単 価 合 意 書

令和7年3月28日に契約したR6久慈川左岸久野瀬地区整備工事(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

関東地方整備局長 岩﨑 福久

受注者 住所 東京都目黒区下目黒二丁目23番18号

氏名 若築建設株式会社 東京支店 常務執行役員支店長 野木 秀高

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)
楽堤・護岸						
		式	1		636, 545, 821	
河川土工						
		式	1		26, 333, 314	
掘削工						
		式	1		264, 689	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10)				
	,000m3以上50,000m3未満					
		式	1		264, 689	
盛土工					, -	
		式	1		3, 986, 580	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		m3	620	6, 296	3, 903, 520	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満			,	, ,	
		m3	100	830. 6	83, 060	
盛土工(ICT)					<u> </u>	
		式	1		15, 197, 891	
路体(築堤)盛土(ICT)						
		m3	17, 800	244. 9	4, 359, 220	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		,			
		式	1		6, 996, 323	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		3, 842, 348	
法面整形工(ICT)						
		式	1		6, 884, 154	
法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				· / -	
		m2	3, 620	838. 5	3, 035, 370	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し		, -		, -,	
		m2	7, 240	531. 6	3, 848, 784	

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)
地盤改良工						
		式	1		689, 792	
表層安定処理工						
		式	1		689, 792	
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あり り使用量 19.7t/100m2 セメント	1				
	り使用重 19.71/100回2 ピグント					
		m2	128	5, 389	689, 792	
法覆護岸工						
		式	1		218, 641, 290	
作業土工						
I. Im N		式	1		6, 994, 083	
床掘り	土砂					
4.10 10	+6 Ш	式	1		1, 279, 315	
床掘り	軟岩					
## ## 1		式	1		248, 520	
埋戻し						
基面整正	土砂	式	1		4, 727, 868	
医 国	1.49					
基面整正	チッヒ゜ンク゛	式	1		291, 620	
经间证工	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
		15				
コンクリートフ゛ロックエ(コンクリートフ゛ロック積)		式	1		446, 760	
(川表)		_ 			40 470 755	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10cm	式	1		40, 470, 755	
		m2	117	3, 775	441, 675	
大型ブロック積	控え1000mm	III	111	3,110	441,070	
		m2	500	36, 427	18, 213, 500	
コンクリートフ゛ロック積	控え350mm	III	500	50, 441	10, 213, 500	
		m2	260	19, 279	5, 012, 540	

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)
現場打小口止コンクリート	24-8-40(高炉)					
現場打横帯(隔壁)コンクリート	24-8-40(高炉)	m3	1	69, 513	69, 513	
	24-8-40(高沙)					
		m3	1	66, 689	66, 689	
胴込・裏込コンクリート	24-8-25(20)(高炉)	IIIO	1	00, 003	00,000	
		m3	404	30, 354	12, 263, 016	
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40					
 充填コンクリート	24-8-40(高炉)	m3	380	4, 732	1, 798, 160	
	,					
		m3	62	25, 463	1, 578, 706	
目地板	樹脂発泡体(15倍発泡)t=10			<u> </u>		
(材料費)						
2FTF +2 -2 -44 -7 -7 -7 -1	04.0.05(20)(六年)	m2	12	1, 177	14, 124	
現場打天端コンクリート	24-8-25(20)(高炉)					
		m3	16	62 202	1, 012, 832	
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)		IIIO	10	63, 302	1, 012, 632	
(川裏)						
		式	1		10, 431, 738	
プレキャスト基礎ブロック	控え350mm用 底幅 50 c m 高さ 5 c m	1				
現場打小口止コンクリート	24-8-40(高炉)	m	115	12, 302	1, 414, 730	
. , , ,						
		m3	2	69, 513	139, 026	
現場打横帯(隔壁)コンクリート	24-8-40(高炉)					
コンクリートフ゛ロック積	控え350mm	m3	2	66, 689	133, 378	
→マフソ 『ノ 『777作員	江人350回回					
		m2	301	19, 279	5, 802, 979	
胴込・裏込コンクリート	24-8-25(20)(高炉)	inc.	301	13, 413	5, 002, 919	
		m3	67	30, 354	2, 033, 718	
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40					
		m3	93	4, 732	440, 076	

