単 価 合 意 書

令和7年3月28日に契約したR6久慈川右岸南田気地区整備工事(第1回変更)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 4月28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

岩﨑 福久

受注者 住所 東京都中央区佃二丁目

1番6号

氏名 三井住友建設株式会社 東京土木支店

東京土木支店長 矢野 安則

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)
築堤·護岸						
		式	1		857, 493, 889	
河川土工						
		式	1		46, 671, 965	
VAI.V. —						
		式	1		648, 299	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 1				010, 200	
	,000m3以上50,000m3未満					
		式	1		648, 299	
盛土工						
【一般部】						
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		27, 899, 574	
□ 件 (宋 左 / 盆 上	2. 3Ⅲ八個					
		m3	260	6, 609	1, 718, 340	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	IIIO	200	6, 609	1, 710, 340	
		m3	560	871.8	488, 208	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
[71 kg)= 4n.	しか(円庫 アブ油 5 しみょ)	式	1		6, 979, 753	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
[下津原SY]		45			10.710.070	
盛土工(ICT)		式	1		18, 713, 273	
I An den						
【一般部】		式	1		6, 249, 600	
路体(築堤)盛土(ICT)						
H 1		m3	25, 200	248	6, 249, 600	
盛土工						
【特殊堤部】						
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		5, 233, 808	
		m3	250	6, 609	1, 652, 250	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満			3, 333	_, cc _,	
		m3	870	871. 8	758, 466	

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)
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
	土砂 オープンカット 押土無 障害無 1	m3 0	7, 000	243. 1	1, 701, 700	
	,000m3以上50,000m3未満					
(不足土採取)		式	1		393, 610	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
[上流樋管]						
 法面整形工(ICT)		式	1		727, 782	
		式	1		6, 640, 684	
法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土					
 法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	1, 280	880. 2	1, 126, 656	
		m2	9, 880	558. 1	5, 514, 028	
法覆護岸工						
		式	1		489, 074, 611	
11782						
		式	1		16, 997, 354	
床掘り	土砂					
 床掘り	軟岩	式	1		2, 909, 589	
p I - upa y	/V -					
		式	1		923, 542	
埋戻し						
 基面整正	土砂	式	1		9, 984, 882	
		式	1		521, 894	
基面整正	fッピング					
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)		式	1		2, 657, 447	
(川表)		式	1		264, 702, 294	

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)
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10cm					
プロ・レー・ディング 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	04.0.05(00)(京屋)	m2	680	3, 387	2, 303, 160	
現場打基礎コンクリート	24-8-25(20)(高炉)					
	底幅 68cm 高さ 15cm	m	17. 2	8, 769	150, 826	
		m	32	16, 323	522, 336	
大型ブロック積	控え1250mm					
(1)						
		m2	3, 103	49, 862	154, 721, 786	
大型ブロック積	控え450mm					
(2)						
 胴込・裏込コンクリート	24-8-25(20)(高炉)	m2	105	27, 958	2, 935, 590	
//ina/と 表だ-V//	21 0 20 (20) ([4])					
		m3	2, 711	31, 862	86, 377, 882	
	再生クラッシャーラン RC-40	IIIO	2, 111	31, 002	00, 311, 002	
		m3	1,824	4, 967	9, 059, 808	
現場打天端コンクリート	24-8-25(20)(高炉)					
7日 [日 뉴카 샤뱌 + + / / / / 기 등 다	24.2.42(********************************	m3	16	66, 486	1, 063, 776	
現場打横帯(隔壁)コンクリート	24-8-40(高炉)					
			_			
現場打小口止コンクリート	24-8-40(高炉)	m3	8	71, 281	570, 248	
		m3	9	83, 546	751, 914	
目地材(材料費)	樹脂発泡体(15倍発砲)t=10			<u> </u>	<u> </u>	
		m2	4	1, 236	4, 944	
調整コンクリート	24-8-25(20)(高炉)					
 充填コンクリート	24-8-40(高炉)	m3	15	36, 464	546, 960	
<u> </u>	51 0 10 ([H]/y /					
		m3	213	26, 728	5, 693, 064	
		mo	210	20, 120	0, 000, 004	
(川裏)						
\/ '13\\\\/		式	1		61, 189, 513	

