10.000	組	366,900	3,669,000	S単 88号
	H=1.1m W=4.0m	10.000	基	110,500	1,105,000	
	合 計				4,774,000	算出数量 10.000 門
			88			
	単 価		門		477,400	
	*** T単- 10号 ***					
T00003	引戸門扉設置		門		10 000 15	歩 A 当たり算出
					.0.000	4 / I may
	W=6.0m 引戸門扉					
	W=6.0m,,	10.000	門	884,040	8,840,400	S単 87号
r90030	引戸施工費	10.000	門	645,000	6,450,000	
	合 計				15,290,400	算出数量 10.000 門
	単 価		門		1,529,040	
	* * * T 単 - 11号 * * *					
T00004	ネットフェンス扉設置		門		10 000 85	歩A 当たり算出
			1,		10.000	コルソ弁山
	H = 1.8m W=2.0m					近畿農政局

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 旧高嶋排水機場撤去他工事(土木部) (第2回変更)

工事別工	事名:旧高嶋排水機場撤去他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	ネットフェンス扉					
	<u>ネット両開H=1.8mB=2.0mメッキ着塗,,</u> ネットフェンス施工費	10.000	組	171,100	1,711,000	S 単 91号
	H=1.8m W=2.0m	10.000	基	84,500	845,000	算出数量
	숨 計				2,556,000	
	単価		門		255,600	
	* * * T 単 - 12号 * * *					步A
T00005	門扉設置(遊水池)		門		10.000	当たり算出
	H = 1.1 m W=1.0m					
S02116	門扉 W=1.0m 片開き 	10.000	基	94,200	942,000	S単 92号
	格子門扉施工費	10.000	基	65,000	650,000	
	H=1.1m W=1.0m	10.000		65,000	650,000	算出数量
	合計				1,592,000	10.000 門
	単 価		門		159,200	
	* * * T単- 13号 * * *					
			_			歩A
T00006	門扉設置(遊水池)		門		10.000 🖺	当たり算出
	H=1.1m W=2.0m					
502116	門扉 W=2.0m 両開き	10.000	基	192,200	1,922,000	S単 93号
	格子門扉施工費 H=1.1m W=2.0m	10.000	基	91,000	910,000	
		10.000	-	91,000		算出数量
	合計				2,832,000	10.000 門
	単 価		門		283,200	
	*** T単- 14号 ***					
						歩A
T00007	ネットフェンス扉設置		門		10.000 🎮	当たり算出
	H=1.2m W=4.0m					
	ネットフェンス扉 ネット両開H = 1.2m B = 4.0mメッキ着塗,,	10.000	組	339,200	3,392,000	S単 90号
	ネットフェンス施工費 H=1.2m W=4.0m	10.000	基	78,000	780,000	
		101000		10,000	•	算出数量
	合 計				4,172,000	10.000 門
	単 価		門		417,200	
	*** T単- 15号 ***					
T00010	街灯移設工		基		1 000 1	歩A 当たり算出
100010	או עד נאנען <u>דאו עד נאנען</u>		<u>4₽</u>		1.000 型	コルソ弁山
S02115	雷丁					
		0.250		23,625	5,906	S単 6号
	普通作業員	0.200	人	22,365	4,473	S単 7号
S02112	トラックルーン[油圧伸縮ジプ型] 吊上能力4.9t吊	0.085	日	37,000	3 145	S単 83号
		0.003	н	07,000		算出数量
	合 計				13,524	1.000 基
	単 価		基		13,524	
Tococo	*** T単- 16号 ***		88		10 000 00	步A
100202	ネットフェンス扉設置		門		10.000 ₺	当たり算出
	H=1.8m B=4.0m ネットフェンス扉					
	ネット両開H = 1.8mB = 4.0mメッキ着塗	10.000	組	221,500	2,215,000	
	ネットフェンス施工費					

工事別	□事名:旧高嶋排水機場撤去他工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			7-144	IM		算出数量
	合 計				3,125,000	10.000 門
	単価		門		312,500	
					<u> </u>	近畿農政局