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(材料費)	樹脂発泡体(15倍発砲)t=10					
現場打天端コンクリート	24-8-25(20)(高炉)	m2	21	1, 177	24, 717	
コンクリートブ・ロック工(連節フ・ロック張)		m3	7	63, 302	443, 114	
		式	1		157, 612, 214	
プレキャスト基礎ブロック	底幅 50cm 高さ 50cm 2割用					
		m	751	24, 170	18, 151, 670	
プ レキャスト小口止ブ ロック	幅 30 cm 高さ 50 cm		101	21, 110	10, 101, 010	
	幅 30 cm 高さ 50 cm	m	9. 5	19, 233	182, 713	
連節ブロック張	2501/	m	99. 9	19, 454	1, 943, 454	
是即/ Py/版	350kg/m2以上					
		m2	6, 855	16, 759	114, 882, 945	
連節ブロック張	350kg/m2以上					
(条件護岸)		m2	963	18, 273	17, 596, 899	
プ゚レキャスト巻止ブロック	幅 30 cm 高さ 50 cm	III.Z	903	10, 213	17, 530, 633	
 植生工		m	278. 9	17, 406	4, 854, 533	
15 11	張芝工 500m2以上	式	1		3, 132, 500	
張芝	張之工 500m2以上					
		m2	1, 790	1, 750	3, 132, 500	
擁壁護岸工						
		式	1		7, 381, 962	
場所打擁壁工(構造物単位)		1	1		7, 301, 902	
 重力式擁壁	1mを超え2m未満 24-8-40(高炉)	式	1		7, 381, 962	
		m3	12	68, 415	820, 980	

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)
L型擁壁	24-12-25(20)(高炉)					
足場	安全ネット必要	m3	85	64, 215	5, 458, 275	
AC-970	文工 作/12/2					
		式	1		1, 102, 707	
					, ,	
(下流)						
作業土工		式	1		22, 100, 479	
117来上上						
		式	1		510, 155	
床掘り	土砂				010, 100	
(m)		式	1		101, 871	
埋戻し						
		式	1		370, 039	
基面整正		14	1		370, 039	
		式	1		38, 245	
矢板工						
		_4>			4 150 010	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 5m	式	1		4, 172, 010	
	鋼矢板打込長 4m以下					
		枚	2	65, 286	130, 572	
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					
	ADVINICA SILIPI					
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 5.5m	枚	8	66, 283	530, 264	
	鋼矢板打込長 4m以下					
		枚	2	71, 156	142, 312	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 5.5m 鋼矢板打込長 6m以下	L				
	野八4人11人以 UIII人上					
 可とう鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 5.0m	枚	6	72, 152	432, 912	
	鋼矢板打込長 2.50m					
		枚	2	699, 286	1, 398, 572	
可とう鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 5.5m			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	鋼矢板打込長 2.47m					
		枚	2	768, 689	1, 537, 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)
函渠工						
(現場打)						
均 しコンクリート	18-8-40 (高炉) 敷厚 20cm	式	1		3, 018, 506	
	10 0 10 (14/7 / 2001)					
		m2	9	7, 930	71, 370	
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	62	24, 004	1, 488, 248	
鉄筋	SD345 D13					
 鉄筋	SD345 D16~25	t	1. 95	170, 830	333, 118	
אנג אענ	5D040 D10 20					
		t	0. 24	168, 892	40, 534	
目地板	ゴム発泡体t=20		0.21	100,002	10,001	
		m2	5	5, 402	27, 010	
止水板	可とう性止水板 幅200mm×厚6mm					
型枠	一般型枠	m	12	6, 141	73, 692	
		式	1		870, 633	
足場	安全ネット必要					
支保	$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$	式	1		100, 246	
文体	1 = 40KN/ MZ[t = 120CM]					
		式	1		13, 655	
函渠工		1	-		10,000	
(プレキャスト)						
		式	1		6, 404, 412	
均しコンクリート	18-8-40 (高炉) 敷厚 20cm					
			25	a ·		
PC函渠	内幅 100 c m 内高 100 c m 函渠	m2	23	6, 594	151, 662	
	質量 5.03 t					
		m	16. 1	377, 007	6, 069, 812	
水膨張ゴム	20W×10t 2倍膨張					
		m	11	1, 981	21, 791	