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)
現場打基礎コンクリート	24-8-25(20)(高炉)					
		m	68. 8	8, 769	603, 307	
プレキャスト基礎ブロック	底幅 68 c m 高さ 15 c m					
コンクリートフ゛ロック積	控え450mm	m	467	16, 323	7, 622, 841	
-v// 1/ -///lg	17.7C 100mm					
		m2	1, 332	26, 505	35, 304, 660	
胴込・裏込コンクリート	24-8-25(20)(高炉)	1112	1, 332	20, 505	35, 304, 000	
		m3	321	31, 862	10, 227, 702	
胴込·裏込材(砕石)	再生クラッシャーラン RC-40					
		m3	453	4, 967	2, 250, 051	
現場打天端コンクリート	24-8-25(20)(高炉)					
現場打横帯(隔壁)コンクリート	24-8-40(高炉)	m3	68	66, 496	4, 521, 728	
5元物111英作(格型)コンケケート	24-0-40(同分)					
				55.040	010 504	
現場打小口止コンクリート	24-8-40(高炉)	m3	4	77, 646	310, 584	
		m3	2	80, 378	160, 756	
目地材(材料費)	樹脂発泡体(15倍発砲)t=10			,	,	
		m2	33	1, 236	40, 788	
調整コンクリート	24-8-25(20)(高炉)					
		m3	4	36, 774	147, 096	
コンクリートブ゛ロック工(連節ブ゛ロック張)						
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10 c m	式	1		137, 974, 060	
	20 0 20 (20) (P4/) / AX/+ 10 C III					
		m2	4	3, 630	14, 520	
プレキャスト基礎ブロック	底幅 50 cm 高さ 50 cm 2割用	1112	4	0,000	14, 520	
		m	630	25, 372	15, 984, 360	
連節ブロック張	350kg/m2以上			·		
(1)						
		m2	6, 026	17, 592	106, 009, 392	

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)
連節ブロック張	350kg/m2以上					
(2)中流樋管 低水護岸		_				
連節ブロック張	350kg/m2以上	m2	118	19, 665	2, 320, 470	
(3)上流樋管 条件護岸						
	幅 30 cm 高さ 50 cm	m2	551	19, 181	10, 568, 731	
/ でいい川東市 (Mi至// ド//	THE SOCIETY OF SOCIETY					
		m	82. 9	20, 421	1, 692, 900	
現場打小口止コンクリート	幅 30 cm 高さ 30 cm 24-8-40 (高炉)					
200		m	9	8, 395	75, 555	
プレキャスト巻止ブロック	幅 30 cm 高さ 50 cm					
lete (I		m	71. 6	18, 270	1, 308, 132	
植生工						
		式	1		8, 211, 390	
張芝	張芝工 500m2以上					
		m2	4, 470	1, 837	8, 211, 390	
/b 3H6 1		式	1		89, 064, 131	
作業土工						
		式	1		4, 142, 723	
床掘り	土砂					
		式	1		571, 970	
基面整正		式	1		3, 274, 679	
本 山						
		式	1		296, 074	
場所打擁壁工						
					0.5	
基礎材	再生クラッシャーラン RC-40 敷厚 0.2m	式	1		37, 848, 911	
		m2	250	1, 614	403, 500	

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)
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10 c m					
コンクリート	逆T型・L型擁壁 24-12-25(20)(m2	250	4, 247	1, 061, 750	
-2799 F	高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増 無					
		m3	372	25, 556	9, 506, 832	
鉄筋	SD345 D13					
型枠	一般型枠	t	74. 4	179, 319	13, 341, 333	
坐 件						
		-1-			10 107 507	
足場	安全ネット必要	式	1		12, 167, 537	
		式	1		1, 367, 959	
プ゚レキャスト擁壁工					, ,	
		式	1		45, 935, 813	
プレキャスト擁壁	幅 100 c m 0.5m以上1.0m以下(川 表パラペット)					
(1)[下流工区]	X / / / / / /					
つ° 1 よ、っ 1 4か日本	년 100 OF NI 1 0 NT/II	m	194	87, 518	16, 978, 492	
プレキャスト雑壁	幅 100 c m 0.5m以上1.0m以下(川 表パラペット)					
(2)[中流工区]						
	幅 100 c m 0.5m以上1.0m以下(川	m I	43	74, 992	3, 224, 656	
	表パラペット)					
(3)[上流工区]		m	307	80, 543	24, 726, 701	
プ・レキャスト擁壁	幅 100 c m 1.0mを超え2.0m以下	1	001	00,010	21, 120, 101	
(4)[上流工区]	川表パラペット)					
(±/ [ユᠴ <i>∜</i> /ルユトြ]		m	4	118, 964	475, 856	
プレキャスト擁壁	幅 110 c m 1.0mを超え2.0m以下 川表パラペット)					<u> </u>
(5)[上流工区]	川衣^ /^ ット)					
مرد ، ما المحد المحد الم		m	4	132, 527	530, 108	
プ゚レキャスト擁壁工						
	幅 105 c m 1.0mを超え2.0m以下	式	1		1, 136, 684	
	川裏L型擁壁)					
(6)[下流工区]		 m	29	39, 196	1, 136, 684	
		m	49	39, 190	1, 150, 064	
		式	1		3, 675, 749	

- 6 -

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		90, 134	
		式	1		90, 134	
コンクリートフ゛ロック工(連節フ゛ロック張)						
		式	1		3, 585, 615	
連節ブロック張	350kg/m2以上					
プレキャスト巻止ブロック	幅 30 cm 高さ 50 cm	m2	164	17, 108	2, 805, 712	
well let land a second		m	34. 7	18, 270	633, 969	
現場打小口止コンクリート	24-8-40(高炉)					
		m3	2	72, 967	145, 934	
- 樋管本体工(下流樋管)				,		
作業土工		式	1		20, 904, 768	
* H %	Link	式	1		448, 719	
床掘り	土砂					
		式	1		67, 144	
埋戻し						
		15				
基面整正		式	1		351, 466	
函渠工		式	1		30, 109	
(現場打)		式	1		3, 054, 464	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m					
			2.	2.722	242 55	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリー	m2	24	8, 780	210, 720	
	夜間割増無					
		m3	35	25, 197	881, 895	

