単 価 合 意 書

令和7年1月29日に契約したR6久慈川左岸小貫北地先樋管新設工事における契約の変更に用いる単価または金額(契約単位が一式の項目については単価ではなく金額)について、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和7年 2月 27日

発注者 住所 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1

氏名 支出負担行為担当官

関東地方整備局長 岩﨑 福久

受注者 住所 東京都港区芝5-6-1

氏名 株式会社奥村組 東京支店 執行役員支店長 大熊 一由

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
樋門·樋管						
		式	1		583, 976, 558	
河川土工						
 掘削工		式	1		108, 228, 498	
7出月11上						
	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,	式	1		97, 619	
4 pag 1 3 4	000m3未満					
		式	1		97, 619	
盛土工		八	1		97, 019	
		式	1		85, 027, 695	
路体(築堤)盛土	2.5m未満				, ,	
		m3	1, 100	6, 210	6, 831, 000	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
Last Manual (a		m3	1, 200	819. 3	983, 160	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
[若林SY]						
盛土工		式	1		77, 213, 535	
[特殊堤区間]		4	1		10, 558, 638	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		10, 558, 638	
		m3	420	6, 210	2, 608, 200	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満			,	, ,	
		m3	760	819. 3	622, 668	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
I god, hole very lien	Les (III be reserve to 1.6.)	m3	2, 100	430. 4	903, 840	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
[若林SY]						
盛土工(ICT)		式	1		6, 423, 930	
·						
		-			E 500 500	
		式	1		7, 520, 700	

- 1 -

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
	m3	31, 800	236. 5	7, 520, 700	
	式	1		5, 023, 846	
い質土、砂及び砂質土、粘性土					
法面締固め無し	m2	70	838. 6	58, 702	
	m2	9, 340	531. 6	4, 965, 144	
	式	1		20, 644, 821	
	式	1		2, 026, 593	
24-8-40(高炉)					
	m3	21	43, 191	907, 011	
ANATHER OF CHILD IN THE CONTRACT OF CHILD					
	m	1	24, 500	24, 500	
24-8-40(高炉)					
24-12-40(草石)	m3	2	66, 473	132, 946	
21 12 10 (FI]/y /					
	m3	5	96, 715	483, 575	
24-12-40(高炉) t=50cm			,	·	
24-8-40(真恒) t=20cm	m2	3	27, 739	83, 217	
24 8 40 ([a] N-) 1-200m					
	m2	29	6, 686	193. 894	
階段ブロック 1:2.0用		-	,	-,	
	m2	10	20, 145	201, 450	
	式	1		1, 876, 512	
	は質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め無し 24-8-40(高炉) 底幅 50 cm 高さ 50 cm 24-8-40(高炉) 24-12-40(高炉) t=50cm	大		成	対象