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	Aタイプ [°] D19×D19					
		箇所	40	2, 827	113, 080	
アンカーホ゛ルト	SD345 D32 L=500mm					
	SD345 D13 L=530mm	本	2	10, 179	20, 358	
,						
		本	36	769. 7	27, 709	
翼壁工		7	00	103.1	21,100	
(川表)						
(川衣)		式	1		1, 356, 037	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20cm					
		m2	30	6, 004	180, 120	
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	h				
 鉄筋	SD345 D13	m3	19	24, 004	456, 076	
3/\ II/J	35010 510					
		t	0. 87	170, 830	148, 622	
鉄筋	SD345 D16~25		0.01	170, 030	140, 022	
		t	0.3	168, 892	50, 667	
型枠	一般型枠					
		式	1		490, 720	
足場	安全ネット必要					
翼壁工		式	1		29, 832	
(川裏)		式	1		442, 536	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20cm	14	1		442, 550	
		m2	4	6, 691	26, 764	
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					
N. M.		m3	4	24, 004	96, 016	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.17	170, 830	29, 041	

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					
型枠	一般型枠	t	0. 12	168, 892	20, 267	
2件	一放空件					
		式	1		158, 297	
足掛金物			-		100,201	
 足場	<i>ф</i> ДЭ 1 V ж	本	5	2, 381	11, 905	
上	安全ネット必要					
		式	1		100, 246	
		124	1		100, 240	
		式	1		568, 506	
ク゛ラウトホール	径 100mm 長さ 430mm					
		組	4	110 000	452 200	
	径 100mm 長さ 800mm	水 且	4	113, 332	453, 328	
		組	1	115, 178	115, 178	
銘板工						
					150 400	
	600×400×13 鋳物用鋼合金地金	式	1		150, 433	
		枚	1	150, 433	150, 433	
防止柵工						
 転落(横断)防止柵	H=1.1m プレート固定	式	1		1, 695, 010	
(川表)						
		箇所	1	498, 000	498, 000	
転落(横断)防止柵 (川裏)	H=1.1m プレート固定					
		箇所	1	1, 197, 010	1, 197, 010	
		式	1		3, 782, 874	
ケート据付	ステンレス製フラップ ケート B1000×H1000					
		門	1	3, 747, 003	3, 747, 003	

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(二次コンクリート)	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリー 夜間割増無					
		m3	0.3	36, 021	10,806	
表面処理						
型枠	一般型枠	m2	2	2, 533	5, 066	
	72.11					
		式	1		17, 332	
差筋	SD345 D16 L=200mm		_			
		本	34	51. 71	1, 758	
支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$					
樋管本体工		式	1		909	
(中流)		式	1		80, 190, 346	
作業土工					<u> </u>	
-t- lb-)-	Lord	式	1		1, 507, 633	
床掘り	土砂					
		_154	_		055 005	
埋戻し		式	1		355, 365	
		式	1		1, 080, 559	
基面整正						
<u></u> 矢板工		式	1		71, 709	
大似工						
		式	1		4, 398, 974	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 4.5m		1		4, 390, 974	
	鋼矢板打込長 2m以下					
		枚	2	58, 355	116, 710	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 4.5m 鋼矢板打込長 6m以下					
		枚	10	60, 404	604, 040	
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					
		枚	2	64, 234	128, 468	

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	14	66, 283	927, 962	
可とう鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 4.5m 鋼矢板打込長 1.2m	1				
		枚	2	625, 454	1, 250, 908	
可とう鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 5m 鋼矢板打込長 0.87m					
		枚	2	685, 443	1, 370, 886	
函渠工						
(現場打)		式	1		5, 791, 279	
均しコンクリート	18-8-40 (高炉) 敷厚 20cm				, ,	
		m2	32	6, 887	220, 384	
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		02	0,001	220, 001	
鉄筋	SD345 D13	m3	91	24, 004	2, 184, 364	
		t	2. 74	170, 830	468, 074	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	2. 22	168, 892	374, 940	
目地板	ゴム発泡体t=20			,	,	
		m2	9	5, 402	48, 618	
止水板	可とう性止水板 幅200mm×厚6mm					
XII bh	60.32444	m	18	6, 141	110, 538	
型枠	一般型枠					
足掛金物		式	1		1, 899, 564	
AL IA 12470						
足場	安全ネット必要	本	8	2, 381	19, 048	
<i>~~'''</i>)	スエコノエ心女					
支 促	f < 40kN/mof+ < 100 · · · ·]	式	1		374, 714	
支保	$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$					
		式	1		91, 035	