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					
 鉄筋	SD345 D16~25	t	1. 49	179, 319	267, 185	
200	33010 310 30					
		t	0. 13	177, 284	23, 046	
止水板	可とう性止水板 幅280mm×厚16mm	n				
型枠	一般型枠	m	11	31, 194	343, 134	
生1十	MX 至 1+					
		式	1		996, 978	
 足場	安全ネット必要		1		000,010	
÷ /n	26.4017/25.6422.7	式	1		315, 682	
支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$					
		式	1		15, 824	
函渠工		IX.	1		15, 624	
(プレキャスト)						
		式	1		4, 308, 790	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m					
				5 105	50 155	
 PC函渠	内幅 100cm 内高 100cm 函渠	m2	11	7, 107	78, 177	
	質量 5.03 t					
		m	9. 1	440, 111	4, 005, 010	
水膨張ゴム	20W×10t 2倍膨張					
機械式継手	A ターイプ D22×D22	m	11	2, 079	22, 869	
		箇所	40	3, 807	152, 280	
アンカーホ゛ルト	SD345 D32 L=500mm					
	SD345 D13 L=530mm	本	2	10, 685	21, 370	
)-1 14/4	23010 D10 D OOVIIII					
		本	36	807. 9	29, 084	
翼壁工					<u> </u>	
(川表)						
		式	1		447, 946	

24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート 夜間割増無	m2	6	6, 775	40, 650	
24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート 夜間割増無		6	6, 775	40, 650	
24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート 夜間割増無		6	6, 775	40,650	
夜間割増無					
	m3				
SD345 D13		5	25, 197	125, 985	
可とる姓氏水柱 幅280mm× 同16mm	t	0. 23	179, 319	41, 243	
日 2 月至正水板 帽200回三个字10回回					
	m	2	21 104	03 582	
ゴム発泡体t=20	III	3	31, 134	93, 302	
	m2	2	5, 671	11, 342	
一般型枠					
	式	1		124, 622	
	式	1		10, 522	
	式	1		506, 124	
10-0-40(同分) 叛序 20 0 III					
	m2	20	6.406	128 120	
24-8-40(高炉)	III.2	20	0, 100	120, 120	
	m3	8	27, 687	221, 496	
ゴム発泡体t=20					
			5 054	5 054	
一般型枠	m2	1	5, 671	5, 671	
	式	1		150, 837	
	式	1		417, 870	
10 0 10 ([H]/y / /X/					
	m2	3	7. 194	21 582	
	コ A発泡体t=20 - 般型枠 安全ネット必要 - 18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m - 般型枠 - 18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m	可とう性止水板 幅280mm×厚16mm m2 m2 m2 m2 式 3 m3 m3 m3 m2 小発泡体t=20 m2 元 が 18-8-40(高炉) m3	可とう性止水板 幅280mm×厚16mm m 3 コ ム発泡体t=20 m2 2 一般型枠 式 1 18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m m2 20 24-8-40(高炉) m3 8 コ ム発泡体t=20 m2 1 一般型枠 式 1 18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m	可とう性止水板 幅280mm×厚16mm m 3 31,194 a* A発泡体t=20 m2 2 5,671 一般型枠 式 1 g全ネット必要 式 1 18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m m2 20 6,406 24-8-40(高炉) m3 8 27,687 a* A発泡体t=20 m2 1 5,671 一般型枠 式 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1	可とう性止水板 幅280mm×厚16mm m 3 31,194 93,582 2 4 5,671 11,342 一般型枠 式 1 124,622 安全ネット必要 式 1 10,522 大 1 506,124 18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m m2 2 0 6,406 128,120 24-8-40(高炉) m3 8 27,687 221,496 2 5,671 1,342 大 1 506,124 18-8-40(高炉) m3 7 5 発泡体t-20 m2 1 5,671 5,671 一般型枠 式 1 150,837

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)
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	ŀ				
		m3	3	25, 197	75, 591	
鉄筋	SD345 D13					
			0.17	170 010	00.404	
目地板	ゴム発泡体t=20	t	0. 17	179, 319	30, 484	
		m2	2	5, 671	11, 342	
型枠	一般型枠					
		6				
蓋	ク゛レーチンク゛蓋 1000×1000用 普通	式	1		116, 314	
	目 T-25					
		組	1	150, 062	150, 062	
足掛金物	B=300mm					
グラウトホール工		本	5	2, 499	12, 495	
		式	1		237, 928	
ク゛ラウトホール	径 100mm 長さ 430mm					
		組	2	118, 964	237, 928	
		式	1		157, 909	
銘板	600×400×13 鋳物用鋼合金地金					
防止柵工		枚	1	157, 909	157, 909	
		式	1		521, 778	
転落(横断)防止柵	H=1.1m					
		箇所	1	521, 778	521, 778	
· · · ·						
		式	1		10, 803, 240	
防護蓋設置	B1600×L2300					
		組	1	884, 776	884, 776	

