

令和4年度 和歌山平野農地防災事業 東貴志排水機場建設工事

積 算 書

(当初)

近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	和歌山平野農地防災事業所
事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	東貴志排水機場建設工事
施工場所	和歌山県紀の川市貴志町北地先
, AG — 99771	100,000,000,000,000
工事番号	4-501-0112
工事区分	国債
積算区分	当初積算
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	18ヶ月
積算体系年月	令和4年7月
単価期適用年月	令和4年7月—A
歩掛期適用年番号	令和4年99号—A
電力会社名	関西電力
TEXT A PARTY	No recy

事業名 | 和歌山平野農地防災事業

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				474, 683, 000	
	U17X-1-7-7X				17 1, 000, 000	
	and the bar like				421 520 000	
	・工事価格				431, 530, 000	
	・消費税相当額(10%)				43, 153, 000	
	工事内容					
	東貴志排水機場建設工事					
1	機場本体工		1. 000	式		
2	遊水池工		1. 000	式		
3	付帯施設工		1. 000	式		
4	場内整備工		1. 000	式		
	構造物撤去工		1. 000	式		
	上屋建築工	延べ床面積217㎡	1. 000	式		
3	and the No. To the	- Niningaa. iii	1.000			

工事別工事名:東貴志排水機場建設工事項 目 名	内 容
工事名	東貴志排水機場建設工事
工事区分	国債
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	その他土木工事(1)
工種体系区分	機場下部工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年以上
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	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	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

工事別工事名:東貴志排水機場建設工事 項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			431, 530, 000	
・工事原価			224, 049, 000	
_純工事費			176, 695, 000	
・・直接工事費			158, 650, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1. 000	式	149, 624, 000	
· · · 直接工事費 (仮設工)	1. 000	式	9, 026, 000	
・・間接工事費			65, 399, 000	
・・・共通仮設費			18, 045, 000	
・・・・事業損失防止施設費	1. 000	式	1, 146, 000	
・・・・運搬費~営繕費等				
159, 838, 000 × ((8. 570*1. 000)*1. 000*1. 050*1. 000)			14, 385, 000	
・・・・運搬費	1. 000	式	156, 000	
・・・・準備費	1. 000	式	328, 000	
・・・・安全費	1. 000	式	0	
・・・・役務費	1. 000	式	511, 000	
・・・技術管理費	1. 000	式	812, 000	
・・・・営繕費等	1. 000	式	0	
・・・・現場環境改善費			707, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
157, 156, 000 × (0. 450)			707, 000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1. 000	式	0	
・・・現場管理費				
176, 695, 000 × ((25. 050*1. 000)*1. 000*1. 070*1. 000+0. 000+0. 000-0. 000)			47, 354, 000	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1. 000	式	0	
・・官貸額(直工)	1. 000	式	0	
・・官貸額 (事業損失防止)	1. 000	式	0	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1. 000	式	0	
・一般管理費等				
224, 049, 000 × (15. 350*1. 000+0. 04)			34, 481, 000	
・一括計上価格	1. 000	式	173, 008, 000	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			1, 494, 000	
処分費(準備費の内数)			42, 000	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
			0	

工事別工事名:東貴志排水機場建設工事 項 目 名	数量	単位	金 額	備考
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
258, 522, 000 × 3. 860			9, 979, 000	
				近畿農政局

工事別工事名:東貴志排水機場建設工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			149, 624, 000	
			,	
直接工事費(仮設工を除く)	1 000		140 004 000	
	1. 000	式	149, 624, 000	
東貴志排水機場				
	1.000	式	149, 624, 000	
· ±I				
	1. 000	式	12, 229, 000	
・・作業土工 敷地造成工(埋戻含む)	1.000	式	9, 836, 000	
建設発生土処分	1. 000	式	2, 393, 000	
・取壊工	1. 000	式	2, 330, 000	
• • 幹線水路部				
• • 西側堤脚水路部	1.000	式	1, 077, 000	
・・北側L型擁壁部	1. 000	式	495, 000	
・敷地中央部	1. 000	式	541, 000	
・・南側L型擁壁部	1.000	式	118, 000	
・・	1.000	式	99, 000	
・吸込水槽工	1. 000	式	21, 962, 000	
・・作業土工	1. 000	式	1, 861, 000	
・・本体工				
吸込水槽	1.000	式	20, 101, 000	
・燃料貯油槽工				
・・作業土工	1. 000	式	1, 594, 000	
· · 本体工	1.000	式	7, 000	
燃料貯油槽	1. 000	式	1, 587, 000	
・吐出水槽工	1. 000	式	7, 063, 000	
・・作業土工	1. 000	式	271, 000	
・・本体工				
<u> </u>	1.000	式	6, 792, 000	
・吐出種管工				
・・作業土工	1.000	式	1, 350, 000	
・・本体工	1. 000	式	7, 000	
7FF-1	1. 000	式	1, 343, 000	
遊水地工	1. 000	式	20, 161, 000	
・・作業士工	1.000	式	94, 000	
・・ (遊水地) ボックスカルバートエ	1. 000	式	8, 744, 000	
・・ (遊水地) ブロック積擁壁工				
・・ (遊水地) 底版工	1.000	式	3, 558, 000	
· · (遊水地) 右岸現場打L型擁壁工	1.000	式	1, 539, 000	
・・(遊水地) 左岸現場打1型擁壁工	1.000	式	1, 799, 000	
左岸進入路兼	1.000	式	1, 766, 000	
· · (遊水地) 左岸進入路工 二次製品L型擁壁、舗装工	1. 000	式	884, 000	
・・(遊水地) 右岸翼壁重力式擁壁工 遊水地上流右岸	1.000	式	858, 000	
・・(遊水地) 左岸翼壁重力式擁壁工 遊水地上流左岸	1.000	式	919, 000	
csets constant/With(T	1.000		510,000	近畿農政局

工事別工事名: 東貴志排水機場建設工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
・塵芥置き場工	4 000		407.000	
・・本体工	1.000	式	427, 000	
	1.000	式	427, 000	
・流入ボックスカルバートエ				
幹線水路から引込部	1. 000	式	22, 311, 000	
・・作業土工	1. 000	式	36, 000	
・・流入ボックスカルバート工 3000×3300×1995 (2分割)	1. 000	式	21, 263, 000	
・・流入ボックスカルバート工 (角落し部)	1. 000	式	757, 000	
・・(流入ボックスカルバート)幹線水路底版工				
	1.000	式	255, 000	
・幹線水路ボックスカルパート				
	1.000	式	12, 723, 000	
	1.000	式	22, 000	
・・(幹線水路B0X) ボックスカルバート工 5000×2000×1495 (2分割)	1. 000	式	11, 075, 000	
・・底版復旧工	1. 000	式	39, 000	
・・右岸取付道路上流重力式擁壁	1.000	式	1, 065, 000	
· · 右岸取付道路下流重力式擁壁				
・・右岸取付道路舗装工	1.000	式	463, 000	
	1.000	式	59, 000	
幹線水路左岸側壁改修工				
	1.000	式	8, 228, 000	
・・作業土工	1.000	式	35, 000	
・・現場打L型擁壁 (H=2. 3m) 幹線水路左岸側壁	1. 000	式	1, 216, 000	
・・現場打L型擁壁 (H=3.6m) 幹線水路左岸側壁	1. 000	式	1, 798, 000	
・・流入ボックスカルバート下流 L 型擁壁 (H=3.8m)				
幹線水路左岸側壁	1.000	式	5, 179, 000	
· 堤脚水路改修工				
・・(堤脚水路) BOXカルバート標準部	1. 000	式	7, 426, 000	
・・(場脚水路) BOXカルバート桶管交差部	1.000	式	5, 809, 000	
(10,10,10)	1. 000	式	394, 000	
・・(堤脚水路) 止め工	1. 000	式	56, 000	
・・(堤脚水路)ボックス入り口重力式擁壁	1. 000	式	93, 000	
· · (堤脚水路) 現況水路復旧工	1. 000	式	81, 000	
・・ (堤脚水路) 二次製品 L 型擁壁 (H=3. 2m)				
外周擁壁兼	1. 000	式	993, 000	
· 外周擁壁工				
・・ (北側外周) L型擁壁工 L=31.9m	1.000	式	22, 654, 000	
二次製品 H=2.8m	1.000	式	5, 013, 000	
・・(北側外周) L 型擁壁工 L=33.1m 二次製品 H=2.9m	1. 000	式	6, 910, 000	
・・(南側外周) L型擁壁工 L=16.0m 二次製品 H=2.9m	1. 000	式	3, 419, 000	
・・(南側外周) L 型擁壁工 L=18. lm 二次製品 H=2.4m	1.000	式	2, 177, 000	
・・(南側外周) L型擁壁工 L=21.3m				
二次製品 H=2.3m ・・(南側外周進入路部) L型擁壁工 L=2.0m	1.000	式	2, 311, 000	
	1. 000	式	312, 000	
現場打ち H=2.1m~1.1m ・・(南側外周進入路部)L型擁壁工 L=11.0m	1. 000	式	804, 000	
二次製品 H=2.1m	1.000	式	1, 327, 000	
・・(南側外周進入路部)重力式擁壁工 L=4.35m 現場打ち H=2.1m	1.000	式	381, 000	

工事別工事名:東貴志排水機場建設工事	数量	単位	金 額	備考
・場内整備工	1.000	式	7, 777, 000	
・・場内舗装	1. 000	式	2, 820, 000	
・・防護柵	1. 000	式	3, 480, 000	
・・北側農道舗装復旧 機場敷地境界外	1. 000	式	359, 000	
・・北側水路復旧 U型側溝 300A	1. 000	式	543, 000	
・・南側水路復旧 機場敷地境界	1.000	式	575, 000	
・水道管布設工	1.000	式	1, 389, 000	
・・水道管布設工 VPΦ25 L=83m	1.000	式	1, 389, 000	
			1, 222, 222	
				近後典政長

工事別工事名:東貴志排水機場建設工事 工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費(仮設工)内訳	<i>></i> /~ ±	7-122		VIII 3
			9, 026, 000	
直接工事費(仮設工)	1. 000	式	9, 026, 000	
	1.000	24	0, 020, 000	
共通				
	1. 000	式	9, 026, 000	
・仮設工	1. 000	式	9, 026, 000	
・・仮設道路工				
指定仮設 堤防側進入路 ・・仮廻し水路工	1. 000	式	1, 128, 000	
任意仮設 幹線排水路	1. 000	式	1, 246, 000	
・・排水処理工 任意仮設	1. 000	式	2, 742, 000	
- ・・電力設備工 - ・・電力設備工 - ・・電力 - ・・・電力 - ・・・電力 - ・・・・ - ・・・ - ・・・ - ・・・ - ・・・ - ・・・ - ・・ - ・・ - ・・ - ・・ - ・ - ・ - ・ ・ -		IV.		
任意仮設	1. 000	式	658, 000	
・・安全費 交通誘導警備員	1. 000	式	3, 252, 000	
	I	1		近畿農政局

工事別工事名:東貴志排水機場建設工事 工種名称 数 量 単位 金 額 備考 事業損失防止施設費内訳 1, 146, 000 事業損失防止施設費 1.000 1, 146, 000 ・共通仮設 (積上げ) 1.000 式 1, 146, 000 · · 事業損失防止費 騒音振動測定 1.000 206, 000 · · 事業損失防止費 騒音防止仮囲い工 1.000 式 940, 000

工事別工事名:東貴志排水機場建設工事 工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			156, 000	
			100, 000	
運搬費				
	1.000	式	156, 000	
II. \Z. (1-80. .64 1 .2\				
・共通仮設 (積上げ)共通・・運搬費	1. 000	式	156, 000	
・・運搬費	1. 000	式	156, 000	
				近畿農政局

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
準備費內訳			328, 000	
			320, 000	
Sets (Alts afts).				
準備費	1. 000	式	328, 000	
・共通仮設(積上げ)				
	1. 000	式	328, 000	
・・準備費 伐塚木等処分	1. 000	式	319, 000	
・・準備費 廃プラスチック等処分				
廃プラスチック等処分	1.000	式	9, 000	
				近畿農政局

工種名称 数 量 単位 金 額 備考 役務費内訳 511,000 役務費 1.000 511,000 ・共通仮設 (積上げ) 工事用電力料金 ・・役務費 1.000 式 511,000 1.000 式 511,000

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 東貴志排水機場建設工事 工事別工事名:東貴志排水機場建設工事 工種名称 数 量 単位 金 額 備考 技術管理費内訳 812, 000 技術管理費 1.000 812, 000 ・共通仮設 (積上げ) 1.000 式 812, 000 · · 技術管理費 地盤改良強度確認 1.000 式 812, 000

工事別工事名:東貴志排水機場建設工事	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			173, 008, 000	
			173, 000, 000	
一括計上価格				
	1. 000	式	173, 008, 000	
・室内試験	1. 000	式	38, 000	
・・一軸圧縮試験地盤改良土	1. 000	式	31, 000	
・・六価クロム溶出試験				
地盤改良土	1. 000	式	7, 000	
・建築工事				
	1. 000	式	172, 970, 000	
・・新営建築工事 上屋建築工	1. 000	式	87, 570, 000	
・・新営電気設備工事 上屋建築工	1. 000	式	21, 940, 000	
・・新営機械設備工事				
上屋建築工	1. 000	式	63, 460, 000	
				近畿農政局

工事別工事名:東貴志排水機場建設工事

工事別工事名:東貴志排水機場建設工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)	<i>7</i> , <u>1</u>	1 1-24	1 11-12	149, 624, 000	VIII 3
東貴志排水機場	1. 000	式		149, 624, 000	
・±エ	1. 000	式		12, 229, 000	
・・作業土工	1. 000	式		9, 836, 000	
<u> 敷地造成工 (埋戻含む)</u> 000001 表土はぎ			001		歩A・単A
	738. 000	m3	221	163, 098	B単 1号 歩A・単A
<u>土砂 機械</u> BA0105 土砂等運搬	1, 280. 000	m3	221	282, 880	B単 2号 歩A・単A
発生土仮置き BA0105 土砂等運搬	1, 280. 00	m3	467	597, 760	B単 3号 歩A・単A
仮置土搬入 B01209 埋戻	1, 280. 00	m3	611	782, 080	B単 4号 歩A・単A
土砂 仮置土流用 2.5m以上4.0m未満 B01209 埋戻 構造物周辺	157	m3	564	88, 548	B単 5号 歩A・単A
土砂	78	m3	3, 062	238, 836	B単 6号
000007 盛土 機械 B≥4.0m	3, 390. 000	m3	198	671, 220	歩A・単A B単 7号
000008 盛土・締固 構造物周辺 人力	148. 000	m3	2, 503	370, 444	歩A・単A B単 8号
000009 購入土 山土	3, 590. 000	m3	1, 850	6, 641, 500	歩A・単A B単 9号
合 計				9, 836, 366	
				, ,	
・・土工 建設発生土処分	1. 000	式		2, 393, 000	
000010 建設発生土処分			3, 243		歩A・単A
運搬、処分	738. 000	m3	3, 243	2, 393, 334	B単 10号
合 計				2, 393, 334	
・取壊工					
・・幹線水路部	1.000	式		2, 330, 000	
B02162 コンクリート構造物取壊し(有筋)	1. 000	式		1, 077, 000	歩A・単A
制約受 BA0203 舗装版切断	39	m3	18, 030	703, 170	B単 11号 歩A・単A
コンクリー舗装版	38	m	2, 959	112, 442	B単 12号
000013 殻運搬・処理 コンクリート(有筋) 運搬	39. 000	m3	6, 711	261, 729	歩A・単A B単 13号
合 計				1, 077, 341	
• • 西側堤脚水路部	1. 000	式		495, 000	
B02162 コンクリート構造物取壊し (有筋) 制約受	20	m3	18, 030	360, 600	歩A・単A B単 14号
000015 殻運搬・処理 コンクリート(有筋) 運搬	20. 000	m3	6, 711	134, 220	歩A・単A B単 15号
合 計	20.000	ino	0, 711	494, 820	D- 10.0
				434, 020	
・・北側L型擁壁部	1 000	_4_		541 000	
B02162 コンクリート構造物取壊し (無筋)	1.000	式		541, 000	歩A・単A
制約受 000017 殼運搬·処理	40	m3	10, 160	406, 400	B単 16号 歩A・単A
コンクリート(無筋) 運搬	40. 000	m3	3, 362	134, 480	B単 17号
合 計				540, 880	
・・敷地中央部					
B02162 コンクリート構造物取壊し (無筋)	1.000	式		118, 000	歩A・単A
100019	8. 7	m3	10, 160	88, 392	
000019	8. 700	m3	3, 362	29, 249	歩A・単A B単 19号
合 計				117, 641	
・・南側L型擁壁部	1. 000	式		99, 000	
B02162 コンクリート構造物取壊し (無筋) 制約受	7. 3		10, 160		歩A・単A B単 20号
najtraj X.	, 7.0	IIIO	10, 100	77, 100	D+ 40 7

工事別工事名:東貴志排水機場建設工事	₩. H.	774 LT+	114 /m	A 455	/##
名 称 (規 格) 000021	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
コンクリート(無筋) 運搬	7. 300	m3	3, 362	24, 543	B単 21号
合 計				98, 711	
・吸込水槽工	1 000			21, 962, 000	
・・作業土工	1. 000	式		21, 962, 000	
11 // 1.44	1. 000	式		1, 861, 000	
000022 床掘	1, 370, 000		221	202 770	歩A・単A
土砂 機械 000023 場内運搬・整地	1, 370. 000	m3	221	302, 770	B単 22号 歩A・単A
運搬 土砂	1, 370. 000	m3	354	484, 980	B単 23号
000024 場内運搬・整地 受入 土砂	1, 370. 000		113	154, 810	歩A・単A B単 24号
交入 上砂	1, 370. 000	m3	113	134, 010	<u> </u>
機械 4.0m≦B	341. 000	m3	198	67, 518	B単 25号
000026 埋戻・締固 機械 2.5m≦B<4.0m	283. 000	m3	707	200, 081	歩A・単A B単 26号
000027 埋戻・締固	203.000	IIIO	707	200, 001	歩A・単A
1.0m≦B<2.5m	135. 000	m3	564	76, 140	B単 27号
000028 埋戻・締固 構造物周辺 人力	115, 000	m3	2, 503	287, 845	歩A・単A B単 28号
000029 基面整正	113.000	III9	2, 303	207, 043	歩A・単A
	138. 000	m²	418	57, 684	B単 29号
000030 場内運搬	401. 000	m3	572	229, 372	歩A・単A B単 30号
1月代、大生成 エル	701.000	IIIO	372	223, 372	D+ 30.7
合 計				1, 861, 200	
・・本体工					
吸込水槽	1. 000	式		20, 101, 000	
BA0301 基礎砕石 RC-40 t=250	108	m²	1, 819	196, 452	歩A・単A B単 31号
BA0302 均しコンクリート	100	111	1,010	100, 402	歩A・単A
18-8-25BB	5. 4	m3	27, 580	148, 932	B単 32号
BA0302 本体コンクリート 21-12-25BB 一般養生含む	234	m3	23, 180	5, 424, 120	歩A・単A B単 33号
BA0302 本体コンクリート	204	iii o	20, 100	0, 424, 120	歩A・単A
21-12-25BB 吸熱養生含む	110	m3	25, 520	2, 807, 200	B単 34号
BA0302 二次コンクリート 18-8-40BB	0.7	m3	32, 790	22, 953	歩A・単A B単 35号
B03205 鉄筋	0.7	ino	02, 700	22, 000	歩A・単A
SD295, D13	8. 33	ton	180, 388	1, 502, 632	B単 36号
B03205 鉄筋 SD295, D16	0. 803	ton	178. 328	143, 197	歩A・単A B単 37号
B03205 鉄筋			,		歩A・単A
SD345, D19	3. 23	ton	181, 418	585, 980	B単 38号
B03205 鉄筋 SD345, D22	2. 41	ton	181, 418	437, 217	歩A・単A B単 39号
B03208 ダウエルバー					歩A・単A
D19 L=1000 BA0305 止水板	90	本	730	65, 700	B単 40号 歩A・単A
CF-200×5	17. 5	m	2, 328	40, 740	B単 41号
BA0304 目地板					歩A・単A
瀝青繊維質板 t=200 000043 タラップ	19	m²	3, 122	59, 318	B単 42号 歩A・単A
マンホール用 合成被覆 φ19 W=300	28. 000	個	2, 055	57, 540	少A・単A B単 43号
BA0303 型枠		2	4 400	40.040	歩A・単A
- 均しコンクリート BA0303 型枠	3. 1	m²	4, 489	13, 916	B単 44号 歩A・単A
吸込水槽本体	659	m²	8, 791	5, 793, 269	B単 45号
BA0303 型枠	0.6	2	8, 791	22 057	歩A・単A
二次コンクリートB18366 足場	2. 6	m²	8, 791	22, 857	B単 46号 歩A・単A
手摺先行型枠組	507	掛㎡	3, 739	1, 895, 673	B単 47号
B18365 支保 パイプサポート支保,40KN/㎡以下	123	空m3	4, 105	504, 915	歩A・単A B単 48号
ハイノサホート文体, 40kN/ m以下 B18365 支保	123	三川	4, 105	504, 915	歩A・単A
くさび結合支保,40KN/㎡以下	44	空m3	3, 256	143, 264	B単 49号
BA0801 基礎地盤安定処理 地盤改良 H=1.2m	94	m²	2, 500	235, 000	歩A・単A B単 50号
→巴金以尺 II ⁻ 1. 2Ⅲ	94	111	2, 500	233, 000	D 平 507
合 計				20, 100, 875	
· 燃料貯油槽工					
	1. 000	式		1, 594, 000	
・・作業土工	1. 000	式		7, 000	
BA0108 基面整正	1.000	1		7,000	歩A・単A
	16	m²	418	6, 688	B単 51号
合 計				6, 688	
	1		I.	0,000	近畿農政局

工事別工事名:東貴志排水機場建設工事	W F	22.77	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	A day	ALL III
名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・本体工 燃料貯油槽	1. 000	式		1, 587, 000	
BA0301 基礎砕石					歩A・単A
12.5cmを超え17.5cm以下 BA0302 均しコンクリート	16	m²	1, 226	19, 616	B単 52号 歩A・単A
18-8-25BB	1.0	m3	27, 580	27, 580	B単 53号
BA0302 本体コンクリート 21-12-25BB	16	m3	25, 880	414. 080	歩A・単A B単 54号
BA0302 基礎コンクリート		IIIO		414, 000	歩A・単A
18-8-40BB B03205 鉄筋	0.3	m3	27, 580	8, 274	B単 55号 歩A・単A
SD295, D13	1.04	ton	180, 388	187, 604	少A・単A B単 56号
BA0303 型枠 均しコンクリート	1.0	m²	4, 489	4, 489	歩A・単A B単 57号
BA0303 型枠		III			歩A・単A
燃料貯油槽本体 BA0303 型枠	63	m²	8, 791	553, 833	B単 58号 歩A・単A
基礎コンクリート	2. 0	m²	8, 791	17, 582	B単 59号
BA0305 止水板 CF-200×5	30. 2	m	2, 328	70, 306	歩A・単A B単 60号
000061 施工継目処理		111			歩A・単A
<u>遅延継目処理</u> 000062 防水モルタル (頂版)	9. 060	m²	610	5, 527	B単 61号 歩A・単A
t=15~50	13. 400	m²	3, 103	41, 580	B単 62号
000063 防水モルタル(側壁) t=15	9. 000	m²	3, 872	34, 848	歩A・単A B単 63号
B18366 足場					歩A・単A
手摺先行型枠組	54	掛㎡	3, 739	201, 906	B単 64号
合 計				1, 587, 225	
・吐出水槽工	1. 000	式		7, 063, 000	
・・作業土工	1. 000	式		271, 000	
BA0103 床掘り			004		歩A・単A
<u>土砂</u> 000066 埋戻・締固	232	m3	221	51, 272	B単 65号 歩A・単A
機械 2.5m≦B<4.0m	85. 000	m3	707	60, 095	B単 66号
000067 埋戻・締固 1.0m≦B<2.5m	53. 000	m3	564	29, 892	歩A・単A B単 67号
000068 埋戻・締固	20,000		0 500	CE 070	歩A・単A
構造物周辺 振動コンパクタ BA0105 場内運搬・整地	26. 000	m3	2, 503	65, 078	B単 68号 歩A・単A
発生土仮置き	50.00	m3	467	23, 350	B単 69号
BA0105 場內運搬 仮置土搬入	50.00	m3	611	30, 550	歩A・単A B単 70号
BA0108 基面整正	26	m²	418	10, 868	歩A・単A B単 71号
	20	III	410	10, 808	D 年 71万
合 計				271, 105	
・・本体工吐出水槽	1. 000	式		6, 792, 000	
BA0301 基礎砕石		_			歩A・単A
RC-40 t=250 BA0302 均しコンクリート	26	m²	1, 819	47, 294	B単 72号 歩A・単A
18-8-25BB	1. 3	m3	27, 580	35, 854	B単 73号
BA0302 本体コンクリート 21-12-25BB	92	m3	25, 880	2, 380, 960	歩A・単A B単 74号
BA0302 二次コンクリート	4. 2		25, 350		歩A・単A B単 75号
18N-8-40BB W/C=65%以下 B03205 鉄筋	4. 2	m3		106, 470	B単 75号 歩A・単A
SD295, D13 B03205 鉄筋	1.77	ton	180, 388	319, 287	B単 76号 歩A・単A
SD345, D19	2. 15	ton	173, 070	372, 101	B単 77号
B03205 鉄筋 SD345, D22	2. 66	ton	173, 070	460, 366	歩A・単A B単 78号
BA0305 止水板					歩A・単A
CF-200×5 BA0304 目地板	5. 6	m	2, 328	13, 037	B単 79号 歩A・単A
瀝青繊維質板 t=200	2	m²	3, 122	6, 244	B単 80号
B03208 ダウエルバー D19 L=1000	40	本	730	29, 200	歩A・単A B単 81号
808508 横断・転落防止柵 (P種)	25		10, 086	252, 150	歩A・単A
t*-ム式・バネル式 H=1.2m 000083 手掛 (タラップ)	25	m	10, 086	202, 100	B単 82号 歩A・単A
W=300用 H=900 合成被覆 BA0303 型枠	40. 000	個	2, 055	82, 200	B単 83号 歩A・単A
均しコンクリート	1.0	m²	4, 489	4, 489	B単 84号
BA0303 型枠 吸込水槽本体	214	m²	8, 791	1, 881, 274	歩A・単A B単 85号
0.4.05.07.1M + 11				.,,	近畿農政局

工事名 東貴志排水機場建設工事					
工事別工事名:東貴志排水機場建設工事	¥4. F.	124 f-L)¥ /#	A 455	/#:
名 称 (規 格) BA0303 型枠	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
二次コンクリート	13	m²	8, 791	114, 283	B単 86号
B18366 足場				, ===	歩A・単A
手摺先行型枠組	130	掛㎡	3, 739	486, 070	
B18365 支保 パイプサポート末程(小田性) 40VN/プロエ	1	空m3	4, 533	4, 533	歩A・単A B単 88号
パイプサポート支保 (小規模),40KN/㎡以下 BAO801 基礎地盤安定処理	I	空m3	4, 555	4, 000	歩A・単A
地盤改良 H=2.2m	61	m²	3, 217	196, 237	B単 89号
- Gangy, v =			,	,	
合 計				6, 792, 049	
・叶出桶管工					
公田[[[]] 五	1. 000	式		1, 350, 000	
・・作業土工				,	
	1. 000	式		7, 000	
000090 基面整正	16. 900	2	418	7, 064	歩A・単A
	10. 900	m²	410	7, 004	B単 90号
合 計				7, 064	
				,	
・・本体工	4 000			4 040 000	
BA0302 均しコンクリート	1. 000	式		1, 343, 000	歩A・単A
18-8-25BB	1.7	m3	27, 580	46, 886	歩A・単A B単 91号
BA0302 本体コンクリート	1.7			10, 000	歩A・単A
24-12-25BB	19	m3	26, 420	501, 980	B単 92号
B03205 鉄筋	0.001		100 000	400 440	歩A・単A
SD295, D13 B03205 鉄筋	0. 601	ton	180, 388	108, 413	B単 93号 歩A・単A
SD295, D16	0. 564	ton	178, 328	100, 577	歩A・単A B単 94号
BA0303 型枠	0.001	0011	170,020	100,077	歩A・単A
均しコンクリート	1. 9	m²	4, 489	8, 529	B単 95号
BA0303 型枠	50		0.704	400.000	歩A・単A
吸込水槽本体	56	m²	8, 791	492, 296	B単 96号
BA0305 止水板 CF-200×5	5. 6	m	2, 328	13, 037	歩A・単A B単 97号
BA0304 目地板	0.0	111	2, 020	10,007	歩A・単A
瀝青繊維質板 t=200	2	m²	3, 122	6, 244	B単 98号
B03208 ダウエルバー					歩A・単A
D19 L=1000	40	本	730	29, 200	B単 99号
B18365 支保 パイプサポート支保 (小規模),40KN/㎡以下	8	空m3	4, 533	36, 264	歩A・単A B単 100号
プログラグル 下文体 (万)焼(疾) , 40kky IIIの	0	工皿	4, 500	30, 204	D年 100万
合 計				1, 343, 426	
NA Litture					
・遊水地工	1. 000	式		20, 161, 000	
 ・・作業土工	1.000	10		20, 101, 000	
11 76.22	1. 000	式		94, 000	
BA0108 基面整正					歩A・単A
	224	m²	418	93, 632	B単 101号
合 計				93, 632	
'a #f				90, 002	
・・ (遊水地) ボックスカルバート工					
DA0001 #7#75-7	1. 000	式		8, 744, 000	11: A 124 A
BA0301 基礎砕石 RC-40 t=250	25	m²	1, 819	45, 475	歩A・単A B単 102号
000103 ボックスカルバート設置	20	111	1,019	40, 470	歩A・単A
据付 2.5≦B≦3.75 2.5 <h≦3.75< td=""><td>5. 500</td><td>m</td><td>84, 425</td><td>464, 338</td><td>B単 103号</td></h≦3.75<>	5. 500	m	84, 425	464, 338	B単 103号
000104 ボックスカルバート					歩A・単A
3700×3300×2000 二分割	1. 000	個	2, 520, 000	2, 520, 000	B単 104号
000105 ボックスカルバート 3700×3300×2000 差し筋D13付(二分割)	1. 000	個	2, 560, 000	2, 560, 000	歩A・単A B単 105号
000106 ボックスカルバート	1.000	PI	2, 300, 000	2, 300, 000	歩A・単A
3700×3300×1500 差し筋D13付 (二分割)	1.000	個	2, 690, 000	2, 690, 000	B単 106号
000107 敷モルタル					歩A・単A
t=20	23. 000	m²	2, 342	53, 866	B単 107号
BA0302 基礎コンクリート 18-8-40BB	4. 9	m3	27, 580	135, 142	歩A・単A B単 108号
BA0302 地覆コンクリート	4. 9	III9	21, 300	100, 142	歩A・単A
21-12-25BB	1. 3	m3	28, 110	36, 543	B単 109号
BA0303 型枠		-			歩A・単A
基礎コンクリート	3. 1	m²	8, 791	27, 252	B単 110号
BA0303 型枠 地覆コンクリート	5. 6	m²	8, 791	49, 230	歩A・単A B単 111号
- ^地 後コングリード B03205 鉄筋	3.0	111	0, 191	43, 230	歩A・単A
SD295, D13	0. 052	ton	180, 388	9, 380	B単 112号
B03205 鉄筋					歩A・単A
SD295, D16	0. 042	ton	178, 328	7, 490	B単 113号
000114 ガードレール 冷壮 P C-994 コンカリート建設	8. 400		12, 438	104 470	歩A・単A B単 114号
塗装品C-2B4 コンクリート建込	0. 400	m	12, 430	104, 479	D井 114万

工事別工事名:東貴志排水機場建設工事					
名称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000115 アスファルト舗装 表層 車道・路肩 t=50~85	18. 900	m²	2, 144	40, 522	歩A・単A B単 115号
次眉 平坦·跖角 1-00 -00	10. 300	111	2, 144	40, 022	B # 110 /g
合 計				8, 743, 717	
・・(遊水地)ブロック積擁壁工					
	1. 000	夫		3, 558, 000	the a second
BA0302 均しコンクリート 18-8-25BB	2. 6	m3	27, 580	71, 708	歩A・単A B単 116号
BA0302 基礎コンクリート	2. 0	GIII	21, 300	71, 700	歩A・単A
18-8-40BB	6. 2	m3	33, 550	208, 010	B単 117号
BA0303 型枠 均しコンクリート	6. 1	2	4, 489	27, 383	歩A・単A B単 118号
	0. 1	m²	4, 409	21, 303	歩A・単A
基礎コンクリート	19	m²	8, 791	167, 029	B単 119号
B02101 コンクリートブロック積み	107	2	20, 400	2 102 000	歩A・単A
間知ブロック積(滑面)控350 BA0221 胴込・裏込コンクリート	107	m²	20, 400	2, 182, 800	B単 120号 歩A・単A
間知プロック、有り、あり	20	m3	31, 480	629, 600	B単 121号
B02111 裏込材	50		4 004	054 000	歩A・単A
再生クラッシャラン (RC-40) B02274 水抜きパイプ	52	m3	4, 891	254, 332	B単 122号 歩A・単A
一般管VP 径50 長0.65m/箇所	32	箇所	235	7, 520	B単 123号
B02274 水抜きパイプ					歩A・単A
- 般管VP 径50 長0.51m/箇所 B02274 水抜きパイプ	5	箇所	184	920	B単 124号 歩A・単A
B02274 水抜きバイフ 一般管VP 径50 長4m/箇所	6	箇所	1, 440	8, 640	歩A・単A B単 125号
		7//	.,		· · · ·
습				3, 557, 942	
・・(遊水地)底版工					
D10000 (6)	1. 000	式		1, 539, 000	
BA0302 均しコンクリート 18-8-25BB	6. 1	m3	27, 580	168, 238	歩A・単A B単 126号
BA0302 底版コンクリート	0. 1	mo	27,000	100, 200	歩A・単A
18-8-25BB	24	m3	25, 350	608, 400	B単 127号
BA0303 底版コンクリート型枠	3. 5	m²	8, 791	30, 769	歩A・単A B単 128号
000129 鉄筋金網	3. 0	111	0, 191	30, 709	歩A・単A
D13×250×250	122. 000	m²	1, 067	130, 174	B単 129号
BA0304 目地板	4	2	3, 122	10 400	歩A・単A B単 130号
瀝青繊維質板 t=200 B03208 ダウエルバー	4	m²	3, 122	12, 488	B単 130号 歩A・単A
D16 L=1000 (塩ビ管、キャップ込み)	61	本	717	43, 737	B単 131号
000132 アンダードレーンエ	75, 200		2, 901	218, 155	歩A・単A B 単 122号
有孔塩ビ管 φ100 000133 アンダードレーン	75. 200	m	۷, ۶۷۱	۷10, 105	B単 132号 歩A・単A
有孔塩ビ管 φ100	75. 200	m	640	48, 128	B単 133号
000134 アンダードレーン	10.000	6 п	4 500	4E 000	歩A・単A
交差部継手 φ100 十字管 000135 アンダードレーン	10. 000	組	4, 500	45, 000	B単 134号 歩A・単A
30° 曲管 φ100	3. 000	組	7, 640	22, 920	B単 135号
000136 アンダードレーン	00.000		2.052	F0 F00	歩A・単A
T字継手 φ100 B06204 ウィープホール	26. 000	個	2, 250	58, 500	B単 136号 歩A・単A
b00204 ワイーノホール φ100 (逆止弁付き) L=450	23	箇所	4, 955	113, 965	歩A・単A B単 137号
B06204 ウィープホール					歩A・単A
	3	箇所	4, 955	14, 865	B単 138号
000139 フィルター例 C-40 350×400	9. 430	m3	2, 500	23, 575	歩A・単A B単 139号
	21.12		_,		*
合 計				1, 538, 914	
・・(遊水地) 右岸現場打L型擁壁工					
D10001 #7#75-7	1. 000	式		1, 799, 000	IF. A 324 A
BA0301 基礎砕石 RC-40 t=150	16	m²	1, 226	19, 616	歩A・単A B単 140号
RC-40 t-130 BA0302 均しコンクリート	10	111	1, 220	13, 010	歩A・単A
18-8-25BB	0.8	m3	27, 580	22, 064	B単 141号
BA0302 本体コンクリート 21-12-25BB	26	m2	25, 880	672, 880	歩A・単A B単 142号
BA0303 型枠	20	m3	20, 000	072, 660	歩A・単A
均しコンクリート	0.8	m²	4, 489	3, 591	B単 143号
BA0303 型枠		2	0.704	E00.000	歩A・単A
L型擁壁本体 B03205 鉄筋	66	m²	8, 791	580, 206	B単 144号 歩A・単A
SD295, D13	0. 464	ton	180, 388	83, 700	B単 145号
B03205 鉄筋	2 24			419 155	歩A・単A
SD345, D19 000147 サイドドレーンエ	0. 646	ton	181, 418	117, 196	B単 146号 歩A・単A
000147 サイトトレーン上 300×300 切込砕石C-40	5. 400	m	1, 161	6, 269	歩A・単A B単 147号
000148 サイドドレーン					歩A・単A
300×300 切込砕石C-40	5. 400	m	225	1, 215	B単 148号

工事別工事名:東貴志排水機場建設工事	w =	277.))/ /m²	A der	tite de
名 称 (規 格) B06204 ウィープホール	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩A・単A
φ50 (逆止弁付き) L=450	5	箇所	2, 399	11, 995	B単 149号
B18366 足場			. 700	040 774	歩A・単A
手摺先行型枠組 B18366 足場	66	掛㎡	3, 739	246, 774	B単 150号 歩A・単A
単管傾斜	11	掛㎡	3, 045	33, 495	B単 151号
				4 700 004	
合 計				1, 799, 001	
・・(遊水地) 左岸現場打L型擁壁工					
左岸進入路兼 BACCOL 共 2017年	1. 000	式		1, 766, 000	II: A 335 A
BA0301 基礎砕石 RC-40 t=150	26	m²	1, 226	31, 876	歩A・単A B単 152号
BA0302 均しコンクリート		***			歩A・単A
18-8-25BB	1. 3	m3	27, 580	35, 854	B単 153号
BA0302 本体コンクリート 21-12-25BB	20	m3	25, 880	517, 600	歩A・単A B単 154号
BA0303 型枠		mo	20,000	317, 333	歩A・単A
均しコンクリート	1. 1	m²	4, 489	4, 938	B単 155号
BA0303 型枠 L型擁壁本体	65	m²	8, 791	571, 415	歩A・単A B単 156号
B03205 鉄筋	00	111	0, 731	371, 410	歩A・単A
SD295, D13	0. 804	ton	180, 388	145, 032	B単 157号
B03205 鉄筋 SD345, D19	1. 16	+~~	181, 418	210, 445	歩A・単A B単 158号
SD345, D19 000159 サイドドレーンエ	1. 10	ton	101, 418	Z10, 44 5	歩A・単A
300×300 切込砕石C-40	10. 000	m	1, 161	11, 610	B単 159号
000160 サイドドレーン	10. 000		225	2 250	歩A・単A
300×300 切込砕石C-40 B06204 ウィープホール	10.000	m	225	2, 250	B単 160号 歩A・単A
φ 50 (逆止弁付き) L=450	9	箇所	2, 399	21, 591	B単 161号
B18366 足場		ш 2	0.700	010 100	歩A・単A
手摺先行型枠組	57	掛㎡	3, 739	213, 123	B単 162号
合 計				1, 765, 734	
・・(遊水地) 左岸進入路工					
二次製品L型擁壁、舗装工	1. 000	式		884, 000	
BA0302 均しコンクリート					歩A・単A
18-8-25BB BA0302 舗装コンクリート	0. 1	m3	27, 580	2, 758	B単 163号 歩A・単A
BAUSUZ 舗装コングリート 18-8-40BB	0.7	m3	27, 580	19, 306	歩A・単A B単 164号
BA0303 型枠			·		歩A・単A
- 均しコンクリート BA0303 型枠	0.4	m²	4, 489	1, 796	B単 165号
進入路部	3. 2	m²	8, 791	28, 131	歩A・単A B単 166号
000167 二次製品L型擁壁設置					歩A・単A
H=2400 遊水池進入路	5. 600	m	14, 130	79, 128	
000168 二次製品L型擁壁 プレキャスト擁壁 H=2400 L=2.0m (遊水池進入路)	2. 000	個	128, 500	257, 000	歩A・単A B単 168号
000169 二次製品L型擁壁					歩A・単A
プレキャスト擁壁 H=2400 L=1.6m (遊水池進入路)	1. 000	個	235, 000	235, 000	B単 169号
000170 コンクリート舗装 18-8-25 人力打設 t=100	4. 800	m3	27, 580	132, 384	歩A・単A B単 170号
000171 コンクリート舗装	000	mo	2.,000	102, 001	歩A・単A
下層路盤 t=150	48. 000	m²	708	33, 984	B単 171号
000172 コンクリート舗装 路盤紙	48. 000	m²	27	1, 296	歩A・単A B単 172号
000173 コンクリート舗装	40.000	111	21	1, 230	歩A・単A
鉄筋金網D13×250×250	48. 000	m²	1, 067	51, 216	B単 173号
BA0801 基礎地盤安定処理 地盤改良 H=1.0m	18	m²	2, 357	42, 426	歩A・単A B単 174号
>巴盆以及 II-1. VIII	10	111	2, 337	42, 420	ロ午 114万
合 計				884, 425	
・・(遊水地) 右岸翼壁重力式擁壁工					
遊水地上流右岸	1. 000	式		858, 000	
BA0302 均しコンクリート	0. 5	0	27, 580	13, 790	歩A・単A
18-8-25BB BA0302 本体コンクリート	U. 5	m3	21, 580	13, 790	B単 175号 歩A・単A
21-12-25BB	12	m3	25, 880	310, 560	B単 176号
BA0303 型枠	0.0	2	4 400	0.501	歩A・単A
均しコンクリート BA0303 型枠	0.8	m²	4, 489	3, 591	B単 177号 歩A・単A
重力式擁壁本体	31	m²	8, 791	272, 521	歩A・単A B単 178号
B03205 鉄筋					歩A・単A
SD295, D13	0. 195	ton	180, 388	35, 176	B単 179号
B03205 鉄筋 SD345, D19	0. 169	ton	181, 418	30, 660	歩A・単A B単 180号
B18366 足場		2011			歩A・単A
手摺先行型枠組	39	掛㎡	3, 739	145, 821	B単 181号
B18366 足場 単管傾斜	5	掛㎡	3, 045	15, 225	歩A・単A B単 182号
平 目 関府	. 5	1#LIIJ	ა, 040	10, 220	<u> B 単 182号</u> 近畿農政局

工事名 | 果貢志排水機場建設工事 工事別工事名:東貴志排水機場建設工事

工事別工事名:東貴志排水機場建設工事	*** F.	114 FF)\\\ /\m'	A 455	/#1 -#z.
名 称 (規 格) 000183 ガードレール	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩A・単A
塗装品C-2B コンクリート建込	2. 480	m	12, 438	30, 846	B単 183号
			,	,	, ,
合 計				858, 190	
・・(遊水地) 左岸翼壁重力式擁壁工					
遊水地上流左岸	1. 000	式		919, 000	
BA0302 均しコンクリート			07.500	10.510	歩A・単A
18-8-25BB BA0302 本体コンクリート	0. 6	m3	27, 580	16, 548	B単 184号 歩A・単A
DAUSUZ 本体コンケリート 21-12-25BB	13	m3	25, 880	336, 440	少A・単A B単 185号
BA0303 型枠		ino	20, 555	300, 110	歩A・単A
均しコンクリート	0.9	m²	4, 489	4, 040	B単 186号
BA0303 型枠	33	2	0.701	200 102	歩A・単A
重力式擁壁本体 B03205 鉄筋	33	m²	8, 791	290, 103	B単 187号 歩A・単A
SD295, D13	0. 219	ton	180, 388	39, 505	B単 188号
B03205 鉄筋					歩A・単A
SD345, D19	0. 169	ton	181, 418	30, 660	B単 189号
B18366 足場 手摺先行型枠組	41	掛㎡	3, 739	153, 299	歩A・単A B単 190号
F18.71至件組 B18366 足場	41	134,111	3, 739	133, 233	歩A・単A
単管傾斜	6	掛㎡	3, 045	18, 270	B単 191号
000192 ガードレール					歩A・単A
塗装品C-2B コンクリート建込	2. 400	m	12, 438	29, 851	B単 192号
合 計				918, 716	
Li Pi				510, 710	
・塵芥置き場工	1 000			407.000	
・・本体工	1. 000	式		427, 000	
1 4 4 4 4	1. 000	式		427, 000	
BA0301 基礎砕石				12., 11.	歩A・単A
RC-40 t=150	40	m²	1, 226	49, 040	B単 193号
BA0302 本体コンクリート	0.0		20 110	275 470	歩A・単A
21-12-25BB BA0303 型枠	9.8	m3	28, 110	275, 478	B単 194号 歩A・単A
塵芥ピット本体	7. 2	m²	8, 791	63, 295	B単 195号
000196 鉄筋金網					歩A・単A
D13×250×250	36. 000	m²	1, 067	38, 412	B単 196号
000197 排水管	1 000		324	324	歩A・単A B単 197号
VP50 L=900	1. 000	本	324	324	B単 197号
合 計				426, 549	
No. of 18 hard and 1 me					
・流入ボックスカルバート工 幹線水路から引込部	1. 000	式		22, 311, 000	
・・作業土工	1.000			22, 011, 000	
	1. 000	式		36, 000	
BA0108 基面整正		_		25.040	歩A・単A
	86	m²	418	35, 948	B単 198号
合 計				35, 948	
Li Pi				00, 0-10	
・・流入ボックスカルバートエ	4 000	_ь		04 000 000	
3000×3300×1995 (2分割) 000199 大型PCボックスカルバート設置	1. 000	式		21, 263, 000	歩A・単A
000199 大型PCホックスカルハート設置 据付 2.5≦B≦3.75 2.5 <h≦3.75 (2分割)<="" td=""><td>16. 500</td><td>m</td><td>84, 425</td><td>1, 393, 013</td><td>歩A・単A B単 199号</td></h≦3.75>	16. 500	m	84, 425	1, 393, 013	歩A・単A B単 199号
000200 大型PCボックスカルバート			3., .20	., 200, 010	歩A・単A
3000×3300×1995 (2分割)	3. 000	個	1, 900, 000	5, 700, 000	B単 200号
000201 大型PCボックスカルバート 3000×3300×1905 (2 公園) 美1 錠D13付	3. 000	/IIII	2, 030, 000	6, 090, 000	歩A・単A B 単 201号
3000×3300×1995 (2分割) 差し筋D13付 000202 大型PCボックスカルバート	3.000	個	2, 030, 000	0, 090, 000	B単 201号 歩A・単A
3000×3300×1495 (2分割) 差し筋D13付	3. 000	個	2, 040, 000	6, 120, 000	B単 202号
BA0301 基礎砕石					歩A・単A
RC-40 t=250	62	m²	1, 819	112, 778	B単 203号
000204 敷モルタル t=20	58. 300	m²	2, 342	136, 539	歩A・単A B単 204号
L-20 BA0302 基礎コンクリート	30. 300	111	2, 342	100, 009	歩A・単A
18-8-40BB	12	m3	27, 580	330, 960	B単 205号
BA0302 地覆コンクリート			20 11	22.25	歩A・単A
21-12-25BB	3. 2	m3	28, 110	89, 952	B単 206号
BA0303 型枠 基礎コンクリート	6. 6	m²	8, 791	58, 021	歩A・単A B単 207号
BA0303 型枠	0.0	111	0, 791	30, 021	歩A・単A
地覆コンクリート	13	m²	8, 791	114, 283	B単 208号
B03205 鉄筋					歩A・単A
SD295, D13	0. 134	ton	180, 388	24, 172	B単 209号
B03205 鉄筋 SD295, D16	0. 084	ton	178, 328	14, 980	歩A・単A B単 210号
000211 ガードレール	0.004	ton	170, 020	14, 300	歩A・単A
塗装品C-2B4 コンクリート建込	21. 200	m	9, 950	210, 940	B単 211号
					近幾萬時日

工事別工事名:東貴志排水機場建設工事	W. F	224.41		A 4m	No. da
名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000212 アスファルト舗装 表層 車道・路肩 t=50~85	48. 000	m²	2, 144	102, 912	歩A・単A B単 212号
	40. 000	III	2, 144	102, 912	<u> </u>
無収縮モルタル t=50	42. 900	m²	17, 814	764, 221	B単 213号
			,	,	
合 計				21, 262, 771	
オスゴ カッカッパ トア (左葉) 切)					
・・流入ボックスカルバート工(角落し部)	1. 000	式		757, 000	
BA0301 基礎砕石	1.000	10		737,000	歩A・単A
RC-40 t=150	8.8	m²	1, 226	10, 789	B単 214号
BA0302 均しコンクリート					歩A・単A
18-8-25BB	0. 4	m3	27, 580	11, 032	B単 215号
BA0302 本体コンクリート	0.1		05.000	000 000	歩A・単A
21-12-25BB	8. 1	m3	25, 880	209, 628	B単 216号
BA0303 型枠 均しコンクリート	0.7	m²	4, 489	3. 142	歩A・単A B単 217号
BA0303 型枠	0.7	111	1, 100	0, 112	歩A・単A
ー 角落し部本体	37	m²	8, 791	325, 267	B単 218号
B03205 鉄筋					歩A・単A
SD295, D13	0. 422	ton	180, 388	76, 124	B単 219号
B03205 鉄筋	0.000		101 110	40,000	歩A・単A
SD345, D19	0. 268	ton	181, 418	48, 620	B単 220号
B18366 足場 手摺先行型枠組	8	掛㎡	3, 739	29, 912	歩A・単A B単 221号
于指先行至梓組 B18366 足場	0	3#[.111]	3, 739	29, 912	歩A・単A
単管傾斜	14	掛㎡	3, 045	42, 630	B単 222号
			,	•	
合 計				757, 144	
(法1+*。6744。* 1) 热領之助壽進子					
・・(流入ボックスカルバート)幹線水路底版工	1. 000	⇒-		255, 000	
BA0301 基礎砕石	1.000	式		∠33, UUU	歩A・単A
RC-40 t=150	16	m²	1, 226	19, 616	B単 223号
BA0302 底版コンクリート			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	歩A・単A
21-12-25BB	3. 9	m3	28, 110	109, 629	B単 224号
000225 挿し筋					歩A・単A
SD295、D13	43. 000	本	35	1, 505	B単 225号
000226 差し筋	42 000	+	202	0 700	歩A・単A
ケミカルアンカー D13用 000227 アンダードレーンエ	43. 000	本	203	8, 729	B単 226号 歩A・単A
000227 / フラードレーンエ 有孔塩ビ管 φ100	11. 000	m	2, 901	31, 911	B単 227号
000228 アンダードレーン	11.000	111	2,001	01,011	歩A・単A
有孔塩ビ管 φ100	11. 000	m	640	7, 040	B単 228号
000229 アンダードレーン					歩A・単A
T字継手 φ 100	6. 000	個	2, 250	13, 500	B単 229号
B06204 ウィープホール		Art ====	4 055	00.700	歩A・単A
	6	箇所	4, 955	29, 730	B単 230号 歩A・単A
ウィープホール 6100 L=400	6. 000	個	4, 955	29, 730	B単 231号
000232 アンダードレーン	0.000	JE4	1,000	20,700	歩A・単A
フィルター材 C-40	1. 450	m3	2, 500	3, 625	B単 232号
合 計				255, 015	
・幹線水路ボックスカルバート					
中1/25/15年日本 / / / / / / / - 1	1. 000	式		12, 723, 000	
・・作業土工		. 4		, ,, , 500	
	1. 000	式		22, 000	
BA0108 基面整正	_				歩A・単A
	52	m²	418	21, 736	B単 233号
合 計				21, 736	
□ #I				21, 130	
・・ (幹線水路BOX) ボックスカルバートエ					
5000×2000×1495 (2分割)	1. 000	式		11, 075, 000	
000234 大型PCボックスカルバート設置					歩A・単A
据付 2.5≦B≦3.75 2.5 <h≦3.75 (2分割)<="" td=""><td>7. 500</td><td>m</td><td>70, 309</td><td>527, 318</td><td>B単 234号</td></h≦3.75>	7. 500	m	70, 309	527, 318	B単 234号
000235 大型PCボックスカルバート 5000×3000×1405 (2 分割)	3. 000	II=I	1 000 000	£ 760 000	歩A・単A
5000×2000×1495 (2分割) 000236 大型PCボックスカルバート	3. 000	個	1, 920, 000	5, 760, 000	B単 235号 歩A・単A
000236 大型PCホックスカルハート 5000×2000×1495 (2分割)差し筋D13付	2. 000	個	1, 990, 000	3, 980, 000	歩A・単A B単 236号
BA0301 基礎砕石	2. 550	lim	., 200, 000	2, 200, 000	歩A・単A
RC-40 t=250	45	m²	1, 819	81, 855	B単 237号
000238 敷モルタル					歩A・単A
t=20	42. 000	m²	2, 342	98, 364	B単 238号
BA0302 基礎コンクリート			07 50	0.15 1.55	歩A・単A
18-8-40BB	8. 9	m3	27, 580	245, 462	B単 239号
BA0302 地覆コンクリート 21-12-25BB	1.7	m3	28, 110	47, 787	歩A・単A B単 240号
Z1-12-25BB BA0303 型枠	1. /	GIII	20, 110	41, 101	歩A・単A
基礎コンクリート	5. 4	m²	8, 791	47, 471	
		***		, ./.	近畿農政局

工事別工事名:東貴志排水機場建設工事	w =	337.77	W 4-	A stor	pas de
名 称 (規 格) BA0303 型枠	数量	単位	単 価	金 額	備 考 歩A・単A
bau3u3 空作 地覆コンクリート	7. 3	m²	8, 791	64, 174	歩A・単A B単 242号
803205 鉄筋	0.000		100.000	10 447	歩A・単A
SD295, D13 B03205 鉄筋	0. 069	ton	180, 388	12, 447	B単 243号 歩A・単A
SD295, D16	0. 056	ton	178, 328	9, 986	B単 244号
000245 ガードレール	12. 400		9, 950	123, 380	歩A・単A
<u> </u>	12. 400	m	9, 930	123, 360	B単 245号 歩A・単A
表層 車道・路肩 t=50~85	36. 000	m²	2, 144	77, 184	B単 246号
合 計				11, 075, 428	
Ц П				11, 070, 420	
electric Ada un see					
・・底版復旧工	1. 000	式		39, 000	
BA0302 底版コンクリート			00.110	00.054	歩A・単A
21-12-25BB	1.4	m3	28, 110	39, 354	B単 247号
合 計				39, 354	
・・右岸取付道路上流重力式擁壁					
	1. 000	式		1, 065, 000	46
BA0301 基礎砕石 RC-40 t=150	3. 9	m²	1, 226	4, 781	歩A・単A B単 248号
BA0302 重力式コンクリート		111			歩A・単A
18-8-40BB RAD202 押はた	29	m3	25, 350	735, 150	B単 249号
BA0303 型枠 重力式コンクリート	32	m²	8, 791	281, 312	歩A・単A B単 250号
B18366 足場					歩A・単A
手摺先行型枠組 B18366 足場	6	掛㎡	3, 739	22, 434	B単 251号 歩A・単A
単管傾斜	7	掛㎡	3, 045	21, 315	B単 252号
A				1 004 000	
合 計				1, 064, 992	
・・右岸取付道路下流重力式擁壁	1. 000	式		463, 000	
BA0301 基礎砕石	1.000	10		400, 000	歩A・単A
RC-40 t=150	3. 7	m²	1, 226	4, 536	B単 253号
BA0302 重力式コンクリート 18-8-40BB	7. 2	m3	25, 350	182, 520	歩A・単A B単 254号
BA0303 型枠					歩A・単A
重力式コンクリート B18366 足場	15	m²	8, 791	131, 865	B単 255号 歩A・単A
手摺先行型枠組	6	掛㎡	3, 739	22, 434	少A・平A B単 256号
B18366 足場	7	ш 2	0.045	01 015	歩A・単A
単管傾斜 B18407 中詰盛土	7	掛㎡	3, 045	21, 315	B単 257号 歩A・単A
	38	m3	2, 273	86, 374	B単 258号
000259 挿し筋 SD295、D13	36. 000	本	89	3, 204	歩A・単A B単 259号
000260 鋼板、差し筋アンカー	30.000	4	03	0, 204	歩A・単A
ケミカルアンカー D13用	36. 000	本	203	7, 308	B単 260号
000261 アンカーボルト、ナット 寸切ボルト M12×180	6. 000	本	32	192	歩A・単A B単 261号
000262 鋼板					歩A・単A
ステンレスナット M12 000263 鋼板	6. 000	個	21	126	B単 262号
000263 鋼板 ステンレス座金 M12	6. 000	枚	10	60	歩A・単A B単 263号
000264 鋼板			25.075	2 55:	歩A・単A
ステンレス鋼板 t=6	0. 100	ton	25, 942	2, 594	B単 264号
승 카				462, 528	
・・右岸取付道路舗装工					
	1. 000	式		59, 000	the a SVC :
BA0809 表層 (車道・路肩部) 再生密粒度アスコン (13)	13	m²	1, 611	20, 943	歩A・単A B単 265号
BA0805 上層路盤 (車道・路肩部)		111		20, 343	歩A・単A
DA0002 丁层收敛 / 古光,以言如\	13	m²	573	7, 449	B単 266号
BA0803 下層路盤(車道・路肩部)	13	m²	528	6, 864	歩A・単A B単 267号
BA0812 表層 (歩道部)					歩A・単A
RANNA 下屬敦毅 (共省郊)	12	m²	1, 200	14, 400	B単 268号
BA0804 下層路盤 (歩道部)	12	m²	745	8, 940	歩A・単A B単 269号
	_			,	•
合 計				58, 596	
・幹線水路左岸側壁改修工	1 000	_6.		0.000.000	
	1. 000	式	l	8, 228, 000	

工事別工事名:東貴志排水機場建設工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
・・作業土工			平 叫		V用 ペラ
BA0108 基面整正	1. 000	式		35, 000	歩A・単A
	84	m²	418	35, 112	
合 計				35, 112	
・・現場打L型擁壁(H=2.3m)					
幹線水路左岸側壁 BA0301 基礎砕石	1. 000	式		1, 216, 000	歩A・単A
RC-40 t=150	17	m²	1, 226	20, 842	B単 271号
BA0302 均しコンクリート 18-8-25BB	1.0	m3	27, 580	27, 580	歩A・単A B単 272号
BA0302 本体コンクリート					歩A・単A
21-12-25BB BA0303 型枠	11	m3	25, 880	284, 680	B単 273号 歩A・単A
均しコンクリート	0. 6	m²	4, 489	2, 693	
BA0303 型枠 L型擁壁本体	47	m²	8, 791	413, 177	歩A・単A B単 275号
B03205 鉄筋 SD295, D13	0. 632	ton	180, 388	114, 005	歩A・単A B単 276号
B03205 鉄筋	0. 032	ton	160, 366	114, 003	歩A・単A
SD345, D19 000278 サイドドレーンエ	0. 475	ton	181, 418	86, 174	B単 277号 歩A・単A
300×300 切込砕石C-40	9. 000	m	1, 161	10, 449	B単 278号
000279 サイドドレーン 300×300 切込砕石C-40	9. 000	m	225	2, 025	歩A・単A B単 279号
B06204 ウィープホール					歩A・単A
φ50 (逆止弁付き) L=300 B18366 足場	3	箇所	3, 326	9, 978	B単 280号 歩A・単A
手摺先行型枠組	44	掛㎡	3, 739	164, 516	B単 281号
000282 挿し筋 SD295、D13 L=250	36. 000	本	44	1, 584	歩A・単A B単 282号
000283 鋼板、差し筋アンカー ケミカルアンカー D13用	36, 000	本	203	7. 308	歩A・単A B単 283号
000284 アンダードレーンエ		<u> </u>		7, 300	歩A・単A
有孔塩ビ管 φ100 000285 アンダードレーン	9. 000	m	2, 901	26, 109	B単 284号 歩A・単A
有孔塩ビ管 φ100	9. 000	m	640	5, 760	B単 285号
000286 アンダードレーン T字継手 ø100	5. 000	個	2, 250	11, 250	歩A・単A B単 286号
B06204 ウィープホール					歩A・単A
	5	箇所	4, 955	24, 775	B単 287号 歩A・単A
C-40	1. 190	m3	2, 500	2, 975	
合 計				1, 215, 880	
・・現場打L型擁壁(H=3.6m)					
幹線水路左岸側壁 BA0301 基礎砕石	1.000	式		1, 798, 000	歩A・単A
RC-40 t=150	23	m²	1, 226	28, 198	B単 289号
BA0302 均しコンクリート 18-8-25BB	1.3	m3	27, 580	35, 854	歩A・単A B単 290号
BA0302 本体コンクリート					歩A・単A
21-12-25BB BA0303 型枠	20	m3	25, 880	517, 600	B単 291号 歩A・単A
均しコンクリート BA0303 型枠	0.6	m²	4, 489	2, 693	B単 292号 歩A・単A
L型擁壁本体	62	m²	8, 791	545, 042	B単 293号
B03205 鉄筋 SD295, D13	0. 810	ton	180, 388	146, 114	歩A・単A B単 294号
B03205 鉄筋					歩A・単A
SD345, D19 000296 サイドドレーンエ	1. 16	ton	181, 418	210, 445	B単 295号 歩A・単A
300×300 切込砕石C-40	15. 300	m	1, 161	17, 763	B単 296号
000297 サイドドレーン 300×300 切込砕石C-40	15. 300	m	225	3, 443	歩A・単A B単 297号
B06204 ウィープホール					歩A・単A
φ50 (逆止弁付き) L=450 000299 挿し筋	6	箇所	1, 330	7, 980	B単 298号 歩A・単A
SD295、D13 L=250	31. 000	本	44	1, 364	B単 299号
000200 細年 美し笠アンカー	31. 000	本	203	6, 293	歩A・単A B単 300号
000300 鋼板、差し筋アンカー ケミカルアンカー D13用			0.001	22, 048	歩A・単A B単 301号
ケミカルアンカー D13用 000301 アンダードレーンエ	7 600	m	7 uni		D+ 001 Q
ケミカルアンカー D13用 000301 アンダードレーンエ 有孔塩ビ管 φ100 000302 アンダードレーン	7. 600	m	2, 901		歩A・単A
ケミカルアンカー D13用 000301 アンダードレーンエ 有孔塩ビ管 φ100 000302 アンダードレーン 有孔塩ビ管 φ100	7. 600 7. 600	m m	640	4, 864	B単 302号
ケミカルアンカー D13用 000301 アンダードレーンエ 有孔塩ビ管 φ100 000302 アンダードレーン 有孔塩ビ管 φ100 000303 アンダードレーン T字継手 φ100					B単 302号 歩A・単A B単 303号
ケミカルアンカー D13用 000301 アンダードレーン工 有孔塩ビ管 φ100 000302 アンダードレーン 有孔塩ビ管 φ100 000303 アンダードレーン 丁字継手 φ100 B06204 ウィーブホール	7. 600 4. 000	m 個	640 2, 250	4, 864 9, 000	B単 302号 歩A・単A B単 303号 歩A・単A
ケミカルアンカー D13用 000301 アンダードレーンエ 有孔塩ビ管 φ100 000302 アンダードレーン 有孔塩ビ管 φ100 000303 アンダードレーン T字継手 φ100	7. 600	m	640	4, 864	B単 302号 歩A・単A B単 303号

事別工事名:東貴志排水機場建設工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	数 重	単位.	単 値	金額	
18366 足場 手摺先行型枠組	58	掛㎡	3, 739	216, 862	歩A・単A B単 306号
于1日九日 土竹林	00	351111	0, 700	210,002	D == 300 /g
合 計				1, 797, 908	
・流入ボックスカルバート下流L型擁壁(H=3.8m)	1.000	-4-		5, 179, 000	
<u>幹線水路左岸側壁</u> A0301 基礎砕石	1.000	式		5, 179, 000	歩A・単A
RC-40 t=150	45	m²	1, 226	55, 170	- ,
00308 敷モルタル			,	,	歩A・単A
t=20	42. 900	m²	2, 342	100, 472	B単 308号
A0302 基礎コンクリート			07.500	040 704	歩A・単A
18-8-40BB	8.8	m3	27, 580	242, 704	B単 309号
A0303 型枠 基礎コンクリート	3.3	m²	8, 791	29, 010	歩A・単A B単 310号
A0210 プレキャスト擁壁設置	0.0	111	0, 701	20,010	歩A・単A
H=3. 8m B=3. 3m L=2. 0	13	m	19, 240	250, 120	
00312 二次製品L型擁壁					歩A・単A
プレキャスト擁壁 H=3,800 L=2.0m (幹線水路左岸側壁)	4. 000	個	535, 000	2, 140, 000	
00313 二次製品L型擁壁	1 000	/	000 000	000 000	歩A・単A
プレキャスト擁壁 H=3,800 L=1.5m (幹線水路左岸側壁) 00314 二次製品L型擁壁	1. 000	個	683, 000	683, 000	B単 313号 歩A・単A
00014 二次級ロロ全種堂 プレキャスト擁壁 H=3,800 L=1.62m (幹線水路左岸側壁)	1. 000	個	822, 000	822, 000	
00315 二次製品L型擁壁	1. 500	gr-4	522, 000	522, 550	歩A・単A
プレキャスト擁壁 H=3,800 L=1.88m (幹線水路左岸側壁)	1. 000	個	822, 000	822, 000	B単 315号
00316 サイドドレーンエ			,	** **	歩A・単A
300×300 切込砕石C-40	25. 200	m	1, 161	29, 257	B単 316号
00317 サイドドレーン 300×300 切込砕石C-40	25. 200	m	225	5, 670	歩A・単A B単 317号
900 / 3000	20. 200	111	220	5, 070	口午 311万
合 計				5, 179, 403	<u> </u>
堤脚水路改修工	1 000			7 400 000	
(4日 附一 レ PO V 中 内 、	1. 000	式		7, 426, 000	
・(堤脚水路)BOXカルバート標準部	1.000	式		5, 809, 000	
	1.000	17		3, 003, 000	歩A・単A
B1000×H1500×L2000	50. 000	m	13, 360	668, 000	
00319 ボックスカルバート					歩A・単A
B1000×H1500×L2000	23. 000	個	170, 000	3, 910, 000	B単 319号
00320 ボックスカルバート	2. 000	/ma	170,000	240,000	歩A・単A
<u>B1000×H1500×L1500</u> 00321 ボックスカルバート	2. 000	個	170, 000	340, 000	B単 320号 歩A・単A
B1000×H1500×L1010	1. 000	個	170, 000	170, 000	- ,
00322 敷モルタル			,	,	歩A・単A
t=20	63. 000	m²	2, 342	147, 546	B単 322号
A0302 均しコンクリート					歩A・単A
18-8-25BB	7.3	m3	27, 580	201, 334	B単 323号
A0303 型枠 均しコンクリート	10	m²	4, 489	44, 890	歩A・単A B単 324号
A0801 安定処理 (H=1.25m)	10	111	4, 403	44, 030	歩A・単A
提脚ボックスカルバート基礎地盤改良	129	m²	2, 536	327, 144	
合 計				5, 808, 914	
・(堤脚水路)BOXカルバート樋管交差部		-			
(地所小町) DUAA/レハニト恒目文左前	1.000	式		394, 000	
00326 ボックスカルバート据付	1. 550	- 4		55 r, 660	歩A・単A
B1000×H700×L1500	3. 000	m	11, 080	33, 240	
00327 ボックスカルバート					歩A・単A
B1000×H700×L1500	2. 000	個	169, 000	338, 000	B単 327号
00328 敷モルタル	3. 780	2	2, 342	0 050	歩A・単A
t=20 A0302 均しコンクリート	3. 180	m²	2, 342	8, 853	B単 328号 歩A・単A
18-8-25BB	0.4	m3	27, 580	11, 032	
40303 型枠			,	.,	歩A・単A
均しコンクリート	0.6	m²	4, 489	2, 693	B単 330号
Α				000 010	
合 計				393, 818	
・(堤脚水路)止め工		+			
0-1/4/en/ c	1. 000	式		56, 000	
00331 敷モルタル				•	歩A・単A
t=20	3. 280	m²	2, 342	7, 682	B単 331号
A0302 本体コンクリート		_	00 110	44.044	歩A・単A
21-12-25BB	0.4	m3	28, 110	11, 244	
A0303 型枠 本体	4.0	m²	8, 791	35, 164	歩A・単A B単 333号
<u> </u>	4.0	m	0, /91	33, 104	B単 333号 歩A・単A
D13×250×250	1. 620	m²	1, 226	1, 986	
			· · ·	, :-	歩A・単A
00335 挿し筋	12. 000	- 1	28		少A·甲A

工事別工事名: 東貴志排水機場建設工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
和 你 (然 僧)		中亚	平 1四	並(根	1
合 計				56, 412	
・・(堤脚水路)ボックス入り口重力式擁壁	1. 000	式		93, 000	
BA0302 本体コンクリート	1.000	I(93, 000	歩A・単A
18-8-40BB	1.1	m3	32, 790	36, 069	B単 336号
BA0303 型枠 本体	6. 4	m²	8, 791	56, 262	歩A・単A B単 337号
000338 挿し筋	17,000	-4.	20	470	歩A・単A
SD295、D13 L=160	17. 000	本	28	476	B単 338号
合 計				92, 807	
•• (堤脚水路) 現況水路復旧工	1 000	-45		01 000	
BA0302 均しコンクリート	1.000	式		81, 000	歩A・単A
18-8-25BB	0.3	m3	27, 580	8, 274	
BA0302 本体コンクリート 21-12-25BB	0.7	m3	25, 880	18, 116	歩A・単A B単 340号
BA0303 型枠		2	4 400		歩A・単A
- 均しコンクリート BA0303 型枠	0. 2	m²	4, 489	898	B単 341号 歩A・単A
L型擁壁本体	5. 2	m²	8, 791	45, 713	B単 342号
B03205 鉄筋 SD295, D13	0. 045	ton	180, 388	8, 117	歩A・単A B単 343号
		-	, -30		-
合 計				81, 118	
・・(堤脚水路) 二次製品 L 型擁壁(H=3.2m) 外周擁壁兼	1. 000	式		993, 000	
BA0302 基礎コンクリート					歩A・単A
18-8-25BB BA0303 型枠	2. 1	m3	27, 580	57, 918	B単 344号 歩A・単A
基礎コンクリート	2. 6	m²	8, 791	22, 857	B単 345号
000346 敷モルタル t=20	9. 600	m²	2, 342	22, 483	歩A・単A B単 346号
BA0210 プレキャスト擁壁設置	3. 000	111	2, 542	22, 403	歩A・単A
H=3. 2m B=2. 4m L=2. 0 000348 二次製品L型擁壁	4	m	11, 480	45, 920	B単 347号 歩A・単A
プレキャスト擁壁 H=3200 L=2.0m (西側外周)	1. 000	個	324, 000	324, 000	
000349 二次製品L型擁壁	1. 000	/ccc	503, 000	503, 000	歩A・単A
プレキャスト擁壁 H=3200 L=1.7m (西側外周) BA0801 安定処理(H=0.5m)	1.000	個	503, 000	503, 000	B単 349号 歩A・単A
堤脚水路L型擁壁基礎地盤改良	13	m²	1, 314	17, 082	B単 350号
合 計				993, 260	
- 外周擁壁工					
	1. 000	式		22, 654, 000	
・・(北側外周)L型擁壁工 L=31.9m 二次製品 H=2.8m	1. 000	式		5, 013, 000	
000351 敷モルタル	70, 400	2	0.040	171 000	歩A・単A
t=20 BA0302 基礎コンクリート	73. 400	m²	2, 342	171, 903	B単 351号 歩A・単A
18-8-40BB	11	m3	27, 580	303, 380	B単 352号
BA0302 コーナー部巻立コンクリート 21-12-25BB	1. 2	m3	33, 150	39, 780	歩A・単A B単 353号
BA0303 型枠		_			歩A・単A
基礎コンクリート BA0303 型枠	9. 6	m²	8, 791	84, 394	B単 354号 歩A・単A
コーナー部巻立コンクリート	4. 0	m²	7, 917	31, 668	B単 355号
000356 継ぎ鉄筋 SD295、D13 L=1600	2. 000	本	283	566	歩A・単A B単 356号
000357 二次製品L型擁壁					歩A・単A
据付 2.0 <h≦3.5 000358 二次製品L型擁壁</h≦3.5 	31. 900	m	15, 230	485, 837	B単 357号 歩A・単A
プレキャスト擁壁 H=2800 L=2000 (北側外周)	13. 000	個	172, 500	2, 242, 500	B単 358号
000359 二次製品L型擁壁 プレキャスト擁壁 H=2800 L=1000 (北側外周)	1. 000	個	241, 000	241, 000	歩A・単A B単 359号
000360 二次製品L型擁壁		IEI			歩A・単A
プレキャスト擁壁 H=2800 L=1500 (北側外周) 000361 二次製品L型擁壁	1. 000	個	374, 000	374, 000	B単 360号 歩A・単A
000361	1. 000	個	454, 000	454, 000	歩A・単A B単 361号
000362 二次製品L型擁壁	1 000	Iπ	464 000	464 000	歩A・単A
プレキャスト擁壁 H=2800 L=1820 (北側外周) BA0801 安定処理 (H=0.5m)	1.000	個	464, 000	464, 000	B単 362号 歩A・単A
北側L型擁壁基礎地盤改良	91	m²	1, 314	119, 574	B単 363号
合 計				5, 012, 602	
bel P.1				, 12, 172	
			1	1	

工事別工事名:東貴志排水機場建設工事

工事別工事名:東貴志排水機場建設工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・ (北側外周) L型擁壁工 L=33.1m			1 1100		VIII 3
<u>二次製品 H=2.9m</u> 000364 敷モルタル	1. 000	式		6, 910, 000	歩A・単A
t=20	76. 200	m²	2, 342	178, 460	歩A・単A B単 364号
BA0302 基礎コンクリート			27.500		歩A・単A
18-8-40BB BA0302 コーナー部巻立コンクリート	12	m3	27, 580	330, 960	B単 365号 歩A・単A
21-12-25BB	0. 2	m3	33, 150	6, 630	B単 366号
BA0302 接続部コンクリート	0.4		22 150	12 000	歩A・単A
21-12-25BB BA0303 型枠	0.4	m3	33, 150	13, 260	B単 367号 歩A・単A
基礎コンクリート	9. 9	m²	8, 791	87, 031	B単 368号
BA0303 型枠 コーナー部巻立コンクリート	1.7	m²	7, 917	13, 459	歩A・単A B単 369号
BA0303 型枠	1. /	111	7, 317	10, 400	歩A・単A
接続部コンクリート	1.5	m²	7, 917	11, 876	B単 370号
000371 二次製品L型擁壁 据付 2.0 < H≦ 3.5	33. 100	m	15, 230	504, 113	歩A・単A B単 371号
000372 二次製品L型擁壁					歩A・単A
プレキャスト擁壁 H=2900 L=2000 (北側外周) 000373 二次製品L型擁壁	14. 000	個	306, 000	4, 284, 000	B単 372号 歩A・単A
プレキャスト擁壁 H=2900 L=1000 (北側外周)	2. 000	個	256, 000	512, 000	B単 373号
000374 二次製品L型擁壁	1 000	<i>t</i> ==	070,000	070 000	歩A・単A
プレキャスト擁壁 H=2900 L=1200 (北側外周) 000375 二次製品L型擁壁	1. 000	個	378, 000	378, 000	B単 374号 歩A・単A
プレキャスト擁壁 H=2900 L=1920 (北側外周)	1. 000	個	468, 000	468, 000	B単 375号
BA0801 安定処理 (H=0.5m)	93	m²	1, 314	122, 202	歩A・単A B単 376号
北側L型擁壁基礎地盤改良	93	III	1, 314	122, 202	D 平 370万
合 計				6, 909, 991	
・・(南側外周) L型擁壁工 L=16.0m					
二次製品 H=2.9m	1. 000	式		3, 419, 000	1 A 224 A
000377 敷モルタル t=20	36. 900	m²	2, 342	86, 420	歩A・単A B単 377号
BA0302 基礎コンクリート					歩A・単A
18-8-40BB BA0303 型枠	6.0	m3	27, 580	165, 480	B単 378号 歩A・単A
基礎コンクリート	5. 6	m²	8, 791	49, 230	少 A・単A B単 379号
000380 二次製品L型擁壁	40.000		45.000	242.222	歩A・単A
据付 2.0 < H≦3.5 000381 二次製品L型擁壁	16. 000	m	15, 230	243, 680	B単 380号 歩A・単A
プレキャスト擁壁 H=2900 L=2000 (南側外周)	7. 000	個	306, 000	2, 142, 000	B単 381号
000382 二次製品L型擁壁	1. 000	/m	256, 000	256 000	歩A・単A
プレキャスト擁壁 H=2900 L=1000 (南側外周) 000383 二次製品L型擁壁	1.000	個	250, 000	256, 000	B単 382号 歩A・単A
プレキャスト擁壁 H=2900 L=1020 (南側外周)	1. 000	個	385, 000	385, 000	B単 383号
BA0801 安定処理 (H=0.9m) 南側 L型擁壁基礎地盤改良	57	m²	1, 601	91, 257	歩A・単A B単 384号
門門口王亦生各級心盖以及	07	111	1,001	01, 207	D 4 3017
습				3, 419, 067	
・・(南側外周) L型擁壁工 L=18.1m					
二次製品 H=2.4m 000385 敷モルタル	1. 000	式		2, 177, 000	歩A・単A
t=20	34. 300	m²	2, 342	80, 331	B単 385号
BA0302 基礎コンクリート	-		07.500	140.050	歩A・単A
18-8-40BB BA0302 コーナー部巻立コンクリート	5. 1	m3	27, 580	140, 658	B単 386号 歩A・単A
21-12-25BB	1. 2	m3	33, 150	39, 780	B単 387号
BA0303 型枠 基礎コンクリート	5. 4	m²	8, 791	47, 471	歩A・単A B単 388号
- 基礎コングリート BA0303 型枠	0.4	111	0, 791	41, 411	歩 A・単A
コーナー部巻立コンクリート	3. 0	m²	7, 917	23, 751	B単 389号
000390 二次製品L型擁壁 据付 2.0 < H≦ 3.5	18. 100	m	15, 230	275, 663	歩A・単A B単 390号
000391 二次製品L型擁壁	10.100	111	10, 200	270,000	歩A・単A
プレキャスト擁壁 H=2400 L=2000 (南側外周)	8. 000	個	128, 500	1, 028, 000	B単 391号
000392 二次製品L型擁壁 プレキャスト擁壁 H=2400 L=1000(南側外周)	1. 000	個	148, 000	148, 000	歩A・単A B単 392号
000393 二次製品L型擁壁					歩A・単A
プレキャスト擁壁 H=2400 L=1050 (南側外周) BA0801 安定処理 (H=1.4m)	1. 000	個	235, 000	235, 000	B単 393号 歩A・単A
南側L型擁壁基礎地盤改良	60	m²	2, 643	158, 580	歩A・単A B単 394号
				0 477 004	
合 計				2, 177, 234	
・・(南側外周) L型擁壁工 L=21.3m	1 000	-4-		0.011.000	
二次製品 H=2.3m 000395 敷モルタル	1. 000	式		2, 311, 000	歩A・単A
t=20	40. 400	m²	2, 342	94, 617	B単 395号
BA0302 基礎コンクリート	6. 7	0	27, 580	184, 786	歩A・単A
18-8-40BB	0. /	m3	Z1, 08U	184, 786	B単 396号

工事別工事名:東貴志排水機場建設工事	40. P	774 LL. 1	کٹ اس ا	∧ shez*	14to 4y
名 称 (規 格) BA0303 型枠	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
基礎コンクリート	7. 0	m²	8, 791	61, 537	B単 397号
000398 二次製品L型擁壁 据付 2.0 <h≦3.5< td=""><td>21. 300</td><td>m</td><td>15, 230</td><td>324, 399</td><td>歩A・単A B単 398号</td></h≦3.5<>	21. 300	m	15, 230	324, 399	歩A・単A B単 398号
000399 二次製品L型擁壁					歩A・単A
プレキャスト擁壁 H=2300 L=1280 (南側外周) 000400 二次製品L型擁壁	1. 000	個	226, 000	226, 000	B単 399号 歩A・単A
プレキャスト擁壁 H=2300 L=2000 (南側外周)	10. 000	個	123, 500	1, 235, 000	B単 400号
BA0801 安定処理 (H=1.2m) 南側 L型擁壁基礎地盤改良	74	m²	2, 500	185, 000	歩A・単A B単 401号
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,,	111	2, 300	100, 000	D 年 401 万
合 計				2, 311, 339	
・・(南側外周進入路部) L型擁壁工 L=2.0m	1. 000	式		312, 000	
二次製品 H=2.3m~2.1m 000402 敷モルタル	1.000	工		312, 000	歩A・単A
t=20	3. 800	m²	2, 342	8, 900	B単 402号
BA0302 基礎コンクリート 18-8-40BB	0.6	m3	27, 580	16, 548	歩A・単A B単 403号
BA0303 型枠	0.0	2	0.701	F 07F	歩A・単A
基礎コンクリート 000405 二次製品L型擁壁	0. 6	m²	8, 791	5, 275	B単 404号 歩A・単A
据付 2.0 <h≦3.5< td=""><td>2. 000</td><td>m</td><td>15, 230</td><td>30, 460</td><td>B単 405号</td></h≦3.5<>	2. 000	m	15, 230	30, 460	B単 405号
000406 二次製品L型擁壁 プレキャスト擁壁 H=2300 L=2000 (南側外進入路)	1. 000	個	233, 000	233, 000	歩A・単A B単 406号
BA0801 安定処理 (H=1.2m)		·	·		歩A・単A
南側L型擁壁基礎地盤改良	7	m²	2, 500	17, 500	B単 407号
合 計				311, 683	
・・(南側外周進入路部)現場打擁壁 L=10.0m					
現場打ち H=2.1m~1.1m BA0302 均しコンクリート	1.000	式		804, 000	Д. А., Ж. А.
18-8-25BB	1.5	m3	27, 580	41, 370	歩A・単A B単 408号
BA0302 本体コンクリート	14		05.050	054.000	歩A・単A
18-8-40BB BA0303 型枠	14	m3	25, 350	354, 900	B単 409号 歩A・単A
均しコンクリート	2. 3	m²	4, 489	10, 325	B単 410号
BA0303 型枠 重力式擁壁本体	37	m²	8, 791	325, 267	歩A・単A B単 411号
BA0801 安定処理 (H=1.2m)					歩A・単A
重力式擁壁地盤改良	29	m²	2, 500	72, 500	B単 412号
合 計				804, 362	
・・(南側外周進入路部) L型擁壁工 L=11.0m					
	1.000	式		1, 327, 000	歩A・単A
t=20	0. 390	m²	2, 342	913	
BA0302 基礎コンクリート	3. 2	0	27, 580	88, 256	歩A・単A
18-8-40BB BA0303 型枠	3. 2	m3	27, 360	88, 230	B単 414号 歩A・単A
基礎コンクリート	3. 9	m²	8, 791	34, 285	B単 415号
000416 二次製品L型擁壁 据付 2.0 <h≦3.5< td=""><td>11. 000</td><td>m</td><td>15, 230</td><td>167, 530</td><td>歩A・単A B単 416号</td></h≦3.5<>	11. 000	m	15, 230	167, 530	歩A・単A B単 416号
000417 二次製品L型擁壁					歩A・単A
プレキャスト擁壁 H=2100 L=2000 (進入路) 000418 二次製品L型擁壁	5. 000	個	157, 000	785, 000	B単 417号 歩A・単A
プレキャスト擁壁 H=2100 L=1000 (進入路)	1. 000	個	125, 000	125, 000	B単 418号
BA0801 安定処理 (H=1.3m) 南側 L型擁壁基礎地盤	49	m²	2, 572	126, 028	歩A・単A B単 419号
	75	***	2, 3,2		. ,
合 計				1, 327, 012	
・・(南側外周進入路部)重力式擁壁工 L=4.35m 現場打ち H=2.1m	1. 000	式		381, 000	
先続打ら n-2.1m BA0302 均しコンクリート		±\(歩A・単A
18-8-25BB BA0302 本体コンクリート	0. 6	m3	27, 580	16, 548	B単 420号 歩A・単A
BA0302 本体コングリート 18-8-40BB	6. 6	m3	25, 350	167, 310	歩A・単A B単 421号
BA0303 型枠	0.8	2	4 400	2 501	歩A・単A
均しコンクリート BA0303 型枠	0.8	m²	4, 489	3, 591	B単 422号 歩A・単A
水路本体	18	m²	8, 791	158, 238	B単 423号
BA0801 安定処理(H=1.2m) 南側外周進入路部 重力式擁壁基礎地盤	14	m²	2, 500	35, 000	歩A・単A B単 424号
			2, 550		0
合 計				380, 687	
・場内整備工	1. 000	式		7, 777, 000	
	1.000	I\		1, 111, 000	İ.