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)						
W-1 -1 hl l	10.0.40 (京屋) 郡屋 00	式	1		23, 416, 108	
均しコンクリート	18-8-40 (高炉) 敷厚 20cm					
PC函渠	内幅 200cm 内高 200cm 函渠質量	m2	65	6, 057	393, 705	
	10. 4t					
		m	27	712, 022	19, 224, 594	
可とう継手	伸び量 100mm・沈下量100mm対応			,	, ,	
		箇所	1	1, 843, 968	1, 843, 968	
水膨張ゴム	20W×10t 2倍膨張					
 耐圧ゴムプレート	伸び量 100mm・沈下量100mm対応	m	19	1, 981	37, 639	
	中O'里 100回题· /// 「里100回题] 心					
		AAT III		1 640 000	1 640 000	
機械式継手	D16×D16	箇所	1	1, 640, 928	1, 640, 928	
		箇所	88	2, 337	205, 656	
アンカーホ゛ルト	SD345 D32 L=550mm					
		本	2	10, 179	20, 358	
差筋	SD345 D13 L=530mm					
翼壁工		本	64	769. 7	49, 260	
ベエー						
		式	1		5, 318, 925	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20cm	24	1		0, 010, 020	
		m2	53	5, 846	309, 838	
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					
NI. felic	00015 010	m3	70	24, 004	1, 680, 280	
鉄筋	SD345 D13					
 鉄筋	SD345 D16~25	t	2. 23	170, 830	380, 950	
		t	2. 24	168, 892	378, 318	

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 D29~32					
Tril LL	An Tu La	t	1. 76	169, 814	298, 872	
型枠	一般型枠					
		式	1		1 000 110	
 足掛金物		IX.	1		1, 662, 118	
		本	12	2, 381	28, 572	
足場	安全ネット必要					
		式	1		579, 977	
, ,,,						
		式	1		1, 028, 301	
	径 100mm 長さ 480mm				, ,	
h^ = -1	Ø 100	組	6	111, 487	668, 922	
ク゛ラウトホール	径 100mm 長さ 900mm					
		組	3	119, 793	359, 379	
		水缸	3	119, 193	339, 319	
		式	1		150, 433	
銘板	600×400×13 鋳物用鋼合金地金					
		枚	1	150, 433	150, 433	
		式	1		2, 599, 829	
転落(横断)防止柵 (川裏)	H=1.1m プレト固定					
ケ゛ート設備工		箇所	1	2, 599, 829	2, 599, 829	
/ I KA VIII -L						
		式	1		35, 978, 864	
防護蓋	B2720×W3460	-	-		2, 210, 001	
	Pa 400 / W4500	組	1	1, 643, 697	1, 643, 697	
スクリーン	B2400×H1500					
		♦ □		450 550	450 550	
		組	1	476, 773	476, 773	

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)
ゲート据付	ステンレス製バランスウエイト式フラップゲート 2. 00m×2.00m					
田 在さい 本 乳 卑		門	1	18, 504, 288	18, 504, 288	
開度計センサー設置						
油圧装置設置		式	1		3, 655, 266	
佃工 农≣ 页 ■						
キャヒ゛ネット設置	800×1100×1800	式	1		8, 443, 677	
イヤレ イツト 放 恒	000 × 1100 × 1600					
コンクリート (二次コンクリート)	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリー	基	1	3, 002, 216	3, 002, 216	
-2777 F (1X-2777 F)	夜間割増無					
表面処理		m3	2	35, 144	70, 288	
火田だ在						
型枠	一般型枠	m2	11	2, 533	27, 863	
±11	78.211					
差筋	SD345 D16 L=200mm	式	1		43, 330	
U型トラフ		本	74	51. 71	3, 826	
足場	安全ネット必要	m	9	6, 999	62, 991	
支保	$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$	式	1		40, 098	
樋管本体工		式	1		4, 551	
(上流)						
作業土工		式	1		180, 228, 202	
床掘り		式	1		2, 196, 342	
		式	1		639, 657	