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)
スクリーン設置	H850×B1350					
	## 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	組	1	408, 432	408, 432	
ゲート据付	ステンレス製バランスウェイト式 1000×1000					
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリー	門	1	9, 332, 145	9, 332, 145	
	夜間割増無					
(二次コンクリート)		m3	0.5	37, 811	18, 905	
梯子設置	W300×H750			- 1,122		
		基	1	102, 205	102, 205	
表面処理						
型枠	一般型枠	m2	3	2, 659	7, 977	
生1十	加文主作					
		式	1		4E 499	
	SD345 D16 L=200mm	IV.	1		45, 483	
		本	32	54. 28	1,736	
支保	$f \le 40 \text{kN/m2} \left[\text{t} \le 120 \text{cm} \right]$					
		式	1		1, 581	
樋管本体工 (中流樋管)						
作業土工		式	1		13, 506, 401	
		式	1		388, 691	
床掘り	土砂	<u> </u>			,	
		式	1		96, 986	
埋戻し						
基面整正		式	1		276, 651	
企 即正址						
		4	,		15 054	
		式	1		15, 054	
(現場打)		式	1		2, 525, 426	

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)
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m					
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート	m2	17	7, 305	124, 185	
	夜間割増無					
		m3	38	25, 197	957, 486	
鉄筋	SD345 D13			<u> </u>		
		t	1.3	179, 319	233, 114	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	0. 33	177, 284	58, 503	
止水板	可とう性止水板 幅200mm×厚6mm					
		m	10	6, 446	64, 460	
目地板	ゴム発泡体t=20					
型枠	一般型枠	m2	4	5, 671	22, 684	
主 什	从主作					
		6				
足場	安全ネット必要	式	1		913, 897	
, , , , ,						
		式	1		135, 273	
支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$	10	1		150, 210	
		式	1		15, 824	
 函渠工						
(プ° レキャスト)						
		式	1		2, 928, 251	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m					
		m2	6	7, 402	44, 412	
PC函渠	内幅 100 c m 内高 100 c m 函渠 質量 5.03 t					
	吳玉 0. V0 t					
1. P+/2E 3.	COUNTY OF CAMPACT	m	5. 7	475, 859	2, 712, 396	
水膨張ゴム	20W×10t 2倍膨張					
	Aタイプ D16×D16	m	11	2, 079	22, 869	
7效7以八州至于	nγη/ νιυ∧νιυ					
		Anha				
		箇所	40	2, 453	98, 120	

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)
アンカーボ゛ルト	SD345 D32 L=500mm					
差筋	SD345 D13 L=530mm	本	2	10, 685	21, 370	
		本	36	807. 9	29, 084	
翼壁工						
(川表)		式	1		1, 346, 416	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m		1		1,010,110	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリー	m2	8	6, 790	54, 320	
••// 1	夜間割増無					
		m3	14	25, 197	352, 758	
鉄筋	SD345 D13					
型枠	一般型枠	t	0.71	179, 319	127, 316	
		式	1		365, 558	
足場	安全ネット必要					
		式	1		105, 227	
足掛金物	B=300mm	11	1		100, 221	
蓋	ク゛レーチンク゛蓋 B1500mm×L3000mm	本	3	2, 499	7, 497	
益	グ レ /// 益 B1300iiiii へL3000iiiii					
		組	1	333, 740	333, 740	
翼壁工						
(川裏)						
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m	式	1		557, 933	
		m2	3	7, 194	21, 582	
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	F				
		m2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	95 107	100 700	
鉄筋	SD345 D13	m3	4	25, 197	100, 788	
		t	0.17	179, 319	30, 484	

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 D16~25					
		t	0.14	177, 284	24, 819	
型枠	一般型枠					
		式	1		157, 854	
足場	安全ネット必要					
		式	1		105, 227	
足掛金物	B=300mm					
		本	7	2, 499	17, 493	
蓋	グレーチング蓋 B1100mm×L1000mm					
		組	1	99, 686	99, 686	
グラウトホール工						
		式	1		239, 866	
ク゛ラウトホール	径 100mm 長さ 430mm					
		組	1	118, 964	118, 964	
ク゛ラウトホール	径 100mm 長さ 800mm					
		組	1	120, 902	120, 902	
銘板工						
		式	1		157, 909	
銘板	600×400×13 鋳物用鋼合金地金					
) An III		枚	1	157, 909	157, 909	
ゲート設備工						
)	441-2 - 1° 1 8 1 4000 144000	式	1		5, 361, 909	
グート据付	ステンレス製フラップ。ケート 1000×1000					
-1.6H	04 10 40/古紀 65 苦 4 15 18	門	1	4, 146, 328	4, 146, 328	
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					
(二次コンクリート)						
本云柳 理		m3	0.3	37, 811	11, 343	
表面処理						
		m2	2	2, 659	5, 318	