工事別工事名:東貴志排水機場建設工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・場内舗装	- ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―	单位.	単 畑	金 領	/順 - 今
The state of the s	1. 000	式		2, 820, 000	
BA0803 下層路盤 (車道部) アスファルト舗装路盤 (RC-40) t=150	1, 500	m²	528	792, 000	歩A・単A B単 425号
000426 アスファルト舗装	·				歩A・単A
再生密粒度アスコン t=4cm	1, 500	m²	1, 352	2, 028, 000	B単 426号
合 計				2, 820, 000	
· · · 防護柵					
000107 16 7 17 17 18 18 18 18 18	1. 000	式		3, 480, 000	the a NV a
000427 格子フェンス設置工 H=1.8m 支柱間隔2.0m (めっき+樹脂塗装)	200. 000	m	12, 884	2, 576, 800	歩A・単A B単 427号
000428 メッシュフェンス両開扉設置					歩A・単A
W=4000 H=1800 (めっき+樹脂塗装) 基礎ブロック含む	2. 000	基	451, 722	903, 444	B単 428号
合 計				3, 480, 244	
・・北側農道舗装復旧					
機場敷地境界外	1. 000	式		359, 000	歩A・単A
BA0803 下層路盤 (車道部) コンクリート舗装路盤 (C-40) t=150	119	m²	704	83, 776	歩A・単A B単 429号
BA0302 コンクリート舗装	10		00.010	074 000	歩A・単A
18-8-25BB t=100 路盤紙含む	12	m3	22, 910	274, 920	B単 430号
合 計				358, 696	
・・北側水路復旧					
U型側溝 300A B05501 鉄筋コンクリートフリューム据付	1. 000	式		543, 000	歩A・単A
落ち蓋式U型側溝(3種)300A	66. 0	m	8, 232	543, 312	B単 431号
Λ 51				543, 312	
合 計				543, 312	
・・南側水路復旧 機場敷地境界	1. 000	式		575, 000	
000432 現場打排水路					歩A・単A
敷地境界外	16. 600	m	22, 776	378, 082	B単 432号 歩A・単A
300B 敷地境界内	51. 300	m	3, 844	197, 197	B単 433号
合 計				575, 279	
#!				070, 270	
・水道管布設工					
	1. 000	式		1, 389, 000	
・・水道管布設工 VPΦ25 L=83m	1. 000	式		1, 389, 000	
VF 単25 L-05m 000434 水道管布設工		I,		1, 369, 000	歩A・単A
	83. 000	m	16, 740	1, 389, 420	B単 434号
合 計				1, 389, 420	
			<u> </u>		

工事名 東貴志排水機場建設工事					
工事別工事名:東貴志排水機場建設工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
直接工事費(仮設工)		+12	1- іш	亚 琳	VHI ~~9
At New				9, 026, 000	
共通	1. 000	式		9, 026, 000	
・仮設工					
・・仮設道路工	1. 000	式		9, 026, 000	
・・ 仮設 追 路 工 指 定 仮 設 堤 防 側 進 入 路	1. 000	式		1, 128, 000	
BA0101 掘削	40.00		005	0.050	歩A・単A
表土はぎ BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻	10.00	m3	305	3, 050	B単 435号 歩A・単A
	396.00	m3	198	78, 408	B単 436号
B18501 工事用道路 敷砕石 RC-40 t=10cm	16		2, 008	32, 128	歩A・単A B単 437号
数件有 RC-40 t-10cm B18203 敷鉄板	10	m	2, 006	32, 120	歩A・単A
設置~賃料~撤去	27	m²	1, 391	37, 557	B単 438号
000439 購入土 (山土) 堤体側進入路	528. 000	m3	1, 850	976, 800	歩A・単A B単 439号
			,,,,,,,		
合 計				1, 127, 943	
・・仮廻し水路工				4 040 000	
任意仮設 幹線排水路 BA0101 掘削	1. 000	式		1, 246, 000	歩A・単A
	177. 00	m3	1, 109	196, 293	B単 440号
000441 コルゲートパイプ (仮設) 幹線水路仮廻し排水管設置	18. 600		35, 735	664, 671	歩A・単A B単 441号
幹線水路仮廻し排水管設置 000442 コルゲートパイプ (仮設)	18. 000	m	30, /35	004, 0/1	B単 441号 歩A・単A
幹線水路仮廻し排水管撤去	18. 600	m	3, 822	71, 089	B単 442号
B18321 土のう 製作・設置	24. 0	m3	6, 036	144, 864	歩A・単A B単 443号
B18321 土のう		mo			歩A・単A
製作・設置	12. 0	m3	6, 036	72, 432	B単 444号
B18321 土のう 撤去	24. 0	m3	657	15, 768	歩A・単A B単 445号
B18321 ±のう			4 070	00.070	歩A・単A
再設置 B18321 土のう	24. 0	m3	1, 378	33, 072	B単 446号 歩A・単A
撤去	36.0	m3	657	23, 652	B単 447号
B18203 敷鉄板	F.C.	2	400	04 100	歩A・単A
設置~賃料~撤去	56	m²	432	24, 192	B単 448号
合 計				1, 246, 033	
・・排水処理工					
任意仮設	1.000	式		2, 742, 000	۵ کند ۵ جاز
B18322 排水ポンプ (仮設)	4	箇所	94, 669	378, 676	歩A・単A B単 449号
000450 排水ポンプ運転 (口径200mm、全揚程10m)					歩A・単A
188, 常時排水 000451 排水ポンプ運転 (口径150mm、全揚程10m)	2. 000	箇所	542, 368	1, 084, 736	B単 450号 歩A・単A
188, 常時排水	1. 000	箇所	455, 134	455, 134	B単 451号
000452 排水ポンプ運転 (口径150mm、全揚程10m)	1 000	Art ===	000 410	000 410	歩A・単A
191, 作業時排水	1. 000	箇所	823, 413	823, 413	B単 452号
合 計				2, 741, 959	
・・電力設備工					
任意仮設	1.000	式		658, 000	1E A . 344 A
B18341 受電設備	1	式	208, 477	208, 477	歩A・単A B単 453号
B18342 配電設備					歩A・単A
	1	式	449, 388	449, 388	B単 454号
合 計				657, 865	
・・安全費					
交通誘導警備員	1. 000	式		3, 252, 000	15
B19021 交通誘導警備員 交通誘導警備員A(国道側進入路)	200	人	14, 385	2, 877, 000	歩A・単A B単 455号
及過級等者順員A (固是例應八階) B19021 交通誘導警備員					歩A・単A
交通誘導警備員B (国道側進入路)	30	人	12, 495	374, 850	B単 456号
合 計				3, 251, 850	
					近然典政昌

名 称 (規格) 数 量 単位 単 価 備考 金 額 事業損失防止施設費 1, 146, 000 ・共通仮設 (積上げ) 1.000 1, 146, 000 · · 事業損失防止費 騒音振動測定 1.000 式 206, 000 000457 騒音・振動測定 歩A・単A 103, 063 206, 126 口 B単 457号 合 計 206, 126 · · 事業損失防止費 騒音防止仮囲い工 1. 000 940, 000 000458 防音仮囲い工設置工 歩A・単A 55.000 10, 710 589, 050 H=3.0B単 458号 m 000459 防音仮囲い撤去工 歩A・単A H=3.0 000460 防音シート損料 55. 000 2, 926 160, 930 B単 459号 歩A・単A 2年未満 165. 000 1, 149 189, 585 B単 460号 m² 939, 565 合 計

工事別工事名:東貴志排水機場建設工事 名 称 (規 格) 数 量 単位 単 価 備考 金 額 運搬費 156, 000 ・共通仮設 (積上げ) 1. 000 共通 156,000 ・・運搬費 1.000 式 156, 000 歩A・単A B単 461号 B19002 仮設材輸送 14. 40 10, 820 155, 808 敷鉄板 ton 合 計 155, 808

工事別工事名:東貴志排水機場建設工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
準備費	<u> </u>	十世	平叫		V⊞ ^¬j
・共通仮設 (積上げ)				328, 000	
	1. 000	式		328, 000	
・・準備費	1. 000			319, 000	
<u>伐採木等処分</u> 000462 伐開・除根		式			歩A・単A
チェンソー	0. 300	ha	914, 412	274, 324	B単 462号
000463 木根等処分 枝葉・幹	3	空m3	6, 545	19, 635	歩A・単A B単 463号
枝葉・幹 000464 木根等処分	3		8, 263		歩A・単A B単 464号
根	აა	空m3	8, 203		B 単 464号
合 計				318, 748	
・・準備費	1. 000	-45		9, 000	
廃プラスチック等処分 000465 大型土のう、改良材空袋		式			歩A・単A
運搬・処分	44. 000	袋	215	9, 460	B単 465号
合 計				9, 460	

工事名 東貴志排水機場建設工事 工事別工事名:東貴志排水機場建設工事					
名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
役務費				511, 000	
・共通仮設 (積上げ)					
工事用電力料金	1. 000	式		511, 000	
・・役務費	1.000	式		511, 000	
B19041 電力基本料金					歩A・単A
低圧業者持1年以上 契約電力32kW 13ヶ月	1	式	511, 225	511, 225	B単 466号
合 計				511, 225	

工事別工事名:東貴志排水機場建設工事 名 称 (規 格)	₩- □	አፕ ነገ -	324 Fm*	A shar	f++c -+v
名 称 (規 格) 技術管理費	数量	単位	単 価	金 額	備考
・共通仮設(積上げ)				812, 000	
	1. 000	式		812, 000	
・・技術管理費 地盤改良強度確認	1. 000	式		812, 000	
B19061 平板載荷試験	4	口	203, 000	812, 000	歩A・単A B単 467号
		Щ	203, 000		D 年 407万
合 計				812, 000	

工事別工事名:東貴志排水機場建設工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格		早114	平 1川	並 観	1/用 - 芍
				173, 008, 000	
・室内試験	1. 000	式		38, 000	
• • 一軸圧縮試験					
地盤改良土 000468 室内土質試験	1.000	式		31, 000	歩A・単A
土の一軸圧縮試験 2供試体/試料	3. 000	試料	10, 450	31, 350	B単 468号
合 計				31, 350	
П Н				01, 000	
・・六価クロム溶出試験					
地盤改良土	1. 000	式		7, 000	
000469 六価クロム溶出試験	1	回	7, 300	7, 300	歩A・単A B単 469号
		Щ	7, 500		B 年 409 万
合 計				7, 300	
・建築工事	1 000			470 070 000	
· · 新営建築工事	1.000	式		172, 970, 000	
上屋建築工	1. 000	式		87, 570, 000	
000470 新営建築工事	1. 000	式	87, 570, 000	87, 570, 000	歩A・単A B単 470号
	1.000		57, 570, 000		5 T 110 7
合 計				87, 570, 000	
・・新営電気設備工事	1 000			01 040 000	
上屋建築工 000471 新営電気設備工事	1.000	式		21, 940, 000	歩A・単A
	1. 000	式	21, 940, 000	21, 940, 000	B単 471号
合 計				21, 940, 000	
П Н				21, 010, 000	
・・新営機械設備工事					
上屋建築工	1.000	式		63, 460, 000	
000472 新営機械設備工事	1 000	-45	62 460 000	62 460 000	歩A・単A
	1.000	式	63, 460, 000	63, 460, 000	B単 472号
合 計				63, 460, 000	

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事	ш. п	324 644	14 /m	A 1985	/++: -+x.
コード	名 称 (規 格) *** B単- 1号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
	表土はぎ					
	7-11-1-C					
	土砂 機械 t=300		m3	221		歩A・単A
	*** B単一 2号 ***					
000002	床掘					
	土砂 機械		m3	221		歩A・単A
	*** B単- 3号 ***		mo	221		911 +11
BA0105	土砂等運搬					
	発生土仮置き		m3	467		歩A・単A
	*** B単一 4号 ***					
BA0105	土砂等運搬					
	仮置土搬入		m3	611		歩A・単A
	*** B単一 5号 ***		GIII	011		少A・串A
	埋戻					
	土砂 仮置土流用 2.5m以上4.0m未満		m3	564		歩A・単A
	*** B単- 6号 ***					
B01209	埋戻 構造物周辺					
	1.76			3, 062		III. A. HA A
	<u> </u>		m3	3, 002		歩A・単A
	盛土					
000001	<u></u>					
	機械 B≥4.0m		m3	198		歩A・単A
	*** B単- 8号 ***					
800000	盛土・締固					
	1#144d/ F715m			0 500		the a NV a
	構造物周辺 人力 *** B単- 9号 ***		m3	2, 503		歩A・単A
000009	購入土					
000000	MT/ L					
	山土		m3	1, 850		歩A・単A
	*** B単- 10号 ***					
000010	建設発生土処分					
	Small for the Control of the Control			0.040		ata a say a
	運搬、処分 *** B単- 11号 ***		m3	3, 243		歩A・単A
R02162	*** B単一 11万 *** コンクリート構造物取壊し (有筋)					
B02102	コングリート特迫物収象し(有肋)					
	制約受		m3	18, 030		歩A・単A
	*** B単- 12号 ***					
BA0203	舗装版切断					
	コンクリー舗装版		m	2, 959		歩A・単A
000012	*** B単一 13号 ***					
000013	殻運搬・処理					
	コンクリート(有筋) 運搬		m3	6, 711		歩A・単A
	*** B単一 14号 ***			2,111		,
B02162	コンクリート構造物取壊し(有筋)					
	制約受		m3	18, 030		歩A・単A
000015	*** B単一 15号 ***					
000015	殻運搬・処理					
	コンクリート(有筋) 運搬		m3	6, 711		歩A・単A
	*** B単一 16号 ***			0, 711		
B02162	コンクリート構造物取壊し(無筋)					
	制約受		m3	10, 160		歩A・単A
0000	*** B単一 17号 ***					
000017	殻運搬・処理					
	コンクリート(無筋) 運搬		m3	3, 362		歩A・単A
	*** B単一 18号 ***		mo	0,002		>-11
B02162	コンクリート構造物取壊し(無筋)					
	制約受		m3	10, 160		歩A・単A
	*** B単一 19号 ***					
000019	殻運搬・処理					
	コンカリート (年校) に新柳		0	3, 362		华Λ . ₩ Λ
	コンクリート(無筋) 運搬 *** B単- 20号 ***		m3	ა, ან2		歩A・単A
B02162	コンクリート構造物取壊し (無筋)					
	制約受		m3	10, 160		歩A・単A
	*** B単- 21号 ***					
000021	殻運搬・処理					
	A 11 1 / Arm Arth \ Yazi kini.			0.000		IF A W
	コンクリート(無筋) 運搬 *** B単- 22号 ***		m3	3, 362		歩A・単A
000022	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
000022	<u>/^ 1/11</u>	<u>l</u>	1	İ		近畿農政局

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	石 你 (数 里	早14.	平 1川	並 領	/用 - 行
	土砂 機械		m3	221		歩A・単A
	*** B単一 23号 ***					
000023	場内運搬・整地					
	運搬 土砂		m3	354		歩A・単A
	*** B単一 24号 ***					
000024	場内運搬・整地					
	受入 土砂		m3	113		歩A・単A
	*** B単- 25号 ***					
000025	埋戻・締固					
	機械 4.0m≦B		m3	198		歩A・単A
	*** B単一 26号 ***		IIIO	130		ダム・ 幸ん
000026	埋戻・締固					
	Mich o = CD (1 o			707		
	機械 2.5m≦B<4.0m *** B単- 27号 ***		m3	707		歩A・単A
000027	埋戻・締固					
	1. 0m≦B<2. 5m		m3	564		歩A・単A
	*** B単一 28号 *** 埋戻・締固					
000028	在庆·柳回					
	構造物周辺 人力		m3	2, 503		歩A・単A
000000	*** B単一 29号 ***					
000029	基面整正					
			m²	418		歩A・単A
	*** B単- 30号 ***					
000030	場内運搬					
	積込、運搬 土砂		m3	572		歩A・単A
	*** B単一 31号 ***		IIIO	372		少八、中八
BA0301	基礎砕石					
			2	1 010		ate a say a
	RC-40 t=250 *** B単- 32号 ***		m²	1, 819		歩A・単A
	均しコンクリート					
	18-8-25BB		m3	27, 580		歩A・単A
B40302	*** B単- 33号 *** 本体コンクリート					
D110302	APP-V//					
	21-12-25BB 一般養生含む		m3	23, 180		歩A・単A
DAGGGG	*** B単一 34号 *** 本体コンクリート					
BA0302	414-12/01-1-1					
	21-12-25BB 吸熱養生含む		m3	25, 520		歩A・単A
	*** B単- 35号 ***					
BA0302	二次コンクリート					
	18-8-40BB		m3	32, 790		歩A・単A
	*** B単- 36号 ***			,		,
B03205	鉄筋					
	SD205 D12		+~~	100 200		非Λ. Η Λ
	SD295, D13 *** B単一 37号 ***		ton	180, 388		歩A・単A
B03205	鉄筋					
				470.05		the a second
	SD295, D16 *** B単一 38号 ***		ton	178, 328		歩A・単A
B03205	*** B 里 - 38号 *** 鉄筋					
	SD345, D19		ton	181, 418		歩A・単A
BUSSUE	*** B単一 39号 *** 鉄筋					
D09209	ж <i>ли</i> .					
	SD345, D22		ton	181, 418		歩A・単A
	*** B単一 40号 ***					
B03208	ダウエルバー					
	D19 L=1000		本	730		歩A・単A
	*** B単一 41号 ***			, 30		,
BA0305	止水板					
	CF-200×5		m	2, 328		歩A・単A
	*** B単一 42号 ***		m	2, 328		少れ・平八
	目地板					
	瀝青繊維質板 t=200 *** B単- 43号 ***		m²	3, 122		歩A・単A
	*** B単- 43号 *** タラップ					
	マンホール用 合成被覆 ø19 W=300		個	2, 055		歩A・単A
						近畿農政局

	事名:東貴志排水機場建設工事	¥4. FI.	134 f-L	114 /m²	∧ 455	/#5 - 12 .
コード	名 称 (規 格) *** B単- 44号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** D単一 445 *** 型枠					
	均しコンクリート		m²	4, 489		歩A・単A
	*** B単一 45号 ***					
BA0303	型枠					
	吸込水槽本体		m²	8, 791		歩A・単A
	*** B単一 46号 ***		111	0, 731		少れ・中れ
	型枠					
	二次コンクリート		m²	8, 791		歩A・単A
D	*** B単一 47号 ***					
B18366	足場					
	手摺先行型枠組		掛㎡	3, 739		歩A・単A
	*** B単一 48号 ***		121 111	0,700		9.11 +11
	支保					
	パイプサポート支保,40KN/㎡以下		空m3	4, 105		歩A・単A
	*** B単一 49号 ***					
B18365	支保					
	くさび結合支保,40KN/㎡以下		空m3	3, 256		歩A・単A
	*** B単一 50号 ***		1.1110	0, 200		971 771
BA0801	基礎地盤安定処理					
	地盤改良 H=1.2m		m²	2, 500		歩A・単A
	*** B単一 51号 ***					
BA0108	基面整正					
			m²	418		歩A・単A
	*** B単- 52号 ***		111	410		少れ・中れ
BA0301	基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下		m²	1, 226		歩A・単A
	*** B単- 53号 ***					
BA0302	均しコンクリート					
	18-8-25BB		?	27, 580		歩A・単A
	*** B単一 54号 ***		m3	21, 360		少A・甲A
BA0302	本体コンクリート					
	21-12-25BB		m3	25, 880		歩A・単A
	*** B単一 55号 ***					
BA0302	基礎コンクリート					
	10 0 40PP			27 500		II: A 344 A
	18-8-40BB *** B単- 56号 ***		m3	27, 580		歩A・単A
B03205	鉄筋					
B00200	39/\II/I					
	SD295, D13		ton	180, 388		歩A・単A
	*** B単- 57号 ***					
BA0303	型枠					
			,	4 400		ate a second
	<u>均しコンクリート</u> *** B単- 58号 ***		m²	4, 489		歩A・単A
BA0303						
						
	燃料貯油槽本体		m²	8, 791		歩A・単A
	*** B単- 59号 ***					
BA0303	型枠					
	#### In 11		,	0.701		the A DV .
	基礎コンクリート *** B単- 60号 ***		m²	8, 791		歩A・単A
	*** B 里 - 60 号 *** 止水板					
0.10000						
	CF-200×5		m	2, 328		歩A・単A
	*** B単- 61号 ***					
000061	施工継目処理					
	기를 가장하는 다. Lu MIII		,	212		the A DV .
	遅延継目処理 *** B単- 62号 ***		m²	610		歩A・単A
000062	*** B単- 62号 *** 防水モルタル (頂版)					
000002	DVG+ = 1 · 7 / * \QXIIA/					
	t=15~50		m²	3, 103		歩A・単A
	*** B単一 63号 ***			·		
000063	防水モルタル(側壁)					
	t=15		m²	3, 872		歩A・単A
R10966	*** B単一 64号 ***					
B18366	上物					
	手摺先行型枠組		掛㎡	3, 739		歩A・単A
	*** B単一 65号 ***		,,,,,,,,	3, . 30		
BA0103	床掘り					
						近畿農政局

	[事名:東貴志排水機場建設工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	石 (外 ()) () () () () () () () () () () () (数 里	中111.	平 1川	並 観	1佣 - 行
	土砂		m3	221		歩A・単A
	*** B単一 66号 ***					
000066	埋戻・締固					
	機械 2.5m≦B<4.0m		m3	707		歩A・単A
	*** B単一 67号 ***					
000067	埋戻・締固					
	1. 0m≦B<2. 5m		m3	564		歩A・単A
	*** B単一 68号 ***					
000068	埋戻・締固					
	 構造物周辺 振動コンパクタ		m3	2, 503		歩A・単A
	*** B単一 69号 ***					, , , ,
BA0105	場内運搬・整地					
	発生土仮置き		m3	467		歩A・単A
	*** B単一 70号 ***		mo	407		<i>91</i> 1 +11
BA0105	場内運搬					
	/r= 000 LiAn =			611		IF 4 324 4
	仮置土搬入 *** B単- 71号 ***		m3	611		歩A・単A
BA0108	基面整正					
	*** B単一 72号 ***		m²	418		歩A・単A
BA0301	*** B 里 - 72号 *** 基礎砕石					
	3 Marie 1 Mari					
<u> </u>	RC-40 t=250		m²	1, 819		歩A・単A
DAGGOO	*** B単一 73号 ***					
DAU302	均しコンクリート					
	18-8-25BB		m3	27, 580		歩A・単A
	*** B単一 74号 ***					
BA0302	本体コンクリート					
	21-12-25BB		m3	25, 880		歩A・単A
	*** B単一 75号 ***					
BA0302	二次コンクリート					
	18N-8-40BB W/C=65%以下		m3	25, 350		歩A・単A
	*** B単一 76号 ***			20,000		J.1 T.1
B03205	鉄筋					
	SD295, D13		4	180, 388		歩A・単A
	*** B単一 77号 ***		ton	100, 000		少八、中八
B03205	鉄筋					
				170.070		the a NV a
	SD345, D19 *** B単一 78号 ***		ton	173, 070		歩A・単A
B03205	鉄筋					
				470.070		
	SD345, D22 *** B単一 79号 ***		ton	173, 070		歩A・単A
BA0305	业水板 上水板					
	CF-200×5		m	2, 328		歩A・単A
B10304	*** B単一 80号 *** 目地板					
DAOSOT	I POW					
	瀝青繊維質板 t=200		m²	3, 122		歩A・単A
DODGGG	*** B単一 81号 ***					
B03208	ダウエルバー					
	D19 L=1000		本	730		歩A・単A
	*** B単一 82号 ***					
B08508	横断・転落防止柵 (P種)					
	と゛ーム式・ パ ネル式 H=1.2m		m	10, 086		歩A・単A
	*** B単一 83号 ***		-	. 5, 550		,
000083	手掛 (タラップ)					
	W=300用 H=900 合成被覆		個	2, 055		歩A・単A
	*** B単一 84号 ***		門	2, 000		グル 平八
BA0303	型枠					
	#n1 → > /n 111		_ 2	4 400		1E A . 34 A
	均しコンクリート *** B単- 85号 ***		mi	4, 489		歩A・単A
	型枠					
	吸込水槽本体		m²	8, 791		歩A・単A
BA0303	*** B単一 86号 *** 型枠					
20000						
	二次コンクリート		m²	8, 791		歩A・単A
						近畿農政局

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事	数量	単位	単価	△ 姫	備考
	名 称 (規 格) *** B単- 87号 ***	纵 重	- 単位	単 個	金額	/用 /与
	足場					
				0.700		ata a say
	<u>手摺先行型枠組</u> *** B単一 88号 ***		掛㎡	3, 739		歩A・単A
B18365	支保					
	<u>パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下</u> *** B単- 89号 ***		空m3	4, 533		歩A・単A
BA0801	基礎地盤安定処理					
	and 6 mg/1/2/2 m					
	地盤改良 H=2.2m		m²	3, 217		歩A・単A
000000	*** B単一 90号 *** 基面整正					
000030	空间定 业					
			m²	418		歩A・単A
	*** B単一 91号 ***					
BA0302	均しコンクリート					
	18-8-25BB		m3	27, 580		歩A・単A
	*** B単- 92号 ***					
BA0302	本体コンクリート					
	24-12-25BB		m3	26, 420		歩A・単A
	*** B単- 93号 ***		mo .	20, 120		7.1.
B03205	鉄筋					
	SD205 D13		+05	100 200		非Λ , Η Λ
	SD295, D13 *** B単- 94号 ***	1	ton	180, 388		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD295, D16 *** B単一 95号 ***		ton	178, 328		歩A・単A
BA0303	*** B 単一 95万 *** 型枠					
Directo	<u></u>					
	均しコンクリート		m²	4, 489		歩A・単A
	*** B単一 96号 *** 型枠					
DAUSUS	坐性					
	吸込水槽本体		m²	8, 791		歩A・単A
	*** B単一 97号 ***					
BA0305	止水板					
	CF-200×5		m	2, 328		歩A・単A
	*** B単- 98号 ***			,		
BA0304	目地板					
	瀝青繊維質板 t=200		m²	3, 122		歩A・単A
	*** B単一 99号 ***		- 111	0, 122		9.11 +11
B03208	ダウエルバー					
	D10 I 1000			720		II: A 334 A
	D19 L=1000 *** B単- 100号 ***		本	730		歩A・単A
B18365						
	パイプサポート支保 (小規模),40KN/㎡以下		空m3	4, 533		歩A・単A
BA0108	*** B単一 101号 *** 基面整正					
	DW 100 F		m²	418		歩A・単A
RA0301	*** B単一 102号 *** 基礎砕石					
100014	CD MCH1. H					
	RC-40 t=250		m²	1, 819		歩A・単A
000100	*** B単一 103号 ***					
000103	ボックスカルバート設置					
	据付 2.5≦B≦3.75 2.5 <h≦3.75< td=""><td></td><td>m</td><td>84, 425</td><td></td><td>歩A・単A</td></h≦3.75<>		m	84, 425		歩A・単A
	*** B単- 104号 ***					
000104	ボックスカルバート					
	3700×3300×2000 二分割		個	2, 520, 000		歩A・単A
	*** B単一 105号 ***		IE4	2, 320, 300		> T-11
000105	ボックスカルバート					
	2700~2200~2000 辛1 狩り24 (一八本))		/IIII	2, 560, 000		# A . # A
	3700×3300×2000 差し筋D13付 (二分割) *** B単- 106号 ***	1	個	۷, ۵۵۵, ۵۵۵		歩A・単A
000106	ボックスカルバート					
				0 000 000		the second
	3700×3300×1500 差し筋D13付 (二分割) *** B単- 107号 ***	1	個	2, 690, 000		歩A・単A
000107	敷モルタル					
	t=20		m²	2, 342		歩A・単A
Banana	*** B単一 108号 *** 基礎コンクリート					
DMU302	選帳・イノソード	1				

	事名:東貴志排水機場建設工事	W P	2771	11/ Part	A days	Citie wher
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	18-8-40BB		m3	27. 580		歩A・単A
	*** B単一 109号 ***		IIIO	21, 300		少八、中八
	地覆コンクリート					
	21-12-25BB		m3	28, 110		歩A・単A
	*** B単- 110号 ***					
BA0303	<u>型枠</u>					
	基礎コンクリート		2	0 701		歩A・単A
	<u> </u>		m²	8, 791		▼A・単A
BA0303	型枠					
Directo						
	地覆コンクリート		m²	8, 791		歩A・単A
	*** B単一 112号 ***					
B03205	鉄筋					
	CD90E D19		4	180, 388		15 A . 16 A
	SD295, D13 *** B単- 113号 ***		ton	100, 300		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	× 000					
	SD295, D16		ton	178, 328		歩A・単A
	*** B単- 114号 ***					
000114	ガードレール					
	公共日の 004 ーン 4 11 - 1 7 キワ			10 400		IF A 124 A
	<u>塗装品C-284</u> コンクリート建込 *** B単- 115号 ***		m	12, 438		歩A・単A
000115	*** B単- 115号 *** アスファルト舗装					
000110	7 7 / T HIII 4S					
	表層 車道・路肩 t=50~85		m²	2, 144		歩A・単A
	*** B単- 116号 ***					
BA0302	均しコンクリート					
	40.0.000			07 500		the a NV a
	18-8-25BB *** B単- 117号 ***		m3	27, 580		歩A・単A
BA0302	基礎コンクリート					
Dilocoz	ækc. ▼ / / I					
	18-8-40BB		m3	33, 550		歩A・単A
	*** B単一 118号 ***					
BA0303	型枠					
	Mat and the Hamiltonian		2	4 400		1 A 224 A
	均しコンクリート *** B単- 119号 ***		m²	4, 489		歩A・単A
BA0303	型枠					
Directo	<u></u>					
	基礎コンクリート		m²	8, 791		歩A・単A
	*** B単- 120号 ***					
B02101	コンクリートブロック積み					
	間知ブロック積(滑面)控350		2	20, 400		15 A . 16 A
			m²	20, 400		歩A・単A
BA0221	胴込・裏込コンクリート					
	70.000					
	間知プロック,有り,あり		m3	31, 480		歩A・単A
	*** B単- 122号 ***					
B02111	 基 基 基 基 基 基 基 基 B B B B B B B B B B					
	再生クラッシャラン (RC-40)		mQ	4, 891		歩A・単A
	+ *** B単一 123号 ***		m3	4, 031		ツロ・牛A
B02274	水抜きパイプ					
	一般管VP 径50 長0.65m/箇所		箇所	235		歩A・単A
	*** B単一 124号 ***					
B02274	水抜きパイプ					
	一般管VP 径50 長0.51m/箇所		箇所	184		歩A・単A
	一版官VP 径50 長0.51m/ 固川 *** B単一 125号 ***		国刀	104		ツロ・早八
B02274	水抜きパイプ					
	一般管VP 径50 長4m/箇所		箇所	1, 440		歩A・単A
DAGGGG	*** B単一 126号 ***					
ВА0302	均しコンクリート					
	18-8-25BB		m3	27, 580		歩A・単A
	*** B単一 127号 ***		mo	21, 000		>-21
BA0302	底版コンクリート					
	18-8-25BB		m3	25, 350		歩A・単A
DAGGGG	*** B単一 128号 ***					
BA0303	底版コンクリート型枠					
			m²	8, 791		歩A・単A
	*** B単一 129号 ***		111	0, 731		>-11 ++11
	鉄筋金網					
	D13×250×250		m²	1, 067		歩A・単A
						近畿農政局

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事	ш. п	324 644	124 /m²	A deat	/++: -+x.
	名 称 (規 格) *** B単- 130号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
1	目地板					
	7.34					
	瀝青繊維質板 t=200		m²	3, 122		歩A・単A
Daggaga	*** B単一 131号 ***					
B03208	ダウエルバー					
	D16 L=1000 (塩ビ管、キャップ込み)		本	717		歩A・単A
	*** B単- 132号 ***					
000132	アンダードレーンエ					
	有孔塩ビ管 6100			2, 901		歩A・単A
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m	2, 901		歩A・単A
000133	アンダードレーン					
	有孔塩ビ管 φ 100		m	640		歩A・単A
	*** B単一 134号 ***					
000134	アンダードレーン					
	交差部継手 φ100 十字管		組	4, 500		歩A・単A
	*** B単一 135号 ***		//111	1, 000		9-11
000135	アンダードレーン					
	30° 曲管 φ100		組	7, 640		歩A・単A
000196	*** B単- 136号 *** アンダードレーン					
000130	7 2 9 -					
	T字継手 φ100		個	2, 250		歩A・単A
	*** B単- 137号 ***					
B06204	ウィープホール					
	. 100 (Mr.) 42/13/ 1 470		Art-=r-	4 055		1 A 224 A
	φ 100 (逆止弁付き) L=450 *** B単一 138号 ***		箇所	4, 955		歩A・単A
B06204	ウィープホール					
	φ100 (逆止弁付き) L=700		箇所	4, 955		歩A・単A
	*** B単- 139号 ***					
000139	フィルター材					
	C-40 350×400		m3	2, 500		歩A・単A
	*** B単一 140号 ***		IIIO	2, 300		タイ・キュ
BA0301	基礎砕石					
	RC-40 t=150		m²	1, 226		歩A・単A
DAGGGG	*** B単- 141号 *** 均しコンクリート					
DAU302	切しコングリート					
	18-8-25BB		m3	27, 580		歩A・単A
	*** B単- 142号 ***					
BA0302	本体コンクリート					
	OL TO OFFI			05 000		1 A 224 A
	21-12-25BB *** B単- 143号 ***		m3	25, 880		歩A・単A
BA0303						
	均しコンクリート		m²	4, 489		歩A・単A
	*** B単一 144号 ***					
BA0303	型件					
	L型擁壁本体		m²	8, 791		歩A・単A
	*** B単一 145号 ***		111	0, 731		V-21 ++21
B03205	鉄筋					
	SD295, D13		ton	180, 388		歩A・単A
	*** B単一 146号 *** 鉄筋					
00200	<i>≫</i> \1111					
	SD345, D19		ton	181, 418		歩A・単A
	*** B単- 147号 ***					
000147	サイドドレーンエ					
	200 × 200 4113 Th.T.C. 40			1 101		1E A . 344 A
	300×300 切込砕石C-40 *** B単- 148号 ***		m	1, 161		歩A・単A
000148	サイドドレーン					
	300×300 切込砕石C-40		m	225		歩A・単A
Do and	*** B単一 149号 ***					
В06204	ウィープホール					
	φ50 (逆止弁付き) L=450		箇所	2, 399		歩A・単A
	*** B単一 150号 ***		E41/1	2, 033		, T.
B18366						
	手摺先行型枠組		掛㎡	3, 739		歩A・単A
B18366	*** B単一 151号 ***					
ნ18366	此 物	l				近畿農政局

	事名:東貴志排水機場建設工事	₩. 🖽	324 644	14 /m	A draz	/44c -4y.
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単管傾斜		掛㎡	3, 045		歩A・単A
	*** B単- 152号 ***		771	-,		, , ,
BA0301	基礎砕石					
	PO 40 + 150		2	1 226		III. A. HA A
	RC-40 t=150 *** B単- 153号 ***		m²	1, 226		歩A・単A
	均しコンクリート					
	18-8-25BB		m3	27, 580		歩A・単A
	*** B単一 154号 *** 本体コンクリート					
BA0302	本体コングリート					
	21-12-25BB		m3	25, 880		歩A・単A
	*** B単- 155号 ***			,		
BA0303	型枠					
			,	4 400		ata a say a
	<u>均しコンクリート</u> *** B単- 156号 ***		m²	4, 489		歩A・単A
BA0303	型枠					
Dilocoo	±IT					
	L型擁壁本体		m²	8, 791		歩A・単A
	*** B単- 157号 ***					
B03205	鉄筋					
	CD90E D19			100 000		1E A . 344 A
	SD295, D13 *** B単- 158号 ***		ton	180, 388		歩A・単A
B03205	*** D単一 100万 **** 鉄筋					
	SD345, D19		ton	181, 418		歩A・単A
	*** B単一 159号 ***					
000159	サイドドレーンエ					
	300×300 切込砕石C-40		m	1, 161		歩A・単A
	*** B単一 160号 ***		111	1, 101		タイ・キバ
	サイドドレーン					
	300×300 切込砕石C-40		m	225		歩A・単A
	*** B単- 161号 *** ウィープホール					
B06204	<u>リイーノホール</u>					
	φ50 (逆止弁付き) L=450		箇所	2, 399		歩A・単A
	*** B単一 162号 ***			,		
B18366	足場					
				0.700		
	手摺先行型枠組 *** B単- 163号 ***		掛㎡	3, 739		歩A・単A
	均しコンクリート					
Briocoz						
	18-8-25BB		m3	27, 580		歩A・単A
	*** B単- 164号 ***					
BA0302	舗装コンクリート					
	18-8-40BB		m3	27, 580		歩A・単A
	*** B単一 165号 ***		GIII	21, 300		少A・早A
BA0303	型枠					
	均しコンクリート		m²	4, 489		歩A・単A
DAGGGG	*** B単一 166号 ***					
ва0303	型枠					
	進入路部		m²	8, 791		歩A・単A
	*** B単- 167号 ***			5, 751		
000167	二次製品L型擁壁設置					
						the a say :
<u> </u>	H=2400 遊水池進入路		m	14, 130		歩A・単A
000168	*** B単一 168号 *** 二次製品L型擁壁					
000100	一ツハタストロレエジド土					
	プレキャスト擁壁 H=2400 L=2.0m (遊水池進入路)		個	128, 500		歩A・単A
	*** B単- 169号 ***					
000169	二次製品L型擁壁					
	プレキャスト 梅腔 H-9400 I-1 C… () ギャンか2年 3 吹\		/IIII	235, 000		歩A・単A
	プレキャスト擁壁 H=2400 L=1.6m (遊水池進入路) *** B単- 170号 ***		個	230, 000		少れ・早A
000170	コンクリート舗装					
	18-8-25 人力打設 t=100		m3	27, 580		歩A・単A
0000	*** B単一 171号 ***					
000171	コンクリート舗装					
	下層路盤 t=150		m²	708		歩A・単A
	*** B単一 172号 ***		***	7.50		, T.
000172	コンクリート舗装					
	路盤紙		m²	27		歩A・単A 近畿農政局

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事	数量	単位	単価	△ 姫	/# #Z
7-1	名 称 (規 格) *** B単- 173号 ***	― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―	単位.	単 加	金額	備考
	コンクリート舗装					
	鉄筋金網D13×250×250		m²	1, 067		歩A・単A
DA0001	*** B単一 174号 *** 基礎地盤安定処理					
DAUSUI	<u> </u>					
	地盤改良 H=1.0m		m²	2, 357		歩A・単A
	*** B単- 175号 ***					
BA0302	均しコンクリート					
	18-8-25BB		m3	27, 580		歩A・単A
	*** B単一 176号 ***		GIII	21, 300		少A・串A
BA0302	本体コンクリート					
	21-12-25BB		m3	25, 880		歩A・単A
	*** B単一 177号 *** 型枠					
DAUSUS	至件					
	均しコンクリート		m²	4, 489		歩A・単A
	*** B単- 178号 ***					
BA0303	型枠					
	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		2	0 701		II: A 334 A
	<u>重力式擁壁本体</u> *** B単- 179号 ***		m²	8, 791		歩A・単A
	鉄筋					
	SD295, D13		ton	180, 388		歩A・単A
	*** B単一 180号 ***					
В03205	鉄筋					
	SD345, D19		ton	181. 418		歩A・単A
	*** B単一 181号 ***		ton	101, 110		9.11 +11
B18366	足場					
				. 700		
	手摺先行型枠組		掛㎡	3, 739		歩A・単A
	*** B単一 182号 *** 足場					
D10300	<i>足物</i>					
	単管傾斜		掛㎡	3, 045		歩A・単A
	*** B単一 183号 ***					
000183	ガードレール					
	塗装品C-2B コンクリート建込		m	12, 438		歩A・単A
	*** B単一 184号 ***		111	12, 400		少れ・キハ
BA0302	均しコンクリート					
	18-8-25BB		m3	27, 580		歩A・単A
D10202	*** B単一 185号 *** 本体コンクリート					
DAU302	本体コングリード					
	21-12-25BB		m3	25, 880		歩A・単A
	*** B単- 186号 ***					
BA0303	型枠					
	均しコンクリート		m²	4, 489		歩A・単A
	対しコンクリート		m²	4, 409		少れ・平A
BA0303						
	重力式擁壁本体		m²	8, 791		歩A・単A
BUSSUE	*** B単一 188号 *** 鉄筋					
200200	%^n/J					
	SD295, D13		ton	180, 388		歩A・単A
	*** B単- 189号 ***					
B03205	鉄筋					
	SD245_D10		+~~	101 /110		华Λ • ビ Λ
	SD345, D19 *** B単- 190号 ***		ton	181, 418		歩A・単A
B18366	足場					
	手摺先行型枠組		掛㎡	3, 739		歩A・単A
D10000	*** B単一 191号 ***					
B18366	足 物					
	単管傾斜		掛㎡	3, 045		歩A・単A
	*** B単- 192号 ***			,		
000192	ガードレール					
	公共日の の ニュン た 11 - 1 7本 77			10 400		II: A 324 A
	塗装品C-2B コンクリート建込 *** B単- 193号 ***		m	12, 438		歩A・単A
BA0301	*** B 単一 193亏 *** 基礎砕石					
2.10001	CE (1907) 19					
	RC-40 t=150		m²	1, 226		歩A・単A
	*** B単一 194号 ***					
BA0302	本体コンクリート					近畿農政局

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事 名 称(規 格)	粉 县	単位	出 年	A 媚	備考
7-1	名	数量	里位.	単 価	金額	1佣 右
	21-12-25BB		m3	28, 110		歩A・単A
	*** B単- 195号 ***			,		
BA0303	型枠					
	麻サル 1 ナル		2	8, 791		II: A 224 A
	<u>塵芥ピット本体</u> *** B単- 196号 ***		m²	0, 791		歩A・単A
	鉄筋金網					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	D13×250×250		m²	1, 067		歩A・単A
000107	*** B単一 197号 ***					
000197	排水管					
	VP50 L=900		本	324		歩A・単A
	*** B単- 198号 ***					
BA0108	基面整正					
			,	410		
	*** B単一 199号 ***		m²	418		歩A・単A
000199	大型PCボックスカルバート設置					
000100	NAT CHIEF THE					
	据付 2.5≦B≦3.75 2.5 <h≦3.75 (2分割)<="" td=""><td></td><td>m</td><td>84, 425</td><td></td><td>歩A・単A</td></h≦3.75>		m	84, 425		歩A・単A
	*** B単- 200号 ***					
000200	大型PCボックスカルバート					
	3000×3300×1995 (2分割)		個	1, 900, 000		歩A・単A
	3000×3300×1995 (2分割) *** B単一 201号 ***][4]	1, 300, 000		グロ・井口
000201	大型PCボックスカルバート					
	3000×3300×1995 (2分割) 差し筋D13付		個	2, 030, 000		歩A・単A
000000	*** B単一 202号 ***					
000202	大型PCボックスカルバート					
	3000×3300×1495 (2分割) 差し筋D13付		個	2, 040, 000		歩A・単A
	*** B単一 203号 ***			, ,		
BA0301	基礎砕石					
	20.00		,	1 010		the a N/ a
	RC-40 t=250 *** B単一 204号 ***		m²	1, 819		歩A・単A
000204	敷モルタル					
000201	JN -11-7-11					
	t=20		m²	2, 342		歩A・単A
	*** B単- 205号 ***					
BA0302	基礎コンクリート					
	18-8-40BB		m3	27, 580		歩A・単A
	*** B単一 206号 ***		IIIO	21,000		タイ・キバ
BA0302	地覆コンクリート					
	21-12-25BB		m3	28, 110		歩A・単A
BA0303	*** B単一 207号 ***					
DAUSUS	生性					
	基礎コンクリート		m²	8, 791		歩A・単A
	*** B単一 208号 ***					
BA0303	型枠					
	地覆コンクリート		m²	8, 791		歩A・単A
	地後コンクリート *** B単- 209号 ***		111	0, 191		グロ・井口
B03205	鉄筋		<u></u>			
	SD295, D13		ton	180, 388		歩A・単A
BUSSUE	*** B単一 210号 *** 鉄筋					
DU32U5	歩△ガル					
	SD295, D16		ton	178, 328		歩A・単A
	*** B単一 211号 ***					
000211	ガードレール					
	冷壮 □ C_9D4 → ワクルー し砕け			9, 950		# A . # A
	塗装品C-2B4 コンクリート建込 *** B単一 212号 ***		m	9, 900		歩A・単A
000212	アスファルト舗装					
	表層 車道·路肩 t=50~85		m²	2, 144		歩A・単A
000010	*** B単一 213号 ***					
000213	間詰コンクリート					
	無収縮モルタル t=50		m²	17, 814		歩A・単A
	*** B単- 214号 ***			, , , ,		
BA0301	基礎砕石					
	PO 40 + 150		2	1 000		IF. A 324 A
	RC-40 t=150 *** B単- 215号 ***		m²	1, 226		歩A・単A
BA0302	*** 5年- 215万 *** 均しコンクリート					
	18-8-25BB		m3	27, 580		歩A・単A
						近鄉典政昌

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事	ж. 🛭	774 / 14	114 /m²	A des	/44s -4x.
	名 称 (規 格) *** B単- 216号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
	本体コンクリート					
	111 122 1					
	21-12-25BB		m3	25, 880		歩A・単A
	*** B単一 217号 ***					
BA0303	型枠					
	均しコンクリート		m²	4, 489		歩A・単A
	*** B単- 218号 ***					
BA0303	型枠					
	A 本 1 如 * /*		2	8, 791		歩A・単A
	<u>角落し部本体</u> *** B単- 219号 ***		m²	0, 791		▼A・単A
B03205	鉄筋					
	SD295, D13		ton	180, 388		歩A・単A
	*** B単一 220号 ***					
B03205	鉄筋					
	SD345, D19		ton	181, 418		歩A・単A
	*** B単- 221号 ***		ton	101, 110		9-11
	足場					
	手摺先行型枠組		掛㎡	3, 739		歩A・単A
	*** B単一 222号 ***					
B18366	足場					
	単管傾斜		掛㎡	3, 045		歩A・単A
	*** B単一 223号 ***		111 141	0, 040		
	基礎砕石					
	RC-40 t=150		m²	1, 226		歩A・単A
DAGGGG	*** B単一 224号 ***					
BA0302	底版コンクリート					
	21-12-25BB		m3	28, 110		歩A・単A
	*** B単一 225号 ***					
000225	挿し筋					
	SD295、D13 *** B単- 226号 ***		本	35		歩A・単A
000226	*** B単一 220万 *** 差し筋					
000220	圧し初					
	ケミカルアンカー D13用		本	203		歩A・単A
	*** B単- 227号 ***					
000227	アンダードレーンエ					
	+7 k 18/4 1 100			2, 901		II: A 334 A
	有孔塩ビ管 φ100 *** B単- 228号 ***		m	2, 901		歩A・単A
	アンダードレーン					
	有孔塩ビ管 φ100		m	640		歩A・単A
	*** B単一 229号 ***					
000229	アンダードレーン					
	T字継手 φ100		個	2, 250		歩A・単A
	*** B単一 230号 ***		IPH	2, 230		
B06204	ウィープホール					
	φ100 (逆止弁付き) L=400		箇所	4, 955		歩A・単A
000001	*** B単一 231号 *** アンダードレーン					
000231	/ V / P P P P P P P P P P P P P P P P P					
	ウィープホール φ100 L=400		個	4, 955		歩A・単A
	*** B単一 232号 ***			., 550		
000232	アンダードレーン					
	and the second			2 545		ile . W
	フィルター材 C-40 *** B単- 233号 ***		m3	2, 500		歩A・単A
BA0108	*** B 単一 233号 *** 基面整正					
2.10100	Chia Mini dala men					
			m²	418		歩A・単A
	*** B単一 234号 ***					
000234	大型PCボックスカルバート設置					
	塩什 9 5 < D < 9 75 9 5 × U < 9 75 (0 八本小			70, 309		# A . # A
	据付 2.5≦B≦3.75 2.5 <h≦3.75 (2分割)<br="">*** B単- 235号 ***</h≦3.75>		m	70, 309		歩A・単A
000235	大型PCボックスカルバート					
	5000×2000×1495 (2分割)		個	1, 920, 000		歩A・単A
	*** B単一 236号 ***					
000236	大型PCボックスカルバート					
	5000×2000×1495 (2分割)差し筋D13付		個	1, 990, 000		歩A・単A
	*** B単一 237号 ***			1, 550, 550		>-11 +- 11
BA0301	基礎砕石					
			_			近畿農政局

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	RC-40 t=250 *** B単一 238号 ***		m²	1, 819		歩A・単A
000238	敷モルタル					
	t=20		m²	2, 342		歩A・単A
BA0302	*** B単一 239号 *** 基礎コンクリート					
	18-8-40BB		m3	27, 580		歩A・単A
	*** B単- 240号 *** 地覆コンクリート					
	21-12-25BB		m3	28, 110		歩A・単A
	*** B単- 241号 *** 型枠		mo	20, 1.10		711 +11
	基礎コンクリート		m²	8, 791		歩A・単A
	*** B単一 242号 *** 型枠		- 111	3, 701		941 +11
			2	0.701		the a NV a
	地覆コンクリート *** B単- 243号 ***		m²	8, 791		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD295, D13 *** B単一 244号 ***		ton	180, 388		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD295, D16 *** B単一 245号 ***		ton	178, 328		歩A・単A
000245	*** D単一 240万 *** ガードレール					
	塗装品C-2B4 コンクリート建込		m	9, 950		歩A・単A
000246	*** B単一 246号 *** アスファルト舗装					
	表層 車道・路肩 t=50~85		m²	2, 144		歩A・単A
BA0302	*** B単一 247号 *** 底版コンクリート					
	21-12-25BB		m3	28, 110		歩A・単A
	*** B単一 248号 *** 基礎砕石					
	RC-40 t=150		m²	1, 226		歩A・単A
	*** B単- 249号 *** 重力式コンクリート			,		·
	18-8-40BB		m3	25, 350		歩A・単A
BA0303	*** B単一 250号 ***		ino	20,000		Z.1. T.1
600013	空作 重力式コンクリート		2	8, 791		# A . # A
D10000	*** B単一 251号 ***		m²	0, 191		歩A・単A
R18366	足場		Lu o	0.705		the a SV :
	手摺先行型枠組 *** B単- 252号 ***		掛㎡	3, 739		歩A・単A
B18366	足場					
	単管傾斜 *** B単一 253号 ***		掛㎡	3, 045		歩A・単A
BA0301	基礎砕石					
	RC-40 t=150 *** B単- 254号 ***		m²	1, 226		歩A・単A
BA0302	重力式コンクリート					
	18-8-40BB *** B単一 255号 ***		m3	25, 350		歩A・単A
BA0303	型枠					
	重力式コンクリート		m²	8, 791		歩A・単A
B18366	*** B単一 256号 *** 足場					
	手摺先行型枠組		掛㎡	3, 739		歩A・単A
B18366	*** B単一 257号 *** 足場					
	単管傾斜		掛㎡	3, 045		歩A・単A
B18407	*** B単一 258号 *** 中詰盛士					
			m3	2, 273		歩A・単A
			, mo	2, 2, 0		T-11

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事	¥4. F.	114 144) /r	\ 455	/#s -#z
コード	名 称 (規 格) *** B単- 259号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
	# 1 D 単一 209万 **** 挿し筋					
	11 7 100					
	SD295, D13		本	89		歩A・単A
	*** B単一 260号 ***					
000260	鋼板、差し筋アンカー					
	ケミカルアンカー D13用		本	203		歩A・単A
	*** B \(\begin{align*} \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \		74	200		少れ・手れ
000261	アンカーボルト、ナット					
	寸切ボルト M12×180		本	32		歩A・単A
000000	*** B単一 262号 ***					
000262	鋼板					
	ステンレスナット M12		個	21		歩A・単A
	*** B単一 263号 ***		l)=1			9.11 +11
	鋼板					
	ステンレス <u>座金 M12</u>		枚	10		歩A・単A
	*** B単一 264号 ***					
000264	鋼板					
	ステンレス鋼板 t=6		ton	25, 942		歩A・単A
	*** B単一 265号 ***			20, 042		
	表層(車道・路肩部)					
	再生密粒度アスコン (13)		m²	1, 611		歩A・単A
	*** B単一 266号 ***					
BA0805	上層路盤(車道・路肩部)					
			m²	573		歩A・単A
	*** B単- 267号 ***		111	373		少れ・キハ
BA0803	下層路盤(車道・路肩部)					
			m²	528		歩A・単A
	*** B単- 268号 ***					
BA0812	表層(歩道部)					
			2	1, 200		歩A・単A
	*** B単一 269号 ***		m²	1, 200		少A・甲A
BA0804	下層路盤(歩道部)					
	1 /pd PR 466 (2 /p= P1/)					
			m²	745		歩A・単A
	*** B単- 270号 ***					
BA0108	基面整正					
			2	410		III. A. HA A
	*** B単一 271号 ***		m²	418		歩A・単A
	基礎砕石					
Dilocol	GD MC N H					
	RC-40 t=150		m²	1, 226		歩A・単A
	*** B単- 272号 ***					
BA0302	均しコンクリート					
				07.500		ata a say a
	18-8-25BB *** B単- 273号 ***		m3	27, 580		歩A・単A
BANSOS	*** B単一 273号 *** 本体コンクリート					
D/10002	作用ニャノノー1					
	21-12-25BB		m3	25, 880		歩A・単A
	*** B単- 274号 ***			,		
BA0303	型枠					
	163		2			16.
	均しコンクリート		m²	4, 489		歩A・単A
BA0303	*** B単一 275号 *** 刑枠					
2770000	스미					
	L型擁壁本体		m²	8, 791		歩A・単A
	*** B単一 276号 ***					
B03205	鉄筋					
	CDOOF DIO			100 000		IF. A 324 A
	SD295, D13 *** B単- 277号 ***		ton	180, 388		歩A・単A
B0330E	*** B甲- 277号 *** 鉄筋					
000200	<i>≫</i> /\III					
	SD345, D19		ton	181, 418		歩A・単A
	*** B単一 278号 ***			·		
000278	サイドドレーンエ					
	300×300 切込砕石C-40		m	1, 161		歩A・単A
000270	*** B単一 279号 *** サイドドレーン					
000279	サイドドレーン					
	300×300 切込砕石C-40		m	225		歩A・単A
	*** B単一 280号 ***					
B06204	ウィープホール					
						近畿農政局

	事名:東貴志排水機場建設工事	¥4. F.	374 1-1-	114 /m²	\ 455	/##
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	φ50 (逆止弁付き) L=300		箇所	3, 326		歩A・単A
	*** B単一 281号 ***		直7月	0, 020		タイ・ギス
	足場					
	手摺先行型枠組		掛㎡	3, 739		歩A・単A
	*** B単一 282号 *** 挿し筋					
000282	押し肋					
	SD295、D13 L=250		本	44		歩A・単A
	*** B単- 283号 ***					
000283	鋼板、差し筋アンカー					
	Lobo Pub Diam			203		III A HA A
	<u>ケミカルアンカー D13用</u> *** B単- 284号 ***		本	203		歩A・単A
000284	アンダードレーンエ					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	有孔塩ビ管 φ100		m	2, 901		歩A・単A
	*** B単一 285号 ***					
000285	アンダードレーン					
	有孔塩ビ管 φ100			640		歩A・単A
	*** B単一 286号 ***		m	040		タバ・キバ
000286	アンダードレーン					
	T字継手 φ100		個	2, 250		歩A・単A
DOGG:	*** B単一 287号 ***					
ви6204	ウィープホール					
	φ100 (逆止弁付き) L=550		箇所	4, 955		歩A・単A
	*** B単一 288号 ***		四//1	1, 000		971 +11
000288	フィルター材					
	C-40		m3	2, 500		歩A・単A
	*** B単一 289号 *** 基礎砕石					
DAUSUI						
	RC-40 t=150		m²	1, 226		歩A・単A
	*** B単- 290号 ***					
BA0302	均しコンクリート					
	40.0.0500			07.500		,
	18-8-25BB *** B単- 291号 ***		m3	27, 580		歩A・単A
	本本本 D単一 291万 ネネネ 本体コンクリート					
Biloooz	77 T					
	21-12-25BB		m3	25, 880		歩A・単A
	*** B単一 292号 ***					
BA0303	型枠					
	均しコンクリート		m²	4, 489		歩A・単A
	*** B単一 293号 ***		111	4, 403		タバ・キバ
BA0303						
	L型擁壁本体		m²	8, 791		歩A・単A
Doggo	*** B単一 294号 ***					
BU3205	鉄筋					
	SD295, D13		ton	180, 388		歩A・単A
	*** B単一 295号 ***			,		
B03205	鉄筋					
	ODD 45 DEG			101 110		the a side
	SD345, D19 *** B単- 296号 ***		ton	181, 418		歩A・単A
000296	*** B単- 296号 *** サイドドレーンエ					
000230	7111 V T					
	300×300 切込砕石C-40		m	1, 161		歩A・単A
	*** B単一 297号 ***					
000297	サイドドレーン					
	300×300 切込砕石C-40		m	225		歩A・単A
	*** B単一 298号 ***		111	220		グロ 平口
B06204	ウィープホール		<u></u>			
	φ 50 (逆止弁付き) L=450		箇所	1, 330		歩A・単A
000000	*** B単一 299号 ***					
000299	挿し筋					
	SD295、D13 L=250		本	44		歩A・単A
	*** B単一 300号 ***		<u>'</u>			,
000300	鋼板、差し筋アンカー					
	ケミカルアンカー D13用		本	203		歩A・単A
000301	*** B単- 301号 *** アンダードレーンエ					
000001	<u> </u>					
	有孔塩ビ管 φ100		m	2, 901		歩A・単A
						近幾典耐昌

	事名:東貴志排水機場建設工事	w. B	334 644	14 /m	A 4925	/44s -4x.
コード	名 称 (規 格) *** B単- 302号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
	アンダードレーン					
	有孔塩ビ管 φ 100		m	640		歩A・単A
000000	*** B単- 303号 *** アンダードレーン					
000303	7 2 9 - 1 2 - 2					
	T字継手 φ100		個	2, 250		歩A・単A
	*** B単- 304号 ***					
B06204	ウィープホール					
	1100 (**1.44.*) 1.700		AAC III.	4, 955		II: A 334 A
	φ 100 (逆止弁付き) L=700 *** B単一 305号 ***		箇所	4, 900		歩A・単A
000305	フィルター材					
	C-40 350×400		m3	2, 500		歩A・単A
D	*** B単一 306号 ***					
B18366	足場					
	手摺先行型枠組		掛㎡	3, 739		歩A・単A
	*** B単一 307号 ***		1,111	0, 700		9-11
BA0301	基礎砕石					
	RC-40 t=150		m²	1, 226		歩A・単A
	*** B単一 308号 *** 敷モルタル					
000008	DA C/r / /r					
	t=20		m²	2, 342		歩A・単A
	*** B単- 309号 ***					
BA0302	基礎コンクリート					
	10.0.4000			07 500		م کند م مار
	18-8-40BB *** B単- 310号 ***		m3	27, 580		歩A・単A
BA0303	型枠					
	基礎コンクリート		m²	8, 791		歩A・単A
	*** B単一 311号 ***					
BA0210	プレキャスト擁壁設置					
	H=3.8m B=3.3m L=2.0		m	19, 240		歩A・単A
	*** B単一 312号 ***		- 111	10, 210		9-11
000312	二次製品L型擁壁					
	プ レキャスト擁壁 H=3,800 L=2.0m (幹線水路左岸側壁)		個	535, 000		歩A・単A
000212	*** B単一 313号 *** 二次製品L型擁壁					
000313	二人表印L至维生					
	プレキャスト擁壁 H=3,800 L=1.5m (幹線水路左岸側壁)		個	683, 000		歩A・単A
	*** B単- 314号 ***					
000314	二次製品L型擁壁					
	プロシップ 極時 11-2 200 1-1 62 (私領 小 収 七 豊 畑 睦)		/I=I	822, 000		歩A・単A
	ブンキャスト擁壁 H=3,800 L=1.62m (幹線水路左岸側壁) *** B単一 315号 ***		個	622, 000		少A・甲A
000315	二次製品L型擁壁					
	プレキャスト擁壁 H=3,800 L=1.88m (幹線水路左岸側壁)		個	822, 000		歩A・単A
0000-0	*** B単一 316号 ***					
000316	サイドドレーンエ					
	300×300 切込砕石C-40		m	1, 161		歩A・単A
	*** B単一 317号 ***			1, 131		
000317	サイドドレーン					
	000,1000 [77] 74 77 10			2.5		16
	300×300 切込砕石C-40 *** B単- 318号 ***		m	225		歩A・単A
000318	*** B 単一 318号 *** ボックスカルバート据付					
000010	- 2 2 - 200 - 1 20413					
	B1000×H1500×L2000		m	13, 360		歩A・単A
	*** B単一 319号 ***					
000319	ボックスカルバート					
	B1000×H1500×L2000		個	170, 000		歩A・単A
	81000×H1500×L2000 *** B単- 320号 ***		TIEI	170,000		グロ・牛A
000320	ボックスカルバート					
	B1000×H1500×L1500		個	170, 000		歩A・単A
000003	*** B単一 321号 ***					
000321	ボックスカルバート					
	B1000×H1500×L1010		個	170, 000		歩A・単A
	*** B単一 322号 ***			,,		
000322	敷モルタル					
				2 2 4		
	t=20		m²	2, 342		歩A・単A
BANSOS	*** B単一 323号 *** 均しコンクリート					
<i>D</i> 110004	**************************************	i.	-	ı		近畿農政局

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
4-1	在 44 (At 142)		中亚	平 加	並 俄	7厘 有
	18-8-25BB *** B単- 324号 ***		m3	27, 580		歩A・単A
BA0303	型枠					
	均しコンクリート		m²	4, 489		歩A・単A
	*** B単一 325号 ***					
BA0801	安定処理(H=1.25m)					
	堤脚ボックスカルバート基礎地盤改良 *** B単- 326号 ***		m²	2, 536		歩A・単A
	ボックスカルバート据付					
	B1000×H700×L1500		m	11, 080		歩A・単A
000227	*** B単- 327号 *** ボックスカルバート					
	B1000×H700×L1500 *** B単- 328号 ***		個	169, 000		歩A・単A
000328	敷モルタル					
	t=20		m²	2, 342		歩A・単A
B10303	*** B単一 329号 *** 均しコンクリート					
	18-8-25BB *** B単- 330号 ***		m3	27, 580		歩A・単A
	型枠					
	均しコンクリート		m²	4, 489		歩A・単A
000331	*** B単一 331号 *** 敷モルタル					
			2	0.040		II- A 324 A
	t=20 *** B単- 332号 ***		m²	2, 342		歩A・単A
BA0302	本体コンクリート					
	21-12-25BB		m3	28, 110		歩A・単A
	*** B単一 333号 *** 型枠					
			2	8, 791		IF. A 334 A
	本体 *** B単- 334号 ***		m²	0, 791		歩A・単A
000334	鉄筋金網					
	D13×250×250		m²	1, 226		歩A・単A
	*** B単一 335号 *** 挿し筋					
	SD295、D13 L=160		本	28		歩A・単A
	*** B単一 336号 ***		74	20		グル・キハ
BA0302	本体コンクリート					
	18-8-40BB *** B単- 337号 ***		m3	32, 790		歩A・単A
	型枠					
	本体		m²	8, 791		歩A・単A
000000	*** B単一 338号 ***					
000338	挿し筋					
	SD295、D13 L=160 *** B単- 339号 ***		本	28		歩A・単A
BA0302	均しコンクリート					
	18-8-25BB		m3	27, 580		歩A・単A
BA0309	*** B単- 340号 *** 本体コンクリート					
				25 25-		the a SVC :
	21-12-25BB *** B単- 341号 ***		m3	25, 880		歩A・単A
BA0303	型枠					
	均しコンクリート		m²	4, 489		歩A・単A
BA0303	*** B単一 342号 *** 型枠					
	L型擁壁本体		m²	8, 791		歩A・単A
	*** B単一 343号 ***		III	0, /91		少れ・平A
B03205	鉄筋					
	SD295, D13		ton	180, 388		歩A・単A
BA0302	*** B単一 344号 *** 基礎コンクリート					
	18-8-25BB		m3	27, 580		歩A・単A
	10 O 40DD		l III9	21, 500		歩A・単A 近畿農政局

	事名:東貴志排水機場建設工事	** E	出任	光 年	△ 姫	/# #Z
コード	名 称(規 格) *** B単一 345号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
BA0303						
Dilocoo						
	基礎コンクリート		m²	8, 791		歩A・単A
	*** B単一 346号 ***					
000346	敷モルタル					
	t=20		m²	2, 342		歩A・単A
	*** B単一 347号 ***		- 111	2, 012		<i>y</i> 11 +11
BA0210	プレキャスト擁壁設置					
	H=3. 2m B=2. 4m L=2. 0		m	11, 480		歩A・単A
000040	*** B単一 348号 ***					
000348	二次製品L型擁壁					
	プレキャスト擁壁 H=3200 L=2.0m (西側外周)		個	324, 000		歩A・単A
	*** B単一 349号 ***		III	,		711 +11
000349	二次製品L型擁壁					
	プレキャスト擁壁 H=3200 L=1.7m (西側外周)		個	503, 000		歩A・単A
Diccol	*** B単一 350号 ***					
BA0801	安定処理(H=0.5m)					
	堤脚水路L型擁壁基礎地盤改良		m²	1, 314		歩A・単A
	*** B単一 351号 ***			1,011		971 771
000351	敷モルタル					
	t=20		m²	2, 342		歩A・単A
D.C.	*** B単一 352号 ***					
BA0302	基礎コンクリート					
	18-8-40BB		m3	27, 580		歩A・単A
	*** B単一 353号 ***		GIII	21, 300		少れ・中ハ
	コーナー部巻立コンクリート					
	21-12-25BB		m3	33, 150		歩A・単A
	*** B単- 354号 ***					
BA0303	型枠					
	### → 2 / A II □ I		2	0 701		III a H4 a
	基礎コンクリート *** B単- 355号 ***		m²	8, 791		歩A・単A
BA0303	型枠					
Dilocoo	±1F					
	コーナー部巻立コンクリート		m²	7, 917		歩A・単A
	*** B単- 356号 ***					
000356	継ぎ鉄筋					
				200		de la NV
	SD295、D13 L=1600		本	283		歩A・単A
000357	*** B単一 357号 *** 二次製品L型擁壁					
000331	一次表印记生摊生					
	据付 2.0 <h≦3.5< td=""><td></td><td>m</td><td>15, 230</td><td></td><td>歩A・単A</td></h≦3.5<>		m	15, 230		歩A・単A
	*** B単- 358号 ***					
000358	二次製品L型擁壁					
	and a later to account of the state of the s			170 500		de . SV
	プレキャスト擁壁 H=2800 L=2000 (北側外周)		個	172, 500		歩A・単A
000320	*** B単一 359号 *** 二次製品L型擁壁					
000000	一只不明己土那王					
	プレキャスト擁壁 H=2800 L=1000 (北側外周)		個	241, 000		歩A・単A
	*** B単- 360号 ***					
000360	二次製品L型擁壁					
	0.)					
	プレキャスト擁壁 H=2800 L=1500 (北側外周)		個	374, 000		歩A・単A
000361	*** B単一 361号 *** 二次製品L型擁壁					
1000001	— <u>小</u> 次阳L王狮笙					
	プレキャスト擁壁 H=2800 L=1620 (北側外周)		個	454, 000		歩A・単A
	*** B単一 362号 ***			.5 ., 550		1
000362	二次製品L型擁壁					
	プレキャスト擁壁 H=2800 L=1820 (北側外周)		個	464, 000		歩A・単A
DAGGGT	*** B単一 363号 ***					
1080NG	安定処理(H=0.5m)					
	北側L型擁壁基礎地盤改良		m²	1, 314		歩A・単A
	*** B H - 3645 ***		.11	., 511		× +
000364	敷モルタル					
	t=20		m²	2, 342		歩A・単A
	*** B単一 365号 ***					
BA0302	基礎コンクリート					
	10_0_40DD		0	27, 580		# A . # A
	18-8-40BB *** B単- 366号 ***		m3	21, 060		歩A・単A
BA0302	*** B単一 300万 *** コーナー部巻立コンクリート					
200004	/ PMC					- 近幾典政昌

	事名:東貴志排水機場建設工事	W B	277.11.) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A der	Cities where
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	21-12-25BB		m3	33. 150		歩A・単A
	*** B単一 367号 ***		IIIO	33, 130		少八、中八
	接続部コンクリート					
	21-12-25BB		m3	33, 150		歩A・単A
	*** B単一 368号 ***					
BA0303	型枠					
	基礎コンクリート		2	8, 791		15 A . 16 A
	<u> 本能 コンクリート</u> *** B単- 369号 ***		m²	0, /91		歩A・単A
	型枠					
Directo						
	コーナー部巻立コンクリート		m²	7, 917		歩A・単A
	*** B単- 370号 ***					
BA0303	型枠					
	hele detection and the state of		2	7 017		م کند م ماز
	接続部コンクリート *** B単- 371号 ***		m²	7, 917		歩A・単A
000371	二次製品L型擁壁					
000371	— 八					
	据付 2.0 <h≦3.5< td=""><td></td><td>m</td><td>15, 230</td><td></td><td>歩A・単A</td></h≦3.5<>		m	15, 230		歩A・単A
	*** B単一 372号 ***			10, 200		
000372	二次製品L型擁壁					
	プレキャスト擁壁 H=2900 L=2000 (北側外周)		個	306, 000		歩A・単A
[*** B単一 373号 ***					
000373	二次製品L型擁壁					
	- f 1. た 2. 7 1		laa	256 000		1E A . 344 A
	プレキャスト擁壁 H=2900 L=1000 (北側外周) *** B単- 374号 ***		個	256, 000		歩A・単A
000374	*** B 早 - 374 方 *** 二次製品L型擁壁					
000514	一八次印上土炸王					
	プレキャスト擁壁 H=2900 L=1200 (北側外周)		個	378, 000		歩A・単A
	*** B単- 375号 ***			12, 22		·
000375	二次製品L型擁壁					
	プレキャスト擁壁 H=2900 L=1920 (北側外周)		個	468, 000		歩A・単A
DAGGGG	*** B単一 376号 ***					
BA0801	安定処理(H=0.5m)					
	北側L型擁壁基礎地盤改良		m²	1, 314		歩A・単A
	北側L型擁壁基礎地盤以及 *** B単- 377号 ***		III	1, 314		少れ・早A
000377	教モルタル					
000011	JDS = 11 7 7 11					
	t=20		m²	2, 342		歩A・単A
	*** B単- 378号 ***					
BA0302	基礎コンクリート					
				27.500		
	18-8-40BB		m3	27, 580		歩A・単A
DA0202	*** B単一 379号 ***					
BA0303	坐件					
	基礎コンクリート		m²	8, 791		歩A・単A
	*** B単一 380号 ***			5, . 51		
000380	二次製品L型擁壁					
	据付 2.0 <h≦3.5< td=""><td></td><td>m</td><td>15, 230</td><td></td><td>歩A・単A</td></h≦3.5<>		m	15, 230		歩A・単A
	*** B単一 381号 ***					
000381	二次製品L型擁壁					
	プレキャスト擁壁 H=2900 L=2000 (南側外周)		個	306, 000		歩A・単A
	プレキャスト機壁 H=2900 L=2000 (南側外周) *** B単一 382号 ***		旧	300, 000		ツロ・牛A
000382	二次製品L型擁壁					
	properties					
	プレキャスト擁壁 H=2900 L=1000 (南側外周)		個	256, 000		歩A・単A
	*** B単一 383号 ***					
000383	二次製品L型擁壁					
	-2		<i>h</i>	005 000		IF A W.
	プレキャスト擁壁 H=2900 L=1020 (南側外周) *** B単- 384号 ***		個	385, 000		歩A・単A
RANGOI	*** B単一 384号 *** 安定処理 (H=0.9m)					
DI10001	スルヘ・エ (H=0. vIII/					
	南側L型擁壁基礎地盤改良		m²	1, 601		歩A・単A
	*** B単一 385号 ***			.,		
000385	敷モルタル					
	t=20		m²	2, 342		歩A・単A
DAGGGG	*** B単一 386号 ***					
ВА0302	基礎コンクリート					
	18-8-40BB		m?	27, 580		歩A・単A
	*** B単一 387号 ***		m3	21, 560		少れ・平八
BA0302	コーナー部巻立コンクリート					
	21-12-25BB		m3	33, 150		歩A・単A
						近畿農政局

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事	*** 日.	114 644	14 /m²	∧ 455	/#5 - 12 .
コード	名 称 (規 格) *** B単- 388号 ***	数量	単位	単 価	金 額	備考
	型枠					
						
	基礎コンクリート		m²	8, 791		歩A・単A
	*** B単一 389号 ***					
BA0303	型枠					
	コーナー部巻立コンクリート		m²	7, 917		歩A・単A
	*** B単一 390号 ***		111	7, 317		少れ・平れ
000390	二次製品L型擁壁					
	据付 2.0 <h≦3.5< td=""><td></td><td>m</td><td>15, 230</td><td></td><td>歩A・単A</td></h≦3.5<>		m	15, 230		歩A・単A
	*** B単一 391号 ***					
000391	二次製品L型擁壁					
	プレキャスト擁壁 H=2400 L=2000 (南側外周)		個	128, 500		歩A・単A
	*** B = 3925 ***		IEI	120,000		9.11 +11
000392	二次製品L型擁壁					
	プレキャスト擁壁 H=2400 L=1000 (南側外周)		個	148, 000		歩A・単A
000000	*** B単一 393号 ***					
000393	二次製品L型擁壁					
	プレキャスト擁壁 H=2400 L=1050 (南側外周)		個	235, 000		歩A・単A
	*** B単一 394号 ***		IEI	200, 000		74
BA0801	安定処理 (H=1.4m)					
	南側L型擁壁基礎地盤改良		m²	2, 643		歩A・単A
	*** B単一 395号 ***					
000395	敷モルタル					
	t=20		m²	2, 342		歩A・単A
	*** B単一 396号 ***		111	2, 042		少れ・平れ
BA0302	基礎コンクリート					
	18-8-40BB		m3	27, 580		歩A・単A
	*** B単- 397号 ***					
BA0303	型枠					
	基礎コンクリート		2	8, 791		ња. жа
	<u>本晩コンクリート</u> *** B単一 398号 ***		m²	0, 791		歩A・単A
000398	二次製品L型擁壁					
	— y yyern — 117 p - 11					
	据付 2.0 <h≦3.5< td=""><td></td><td>m</td><td>15, 230</td><td></td><td>歩A・単A</td></h≦3.5<>		m	15, 230		歩A・単A
	*** B単- 399号 ***					
000399	二次製品L型擁壁					
	プレナ、フト校内 II 0000 I 1000 (古側加田)		Arast	226 000		II: A 344 A
	プレキャスト擁壁 H=2300 L=1280 (南側外周) *** B単- 400号 ***		個	226, 000		歩A・単A
000400	二次製品L型擁壁					
000100	一八次叫□王师王					
	プレキャスト擁壁 H=2300 L=2000 (南側外周)		個	123, 500		歩A・単A
	*** B単- 401号 ***					
BA0801	安定処理 (H=1.2m)					
			2	0 500		ate a second
	南側L型擁壁基礎地盤改良 *** B単- 402号 ***		m²	2, 500		歩A・単A
000402	*** B単- 402号 *** 敷モルタル					
000402	MA = 11 7 1 *					
	t=20		m²	2, 342		歩A・単A
	*** B単一 403号 ***			, .=		
BA0302	基礎コンクリート					
	40.0.480					ile . W
	18-8-40BB *** B単- 404号 ***		m3	27, 580		歩A・単A
BA0303						
D110000	<u></u>					
	基礎コンクリート		m²	8, 791		歩A・単A
	*** B単一 405号 ***					
000405	二次製品L型擁壁					
	H-11. 0 0 4 1 4 0 5			45.000		the A DV .
	据付 2.0 <h≤3.5 *** B単- 406号 ***</h≤3.5 		m	15, 230		歩A・単A
000406	*** B 単一 406号 *** 二次製品L型擁壁					
000400	一火水叫吐土那里					
	プレキャスト擁壁 H=2300 L=2000 (南側外進入路)		個	233, 000		歩A・単A
	*** B単- 407号 ***			·		
BA0801	安定処理 (H=1.2m)					
	the local of TOTAl late that the total late Attack to the late Attack			0.50		ile . W
	南側L型擁壁基礎地盤改良		m²	2, 500		歩A・単A
PAGGGG	*** B単一 408号 ***					
ва0302	均しコンクリート					
	18-8-25BB		m3	27, 580		歩A・単A
	*** B単一 409号 ***		mo	27,000		Z.1. T.1.
BA0302	本体コンクリート					
0 🐷						近畿農政局

工事別コ	事名:東貴志排水機場建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	18-8-40BB *** B単一 410号 ***		m3	25, 350		歩A・単A
BA0303	<u> </u>					
	均しコンクリート		m²	4, 489		歩A・単A
BA0303	*** B単一 411号 *** 型枠					
	重力式擁壁本体		m²	8, 791		歩A・単A
BA0801	*** B単一 412号 *** 安定処理 (H=1.2m)					
	重力式擁壁地盤改良		m²	2, 500		歩A・単A
	*** B単一 413号 *** 敷モルタル					
	t=20 *** B単一 414号 ***		m²	2, 342		歩A・単A
BA0302	*** B単- 414号 *** 基礎コンクリート					
	18-8-40BB *** B単- 415号 ***		m3	27, 580		歩A・単A
BA0303	*** B単一 410方 *** 型枠					
	基礎コンクリート		m²	8, 791		歩A・単A
000416	*** B単一 416号 *** 二次製品L型擁壁					
	据付 2.0 <h≦3.5 *** B単- 417号 ***</h≦3.5 		m	15, 230		歩A・単A
000417	*** B単- 417号 *** 二次製品L型擁壁					
	プレキャスト擁壁 H=2100 L=2000 (進入路) *** B単- 418号 ***		個	157, 000		歩A・単A
000418	*** B単- 418号 *** 二次製品L型擁壁					
	プレキャスト擁壁 H=2100 L=1000 (進入路) *** B単一 419号 ***		個	125, 000		歩A・単A
BA0801	*** B単- 419万 *** 安定処理 (H=1.3m)					
	南側L型擁壁基礎地盤 *** B単- 420号 ***		m²	2, 572		歩A・単A
BA0302	*** B単- 420万 *** 均しコンクリート					
	18-8-25BB *** B単- 421号 ***		m3	27, 580		歩A・単A
	本体コンクリート					
	18-8-40BB		m3	25, 350		歩A・単A
BA0303	*** B単一 422号 *** 型枠					
	均しコンクリート		m²	4, 489		歩A・単A
BA0303	*** B単一 423号 *** 型枠					
	水路本体 *** B単- 424号 ***		m²	8, 791		歩A・単A
BA0801	*** B 単一 424号 *** 安定処理 (H=1.2m)					
	南側外周進入路部 重力式擁壁基礎地盤 *** B単一 425号 ***		m²	2, 500		歩A・単A
BA0803	*** B単- 425号 *** 下層路盤 (車道部)					
	アスファルト舗装路盤 (RC-40) t=150 *** B単一 426号 ***		m²	528		歩A・単A
000426	*** B単- 420号 *** アスファルト舗装					
	再生密粒度アスコン t=4cm *** B単一 427号 ***		m²	1, 352		歩A・単A
000427	*** D単 421万 *** 格子フェンス設置工					
	H=1.8m 支柱間隔2.0m (めっき+樹脂塗装) *** B単一 428号 ***		m	12, 884		歩A・単A
000428	*** D単 420万 *** メッシュフェンス両開扉設置					
	W=4000 H=1800 (めっき+樹脂塗装) 基礎プロック含む *** B単一 429号 ***		基	451, 722		歩A・単A
BA0803	下層路盤(車道部)					
	コンクリート舗装路盤 (C-40) t=150 *** B単 430号 ***		m²	704		歩A・単A
BA0302	・・・・ ロ甲 450万 ・・・・ コンクリート舗装					
	18-8-25BB t=100 路盤紙含む		m3	22, 910		歩A・単A

	事名:東貴志排水機場建設工事	数量	単位	単価	△ 姫	/# #Z
コード	名 称 (規 格) *** B単- 431号 ***	― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―	単位.	単 加	金額	備考
B05501	鉄筋コンクリートフリューム据付					
	<u>落ち蓋式U型側溝(3種)300A</u>		m	8, 232		歩A・単A
000422	*** B単一 432号 *** 現場打排水路					
000432	<u> </u>					
	敷地境界外		m	22, 776		歩A・単A
	*** B単一 433号 ***					
000433	U型トラフ排水路					
	300B 敷地境界内		***	3, 844		歩A・単A
	*** B単一 434号 ***		m	0, 044		少れ・平れ
000434	水道管布設工					
			m	16, 740		歩A・単A
	*** B単一 435号 *** 掘削					
DAUTUI	ניה גאנ					
	表土はぎ		m3	305		歩A・単A
	*** B単- 436号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻					
			m3	198		歩A・単A
	*** B単一 437号 ***		IIIO	130		グロ 平八
B18501	工事用道路					
	敷砕石 RC-40 t=10cm *** B単- 438号 ***		m	2, 008		歩A・単A
D10000	*** B 早 - 438号 *** 敷鉄板					
D10709	JA \$6\1/A					
	設置~賃料~撤去		m²	1, 391		歩A・単A
	*** B単- 439号 ***					
000439	購入土(山土)					
	+日 <i>什 /</i> 同/		0	1, 850		жа. жа
	<u> 堤体側進入路</u> *** B単- 440号 ***		m3	1,000		歩A・単A
BA0101						
			m3	1, 109		歩A・単A
000441	*** B単- 441号 *** コルゲートパイプ (仮設)					
000441	コルケートハイノ(仮設)					
	幹線水路仮廻し排水管設置		m	35, 735		歩A・単A
	*** B単- 442号 ***					
000442	コルゲートパイプ (仮設)					
	幹線水路仮廻し排水管撤去			3, 822		III. A. HA A
	*** B単一 443号 ***		m	3, 622		歩A・単A
B18321	土のう					
	製作・設置		m3	6, 036		歩A・単A
D10001	*** B単一 444号 ***					
B18321	土のう					
	製作・設置		m3	6, 036		歩A・単A
	*** B単- 445号 ***			-		
B18321	土のう					
	465 +-			657		1E A . 344 A
	撤去 *** B単- 446号 ***		m3	657		歩A・単A
B18321	土のう					
	再設置		m3	1, 378		歩A・単A
D10001	*** B単一 447号 ***					
р18321	土のう					
	撤去		m3	657		歩A・単A
	*** B単一 448号 ***					
B18203	敷鉄板					
	聖霊〜後料〜拗土		2	432		非Λ • Η Λ
	設置~賃料~撤去 *** B単- 449号 ***		m²	432		歩A・単A
B18322	排水ポンプ(仮設)					
	金場・排水ポンプ 設置、撤去		箇所	94, 669		歩A・単A
000450	*** B単一 450号 ***					
000450	排水ポンプ運転(口径200mm、全揚程10m)					
	188, 常時排水		箇所	542, 368		歩A・単A
	*** B単一 451号 ***		-4/21	1.2, 550		
000451	排水ポンプ運転(口径150mm、全揚程10m)					
	and Metablish		A-4	455 464		16
	188, 常時排水 *** B単- 452号 ***		箇所	455, 134		歩A・単A
000459	*** B甲- 452号 *** 排水ポンプ運転 (口径150mm、全揚程10m)					
JU1404	ガアハハハ・ / 建物 (日圧100mm、土物性10m/	1		1	·	近畿農政局