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
現場打横帯(隔壁)コンクリート	24-8-40(高炉)					
		Andra				
ブ゛ロックマット	1:2.0以上 1:3.0未満	箇所	1	55, 384	55, 384	
吹付工		m2	233	7, 816	1, 821, 128	
[特殊堤区間]		式	1		300, 336	
EIIタル吹付	厚10cm					
植生工		m2	24	12, 514	300, 336	
		式	1		16, 441, 380	
張芝	張芝工 500m2以上					
		m2	9, 180	1, 791	16, 441, 380	
摊壁護岸工		m2	3, 100	1, 101	10, 111, 000	
[特殊堤区間]						
		式	1		169, 938, 615	
11 76.21						
		式	1		1, 234, 036	
床掘り	土砂					
		式	1		226, 472	
埋戻し		10	1		220, 472	
基面整正		式	1		657, 391	
전에 IF Tr						
		式	1		202, 739	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
[若林SY]						
コンクリートブ・ロック工(コンクリートブ・ロック積)		式	1		147, 434	
[特殊堤区間 川表]						
		式	1		62, 540, 862	
プレキャスト基礎ブロック	底幅 131.8cm 高さ 20cm					
		m	149	21, 949	3, 270, 401	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
大型ブロック積	控え1000					
明は一声はなかけし	94.9.95(99)(京标)	m2	960	38, 006	36, 485, 760	
胴込・裏込コンクリート	24-8-25(20)(高炉)					
			200	05.005	10.005.100	
	再生砕石 RC-40	m3	680	27, 805	18, 907, 400	
		m3	590	4, 435	2, 616, 650	
現場打天端コンクリート	24-8-25(20)(高炉)					
		m3	21	60, 031	1, 260, 651	
コンクリートブ゛ロック工(コンクリートブ゛ロック積)						
[特殊堤区間 川裏]						
	底幅 68 c m 高さ 20 c m	式	1		12, 373, 962	
, that are the	AND SO SIM PAGE BOSIM					
		m	147	14, 592	2, 145, 024	
コンクリート(間知)ブロック積	控え500	m	11.	11,002	2, 110, 021	
		m2	231	28, 750	6, 641, 250	
胴込・裏込コンクリート	24-8-25(20)(高炉)					
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	58	35, 191	2, 041, 078	
M. 公、表 还 的 (件 4)	打土11-11 NC 40					
		m3	92	9, 116	838, 672	
現場打天端コンクリート	24-8-25(20)(高炉)	ШЭ	92	9, 110	030, 072	
		m3	14	50, 567	707, 938	
場所打擁壁工						
	壬十十 丈夫 5 平城時	式	1		45, 112, 358	
コンクリート	重力式・もたれ式擁壁 擁壁の平均 高さ 6m 高炉 24-8-40 一般養生					
	コンクリート夜間割増無		1 000	04.605	00 886 506	
型枠	化粧型枠	m3	1, 362	24, 065	32, 776, 530	
		式	1		9, 653, 661	
型枠	一般型枠				, , ,	
		式	1		169, 752	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
足場	安全ネット必要					
	f=120kN/mm2	式	1		1, 826, 487	
文体	1-120KN/ mm2					
		式	1		125, 050	
間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	11,	1		125, 050	
		m3	23	24, 386	560, 878	
階段工						
[場所打擁壁擦付部]						
	底幅 50 cm 高さ 50 cm	式	1		354, 794	
/ 111/1/12全域/ 11//	Man Ma					
		m	2. 6	24, 500	63, 700	
現場打小口止コンクリート	24-8-40(高炉)	III .	2.0	24,000	00, 100	
		m3	2	66, 473	132, 946	
プレキャスト縦帯ブロック	幅 30 c m 高さ 50 c m					
連節ブロック張	階段ブロック 1:2.0用	m	1.6	19, 550	31, 280	
是RI/ F// JK	PH4X/ F// 1.2. 0/II					
		m2	7	18, 124	126, 868	
かごエ		mo		10, 121	120,000	
[場所打擁壁擦付部]						
		式	1		514, 896	
かごマット(スロープ型)	t=30cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石 径5~					
	Toolii					
コンクリート保護工		m2	51	10, 096	514, 896	
[場所打擁壁擦付部]		式	1		34, 998	
平張コンクリート	24-8-40(高炉) t=200mm 金網含む		1		01, 000	
		m2	6	5, 833	34, 998	
防止柵工						
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m プレト固定	式	1		8, 586, 508	
474年(186日)1971年刊	11111日 1・1111 / / 11日1年					
		m	191	31, 640	6, 043, 240	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
転落(横断)防止柵	階段部 柵高 1.1m プレート固定					
		m	68	37, 401	2, 543, 268	
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /						
		式	1		39, 186, 201	
	L型パラペット 幅 260cm 高さ 140				21,211,211	
	c m					
William		m	172	226, 488	38, 955, 936	
縦壁	24-8-40(高炉)					
[No. 0+4. 0]		tota more				
 縦壁	24-8-40(高炉)	箇所	1	112, 110	112, 110	
[No. 8+2. 7]		箇所	1	118, 155	118, 155	
擁壁護岸工						
[盛土区間]						
作業土工		式	1		25, 342, 974	
作耒工工						
		式	1		622, 105	
 床掘り	土砂	17.	1		022, 103	
		式	1		79, 382	
埋戻し						
 基面整正		式	1		467, 285	
		式	1		75, 438	
場所打擁壁工						
# 7# + +	再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.15m	式	1		191, 416	
基礎材	円生クフッンキラン40~0					
		m?	9	1 250	4 077	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10 c m	m2	3	1, 359	4, 077	
		m2	3	3, 613	10, 839	
コンクリート	逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ 1.5m 24-12-40(高炉) 一般養生					
	コンクリート夜間割増無					
		m3	3	22, 667	68, 001	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鉄筋	SD345 D13					
		t	0. 12	175, 769	21, 092	
止水板	塩ビ製CF 150mm					
	一般型枠	m	1	2, 531	2, 531	
2件						
		-	1		04.076	
プ レキャスト擁壁工		式	1		84, 876	
		式	1		24, 529, 453	
プ゚レキャスト擁壁	幅 145 c m 高さ 180 c m	-	-		,,	
[川裏]						
		m	7	122, 877	860, 139	
プレキャスト擁壁	幅 155 c m 高さ 200 c m					
[川裏]						
	幅 175cm 高さ 240cm	m	14	99, 360	1, 391, 040	
ノ レイヤムトが発生	幅 175 C m 尚さ 240 C m					
[川裏]			50	105 404	5 401 000	
プ レキャスト擁壁	幅 190 c m 高さ 260 c m	m	52	105, 404	5, 481, 008	
F						
[川裏]		m	10	136, 761	1, 367, 610	
プレキャスト擁壁	L型パラペット 幅 120cm 高さ 140	1			2, 221, 221	
[川表]	c m					
		m	10	102, 665	1, 026, 650	
プレキャスト擁壁	L型パラパット 幅 140 c m 高さ 140					
[川表]	c m					
つ。1.よい1.46次日本	1 刑 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	m	6	126, 844	761, 064	
プレキャスト擁壁	L型パラペット 幅 240 c m 高さ 140 c m					
[川表]						
プレキャスト擁壁	L型パラペット 幅 290cm 高さ 140	m	6	213, 737	1, 282, 422	
	c m					
[川表]		m	45	274, 656	12, 359, 520	
堤防基盤整備工		m	40	214,000	12, 009, 020	
「梅雅堪区間〕						
[特殊堤区間]		式	1		966, 600	
根固めプロック工						
		式	1		282, 900	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
消波根固めブロック積込	ブ・ロック種類(実質量) 2.01t					
		/22				
消波根固めプロック運搬	2.5t以下 積込み・荷卸 5個 1.5km	個	46	1, 723	79, 258	
	以下					
		個	46	1, 578	72, 588	
根固めブロック据付	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2. 01 t ブロック再利用					
		個	46	2, 849	131, 054	
砕石舗装工		III	10	2,013	131, 034	
敷砂利	正 <i>什</i> // 章 ·································	式	1		683, 700	
发4少个リ	再生クラッシャラン 敷厚 500mm					
		m3	300	2, 279	683, 700	
矢板護岸工				,	,	
[特殊堤区間]						
笠コンクリート工		式	1		47, 979, 514	
		式	1		31, 529, 889	
プレキャスト笠コンクリート	コンクリートパ ネル H=2.5m 片側(堤内地側)					
	D417					
プレキャスト笠コンクリート	コンクリートパ 礼 H=2.9m 片側(堤内地	m	13	327, 264	4, 254, 432	
	側)					
		m	56	321, 220	17, 988, 320	
プ [°] レキャスト 笠 コンクリート	コンクリートパ ネル H=2.5m(堤内地)・2.9 m(堤外地)					
		m	7	625, 439	4, 378, 073	
プレキャスト笠コンクリート	コンクリートハ°ネル H=2.9m 両側	m	'	020, 439	4, 370, 073	
 矢板工		m	8	613, 633	4, 909, 064	
八似上						
		式	1		16, 449, 625	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 8m 鋼矢板打込長 6m以下					
		枚	85	193, 525	16, 449, 625	
排水樋管工(下流)						
[No. 5+10. 5]						
		式	1		56, 648, 237	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
作業土工						
 床掘り	土砂	式	1		622, 657	
	- LW					
		式	1		144, 755	
埋戻し					,	
 基面整正		式	1		426, 039	
<u> </u>						
		式	1		51, 863	
置換工			-		31, 333	
÷ la 10	Last	式	1		330, 015	
床掘り	土砂					
		式	1		25, 682	
	再生クラッシャラン RC-40	八	1		25, 682	
		式	1		304, 333	
矢板工						
	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m	式	1		4, 901, 681	
	鋼矢板打込長 1.8m					
		枚	6	40, 008	240, 048	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 3.5m 鋼矢板打込長 3.3m					
	337001122 31311					
	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 7m	枚	9	66, 879	601, 911	
	鋼矢板打込長 3.6m					
		枚	2	124, 105	248, 210	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板打込長 5.82m					
	野八仏(11) (2) (10) (11)					
 可とう鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 7m 鋼矢	枚	14	125, 711	1, 759, 954	
	板打込長 3.6m					
		枚	2	986, 989	1, 973, 978	
矢板頭部鉄筋	SD345 D16 L=600mm フレア溶接 L=10			<u> </u>		
	Omm					
		本	60	1, 293	77, 580	