- 14 -

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)
型枠	一般型枠					
	SD345 D16 L=200mm	式	1		18, 193	
7.1.717						
		本	34	54. 28	1, 845	
支保	$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$					
 管理用タラップ	H=5. 0m	式	1		1, 054	
	II—O. VIII					
(川表)		式	1		626, 696	
管理用タラップ	H=3. 2m	-	-		,	
(川裏)						
		式	1		551, 132	
煙目平平上 (上//////////////////////////////////						
		式	1		60, 490, 834	
作業土工			1		00, 100, 001	
÷ 10 10	I wit	式	1		1, 360, 527	
床掘り	土砂					
		式	1		323, 287	
埋戻し		14	1		323, 201	
		式	1		966, 985	
基面整正						
		式	•		70 055	
<u></u> 矢板工		<i>I</i> \	1		70, 255	
		式	1		6, 308, 004	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 5.5m 鋼矢板打込長 2m以下	L				
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 5.5m	枚	2	73, 587	147, 174	
	鋼矢板打込長 6m以下					
		枚	14	75, 738	1, 060, 332	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 5m 鋼矢板打込長 2m以下					
	判人似11℃区 2111人 「					
		枚	2	67, 426	134, 852	

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)
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 5m 鋼矢板打込長 6m以下					
		枚	28	69, 576	1, 948, 128	
可とう鋼矢板	IIw型 可とう鋼矢板平均長さ 5.6 m 鋼矢板打込長 2m以下	5				
		枚	2	795, 068	1, 590, 136	
可とう鋼矢板	IIw型 可とう鋼矢板平均長さ 5m 鋼矢板打込長 2m以下	1				
		枚	2	713, 691	1, 427, 382	
函渠工						
(現場打)		式	1		6, 261, 239	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m					
		m2	31	7, 438	230, 578	
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			,	,	
鉄筋	SD345 D13	m3	99	25, 197	2, 494, 503	
		t	2. 72	179, 319	487, 747	
鉄筋	SD345 D16~25			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
		t	2. 45	177, 284	434, 345	
止水板	可とう性止水板 幅200mm×厚6mm					
		m	18	6, 446	116, 028	
目地板	ゴム発泡体t=20					
		m2	8	5, 671	45, 368	
型枠	一般型枠					
足場	安全ネット必要	式	1		1, 993, 957	
支保	$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$	式	1		340, 720	
		式	1		105, 498	
足掛金物	B=300mm					
		本	5	2, 499	12, 495	

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						
(プ [°] レキャスト)						
de i	10.0.40(字层) 歌匠 00	式	1		17, 194, 041	
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 200 c m 函	m2 ₽	36	6, 451	232, 236	
	質量 10.4 t					
		m	16	810, 956	12, 975, 296	
可とう継手	伸び量100mm 沈下量100mm対応			,	, ,	
		箇所	1	1, 935, 599	1, 935, 599	
耐圧ゴムプレート	伸び量100mm 沈下量100mm対応					
水膨張ゴム	20W×10t 2倍膨張	箇所	1	1, 722, 470	1, 722, 470	
小形饭 4	20W ~ 100 2 信服 張					
			10	0.070	20 501	
機械式継手	Aタイプ D16×D16	m	19	2, 079	39, 501	
		箇所	88	2, 453	215, 864	
アンカーホ゛ルト	SD345 D32 L=550mm			,	,	
		本	2	10, 685	21, 370	
差筋	SD345 D13 L=530mm					
翼壁工		本	64	807. 9	51, 705	
典生工						
(川表)		式	1		3, 370, 571	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20cm	114	1		3, 370, 371	
		m2	56	6, 161	345, 016	
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					
		m3	37	25, 197	932, 289	
鉄筋	SD345 D13					
	SD345 D16~25	t	1.6	179, 319	286, 910	
3 个月月	20040 DIO - 20					
			1 00	177 004	107.001	
		t	1.06	177, 284	187, 921	

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)
型枠	一般型枠					
		式	1		996, 978	
足場	安全ネット必要					
₩	がいかま L 共手甲 DOCOOVI	式	1		299, 051	
蓋	ク [*] レーチンク [*] 蓋 人荷重用 B2600×L 000mm					
翼壁工		組	1	322, 406	322, 406	
(川裏)		式	1		1, 999, 916	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m	110	1		1, 333, 310	
		m2	19	6, 287	119, 453	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリー	ŀ				
	夜間割増無					
		m3	25	25, 197	629, 925	
鉄筋	SD345 D13					
NI. boka	OD045 D40 O5	t	0.82	179, 319	147, 041	
鉄筋	SD345 D16~25					
型枠	一般型枠	t	0.69	177, 284	122, 325	
±111	72.11					
		式	1		649 026	
 足場	安全ネット必要	八	1		648, 036	
		式	1		313, 144	
足掛金物	B=300mm				,	
		本	8	2, 499	19, 992	
グラウトホール工						
		式	1		851, 158	
ク゛ラウトホール	径 100mm 長さ 480mm					
	径 100mm 長さ 900mm	組	4	117, 027	468, 108	
/ // I'M #	E 100 IIII KG 900 IIIII					
		ψΠ		105 510	105 516	
		組	1	125, 746	125, 746	