	事名:東貴志排水機場建設工事	w. =	324 / L.	124 /m²	A #455	/++: -i-r.
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	191, 作業時排水		箇所	823, 413		歩A・単A
	*** B単一 453号 ***		四//	020, 410		<i>y</i> 11 +11
	受電設備					
			式	208, 477		歩A・単A
D10040	*** B単一 454号 *** 配電設備					
B18342	<u> </u>					
			式	449, 388		歩A・単A
	*** B単- 455号 ***					
B19021	交通誘導警備員					
	大汉新港斯地里。(同学问》4.1 四)			14, 385		III A HA A
	<u>交通誘導警備員A(国道側進入路)</u> *** B単一 456号 ***		人	14, 300		歩A・単A
B19021	交通誘導警備員					
	2000 W E M020					
	交通誘導警備員B(国道側進入路)		人	12, 495		歩A・単A
	*** B単一 457号 ***					
000457	騒音・振動測定					
			回	103, 063		歩A・単A
	*** B単一 458号 ***			100,000		9.11 +11
000458	防音仮囲い工設置工					
	H=3. 0		m	10, 710		歩A・単A
000450	*** B単一 459号 *** 防音仮囲い撤去工					
000499	1 MMM A JMY フィア					
	H=3. 0		m	2, 926		歩A・単A
	*** B単- 460号 ***					
000460	防音シート損料					
	0 /r + /#		2	1 110		III. A 324 A
	2年未満 *** B単一 461号 ***		m²	1, 149		歩A・単A
B19002	仮設材輸送					
DIOUGE	EVIN L1 IIIV					
	敷鉄板		ton	10, 820		歩A・単A
	*** B単一 462号 ***					
000462	伐開・除根					
	チェンソー		ha	914, 412		歩A・単A
	*** B単一 463号 ***		Ha	014, 412		<i>y</i> 11 +11
000463	木根等処分					
	枝葉・幹		空m3	6, 545		歩A・単A
000464	*** B単一 464号 *** 木根等処分					
000464	个似守处 万					
	根		空m3	8, 263		歩A・単A
	*** B単- 465号 ***					
000465	大型土のう、改良材空袋					
	YSF 46m. A⊓ /\		AP	215		III A HA A
	運搬・処分 *** B単- 466号 ***		袋	210		歩A・単A
B19041	電力基本料金					
	低圧業者持1年以上 契約電力32kW 13ヶ月		式	511, 225		歩A・単A
D	*** B単一 467号 ***					
R19061	平板載荷試験					
			回	203, 000		歩A・単A
	*** B単- 468号 ***	1		200, 000		
000468	室内土質試験					
	the state of the s		26.6.	10 15-		the a say :
<u> </u>	土の一軸圧縮試験 2供試体/試料		試料	10, 450		歩A・単A
000469	*** B単一 469号 *** 六価クロム溶出試験					
000100	- 1 may - 1 1 H bed it 1867					
			回	7, 300		歩A・単A
	*** B単- 470号 ***					
000470	新営建築工事					
			式	87, 570, 000		歩A・単A
	*** B単一 471号 ***			07, 070, 000		グロ 平口
000471	新営電気設備工事					
	7 Y 170 H		式	21, 940, 000		歩A・単A
000479	*** B単一 472号 *** 新営機械設備工事					
000472	村 台1双1队阻 上 尹					
			式	63, 460, 000		歩A・単A
		<u> </u>	I			近幾典故昌

	事名:東貴志排水機場建設工事	*** E.	114 64-	114 /m²	\ 455	/4ts -tz.
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001	表土はぎ					歩A
CA0102	<u>土砂</u> 機械 t=300 SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU103	土砂,標準,無し,無し,あり	1. 000	m3	221. 1	221	S単 167号
	合 計				221	
	単 価				221	
	T IJMA					
	*** B単一 2号 ***					
000002						歩A
	土砂、機械		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1. 000	m3	221.1	221	S単 167号
	エツ, 伝牛, ボし, ボ し, め ケ	1.000	IIIO	221.1	221	3年107万
	合 計				221	
)34				221	
	単 価				221	
	- W E					
BA0105	*** B単一 3号 *** 土砂等運搬					歩A
0.10109	工む寺理飯 発生土仮置き		m3		1.000 m3	少A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以	1.000	m3	353. 7	354	S単 169号
	下					
SA0161	SP 整地					
	残土受入れ地での処理, -, -, あり	1. 000	m3	113. 3	113	S単 174号
	合 計				467	
	LI FI				107	
	単 価				467	
	*** B単- 4号 ***					
BA0105	土砂等運搬					歩A
SA0121	仮置土搬入 SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
0.10121	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以	1. 110	m3	353. 7	393	S単 169号
	下					
\$40102	SP 積込(ルーズ)					
5/10102	土砂, 土量50, 000m3未満	1. 110	m3	196. 1	218	S単 166号
	合 計				611	
	単 価				611	
	*** B単一 5号 ***					
B01209	埋戻					歩A
00-0	土砂 仮置土流用 2.5m以上4.0m未満		m3		1.000 m3	当たり算出
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1. 000	m3	346	346	S単 4号
SA0102	架矩・程庆, 3. 0~4. 0ton, あり SP 積込(ルーズ)	1.000	IIIO	340	340	J ++ ±7
	土砂, 土量50, 000m3未満	1. 110	m3	196. 1	218	S単 166号
	合 計				564	
	П ří				504	
	単 価				564	
					1	
	*** B単一 6号 ***					
B01209	埋戻 構造物周辺					歩A
\$01041	土砂 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
501041	人力工工(盤工・程戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, タンパ(Ⅱ)	1. 000	m3	2, 844	2, 844	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 土量50,000m3未満	1. 110	m3	196. 1	218	S単 166号
	合 計				3, 062	
	単 価				3, 062	
	*** B単一 7号 ***					
						近畿農政局

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	△ 炻	備考
000007		数 重	- 単位	単価	金額	歩A
000007	鑑工 機械 B≧4.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻					
	4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり	1.000	m3	197. 9	198	S単 171号
	Λ 31				198	
	合 計				190	
	単 価				198	
	*** B単一 8号 ***					
000008	盛土・締固					歩A
000000	構造物周辺 人力		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 土量50, 000m3未満	1. 110	m3	196. 1	218	S単 166号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1. 000	m3	2, 285	2 225	S単 2号
	19・19 貝上, 生庆, よさ山し, 派動シバー//(ロ)	1.000	IIIO	2, 200	2, 200	3 年 27
	合 計				2, 503	
	単 価				2, 503	
	*** B単- 9号 ***					
000009						歩A
000110	山土		m3		1.000 m3	当たり算出
S02116	HT	1. 000	m3	1, 850	1 850	S単 21号
		1.000	IIIO	1,000	1, 000	S+ 417
	合 計				1, 850	
	単 価				1, 850	
	*** B単- 10号 ***					
	建設発生土処分					歩A
	運搬、処分 SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0121	SP 工砂寺運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 11.5km	1. 000	m3	1, 687	1 687	S単 170号
	以下	1.000	mo	1, 007	1, 007	5 + 1103
S02123	建設発生土処分費	1 000		1 550	1 550	- "
	粘性土 ミナミ農園	1.000	m3	1, 556	1, 556	S単 93号
	合 計				3, 243	
	H Pi				-,	
	単 価				3, 243	
	*** B単- 11号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し (有筋)					歩A
	制約受		m3		1.000 m3	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】	1. 000	0	18, 030	10 020	0 出 100 □
	有筋,制約受,機械,昼間施工,する	1.000	m3	18, 030	18, 030	S単 100号
	合 計				18, 030	
	単 価				18, 030	
	*** B単- 12号 ***					
BA0203	舗装版切断					歩A
010000	コンクリー舗装版		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cmを超え30cm以下,-	1.000	m	2, 959	2 050	S単 182号
	・//	1.000	111	2, 303	2, 303	S T 102/3
	合 計				2, 959	
	単 価				2, 959	
	*** B単- 13号 ***					
000013	殻運搬・処理					歩A
CACOCT	コンクリート(有筋) 運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	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, 14.4km以下,	1.000	m3	2, 391	2 201	S単 179号
	37/リート(鉄肋) 構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 14.4km以下, 建設廃材	1.000	IIIO	۷, ۱۶۱	۷, ۱۹۱	0年 113万
	鉄筋コンクリート廃材	1. 000	m3	4, 320	4, 320	S単 94号
	合 計				6, 711	近幾典政昌

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事 名 称(規 格)	** P.	774 F-F	単 価	A 455	/#ts -#z.
7-1	名	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				6, 711	
	*** B単一 14号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し (有筋)					歩A
S02721	<u>制約受</u> 【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
302721	有筋,制約受,機械,昼間施工,する	1. 000	m3	18, 030	18, 030	S単 100号
				·		
	合 計				18, 030	
	単 価				18, 030	
) jes				,	
	*** B単一 15号 ***					
000015	殼運搬·処理					歩A
	コンクリート(有筋) 運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	SP 殼運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,	1. 000	m3	2, 391	2 301	S単 179号
S02123	建設廃材	1.000	IIIO	2, 331	2, 331	3年119万
	鉄筋コンクリート廃材	1. 000	m3	4, 320	4, 320	S単 94号
	合 計				6, 711	
	□ 計				0, /11	
	単 価				6, 711	
	*** B単- 16号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し (無筋)		_			歩A
S02721	制約受【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
302721	無筋,制約受,機械,昼間施工,する	1. 000	m3	10, 160	10, 160	S単 101号
	合 計				10, 160	
	単 価				10, 160	
	*** B単一 17号 ***					
000017	殻運搬・処理					歩A
010001	コンクリート(無筋) 運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	SP 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,	1. 000	m3	1, 952	1 952	S単 180号
S02123	建設廃材		mo			
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1, 410	1, 410	S単 95号
	合 計				3, 362	
	Ц П				0, 002	
	単 価				3, 362	
	*** B単- 18号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し (無筋) 制約受		m3		1 000	歩A 当たり算出
S02721	制約支【構造物取壊し】		mə		1.000 m3	コルソ昇山
	無筋,制約受,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10, 160	10, 160	S単 101号
	A 41				10 100	
	合 計				10, 160	
	単 価				10, 160	
	*** B単- 19号 ***					
000019	殼運搬·処理					歩A
SA0221	コンクリート(無筋) 運搬 SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
SAUZZ1	SP 殼連版 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,	1. 000	m3	1, 952	1, 952	S単 180号
S02123	建設廃材					
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1, 410	1, 410	S単 95号
	合 計				3, 362	
	単 価				3, 362	
Dear :	*** B単一 20号 ***					The A
B02162	コンクリート構造物取壊し(無筋) 制約受		m3		1 000	歩A 当たり算出
	III'II' J X		IIIO		1.000 M3	リョルリ昇山 近畿農政局

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	石 が (成 倍) 【構造物取壊し】	奴 里	- 平位	平 1川	並一領	/用 - 行
002121	無筋,制約受,機械,昼間施工,する	1. 000	m3	10, 160	10, 160	S単 101号
	A				10, 100	
	合 計				10, 160	
	単 価				10, 160	
	*** B単一 21号 ***					
000021	殻運搬・処理					歩A
	コンクリート(無筋) 運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	SP 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,	1. 000	m3	1, 952	1 052	S単 180号
S02123	建設廃材	1.000	GIII	1, 932	1, 932	3年 100万
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1, 410	1, 410	S単 95号
	Λ 31				3, 362	
	合 計				3, 302	
	単 価				3, 362	
	*** B単一 22号 ***					
000022						歩A
	土砂 機械		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 上砂 神維 毎1 毎1 もり	1. 000	0	221. 1	201	S単 167号
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	221.1	221	3年 167号
	合 計				221	
	単 価				221	
	*** B単- 23号 ***					
000023	場内運搬・整地				1 000 0	歩A
SA0121	運搬 土砂 SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
0.110 1.21	標準, バック約山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以	1.000	m3	353.7	354	S単 169号
	下					
	合 計				354	
	LI PI					
	単 価				354	
	*** B単- 24号 ***					
000024	場内運搬・整地					歩A
\$40161	受入 土砂 SP 整地		m3		1.000 m3	当たり算出
5/10101	残土受入れ地での処理, -, -, あり	1.000	m3	113.3	113	S単 174号
	合 計				113	
	単 価				113	
	т- ш				110	
	*** B単一 25号 ***					
000025	# * * * B 単一 25 元 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					歩A
	機械 4.0m≦B		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	1 000		107.0	100	0 12: 1
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	197. 9	198	S単 171号
	合 計				198	
	単 価				198	
	*** B単一 26号 ***					
000026	埋戻・締固 機械 2.5m <p<4.0m< td=""><td></td><td>0</td><td></td><td>1 000 0</td><td>歩A 当たり算出</td></p<4.0m<>		0		1 000 0	歩A 当たり算出
SA0141	機械 2.5m≦B<4.0m SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3		1.000 m3	コルソ昇山
	2. 5m以上4. 0m未満, -, -, あり	1. 000	m3	706. 6	707	S単 172号
	合 計				707	
	単 価				707	
	* "-					
	*** B単一 27号 ***					
	ጥጥጥ D부 41万			1		L 近畿農政局

	事名:東貴志排水機場建設工事	W	W//II-))/ /m	A shore	fate size
コード	名 称 (規 格) 埋戻・締固	数量	単位	単 価	金額	備考 歩A
000027	理庆・柿白 1.0m≦B<2.5m		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)		mo		1.000 mo	コルク券山
	土砂, 土量50, 000m3未満	1. 110	m3	196. 1	218	S単 166号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1. 000	m3	346	346	S単 4号
	A				FC4	
	合 計				564	
	単価				564	
	т рц				001	
	*** B単- 28号 ***					
000028	埋戻・締固					歩A
C10100	構造物周辺 人力		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1. 110	m3	196. 1	218	S単 166号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	1.110	mo	100.1	210	5 - 100 /
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1.000	m3	2, 285	2, 285	S 単 2号
	合 計				2, 503	
	337 - 5994				0.500	
	単 価				2, 503	
	*** B単一 29号 ***					
000029	基面整正					歩A
			m²		1.000 m ²	当たり算出
SA0151	SP 基面整正				• • •	
	基面整正	1.000	m²	417. 9	418	S単 173号
	合 計				418	
	宣 訂				418	
	単 価				418	
	— 1 јич					
	*** B単一 30号 ***					
000030	場内運搬					歩A
CA0100	積込、運搬 土砂 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP _恒 込(ルース) 土砂, 土量50,000m3未満	1. 110	m3	196. 1	218	S単 166号
SA0121	SP 土砂等運搬	1.110	mo	100.1	210	5 4 1007
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以	1.000	m3	353.7	354	S単 169号
	下					
	A 31				F70	
	合 計				572	
	単 価				572	
	平 川				372	
	*** B単一 31号 ***					
BA0301	基礎砕石		9		-	歩A
04000	RC-40 t=250		m²		1.000 m²	当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 29 5cmを超さ27 5cm以下 計しする あり 再生クラッシャラン PC=40 40~0mm	1.000	2	1, 819	1 010	S単 185号
	22.5cmを超え27.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1, 819	1, 819	3年 180万
	合 計				1, 819	
	F1				., 510	
	単 価				1, 819	
	◆◆◆ D H _ 20 円 + + + +					
BAngno	*** B単- 32号 *** 均しコンクリート					歩A
DAU0UZ	18-8-25BB		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート				1.000 1110	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1. 000	m3	27, 580	27, 580	S単 188号
	炉B) W/C65%					
	۸ عا				07 500	
	合 計				27, 580	
	単 価				27, 580	
	— пи				21,000	
	*** B単一 33号 ***					
BA0302	本体コンクリート		_			歩A
CAOOTT	21-12-25BB 一般養生含む		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	本体コンクリート 一般養生含む 無筋・鉄筋構造物,コンリートボンブ 車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生	1.000	m3	23, 180	22 190	S単 189号
-	L	1.000	GIII	20, 100	20, 100	S 単 189万 近畿農政局

	事名:東貴志排水機場建設工事	** F.	774 F-F	14 /m²	A 455	/#: / /
コード	名 称 (規 格) ,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	数量	単位	単 価	金 額	備考
	, 延長無し, -, -, , 21-12-25(20) (南炉B) W/C00%					
	合 計				23, 180	
	単 価				23, 180	
	*** B単一 34号 ***					
BA0302	本体コンクリート					歩A
	21-12-25BB 吸熱養生含む		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	本体コンクリート (吸熱養生含む)					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンフ 車打設,計上する,100m3以上500m3未満,特殊養生	1. 000	m3	25, 520	25, 520	S単 190号
	(練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				25, 520	
	単 価				25, 520	
	*** B単一 35号 ***					
BA0302	二次コンクリート					歩A
2.10002	18-8-40BB		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート				2	7
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり,	1. 000	m3	32, 790	32, 790	S単 191号
	18-8-40(高炉B) W/C65%					
	合 計				32, 790	
	□ FI				32, 790	
	単 価				32, 790	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				,	
BO220F	*** B単一 36号 ***					11: A
B03205	歌作用力 SD295, D13		ton		1 000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	コたり発田
500.01	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1. 000	ton	180, 388	180, 388	S単 110号
	合 計				180, 388	
					100 000	
	単 価				180, 388	
	*** B単- 37号 ***					
B03205	鉄筋					歩A
	SD295, D16		ton		1.000 ton	当たり算出
S03701	【鉄筋工】	1 000		170 000	170,000	- ***
	SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1. 000	ton	178, 328	178, 328	S単 111号
	合 計				178, 328	
	LI HI				. 70, 020	
	単 価				178, 328	
					-	
	AND THE SOFT STATES					
B03205	*** B単一 38号 *** 鉄鉱					歩A
6076AG	欧RBD SD345, D19		ton		1 000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】		1011			
	SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1. 000	ton	181, 418	<u> </u>	S単 112号
	合 計				181, 418	
	344				101 410	
	単 価				181, 418	
	*** B単一 39号 ***					
B03205						歩A
000=	SD345, D22		ton		1.000 ton	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 CD045 D00 - 的特殊生物 104 七 法	1 000		101 410	101 410	C W 110 P
	SD345, D22, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1.000	ton	181, 418	181, 418	S単 113号
	合 計				181, 418	
	LI HI				101, 410	
	単 価				181, 418	
	# # # D ₩ 40 P					
	*** B単- 40号 ***					L 近畿農政局

S03054 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	名 称 (規 格) ダウエルバー D19 L=1000 ダウエルバー設置 D19	数 量	単位本	単 価	金 額 1.000 本	備考 歩A 当たり貸出
S03054 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D19 L=1000 ダウエルバー設置		本		1.000 本	
S03054 I	ダウエルバー設置		4		1.000 本	_ (/: U = /**
BA0305					-, -, -, -,	コルソ昇川
BA0305		1.000	本	730	730	S単 108号
I .		1.000	- 1	,50		, 200.9
I .	合 計				730	
I .					700	
I .	単 価				730	
I .						
I .						
I .	*** B単- 41号 ***					
	止水板					歩A
	CF-200×5		m		1.000 m	当たり算出
I .	SP 止水板	1 000		0.000	0.000	- 37
	計上する,CF 200mm×5mm	1. 000	m	2, 328	2, 328	S単 209号
	合 計				2, 328	
	Ц н				2, 020	
	単 価				2, 328	
\rightarrow						
	サルサ DH 10日 キャル					
BA0304	*** B単一 42号 *** 日地板					歩A
	日 地 依		m²		1.000 m²	少A 当たり算出
SA0331 S	SP 目地板		***			
	計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=20mm	1.000	m²	3, 122	3, 122	S単 208号
\longrightarrow	合 計				3, 122	
	単 価				3, 122	
-+	中 im				3, 122	
	*** B単- 43号 ***					
	タラップ					歩A
	マンホール用 合成被覆 φ19 W=300		個		1.000 個	当たり算出
	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	1. 000	個	2, 055	2 055	S単 22号
	四月月日7日	1.000	旧	2,000	2, 000	0 平 44万
	合 計				2, 055	
	単 価				2, 055	
\rightarrow						
	*** B単一 44号 ***					
BA0303	型枠					歩A
f	均しコンクリート		m²		1.000 m ²	当たり算出
SA0312 S	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4, 489	4, 489	S単 204号
	Δ 31				4, 489	
-+	合 計				4, 489	
	単 価				4, 489	
-+	т− вы				., .50	
D1000	*** B単一 45号 ***					the A
BA0303			2		1 000 2	歩A 当たり算出
SA0312 S	吸込水槽本体 SP 型枠		m²		1.000 m	ヨルリ昇田
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1. 000	m²	8, 791	8. 791	S単 205号
-+				3,731		
	合 計				8, 791	
					. 74:	
\longrightarrow	単 価				8, 791	
+						
	*** B単- 46号 ***					
BA0303	型枠					歩A
	二次コンクリート		m²		1.000 m ²	当たり算出
SA0312 S	· ·	1 000	2	0.704	0.704	0 # 00= 0
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	8, 791	8, 791	S単 205号
	合 計				8, 791	
-+	ы ні				5, 751	
	単 価				8, 791	
\longrightarrow						
B18366	*** B単一 47号 ***					歩A
	足場 手摺先行型枠組		掛㎡		1 000 #4.~?	歩A 当たり算出
	7 JB 76 J7 TA TT ML		35[:111	1	1.000 1#1111	近畿農政局

	事名:東貴志排水機場建設工事	¥4. F.	334 FF)\\\\ /\m'	A 455	ltts dz.
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S18031	足場上 なし, 手摺先行型枠組, あり	1. 000	掛㎡	3, 739	2 720	S単 145号
	なし、子目が打主性権、必り	1.000	331.111	0, 700	0, 700	3年140万
ı	合 計				3, 739	
					·	
	単 価				3, 739	
ı						
ı	44 4 DH 40 P. 4 4 4					
B18365	*** B単一 48号 *** 支保					歩A
	スパ パイプサポート支保,40KN/㎡以下		空m3		1.000 空m3	
S18032					1,000 1,110	-17C / FFH
	パイプサポート支保,40KN/㎡以下,あり	1. 000	空m3	4, 105	4, 105	S単 147号
	合 計				4, 105	
ı	単 価				4, 105	
	単 価				4, 100	
ı						
	*** B単- 49号 ***					
B18365						歩A
	くさび結合支保,40KN/㎡以下		空m3		1.000 空m3	当たり算出
S18032				2 25-		a.w
	くさび結合支保,40KN/㎡以下,あり	1.000	空m3	3, 256	3, 256	S単 148号
	合 計				3, 256	
	□ 町				3, 230	
	単 価				3, 256	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				,	
	*** B単一 50号 ***					de .
	基礎地盤安定処理		2		1 000 2	歩A
	<u>地盤改良 H=1.2m</u> SP 安定処理		m²		1.000 m	当たり算出
	or 女足だ理 バックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,7.2ton,11,950円,−,あり	1.000	m²	2, 500	2, 500	S単 212号
	// w/, IF AE 17 25 WE, I'M C RE/COMMY , 1. 20011, 11, 000 1, , 00/		- 111	2,000	2,000	0 + 2127
	合 計				2, 500	
	単 価				2, 500	
ı						
1	*** B単- 51号 ***					
BA0108	基面整正					歩A
			m²		1.000 m ²	当たり算出
SA0151	SP 基面整正					
	基面整正	1. 000	m²	417. 9	418	S単 173号
ı						
	合 計				418	
ı	単 価				418	
	半 iii				410	
	*** B単一 52号 ***					
	基礎砕石					歩A
	12.5cmを超え17.5cm以下		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎砕石	1 000	2	1 000	1 000	S単 186号
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1, 226	1, 226	3年 186号
	合 計				1, 226	
	ы н				1, 220	
	単 価				1, 226	
	where DH COL and a					
BAUSUS	*** B単- 53号 *** 均しコンクリート					歩A
	取しコンクリート 18-8-25BB		m3		1 000 ~2	歩A 当たり算出
	SP コンクリート		mo		1.000 1113	コルノ尹円
	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高	1.000	m3	27, 580	27, 580	S単 188号
	炉B) W/C65%				·	
	合 計				27, 580	
	324 PT				07 500	
		I			27, 580	
, ——	単 価					
	単 伽					
	車 伽					
	*** B単一 54号 ***					
BA0302						歩A

工事名 | 果實志排水機場建設工事 工事別工事名:東貴志排水機場建設工事

工事別コ	工事名:東貴志排水機場建設工事 名 称 (規 格)	数量	出任	当 年	A 頻	備考
	名 (M (規 倍) SP コンクリート	- 数 車	単位	単 価	金額	備考
SAUSII	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ 車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生,	1.000	m3	25, 880	25, 880	S単 192号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			,	,	, ,
	合 計				25, 880	
	台 計				20, 000	
	単 価				25, 880	
	www DW FFP, www					
BA0302	*** B単- 55号 *** 基礎コンクリート					歩A
Bricooz	18-8-40BB		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	1.000	m3	27, 580	27, 580	S単 193号
	W/C65%					
	合 計				27, 580	
	単 価				27, 580	
	*** B単一 56号 ***					
B03205						歩A
	SD295, D13		ton		1.000 ton	当たり算出
S03701						
<u> </u>	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, ー, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1. 000	ton	180, 388	180, 388	S単 110号
	合 計				180, 388	
	口 削				100, 300	
	単 価				180, 388	
	districts DW 578 state to					
BA0303	*** B単一 57号 ***					歩A
Bricoco	均しコンクリート		m²		1. 000 mi	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, 489	4, 489	S単 204号
	Α αΙ				4 400	
	合 計				4, 489	
	単 価				4, 489	
					.,	
BA0303	*** B単一 58号 ***					1E A
DAUSUS	燃料貯油槽本体		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠		- 111		1.000 III	コルノ非国
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	8, 791	8, 791	S単 205号
	合 計				8, 791	
	単 価				8, 791	
	Т ш				0, 731	
	*** B単一 59号 ***					the .
BA0303	型枠		m²		1 000 8	歩A 当たり管中
SA0312	 		111		1.000 m	当たり算出
50012	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1. 000	m²	8, 791	8, 791	S単 205号
	合 計				8, 791	
	124 /m:				0 701	
	単 価				8, 791	
	*** B単一 60号 ***					
BA0305	止水板					歩A
2VU330	CF-200×5 SP 止水板		m		1.000 m	当たり算出
onuo32	計上する,CF 200mm×5mm	1. 000	m	2, 328	2 328	S単 209号
		1.000		2, 520	2, 320	. , 200.0
	合 計				2, 328	
	単 価				2, 328	
1						
	*** B単一 61号 ***					
						近线典政昌

	事名:東貴志排水機場建設工事	w. =	334 644	124 /m	A street	/44: -4x.
コード	名 称 (規 格) 施工継目処理	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩A
000061	ルーベログ注 遅延継目処理		m²		1 000 m²	少A 当たり算出
S02116	遅延処理剤				1.000 III	コルノ非国
		1.000	m²	610	610	S単 23号
	合 計				610	
)				610	
	単 価				610	
	*** B単- 62号 ***					
000062	防水モルタル(頂版)					歩A
	t=15~50		m²		1.000 m ²	当たり算出
T00004	防水モルタル工					
	防水モルタル、床、15~50mm	1.000	m²	1, 957	1, 957	T単 3号
S03018	モルタル現場練合わせ ************************************	0. 030		38, 189	1 146	S単 103号
	洗砂(細目),1:3(防水剤あり)	0.030	m3	30, 109	1, 140	3年 103万
	合 計				3, 103	
	H HI				0, 100	
	単 価				3, 103	
0000	*** B単一 63号 ***					III A
000063	防水モルタル(側壁)		2		* ^^^ 2	歩A
T00000	t=15 防水モルタル工		m²		1.000 m	当たり算出
	防水モルタル上 防水モルタル、壁、15mm	1.000	m²	3, 299	3 200	T単 2号
	モルタル現場練合わせ	1.000	111	0, 200	0, 200	1 + 25
	洗砂(細目),1:3(防水剤あり)	0. 015	m3	38, 189	573	S単 103号
				,		
	合 計				3, 872	
	単 価				3, 872	
	*** B単一 64号 ***					
B18366						歩A
Diococ	手摺先行型枠組		掛㎡		1,000 掛㎡	当たり算出
S18031	足場工				***	
	なし,手摺先行型枠組,あり	1. 000	掛㎡	3, 739	3, 739	S単 145号
	合 計				3, 739	
	W Are				0.700	
	単 価				3, 739	
	*** B単一 65号 ***					
BA0103						歩A
	土砂		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	221.1	221	S単 167号
					221	
	合 計				221	
	単 価				221	
	I Heat					
	*** B単- 66号 ***					ate .
000066	埋戻・締固 ************************************					歩A
CA0141	機械 2.5m≦B<4.0m SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(渠堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, あり	1.000	m3	706. 6	707	S単 172号
	a. omg/s 上 F. OM/[大 呵」 , , の2 フ	1.000	IIIO	700.0	101	D+ 1147
	合 計				707	
	単 価				707	
	シャナ D畄_ 67旦 セルル					
000067	*** B単一 67号 *** 埋戻・締固					歩A
200001	生庆・神回 1.0m≦B<2.5m		m3		1 000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)				1.000 mo	-11-2 FH
	土砂, 土量50, 000m3未満	1. 110	m3	196. 1	218	S単 166号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻, 3.0~4.0ton, あり	1.000	m3	346	346	S単 4号
	合 計				564	
	単 価				564	
	<u> </u>	Í.		ı	504	L 近畿農政局

工事別ココード	工事名:東貴志排水機場建設工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	71 (N. 112)	奴 里	中位	中 個	並 領	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	*** B単一 68号 ***					
000068	埋戻・締固					歩A
	構造物周辺 振動コンパクタ		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1. 110	m3	196. 1	218	S単 166号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		mo			
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1. 000	m3	2, 285	2, 285	S単 2号
	合 計				2, 503	
	単 価				2, 503	
BA0105	*** B単一 69号 *** 場内運搬・整地					歩A
	発生土仮置き		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バック幼山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以	1.000	9	353.7	254	S単 169号
	保事, ^ ククルク山槓U. 8m3 (半槓U. 8m3), 上砂(右塊・玉石(むり上さむ), 無し, U. 3km以 下	1.000	m3	333.7	354	3年 109万
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, あり	1.000	m3	113.3	113	S単 174号
		1.000	IIIO	110.0	110	3年114万
	合 計				467	
	単価				467	
	1 1100					
	*** B単一 70号 ***					
BA0105	場内運搬					歩A
SA0121	仮置土搬入 SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
0110121	標準, バックが山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以	1. 110	m3	353. 7	393	S単 169号
	下					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 土量50,000m3未満	1. 110	m3	196. 1	218	S単 166号
	合 計				611	
	Li Pi					
	単 価				611	
BA0108	*** B単一 71号 *** 基面整正					歩A
Dioroo	各山正山		m²		1.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正	1. 000	2	417. 9	410	0 1 1 1 1 1 1
	基面整正	1.000	m²	417.9	410	S単 173号
	合 計				418	
	単価				418	
	平 川川				410	
	*** B単一 72号 ***					
BA0301	基礎砕石					歩A
\$40201	RC-40 t=250 SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
0210901	or 基礎軒石 22.5cmを超え27.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1, 819	1, 819	S単 185号
	合 計				1, 819	
	単 価				1, 819	
	*** B単一 73号 ***					ata .
BA0302	均しコンクリート 18-8-25BB		m3		1 000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート		IIIO			
	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高	1.000	m3	27, 580	27, 580	S単 188号
	炉B) W/C65%					
	合 計				27, 580	
	単 価				27, 580	
						近後典政長

1.00 1.00		事名:東貴志排水機場建設工事	W D	2771.))/ /m	A days	falls also
1000	コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
2000日 1000日 10		サササ D畄_ 74号 サササ					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	BA0302	本体コンクリート					朱 A
Sample 1,000 1				m3		1 000 m3	-
				mo		21 000 1110	-7.C / 7.E H
1.00			1.000	m3	25, 880	25, 880	S単 192号
本書画 19P - 757							
本書画 19P - 757							
本書画 19P - 757							
1980년 1982년 1월 42 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		合 計				25, 880	
		N/				05.000	
Mac No. 1		里 恤				25, 880	
Mac No. 1							
Mac No. 1							
Mac No. 1		*** B単一 75号 ***					
100-14-089 LV-15-082 F	BA0302						歩A
議会 後端 (大き) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -				m3		1.000 m3	
議長 1	SA0311	鉄筋コンクリート					
日本学 日本一76年 年本 100			1. 000	m3	25, 350	25, 350	S単 194号
# 16		延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%					
# 16							
# 16		A				05.050	
20/2016 20		台 計				25, 350	
20/2016 20		光 /苹:				0E 0E0	
100200 接触 1000		平 ៕ 【					
100300 接路 100							
100300 接路 100							
100300 接路 100		*** B単一 76号 ***					
SUDSS_DIS_ 1.000 ton 1	B03205						歩A
SU205_013_一般描述物 191末美 一		SD295, D13		ton		1.000 ton	当たり算出
日初	S03701						
## 値 180,388		SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満	1. 000	ton	180, 388	180, 388	S単 110号
## 値 180,388							
**** B単一 77号 *** **** B単一 79号 *** **** B型 - 79号 *		合 計				180, 388	
**** B単一 77号 *** **** B単一 79号 *** **** B型 - 79号 *)\/ (m-				100 200	
503255 終訴 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩		単 恤				180, 388	
503255 終訴 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩							
503255 疾病 歩布 1.000 ton 1.000 t							
503255 疾病 歩布 1.000 ton 1.000 t		*** BH - 778 ***					
S0345, 19	B03205						歩 A
Solato (製飾工 Spatial Sp	D03203			ton		1 000 ton	
大漢 173,070	S03701			0011		1,000 001	-1/C / FFM
会計		SD345, D19, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁有り), 10%	1.000	ton	173, 070	173, 070	S単 114号
単価		未満					
単価							
単価							
# *** B単一 78号 *** B03205 鉄部 S0345, D22 Ton 1,000 ton 173,070		合 計				173, 070	
# *** B単一 78号 *** B03205 鉄部 S0345, D22 Ton 1,000 ton 173,070		N/				170 070	
B0320 鉄路 歩A 1.000 ton 当たり算出 50370 1.000 ton 当たり算出 50370 1.000 ton 当たり算出 50370 1.000 ton 当たり算出 50345,1922, 一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物 (切梁有り),10% 1.000 ton 173,070 173,070 5 単 115号 173,070 173,07		単 仙				173,070	
B0320 鉄路 歩A 1.000 ton 当たり算出 50370 1.000 ton 当たり算出 50370 1.000 ton 当たり算出 50370 1.000 ton 当たり算出 50345,1922, 一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物 (切梁有り),10% 1.000 ton 173,070 173,070 5 単 115号 173,070 173,07							
B0320 鉄路 歩A 1.000 ton 当たり算出 50370 1.000 ton 当たり算出 50370 1.000 ton 当たり算出 50370 1.000 ton 当たり算出 50345,1922, 一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物 (切梁有り),10% 1.000 ton 173,070 173,070 5 単 115号 173,070 173,07							
B0320 鉄路 歩A 1.000 ton 当たり算出 50370 1.000 ton 当たり算出 50370 1.000 ton 当たり算出 50370 1.000 ton 当たり算出 50345,1922, 一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物 (切梁有り),10% 1.000 ton 173,070 173,070 5 単 115号 173,070 173,07		*** B単一 78号 ***					
SD345, D22	B03205						歩A
Sol				ton		1.000 ton	
SD345, D22, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁有り), 10%	S03701						
A			1.000	ton	<u>1</u> 73, 070	<u>1</u> 73, 070	S単 115号
単 価		未満					
単 価							
単 価						,	
*** B単一 79号 *** BA0305 止水板 CF-200×5 SA0332 SP 止水板 計上する, CF 200mm×5mm		合 計				173, 070	
*** B単一 79号 *** BA0305 止水板 CF-200×5 SA0332 SP 止水板 計上する, CF 200mm×5mm 1.000 m 2.328 2.328 S単 209号 合計 2.328 単価 2.328 単価 3.000 m 2.328 上華 価 3.000 m 3.000 m 3.000 m 3.000 m 4.000 m 5.000 m 5.		144 /m²				172 070	
BA0305 止水板 CF-200×5 m 1.000 m 当たり算出 SA0332 SP 止水板 計上する, CF 200mm×5mm 1.000 m 2,328 2,328 S単 209号 点計 2,328 2,328 2,328 単価 2,328 2,328 **** B単-80号 *** 2,328 2,328 BA0304 目地板 瀝青繊維質板 t=200 がA 1.000 m 歩A 当たり算出 SA0331 SP 目地板		串 1個				1/3, 0/0	
BA0305 止水板 CF-200×5 m 1.000 m 当たり算出 SA0332 SP 止水板 計上する, CF 200mm×5mm 1.000 m 2,328 2,328 S単 209号 点計 2,328 2,328 2,328 単価 2,328 2,328 **** B単-80号 *** 2,328 2,328 BA0304 目地板 瀝青繊維質板 t=200 がA 1.000 m 歩A 当たり算出 SA0331 SP 目地板							
BA0305 止水板 CF-200×5 m 1.000 m 当たり算出 SA0332 SP 止水板 計上する, CF 200mm×5mm 1.000 m 2,328 2,328 S単 209号 点計 2,328 2,328 2,328 単価 2,328 2,328 **** B単-80号 *** 2,328 2,328 BA0304 目地板 瀝青繊維質板 t=200 がA 1.000 m 歩A 当たり算出 SA0331 SP 目地板							
BA0305 止水板 CF-200×5 歩名 当たり算出 SA0332 SP 止水板 計上する, CF 200mm×5mm 1.000 m 2,328		*** B単一 79号 ***					
CF-200×5 m 1.000 m 当たり算出 SA0332 P 止水板計上する, CF 200mm×5mm 1.000 m 2,328 2,328 5単 209号 合計 2,328 単価 2,328 **** B単一80号 *** 2,328 BA0304 目地板 瀝青繊維質板 t=200 が 1.000 m 当たり算出 SA0331 SP 目地板	BA0305						歩A
SA0332 SP 止水板 計上する, CF 200mm×5mm 1.000 m 2,328 2,328 S単 209号 合計 2,328 単価 2,328 BA0304 目地板 瀝青繊維質板 t=200 本** B単- 80号 *** 歩A 当たり算出 SA0331 SP 目地板				m		1.000 m	-
合計 2,328 単価 2,328 **** B単- 80号 *** BA0304 目地板 瀝青繊維質板 t=200 が名 1.000 ㎡ 当たり算出 SA0331 SP 目地板	SA0332	SP 止水板					
単価 2,328 *** B単-80号 *** BA0304 目地板 避青繊維質板 t=200		計上する,CF 200mm×5mm	1.000	m	2, 328	2, 328	S単 209号
単価 2,328 *** B単-80号 *** BA0304 目地板 避青繊維質板 t=200							
*** B単- 80号 *** BA0304 目地板 避青繊維質板 t=200		合 計				2, 328	
*** B単- 80号 *** BA0304 目地板 避青繊維質板 t=200		NA Prop.				0.000	
BA0304 目地板 歴青繊維質板 t=200 歩名 SA0331 SP 目地板 1.000 m² 当たり算出		単				2, 328	
BA0304 目地板 歴青繊維質板 t=200 歩名 SA0331 SP 目地板 1.000 m² 当たり算出							
BA0304 目地板 歴青繊維質板 t=200 歩名 SA0331 SP 目地板 1.000 m² 当たり算出							
BA0304 目地板 歴青繊維質板 t=200 歩名 SA0331 SP 目地板 1.000 m² 当たり算出		*** BH 80台 ***					
瀝青繊維質板 t=200 m² 1.000 m² 当たり算出 SA0331 SP 目地板	BA0304						- 指 A
SA0331 SP 目地板				m²		1 000 ක්	
				111		1.000 III	
計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=20mm 1.000 m ² 3,122 S単 208号		計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=20mm	1.000	m²	3, 122	3. 122	S単 208号

	事名:東貴志排水機場建設工事	W	2000		A dee	
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				3, 122	
	単 価				3, 122	
D02200	*** B単一 81号 *** ダウエルバー					歩A
B03208	タリエルハー D19 L=1000		本		1,000 本	歩A 当たり算出
S03054	ダウエルバー設置		·			
	D19	1. 000	本	730	730	S単 108号
	合 計				730	
					700	
	単 価				730	
	*** B単一 82号 ***					
B08508	横断・転落防止柵(P種)					歩A
S08713	<u>と゛-ム式・バネルネ式 H=1.2m</u> 転落防止柵設置		m		1.000 m	当たり算出
	コンクリート建込, 2. 0m, ビーム式・パネル式, 100m未満, 一, 無し	1.000	m	10, 086	10, 086	S単 132号
	Α 51				10.000	
	合 計				10, 086	
	単 価				10, 086	
L	*** B単一 83号 ***					
	手掛(タラップ)					歩A
	W=300用 H=900 合成被覆		個		1.000 個	当たり算出
S0Z116	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	1.000	個	2, 055	2. 055	S単 22号
				_,		. <u></u> ,
	合 計				2, 055	
	単 価				2, 055	
	1 1964				2, 330	
	*** B単一 84号 ***					
BA0303	型枠					歩A
	均しコンクリート		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	1.000	m²	4, 489	02N N	S単 204号
	MAII) 79 C-7// I	1.000	111	7, 409		5 T 2017
	合 計				4, 489	
	単 価				4, 489	
	平 训				4, 469	
	about DW OFF death					
BA0303	*** B単一 85号 *** 型枠					歩A
210000	吸込水槽本体		m²		1.000 m ²	少A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	1 000	2	0.701	0.701	0 14 60=17
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	8, 791	8, 791	S単 205号
	合 計				8, 791	
	単 価				8, 791	
L						
BA0303	*** B単一 86号 ***					歩A
DMUSUS	空性 二次コンクリート		m²		1.000 m²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	8, 791	8, 791	S単 205号
	合 計				8, 791	
	単 価				8, 791	
n	*** B単一 87号 ***					the .
B18366			掛㎡		1 000 ±42	歩A 当たり算出
S18031	手摺先行型枠組 足場工		13F) IU		1.000 掛面	コルツ昇山
	なし、手摺先行型枠組、あり	1.000	掛㎡	3, 739	3, 739	S単 145号
	Δ 3L				3, 739	
	合 計	l	1		J, 139	<u>L</u>

工事名 | 果貝芯併小機物建設工事 工事別工事名:東貴志排水機場建設工事

工事別ココード	工事名:東貴志排水機場建設工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				3, 739	
	Т ш				0, 700	
B18365	*** B単一 88号 ***					歩A
	パイプサポート支保 (小規模),40KN/㎡以下		空m3		1.000 空m3	当たり算出
S18033	支保工 (小規模) パイプサポート支保 (小規模) ,40KN/㎡以下	1. 000	空m3	4, 533	4, 533	S単 149号
	合 計				4, 533	
	単 価				4, 533	
Diccor	*** B単一 89号 ***					the A
	基礎地盤安定処理 地盤改良 H=2.2m		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0811	SP 安定処理 バックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,13.2ton,11,950円,-,あり	1. 000	m²	3, 217	3 217	S単 213号
		11.000		0, 217		5 - 210 13
	合 計				3, 217	
	単 価				3, 217	
	*** B単- 90号 ***					
000090	基面整正		m²		1.000 mi	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1. 000	m²	417. 9		S単 173号
		1.000	III	417.9		5年 1/3万
	合 計				418	
	単 価				418	
	*** B単一 91号 ***					
BA0302	均しコンクリート 18-8-25BB		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	1 000		07.500		
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1. 000	m3	27, 580	27, 580	S単 188号
	合 計				27, 580	
	単 価				27, 580	
	total DW 00E total					
BA0302	*** B単- 92号 *** 本体コンクリート					歩A
SA0311	24-12-25BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンフ [*] 車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	26, 420	26, 420	S単 195号
	/EX. (1) 11 10 10 (10) (Fig. 1) 1/ (100)					
	合 計				26, 420	
	単 価				26, 420	
					,	
B03205	*** B単一 93号 *** 鉄筋					歩A
S03701	SD295, D13		ton		1.000 ton	当たり算出
209101	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1. 000	ton	180, 388	180, 388	S単 110号
	合 <u></u>				180, 388	
	単 価				180, 388	
	*** IIII				100, 000	
B03205	*** B単一 94号 *** 鉄筋					歩A
	SD295, D16		ton		1.000 ton	当たり算出
503701	【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1.000	ton	178, 328	178, 328	S単 111号

Ľ事別エ コード	事名:東貴志排水機場建設工事	₩• □	环计	出压	△ #F	(## ±#z
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				178, 328	
	単 価				178, 328	
	1 1000				,	
10000	*** B単一 95号 ***					the .
A0303	型枠 均しコンクリート		m²		1. 000 m	歩A 当たり算出
A0312	SP 型枠	1 000		4 400		
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4, 489	4, 489	S単 204号
	合 計				4, 489	
	単 価				4, 489	
A0303	*** B単一 96号 *** 刑林					歩A
	吸込水槽本体		m²		1. 000 m	当たり算出
A0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	8, 791	g 701	S単 205号
		1.000		0, 701		5 4 2007
	合 計				8, 791	
	単 価				8, 791	
	5 4 67 5					
A0305	*** B単一 97号 *** 止水板					歩A
	CF-200×5		m		1.000 m	当たり算出
A0332	SP 止水板 計上する,CF 200mm×5mm	1. 000	m	2, 328	2, 328	S単 209号
	合 計				2, 328	
	単 価				2, 328	
	*** B単一 98号 ***					
A0304	目地板					歩A
A0331	瀝青繊維質板 t=200 SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
10001	計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=20mm	1.000	m²	3, 122	3, 122	S単 208号
	合 計				3, 122	
	単 価				3, 122	
	*** B単一 99号 ***					
03208	ダウエルバー					歩A
03054	D19 L=1000 ダウエルバー設置		本		1.000 本	当たり算出
	D19	1. 000	本	730	730	S単 108号
	合 計				730	
	単価				730	
	*** B単- 100号 ***					
18365	支保 パイプサポート支保 (小規模),40KN/㎡以下		空m3		1 000 250	歩A 当たり算出
18033	支保工 (小規模)					
	パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下	1.000	空m3	4, 533	4, 533	S単 149号
	숌 카				4, 533	
	単 価				4, 533	
	т јш				1, 030	
	*** B単一 101号 ***					the control of
A0108	基面整正		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
A0151	SP 基面整正	1 000		447.0		
	基面整正	1.000	m²	417. 9	418	S単 173号
	合 計				418	

工事別工 コード	事名:東貴志排水機場建設工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		,, <u>–</u>	, ,—			
	単 価				418	
	*** B単一 102号 ***					
BA0301	基礎砕石 RC-40 t=250		m²		1 000 %	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石					
	22.5cmを超え27.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1, 819	1, 819	S単 185号
	合 計				1, 819	
	単価				1, 819	
000103	*** B単- 103号 *** ボックスカルバート設置					歩A
	据付 2.5≦B≦3.75 2.5 <h≦3.75< td=""><td></td><td>m</td><td></td><td>10.000 m</td><td>当たり算出</td></h≦3.75<>		m		10.000 m	当たり算出
T00001	大型プレキャストボックスカルバート設置 3000×3300×1995 (2分割)	10.000	m	84, 425	844. 250	T単 1号
				21, 122		
	合 計				844, 250	
	単 価				84, 425	
	*** B単- 104号 ***					
000104	ボックスカルバート					歩A
S02116	3700×3300×2000 二分割 PCボックスカルバート T-25 (2分割)		個		1.000 個	当たり算出
	B3700×H3300×L1995, ,	1.000	個	2, 520, 000	2, 520, 000	S単 24号
	合 計				2, 520, 000	
					2, 520, 000	
	単 価				2, 320, 000	
	*** B単一 105号 ***					
000105	ボックスカルバート 3700×3300×2000 差し筋D13付 (二分割)		個		1 000 個	歩A 当たり算出
S02116	PCボックスカルバート T-25 (2分割)	4 000		0.500.000		
	B3700×H3300×L1995 標準部 差し筋D13付,,	1. 000	個	2, 560, 000	2, 560, 000	S単 25号
	合 計				2, 560, 000	
	単 価				2, 560, 000	
000106	*** B単- 106号 *** ボックスカルバート					歩A
	3700×3300×1500 差し筋D13付 (二分割)		個		1.000 個	当たり算出
S02116	PCボックスカルバート T-25 (2分割) B3700×H3300×L1495 差し筋D13付,,	1.000	個	2, 690, 000	2, 690, 000	S単 26号
					0,000,000	
	合 計				2, 690, 000	
	単 価				2, 690, 000	
	*** B単- 107号 ***					
000107	敷モルタル					歩A
S03019	t=20 モルタルエ		m²		1.000 m	当たり算出
	モルタル,床,20mm	1.000	m²	1, 620	1, 620	S単 106号
S03018	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3	0. 020	m3	36, 083	722	S単 104号
					2, 342	
	合 計					
	単 価				2, 342	
	*** B単一 108号 ***					
BA0302	基礎コンクリート					歩A
SA0311	18-8-40BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	1.000	m3	27, 580	27, 580	S単 193号
	W/C65%					
						近畿農政局

工事別コ	工事名:東貴志排水機場建設工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				27, 580	
	単 価				27, 580	
PA0202	*** B単- 109号 *** 地覆コンクリート					歩A
	21-12-25BB		m3		1.000 m3	少A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高	1. 000	m3	28, 110	28, 110	S単 196号
	炉B) W/C60%					
	습 화				28, 110	
					28, 110	
	単 価				28, 110	
BA0303	*** B単- 110号 *** 型枠					歩A
	基礎コンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
3AU312	SP 型枠般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1. 000	m²	8, 791	8, 791	S単 205号
	合 計				8, 791	
	単 価				8, 791	
					-,	
BA0303						歩A
SA0312	地覆コンクリート SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1. 000	m²	8, 791	8, 791	S単 205号
	合 計				8, 791	
	単 価				8, 791	
	*** B単- 112号 ***					
B03205			ton		1 000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】	1 000		180, 388		
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1.000	ton	160, 366		S単 110号
	合 計				180, 388	
	単 価				180, 388	
DOCC ==	*** B単一 113号 ***					III. A
B03205	SD295, D16		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1. 000	ton	178, 328	<u>1</u> 78, 328	S単 111号
	合 計				178, 328	
	単価				178, 328	
					170, 020	
000114	*** B単- 114号 *** ガードレール					歩A
S08711	<u>塗装品C-2B4</u> コンクリート建込 【ガ-ドν-ル設置】		m		1.000 m	当たり算出
	コンクリート建込, 塗装品C-2B, 21m未満,, 無し, 直線部, 直支柱, しない	1. 000	m	12, 438	12, 438	S単 130号
	合 計				12, 438	
	単 価				12, 438	
	*** B単一 115号 ***					
000115	アスファルト舗装		2		*	歩A
SA0843	表層 車道・路肩 t=50~85 SP 表層 (車道・路肩部)		m²			当たり算出
	3.0m超,67mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),タックコート各種,なし,密粒度アスコン(13)	1. 000	m²	2, 144	2, 144	S単 225号 近畿農政局

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		<u></u>	7-122	- т		να · · 3
	合 計				2, 144	
	単 価				2, 144	
	*** B単- 116号 ***					
BA0302	均しコンクリート 18-8-25BB		m3		1. 000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	27, 580	27, 580	S単 188号
	N-000M					
	合 計				27, 580	
	□ FI					
	単 価				27, 580	
	D.W. 1485					
BA0302	*** B単- 117号 *** 基礎コンクリート					歩A
	18-8-40BB		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物, バックネウ (クレーン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり, 18-8-	1. 000	m3	33, 550	33 550	S単 197号
	小空傳道物, ^ 7/40 (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)	1.000	IIIO	33, 330	30, 330	U+ 1317
	合 計				33, 550	
)				22 550	
	単 価				33, 550	
	*** B単一 118号 ***					
BA0303	型枠					歩A
\$40312	均しコンクリート SP 型枠		m²		1. 000 m²	当たり算出
5/10512	一般型枠、均しコンクリート	1. 000	m²	4, 489	4, 489	S単 204号
	合 計				4, 489	
	□				4, 403	
	単 価				4, 489	
	DW 440 F					
BA0303	*** B単一 119号 *** 型枠					歩A
	基礎コンクリート		m²		1.000 m²	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1. 000	m²	8, 791	8. 791	S単 205号
				,		
	合 計				8, 791	
	単 価				8, 791	
R00101	*** B単- 120号 *** コンクリートプロック積み					歩A
	間知ブロック積(滑面)控350		m²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02711	【コンクリートブロック積工】	1 000	2	15.050		
S02116	練積(裏込コンなし),無し,昼間施工,,0,18-8-40(高炉B),なし 間知ブロック	1. 000	m²	15, 950		S単 99号
	控350 滑面,,	1.000	m²	4, 450	4, 450	S単 27号
	合 計				20, 400	
	単 価				20, 400	
	*** B単一 121号 ***					
BA0221	胴込・裏込コンクリート					歩A
SA0265	間知プロック、有り、あり SP 胴込・裏込コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
5110200	間知プロック,有り,あり,18-8-40 (高炉)	1.000	m3	31, 480	31, 480	S単 184号
	合 計				31, 480	
	ंच इत					
	単 価				31, 480	
	- W					
	*** B単- 122号 ***					近畿農政局

	工事名:東貴志排水機場建設工事	₩. F.	114 f-t-)¥ /#	A 455	/±±: ±z.
コード	名 称 (規 格) 裏込材	数量	単位	単 価	金額	備考 歩A
B02111	表込付 再生クラッシャラン (RC-40)		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
S02029	裏込工(プロック張)		IIIO		1.000 1115	コたり発出
502025	再生クラッシャラン(RC-40), なし	1.000	m3	4, 891	4 891	S単 6号
	17 12//// (1/0 10/) 00 0	1.000	ino	1, 551	.,	0.5
	合 計				4, 891	
	単 価				4, 891	
D	*** B単一 123号 ***					the .
B02274	水抜きパイプ		Art ar		1 000 1	歩A
\$02116	一般管VP 径50 長0.65m/箇所 硬質ポリ塩化ビニル管		箇所		1.000 固別	当たり算出
302110	一般管VP 径50 長4.0m,,	0. 163	本	1, 440	235	S単 28号
	<u>β</u> χΕ11 <u>L</u> 00 <u>χ</u> 1. √ω, ,	0.100	7	.,		5 - 201)
	合 計				235	
	単 価				235	
	*** B単- 124号 ***					ata .
B02274	水抜きパイプ		Andrews			歩A
000111	一般管VP 径50 長0.51m/箇所		箇所		1.000 箇所	当たり算出
502116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m,,	0. 128	本	1, 440	104	S単 28号
	NX 目 Vr 1至3U	U. 128	4	1, 440	184	3年 28万
	合 計				184	
	Ц П				104	
	単 価				184	
	*** B単- 125号 ***					
B02274	水抜きパイプ					歩A
	一般管VP 径50 長4m/箇所		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管	1 000	٠.	4 440	1 440	0.24 00.7
	一般管VP 径50 長4.0m,,	1. 000	本	1, 440	1, 440	S単 28号
					1, 440	
	合 計				1, 440	
	単 価				1, 440	
	4+ IIII				1, 440	
	*** B単- 126号 ***					
BA0302	均しコンクリート					歩A
	18-8-25BB		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート	4 000		07.500	07 500	- "
	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高	1.000	m3	27, 580	27, 580	S単 188号
	炉B) W/C65%					
	合 計				27, 580	
	LI AI				27,000	
	単 価				27, 580	
					•	
	*** B単一 127号 ***					
BA0302	底版コンクリート					歩A
0.1.00	18-8-25BB		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無效、鉄效機準機 マンがには、シスプ 東大型 製 トナス 10mg/V ト100mg主機 一郎拳ケ	1. 000	0	25, 350	0E 0E0	S単 198号
	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ 車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生,延長無し, -, -, , 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%	1.000	m3	20, 300	20, 300	0年 190万
				1		
	連及無し、、、、、10 0 25(20) (同から) #/005//			l l		
	ただボ (C, , , , , 10 0 25 (20) (旧) デ D					
					25. 350	
					25, 350	
					25, 350 25, 350	
	合 計					
	合 計					
	合 計 単 価					
DAGGGG	合 計 単 価 *** B単- 128号 ***					JIE A
BA0303	合 計 単 価				25, 350	歩A ※・ ※・ ※・ ※・ ※・ ※・ ※・ ※・ ※・ ※
	合 計 単 価 *** B単- 128号 *** 底版コンクリート型枠		m²		25, 350	歩A 当たり算出
	合 計 単 価 *** B単- 128号 *** 底版コンクリート型枠 SP 型枠	1 000		8 701	25, 350 1. 000 nd	当たり算出
	合 計 単 価 *** B単- 128号 *** 底版コンクリート型枠	1.000	nî nî	8, 791	25, 350 1. 000 ㎡	
	合 計 単 価 *** B単- 128号 *** 底版コンクリート型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000		8, 791	25, 350 1. 000 nf 8, 791	当たり算出
	合 計 単 価 *** B単- 128号 *** 底版コンクリート型枠 SP 型枠	1.000		8, 791	25, 350 1.000 nf 8, 791 8, 791	当たり算出
	合 計 単 価 *** B単- 128号 *** 底版コンクリート型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000		8, 791	25, 350 1. 000 nf 8, 791	当たり算出
	合計 単価 *** B単一 128号 *** 底版コンクリート型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 合計	1.000		8, 791	25, 350 1.000 nf 8, 791 8, 791	当たり算出

	工事名:東貴志排水機場建設工事 (1971年)	W B	22711)	A der	the str
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 129号 ***					
000129	鉄筋金網					歩A
\$02116	D13×250×250 鉄筋金網		m²		100.000 m²	当たり算出
502110	数大肋 並 神	0. 796	ton	134, 000	106, 664	S単 29号
	合 計				106, 664	
	単 価				1, 067	
	-T- Det				1,007	
	*** B単一 130号 ***					
BA0304	目地板					歩A
	瀝青繊維質板 t=200		m²		1.000 m²	当たり算出
SA0331	SP 目地板 計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=20mm	1.000	m²	3, 122	3 122	S単 208号
	时上 7 切,日起 (K) 随 自 树木 黄 (K) 10-20 mm	1.000	- 111	0, 122	0, 122	5 4 2007
	合 計				3, 122	
	単価				3, 122	
	平 逥				3, 122	
	*** B用 131日 ***					
B03208	*** B単- 131号 *** ダウエルバー					歩A
	D16 L=1000 (塩ビ管、キャップ込み)		本		1.000 本	当たり算出
S03054	ダウエルバー設置 pre	1.000		610	616	S単 109号
S02116	D16 硬質ポリ塩化ビニル管	1.000	本	616	010	S 単 109号
	一般管VP 径20 長4.0m,,	0. 125	本	545	68	S単 30号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			-		a.w=
	キャップ A形 径20,,	1.000	個	33	33	S単 31号
	合 計				717	
	単 価				717	
	*** B単一 132号 ***					the .
000132	アンダードレーンエ 有孔塩ビ管 φ100		m		1 000 m	歩A 当たり算出
S06007	ドレーンエ(アンダードレーン)				1.000 III	コルク券山
	コンクリート用砕石,40~5,する,する,あり	1.000	m	2, 901	2, 901	S単 123号
	合 計				2, 901	
	Π #I				2, 301	
	単 価				2, 901	
	*** B単- 133号 ***					
000133	アンダードレーン					歩A
\$02116	有孔塩ビ管 φ100		m		1.000 m	当たり算出
502110	φ 100, ,	1.000	m	640	640	S単 32号
					205	
	合 計				640	
	単 価				640	
	*** B単- 134号 ***					
000134	アンダードレーン					歩A
000110	交差部継手 φ100 十字管		組		1.000 組	当たり算出
302116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 100×100,,	2. 000	個	2, 250	4. 500	S単 33号
		2.330		2, 230		•
	合 計				4, 500	
	単 価				4, 500	
	— т				4, 000	
	↑ ↑ ↑ B H = 132 E ↑ ↑ ↑					
000135	*** B単- 135号 *** アンダードレーン					歩A
	30° 曲管 φ100		組		1.000 組	当たり算出
S02116	塩ビ管用継手 22° 1/2ベンド	4 000	h	0.005	0.005	0,14
S02116	塩ビ管用継手 5°5/8ベンド	1.000	個	3, 995	3, 995	S単 34号
502110	<u> </u>	1.000	個	3, 645	3, 645	S単 35号
-						
	合 計				7, 640	近幾典故昌

	工事名:東貴志排水機場建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				7, 640	
	平 個				7, 040	
	*** B単- 136号 ***					
00136	アンダードレーン					歩A
02116	T字継手 φ100 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 値	当たり算出
102110	 チーズ A形 100×100, ,	1. 000	個	2, 250	2 250	S単 33号
	7 7 10//100,	1.000	lher.	2, 200	2, 200	5 + 607
	合 計				2, 250	
	単 価				2, 250	
	*** B単一 137号 ***					
06204	ウィープホール					歩A
00005	φ 100 (逆止弁付き) L=450		箇所		1.000 箇所	当たり算出
06005	ドレーンエ(ウィープホール取付) 箱抜, 底版, 100mm, , , φ 75	1. 000	箇所	2, 120	2 120	S単 119号
02116	ウィープホール	1.000	回刀	2, 120	2, 120	3年 119万
	φ100 150~500mm(底版用),,	1.000	個	2, 835	2, 835	S単 36号
	合 計				4, 955	
	単 価				4, 955	
	'				4, 000	
			_			
2000:	*** B単一 138号 ***					III. A
u6204	ウィープホール φ100 (逆止弁付き) L=700		箇所		1 000 学元	歩A 当たり算出
06005	φ 100 (逆正升行き) L=700 ドレーンエ(ウィープホール取付)		画別		1.000 固別	コルリ昇山
	箱抜,底版,100mm,,,φ75	1. 000	箇所	2, 120	2, 120	S単 119号
02116	ウィープホール					
	φ100 150~500mm(底版用),,	1.000	個	2, 835	2, 835	S単 36号
	合 計				4, 955	
	'G #I				4, 933	
	単 価				4, 955	
	should D. H. 100 H. should					
00139	*** B単- 139号 *** フィルター材					歩A
00100	C-40 350×400		m3		1.000 m3	当たり算出
02116	クラッシャラン					
	,C-40 40~0mm(JIS規格品),	1. 000	m3	2, 500	2, 500	S単 37号
	Δ 21				0.500	
	合 計				2, 500	
	単 価				2, 500	
	1 11-1				·	
	### D₩ 140 P. ####					
40301	*** B単一 140号 *** 基礎砕石					歩A
.0001	空音 WE サーバー RC-40 t=150		m²		1. 000 mi	当たり算出
10301	SP 基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1. 000	m²	1, 226	1, 226	S単 186号
	Λ 31				1 000	
	合 計				1, 226	
	単 価				1, 226	
					.,	
10200	*** B単- 141号 *** 均しコンクリート					歩A
10302	18-8-25BB		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1. 000	m3	27, 580	27, 580	S単 188号
	炉B) W/C65%					
					27, 580	
	승 화					
	合 計					
	合 計単 価				27, 580	
					27, 580	
					27, 580	
	単 価				27, 580	
.0302					27, 580	歩A