- 9 -

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
函渠工						
[現場打]						
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10 c m	式	1		3, 770, 241	
		m2	48	2, 951	141, 648	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート 夜間割増無					
		m3	62	22, 318	1, 383, 716	
鉄筋	SD345 D13					
	SD345 D16~25	t	2. 25	175, 769	395, 480	
		t	1.08	173, 785	187, 687	
目地板	ゴム発泡体t=20					
止水板	FF(塩ビ製)200×5	m2	6	5, 737	34, 422	
		m	15	2, 733	40, 995	
型枠	一般型枠					
	安全ネット必要	式	1		1, 324, 161	
		式	1		212, 632	
支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$					
函渠工		式	1		49, 500	
		式	1		9, 047, 448	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m					
PC函渠	内幅 200 c m 内高 150 c m 函渠	m2	17	5, 849	99, 433	
	質量 6.62 t					
		m	8. 4	1, 015, 323	8, 528, 713	
水膨張ゴム	20W×10t 2倍膨張				·	
		m	17	1, 995	33, 915	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
機械式継手	現場打接合部 D22×D22 L=850mm					
		本	52	3, 713	193, 076	
機械式継手	現場打接合部 D22×D22 L=917mm					
アンカーボ゛ルト	SD345 D32 L=500mm	本	28	4, 335	121, 380	
7.7. 4 61	55010 20 2 2 000					
		本	3	10, 266	30, 798	
差筋	遮水壁部 SD345 D13 L=530mm	7	0	10, 200	00,100	
		本	52	771.8	40, 133	
翼壁工						
[川裏桝]						
Med 1 constalled	10.0.05(00)(支持) 軟厚 10	式	1		1, 260, 550	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10 c m					
				0.000	55.000	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート	m2	20	2, 893	57, 860	
	夜間割増無					
		m3	18	22, 318	401, 724	
鉄筋	SD345 D13			,	,	
		t	0.62	175, 769	108, 976	
鉄筋	SD345 D16~25					
 止水板	FF (塩ビ製) 200×5	t	0.36	173, 785	62, 562	
11.770	11 (41111) 32/2007(0					
		m	7	2, 733	19, 131	
型枠	一般型枠	liii e	'	2, 100	13, 131	
		式	1		288, 199	
調整コンクリート	24-12-40(高炉) 均しコン含む					
	n 200	m3	1	107, 104	107, 104	
足掛金物	B=300mm					
足場	安全ネット必要	本	6	2, 436	14, 616	
		式	1		200, 378	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
翼壁工						
[川表]						
	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10 c m	式	1		1, 954, 022	
	10 0 20 (20) (HJ)) / JX)+ 10 C III					
		m2	31	2, 729	84, 599	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート 夜間割増無					
		m3	26	22, 318	580, 268	
鉄筋	SD345 D13					
 止水板	FF(塩ビ製)200×5	t	1.2	175, 769	210, 922	
正水板	rr (温に 殺/200へ5					
		m	13	2, 733	35, 529	
型枠	一般型枠	liii e	10	2, 100	30, 023	
		式	1		568, 610	
調整コンクリート	24-12-40(高炉) 均しコン含む					
	B=300mm	m3	2	104, 743	209, 486	
		本	5	2, 436	12, 180	
 足場	安全ネット必要					
	C 401 N / 0 [/ 100]	式	1		250, 944	
支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$					
		式	1		1 404	
		11,	1		1, 484	
		式	1		347, 097	
ク゛ラウトホール	長さ 700mm 間詰無					
	長さ 430mm 間詰無	組	1	115, 699	115, 699	
2 2214 "	LAHHW.					
		組	2	115, 699	231, 398	
				,	, -	
		式	1		153, 951	