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	径 100mm 長さ 1000mm					
 銘板工		組	2	128, 652	257, 304	
知以上						
		式	1		157, 909	
銘板	600×400×13 鋳物用鋼合金地金					
防止柵工		枚	1	157, 909	157, 909	
197 TT- 11111 TT-						
		式	1		2, 218, 479	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m プレート固定				, ,	
ケート設備工		箇所	1	2, 218, 479	2, 218, 479	
7 一下成 湘 土						
		式	1		20, 768, 990	
防護蓋設置	B2720×L3460		-		20, 100, 000	
スクリーン設置	D9400 × U1 F00	組	1	1, 725, 376	1, 725, 376	
^/	B2400×H1500					
		組	1	500, 465	500, 465	
が一ト据付	ステンレス製バランスウエイト式フラップゲート 20		-	300, 100	300, 100	
	00×2000					
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリー	門	1	18, 338, 785	18, 338, 785	
	夜間割増無					
(二次コンクリート)		m3	2	36, 890	73, 780	
表面処理				33,333	10,100	
型枠	一般型枠	m2	11	2, 659	29, 249	
空 件	700 全件					
		式	1		50, 279	
差筋	SD345 D16 L=200mm		1		00, 210	
D 48	か入う1 ツ亜	本	68	54. 28	3, 691	
足場	安全ネット必要					
		式	1		49 001	
		14	1		42, 091	

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	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$					
付帯道路工		式	1		5, 274	
刊						
		式	1		61, 307, 507	
路側防護柵工			1		01, 301, 301	
		式	1		34, 112, 400	
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-2B 100m以上 曲線部補正無 PC基礎付	3				
		m	840	40, 610	34, 112, 400	
アスファルト舗装工						
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャーラン RC-40 仕上り厚 I	式	1		15, 414, 627	
	50 m m					
		m2	6, 830	676. 9	4, 623, 227	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13)(2.30以上2.4 0t/m3未満)舗装厚 40mm 3.0m	1				
	超	m2	6, 830	1, 580	10, 791, 400	
縁石工		mo	0,000	1,000	10,101,100	
		式	1		11, 780, 480	
舗装止めブロック	H300×W150					
					=	
堤脚水路工		m	1, 580	7, 456	11, 780, 480	
		式	1		41, 323, 966	
作業土工						
床掘り	土砂	式	1		4, 987, 602	
<i>∨</i> г уга у	_L# <i>7</i>					
		式	1		693, 353	
埋戻し			1		050, 505	
		式	1		3, 827, 555	
基面整正						
		式	1		466, 694	

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)
側溝工						
プレキャストU型側溝	U-240×240	式	1		30, 011, 863	
	0 240 / 240					
(1)		m	37	6, 539	241, 943	
プ゚レキャストU型側溝	U-300×300			2,222		
(2)						
つ。1.とっ] 11冊1/四(注	II 450×450	m	577	9, 381	5, 412, 837	
プレキャストU型側溝	U-450×450					
(3)		m	33	12, 138	400, 554	
プレキャストU型側溝	U-600×600	in .	00	12, 100	100,001	
(4)						
		m	68	15, 277	1, 038, 836	
プレキャストU型側溝	U-800×900					
(5)			272	49 890	11 640 499	
プ゚レキャストU型側溝	U-900×1000	m	212	42, 829	11, 649, 488	
(6)						
		m	95	50, 560	4, 803, 200	
プレキャストU型側溝	U-1500×1500					
(7)				20.050	000.040	
プレキャストU型側溝	B300×H1000	m	11	89, 359	982, 949	
(8)						
		m	41	35, 437	1, 452, 917	
プレキャストU型側溝	3種 B300×H300					
(9)						
プレキャストU型側溝	3種 B400×H400	m	10	10, 472	104, 720	
(10)						
		m	5	12, 429	62, 145	
プレキャストU型側溝	3種 B500×H500					
(11)						
プレキャストU型側溝	U-1500×1500	m	8	15, 122	120, 976	
(12)		m	23	141, 633	3, 257, 559	
側溝蓋	3種 300 43.0×13.0×50					
(1)						
		枚	82	3, 997	327, 754	