工事別ココード	事名:東貴志排水機場建設工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	名 が (現 格) SP コンクリート	数 里	早17.	平 1川	並一観	1佣 芍
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンファ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1. 000	m3	25, 880	25, 880	S単 192号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				25, 880	
	単 価				25, 880	
DAGGGG	*** B単一 143号 ***					The A
BA0303	空性 均しコンクリート		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	4 000		4 400		
	一般型枠,均しコンクリート	1. 000	m²	4, 489	4, 489	S単 204号
	合 計				4, 489	
	単価				4, 489	
	——————————————————————————————————————				1, 100	
	*** B単- 144号 ***					
BA0303			2		- ^^^	歩A
SA0312	L型擁壁本体 SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1. 000	m²	8, 791	8, 791	S単 205号
	合 計				8, 791	
	単価				8, 791	
	that the Diff 145 Hards					
B03205	*** B単一 145号 *** 鉄筋					歩A
~~~=~	SD295, D13		ton		1.000 ton	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1. 000	ton	180, 388	180. 388	S単 110号
			0011	100,000		5 + 110.5
	合 計				180, 388	
	単 価				180, 388	
DOGGO	*** B単一 146号 ***					The A
B03205	默用 SD345, D19		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】	4 000		101 110		
	SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1.000	ton	181, 418	181, 418	S単 112号
	合 計				181, 418	
	単 価				181, 418	
	pu				191, 110	
	*** B単- 147号 ***					
000147	サイドドレーンエ 300×300 切込砕石C-40		m		1 000	歩A 当たり算出
S06006	ドレーン工(サイドドレーン)		m			
	コンクリート用砕石 40~5mm,する	1. 000	m	1, 161	1, 161	S単 122号
L	合 計				1, 161	
	単 価				1, 161	
	*** B単一 148号 ***					
000148	サイドドレーン					歩A
S02116	300×300 切込砕石C-40 クラッシャラン		m		1.000 m	当たり算出
502110	,C-40 40~0mm(JIS規格品),	0. 090	m3	2, 500	225	S単 37号
	合 計		_		225	
	単 価				225	
B06204	*** B単- 149号 *** ウィープホール					歩A
	φ50 (逆止弁付き) L=450		箇所		1.000 箇所	当たり算出
						近畿農政局

工事別工	事名: 東貴志排水機場建設工事 名 称(規 格)	** =	単位	<b>兴</b> /正	A #6	備考
	名 (が (規 倍) ドレーンエ (ウィープホール取付)	数量	里1江	単 価	金額	備考
300005	箱抜, 底版, 50mm, , , φ75	1. 000	箇所	1, 069	1.069	S単 120号
S02116	ウィープホール			·		
	$\phi$ 50 450mm,,	1.000	個	1, 330	1, 330	S単 38号
	合 計				2, 399	
	Ġ Ħ				2, 333	
	単 価				2, 399	
	*** B単- 150号 ***					
B18366						歩A
	手摺先行型枠組		掛㎡		1.000 掛㎡	当たり算出
S18031		1. 000	±H 2	3, 739	2 720	S単 145号
	なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	3, 739	3, 739	S里 145号
	合 計				3, 739	
	単 価				3, 739	
	*** B単- 151号 ***					
B18366	足場					歩A
010001	単管傾斜		掛㎡		1.000 掛㎡	当たり算出
S18031	足場工 なし, 単管傾斜, あり	1. 000	掛㎡	3, 045	3 045	S単 146号
	·ゅ ン, 〒 p 15km, の 2	1.000	321.111	3, 040	3, 040	J + 140 /J
	合 計				3, 045	
	単 価				3, 045	
	*** B単- 152号 ***					
BA0301	基礎砕石		2		1 000 2	歩A
\$40301	RC-40 t=150 SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
5/10501	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1, 226	1, 226	S単 186号
				,		
	合 計				1, 226	
	144 ATT				1, 226	
	単 価				1, 220	
D	*** B単一 153号 ***					
BA0302	均しコンクリート 18-8-25BB		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート		GIII		1.000 1113	コルリ昇山
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	27, 580	27, 580	S単 188号
	炉B) W/C65%					
	合 計				27, 580	
	ц н				27, 000	
	単 価				27, 580	
	*** B単一 154号 ***					
	本体コンクリート					歩A
	21-12-25BB		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,	1. 000	m3	25, 880	25 880	S単 192号
	延長無し, -, -, , , 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	mo	20, 000	20, 000	5 T 102/3
					25.055	
	合 計				25, 880	
	単 価				25, 880	
	1 per				20,000	
	where DH 155 P. Harden					
BA0303	*** B単一 155号 *** 型枠					歩A
	空性 均しコンクリート		m²		1.000 m ²	少A 当たり算出
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	1. 000	m²	4, 489	4, 489	S単 204号
	Δ 2L				4 400	
	合 計				4, 489	
	単 価				4, 489	
						近後典政昌

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
7-1	/白 / 竹 ( )	数 里	早17.	平 1川	並 領	1佣 与
	*** B単- 156号 ***					
BA0303						歩A
SA0312	L型擁壁本体 SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
5AU512	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1. 000	m²	8, 791	8, 791	S単 205号
	合 計				8, 791	
	単 価				8, 791	
					,	
	*** B単一 157号 ***					
B03205						歩A
	SD295, D13		ton		1.000 ton	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1. 000	ton	180, 388	180 388	S単 110号
	ODESO, DIO, BARTAE DI, IOCALINI, , M. C., BARTAE DI (SORAM C/ , IOMANINI	1.000	ton	100, 000	100, 000	5 + 11075
	合 計				180, 388	
	単 価				180, 388	
	<b>华</b>				100, 500	
	*** B単一 158号 ***					
B03205						歩A
	SD345, D19		ton		1.000 ton	当たり算出
S03701	【鉄筋工】	1 000		101 410	101 410	0 W 440 F
	SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1. 000	ton	181, 418	181, 418	S単 112号
	合 計				181, 418	
					101 110	
	単 価				181, 418	
000150	*** B単一 159号 *** サイドドレーンエ					歩A
000159	300×300 切込砕石C-40		m		1.000 m	当たり算出
S06006	ドレーンエ(サイドドレーン)					
	コンクリート用砕石 40~5mm, する	1. 000	m	1, 161	1, 161	S単 122号
	合 計				1, 161	
	単 価				1, 161	
	*** B単- 160号 ***					da .
	サイドドレーン 300×300 切込砕石C-40		m		1 000 m	歩A 当たり算出
	クラッシャラン		111		1.000 III	コルク券出
	,C-40 40~0mm(JIS規格品),	0. 090	m3	2, 500	225	S単 37号
	合 計				225	
	□ ēl				223	
	単 価				225	
	*** B単一 161号 ***					
B06204	ウィープホール φ50 (逆止弁付き) L=450		合言に		1 000 45	歩A 当たり算出
S06005	φ 50 (建止弁付さ) L=450 ドレーンエ(ウィープホール取付)		箇所			
	箱抜,底版,50mm,,,φ75	1. 000	箇所	1, 069	1, 069	S単 120号
S02116	ウィープホール + 50 450mm	1.000	個	1, 330	1 220	S単 38号
	φ 50 450mm,,	1.000	但	1, 330	1, 330	3年 30万
	合 計				2, 399	
	\\\ \tau_				2, 399	
	単 価				2, 399	
B18366	*** B単- 162号 *** 足場					歩A
D10900	手摺先行型枠組		掛㎡		1.000 掛㎡	少A 当たり算出
S18031	足場工					
	なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	3, 739	3, 739	S単 145号
	合 計				3, 739	
	単 価				3, 739	
						近线典政昌

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事	* -	<b>兴</b> (宁	単価	A 165	/# #Z-
7-1	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 163号 ***					
BA0302	均しコンクリート					歩A
	18-8-25BB		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 価値 触旋性状態 しわれ物 引したす 前巻 4 一個 10 0 0 5 (00) (言	1. 000		27, 580	27 500	S単 188号
	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	27, 580	27, 580	S里 188号
	y b) 11/000/0					
	合 計				27, 580	
	単 価				27, 580	
	中 iii				27, 300	
	*** B単- 164号 ***					
BA0302	舗装コンクリート		0		1 0002	歩A 当たり算出
SA0311	18-8-40BB SP コンクリート		m3		1.000 ma	ヨたり昇山
5110011	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-40(高炉B)	1.000	m3	27, 580	27, 580	S単 193号
	W/C65%					
	Δ 21				07.500	
	合 計				27, 580	
	単 価				27, 580	
	-Т рм				27, 000	
DAGGGG	*** B単一 165号 ***					4E A
BA0303	型枠 りしコンクリート りしつ リート		m²		1 000	歩A 当たり算出
SA0312	<u> </u>		111		1.000 m	コルソ昇山
5110012	一般型枠、均しコンクリート	1.000	m²	4, 489	4, 489	S単 204号
	合 計				4, 489	
	単 価				4, 489	
	単 伽				4, 409	
	*** B単- 166号 ***					
BA0303			2			歩A
\$40312	進入路部 SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
3A0312	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	8, 791	8. 791	S単 205号
	100 day 1119 day 1119 day			,	,	
	合 計				8, 791	
	) / Pr				0.701	
	単 価				8, 791	
	*** B単- 167号 ***					
	二次製品L型擁壁設置					歩A
	H=2400 遊水池進入路 SP プレキャスト擁壁設置		m		1.000 m	当たり算出
	SP プレイマスト舞堂放直 2.0mを超え3.5m以下,有り,有り,あり	1. 000	m	14, 130	14 130	S単 175号
		1.000		11, 130	11,100	, 2.0.5
	合 計				14, 130	
	337				44 400	
	単 価				14, 130	
	*** B単- 168号 ***					
000168	二次製品L型擁壁		h			歩A
509116	プレキャスト擁壁 H=2400 L=2.0m (遊水池進入路) L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)		個		1.000 個	当たり算出
	L 至煙壁 (1-25 0 25 对心) H=2.4m B=1.9m L=2.0m 遊水池側,,	1. 000	個	128, 500	128 500	S単 39号
		550		. 25, 550	. 23, 330	
	合 計				128, 500	
	337				100 500	
	単 価				128, 500	
	*** B単- 169号 ***					
000169	二次製品L型擁壁					歩A
0007	プレキャスト擁壁 H=2400 L=1.6m (遊水池進入路)		個		1.000 個	当たり算出
	L型擁壁 (T-25 ¢ 25° 対応)	1. 000	ATEST	235, 000	225 000	S単 40号
	H=2.4m B=1.9m L=1.6m 遊水池側,,	1.000	個	230, 000	230, 000	○半 40万
	合 計				235, 000	
	単 価				235, 000	近樂典故具

	事名:東貴志排水機場建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 170号 ***					ata .
	コンクリート舗装 18-8-25 人力打設 t=100		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート		mo			
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1. 000	m3	27, 580	27, 580	S単 188号
	炉B)W/C65%					
	合 計				27, 580	
	and the				27, 580	
	単 価				27, 560	
000171	*** B単一 171号 *** コンクリート舗装					歩A
	下層路盤 t=150		m²		1.000 m ²	当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	1 000	2	700 4	700	2 W 222 F
	150mm, 1層施工, 砕石, なし, クラッシャーラン C-40	1.000	m²	708. 4	708	S単 220号
	合 計				708	
	NA Pro-				700	
	単 価				708	
	D \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 170 \ 17					
000179	*** B単- 172号 *** コンクリート舗装					歩A
	路盤紙		m²		1. 000 m ²	当たり算出
S02116	路盤紙 (クラフト紙)					
		1.000	m²	27	21	S単 41号
	合 計				27	
					0.7	
	単 価				27	
000172	*** B単一 173号 *** コンクリート舗装					歩A
000173	鉄筋金網D13×250×250		m²		100.000 m²	当たり算出
	鉄筋金網					
	D13×250×250,,	0. 796	ton	134, 000	106, 664	S単 29号
	合 計				106, 664	
	単 価				1, 067	
BA0801	*** B単一 174号 *** 基礎地盤安定処理					歩A
DAUGUI	地盤改良 H=1.0m		m²		1. 000 m²	当たり算出
SA0811	SP 安定処理					
	^゙ックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,6.0ton,11,950円,-,あり	1.000	m²	2, 357	2, 357	S単 214号
	合 計				2, 357	
	単 価				2, 357	
BADSOS	*** B単- 175号 *** 均しコンクリート					歩A
	18-8-25BB		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	27, 580	27, 580	S単 188号
	η Δ, 11, 000/0 					
	合 計				27, 580	
	単 価				27, 580	
					•	
	*** B単一 176号 ***					
	本体コンクリート					歩A
	21-12-25BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
540011		4 000		25, 880	25 880	S単 192号
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1. 000	m3	20, 000	23, 000	3年 132万
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し、-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	23, 000	23, 000	3年192万

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		, <u> </u>	712	- т		un ·· y
	合 計				25, 880	
	単 価				25, 880	
BA0303	*** B単一 177号 ***					歩A
	均しコンクリート		m²		1.000 m ²	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, 489	4 400	S単 204号
	一般型枠、均しコンクリート	1.000	m	4, 409	4, 409	5年 204万
	合 計				4, 489	
	単 価				4, 489	
BA0303	*** B単一 178号 ***					歩A
DAUSUS	重力式擁壁本体		m²		1.000 m ²	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1. 000	m²	8, 791	9 701	S単 205号
		1.000	111	0, 791		J 2007
	合 計				8, 791	
	単 価				8, 791	
		<u> </u>				
B03205	*** B単一 179号 *** 鉄銃					歩A
	SD295, D13		ton		1.000 ton	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	ton	180, 388	180 388	S単 110号
		1	ton	100,000		5 + 110.5
	合 計				180, 388	
	単 価				180, 388	
B03205	*** B単一 180号 *** 鉄館					歩A
	SD345, D19		ton		1.000 ton	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1. 000	ton	181, 418	181. 418	S単 112号
				,		_ , === \$
	合 計				181, 418	
	単 価				181, 418	
B18366	*** B単- 181号 *** 足場	<u> </u>				歩A
	手摺先行型枠組		掛㎡		1.000 掛㎡	当たり算出
S18031	足場工 なし, 手摺先行型枠組, あり	1. 000	掛㎡	3, 739	3, 739	S単 145号
	合 計				3, 739	
	単 価				3, 739	
	*** B単一 182号 ***					
B18366						歩A
S18031	単管傾斜 足場工		掛㎡		1.000 掛㎡	当たり算出
010091	定物工 なし, 単管傾斜, あり	1. 000	掛㎡	3, 045	3, 045	S単 146号
	습 計				3, 045	
	単 価				3, 045	
	*** B単一 183号 ***					
	ガードレール					歩A
\$08711	塗装品C-2B コンクリート建込 【ガードレール設置】		m		1.000 m	当たり算出
	1 アール改画 7 アール改画 7 フンクリート建込, 塗装品C-2B, 21m未満, 一, 無し, 直線部, 直支柱, しない	1. 000	m	12, 438	12, 438	S単 130号
	合 計				12, 438	
ш	谷 計	<u> </u>		<u> </u>	12, 438	 近畿農政局

1	工事別工	事名: 東貴志排水機場建設工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1	7-1	2g (外 (別、恰)	数 里	- 中位	平 1川	並 観	1用 45
1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000		単 価				12, 438	
1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000							
1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000							
1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00							
************************************	BA0302						
株式	SA0311	18-8-25BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 ### 1995 #	5110011		1.000	m3	27, 580	27, 580	S単 188号
변변 변변 변변 변변 변변 변변 변변 변변 변변 변변 변변 변변 변변		炉B) W/C65%					
변변 변변 변변 변변 변변 변변 변변 변변 변변 변변 변변 변변 변변							
		合 計				27, 580	
March 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		単 価				27, 580	
March 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
March 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
1-19-2-2001   1-29-2-9   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1-29-2-10   1	PAGGGG						4E A
58921   アンタリート   対抗性によいのは上いのの主義・必要な。   1,000 s2   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,880   25,	DAU302			m3		1.000 m3	
報義 보고	SA0311	SP コンクリート					
1			1.000	m3	25, 880	25, 880	S単 192号
単本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		処文:::(Louis Louis Lou					
単本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本							
株主   1947   1945   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949		合 計				25, 880	
株主   1947   1945   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949   1949		単 価				25 880	
200312   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   201		4- ни				25, 660	
200312   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   201							
200312   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   2013   201		*** B単一 186号 ***					
Sadata   一級型格 別した打	BA0303						歩A
一般型換・切しかけ				m²		1.000 m ²	当たり算出
本本本   B単   187号 ***   1.000   187号 ***   1.000   187号   187号 ***   1.000   187号	SA0312		1 000	2	1 180	1 180	C ₩ 904 □
単本   単本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		一版空件、均しコンクリート	1.000	m	4, 409	4, 409	3年 204万
*** 日単 - 187号 ***   歩入   歩入   1,000 ml 当たり 第出   歩入   1,000 ml 当たり 第出   歩入   1,000 ml 当たり 第出   540312   57 常粋   一		合 計				4, 489	
*** 日単 - 187号 ***   歩入   歩入   1,000 ml 当たり 第出   歩入   1,000 ml 当たり 第出   歩入   1,000 ml 当たり 第出   540312   57 常粋   一		744 FTT				4 400	
BASSON   20   20   20   20   20   20   20   2		<b>単 個</b>				4, 409	
BASSON   20   20   20   20   20   20   20   2							
BASSON   20   20   20   20   20   20   20   2		1078					
	BA0303						歩A
一般型件,鉄筋・無筋構造物		重力式擁壁本体		m²		1. 000 m²	
会計   単価   8,791     単価   8,791     *** B単 188号 ***   歩A	SA0312		1 000	2	0 701	0 701	0 14 005 11
単価		一般型件,跃肋· 無肋博宣彻	1.000	m	8, 791	8, 791	S単 205号
*** B単 188号 ***   *** B単 188号 ***   *** B単 188号 ***   *** B単 188号 ***   *** B単 188号 ***   *** B単 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388		合 計				8, 791	
*** B単 188号 ***   *** B単 188号 ***   *** B単 188号 ***   *** B単 188号 ***   *** B単 188号 ***   *** B単 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388   *** B型 180,388		NV Pre-				0.701	
### ### ### #### ####################		単 恤				0, 791	
### ### ### #### ####################							
### ### ### #### ####################							
SD295, D13	B03205						歩 A
Solid	500200	SD295, D13		ton		1.000 ton	
180,388	S03701	【鉄筋工】			400.05		
単価 180,388		SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1.000	ton	180, 388	180, 388	S単 110号
単価 180,388		合 計				180, 388	
*** B単- 189号 ***  B03205 鉄筋 SD345, D19  S03701 【鉄筋工】 SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切染無し), 10%未満							
B03205 鉄筋   SD345, D19   ton		単 価				180, 388	
B03205 鉄筋   SD345, D19   ton							
B03205 鉄筋   SD345, D19   ton							
SD345, D19   ton	BUSSUE						# A
S03701     【鉄筋工】       SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, 一,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満     1.000       古計     181,418       単価     181,418       **** B単一 190号 ***     181,418       B18366     足場 手摺先行型枠組       518031     足場工	DU3205			ton		1.000 ton	-
A   B   B   B   B   B   B   B   B   B	S03701	【鉄筋工】					
単価 181,418  *** B単一 190号 ***  B18366 足場 手摺先行型枠組 掛㎡ 1.000 掛㎡ 当たり算出  S18031 足場工		SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1.000	ton	181, 418	181, 418	S単 112号
単価 181,418  *** B単一 190号 ***  B18366 足場 手摺先行型枠組 掛㎡ 1.000 掛㎡ 当たり算出  S18031 足場工		合 計				181 418	
*** B単- 190号 *** B18366 足場 手摺先行型枠組 掛㎡ 1.000 掛㎡ 当たり算出							
B18366     足場     歩A       手摺先行型枠組     \$18031     足場工     歩名       1.000 掛㎡     当たり算出		単 価				181, 418	
B18366     足場     歩A       手摺先行型枠組     \$18031     足場工     歩名       1.000 掛㎡     当たり算出							
B18366     足場     歩A       手摺先行型枠組     \$18031     足場工     歩名       1.000 掛㎡     当たり算出							
手摺先行型枠組     掛㎡     1.000 掛㎡     当たり算出       S18031 足場工							ata .
S18031 足場工	B18366			#1. m2		1 000 ##	
	S18031			3#1,111		1.000 採M	コルソ昇山
			1. 000	掛㎡	3, 739	3, 739	S単 145号 近畿農政局

工事別コ	事名:東貴志排水機場建設工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	7H 71 (79L 1H7)	, <u> </u>	712	- т		vm ·· y
	合 計				3, 739	
	単 価				3, 739	
D10000	*** B単- 191号 ***					the .
B18366	足場 単管傾斜		掛㎡		1.000 掛㎡	歩A 当たり算出
S18031	足場工	1 000		0.045		
	なし, 単管傾斜, あり	1.000	掛㎡	3, 045	3, 045	S単 146号
	合 計				3, 045	
	単 価				3, 045	
	-T* IJMI				5, 5 15	
	*** B単一 192号 ***					
000192	ガードレール 塗装品C-2B コンクリート建込				1 000	歩A 当たり算出
S08711	変表のU-ZD コンクリート建込		m			ヨたり昇山
	コンクリート建込, 塗装品C-2B, 21m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, しない	1. 000	m	12, 438	12, 438	S単 130号
	合 計				12, 438	
	単 価				12, 438	
	*** B単一 193号 ***					
BA0301	基礎砕石					歩A
CA0201	RC-40 t=150 SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
SAU301	or 密旋杆1 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1. 000	m²	1, 226	1, 226	S単 186号
	A 91				1, 226	
	合 計				1, 220	
	単 価				1, 226	
BA0302	*** B単- 194号 *** 本体コンクリート					歩A
	21-12-25BB		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高	1. 000	m3	28, 110	28 110	S単 196号
	炉B) W/C60%			20, 110	20, 110	5 - 100.5
	合 計				28, 110	
	単 価				28, 110	
	<del>+</del> µш				23,110	
	*** B単- 195号 ***					
BA0303	型枠 塵芥ピット本体		m²		1 000	歩A 当たり算出
SA0312	屋介にタト本体 SP 型枠		111			
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	8, 791	8, 791	S単 205号
	合 計				8, 791	
	単価				8, 791	
	中 IIII				0, 791	
	*** B単- 196号 ***					
000196	鉄筋金網		2			歩A
S02116	D13×250×250 鉄筋金網		m²		100.000 m	当たり算出
	D13×250×250, ,	0. 796	ton	134, 000	106, 664	S単 29号
	合 計				106, 664	
	単 価				1, 067	
	*** B単一 197号 ***					
000197	排水管					歩A
\$09116	VP50 L=900 硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 本	当たり算出
502116	使質ボリ塩化ビニル管  一般管VP 径50 長4.0m,,	0. 225	本	1, 440	324	S単 28号
		·				近幾典耐昌

工事別工	事名: 東貴志排水機場建設工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
J-1	石 怀 (从 惟)	奴 里	中位	平 加	並(領	7
	合 計				324	
	)44 ET				204	
	単 価				324	
BA0108	*** B単一 198号 *** 基面整正					歩A
DNOTOG	在间走 1.		m²		1.000 m ²	当たり算出
SA0151	SP 基面整正					
	基面整正	1. 000	m²	417. 9	418	S単 173号
	合 計				418	
	LI BI				410	
	単 価				418	
	*** B単一 199号 ***					
000199	大型PCボックスカルバート設置					歩A
T00001	据付 2.5≦B≦3.75 2.5 <h≦3.75 (2分割)<br="">大型プレキャストボックスカルバート設置</h≦3.75>		m		10.000 m	当たり算出
100001	入型ノレイヤストホック スカルハート設直 3000×3300×1995 (2分割)	10, 000	m	84, 425	844, 250	T単 1号
	合 計				844, 250	
	単 価				84, 425	
	平 Щ				04, 420	
000200	*** B単一 200号 *** 大型PCボックスカルバート					歩A
000200	3000×3300×1995 (2分割)		個		1.000 個	当たり算出
S02116	PCボックスカルバート(2分割)			1 000 000		
	B3000×H3300×L1995,,	1.000	個	1, 900, 000	1, 900, 000	S単 42号
	合 計				1, 900, 000	
	単 価				1, 900, 000	
	*** B単一 201号 ***					
000201	大型PCボックスカルバート 3000×3300×1995 (2分割) 差し筋D13付		個		1 000 伊	歩A 当たり算出
S02116	PCボックスカルバート(2分割)		IEI		1.000 個	ヨたり昇山
	B3000×H3300×L1995 差し筋D13付,,	1. 000	個	2, 030, 000	2, 030, 000	S単 43号
	A 81				0 000 000	
	合 計				2, 030, 000	
	単 価				2, 030, 000	
	*** B単一 202号 ***					
000202	大型PCボックスカルバート					歩A
000110	3000×3300×1495 (2分割) 差し筋D13付 PCボックスカルバート(2分割)		個		1.000 個	当たり算出
302116	PCボックスカルバート(2分割) B3000×H3300×L1495 差し筋D13付,,	1.000	個	2, 040, 000	2, 040, 000	S単 44号
				_, ,		
	合 計				2, 040, 000	
	単 価				2, 040, 000	
	- <del>1</del>				2, 540, 600	
	*** B単一 203号 ***					
BA0301	*** B単一 203方 *** 基礎砕石					歩A
	RC-40 t=250		m²		1.000 m²	当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石	4 000	2	1 010	1 0/0	0 10 10
	22.5cmを超え27.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1, 819	1, 819	S単 185号
	合 計				1, 819	
	単価				1, 819	
00000:	*** B単一 204号 ***					IF: A
000204	敷モルタル t=20		m²		1 000 🛁	歩A 当たり算出
S03019	モルタルエ		111		1.000 III	コルノ弁山
	モルタル,床,20mm	1. 000	m²	1, 620	1, 620	S単 106号
S03018	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3	0. 020	m3	36, 083	799	S単 104号
	1/LHZ \ /  L     / , 1 · 3	0. 020	GIII -	30,003	122	<u>  S 単 104号</u> 近畿農政局

	事名:東貴志排水機場建設工事					T
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				2, 342	
					·	
	単 価				2, 342	
DAGGGG	*** B単一 205号 ***					Ilia A
ва0302	基礎コンクリート 18-8-40BB		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	1.000	m3	27, 580	27, 580	S単 193号
	W/C65%					
	合 計				27, 580	
	単 価				27, 580	
	i ijeni				=:, :::	
	*** B単一 206号 ***					
BA0302	地覆コンクリート					歩A
CACO::	21-12-25BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、21-12-25(20)(高	1.000	m3	28, 110	28 110	S単 196号
		1.000		23, 170	23, 170	
	合 計				28, 110	
	単 価				28, 110	
DAGGGG	*** B単一 207号 ***					歩A
BA0303	型件 基礎コンクリート おびこ		m²		1 000 m ²	歩A  当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1. 000	m²	8, 791	8, 791	S単 205号
	合 計				8, 791	
	単 価				8, 791	
DAGGGG	*** B単一 208号 ***					Ibo A
BA0303	型枠 地覆コンクリート		m²		1 000 m²	歩A 当たり算出
	SP 型枠					
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1. 000	m²	8, 791	8, 791	S単 205号
	合 計				8, 791	
	単 価				8, 791	
DOCCO =	*** B単一 209号 ***					II: A
B03205	鉄筋 SD295, D13		ton		1 000 top	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】		0011			
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, ー, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1. 000	ton	180, 388	180, 388	S単 110号
	合 計				180, 388	
	LI NI					
	単 価				180, 388	
Page 1	*** B単一 210号 ***					the .
B03205	鉄筋 SD295, D16		ton		1 000 +~~	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】		LUII			
	SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1. 000	ton	178, 328	178, 328	S単 111号
	合 計				178, 328	
	合 計				170, 328	
	単 価				178, 328	
	*** B単一 211号 ***					
000211	ガードレール					歩A
	途装品C-2B4 コンクリート建込		m	1	1.000 m	当たり算出 近畿農政局
						MAJACEA /PJ

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S08711	カ・ート・レール設置]		中瓜	平 Щ	亚椒	VIII ^¬
	コンクリート建込, 塗装品C-2B, 21m以上100m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, しない	1.000	m	9, 950	9, 950	S単 131号
	合 計				9, 950	
	単価				9, 950	
	Щ				0,000	
000212	*** B単一 212号 *** アスファルト舗装					歩A
	表層 車道・路肩 t=50~85		m²		1. 000 m ²	当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
	3.0m超,67mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3), タックコート 各種,なし,密粒度アスコン(13)	1. 000	m²	2, 144	2, 144	S単 225号
	合 計				2, 144	
	П #1				2, 144	
	単 価				2, 144	
	*** B単一 213号 ***					
000213	間詰コンクリート					歩A
	無収縮モルタル t=50		m²		1.000 m ²	当たり算出
	モルタル工	2 222	2	0.440	0.000	0 1 10= 0
	モルタル, 壁, 25mm 無収縮モルタル	2. 000	m²	3, 446	6, 892	S単 107号
504110		0. 050	m3	218, 438	10, 922	S単 45号
						· ·
	合 計				17, 814	
	)44 ETF				17 014	
	単 価				17, 814	
	*** B単一 214号 ***					the .
	基礎砕石 RC-40 t=150		m²		1 000 m²	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石		111		1.000 III	コルグ昇山
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40∼0mm	1. 000	m²	1, 226	1, 226	S単 186号
	A				1 000	
	合 計				1, 226	
	単 価				1, 226	
	1 11000				1, ===	
	de de de D W O O E E de de de					
BA0302	*** B単一 215号 *** 均しコンクリート					歩A
	18-8-25BB		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	27, 580	27, 580	S単 188号
	炉B) W/C65%					
	合 計				27, 580	
	W 677				07 500	
	単 価				27, 580	
	*** B単- 216号 ***					ata .
	本体コンクリート 21-12-25BB		?		1 000 0	歩A 当たり算出
	21-12-25BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	コルリ昇山
	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,一般養生,	1. 000	m3	25, 880	25, 880	S単 192号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				25, 880	
	H FI					
	単 価				25, 880	
	*** B単- 217号 ***					
BA0303						歩A
	均しコンクリート CD 刊れ		m²		1.000 m	当たり算出
SAU312	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	1.000	m²	4, 489	4 480	S単 204号
	BALII)***9 C-7// I	1.000	111	7, 709	7, 703	J 7 2017
	合 計				4, 489	
	NA Provi				4 400	
	単 価				4, 489	

工事別工	事名: 東貴志排水機場建設工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
- I	41 47 (AL 167)	<u> </u>	中位	<del>т</del> ш	並 娘	/fil /7
	*** B単- 218号 ***					
BA0303			2		1 000 2	歩A
SA0312	角落し部本体 SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
0.110012	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1. 000	m²	8, 791	8, 791	S単 205号
	A				0.701	
	合 計				8, 791	
	単 価				8, 791	
	*** B単- 219号 ***					
B03205						歩A
000501	SD295, D13		ton		1.000 ton	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1. 000	ton	180, 388	180 388	S単 110号
	SEEDO STO, MAINE IN TOURING THE OF MAINE IN COUNTY		0011	100,000		5 110.5
	合 計				180, 388	
	単 価				180, 388	
	平 IIII				100, 000	
	*** B単一 220号 ***					
B03205	· ·					歩A
	SD345, D19		ton		1.000 ton	当たり算出
S03701	【鉄筋工】	1 000		101 410	101 410	C H 110 P
	SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1.000	ton	181, 418	181, 418	S単 112号
	合 計				181, 418	
	単 価				181, 418	
B18366	*** B単一 221号 ***					歩A
D19900	手摺先行型枠組		掛㎡		1.000 掛㎡	
S18031						
	なし,手摺先行型枠組,あり	1. 000	掛㎡	3, 739	3, 739	S単 145号
	合 計				3, 739	
	Ц И					
	単 価				3, 739	
	*** B単一 222号 ***					
B18366			4H 2		1 000 ## 3	歩A
S18031	単管傾斜 足場T		掛㎡		1.000 掛面	当たり算出
	なし, 単管傾斜, あり	1. 000	掛㎡	3, 045	3, 045	S単 146号
	Α				2.045	
	合 <u></u> 計				3, 045	
	単 価				3, 045	
	*** B単一 223号 ***					
BA0301	基礎砕石					歩A
CAODOT	RC-40 t=150		m²		1.000 m ²	当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1, 226	1. 226	S単 186号
				., 220		
	合 計				1, 226	
	単 価				1, 226	
	т нч				1, 220	
	*** B単一 224号 ***					
BA0302	*** B単- 224号 *** 底版コンクリート					歩A
	21-12-25BB		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 価値 20 00 11 10 05 (00) (立	1 000		00 110	00 110	0 # 100 =
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60%	1. 000	m3	28, 110	28, 110	S単 196号
	الا حال الله الله الله الله الله الله ال					
	合 計				28, 110	
	単 価				28, 110	
	⊤ вм				20, . 70	
						近樂典亦具

	事名:東貴志排水機場建設工事	-				
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単一 225号 ***					
000225						歩A
	SD295, D13		本		100.000 本	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0. 020	ton	177, 049	3 541	S単 116号
	3D230, D13,	0.020	ton	177, 043	0, 041	3年 110万
	合 計				3, 541	
	単 価				35	
	*** B単- 226号 ***					
000226						歩A
\$02116	ケミカルアンカー D13用 ケミカルアンカー		本		1.000 本	当たり算出
	D13H,,	1. 000	本	203	203	S単 46号
	合 計				203	
	単 価				203	
	平 ៕				203	
000007	*** B単一 227号 ***					JE A
000227	アンダードレーン工 有孔塩ビ管 φ100		m		1 000 m	歩A 当たり算出
S06007	有 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		111		1.000 III	コルノ衆円
	コンクリート用砕石, 40~5, する, する, あり	1.000	m	2, 901	2, 901	S単 123号
	合 計				2, 901	
	単				2, 901	
	, 1000				,	
	*** B単一 228号 ***					
000228	*** B単- 228万 *** アンダードレーン					歩A
	有孔塩ビ管 φ 100		m		1.000 m	当たり算出
S02116	有孔塩ビ管				242	
	φ 100, ,	1.000	m	640	640	S単 32号
	合 計				640	
	M PI					
	単 価				640	
	*** B単- 229号 ***					
	アンダードレーン					歩A
	T字継手 φ100 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 個	当たり算出
302116		1.000	個	2, 250	2. 250	S単 33号
	1/// 2001-2001		III			5 + 55 7
	合 計				2, 250	
	単 価				2, 250	
	半				2, 200	
D00004	*** B単- 230号 *** ウィープホール					歩A
DU02U4	ワイーフボール φ100 (逆止弁付き) L=400		箇所		1 000 管正	歩A  当たり算出
S06005	▼100 (定正弁内さ)に-400 ドレーンエ(ウィープホール取付)		E41/1		1.000 回刀	-1,5 / <del>JP IVI</del>
	箱抜, 底版, 100mm, , , φ75	1.000	箇所	2, 120	2, 120	S単 119号
S02116	ウィープホール (京場用)	1 000	/ima	0.005	0.005	CH 00-
	φ 100 150~500mm(底版用),,	1.000	個	2, 835	2, 835	S単 36号
	合 計				4, 955	
	単 価				4, 955	
	*** B単- 231号 ***					
000231	アンダードレーン					歩A
COCOOF	ウィープホール φ100 L=400 ドレーンエ(ウィープホール取付)		個		1.000 個	当たり算出
200005	ドレーンエ(ワイーク ホール取付) 箱抜,底版,100mm,,, φ75	1.000	箇所	2, 120	2 120	S単 119号
S02116	ウィープホール	1.000	(백/기	2, 120	2, 120	- + 110·0
	φ100 150~500mm(底版用),,	1.000	個	2, 835	2, 835	S単 36号
	Λ 41				4, 955	
	合 計				4, 905	
	単 価				4, 955	
					,	近畿農政局

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	/白 / 竹 ()死 / 恰 /	数 里	- 早17.	平 1川	並 領	1佣 与
	- W					
000232	*** B単- 232号 *** アンダードレーン					歩A
	フィルター材 C-40		m3		1.000 m3	当たり算出
S02116	クラッシャラン	1 000		0.500	0 500	- "
	,C-40 40~0mm(JIS規格品),	1.000	m3	2, 500	2, 500	S単 37号
	合 計				2, 500	
	単 価				2, 500	
DA0100	*** B単一 233号 *** 基面整正					歩A
DAUTUO	<b>基</b> 固定止		m²		1. 000 mi	当たり算出
	SP 基面整正					
	基面整正	1. 000	m²	417. 9	418	S単 173号
	合 計				418	
	ы мі					
	単 価				418	
	*** B単一 234号 ***					the .
	大型PCボックスカルバート設置 据付 2.5≦B≦3.75 2.5 <h≦3.75 (2分割)<="" td=""><td></td><td>m</td><td></td><td>1 000</td><td>歩A 当たり算出</td></h≦3.75>		m		1 000	歩A 当たり算出
	据的 2.5 \( \begin{align*} a		111		1.000 m	コルツ昇山
	5000×2000×1495(2分割)	1. 000	m	70, 309	70, 309	T単 4号
	合 計				70, 309	
	G FT				70, 309	
	単 価				70, 309	
	*** B単- 235号 ***					
000235	大型PCボックスカルバート					歩A
\$02116	5000×2000×1495 (2分割) PCボックスカルバート T-25 (2分割)		個		1.000 値	当たり算出
	B5000×H2000×L1495, ,	1. 000	個	1, 920, 000	1, 920, 000	S単 47号
					4 000 000	
	合 計				1, 920, 000	
	単 価				1, 920, 000	
	*** B単一 236号 ***					
000236	大型PCボックスカルバート					歩A
	5000×2000×1495 (2分割) 差し筋D13付		個		1.000 個	当たり算出
	PCボックスカルバート T-25 (2分割) B5000×H2000×L1495 差し筋D13付,,	1. 000	個	1, 990, 000	1, 990, 000	S単 48号
	BOOON NEEDOON ET 100 ZE O'MB 1011; ;		je je	1,000,000		5 - 10 / 3
	合 計				1, 990, 000	
	単 価				1, 990, 000	
	т нч				1, 500, 000	
	*** B単一 237号 ***					
BA0301	基礎砕石					歩A
	RC-40 t=250		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石 22.5cmを超え27.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1, 819	1 010	S単 185号
	22. 00m c /型人21. 00m/ハ   , pl エッ 切, のり, サエッ ノッシャ ノン KU-40 40~0mm	1.000	111	1,019	1,019	0 平 100万
	合 計				1, 819	
	114 /EE				1 010	
	単 価				1, 819	
	D.W. 2005					
000238	*** B単一 238号 *** 敷モルタル					歩A
JUJ200	放モルクラル t=20		m²		1.000 m	少A 当たり算出
S03019	モルタルエ					
\$03010	モルタル,床,20mm モルタル現場練合わせ	1.000	m²	1, 620	1, 620	S単 106号
505018	たルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3	0. 020	m3	36, 083	722	S単 104号
				,		
	合 計				2, 342	
	単 価				2, 342	
	T 1141			•	£, 5 t£	近畿農政局

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事 名 称 (規 格)	*** F.	134 F-F-	単価	\ 455	/# #Z
7-1	名	数量	単位	単 価	金額	備考
	- W W					
BA0302	*** B単一 239号 *** 基礎コンクリート					歩A
	18-8-40BB		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート	1 000		07.500	07 500	- ***
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	27, 580	27, 580	S単 193号
	#/ COO/0					
	合 計				27, 580	
	単価				27, 580	
	*** B単一 240号 ***					
BA0302	地覆コンクリート					歩A
21221	21-12-25BB		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高	1.000	m3	28, 110	28 110	S単 196号
	炉B) W/C60%	1.000	mo	20, 110	20, 110	5 4 1307
	Δ ¥L				28, 110	
	合 計				Ζδ, 110	
	単 価				28, 110	
	*** B単一 241号 ***					
BA0303			,			歩A
\$40312	基礎コンクリート         SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
5/10512	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1. 000	m²	8, 791	8, 791	S単 205号
					0.704	
	合 計				8, 791	
	単価				8, 791	
					,	
	*** B単一 242号 ***					
BA0303	型枠					歩A
212212	地覆コンクリート		m²		1.000 m²	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1. 000	m²	8, 791	8 791	S単 205号
	10. 11 1 1 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		***	5,701	5,751	5 + 200.5
	合 計				8, 791	
	単 価				8, 791	
	半 1個				0, 791	
	*** B単一 243号 ***					
B03205						歩A
	SD295, D13		ton		1.000 ton	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 CDOOF D12	1 000		100 200	100 202	C # 110 P
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1. 000	ton	180, 388	180, 388	S単 110号
	合 計				180, 388	
	NA Per				100.000	
<u> </u>	単 価				180, 388	
L						<u> </u>
B03205	*** B単一 244号 *** 針館					歩A
D09709	歌用 SD295, D16		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】					
<u> </u>	SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1. 000	ton	178, 328	178, 328	S単 111号
	合 計				178, 328	
	F-1					
	単 価				178, 328	
	*** B単一 245号 ***					
000245	ガードレール		***		1 000	歩A 当たり算出
S08711	塗装品C-2B4 コンクリート建込 【ガ-ドレール設置】		m		1.000 m	コルソ昇山
	コンクリート建込, 塗装品C-2B, 21m以上100m未満, 一, 無し, 直線部, 直支柱, しない	1. 000	m	9, 950	9, 950	S単 131号
	A 51				9, 950	
	合 計			<u> </u>	9, 900	 近畿農政局

工事別コ	事名:東貴志排水機場建設工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
			, ,—			
	単 価				9, 950	
	*** B単一 246号 ***					
000246	アスファルト舗装					歩A
SA0843	表層 <u>車道・路肩</u> t=50~85 SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m²	当たり算出
0.10010	3.0m超,67mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,密粒度アスコン(13)	1. 000	m²	2, 144	2, 144	S単 225号
	合 計				2, 144	
	単 価				2, 144	
	*** B単一 247号 ***					
BA0302	底版コンクリート					歩A
\$40311	21-12-25BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
3AU311	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高	1. 000	m3	28, 110	28, 110	S単 196号
	炉B) W/C60%					
	合 計				28, 110	
	単 価				28, 110	
DA0001	*** B単一 248号 *** **** B単一 248号 ***					歩A
DAU3U1	基礎砕石 RC-40 t=150		m²		1. 000 m ²	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石	1 000	2	1, 226		
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1, 226	1, 226	S単 186号
	合 計				1, 226	
	単 価				1, 226	
	-т рм				1, 223	
	*** B単一 249号 ***					
BA0302	重力式コンクリート 18-8-40BB		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート		GIII			
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンフ [*] 車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%	1. 000	m3	25, 350	25, 350	S単 199号
	延長無し, -, -, , 10-0-40(高がb) W/005%					
	Δ 3I.				25, 350	
	合 計					
	単 価				25, 350	
	*** B単一 250号 ***					
BA0303						歩A
CADDIO	重力式コンクリート SP 型枠		m²		1.000 m²	当たり算出
SAU312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	8, 791	8, 791	S単 205号
	合 計				8, 791	
	単 価				8, 791	
	white DH OFIE date					
B18366	*** B単一 251号 *** 足場					歩A
	手摺先行型枠組		掛㎡		1.000 掛㎡	当たり算出
218031	足場工 なし, 手摺先行型枠組, あり	1. 000	掛㎡	3, 739	3, 739	S単 145号
	合 計				3, 739	
	単 価				3, 739	
	that DW 050 H					
B18366	*** B単一 252号 *** 足場					歩A
	単管傾斜		掛㎡		1.000 掛㎡	当たり算出
S18031	足場工 なし、単管傾斜、あり	1. 000	掛㎡	3, 045	3. 045	S単 146号
				-, - 10	-,	近畿農政局

工事別工	工事名:東貴志排水機場建設工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				3, 045	
	単 価				3, 045	
Diagoni	*** B単一 253号 ***					the .
	基礎砕石 RC-40 t=150		m²		1.000 m²	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1, 226	1. 226	S単 186号
				Í	1, 226	
	合 計					
	単 価				1, 226	
Diagon	*** B単一 254号 ***					Ile A
	重力式コンクリート 18-8-40BB		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンフ [*] 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1. 000	m3	25, 350	25. 350	S単 199号
	延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%			==,===		_ , ,
	合 計				25, 350	
	単 価				25, 350	
	*** B単一 255号 ***					
BA0303	型枠 重力式コンクリート		m²		1 000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	1 000		0 701		
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	8, 791		S単 205号
	合 計				8, 791	
	単 価				8, 791	
	*** B単一 256号 ***					
B18366	足場 手摺先行型枠組		掛㎡		1 000 掛㎡	歩A 当たり算出
S18031	足場工	1 000		2 720		
	なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	3, 739		S単 145号
	合 計				3, 739	
	単 価				3, 739	
	*** B単一 257号 ***					
B18366	足場 単管傾斜		掛㎡		1.000 掛㎡	歩A 当たり算出
S18031		1.000	掛㎡	3, 045		S単 146号
		1.000	3#[:111	3, 043		U+ 1107
	合 計				3, 045	
	単 価				3, 045	
	*** B単一 258号 ***					ata .
	中詰盛土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02118	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1. 200	m3	1, 575	1 890	S単 92号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	1. 000		383	383	
	築堤・埋戻, 3.0~4.0ton, なし	1.000	m3	363		S単 5号
	A				2, 273	
	単 価				2, 273	
	*** B単一 259号 ***					
000259	挿し筋 SD295、D13		本		100 000 木	歩A 当たり算出
	,,		T*	•	100.000 /	・

工事名 | 果貢志排水機場建設工事 工事別工事名:東貴志排水機場建設工事

	事名:東貴志排水機場建設工事	* -	<b>展</b> 体	<b>兴</b> /正	△ 姫	/
コード	名称(規格)	数 量	単位	単価	金額	備考
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, ー, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0. 050	ton	177, 049	0 052	S単 116号
	50250, 015,	0.000	ton	177, 043	0, 032	3年 110万
	合 計				8, 852	
					·	
	単 価				89	
	*** B単一 260号 ***					
000260	鋼板、差し筋アンカー					歩A
000200	ケミカルアンカー D13用		本		1.000 本	当たり算出
S02116	ケミカルアンカー					
	D13用,,	1.000	本	203	203	S単 46号
					000	
	合 計				203	
	単 価				203	
	т-				200	
	*** B単- 261号 ***					
000261	アンカーボルト、ナット					歩A
000110	寸切ボルト M12×180		本		1.000 本	当たり算出
502116	軸組工法用金物 (Zマーク品) 六角ボルト (ナット付) 径M12 長180mm,,	1.000	本	32	22	S単 49号
	///PJ4//* [* (/ グ [* [*] / 注m14   天100mm],	1.000	4	32	32	0 年 49 ク
	合 計				32	
	ы гі					
	単 価				32	
	*** B単一 262号 ***					
000262						歩A
000202	ステンレスナット M12		個		1.000 個	当たり算出
S02116	ステンレスナット					
	M12, ,	1. 000	個	21	21	S単 50号
	合 計				21	
	単 価				21	
	平 川				21	
	*** B単- 263号 ***					
000263						歩A
000110	ステンレス座金 M12		枚		1.000 枚	当たり算出
	ステンレス座金 M12,,	1. 000	個	10	10	S単 51号
	M12,,	1.000	川山	10	10	3年 31万
	合 計				10	
	単 価				10	
	*** B単一 264号 ***					
000264						歩A
	ステンレス鋼板 t=6		ton		1.000 ton	当たり算出
S02116	ステンレス鋼板					
	t=6,,	1. 000	ton	25, 942	25, 942	S単 52号
	A 31				05.040	
	合 計				25, 942	
	単 価				25, 942	
	l med				20, 012	
DAGGE	*** B単一 265号 ***					II- A
	表層(車道・路肩部)		2		1 000 2	歩A
	再生密粒度アスコン (13) SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	3.0m超,50mm,7スファルト混合物 I (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, 611	1. 611	S単 226号
	17/(13)			.,	.,	
]						
	合 計				1, 611	
	124 /EE				1 611	
	単 価				1, 611	
L I	*** B単- 266号 ***		L			
BA0805	上層路盤(車道・路肩部)					歩A
			m²		1.000 m ²	当たり算出

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事 名 称(規 格)	数 量	単位	単価	金額	備考
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		4-12		亚 球	VHI 77
	路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, , 1層施工, あり, 0mm, 100mm	1. 000	m²	572. 8	573	S単 224号
	승 計				573	
	単 価				573	
	At the At D His OCT P. At the At					
BA0803	*** B単一 267号 *** 下層路盤 (車道・路肩部)					歩A
			m²		1.000 m ²	当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	527. 5	528	S単 221号
						_ , ,
	合 計				528	
	単 価				528	
D	*** B単一 268号 ***					the .
BA0812	表層(歩道部)		m²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0846	SP 表層 (歩道部)					
	1.4m以上,30mm,7スファルト混合物 I (2.20t/m3),プライムコート 各種,あり,再生密粒度 7スコン(13)	1.000	m²	1, 200	1, 200	S単 228号
	//~/ (10)					
	A 31				1 000	
	合 計				1, 200	
	単 価				1, 200	
DA0004	*** B単一 269号 ***					歩A
BA0804	下層路盤(歩道部)		m²		1.000 m²	一歩A 当たり算出
SA0833	SP 下層路盤(歩道部)	1 000		745 1	7.45	2 W 222 F
	100mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャーラン RC-40	1. 000	m²	745. 1	/45	S単 223号
	合 計				745	
	単 価				745	
	T BM				,	
	*** B単一 270号 ***					
BA0108	基面整正		2		1 000 8	歩A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1. 000	m²	417. 9	418	S単 173号
	合 計				418	
	単 価				418	
	*** B単一 271号 ***					
BA0301	*** B単一 271号 *** 基礎砕石					歩A
	RC-40 t=150		m²		1.000 m	当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1. 000	m²	1, 226	1. 226	S単 186号
				., 220		
	合 計				1, 226	
	単 価				1, 226	
DAGGGG	*** B単- 272号 *** 均しコンクリート					歩A
DAU3U2	均しコンクリート 18-8-25BB		m3		1.000 m3	歩A  当たり算出
SA0311	SP コンクリート	1 000		07.500		
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	27, 580	27, 580	S単 188号
	合 計				27, 580	
	単 価				27, 580	
	*** B単一 273号 ***					近畿農政局

	事名:東貴志排水機場建設工事	** P.	114 F-L-	114 /m²	^ ##	/#b -#z
コード	名 称 (規 格) 本体コンクリート	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩A
	本体コングリード 21-12-25BB		m3		1.000 m3	少A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート		mo		11000 110	-1/5 / <del>7/11</del>
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	25, 880	25, 880	S単 192号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				25, 880	
	単				25, 880	
	*** B単一 274号 ***					
BA0303						歩A
	均しコンクリート		m²		1.000 m ²	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, 489	1 180	S単 204号
	//(大生/十, ×2) じょ// ) 「	1.000	111	4, 403	4, 403	3年 204万
	合 計				4, 489	
	単 価				4, 489	
	*** B単一 275号 ***					
BA0303						歩A
040010	L型擁壁本体		m²		1.000 m ²	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1. 000	m²	8, 791	Ω 701	S単 205号
	NX 土1十,坎M 7	1.000	III	0, /91	0, /91	0年 400万
	合 計				8, 791	
	単 価				8, 791	
	*** B単- 276号 ***					
B03205						歩A
	SD295, D13		ton		1.000 ton	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1. 000	4	180, 388	100 200	S単 110号
	SD295, D15, 一放構造物, 10t未満, 一, 無し, 一放構造物 (切染無し), 10%未満	1.000	ton	100, 300	100, 300	5年 110万
	合 計				180, 388	
	単 価				180, 388	
	*** B単一 277号 ***					
B03205						歩A
	SD345, D19		ton		1.000 ton	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1. 000	4	181, 418	101 /110	S単 112号
	SD343, D19, 一	1.000	ton	101, 410	101, 410	5年 112万
	合 計				181, 418	
	単 価				181, 418	
	*** B単一 278号 ***					
000278	サイドドレーンエ					歩A
cococc	300×300 切込砕石C-40 ドレーンエ(サイドドレーン)		m		1.000 m	当たり算出
300000	ドレーンエ(サイドトレーシ) コンクリート用砕石 40~5mm, する	1. 000	m	1, 161	1 161	S単 122号
		1.000		1, 131	1, 101	, 200.0
	合 計				1, 161	
	324 Pro-				1 101	
	単 価				1, 161	
	*** B単一 279号 ***					
000279	サイドドレーン					歩A
S02116	300×300 切込砕石C-40 クラッシャラン		m		1.000 m	当たり算出
202110	,C-40 40~0mm(JIS規格品),	0. 090	m3	2, 500	225	S単 37号
	合 카				225	
	134 Eur				005	
	単 価				225	
	*** B単- 280号 ***					
						近畿農政局

	事名:東貴志排水機場建設工事	** P.	334 F-F-	14 /m²	A 455	/#1 - <del>1</del> 7.
コード	名 称 (規 格) ウィープホール	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩A
D00204	ウィーノホール φ50 (逆止弁付き) L=300		箇所		1,000 箇所	当たり算出
S06005	ドレーンエ(ウィープホール取付)		124721		21 124/21	7.7.7.6
	箱抜,壁部,50mm,集水,一,φ50	1.000	箇所	2, 151	2, 151	S単 121号
S02116	ウィープホール	1. 000	/icca	1, 175	1 175	S単 53号
	φ 50 300mm,,	1.000	個	1, 175	1, 170	S単 53号
	合 計				3, 326	
	単				3, 326	
	*** B単- 281号 ***					
B18366						歩A
	手摺先行型枠組		掛㎡		1.000 掛㎡	当たり算出
S18031		1 000	±+1 2	3, 739	2 720	0 1 1 1 5 1
	なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	3, 739	3, 739	S単 145号
	合 計				3, 739	
	ы P1				-,	
	単 価				3, 739	
	*** B単一 282号 ***					
000282						歩A
	SD295, D13 L=250		本		100.000 本	当たり算出
S03701	【鉄筋工】					
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, ー, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0. 025	ton	177, 049	4, 426	S単 116号
	Λ 51				4 400	
	合 計				4, 426	
	単 価				44	
	, per					
000000	*** B単一 283号 *** 鋼板、差し筋アンカー					II. A
000283	> 対似、差し助∫ンガー ケミカルアンカー D13用		本		1 000 木	歩A 当たり算出
S02116	ケミカルアンカー		744		1.000 🙊	ヨたり発山
	D13用,,	1.000	本	203	203	S単 46号
	合 計				203	
	)				203	
	単 価				203	
	*** B単一 284号 ***					
000284	アンダードレーンエ					歩A
506007	有孔塩ビ管 φ100 ドレーンエ(アンダードレーン)		m		1.000 m	当たり算出
300007	コンケリート用砕石, 40~5, する, する, あり	1.000	m	2, 901	2. 901	S単 123号
	177 17000 mg 10 0g 7 0g 7 0g 09 7					5 125 -5
	合 計				2, 901	
					2.25:	
	単 価				2, 901	
	*** B単- 285号 ***					
000285	アンダードレーン					歩A
000110	有孔塩ビ管 φ100		m		1.000 m	当たり算出
502116	有孔塩ビ管 φ 100,,	1.000	m	640	640	S単 32号
	ψ 100,,	1.000	111	040	040	J + 34 7
	合 計				640	
	単 価				640	
	*** B単- 286号 ***					
	アンダードレーン					歩A
	T字継手		個		1.000 個	当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	1 000	/mm	0.050	0.050	C# 00 F
	チーズ A形 100×100,,	1.000	個	2, 250	2, 250	S単 33号
	合 計				2, 250	
	H F1				2, 230	
	単 価				2, 250	
<u> </u>						
	*** B単一 287号 ***					
	. T.T. 1949 2017 TTT			i		L 近畿農政局

工事別工	事名: 東貴志排水機場建設工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	ウィープホール	奴 里	中位	中 加	並 領	歩A
	φ100 (逆止弁付き) L=550		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	ドレーンエ(ウィープホール取付) 箱抜.底版,100mm,,, ¢ 75	1.000	箇所	2, 120	2 120	S単 119号
	ウィープホール	1.000	直刀		2, 120	3年 119万
	φ100 150~500mm(底版用),,	1.000	個	2, 835	2, 835	S単 36号
	合 計				4, 955	
	LI BI				1, 000	
	単 価				4, 955	
000000	*** B単一 288号 ***					I for a
000288	フィルター材 C-40		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02116	クラッシャラン					
	,C-40 40~0mm(JIS規格品),	1.000	m3	2, 500	2, 500	S単 37号
	合 計				2, 500	
	14 AT				0 500	
	単 価				2, 500	
	*** B単一 289号 ***					
	基礎砕石		2			歩A
	RC-40 t=150 SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1, 226	1, 226	S単 186号
	A at				1 000	
	合 計				1, 226	
	単 価				1, 226	
DAGGGG	*** B単一 290号 ***					IF. A
BA0302	均しコンクリート 18-8-25BB		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	27, 580	27, 580	S単 188号
	W/C00%					
					07 500	
	合 計				27, 580	
	単 価				27, 580	
	*** B単一 291号 ***					
	本体コンクリート 21-12-25BB		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート		mo			
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポ・ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	25, 880	25, 880	S単 192号
	延長無し, -, -, , 21-12-25(20) (高炉B) W/C60%					
					25.25	
	合 計				25, 880	
	単 価				25, 880	
			-			
	*** B単一 292号 ***					ata .
BA0303	型枠 切しコンクリート		m²		1 000 ක්	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠		111			
	一般型枠,均しコンクリート	1. 000	m²	4, 489	4, 489	S単 204号
	合 計				4, 489	
	単 価				4, 489	
	*** B単一 293号 ***					
BA0303	型枠					歩A
SADSIS	L型擁壁本体 SP 型枠		m²		1.000 m ²	当たり算出
SAUS1Z	SP 型件 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	8, 791	8, 791	S単 205号
				-		
	合 計				8, 791	
	単 価				8, 791	
						近畿農政局

	事名:東貴志排水機場建設工事	***	2000		A 100	l nu da
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 294号 ***					
B03205	鉄筋 SD295, D13		ton		1 000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】		ton			
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1.000	ton	180, 388	180, 388	S単 110号
	Δ ≱I.				180, 388	
	合 計				100, 300	
	単 価				180, 388	
	*** B単一 295号 ***					
B03205						歩A
S03701	SD345, D19 【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
303701	SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1.000	ton	181, 418	181, 418	S単 112号
	合 計				181, 418	
	単 価				181, 418	
	— 1184				.01, 110	
	*** B単一 296号 ***					
000296	サイドドレーンエ					歩A
	300×300 切込砕石C-40		m		1.000 m	当たり算出
S06006	ドレーン工(サイドドレーン)	1. 000		1, 161	1 101	C H 100 H
	コンクリート用砕石 40~5mm,する	1.000	m	1, 101	1, 101	S単 122号
	合 計				1, 161	
	) // Pro-				1 101	
	単 価				1, 161	
000207	*** B単- 297号 *** サイドドレーン					歩A
000297	300×300 切込砕石C-40		m		1,000 m	当たり算出
S02116	クラッシャラン					
	,C-40 40~0mm(JIS規格品),	0. 090	m3	2, 500	225	S単 37号
	合 計				225	
	単 価				225	
	*** B単一 298号 ***					
B06204	ウィープホール φ50 (逆止弁付き) L=450		箇所		1 000 答形	歩A 当たり算出
S02116	ウィープホール		固刀		1.000 固別	コルリ昇山
	$\phi$ 50 450mm,,	1.000	個	1, 330	1, 330	S単 38号
	Δ 3L				1, 330	
	合 計				1, 330	
	単 価				1, 330	
	*** B単一 299号 ***					
000299						歩A
S03701	SD295、D13 L=250 【鉄筋工】		本		100.000 本	当たり算出
500101	「欧肋工」 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, ー, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0. 025	ton	177, 049	4, 426	S単 116号
	A 81				4 400	
	合 計				4, 426	
	単 価				44	<u> </u>
	*** B単- 300号 ***					
000300	鋼板、差し筋アンカー					歩A
000110	ケミカルアンカー D13用 ケミカルアンカー		本		1.000 本	当たり算出
502116	ケミカルアンカー D13用,,	1. 000	本	203	203	S単 46号
		1.000	*1*	230		1 20.0
	合 計				203	
	単 価				203	
	~+~ ни				200	

# 2		事名:東貴志排水機場建設工事	W			A deep	T total
2000   アンゲードレーン   1.000   m   2.001   2.001   3 m   2.001   2.001   3 m   2.001   2.001   3 m   2.001   2.001   3 m   2.001   2.001   3 m   2.001   2.001   3 m   2.001   2.001   3 m   2.001   2.001   3 m   2.001   2.001   3 m   2.001   2.001   3 m   2.001   2.001   3 m   2.001   2.001   3 m   2.001   2.001   3 m   2.001   2.001   3 m   2.000   3 m   2 m   2 m   2 m   2 m   2 m   2 m   2 m   2 m   2 m	コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
次の   タンタードン・シェア   1.000		*** BH- 3015 ***					
1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,	000301						歩A
1,000   元   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001   2,001				m		1.000 m	当たり算出
日本の 日本 日本 200 日本 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200 日本 2,200			1 000		0.001	0.001	- "
### 日		コンクリート用砕石,40~5,する,する,あり	1.000	m	2, 901	2, 901	S単 123号
### 日		合 計				2. 901	
**** 日曜 - 302分 ****   1.000 m		ш н				·	
### 1.000 (		単 価				2, 901	
### 1.000 (							
### 1.000 (							
### 1.000 (		*** B単一 302号 ***					
	000302	アンダードレーン					歩A
1,000 m   440   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540   540				m		1.000 m	当たり算出
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	S02116						
### 15日 - 2005 年 ***    2		φ 100, ,	1. 000	m	640	640	S単 32号
### 15日 - 2005 年 ***    2		♠ 計				640	
# ** * 13年 - 2015 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		П #1				040	
1993    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    19		単 価				640	
1993    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    19							
1993    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    1995    19							
1000000		本本本 - D H = 202日 - キャキ					
行き手 3 100   信息   1.000   信息   1.000   信息   2.250   2.250   元	000303						歩 A
A型   10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10				個		1.000 個	-
会 計							
単 領		チーズ A形 100×100,,	1.000	個	2, 250	2, 250	S単 33号
田		Α				0.050	
100504   タープエール   歩A   100504   タープエール   一方   1,000 新用 当たり寮出   歩A   1,000 新用 当たり寮出   500505   ドレーンエの・アナール取付   1,000 新用 当たり寮出   1,000 新用 当たり寮出   1,000 新用 当たり寮出   1,000 新用 当たり寮出   1,000 新用 2,120   2,120   2,120   3里 119号   1,000 新月 2,120   2,120   3里 119号   1,000 新月 2,120   2,120   3里 119号   1,000 新月 2,135   2,835   3年 36号   1,000 新月 2,135   3年 37号   1,000 新月 2,135   3年 37号	台 計				2, 250		
**** BH- 3045 ***   *** BH- 305 ***   *** BH- 3		単 価				2 250	
500-030   プィーブホール   カリの   佐上中付き) 1-700   カリの   カリの   佐上中付き) 1-700   カリの   カリの   佐上中付き) 1-700   カリの	l thea				2, 230		
500-001   プィーブホール   カリの (単上分付き) 1-700   カリの (単上分析き) 1-700   カリの (単上分析き) 1-700   カリの (単上分析・) 1-000   カリの (単一分析・) 1-000   カリの (単一分析・) 1-000   カリの (リロット・) 1-000   カリ							
500-00  プレーブネール   歩入   500-00  上して   歩入   500-00  ドレーンエ (リナラ か を							
0.100 (産业分付き) L=700   (毎所	R06904						#: A
506005   ドレーンエ(ナ)・アル・駅付)	DV02U4			笛所		1 000 節形	
新誌、底版、1,00m., o,75	S06005			四//		1.000 回川	
1,000   個   2,835   2,835   3   3   3   3   5		箱抜,底版,100mm,,, φ75	1.000	箇所	2, 120	2, 120	S単 119号
A 955	S02116	ウィープホール					
単価		φ100 150~500mm(底版用),,	1. 000	個	2, 835	2, 835	S単 36号
単価		Δ 31.				4 0FF	
**** B単一 305号 ***   *** B単一 305号 ***   *** B単一 305号 ***   *** B単一 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー		宣 訂				4, 900	
**** B単一 305号 ***   *** B単一 305号 ***   *** B単一 305号 ***   *** B単一 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー 306号 ***   *** B型ー						4, 955	
#A 1.000 m							
#A 1.000 m							
#A 1.000 m		*** D H ─ 30 E □ *****					
C-40 350×400   m3   1.000 m3   3.00 m3   2.500 m3	000305						- 北 Δ
So	000000	1 1 1		m3		1.000 m3	
合 計	S02116						
単 価			1. 000	m3	2, 500	2, 500	S単 37号
単 価						2 55-	
*** B単一 306号 ***  B18366 足場 手摺先行型枠組		台 計				2, 500	
*** B単一 306号 ***  B18366 足場 手摺先行型枠組		<b>単</b> - 価				2 500	
B18366 足場 手摺先行型枠組 なし、手摺先行型枠組、あり     1.000 掛㎡     1.000 掛㎡     3,739     3,739     S単 145号       A     計     1.000 掛㎡     3,739     S単 145号       BA0301 基礎枠石 RC-40 t=150     m²     1.000 ㎡     1,000 ㎡     1,000 ㎡     1,226     S単 186号       SA0301 SP 基礎枠石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラシ RC-40 40~0mm     1.000 ㎡     1,226     S単 186号       A     計,226     計,226     S単 186号		^ <del>/-</del> µщ				2, 300	
B18366 足場 手摺先行型枠組 なし、手摺先行型枠組、あり     1.000 掛㎡     1.000 掛㎡     3,739     3,739     S単 145号       A     計     1.000 掛㎡     3,739     S単 145号       BA0301 基礎枠石 RC-40 t=150     m²     1.000 ㎡     1,000 ㎡     1,000 ㎡     1,226     S単 186号       SA0301 SP 基礎枠石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラシ RC-40 40~0mm     1.000 ㎡     1,226     S単 186号       A     計,226     計,226							
B18366 足場工 手槽先行型枠組 なし、手摺先行型枠組,あり     1.000 掛㎡     3,739     3,739     S単 145号       A     計     1.000 掛㎡     3,739     3,739     S単 145号       A     単価     3,739     3,739     Mark 145号       BA0301 基礎枠石 RC-40 t=150     m²     1,000 ㎡     1,000 ㎡     1,000 ㎡     1,226     S単 186号       SA0301 SP 基礎枠石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm     1,000 ㎡     1,226     S単 186号       A     計,226     計,226     S単 1,226							
手摺先行型枠組	D10000						1E A
S18031 足場工なし、手摺先行型枠組、あり     1.000 掛㎡     3,739     3,739     S単 145号       品の301 を確存者 RC-40 t=150     お来来 B単一 307号 ***     お本の表別のでは、またり算出       SA0301 といってを超え17.5cm以下、計上する、あり、再生クラッシャラン RC-40 40~0mm     1.000 ㎡     1,226     S単 186号       日本の30 は 1,226     日本の表別のでは、またり算出       1,226     日本の表別のでは、またり算出       日本の30 は 1,226     日本の表別のでは、またり算出       1,226     日本の表別のでは、またりまたり、またり、またり、またり、またり、またり、またり、またり、またり、	B18366			掛㎡		1 000 掛端	
なし、手摺先行型枠組、あり     1.000 掛㎡     3,739     3,739     S単 145号       品の31 基礎砕石 RC-40 t=150 RC-40 1=150 12. 5cmを超え17. 5cm以下、計上する、あり、再生クラッシャラン RC-40 40~0mm     1.000 ㎡     1,226     S単 186号       1.226 日本     1,226     1,226	S18031			121 111		1.000 J#\III	一 ル / 尹山
A 計			1.000	掛㎡	3, 739	3, 739	S単 145号
単価 3,739  *** B単- 307号 ***  BA0301 基礎砕石 RC-40 t=150 SA0301 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1.000 m² 1,226 S単 186号 1,226 合計 1,226							
*** B\(\text{B\(\psi\)}\) *** B\(\psi\) = 307号 ***  B\(\text{BA}\) 307号 ***  B\(\text{BA}\) **  B\(\text{BA}\) **  R\(\text{C-40}\) t=150  S\(\text{SA}\) **  S\(\text{SA}\) **  1.000 m² 1.000 m² 1.226 s\(\psi\) 1.86号  1.226 s\(\psi\) 1.86号		合 計				3, 739	
*** B単一 307号 ***   BA0301 基礎砕石   RC-40 + 150   RC-40 40~0mm   1.000 m²   1,226   S単 186号   1,226   S世 186号   1,226   S世 186号   1,226   S世 186号   1,226   S世 186号	<b>兴</b> /本:				2 720		
BA0301     基礎砕石 RC-40 t=150     歩名 1.000 m ² 当たり算出       SA0301     SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm     1.000 m ² 1,226     1,226     S単 186号       日本		平 1川				J, 139	
BA0301     基礎砕石 RC-40 t=150     歩名 1.000 m ² 当たり算出       SA0301     SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm     1.000 m ² 1,226     1,226     S単 186号       日本							
BA0301     基礎砕石 RC-40 t=150     歩名 1.000 m ² 当たり算出       SA0301     SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm     1.000 m ² 1,226     1,226     S単 186号       日本							
RC-40 t=150     n²     1.000 m² 当たり算出       SA0301 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm     1.000 m²     1,226 S 単 186号       合計     1,226 S 単 186号							ata .
SA0301       SP 基礎砕石         12. 5cmを超え17. 5cm以下, 計上する, あり, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm       1.000         合計       1,226				2			
12. 5cmを超え17. 5cm以下, 計上する, あり, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm     1.000 ㎡     1,226 S単 186号       合計     1,226				mĭ		1.000 m	ョたり昇出
合計 1,226	ORUSUI		1 000	m²	1 226	1 226	S単 186号
			1.000		1, 220		. , 200.9
		合 計				1, 226	
単価     1,226							
		単 価				1, 226	
	<b>i</b> 1						

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事	* -	出任	<b>兴</b> /正	△ 姫	[#s =#z-
7-1	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 308号 ***					
000308	敷モルタル					歩A
	t=20		m²		1.000 m	当たり算出
S03019	モルタルエ	1. 000	2	1, 620	1 620	S単 106号
\$03018	モルタル,床,20mm モルタル現場練合わせ	1.000	m²	1, 020	1, 020	S単 106号
303010	洗砂(荒目),1:3	0. 020	m3	36, 083	722	S単 104号
	合 計				2, 342	
	単 価				2, 342	
	半				2, 342	
	*** B単一 309号 ***					
BA0302	基礎コンクリート 18-8-40BB		0		1 000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 ma	ヨたり昇山
5110011	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-40(高炉B)	1.000	m3	27, 580	27, 580	S単 193号
	W/C65%			,	,	
					07.500	
	合 計				27, 580	
	単 価				27, 580	
	<del></del>				21,000	
DAGGE	*** B単一 310号 ***					II- A
BA0303	型枠 基礎コンクリート		m²		1 000 8	歩A 当たり算出
SA0312	基礎コングリート SP 型枠		m		1.000 m	ヨにり昇山
5/10512	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	8, 791	8, 791	S単 205号
				,		
	合 計				8, 791	
					0.701	
	単 価				8, 791	
	*** B単- 311号 ***					
	プレキャスト擁壁設置					歩A
	H=3. 8m B=3. 3m L=2. 0		m		1.000 m	当たり算出
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置 3.5mを超え5.0m以下, 有り, 有り, あり	1. 000	m	19, 240	10 2/0	S単 176号
	3. 5世を超え5. 0世久下, 有り, 有り, めり	1.000	III	13, 240	13, 240	3年170万
	合 計				19, 240	
	単 価				19, 240	
	*** B単- 312号 ***					
000312	二次製品L型擁壁					歩A
	7°レキャスト擁壁 H=3,800 L=2.0m (幹線水路左岸側壁)		個		1.000 個	当たり算出
	L型擁壁(T-25 ¢ 25° 対応)	1. 000	個	535, 000	£3E 000	S単 54号
	H=3.8m B=3.3m L=2.0m 幹線水路左岸側,,	1.000	间	555, 000	JSD, UUU	3年 94万
	合 計				535, 000	
	単 価				535, 000	
	*** B単- 313号 ***					
000313	二次製品L型擁壁					歩A
	プ゚レキャスト擁壁 H=3,800 L=1.5m (幹線水路左岸側壁)		個		1.000 個	当たり算出
	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応) 差し筋D13付	1 000	hara	600 000	600 000	0 # 55
	H=3.8m B=3.3m L=1.5m 幹線水路左岸側,,	1.000	個	683, 000	ზა, <del>000</del>	S単 55号
	合 計				683, 000	
	hel P. I				200, 000	
	単 価				683, 000	
	*** B単一 314号 ***					
000314	二次製品L型擁壁					歩A
	プ゚レキャスト擁壁 H=3,800 L=1.62m (幹線水路左岸側壁)		個		1.000 個	当たり算出
S02116	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応) 平面斜切					
	H=3.8m B=3.3m L=1.62m 幹線水路左岸側,,	1. 000	個	822, 000	822, 000	S単 56号
	Δ žl.				822, 000	
	合 計				022, 000	
	単 価				822, 000	
	1 122					近線典政昌

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	△ 姫	備考
7-1	名	<b></b>	単位.	単 価	金額	備考
	*** B単- 315号 ***					
	二次製品L型擁壁		/max		1 000 /5	歩A
	プ [*] レキャスト <u>擁壁 H=3,800 L=1.88m (幹線水路左岸側壁)</u> L型擁壁 (T-25 φ 25°対応) 平面斜切		個		1.000 個	当たり算出
	H=3.8m B=3.3m L=1.88m 幹線水路左岸側,,	1.000	個	822, 000	822, 000	S単 57号
	11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1					
	合 計				822, 000	
	単 価				822, 000	
	平 W				622, 000	
	*** B単- 316号 ***					
000316	サイドドレーンエ				1 000	歩A
\$06006	300×300 切込砕石C-40 ドレーンエ(サイドドレーン)		m		1.000 m	当たり算出
300000	コンクリート用砕石 40~5mm, する	1.000	m	1, 161	1, 161	S単 122号
	- 2 2 1711 (1 1 2 2 2			.,	.,	_ , ,
	合 計				1, 161	
	単 価				1, 161	
	*** B単- 317号 ***					
000317	サイドドレーン					歩A
	300×300 切込砕石C-40		m		1.000 m	当たり算出
S02116	クラッシャラン	0.000	_	0.500	005	0 # 07
	,C-40 40~0mm(JIS規格品),	0.090	m3	2, 500	225	S単 37号
	合 計				225	
	LI HI				220	
	単 価				225	
	*** B単一 318号 ***					
000318	ボックスカルバート据付					歩A
	B1000×H1500×L2000		m		1.000 m	当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付					
	据付, 2.0m/個, 0 <b≦1.25 1.25<h≦2.5,="" td="" なし<="" 有り,="" 無し,=""><td>1.000</td><td>m</td><td>13, 360</td><td>13, 360</td><td>S単 210号</td></b≦1.25>	1.000	m	13, 360	13, 360	S単 210号
	A 51				13, 360	
	合 計				13, 300	
	単 価				13, 360	
000210	*** B単一 319号 *** ボックスカルバート					歩A
	B1000×H1500×L2000		個		1 000 個	少A  当たり算出
	PCボックスカルバート T-25		IEI .		1.000 [E	コルク舞曲
	B1000×H1500×L2000,,	1. 000	個	170, 000	170, 000	S単 58号
	^ -				470.00	
	合 計				170, 000	
	単 価				170, 000	
	т іш				170, 000	
			_			
000000	*** B単一 320号 ***					II. A
	ボックスカルバート B1000×H1500×L1500		個		1 000 /⊞	歩A 当たり算出
	P C ボックスカルバート T-25		IEI		1.000 但	コルッ舞田
	B1000×H1500×L1500, ,	1.000	個	170, 000	170, 000	S単 59号
	合 計				170, 000	
	単 価				170, 000	
	牛 1川				170,000	
	*** B単- 321号 ***					ale .
	ボックスカルバート		/mm			歩A
	B1000×H1500×L1010 PCボックスカルバート		個		1.000 個	当たり算出
	PCボックスカルバート B1000×H1500×L1010,,	1.000	個	170, 000	170 000	S単 60号
	DIOVO AIRUUVA DIVIV,,	1.000	IM	170,000	170,000	54- 007
	合 計				170, 000	
					.=	
	単 価				170, 000	
						近終典故具

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	右 你 (观 倍)	数 里	早位.	平 加	並 観	1佣 芍
	*** B単一 322号 ***					
000322	敷モルタル		2			歩A
S03019	t=20 モルタルエ		m²		1.000 m	当たり算出
	モルタル, 床, 20mm	1. 000	m²	1, 620	1, 620	S単 106号
S03018	モルタル現場練合わせ	0.000		00.000	700	
	洗砂(荒目),1:3	0. 020	m3	36, 083	122	S単 104号
	合 計				2, 342	
	単 価				2, 342	
DAGGGG	*** B単- 323号 *** 均しコンクリート					歩A
DAUSUZ	18-8-25BB		m3		1.000 m3	少A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1. 000	m3	27, 580	27, 580	S単 188号
	炉B) W/C65%					
	合 計				27, 580	
	単 価				27, 580	
	<del>华</del> 加				21, 000	
	*** BH 294早 ***					
BA0303	*** B単- 324号 *** 型枠					歩A
	均しコンクリート		m²		1.000 m²	当たり算出
SA0312	SP 型枠	1 000	2	4 400	4 400	0 # 60.1
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4, 489	4, 489	S単 204号
	合 計				4, 489	
					4 400	
	単 価				4, 489	
D10001	*** B単一 325号 ***					歩A
	安定処理 (H=1.25m) 堤脚ボックスカルバート基礎地盤改良		m²		1 000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 安定処理					
	バックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,7.5ton,11,950円,-,あり	1. 000	m²	2, 536	2, 536	S単 215号
	合 計				2, 536	
	Ц п				2, 000	
	単 価				2, 536	
	*** B単一 326号 ***					
	ボックスカルバート据付					歩A
	B1000×H700×L1500 SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	当たり算出
	据付, 2.0m/個, 0 <b≦1.25 0<h≦1.25,="" td="" なし<="" 有り,="" 無し,=""><td>1. 000</td><td>m</td><td>11, 080</td><td>11, 080</td><td>S単 211号</td></b≦1.25>	1. 000	m	11, 080	11, 080	S単 211号
	A 21				11 000	
	合 計				11, 080	
	単 価				11, 080	
	*** B単一 327号 ***					
	ボックスカルバート					歩A
	B1000×H700×L1500		個		1.000 個	当たり算出
	P C ボックスカルバート T-25 B1000×H700×L1500,,	1. 000	個	169, 000	169. 000	S単 61号
	,,			100,000		0
	合 <b>計</b>				169, 000	
	単 価				169, 000	
	平 順				103,000	
	h.t.t. D *** 000 F					
000338	*** B単- 328号 *** 敷モルタル					歩A
000028	敷モルタル t=20		m²		1.000 m²	歩A 当たり算出
S03019	モルタル工					
000010	モルタル, 床, 20mm	1. 000	m²	1, 620	1, 620	S単 106号
S03018	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3	0. 020	m3	36, 083	722	S単 104号
	DON (JUNI7) 1.0	0.020	IIIO	00, 000		O 7 1017
	슴 計				2, 342	近幾典故目
						and the state of the

	事名:東貴志排水機場建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				2, 342	
BA0302	*** B単一 329号 *** 均しコンクリート					歩A
	18-8-25BB		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高	1. 000	m3	27, 580	27 580	S単 188号
	無肋*軟肋帶迫物, 八月1畝, 訂工 9 分, -, 一枚食生, -, 無し, -, , 10-0-25(20) (同 炉B) W/C65%	1.000	m5	27, 300	27, 360	3年 100万
	승 카				27, 580	
	単 価				27, 580	
	T- 104				27, 000	
	*** B単一 330号 ***					
BA0303	均しコンクリート		m²		1.000 m²	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, 489	4. 489	S単 204号
		1. 550		1, 130		, 201.0
	合 計				4, 489	
	単 価				4, 489	
000331	*** B単- 331号 *** 敷モルタル					歩A
	t=20		m²		1.000 m²	当たり算出
S03019	モルタル工 モルタル,床,20mm	1. 000	m²	1, 620	1, 620	S単 106号
S03018	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3	0. 020	m3	36, 083		S単 104号
		0.020	шо	00,000	2, 342	S-7 10173
	単 価				2, 342	
	*** B単一 332号 ***					
BA0302	本体コンクリート					歩A
SA0311	21-12-25BB SP コンクリート		m3			当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60%	1.000	m3	28, 110	28, 110	S単 196号
	7/-D/ W/COU%					
	合 計				28, 110	
	単 価				28, 110	
	平 1114				23, 110	
	*** B単一 333号 ***					
BA0303			m²		1 000 2	歩A 当たり管出
SA0312	SP 型枠					当たり算出
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1. 000	m²	8, 791	8, 791	S単 205号
	승 화				8, 791	
	単 価				8, 791	
000004	*** B単一 334号 *** 鉄筋金網					歩A
	D13×250×250		m²		1.000 m²	歩A 当たり算出
S02116	鉄筋金網 D13×250×250,,	1. 000	m²	1, 226	1, 226	S単 62号
	合 計				1, 226	
	単 価				1, 226	
	平 叫				1, 220	
	фф Diff_ 205Д дац					
000335	*** B単一 335号 *** 挿し筋					歩A
	SD295、D13 L=160		本		100.000 本	当たり算出

1年別1	事名:東貴志排水機場建設工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S03701	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0. 016	ton	177, 049	2, 833	S単 116号
	h 計				2, 833	
	単価				28	
	-т ни					
	*** B単一 336号 ***					
BA0302	本体コンクリート 18-8-40BB		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物, ^´ックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり, 18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	32, 790	32, 790	S単 191号
	10-0-40(同分的 #/000//					
	合 計				32, 790	
	単 価				32, 790	
	N confi					
BA0303	*** B単一 337号 *** 型枠					歩A
	本体		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1. 000	m²	8, 791	8. 791	S単 205号
		1. 000	***	3,701		. , 200.0
	合 計				8, 791	
	単 価				8, 791	
	*** B単一 338号 ***					the .
000338	挿し筋 SD295、D13 L=160		本		100,000 本	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】	2 242		177.040		
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0. 016	ton	177, 049	2, 833	S単 116号
	合 計				2, 833	
	単 価				28	
					20	
	*** B単一 339号 ***					
BA0302	均しコンクリート 18-8-25BB		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1. 000	m3	27, 580	27, 580	S単 188号
	y-D/ 11/ COO/0					
	合 計				27, 580	
	合 計					
	単 価				27, 580	
BA0302	*** B単- 340号 *** 本体コンクリート					歩A
	21-12-25BB		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,	1.000	m3	25, 880	25. 880	S単 192号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				,	
<u> </u>						
	合 計				25, 880	
	単価				25, 880	
	-T- 1864				20, 000	
	*** B単- 341号 ***					
BA0303			2		1.000	歩A 以たり質出
SA0312	均しコンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,均しコンクリート	1. 000	m²	4, 489	4, 489	S単 204号
	合 計				4, 489	
	単 価				4, 489	

	事名:東貴志排水機場建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	- W					
BA0303	*** B単一 342号 ***					歩A
DAUSUS	上型擁壁本体		m²		1 000 m ²	当たり算出
SA0312	SP 型枠		111		1.000 III	コルク券山
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	8, 791	8, 791	S単 205号
	合 <b>計</b>				8, 791	
					. 704	
	単 価				8, 791	
	*** B単- 343号 ***					
B03205						歩A
200200	SD295, D13		ton		1.000 ton	当たり算出
S03701						
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1. 000	ton	180, 388	180, 388	S単 110号
	合 計				180, 388	
					100 000	
	単価				180, 388	
	*** B単一 344号 ***					
BA0302	基礎コンクリート					歩A
	18-8-25BB		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	27, 580	27, 580	S単 188号
	炉B) W/C65%					
	合 計				27, 580	
	144 /m²				27, 580	
	単 価				27, 360	
	*** B単- 345号 ***					
BA0303						歩A
	基礎コンクリート		m²		1.000 m ²	当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	8, 791	8, 791	S単 205号
	A				0.701	
	合 計				8, 791	
	単価				8, 791	
	中				0, 791	
	*** B単- 346号 ***					
000346	敷モルタル					歩A
	t=20		m²		1.000 m ²	当たり算出
S03019	モルタルエ		_			
0000	モルタル, 床, 20mm	1. 000	m²	1, 620	1, 620	S単 106号
S03018	モルタル現場練合わせ ************************************	0. 020	0	36, 083	700	○出 104日
	洗砂(荒目),1:3	0.020	m3	ან, ნიპ	122	S単 104号
	合 計				2, 342	
	н н				£, v 12	
	単 価				2, 342	
	- W W					
	*** B単一 347号 ***					the .
	プレキャスト擁壁設置					歩A
	H=3. 2m B=2. 4m L=2. 0 SP プレキャスト擁壁設置		m		1.000 m	当たり算出
on0214	SP プレキャスト舞笙設直 2.0mを超え3.5m以下,無し,有り,あり	1. 000	m	11, 480	11 /120	S単 177号
	4. VIII と NE NO O UII/A   , ボ レ, 円 ソ , Ø) ソ	1.000	111	11,400	11, 400	0年 111万
	合 計				11, 480	
					,	
	単 価				11, 480	
	DW and					
0000:0	*** B単一 348号 ***					IF. A
000348	二次製品L型擁壁 プレキャスト練路 H-2200 I-2 0m (亜側が用)		Δ		1 000 /11	歩A
\$09116	プレキャスト擁壁 H=3200 L=2.0m (西側外周) L型擁壁 (T-25 φ 25°対応)		個		1.000 恒	当たり算出
	L型攤壁 (T-25 φ 25 对心) H=3. 2m B=2. 4m L=2. 0m 西側外周,,	1.000	個	324, 000	324 000	S単 63号
	11-0. 2m か-2. 4m L-2. Vm 片 pg/作用,,	1.000	旧	324, 000	324, 000	J F 10/7
	合 計				324, 000	
	н н				-2., 550	
	単 価				324, 000	
						バス ※ 曲 ポーロ

工事名 | 果貝芯併小機物建設工事 工事別工事名:東貴志排水機場建設工事

工事別コ	事名:東貴志排水機場建設工事名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
J-1	和 你 (从 惟)	奴 里	牛111.	平 加	並(銀	
	*** B単一 349号 ***					
000349	二次製品L型擁壁					歩A
000110	プレキャスト擁壁 H=3200 L=1.7m (西側外周)		個		1.000 個	当たり算出
502116	L型擁壁 (T-25 φ25°対応) 平面斜切 差し筋D13付 H=3.2m B=2.4m L=1.7m 西側外周,	1. 000	個	503, 000	503, 000	S単 64号
					500.000	
	合 計				503, 000	
	単 価				503, 000	
D	*** B単一 350号 ***					the .
BA0801	安定処理(H=0.5m) 堤脚水路L型擁壁基礎地盤改良		m²		1. 000 m	歩A 当たり算出
SA0811	SP 安定処理					
	^゙ックホウ, 構造物基礎, 1m以下, 3.0ton, 11, 950円, -, あり	1.000	m²	1, 314	1, 314	S単 216号
	合 計				1, 314	
	74 tu				1, 314	
	単 価				1, 314	
	*** B単一 351号 ***					
000351	敷モルタル					歩A
002010	t=20 モルタルエ		m²		1.000 m	当たり算出
503019	モルタルエ モルタル, 床, 20mm	1. 000	m²	1, 620	1, 620	S単 106号
S03018	モルタル現場練合わせ				700	
	洗砂(荒目),1:3	0. 020	m3	36, 083	722	S単 104号
	合 計				2, 342	
	777 L. L.				2, 342	
	単 価				2, 342	
	*** B単一 352号 ***					
BA0302	基礎コンクリート					歩A
C40011	18-8-40BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU311	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-40(高炉B)	1. 000	m3	27, 580	27, 580	S単 193号
	W/C65%					
	合 計				27, 580	
	単 価				27, 580	
	平 加				27, 300	
	*** B単一 353号 ***					
BA0302	コーナー部巻立コンクリート					歩A
CA0211	21-12-25BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
SAUSII	小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 21-12-25(20)(高炉B)	1. 000	m3	33, 150	33, 150	S単 200号
	W/C60%					
	合 計				33, 150	
	単 価				33, 150	
	-4 ПШ				00, 100	
	*** B単一 354号 ***					
BA0303	型枠					歩A
SA0319	基礎コンクリート SP 型枠		m²		1. 000 m	当たり算出
5.10012	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	8, 791	8, 791	S単 205号
	Δ 3L				8, 791	
	合 計				0, 191	
	単 価				8, 791	
DAGGGG	*** B単一 355号 ***					歩A
BA0303	型件  コーナー部巻立コンクリート		m²		1. 000 mi	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	4 000		7.047		
<u> </u>	一般型枠, 小型構造物	1. 000	m²	7, 917	7, 917	S単 206号

	工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
## 2	<u> </u>	41 (V) (M) (Hr)	数 里	中位	- 中 山	亚城	VIII 2-2
****   201		合 計				7, 917	
****   201		)				7 017	
1000		<u></u>				7, 917	
1000							
1000							
# 1005 100 1-100	000356	·					<b>华</b> Λ
177,099	000350			本		100.000 本	
### ### ### ### #####################	S03701						
## ## 2000 2000 1		SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0. 160	ton	177, 049	28, 328	S単 116号
## ## 2000 2000 1		合 計				28. 328	
************************************		ы г.					
### 1,000 (中央) 기 (中央		単 価				283	
### 1,000 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央							
### 1,000 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央) 기 (中央							
변변 보이면도 5 3 1.000 m 15.200							
15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230   15.230	000357			***		1 000 m	-
2.00 全報之 1621 T. 휴 9, 휴 9, 호 15, 230	SA0214			m		1.000 m	ヨたり昇山
# 44 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15			1.000	m	15, 230	15, 230	S単 178号
# 44 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15.230 15		A 51				15 000	
************************************		台 計				15, 230	
日本   日本   172,500 (土地外用)		単 価				15, 230	
日本   日本   172,500 (土地外用)							
日本   日本   172,500 (土地外用)							
日本   日本   172,500 (土地外用)		*** B単一 358号 ***					
REASE REA REA REA REA REA REA REA REA REA RE	000358	二次製品L型擁壁					
# 12.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172.500   172	000110			個		1.000 個	当たり算出
日本   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500   172,500	S02116		1 000	個	172 500	172 500	S単 65号
# 本 # 1 日		11 2. On B 2. On B 2. On Hope////		jei I	172,000	172, 000	5 + 007
**** B単一 359号 ***    *** B単一 359号 ***   *** B単一 359号 ***   *** B単一 360号 ***   *** B単一 360号 ***   *** B単一 360号 ***   *** B単一 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 362号 ***   *** B型ー 3		合 計				172, 500	
**** B単一 359号 ***    *** B単一 359号 ***   *** B単一 359号 ***   *** B単一 360号 ***   *** B単一 360号 ***   *** B単一 360号 ***   *** B単一 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 361号 ***   *** B型ー 362号 ***   *** B型ー 3		<b>当</b>				172 500	
次の表別品に整細性		平 順				172, 300	
次の表別品に整細性							
次の表別品に整細性		A A A B B OF A A A					
フレキャスト接際 H-2800 1=100 (北側外側)	000359						歩A
日-2.8m B-2.3m L=1.0m 北側外側。		プレキャスト擁壁 H=2800 L=1000 (北側外周)		個		1.000 個	
# 編			1 000		041 000	0.41 000	a. W a.a. 🖫
単 価		H=2.8m B=2.3m L=1.0m 北側外周,,	1.000	恒	241, 000	241, 000	S 単 66号
**** B単一 360号 ****    200360		合 計				241, 000	
**** B単一 360号 ****    200360							
次列品・型操艦		単 価				241, 000	
次列品・型操艦							
次列品・型操艦							
プレキャスト輝隆 H=2800 L=1500 (北側外周)	000000						# A
802116 L型練壁 (T-25 ¢ 25° 対応) H-2.8m B-2.3m L=1.5m 北側外周,	000360			個		1.000 個	-
会計 374,000 単価 374,000 単価 374,000		L型擁壁 (T-25 φ25° 対応)					
# 価 374,000  **** B単一 361号 ***  000361 二次製品型擁護 プレキィスト擁壁 H=2800 L=1620 (北側外周)  6 計  1.000 個 454,000 454,000 5単 68号  A54,000 単 価 454,000  **** B単一 362号 ***  000362 二次製品型擁護 プレキィスト擁壁 H=2800 L=1820 (北側外周)  **** B単一 362号 ***  000362 二次製品型擁護 プレキィスト擁壁 H=2800 L=1820 (北側外周)  B 1.000 個 454,000  # 本** B単一 362号 ***  1.000 個 464,000		H=2.8m B=2.3m L=1.5m 北側外周,,	1.000	個	374, 000	374, 000	S単 67号
# 価 374,000  **** B単一 361号 ***  000361 二次製品型擁護 プレキィスト擁壁 H=2800 L=1620 (北側外周)  6 計  1.000 個 454,000 454,000 5単 68号  A54,000 単 価 454,000  **** B単一 362号 ***  000362 二次製品型擁護 プレキィスト擁壁 H=2800 L=1820 (北側外周)  **** B単一 362号 ***  000362 二次製品型擁護 プレキィスト擁壁 H=2800 L=1820 (北側外周)  B 1.000 個 454,000  # 本** B単一 362号 ***  1.000 個 464,000		合 計				374 000	
*** B単- 361号 ***  000361 二次製品L型擁壁 プレキャスト擁盤 H=2800 L=1620 (北側外周)  502116 L型擁護 (T-25 φ 25° 対応) 平面斜切 H=2.8m B=2.3m L=1.62m 北側外周,  1.000 個 454,000 454,000 454,000  単 価 454,000  **** B単- 362号 ***  000362 二次製品L型擁護 プレキャスト擁護 H=2800 L=1820 (北側外周)  6 計  (		ц и				374,000	
一次製品L型雑壁		単 価				374, 000	
一次製品L型雑壁							
一次製品L型雑壁							
プレキャスト擁壁 H=2800 L=1620 (北側外周)							
S02116     L型雑壁 (T-25 φ 25° 対応) 平面斜切 H=2. 8m B=2. 3m L=1. 62m 北側外周,     1.000     個     454,000     S単 68号       合計     454,000       *** B単一 362号 ***     454,000       *** B単一 362号 ***     歩A       プレキャスト雑壁 H=2800 L=1820 (北側外周)     個     1.000 個 当たり算出       S02116     L型雑壁 (T-25 φ 25° 対応) 平面斜切 差し筋D13付 H=2. 8m B=2. 3m L=1. 82m 北側外周,     1.000 個 464,000     464,000     S単 69号       合計	000361			Δπ		1 000 /11	-
H=2.8m B=2.3m L=1.62m 北側外周,   1.000 個 454,000   454,000   S単 68号   454,000   日本	S02116			7121		1.000 個	コルツ昇山
単 価 454,000  **** B単- 362号 ***  000362 二次製品L型擁壁 プレキャスト擁壁 H=2800 L=1820 (北側外周)  S02116 L型糠壁 (T-25 φ 25° 対応) 平面斜切 差し筋D13付 H=2. 8m B=2. 3m L=1. 82m 北側外周,  1.000 個 464,000 名464,000 名464,000 名64,000			1. 000	個	454, 000	454, 000	S単 68号
単 価 454,000  **** B単- 362号 ***  000362 二次製品L型擁壁 プレキャスト擁壁 H=2800 L=1820 (北側外周)  S02116 L型糠壁 (T-25 φ 25° 対応) 平面斜切 差し筋D13付 H=2. 8m B=2. 3m L=1. 82m 北側外周,  1.000 個 464,000 名464,000 名464,000 名64,000		A 41				454 000	
*** B単- 362号 ***  000362 二次製品L型擁壁		台 計				454, 000	
*** B単- 362号 ***  000362 二次製品L型擁壁 プレキャスト擁壁 H=2800 L=1820 (北側外周)  S02116 L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応) 平面斜切 差し筋D13付 H=2.8m B=2.3m L=1.82m 北側外周,  合 計  464,000 個 464,000 8単 69号		単 価				454, 000	
200362 二次製品L型雑壁 プレキャスト擁壁 H=2800 L=1820 (北側外周) 個 1.000 個 当たり算出 S02116 L型雑壁 (T-25 φ 25° 対応) 平面斜切 差し筋D13付 H=2.8m B=2.3m L=1.82m 北側外周, 1.000 個 464,000 S単 69号							
200362 二次製品L型雑壁 プレキャスト擁壁 H=2800 L=1820 (北側外周) 個 1.000 個 当たり算出 S02116 L型雑壁 (T-25 φ 25° 対応) 平面斜切 差し筋D13付 H=2.8m B=2.3m L=1.82m 北側外周, 1.000 個 464,000 S単 69号							
200362 二次製品L型雑壁 プレキャスト擁壁 H=2800 L=1820 (北側外周) 個 1.000 個 当たり算出 S02116 L型雑壁 (T-25 φ 25° 対応) 平面斜切 差し筋D13付 H=2.8m B=2.3m L=1.82m 北側外周, 1.000 個 464,000 S単 69号		*** B単一 362号 ***					
S02116     L型糠壁 (T-25 φ 25° 対応) 平面斜切 差し筋D13付       H=2. 8m B=2. 3m L=1. 82m 北側外周,     1.000 個 464,000 場 464,000       合計     464,000	000362						歩A
H=2. 8m B=2. 3m L=1. 82m 北側外周,     1.000 個     464,000 名单 69号       合計     464,000 目標				個		1.000 個	当たり算出
合 計 464,000			1 000	ATES	464 000	464 000	8 展 60 号
		n-2. ош p-2. ош L-1. одш վцру/Г/П,,	1.000	旧	704, 000	704, 000	U平 09万
		合 計				464, 000	近後典故昌

工事別コ	[事名:東貴志排水機場建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				464, 000	
	data DW 000E data					
BA0801	*** B単一 363号 *** 安定処理 (H=0.5m)					歩A
	北側L型擁壁基礎地盤改良		m²		1.000 m	当たり算出
SA0811	SP 安定処理 バックホク,構造物基礎,1m以下,3.0ton,11,950円,-,あり	1.000	m²	1, 314	1, 314	S単 216号
	合 計				1, 314	
					1 214	
	単 価				1, 314	
	*** B単一 364号 ***					
000364	敷モルタル t=20		m²		1. 000 m	歩A 当たり算出
S03019	モルタル工	4 000		4 000		
S03018	モルタル,床,20mm モルタル現場練合わせ	1. 000	m²	1, 620	1, 620	S単 106号
	洗砂(荒目),1:3	0. 020	m3	36, 083	722	S単 104号
	合 計				2, 342	
	単 価				2, 342	
	data DW occur					
BA0302	*** B単- 365号 *** 基礎コンクリート					歩A
	18-8-40BB		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	1. 000	m3	27, 580	27, 580	S単 193号
	W/C65%					
	승 화				27, 580	
	M. Ar				07 500	
	単 価				27, 580	
	*** B単一 366号 ***					
BA0302	コーナー部巻立コンクリート					歩A
SA0311	21-12-25BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B)	1. 000	m3	33, 150	33, 150	S単 200号
	W/C60%					
	合 計				33, 150	
	単 価				33, 150	
	-+- nu				30, 100	
	*** B単一 367号 ***					
BA0302	接続部コンクリート		9		1 000 0	歩A 当たり管出
SA0311	21-12-25BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	33, 150	33, 150	S単 200号
	A 21				33, 150	
	습 화 ** ##					
	単 価				33, 150	
	*** B単一 368号 ***					
BA0303	基礎コンクリート		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	8, 791	8, 791	S単 205号
	合 計				8, 791	
	単 価				8, 791	
	*** B単一 369号 ***					
						)C % # 2- P

	事名:東貴志排水機場建設工事	ж. В	334 644	124 /m	A street	/44c -4y.
コード BA0303	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備 考 歩A
BA0303	空性 コーナー部巻立コンクリート		m²		1 000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠				1.000 111	コルク弁田
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	7, 917	7, 917	S単 206号
	合 計				7, 917	