数板 1 153,951 153	工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
対し 対し 対し 対し 対し 対し 対し 対し	銘板	600×400×13					
対し 対し 対し 対し 対し 対し 対し 対し							
大			枚	1	153, 951	153, 951	
転落 (横断) 防止権	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
原子 1			式	1		6, 002, 215	
範所 1 3,566,383 3,566,383 転落 (横断) 防止機 H=1.10m	転落(横断)防止柵	H=1.10m					
転落 (横野) 防止	[川表]		<i>/</i> / <i>x</i> = <i>r</i>		0.500.000	0.500.000	
第所 1 2,435,832 2,435,832	転落(横断)防止柵	H=1.10m	箇所	1	3, 566, 383	3, 566, 383	
一方で 一方	「川裏〕						
式 1 22, 419, 807 防護蓋設置 B2720×〒2560			箇所	1	2, 435, 832	2, 435, 832	
B2720×W2560 組 1 913,696 913,696 タ13,696 タ13,69	が一般備工						
B2720×W2560 組 1 913,696 913,696 タ13,696 タ13,69				1		22 /19 807	
App	 防護蓋設置	B2720×W2560		1		22, 113, 001	
App							
組 1 465,632 465,632 が一ト据付 B2060×H1610 ブラップ・ケート		P2400 ∨ H1180	組	1	913, 696	913, 696	
が・ト据付 B2060×H1610 フラップが・ト 基 1 20,816,499 グラップ 設置 4段型 箇所 1 114,377 114,377 コンクリート 24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート 夜間割増無 m3 1.7 25,095 42,661	//// /	D2400 / 111100					
が・ト据付 B2060×H1610 ブラップ・ケート 基 1 20,816,499 グラップ 設置 4段型 箇所 1 114,377 コンクリート 24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート 夜間割増無 「二次コンクリート] m3 1.7 25,095 42,661			組	1	465, 632	465, 632	
### (24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート で間割増無 1	ゲート据付	B2060×H1610 フラップ ケート				<u> </u>	
### (24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート で間割増無 1							
簡所 1 114,377 114,377 コンクリート 24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート 夜間割増無 m3 1.7 25,095 42,661		4段型	基	1	20, 816, 499	20, 816, 499	
コンクリート 24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート 夜間割増無 [二次コンクリート] m3 1.7 25,095 42,661	//// K	322					
夜間割増無 [二次コンクリート] m3 1.7 25,095 42,661			箇所	1	114, 377	114, 377	
[二次コンクリート] m3 1.7 25,095 42,661	コンクリート						
	[二次コンクリート]	Middly B.M.					
	表面処理		m3	1.7	25, 095	42, 661	
m2 5 2,492 12,460	Till	47.771.14	m2	5	2, 492	12, 460	
型枠	型枠 	一般型枠					
式 1 47,153			=	1		47 1E9	
芝筋 SD345 D16 L=200mm 式 1 47, 153		SD345 D16 L=200mm	1	1		41, 103	
本 54 53.25 2,875	±#2	f<40LN/~05/<100 7	本	54	53. 25	2, 875	
支保 f≤40kN/m2[t≤120cm]	又体	$1 \ge 40 \text{KeV} / \text{m2} [\text{t} \ge 120 \text{cm}]$					
式 1 4,454			式	1		4. 454	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件
階段工						
[堤防川表]						
		式	1		671, 084	
プレキャスト基礎ブロック	底幅 50 c m 高さ 50 c m					
プレキャスト小口止ブロック	幅 30 c m 高さ 50 c m	m	1.8	24, 500	44, 100	
)	IM OO O III AI, C OO O III					
		m	10.9	18, 710	203, 939	
連節ブロック張	階段ブロック 1:2.0用	m	10.3	10, 110	200, 503	
		m2	21	20, 145	423, 045	
階段工						
[堤防川裏]						
	PH 50	式	1		433, 889	
プレキャスト基礎ブロック	底幅 50 c m 高さ 50 c m					
					2	
プレキャスト小口止ブロック	幅 30 c m 高さ 50 c m	m	1	24, 500	24, 500	
		m	15. 1	18, 710	282, 521	
連節ブロック張	階段ブロック 1:2.0用			10,110	202, 021	
		m2	7	18, 124	126, 868	
コンクリートフ゛ロックエ(連節ブロック張)						
プレキャスト基礎ブロック		式	1		2, 991, 275	
/ ٧1٣ヘΓ 左旋 / ┗ツク	底幅 50 c m 高さ 50 c m					
			10	94 500	909 000	
プレキャスト小口止ブロック	幅 30 cm 高さ 50 cm	m	16	24, 500	392, 000	
		m	15	18, 710	280, 650	
連節プロック張	1248×798×150					
		m2	125	18, 549	2, 318, 625	
コンクリート保護工						
平張コンクリート	24-8-25(20)(高炉) t=200mm 金網	式	1		1, 742, 305	
L.1x-4/// I.	含む					
		m2	126	5, 833		

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
目地板	樹脂発泡体(15倍発泡)t=10					
	幅 40/50 c m 高さ 70 c m	m2	2	3, 756	7, 512	
		m	31. 2	32, 046	999, 835	
用水樋管工(中流)						
[No. 22+16. 0]						
作業土工		式	1		34, 640, 948	
11 76.22						
		式	1		383, 520	
床掘り	土砂					
 埋戻し		式	1		42, 025	
祖庆し						
		式	1		299, 062	
基面整正						
 矢板工		式	1		42, 433	
大似上						
		式	1		2, 624, 064	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m	120	1		2, 024, 004	
	鋼矢板打込長 1.8m					
		枚	10	40, 008	400, 080	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 3m 鋼矢板打込長 2.8m					
		مامل		50, 470	200 000	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4m	枚	4	58, 473	233, 892	
	鋼矢板打込長 1.8m					
		枚	2	73, 632	147, 264	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4m 鋼矢板打込長 2.64m					
 可とう鋼矢板	10H型 鋼矢板長さ 4m 鋼矢板打	枚	8	75, 285	602, 280	
	込長 1.8m					
		枚	2	584, 070	1, 168, 140	
矢板頭部鉄筋	SD345 D16 L=600mm フレア溶接 L=10					
	Omm					
		本	56	1, 293	72, 408	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
函渠工						
[現場打]						
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10 c m	式	1		2, 448, 147	
		m2	35	3, 029	106, 015	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート 夜間割増無					
		m3	42	22, 318	937, 356	
鉄筋	SD345 D13					
鉄筋	SD345 D16~25	t	1. 52	175, 769	267, 168	
		t	0. 53	173, 785	92, 106	
目地板	ゴム発泡体t=20					
 止水板	FF(塩ビ製)200×5	m2	4	5, 737	22, 948	
	11 (.m 32) 200110					
		m	12	2, 733	32, 796	
型枠	一般型枠					
 足場	安全ネット必要	式	1		856, 810	
止 物	女主イット心安					
		式	1		118, 098	
支保	f ≤ 40kN/m2[t≤120cm]		1		110,000	
and New Area		式	1		14, 850	
函渠工						
		式	1		9 097 755	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m	1人	1		2, 937, 755	
		m2	5	6, 864	34, 320	
PC函渠	内幅 100 c m 内高 100 c m 函渠 質量 5.03 (3.10) t					
		m	5. 3	498, 594	2, 642, 548	
水膨張ゴム	20W×10t 2倍膨張			<u>, </u>	, , ,	
		m	11	1, 995	21, 945	