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)
側溝蓋	3種 300 41.2×9.5×50					
(2)						
(ni)# #:	9 F 400 F1 9 V11 V F0	枚	21	2, 573	54, 033	
側溝蓋	3種 400 51.2×11×50					
(3)		44.		0.000	20, 050	
側溝蓋	3種 500 62.2×12.5×50	枚	9	3, 328	29, 952	
(4)						
(4)		枚	16	4, 500	72,000	
暗渠工						
ta-A管(B形管)	外圧管1種 φ 250	式	1		3, 575, 793	
CA ME (DN) E)	/ F/ユ 目 1/里 ψ 250					
(1)		m	16	32, 928	526, 848	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ 350	III .	10	32, 320	320, 040	
(2)						
		m	47	40, 833	1, 919, 151	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ 700					
(3)						
プ [°] レキャストホ [*] ックス	内幅 0.3m 内高 0.3m	m	8	107, 920	863, 360	
		m	7	38, 062	266, 434	
集水桝工						
70 10 levels #6 1, 141	2001/2001/200 10 0 05 (00) (-1)	式	1		2, 748, 708	
現場打ち集水桝	600×600×600 18-8-25(20)(高州	P				
(1)		ArAr ==r		55 881	127.010	
現場打ち集水桝	600×600×600 18-8-25(20)(高炽	箇所 戸	3	55, 771	167, 313	
(2))					
(2)		箇所	4	58, 009	232, 036	
現場打ち集水桝	600×600×600 18-8-25(20)(高州	F				
(3)	/					
現場打ち集水桝	600×600×600 18-8-25(20)(高炽	箇所	1	60, 238	60, 238	
)	1				
(4)		箇所	1	68, 627	68, 627	
現場打ち集水桝	600×600×700 18-8-25(20)(高炽		1	00, 021	00,027	
(5))					
		箇所	1	58, 009	58, 009	

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)
現場打ち集水桝	600×600×700 18-8-25(20)(高炉	î				
(6)		箇所	6	62, 475	374, 850	
現場打ち集水桝	600×600×1000 18-8-25(20)(高 炉)	四//1	Ü	02, 110	011,000	
(7)	79-7	Andra				
現場打ち集水桝	900×900×1200 18-8-40(高炉)	箇所	1	75, 341	75, 341	
(8)						
現場打ち集水桝	900×900×1200 18-8-40(高炉)	箇所	1	141, 440	141, 440	
(9)						
現場打ち集水桝	900×900×1300 18-8-40(高炉)	箇所	1	148, 221	148, 221	
(10)	130.1000 10 0 10 (нд // /					
		箇所	1	130, 880	130, 880	
現場打ち集水桝	900×900×1550 18-8-40(高炉)					
(11)		箇所	1	189, 200	189, 200	
現場打ち集水桝	1000×1000×1150 18-8-40(高炉)					
(12)		箇所	1	163, 624	163, 624	
現場打ち集水桝	1500×1500×1200 18-8-40(高炉)				·	
(13)		箇所	1	242, 579	242, 579	
現場打ち集水桝	2200×1900×1700 24-12-25(高炉		1	242, 013	242, 319	
(14))	tota-mer				
付属物設置工		箇所	1	696, 350	696, 350	
		式	1		2, 716, 156	
[上流樋管 川表]						
プレキャスト基礎ブロック	底幅 50 cm 高さ 50 cm 2割用	式	1		1, 831, 062	
プレキャスト階段		m	3	25, 372	76, 116	
/ レイマヘト階校						
		m2	24	31, 397	753, 528	
プレキャスト横帯(隔壁)ブロック	幅 30 cm 高さ 50 cm					
		m	46. 2	20, 421	943, 450	

中部	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)
Rég T	プレキャスト巻止ブロック	幅 30 c m 高さ 50 c m					
Bight							
大			m	3. 2	18, 115	57, 968	
大 1 885,994 アレヤバ基礎グェック 近極 50 c m 高さ 50 c m 2割用							
11 29,324 322,664 11 29,324 322,664 11 29,324 322,664 11 29,324 322,664 11 29,324 322,664 11 29,324 322,664 11 29,324 322,664 12 32,421 457,430 12				1		885, 094	
アレキャル検索 (隔壁) アック 幅 30 c m 高さ 50 c m	プレキャスト基礎ブロック	底幅 50 cm 高さ 50 cm 2割用					
アレキャル検索 (隔壁) アック 幅 30 c m 高さ 50 c m					05.050	50.110	
アンキャスト機常(隔壁) アッテナ 幅 30 cm 高さ 50 cm m 22.4 20,421 457,430 m 1.6 18,115 28,984 標準物数去工 式 1 6,063,434 防護権撤去(ボードレーの) 成 1 109,215 防護権撤去(ボードレーの) m 45 2,427 109,215 精造物取壊し 無筋構造物 接域矩工 式 1 2,720,969 シンケリー・構造物取壊し 無筋構造物 接域矩工 式 1 2,720,969 ボスアット・構造物取壊し 無筋構造物 接域矩工 ボ 1 25,927 ボスアット・建築版 15cm以下 ズ 1 25,927 ボスアット・建築版 15cm以下 ズ 1 4,956	プレキャスト階段		m	3	25, 372	76, 116	
### 22.4 20.421 457,430 1 457,430 1 1 457,430 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
B 22.4 20,421 457,430 7 いわれを止アックタ 解 30 cm 高さ 50 cm 本 1.6 18,115 28,984 株 2			m2	11	29, 324	322, 564	
# 30 c m 高さ 50 c m	プレキャスト横帯(隔壁)ブロック	幅 30 cm 高さ 50 cm					
# 30 c m 高さ 50 c m			m	29 4	20 421	457 430	
構造物撤去工 大	プレキャスト巻止ブロック	幅 30 cm 高さ 50 cm	III	22.4	20, 421	437, 430	
構造物撤去工 大							
式 1 6,063,434	#\\\		m	1.6	18, 115	28, 984	
大 1	博 宣彻撤去上						
大 1			式	1		6, 063, 434	
Bi護柵徹去(ガードレール)	防護柵撤去工			_		2,111,111	
TATY First Table Taty Tat							
m 45 2,427 109,215 構造物取壊し工	『方護柵撤去(ガードレール)		式	1		109, 215	
構造物取壊し工 式 1 2,720,969 コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 m3 259 8,278 2,144,002 舗装版切断 7スファルト舗装版 15cm以下 式 1 25,927 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 式 1 4,956	193 HZ 1100 JBX 22 (77 1 7 77)						
式 1 2,720,969 コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 m3 259 8,278 2,144,002 舗装版切断 7スファルト舗装版 15cm以下 式 1 25,927 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 式 1 4,956			m	45	2, 427	109, 215	
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 m3 259 8,278 2,144,002 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 式 1 25,927 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 式 1 4,956	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 m3 259 8,278 2,144,002 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 式 1 25,927 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 式 1 4,956							
舗装版切断 アスファル・舗装版 15cm以下 式 1 25,927 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 式 1 4,956	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	式	1		2, 720, 969	
舗装版切断 アスファル・舗装版 15cm以下 式 1 25,927 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 式 1 4,956							
式 1 25,927 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 式 1 4,956			m3	259	8, 278	2, 144, 002	
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 式 1 4,956	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 式 1 4,956			4	4		05 007	
	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	八	1		25, 927	
舗装放般幹 ブスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	All Mark II en mark melle	Abole the Abole the		1		4, 956	
	舗装版破砕	ブスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	`				
m2 1,710 216.7 370,557			m?	1 710	016 7	970 557	