	単  価				7, 917	
	<u></u>				7, 917	
	*** B単- 370号 ***					
BA0303			_			歩A
212212	接続部コンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m²	7, 917	7 017	S単 206号
	放至件,小字符起初	1.000	111	7, 317	7, 317	3年 200万
	合 計				7, 917	
	単 価				7, 917	
	*** B単一 371号 ***					
000371						歩A
550511	据付 2.0 < H≦3.5		m		1.000 m	当たり算出
SA0214	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	1.000	m	15, 230	15, 230	S単 178号
					.=	
	合 計				15, 230	
	単 価				15, 230	
	平 胍				10, 230	
	*** B単一 372号 ***					
000372	二次製品L型擁壁					歩A
000110	プレキャスト擁壁 H=2900 L=2000 (北側外周)		個		1.000 個	当たり算出
502116	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応) H=2.9m B=2.3m L=2.0m 北側外周,,	1.000	個	306, 000	306 000	S単 70号
	н – 2. дн   р – 2. дн   р – 2. дн   д – дн   д – дн   дн   дн   дн   д	1.000	但	300, 000	300, 000	3 年 10万
	合 計				306, 000	
	tel P1					
	単 価				306, 000	
	*** B単一 373号 ***					
000373	二次製品L型擁u					歩A
000010	プレキャスト擁壁 H=2900 L=1000 (北側外周)		個		1.000 個	当たり算出
S02116	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応)					
	H=2.9m B=2.3m L=1.0m 北側外周 差し筋D13付,,	1. 000	個	256, 000	256, 000	S単 71号
					252 222	
	合 計				256, 000	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				256, 000	
	単 価				230, 000	
	*** B単一 374号 ***					
000374	二次製品L型擁壁		h			歩A
000110	プレキャスト擁壁 H=2900 L=1200 (北側外周)		個		1.000 個	当たり算出
	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応) H=2.9m B=2.3m L=1.2m 北側外周,,	1.000	個	378, 000	378 NNA	S単 72号
	и-с. ош b-с. ош b-1. ош 4ьру/г/яј,,	1.000	旧	370,000	370, 000	0年 14万
	合 計				378, 000	
	単 価				378, 000	
	*** B単一 375号 ***					
000375	二次製品L型擁壁					歩A
230310	一八級市に主張堂 プレキャスト擁壁 H=2900 L=1920 (北側外周)		個		1.000 個	当たり算出
S02116	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応) 平面斜切、差筋D13付		-			
	H=2.9m B=2.3m L=1.94m 北側外周,,	1.000	個	468, 000	468, 000	S単 73号
	<u> </u>				400 00-	
	合 計				468, 000	
	単 価				468, 000	
	牛 IIII				400, 000	
	*** B単一 376号 ***					
BA0801	安定処理 (H=0.5m)		_			歩A
	北側L型擁壁基礎地盤改良		m²		1.000 m ²	当たり算出 近畿農政局

	三事名:東貴志排水機場建設工事	*L F.	774 F-F-	)44 /m²	<i>∧ 485</i>	/#: #z
コード	名 称 (規 格) SP 安定処理	数 量	単位	単 価	金 額	備考
SAU611	or 女足処理 バックホウ,構造物基礎,1m以下,3.0ton,11,950円,-,あり	1. 000	m²	1, 314	1 314	S単 216号
	7/4// 11/2 // 21/4// 11/4// 11/4// 11/4// 11/4// 11/4// 11/4// 11/4// 11/4// 11/4// 11/4// 11/4// 11/4// 11/4//		***	.,,	.,	310.5
	合 計				1, 314	
	単 価				1, 314	
	*** B単一 377号 ***					
000377	敷モルタル					歩A
	t=20		m²		1.000 m	当たり算出
S03019	モルタル工					
	モルタル, 床, 20mm	1. 000	m²	1, 620	1, 620	S単 106号
S03018	モルタル現場練合わせ	0.000		00.000	700	
	洗砂(荒目),1:3	0. 020	m3	36, 083	/22	S単 104号
	合 計				2, 342	
	Ц И				2, 012	
	単 価				2, 342	
DAGGGG	*** B単一 378号 ***					JE A
ва0302	基礎コンクリート 18-8-40BB		o		1 000 0	歩A 当たり算出
SA0311	18-8-40BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	コルソ昇山
50011	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	1.000	m3	27, 580	27, 580	S単 193号
	W/C65%					
	合 計				27, 580	
	単価				27, 580	
	単 個				21, 360	
	*** B単一 379号 ***					
BA0303						歩A
	基礎コンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠	1 000	2	0.701	0.701	0 14 005 17
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1. 000	m²	8, 791	8, 791	S単 205号
	合 計				8, 791	
	Ц И				0, 701	
	単 価				8, 791	
	*** B単一 380号 ***					
000380	*** B単一 380亏 *** 二次製品L型擁壁					歩A
000380	据付 2.0 < H ≤ 3.5		m		1 000 m	当たり算出
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置				11000 11	-1/C / <del>JF</del> M
	2. Omを超え3. 5m以下, 有り, 有り, なし	1.000	m	15, 230	15, 230	S単 178号
	合 計				15, 230	
	) /Tr				15 000	
	単価				15, 230	
	*** B単一 381号 ***					
000381	二次製品L型擁壁					歩A
	プレキャスト擁壁 H=2900 L=2000 (南側外周)		個		1.000 個	当たり算出
S02116	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)	1. 000	/mm	306, 000	200.000	S単 70号
	H=2.9m B=2.3m L=2.0m 北側外周,,	1.000	個	ასხ, სსს	300, 000	3年 10万
	合 計				306, 000	
					, -30	
	単 価				306, 000	
	*** DH_ 2025 ***					
000200	*** B単一 382号 *** 二次製品L型擁壁					歩A
000382	一次製品L型揮星  プレキャスト擁壁 H=2900 L=1000 (南側外周)		個		1 000 個	歩A 当たり算出
S02116	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)		IEI		1.000 胆	
L	H=2.9m B=2.3m L=1.0m 北側外周 差し筋D13付,,	1.000	個	256, 000	256, 000	S単 71号
	合 計				256, 000	
	337				050 000	
	単価				256, 000	
	*** B単一 383号 ***					
						近畿農政局

1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.		工事名:東貴志排水機場建設工事	** F.	134 F-L-	}\\ /# /#*	^ #E	14ts -4z.
「大きな人は原産 生物の「大田田 (中国 (中国 )	コード	11 12 172 187	数量	単位	単 価	金額	備 考
1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,	000363			個		1 000 個	
### 1.00	S02116			II-I		21 000 p	-7.5.7.FM
日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本			1.000	個	385, 000	385, 000	S単 74号
日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本日   日本							
Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Ma		合 計				385, 000	
Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Marie   Ma		N/ Arr				205 000	
2000日   中の   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000		里 恤				385, 000	
2000日   中の   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000							
2000日   中の   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000							
新作 現場後に対象を含		*** B単- 384号 ***					
50011   2	BA0801	安定処理 (H=0.9m)					歩A
日本の日本学校の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の				m²		1.000 m	当たり算出
1.691	SA0811		4 000		4 004	4 004	=
日本の日本   1.601   1.601   1.601   1.601   1.601   1.601   1.601   1.601   1.601   1.601   1.601   1.601   1.601   1.601   1.601   1.601   1.601   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.		/ ックホウ, 構造物基礎, 1m以ト, 5. 4ton, 11, 950円, -, あり	1.000	m	1, 601	1, 601	S単 217号
日本の日本   1.601   1.601   1.601   1.601   1.601   1.601   1.601   1.601   1.601   1.601   1.601   1.601   1.601   1.601   1.601   1.601   1.601   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.602   1.		♠ ≱+				1 601	
100035   25 4 10 7 4		LI FI				1, 001	
10000		単 価				1, 601	
1							
1							
1							
1							the .
595919   トクタルは   1,000   1,620   1,620   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1,020   1	000385			2		* ^^^	-
大きから、長、20m	\$03010			mī		1.000 m	ヨにり昇出
250918   24.9 小成場報合かは   2.002   63   36,083   722   5世 104分   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.042   2.04	202019		1 000	m²	1 620	1 620	S単 106号
表現 (元日) 133	S03018		1.000	111	1, 020	1, 020	S T 100 G
会 計			0. 020	m3	36, 083	722	S単 104号
世 他							
本 * * * * * * * * * * * * * * * * * *		合 計				2, 342	
本 * * * * * * * * * * * * * * * * * *		N/ Arr				0.040	
180302		単 価				2, 342	
180302							
180302							
180302		*** B単一 386号 ***					
200311   29 コンクリート   1,000 m3   27,580   27,580   3 単 193   10	BA0302						歩A
無路・政務等者物、人力打裂、計上する、一般実生、一無し、一、18-8-40 (高が取) 1.000 m3 27,580 27,580 3 単 193-9 17,005 3 単 193-9 1 1,000 m3 27,580 3 単 193-9 1 1,000 m3 27,580 3 単 193-9 1 1,000 m3 27,580 3 1 1,000 m3 27,580 3 1 1,000 m3 27,580 3 1 1,000 m3 27,580 3 1 1,000 m3 27,580 3 1 1,000 m3 27,580 3 1 1,000 m3 27,580 3 1 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000 m3 27,580 3 1,000				m3		1.000 m3	当たり算出
W 7.65%   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	SA0311						
京			1. 000	m3	27, 580	27, 580	S単 193号
単 価		W/C65%					
単 価							
単 価		合 計				27. 580	
### ### ### #########################		H 71				•	
Ba0302 コーナー部巻セコンクリート		単 価				27, 580	
Ba0302 コーナー部巻セコンクリート   Ba03							
Ba0302 コーナー部巻セコンクリート							
Ba0302 コーナー部巻セコンクリート   Ba03							
21-12-2-28B   1,000 m2 当たり算出   1,000 m3 当たり算出   1,000 m3 当たり算出   1,000 m3 当たり算出   1,000 m3 当たり算出   1,000 m3 当たり算出   1,000 m3 33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150	DA0202						1E A
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、 - 、 21-12-25 (20) (高炉形)   1.000 m3   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150   33,150	DAU302	–		m3		1 000 m ³	
小型構造物、人力打設、計上する。「一般養生。「無し。」、21-12-25(20)(高炉B)	SA0311			mo		1.000 iiio	コルッチ山
W/G60%   1			1.000	m3	33, 150	33, 150	S単 200号
単 価							
単 価							
単 価							
*** B単- 388号 ***  BAO303 型枠	<u> </u>	合 計				33, 150	
*** B単- 388号 ***  BAO303 型枠 基礎コンクリート SAO312 SP 型枠 一般型枠,供筋・無筋構造物 1.000 ㎡ 8,791 8,791 単 価  **** B単- 389号 *** BAO303 型枠 コーナー部巻立コンクリート SAO312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 1.000 ㎡ 7,917 7,917 以 1.000 ㎡ 7,917 以 1.000 ㎡ 7,917 以 1.000 ㎡ 7,917	1	₩ <i>h</i> rr				22 150	
BA0303     型枠 基礎コンクリート     ボネ 1.000 ㎡ 当たり算出       SA0312     SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物     1.000 ㎡ 8,791     8,791       上 価     8,791       *** B単一389号 ***     8,791       BA0303     型枠 コーナー部巻立コンクリート     ボネ 1.000 ㎡ 当たり算出       SA0312     SP 型枠 一般型枠,小型構造物     1.000 ㎡ 7,917     7,917       上 価     7,917		甲 1川				აა, 100	
BA0303     型枠 基礎コンクリート     ボネリ 第出 1.000 ㎡ 当たり算出       SA0312     SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物     1.000 ㎡ 8,791     8,791       単価     8,791     8,791       **** B単一389号 ***     8,791       BA0303     型枠 コーナー部巻立コンクリート     ボネ 1.000 ㎡ 1.000 ㎡ 1.000 ㎡ 2.01 第出       SA0312     SP 型枠 一般型枠,小型構造物     1.000 ㎡ 7,917     7,917       上     本 2.00 号       上     ボッ型構造物     1.000 ㎡ 7,917       上     ボッ型構造物     7,917       上     ボッ型体       ボッ型体     ブ,917       ボッ型体     ブ,917       ボッカリー     ブ,917       ボッカリー     ボッカリー       ボッカリー     ボッカリー <td< td=""><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	1						
BA0303     型枠 基礎コンクリート     ボネリ 第出 1.000 ㎡ 当たり算出       SA0312     SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物     1.000 ㎡ 8,791     8,791       単価     8,791     8,791       **** B単一389号 ***     8,791       BA0303     型枠 コーナー部巻立コンクリート     ボネ 1.000 ㎡ 1.000 ㎡ 1.000 ㎡ 2.01 第出       SA0312     SP 型枠 一般型枠,小型構造物     1.000 ㎡ 7,917     7,917       上     本 2.00 号       上     ボッ型構造物     1.000 ㎡ 7,917       上     ボッ型構造物     7,917       上     ボッ型体       ボッ型体     ブ,917       ボッ型体     ブ,917       ボッカリー     ブ,917       ボッカリー     ボッカリー       ボッカリー     ボッカリー <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
基礎コンクリート     n²     1.000 n²     当たり算出       SA0312 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物     1.000 n²     8,791     8,791       財     8,791     8,791       **** B単一389号 ***     8,791       BA0303 型枠 コーナー部巻立コンクリート     n²     1.000 n²     歩A       SA0312 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物     1.000 n²     7,917     7,917     S単 206号       合計     7,917     7,917							
SA0312     SP 型枠	BA0303						-
一般型枠, 鉄筋・無筋構造物     1.000 ㎡     8,791     8,791     8 205号       合計     8,791       単価     8,791       **** B単一 389号 ***     8,791       BA0303 型枠 コーナー部巻立コンクリート     ㎡     1.000 ㎡     5A 1.000 ㎡       SA0312 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物     1.000 ㎡     7,917     7,917     7,917       合計     7,917     7,917				m²		1.000 m	当たり算出
会計 単価 *** B単- 389号 *** BA0303 型枠 コーナー部巻立コンクリート SA0312 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 1.000 ㎡ 7,917 7,917 S単 206号 合計 単価 7,917	SA0312		1 000	2	0.701	0.701	C ₩ 905 □
単価 8,791  *** B単- 389号 ***  BA0303 型枠 コーナー部巻立コンクリート SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 1.000 ㎡ 7,917 7,917 S単 206号 合計 7,917	<b>—</b>	一 似空杆,	1.000	mī	8, /91	8, 791	3年 205号
単価 8,791  *** B単- 389号 ***  BA0303 型枠 コーナー部巻立コンクリート SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 1.000 ㎡ 7,917 7,917 S単 206号 合計 7,917	1	合 計				8 791	
*** B単一 389号 ***  BA0303 型枠 コーナー部巻立コンクリート  SA0312 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物  1.000 m² 7,917 7,917 5単 206号  合計  単価  7,917		ш и				0, 701	
*** B単一 389号 ***  BA0303 型枠 コーナー部巻立コンクリート  SA0312 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物  1.000 m² 7,917 7,917 5単 206号  合計  単価  7,917		単価				8, 791	
BA0303     型枠 コーナー部巻立コンクリート          歩名 1.000 ㎡ 当たり算出        SA0312     SP 型枠 一般型枠, 小型構造物          1.000 ㎡ 7,917          7,917 S単 206号        合計          7,917         17         17         17							
BA0303     型枠 コーナー部巻立コンクリート          歩名 1.000 ㎡ 当たり算出        SA0312     SP 型枠 一般型枠, 小型構造物          1.000 ㎡ 7,917          7,917 S単 206号        合計          7,917         17         17         17							
BA0303     型枠 コーナー部巻立コンクリート          歩名 1.000 ㎡ 当たり算出        SA0312     SP 型枠 一般型枠, 小型構造物          1.000 ㎡ 7,917          7,917 S単 206号        合計          7,917         17         17         17	1						
コーナー部巻立コンクリート     ㎡     1.000 ㎡ 当たり算出       SA0312 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物     1.000 ㎡     7,917 7,917 S 単 206号       合計     7,917	DAGGGG						III. A
SA0312     SP 型枠	BA0303			2		1 000 8	-
一般型枠, 小型構造物     1.000 m²     7,917     7,917 s ¥ 206号       合計     7,917	SA0312	ローノー 即台エーインソファト SP 型枠		III		1.000 m	コルツ昇山
合計 7,917 単価 7,917	0.10012	一般型枠, 小型構造物	1. 000	m²	7. 917	7. 917	S単 206号
単 価 7,917					7,011		
		合 計				7, 917	
		単 価				7, 917	近畿農政局

	事名:東貴志排水機場建設工事	W			A dest	l m da
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 390号 ***					
	二次製品L型擁壁				1 000	歩A 当たり算出
	据付 2.0 <h≦3.5 SP プレキャスト擁壁設置</h≦3.5 		m		1.000 m	ヨにり昇田
0110211	2. Omを超え3. 5m以下, 有り, 有り, なし	1.000	m	15, 230	15, 230	S単 178号
	合 計				15, 230	
	単 価				15, 230	
	<del>Т</del> Ш				10, 200	
	*** B単一 391号 ***					the .
000391	二次製品L型擁壁 プレキャスト擁壁 H=2400 L=2000 (南側外周)		個		1 000 個	歩A 当たり算出
S02116	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)		IFI		1.000 阻	コルグ発出
	H=2.4m B=1.9m L=2.0m 南側外周,,	1.000	個	128, 500	128, 500	S単 75号
	合 計				128, 500	
	144 /FE				128, 500	
	単 価				120, 000	
	*** B単一 392号 ***					the .
000392	二次製品L型擁壁 プレキャスト擁壁 H=2400 L=1000(南側外周)		Δ		1 000 /11	歩A
S02116	プレキャスト雑壁 H=2400 L=1000 (南側外周) L型擁壁 (T-25 φ 25°対応)		個		1.000 恒	当たり算出
	H=2.4m B=1.9m L=1.0m 南側外周,,	1. 000	個	148, 000	148. 000	S単 76号
				12, 22		
	合 計				148, 000	
	144 ETT				148, 000	
	単 価				140, 000	
	*** B単一 393号 ***					
000393	二次製品L型擁壁		Arm.			歩A
C09116	プレキャスト擁壁 H=2400 L=1050 (南側外周) L型擁壁 (T-25 φ 25°対応) 差し筋D13付		個		1.000 値	当たり算出
502116	L 空操堂 (1-25 φ 25 対応) 差し筋D13円 H=2.4m B=1.9m L=1.05m 南側外周,,	1. 000	個	235, 000	235 000	S単 77号
	11 2. Im B 1. 0m B 1. 00m [13 pt]// [13];	1.000	IEI .	200, 000	200, 000	54 113
	合 計				235, 000	
	単 価				235, 000	
	*** B単- 394号 ***					
BA0801	安定処理 (H=1.4m)					歩A
CACOTT	南側L型擁壁基礎地盤改良		m²		1.000 m ²	当たり算出
5AU811	SP 安定処理 バックホウ,構造物基礎、1mを超え2m以下、8.4ton、11、950円、-、あり	1. 000	m²	2, 643	2 643	S単 218号
	· // **/,	1.000	111	2, 040	۷, 040	J + 210 7
	合 計				2, 643	
	単 価				2, 643	
	*** B単一 395号 ***					
000395	敷モルタル					歩A
000010	t=20		m²		1.000 m²	当たり算出
303019	モルタル工 モルタル,床,20mm	1. 000	m²	1, 620	1 620	S単 106号
S03018	モルタル現場練合わせ	1.000	111	1, 020	1, 020	
	洗砂(荒目),1:3	0. 020	m3	36, 083	722	S単 104号
	合 計				2, 342	
	単 価				2, 342	
	平 順				۷, ۵4۷	
			-		·	
DAGGGG	*** B単一 396号 ***					IF. A
ва0302	基礎コンクリート 18-8-40BB		m3		1 000	歩A 当たり算出
SA0311	16-0-40DD SP コンクリート		IIIO		1.000 ma	コルッ野田
	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-40(高炉B)	1. 000	m3	27, 580	27, 580	S単 193号
	W/C65%					
	合 計				27, 580	
	☆ 計			l .	21, 560	近畿農政局

工事別コ	工事名:東貴志排水機場建設工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単価				27, 580	
	<b>华</b> 加				27, 300	
BA0303	*** B単一 397号 ***					歩A
	基礎コンクリート		m²		1.000 m	少A 当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	8, 791	8, 791	S単 205号
	合 計				8, 791	
					·	
	単 価				8, 791	
	*** B単一 398号 ***					
000398	二次製品L型擁壁 据付 2.0 <h≦3.5< td=""><td></td><td>m</td><td></td><td>1 000 m</td><td>歩A 当たり算出</td></h≦3.5<>		m		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置	4 000		45.000		
	2. 0mを超え3. 5m以下, 有り, 有り, なし	1.000	m	15, 230	15, 230	S単 178号
	승 카				15, 230	
	単 価				15, 230	
	*** B単一 399号 ***					
000399	二次製品L型擁壁					歩A
S02116	プレキャスト擁壁 H=2300 L=1280 (南側外周) L型擁壁 (T-25 φ25°対応)		個		1.000 個	当たり算出
502110	H=2.3m B=1.9m L=1.28m 南側外周,,	1.000	個	226, 000	226, 000	S単 78号
	合 計				226, 000	
	単 価				226, 000	
	事 1W				220, 000	
000400	*** B単一 400号 *** 二次製品L型擁壁					歩A
	プレキャスト擁壁 H=2300 L=2000 (南側外周)		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	L型擁壁(T-25 φ25° 対応) H=2.3m B=1.9m L=2.0m 南側外周,,	1.000	個	123, 500	123 500	S単 79号
				,		_ , ,
	合 計				123, 500	
	単 価				123, 500	
	*** B単一 401号 ***					
BA0801	安定処理 (H=1.2m) 南側L型擁壁基礎地盤改良		m²		1 000 ක්	歩A 当たり算出
SA0811	SP 安定処理	1 000		0.500		
	バックホウ, 構造物基礎, 1mを超え2m以下, 7. 2ton, 11, 950円, -, あり	1.000	m²	2, 500	2, 500	S単 212号
	合 計				2, 500	
	単 価				2, 500	
	*** B単一 402号 ***					
000402	敷モルタル					歩A
S03019	t=20 モルタルエ		m²		1.000 m	当たり算出
	モルタル,床,20mm	1.000	m²	1, 620	1, 620	S単 106号
503018	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3	0. 020	m3	36, 083	722	S単 104号
	合 計				2, 342	
	単 価				2, 342	
Dies	*** B単一 403号 ***					Ile A
ва0302	基礎コンクリート 18-8-40BB		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	1.000	m3	27, 580		S単 193号
	無肋・欽肋傳道物, 人刀打放, 計上する, -, 一板養生, -, 無し, -, , 18-8-40(高かB) W/C65%	1.000	III9	21, 300	21, 500	J 平 130万
						近終典政昌

	事名:東貴志排水機場建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	Λ 31				07 500	
	合 計				27, 580	
	単 価				27, 580	
	*** B単一 404号 ***					
BA0303						歩A
Briodoo	基礎コンクリート		$m^2$		1.000 m ²	当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1. 000	m²	8, 791	8, 791	S単 205号
	Λ 31				8, 791	
	合 計				0, /91	
	単 価				8, 791	
	did to the D. W. AOS E. The did to					
000405	*** B単一 405号 *** 二次製品L型擁壁					歩A
000403	据付 2.0 < H ≤ 3.5		m		1,000 m	当たり算出
SA0214	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	1.000	m	15, 230	15, 230	S単 178号
					45.00	
<u> </u>	合 計				15, 230	
	単 価				15, 230	
	平 脚				10, 200	
000100	*** B単一 406号 ***					IF. A
000406	二次製品L型擁壁 プレキャスト擁壁 H=2300 L=2000 (南側外進入路)		個		1 000 /1	歩A 当たり算出
S02116	プレキャスト操盤 H=2300 L=2000 (南側外進八路) L型擁壁 (T-25 φ 25°対応) 天端斜切		旧		1.000 但	コルソ昇山
002110	H=2.3m/2.1m B=1.9m L=2.0m 南側外周,,	1.000	個	233, 000	233, 000	S単 80号
	合 計				233, 000	
	単 価				233, 000	
	平 1川				233, 000	
	*** B単一 407号 ***					
BA0801	安定処理 (H=1.2m)		2		1 000 8	歩A
SA0811	南側L型擁壁基礎地盤改良 SP 安定処理		m²		1.000 m	当たり算出
5110011	バックホウ, 構造物基礎, 1mを超え2m以下, 7.2ton, 11,950円, -, あり	1. 000	m²	2, 500	2, 500	S単 212号
	合 計				2, 500	
	114 ATT				2, 500	
	単 価				2, 500	
	*** B単一 408号 ***					ate .
BA0302	均しコンクリート 19-9-95DD		0		1 000 0	歩A 当たり算出
SA0311	18-8-25BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	ヨたり昇田
5110011	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高	1. 000	m3	27, 580	27, 580	S単 188号
	炉B) W/C65%	-		, -		
	Λ 41				07 500	
	合 計				27, 580	
	単 価				27, 580	
	*** DH _ 400 H ***					
BAUSUS	*** B単- 409号 *** 本体コンクリート					歩A
5.10002	18-8-40BB		m3		1.000 m3	少A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1. 000	m3	25, 350	25, 350	S単 199号
	延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%					
	合 計				25, 350	
	単 価				25, 350	
Ī						
	ı			į l		
	*** B単一 410号 ***					
BA0303						歩A

工事別工	事名: 東貴志排水機場建設工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 型枠	数 里	平位	平 Щ	亚坝	VIR *5
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4, 489	4, 489	S単 204号
	A 91				4, 489	
	合 計				4, 489	
	単 価				4, 489	
	*** B単- 411号 ***					
BA0303						歩A
CA0010	重力式擁壁本体 SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
SAU312	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1. 000	m²	8, 791	8. 791	S単 205号
				,		
	合 計				8, 791	
	単 価				8, 791	
	_1. Вм				5,751	
	*** B単一 412号 ***					
BA0801	安定処理 (H=1.2m)					歩A
	重力式擁壁地盤改良		m²		1. 000 mi	当たり算出
	SP 安定処理	1 000	2	2, 500	0 500	S単 212号
	n゙ックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,7.2ton,11,950円,-,あり	1. 000	m²	2, 500	2, 500	3年 212万
	合 計				2, 500	
	NA PER				0.500	
	単 価				2, 500	
000413	*** B単- 413号 *** 敷モルタル					歩A
000413	敷モルタル t=20		m²		1.000 mi	歩A 当たり算出
	モルタル工					
	モルタル,床,20mm モルタル現場練合わせ	1.000	m²	1, 620	1, 620	S単 106号
505016	モルタル現場練音がも 洗砂(荒目),1:3	0. 020	m3	36, 083	722	S単 104号
				,		_ , ====
	合 計				2, 342	
	単 価				2, 342	
	— јш				2, 012	
	*** B単一 414号 ***					
BA0302	基礎コンクリート					歩A
	18-8-40BB		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 価数 砂砂珠生物 しも打動 乱しせる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 000	0	27, 580	27 500	€₩ 102 🗜
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	27, 560	27, 500	S単 193号
	A				07 500	
	合 計				27, 580	
	単 価				27, 580	
	*** B単一 415号 ***					
BA0303	型枠					歩A
CAOOLO	基礎コンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
5AU312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	8, 791	8. 791	S単 205号
		530		3,731		
<u> </u>	合 計				8, 791	
	単 価				8, 791	
	.1 івм				3, 701	
	*** B単一 416号 ***					
000416	*** B単一 410岁 *** 二次製品L型擁壁					歩A
	据付 2.0 <h≤3.5< td=""><td></td><td>m</td><td></td><td>1.000 m</td><td>当たり算出</td></h≤3.5<>		m		1.000 m	当たり算出
	SP プレキャスト擁壁設置	1 000		15 000	15 000	C₩ 170 P
	2. Omを超え3. 5m以下, 有り, 有り, なし	1.000	m	15, 230	15, 230	S単 178号
	合 計				15, 230	
	NA Pro-				45.000	
	単 価				15, 230	
	*** B単- 417号 ***					近半典政昌

工事別ココード	事名:東貴志排水機場建設工事 名 称 (規 格)	数 量	単位	単価	金額	備考
	二次製品L型擁壁		- 単位	平 1川	並 観	歩A
	プレキャスト擁壁 H=2100 L=2000 (進入路)		個		1.000 個	当たり算出
S02116	L型擁壁 (T-25 φ25°対応) H=2.1m B=1.75m L=2.0m 進入路部,,	1. 000	個	157, 000	157 000	S単 81号
		1.000		107, 000		5 + 017
	合 計				157, 000	
	単 価				157, 000	
	*** B単一 418号 ***					ata .
000418	二次製品L型擁壁 プレキャスト擁壁 H=2100 L=1000 (進入路)		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応)					
	H=2.1m B=1.75m L=1.0m 進入路部,,	1.000	個	125, 000	125, 000	S単 82号
	合 計				125, 000	
	単 価				125, 000	
	平 加				123, 000	
	*** B単一 419号 ***					
BA0801	安定処理 (H=1.3m)					歩A
SA0811	南側L型擁壁基礎地盤 SP 安定処理		m²		1. 000 m²	当たり算出
0210011	Sr 女足処理 バックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,7.8ton,11,950円,-,あり	1.000	m²	2, 572	2, 572	S単 219号
	A #L				2, 572	
	合 計					
	単 価				2, 572	
BA0302	*** B単- 420号 *** 均しコンクリート					歩A
	18-8-25BB		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	27, 580	27 500	S単 188号
	無肋 軟筋神道物, 八月1 放, 計上 9 る, -, 一板食生, -, 無し, -, , 18-8-23 (20) (尚 炉B) W/C65%	1.000	то	27, 360	27, 360	5年 100万
	合 計				27, 580	
					·	
	単 価				27, 580	
	*** B単- 421号 ***					
BA0302	本体コンクリート					歩A
C40011	18-8-40BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1. 000	m3	25, 350	25, 350	S単 199号
	延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%					
	合 計				25, 350	
	単 価				25, 350	
	-T 1964				20, 000	
<u> </u>						
	*** B単一 422号 ***					
BA0303			2		1 000 2	歩A
SA0312	均しコンクリート SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠、均しコンクリート	1.000	m²	4, 489	4, 489	S単 204号
	合 計				4, 489	
	単 価				4, 489	
	*** B単一 423号 ***					
BA0303						歩A
	水路本体		m²		1.000 m²	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1. 000	m²	8, 791	8. 791	S単 205号
				5, .51		
	合 計				8, 791	
	単 価				8, 791	
	1					l

	工事名:東貴志排水機場建設工事 (17)	W =	277.11.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	A der	tas de
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 424号 ***					ata .
BA0801	安定処理 (H=1.2m)					歩A
	南側外周進入路部 重力式擁壁基礎地盤		m²		1.000 m	当たり算出
SA0811	SP 安定処理					
	バックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,7.2ton,11,950円,-,あり	1.000	m²	2, 500	2, 500	S単 212号
	合 計				2, 500	
	単 価				2, 500	
	*** B単- 425号 ***					
BA0803	下層路盤 (車道部)					歩A
Dilocoo	アスファルト舗装路盤 (RC-40) t=150		$m^2$		1 000 m	当たり算出
210833	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		111		1.000 III	コルクチ田
3AU032	150mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャーラン RC-40	1. 000	m²	527. 5	528	S単 221号
	100mm, 1/自/地工, 叶口, 85 9 , 行工///7 / / / NO 40	1.000	111	027.0	020	5 4 2217
	合 計				528	
	合 計				320	
	) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /				Γ00	
	単 価				528	
	*** B単- 426号 ***					
000426	アスファルト舗装					歩A
	再生密粒度アスコン t=4cm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)					
	3.0m超,40mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),7°ライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	1.000	m²	1, 352	1, 352	S単 227号
	JV (13)			.,	.,	
	合 計				1, 352	
	Ц РІ				1,002	
	単価				1, 352	
	平 1川				1, 002	
	1.1.7 % 407 8					
	*** B単一 427号 ***					
000427	格子フェンス設置工					歩A
	H=1.8m 支柱間隔2.0m (めっき+樹脂塗装)		m		1.000 m	当たり算出
S08713	格子フェンス設置工					
	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	1. 000	m	12, 884	12, 884	S単 133号
	合 計				12, 884	
	単 価				12, 884	
	*** B単- 428号 ***					
000428	メッシュフェンス両開扉設置					歩A
	W=4000 H=1800 (めっき+樹脂塗装) 基礎ブロック含む		基		1 000 其	当たり算出
	メッシュフェンス両開き扉		Ath:		1.000 245	コルクチ山
	W=4000 H=1800(めっき+樹脂塗装)	1. 000	式	371, 000	371, 000	
	W=4000 H=1800(めつさ+樹脂塗装) 土木一般世話役	1.000	1/	371,000	371,000	
302115	上小 双巴前汉	1. 340	ı.	25, 935	24 752	S単 15号
000115	普通作業員	1. 340	人	20, 900	S4, 133	0年 10万
SUZ115	百世十未具	0.000		00 005	4E 000	C H 10 P
		2. 200	人	20, 895	40, 909	S単 16号
	Λ 31				AE4 700	
	合 計				451, 722	
	SSE Prope				454 300	
	単 価				451, 722	
	*** B単- 429号 ***					
BA0803	下層路盤 (車道部)					歩A
	コンクリート舗装路盤 (C-40) t=150		m²		1. 000 mi	当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	150mm, 1層施工, 砕石, あり, クラッシャーラン C-40	1.000	m²	704. 3	704	S単 222号
	合 計				704	
	単 価				704	
	— Щ				,01	
	*** B単- 430号 ***					
DAGGGG	*** B 単 - 430					歩A
			0		1 000	-
	18-8-25BB t=100 路盤紙含む		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 価値 無体性性 マルル しょうご またが きしょう 7 100 01/ 1500 0 大連 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1 000		00.640	00.640	C # 60: 0
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生	1. 000	m3	22, 640	22, 640	S単 201号
	,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					

### 1990	工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
10   10   10   10   10   10   10   10			奴 里	早位.	平 1回	並、領	/佣 - 与
日本の日本に日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日			10. 000	m²	27	270	
日本の日本に日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		, at				00.010	
### 1		台 計				22, 910	
### 2000   第キー・フリー・アリュー・高付		単 価				22, 910	
### 2000   第キー・フリー・アリュー・高付							
### 2000   第キー・フリー・アリュー・高付							
下の方式に対象情に 3 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		*** B単一 431号 ***					
50000   10   10   10   10   10   10	B05501						
2002   2002   100   2002   100   2002   100   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2	COFOOI			m		1.000 m	当たり算出
Septimen	505001		1.000	m	3. 034	3. 034	S単 117号
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	S02116	道路用鉄筋コンクリート側溝					
単名   1		300A 300×280×2m 3種,,	0. 500	個	10, 395	5, 198	S単 83号
************************************		습 計				8, 232	
************************************							
1990日   1997日   19		単価				8, 232	
1990日   1997日   19							
1990日   1997日   19							
無機要称	000400						# A
50000   Pakrijaka	000432			m		1. 000 m	-
2 % 2 % 2 % 2 % 2 % 2 % 2 % 2 % 2 % 2	Y00001			***		1.000 111	
2 % 2 % 2 % 2 % 2 % 2 % 2 % 2 % 2 % 2	040000	CD #7#757 C 40 . 150					
South   19 min	SA0301		0 700	m²	942	659	S単 187号
SASSI	SA0311	SP コンクリート(本体) 18-8-40BB 養生含む		111			
小型標準的、人力打視、計上する。一般養生、美し、、18~40(適か) N/CSS		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. 170	m3	32, 620	5, 545	S単 202号
小型標準的、人力打視、計上する。一般養生、美し、、18~40(適か) N/CSS		%					
5   5   5   5   5   5   5   5   5   5	SA0311	SP コンクリート(張り) 18-8-25BB 養生含む					
1,640   1,7917   12,984   5単 20.776   12,984   5単 20.776   1,640   1,7917   12,984   5単 20.776   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1,640   1			0. 110	m3	32, 620	3, 588	S単 203号
中華   中華   中華   中華   中華   中華   中華   中華		%					
中華   中華   中華   中華   中華   中華   中華   中華	SA0312	SP 型枠 本体コンクリート					
単 係   22,776   200-13   24,276   25   25   25   25   25   25   25   2			1. 640	m²	7, 917	12, 984	S単 207号
単 係   22,776   200-13   24,276   25   25   25   25   25   25   25   2		Λ 31				22 776	
************************************		宣 訂				22, 110	
1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本		単 価				22, 776	
1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本							
1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本   1 日本							
3008 後受現長内   1,000 m 当たり第出							
持水構造物に]   世級機、是同態工」に606,606g/個以下、たし、、、基礎幹石の施工有り、再利用	000433					1 000	-
型側線、星間施工、Leoo, 60kg/観以下 なし、、、、、基礎幹石の施工有り、再利用	S05801			m		1.000 m	当たり昇出
A			1.000	m	3, 844	3, 844	S単 118号
単価 3,844    ****   3		撤去を行なわない					
単価 3,844    ****   3							
**** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B東本 1.000 m 1.060 m 2.120 s 単 102号 m 3 1,900 3,190 s 単 102号 m 3 1,900 3,190 s 単 102号 m 3 1,900 m 3 1,900 m 3 1,900 s 単 102号 m 3 1,900 m 3 1,900 m 3 1,900 s 単 102号 m 3 1,900 m 3 1,410 m 3 1,		合 計				3, 844	
**** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B単- 434号 ***  **** B東本 1.000 m 1.060 m 2.120 s 単 102号 m 3 1,900 3,190 s 単 102号 m 3 1,900 3,190 s 単 102号 m 3 1,900 m 3 1,900 m 3 1,900 s 単 102号 m 3 1,900 m 3 1,900 m 3 1,900 s 単 102号 m 3 1,900 m 3 1,410 m 3 1,							
株式管布設工   株式管布設工   株式である		単価				3, 844	
株式管布設工   株式管布設工   株式である							
株式管布設工   株式管布設工   株式である							
SA0223   SP 舗装版切断   2,100 m   1,060   2,120   SF 単183号   1,000 m   1,060   2,120   SF 単183号   1,000 m   1,060   2,120   SF 単 183号   1,000 m   1,060   2,120   SF 単 183号   1,000 m   3   31,900   3,190   SF 単 102号   1,000 m   3   31,900   3,190   SF 単 102号   1,000 m   3   6,626   663   SF 単 181号   1,000 m   3   6,626   663   SF 単 181号   1,000 m   3   1,410   141   SF 単 95号   1,000 m   3   1,410   141   SF 単 95号   1,000 m   3   1,410   141   SF 単 168号   1,000 m   3   1,410   141   SF 単 168号   1,000 m	000424						# A
SA0223     SP 舗装版切断	000434	/////////////////////////////////////		m		1. 000 m	
Sol	SA0223						
無筋、制約受、人力、昼間施工、	000701		2. 000	m	1, 060	2, 120	S単 183号
SA0221     SP 漫連撥 舗装版破砕、機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下,     0.100     m3     6,626     663     S単 181号       SO2123     建設廃材 無筋コンクリート廃材     0.100     m3     1,410     141     S単 95号       SA0103     SP 床捆り 土砂,現場制約あり,-,-,     0.500     m3     8,776     4,388     S単 168号       SA0151     SP 基面整正 基面整正     0.440     m²     417.9     184     S単 173号       S07021     硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 ヤP,25mm,直管(両差し口),4.0m管     1.000     m     943     S単 125号       S07001     パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),ケルプ、区分 I,なし, あり     0.060     m3     11,129     668     S単 124号       S01041     人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ(I)     0.410     m3     3,183     1,305     S単 3号       S08031     コンクリート舗装工(人力)	502721		0 100	m3	31 900	3 190	S単 102号
S02123     建設廃材 無筋コンクリート廃材     0.100 m3     1,410     141 S単 95号       SA0103     SP 床掘り 土砂, 現場制約あり, -, -,     0.500 m3     8,776     4,388 S単 168号       SA0151     SP 基面整正 基面整正     0.440 m²     417.9     184 S単 173号       S07021     硬質ボリ塩化ビール管人力布設 VP, 25mm, 直管(両差し口), 4.0m管     1.000 m     943     943 S単 125号       S07001     パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ, 区分 I, なし, あり     0.060 m3     11,129     668 S単 124号       S01041     人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, タンバ(I)     0.410 m3     3,183     1,305 S単 3号       S08031     コンクリート舗装工(人力)	SA0221						
無筋コンクリート廃材	0001:-		0. 100	m3	6, 626	663	S単 181号
SA0103     SP 床掘り 土砂, 現場制約あり, -, -,     0.500     m3     8,776     4,388     S単 168号       SA0151     SP 基面整正 基面整正     0.440     m²     417.9     184     S単 173号       S07021     硬質** リ塩化ピ*ル管人力布設 ೪P, 25mm, 直管 (両差し口), 4.0m管     1.000     m     943     943     S単 125号       S07001     パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ, 区分 I, なし, あり     0.060     m3     11,129     668     S単 124号       S01041     人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, タンパ(I)     0.410     m3     3,183     1,305     S単 3号       S08031     コンクリート舗装工(人力)	502123		0 100	m3	1 410	141	S単 95号
SA0151     SP 基面整正     0.440 ㎡     417.9     184 S単 173号       S07021     硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 YP, 25mm, 直管 (両差し口), 4.0m管     1.000 ㎡     943 S単 125号       S07001     パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンバ, 区分 I, なし, あり     0.060 ㎡     11,129     668 S単 124号       S01041     人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, タンパ(I)     0.410 ㎡     3,183     1,305 S単 3号       S08031     コンクリート舗装工(人力)	SA0103			шо	1, 410		
基面整正     0.440 ㎡     417.9     184 S単 173号       S07021 梗質**リ塩化ヒ**=ル管人力布設 VP, 25mm, 直管(両差し口), 4.0m管     1.000 ㎡     943     943 S単 125号       S07001 ペイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンバ, 区分 I, なし, あり     0.060 ㎡     11,129     668 S単 124号       S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, タンパ(I)     0.410 ㎡     3,183     1,305 S単 3号       S08031 コンクリート舗装工(人力)	040		0. 500	m3	8, 776	4, 388	S単 168号
807021 梗質ポワ塩化ピニル管人力布設 VP, 25mm, 直管(両差し口), 4.0m管     1.000 m     943     943 S単 125号       807001 パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ, 区分 I, なし, あり     0.060 m3     11, 129     668 S単 124号       801041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, タンパ(I)     0.410 m3     3, 183     1, 305 S単 3号       808031 コンクリート舗装工(人力)	SA0151		0 440	m²	<b>∆</b> 17 0	19/	S畄 173号
S07001     パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0. 28m3 (平積0. 20m3), タンバ, 区分 I, なし,     0.060 m3     11, 129     668 S 単 124号       S01041     人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, タンパ(I)     0.410 m3     3, 183     1, 305 S 単 3号       S08031     コンクリート舗装工(人力)	S07021		0. 770	111	417. 9	104	U+ 1107
砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0. 28m3 (平積0. 20m3), タンパ, 区分 I, なし,     0. 060 m3     11, 129     668 S 単 124号       あり     S01041 人力土工(盛土・埋戻)     0. 410 m3     3, 183     1, 305 S 単 3号       S08031 コンクリート舗装工(人力)     コンクリート舗装工(人力)     0. 410 m3     3, 183     1, 305 S 単 3号		VP, 25mm, 直管(両差し口), 4.0m管	1. 000	m	943	943	S単 125号
あり   S01041   人力土工(盛土・埋戻)	S07001		0.060	9	11 100	660	♀畄 194早
Sol 1041   人力土工(盛土・埋戻)   W・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, タンパ(I)   O. 410   m3   3, 183   1, 305   S単 3号   Sol 303   コンクリート舗装工(人力)			0.000	GIII	11, 129	800	0年 124万
砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, タンパ(I)     0.410     m3     3,183     1,305     S単 3号       S08031     コンクリート舗装工(人力)							
808031 コンクリート舗装工(人力)	S01041		0.410	0	2 102	1 205	○ 出
	S08031		0.410	ms	১, 163	1, 305	の甲 3万
E縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B), 10cm   1.100   m²   2, 853   3, 138   S 単 128号		<u> 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm</u>	1. 100	m²	2, 853	3, 138	S単 128号

<b>-</b>	[事名:東貴志排水機場建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				16, 740	
	G #I				10, 740	
	単 価				16, 740	
	*** B単一 435号 ***					
BA0101						歩A
SA0101	表土はぎ河川堤防法面表土剥ぎ		m3		1.000 m3	当たり算出
5110101	土砂, オープンカット, -, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	1.000	m3	304. 9	305	S単 164号
	合 計				305	
	単 価				305	
	*** B単一 436号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻					歩A
010141	OD 10 14 (Mr.II) (Mr.II) (Mr.III)		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	197. 9	198	S単 171号
		1. 550	mo	107.0		
	合 計				198	
	単 価				198	
					130	
	*** B単一 437号 ***					
B18501	工事用道路					歩A
	敷砕石 RC-40 t=10cm		m		1.000 m	当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラシ, RC-40, 10cm, 2. 5m以上, 敷均し, 不要, あり, なし	4. 000	m²	502	2 000	S単 129号
	再生クフッシャフン, RC-40, 10cm, Z. 5m以上, 敷均し, 不要, めり, なし	4.000	m	302	2, 000	5年 129万
	合 計				2, 008	
	24 tr				2, 008	
	単 価				2, 000	
B18203	*** B単一 438号 *** 敷鉄板					歩A
D10203	設置~賃料~撤去		m²		1.000 mi	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去, 120, 1, あり	1.000	m²	1, 391	1, 391	S単 150号
	合 計				1, 391	
	W				1 001	
	単 価				1, 391	
000420	*** B単一 439号 *** 購入土 (山土)					歩A
000439			m3		1.000 m3	歩A  当たり算出
S02116						
		1.000	m3	1, 850	1, 850	S単 21号
	合 計				1, 850	
	単 価				1, 850	
	*** B単一 440号 ***					the .
BA0101	掘削		m3		1 000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削		шо		1.000 ma	コルッチ山
	土砂,片切掘削,-,-,-,-,-	1.000	m3	1, 109	1, 109	S単 165号
	合 計				1, 109	
	П #1				1, 109	
	単 価				1, 109	
	*** B単- 441号 ***					
000441	コルゲートパイプ(仮設)					歩A
S07031	幹線水路仮廻し排水管設置 コルゲートパイプ機械布設		m		1.000 m	当たり算出
201001	円形1形, 1350mm, 4. 0mm, パッキング 有り, あり, あり, あり	1.000	m	7, 644	7, 644	S単 126号
S02113	コルゲートパイプ損料(3か月未満)パッキン含む			20.00		
	円形 1形 SCP1R 径1350 厚4.0mm(めっき)	1.000	m	28, 091	28, 091	S単 8号

	事名:東貴志排水機場建設工事	W	207.11			
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				35, 735	
	N/ hr				05.705	
	単 価				35, 735	
	*** B単一 442号 ***					
000442	コルゲートパイプ (仮設)					歩A
	幹線水路仮廻し排水管撤去		m		1.000 m	当たり算出
S07031	コルケートパイプ機械布設 円形1形, 1350mm, 4. 0mm, パッキング無し, あり, あり, あり	0. 500	m	7, 644	3 822	S単 127号
		3.000	***	7, 5		5 - 121.9
	合 計				3, 822	
	単 価				3, 822	
	*** B単- 443号 ***					
B18321	土のう 製作・設置		0		1 0002	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工		m3		1.000 m3	ョにり昇山
	製作・設置, バックホウ, 現地土, 0m3, 耐候性大型土のう袋 (1年対応), なし, あり	1. 000	袋	6, 036	6, 036	S単 139号
	合 計				6, 036	
	単 価				6, 036	
B18391	*** B単一 444号 *** 土のう					歩A
	製作・設置		m3		1.000 m3	当たり算出
S18002	大型土のう工制作、砂器があれた日本人の2 手続けた別人の2 代(1年社内) なし まり	1. 000	44:	6, 036	6 026	S単 139号
	製作・設置, ^´ックネカ, 現地土, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), なし, あり	1.000	袋	0,030	0,030	S 単 139号
	合 計				6, 036	
	単価				6, 036	
	——————————————————————————————————————				0,000	
	*** B単一 445号 ***					
B18321	土のう					歩A
S18002	撤去   大型土のうエ		m3		1.000 m3	当たり算出
010002	撤去, バックホウ,, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), あり, あり	1. 000	袋	657	657	S単 140号
	A ₹1				657	
	合 計				037	
	単 価				657	
R18391	*** B単一 446号 *** 土のう					歩A
	再設置		m3		1.000 m3	少A 当たり算出
S18002	大型土のう工	1 000	A	1 070	1 070	CH 141 P
	設置, バックホウ,, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), あり, あり	1.000	袋	1, 378	1, 3/8	S単 141号
	合 計				1, 378	
	単 価				1, 378	
	-Т- рм				1, 370	
L	*** B単一 447号 ***					
B18321	土のう					歩A
S18002	撤去   大型土のう工		m3		1.000 m3	当たり算出
	撤去,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,あり	1.000	袋	657	657	S単 140号
	合 計				657	
	П РІ					
	単 価				657	
R18909	*** B単一 448号 *** 敷鉄板					歩A
D10203	設置~賃料~撤去		m²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	1 000	2	400		
	設置~賃料~撤去,30,3,あり	1. 000	m²	432	432	S単 151号
	合 計				432	

	事名:東貴志排水機場建設工事	¥4. FI.	124 64-	) /r	A 455	/#s -#z.
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				432	
	( Jee					
B18322	*** B単- 449号 *** 排水ポンプ (仮設)					歩A
D10022	釜場・排水ポンプ 設置、撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去					
	1~5台, あり	1.000	箇所	79, 058	79, 058	S単 142号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	6, 991	6 001	S単 143号
S18005	金物畑門・改旦 排水ポンプ用釜場設置・撤去	1.000	直別	0, 991	0, 991	5年 143万
510000	釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	8, 620	8, 620	S単 144号
	合 計				94, 669	
	単 価				94, 669	
	— 1164				01,000	
000450	*** B単一 450号 *** *********************************					歩A
000450	排水ポンプ運転 (口径200mm、全揚程10m) 188, 常時排水		箇所		1 000 笛形	歩A  当たり算出
T00022	#k水ポンプ運転 (口径200mm 全揚程10m)		(백/기			
	188, 常時排水, 450未満, 商用電源, あり	1. 000	箇所	542, 368	542, 368	T単 7号
	Α				E40.000	
	合 計				542, 368	
	単 価				542, 368	
	1 2000				,	
	which DH 451 P. Howel					
000451	*** B単- 451号 *** 排水ポンプ運転(口径150mm、全揚程10m)					歩A
	188, 常時排水		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00023	排水ポンプ運転 (口径150mm 全揚程10m)			455 404	455 404	
	188, 常時排水, 450未満, 商用電源, あり	1.000	箇所	455, 134	455, 134	T単 8号
	合 計				455, 134	
	H HI				100, 101	
	単 価				455, 134	
	*** B単- 452号 ***					
000452	排水ポンプ運転(口径150mm、全揚程10m)					歩A
maaaa.	191, 作業時排水		箇所		1.000 箇所	当たり算出
100024	排水ポンプ運転(口径150mm 全揚程10m) 191, 作業時排水, 40未満, 商用電源, あり	1.000	箇所	823, 413	823 413	T単 9号
	101;   「宋小」が小、10小門,同川 电脉,00 9	1.000	四//	020, 410	020, 410	1 + 37
	合 計				823, 413	
					200 440	
	単 価				823, 413	
	*** B単一 453号 ***					ata .
B18341	受電設備		式		1 000 -	歩A 当たり算出
S18103	低圧引込設備		八		1.000 式	ヨにり昇田
510100	設置~損料~撤去,379日	1.000	箇所	173, 750	173, 750	S単 152号
	配電設備(接地工)					
	D 種, 設置~撤去, 1本, IV線, 5.5mm2, 1m	1.000	極	34, 727	34, 727	S単 153号
	合 計				208, 477	
	ц н				200, 477	
	単 価				208, 477	
	*** B単- 454号 ***					
B18342	配電設備					歩A
			式		1.000 式	当たり算出
S18112	低圧移動電線	50. 000		1, 334	66 700	S単 154号
S18112	三相,8.0,設置~損料~撤去,379日 低圧移動電線	30.000	m	1, 334	00, 700	0年 104万
	三相, 22, 設置~損料~撤去, 188日	100.000	m	2, 387	238, 700	S単 155号
S18114	分電盤設備					
C10114	三相3線式, 7. 5, 設置~損料~撤去, 379日	1.000	箇所	41, 974	41, 974	S単 156号
518114	分電盤設備 三相3線式, 15, 設置~損料~撤去, 188日	2. 000	箇所	51, 007	102 014	S単 157号
	— 12-12-14 4) PAIS - 27-11 - 28-23, 100 H	2.000	i=1//I	51, 557	102, 014	- T 201.0
	合 計				449, 388	
	N/ Free				440,000	
	単	]		<u> </u>	449, 388	 近畿農政局

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
J	和 你 (At 怕)	<b></b>	平15.	中 Ш	並(銀	
	*** B単一 455号 ***					
B19021	交通誘導警備員					歩A
	交通誘導警備員A (国道側進入路)		人		1.000 人	当たり算出
S02115	交通誘導警備員A	1.000	Α.	14, 385	14. 385	S単 17号
			,	,		_ , ,
	合 計				14, 385	
	単 価				14, 385	
	*** B単- 456号 ***					
B19021	交通誘導警備員 交通誘導警備員B(国道側進入路)		人		1 000 Å	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B					
		1. 000	人	12, 495	12, 495	S単 18号
	合 計				12, 495	
	単 価				12, 495	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
000457	*** B単一 457号 *** 騒音・振動測定					歩A
			回		1.000 回	当たり算出
S02115	測量技師補	2. 000	人	34, 020	68 ሀላበ	S単 19号
S02115	測量助手					
010000	EA 4 イ本町 3 7011代 ID LEA 4 3 1 (4) /A 7A 7D// J	1. 000	人	32, 655	32, 655	S単 20号
S16003	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~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 135号
S16003	騒音・振動計測機器[振動レベル計]					
	測定レベル~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 136号
	合 計				103, 063	
					400.000	
	単 価				103, 063	
	450 8					
000458	*** B単一 458号 *** 防音仮囲い工設置工					歩A
	H=3. 0		m		1.000 m	当たり算出
T00015	防音用仮囲い設置工 丸パイプ土中打ち込み式 H=3.0m	1. 000	m	10, 710	10 710	T単 6号
	λην - 1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1.000	111	10, 710	10, 710	14 07
	合 計				10, 710	
	単価				10, 710	
	*** B単一 459号 ***					
000459	防音仮囲い撤去工					歩A
T00014	H=3.0 防音用仮囲い撤去工		m		1.000 m	当たり算出
	丸パイプ土中打ち込み式 H=3.0m	1.000	m	2, 926	2, 926	T単 5号
	合 計				2, 926	
	単 価				2, 926	
000460	*** B単- 460号 *** 防音シート損料					歩A
V00400	2年未満		m²		1.000 m ²	少A 当たり算出
S02113	防音シート	1 000		4 440		
	2 年未満 1.8×3.4	1. 000	m²	1, 149	1, 149	S単 9号
	合 計				1, 149	
	単 価				1, 149	
	単 価				1, 149	
	*** B単一 461号 ***					
B19002	*** B単一 401号 *** 仮設材輸送					歩A
	敷鉄板		ton		1.000 ton	当たり算出
S19003	仮設材輸送(敷鉄板) 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	1.000	ton	10, 820	10 820	S単 158号
		1.000	5011	10, 020	10,020	近半 130万

	事名:東貴志排水機場建設工事					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	込·取卸),,0.0,0.0					
	合 計				10, 820	
					40.000	
	単 価				10, 820	
	*** B単一 462号 ***					
000462	伐開・除根					歩A
010001	チェンソー		ha		1.000 ha	当たり算出
S19021	刈払工 チェンソー,0~40	1.000	ha	481, 382	101 202	S単 159号
S19022		1.000	IId	401, 302	401, 302	3年 109万
	樹木,中生,集積	1.000	ha	433, 030	433, 030	S単 160号
	合 計				914, 412	
	単 価				914, 412	
	平 1111				314, 412	
	*** B単一 463号 ***					ata .
000463	木根等処分		ph+ ^			歩A
\$10005	<u>枝葉・幹</u> 運搬(伐開、除根、除草)		空m3		1.000 空m3	当たり算出
019079	理俄 (汉州、 际代、 际早) 21.0km 以下, 良好	1.000	空m3	1, 545	1, 545	S単 161号
S02123	伐採木処分					
	幹・枝葉	1. 000	m3	5, 000	5, 000	S単 96号
	合 計				6, 545	
	単 価				6, 545	
	<del>4-</del> µµ				0, 040	
000404	*** B単一 464号 ***	-				115 A
000464	根		g'e _m o		1 000 %-0	歩A 当たり算出
S19025	連搬(伐開、除根、除草)		空m3		1.000 空間3	コルソ昇山
313040	26. 5km 以下, 良好	1.000	空m3	2, 263	2. 263	S単 162号
S02123	伐採木処分					
	根	1.000	m3	6, 000	6, 000	S単 97号
	Δ ±1.				8, 263	
	合 計				0, 203	
	単 価				8, 263	
	ALVAN D. W. ACE P. ALVAN					
000465	*** B単一 465号 *** 大型土のう、改良材空袋					歩A
000400	運搬・処分		袋		1.000 袋	少A 当たり算出
S19025	廃プラスチック運搬					
	6.5km 以下,良好	0. 020	空m3	773	15	S単 163号
S02123	建設廃材	0.000	_	40.000	222	0 W
	廃プラスチック	0. 020	m3	10, 000	200	S単 98号
	合 計				215	
	iai pri					
	単 価				215	
	*** B単一 466号 ***					
B19041	電力基本料金					歩A
	低圧業者持1年以上 契約電力32kW 13ヶ月		式		1.000 式	当たり算出
S02116	基本電力料				<b></b>	- "
	低圧用業持1年以上,,	13. 000	kW/月	39, 325	511, 225	S単 86号
	合 計				511, 225	
	ы и				V11, 220	
	単 価				511, 225	
	*** B単一 467号 ***					
B19061	*** B 単一 401万 *** 平板載荷試験					歩A
			回		1.000 回	当たり算出
S02116	平板載荷試験					
	100kN超300kN以内,,	1.000	箇所	203, 000	203, 000	S単 87号
	Λ 51				203, 000	
	合 計				203, 000	
<u></u>	単 価				203, 000	
						に参曲が日

	事名:東貴志排水機場建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単一 468号 ***					
000468	室内土質試験					歩A
	土の一軸圧縮試験 2供試体/試料		試料		1.000 試料	当たり算出
P45146	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料	1. 000	試料	10, 450	10, 450	
	∠ 庆矾净/ 訊付	1.000	<b>萨</b> 八个十	10, 430	10, 430	
	合 計				10, 450	
	単価				10, 450	
	*** B単- 469号 ***					
000469	六価クロム溶出試験					歩A
000110	上校八七(参加四 多次/6-4-4-4-1)		回		1.000 回	当たり算出
502116	土壌分析(前処理、試液作成含む) 六価クロム溶出試験,,	1. 000	検体	7, 300	7 300	S単 88号
	八回ノロの役山が赤,	1.000	1火件	7, 500	7, 000	3年 80万
	合 計				7, 300	
-	単 価				7, 300	
	*** B単- 470号 ***					
000470	新営建築工事					歩A
			式		1.000 式	当たり算出
S02116	建築工事	1 000		07 570 000	07 670 000	C # 00 P
		1.000	式	87, 570, 000	87, 570, 000	5 単 89号
	合 計				87, 570, 000	
	単 価				87, 570, 000	
<u> </u>						
	*** B単一 471号 ***					
000471	新営電気設備工事					歩A
			式		1.000 式	当たり算出
S02116	建築電気設備工事			04 040 000	04 040 055	a W =
-		1.000	式	21, 940, 000	21, 940, 000	S甲 90号
	승 計				21, 940, 000	
	単 価				21, 940, 000	
	*** B単一 472号 ***					
000472	新営機械設備工事					歩A
			式		1.000 式	当たり算出
S02116	建築機械設備工事			00 400 000		
<u> </u>		1.000	式	63, 460, 000	63, 460, 000	S単 91号
	合 計				63, 460, 000	
	ы и					
	単 価				63, 460, 000	
						汇业申书日

### ### ### ### ### #### #### #### ##	工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事					
50000   Apt 1 (16 + 18 m)	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
		*** S単- 1号 ***					
P. 1992年 周元 2.5 (1.7 2.7 47 8 9 8	S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
### 2위 - 27 - # # # # # # # # # # # # # # # # # #		人力土工(盛土・埋戻)					
### 1		砂・砂質土, 埋戻, まき出し, タンパ(Ⅱ)		m3	2, 844		歩A・単A
지는 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
지는 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S01041	人力十工(盛十・埋戻)					
### 2. 2. 255							
### 5 No. 1 19 ** *** ***    1910				m3	2 285		<b>歩Δ・ 単</b> Δ
9月11日 (日本) 1 (日本)				mo	2, 200		9.11 4.11
	CO1041	· · · · ·					
변경 및 변경 및 변경 및 변경 및 변경 및 변경 및 변경 및 변경 및	501041						
### ### #############################					0.400		ata a say a
2010년 정보 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년				m3	3, 183		歩A・単A
報目に依知・薄目かられた場合							
## 2 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150	S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
### 8 부 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
2010년 전에 : '정리 : '전에		築堤・埋戻, 3.0~4.0ton, あり		m3	346		歩A・単A
# 하고 ' (전) - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' -		*** S単- 5号 ***					
# 하고 ' (전) - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' -	S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
# 보는 제품 (A) - 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		締固工(振動p-7締固め2.5m未満)					
### 5부 - 0.5 ### 5부 - 0.5 ### 5 ## - 0.5 ### 5 ## - 0.5 ### 5 ## - 0.5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 #### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5 ### 5				m3	383		- 株Α・単Α
1.149				mo	000		9-21
# 共入工(ア) 70년 1	000000						
## # # # # # # # # # # # # # # # # # #	502029						
# ** * * ** * * * * * * * * * * * * * *							the a SVC :
1982-197-1981-1982   1982-199-1982   1982-199-1982   1982-199-1982   1982-199-1982   1982-199-1982   1982-199-1982   1982-199-1982   1982-199-1982   1982-199-1982   1982-199-1982   1982-199-1982   1982-199-1982   1982-199-1982   1982-199-1982   1982-199-1982   1982-199-1982   1982-199-1982   1982-199-1982   1982-199-1982   1982-199-1982   1982-199-1982   1982-199-1982   1982-199-1982   1982-199-1982   1982-199-1982   1982-199-1982   1982-199-1982   1982-199-1982   1982-199-1982   1982-199-1982   1982-1982   1982-1982-1982   1982-1982-1982   1982-1982-1982   1982-1982-1982   1982-1982-1982-1982   1982-1982-1982-1982-1982-1982-1982-1982-				m3	4, 891		歩A・単A
万六州小「福山神路」で置く物理( - 2014) - 44級  日   138,500   サム・山本   138,500							
### 1	S02112						
### SAP 8명 ****    **** SAP 8명 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   ***** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   **** SAP 189 ****   ***** SAP 189 ****   ****		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(~2014)・~低騒]					
30215 2·A·우·-トバイ 万線 (3·5·1 元湖 八ヶ シャ 2·女 1 元 1 元 3·		吊上能力70t吊		日	138, 500		歩A・単A
コルゲートバイブ報料 (30月末間) バッヤンだけ   田   28,091   東ル・東ル   17,149   東ル・東ル   18月   18		*** S単- 8号 ***					
コルゲートバイブ報料 (30月末間) バッヤンだけ   田   28,091   東ル・東ル   17,149   東ル・東ル   18月   18	S02113						
田田   18   18   18   18   18   18   18							
# **   S				m	28 001		<b>歩Λ・</b> ϴ Λ
202115   1				111	20, 031		グローチハ
野野シート   1.149   歩入・甲入   1.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.149   5.	000110	· · · · ·					
2 性	S02113						
*** S単 10号 ***  *** S単 10号 ***  *** S単 11号 ***  *** S単 11号 ***  *** S単 11号 ***  *** S単 11号 ***  *** S単 12号 ***  *** S単 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 15号 *					4 440		
				mf	1, 149		歩A・単A
# 本本 S単 - 15号 ****  *** S単 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 ***  **** S型 - 15号 **		*** S単- 10号 ***					
***   SUI - 115   ***   ***   SUI - 115   ***   ***   SUI - 115   ***   ***   SUI - 125   ***   ***   SUI - 135   ***   ***   SUI - 135   ***   ***   SUI - 145   ***   ***   SUI - 155   ***   ***	S02115	左官					
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		左官					
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *				人	25, 095		歩A・単A
第連作業員		*** S単一 11号 ***					
###   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	S02115						
***   S単一   12号 ***   ***   S単一   12号 ***   ***   S単一   12号 ***   ***   S単一   13号 ***   ***   S単一   13号 ***   ***   S単一   13号 ***   ***   S単一   13号 ***   ***   S単一   14号 ***   ***   S単一   15号 ***   ***   S型ー   15号 ***	502110						
*** S 単一 12号 ***   *** S 単一 12号 ***   *** S 単一 13号 ***   *** S 単一 13号 ***   *** S 単一 15号 ***   *** S 単一 25号 ***		日旭下未具			20 005		1E A . HE A
SO2115   土木 - 松世話役		dealer OH 10 H dealer			20, 033		少八、中八
		•					
***   S単一 13号 ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***	S02115						
***   S型   13号 ***   ***   S型   14号 ***   ***   S型   14号 ***   ***   S型   14号 ***   ***   S型   15号 ***		土木一般世話役					
SO2115   上び工   上び工   上び工   上び工   上び工   上び工   上び工   上び工   上び工   上が   上が   上が   上が   上が   上が   上が   上				人	25, 935		歩A・単A
とび工		*** S単- 13号 ***					
とび工	S02115	とびエ					
*** S単一 14号 ***  *** S単一 15号 ***  *** S単一 15号 ***  *** S単一 15号 ***  *** S単一 16号 ***  *** S単一 16号 ***  *** S単一 17号 ***  *** S型115 空通誘導警信員A  交通誘導警信員A  交通誘導警信員A  交通誘導警信員B  交通誘導警信員B  *** S単一 18号 ***  *** S単一 19号 ***  *** S単一 19号 ***  *** S単一 19号 ***  *** S型115 週報技師補  *** S型115 週報技師補  *** S型115 週報技師補  *** S型116 週報技師補  *** S型116 週報技師補  *** S型116 週報技師補  *** S型117  ***  *** S型118 週報技師補  *** S型118 週報 5							
*** S単一 14号 ***  *** S単一 15号 ***  *** S単一 15号 ***  *** S単一 15号 ***  *** S単一 16号 ***  *** S単一 16号 ***  *** S単一 17号 ***  *** S型115 空通誘導警信員A  交通誘導警信員A  交通誘導警信員A  交通誘導警信員B  交通誘導警信員B  *** S単一 18号 ***  *** S単一 19号 ***  *** S単一 19号 ***  *** S単一 19号 ***  *** S型115 週報技師補  *** S型115 週報技師補  *** S型115 週報技師補  *** S型116 週報技師補  *** S型116 週報技師補  *** S型116 週報技師補  *** S型117  ***  *** S型118 週報技師補  *** S型118 週報 5				人	25, 305		歩A・単A
So2115   特殊作業員		*** S単- 14号 ***					
特殊作業員	S02115	•					
A	502110						
\$802115     **** S単- 15号 ***       土木一般世話役     人       **** S単- 16号 ***     ***       **** S単- 17号 ***     人       \$02115     **** S単- 17号 ***       **** S単- 17号 ***     人       **** S単- 18号 ***     人       **** S型- 18号 ***     人       **** S型- 19号 ***     ***       **** S型- 19号 ***     ***       **** S型- 20号 ***     ***       **** S型- 21号 ***     ***       **** S型- 21号 ***     ***       **** S型- 22号 ***     ***       **** S型- 22号 ***     ***		INVESTIGATION AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF T		٨ .	23 100		<b>歩Δ・</b> ϴ Λ
S02116     土木一般世話役       北本年     502115       ****     S單一16号 ***       普通作業員     ***       普通作業員     人       ****     S單一17号 ***       交通誘導警備員A     人       ****     S單一18号 ***       交通誘導警備員B     人       ****     S單一19号 ***       ***     S單一19号 ***       ***     S單一20号 ***       ***     S單一21号 ***		<b>ネネネ C用 1E日 マヤヤ</b>		+ ^	20, 100		少ロ・井口
土木一般世話役	00011						
***   S単一 16号 ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***	802115						
***   S単一 16号 ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***		土不一般世話役					
S02115     普通作業員       ****     S単- 17号 ***       S02115     交通誘導警備員A       交通誘導警備員A     人 14,385       ****     S単- 18号 ***       S02115     交通誘導警備員B       交通誘導警備員B     人 12,495       ****     S単- 19号 ***       S02115     測量技師補       測量技師補     人 34,020       ****     S単- 20号 ***       S02116     測量助手       ****     S単- 21号 ***       Math     A 32,655       ***     S単- 21号 ***       Math     A 31,850     歩A・単A		=		人	25, 935		歩A・単A
普通作業員     人     20,895     歩A・単A       802115     ※** S単一 17号 ***     ※**       交通誘導警備員A     人     14,385     歩A・単A       802115     交通誘導警備員B     人     12,495     歩A・単A       802115     测量技師補     人     34,020     歩A・単A       802115     測量技師補     人     34,020     歩A・単A       802116     測量助手     人     32,655     歩A・単A       802116     山土     山土     血土     血土     カム・単A       ****     S単一 22号 ***     歩A・単A							
大 20,895   歩A・単A   *** S単一 17号 ***	S02115	普通作業員					
***   S 単 - 17号 ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***		普通作業員					
***   S 単 - 17号 ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***				人	20, 895		歩A・単A
S02115 交通誘導警備員 A       大型 (大型 )		*** S単- 17号 ***					
交通誘導警備員A     人     14,385     歩A・単A       S02115 交通誘導警備員B     人     12,495     歩A・単A       S02115 測量技師補     人     34,020     歩A・単A       S02115 測量助手     人     32,655     歩A・単A       S02116 山土     山土     上     上     上     上     上     上       *** S単- 22号 ***     ***     上     上     上     上     上     上     上	S02115	•					
大 14,385   歩A・単A   S 単 18号 ***   S 単 18号 ***   S 単 18号 ***   S 単 18号 ***   S 単 19号							
***   S単一   18号   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   **		250-92 Q @ 90255-5		٨ ا	14 385		歩A・単A
S02115     交通誘導警備員B       次通誘導警備員B     人     12,495     歩A・単A       S02115     測量技師補       別量技師補     人     34,020     歩A・単A       S02115     測量助手     人     32,655     歩A・単A       S02116     山土     山土     m3     1,850     歩A・単A       ****     S単一 22号 ***     歩A・単A		*** 8単一 18号 ***		+ ^	17, 000		9.21 +21
交通誘導警備員B     人     12,495     歩A・単A       S02115     測量技師補     人     34,020     歩A・単A       S02115     測量助輔     人     34,020     歩A・単A       S02116     測量助手     人     32,655     歩A・単A       S02116     山土     山土     m3     1,850     歩A・単A       ****     S単一 22号 ***     ***	000115						
大   12,495   歩A・単A	304115			_			+
*** S単一 19号 *** 別量技師補    測量技師補		<b>火理</b>		1 .	10 105		the a size
S02115     測量技師補       水*** S単一 20号 ***       数量助手       测量助手       人     32,655       歩A・単A       S02116     小土       山土     m3       *** S単一 22号 ***       歩A・単A				人	12, 495		歩A・単A
測量技師補							
大 34,020 歩A・単A   *** S単- 20号 ***   *** S単- 20号 ***   *** S単- 21号 ***   *** S単- 21号 ***   *** S単- 21号 ***   *** S単- 22号 ***   *** S世- 2	S02115						
*** S単- 20号 ***    32,655   歩A・単A     32,655   歩A・単A     1,850   歩A・単A     *** S単- 22号 ***		測量技師補					
*** S単一 20号 ***    割量助手				人	34, 020		歩A・単A
S02115     測量助手       規量助手     人     32,655     歩A・単A       S02116     *** S単- 21号 ***     小土       山土     m3     1,850     歩A・単A       *** S単- 22号 ***     ***		*** S単- 20号 ***					
測量助手	S02115	•					
大 32,655 歩A・単A	552110						<u> </u>
*** S単- 21号 ***   山土   山土   地土   *** S単- 22号 ***		DQ 至-77 1		1	מת מבב		<b>华Λ</b> · ビΛ
S02116     山土       山土     m3     1,850     歩A・単A       **** S単- 22号 ***		Andrea CH 01 F. Andrea		1 ^	32, 000		少八、年八
山土		•					
m3	S02116						
*** S単- 22号 ***		山土					
				m3	1, 850		歩A・単A
		*** S単- 22号 ***					
	S02116						

	事名:東貴志排水機場建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	マンホール用足掛金物		個	2, 055		歩A・単A
	樹脂加工品 径19 幅300 長250,, *** S単- 23号 ***		101	2, 000		少A・甲A
S02116	遅延処理剤					
	遅延処理剤					
			m²	610		歩A・単A
	*** S単- 24号 ***					
S02116	PCボックスカルバート T-25 (2分割)					
	PCボックスカルバート T-25 (2分割)					
	B3700×H3300×L1995, ,		個	2, 520, 000		歩A・単A
	*** S単一 25号 ***					
S02116	P C ボックスカルバート T-25 (2分割)					
	P C ボックスカルバート T-25 (2分割)		個	2, 560, 000		歩A・単A
	<u>B3700×H3300×L1995</u> 標準部 差し筋D13付,, *** S単- 26号 ***		7121	2, 300, 000		少A・甲A
S02116	PCボックスカルバート T-25 (2分割)					
502110	PCボックスカルバート T-25 (2分割)					
	B3700×H3300×L1495 差し筋D13付,,		個	2, 690, 000		歩A・単A
	*** S単- 27号 ***					
S02116	間知ブロック					
	間知ブロック					
	控350 滑面,,		m²	4, 450		歩A・単A
	*** S単一 28号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管					
	硬質ポリ塩化ビニル管					the a SV :
	一般管VP 径50 長4.0m,,		本	1, 440		歩A・単A
000110	*** S単一 29号 ***					
502116	鉄筋金網 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					
	鉄筋金網 D13×250×250,		+	134, 000		歩A・単A
	D13×250×250,, *** S単- 30号 ***		ton	134, 000		少ハ・甲A
S02116	*** S単- 30方 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
JUB 110	硬質ポリ塩化ビニル管					
	一般管VP 径20 長4.0m,,		本	545		歩A・単A
	*** S単- 31号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	キャップ A形 径20,,		個	33		歩A・単A
	*** S単- 32号 ***					
S02116	有孔塩ビ管					
	有孔塩ビ管					
	φ 100, ,		m	640		歩A・単A
	*** S単一 33号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		/mm	2, 250		IF. A 324 A
	チーズ A形 100×100,, *** S単- 34号 ***		個	2, 250		歩A・単A
S02116	塩ビ管用継手 22° 1/2ベンド					
	塩ビ管用継手 22°1/2'*ント*					
	<u>温</u> こ 目 / I / M型 丁		個	3, 995		歩A・単A
	*** S単- 35号 ***		III.	0,000		J.1. +11
S02116	塩ビ管用継手 5°5/8ベンド					
	塩ビ管用継手 5°5/8ベンド					
			個	3, 645		歩A・単A
	*** S単- 36号 ***					
S02116	ウィープホール					
	ウィープホール					
	φ 100 150~500mm(底版用),,		個	2, 835		歩A・単A
	*** S単一 37号 ***					
S02116	クラッシャラン					
	クラッシャラン C-40 40 40 0mm (IIS 担 株 日)		9	0 500		₽ Λ . ₩ Λ
	,C-40 40~0mm(JIS規格品), *** S単- 38号 ***		m3	2, 500		歩A・単A
509116	*** S 単一 38号 *** ウィープホール					
304110	ウィープホール					
	φ 50 450mm, ,		個	1, 330		歩A・単A
	*** S単一 39号 ***		IP-4	1, 550		
S02116	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)					
	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)					
	H=2.4m B=1.9m L=2.0m 遊水池側,,		個	128, 500		歩A・単A
	*** S単- 40号 ***					
S02116	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応)					
	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応)					
	H=2.4m B=1.9m L=1.6m 遊水池側,,		個	235, 000		歩A・単A
	*** S単一 41号 ***					
S02116	路盤紙 (クラフト紙)					
	路盤紙 (クラフト紙)		2	0.7		1E A . 144 A
	<b>ルサル CH_ 40日 ホホホ</b>		m²	27		歩A・単A
S09116	*** S単一 42号 *** PCボックスカルバート(2分割)					
SUZ116	PCボックスカルハート(2分割) PCボックスカルバート(2分割)					
	B3000×H3300×L1995,,		個	1, 900, 000		歩A・単A
	b5000~h5500~L1995,, *** S単一 43号 ***		IIFI	1, 300, 000		グロ 平八
S02116	PCボックスカルバート(2分割)					
	PCボックスカルバート(2分割)					
	B3000×H3300×L1995 差し筋D13付,		個	2, 030, 000		歩A・単A
	<del></del>					近畿農政局

	事名:東貴志排水機場建設工事	w B	2771	))/ /m	A der	filte size
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単一 44号 ***					
	PCボックスカルバート(2分割)					
	PCボックスカルバート(2分割)					
	B3000×H3300×L1495 差し筋D13付,,		個	2, 040, 000		歩A・単A
	*** S単一 45号 ***					
S02116	無収縮モルタル					
	無収縮モルタル					
			m3	218, 438		歩A・単A
	*** S単- 46号 ***					
S02116	ケミカルアンカー					
	ケミカルアンカー					
	D13用,,		本	203		歩A・単A
	*** S単一 47号 ***					
S02116	P C ボックスカルバート T-25 (2分割)					
502110	PCボックスカルバート T-25 (2分割)					
	B5000×H2000×L1495,		個	1, 920, 000		歩A・単A
	*** S単一 48号 ***		IIEI	1, 320, 000		<i>y</i> Λ · ∓Λ
C09116	P C ボックスカルバート T-25 (2分割)					
	P C ボックスカルバート T-25 (2分割)					
			/max	1 000 000		115 A 334 A
	B5000×H2000×L1495 差し筋D13付,,		個	1, 990, 000		歩A・単A
	*** S単一 49号 ***					
	軸組工法用金物(Zマーク品)					
	軸組工法用金物(Zマーク品)					
	六角ボルト (ナット付) 径M12 長180mm,,		本	32		歩A・単A
	*** S単- 50号 ***					
S02116	ステンレスナット					
	ステンレスナット			<u></u>		
	M12,,		個	21		歩A・単A
	*** S単- 51号 ***					
S02116	ステンレス座金					
002110	ステンレス座金					
	M12,,		個	10		歩A・単A
	*** S単一 52号 ***			10		
C09116	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板			05 040		16
	t=6, ,		ton	25, 942		歩A・単A
	*** S単- 53号 ***					
S02116	ウィープホール					
	ウィープホール					
	φ 50 300mm, ,		個	1, 175		歩A・単A
	*** S単- 54号 ***					
S02116	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応)					
	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)					
	H=3.8m B=3.3m L=2.0m 幹線水路左岸側,,		個	535, 000		歩A・単A
	*** S単一 55号 ***			,		7 - 7 - 7 - 7
\$02116	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応) 差し筋D13付					
	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応) 差し筋D13付					
			個	683, 000		1E A . H A
	H=3.8m B=3.3m L=1.5m 幹線水路左岸側,,		10	003, 000		歩A・単A
	*** S単一 56号 ***					
	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応) 平面斜切					
	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応) 平面斜切					
	H=3.8m B=3.3m L=1.62m 幹線水路左岸側,,		個	822, 000		歩A・単A
	*** S単一 57号 ***					
S02116	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応) 平面斜切					
	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応) 平面斜切					
	H=3.8m B=3.3m L=1.88m 幹線水路左岸側,,		個	822, 000		歩A・単A
	*** S単一 58号 ***					
S02116	PCボックスカルバート T-25					
	PCボックスカルバート T-25					
	B1000×H1500×L2000,		個	170, 000		歩A・単A
	*** S単一 59号 ***			,		1
S02116	PCボックスカルバート T-25					
	P C ボックスカルバート T-25					+
	B1000×H1500×L1500,,		個	170, 000		歩A・単A
	b1000 < n1300 < L1300, , *** S単一 60号 ***		IHI	170,000		グハ 干八
\$00116						
	PCボックスカルバート					+
	PCボックスカルバート		Arra	170 000		IF. A 324 A
	B1000×H1500×L1010,,		個	170, 000		歩A・単A
	*** S単一 61号 ***					
S02116	PCボックスカルバート T-25					
	PCボックスカルバート T-25					
	B1000×H700×L1500,,		個	169, 000		歩A・単A
	*** S単- 62号 ***			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
S02116	鉄筋金網					
	鉄筋金網					
	D13×250×250,,		m²	1, 226		歩A・単A
	*** S単一 63号 ***			,		
S02116	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)					
	L型擁壁(T-25 ¢ 25° 对応)					+
			ATERI	224 000		<b>华Λ</b> , ビΛ
	H=3. 2m B=2. 4m L=2. 0m 西側外周,,		個	324, 000		歩A・単A
	*** S単一 64号 ***					
	L型擁壁 (T-25 φ 25°対応) 平面斜切 差し筋D13付					
	L型擁壁(T-25 φ 25°対応)平面斜切 差し筋D13付			_		
	H=3.2m B=2.4m L=1.7m 西側外周,,		個	503, 000		歩A・単A
	*** S単- 65号 ***					
S02116	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)					
						近线典政昌

	事名:東貴志排水機場建設工事	N/Z			A 4m	Mr. da
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)		/m	170 500		IF 4 324 4
	H=2.8m B=2.3m L=2.0m 北側外周,		個	172, 500		歩A・単A
000116	*** S単一 66号 *** L型擁壁 (T-25 φ25°対応)					
302110	L型擁壁(T-25 φ 25° 対応)					
	H=2.8m B=2.3m L=1.0m 北側外周		個	241, 000		歩A・単A
	*** S単一 67号 ***		IEI .	211,000		9.11 +11
S02116	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)					
	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応)					
	H=2.8m B=2.3m L=1.5m 北側外周,,		個	374, 000		歩A・単A
	*** S単- 68号 ***					
S02116	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応) 平面斜切					
	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応) 平面斜切					
	H=2.8m B=2.3m L=1.62m 北側外周,,		個	454, 000		歩A・単A
	*** S単- 69号 ***					
S02116	L型擁壁 (T-25 φ 25°対応) 平面斜切 差し筋D13付					
	L型擁壁(T-25 φ25°対応)平面斜切 差し筋D13付					
	H=2.8m B=2.3m L=1.82m 北側外周,,		個	464, 000		歩A・単A
	*** S単一 70号 ***					
S02116	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)					
	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)					
	H=2.9m B=2.3m L=2.0m 北側外周,,		個	306, 000		歩A・単A
	*** S単一 71号 ***					
S02116	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)					
	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)		A	050 000		the a SVC -
<u> </u>	H=2.9m B=2.3m L=1.0m 北側外周 差し筋D13付,,		個	256, 000		歩A・単A
0000	*** S単一 72号 ***					
S02116	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)					
	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)		/m·	070 000		IF A W.
	H=2.9m B=2.3m L=1.2m 北側外周,,		個	378, 000		歩A・単A
000110	*** S単一 73号 ***					
502116	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応) 平面斜切、差筋D13付					
	L型擁壁(T-25 φ 25° 対応)平面斜切、差筋D13付		/total	460,000		II: A 324 A
	H=2.9m B=2.3m L=1.94m 北側外周,,		個	468, 000		歩A・単A
000110	*** S単一 74号 ***					
502116	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応) 差し筋D13付 L型擁壁 (T-25 φ25° 対応) 差し筋D13付					
	L 空機壁 (1-25 の 25 対応) 左し肋DI3円 H=2.9m B=2.3m L=1.02m 南側外周,,		個	385, 000		歩A・単A
	11-2. 9m		1101	303, 000		少A・甲A
\$02116	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)					
302110	L型擁壁 (T-25 & 25° 対応)					
	H=2.4m B=1.9m L=2.0m 南側外周,,		個	128, 500		歩A・単A
	*** S単一 76号 ***		胆	120, 300		少れ・ 年れ
\$02116	L型擁壁 (T-25 & 25°対応)					
502110	L型擁壁(T-25 o 25° 対応)					
	H=2.4m B=1.9m L=1.0m 南側外周,,		個	148, 000		歩A・単A
	*** S単一 77号 ***		jei	1 10,000		9.11 -11
S02116	L型擁壁 (T-25 φ25°対応) 差し筋D13付					
	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応) 差し筋D13付					
	H=2.4m B=1.9m L=1.05m 南側外周,		個	235, 000		歩A・単A
	*** S単一 78号 ***					
S02116	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)					
	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応)					
	H=2.3m B=1.9m L=1.28m 南側外周,,		個	226, 000		歩A・単A
	*** S単- 79号 ***					
	L型擁壁(T-25 φ25°対応)					
	L型擁壁(T-25 φ25°対応)					
	H=2.3m B=1.9m L=2.0m 南側外周,,		個	123, 500		歩A・単A
	*** S単- 80号 ***					
S02116	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応) 天端斜切					
	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応) 天端斜切					
	H=2.3m/2.1m B=1.9m L=2.0m 南側外周,,		個	233, 000		歩A・単A
	*** S単一 81号 ***					
S02116	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)					
	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)		Are:	453 000		the a second
	H=2. 1m B=1.75m L=2.0m 進入路部,,		個	157, 000		歩A・単A
000110	*** S単一 82号 ***					
S02116	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)					
	L型擁壁(T-25 φ 25° 対応)		/IEI	105 000		华 4 . 兴 4
	H=2.1m B=1.75m L=1.0m 進入路部,, *** S単一 83号 ***		個	125, 000		歩A・単A
\$09116	*** 5単- 83号 *** 道路用鉄筋コンクリート側溝					
30/2110	道路用鉄筋コンクリート側溝 道路用鉄筋コンクリート側溝					
	退路用鉄肪コンクリート側溝 300A 300×280×2m 3種,,		個	10, 395		歩A・単A
	300A 300×280×2m 3悝,, *** S単一 84号 ***		[JE]	10, 395		ツロ・井口
\$09116	# * * * 5 単 - 84 元 * * * * * * 使用電力料金					
504110	使用電力料金					
	低圧用業持1年以上,,		kWh	13		歩A・単A
	14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年   14年		V.111	10		グロ 平八
S02116	仮囲い仮設材損料					
004110	仮囲い仮設材損料					
	仮囲い鉄板、丸パイプ,,		共用日	147		歩A・単A
	*** S単一 86号 ***	P	/ // II H	17/		>-21 <del></del>
S02116	基本電力料					
	基本電力料					
	低圧用業持1年以上,	l ,	kW/月	39, 325		歩A・単A
						近畿農政局

	事名:東貴志排水機場建設工事					
コード	11 12 072 117	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 87号 ***					
S02116	平板載荷試験					
	平板載荷試験		444	000 000		ata a say a
	100kN超300kN以内,,		箇所	203, 000		歩A・単A
000110	*** S単一 88号 ***					
S02116	土壌分析(前処理、試液作成含む)					
	土壌分析(前処理、試液作成含む) 六価クロム溶出試験,,		検体	7, 300		歩A・単A
	<u>**** S単一 89号 ***</u>		快1平	7, 300		少A・単A
\$02116	建築工事					
	建築工事					
	<b>在</b> 未上于		式	87, 570, 000		歩A・単A
	*** S単- 90号 ***			07, 070, 000		971 +71
S02116	建築電気設備工事					
	建築電気設備工事					
			式	21, 940, 000		歩A・単A
	*** S単一 91号 ***		,	, ,		
S02116	建築機械設備工事					
	建築機械設備工事					
			式	63, 460, 000		歩A・単A
	*** S単一 92号 ***					
S02118	再生クラッシャラン					
	再生クラッシャラン					
	RC-40 40~0mm		m3	1, 575		歩A・単A
	*** S単- 93号 ***					
S02123	建設発生土処分費					
	建設発生土処分費					
	粘性土 ミナミ農園		m3	1, 556		歩A・単A
	*** S単一 94号 ***					
	建設廃材					
	建設廃材					
	鉄筋コンクリート廃材		m3	4, 320		歩A・単A
	*** S単一 95号 ***					
S02123	建設廃材					
	建設廃材					
	無筋コンクリート廃材		m3	1, 410		歩A・単A
	*** S単一 96号 ***					
	伐採木処分					
	伐採木処分			Г 000		the a NY a
	幹・枝葉		m3	5, 000		歩A・単A
	*** S単一 97号 ***					
	伐採木処分					
	伐採木処分			c 000		1h- a 324 a
	根 *** S単一 98号 ***		m3	6, 000		歩A・単A
000100	*** 5 単一 98 元 * * * * *					
	建設廃材					
	^{産収売} 付		m3	10, 000		歩A・単A
	*** S単一 99号 ***		IIIO	10, 000		少れ・キハ
\$02711	【コンクリートブ・ロック積工】					
502111	【コンクリートフェロック積工】					
	練積(裏込コンなし),無し,昼間施工,,0,18-8-40 (高炉B),なし		m²	15, 950		歩A・単A
	*** 8単一 100号 ***		- 111	10,000		971 +71
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	有筋,制約受,機械,昼間施工,する		m3	18, 030		歩A・単A
	*** S単一 101号 ***					
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	無筋,制約受,機械,昼間施工,する		m3	10, 160		歩A・単A
	*** S単- 102号 ***					
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	無筋,制約受,人力,昼間施工,		m3	31, 900		歩A・単A
	*** S単一 103号 ***					
S03018	モルタル現場練合わせ					
	モルタル現場練合わせ			20 10-		the a second
	洗砂(細目),1:3(防水剤あり)		m3	38, 189		歩A・単A
000010	*** S単一 104号 ***					
503018	モルタル現場練合わせ					
	モルタル現場練合わせ			06.000		1E A . 344 A
	洗砂(荒目),1:3 *** S単- 105号 ***		m3	36, 083		歩A・単A
502010	*** S単- 105号 *** モルタルエ					
203019	モルタルエ モルタルエ					
	モルタルユ 防水モルタル,床,30mm		m²	1, 746		歩A・単A
	*** S単一 106号 ***		111	1, 740		グロ 平八
S03019	モルタル工					
555010	モルタル工					
	モルタル, 床, 20mm		m²	1, 620		歩A・単A
	*** S 単一 107号 ***		***	1, 020		, T.i
S03019	モルタル工					
	モルタルエ					
	モルタル, 壁, 25mm		m²	3, 446		歩A・単A
	*** S単一 108号 ***			, , , ,		·
S03054	ダウエルバー設置					
						近畿農政局

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事 名 称(規 格)	数量単	立 単 価	金額	<b>計</b> 考
7-1	が (現 格) ダウエルバー設置	<u> </u>	上 早 1川	並 観 リ	1 与
	D19	本	730	歩A・I	¥Α
\$03054	*** S単一 109号 *** ダウエルバー設置				
303004	ダウエルバー設置				
	D16	本	616	歩A・i	¥Α
002701	*** S単一 110号 *** 【鉄筋工】				
202101	【 鉄筋工】				
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	to	180, 388	歩A・I	¥Α
	*** S単一 111号 ***				
803701	【鉄筋工】				
	SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満	to	178, 328	歩A・i	<b></b> ¥Α
	*** S単一 112号 ***				
S03701	【鉄筋工】				
	SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満	to	181, 418	歩A・i	<b></b> ¥Α
	*** S単一 113号 ***				
S03701	【鉄筋工】				
	SD345, D22, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	to	181, 418	歩A・i	¥Α
	*** S単- 114号 ***		,		
S03701	鉄筋工				
	【鉄筋工】 SD345, D19, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁有り), 10%	to	173, 070	歩A・i	<b>並</b> Α
	おいては、大海の大きのは、10年の10年の10年の10年の10年の10年の10年の10年の10年の10年の	100	. 170,070	3.A.	
\$02701	*** S単一 115号 *** 【鉄筋工】				
203101	【鉄筋工】				
	SD345, D22, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁有り), 10%	to	173, 070	歩A・i	¥Α
	未満				
	*** S単- 116号 ***				
S03701	【鉄筋工】				
	【鉄筋工】				
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満 *** S単- 117号 ***	to	177, 049	歩A・i	¥Α
S05001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工				
	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工				
	300, バックホウ (クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり	m	3, 034	歩A・i	¥Α
S05801	*** S単一 118号 *** 【排水構造物工】				
	【排水構造物工】				
	U型側溝, 昼間施工, L=600, 60kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工有り, 再利用	m	3, 844	歩A・i	¥Α
	撤去を行なわない				
	*** S単- 119号 ***				
S06005	ドレーンエ(ウィープホール取付)				
	ドレーンエ(ウィープホール取付) 箱抜, 底版, 100mm, , , φ 75	笛	f 2, 120	歩A・i	¥ Δ
	*** S = 120 = ***	四()	2,120	971	<b>-21</b>
S06005	ドレーンエ(ウィープホール取付)				
	ドレーンエ(ウィープホール取付) 箱抜,底版,50mm,,, φ75		1,069	歩A・i	<del>}</del> ∧
	*** S単一 121号 ***	直点	1,003	JA.	+A
S06005	ドレーンエ(ウィープホール取付)				
	ドレーンエ(ウィープ・ホール取付)	Anto-	0 151	lite a s	¥ ∧
	箱抜, 壁部, 50mm, 集水, -, φ50 *** S単- 122号 ***		fr 2, 151	歩A・i	₽A
S06006	ドレーンエ(サイドドレーン)				
	ドレーンエ(サイドドレーン)				
	コンクリート用砕石 40∼5mm, する *** S単- 123号 ***	m	1, 161	歩A・i	₽Α
S06007	ドレーン工(アンダードレーン)				
	ドレーンエ(アンダードレーン)				
	コンクリート用砕石, 40~5, する, あり *** S単一 124号 ***	m	2, 901	歩A・i	₽A
S07001	*** S単- 124方 *** パイプライン基礎				
	パイプライン基礎				
	砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンバ, 区分 I, なし,	m3	11, 129	歩A・i	¥Α
	あり				
	*** S単一 125号 ***				
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設				
	硬質ボリ塩化ビ=ル管人力布設 VP, 25mm, 直管(両差し口), 4. 0m管		943	歩A・i	<b></b> Δ
	VP, 25mm, 直官(両左し口), 4. 0m官 *** S単一 126号 ***	m	943	少A・1	+-1
S07031	コルケートパーイプ・機械布設				
	コルゲートパイプ機械布設		7.044	ata .	÷4 A
	円形1形, 1350mm, 4. 0mm, パッキング有り, あり, あり, あり *** S単一 127号 ***	m	7, 644	歩A・i	₽A
S07031	コルゲートパイプ 機械布設				
	コルゲートパイプ機械布設		7.044	, the	
	円形1形, 1350mm, 4.0mm, パッキング無し, あり, あり, あり	m	7, 644		<u>単A</u> 畿農政局

ユザ加工	事名:東貴志排水機場建設工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
7-1	名 例 (現 格) *** S単- 128号 ***	数 里	甲亚	平 14	並 領	1佣 - 芍
\$08031	コンクリート舗装工(人力)					
300031	コンクリート舗装工(人力)					
	   圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm		m²	2. 853		歩A・単A
	*** S単一 129号 ***		111	2, 000		少れ・中れ
\$08042	砂利舗装工(機械)					
500012	砂利舗装工(機械)					
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし		m²	502		歩A・単A
	*** S単一 130号 ***					7.1. +.1.
S08711	【ガードレール設置】					
	【ガードレール設置】					
	コンクリート建込, 塗装品C-2B, 21m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, しない		m	12, 438		歩A・単A
	*** S単- 131号 ***					
S08711	【ガードレール設置】					
	【ガードレール設置】					
	コンクリート建込, 塗装品C-2B, 21m以上100m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, しない		m	9, 950		歩A・単A
	*** S単- 132号 ***					
S08713	転落防止柵設置					
	【横断・転落防止柵設置】					
	コンクリート建込, 2.0m, ビーム式・パネル式, 100m未満, 一, 無し		m	10, 086		歩A・単A
	*** S単- 133号 ***					
S08713	格子フェンス設置工					
ı	【横断・転落防止柵設置】					
<b></b>	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	12, 884		歩A・単A
	*** S単- 134号 ***					
S16003	高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型]					
	高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型]			45 500		
	作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2, 交替制補正対象外		供用日	15, 500		歩A・単A
	*** S単一 135号 ***					
	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)]		// m =	400		the a NY a
	測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外		供用日	426		歩A・単A
	*** S単一 136号 ***					
S16003	騒音·振動計測機器[振動レベル計]					
	騒音·振動計測機器[振動レベル計]		## III II	758		III A HA A
	測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz, 交替制補正対象外 *** S単- 137号 ***		供用日	730		歩A・単A
C1C004	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
516004	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	工事用水中ボンプ (潜水ボンブ), 6200、全揚程10m		B	1. 193		歩A・単A
	*** S単一 138号 ***		Н	1, 195		少A・串A
\$16004	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
310004	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	工事用水中ボング (潜水ボング) 工事用水中ボング (潜水ボンブ), φ 150、全揚程10m		日	841		歩A・単A
	*** S単一 139号 ***		Н	071		少れ・中れ
\$18002	大型土のう工					
510002	大型十のうて					
	製作・設置, バックホウ, 現地土, 0m3, 耐候性大型土のう袋 (1年対応), なし, あり		袋	6, 036		歩A・単A
	*** S単一 140号 ***			-,		7 ,
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工					
ı	撤去, バックホウ,, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), あり, あり		袋	657		歩A・単A
	*** S単- 141号 ***					
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工					
	設置, バックホウ, , 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), あり, あり		袋	1, 378		歩A・単A
	*** S単- 142号 ***					
	排水ポンプ設置撤去					
Ī	排水ポンプ設置撤去					
	1~5台,あり		箇所	79, 058		歩A・単A
	*** S単- 143号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	釜場掘削・設置		箇所	6, 991		歩A・単A
	*** S単- 144号 ***					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	釜場埋戻・撤去		箇所	8, 620		歩A・単A
	*** S単一 145号 ***					
S18031	足場工					
	足場工		TH 3	0.700		IF 4 324 .
	なし、手摺先行型枠組、あり		掛㎡	3, 739		歩A・単A
010001	*** S単- 146号 ***					
518031	足場工					
	足場工		<b>→</b> H 2	3, 045		1E A . 344 A
	なし, 単管傾斜, あり *** S単- 147号 ***		掛㎡	ა, 045		歩A・単A
C10000	,					
518032	支保工					
	支保工 パイプサポート 支保 4000/パプロス キャ		2/170	A 10E		# A . # A
	パイプサポート支保, 40KN/㎡以下, あり *** S単- 148号 ***		空m3	4, 105		歩A・単A
010000						
S18032						
	支保工		7E0	3, 256		<b>华Λ</b> • ΒΛ
	くさび結合支保,40KN/㎡以下,あり *** S単- 149号 ***		空m3	3, 200		歩A・単A
\$19000	*** S単- 149号 *** 支保工(小規模)					
S10033	人[本土](小)(紀天)		1			1

	事名:東貴志排水機場建設工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	支保工 (小規模) パイプサポート支保 (小規模) ,40KN/㎡以下		空m3	4, 533		歩A・単A
	*** S \( \begin{align*} \text{ \lefty} \\		1.110	1, 000		9-71
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工			4 004		
	設置〜賃料〜撤去, 120, 1, あり *** S単- 151号 ***		m²	1, 391		歩A・単A
S18054	教鉄板設置・撤去工					
510001	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,30,3,あり		m²	432		歩A・単A
	*** S単一 152号 ***					
	低圧引込設備 低圧引込設備					
	設置~損料~撤去,379日		箇所	173, 750		歩A・単A
	*** S単一 153号 ***		E4/21	170,700		7.1
S18105	配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工)			04 707		ata a say