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
現場打接合部 D25×D25 L=950mm					
現場打接合部 D25×D25 L=950mm	本	26	4, 521	117, 546	
75.00110x 11 pp 250 x 250 11 coomm					
	本	14	5, 220	73, 080	
SD345 D32 L=500mm			·		
Vit. 1. 184 to 1. 500	本	2	10, 266	20, 532	
遮水壁部 SD345 D13 L=530mm					
	+	200	771 0	97. 704	
	4	36	771.8	21, 184	
	式	1		1, 391, 619	
18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10 c m					
24-12-40(高炉) 一般養生 コンケリート	m2	19	2, 936	55, 784	
夜間割増無					
	m3	19	22, 318	424, 042	
SD345 D13			,	,	
QD0.45 D1.6 Q5	t	1.01	175, 769	177, 526	
SD345 D16~25					
	_	0.14	179 705	94 220	
FF(塩ビ製)200×5	L	0.14	175, 765	24, 329	
	m	7	2, 733	19, 131	
一般型枠					
24-8-40(高炉) 均しコン含む	式	1		503, 478	
	m3	1	100, 776	100, 776	
B=300mm					
安全マットが無	本	5	2, 436	12, 180	
女土个ツ「心安					
		1		40 622	
	現場打接合部 D25×D25 L=950mm 現場打接合部 D25×D25 L=950mm SD345 D32 L=500mm 遮水壁部 SD345 D13 L=530mm 18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10 c m 24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート 夜間割増無 SD345 D13 SD345 D16~25 FF(塩ビ製)200×5 一般型枠 24-8-40(高炉) 均しコン含む	現場打接合部 D25×D25 L=950mm 本 現場打接合部 D25×D25 L=950mm 本 SD345 D32 L=500mm 本 述水壁部 SD345 D13 L=530mm 本 は 18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10 c m m2 24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート 夜間割増無 m3 SD345 D13 t SD345 D16~25 t FF(塩ヒ*製)200×5	現場打接合部 D25×D25 L=950mm 本 26 現場打接合部 D25×D25 L=950mm 本 14 SD345 D32 L=500mm 本 2 連水壁部 SD345 D13 L=530mm 本 36 式 1 18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10 c m m2 19 24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート 夜間割増無 m3 19 SD345 D13 t 1.01 SD345 D16~25 t 0.14 FF (塩ピ製) 200×5 t 0.14 FF (塩ピ製) 200×5 式 1 24-8-40(高炉) 均しコン含む 本 5 安全ネット必要	現場打接合部 D25×D25 L=950mm 本 26 4,521 現場打接合部 D25×D25 L=950mm 本 14 5,220 SD345 D32 L=500mm 本 2 10,266 遂水壁部 SD345 D13 L=530mm 本 36 771.8 式 1	表 26 4,521 117,546 現場打接合部 D25×D25 L=950mm 本 14 5,220 73,080 SD345 D32 L=500mm 本 2 10,266 20,532 適本壁部 SD345 D13 L=530mm 本 36 771.8 27,784 15-8-25(20)(高炉) 数厚 10 c m n2 19 2,936 55,784 24-12-40(高炉) 一般黄生 コンリート 夜間割増無 n3 19 22,318 424,042 SD345 D13 t 1.01 175,769 177,526 SD345 D16~25 t 0.14 173,785 24,329 FF(塩ビ製) 200×5 t 0.14 173,785 24,329 FF(塩ビ製) 200×5 ホ 1 1 503,478 24-8-40(高炉) 均し立合む ホ 1 100,776 100,776 B=300mm 本 5 2,436 12,180

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [\text{t} \leq 120 \text{cm}]$					
		式	1		24, 750	
[川表]		式	1		1, 733, 156	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10 c m					
	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート	m2	31	2, 793	86, 583	
	夜間割増無					
		m3	27	22, 318	602, 586	
鉄筋	SD345 D13					
 鉄筋	SD345 D16~25	t	1. 19	175, 769	209, 165	
		t	0.6	173, 785	104, 271	
止水板	FF(塩ビ製)200×5					
型枠	一般型枠	m	3	2, 733	8, 199	
		式	1		565, 792	
調整コンクリート	24-8-40(高炉) 均し3/含む					
	B=300mm	m3	0.5	105, 310	52, 655	
		本	4	2, 436	9, 744	
足場	安全ネット必要					
			_		44.004	
	$f \leq 40 \text{kN/m2} [\text{t} \leq 120 \text{cm}]$	式	1		44, 661	
		式	1		49, 500	
グラウトホール工						
	長さ 700mm 間詰無	式	1		231, 398	
		組	1	115, 699	115, 699	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ク゛ラウトホール	長さ 430mm 間詰無					
At the second		組	1	115, 699	115, 699	
銘板工						
	600×400×13	式	1		153, 951	
		枚	1	153, 951	153, 951	
防止柵工			1	100, 001	100, 001	
		式	1		2, 247, 479	
転落(横断)防止柵	H=1.10m					
[川表]						
市二寸左(4炷 MC) (7十 11. +m.	H=1 10···	箇所	1	1, 614, 128	1, 614, 128	
転落(横断)防止柵	H=1.10m					
[川裏]		Artr =r		470,000	470,000	
車両用防護柵	H=0.7m	箇所	1	473, 093	473, 093	
5111-4-3						
[川表]		m	8	11, 447	91, 576	
車両用防護柵	H=0.7m			,	,	
[川裏]						
		m	6	11, 447	68, 682	
ゲート設備工						
防護蓋設置	B2220×W1760	式	1		15, 426, 567	
	Balloniiio					
[川表]		組	1	677, 575	677, 575	
防護蓋設置	B2220×W1370	WIT		011,010	011,010	
[川表]						
		組	1	648, 296	648, 296	
防護蓋設置	B1500×W1100					
[川裏]						
	P1050371722	組	1	460, 343	460, 343	
スクリーン設置	B1950×H700					
が一ト据付	B1000×H1000 フラップ [°] ケ゛ート	組	1	364, 572	364, 572	
		基	1	13, 071, 703	13, 071, 703	