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)
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以一	F				
니. 1. 148 YH 4년 14년 1 구		m2	810	216. 7	175, 527	
排水構造物撤去工						
		式	1		971 400	
コルケ゛ートフリューム撤去	撤去	IX.	1		271, 490	
		m	85	3, 194	271, 490	
運搬処理工						
	アスファルト殻	式	1		2, 961, 760	
ルズ X至 JNX	/ // / / / I JLX					
		m3	80	7, 289	583, 120	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)	mo	00	1,200	000, 120	
		m3	380	1, 809	687, 420	
殼処分	アスファルト殻					
	コンクリート殻(無筋)	m3	80	1, 138	91, 040	
102/2/3	· · · / / · · · · · · · · · · · · · · ·					
		m3	380	4, 211	1, 600, 180	
仮設工			000	1, 211	1, 000, 100	
		式	1		22, 694, 367	
工事用道路工						
工事用道路盛土	4. Om以上	式	1		3, 839, 146	
· , , , . - -						
		式	1		2, 515, 891	
工事用道路掘削			-		, -,1	
N = L & L		式	1		33, 228	
敷砂利	設置·撤去 RC-40 敷厚 100mm					
土留・仮締切工		式	1		1, 290, 027	
		式	1		11, 893, 065	

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)
土のう						
土のう積		式	1		11, 329, 068	
_						
		式	1		563, 997	
仮水路工						
					0.504.000	
仮水路		式	1		3, 781, 939	
		式	1		3, 781, 939	
作業ヤード整備工						
		式	1		944, 223	
ヤード造成		10	1		344, 223	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去	式	1		725, 510	
方义业人们义	22~1, 524~6, 090 (皿皿) 成直 개以云					
		式	1		218, 713	
交通管理工						
		式	1		2, 235, 994	
3						
		式	1		2, 235, 994	
直接工事費						
			_		057 402 225	
共通仮設費		式	1		857, 493, 889	
11. NZ /r- =0. ##		式	1		257, 921, 647	
共通仮設費						
		式	1		213, 677, 996	
運搬費			1		210, 011, 990	
建設機械運搬費		式	1		1, 887, 799	
是以1效似是恢复						
		式	1		80, 407	

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)
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		1, 120, 865	
似似的 建恢复						
		式	1		686, 527	
準備費			1		000, 021	
		式	1		207, 089, 312	
伐木・伐竹(複合)						
		式	1		8, 749, 954	
		式	1		44, 448, 447	
伐木伐竹処分費						
表土処理		式	1		152, 908, 462	
X12/01						
		式	1		982, 449	
技術管理費					,	
保守管理(ICT)		式	1		1, 261, 758	
休守官理(IUI)						
		式	1		151, 550	
システム初期費 (ICT)			1		101, 000	
and the second of Market Control		式	1		1, 110, 208	
現場環境改善費(率計上)						
		-			0 400 107	
		式	1		3, 439, 127	
		式	1		44, 243, 651	
純工事費						
		式	1		1, 115, 415, 536	
		式	1		165, 412, 356	

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)
工事原価						
		式	1		1, 280, 827, 892	
一般管理費等			1		1, 200, 021, 002	
					100 110 100	
工事価格		式	1		136, 112, 108	
消費税相当額		式	1		1, 416, 940, 000	
工事費計		式	1		141, 694, 000	
		式	1		1, 558, 634, 000	