	D 種, 設置~撤去, 1本, 1V線, 5. 5mm2, 1m *** S単- 154号 ***		極	34, 727		歩A・単A
S18112	低圧移動電線					
510112	低圧移動電線					
	三相, 8.0, 設置~損料~撤去, 379日		m	1, 334		歩A・単A
	*** S単- 155号 ***					
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線					
	性注移動電線 三相, 22, 設置~損料~撤去, 188日		m	2, 387		歩A・単A
			111	2, 007		
S18114	分電盤設備					
	分電盤設備					ata a see
	三相3線式, 7. 5, 設置~損料~撤去, 379日		箇所	41, 974		歩A・単A
\$18114	*** S単一 157号 *** 分電盤設備					
510114	分電盤設備					
	三相3線式, 15, 設置~損料~撤去, 188日		箇所	51, 007		歩A・単A
	*** S単- 158号 ***					
S19003	仮設材輸送 (敷鉄板)					
	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),基地(積		ton	10, 820		歩A・単A
	<u> </u>		LOII	10, 020		グロ・井口
	*** S単一 159号 ***					
S19021	刈払工					1
	刈払工 チェンソー,0~40		ho	481, 382		歩A・単A
	*** S単一 160号 ***		ha	401, 302		グロ・中ロ
S19022	集積工					
	集積工					
	樹木,中生,集積		ha	433, 030		歩A・単A
\$19095	*** S単一 161号 *** 運搬(伐開、除根、除草)					
313040	運搬(伐開、除根、除草)					
	21.0km 以下,良好		空m3	1, 545		歩A・単A
	*** S単一 162号 ***					
S19025	運搬(伐開、除根、除草)					-
	運搬(伐開、除根、除草) 36.5km 以下,良好		空m3	2, 263		歩A・単A
	*** S単一 163号 ***			2, 230		7.1. 7.1.
	廃プラスチック運搬					
	運搬 (伐開、除根、除草)					the second
	6.5km 以下,良好 *** S単- 164号 ***		空m3	773		歩A・単A
SA0101	*** S単- 164号 *** 河川堤防法面表土剥ぎ					
	SP 掘削					<u> </u>
	土砂, オープンカット, -, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -		m3	304. 9		歩A・単A
	*** S単一 165号 ***					
	SP 掘削					
	SP 掘削 土砂, 片切掘削, -, -, -, -, -		m3	1, 109		歩A・単A
	*** S単一 166号 ***		mo	1, 103		>-21 <del></del>
	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 土量50, 000m3未満  *** S単- 167号 ***		m3	196. 1		歩A・単A
SA0103	*** S単一 167号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂, 標準, 無し, 無し, あり		m3	221. 1		歩A・単A
	*** S単一 168号 ***					
	SP 床掘り					-
	SP 床掘り 土砂, 現場制約あり, -, -,		m3	8, 776		歩A・単A
	*** S単一 169号 ***		mo	0, 770		>-11 <del></del>
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬			252 -		ata i saa
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以		m3	353. 7		歩A・単A
	下					
						1

	事名:東貴志排水機場建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 170号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					the a SV
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 11.5km		m3	1, 687		歩A・単A
	以下					
<b>-</b>	<b>シャル C</b> 出_ 171日 カルカ					
CAO141	*** S単一 171号 ***					
SAU141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻					
	SP 路( 架堤) 盗工・埋戻 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり		m3	197. 9		歩A・単A
	*** S単一 172号 ***		IIIO	137.3		少八、中八
\$40141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
Short	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満, -, -, あり		m3	706. 6		歩A・単A
	*** S単一 173号 ***		mo	700.0		9.11 +11
SA0151	SP 基面整正					
	SP 基面整正					
	基面整正		m²	417. 9		歩A・単A
	*** S単- 174号 ***					
SA0161	SP 整地					
	SP 整地					
	残土受入れ地での処理,-,-,あり		m3	113. 3		歩A・単A
	*** S単- 175号 ***					
SA0214	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,あり		m	14, 130		歩A・単A
	*** S単一 176号 ***					
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置					
	SP プレキャスト擁壁設置			10.0:-		the a SV
<b>—</b>	3.5mを超え5.0m以下,有り,有り,あり		m	19, 240		歩A・単A
04007	*** S単一 177号 ***					
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置					
	SP プレキャスト擁壁設置 2.0m なわった かった かった かった かった かった かった かった かった かった か			11 400		<b>华 A . 兴 A</b>
<b>—</b>	2.0mを超え3.5m以下,無し,有り,あり *** S単- 178号 ***		m	11, 480		歩A・単A
\$40914	*** S甲- 178号 *** SP プレキャスト擁壁設置					
ShU214	SP プレキャスト擁壁設直 SP プレキャスト擁壁設置					
	SP プレヤマスト機能改良 2.0mを超え3.5m以下,有り,有り,なし		m	15, 230		歩A・単A
	2.0mを超え3.5m以下,有り,有り,なし *** S単一 179号 ***		111	10, 200		グハ 千八
SA0221	アイル 3年 1137 イイル SP 殻運搬					
	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,14.4km以下,		m3	2, 391		歩A・単A
	*** S単一 180号 ***			2, 001		7
SA0221	SP					
	SP 殼運搬					
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,		m3	1, 952		歩A・単A
	*** S = 1815 ***					
SA0221	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下,		m3	6, 626		歩A・単A
	*** S単一 182号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断					
	コンクリート舗装版, -, 15cmを超え30cm以下, -		m	2, 959		歩A・単A
1	*** S単一 183号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断			4 000		the a side.
-	コンクリート舗装版, -, 15㎝以下, -		m	1, 060		歩A・単A
CAOOGE	*** S単一 184号 ***					
SAU265	SP 胴込・裏込コンクリート SP 胴込・裏込コンクリート					
			9	21 400		<b>华Λ</b> • ⊭ Λ
	間知プロック,有り,あり,18-8-40 (高炉) *** S単- 185号 ***		m3	31, 480		歩A・単A
\$40301	*** SP = 185号 *** SP 基礎砕石					
0M00UI	SP 基礎幹石					
	SP 基曜年日 22.5cmを超え27.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1, 819		歩A・単A
	*** S単一 186号 ***		111	1,019		>-11 ++11
SA0301	マイヤ 3年 100万 マイヤ SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1, 226		歩A・単A
	*** S単一 187号 ***			., 220		1
SA0301	SP 基礎砕石 C-40 t=150					
	SP 基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格外)		m²	942		歩A・単A
	*** S単- 188号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高		m3	27, 580		歩A・単A
	炉B) W/C65%					
	*** S単- 189号 ***					
SA0311	本体コンクリート 一般養生含む					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ。車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生		m3	23, 180		歩A・単A
	,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					

	事名:東貴志排水機場建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
SA0311	*** S単- 190号 *** 本体コンクリート (吸熱養生含む)					
0110011	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポ ンプ 車打設、計上する、100m3以上500m3未満、特殊養生		m3	25, 520		歩A・単A
	(練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			,		
	*** S単- 191号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,		m3	32, 790		歩A・単A
	18-8-40(高炉B) W/C65%					
010011	*** S単一 192号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンフ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,		m3	25, 880		歩A・単A
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		IIIO	20,000		少八、中八
	/= // (MJ// D)					
	*** S単- 193号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-40(高炉B)		m3	27, 580		歩A・単A
	W/C65%					
	*** S単- 194号 ***					
SA0311	鉄筋コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポッソプ 車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,		m3	25, 350		歩A・単A
	延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%					
	1058					
0400	*** S単一 195号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ 車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,		m3	26, 420		歩A・単A
	無肋・鉄肋構造物、コノリート4 ノ/ 単打設、訂上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、-、-、、24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		m3	20, 420		▼A・単A
	延投票 し, -, -, , 24-12-25(20)(商がB) W/C55%					
	*** S単- 196号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
0/10011	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高		m3	28, 110		歩A・単A
	炉B) W/C60%			==,		7 - 7 - 7 - 7
	,, =, =, =====					
	*** S単- 197号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり, 18-8-		m3	33, 550		歩A・単A
	40(高炉B) W/C65%					
	*** S単一 198号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート			05 050		11m A 334 A
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンク。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,		m3	25, 350		歩A・単A
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	*** S単- 199号 ***					
SA0311	*** S単- 1995 *** SP コンクリート					
5/10011	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,		m3	25, 350		歩A・単A
	延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%			25, 550		Z T
	*** S単- 200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,-,,21-12-25(20)(高炉B)		m3	33, 150		歩A・単A
	W/C60%					
CAOO	*** S単一 201号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート					
	SP コンクリート   無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生		m3	22, 640		歩A・単A
	無筋・鉄筋構造物、3/79 下が 7/ 単行政、訂正 9 3,100m3以上500m3未満,一般養生 ,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		IIIO	22, 040		グハ 干ハ
	, /= /- // (日) /- D/ 間/ COO//					
	*** S単- 202号 ***					
SA0311	SP コンクリート(本体) 18-8-40BB 養生含む					
	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	32, 620		歩A・単A
	%			·		
	*** S単- 203号 ***					
SA0311	SP コンクリート(張り) 18-8-25BB 養生含む					
	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	32, 620		歩A・単A
	%					
	ALALA CHI ODARI ALALA					
CAOOTO	*** S単一 204号 ***					
CABUSTY	SP 型枠		1			

		事名:東貴志排水機場建設工事	ж. в	324.64	) / /m²	A 11-02	744s -4yr.
### 4.482	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
### ### ### #########################				m²	4, 489		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					1, 100		711
- 世紀本 東京 王 (1987)							
### 1995 (1995) ### 1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1		———		2	9 701		жа. жа
2002년   19 프로   1				III	0, 791		少A·申A
### 1,997 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	SA0312						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		———			7.047		
### 1992 1 20 中本 本年 アンファート				mf	/, 91/		歩A・単A
野 治療	SA0312						
### 1982 1983 1984 1985 中中年   1982 1983 1983 1984 1985 1984 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985		SP 型枠					
### 17-10 日本版				m²	7, 917		歩A・単A
計画   計画   計画   計画   計画   計画   計画   計画	\$40331						
### 2							
### 1				m²	3, 122		歩A・単A
# 計画							
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #							
### 13,360 生 ***  ### 13,360 生 ***  ### 13,360 生 ***  ### 13,360 生 ***  ### 13,360 生 ***  ### 13,360 生 ***  ### 13,360 生 ***  ### 13,360 生 ***  ### 13,360 生 ***  ### 13,360 生 ***  ### 13,360 生 ***  ### 13,360 生 ***  ### 11,680				m	2, 328		歩A・単A
## ボークアスルバート機構が		*** S単- 210号 ***					
### 1,000   13,360   歩ん・平人 ************************************							
### ### ### #########################				m	13 360		歩 A・ 単 A
48521   第 ボックメカバート機械的   第 本				111	10, 000		-9-21 <del></del>
### 1,06/20 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.142) 1.5 (0.1							
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					11 000		15m a 334 a
ABASI   S 安正治理				m	11,080	1	歩A・単A
ペッカウ、	SA0811						
************************************							
30511   S 空送処理				m²	2, 500		歩A・単A
SP 安定処理	SA0811						
***   SP							
36931   S 空産地理				m²	3, 217		歩A・単A
S   安定処理	C10011						
ペッタの、機能物性感染、11.6を耐えの以下で、0.1で00、11、950円、一あり							
30-3011   P 空間発現		2 = . = .		m²	2, 357		歩A・単A
学校 定 松理							
****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   *****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   *****   *****   *****   *****   *****   *****   *****   ******							
*** S単一 216号 ***    *** S単一 216号 ***   *** S単一 217号 ***   *** S単一 218号 ***   *** *** S単一 218号 ***   *** *** S単一 218号 ***   *** *** S単一 218号 ***   *** *** S単一 218号 ***   *** *** S単一 218号 ***   *** *** S単一 219号 ***   *** *** S単一 219号 ***   *** *** S単一 219号 ***   *** *** *** *** ***   *** *** ***				m²	2, 536		歩A・単A
安文化処理		*** S単- 216号 ***					
************************************							
*** S単- 217号 ***    *** S単- 217号 ***   *** S単- 218号 ***   *** SΨ- 220号 ***   *** SΨ- 220号 ***   *** SΨ- 220号 ***   *** SΨ- 221号 ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221Θ **   *** SΨ- 221Θ ***   *** SΨ- 221				m²	1. 314		歩A・単A
SP 安定処理					.,		1 1
*** 5 単一 222号 ***  AA081 P 対 定処理  SP 安定処理  SP 安定処理  SP 安定処理  *** 5 単一 218号 ***  A4081 SP 安定処理  *** 5 単一 219号 ***  A4081 SP 安定処理  SP 安定処理  *** 5 単一 219号 ***  A4081 SP 安定処理  SP 安定処理  SP 安定処理  *** 5 単一 219号 ***  A4081 SP 安定処理  *** 5 単一 219号 ***  A4081 SP 安定処理  *** 5 単一 219号 ***  A4081 SP 安定処理  *** 5 単一 219号 ***  A4082 SP 下層路盤 (注道・路肩部)  SP 下層路盤 (注道・路肩部)  SP 下層路盤 (注道・路肩部)  SP 下層路盤 (注道・路肩部)  SP 下層路盤 (注道・路肩部)  SP 下層路盤 (注道・路肩部)  SP 下層路盤 (注道・路肩部)  SP 下層路盤 (注道・路肩部)  SP 下層路盤 (注道・路肩部)  SP 下層路盤 (注道・路肩部)  SP 下層路盤 (注道・路肩部)  SP 下層路盤 (注道・路肩部)  SP 下層路盤 (注道・路肩部)  SP 下層路盤 (注道・路肩部)  SP 下層路盤 (注道・路肩部)  SP 下層路盤 (注道・路肩部)  SP 下層路盤 (注道・路肩部)  SP 下層路盤 (注道・路肩部)  SP 下層路盤 (注道・路肩部)  SP 下層路盤 (注道・路肩部)  SP 下層路盤 (注道・路肩部)  SP 下層路盤 (注道・路肩部)  SP 下層路盤 (注道・路肩部)  SP 下層路盤 (注道・路肩部)  SP 下層路盤 (注道・路肩部)  SP 上層路盤 (注道・路肩部)  SP 表層 (注道・路肩部)  SP 表層 (注道・路肩部)  SP 表層 (注道・路肩部)  SP 表層 (注道・路肩部)  SP 表層 (注道・路肩部)  SP 表層 (注道・路肩部)  SP 表層 (注道・路肩部)  SP 表層 (注道・路肩部)  SP 表層 (注道・路肩部)  SP 表層 (注道・路肩部)  SP 表層 (注道・路肩部)  SP 表層 (注道・路肩部)  SP 表層 (注道・路肩部)  SP 表層 (注道・路肩部)  SP 表層 (注道・路肩部)  SP 表層 (注道・路肩部)  SP 表層 (注道・路肩部)  SP 表層 (注道・路肩部)  SP 表層 (注道・路肩部)  SP 表層 (注道・路肩部)  SP 表層 (注道・路肩部)  SP 表層 (注道・路肩部)  SP 表層 (注道・路肩部)  SP 表層 (注道・路肩部)  SP 表層 (注道・路肩部)  SP 表層 (注道・路肩部)  SP 表層 (注道・路肩部)  SP 表 (注述・路肩部)  SP 表 (注述・路間部)  SP 表 (注述・路間部)  SP 表 (注述・経・経・経・経・経・経・経・経・経・経・経・経・経・経・経・経・経・経・経							
*** * * * * * * * * * * * * * * * * *				2	1 601		华 4 . 岜 4
SP 安定処理				111	1, 001		少八、中八
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	SA0811						
*** S単一 219号 ***  \$A0811 SP 安定処理  *** S単一 220号 ***  \$A0822 SP 下層路盤 (申道・路戸部)  \$59 安定処理  *** S単一 220号 ***  \$40822 SP 下層路盤 (申道・路戸部)  \$50mm, I層施工, 砂元 なし、 クラッシャーラン C-40  *** S単一 221号 ***  \$40822 SP 下層路盤 (申道・路戸部)  \$50mm, I層施工, 砂元 あり、再生クラッシャーラン RC-40  *** S単一 221号 ***  \$50mm, I層施工, 砂元 あり、再生クラッシャーラン RC-40  *** S単一 222号 ***  \$40822 SP 下層路盤 (申道・路戸部)  \$50mm, I層施工, 砂石, あり、野ウェッシャーラン RC-40  *** S単一 222号 ***  \$40823 SP 下層路盤 (申道・路戸部)  \$50mm, I扇施工, 砂石, あり、カラッシャーラン C-40  *** SP 下層路盤 (申道・路戸部)  \$50mm, I扇施工, 砂石, あり、カラッシーラン C-40  *** SP 下層路盤 (申道・路戸部)  \$50mm, I扇施工, 砂石, あり、カラッシーラン RC-40  *** SP 下層路盤 (申道・路戸部)  \$50mm, I扇施工, 砂石, あり、野ウラッシーラン RC-40  *** SP 下層路盤 (地道部)  \$50mm, I扇施工, 砂石, あり、再生クラッシーラン RC-40  *** SP 下層路盤 (地道部)  \$50mm, I扇施工, 砂石, あり、再生クラッシーラン RC-40  *** SP 下層路盤 (地道部)  \$50mm, I扇施工, 砂石, あり、再生クラッシーラン RC-40  *** SP 上層路盤 (地道部)  \$50mm, I扇施工, 砂石, あり、再生クラッシーラン RC-40  *** SP 上層路盤 (地道部)  \$50mm, I扇施工, 砂石, あり、再生クラッシーラン RC-40  *** SP 上層路盤 (地道部)  \$50mm, I扇施工, 砂石, あり、再生クラッシーラン RC-40  *** SP 上層路盤 (地道・路戸部)  \$50mm, I扇施工, 心声, 一、I扇施工, あり、Omm, 100mm  #A0843 SP 表層 (生道・路戸部)  \$50mm, Ing Man, Ing Ma				2	0.040		IF: A NA A
SP 安定処理				m	2, 643		歩A・単A
SP 安定処理	SA0811	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
**** S単一 220号 ****  AAO832 SP 下層路盤 (車道・路肩部)  150mm, 1層施工, 砕石, なし, クラッシャーラン C-40  **** S単一 221号 ***  AAO832 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, クラッシャーラン RC-40  **** S単一 222号 ***  AAO832 SP 下層路盤 (車道・路肩部)  SP 下層路盤 (車道・路肩部)  SP 下層路盤 (車道・路肩部)  SP 下層路盤 (車道・路肩部)  SP 下層路盤 (車道・路肩部)  SP 下層路盤 (車道・路肩部)  SP 下層路盤 (車道・路肩部)  SP 下層路盤 (歩道部)  SP 下層路壁 (歩道部)  SP 下層路壁 (歩道部)  SP 下層路壁 (歩道部)  SP 下層路壁 (歩道部)  SP 下層路壁 (歩道部)  SP 下層路壁 (歩道部)  SP 下層路壁 (歩道部)  SP 下層路壁 (歩道部)  SP 下層路壁 (歩道部)  SP 下層路壁 (歩道部)  SP 下層路壁 (歩道部)  SP 下層路壁 (歩道部)  SP 下層路壁 (歩道部)  SP 下層路壁 (歩道部)  SP 下層路壁 (歩道部)  SP 下層路壁 (歩道部)  SP 下層路壁 (歩道部)  SP 下層路壁 (歩道部)  SP 下層路壁 (歩道部)  SP 下層路 (歩道部)  SP 下層路 (歩道部)  SP 下層路 (歩道部)  SP 下層路 (歩道部)  SP 下層 (歩道部)  SP 下層 (歩道部)  SP 下層 (歩道部)  SP 下層 (歩道部)  SP 下層 (歩道部)  SP 下層 (歩道部)  SP 下層 (歩道部)  SP 下層 (歩道部)  SP 下層 (		SP 安定処理					
SAO832   SP 下層路盤 (車道・路肩部)				m²	2, 572		歩A・単A
SP 下層路盤(車道・路肩部)   150mm, 1層施工, 存石, なし、 クラックヤーーラン C-40	SA0832						
*** S単一 221号 ***  \$A0832 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, あり, 再生クラッシャーラン RC-40  *** S単一 222号 ***  \$A0832 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, あり, クラッシャーラン C-40  *** S単一 223号 ***  \$A0833 SP 下層路盤(歩道部)  SP 下層路盤(歩道部)  100mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャーラン RC-40  *** S単一 224号 ***  \$A0834 SP 上層路盤(歩道部)  SP 上層路盤(車道・路肩部)  SP 上層路盤(車道・路肩部)  SP 上層路盤(車道・路肩部)  SP 上層路盤(車道・路肩部)  SP 上層路盤(車道・路肩部)  SP 大層路盤(車道・路肩部)  SP 大層路盤(車道・路肩部)  SP 大層路路(車道・路肩部)  SP 大層路路(車道・路肩部)  SP 大層 (車道・路肩部)  3. 0m程, 67mm, 7λ7ットン混合物 I(2. 35t/m3), タック₂-ト 各種, なし、密粒度7ҳ₂ン(13)  m² 2, 144							
A0832 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, あり, 再生クラフシャーラン RC-40  *** S単一 222号 *** A0832 SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(歩道・路肩部) SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) SP 上層路盤(歩道部) SP 上層路盤(歩道部) SP 上層路盤(歩道部) SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 大層 保道・路肩部) SP 大層 保道・路肩部) SP 大層 (車道・路肩部)				m²	708. 4		歩A・単A
SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャーラン RC-40  *** S単一 222号 ***  \$A0832 SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 砕石, あり, クラッシャーラン C-40  *** S単一 223号 ***  \$A0833 SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) SP 上層路盤(歩道部) SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 大層 (車道・路肩部) SP 大용 (車道・路肩部) SP 大용 (車道・路肩部) SP 大용 (車道・路肩部) SP 大용 (車道・路肩部) SP 大용 (車道・路肩部) SP 大용 (車道・路肩部) SP 大용 (車道・路肩部) SP 大용 (車道・路肩部) SP 大용 (車道・路肩部) SP 大용 (車道・路肩部) SP 大용 (車道・路肩部) SP 大용 (車道・路肩部) SP 大용 (車道・路肩部) SP 大용 (車道・路肩部) SP 大용 (車道・路肩部) SP 大용 (車道・路肩部) SP 大용 (車道・路肩部) SP 大용 (車道・路肩部) SP 大용 (車道・路肩部) SP 大용 (車道・路肩部) SP 大용 (車道・路肩部) SP 大용 (車道・路肩部) SP 大용 (車道・路肩部) SP 大용 (車道・路肩部) SP 大용 (車道・路肩部) SP 大용 (車道・路肩部) SP 大용 (車道・路肩部) SP 大용 (車道・路肩部) SP 大용 (車道・路肩部) SP 大용 (車道・路肩部)	240820						
150mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャーラン RC-40							
SAO832   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, あり, クラッシャーラン C-40   m²   704.3   歩A・単A   *** S単一 223号 ***		150mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャーラン RC-40		m²	527. 5		歩A・単A
SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 砕石, あり, クラッシャーラン C-40  *** S単一 223号 ***  AA0833 SP 下層路盤 (歩道部) SP 下層路盤 (歩道部) 100mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャーラン RC-40  *** S単一 224号 ***  AA0834 SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部)							
150mm, 1層施工, 砕石, あり, クラッシャーラン C-40							
*** S単一 223号 ***  AA0833 SP 下層路盤 (歩道部)  SP 下層路盤 (歩道部)  100mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャーラン RC-40  *** S単一 224号 ***  AA0834 SP 上層路盤 (車道・路肩部)  SP 上層路盤 (車道・路肩部)  SP 上層路盤 (車道・路肩部)  SP 上層路盤 (車道・路肩部)  SP 表層 (車道・路肩部)  SP 表層 (車道・路肩部)  SP 表層 (車道・路肩部)  SP 表層 (車道・路肩部)  SP 表層 (車道・路肩部)  SP 表層 (車道・路肩部)  SP 表層 (車道・路肩部)  SP 表層 (車道・路肩部)  SP 表層 (車道・路肩部)				m²	704. 3		歩A・単A
SP 下層路盤 (歩道部) 100mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャーラン RC-40 *** S単一 224号 *** 5A0834 SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, 1層施工, あり, 0mm, 100mm ㎡ 572.8 *** S単一 225号 *** 5A0843 SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 67mm, 7ススファが混合物 I (2.35t/m3) , タックコート 各種, なし, 密粒度アスコン(13) ㎡ 2, 144 歩A・単A		*** S単- 223号 ***					
100mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャーラン RC-40							
*** S単一 224号 ***  A0834 SP 上層路盤 (車道・路肩部)  SP 上層路盤 (車道・路肩部)  SP 上層路盤 (車道・路肩部)  路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, 1層施工, あり, 0mm, 100mm  *** S単一 225号 ***  A0843 SP 表層 (車道・路肩部)  SP 表層 (車道・路肩部)  SP 表層 (車道・路肩部)  3. 0m起, 67mm, 7スファか混合物 I (2.35t/m3) , タックコート 各種, なし, 密粒度アスコン(13)  m² 2, 144  歩ム・単ム				m²	7/15 1		<b>歩</b> Δ• 単 Δ
SA0843 SP 上層路盤 (車道・路肩部)       SP 上層路盤 (車道・路肩部)         SP 上層路盤 (車道・路肩部)       m³       572.8         路盤材、粒度調整砕石 M-30、-, -, 1層施工, あり, 0mm, 100mm       m³       572.8         *** S 単一 225号 ***       ***         SA0843 SP 表層 (車道・路肩部)       SP 表層 (車道・路肩部)         SP 表層 (車道・路肩部)       3.0m程, 67mm, 7x77が混合物 I (2.35t/m3), 月9月3-1 各種, なし, 密粒度7x32/(13)       m³       2, 144				111	/40. 1		グロ 平八
路盤材, 粒度調整砕石 M-30, ¬, -, 1層施工, あり, 0mm, 100mm     n³     572.8     歩A・単A       *** S単一 225号 ***     ***       \$A0843 SP 表層 (車道・路肩部)     SP 表層 (車道・路肩部)       3. 0m超, 67mm, アスアアか混合物 I (2.35t/m3), タックコート 各種, なし, 密粒度アスコン(13)     n³     2, 144     歩A・単A		SP 上層路盤(車道・路肩部)					
*** S単一 225号 ***  \$A0843 SP 表層 (車道・路肩部)  SP 表層 (車道・路肩部)  3. 0m起, 67mm, アスファル・混合物 I (2.35t/m3) , タックコート 各種, なし, 密粒度アスコン(13)  m² 2, 144  歩A・単A	_			2	F70 0		IF: A NA A
SAO843 SP 表層 (車道・路肩部)       SP 表層 (車道・路肩部)         SP 表層 (車道・路肩部)       3.0m超,67mm,7x77が混合物 I (2.35t/m3),970コート各種,なし,密粒度7xコン(13)       ㎡       2,144       歩A・単A				mî	5/2.8		歩A・単A
SP 表層(車道・路肩部) 3. 0m超, 67mm, ブスファか混合物 I (2. 35t/m3) , タックコート 各種, なし, 密粒度アスコン(13) ㎡ 2, 144 歩A・単A	SA0843						
		SP 表層 (車道・路肩部)					
		3.0m起,67mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3),タックコート 各種、なし、密粒度アスコン(13	5) [	l m²	2, 144		歩A・単A 近畿農政局

	事名:東貴志排水機場建設工事					
コード	11 12 172	数 量	単位	単 価	金額	備考
210813	*** S 単一 226号 *** SP 表層 (車道・路肩部)					
3A0043	SP 表層 (車道・路肩部)					
	3.0m超,50mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス		m²	1, 611		歩A・単A
	ay(13)					
\$40843	*** S単一 227号 *** SP 表層(車道・路肩部)					
5/10045	SP 表層 (車道・路肩部)					
	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス		m²	1, 352		歩A・単A
	ョン(13)					
\$10846	*** S単一 228号 *** SP 表層 (歩道部)					
SAU040	SP 表層(歩道部)					
	1.4m以上,30mm,7スファルト混合物 I (2.20t/m3),プライムコート 各種,あり,再生密粒度		m²	1, 200		歩A・単A
	アスコン (13)					
	*** T単一 1号 ***					
T00001	大型プレキャストボックスカルバート設置					
	3000×3300×1995 (2分割)		m	84, 425		歩A・単A
	*** T単一 2号 ***					
T00003	防水モルタル工					
	防水モルタル、壁、15mm		m²	3, 299		歩A・単A
	*** T単一 3号 ***			0, 200		7
T00004	防水モルタル工					
	防水モルタル、床、15~50mm		m²	1, 957		歩A・単A
TOOOOE	*** T単一 4号 *** 大型プレキャストボックスカルバート設置					
100003	<u> </u>					
	5000×2000×1495 (2分割)		m	70, 309		歩A・単A
	*** T単- 5号 ***					
T00014	防音用仮囲い撤去工					
	カッペノーポートロイナとは 75 学 11-2 0			2, 926		1E A . 1 A
	丸パイプ土中打ち込み式 H=3.0m *** T単- 6号 ***		m	2, 920		歩A・単A
T00015	防音用仮囲い設置工					
	丸パイプ土中打ち込み式 H=3.0m		m	10, 710		歩A・単A
	*** T単一 7号 ***					
100022	排水ポンプ運転 (口径200mm 全揚程10m)					
	188, 常時排水, 450未満, 商用電源, あり		箇所	542, 368		歩A・単A
	*** T単一 8号 ***			,		
T00023	排水ポンプ運転(口径150mm 全揚程10m)					
	Note that the same of the state		Andre and	455 404		ate a system
	188, 常時排水, 450未満, 商用電源, あり *** T単- 9号 ***		箇所	455, 134		歩A・単A
T00024	*** 1 単一 9号 *** 排水ポンプ運転(口径150mm 全揚程10m)					
100021	所がなり 注号 (自位100mm 上)が位10m/					
	191, 作業時排水, 40未満, 商用電源, あり		箇所	823, 413		歩A・単A
				I	1	

	事名:東貴志排水機場建設工事				T		
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 1号 ***						
							歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, タンパ(Ⅱ)				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	タンパ(Ⅱ)					
R01002	特殊作業員	, , , , , , ,					
	172111 2823		0. 560	人	23, 100	12, 936	
R01003	普通作業員		0.000		20, 100	12,000	
ROTOGO			0. 680	人	20, 895	14, 209	
Y00004	<b></b>		0.000		20,000	14, 200	
100004	10%		0. 100		12, 936	1, 294	
	10/0		0. 100		12, 300	1, 204	算出数量
	合 計					28 430	异山奴里 10.000 m3
	Д РІ					20, 400	10.000 ms
	単 価			m3		2, 844	
	里 1川			ШЭ		2, 044	
	*** S単一 2号 ***						the .
							歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3			当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 締固め区分	振動コンパクタ(Ⅱ)					
R01002	特殊作業員						
			0. 340	人	23, 100	7, 854	
R01003	普通作業員						
			0. 680	人	20, 895	14, 209	
Y00004	諸雑費				, i	,	
	10%		0. 100		7, 854	785	
	10/0		0. 100		1,001	,,,,	算出数量
	合 計					22, 848	10.000 m3
	Д П					22, 040	10.000 1115
	単 価			m3		2, 285	
	中 1			III9		2, 200	
	*** S単一 3号 ***						歩A
001041	1 ± 1 = / (*)       =					10.000	
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3	-trop travers		当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, タンパ(I)				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 施工区分	はね付け+まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	タンパ(I)					
R01002	特殊作業員						
			0. 340	人	23, 100	7, 854	
R01003	普通作業員						
			1. 110	人	20, 895	23, 193	
Y00004	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · ·			
	10%		0. 100		7, 854	785	
							算出数量
	合 計					31, 832	10.000 m3
	単 価			m3		3, 183	
	*** S単- 4号 ***						
	*** S単- 4号 ***						歩A
S01082	*** S単一 4号 *** 締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満)			m3		1.000 日	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			m3	時間的制約:なし		
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
S01082	締固工(振動ローラ締固め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,あり	<b>築堤・</b> 埋戸		m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S01082	締固工(振動ローラ締固め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,あり 1)工種区分	築堤・埋戻 3.0~4.0ton		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
S01082	締固工(振動p-ラ締固め2.5m未満) 締固工(振動p-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり 1)工種区分 2)規格区分(ton)	3.0∼4.0ton		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
S01082	締固工(振動ローラ締固め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,あり 1)工種区分			m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	締固工(振動ローラ締固め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,あり 1)工権区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	3.0∼4.0ton		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	締固工(振動ローラ締固め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,あり 1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・排対型(1次・2次)]	3.0∼4.0ton	1 200		夜間制約作業時間: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	
F04061	締固工(振動ローラ締固め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,あり 1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t	3.0∼4.0ton	1.600	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
F04061	締固工(振動ローラ締固め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,あり 1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分 振動ローラ[搭乗式・コンパイント゚型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t 軽油	3.0∼4.0ton		FI	夜間制約作業時間: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	
F04061 P34029	締固工(振動ローラ締固め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,あり 1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分 振動ローラ[搭乗式・コンパイント゚型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t 軽油 パトロール給油	3.0∼4.0ton	1. 600 15. 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	
F04061 P34029	締固工(振動ローラ締固め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,あり 1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分 振動ローラ[搭乗式・コンパイント゚型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t 軽油	3.0∼4.0ton	15. 000	F L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,680	制約作業時間: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 5,888 2,010	
F04061 P34029	締固工(振動ローラ締固め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,あり 1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分 振動ローラ[搭乗式・コンパイント゚型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t 軽油 パトロール給油	3.0∼4.0ton		FI	夜間制約作業時間: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
F04061 P34029	締固工(振動ローラ締固め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,あり 1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分 振動ローラ[搭乗式・コンハ*イント*型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t 軽油 バトロール給油 運転手(特殊)	3.0∼4.0ton	15. 000	F L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,680	制約作業時間: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 5,888 2,010 21,840	当たり算出
F04061 P34029	締固工(振動ローラ締固め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,あり 1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分 振動ローラ[搭乗式・コンパイント゚型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t 軽油 パトロール給油	3.0∼4.0ton	15. 000	F L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,680	制約作業時間: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 5,888 2,010	当たり算出
F04061 P34029	締固工(振動ローラ締固め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,あり 1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分 振動ローラ[搭乗式・コンハ*イント*型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t 軽油 バトロール給油 運転手(特殊)	3.0∼4.0ton	15. 000	F L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,680	制約作業時間: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 5,888 2,010 21,840	当たり算出

	工事名:東貴志排水機場建設工事	- W -	1 2771	T 31/2 /ret	A store	the ste
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単一 5号 ***					
						歩A
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3			当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	築堤・埋戻, 3.0~4.0ton, なし	/* II		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 工種区分 2) 規格区分(ton)	築堤・埋戻 3.0~4.0ton		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	\$ し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	67 及列亞列中國巨刃				Zepr. IZGOPIOXIL	
F04061	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・排対型(1次・2次)]					
	質量3.0~4.0t	1. 600	) 🛮	5, 670	9, 072	
P34029		45.00		104	0.010	
	/ * トロール給油	15. 000	) L	134	2, 010	
R01021	運転手(特殊)	1.000	) _人	21, 840	21, 840	
		1.000	1 /	21,040	21, 040	算出数量
	合 計				32, 922	86.000 m3
	単 価		m3		383	
	*** S単一 6号 ***					
	ホホホ S早一 b万 ホネネ					歩A
S02029	裏込工(ブロック張)		m3		10.000 m ²	少A 3 当たり算出
	裏込工(プロック張)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	21.00
	再生クラッシャラン(RC-40),なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 裏込材区分	再生クラッシャラン (RC-40)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 単価0円(裏込材)	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	
DO1001	土木一般世話役					
K01001	上小一放 匹 位 位	0.400		25, 935	10, 374	
R01003	普通作業員	0.400	/ /	20, 000	10, 074	
1101000		0.800		20, 895	16, 716	
Y00004	諸維費					
		0. 160	)	27, 090	4, 334	
J03118	再生クラッシャラン				47.400	
	RC-40 40~0mm	11. 100	) m3	1, 575	17, 483	<b>佐田米.</b> □
	合 計				18 907	算出数量 10.000 m3
	П РІ				40, 307	10.000 1113
	単価		m3		4, 891	
	*** S単一 7号 ***					The A
\$09119	   ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(~2014)・~低騒]				1.000 各単位	歩A ・火たり管山
302112	777-777-77-77-77-77-77-77-77-77-77-77-7		+ +	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	. ヨルリ昇山
	吊上能力70t吊			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	吊上能力70t吊		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	138,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Do oo	The state of the s					
F96001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(~2014)・~低騒]	1 000		138, 500	120 500	
	吊上能力70t吊	1.000	) _目	138, 500	138, 500	算出数量
	合 計				138 500	昇四級軍 1.000 各単位
	ц н				700,000	
	単 価				138, 500	
	*** S単- 8号 ***					4E- A
S02112	  コルゲートパイプ損料(3か月未満)パッキン含む		m		1.000 各単位	歩A ・当たり質出
302113	コルゲートパイプ損料(3か月未満)パッキン含む		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	. ヨルリ昇山
	円形 1形 SCP1R 径1350 厚4.0mm (めっき)			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 仮設材損料コード	W96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 仮設材規格	円形 1形 SCP1R 径1350 厚4.0・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	28,091円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
WOCOCC	ラルだ、1.87デ提到 (04.日本海) といると					
w96002	コルゲートパイプ損料 (3か月未満) パッキン含む 円形 1形 SCP1R 径1350 厚4.0mm (めっき)	1.000	) m	28, 091	28, 091	
	17/1/ 1/1/ 301 IN 注1300   序4.0IIIII (のグき)	1.000	m	20,091	20, 091	算出数量
	合 計				28, 091	
						,
	単 価				28, 091	
1	district OW AP 111					
	*** S単- 9号 ***	ı		1	I	近幾典政昌

	事名:東貴志排水機場建設工事	ж. п	124.6	- W /F	A when	/4t: -tr.
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
000110	防音シート		m²		1.000 各単位	歩A
	防音シート		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり発山
	2年未満 1.8×3.4			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 仮設材損料コード	W96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 仮設材規格	2年未満 1.8×3.4		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	1,149円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Wood of	Block .					
W96001	防音シート	1	000 m²	1, 149	1, 149	
	2 年未満 1.8×3.4	1.	000 m²	1, 149	1, 149	算出数量
	合 計				1 149	1.000 各単位
	and P.1				1,	
	単 価				1, 149	
	*** S単- 10号 ***					歩A
S02115	た庁		人		1 000 Å	少A   当たり算出
302113	左官			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク昇田
	Tradas [L]			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R02005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(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	
R02005	左官		000	25 225	05.005	
		1.	000 人	25, 095	25, 095	算出数量
	合 計				25 005	算出数量 1.000 人
	口 前				20,090	1.000 八
	単 価				25, 095	
	, par-					
	*** S単- 11号 ***					
	74.72.16.W. E					歩A
S02115	普通作業員 普通作業員			時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	育进[千来貝			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	97 73 77 1Mg テアC 1 2 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	dr (o)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				11.00		
R01003	普通作業員					
		1.	000 人	20, 895	20, 895	
	A				00.005	算出数量
	合 計				20, 895	1.000 人
	単 価				20, 895	
	+ ш				20, 000	
	*** S単- 12号 ***					
	I I An III Secon					歩A
S02115	土木一般世話役			DE 88 AC MILEO	1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役			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	R01001		校間制約作業時間:0.0   豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	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	
R01001	土木一般世話役					
		1.	000 人	25, 935	25, 935	#: II W =
					25 025	算出数量 1.000 人
	合 計				20, 935	1.000 人
	単 価				25, 935	
	1 11000				25,530	
	*** S単- 13号 ***					the .
000115	1.787					歩A
S02115	とびエ とびエ			時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	C () 1.			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	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	
R01012	とびエ					
		1.	000 人	25, 305	25, 305	W-11-W-12
					25, 305	算出数量 1.000 人
	合 計				20, 305	1.000 人
	単 価				25, 305	
	T   4	•		•		近幾典政昌

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事	*** 日.		124 644	124 /m²	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(±: ±z.
コート	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 14号 ***						歩A
S02115	特殊作業員			人		1.000 人	当たり算出
	特殊作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01002			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	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	
R01002	特殊作業員						
	17/11/202		1. 000	人	23, 100	23, 100	
	Λ 31					22 100	算出数量 1.000 人
	合 計					23, 100	1.000 人
	単 価					23, 100	
	*** S単一 15号 ***						
0001							歩A
502115	<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
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務ュート	R01001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			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	
R01001	土木一般世話役		1 000	l . ¯	05.005	05 005	
			1. 000	人	25, 935	25, 935	算出数量
	合 計					25, 935	1.000 人
						05.005	
	単価					25, 935	
	*** S単一 16号 ***						歩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	
	1) 労務コード	R01003			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2) 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	
R01003	普通作業員						
			1. 000	人	20, 895	20, 895	
	Λ 31					20 005	算出数量
	合 計					20, 895	1.000 人
	単 価					20, 895	
	*** S単- 17号 ***						
S0011E	交通誘導警備員A			,		1 000 1	歩A 当たり算出
302115	交通誘導警備員A			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	コルリ昇山
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01031 基(C)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)刀伤甲眦异比凸刀	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	1
R01031	交通誘導警備員A		1. 000	,	14, 385	14, 385	
			1.000	人	14, 363	14, 365	算出数量
	合 計					14, 385	1.000 人
	単 価					14, 385	
	単価					14, 365	
		1					
				1	I .	I	
	<b>ナルル SH- 19</b> ラ カ カ カ						
	*** S単一 18号 ***						歩A
S02115	交通誘導警備員B			人		1.000 人	-
S02115				人	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
S02115	交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B	R01032		人	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	
S02115	交通誘導警備員B	R01032 基(C)		人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
S02115	交通誘導警備員B 交通誘導警備員B 1)労務コード			<u></u>	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	
	交通誘導警備員B 交通誘導警備員B 1)労務コード			人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

	事名:東貴志排水機場建設工事	** F.		334 544	134 /m²	\ 455	/#s -#z.
コード	名称	数量		単位	単 価	金 額	備 考 算出数量
	습					12, 495	1.000 人
	単価					12, 495	
	*** S単- 19号 ***						II- A
S02115	測量技師補			人		1.000 人	歩A 当たり算出
502110	測量技師補				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- 1/C / FFH
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分	R04024 基(C)			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/分布中叫奔走区分	265 (C)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R04024	測量技師補		1. 000	人	34, 020	34, 020	
			1.000		01, 020		算出数量
	合 計					34, 020	1.000 人
	単 価					34, 020	
	年 順					34, 020	
	*** S単一 20号 ***						
	******						歩A
S02115	測量助手			人	align II a cons		当たり算出
	測量助手				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	R04025			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	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	
R04025	測量助手						
	302.70		1. 000	人	32, 655	32, 655	
	۸ ۵۱					32, 655	算出数量
	合 計					32, 600	1.000 人
	単 価					32, 655	
	*** S単- 21号 ***						
							歩A
S02116	<u>川工</u> 山土			m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	, 当たり昇出
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地区資材 (J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)	J03207			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)	103201			(宋汉时间:0.0	通怀:4週6怀及工	
J03207	山土						
			1. 000	m3	1, 850	1, 850	算出数量
	合 計					1, 850	1.000 各単位
	単価					1, 850	
	*** S単- 22号 ***						歩A
S02116	マンホール用足掛金物			個		1.000 各単位	-
	マンホール用足掛金物				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	樹脂加工品 径19 幅300 長250,, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (ドコード) P21210			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	
P21210	4) 施設機械資材単価コード(K) マンホール用足掛金物						
. 21210	樹脂加工品 径19 幅300 長250		1. 000	個	2, 055	2, 055	
	A 51					2.055	算出数量
	合計					2, 055	1.000 各単位
	単 価					2, 055	
	*** S単一 23号 ***						
000111	· 문 7.7 ku 개표 소네			2		1 000 5 200	歩A
502116	遅延処理剤 遅延処理剤			m²	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにり昇出
					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)	P96100		<u> </u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	 近畿農政局

	工事名:東貴志排水機場建設工事 工事名:東貴志排水機場建設工事				T 17	A dee	tite of a
コード	名称	数 量		単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
000100	4) 施設機械資材単価コード(K)						
96100	遅延処理剤		1. 000	2	610	610	
			1.000	m²	010	610	算出数量
	合 計					610	异山 <u></u> 里 1.000 各単位
						010	1.000 日平位
	単価					610	
	<del>+</del> m					010	
	*** S単- 24号 ***						
							歩A
02116	PCボックスカルバート T-25 (2分割)			個		1.000 各単位	当たり算出
	PCボックスカルバート T-25 (2分割)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B3700×H3300×L1995,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96021			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
00001	4) 施設機械資材単価コード (K)						
96021	PCボックスカルバート T-25 (2分割) B3700×H3300×L1995		1. 000	/IIII	2, 520, 000	2, 520, 000	
	B3700 × H3300 × L1995		1.000	個	2, 320, 000	2, 520, 000	算出数量
	合 計					2 520 000	昇出級重 1,000 各単位
	口「打					2, 320, 000	1.000 17 半14
	単 価					2, 520, 000	
	平 岬					2, 320, 000	
	*** S単一 25号 ***						
							歩A
02116	PCボックスカルバート T-25 (2分割)			個		1.000 各単位	
	P C ボックスカルバート T-25 (2分割)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B3700×H3300×L1995 標準部 差し筋D13付,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96022			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
6022	PCボックスカルバート T-25 (2分割)						
	B3700×H3300×L1995 標準部 差し筋D13付		1. 000	個	2, 560, 000	2, 560, 000	
							算出数量
	合 計					2, 560, 000	1.000 各単位
						0 500 000	
	単 価					2, 560, 000	
	*** S単一 26号 ***						
	ネネネ 3年 ⁻ 20万 ネネネ						歩A
02116	P C ボックスカルバート T-25 (2分割)			個		1.000 各単位	
2110	P C ボックスカルバート T-25 (2分割)			胆	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルクチ山
	B3700×H3300×L1495 差し筋D13付,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96023			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
6023	P C ボックスカルバート T-25 (2分割)						
	B3700×H3300×L1495 差し筋D13付		1.000	個	2, 690, 000	2, 690, 000	
							算出数量
	合 計					2, 690, 000	1.000 各単位
	単 価					2, 690, 000	
	*** S単- 27号 ***						
				_			歩A
2116	間知ブロック			m²	n+ 88 46 4-427 1 1 1	1.000 各単位	当たり算出
	間知ブロック				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	控350 滑面,,	加松か++ / p 10)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)         3)地区資材単価コード (J)	P15320			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 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -				(木仪时间・U. U	週1小・4週81小以上	
5220	4)施設機械資材単価コード(K) 間知ブロック						
.აა∠0	南知プロック   控350 滑面		1. 000	m²	4, 450	4, 450	
	12000 1H III		1. 000	111	7, 730	7, 730	算出数量
						4 450	异山級里 1.000 各単位
	合 計					7, 400	H
	合 計				1	i .	
						4 450	
	章 計					4, 450	
						4, 450	
						4, 450	
						4, 450	
	単 価					1,000 各単位	歩A

	事名:東貴志排水機場建設工事	W. E			T 17	A dee	T 100 - 10
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
1	硬質ポリ塩化ビニル管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
-	一般管VP 径50 長4.0m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P05025			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	毎月 では できます できます できます できます できます できます できます できます						
	一般管VP 径50 長4.0m		1. 000	本	1, 440	1, 440	
	<u> </u>			71-	.,	1, 110	算出数量
1	合 計					1, 440	1.000 各単位
1	ы P. I					.,	
l l	単 価					1, 440	
1							
	*** S単- 29号 ***						
1							歩A
	鉄筋金網			ton		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋金網				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D13×250×250,,	to the total of the second			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)	P96072			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区資材早間コート (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				休仪时间 · 0. 0	週1小・4週81小以上	
	4) 施設機械資材 単価コード (K) 鉄筋金網				1		
	欧肋金科 D13×250×250		1. 000	ton	134, 000	134, 000	
	D10/1200/1200		1. 000	UUII	134,000	104,000	算出数量
i	合 計					134. 000	异山
	H HI					.01, 000	н - н - н - н - н - н - н - н -
	単 価					134, 000	
	,					,	
	*** S単- 30号 ***						
1							歩A
	硬質ポリ塩化ビニル管			本		1.000 各単位	当たり算出
l l	硬質ポリ塩化ビニル管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般管VP 径20 長4.0m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P05021			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)						
P05021	硬質ポリ塩化ビニル管		1 000		F45	F4F	
$\vdash$	一般管VP 径20 長4.0m		1. 000	本	545	545	算出数量
l l	合 計					545	昇四級軍 1.000 各単位
	<u>П</u>					040	1.000 召中位
1	単 価					545	
	-т- рм					0.0	
1							
1	*** S単- 31号 ***						
							歩A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個		1.000 各単位	当たり算出
1	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	キャップ A形 径20,,				夜間制約作業時間:0.0	1771111	
	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)	P05245			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) 北道田穂原ポリ塩(レビュル傍郷手 (TC郷手)						
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径20		1. 000	/(H1	33	33	
$\vdash$	<b>コ</b>		1.000	個	33	33	算出数量
	合 計					22	昇出級重 1.000 各単位
	Д #l					33	1.000 口平江
i	単  価					33	
	, ,,м,					30	
ı					1		
,							
$\vdash$							
	*** S単一 32号 ***						
	*** S単一 32号 ***						歩A
	有孔塩ビ管			m		1.000 各単位	
	有孔塩ビ管有孔塩ビ管			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有孔塩ビ管 有孔塩ビ管 φ 100,,			m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	有孔塩ビ管 有孔塩ビ管 φ 100,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		m	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	
	有孔塩ビ管 有孔塩ビ管 φ100,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材(Pコード) P96058		m	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	
	有孔塩ビ管 有孔塩ビ管			m	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	
	有孔塩ビ管 有孔塩ビ管			m	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	
	有孔塩ビ管 有孔塩ビ管		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	
	有孔塩ビ管 有孔塩ビ管		1. 000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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
	有孔塩ビ管 有孔塩ビ管		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
	有孔塩ビ管 有孔塩ビ管		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
	有孔塩ビ管 有孔塩ビ管		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
	有孔塩ビ管 有孔塩ビ管		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

	事名:東貴志排水機場建設工事	T 187		227.71	T 3V 64	A 4-1	L tate de
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 33号 ***						
							歩A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	チーズ A形 100×100,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P05284			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)						
P05284	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)						
	チーズ A形 100×100		1. 000	個	2, 250	2, 250	
							算出数量
	合 計					2, 250	1.000 各単位
	単 価					2, 250	
	*** S単- 34号 ***						
							歩A
S02116	塩ビ管用継手 22°1/2ベンド			個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ管用継手 22°1/2ベンド				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		<u> </u>
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P05350			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)						
P05350	塩ビ管用継手 22° 1/2ベンド						
			1. 000	個	3, 995	3, 995	
			1. 500	IIII	0, 000	0,000	算出数量
	合 計					3 905	月山
	П #1					3, 330	1.000 百平址
	単 価					3, 995	
	中 ៕					0, 990	
	districts O.W. OFF districts						
	*** S単- 35号 ***						1E A
000110	<b>せい体 田 (4) オーロ ロ ロ (4) という</b>			/1771		1 000 4 14 14	歩A
S02116	塩ビ管用継手 5°5/8ベンド			個	mb 88 // shi 6/ . ). )	1.000 各単位	当たり昇出
	塩ビ管用継手 5°5/8ベンド				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P05352			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)						
P05352	塩ビ管用継手 5°5/8ベンド						
			1. 000	個	3, 645	3, 645	total and the second
							算出数量
	合 計					3, 645	1.000 各単位
	単 価					3, 645	
	*** S単- 36号 ***						
							歩A
S02116	ウィープホール			個		1.000 各単位	当たり算出
	ウィープホール				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ 100 150~500mm(底版用),,				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)	P10114			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)						
P10114	ウィープホール						
	φ 100 150~500mm(底版用)		1. 000	個	2, 835	2, 835	
]				_			算出数量
	合 計					2, 835	1.000 各単位
	単 価					2, 835	
L	*** S単- 37号 ***					<u></u>	<u> </u>
							歩A
S02116	クラッシャラン			m3		1.000 各単位	
	クラッシャラン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,C-40 40~0mm(JIS規格品),				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地区資材 (Jコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(1)	J03106			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)	3-0100			The Parish and a control		
103106	クラッシャラン						
200100	グラジャラン C−40 40~0mm(JIS規格品)		1. 000	m3	2, 500	2, 500	
	○ 1○ TO OHHR () 1○/УСТВ ПП/		1. 000	шо	2, 500	2, 300	算出数量
	合 計					2 500	昇山級里 1.000 各単位
		I.				۷, 500	11.000 丁平世

	事名:東貴志排水機場建設工事	ж. Е		224 AL-	1 124 /m²	A 11-02	/44: -4x.
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	単 価					2, 500	
	1 1001						
	*** S単- 38号 ***						IF: A
\$02116	ウィープホール			個		1.000 各単位	歩A 当たり質出
302110	ウィープホール			旧	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり寿田
	φ 50 450mm, ,				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)	P10107			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	
P10107	4) 施設機械資材単価コード (K) ウィープホール						
110101	φ 50 450mm		1. 000	個	1, 330	1, 330	
	<del></del>					,	算出数量
	合 計					1, 330	1.000 各単位
	単 価					1, 330	
	*** S単- 39号 ***						
							歩A
S02116	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)			個		1.000 各単位	当たり算出
	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H=2.4m B=1.9m L=2.0m 遊水池側,, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 寅村 区分 2) 地域資材単価コード (P)	型域質材 (アコート) P96011			家当棚止・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)				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 (T-25 φ25° 対応)						
	H=2.4m B=1.9m L=2.0m 遊水池側		1. 000	個	128, 500	128, 500	M* 11.14/ B
	合 計					128 500	算出数量 1.000 各単位
	口					120, 300	1.000 台中位
	単  価					128, 500	
	1 1000					,	
	*** S単- 40号 ***						4E A
S02116	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応)			個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
502110	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)			liei	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク <del>非</del> 国
	H=2.4m B=1.9m L=1.6m 遊水池側,,				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)	P96012			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96012	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)						
	H=2. 4m B=1. 9m L=1. 6m 遊水池側		1.000	個	235, 000	235, 000	
							算出数量
	合 計					235, 000	1.000 各単位
						225 000	
	単 価					235, 000	
	*** S単- 41号 ***						
	the distance ( ) and ( ) and ( )			•			歩A
S02116	路盤紙 (クラフト紙)			m²	時間的知め・ナコ	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	路盤紙 (クラフト紙)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P28201			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)						
P28201	路盤紙 (クラフト紙)		1 000	2	0.7		
			1. 000	m²	27	27	算出数量
ļ						27	昇四級重 1.000 各単位
	合 計						ц тр
	合 計						
	合 計					27	
						27	
						27	
	単 価					27	
						27	歩A
S02116	単 価			個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
S02116	単 価 *** S単- 42号 ***			個	時間的制約:なし		-
	単 価  *** S単- 42号 ***  PCボックスカルバート(2分割) PCボックスカルバート(2分割) B3000×H3300×L1995,,			個	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	-
	単 価  *** S単- 42号 ***  PCボックスカルバート(2分割) PCボックスカルバート(2分割) B3000×H3300×L1995,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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	-
	単 価  *** S単- 42号 ***  PCボックスカルバート(2分割) PCボックスカルバート(2分割) B3000×H3300×L1995,,	地域資材 (Pコード) P96001		個	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	-

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事	** E		出片	<b>当</b>	△ 姫	[#s =#z-
	名 称 PCボックスカルバート(2分割)	数量		単位	単 価	金額	備考
1	B3000×H3300×L1995		1, 000	個	1, 900, 000	1, 900, 000	
	D0000 / 110000 / E1000		1.000	IH	1, 500, 600	1, 000, 000	算出数量
	合 計					1, 900, 000	1.000 各単位
	単 価					1, 900, 000	
	*** S単- 43号 ***						
	<b>ホ</b> ホホ 3年 40万 ホホホ						歩A
S02116	PCボックスカルバート(2分割)			個		1.000 各単位	-
	PCボックスカルバート(2分割)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B3000×H3300×L1995 差し筋D13付,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	P C ボックスカルバート(2分割)						
	B3000×H3300×L1995 差し筋D13付		1.000	個	2, 030, 000	2, 030, 000	
							算出数量
	合 計					2, 030, 000	1.000 各単位
	単 価					2, 030, 000	
	*** S単- 44号 ***						
	v · · ·						歩A
S02116	PCボックスカルバート(2分割)			個		1.000 各単位	当たり算出
7	PCボックスカルバート(2分割)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B3000×H3300×L1495 差し筋D13付,,	Interpretation of the second			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)	P96003			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)				(木代門目:0.0	週水・4週0水以上	
	P C ボックスカルバート(2分割)						
	B3000×H3300×L1495 差し筋D13付		1.000	個	2, 040, 000	2, 040, 000	
							算出数量
	合 計					2, 040, 000	1.000 各単位
	)					0.040.000	
	単 価					2, 040, 000	
	*** S単- 45号 ***						
							歩A
S02116	無収縮モルタル			m3	alimatt sitt i i	1.000 各単位	当たり算出
	無収縮モルタル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受別補正・なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96010			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				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)						
P96010	無収縮モルタル						
			1. 000	m3	218, 438	218, 438	//r 11.44. =
	合 計					210 420	算出数量 1.000 各単位
	'D #T					210, 430	1.000 甘半江
	単  価					218, 438	
	. 1904					,	
	*** S単- 46号 ***						JE A
S02116	ケミカルアンカー			本		1.000 各単位	歩A 当たり質出
504110	ケミカルアンカー			/4^	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ舞田
	D13用,,				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)	P96075			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	ケミカルアンカー D13用		1. 000	本	203	203	
	D 10/10		1. 000	7	203	200	算出数量
	合 計					203	1.000 各単位
	単 価					203	
	*** S単一 47号 ***						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						歩A
S02116	PCボックスカルバート T-25 (2分割)			個		1.000 各単位	
	PCボックスカルバート T-25 (2分割)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B5000×H2000×L1495,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	近樂典故具

	事名:東貴志排水機場建設工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96024			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96024	P C ボックスカルバート T-25 (2分割)						
	B5000×H2000×L1495		1, 000	個	1, 920, 000	1, 920, 000	
	20000			IP-4	1,121,111	1,121,111	算出数量
	合 計					1 920 000	1.000 各単位
	Ц В					1, 020, 000	1.000 日平区
	単 価					1, 920, 000	
	単 1川					1, 920, 000	
	*** S単- 48号 ***						ate .
							歩A
S02116	P C ボックスカルバート T-25 (2分割)			個		1.000 各単位	当たり算出
	PCボックスカルバート T-25 (2分割)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B5000×H2000×L1495 差し筋D13付,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96025			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96025	P C ボックスカルバート T-25 (2分割)						
	B5000×H2000×L1495 差し筋D13付		1, 000	個	1, 990, 000	1, 990, 000	
	BOOW ANDOON BITTO		1.000	llest	1,000,000	1, 000, 000	算出数量
	合 計					1 000 000	异山級里 1.000 各単位
	□ 訂					1, 330, 000	1.000 谷甲仏
	単 価					1, 990, 000	
	平 1川					1, 330, 000	
	*** S単- 49号 ***						
							歩A
S02116	軸組工法用金物(Zマーク品)			本		1.000 各単位	当たり算出
	軸組工法用金物(Zマーク品)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	六角ボルト (ナット付) 径M12 長180mm,,				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)	P19286			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	110800			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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水(大声引用)・0・0	短小・・・地の小以上	
P19286	軸組工法用金物(Zマーク品)		, ,,,,				
	六角ボルト (ナット付) 径M12 長180mm		1. 000	本	32	32	
							算出数量
	合 計					32	1.000 各単位
	単 価					32	
	*** S単- 50号 ***						
							歩A
\$02116	ステンレスナット			個		1.000 各単位	
302110	ステンレスナット			TIEI .	時間的制約:なし		ヨたり昇山
						制約作業時間:0.0	
	M12,,	10k leb We to to /			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)	P96078			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)						
P96078	ステンレスナット						
	M12		1. 000	個	20. 90	21	
							算出数量
	合 計					21	1.000 各単位
	単 価					21	
	, ,,,,,						
	*** S単- 51号 ***						
	, 010						歩A
S02116	ステンレス座金			個		1.000 各単位	
504110	ステンレス座金			旧	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ野田
	M12, ,	10k 1-4 Me 1-1 / > > >			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96079			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				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)						
P96079	ステンレス座金		T				
	M12		1. 000	個	9. 80	10	
							算出数量
	合 計					10	1.000 各単位
	単 価					10	
	, ,,,,,					1.0	
					1		i
	*** S単一 52号 ***						

	事名:東貴志排水機場建設工事	ж. 🗆		324 644	1 14 /m²	Λ #α²	14th -4x.
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
502116	ステンレス鋼板			ton		1.000 各単位	歩A
302110	ステンレス鋼板			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり発山
	t=6,,				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)	P96080			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	
D	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96080	ステンレス鋼板		1. 000	١.	25, 942	25 042	
	t=6		1.000	ton	25, 942	25, 942	算出数量
	合 計					25 942	异山 <u></u>
	LI PI					20, 0.12	1,000 11 11 12
	単 価					25, 942	
	*** S単- 53号 ***						1E A
\$02116	ウィープホール			個		1.000 各単位	歩A 当たり管山
302110	ウィープホール			)[E]	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	φ 50 300mm,				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)	P10104			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	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)						
P10104	ウィープホール			.			
	φ 50 300mm		1. 000	個	1, 175	1, 175	fefe vier =
	Δ (5)						算出数量
	合 計					1, 1/5	1.000 各単位
	単 価					1, 175	
	平 1四					1, 1/5	
	*** S単- 54号 ***						
							歩A
302116	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応)			個		1.000 各単位	当たり算出
	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H=3.8m B=3.3m L=2.0m 幹線水路左岸側,,				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)	P96035			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 旭						
1 30033	H=3. 8m B=3. 3m L=2. 0m 幹線水路左岸側		1. 000	個	535, 000	535, 000	
	I OTOM D OTOM D BY OM THINKING THE PARTY OF			li-i	222, 222	,	算出数量
	合 計					535, 000	1.000 各単位
	単 価					535, 000	
	the state CH FFP. the state						
	*** S単- 55号 ***						歩A
502116	L型擁壁 (T-25 φ25°対応) 差し筋D13付			個		1.000 各単位	_
	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応) 差し筋D13付			lbed.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1,- / <del>71</del> H
	H=3.8m B=3.3m L=1.5m 幹線水路左岸側,,				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)	P96036			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 (T-25 φ25° 対応) 差し筋D13付		1 000	har-	600 000	600 000	
	H=3.8m B=3.3m L=1.5m 幹線水路左岸側		1. 000	個	683, 000	683, 000	<b>公山华</b> 日.
	合 計					883 UUU	算出数量 1.000 各単位
	П ні					000,000	1.000 口平江
	単 価					683, 000	
	1 0					,	
	*** S単- 56号 ***						
	- Williams (			l .			歩A
502116	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応) 平面斜切			個	n+ 88 44 44 44 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	1.000 各単位	当たり算出
	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応) 平面斜切				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H=3.8m B=3.3m L=1.62m 幹線水路左岸側,, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96037			蒙雪棚止:なし  基本給時間:8.0	型熱帯側止:なし   超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (月)	1 30001			秦本結時间·8.0 深夜時間:0.0	超勤時间·0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				IN IX PU IFI · U. U	イコトレ・エン面のトレヤケ丁	
	L型擁壁(T-25 6 25° 対応)平面斜切						
	H=3. 8m B=3. 3m L=1. 62m 幹線水路左岸側		1.000	個	822, 000	822, 000	
	****				,	,	算出数量
	合 計					822, 000	1.000 各単位
	単 価					822, 000	
							近线典故具

	事名:東貴志排水機場建設工事	- W		200.01	T	A 4-1	L tale de
コード	名 称	数 量		単位	単価	金額	備考
	*** S単一 57号 ***						
	7.1. 5 01, 7.1.						歩A
S02116	L型擁壁(T-25 φ25°対応)平面斜切			個		1.000 各単位	当たり算出
	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応) 平面斜切				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H=3.8m B=3.3m L=1.88m 幹線水路左岸側,,				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)	P96038			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)				(木代叶间:0.0	週74.4週074以上	
P96038	L型擁壁 (T-25 o 25° 対応) 平面斜切						
	H=3.8m B=3.3m L=1.88m 幹線水路左岸側		1. 000	個	822, 000	822, 000	
							算出数量
	合 計					822, 000	1.000 各単位
						000 000	
	単 価					822, 000	
	*** S単- 58号 ***						
	· · · ·						歩A
S02116	ΡCボックスカルバート T-25			個		1.000 各単位	当たり算出
	PCボックスカルバート T-25				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B1000×H1500×L2000,,	Itta L-1-1 Mer J. L. / vo.			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)	P96027			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 地区資材単価コート ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )				1本代文   寸  町・U・U	四小・4週0小以上	
	97.他以(域)() (						
	B1000×H1500×L2000		1. 000	個	170, 000	170, 000	
							算出数量
	合 計					170, 000	1.000 各単位
						170 000	
	単 価					170, 000	
	*** S単- 59号 ***						
							歩A
S02116	PCボックスカルバート T-25			個		1.000 各単位	当たり算出
	PCボックスカルバート T-25				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B1000×H1500×L1500,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96028			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地  (ア)  (ア)  (ア)  (ア)	F90028			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M. HONNY	
P96028	PCボックスカルバート T-25						
	B1000×H1500×L1500		1. 000	個	170, 000	170, 000	
							算出数量
	合 計					170, 000	1.000 各単位
	単 価					170, 000	
	半					170,000	
	*** S単- 60号 ***						
				_			歩A
S02116	PCボックスカルバート			個	11年月14年14年14年14年1	1.000 各単位	当たり算出
	PCボックスカルバート R1000×H1500×L1010				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	
	B1000×H1500×L1010,, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0  豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 貢州 巨ガ 2) 地域資材単価コード (P)	地域質例 (ドコード) 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)	100020			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)				<u> </u>		
	PCボックスカルバート						
	B1000×H1500×L1010		1. 000	個	170, 000	170, 000	fate . I . Mr.
	Λ 31					170 000	算出数量
	合 計					1 /0, 000	1.000 各単位
	単  価					170, 000	
	— ни					170,000	
	*** S単- 61号 ***						Ibo A
000110	DC+1. hathair lanes			tw		1 000 7 2/11	歩A
502116	P C ボックスカルバート T-25 P C ボックスカルバート T-25			個	時間的制約:なし	1.000 各単位	ヨにり昇出
						制約作業時間:0.0	
	B1000×H700×L1500,, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域質材 (Pコード) P96026			蒙雪棚止:なし 基本給時間:8.0	型熱帯側止:なし   超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (F) 3)地区資材単価コード (J)	1 30020			※ 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	
	PCボックスカルバート T-25						
	B1000×H700×L1500		1. 000	個	169, 000	169, 000	
							近畿農政局

	事名:東貴志排水機場建設工事	w -		W/ /II-	) // /m²	A sterr	title silv
コード	名 称	数 量		単位	単価	金額	備考
	合 計					160 000	算出数量 1.000 各単位
						103,000	1.000 廿年业
	単 価					169, 000	
	, , , , ,					,	
	*** S単- 62号 ***						ata .
000116	鉄筋金網			2		1.000 各単位	歩A・火たり毎山
502116	鉄筋金網 鉄筋金網			m²	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	, ヨにり昇田
	$0.013 \times 250 \times 250$ ,				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)	P96004			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
	鉄筋金網		1 000	2	1, 226	1, 226	
	D13×250×250		1. 000	m²	1, 220	1, 220	算出数量
	合 計					1 226	月山
	Ц П					1, 220	1.000 11 4-12.
	単 価					1, 226	
	*** S単- 63号 ***						# A
S02116	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応)			個		1.000 各単位	歩A ・当たり質出
504110	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)			III	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- コルッ弁川
	H=3. 2m B=2. 4m L=2. 0m 西側外周,				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)	P96013			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応)				201.055	22. 25.	
	H=3.2m B=2.4m L=2.0m 西側外周		1. 000	個	324, 000	324, 000	₩ 111¥4. B
	合 計					324 000	算出数量 1.000 各単位
						324, 000	1.000 召牟位
	単 価					324, 000	
	*** S単- 64号 ***						歩A
S02116	L型擁壁 (T-25 φ 25°対応) 平面斜切 差し筋D13付			個		1.000 各単位	
502110	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応) 平面斜切 差し筋D13付			IEI	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルクチ田
	H=3. 2m B=2. 4m L=1. 7m 西側外周,				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)						
	L型擁壁 (T-25 φ25°対応) 平面斜切 差し筋D13付		1. 000	/m	503, 000	503, 000	
	H=3.2m B=2.4m L=1.7m 西側外周		1.000	個	503, 000	503, 000	算出数量
	合 計					503.000	月山
	bel P.1					, -, -, -,	pag 1 (120)
	単 価					503, 000	
	*** S単一 65号 ***						
	ጥጥ ህ무 100万 ጥጥጥ						歩A
S02116	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応)			個		1.000 各単位	
	L型擁壁 (T-25 ¢ 25° 対応)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H=2.8m B=2.3m L=2.0m 北側外周,,				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)	P96015			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOGO15	4) 施設機械資材単価コード (K) L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)						
	L型攤壁 (1-25 φ 25 对心) H=2.8m B=2.3m L=2.0m 北側外周		1. 000	個	172, 500	172, 500	
	5. 0 5 5. 0 5 5. 0 16 PG/174		1. 000	旧	172, 300	172, 300	算出数量
	合 計					<u>1</u> 72, 500	1.000 各単位
	単 価					172, 500	
	*** S単一 66号 ***						
							歩A
S02116	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応)			個		1.000 各単位	当たり算出
	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H=2.8m B=2.3m L=1.0m 北側外周,,				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)	P96016			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

	事名:東貴志排水機場建設工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応)						
	H=2.8m B=2.3m L=1.0m 北側外周		1.000	個	241, 000	241, 000	
							算出数量
	合 計					241, 000	1.000 各単位
	単 価					241, 000	
	*** S単- 67号 ***						
							歩A
S02116	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)			個		1.000 各単位	当たり算出
	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H=2.8m B=2.3m L=1.5m 北側外周,,				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)	P96017			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96017	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応)						
	H=2.8m B=2.3m L=1.5m 北側外周		1.000	個	374, 000	374, 000	
	TO DIVER 1 7 V			,,	2, 550	37.1, 530	算出数量
	合 計					374 000	1.000 各単位
	LI PI					374,000	
	単 価					374, 000	
	于					374,000	
	at at at CH COD at at at						
	*** S単- 68号 ***						IF: A
000	* Filter (n of 1000 1111) 777 Min			bren			歩A
S02116	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応) 平面斜切			個	n+ 88 44 44 (44 )	1.000 各単位	当たり算出
	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応) 平面斜切				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H=2.8m B=2.3m L=1.62m 北側外周,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96018			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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 (T-25 φ25° 対応) 平面斜切						
	H=2.8m B=2.3m L=1.62m 北側外周		1. 000	個	454, 000	454, 000	
							算出数量
	合 計					454, 000	1.000 各単位
	単 価					454, 000	
	*** S単- 69号 ***						
							歩A
S02116	L型擁壁 (T-25 φ 25°対応) 平面斜切 差し筋D13付			個		1.000 各単位	当たり算出
	L型擁壁 (T-25 φ25°対応) 平面斜切 差し筋D13付				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H=2.8m B=2.3m L=1.82m 北側外周,,				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)	P96019			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 (T-25 φ 25°対応) 平面斜切 差し筋D13付						
	H=2.8m B=2.3m L=1.82m 北側外周		1. 000	個	464, 000	464, 000	
			500	p=4	.01, 000	701,000	算出数量
	合 計					464, 000	1.000 各単位
	⊔ ні					704, 000	u-m
	単 価					464, 000	
	т ни					704, 000	
	*** S単一 70号 ***						
	FFF UT TTT						歩A
\$09116	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応)			個		1.000 各単位	_
504110	L型擁壁(T-25 ¢ 25° 対応)			旧	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ野山
	L 至擁壁 (1-25 の25 対応) H=2.9m B=2.3m L=2.0m 北側外周,,				夜間制約作業時間:0.0		
	H=2.9m B=2.3m L=2.0m 北側外周,,  1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時间:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96031			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					-		
	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)		1 000	/tx+	306, 000	306, 000	
	H=2.9m B=2.3m L=2.0m 北側外周		1. 000	個	300,000	300,000	當山粉-星
	A 31					200 000	算出数量
	合 計					306, 000	1.000 各単位
	<u>-</u>						
	単 価					306, 000	
	*** S単- 71号 ***						
							歩A
S02116	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応)			個		1.000 各単位	
							近畿農政局

	事名:東貴志排水機場建設工事	W		227.71	T 1/4	A .dem	T 100 - 10
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金額	備考
	L型擁壁 (T-25 φ25°対応) H=2.9m B=2.3m L=1.0m 北側外周 差し筋D13付,,				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	
	n-2.9 m b-2.3 m L-1.0 m 北阙外周 左し肋D13円,, 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)	P96032			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 (T-25 φ 25° 対応)		1 000		050,000	050 000	
	H=2.9m B=2.3m L=1.0m 北側外周 差し筋D13付		1. 000	個	256, 000	256, 000	算出数量
	合 計					256 000	昇山級里 1.000 各単位
	Ц П					200, 000	1.000 11 4-12.
	単 価					256, 000	
	*** S単- 72号 ***						歩A
S02116	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)			個		1.000 各単位	
	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応)			,, .	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H=2.9m B=2.3m L=1.2m 北側外周,,				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)	P96033			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	
P96033	4) 施設機械資材単価コード (K) L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)						
	H=2.9m B=2.3m L=1.2m 北側外周		1. 000	個	378, 000	378, 000	
			500	IN-24	370, 000	370, 000	算出数量
	合 計					378, 000	1.000 各単位
	単 価					378, 000	
	*** S単一 73号 ***						
							歩A
S02116	L型擁壁(T-25 φ25°対応)平面斜切、差筋D13付			個		1.000 各単位	当たり算出
	L型擁壁(T-25 φ25°対応)平面斜切、差筋D13付				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H=2.9m B=2.3m L=1.94m 北側外周,,	1th 1ch 1/2 + 1 ( 7) - 10)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96034			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )	190034			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)				IN IX IN IN I O	MAN MONIONAL	
P96034	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応) 平面斜切、差筋D13付						
	H=2.9m B=2.3m L=1.94m 北側外周		1. 000	個	468, 000	468, 000	
							算出数量
	合 計					468, 000	1.000 各単位
	) /rr					400,000	
	単 価					468, 000	
	*** S単- 74号 ***						
							歩A
S02116	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応) 差し筋D13付			個	at an at a said	1.000 各単位	当たり算出
	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応) 差し筋D13付				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H=2.9m B=2.3m L=1.02m 南側外周,, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止・なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96050			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(1)					週休:4週8休以上	
	3)地区資材 単価 ユート ( J )				深夜時間:0.0	週水・4週0水以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)				徐攸时间·0.0	週水・4週6水以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K) L型摊壁 (T-25 φ 25° 対応) 差し筋D13付		4 000				
	4) 施設機械資材単価コード (K)		1. 000	個	385,000	385, 000	<b>管山米</b> -旦
	4)施設機械資材単価コード (K) L型糠壁 (T-25 φ25° 対応) 差し筋D13付 H=2.9m B=2.3m L=1.02m 南側外周		1. 000	個		385, 000	算出数量 1 000 各単位
	4) 施設機械資材単価コード (K) L型摊壁 (T-25 φ 25° 対応) 差し筋D13付		1. 000	個		385, 000	算出数量 1.000 各単位
	4)施設機械資材単価コード (K) L型糠壁 (T-25 φ25° 対応) 差し筋D13付 H=2.9m B=2.3m L=1.02m 南側外周		1. 000	個		385, 000	
	4)施設機械資材単価コード (K) L型糠壁 (T-25 φ25° 対応) 差し筋D13付 H=2.9m B=2.3m L=1.02m 南側外周 合 計		1. 000	個		385, 000 385, 000	
	4)施設機械資材単価コード (K) L型糠壁 (T-25 φ25° 対応) 差し筋D13付 H=2.9m B=2.3m L=1.02m 南側外周 合 計		1. 000	個		385, 000 385, 000	
	4) 施設機械資材単価コード (K) L型糠壁 (T-25 φ 25° 対応) 差し筋D13付 H=2.9m B=2.3m L=1.02m 南側外周 合 計 単 価		1. 000	個		385, 000 385, 000	
	4)施設機械資材単価コード (K) L型糠壁 (T-25 φ25° 対応) 差し筋D13付 H=2.9m B=2.3m L=1.02m 南側外周 合 計		1. 000	個		385, 000 385, 000	1.000 各単位
	4) 施設機械資材単価コード (K) L型糠壁 (T-25 φ 25° 対応) 差し筋D13付 H=2. 9m B=2. 3m L=1. 02m 南側外周 合 計 単 価		1.000			385, 000 385, 000 385, 000	1.000 各単位 歩A
	4) 施設機械資材単価コード (K) L型糠壁 (T-25 φ 25° 対応) 差し筋D13付 H=2.9m B=2.3m L=1.02m 南側外周 合 計 単 価		1. 000	個個個		385, 000 385, 000	1.000 各単位 歩A
	4) 施設機械資材単価コード (K) L型糠壁 (T-25 φ25° 対応) 差し筋D13付 H=2.9m B=2.3m L=1.02m 南側外周 合 計 単 価  *** S単- 75号 *** L型糠壁 (T-25 φ25° 対応)		1. 000		385, 000	385,000 385,000 385,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
S02116	4) 施設機械資材単価コード (K) L型糠壁 (T-25 φ 25° 対応) 差し筋D13付 H=2.9m B=2.3m L=1.02m 南側外周 合計 単価 **** S単-75号 *** L型糠壁 (T-25 φ 25° 対応) L型糠壁 (T-25 φ 25° 対応) H=2.4m B=1.9m L=2.0m 南側外周, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	1. 000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	385,000 385,000 385,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
S02116	4) 施設機械資材単価コード (K) L型糠壁 (T-25 φ 25° 対応) 差し筋D13付 H=2. 9m B=2. 3m L=1. 02m 南側外周 合計 単価 *** S単- 75号 ***  L型糠壁 (T-25 φ 25° 対応) L型糠壁 (T-25 φ 25° 対応) H=2. 4m B=1. 9m L=2. 0m 南側外周, 1)資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96044	1. 000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	385,000 385,000 385,000 385,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
S02116	4) 施設機械資材単価コード (K) L型糠壁 (T-25 φ 25° 対応) 差し筋D13付 H=2. 9m B=2. 3m L=1. 02m 南側外周  合 計  単 価  *** S単一 75号 ***  L型糠壁 (T-25 φ 25° 対応) L型糠壁 (T-25 φ 25° 対応) H=2. 4m B=1. 9m L=2. 0m 南側外周, 1)資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J)		1. 000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	385,000 385,000 385,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
S02116	4) 施設機械資材単価コード (K) L型糠壁 (T-25 φ 25° 対応) 差し筋D13付 H=2. 9m B=2. 3m L=1. 02m 南側外周  合 計 単 価  *** S単一 75号 ***  L型糠壁 (T-25 φ 25° 対応) L型糠壁 (T-25 φ 25° 対応) H=2. 4m B=1. 9m L=2. 0m 南側外周, 1)資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)		1. 000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	385,000 385,000 385,000 385,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
S02116	4) 施設機械資材単価コード (K) L型糠壁 (T-25 φ 25° 対応) 差し筋D13付 H=2. 9m B=2. 3m L=1. 02m 南側外周  合 計  単 価  *** S単- 75号 ***  L型糠壁 (T-25 φ 25° 対応) L型糠壁 (T-25 φ 25° 対応) H=2. 4m B=1. 9m L=2. 0m 南側外周, 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型糠壁 (T-25 φ 25° 対応)			個	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	385,000 385,000 385,000 385,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
S02116	4) 施設機械資材単価コード (K) L型糠壁 (T-25 φ 25° 対応) 差し筋D13付 H=2. 9m B=2. 3m L=1. 02m 南側外周  合 計 単 価  *** S単一 75号 ***  L型糠壁 (T-25 φ 25° 対応) L型糠壁 (T-25 φ 25° 対応) H=2. 4m B=1. 9m L=2. 0m 南側外周, 1)資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)		1. 000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	385,000 385,000 385,000 385,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02116	4) 施設機械資材単価コード (K) L型糠壁 (T-25 φ 25° 対応) 差し筋D13付 H=2. 9m B=2. 3m L=1. 02m 南側外周  合 計  単 価  *** S単- 75号 ***  L型糠壁 (T-25 φ 25° 対応) L型糠壁 (T-25 φ 25° 対応) H=2. 4m B=1. 9m L=2. 0m 南側外周, 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型糠壁 (T-25 φ 25° 対応)			個	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	385,000 385,000 385,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
S02116	4) 施設機械資材単価コード (K) L型糠壁 (T-25 φ 25° 対応) 差し筋D13付 H=2. 9m B=2. 3m L=1. 02m 南側外周  合 計  単 価  *** S単一 75号 ***  L型糠壁 (T-25 φ 25° 対応) L型糠壁 (T-25 φ 25° 対応) H=2. 4m B=1. 9m L=2. 0m 南側外周, 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 (F) 4) 施設機械資材単価コード (K) L型糠壁 (T-25 φ 25° 対応) H=2. 4m B=1. 9m L=2. 0m 南側外周, 1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			個	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	385,000 385,000 385,000 385,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 運熱帯間:0.0 週休:4週8休以上	北の00 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
S02116	4) 施設機械資材単価コード (K) L型糠壁 (T-25 φ 25° 対応) 差し筋D13付 H=2. 9m B=2. 3m L=1. 02m 南側外周  合 計  単 価  *** S単一 75号 ***  L型糠壁 (T-25 φ 25° 対応) L型糠壁 (T-25 φ 25° 対応) H=2. 4m B=1. 9m L=2. 0m 南側外周, 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 (F) 4) 施設機械資材単価コード (K) L型糠壁 (T-25 φ 25° 対応) H=2. 4m B=1. 9m L=2. 0m 南側外周, 1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			個	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	385,000 385,000 385,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	北の00 各単位 歩A 当たり算出 算出数量

	事名:東貴志排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 76号 ***						
							歩A
S02116	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応)			個		1.000 各単位	当たり算出
	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H=2.4m B=1.9m L=1.0m 南側外周,,				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)	P96045			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96045	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応)						
	H=2.4m B=1.9m L=1.0m 南側外周		1. 000	個	148, 000	148, 000	
							算出数量
	合 計					148, 000	1.000 各単位
	単 価					148, 000	
	*** S単- 77号 ***						
							歩A
S02116	L型擁壁 (T-25 φ25°対応) 差し筋D13付			個		1.000 各単位	
	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応) 差し筋D13付			,,,,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H=2. 4m B=1. 9m L=1. 05m 南側外周,,				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)	P96046			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(丁)	1.00010			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)				The Parish of A		
P96046	- 1 (K) - L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応) 差し筋D13付						
	H=2. 4m B=1. 9m L=1. 05m 南側外周		1. 000	個	235, 000	235, 000	
			500	IIII	200, 000	200, 000	算出数量
	合 計					235 000	异山 <u></u> 里 1.000 各単位
	<u> П</u> #I					200,000	1.000 日平江
	単 価					235, 000	
	平 叫					233, 000	
	that CH 70 P. that the						
	*** S単- 78号 ***						歩A
000116	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応)			/IIII		1.000 各単位	
502116	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)			個	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	H=2.3m B=1.9m L=1.28m 南側外周,,	156 14 1/2 44 1 D - 10)			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96042			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	
D0.00.40	4) 施設機械資材単価コード (K)						
	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応)		1. 000	/m	200 000	000 000	
	H=2.3m B=1.9m L=1.28m 南側外周		1.000	個	226, 000	226, 000	<b>然</b> 11.44. 目
	۸ څا					000 000	算出数量
	合 計					220, 000	1.000 各単位
	¥ /#					000 000	
	単 価					226, 000	
	that the C 1997 70 E						
	*** S単一 79号 ***						III A
000110	I 和   校 P 体 / T O F			hr:+			歩A
	L型擁壁(T-25 φ 25° 対応)			個	n± 88 44 44 44	1.000 各単位	ヨにり昇出
	L型擁壁(T-25 φ25°対応)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H=2.3m B=1.9m L=2.0m 南側外周,,	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 (D) 地域盗共単係コード (D)				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)	P96040			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D06040	4) 施設機械負材単価コード (K) L型擁壁(T-25 625°対応)						
	L型攤壁(T-25 φ25 対応) H=2.3m B=1.9m L=2.0m 南側外周		1. 000	/III	123, 500	123, 500	