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
タラップ設置	3段型					
	04.10.40/字标》	箇所	1	98, 321	98, 321	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート 夜間割増無					
[二次コンクリート]		?	0.9	94 114	30, 702	
表面処理		m3	0.9	34, 114	30, 702	
		m2	5	2, 492	12, 460	
型枠	一般型枠					
	SD345 D16 L=200mm	式	1		59, 727	
,						
		本	26	53. 25	1, 384	
支保	$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$,	
nth CB		式	1		1, 484	
階段工						
[堤防川表]		-	1		990 404	
プレキャスト基礎ブロック	底幅 50 cm 高さ 50 cm	式	1		238, 484	
		m	1	24, 500	24, 500	
プレキャスト小口止ブロック	幅 30 cm 高さ 50 cm					
連節プロック張	階段ブロック 1:2.0用	m	3. 9	18, 710	72, 969	
XEADY 177 DA	1.2.0/1					
		m2	7	20, 145	141, 015	
階段工				,	,	
[側道川表]						
	In an	式	1		150, 679	
プ レキャスト小口止ブ ロック	幅 30 cm 高さ 50 cm					
			F 0	10 710	110 900	
連節ブロック張	階段ブロック 1:2.0用	m	5. 9	18, 710	110, 389	
		m2	2	20, 145	40, 290	
階段工						
[堤防川裏]						
		式	1		153, 712	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
プレキャスト基礎ブロック	底幅 50cm 高さ 50cm					
o°, }, , , - , o°,		m	1	24, 500	24, 500	
プレキャスト小口止ブロック	幅 30 cm 高さ 50 cm					
連節プロック張	階段ブロック 1:2.0用	m	4	18, 710	74, 840	
		m2	3	18, 124	54, 372	
コンクリートフ゛ロックエ(連節フ゛ロック張)				,	,	
		式	1		3, 438, 721	
プレキャスト基礎ブロック	底幅 50cm 高さ 50cm					
7° 1 2' 1 2' 1 1 1 1 1 1 1 2' 1 1 1	년 20	m	42	24, 500	1, 029, 000	
プレキャスト小口止ブロック	幅 30 cm 高さ 50 cm					
連節プロック張	1248×798×150	m	12.8	18, 710	239, 488	
		m2	117	18, 549	2, 170, 233	
コンクリート保護工				,	, ,	
		式	1		1, 081, 696	
平張コンクリート	24-8-25(20)(高炉) t=200mm 金網 含む	3				
	 E &2					
 目地板	₩ II I I I I I I I I I I I I I I I I I	m2	112	5, 833	653, 296	
日地仮	樹脂発泡体(15倍発泡)t=10					
				0.550	00.500	
プレキャスト横帯(隔壁)ブロック	幅 30 c m 高さ 50 c m	m2	6	3, 756	22, 536	
		m	20. 7	19, 607	405, 864	
用水樋管工(上流)				20,001	133,001	
[特殊堤区間]						
		式	1		20, 530, 630	
翼壁工						
[川表]						
→\/h 1	94 19 40(古紀) - 高元安县	式	1		4, 053, 336	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリー 夜間割増無	r				
				00.010	202	
		m3	13	22, 318	290, 134	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鉄筋	SD345 D13					
n tible	S. T. Walter and	t	0.64	175, 769	112, 492	
目地板	ゴム発泡体t=20					
			0	5 707	11 474	
 止水板	FF(塩ビ製)200×5	m2	2	5, 737	11, 474	
		m	5	2, 733	13, 665	
型枠	一般型枠					
	B=300mm	式	1		389, 459	
定排"並"的	D-300IIIIII					
		本	4	2, 436	9, 744	
防護蓋設置	B2660×W1600	74	4	2, 430	3, 144	
		組	1	3, 226, 368	3, 226, 368	
ゲート設備工						
が一ト保護工設置	B1400×W4240	式	1		14, 623, 825	
	B1100 * * W1210					
		組	1	3, 863, 897	3, 863, 897	
ゲート据付	B1000×H1000 スライドゲート	7,22	-	3, 333, 371	5, 555, 551	
		組	1	10, 616, 037	10, 616, 037	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート 夜間割増無					
[二次コンクリート]	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
表面処理		m3	1.5	25, 095	37, 642	
		m2	8	2, 492	19, 936	
型枠	一般型枠			,	,	
VE Me		式	1		84, 876	
差筋	SD345 D16 L=200mm					
			25		المستدار	
余水吐工		本	27	53. 25	1, 437	
		式	1		907, 275	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
暗渠排水管	据付 直管 300mm					
	φ 300	m	16	8, 713	139, 408	
,	,					
		箇所	1	670, 869	670, 869	
スクリーン	φ 300					
		箇所	1	96, 998	96, 998	
[111]						
[川表]		式	1		946, 194	
平プロック張	控180mm					
現場打横帯(隔壁)コンクリート	24-8-40(高炉)	m2	50	17, 718	885, 900	
		m	6	10, 049	60, 294	
排水工						
[特殊堤区間 排水]						
 管渠工		式	1		8, 359, 600	
		式	1		564, 462	
基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.2m					
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート	m2	5	1, 466	7, 330	
	夜間割増無					
		m3	4	25, 095	100, 380	
ta一A管	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種 φ1000					
	ψ 1000					
	SD345 D13	m	5	62, 222	311, 110	
		t	0. 1	175, 769	17, 576	
鉄筋	SD345 D16~25					
型枠	一般型枠	t	0.14	173, 785	24, 329	
·						
		式	1		103, 737	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
管渠工						
[擁壁部]		式	1		702, 020	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート		1		703, 929	
	夜間割増無					
hu Mu		m3	15	25, 095	376, 425	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0. 2	175, 769	35, 153	
型枠	一般型枠		0.2	110, 103	00, 100	
排水桝工		式	1		292, 351	
排水桝工						
		式	1		2, 332, 883	
プレキャスト集水桝	組立式 1500×1000×4100				_,,	
ケート設備工		箇所	1	2, 332, 883	2, 332, 883	
/ I BA J/m						
		式	1		4, 758, 326	
ゲート据付	フラップ゜ケ゛ート φ 1000					
付帯道路工		箇所	1	4, 758, 326	4, 758, 326	
		式	1		62, 060, 211	
路側防護柵工						
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-2B 21m以上100m未満	式	1		938, 654	
	曲線部補正無					
		m	82	11, 447	938, 654	
作業土工						
		+	•		0.000.050	
床掘り	土砂	式	1		2, 063, 853	
III ==)		式	1		221, 803	
埋戻し						
		=	1		1 540 900	
		式	1		1, 540, 298	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
基面整正						
707 11 644-7		式	1		301, 752	
アスファルト舗装工						
		式	1		C F00 01F	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150		1		6, 583, 815	
	m m					
		m2	3, 150	597. 1	1, 880, 865	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 3.0m超					
		m2	3, 150	1, 493	4, 702, 950	
アスファル・舗装工						
[川表側道]						
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150	式	1		5, 601, 468	
	mm					
		m2	2, 680	597. 1	1, 600, 228	
表層(車道·路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m		2, 000	30111	1, 000, 220	
	m 3.0m超					
ot va v.) Abylla ma		m2	2, 680	1, 493	4, 001, 240	
アスファルト舗装工						
[転回場]					750 010	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150	式	1		756, 616	
	m m					
		m2	362	597. 1	216, 150	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 3.0m超					
			260	1 400	F40, 400	
アスファルト舗装工		m2	362	1, 493	540, 466	
[坂路]						
		式	1		1, 688, 800	
下層路盤(車道·路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150 mm					