規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
	式	1		1, 441, 950	
	式	1		114, 735	
	 	1		3 126 788	
		1		3, 120, 100	
	+60	00	111 671	0 100 700	
	1111	28	111, 671	3, 126, 788	
10.0.05(00)(京伝) 歌同 10	式	1		16, 711, 811	
18-8-25(20)(高炉) 叛序 100m					
	m2	91	2, 919	265, 629	
汉 间酌垣無					
SD345 D13	m3	302	24, 004	7, 249, 208	
	t	6.05	170, 830	1, 033, 521	
SD345 D16~25					
	+	9.07	168 892	1 531 850	
可とう性止水板 幅200mm×厚6mm		3.01	100, 032	1, 001, 000	
一般刑枠	m	23	6, 141	141, 243	
//A					
	式	1		4, 510, 062	
			2.224	0.4.6-	
安全ネット必要	本	9	2, 381	21, 429	
0<1012/ 05/ <202 3	式	1		1, 503, 692	
$I \ge 40 \text{KN/m2} [t \ge 120 \text{cm}]$					
	式	1		455. 177	
	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6.5m 鋼矢板打込長 2m以下 18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10cm 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 可とう性止水板 幅200mm×厚6mm 一般型枠	式 10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6.5m 鋼矢板打込長 2m以下 枚 式 18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10cm 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 すとう性止水板 幅200mm×厚6mm ー般型枠 式 本 安全ネット必要	式 1 式 1 1 式 1 1 式 1 1 1 1	式 1 大	式 1 1,441,950 元

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						
(プ゚レキャスト)						
	18-8-40 (高炉) 敷厚 20cm	式	1		56, 540, 217	
	10 0 10 (141/7 / 2001)					
		m2	103	5, 627	579, 581	
PC函渠	内幅 350 c m 内高 310 c m 2連					
	函渠質量 17.965 t/個					
	20W×10t 2倍膨張	m	14. 1	3, 935, 276	55, 487, 391	
八版·版 - A	2011个101 公司加多尔					
		m	24	1, 981	47, 544	
機械式継手	D16×D16	III .	21	1,001	11,011	
At the		箇所	140	2, 337	327, 180	
差筋	SD345 D13 L=530mm					
		本	128	769. 7	00 591	
		4	120	109.1	98, 521	
		式	1		2, 871, 152	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10cm					
 コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリー	m2	51	2, 789	142, 239	
	夜間割増無					
		m3	61	24, 004	1, 464, 244	
鉄筋	SD345 D13					
 鉄筋	SD345 D16~25	t	1. 22	170, 830	208, 412	
		t	1.83	168, 892	309, 072	
目地板	ゴム発泡体t=20					
型枠	一般型枠	m2	16	5, 402	86, 432	
生 1十	//X 土 1十					
		式	1		419, 487	
 足場	安全ネット必要	,	-		110, 101	
		式	1		241, 266	

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)
グラウトホール工						
		式	1		1, 548, 264	
ク [*] ラウトホール	径 100mm 長さ 680mm					
		組	10	129, 945	1, 299, 450	
ク゛ラウトホール	径 100mm 長さ 1050mm					
		組	2	124, 407	248, 814	
銘板工						
		式	1		150, 433	
銘板	600×400×13 鋳物用鋼合金地金					
		枚	1	150, 433	150, 433	
ケート設備工						
)		式	1		97, 083, 195	
グート据付	ステンレス製バランスウェイト式フラップゲート 3. 50m×3.10m					
	oom vo. rom					
		門	2	48, 184, 982	96, 369, 964	
コンクリート (二次コンクリート)	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリー 夜間割増無	F				
	IX IN THE TANK					
		m3	7	35, 144	246, 008	
表面処理						
WOLLE.	An Willia	m2	36	2, 533	91, 188	
型枠	一般型枠					
Ma laka		式	1		182, 015	
差筋	SD345 D16 L=200mm					
	4.4.4.1.V.=	本	228	51.71	11, 789	
足場	安全ネット必要					
支保	£< 401M/m9[+<190]	式	1		150, 369	
义 体	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$					
付帯道路工		式	1		31, 862	
的市坦斯工						
		式	1		18, 285, 491	

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)
アスファルト舗装工						
		式	1		5, 417, 748	
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	2, 520	644. 9	1, 625, 148	
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 超					
		m2	2, 520	1, 505	3, 792, 600	
コンクリート舗装工						
		式	1		2, 468, 971	
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					
		m2	454	515. 4	233, 991	
コンクリート舗装	24-8-25(20)(高炉) 舗装厚 150)				
	mm					
		m2	454	3, 956	1, 796, 024	
溶接金網	D6×150×150					
		m2	427	1, 028	438, 956	
縁石工						
di Livis de El a		式	1		10, 398, 772	
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)					
Abili, I. A.		m	194	12, 302	2, 386, 588	
舗装止プロック	300×150					
I		m	1, 128	7, 103	8, 012, 184	
堤脚水路工						
ル 要 4. T		式	1		5, 018, 036	
作業土工						
床掘り	土砂	式	1		674, 070	
小 電 ソ						
		式	1		56, 858	
性伏し						
		式	1		526, 380	