	II-2. Jiii D-1. Jiii L-2. Viii		1.000	個	123, 300	123, 300	當山粉县
	스 1					122 500	算出数量 1.000 各単位
	合 計					123, 300	1.000 17 半江
	単 価					123, 500	
	平 Щ					123, 300	
	ホネホ						
	*** S単- 80号 ***						歩A
\$09116	I 刑権陸 (T-95 よ95° 共内) 工機約47			/III		1.000 各単位	
502110	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応) 天端斜切 L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応) 天端斜切			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨルリ昇田
	H=2.3m/2.1m B=1.9m L=2.0m 南側外周,,	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96043			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 (T-25 φ 25° 対応) 天端斜切		1 000	Acres -	000 000	000 000	
	H=2.3m/2.1m B=1.9m L=2.0m 南側外周		1. 000	個	233, 000	233, 000	Mr. L. No.
	A =1					000 000	算出数量
	台 計				I	լ ∠ડડ, 000	1.000 各単位

	事名:東貴志排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	単 価					233, 000	
	*** S単一 81号 ***						
	,,, op 010 ver						歩A
S02116	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応)			個		1.000 各単位	-
	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H=2.1m B=1.75m L=2.0m 進入路部,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
<u> </u>	2)地域資材単価コード(P)	P96047			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96047	4) 旭畝機械資材 単価コート (K) L型擁壁 (T-25 φ 25°対応)						
1.00011	H=2.1m B=1.75m L=2.0m 進入路部		1.000	個	157, 000	157, 000	
					, , , , ,		算出数量
	合 計					157, 000	1.000 各単位
	単 価					157, 000	
	*** S単一 82号 ***						
							歩A
S02116	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)			個		1.000 各単位	
	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H=2.1m B=1.75m L=1.0m 進入路部,,				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)	P96048			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96048	4) 旭設機械質付 単価コート (K) L型擁壁 (T-25 φ 25°対応)						
1 000 10	H=2.1m B=1.75m L=1.0m 進入路部		1.000	個	125, 000	125, 000	
						·	算出数量
	승 핡					125, 000	1.000 各単位
	単 価					125, 000	
	*** S単一 83号 ***						
	<b> </b>	+					歩A
S02116	道路用鉄筋コンクリート側溝			個		1.000 各単位	-
	道路用鉄筋コンクリート側溝			,,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300A 300×280×2m 3種,,				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)	P12085			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	
Dionos	4) 施設機械資材単価コード (K) 道路用鉄筋コンクリート側溝						
1 1 2 0 0 0	道路用鉄肋コンクリート側再 300A 300×280×2m 3種		1.000	個	10, 395	10, 395	
			1. 500	III ²	10,000	10,030	算出数量
	合 計					10, 395	1.000 各単位
	単 価					10, 395	
	サキキ CH― 04日 サヤヤ						
	*** S単一 84号 ***						歩A
S02116	使用電力料金			kWh		1.000 各単位	-
	使用電力料金				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	低圧用業持1年以上,,				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)	P31003			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	
D21002	4) 施設機械資材単価コード (K) 使用電力料金						
1 91009	使用電刀科金 低圧用業持1年以上		1.000	kWh	12. 95	13	
	Fallery 10 /70.1 V & 1 5/1-dex		1. 300	15,111	12. 33	10	算出数量
	合 計					13	1.000 各単位
	単 価					13	
	*** S単一 85号 ***						
	ガイヤ ロチ 00万 ガイガ						歩A
S02116	仮囲い仮設材損料			供用日		1.000 各単位	-
	仮囲い仮設材損料			P V/II H	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	仮囲い鉄板、丸パイプ,,				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)	P96006			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)						V ** # ** P

	事名:東貴志排水機場建設工事	** F.		114 1-1-	14 /m	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/#: #z
コード	名 称 仮囲い仮設材損料	数量		単位	単 価	金 額	備考
	仮囲い鉄板、丸パイプ		1 000	供用日	147	147	
	以四 V SK(IX、 /U ·· I /		1.000	D4/11 H	147	147	算出数量
	合 計					147	1.000 各単位
	単 価					147	
	*** S単一 86号 ***						
	ネネネ 3年 00万 ネネネ						歩A
S02116	基本電力料			kW/月		1.000 各単位	
	基本電力料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	低圧用業持1年以上,,				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)	P31008			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	基本電力料						
	低圧用業持1年以上		1.000	kW/月	39, 325. 25	39, 325	
					,	·	算出数量
	合 計					39, 325	1.000 各単位
	単 価					39, 325	
	*** S単一 87号 ***						
							歩A
S02116	平板載荷試験			箇所		1.000 各単位	当たり算出
	平板載荷試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100kN超300kN以内,,	Int. LANGE I. 1. 7			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)	P96085			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				休仪时间:0.0	週17.4週617以上	
	平板載荷試験						
	100kN超300kN以内		1.000	箇所	203, 000	203, 000	
							算出数量
	合 計					203, 000	1.000 各単位
	) /r					202 000	
	単 価					203, 000	
	*** S単- 88号 ***						
							歩A
S02116	土壌分析(前処理、試液作成含む)			検体		1.000 各単位	当たり算出
	土壌分析(前処理、試液作成含む)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	六価クロム溶出試験,,	101-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地 図 資 材 単 価 コー ド ( P ) 3) 地 区 資 材 単 価 コー ド ( J )	P96086			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K)				11x   X = 1   11   10   0	週内・開正なり	
	土壌分析(前処理、試液作成含む)						
	六価クロム溶出試験		1.000	検体	7, 300	7, 300	
							算出数量
	合 計					7, 300	1.000 各単位
	≥± /ar					7 200	
	単価					7, 300	
	*** S単- 89号 ***						
							歩A
S02116	建築工事			式	n4 00 11 42 11 1	1.000 各単位	当たり算出
	建築工事				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	17頁的 E 7 2) 地域資材単価コード (P)	P96095			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
	みかっす。						<del></del>
P96095	建梁上争		1.000	式	87, 570, 000	87, 570, 000	Ab . I . No.
P96095	<b>建</b> 架上事						算出数量
P96095						97 570 000	
P96095	<b>企業工事</b> 合 計					87, 570, 000	
P96095	合 計						
P96095	合 計					87, 570, 000 87, 570, 000	
P96095	合 計						
P96095	合 計						
P96095	合 計						1.000 各単位
	合 計 単 価 *** S単- 90号 ***			#		87, 570, 000	1.000 各単位 歩A
	合 計			式	時間的制約:なし		1.000 各単位 歩A

	事名:東貴志排水機場建設工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96096			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96096	建築電気設備工事						
			1. 000	式	21, 940, 000	21, 940, 000	
							算出数量
	合 計					21, 940, 000	1.000 各単位
	単 価					21, 940, 000	
	*** S単- 91号 ***						
							歩A
S02116	建築機械設備工事			式	-t-matterity ) -	1.000 各単位	当たり算出
	建築機械設備工事				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 次社区八	uh b+次++ ( D - 1 t)			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)	P96097			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
DOCOCE	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96097	建築機械設備工事		1 000	_b-	60 400 000	60 400 000	
			1. 000	式	63, 460, 000	63, 460, 000	<b>佐田米-</b> 甲
l	Δ ~					00 400 000	算出数量
	合 計				+	63, 460, 000	1.000 各単位
	114 /=-					62 460 000	
	単 価					63, 460, 000	
	11 11 1 0 W 00 F						
	*** S単一 92号 ***				-		the A
000110	<b>事性有量。2.3. 量3.</b>						歩A
S02118	再生クラッシャラン			m3	n+ 88 44 44 27 1 1	1.000 各単位	当たり算出
	再生クラッシャラン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	RC-40 40~0mm	7007-70			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地区資材単価コード	J03118			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	RC-40 40~0mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,575円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
TOOTIC	<b>工作</b> 4 元 - 1 、 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元				+		
J03118	再生クラッシャラン		1 000		4 575	4 575	
	RC-40 40~0mm		1. 000	m3	1, 575	1, 575	//* III # II
	Δ ~						算出数量
	合 計				-	1, 575	1.000 各単位
	単 価				-	1, 575	
					-		
	11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
	*** S単一 93号 ***				-		IF. A
000100	7.45 (FL 70 4L- L 60 /) ##.						歩A
502123	建設発生土処分費			m3	n+.8846.44.44	1.000 各単位	ョたり昇出
	建設発生土処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	料性土 ミナミ農園	poessa			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96090			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 資材規格	粘性土 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	
DOCCO:	7.45 ° 0.15 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5 ° 1.5				-		
P96090	建設発生土処分費		1 000		1 550	4 550	
	粘性土 ミナミ農園		1. 000	m3	1, 556	1, 556	<b>佐田米-</b> 甲
	Λ 51					1 550	算出数量
	合 計				-	1, 556	1.000 各単位
	114 /=-					1 550	
	単 価					1, 556	
	*** S単一 94号 ***						
							歩A
SU0100	建設廃材			9		1.000 各単位	
304123	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	ヨルソ昇山
	壁政廃材 鉄筋コンクリート廃材				夜間制約作業時間:0.0		
	飲助コングリート廃材   1) 地域資材単価コード	P52002			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	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			蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	型熱帯側止:なし   超勤時間:0.0	
	2) 資材規格 3) 単価の入力				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超期時間:0.0	
	이 푸쁴♥////	OLD			1本7文 P寸 町・U. U	№171・4週011小以上	
psono	建設廃材				+		
1.97007			1. 000	9	4, 320	4, 320	
	鉄筋コンクリート廃材		1.000	m3	4, 320	4, 320	算出数量
	Δ ∃L					4 220	算出数量 1.000 各単位
	合 計					4, 320	1.000 合甲位
	単 価					4 200	
	単 価					4, 320	
			- 1				
	*** S単一 95号 ***						

# 1		事名:東貴志排水機場建設工事	W 0		W//II-	) \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A der	Citie wher
#2000	コード	名 称	数 量		単位	単 価	金額	備考
	000100	74-10 cx ++			0		1 000 2 14 14	-
「					m3	時間的割約・わ1		ョにり昇山
## 1987년에 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경								
対数と対対			P52001					
対数性の対象性の対象性の対象性の対象性の対象性の対象性の対象性の対象性の対象性の対象								
		3)単価の入力	0円					
	P52001			4 000		4 440		
1		無筋コンクリート廃材 ニューニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニー		1.000	m3	1,410	1,410	<b>公山北</b> 日.
1							1 410	
		□ FI					1, 410	1.000 召平位
		単 価					1, 410	
1		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					,	
1								
1								
2012 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전		*** S単- 96号 ***						11: A
特別を対する	\$02123	<b>伐</b>			m?		1 000 久畄位	-
### 1-25					IIIO	時間的制約:か1.		コルリ昇山
おお歌音性報音・「								
対数性的			P96091					
						基本給時間:8.0		
学校業		3) 単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
学校業	DOCCC:	\L\ \m\ \L\ \m\ \\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\						
日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本学   日本				1 000	_m 9	5 000	5 000	
		种 · 以禾		1.000	m3	3,000	3,000	算出数量
単本		合 計					5. 000	
		ы Р1					-,	
大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学		単 価					5, 000	
大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学								
大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学								
大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学								
		*** S甲一 91万 ***						+ + Δ
技術大學分   特別の報酬的では、	S02123	伐採木処分			m3		1.000 各単位	-
長   1)総資材補節コード   196002   2					mo	時間的制約:なし		- 1 C / FFH
型数性機能   現代   現代   現代   現代   現代   現代   現代   現		根					冬期補正:なし	
9月9002   技統水地分   1,000   20   20   20   20   20   20   20								
Pose   大学 本								
快   中の		3) 単価の人刀	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
快   中の	P96002	<b>伐</b> 桴木 <b>奶</b> 分						
本** S単一98号 ****   1,000 名単位   1,000 名单位   1,000 名单				1. 000	m3	6. 000	6. 000	
中の						2, 230	·	
**** S単一 98号 ***   *** S単一 98号 ***   *** S単一 98号 ***   *** S型123 建設廃材		合 計					6, 000	1.000 各単位
**** S単一 98号 ***   *** S単一 98号 ***   *** S単一 98号 ***   *** S型123 建設廃材							0.000	
株式   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大		単					6, 000	
株式   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大								
株式   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大								
「記載の表す		*** S単- 98号 ***						
株式   株式   株式   株式   株式   株式   株式   株式								歩A
展プラスチック   夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   一型機を持している   一型機を持している   一型機を持している   一型機を持している   一型機を持している   一型機を持ている   一型機を対しる   一型機を対している   一型機を対する   一型機を対しる   一型機を対しる   一型機を対しる   一型機を対しる   一型機を対しる   一型機を対しる   一型機を対しる					m3			当たり算出
1)地域容材相衝コード								
2) 資材規格   魔ブラスチック   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   温作:4週8休以上   日本の表情である。   日本の子の表情である。   日本の表情である。   日本の子の表情である。   日本の子の表情である。   日本の子の表情である。   日本の表情である。   日本の表情では、自体では、   日本の表情では、   日本			DOCOCO					
P96089   建設廃材   廃プラスチック								
P96089       建設院材 廃プラスチック       1.000       m3       10,000       10,000       第出数量 1,000 各単位         単価       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000        10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
R								
A72501   10,000   日本   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,	P96089							
本** S単一99号 ***   S02711   12ックリートブ*ロック積工   上の10年的   上の20年前   上		廃プラスチック		1. 000	m3	10, 000	10, 000	late a management
単 価		Λ 31					10.000	
*** S単一 99号 ***  S02711 【コンクリートブロック積工】		台 計					10, 000	1.000 谷単位
*** S単一 99号 ***  S02711 【コンクリートブロック積工】		単 価					10 000	
So2711		<del>-</del> — ры					10, 000	
So2711								
So2711								
S02711     【コンクリートブロック積工】     市間的制約:なし 複類裏込コンなし),無し,昼間施工,0,18-8-40(高炉B),なし     神積(裏込コンなし),無し,昼間施工,0,18-8-40(高炉B),なし     神積(裏込コンなし) 無積(裏込コンなし) 無積(裏込コンなし) 無し 基本給時間:0.0 を期補正:なし 型熱帯補正:なし 基本給時間:0.0 超勤時間:0.0       3)昼夜施工区分     長間施工     選本給時間:0.0 選休:4週8休以上       5)裏込コンクリート厚     0     選休:4週8休以上       6)生コンクリート規格 7)単価 0 円区分(胴込材)空積の時入力     18-8-40(高炉B) なし     2     本名・日間・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・		*** S単一 99号 ***						IF. A
【コンクリートブロック積工】 時間的制約:なし 複称作業時間:0.0 を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 を期待にひり 2時間的制約 無し 基本給時間:0.0 選休:4週8休以上 0	\$09711	【コンカリートフェロッカ4寿丁】			~2		1 000 2	-
練積(裏込コンなし),無し,昼間施工,0,18-8-40 (高炉B),なし     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし       1)施工区分 2)時間的制約     練積(裏込コンなし) 無し     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)昼夜施工区分 5)裏込コンクリート厚     昼間施工 0     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       6)生コンクリート規格 7)単価0円区分(胴込材)空積の時入力     18-8-40 (高炉B) なし     11,960     11,960       A72501     コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間     1.000 ㎡     11,960     11,960       J02060     生コンクリート(高炉B) 18-8-40 (高炉B)     0.210 ㎡     19,000     3,990	SUZ111				m	時間的制約:か1		ヨたり昇田
1)施工区分   練積(裏込コンなし)   豪雪補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0								
3) 昼夜施工区分 5) 裏込コンクリート厚 0   20   27   27   27   27   27   27			練積(裏込コンなし)					
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       A72501     コンク リートブロック 積工 制約無 機労 昼間     11,960       J02060     生コンク リート (高炉B)       18-8-40 (高炉B)     0.210     m3       19,000     3,990								
6) 生コンパート規格						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
オ7)単価0円区分(胴込材)空積の時入力     なし     11,960       A72501 コンクリートブロック積工制約無機労星間     1,000 ㎡     11,960       J02060 生コンクリート(高炉B)     0,210 ㎡     19,000     3,990								
A72501     コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間     1.000 ㎡     11,960       J02060     生コンクリート(高炉B) 18-8-40 (高炉B)     0.210 ㎡     19,000     3,990								
制約無 機労 昼間			'a U					
J02060     生コンクリート(高炉B)       18-8-40 (高炉B)     0.210 m3       19,000     3,990				1. 000	m²	11, 960	11, 960	
18-8-40 (高炉B)     0.210 m3     19,000     3,990					<u> </u>	,	, 11	
				0. 210	m3	19, 000	3, 990	近畿農政局

	C事名:東貴志排水機場建設工事	w n		227.11-	) // /m²	A stere	title size
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	Δ 21					15 050	算出数量
	合 計					15, 950	1.000 m ²
				2		45.050	
	単 価			m²		15, 950	
	*** S単- 100号 ***						
							歩A
S02721	【構造物取壊し】			m3			当たり算出
	【構造物取壊し】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有筋,制約受,機械,昼間施工,する				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	制約受			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 I	機械			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分Ⅱ	昼間施工					
	5) 低騒音・低振動対策	する					
473513	構造物とりこわし工鉄筋構造物						
	制約受 機械 機労 昼間		1. 000	m3	18, 030	18, 030	
							算出数量
	合 計					18, 030	1.000 m3
	単 価			m3		18, 030	
	*** S単- 101号 ***						
							歩A
S02721				m3			当たり算出
٦	【構造物取壊し】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋,制約受,機械,昼間施工,する				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)作業区分	無筋			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約受			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 I	機械			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施工区分Ⅱ	昼間施工					
	5) 低騒音・低振動対策	する					
A73503	構造物とりこわし工無筋構造物						
	制約受 機械 機労 昼間		1. 000	m3	10, 160	10, 160	
							算出数量
	合 計					10, 160	1.000 m3
	単 価			m3		10, 160	
-	1 Heat					,	
	*** S単- 102号 ***						
	•						歩A
S02721	【構造物取壊し】			m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3,000,000
	無筋,制約受,人力,昼間施工,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	無筋			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約受			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 施工区分 I	人力			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分Ⅱ	昼間施工					
73504	構造物とりこわし工無筋構造物	(H) //C-1-					
	制約受 人力 機労 昼間		1. 000	m3	31, 900	31, 900	
	200 20 - 7 27 2 207 E-10		000		31,000	31,000	算出数量
	合 計					31, 900	
							11.000 ma
						01,000	1.000 ms
	単価			m3			1.000 ms
	単 価			m3		31, 900	1.000 ms
	単 価			m3			1.000 ms
	単 価			m3			1.000 ms
				m3			1.000 ms
	単 価 *** S単- 103号 ***			m3			
503018				m3 m3		31, 900	歩A 当たり算出
503018	*** S単- 103号 ***				時間的制約:なし	31, 900	歩A
503018	*** S単- 103号 *** モルタル現場練合わせ				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	31,900 1.000 m3 制約作業時間:0.0	歩A
503018	*** S単- 103号 *** モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3(防水剤あり)	洗砂(細目)			夜間制約作業時間:0.0	31,900 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
503018	*** S単- 103号 *** モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3(防水剤あり) 1)材料区分	洗砂(細目) 1:3(防水剤あり)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	31,900 m3 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
603018	*** S単- 103号 *** モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3(防水剤あり)	洗砂(細目) 1:3(防水剤あり)			夜間制約作業時間:0.0	31,900 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
503018	*** S単- 103号 *** モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3(防水剤あり) 1)材料区分				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	31,900 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	歩A
	*** S単一 103号 ***  モルタル現場練合わせ  モルタル現場練合わせ  洗砂(細目),1:3(防水剤あり) 1)材料区分 2)配合比区分				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	31,900 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	歩A
	*** S単一 103号 ***  モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3(防水剤あり) 1)材料区分 2)配合比区分  普通ポルトランドセメント		0, 540	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
232012	*** S単- 103号 ***  モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3(防水剤あり) 1)材料区分 2)配合比区分  普通ポルトランドセメント 25kg詰袋		0. 540		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	31,900 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	歩A
232012	*** S単- 103号 ***  モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3(防水剤あり) 1)材料区分 2)配合比区分  普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 洗砂			m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
P32012 J03007	*** S単- 103号 ***  モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3(防水剤あり) 1)材料区分 2)配合比区分  普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 洗砂 洗砂(細目)		0. 540 0. 910	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
P32012 J03007	*** S単- 103号 ***  モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3(防水剤あり) 1)材料区分 2)配合比区分  普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 洗砂 洗砂(細目) 混和剤		0. 910	m3 ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 18,200 4,575	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,828 4,163	歩A
P32012 J03007 P32113	*** S単- 103号 ***  モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3(防水剤あり) 1)材料区分 2)配合比区分  普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 洗砂 洗砂(細目) 混和剤 防水剤 マノール相当			m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
P32012 103007 P32113	*** S単- 103号 ***  モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3(防水剤あり) 1)材料区分 2)配合比区分  普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 洗砂 洗砂(細目) 混和剤		0. 910 10. 800	ton m3 kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 18,200 4,575	1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,828 4,163 2,106	歩A
P32012 J03007 P32113 R01003	*** S単- 103号 ***  モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3(防水剤あり) 1)材料区分 2)配合比区分  普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 洗砂 洗砂 洗砂(細目) 混和剤 防水剤 マノール相当 普通作業員		0. 910	m3 ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 18,200 4,575	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,828 4,163	歩A
P32012 J03007 P32113 R01003	*** S単- 103号 ***  モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3(防水剤あり) 1)材料区分 2)配合比区分  普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 洗砂 洗砂(細目) 混和剤 防水剤 マノール相当 普通作業員  諸雑費		0. 910 10. 800 0. 970	ton m3 kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 18,200 4,575 195 20,895	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,828 4,163 2,106 20,268	歩A
P32012 J03007 P32113 R01003	*** S単- 103号 ***  モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3(防水剤あり) 1)材料区分 2)配合比区分  普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 洗砂 洗砂 洗砂(細目) 混和剤 防水剤 マノール相当 普通作業員		0. 910 10. 800	ton m3 kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 18,200 4,575	1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,828 4,163 2,106	歩A

工事別ココード	工事名:東貴志排水機場建設工事 「「「」」	₩ ₂ 日.	134 64	単価	\ 45	/#s -#z.
7-1	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		38, 189	
	T DMI		1110		33, 133	
	*** S単- 104号 ***					
000010	モルタル現場練合わせ				1 000 6	歩A 当たり算出
503018	モルタル現場練合わせ		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	自たり昇田
	洗砂(荒目),1:3			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料区分	洗砂(荒目)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)配合比区分	1:3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
200010	MAN 10 - 1 - 201 1 - 1					
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0. 540	ton	18, 200	9, 828	
J03006		0. 340	ton	10, 200	3, 020	
303000	洗砂(荒目)	0. 910	m3	4, 575	4, 163	
R01003						
		0. 970	人	20, 895	20, 268	
Y00004	諸維費					
	9%	0.090		20, 268	1, 824	# II W B
	△ ≥I.				26 002	算出数量 1.000 m3
	合 計				30, 083	1.000 M3
	単 価		m3		36, 083	
	T DAM				30, 330	
	*** S単一 105号 ***					, the .
000010	T. A. A. A. T.		2		10.000	歩A
503019	モルタルエ モルタルエ		m²	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	でルタルエ 防水モルタル,床,30mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)モルタル区分	防水モルタル		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) 途厚	30mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D	I and					
R02005	左官	0. 450		25, 095	11, 293	
R01003	普通作業員	0. 430	人	25, 095	11, 293	
K01005		0. 150	人	20, 895	3, 134	
Y00004	諸雑費	0.100		20,000	0, 101	
		0. 210		14, 427	3, 030	
						算出数量
	合 計				17, 457	10.000 m²
	24 /T		2		1 740	
	単 価		m²		1, 746	
	*** S単- 106号 ***					
						歩A
S03019	モルタルエ		m²	a form the state of the		当たり算出
	モルタルエ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	モルタル,床,20mm 1)モルタル区分	モルタル		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	床		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 途厚	20mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02005	左官			25.25	11.000	
D01000	並	0. 450	人	25, 095	11, 293	
K01003	普通作業員	0. 090	人	20, 895	1, 881	
Y00004	諸雑費	0.030		20, 093	1,001	
		0. 230		13, 174	3, 030	
				,		算出数量
	合 計				16, 204	10.000 m²
	332				1 000	
	単 価		m²		1, 620	
	*** S単一 107号 ***					
						歩A
S03019	モルタル工		m²			当たり算出
	モルタル工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	モルタル,壁, 25mm	モルタル		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) モルタル区分 2) 施工区分	壁		蒙雪棚止:なし 基本給時間:8.0	型熱帯補止:なし   超勤時間:0.0	
	3) 途厚	25mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	·					
R02005	左官					
		1. 140	人	25, 095	28, 608	
R01003	普通作業員	0.400	l .	00.005	0.710	
<u> </u>		0. 130	1 人	20, 895	2, 716	近幾典政昌

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事 名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
Y00004		数 里		平位	平 Щ	亚城	VIII 2-5
	THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT O		0. 100		31, 324	3, 132	
	۸ ۵۱					24 450	算出数量 10.000 ㎡
	合 計					34, 456	10.000 m
	単 価			m²		3, 446	
	*** S単- 108号 ***						
							歩A
S03054	ダウエルバー設置 ダウエルバー設置			本	時間的制約:なし	10.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	D19				夜間制約作業時間:0.0		
	1)径	D19			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	
P18232	異形棒鋼						
	SD345 D19		0. 023	ton	114, 000	2, 622	
P05022	硬質ポリ塩化ビニル管 VP-φ25		1. 250	本	779	974	
R01001	土木一般世話役		1. 230		713	374	
			0. 030	人	25, 935	778	
R01003	普通作業員		0. 140		20, 895	2, 925	
			U. 14U	人	20, 895	2, 925	算出数量
	合 計					7, 299	10.000 本
	144 ETT					700	
	単 価			本		730	
	*** S単- 109号 ***						歩A
S03054	ダウエルバー設置			本		10.000 本	少A 当たり算出
	ダウエルバー設置				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D16	Dia			夜間制約作業時間:0.0		
	1)径	D16			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	
P18247	異形棒鋼 SD295 D16		0. 016	4	111,000	1, 776	
P05021	SD295     D16       硬質ポリ塩化ビニル管		0.010	ton	111,000	1,770	
	VP- φ 20		1. 250	本	545	681	
R01001	土木一般世話役		0.000		05.005	770	
R01003	普通作業員		0. 030	人	25, 935	778	
	3.017.707		0. 140	人	20, 895	2, 925	
	A					0.400	算出数量
	合 計					6, 160	10.000 本
	単 価			本		616	
	*** S単- 110号 ***						
	· · · ·						歩A
S03701	【鉄筋工】			ton	時間的割約・チン1		当たり算出
	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し),				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 相枚 区 八	CDOOF			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<ol> <li>1)規格区分</li> <li>2)径区分</li> </ol>	SD295 D13			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t未満					
	5) 時間的制約 6) 夜間作業	無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8) 太径鉄筋量	10%未満					
P18246	異形棒鋼 SD295 D13		1. 030	ton	113, 000	116, 390	
A01001	鉄筋(一般構造物)		1. 000	LOII			
			1. 150	ton	55, 650	63, 998	Me III M
						180, 388	算出数量
	合 計					100, 368	1.000 ton
	単 価			ton		180, 388	
	*** S単- 111号 ***						
							歩A
S03701	【鉄筋工】			ton		1.000 ton	当たり算出

丁事別丁	事名:東貴志排水機場建設工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し),				夜間制約作業時間:0.0		
	10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) H # F 1)	anaar.			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<ul><li>2)径区分</li><li>3)作業区分</li></ul>	D16 一般構造物					
	4)施工規模	10t未満					
	5) 時間的制約	—					
	6) 夜間作業	無し					
	7) 構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
n	8) 太径鉄筋量	10%未満					
P18247	異形棒鋼 CD005		1 000		111 000	114 000	
101001	SD295 D16 鉄筋(一般構造物)		1. 030	ton	111, 000	114, 330	
A01001	<del>欧肋( ̄版件</del> 垣初)		1. 150	ton	55, 650	63, 998	
				COII	33, 333	33,000	算出数量
	合 計					178, 328	1.000 ton
	単 価			ton		178, 328	
	*** S単- 112号 ***						
	<del>57</del> 1127 ***						歩A
S03701	【鉄筋工】			ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し),				夜間制約作業時間:0.0		
	10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 相枚 反八	CD94F			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<ol> <li>1)規格区分</li> <li>2)径区分</li> </ol>	SD345 D19			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t未満					
	5) 時間的制約	_					
	6) 夜間作業	無し					
	7) 構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
D10000	8)太径鉄筋量	10%未満					
P18232	異形棒鋼 SD345 D10		1. 030	+	114, 000	117, 420	
A01001	SD345         D19           鉄筋(一般構造物)		1.000	ton	114,000	117, 420	
101001	≫/mm( /MX HttAP 1/4//		1. 150	ton	55, 650	63, 998	
					23, 230		算出数量
	合 計					181, 418	1.000 ton
	単 価			ton		181, 418	
	*** S単- 113号 ***						
							歩A
S03701	【鉄筋工】			ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345, D22, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し),				夜間制約作業時間:0.0		
	10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 規格区分	SD345			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2) 径区分	D22				四小・4週0小以上	
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t未満		<u></u>			
	5) 時間的制約	_					
	6)夜間作業	無し					
	7) 構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
D10000	8)太径鉄筋量	10%未満					
P18233	異形棒鋼 SD345 D22		1. 030	ton	114, 000	117, 420	
A01001	SD345 D22 鉄筋(一般構造物)		1. 000	LOII	114,000	117, 420	
	2000 C PATITAL 197		1. 150	ton	55, 650	63, 998	
					,	,	算出数量
	合 計					181, 418	1.000 ton
	単 価			ton		181, 418	
	*** S単- 114号 ***						
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						歩A
S03701	【鉄筋工】			ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345, D19, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁				夜間制約作業時間:0.0		
	有り),10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 担核区公	SD345			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	
	<ol> <li>1)規格区分</li> <li>2)径区分</li> </ol>	D19				四小・4週0小以上	
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t以上					
							\r 4\c m = 1\cdot D

	事名:東貴志排水機場建設工事	W		W. 11	T	A 4-1	
コード	名称	数 量		単位	単 価	金額	備考
	5)時間的制約	受けない 無し					
	6) 夜間作業 7) 構造物区分	<u>悪し</u> 一般構造物(切梁有り)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
	異形棒鋼	10/0/区刊刷					
	SD345 D19		1.030	ton	114, 000	117, 420	
A01001	鉄筋(一般構造物)						
			1. 000	ton	55, 650	55, 650	
	A					470.070	算出数量
$\vdash$	合 計					173,070	1.000 ton
	単 価			ton		173, 070	
	T pui			COII		170,070	
	*** S単- 115号 ***						
	For Arte and T						歩A
S03701	【鉄筋工】			ton	時間的制約:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SD345, D22, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁				夜間制約作業時間:0.0		
	有り),10%未満				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) 規格区分	SD345			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D22					
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模 5)時期的制約	10t以上 受けない					
	5) 時間的制約 6) 夜間作業	受けない 無し					
	7) 構造物区分	<ul><li>無し</li><li>一般構造物(切梁有り)</li></ul>					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
	異形棒鋼						
	SD345 D22		1. 030	ton	114, 000	117, 420	
A01001	鉄筋(一般構造物)		4 666				
$\vdash$			1. 000	ton	55, 650	55, 650	Art I NE D
	Δ 3L					172 070	算出数量 1.000 ton
	合 計					173,070	1.000 ton
	単 価			ton		173, 070	
	Т			0011		,	
$\vdash$	*** S単- 116号 ***						
000501	I NL /// I					1 000	歩A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】			ton	時間的制約:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未				夜間制約作業時間:0.0		
	简				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) 規格区分	SD295			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D13					
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t未満 -					
	5) 時間的制約 6) 夜間作業	無し					
	7)構造物区分	差筋及び杭頭処理					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
	異形棒鋼						
	SD295 D13		1. 030	ton	113, 000	116, 390	
A01001	鉄筋(一般構造物)						
$\vdash$			1. 090	ton	55, 650	60, 659	佐山北 日
						177, 049	算出数量 1.000 ton
	合 計					177, 049	1.000 ton
	単 価			ton		177, 049	
	<del>т</del> нм			5511		, 510	
$\bigsqcup$					I		
T							
\$05001	*** S単一 117号 ***						JE A
				m		1 000 🗆	歩A 当たり質出
	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工			m	時間的制約: か!		歩A 当たり算出
				m	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	-
	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	300		m		制約作業時間:0.0	-
	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 300, パックホウ(クレーン機能付) ケローラ型, 受台無し, あり 1) 製品規格 2) 据付機械	バックホウ(クレーン機能付)	クローラ型	m	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	-
	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 300, パックネッ (クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり 1) 製品規格 2) 据付機械 3) 受台の有無	バックホウ(クレーン機能付) 受台無し	<u></u>	m	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	-
	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 300, かっかか (カレン機能付) カローラ型, 受台無し, あり 1) 製品規格 2) 据付機械 3) 受台の有無 4) 長期割引単価区分(賃料機械)	バックホウ(クレーン機能付)	クローラ型	m	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	-
P13004	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 300, かっかか (クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり 1) 製品規格 2) 据付機械 3) 受台の有無 4) 長期割引単価区分(賃料機械) 鉄筋コンクリートフリューム	バックホウ(クレーン機能付) 受台無し			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	-
P13004	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 300, パックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり 1) 製品規格 2) 据付機械 3) 受台の有無 4) 長期割引単価区分(賃料機械) 鉄筋コンクリートフリューム 300 310×275×4	バックホウ(クレーン機能付) 受台無し	クローラ型 12. 500	m 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	-
P13004 P13030	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 300, パックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり 1) 製品規格 2) 据付機械 3) 受台の有無 4) 長期割引単価区分(賃料機械) 鉄筋コンクリートフリューム 300 310×275×4 鉄筋コンクリートフリューム接合部品	バックホウ(クレーン機能付) 受台無し	12. 500	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	-
P13004 P13030	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 300, パックネッ (クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり 1)製品規格 2)据付機械 3)受台の有無 4)長期割引単価区分(賃料機械) 鉄筋コンクリートフリューム 300 310×275×4 鉄筋コンクリートフリューム 300 10×275×4 鉄筋コンクリートフリューム 300 10×275×4	バックホウ(クレーン機能付) 受台無し			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	-
P13004 P13030	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 300, パックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり 1) 製品規格 2) 据付機械 3) 受台の有無 4) 長期割引単価区分(賃料機械) 鉄筋コンクリートフリューム 300 310×275×4 鉄筋コンクリートフリューム接合部品	バックホウ(クレーン機能付) 受台無し	12. 500	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	-
P13004 P13030 R01001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 300, パックネッ (クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり 1)製品規格 2)据付機械 3)受台の有無 4)長期割引単価区分(賃料機械) 鉄筋コンクリートフリューム 300 310×275×4 鉄筋コンクリートフリューム 300 10×275×4 鉄筋コンクリートフリューム 300 10×275×4	バックホウ(クレーン機能付) 受台無し	12. 500 12. 500 1. 000	個枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 25,935	制約作業時間: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	-
P13004 P13030 R01001 R01002	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 300, ** ックホウ(クレーン機能付) クローラ型、受台無し、あり 1) 製品規格 2) 据付機械 3) 受台の有無 4) 長期割引単価区分(賃料機械) 鉄筋コンクリートフリューム 300 310×275×4 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 フリュームタイト 300 土木一般世話役 特殊作業員	バックホウ(クレーン機能付) 受台無し	12. 500 12. 500	個枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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	-
P13004 P13030 R01001 R01002	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 300, パックネウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり 1) 製品規格 2) 据付機械 3) 受台の有無 4) 長期割引単価区分(賃料機械) 鉄筋コンクリートフリューム 300 310×275×4 鉄筋コンクリートフリュー接合部品 フリュームタイト 300 土木一般世話役	バックホウ(クレーン機能付) 受台無し	12. 500 12. 500 1. 000	個枚人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 25,935	制約作業時間: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	-

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事	* B		単位	単価	金額	/
	名 称  ^゙ックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(~3次)]	数量		甲亚	単 畑	金 額	備考
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1	1. 430	日	7, 170	10, 253	
R01021	運転手 (特殊)						
D0 4000	49 VL	1	1. 000	人	21, 840	21, 840	
P34029	撃治 パト□−ル給油	59	9. 000	L	134	7, 906	
	· 1 · // // // // // // // // // // // // /	-		L			算出数量
	合 計					151, 719	50.000 m
ł	))/ /TF					2 024	
	単 価			m		3, 034	
i l							
	*** S単- 118号 ***						歩A
S05801	【排水構造物工】			m		1.000 [各単位]	-
500001	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C / F/H
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有				夜間制約作業時間:0.0		
	り,再利用撤去を行なわない				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 I	U型側溝			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分Ⅱ	昼間施工			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	3)規格 I	L=600	Ī				
	4) 規格 II 5) 時間的制約	60kg/個以下 なし					
	5) 時間的制約 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					
A71101	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無						
	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	1	1. 000	m	3, 844	3, 844	
	A 51						算出数量
	合 計					3, 844	1.000 [各単位]
ł	単 価			[各単位]		3, 844	
ĺ							
ł	*** S単- 119号 ***						
	<b>ででで 3年 1197 ででで</b>						歩A
	ドレーン工(ウィープホール取付)			箇所		10.000 箇所	当たり算出
	ドレーン工(ウィープホール取付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	箱抜, 底版, 100mm, , , φ75 1) 施工区分	箱抜			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)設置区分	底版			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 規格区分 (mm)	100mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6)ウィープホール単価 (円/個) 7)集水フィルターの規格区分(mm)	0					
ł	1) 集小フィルターの規格区分(mm)	φ 75					
P10114	ウィープホール						
	100	10	0. 000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	_	0. 090		25, 935	2, 334	
R01003	普通作業員	·	0. 090	人	20, 930	2, 334	
1	B.211 // X	C	0. 860	人	20, 895	17, 970	
Y00004	雑材料費						
		0	0. 050		17, 970	899	算出数量
	合 計					21, 203	昇出級重 10.000 箇所
							p-1/2/2 I
<b> </b>	単  価			箇所		2, 120	
	*** S単- 120号 ***						
00000	In a rich of art (1)		Ī	A-4			歩A
	ドレーンエ(ウィープホール取付) ドレーンエ(ウィープホール取付)			箇所	時間的制約:なし	10.000 箇所 制約作業時間:0.0	ョたり昇出
	箱抜,底版,50mm,,, φ75				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	箱抜			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)設置区分	底版			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格区分 (mm) 6)ウィープホール単価 (円/個)	50mm 0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	7)集水フィルターの規格区分(mm)	φ75					
	ウィープホール	10	0 000	/IIII	0	_	
	50 土木一般世話役	10	0. 000	個	0	0	
		٠ ا	0. 040	人	25, 935	1, 037	
	1271 NA EBB (X	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
R01003	普通作業員						
	普通作業員		0. 420	人	20, 895	8, 776	
		C	0. 420		20, 895		
	普通作業員	C				8, 776 878	算出数量

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	41 W		十匹	+ щ	75. 中区	UHI 77
	単 価		箇所		1, 069	
	*** S単- 121号 ***					
000005	IN A TOTAL OF A STELLA		Andre contr		10 000 44	歩A
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付) ドレーン工(ウィープホール取付)		箇所	時間的制約:なし	10.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	箱抜,壁部,50mm,集水,-,φ50			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	箱抜		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)設置区分         3)規格区分 (mm)	壁部 50mm		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)フィルター	集水		71.7		
	5)フィルター用中詰材	_				
	6) ウィープホール単価 (円/個) 7) 集水フィルターの規格区分(mm)	0 φ50				
	1/20112   1/1/2 1/2011   1/20 (min)	<b>4</b> 00				
P10110	ウィープホール	10,000	, tree			
P10003	50 フィルター	10. 000	個	0	0	
110000	φ 50	10. 000	個	380	3, 800	
R01001	土木一般世話役	0.070		05.005	4 045	
P01003	普通作業員	0. 070	人	25, 935	1, 815	
V01009		0. 680	人	20, 895	14, 209	
Y00004	維材料費	0.000		44.000		
R01003	普通作業員	0.060		14, 209	853	
K01003	日四十未具	0. 040	人	20, 895	836	
						算出数量
	合 計				21, 513	10.000 箇所
	単 価		箇所		2, 151	
	- W -					
	*** S単- 122号 ***					
						歩A
S06006	ドレーンエ(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン)		m	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	コンクリート用砕石 40~5mm, する			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料区分(フィルター材)	コンクリート用砕石 40~5mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 単価 0 円区分(フィルター材)	する		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	
J03005	コンクリート用砕石					
D01001	コンクリート用砕石 40~5mm 土木一般世話役	1. 125	m3	0	0	
K01001	上个一版 巴前牧	0.060	人	25, 935	1, 556	
R01003	普通作業員					
V00004	云秋 4 K 中本	0. 440	人	20, 895	9, 194	
Y00004	稻雜質 8%	0.080		10, 750	860	
						算出数量
	合 計				11, 610	10.000 m
	単 価		m		1, 161	
	1 1900				.,	
	*** S単- 123号 ***					
						歩A
S06007	ドレーンエ(アンダードレーン)		m	D. 10日 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		当たり算出
	ドレーンエ(アンダードレーン) コンクリート用砕石,40~5,する,する,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)フィルター材名称	コンクリート用砕石		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	40~5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価 0 円区分(硬質ポリ塩化ビニル管) 4) 単価 0 円区分(フィルター材)	するする		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
TODOOF						
J03005	コンクリート用砕石 40~5	1. 708	m3	0	0	
P05083	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU					
D10000	径100 長4.0m	2. 500	本	0	0	
P10203	ビニールフィルム 厚 0.1mm 幅150cm	5. 000	m	131	655	
R01001	土木一般世話役					
Do. a	64-75. (6-26-E	0. 220	人	25, 935	5, 706	
R01002	特殊作業員	0. 170	人	23, 100	3, 927	
R01003	普通作業員	0.170		23, 100	3, 321	
		0. 650	人	20, 895	13, 582	
F08092	小型バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)] 標準バケット容量 山積0.055m3 (平積0.04m3)	0. 150	B	3, 180	477	
	155 年 77 77 全里 円積0.000 (千槓0.04m3)	1 0. 130		J 3, 10U	4//	近

工事別工	[事名:東貴志排水機場建設工事] 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	特殊作業員	- ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―		- 単位	単 畑	金 領	/用 - 与
K01002	付外に来具		0. 150		23, 100	3, 465	
P34029	軽油				==,	-,	
	パトロール給油		2. 000	L	134	268	
Y00004			0. 040		23, 215	929	
	4%		0. 040		23, 213	929	算出数量
	合 計					29, 009	
	単 価			m		2, 901	
	*** S単- 124号 ***						
							歩A
S07001	パイプライン基礎			m3	nt BB // thild . )		当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンバ, 区				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	
	分 I, なし, あり				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 基礎区分	砂・砂質土			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)材料区分	山砂(SP相当品以上)					
	3) バックホウ規格 4) 締固め機械	山積0.28m3(平積0.20m3) タンパ					
	5)締固め区分	区分 I					
	6) 単価0円区分(基礎材)	なし					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
J03201	山形						
J05201	クッション用 (SP、SP-G、SGP)		13. 200	m3	4, 900	64, 680	
R01001	土木一般世話役				.,	- 1,	
			0. 320	人	25, 935	8, 299	
R01003	普通作業員		1 000		20 005	00 776	
R01002	特殊作業員		1. 090	人	20, 895	22, 776	
K01002	10.7417未具		0. 340	人	23, 100	7, 854	
Y00004	諸雑費						
	12%		0. 120		7, 854	942	
F08011	^゙ックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)		0. 300	目	5, 640	1, 692	
P34029	<u> </u>		0. 300	Ħ	3, 040	1, 092	
101020	パートロール給油		6. 700	L	134	898	
R01021	運転手 (特殊)						
			0. 190	人	21, 840	4, 150	Art I I NO E
	合 計					111 291	算出数量 10.000 m3
	П #1					111, 201	10.000 113
	単 価			m3		11, 129	
	*** S単一 125号 ***						
	3 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T						歩A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			m			当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VP, 25mm, 直管(両差し口), 4.0m管 1) 管種区分	VP			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)官俚区分 2)管径区分(mm)	25mm			蒙当補止・なし  基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管					
P05022	硬質ポリ塩化ビニル管		0 440		370	1 001	
V00004	<ul><li>一般管VP 径25 長4.0m</li><li>雑材料費</li></ul>		2. 440	本	779	1, 901	
100004	##47 个		0. 020		1, 901	38	
R01001	土木一般世話役						
			0. 070	人	25, 935	1, 815	
R01002	特殊作業員		0. 110		22 100	2, 541	
R01003	普通作業員		U. 11U	人	23, 100	2, 541	
	D-0 //A		0. 150	人	20, 895	3, 134	
							算出数量
	合 計					9, 429	10.000 m
	単 価			***		943	
	単価			m		943	
	*** S単- 126号 ***						Ibo A
\$07021	コルケートパイプ機械布設			700		10 000	歩A 当たり算出
201031	コルケートハーイノー機械布設			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.00 m	コルツ昇山
	円形1形, 1350mm, 4. 0mm, パッキング有り, あり, あり, あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)形式区分	円形1形			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 管径区分 (mm)	1350mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 板厚区分(mm) 4) 接合区分	4. 0mm パッキング有り			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1.27.8.日 12.7/	i: /14/ 'E 9					近

	事名:東貴志排水機場建設工事	w. =	324 644	1 14 /m²	A #55	/4ts -fg/.
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	5) 単価 0 円区分(コルゲートパイプ) 6) 単価 0 円区分(コルゲートパッキング)	ありあり				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	17 区为6月 开面巨为(具在100000					
P04031	コルゲートパイプ					
	円形 1形 SCP1R 径1350 厚4.0mm(めっき)	10. 000	m	0	0	
P04307	コルゲートパッキング			_		
201001	円形1形 SCP1R 径1350	10.000	m	0	0	
R01001	土木一般世話役	0. 290	١,	25, 935	7, 521	
R01002	特殊作業員	0. 290	人	20, 930	7, 521	
K01002	竹外に木貝	0. 150		23, 100	3, 465	
R01003	普通作業員	21.122	, i		-,	
		2. 000	人	20, 895	41, 790	
Y00004	諸雑費					
	0.5%	0.005		52, 776	264	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011年規制)]	0.050		11 000	0.050	
D24020	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0. 850	日	11, 000	9, 350	
P34029	1年2世 パートル・治油	25. 000	L	134	3, 350	
R01021	運転手(特殊)	23.000	L	104	3, 000	
ROTOBI	ZE 12 1 (1770)	0. 490	人	21, 840	10, 702	
				,	,	算出数量
	合 計				76, 442	10.000 m
	単 価		m		7, 644	
	*** S単- 127号 ***					
	111 57 1210 TTT					歩A
S07031	コルケートパイプ機械布設		m		10.000 m	当たり算出
	コルケ゛ートパイプ機械布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	円形1形,1350mm,4.0mm,パッキング無し,あり,あり,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)形式区分	円形1形		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	1350mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 板厚区分(mm)	4. Omm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)接合区分 5)単価0円区分(コルゲートパイプ)	パッキング・無し				
	6) 単価 0 円区分(コルグートパッキング)	ありあり				
	6) 単価 0 円 区分 (JW/ - F/ ) 9 7 / 9 / 7) 長期割引 単価 区分 (賃料機械)	あり				
	1) 区别到了半阊凸刀(貝科傚俩)	899				
P04031	コルゲートパイプ					
101001	円形 1形 SCP1R 径1350 厚4.0mm (めっき)	10.000	m	0	0	
R01001	土木一般世話役					
		0. 290	人	25, 935	7, 521	
R01002	特殊作業員					
		0. 150	人	23, 100	3, 465	
R01003	普通作業員	0.000	١.	00.005	41 700	
1/00004	=+v +4.6. ====	2. 000	人	20, 895	41, 790	
Y00004	商維實 0.5%	0.005		52, 776	264	
F08063	0.5% バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011年規制)]	0.003		32, 770	204	
1 00003	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0. 850	日	11, 000	9, 350	
P34029				,	1,111	
	パートロール給油	25. 000	L	134	3, 350	
R01021	運転手 (特殊)					
		0. 490	人	21, 840	10, 702	
						算出数量
	合 計				76, 442	10.000 m
	\(\frac{1}{2}\)				7 644	
	単価		m		7, 644	
	*** S単- 128号 ***					
	•					歩A
S08031	コンクリート舗装工(人力)		m²		100.000 m	当たり算出
	コンクリート舗装工(人力)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 生コンクリート規格	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
-	2)舗設厚(cm)	10cm		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	
T02054	生コンクリート(高炉B)					
302004	生コングリート(南炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	10. 600	m3	19,000	201, 400	
R01001	土木一般世話役	15.000		10,000	201, 100	
		0. 500	人	25, 935	12, 968	
R01002	特殊作業員			,	,	
		1. 100	人	23, 100	25, 410	
R01003	普通作業員					
	AW D	2. 100	人	20, 895	43, 880	
Y00004		0. 020		00.050	1 045	
	2%	0.020		82, 258	1, 645	算出数量
	合 計				285 303	昇出数重 100,000 ㎡
		L		L	200, 000	100.000 m

	事名:東貴志排水機場建設工事	ж. п		324 644	)	A #ss:	/++: -+r.
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価			m²		2, 853	
	半			111		2, 000	
	*** S単- 129号 ***						
				_			歩A
S08042	砂利舗装工(機械)			m²	n+ 88 44 44 64 1 4 1		当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, あり, 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	
	1) 舗設材の種別	再生クラッシャラン			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	RC-40			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)仕上がり厚さ	10cm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 敷均し幅	2.5m以上					
	5)施工区分	敷均し					
	6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	不要 あり					
	8) 単価 0 円区分(舗設材)	なし					
	再生クラッシャラン						
	RC-40 40~0mm		11. 500	m3	1, 575	18, 113	
R01001	土木一般世話役						
	Now Waller		0. 220	人	25, 935	5, 706	
R01003	普通作業員		0 000		20, 005	14 410	
M02041	^゙ックホウ[クローラ型・排対型(2次)]		0. 690	人	20, 895	14, 418	
	ペックヘウリ[クローウ空・併利空(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		1. 900	時間	2, 010	3, 819	
P34029			1. 500	-V (FI)	2,010	0,010	
	パトロール給油		12. 000	L	134	1, 608	
R01021	運転手 (特殊)						
			0. 300	人	21, 840	6, 552	Ante i Livia -
	A 51					E0 010	算出数量
	合 計					50, 216	100.000 m²
	単 価			m²		502	
	т рм			***		552	
	*** S単- 130号 ***						II- A
000711	【+*L*1/+					1 000	歩A
508711	【ガードレール設置】 【ガードレール設置】			m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	【ルートレール設度】 コンクリート建込, 塗装品C-2B, 21m未満, 一, 無し, 直線部, 直支柱, しない				時間的制約・なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)建込区分	コンクリート建込			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 塗装・規格	塗装品C-2B			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工規模	21m未満			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 時間的制約	_					
	5)夜間作業	無し					
	6) 施工区分 7) 支柱区分	直隶柱					
	8)材料費の控除	しない					
	カート・レール設置(コンクリート建込)	U-0.4					
	塗装品 (白色) C-2B		1. 500	m	8, 292	12, 438	
							算出数量
	合 計					12, 438	1.000 m
	124 hrr					10 400	
	単 価			m		12, 438	
	*** S単- 131号 ***						
							歩A
S08711	【ガードレール設置】			m	n4-00-11-4-11-11		当たり算出
	【ガードレール設置】 コンクリート建込, 塗装品C-2B, 21m以上100m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱,				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	
	コンクリート建込, 塗装品C-2B, 21m以上100m未満, 一, 無し, 直線部, 直文柱, しない				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	U.a.				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)建込区分	コンクリート建込			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 塗装・規格	塗装品C-2B					
	3)施工規模	21m以上100m未満					
	4)時間的制約						
	5) 夜間作業 6) 施工区分	無し直線部					
	7) 支柱区分	直支柱					
	8)材料費の控除	しない					
	カ゛ート゛レール設置(コンクリート建込)						
	塗装品 (白色) C-2B		1. 200	m	8, 292	9, 950	M
	Λ 31					0.050	算出数量
	合 計					9, 950	1.000 m
	単 価			m		9, 950	
	— т			111		0,000	
	*** S単- 132号 ***						the .
0007-0	まつ マギ サナ・1・4m 参り、原品						歩A
508713	転落防止柵設置	l		m	l	1.000 m	当たり算出

コード	[事名:東貴志排水機場建設工事						
7-1	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	【横断・転落防止柵設置】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート建込, 2.0m, ビーム式・パネル式, 100m未満, 一, 無し				夜間制約作業時間:0.0		
	1)横断·転落防止柵1m当たり単価	8,150円			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	コンクリート建込			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 支柱間隔	2. Om			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 規格・仕様	ビーム式・パネル式					
	5)施工規模	100m未満					
	6) 時間的制約	_					
	7) 夜間作業	無し					
	7 121411 214	7					
P22501	横断・転落防止柵						
	ピーム式・ハーネル式		1. 000	m	8, 150	8, 150	
104041	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)		1.000	111	0, 100	0, 100	
N04041	でもなるの正価		1. 960	200	988	1, 936	
	して4式・ハイル式 文柱同階3回		1. 900	m	900	1, 930	算出数量
	A 91					10, 086	昇山奴里 1.000 m
	合 計					10,000	1.000 m
	)					10.000	
	単 価			m		10, 086	
	*** S単- 133号 ***						
							歩A
S08713	格子フェンス設置工			m		1.000 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ブ・ロック建込、2.0m. ビーム式・パネル式、100m以上、受けない				夜間制約作業時間:0.0		
	,無し				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				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	9,310円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		' ' '			1本7又ドナ  町・リ・リ	四小、4週0小以上	
	2)作業区分	プレキャストコンクリートブロック建込					
	3)支柱間隔	2. 0m					
	4) 規格·仕様	ビーム式・パネル式					
	5) 施工規模	100m以上					
	6) 時間的制約	受けない					
	7) 夜間作業	無し					
22501	横断·転落防止柵						
	ピーム式・ハーネル式		1. 000	m	9, 310	9, 310	
104021	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)				-,	-,-10	
	じ - ム式・パ 补式 支柱間隔3m		1. 450	m	2, 465	3, 574	
			1. 400	111	2, 400	0, 074	算出数量
	A 31					12, 884	
	合 計					12, 004	1.000 m
						40.004	
	単 価			m		12, 884	
	*** S単- 134号 ***						
							歩A
S16003	高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型]			供用日		1.000 供用日	当たり算出
	高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2,交替制補正対象外				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート、《単位が供用日のみ》	M04421			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 文省 同日 未 備 正 区 万	文督則無正対象が					
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
10.1.15	==== (k-3/k-+==1) = k+n++ (k-4/+====================================						
104421	高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型]					,	
	作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2		1. 000	供用日	15, 500	15, 500	
							算出数量
	合 計					15, 500	1.000 供用日
						1	
	単 価			供用日		15, 500	
	単 価			供用日		15, 500	
	単 価			供用日		15, 500	
	単 価			供用日		15, 500	
				供用日		15, 500	
	単 価 *** S単- 135号 ***			供用日		15, 500	振A
\$16002	*** S単一 135号 ***						歩A当たり管出
\$16003	*** S単一 135号 *** 騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]			供用日		1.000 供用日	
S16003	*** S単一 135号 *** 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)]				時間的制約:なし	1.000 供用日制約作業時間:0.0	
	*** S単一 135号 ***  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)] 測定レベル~130個測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外	Monto			夜間制約作業時間:0.0	1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	*** S単一 135号 ***  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)] 測定い、ル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外 1)機械コート。《単位が供用日のみ》	M23121			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単一 135号 ***  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)] 測定レベル~130個測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外	M23121 交替制補正対象外			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 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単一 135号 ***  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)] 測定い、ル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外 1)機械コート。《単位が供用日のみ》				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単一 135号 ***  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)]  測定レベルー130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外 1)機械コード《単位が供用日のみ》 2) 交替制作業補正区分				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単一 135号 ***  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)] 測定い、ル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外 1)機械コート。《単位が供用日のみ》			供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単一 135号 ***  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)]  測定レベルー130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外 1)機械コード《単位が供用日のみ》 2) 交替制作業補正区分		1. 000	供用日	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 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単一 135号 ***  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)] 測定レベルー130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外 1)機械コード 《単位が供用日のみ》 2) 交替制作業補正区分  騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]		1. 000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単- 135号 ***  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)] 測定ルベル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外 1)機械コート、《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分  騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定ルベル~130dB測定周波数20~8000Hz		1. 000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単一 135号 ***  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)] 測定レベルー130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外 1)機械コード 《単位が供用日のみ》 2) 交替制作業補正区分  騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]		1. 000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単一 135号 ***  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)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外 1)機械コート*《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分  騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz  合 計		1. 000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 135号 ***  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)] 測定ルベル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外 1)機械コート、《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分  騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定ルベル~130dB測定周波数20~8000Hz		1.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単一 135号 ***  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)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外 1)機械コート*《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分  騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz  合 計		1. 000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単一 135号 ***  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)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外 1)機械コート*《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分  騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz  合 計		1. 000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単一 135号 ***  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)] 測定レベル~130個測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外 1)機械コード《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分  騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130個測定周波数20~8000Hz 合計 単価		1. 000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単一 135号 ***  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)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外 1)機械コート*《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分  騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz  合 計		1. 000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 供用日
M23121	*** S単一 135号 ***  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)] 測定レベル~130個測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外 1)機械コード《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分  騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130個測定周波数20~8000Hz 合計 単価		1. 000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 供用日

	事名:東貴志排水機場建設工事	T 187 E	1 2771	) // /m	T A sterr	the ste
コード	名 称 騒音・振動計測機器[振動レベル計]	数量	単位	単 価 時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備考
	瀬 目 * 振動計例機能   振動ド ル計 ] 測定レバル~120dB測定周波数1~80Hz, 交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード≪単位が供用日のみ≫	M23130		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		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	
M23130	騒音・振動計測機器[振動レベル計]					
M23130	測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz	1. 000	供用日	758	758	
						算出数量
	合 計				758	1.000 供用日
	) /T		## III II		750	
	単 価		供用日		758	
	*** S単- 137号 ***					
\$16004	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		日日		1 000 🖪	歩A 当たり算出
310004	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)		Н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ), φ 200、全揚程10m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	φ200、全揚程10m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 運転1日当たり運転時間 (T) 4) 運転日に対する供用日の割合 (YC)	0. 0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)連転日に対する採用日の割合(NC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	bり				
F05051	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)				2.5	
D31009	口径200mm 全揚程 10m	1. 400	日	436	610	
F31003	使用電力料金 低圧用業持1年以上	45. 000	kWh	12. 95	583	
	<b>以</b> 从用来的1十分上	40.000	KWII	12.00	000	算出数量
	合 計				1, 193	1.000 日
	単 価		日		1, 193	
	*** S単- 138号 ***					
010001	マ 本田 しゅ パン・マ (2世 し パン・マ)					歩A
S16004	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)		日	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ), φ 150、全揚程10m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	φ150、全揚程10m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.00 あり				
	-7-207/mil 71   Imi = 20 Oct   I DA 190					
F05041	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
DOLOGO	口径150mm 全揚程 10m	1. 400	B	314	440	
P31003	使用電力料金 低圧用業持1年以上	31.000	kWh	12. 95	401	
	<u> </u>	01.000	KWII	12.00	401	算出数量
	合 計				841	1.000 日
					0.44	
	単 価		日		841	
	*** S単- 139号 ***					the .
\$18000	大型土のう工		袋		1 000 □	歩A 当たり算出
210007	大型土のうエ		375	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	製作・設置, バックホウ, 現地土, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応),			夜間制約作業時間:0.0		
	なし、あり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	りたエロハ	del II- en se		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 施工区分 2) 施工機械区分	製作・設置 バックホウ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6) 大型土のう袋区分 7) 単価 0 円区分(大型土のう袋)	耐候性大型土のう袋(1年対応) なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	土木一般世話役					
DOTOCO		1.000	人	25, 935	25, 935	
K01002	8+ 78, //e- 34/- E	1		00.100	00, 100	
	特殊作業員	1 000	Ι	7 (10)	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
R01003	特殊作業員 普通作業員	1.000	人	23, 100	23, 100	
R01003		1.000		23, 100	20, 895	
R01003 Y00004	普通作業員	1. 000		20, 895	20, 895	
Y00004	普通作業員 諸雑費					
Y00004	普通作業員 諸雑費 耐候性大型土のう袋	1. 000	<u></u>	20, 895	20, 895	
Y00004 P37005	普通作業員 諸雑費	1. 000 0. 040		20, 895 69, 930	20, 895 2, 797	

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029		- ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―	甲位	単 1回	金 領	1用 与
101020	パール給油	98. 000	L	134	13, 132	
R01021	運転手 (特殊)					
		1.000	人	21, 840	21, 840	算出数量
	合 計				217, 309	昇山数里 36.000 袋
	ш гі					
	単 価		袋		6, 036	
	*** S単- 140号 ***					
C10000	大型土のう工		袋		1 000 🗆	歩A 当たり算出
310002	大型土のうエ		370	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	撤去, バックホウ,, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), あり, あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去 バックホウ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分 4)購入土材単価 (m3当たり)	0.000		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	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3		717		
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	ありあり				
	07 区/列目3月中區區/月(吳平区区区)					
R01001	土木一般世話役	4 222		25.255	05 005	
R01002	特殊作業員	1. 000	人	25, 935	25, 935	
		1.000	人	23, 100	23, 100	
F08073	バックネウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] ###ボヤჾ.゚ヤჾ.タ ☆ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	1 000		11 000	10.000	
P34029	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油	1. 260	B	11, 000	13, 860	
	パール給油	74. 000	L	134	9, 916	
R01021	運転手(特殊)	1 000	١,	01 040	01 040	
		1. 000	人	21, 840	21, 840	算出数量
	合 計				94, 651	
	単 価		袋		657	
	<u></u> 単 個		殺		007	
	*** S単一 141号 ***					
	ネネネ S単一 141方 ネネネ					歩A
S18002	大型土のう工		袋			当たり算出
	大型土のう工 設置, バックホウ,, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), あり, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	放直, ^ 9/49, , 0m3, 附候性人至上のう殺 (1年対応) , あり, あり 1) 施工区分	設置		黎雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 施工機械区分	ハ゛ックホウ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) 購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量 (m3/袋) 6) 大型土のう袋区分	0.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7) 単価 0 円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01001	<b>土木一般世話役</b>					
		1.000	人	25, 935	25, 935	
R01002	特殊作業員	1.000		22 100	22 100	
R01003	普通作業員	1.000	人	23, 100	23, 100	
		1.000	人	20, 895	20, 895	
F08073	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バセット突号、メル、容号、メル、キキロ、タッッ2 (双種0.6m2) 兄於カ2.0+	1 200	-	11.000	14, 960	
P34029	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油	1. 360	B	11,000	14, 900	
	パトロール給油	88. 000	L	134	11, 792	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	21, 840	21, 840	
		1.000		21,040	21,040	算出数量
	合 計				118, 522	86.000 袋
	単 価		袋		1, 378	
	т рм		24		1, 570	
	*** S単一 142号 ***					
						歩A
	排水ポンプ設置撤去		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1~5台,あり			時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)ポンプ台数区分	1~5台		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		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	
					四下・中国の小公工	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011年規制)]	0.500	_	11 000	0.000	
R01001	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 土木一般世話役	0. 580	日	11,000	6, 380	
		0. 500	人	25, 935	12, 968	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					近畿農政局

	事名:東貴志排水機場建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	特殊作業員	0.100	人	23, 100	2, 310	
R01003	普通作業員	2. 000	人	20, 895	41, 790	
P34029	軽油 パートル 給油	35. 000	L	134	4, 690	
R01021	運転手(特殊)	0. 500	<u>L</u>	21, 840	10, 920	
	合 計	0.000		21, 040		算出数量 1.000 箇所
						1.000 固灯
	単  価		箇所		79, 058	
	*** S単一 143号 ***					歩A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	<ul><li>釜場掘削・設置</li><li>1)施工区分</li></ul>	釜場掘削・設置		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	
R01001	土木一般世話役					
	普通作業員	0.040	人	25, 935	1, 037	
Y00004		0. 100	人	20, 895	2, 090	
	^* y/\$v^[/pu-ラ型・排対型(1次)]	0. 130		3, 127	407	
	^ クックック[クルー/空・タサメタ空(1の)] 標準パクット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手 (特殊)	0. 570	時間	1, 770	1, 009	
		0.090	人	21, 840	1, 966	
P34029	軽油 パートル給油	3. 600	L	134	482	
	合 計				6, 991	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		6, 991	
	-7- 104		<u> </u>		3, 551	
	*** S単一 144号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去		豪雪補正: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	
				7,10	1211 3211 312	
R01001	土木一般世話役	0. 040	人	25, 935	1, 037	
R01002	特殊作業員	0. 050	人	23, 100	1, 155	
R01003	普通作業員	0. 190	人	20, 895	3, 970	
Y00004	諸維費	0.030		6, 162	185	
M02031	^*ックホク「クローラ型・排対型(1次)] 標準^゚クット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0. 370	時間	1, 770	655	
R01021	運転手 (特殊)	0.060	人	21, 840	1, 310	
P34029	軽油 パ トロール給油	2. 300	L	134	308	
	合計	2. 300	_ L	134	8, 620	算出数量 1.000 箇所
	一		Art part		8, 620	1.000 固刀
	华加		箇所		0, 020	
	*** S単- 145号 ***					
S18031			掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり質出
210091	足場工		1#P M	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	なし, 手摺先行型枠組, あり 1) 足場区分	手摺先行型枠組		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)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1. 400		25, 935	36, 309	
R01012	とびエ	6. 300	1	25, 305	159, 422	
<u> </u>		0.300		20, 305	109, 422	VE 48 # 25 F

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	普通作業員	数 里		平177	単 1個	並領	1佣 芍
E01006	57年、201、2月時間研究が予刊、世界(- 9011)。 佐藤図		1. 200	人	20, 895	25, 074	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対(~2011)・~低騒] 吊上能力25t吊		1. 400	目	41, 600	58, 240	
Y00004	諸雑費		0. 340		279, 045	94, 875	
			0.0.0		270,010		算出数量
	合 計					373, 920	100.000 掛㎡
	単 価			掛㎡		3, 739	
	*** S単一 146号 ***						
							歩A
S18031	足場工 足場工			掛㎡	時間的制約:なし	100.000 掛㎡ 制約作業時間:0.0	当たり算出
	なし, 単管傾斜, あり	光佐區到			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	<ol> <li>1) 足場区分</li> <li>2) 安全ネット区分</li> </ol>	単管傾斜なし			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	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役						
R01012	とです。		1. 400	人	25, 935	36, 309	
			4. 100	人	25, 305	103, 751	
	普通作業員		2. 500	人	20, 895	52, 238	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対(~2011)・~低騒] 吊上能力25t吊		0. 800	B	41, 600	33, 280	
Y00004				_ p			
			0. 350		225, 578	78, 952	算出数量
	合 計					304, 530	100.000 掛㎡
	単 価			掛㎡		3, 045	
	-т- ры			15/111		2,111	
	*** S単- 147号 ***						II: A
S18032	支保工			空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,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	パイプサポート支保			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)支保耐力KN/㎡ 3)長期割引単価区分(賃料機械)	40KN/㎡以下 あり			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	
D01001	十.木一般世話役						
K01001	土木一般世話役		2. 600	人	25, 935	67, 431	
R01009	型わく工		4. 700	人	27, 090	127, 323	
R01012	とびエ						
R01003	普通作業員		2. 200	人	25, 305	55, 671	
			5. 100	人	20, 895	106, 565	
Y00004	諸雜賞		0. 150		356, 990	53, 549	
	合 計					410, 539	算出数量 100.000 空m3
							100.000 至間3
	単 価			空m3		4, 105	
	*** S単- 148号 ***						
S18032				空m3		100.000 空m3	歩A 当たり管出
310097	支保工			二川り	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ昇山
	くさび結合支保, 40KN/ m ³ 以下, あり 1) 施工区分	くさび結合支保			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) 支保耐力KN/m²	40KN/m²以下			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役		1. 400	ı	25, 935	36, 309	
R01009	型わくエ			人			
R01012	<b>レアド</b> 丁		1. 300	人	27, 090	35, 217	
			3. 300	人	25, 305	83, 507	
R01003	普通作業員		3. 300	人	20, 895	68, 954	
F01086	ラフラレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対(~2011)・~低騒]						
Y00004	吊上能力25t吊 諸雑費		0. 500	日	41, 600	20, 800	
			0. 330		244, 787	80, 780	近畿農政局

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	2	数 里	甲亚	平 1川	並 領	算出数量
	合 計				325, 567	100.000 空m3
	単 価		空m3		3, 256	
	*** S単- 149号 ***					歩A
S18033	支保工 (小規模)		空m3		10.000 空m3	
	支保工(小規模)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パイプサポート支保 (小規模),40KN/㎡以下 1)施工区分	パイプサポート支保(小規模)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 支保耐力KN/m²	40KN/m²以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		0. 290	人	25, 935	7, 521	
R01009	型わく工	0 520	١.,	27 000	14 250	
R01012	とびて	0. 530	人	27, 090	14, 358	
		0. 250	人	25, 305	6, 326	
R01003	普通作業員	0. 570	,	20 005	11 010	
Y00004	諸維費	0. 570		20, 895	11, 910	
		0. 130		40, 115	5, 215	
	Д <u>3</u> 1.				4E 220	算出数量 10.000 空m3
	合 計				45, 330	10.000 全m3
	単 価		空m3		4, 533	
	*** S単- 150号 ***					
Q100F4	敷鉄板設置・撤去工		m²		1, 000. 000 mi	歩A 当たり質出
318054	<u> 敷鉄板設置・撤去工</u> 敷鉄板設置・撤去工		III	時間的制約:なし	1,000.000 m 制約作業時間:0.0	コにり昇山
	設置~賃料~撤去,120,1,あり	SD. III OF Jol 142		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1	<ol> <li>1)施工区分</li> <li>2)供用日数</li> </ol>	設置~賃料~撤去 120		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	1		※ 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	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1, 000, 000		1, 007	1, 007, 000	
G03042		,	加州日	,		
DOT OCC	22*1524*6096 [整備費]	1, 000. 000	m²	108	108, 000	
ко1002	特殊作業員	2. 900	人	23, 100	66, 990	
R01003	普通作業員					
E00070	い。	2. 900	人	20, 895	60, 596	
r08073	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3. 310	日	11, 000	36, 410	
P34029	軽油					
D01001	^゚トロール給油 運転手 (特殊)	365. 000	L	134	48, 910	
NU1UZ1	是形丁(竹/杯 <i>)</i>	2. 900	人	21, 840	63, 336	
				,		算出数量。
	合 計				1, 391, 242	1,000.000 m²
	単 価		m²		1, 391	
	*** S単- 151号 ***		L_			
0100=:	*************************************		,			歩A
518054	敷鉄板設置・撤去工 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	ョたり昇出
	設置~賃料~撤去,30,3,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数 3)使用回数	30		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				
G03041		222 000	_2,44. m	0.50	00.010	
G03042	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板	333. 000	m供用日	252	83, 916	
	22*1524*6096 [整備費]	333. 000	m²	216	71, 928	
R01002	特殊作業員	2 000	, ,	22 100	66, 990	
R01003	普通作業員	2. 900	人	23, 100	00, 990	
		2. 900	人	20, 895	60, 596	
F08073	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] ###。゙ホッ」の含み、リレキネゥ。 2~2、(双種ゥ 5~2) 見能力2.0+	0.010		11 000	00 410	
P34029	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油	3. 310	日	11,000	36, 410	
	パトロール給油	365. 000	L	134	48, 910	
R01021	運転手 (特殊)	0.000		01 040	60,000	
		2. 900		21, 840	63, 336	 近畿農政局

	工事名:東貴志排水機場建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量
	合 計				432, 086	1,000.000 m ²
	単 価		m²		432	
	*** S単- 152号 ***					
						歩A
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	低圧引込設備			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置~損料~撤去,379日			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置~損料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	379.000日		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	
W09515	コンクリートポール (通信線用)					
	L 7 m×D 1 4 cm×W 1.5 kN	1. 000	本	21, 600	21, 600	
W09425	コンクリート根かせ (バンド付)					
	A·B形 1000×170×140	1.000	個	4, 210	4, 210	
W09468	ステーブロック (ロッド付) No2					
	長600mm×幅300mm	1. 000	組	5, 320	5, 320	
W09423	漏電しや断器					
	3 P - 2 2 5 A	1. 000	個	20, 000	20, 000	
W09457	スイッチB(屋外用0-200)					
	2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0	1.000	個	10, 200	10, 200	
Y00004	その他材料					
	10%	0. 100		61, 330	6, 133	
Y00002						
ļ	0. 0639%	0. 242		67, 463	16, 326	
R01013						
	(設置)	2. 540	人	22, 995	58, 407	
R01003	普通作業員					
	(設置)	2. 200	人	20, 895	45, 969	
Y00004	雑品					
	0. 5%	0.005		171, 839	859	
R01013						
	(撤去)	1. 270	人	22, 995	29, 204	
R01003	普通作業員					
	(撤去)	1. 100	人	20, 895	22, 985	
						算出数量
	合 計				173, 750	1.000 箇所
	単 価		箇所		173, 750	
	*** S単- 153号 ***					
						歩A
S18105	配電設備(接地工)		極			当たり算出
	配電設備(接地工)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D 種,設置~撤去,1本,IV線,5.5mm2,1m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)接地極	D 種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 施工区分	設置~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	1本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)接地線名称	IV線			I	
	5)接地線規格	5. 5mm2	1			
no	6)接地線の地中埋設区間長(m)					
P27820		1.000m				
	連結式接地棒					
no	連結式接地棒 φ10×1500	1.000m	本	1, 340	1, 340	
P27820	連結式接地棒 φ10×1500 連結式接地棒	1.000				
	連結式接地棒 φ10×1500 連結式接地棒 φ10×1500mm		本本	1, 340 1, 340	1, 340 1, 340	
	連結式接地棒 φ10×1500 連結式接地棒 φ10×1500mm 600Vビニル絶縁電線 (IV)	1. 000	本	1, 340	1, 340	
P27014	連結式接地棒 ø10×1500 連結式接地棒 ø10×1500mm 600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積5.5	1.000				
	連結式接地棒 φ10×1500 連結式接地棒 φ10×1500mm 6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積5.5 電工	1. 000 1. 000 1. 000	本 m	1, 340	1, 340	
P27014 R01013	連結式接地棒 ø10×1500 連結式接地棒 ø10×1500mm 600 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積5.5 電工 (接地極設置)	1. 000	本	1, 340	1, 340	
P27014	連結式接地棒 _© 10×1500 連結式接地棒 _© 10×1500mm 6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積5.5 電工 (接地極設置) 普通作業員	1. 000 1. 000 1. 000 0. 250	本 m	1, 340 93 22, 995	1, 340 93 5, 749	
P27014 R01013 R01003	連結式接地棒 。10×1500 連結式接地棒 。10×1500mm 6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積5.5 電工 (接地極設置) 普通作業員 (接地極設置)	1. 000 1. 000 1. 000	本 m	1, 340	1, 340	
P27014 R01013	連結式接地棒 。10×1500 連結式接地棒 。10×1500mm 6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積5.5 電工 (接地極設置) 普通作業員 (接地極設置) 電工	1. 000 1. 000 1. 000 0. 250 0. 350	本 m 人	1, 340 93 22, 995 20, 895	1, 340 93 5, 749 7, 313	
P27014 R01013 R01003 R01013	連結式接地棒 φ10×1500 連結式接地棒 φ10×1500mm 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5 電工 (接地極設置) 普通作業員 (接地極設置) 電工 (補助接地棒設置)	1. 000 1. 000 1. 000 0. 250	本 m	1, 340 93 22, 995	1, 340 93 5, 749	
P27014 R01013 R01003	連結式接地棒 。10×1500 連結式接地棒 。10×1500mm 6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積5.5 電工 (接地極設置) 普通作業員 (接地極設置) 電工 (補助接地棒設置) 普通作業員 普通作業員	1. 000 1. 000 1. 000 0. 250 0. 350 0. 250	本 m 人 人	1, 340 93 22, 995 20, 895 22, 995	1, 340 93 5, 749 7, 313 5, 749	
P27014 R01013 R01003 R01003	連結式接地棒 。10×1500 連結式接地棒 。10×1500mm 6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積5.5 電工 (接地極設置) 普通作業員 (接地極設置) 電工 (補助接地棒設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 普通作業員 (補助接地棒設置)	1. 000 1. 000 1. 000 0. 250 0. 350	本 m 人	1, 340 93 22, 995 20, 895	1, 340 93 5, 749 7, 313	
P27014 R01013 R01003 R01013	連結式接地棒 。10×1500 連結式接地棒 。10×1500mm 6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積5.5 電工 (接地極設置) 普通作業員 (接地極設置) 電工 (補助接地棒設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 電工 (補助接地棒設置) 電工 (補助接地棒設置)	1. 000 1. 000 1. 000 0. 250 0. 350 0. 350	本 m 人 人	1, 340 93 22, 995 20, 895 22, 995 20, 895	1, 340 93 5, 749 7, 313 5, 749 7, 313	
P27014 R01013 R01003 R01003 R01003 R01013	連結式接地棒 。10×1500 連結式接地棒 。10×1500mm 6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積5.5 電工 (接地極設置) 普通作業員 (接地極設置) 電工 (補助接地棒設置) 電工 (補助接地棒設置) 電工 (接地検設置) 電工 (接地線設置) 電工 (接地線設置)	1. 000 1. 000 1. 000 0. 250 0. 350 0. 250	本 m 人 人	1, 340 93 22, 995 20, 895 22, 995	1, 340 93 5, 749 7, 313 5, 749	
P27014 R01013 R01003 R01003	連結式接地棒 。10×1500 連結式接地棒 。10×1500mm 6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積5.5 電工 (接地極設置) 普通作業員 (接地極設置) 電工 (補助接地棒設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 電工 (接地線設置)	1. 000 1. 000 1. 000 0. 250 0. 350 0. 350 0. 010	本 m 人 人	1, 340 93 22, 995 20, 895 22, 995 20, 895 22, 995	1, 340 93 5, 749 7, 313 5, 749 7, 313 230	
P27014 R01013 R01003 R01003 R01003 R01003 Y00004	連結式接地棒	1. 000 1. 000 1. 000 0. 250 0. 350 0. 350	本 m 人 人	1, 340 93 22, 995 20, 895 22, 995 20, 895	1, 340 93 5, 749 7, 313 5, 749 7, 313	
P27014 R01013 R01003 R01003 R01003 R01013	連結式接地棒	1. 000 1. 000 1. 000 0. 250 0. 350 0. 250 0. 350 0. 010 0. 005	本 m 人 人 人	1, 340 93 22, 995 20, 895 22, 995 20, 895 22, 995 28, 804	1, 340 93 5, 749 7, 313 5, 749 7, 313 230	
P27014 R01013 R01003 R01003 R01003 R01003 R01013 Y00004	連結式接地棒	1. 000 1. 000 1. 000 0. 250 0. 350 0. 350 0. 010	本 m 人 人	1, 340 93 22, 995 20, 895 22, 995 20, 895 22, 995	1, 340 93 5, 749 7, 313 5, 749 7, 313 230	
P27014 R01013 R01003 R01003 R01003 R01003 R01003	連結式接地棒  ø10×1500 連結式接地棒  ø10×1500mm  600 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積5.5 電工 (接地極設置) 普通作業員 (接地極設置) 電工 (補助接地棒設置) 電工 (補助接地棒設置) 電工 (接地線設置) 電工 (接地線設置) 電工 (接地線設置) 電工 (接地線設置)	1. 000 1. 000 1. 000 0. 250 0. 350 0. 250 0. 350 0. 0010 0. 005	本 m 人 人 人	1, 340 93 22, 995 20, 895 22, 995 20, 895 22, 995 28, 804 22, 995	1, 340 93 5, 749 7, 313 5, 749 7, 313 230 144 1, 150	
P27014 R01013 R01003 R01013 R01003 R01013 Y00004 R01013 R01003	連結式接地棒  ø10×1500 連結式接地棒  ø10×1500mm 600 Vビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積5.5 電工 (接地極設置) 普通作業員 (接地極設置) 電工 (補助接地棒設置) 電工 (補助接地棒設置) 電工 (接地線設置)	1. 000 1. 000 1. 000 0. 250 0. 350 0. 250 0. 350 0. 010 0. 005	本 m 人 人 人	1, 340 93 22, 995 20, 895 22, 995 20, 895 22, 995 28, 804	1, 340 93 5, 749 7, 313 5, 749 7, 313 230	