		m2	808	597. 1	482, 456	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 3.0m超					
		m2	808	1, 493	1, 206, 344	
簡易舗装工						
		式	1		1, 906, 927	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
簡易舗装	簡易舗装材 舗装厚 100mm 平均幅員1.4m未満					
		m2	133	1, 658	220, 514	
簡易舗装	簡易舗装材 舗装厚 100mm 平均幅員1.4m以上3.0m未満					
		m2	695	2, 101	1, 460, 195	
簡易舗装	簡易舗装材 舗装厚 100mm 平均幅員3.0m以上					
		m2	222	1, 019	226, 218	
砕石舗装工						
		式	1		1,071,372	
下層路盤(車道·路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100 mm					
Incl Ville		m2	2, 220	482.6	1, 071, 372	
側溝工						
[特殊堤区間]		式	1		3, 969, 260	
自由勾配側溝	300×300					
		m	13	13, 553	176, 189	
自由勾配側溝	300×400					
		m	28	14, 516	406, 448	
自由勾配側溝	300×500					
d. I I man be said.		m	2	15, 319	30, 638	
自由勾配側溝	300×600					
自由勾配側溝	300×700	m	2	17, 019	34, 038	
日田为癿则件	300 / 100					
∴ + /¬=¬/п ()#•	200 / 200	m	5	17, 964	89, 820	
自由勾配側溝	300×800					
白 击 与 第7 <i>0</i> 03集	200 × 000	m	4	20, 032	80, 128	
自由勾配側溝	300×900					
de l Lagra to talle		m	4	21, 118	84, 472	
自由勾配側溝	300×1000					
		m	5	23, 479	117, 395	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
自由勾配側溝	300×1100					
		m	4	27, 503	110, 012	
自由勾配側溝	300×1200					
de la companyable		m	6	31, 186	187, 116	
自由勾配側溝	300×1300					
自由勾配側溝	300×1400	m	5	34, 067	170, 335	
日田今田附冊	300 × 1400					
				25.040	4 400 000	
自由勾配側溝	300×1500	m	33	35, 342	1, 166, 286	
		m	21	36, 617	768, 957	
インバートコンクリート	高炉 18-8-25(20)	m	21	30, 017	100, 951	
		m3	2	17, 756	35, 512	
側溝蓋	コンクリート蓋300用 車道用 L=1m/枚	1110		21,100	33,312	
		枚	52	4, 199	218, 348	
側溝蓋	グレーチング蓋300用 車道用 L=1m/枚					
		枚	13	22, 582	293, 566	
側溝工						
		式	1		20, 147, 798	
プレキャストU型側溝	300×300					
つ゜」と、っトで平川/四戸棒	2007/200 (本州)才)	m	4	8, 609	34, 436	
プレキャストU型側溝	300×300 (蓋掛け)					
プレキャストU型側溝	400×600	m	223	8, 960	1, 998, 080	
/ · □/□ ♥ 工 欧洲						
				00.110	00.446	
プレキャストU型側溝	600×500	m	1	22, 148	22, 148	
		, m	O.E.	9E 169	970 075	
プレキャストU型側溝	600×500(450) インンバートコンクリート含	m	25	35, 163	879, 075	
	to					
			88	35, 947	3, 163, 336	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
プレキャストU型側溝	600×600 (蓋掛け)					
	800×800 (蓋掛け)	m	67	39, 555	2, 650, 185	
		m	98	48, 168	4, 720, 464	
プレキャストU型側溝	2000×1800					
		m	27	106, 160	2, 866, 320	
プ゜レキャストボ゛ックス	内幅 0.3m 内高 0.3m	m	21	100, 100	2, 000, 320	
	内幅 0.6m 内高 0.5m	m	14	45, 486	636, 804	
7 *T[AP# 7/A	1 14m orom kilel orom					
		m	31	71, 554	2, 218, 174	
プ レキャストホ ックス	内幅 0.8m 内高 0.8m					
集水桝工		m	14	68, 484	958, 776	
7212 lev.). #2 1.141	500,4500,400,40,00,45	式	1		1, 592, 403	
現場打ち集水桝	500×500×600 18-8-25(20)(高炉)					
		箇所	2	76, 834	153, 668	
現場打ち集水桝	800×800×900 18-8-25(20)(高炉	L171	<u> </u>	,		
)					
 現場打ち集水桝	1000×1000×1100 18-8-25(20)(箇所	1	149, 890	149, 890	
	高炉)					
		箇所	3	324, 053	972, 159	
現場打ち集水桝	800×1300×750 18-8-25(20)(高 炉)					
		箇所	1	316, 686	316, 686	
縁石工		(의 <i>)</i> 기	1	510, 000	010,000	
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	式	1		14, 364, 081	
	1,2 (100) 2107 (000)					
[坂路]		m	82	6, 288	515, 616	
舗装止ブロック	300×150					
			1 205	-	10.100	
		m	1, 696	7, 140	12, 109, 440	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
地先境界ブロック	B種(150×120×600)					
道路付属物工		m	393	4, 425	1, 739, 025	
		式	1		1, 375, 164	
道路鋲	小型鋲 30個以上					
		個	714	1, 926	1, 375, 164	
水道移設工		IEI	114	1, 920	1, 373, 104	
作業土工		式	1		4, 654, 651	
*未上上						
		式	1		1, 185, 186	
床掘り	土砂					
		式	1		339, 713	
		式	1		385, 197	
埋戻し	管基礎 砂					
		<u></u>	1		400 070	
管路布設工		式	1		460, 276	
#7 1. <i>////</i> -/71.		式	1		3, 469, 465	
配水管布設						
		式	1		3, 118, 259	
配水管布設	既設管取付	-			, ===, ==0	
給水管布設		式	1		81, 928	
ABOVE HE TRIBA						
		式	1		269, 278	
構造物撤去工						
					7 050 000	
作業土工		式	1		7, 256, 288	
		式	1		3, 320, 447	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
床掘り	土砂					
ш=1		式	1		1, 040, 371	
埋戻し						
		式	1		1 640 915	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	八	1		1, 648, 215	
		式	1		631, 861	
構造物取壊し工						
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	式	1		2, 041, 882	
-7// 目悟短初状象 0	深加州 足 物 极极地正					
		m3	190	8, 070	1, 533, 300	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	IIIO	130	0,010	1, 000, 000	
		式	1		77, 931	
舗装版破砕	アススアァルト舗装版 舗装版厚 15cm以下					
水道管撤去工		m2	2, 110	204. 1	430, 651	
		式	1		153, 237	
既設水道管撤去	VP φ 50				,	
Soul Co. For other		m	210	729. 7	153, 237	
運搬処理工						
					1 540 500	
	アスファルト殻	式	1		1, 740, 722	
		m3	84	3, 434	288, 456	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
±11.6⊓ /∖	マッフっぱし 本几	m3	190	2, 352	446, 880	
殼処分	アスファルト殻					
		m2	0.4	4 420	279 076	
	コンクリート殻(無筋)	m3	84	4, 439	372, 876	
		m3	190	3, 329	632, 510	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
仮設工						
L Cu Jerkite Lunger		式	1		16, 724, 971	
土留·仮締切工						
		式	1		0.49 409	
土のう		IX.	1		842, 482	
		式	1		842, 482	
土留:仮締切工						
[水道]						
軽量鋼矢板	軽量鋼矢板長さ 2m 矢板根入長	式	1		391, 584	
年上里	0.34~0.44m					
		式	1		391, 584	
仮水路工		14	1		331, 304	
[No. 5+10. 5排水樋管]						
		式	1		1, 004, 906	
暗渠排水管	コルケ゛ートハ゜イフ゜ φ800					
素掘側溝		式	1		352, 407	
기자 기대 IC기 다.						
		式	1		652, 499	
仮水路工			1		002, 133	
[特殊堤区間 用水]						
		式	1		186, 325	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 撤去					
コルケ゛ートハ゜イフ゜	7ランジ型 φ 500 撤去	式	1		118, 899	
*/ 1 1/	The state of the s					
		式	1		67, 426	
作業ヤード整備工		- 1	1		01, 120	
[No. 5+10. 5排水樋管]						
		式	1		929, 136	
ヤード造成						
	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	式	1		680, 531	
ANDVIA	22、1,021、0,000 (IIIII) 灰巨 IKA					
		式	1		248, 605	
		工	1		248, 605	