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						
		式	1		90, 832	
側溝工						
プレキャストU型側溝	300×300×600	式	1		3, 814, 737	
/ レイドアヘト゚ロ生関件	300 \ 300 \ 000					
(1)			000	0.007	0.077.714	
プレキャストU型側溝	300×300×2000 歩道用	m	322	8, 937	2, 877, 714	
(2)		m	67	8, 897	596, 099	
プレキャストU型側溝	300×300×2000 車道用	III	· ·	3, 301	000,000	
(3)						
(3)		m	6	11, 305	67, 830	
自由勾配側溝	300×1100×2000					
		m	8	27, 151	217, 208	
側溝蓋	コンクリート蓋300用 車道用 L=1m/枚					
fool Nills alle		枚	6	6, 281	37, 686	
側溝蓋	自由勾配側溝用 コンクリート蓋300用 車道用 L=500					
集水桝工		枚	8	2, 275	18, 200	
来水杆工						
		-	,		F11 004	
プレキャスト集水桝	500×500×500 グレーチング蓋 T-	式 2	1		511, 934	
	0 普通目 すべり止め 落込み					
	鎖	箇所	5	83, 135	415, 675	
プレキャスト集水桝	500×500×700 グレーチング 蓋 T-	2		33, 133	110, 010	
	0 普通目 すべり止め 落込み 鎖					
	対	箇所	1	96, 259	96, 259	
張りコンクリート						
		式	1		17, 295	
平張りコンクリート	18-8-25(20)(高炉) t=10 c m					
		m2	5	3, 459	17, 295	
付属物設置工						
		式	1		3, 779, 222	

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						
		式	1		26, 937	
床掘り	土砂					
 埋戻し	土砂	式	1		19, 320	
生庆し	上49					
		-	1		7.017	
階段工		式	1		7, 617	
(
(No. 17付近)		式	1		2, 504, 498	
プレキャスト基礎ブロック	底幅 50cm 高さ 50cm 2割用				, ,	
		m	6	24, 170	145, 020	
基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.15m					
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10cm	m2	50	1, 416	70, 800	
12) C 17/1/-1	10-0-25(20)(同炉) 叛序 1000					
			50	0.445	150.050	
プレキャスト階段		m2	50	3, 445	172, 250	
		m2	50	26, 921	1, 346, 050	
プレキャスト横帯(隔壁)ブロック	幅 30 cm 高さ 50 cm					
		m	39. 6	19, 454	770, 378	
階段工						
(下流樋管川表)						
つ゜」といっし甘で林つ~ロッカ	序幅 FO	式	1		827, 875	
プレキャスト基礎ブロック	底幅 50cm 高さ 50cm 2割用					
			_	0.4.450	40.045	
基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.15m	m	2	24, 170	48, 340	
		m2	11	1, 416	15, 576	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10cm		11	1, 110	10, 010	
		m2	11	3, 445	37, 895	
プレキャスト階段						
		m2	11	26, 921	296, 131	

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)
プレキャスト横帯(隔壁)ブロック	幅 30 c m 高さ 50 c m					
		m	22. 1	19, 454	429, 933	
(下流樋管川裏)						
		式	1		419, 912	
プレキャスト基礎ブ・ロック	底幅 50cm 高さ 50cm 2割用					
			0	04 170	40.040	
基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.15m	m	2	24, 170	48, 340	
		m2	5	1, 416	7, 080	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10cm					
		m2	5	3, 445	17, 225	
プレキャスト階段		IIIZ	3	3, 443	11, 225	
つ゜」 よっつ 1 4体 1壮 / 『戸 日本 \ つ ゜ュ カ	幅 30 cm 高さ 50 cm	m2	5	26, 921	134, 605	
プレキャスト横帯(隔壁)ブロック	幅 30 c m 尚 2 50 c m					
		m	9. 5	19, 454	184, 813	
プ゚レキャスト巻止ブロック	幅 30 cm 高さ 50 cm	-		,		
構造物撤去工		m	1.6	17, 406	27, 849	
所是仍派召工						
		式	1		6, 182, 342	
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		3, 533, 234	
		m3	444	7, 886	3, 501, 384	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下					
		<u>+</u>	,		7 000	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm	式	1		7, 082	
Ver lån I n seri		m2	120	206. 4	24, 768	
運搬処理工						
		式	1		2 649 108	
		式	1		2, 649, 108	