P27014 R01013 R01003 R01003 R01003 R01003 R01013 Y00004	連結式接地棒  ø10×1500 連結式接地棒  ø10×1500mm  600 Vビニル絶縁電線 (I V)  より線 断面積5.5 電工 (接地極設置) 普通作業員 (接地極設置) 電工 (補助接地棒設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 電工 (接地線設置) 電工	1. 000 1. 000 1. 000 0. 250 0. 350 0. 250 0. 350 0. 010 0. 005 0. 050	本 m 人 人 人	1, 340 93 22, 995 20, 895 22, 995 20, 895 22, 995 28, 804 22, 995 20, 895	1, 340 93 5, 749 7, 313 5, 749 7, 313 230 144 1, 150 1, 463	
P27014 R01013 R01003 R01013 R01013 Y00004 R01013 R01003 R01013	連結式接地棒 。10×1500 連結式接地棒 。10×1500mm 6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積5.5 電工 (接地極設置) 普通作業員 (接地極設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 電工 (接地線設置) 電工 (接地極撤去)	1. 000 1. 000 1. 000 0. 250 0. 350 0. 250 0. 350 0. 0010 0. 005	本 m 人 人 人	1, 340 93 22, 995 20, 895 22, 995 20, 895 22, 995 28, 804 22, 995	1, 340 93 5, 749 7, 313 5, 749 7, 313 230 144 1, 150	
P27014 R01013 R01003 R01013 R01013 Y00004 R01013 R01003 R01013	連結式接地棒	1. 000 1. 000 1. 000 0. 250 0. 350 0. 250 0. 350 0. 010 0. 005 0. 050	本 m 人 人 人 人	1, 340 93 22, 995 20, 895 22, 995 20, 895 22, 995 28, 804 22, 995 20, 895 22, 995	1, 340 93 5, 749 7, 313 5, 749 7, 313 230 144 1, 150 1, 463 1, 150	
P27014 R01013 R01003 R01003 R01013 R01013 R01013 R01013 R01003 R01013	連結式接地棒 。10×1500mm 6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積5.5 電工 (接地極設置) 普通作業員 (接地極設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 電工 (接地線設置)	1. 000 1. 000 1. 000 0. 250 0. 350 0. 250 0. 350 0. 010 0. 005 0. 050	本 m 人 人 人	1, 340 93 22, 995 20, 895 22, 995 20, 895 22, 995 28, 804 22, 995 20, 895	1, 340 93 5, 749 7, 313 5, 749 7, 313 230 144 1, 150 1, 463	
P27014 R01013 R01003 R01013 R01013 Y00004 R01013 R01003 R01013	連結式接地棒 。10×1500mm 6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積5.5 電工 (接地極設置) 普通作業員 (接地極設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 電工 (接地線設置)	1. 000 1. 000 1. 000 0. 250 0. 350 0. 250 0. 350 0. 010 0. 005 0. 050	本 m 人 人 人 人	1, 340 93 22, 995 20, 895 22, 995 20, 895 22, 995 28, 804 22, 995 20, 895 22, 995	1, 340 93 5, 749 7, 313 5, 749 7, 313 230 144 1, 150 1, 463 1, 150	

	事名:東貴志排水機場建設工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
					34 727	算出数量 1.000 極
	Ц Н				01, 727	1.000 座
	単 価		極		34, 727	
	*** S単一 154号 ***					
						歩A
S18112	低圧移動電線		m	- Long II and II		当たり算出
	低圧移動電線 三相, 8. 0, 設置~損料~撤去, 379日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) ケーブ ル規格 (mm2)	8.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W00004	4)ケ-ブルの供用日数 6 0 0 V キャブタイヤケーブル	379.000日				
W09224	8.0	100.0	000 m	777	77, 700	
Y00002					11,100	
	0. 0639%	0. 2	42	77, 700	18, 803	
R01013				00.005	75.004	
Y00004	(設置) 	3. 3	00 人	22, 995	75, 884	
100004	<b>利性</b> 首直 0.5%	0.0	05	153, 584	768	
R01013						
	(撤去)	1.0	50 人	22, 995	37, 942	folia i i i i i i i i i i i i i i i i i i
	合 計				133, 397	算出数量 100.000 m
	<u>'</u>				133, 397	100.000 III
	単 価		m		1, 334	
	*** S単一 155号 ***					
	5 - 1007					歩A
S18112	低圧移動電線		m			当たり算出
	低圧移動電線			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	三相, 22, 設置~損料~撤去, 188日 1) 相別区分	三相		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) 作がらガ 2) ケーブ ル規格 (mm2)	22		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケーブルの供用日数	188. 000日				
W09226	600Vキャブタイヤケーブル	100.0	100	1, 931	193, 100	
Y00002	22	100.0	000 m	1, 931	193, 100	
100002	15年7	0.	20	193, 100	23, 172	
R01013	電工					
VOCCC	(設置)	6. 2	.00 人	22, 995	142, 569	
Y00004	維品 0.5%	0.0	05	335, 669	1, 678	
R01013		0.0		333, 009	1,070	
	(撤去)	3.	00 人	22, 995	71, 285	
	A				000 704	算出数量
	合 計				238, /04	100.000 m
	単 価		m		2, 387	
	ни				2,337	
	<b>サ</b> サル ○出_ 150日. カルエ					
	*** S単- 156号 ***					歩A
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	分電盤設備			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	三相3線式, 7.5, 設置~損料~撤去, 379日	In o 45 - b		夜間制約作業時間:0.0		
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式7.5		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)負荷谷重(RWよで) 3)施工区分	設置~損料~撤去		秦本和時間·8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	379.000日				
W09409	配線用しゃ断器					
W00455	3P 60	1.0	00 個	3, 120	3, 120	
WU9455	スイッチB(屋外用0-60) 170×280×120	1.0	000 個	5, 760	5, 760	
W09287	600Vビニル絶縁電線	1. \		0,700	0, 700	
	IV8mm2	15. (	000 m	131	1, 965	
W09553	硬質ビニル電線管 (VE)	1.0	nn	300	300	
Y00002	VE22 損料	1.0	00   本	300	300	
100002	15年1	0.2	42	11, 145	2, 697	
R01013						
****	A16, E1	1.1	30 人	22, 995	25, 984	
Y00004		0.0	105	37, 129	186	
R01013	0.5% 電工	0.0	.00	37, 129	100	
		0. !	70 人	22, 995	13, 107	
						算出数量
<u> </u>	合 計				41, 974	1.000 箇所 近畿農政局

	事名:東貴志排水機場建設工事	ж. п		334 f.L.	124 /m²	A #405	£44s -4ar.
コード	名称	数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価			箇所		41, 974	
	平 叫			回刀		71, 374	
	*** S単- 157号 ***						
	0.77 40.70 40			Andre arrows			歩A
S18114	分電盤設備			箇所	時間的制約:なし		当たり算出
	分電盤設備 三相3線式, 15, 設置~損料~撤去, 188日				時間的制約・なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)分電盤形式	三相3線式			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 負荷容量(kWまで)	15			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	188.000日					
	配線用しや断器		1. 000	個	7, 070	7, 070	
W09456	3P 100 スイッチB (屋外用 0 - 1 0 0)		1.000	11년	1,070	7,070	
1103400	200×340×150		1. 000	個	7, 200	7, 200	
W09289	600Vビニル絶縁電線			,,,,	,	,	
	IV22mm2	•	15. 000	m	356	5, 340	
W09555	硬質ビニル電線管 (VE)						
****	VE36		1. 000	本	839	839	
Y00002	損料 0.0639%		0. 120		20, 449	2, 454	
R01013			U. 12U		20, 449	2, 404	
A01010			1. 400	人	22, 995	32, 193	
Y00004	雑品						
	0.5%		0. 005		52, 642	263	
R01013	電工		, ,,				
			0. 700	人	22, 995	16, 097	<b>公山</b> 中
	Δ <u>3</u> L					£1 007	算出数量 1.000 箇所
	合 計					51,007	1.000 固川
	単  価			箇所		51, 007	
	, ,,,,,					,	
	*** S単- 158号 ***						J는 A
\$19003	仮設材輸送 (敷鉄板)			ton		1 000 +	歩A 当たり算出
219002	(収設付 軸 左 (			ton	時間的制約:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0	ヨにり昇山
	棚に負(収成材) 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				夜間制約作業時間:0.0		
	),基地(積込·取卸),,0.0,0.0				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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 12m以内					
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 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)					
	9)冬期割増率(実数)	0. 0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
DACCOO	/G劉·封蠡·光·軍倭率  众						
	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内		1. 000	ton	9, 320	9, 320	
	積卸し費		555	1011	3, 020	0, 020	
	積込み・取卸し		1. 000	ton	1, 500	1, 500	
						<del></del>	算出数量
	合 計					10, 820	1.000 ton
	344			,		10.000	
	単 価			ton		10, 820	
	*** S単- 159号 ***						
							歩A
S19021				ha	n+ 88 46 #47 At		当たり算出
	刈払工 チェンソー,0~40				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ナェンソー, 0~40 1)機械区分	チェンソー			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 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		0 200		05 005	7 704	
R01009	特殊作業員		0. 300	人	25, 935	7, 781	
V01005	177小1ドボ貝		1. 000	人	23, 100	23, 100	
Y00004	諸雑費		1.000		20, 100	20, 100	
			0.060		30, 881	1, 853	
					,		算出数量
	合 計					32, 734	0.068 ha
	NA Ave					404 000	
	単 価			ha		481, 382	
							近幾典政昌

	事名:東貴志排水機場建設工事	- W -		N/ / I	I W /m²	A der	filte size
コード	名 称	数 量		単位	単価	金額	備考
	*** S単- 160号 ***						the .
010000	# 14-7			١,		10.000	歩A
S19022	集積工			ha	時間的制約:なし	制約作業時間:0.000 a	当たり算出
	^果 惧⊥ 樹木, 中生, 集積				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	樹木			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 疎密区分	中生			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	
	<b>57日末巨</b> 別	75.10			DK IX-17 IRJ. 51 5	Marin Machines	
R01001	土木一般世話役						
			0. 300	人	25, 935	7, 781	
R01003	普通作業員						
			1. 700	人	20, 895	35, 522	
							算出数量
	合 計					43, 303	10.000 a
	単 価			ha		433, 030	
	*** S単- 161号 ***						III A
C1000F	運搬 (保閣   除日   除井)			20t- 0		100 000 25 0	歩A
519025	運搬(伐開、除根、除草)			空m3	時間的制約:なし	100.000 空m3 制約作業時間:0.0	ヨにり昇出
	運搬(伐開、除根、除草) 21.0km 以下,良好				時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0		
	21.0km 以下,良好 1)運搬距離	21.0㎞以下			夜間制約作業時間:0.0  豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)路面条件	良好			家当棚止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	»/ РИ IM /N   I	MA			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					The Period 161 co. o	1 VIELLE 1 VIELDE 1 V	
M03005	タ`ンプトラック[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	軽油						
	パトロール給油		188. 000	L	134	25, 192	
R01022	運転手 (一般)						
			2. 800	人	19, 530	54, 684	
							算出数量
	合 計					154, 484	100.000 空m3
	単 価			空m3		1, 545	
	de de de C PK - 100 E - de de de						
	*** S単- 162号 ***						歩A
\$19025	運搬 (伐開、除根、除草)			空m3		100.000 空m3	-
513020	運搬(伐開、除根、除草)			土皿の	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク券田
	36. 5km 以下, 良好				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 運搬距離	36.5km 以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)路面条件	良好			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-7 PRIMAPINI				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M03005	タ`ンプ トラック [オンロード・ディーゼル]						
	10t積級		5. 290	供用日	20, 000	105, 800	<u> </u>
W14065	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)						
	積載重量 10.0 t 積		5. 290	供用日	667	3, 528	
P34029							
	パトロール給油		275. 000	L	134	36, 850	
R01022	運転手 (一般)						
			4. 100	人	19, 530	80, 073	(d
	A					000 051	算出数量
	合 計					226, 251	100.000 空m3
	124 Fm-			ate o		0.000	
	単価			空m3		2, 263	
	*** S単- 163号 ***						
	4 4 4 5 4 100 7 4 4 A						歩A
S19025	廃プラスチック運搬			空m3		100.000 空m3	-
313040	運搬(伐開、除根、除草)			工品の	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ尹山
	6.5km 以下,良好				夜間制約作業時間:0.0		
	1)運搬距離	6.5km 以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)路面条件	良好			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	タ゛ソフ゜トラック [オンロート゛・デ゛ィーセ゛ル]						
			1. 810	供用日	20, 000	36, 200	
	10t積級						
W14065	10t 積級 タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)						
	タイパ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t 積		1. 810	供用日	667	1, 207	
W14065 P34029	9付消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t 積 軽油		1. 810				
P34029	9/代消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t 積 軽油 パトロール給油			供用日 L	667 134	1, 207 12, 596	
P34029	9付消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t 積 軽油		1. 810	L			

	事名:東貴志排水機場建設工事		1 2011	T 11/2 to	A dee	
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				77 3/15	算出数量 100.000 空m3
	□ pl				77, 545	100.000 至1115
	単  価		空m3		773	
	*** S単- 164号 ***					the .
CA0101	河川堤防法面表土剥ぎ		2		1 0002	歩A 当たり算出
	将川堤の伝面衣工物で SP 掘削		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	土砂, オーープンカット, -, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	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	
	4 \   555	土砂				
	1) 土質 2) 施工方法	オープ・ンカット				
	3) 岩質	-				
	4)押土の有無	無し				
	5)障害の有無	無し				
	6)施工数量	5,000m3未満				
	7)火薬使用	-				
	8) 破砕片除去の有無 9) 集積押土の有無					
	Ⅵ 未頂耳上Ⅵ 揺	_				
	単 価		m3		304. 9	
	white CH 105 H and the					
	*** S単- 165号 ***					歩A
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	17C / FFM
	土砂, 片切掘削, -, -, -, -, -, -			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) 施工方法	上型				
	3) 岩質	- 7 1 29 MAI 13				
	4)押土の有無	-				
	5) 障害の有無	-				
	6)施工数量	-				
	7)火薬使用	-				
	8) 破砕片除去の有無 9) 集積押土の有無					
	が未慎け上が有点					
	単 価		m3		1, 109	
	*** S単一 166号 ***					
	<b>ホ</b> ホ					歩A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂, 土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				深夜時間:0.0	週17 · 4 週 8 1 小 以 上	
	1) 土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		196. 1	
	*** S単- 167号 ***	1				歩A
	*** S単- 167号 ***					ルチル無田
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	ヨにり昇田
	SP 床掘り SP 床掘り		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ョにり昇山
	SP 床掘り		m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	ョにり昇山
	SP 床掘り SP 床掘り		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当にり昇山
	SP 床掘り SP 床掘り		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	ヨにり 昇山
	SP 床掘り SP 床掘り		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当だり昇山
	SP 床掘り SP 床掘り	土砂	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当だり泉田
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり 1) 土質 2) 施工方法	標準	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当だり昇山
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し.無し.あり 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類	標準無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	ヨたり 鼻山
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり 1) 土質 2) 施工方法	標準	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	ヨたり 鼻山

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 東貴志排水機場建設工事 工事別工事名:東貴志排水機場建設工事

工事別工 コード	事名:東貴志排水機場建設工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-т- рм		VII3 3
	単 価		m3		221. 1	
	*** S単- 168号 ***					歩A
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A  当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂, 現場制約あり, -, -,			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土質	土砂				
	2)施工方法	現場制約あり				
	3) 土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3		8, 776	
	*** S単- 169号 ***					
240101	CD 十四公田柳				1 000 0	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m2 制約作業時間:0.0	ヨにり昇田
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	し,0.3km以下			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	
				素本結時间·8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		Line Ser.				
	1) 土砂等発生現場 2) 積込機種·規格	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5) 運搬距離	0.3km以下				
	単 価		m3		353. 7	
	*** S単- 170号 ***					
\$40121	SP 土砂等運搬		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬		inio inio	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク券山
	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,11.5km以下			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) 十砂等発生現場	+m: %tr				
	1)工砂等完生現場 2)積込機種·規格	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	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	11.5km以下				
	単 価		m3		1, 687	
	*** S単- 171号 ***					歩A
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり			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)施工幅員	4.0m以上	+			
	2)施工数量	10,000m3未満				
	3)障害の有無	無しあり				
	4)長期割引単価区分	ω) ¹ / ₂	+			
	単 価		m3		197. 9	
	*** S単- 172号 ***					
240143	CD 以什(你相) 於上,押三					歩A
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	2.5m以上4.0m未満, -, -, あり	1	1	夜間制約作業時間:0.0		

事別工	[事名:東貴志排水機場建設工事					
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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				深夜時間:0.0	週14.4週814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	あり	$\longrightarrow$			
	)				706. 6	
	単 価		m3		/00.0	
	*** S単- 173号 ***					
						歩A
0151	SP 基面整正 SP 基面整正	+	m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	基面整正			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) #W F /\	12*	-			
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m²		417. 9	
			-			
	*** S単一 174号 ***					
	<b>ホホホ 3年 - 1147 ホネネ</b>			<del>                                     </del>		歩A
.0161	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, -, -, あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				NEIGHT OF A	ペニャル・1×20トレックー	
	1)作業区分	残土受入れ地での処理				
	2) 施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単価		m3		113. 3	
	T IIM				110.0	
	*** S単一 175号 ***			<del>                                     </del>		歩A
0214	SP プレキャスト擁壁設置		m		1 000 m	歩A 当たり算出
.v214	SP プレキャスト擁壁設置		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク野山
	2. 0mを超え3. 5m以下, 有り, 有り, あり			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	2.0mを超え3.5m以下				
	2) 基礎砕石の有無	有り				
	3) 均しコンクリートの有無	有り				
	4)長期割引単価区分	あり				
	W				44.400	
	単 価		m	<del>                                     </del>	14, 130	
	*** S単- 176号 ***					
00-	OD with the seal late to the season.					歩A
0214	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
	SP プレキャスト擁壁設置   3.5mを超え5.0m以下,有り,有り,あり			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	
	1/10・1.4.171	9 E. + +17 & E A DIT	-			
	1) プレキャスト擁壁高さ 2) 基礎砕石の有無	3.5mを超え5.0m以下 有り				
	2) 基礎解石の有無 3) 均しコンクリートの有無			+		
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m	<u> </u>	19, 240	
	*** S単一 177号 ***					
						歩A
						当たり算出

コード     名 称     数 量     単位     単価     金 額       SP プレキャスト擁壁設置     2.0mを超え3.5m以下,無し,有り,あり     被間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 産熟常補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 選休:4週8休以上       1)プレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分     2.0mを超え3.5m以下 無し     週休:4週8休以上       3)均しコンクリートの有無 4)長期割引単価区分     有り あり     11,480       ****     S単 価     m     11,480       SA0214 SP プレキャスト擁壁設置     m     1.000 m       BP プレキャスト擁壁設置     m     前約作業時間:0.0 個約作業時間:0.0	備考
2. 0mを超え3.5m以下,無し,有り,あり     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 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 無し 3)均しコクリートの有無 4)長期割引単価区分     有り あり       単価     m     11,480       **** S単一 178号 ***     m     1.000 m       SA0214 SP プレキャスト擁壁設置     m     1.000 m       SP プレキャスト擁壁設置     m     1.000 m       時間的制約:なし     制約作業時間:0.0	
第雪補正:なし 基本給時間:8.0     2.0mを超え3.5m以下 深夜時間:0.0       1)プレキャスト嫌壁高さ 2.3基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分     2.0mを超え3.5m以下 無し 有り あり       4)長期割引単価区分     有り あり       *** S単一 178号 ***     m       SA0214 SP プレキャスト擁壁設置     m       SP プレキャスト擁壁設置     m       In 1.000 m       財約作業時間:0.0       財約作業時間:0.0	
基本給時間:8.0     超動時間:0.0       深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       1)プレキャスト擁護高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しコンカリートの有無 4)長期割引単価区分 あり     有り 4)長期割引単価区分 あり       単価     m     11,480       *** S単一 178号 ***     m     1.000 m       SA0214     SP プレキャスト擁護設置     時間的制約:なし     制約作業時間:0.0	
深夜時間:0.0	
1)プレキャスト擁壁高さ 2. 0mを超え3.5m以下 無し 3)均しコンパーへの有無 4)長期割引単価区分  単価  m 11,480  *** S単一 178号 ***  SA0214 SP プレキャスト擁壁設置  SP プレキャスト擁壁設置  B 1.000 m 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	
2) 基礎砕石の有無     無し       3) 均しコンクリートの有無     有り       4) 長期割引単価区分     あり       単価     m       *** S単一 178号 ***     m     11,480       SA0214 SP プレキャスト擁壁設置     m     1.000 m       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	
2) 基礎砕石の有無     無し       3) 均しコンクリートの有無     有り       4) 長期割引単価区分     あり       単価     m       *** S単一 178号 ***     m     11,480       SA0214 SP プレキャスト擁壁設置     m     1.000 m       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	
3)均しコンクリートの有無 4)長期割引単価区分     有り あり       単価     m     11,480       *** S単一 178号 ***     m     1.000 m       SA0214 SP プレキャスト擁壁設置     m     1.000 m       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	
*** S単一 178号 ***     m     11,480       *** S単一 178号 ***     m     1.000 m       SA0214 SP プレキャスト擁壁設置     m     1.000 m       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	
*** S単一 178号 ***  SA0214 SP プレキャスト擁壁設置 m 1.000 m 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	
*** S単- 178号 ***  SA0214 SP プレキャスト擁壁設置 m 1.000 m 明的作業時間:0.0 制約作業時間:0.0	
SA0214 SP プレキャスト擁壁設置 m 1.000 m 1.000 m 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	
SA0214     SP プレキャスト擁壁設置     m     1.000 m       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	
SA0214 SP プレキャスト擁壁設置 m 1.000 m 1.000 m 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	
SA0214 SP プレキャスト擁壁設置 m 1.000 m 1.000 m 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	1
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	II. A
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	歩A
	コルク弁山
2.0mを超え3.5m以下, 有り, 有り, なし   夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
家雪補正: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 週代:4週8休以上	
1) プレネャスト擁壁高さ 2. 0mを超え3. 5m以下	
2) 基礎砕石の有無 有り	
3) 均しコンクリートの有無 有り	
4)長期割引単価区分 なし	
単 価   m   15, 230	
*** S単一 179号 ***	
	歩A
	当たり算出
SP 殻運搬 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし サルベカリ の カガガ かけ かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう しゅうしゅう しゅう	
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) 地址 78 (4-16) 平衡	
1) 殻発生作業 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	
27 (根込上伝込力   機械 (根込	
3) JID 区間 ジ 月 無	
1 / E	
単 価 m3 2,391	
単 価 m3 2,391	歩A
単 価 m3 2,391 *** S単- 180号 ***	歩A 3 当たり算出
単 価 m3 2,391 *** S単- 180号 ***	-
単価 m3 2,391 *** S単一 180号 *** A0221 SP 殻運搬 m3 1.000 m3	-
*** S単一 180号 ***       A0221 SP 殻運搬     m3     1.000 m3       SP 殻運搬     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     物約作業時間:0.0       コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし 豪雪補正:なし	-
**** S単一 180号 ***     m3     2,391       **** S単一 180号 ***     m3     1.000 m3       SP 殻運搬     時間的制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約(作業時間:0.0 夜間制約(作業時間:0.0 夜間制約(作業時間:0.0 夜間制約(作業時間:0.0 及期補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0	-
A0221     SP 殻運搬     m3     1.000 m3       SP 殻運搬     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     検別権定:なし 変雪補正:なし	-
単価       m3       2,391         A0221 SP 殻運搬       m3       1.000 m3         SP 殻運搬       時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 変雪補正:なし 基本給時間:8.0 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0       ※明補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
単価       m3       2,391         A0221 SP 漫運搬       m3       1,000 m2         SP 殼運搬       時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 季期補正:なし 基本給時間:8.0 選売帯補正:なし 基本給時間:8.0 選売・20       地熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 選売・4週8休以上         1) 殻発生作業       コンクリート(無筋)構造物とりこわし	-
単価       m3       2,391         A0221 SP 被運搬       m3       1.000 mc         SP 被運搬       時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要零補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0       機械積込         1) 般発生作業 2) 積込工法区分       2ンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込       週休:4週8休以上	-
単価       m3       2,391         A0221 SP 被運搬       m3       1.000 mc         SP 被運搬       時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 変情補正:なし 基本給時間:8.0 経動時間:0.0 深夜時間:0.0 選次時間:0.0 選次時間:0.0 選次時間:0.0 選次時間:0.0 選次時間:0.0 選次時間:0.0 選次時間:0.0          1) 競発生作業 2) 積込工法区分       コングリート (無筋) 構造物とりこわし 機械積込         3) DID区間の有無       無し	-
単価       m3       2,391         A0221 SP 被運搬       m3       1.000 mc         SP 被運搬       時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要零補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0       機械積込         1) 般発生作業 2) 積込工法区分       2ンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込       週休:4週8休以上	-
単価       m3       2,391         A0221 SP 殻運搬       m3       1,000 m3         SP 殻運搬       時間的制約: なし 夜間制約(作業時間:0.0 変調補正: なし 基本給時間:8.0 変調補正: なし 基本給時間:8.0 変調補正: なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 選休:4週8休以上         1) 殻発生作業 2) 積込工法区分       選が付し(無筋) 構造物とりこわし 機械積込         3) DID区間の有無 4) 運搬距離       無し 4.4km以下	-
単価       m3       2,391         A0221 SP 被運搬       m3       1.000 mc         SP 被運搬       時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 変雪補正:なし 基本給時間:8.0 経動時間:0.0 深夜時間:0.0 選次を時間:0.0 選次を時間:0.0 選次を時間:0.0 選次を時間:0.0 選次を時間:0.0 選次を時間:0.0 選次を時間:0.0	-
単価       m3       2,391         A0221 SP 殻運搬       m3       1,000 m3         SP 殻運搬       時間的制約: なし 夜間制約(作業時間:0.0 変調補正: なし 基本給時間:8.0 変調補正: なし 基本給時間:8.0 変調補正: なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 選休:4週8休以上         1) 殻発生作業 2) 積込工法区分       選が付し(無筋) 構造物とりこわし 機械積込         3) DID区間の有無 4) 運搬距離       無し 4.4km以下	-
単価       m3       2,391         A0221 SP 殼運搬 3P 殼運搬 2x/クリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,       m3       1.000 m3         L000 m3       申間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 変間補正:なし 基本給時間:8.0 変情補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 運術:4週8休以上         1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離       コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込         4) 運搬距離       無し 14.4km以下	-
単 価	-
単価       m3       2,391         A0221 SP 殻運搬       m3       1,000 m3         SP 殻運搬       時間的制約: なし 夜間制約(作業時間:0.0 変調補正: なし 基本給時間:8.0 変調補正: なし 基本給時間:8.0 変調補正: なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 選休:4週8休以上         1) 殻発生作業 2) 積込工法区分       選が付し(無筋) 構造物とりこわし 機械積込         3) DID区間の有無 4) 運搬距離       無し 4.4km以下	3 当たり算出
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	多当たり算出 歩A
単価       m3       2,391         A0221 SP 般運搬       第27月-ト(無筋 構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 14. 4km以下,       東間的制約: なし を開制的作業時間: 0.0 を関補正: なし を開制的作業時間: 0.0 を関補正: なし 基本給時間: 8.0 超動時間: 0.0 運然を時間: 0.0 運然を時間: 0.0 運然を時間: 0.0 運然を時間: 0.0 運然を時間: 0.0 運然を提供業 2)積込工法区分 機械積込 3)DID区間の有無 無し 14. 4km以下         4)運搬距離       14. 4km以下	3 当たり算出
単価       m3       2,391         A0221 SP 漫運搬       SP 漫運搬       1,000 m²         SP 漫運搬       中間的制約1年業時間:0.0 を関制約1年業時間:0.0 を関補正:なし を需補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 選休:4週8休以上         1) 競発生作業 2)積込工法区分	多当たり算出 歩A
# 価	多当たり算出 歩A
単 価	多当たり算出 歩A
# 価	多当たり算出 歩A
単 価	多当たり算出 歩A
単 価	多当たり算出 歩A
単 価	多当たり算出 歩A
単 価	多当たり算出 歩A
単 価	多当たり算出 歩A
単 価	多当たり算出 歩A
単 価	多当たり算出 歩A
単 価	多当たり算出 歩A

	事名:東貴志排水機場建設工事					
コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単一 182号 ***					
	*** 3 = 1027 ***					歩A
SA0223	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	
	コンクリート舗装版,-,15cmを超え30cm以下,-			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	<ul><li>2)アスファルト舗装版厚</li><li>3)コンクリート舗装版厚</li></ul>	- 15cmを超え30cm以下				
	3/3/2/ 〒 〒	- 15cmを超え50cm以下				
	47 - 17 7 1 779 78 1 V 7 HILDENTON					
	単 価		m		2, 959	
	*** S単- 183号 ***					
						歩A
	SP 舗装版切断		m	nh 88 // Haller 1. 1		当たり算出
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	·// IHILISTINA, , 100m/A   ,			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)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	1) 舗装版種列 2) アスファルト舗装版厚	- · · / / 「 i i i i i i i i i i i i i i i i i				
	3)コンクリート舗装版厚	15cm以下				
	4)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	_				
	HA ATT				1, 060	
	単 価		m		1,000	
	*** S単- 184号 ***					IF A
\$40265	SP 胴込・裏込コンクリート		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 胴込・裏込コンクリート		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり発山
	間知プロック,有り,あり,18-8-40 (高炉)			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)文时间:0.0	週17、4週6/15人工	
	1)ブロックの種類	間知プロック				
	2)生ョンクリートの有無	有り				
	3)長期割引単価区分4)生コンクリートの規格	あり 18-8-40 (高炉)				
	生生はアクリートのク税格	10-0-40 (同分)				
	単 価		m3		31, 480	
	*** S単- 185号 ***					
						歩A
	SP 基礎砕石		m²			当たり算出
	SP 基礎砕石 22.5cmを超え27.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	22.5cmを超え27.5cm以下,計上する,あり,再生ケノツンヤノン RC-4 0 40~0mm			夜间前約15乗時间:0.0  豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	V 10 VIIII			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) 功 アの同々	99 E 7 17 2 97 E N.T.				
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上	22.5cmを超え27.5cm以下 計上する				
	3)長期割引単価区分	あり				
	4) 規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	na hr		2		1 010	
	単 価		m²		1, 819	
	*** S単- 186号 ***					the .
SANSOI	SP 基礎砕石		m²		1 000	歩A 当たり算出
	SP 基礎幹石		III	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	0 40~0mm			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	
				休復時间:0.0	週1小・4週8怀以上	
	1)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	あり <b>ま</b> り ここここ <b>P</b> 0 40 40 0				
	4) 規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		l	l	

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 東貴志排水機場建設工事 工事別工事名:東貴志排水機場建設工事

工事別工	[事名:東貴志排水機場建設工事] 名 称	数 量	単位	単価	金額	備考
	<u>ч</u> т		十匹	+ ш	75. dk	VHI 77
	単 価		m²		1, 226	
	*** S単- 187号 ***					
						歩A
	SP 基礎砕石         C-40         t=150           SP 基礎砕石         C-40         t=150		m²	n+ 88 45 44 45 1 4 1		当たり算出
	or 基礎作句  12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JI			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1	
	S規格外)			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)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	あり				
	4) 規格区分	クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格外)				
	単 価		m²		942	
	*** S単一 188号 ***					
	1007 4 4 4					歩A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-			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	
	無肋・軟肋構造物, 八月1畝, 計上 9 つ, -, 一放養生, -, 無し, -, , 18-8- 25(20)(高炉B) W/C65%			後間前約75乗時間: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)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	_				
	5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分	一般養生				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8) 打設高さ、水平打設距離					
	10) 規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		27, 580	
	*** S単一 189号 ***					
						歩A
	本体コンクリート 一般養生含む		m3			当たり算出
	SP コンクリート 無効 (特殊性性 マンド) しょう またが きしょ フェ 100 0以 1500 0ナ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ・車打設、計上する、100m3以上500m3未満、一般養生、延長無し、-、-、, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			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) 構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポーンプ。車打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	100m3以上500m3未満 一般養生				
		1 郎 亲 在				
	5)養生工の種類 6)圧送管研長距離区分					
	6) 圧送管延長距離区分	延長無し				
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	延長無し - -				
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無					
	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	延長無し - -				
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	延長無し - -	m3		23, 180	
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	延長無し - -	m3		23, 180	
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	延長無し - -	m3		23, 180	
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価	延長無し - -	m3		23, 180	
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	延長無し - -	m3			歩A
SA0311	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 190号 *** 本体コンクリート (吸熱養生含む)	延長無し - -	m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 190号 *** 本体コンクリート (吸熱養生含む) SP コンクリート	延長無し - -		時間的制約:なし 夜間刺気作業時間:00	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
SA0311	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 190号 *** 本体コンクリート (吸熱養生含む)	延長無し - - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		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 m3 制約作業時間:0.0	
SA0311	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分  単 価  *** S単一 190号 ***  本体コンクリート (吸熱養生含む) SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート*、ンプ・車打設、計上する、100m3以上500m3未	延長無し - - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		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	
SA0311	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分  単 価  *** S単一 190号 ***  本体コンクリート (吸熱養生含む) SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートは"ンブ" 車打設、計上する、100m3以上500m3未満、特殊養生(練炭、ジェットヒーク)、延長無し、-、-、あり、21-12-25(20)(高	延長無し - - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		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	
SA0311	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分  単 価  *** S単一 190号 ***  本体コンクリート (吸熱養生含む) SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ソブ・車打設、計上する、100m3以上500m3未満、特殊養生(練炭、ジェットヒーク)、延長無し、-、-、あり、21-12-25 (20) (高炉B) W/C60%	延長無し - - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		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	
SA0311	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分  単 価  *** S単一 190号 ***  本体コンクリート (吸熱養生含む) SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ソブ 車打設、計上する、100m3以上500m3未満、特殊養生(練炭、ジェットヒータ)、延長無し、一、一、あり、21-12-25 (20) (高炉B) W/C60%	妊長無し - - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 無筋・鉄筋構造物		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0311	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分  単 価  *** S単一 190号 ***  本体コンクリート (吸熱養生含む) SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ソブ・車打設、計上する、100m3以上500m3未満、特殊養生(練炭、ジェットヒーク)、延長無し、-、-、あり、21-12-25 (20) (高炉B) W/C60%	延長無し - - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		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	
SA0311	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分  単 価  *** S単一 190号 ***  本体コンクリート (吸熱養生含む) SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ソブ・車打設、計上する、100m3以上500m3未満、特殊養生(練炭、ジェットヒーグ)、延長無し、一、一、あり、21-12-25(20)(高炉B) W/C60%  1)構造物種別 2)打設工法			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	

コード	二事名:東貴志排水機場建設工事	w	- W. II.	))/ /m²	A der	tate silve
	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
	7) 現場内小運搬の有無	_				
	8)打設高さ、水平打設距離	あり				
	9)長期割引単価区分 10)規格区分	めり 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	107 风俗区为	21-12-23(20)(同於B) W/C00%				
	単 価		m3		25, 520	
	т јш		mo		20,020	
	*** S単- 191号 ***					
						歩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, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -			夜間制約作業時間:0.0		
	,-,-,あり,18-8-40(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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4 \ L#1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Arra Arte - Arta Arte 14th 14th 4th				
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法 3) コンクリートの計上	バックホウ(クレーン機能付)打設 計上する				
	(4) 設計日打設量	計上りる				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	从发生				
	7) 現場内小運搬の有無	_				
	8)打設高さ、水平打設距離	_				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		32, 790	
	*** S単- 192号 ***					
						歩A
0311	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポーンプ 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,-,-,,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	
	4 \ L#\A-4L-75[1]	Arra Arte - Arta Arte 14th 14th 14th				
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法 3) コンクリートの計上	コンクリートポンプ 車打設計上する				
	4)設計日打設量					
	5)養生工の種類	10m3以上100m3未満 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	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	107 //still == /3	B1 18 20 (20) ((A))) B) 11/ 000/0				
	単 価		m3		25, 880	
_						
	*** S単- 193号 ***					
						歩A
0311	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					冬期補正:なし	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-					i
	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-40 (高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				豪雪補正:なし		
	40(高炉B) W/C65%	dir. Art Gal-Art Lille VAI-AL.		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法	人力打設		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	40(高炉B) W/C65%  1)構造物種別 2)打設工法 3)コックリートの計上 4)設計日打設量	人力打設 計上する -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	40(高炉B) W/C65%  1)構造物種別 2)打設工法 3)コンリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	人力打設		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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)設計り打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	人力打設 計上する - 一般養生 -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	人力打設 計上する -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	人力打設 計上する - 一般養生 -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	40(高炉B) W/C65%  1)構造物種別 2)打設工法 3)コックリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 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	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間: 0.0	
	40(高炉B) W/C65%  1)構造物種別 2)打設工法 3)コックリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 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	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間: 0.0	
	40(高炉B) W/C65%  1)構造物種別 2)打設工法 3)コックリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 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	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間: 0.0	
	40(高炉B) W/C65%  1)構造物種別 2)打設工法 3)コックリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 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	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間: 0.0	
	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 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	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	歩A
0311	40(高炉B) W/C65%  1)構造物種別 2)打設工法 3)コックリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分  単 価  *** S単一 194号 *** 鉄筋コンクリート	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	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	歩A当たり算出
(\0311	40(高炉B) W/C65%  1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コッパートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分  単 価  *** S単- 194号 ***	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	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	

2.0	事名:東貴志排水機場建設工事	w =	277.11	) // /m	A steet	tite -ie
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	,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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	-> 1#>4-1/	free fields. And John 1995 N. Ha al. I	+			
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2) 打設工法	コンクリートポ゚ンプ。車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満	+			
	5) 養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	延長無し				
	7) 現場内小運搬の有無	-				
	8) 打設高さ、水平打設距離	_				
	10) 規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		25, 350	
	*** S単- 195号 ***					
						歩A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートは、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,-,-,,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				17个1人中寸  到・0.0	四州・1週0州以上	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	1) 博這物性別 2) 打設工法					
		コンクリートポーンプ。車打設	+-			
	3)コングリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満	+			
	5) 養生工の種類	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	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3		26, 420	
	*** S単- 196号 ***					
	111 54 1000 111		_			歩A
240211	SP コンクリート		m3		1 0002	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	ヨたり昇山
	新 - コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12			夜間制約作業時間:0.0		
	-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					
		人力打設				
	3)コンクリートの計上	人力打設 計上する				
	3)コンクリートの計上		+			
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する -				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	計上する -				
	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	計上する - 一般養生 -				
	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	計上する - 一般養生 -				
	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	計上する - 一般養生 - 無し				
	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	計上する - 一般養生 - 無し				
	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	計上する - 一般養生 - 無し	m3		28, 110	
	3)コソリリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	計上する - 一般養生 - 無し	m3		28, 110	
	3)コソリリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	計上する - 一般養生 - 無し	m3		28, 110	
	3)コソリリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	計上する - 一般養生 - 無し	m3		28, 110	
	3)コソクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価	計上する - 一般養生 - 無し	m3		28, 110	
	3)コソリリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	計上する - 一般養生 - 無し	m3		28, 110	#5 Δ
	3)コソクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 197号 ***	計上する - 一般養生 - 無し				歩A
A0311	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 197号 ***	計上する - 一般養生 - 無し	m3	性間的単純・ナル	1.000 m3	歩A 当たり算出
A0311	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 197号 ***	計上する - 一般養生 - 無し		時間的制約:なし  変期制約6次数時期:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
SA0311	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)打設高き、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 197号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物, パックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する,-,一般養生,-,-,-,	計上する - 一般養生 - 無し		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	
SA0311	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 197号 ***	計上する - 一般養生 - 無し		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	
SA0311	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)打設高き、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 197号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物, パックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する,-,一般養生,-,-,-,	計上する - 一般養生 - 無し		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	
SA0311	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)打設高き、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 197号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物, パックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する,-,一般養生,-,-,-,	計上する - 一般養生 - 無し		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	3)コソクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単一 197号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、パックホウ (クレー)機能付)打設、計上する、-, 一般養生、-, -, -, あり、18-8-40 (高炉B) W/C65%	計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		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	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単一 197号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、パックおり(ハーン機能付)打設、計上する、一、一般養生、一、一、一、 あり、18-8-40(高炉B)W/C65%	計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		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	3)コソクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単一 197号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、パックおり(シーン機能付)打設、計上する、一、一般養生、一、一、一、 あり、18-8-40 (高炉B) W/C65%	計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%  小型構造物 パックおウ(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	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単一 197号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、パックおり(ハーン機能付)打設、計上する、一、一般養生、一、一、一、 あり、18-8-40(高炉B)W/C65%	計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		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	
640311	3)コソクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単一 197号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、パックおり(シーン機能付)打設、計上する、一、一般養生、一、一、一、 あり、18-8-40 (高炉B) W/C65%	計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%  小型構造物 パックおウ(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	
560311	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分  単 価  *** S単一 197号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、パックおり(クレン機能付)打設、計上する、一般養生、一、一、一、あり、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	計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%  小型構造物 パックおウ(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	
6A0311	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分  単 価  *** S単一 197号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、パックが(クレン機能付)打設、計上する、一般養生、一、一、一、あり、18-8-40(高炉B)W/C65%  1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリーの計上 4)設計日打設量	計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%  小型構造物 パックホウ(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	
SA0311	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円場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分  単 価  *** S単一 197号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 、Y型構造物、パックおり(ハーン機能付)打設、計上する、一、一般養生、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%  小型構造物 パックホウ(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	
SA0311	3)コックリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分  単 価  *** S単一 197号 ***  SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、パックおり(ハーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-40(高炉B) W/C65%  1)構造物種別 2)打設工法 3)コックリートの計上 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	計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%  小型構造物 パックホウ(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	
SA0311	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円場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分  単 価  *** S単一 197号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 、Y型構造物、パックおり(ハーン機能付)打設、計上する、一、一般養生、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%  小型構造物 パックホウ(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	

コード 名称 単 価 *** S単- 198号 *** SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンフ [*] 車打設、計 ,一般養生,延長無し、-,-,,18-8-25(20)(		数 量	単位 m3	単 価	金 額 33,550	備考
*** S単一 198号 ***  SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ンプ・車打設、計			m3		33, 550	
*** S単一 198号 ***  SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ンプ・車打設、計			1113		30, 330	ļ
SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ 車打設、計						Ĺ
SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ 車打設、計						
SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ 車打設、計						
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポ゚ンプ。車打設,計						
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポ゚ンプ。車打設,計						歩A
無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計			m3			当たり算出
	- L			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
, 放食工,延及無し, , ,,10 0 25(20)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	(HI) N-D) #/ COO/II			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1 1				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		コンクリートポ゚ンプ車打設				
3)コンクリートの計上		計上する				
4)設計日打設量		10m3以上100m3未満 一般養生				
5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分		延長無し				
7) 現場内小運搬の有無		- 足技無し				
8)打設高さ、水平打設距離		_				
10)規格区分		18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
単価			m3		25, 350	
*** S単- 199号 ***						
27 1007						歩A
SA0311 SP コンクリート			m3		1.000 m3	当たり算出
SP コンクリート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計				夜間制約作業時間:0.0		
, 一般養生, 延長無し, -, -, , 18-8-40(高炉	FB) 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		無筋·鉄筋構造物				
2)打設工法		コンクリートポーンプ。車打設				
3)コンクリートの計上		計上する				
4)設計日打設量		10m3以上100m3未満				
5)養生工の種類		一般養生				
6) 圧送管延長距離区分		延長無し				
7) 現場内小運搬の有無		_				
8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分		- 18-8-40(高炉B) W/C65%				
107 规督区为		10-0-40(同分D) W/C03/0				
単 価			m3		25, 350	
*** S単- 200号 ***						歩A
SA0311 SP コンクリート			m3		1 000 m3	当たり算出
SP コンクリート			шо	  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ 尹田
小型構造物,人力打設,計上する,-,一般を	養生, -, 無し, -, , 21-12-25(2			夜間制約作業時間:0.0		
0)(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 \ +#\/\+ #\		J. #1/# \4-46				1
1)構造物種別		小型構造物 人力打設				
2)打設工法 3)コンクリートの計上		計上する				
4)設計日打設量		HI → 7 'W				
5)養生工の種類		一般養生				
6) 圧送管延長距離区分						
7) 現場内小運搬の有無		無し				
8)打設高さ、水平打設距離						
10)規格区分		21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
単価			m3		33, 150	
平 1個			шо		00, 100	
*** S単一 201号 ***						
						歩A
SA0311 SP コンクリート			m3	n4-00-11-4-11		当たり算出
SP コンクリート	1.2-7 400 000 1			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計				夜間制約作業時間:0.0		1
満,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20	リ)(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	
I I						
	I			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

.事別エ コード	事名: 東貴志排水機場建設工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物	- 単位	平 1川	並 観	/佣 芍
	2)打設工法	コンクリートポ゚ンプ。車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	100m3以上500m3未満				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生				
	7) 現場内小運搬の有無	延長無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	_				
	10) 規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
					00.040	
	単 価		m3		22, 640	
	*** S単- 202号 ***					
						歩A
	SP コンクリート(本体) 18-8-40BB 養生含む		m3	n+ 88 // 44 // ). )		当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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%			寮雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	у/- Ш/			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         5)養生工の種類	一般養生	_			
	6)圧送管延長距離区分	/X X _L				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10) 規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	W /m				20, 600	
	単 価		m3		32, 620	
	*** S単- 203号 ***					
						歩A
	SP コンクリート(張り) 18-8-25BB 養生含む		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	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	炉B) W/C65%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	型熱帝補止・なし   超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				DK IX VIN TO TO	241112011002	
	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 5)養生工の種類	en & th				
	6)圧送管延長距離区分	一般養生				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	10) 規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	<u></u>				22 25-	
	単 価		m3		32, 620	
	*** S単- 204号 ***					
						歩A
0312	SP 型枠		m²			当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,均しコンクリート			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	
	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, 489	
			+			
	*** S単一 205号 ***			+		歩A
	*** S単一 205号 ***					
	SP 型枠		m²			当たり算出
	SP 型枠 SP 型枠		m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	SP 型枠		m²	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	-

	工事名:東貴志排水機場建設工事					
コード		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)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物				
	単 価		m²		8, 791	
	*** S単- 206号 ***					
	on Tillia		,			歩A
SA0312	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
	一般型枠, 小型構造物			夜間制約作業時間:0.0		
	一放空件, 小空傳這初		_	後間前約15条時間: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	
				[[X   X   N     N   1   1   1   1   1   1   1	M. 1990WXT	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	-7 112 DV - 12479N	V				
	単 価		m²		7, 917	
	*** S単- 207号 ***					
						歩A
SA0312	SP 型枠 本体コンクリート		m²			当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠, 小型構造物			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 Till Like a defender	An Will Li				
	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		7, 917	
	<u></u>		m		1, 317	
	*** S単- 208号 ***					
	7.1.54 2007, 1.1.					歩A
SA0331	SP 目地板		m²		1 000 m	当たり算出
0110001	SP 目地板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	37C / FFM
	計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=20mm			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)目地板の計上	計上する				
	2)規格区分	目地板(瀝青繊維質板) t=20mm				
	単 価		m²		3, 122	
1	0, , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
-	*** S単一 209号 ***		+			IE A
CADOOC	SD 11-11-15				1 000	歩A
5A0332	SP 止水板		m	味用奶料(4·+、)		当たり算出
1	SP 止水板 計上する,CF 200mm×5mm			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	
	F1 エ 7 つ, O. 200mm へ Juliii		+	夜間制約作業時间:0.0 豪雪補正:なし	受別補正・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) 止水板の計上	計上する				
	2) 規格区分	CF 200mm×5mm				
L	単 価		m		2, 328	
	*** S単- 210号 ***					
						歩A
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付		m			当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付, 2.0m/個, 0 <b≦1.25 1.25<h≦2.5,="" td="" なし<="" 有り,="" 無し,=""><td></td><td></td><td>夜間制約作業時間:0.0</td><td></td><td></td></b≦1.25>			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) 佐娄豆丛	提供	+			
	1)作業区分	据付 2.0m/個				
	2)製品長 3)内空幅·内空高(m)	2.0m/個 0 <b≦1.25 1.25<h≦2.5<="" td=""><td>+</td><td></td><td></td><td></td></b≦1.25>	+			
	3)   內空幅 · 內空尚 (m)	0 < B ≤ 1. 25 1. 25 < H ≤ 2. 5 無し				
	1 47 CE2 MC PU 195/03	1,/// 0				\r @ # -t- =

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 東貴志排水機場建設工事 工事別工事名:東貴志排水機場建設工事

	事名:東貴志排水機場建設工事	w. =	326 644	14 /m	A 11-02	/44: -4x.
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	有りなし				
	0/交别到打中個色力	/4 (				
	単 価		m		13, 360	
	, , ,				,	
	*** S単- 211号 ***					the .
CAOFOI	CD ボックスカルバート機械提供				1 000	歩A 当たり算出
SAU521	SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにり昇田
	据付, 2. 0m/個, 0 <b≦1. 0<h≦1.="" 25="" 25,="" td="" なし<="" 有り,="" 無し,=""><td></td><td></td><td>夜間制約作業時間:0.0</td><td></td><td></td></b≦1.>			夜間制約作業時間:0.0		
	July 51 cm/ pay of the first of			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	
		1-1-				
	1)作業区分	据付				
	2)製品長 3)内空幅·内空高(m)	2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></b≦1.25>				
	4) 基礎材種別	無し				
	5)PC鋼材による縦締め	有り				
	6)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m		11, 080	
	*** S単一 212号 ***					
	1 1 1 0 <del>+</del> 212 7					歩A
SA0811	SP 安定処理		m²		1. 000 m ²	当たり算出
	SP 安定処理			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	バックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,7.2ton,11,950円,-,あり			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)使用機種	ハ゛ックホウ				
	2)施工箇所	構造物基礎				
	3)混合深さ	1mを超え2m以下				
	4) 固化材100m2当り使用量	7. 2ton				
	5)混合回数	-				
	6)長期割引単価区分	あり				
	7) 固化材1ton当り単価	11,950円				
			_			
	単 価		m²		2, 500	
	) jest				<i>'</i>	
	2 W 2 2 7					
	*** S単一 213号 ***					the A
CA0011	SP 安定処理		m²		1 000 m²	歩A 当たり算出
SAU011	SP 安定処理		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	バックホウ, 構造物基礎, 1mを超え2m以下, 13.2ton, 11, 950円, -, あり			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) 住口操兵	*				
	1) 使用機種 2) 施工箇所	バックホウ 構造物基礎				
	2) 旭 上 箇 所	博宣物基礎 1mを超え2m以下				
	3) 混ら休さ 4) 固化材100m2当り使用量	13. 2ton				
	5)混合回数	-				
	6)長期割引単価区分	あり				
	7)固化材1ton当り単価	11,950円				
	単 価		2		3, 217	
	単 価		m²		ა, 217	
	*** S単一 214号 ***					
			_			歩A
SA0811	SP 安定処理		m²	D. 18 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		当たり算出
	SP 安定処理 バックホウ, 構造物基礎, 1mを超え2m以下, 6.0ton, 11, 950円, -, 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	
	/・ファック, 1再足物空膜, 1mで 起え4m以下, 0. 0t0H, 11, 950円,, めり		_	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)使用機種	バックホウ				
	2)施工箇所	構造物基礎				
	3)混合深さ 4) 田(大井100~2)米 () 休田号	1mを超え2m以下				
	4) 固化材100m2当り使用量 5) 混合回数	6.0ton				
	5) 展音四数 6) 長期割引単価区分	- あり				
	ツムがは月半回岸ル	1027		L	·	L 近畿農政局

	工事名:東貴志排水機場建設工事 「「」」	ж. =	1 22/14	14 /#:	A #55	/44: -4y.
コード	名 称 7) 固化材1ton当り単価	数量 11,950円	単位	単 価	金額	備考
	77回化列1tonヨリ甲川	11,950円				
	単 価		m²		2, 357	
	*** S単一 215号 ***					
						歩A
SA0811	SP 安定処理		m²			当たり算出
	SP 安定処理 バックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,7.5ton,11,950円,-,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	
	^ ツクホリ, 悔垣初基暁, 1mを起え2m以下, 7. 3ton, 11, 930円, =, めり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) H-11 M-12	ハ゛ックホウ				
	1)使用機種 2)施工箇所	構造物基礎				
	3)混合深さ	1mを超え2m以下				
	4) 固化材100m2当り使用量	7. 5ton				
	5)混合回数	-				
	6)長期割引単価区分 7)固化材1ton当り単価	あり 11,950円				
	77回に初1001ヨケ年間	11, 950[]				
	単 価		m²	-	2, 536	
	*** S単- 216号 ***					
	on the shall a sem					歩A
SA0811	SP 安定処理 SP 安定処理		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	or 女足処理 バックホウ,構造物基礎,1m以下,3.0ton,11,950円,-,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	77 17 11 C. 10 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C. 11 C.			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)使用機種	バ゛ックホウ				
	2)施工箇所	構造物基礎				
	3)混合深さ	1m以下				
	4) 固化材100m2当り使用量	3. 0ton				
	5)混合回数 6)長期割引単価区分	- あり				
	7) 固化材1ton当り単価	11,950円				
	単 価		2		1, 314	
	平 1個		m²		1, 314	
	*** S単- 217号 ***					the A
SA0811	SP 安定処理		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
0110011	SP 安定処理			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	バックホウ,構造物基礎,1m以下,5.4ton,11,950円,-,あり			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	
				2.504 4.04 4.4		
	1)使用機種	ハ゛ックホウ				
	2)施工箇所	構造物基礎	-			
	3) 混合深さ 4) 固化材100m2当り使用量	1m以下 5.4ton				
	5)混合回数	-				
	6)長期割引単価区分	あり				
	7) 固化材1ton当り単価	11,950円				
			-+-	+		
	単価		m²		1, 601	
			-			
	*** S単一 218号 ***					
	5- 2100					歩A
SA0811	SP 安定処理		m²			当たり算出
	SP 安定処理			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	バックホウ,構造物基礎, 1mを超え2m以下, 8.4ton, 11, 950円, -, あり			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	
				家当棚止・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	
		ハ゛ックホウ	1	I .	I	
	1)使用機種					
	1)使用機種 2)施工箇所 3)混合深さ	構造物基礎 1mを超え2m以下				

	工事名:東貴志排水機場建設工事					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	5)混合回数	-				
	6)長期割引単価区分	あり				
	7) 固化材1ton当り単価	11,950円				
	単 価		m²		2, 643	
	*** S単一 219号 ***					
						歩A
SA0811	SP 安定処理		m²			当たり算出
	SP 安定処理			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	^゙ックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,7.8ton,11,950円,-,あり			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) 使用機種	ハ゛ックホウ				
	2)施工箇所	構造物基礎				
	3)混合深さ	博垣物基礎 1mを超え2m以下				
	3) (現古体さ 4) 固化材100m2当り使用量	7.8ton				
	4) 回化材 100m2 当り使用重	-				
	6)長期割引単価区分	-  あり				
	6) 長期割引単価区分   7) 固化材1 ton当り単価	11,950円				
	77回元初110日ヨソギ間	11,950円				
	単 価		m²		2, 572	
	<del>中</del> 加		III		2, 372	
			+			
	*** S単一 220号 ***					
	<b>ホ</b> ホホ ○半 ⁻ 220万 ホホホ		+			歩A
SAUSSO	SP 下屆收般 ( 亩道 · 蚁戸如 )		m²		1 000	歩A  当たり算出
SAU832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	ヨたり昇田
	SP ト僧路盤(車連・路肩部)   150mm, 1層施工, 砕石, なし, クラッシャーラン C-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	100回回, 1/官が出上, 2年7日, 4ま し, 7 / 77 7 7 7 / しー4U		+	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	亜熱帯側止:なし 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	
					四小・4週0小以上	
	1)全仕上り厚	150mm	+			
	2)施工区分	150mm 1層施工				
	2) 施工区分 3) 材料	4 砕石	+			
	7 14 17	僻石   なし				
	4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	クラッシャーラン C-40	+			
	リンヤナヤコ A乳付け Vノ(巻子)ハ	///VT /V U-40				
		+				
	単 価		m²		708. 4	
	平 TIM		1II		700. 4	
			+			
	*** S単一 221号 ***					
	FFF 54 2217 FFF		+			歩A
SAUSSO	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1 000	当たり算出
0110002	SP 下層路盤 (車道・路肩部)	<u> </u>		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ舞山
	150mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャーラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
	1000mm, 1/日 /地工-, 7十7日, 00 ク, 行/土7 / 72 77 / 7			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止・なし 亜熱帯補正:なし	
				蒙当補止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
<b>—</b>			+	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				DELIZIONI POLICE	~= F1・・ 1/23 O F1・5人 上	
	1)全仕上り厚	150mm	_			
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40	+			
	単 価		m²		527. 5	
	*** S単一 222号 ***					
	•					歩A
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7
	150mm, 1層施工, 砕石, あり, クラッシャーラン C-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	
	1)全仕上り厚	150mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石	+			
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)材料規格の選択	クラッシャーラン C-40	+			
						VE 48 # 25 P

	事名:東貴志排水機場建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価		m²		704. 3	
	*** S単- 223号 ***					
						歩A
	SP 下層路盤 (歩道部)		m²			当たり算出
	SP 下層路盤 (歩道部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100mm,1層施工,砕石,あり,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	
	1)全仕上り厚	100mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
	124 /m²		,		745 4	
	単価		m²		745. 1	
			+			
	ate at the CH OOA II at a trait					
	*** S単- 224号 ***		+			11: A
10004	CD 上國收納 (市道,收更加)		m²		1 000 2	歩A 当たり算出
10834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)			n±88 44 44 44 45 1		ョにり昇田
	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	
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,あり,0mm,100mm		1	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	
	*/ ±±401 🗁 // T	n/z on. 1. 1.				
	1)材料区分 I	路盤材				
	2)平均幅員	- .b. )				
	3) 瀝青材の有無	なし				
	4) <u>路盤材の有無</u> 5) 佐工区公	あり 1層施工	+			
	5) 施工区分 6) 瀝青材区分 I	1万官爬上				
		あり	+			
	7)長期割引単価区分 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Ⅱ	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m²		572. 8	
	平 Щ		111		072.0	
	*** S単一 225号 ***					
	7 7 7 5 4 220 y 7 7 7 7					歩A
10843	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)		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルクチ山
	3.0m超,67mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,密粒			夜間制約作業時間:0.0		
	度プスコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	(Sec. 1. 1897)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
			1	NY INC. ALTERNATION OF A	1/21/11/12/11/15/A	
	1) 平均幅員	3.0m超	1			
	2)1層当り平均仕上り厚	67mm	1			
	3)比重区分	アスファルト混合物 I (2.35t/m3)	1			
	4)瀝青材料種類	タックコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし	1			
	6)材料区分	密粒度アスコン(13)				
			1			
	単 価		m²		2, 144	
	1 News		1		_,	
			1			
	*** S単一 226号 ***					
						歩A
0843	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,アスファルト混合物 I (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 I (2.35t/m3)	1			
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種	1			
	5)長期割引単価区分	なし	1			
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)	1			
_	• •					
	単 価		m²		1, 611	
						\C \( \omega \dots

	事名:東貴志排水機場建設工事					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 227号 ***					
						歩A
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m²	-t-matterial		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,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),7°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 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	
					一個小生國の小公工	
	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 I (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)				
					4 050	
	単 価		m²		1, 352	
	*** S単一 228号 ***					
	5 - 22079					歩A
SA0846	SP 表層(歩道部)		m²		1. 000 m	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	
	1.4m以上,30mm,アスファルト混合物 I (2.20t/m3),プライムコート 各種,あり,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	再生密粒度アスコン(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	1.4.001				
		1.4m以上				
<u> </u>	2)1層当り平均仕上り厚         3)比重区分	30mm アスファルト混合物 I (2.20t/m3)				
	3) 比里区分 4) 瀝青材料種類	アスファルト混合物 1 (2.20t/m3) プ・ライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	あり				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m²		1, 200	
			-			
-						
<b>—</b>			<del></del>			
L						

	事名:東貴志排水機場建設工事		1 227		A deep	T 110 da
コード	名 称 (規 格)  ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	数量	単位	単 価	金 額	備考
F96001	7/パープリレーフ (一) (一) (一) (一) (一) (一) (一) (一) (一) (一)			138, 500		
	生コンクリート(高炉B)					
J02130	24N/mm² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)		m3	20, 000		
J03005	コンクリート用砕石 40~5		m3	0		
J	洗砂					
J03006	洗砂(荒目)		m3	4, 575		
103007	洗砂 洗砂(細目)		m3	4, 575		
300001	クラッシャラン		ino	1, 070		
J03106	C-40 40~0mm(JIS規格品)		m3	2, 500		
T03106	クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)		m3	375, 000		
J03100	粒度調整砕石		IIIO	373, 000		
J03116	M - 30		m3	270, 000		
T03118	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m3	1, 575		
J03116	再生クラッシャラン		IIIO	1, 575		
J03118	RC-40 40~0mm		m3	157, 500		
T00110	再生クラッシャラン			000 000		
J03118	RC-40 40~0mm Ш #b		m3	236, 250		
J03201	クッション用(SP、SP-G、SGP)		m3	4, 900		
	山土			1 050		
J03207	高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型]		m3	1, 850		
M04421	作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2		供用日	15, 500		
	コルゲートパイプ					
P04031	円形 1形 SCP1R 径1350 厚4.0mm (めっき) コルゲートパッキング		m	0		
P04307	円形1形 SCP1R 径1350		m	0		
	硬質ポリ塩化ビニル管					
P05021	VP- \$\phi 20		本	545		
P05022	硬質ポリ塩化ビニル管 VP-φ25		本	779		
	硬質ポリ塩化ビニル管		<u> </u>			
P05025	一般管VP 径50 長4.0m		本	1, 440		
P05083	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU 径100 長4.0m		本	0		
100000	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
P05245	キャップ A形 径20		個	33		
P05284	<ul><li>水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)</li><li>チーズ A形 100×100</li></ul>		個	2, 250		
100204	塩ビ管用継手 22° 1/2~ント		IEI	2, 200		
P05350	Lieux Arth TT Albrech E.O. e. (o. 3.1.3		個	3, 995		
P05352	塩ビ管用継手 5°5/8ベンド		個	3, 645		
1 00002	ウィープホール		lea lea	0, 010		
P10104	φ 50 300mm		個	1, 175		
P10107	ウィープホール φ 50 450mm		個	1, 330		
F10107	ウィープホール		100	1, 330		
P10114			個	0		
D10114	ウィープホール		Δmm	2, 835		
F1U114	φ 100 150~500mm(底版用) ビニールフィルム		個	2, 633		
P10203	厚 0.1mm 幅150cm		m	131		
Dienos	道路用鉄筋コンクリート側溝 3004 300 280 22m 3種		/tes	10, 395		
F1ZU85	300A 300×280×2m 3種 プレキャスト擁壁		個	10, 395	1	
P12112	宅認 (q=10kN/m2) 2500型 (L=2.0m) 中地震対応型		個	0		
D10110	プレキャスト擁壁		/roor	^		
P12113	^イタッチウォール宅認 (q=10kN/m2) 4250型 (L=2.0m) 中地震対応 ボックスカルバート		個	0		
P13447	内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m		個	0		
Diari	ボックスカルバート		bers			
P13448	内幅1.0m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m 軸組工法用金物 (Zマーク品)		個	0		
P19286	<ul><li>・</li></ul>		本	32		
	マンホール用足掛金物					
P21210	樹脂加工品 径19 幅300 長250 横断·転落防止柵		個	2, 055		
P22501	傾断・転洛砂止間 ビーム式・パネル式		m	8, 150		
	横断·転落防止柵					
P22501	と、一人式・ハ、孙式 日 地 坂 (		m	9, 310		
P25014	目地板(瀝青繊維質板) 20mm		m²	2, 130		
	止水板 (塩化ビニル樹脂製)					
P25103	CF幅200mm 厚5mm		m	1, 010		
P31003	使用電力料金 低圧用業持1年以上		kWh	12. 95		
101000	基本電力料		Wall			
P31007	低圧用業持1年以上		kW/月	39, 325. 25		
D29015	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック		+	35, 850		
F34U15	MX 野人物 上川・ノレコン・1トンハツク		ton	ან, ბმს	1	近畿農政局

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	セメント系固化材					
P32015	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック		ton	64, 530		
D00015	セメント系固化材			71 700		
P32015	<u>一般軟弱土用・フレコン・1トンパック</u> セメント系固化材		ton	71, 700		
P32015	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック		ton	86, 040		
102010	セメント系固化材		0011	,		
P32015	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック		ton	89, 625		
	セメント系固化材					
P32015	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック		ton	93, 210		
D20015	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック		ton	100, 380		
132013	セメント系固化材		ton	100, 300		
P32015	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック		ton	157, 740		
	混和剤					
P32113	防水剤 マノール相当		kg	195		
D45146	室内土質試験 土の一軸圧縮試験		101/4-E	10 450		
P45146	2 供試体/試料 建設廃材		試料	10, 450		
P52001	無筋コンクリート廃材		m3	1, 410		
	建設廃材			,		
P52002	鉄筋コンクリート廃材		m3	4, 320		
	PCボックスカルバート(2分割)					
P96001	B3000×H3300×L1995 P C ボックスカルバート ( 2 分割)		個	1, 900, 000		
P96009	PCボックスカルパート(2分割) B3000×H3300×L1995 差し筋D13付		個	2, 030, 000		
1 90002	B3000×B3300×L1995 左し肋D1317 PCボックスカルバート(2分割)		旧	2, 030, 000		
P96003	B3000×H3300×L1495 差し筋D13付		個	2, 040, 000		
	鉄筋金網				<del></del>	
P96004	D13×250×250		m²	1, 226		
	仮囲い仮設材損料		// m =	1.47		
P96006	仮囲い鉄板、丸パイプ メッシュフェンス両開き扉		供用日	147		
P96009	メータンユンス へ 両		式	371, 000		
100000	無収縮モルタル		- \	571,000		
P96010			m3	218, 438		
	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)					
P96011	H=2. 4m B=1. 9m L=2. 0m 遊水池側		個	128, 500		
D06019	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応) H=2.4m B=1.9m L=1.6m 遊水池側		個	235, 000		
P90012	T-2. 4m D-1. 9m L-1. 0m 近水池側 L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)		10	233, 000		
P96013	H=3. 2m B=2. 4m L=2. 0m 西側外周		個	324, 000		
	L型擁壁 (T-25 φ 25°対応) 平面斜切 差し筋D13付					
P96014	H=3.2m B=2.4m L=1.7m 西側外周		個	503, 000		
	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)		A-11	170 500		
P96015	H=2. 8m B=2. 3m L=2. 0m 北側外周 L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)		個	172, 500		
P96016	H=2.8m B=2.3m L=1.0m 北側外周		個	241, 000		
100010	L型辘壁 (T-25 φ25° 対応)		Ш	211,000		
P96017	H=2.8m B=2.3m L=1.5m 北側外周		個	374, 000		
	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応) 平面斜切					
P96018	H=2.8m B=2.3m L=1.62m 北側外周		個	454, 000		
DOCO10	L型擁壁(T-25 φ 25° 対応)平面斜切 差し筋D13付		ΔΨ	464, 000		
190019	H=2. 8m B=2. 3m L=1. 82m 北側外周 P C ボックスカルバート T-25 (2分割)		個	404, 000		
P96021	B3700×H3300×L1995		個	2, 520, 000		
	P C ボックスカルバート T-25 (2分割)					
P96022	B3700×H3300×L1995 標準部 差し筋D13付		個	2, 560, 000		
Do an a -	P C ボックスカルバート T-25 (2分割)		h	0.000.000		
P96023	B3700×H3300×L1495 差し筋D13付 P C ボックスカルバート T-25 (2分割)		個	2, 690, 000		
P96024	PCホックスカルハート 1-25 (2 分割) B5000×H2000×L1495		個	1, 920, 000		
130021	P C ボックスカルバート T-25 (2分割)		IEI .	1, 525, 550		
P96025	B5000×H2000×L1495 差し筋D13付		個	1, 990, 000		
	PCボックスカルバート T-25					
P96026	B1000×H700×L1500		個	169, 000		
D06007	P C ボックスカルバート T-25 B1000×H1500×L2000		個	170, 000		
1 30021	P C ボックスカルバート T-25		旧	170,000		
P96028	B1000×H1500×L1500		個	170, 000		
	PCボックスカルバート					
P96029	B1000×H1500×L1010		個	170, 000		
Dogga	L型擁壁(T-25 φ 25° 対応)		Arres .	200 000		
P96031	H=2. 9m B=2. 3m L=2. 0m 北側外周 L型擁壁 (T-25 & 25° 対応)		個	306, 000		
P96032	L 型攤壁(1-25 φ 25 対応) H=2.9m B=2.3m L=1.0m 北側外周 差し筋D13付		個	256, 000		
1 30002	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)		liei	200, 000		
P96033	H=2.9m B=2.3m L=1.2m 北側外周		個	378, 000		
	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応) 平面斜切、差筋D13付					
P96034	H=2.9m B=2.3m L=1.94m 北側外周		個	468, 000		
DOGGOST	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)		/IIII	E3E 000		
1 90039	H=3. 8m B=3. 3m L=2. 0m 幹線水路左岸側 L型糠壁 (T-25 φ 25°対応) 差し筋D13付		個	535, 000		
P96036	H=3.8m B=3.3m L=1.5m 幹線水路左岸側		個	683, 000		
	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応) 平面斜切					
P96037	H=3.8m B=3.3m L=1.62m 幹線水路左岸側		個	822, 000		

	事名:東貴志排水機場建設工事	w. =	324 644	14 /m	A #400	/44s -4y.
コード	名 称 (規 格) L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応) 平面斜切	数量	単位	単 価	金額	備考
P96038	H=3.8m B=3.3m L=1.88m 幹線水路左岸側		個	822, 000		
D00040	L型擁壁(T-25 φ25° 対応)		/m	100 500		
P96040	H=2.3m B=1.9m L=2.0m 南側外周 L型糠壁 (T-25 ゅ25° 対応)		個	123, 500		
P96042	H=2.3m B=1.9m L=1.28m 南側外周		個	226, 000		
	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応) 天端斜切					
P96043	H=2.3m/2.1m B=1.9m L=2.0m 南側外周 L型糠壁 (T-25 φ25° 対応)		個	233, 000		
P96044	H=2.4m B=1.9m L=2.0m 南側外周		個	128, 500		
	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)					
P96045	H=2. 4m B=1. 9m L=1. 0m 南側外周		個	148, 000		
P96046	L型擁壁(T-25 φ25°対応)差し筋D13付 H=2.4m B=1.9m L=1.05m 南側外周		個	235, 000		
1 300 10	L型擁壁 (T-25 φ 25° 対応)		jei I	200, 000		
P96047	H=2.1m B=1.75m L=2.0m 進入路部		個	157, 000		
D06049	L型擁壁 (T-25 φ25° 対応) H=2.1m B=1.75m L=1.0m 進入路部		個	125, 000		
F 90046	L型擁壁 (T-25 φ 25°対応) 差し筋D13付		TIEI	123,000		
P96050	H=2.9m B=2.3m L=1.02m 南側外周		個	385, 000		
DOGOTO	有孔塩ビ管			640		
P96058	φ 100 鉄筋金網	1	m	640	1	
P96072	D13×250×250		ton	134, 000		
	ケミカルアンカー					
P96075			本	203		
P96078	ステンレスナット M12		個	20. 90		
	ステンレス座金					
P96079			個	9. 80		
P96080	ステンレス鋼板		ton	25, 942		
1 90000	平板載荷試験		ton	20, 342		
P96085	100kN超300kN以内		箇所	203, 000		
	土壌分析(前処理、試液作成含む)			7 000		
P96086	六価クロム溶出試験 建設廃材		検体	7, 300		
P96089	廃プラスチック		m3	10, 000		
	建設発生土処分費					
P96090	粘性土 ミナミ農園 伐採木処分		m3	1, 556		
P96091	幹・枝葉		m3	5, 000		
	伐採木処分					
P96092	根 建築工事		m3	6, 000		
P96095	是栄工事		式	87, 570, 000		
	建築電気設備工事					
P96096	The Arts LVA L N. S.D. Alde over the		式	21, 940, 000		
P96097	建築機械設備工事		式	63, 460, 000		
1 30031	遅延処理剤			00, 100, 000		
P96100			m²	610		
WOGOO1	防音シート 2年未満 1.8×3.4		m²	1, 149		
W96001	2 千木個 1.6 \ \		III	1, 149		
W96002	円形 1形 SCP1R 径1350 厚4.0mm (めっき)		m	28, 091		
						]
L						<u> </u>
						]
						<u> </u>

工事別工	事名:東貴志排水機場建設工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	石 你 (观 倍)	数 里	早17.	₽ 1Ш	並 観	/佣 - 45
	*** T単- 1号 ***					
T00001	大型プレキャストボックスカルバート設置		m		10 000 m	歩A 当たり算出
100001	<u> </u>				10.000 111	コルク券山
V00001	3000×3300×1995 (2分割)					
100001	国土交通省歩掛参考					
S02115	土木一般世話役	2 500		05.005	64 020	0 10 10 1
S02115	とびエ	2. 500	人	25, 935	64, 838	S単 12号
		2. 400	人	25, 305	60, 732	S単 13号
S02115	特殊作業員	3. 300	人	23, 100	76 230	S単 14号
S02115	普通作業員			·	·	
\$16003	高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム・バスクット型]	5. 700	人	20, 895	119, 102	S単 11号
	作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2,交替制補正対象外	5. 000	供用日	15, 500	77, 500	S単 134号
Y00004	維品	0. 250		398, 402	99, 601	
Y00001	ボックスカルバート据付	0. 200		000, 402	33, 301	
C02112	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(~2014)・~低騒]					
502112	7///レーフレーフ[	2. 500	日	138, 500	346, 250	S単 7号
	Λ 31				044.050	算出数量
	<u>合</u> 計				ŏ44, Z53	10.000 m
	単 価		m		84, 425	
	*** T単- 2号 ***					歩A
T00003	防水モルタル工		m²		10.000 m²	当たり算出
	防水モルタル、壁、15mm					
Y00001	モルタル工参考					
S02115	七官					
302113	<b>在</b> 自	1. 070	人	25, 095	26, 852	S単 10号
S02115	普通作業員	0 150		20.005	2 124	0 11 11
Y00004	諸維費	0. 150	人	20, 895	3, 134	S単 11号
		0. 100		29, 986	2, 999	Maria de la compansión de la compansión de la compansión de la compansión de la compansión de la compansión de
	合 計				32. 985	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m²		3, 299	
	*** T単一 3号 ***					
						歩A
T00004	防水モルタル工		m²		10.000 m²	当たり算出
	防水モルタル、床、15~50mm					
Y00001	モルタル工参考					
S03019	モルタル工					
S02115	防水モルタル,床,30mm <del>左</del> 宮	1.000	m²	1, 746	1, 746	S単 105号
302115	<u></u>	0. 450	人	25, 095	11, 293	S単 10号
S02115	普通作業員	0. 150	人	20, 895	2 124	S単 11号
Y00004	諸維費			20, 695		0年 11万
		0. 210		16, 173	3, 396	<b>答山米</b> 早
	合 計				19, 569	算出数量 10.000 ㎡
			2			
	単 価		m²		1, 957	
	*** T単一 4号 ***					
						歩A
T00005	大型プレキャストボックスカルバート設置		m		10.000 m	当たり算出
	5000×2000×1495 (2分割)					
Y00001	国土交通省歩掛参考					
S02115	土木一般世話役					
S02115	トルドエ	2. 100	人	25, 935	54, 464	S単 12号
302115		2. 000	人	25, 305	50, 610	S単 13号
S02115	特殊作業員	0.000		00 100		
		2. 800	人	23, 100	64, 680	S単 14号

工事別コ	工事名:東貴志排水機場建設工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	音通作業員	4. 800	人	20.895		S単 11号
S16003	高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム・バスクット型]			,		
Y00004	作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2,交替制補正対象外 雑品	4. 200	供用日	15, 500		S単 134号
Y00001	ボックスカルバート据付	0. 230		335, 150	77, 085	
S02112	   ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(~2014)・~低騒]					
	吊上能力70t吊	2. 100	目	138, 500	290, 850	S単 7号 算出数量
	合 計				703, 085	10.000 m
	単 価		m		70, 309	
	*** T単一 5号 ***					歩A
T00014	防音用仮囲い撤去工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	丸パイプ土中打ち込み式 H=3.0m					
Y00001	仮囲い撤去					
S02115	土木一般世話役	0. 204	人	25, 935	5. 291	S単 12号
S02115	普通作業員	1. 020	人	20, 895		S単 11号
Y00004	雑品	0. 100		26, 604	2, 660	11.0
	A 41	0.100		20, 004	·	算出数量
	合 計					10.000 m
	単価		m		2, 926	
	*** T単一 6号 ***					歩A
T00015	防音用仮囲い設置工		m		10.000 m	当たり算出
Y00001	丸パイプ土中打ち込み式 H=3.0m 仮囲い設置					
S02115	土木一般世話役	0. 285		25, 935	7. 391	S単 12号
S02115	普通作業員	1. 428	人	20, 895		S単 11号
Y00004	雑品	0. 100		37, 229	3, 723	0 <del>-</del> 11 0
S02116	仮囲い仮設材損料		# = = =	147		0.14 0.5 11
	仮囲い鉄板、丸パイプ,,	450.000	供用日	147		S 単 85号 算出数量
	合 計					10.000 m
	単 価		m		10, 710	
	*** T単- 7号 ***					歩A
T00022	排水ポンプ運転 (口径200mm 全揚程10m)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
01000	188, 常時排水, 450未満, 商用電源, あり					
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ), φ 200、全揚程10m	207. 000	B	1, 193	246, 951	S単 137号
	特殊作業員	10. 650	人	23, 100	246, 015	S単 14号
S02116	使用電力料金 低圧用業持1年以上,,	2, 585. 000	kWh	13	33, 605	S単 84号
Y00004	諸雑費	0. 030		526, 571	15, 797	
	合 計			, :		算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		542, 368	11000 [2]///
	*** T単一 8号 ***					
T00023	排水ポンプ運転 (口径150mm 全揚程10m)		箇所		1 000 笛莳	歩A 当たり算出
100020			르기		1.000 回/기	-1/2 / <del>7</del> /14
S16004	188, 常時排水, 450未満, 商用電源, あり 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	220 500		0.43	474 007	0 W 4
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ), φ150、全揚程10m	207. 000	日	841	174, 087	S単 138号

工事別工事名:東貴志排水機場建設工事       コード     名称(規格)     数量単位単価金額備考						
	特殊作業員		早17.			
\$02116	使用電力料金	10. 650	人	23, 100	246, 015	S単 14号
	低圧用業持1年以上,,	1, 675. 080	kWh	13	21, 776	S単 84号
Y00004	諸稚費	0. 030		441, 878	13, 256	
	合 計					算出数量 1.000 箇所
						1.000 固//
	単 価		箇所		455, 134	
	*** T単- 9号 ***					
T00024	排水ポンプ運転(口径150mm 全揚程10m)		箇所		1 000 箇所	歩A 当たり算出
100021			E4//1		11.000 [2]///	- 1/2 / FFH
S16004	191, 作業時排水, 40未満, 商用電源, あり 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
\$02115	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ), φ 150、全揚程10m 特殊作業員	210. 000	目	841	176, 610	S単 138号
		26. 740	人	23, 100	617, 694	S単 14号
S02116	使用電力料金 低圧用業持1年以上,,	1, 612. 000	kWh	13	20, 956	S単 84号
Y00004		0. 010		815, 260	8, 153	
		0.010		010, 200		算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単 価		箇所		823, 413	