- 31 -

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
作業ヤード整備工						
[No. 22+16.0用水樋管]		式	1		1, 555, 249	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去		_		2, 222, 222	
		式	1		1, 555, 249	
水道切廻し工						
		式	1		471, 771	
水道切廻し	設置・撤去	17.	1		471,771	
		式	1		471, 771	
交通管理工						
		式	1		11, 343, 518	
		式	1		11, 343, 518	
直接工事費						
共通仮設費		式	1		583, 976, 558	
六						
		式	1		49, 359, 188	
共通仮設費					, ,	
Vert lån ##		式	1		12, 159, 613	
運搬費						
		式	,		F 277 200	
重建設機械分解組立輸送費		八	1		5, 377, 298	
		式	1		3, 132, 864	
仮設材運搬費						
準備費		式	1		2, 244, 434	
		式	1		2, 199, 478	
表土処理						
		式	1		2, 199, 478	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
技術管理費						
 保守管理(ICT)		式	1		1, 229, 908	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
		式	1		147, 526	
システム初期費(ICT)						
		式	1		1, 082, 382	
		式	1		3, 352, 929	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		37, 199, 575	
純工事費		IX.	1		31, 199, 313	
19.19 65 79 連		式	1		633, 335, 746	
現場管理費						
		式	1		150, 231, 090	
工事原価					221, 222, 221	
		式	1		783, 566, 836	
//A B / L M / J						
		式	1		98, 433, 164	
工事価格						
		式	1		882, 000, 000	
		式	1		88, 200, 000	
工事費計						
		式	1		070 200 000	
		八	1		970, 200, 000	