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)
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殻(無筋)	m3	462	1, 723	796, 026	
仮設工		m3	462	4, 011	1, 853, 082	
[X] 汉 工						
		式	1		67, 715, 345	
工事用道路工						
工事用道路盛土		式	1		1, 834, 445	
敷砂利	設置・撤去 RC-40 敷厚 100mm	式	1		1, 028, 637	
发灯小门	改直・掀云 KC-40 叛序 100回回					
		式	1		805, 808	
土留·仮締切工						
		15				
大型土のう		式	1		38, 991, 381	
仮水路工		式	1		38, 991, 381	
(以小)的工						
		式	1		16, 763, 444	
床掘り	土砂					
		_4>			050 050	
埋戻し		式	1		852, 876	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		3, 707, 871	
1月 <i>に</i> (** ハ <i>)</i>	エル 工事の, ೲೲルの作例					
		式	1		124, 243	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(久野瀬SY~現場)		式	1		226, 907	
コルケ゛ートハ゜イフ゜	フランシ [*] 型 φ600 t=1.6mm	11/	1		220, 907	
(下流部)						
		式	1		1, 263, 995	

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)
コルケ゛ートハ゜イフ゜	フランシ [*] 型 φ1000 t=1.6mm					
(下流部)		_6			250 004	
コルケ゛ートハ゜イフ゜	フランシ [*] 型 φ1500 t=2.7mm	式	1		658, 291	
(中流部)						
コルケ゛ートハ゜イフ゜	ラップ 型 φ 2500 t=2.7mm	式	1		4, 396, 803	
	7,7,7 12 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
(上流部)		式	1		5, 123, 057	
大型土のう	撤去・設置 (再利用)					
(中流)		式	1		94E 919	
 土のう	流用土 設置・撤去	FC.	1		245, 212	
(下流)						
作業ヤード整備工		式	1		164, 189	
一下水 一下 一下						
		式	1		2, 524, 034	
ヤード造成						
		6				
敷鉄板	設置・撤去	式	1		2, 261, 113	
大区签册工		式	1		262, 921	
交通管理工						
		式	1		7, 602, 041	
交通誘導警備員					, , -	
直接工事費		式	1		7, 602, 041	
		式	1		636, 545, 821	
共通仮設費						
		式	1		158, 037, 406	
共通仮設費			1		100, 001, 400	
運搬費		式	1		123, 648, 963	
		式	1		7, 428, 095	

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
	式	1		6, 280, 383	
	式	1		1, 147, 712	
	_6.			111 500 000	
伐木(機械施工) 伐竹	工	1		111, 738, 030	
	式	1		2, 642, 661	
	4-	1		25 060 183	
	14	1		25, 900, 165	
	式	1		82, 439, 604	
	式	1		695, 582	
				,	
	式	1		1, 206, 518	
	式	1		142, 130	
	式	1		1, 057, 651	
	式	1		6, 737	
	- 	1		2 276 200	
	ĮĮ.	1		3, 210, 320	
	式	1		34, 388, 443	
	 T .	1		794 583 227	
		式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式	式 1	大 1	元 1 6,280,383 元 1 1,147,712 元 1 1,147,712 元 1 1,147,712 元 1 1,1738,039 代本(機械施工) (役竹 元 1 25,960,183 元 1 25,960,183 元 1 82,439,604 元 1 695,582 元 1 1,206,518 元 1 1,206,518 元 1 1,057,651 元 元 1 1,057,651 元 元 1 1,057,651 元 元 元 元 元 元 元 元 元

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)
現場管理費						
工事原価		式	1		128, 223, 182	
1.554 lm						
		式	1		922, 806, 409	
一般管理費等						
工事価格		式	1		105, 893, 591	
		式	1		1, 028, 700, 000	
消費税相当額						
		_ -1-			100 070 000	
工事費計		式	1		102, 870, 000	
		式	1		1, 131, 570, 000	