#### 単 価 合 意 書

令和6年11月25日に契約したR6江戸川左岸浅間下排水樋管改築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6年12月24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 岩﨑 福久

受注者 住所 東京都中央区京橋一丁目7番1号

氏名 戸田建設株式会社首都圏土木支店 常務執行役員支店長 福島 博夫

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		717, 482, 612	
河川土工						
Involution .		式	1		52, 417, 792	
掘削工						
	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10	式	1		7, 120, 852	
7出月1	,000m3以上50,000m3未満					
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	5, 400	212	1, 144, 800	
工业分差例	工物(石塊 工作成为工品包)					
整地	残土受入れ地での処理	式	1		5, 341, 163	
E	/ALA/ WOL CO/CIL					
		-	1		C24 000	
 掘削工(ICT)		式	1		634, 889	
		式	1		7, 488, 052	
 掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m		1		1, 400, 002	
	3以上50,000m3未満					
		m3	5, 400	280	1, 512, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		-,		_,,	
		式	1		5, 341, 163	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		634, 889	
盛土工						
		式	1		1, 899, 790	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		m3	270	6, 007	1, 621, 890	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
₩ 上 〒 (ICT)		m3	350	794	277, 900	
盛土工(ICT)						
		式	1		33, 543, 058	

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(ICT)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20, 700	228	4, 719, 600	
	土砂 土量50,000m3未満	式	1		23, 582, 677	
	工业 工里切,000加7小闸					
		式	1		5, 240, 781	
法面整形工(ICT)						
		式	1		2, 366, 040	
法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		1		2, 000, 010	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	40	812	32, 480	
地盤改良工		m2	4, 540	514	2, 333, 560	
地盤以及工						
		式	1		30, 355, 036	
固結工						
		式	1		30, 355, 036	
深層混合処理			1		00, 000, 000	
(函渠本体部)						
深層混合処理		本	242	81, 663	19, 762, 446	
(川裏導水路部)						
排土処理		本	133	73, 428	9, 765, 924	
197-11-725-125						
		式	1		826, 666	
樋門·樋管本体工						
		式	1		113, 901, 085	
作業土工		- 4	1		110,001,000	
床掘り	土砂	式	1		12, 949, 104	
		式	1		2, 481, 606	

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)
埋戻し						
基面整正		式	1		2, 260, 440	
<b>本</b> 画至						
		式	1		140, 260	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満				110, 200	
		式	1		552, 825	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
整地	残土受入れ地での処理	式	1		6, 176, 652	
		式	1		435, 016	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殻(無筋)	式	1		271, 020	
饭处刀	コンケリートが文(無加)					
		式	1		631, 285	
<b></b>		124	1		001, 200	
		式	1		8, 344, 156	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 3m 鋼矢板打込長 2.6m					
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 6m	枚	16	43, 707	699, 312	
	鋼矢板平均打込長 3.4m					
		枚	8	77, 559	620, 472	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板平均打込長 4.7m					
	剩大似平均打及安 4.7m					
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7.5m	枚	18	78, 933	1, 420, 794	
沿門田坪門人位	到矢板平均打込長 3.4m					
		枚	4	94, 822	379, 288	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7.5m		*	JT, 022	019, 200	
	鋼矢板平均打込長 4.9m					
		枚	10	96, 187	961, 870	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7.5m 鋼矢板平均打込長 6.7m					
				_		
		枚	10	98, 098	980, 980	

- 3 -

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)
可とう鋼矢板	IIw型 可とう鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長 2.8m					
		枚	2	733, 915	1, 467, 830	
可とう鋼矢板	IIw型 可とう鋼矢板平均長さ 7.5 m 鋼矢板打込長 3.1m					
		枚	2	889, 525	1,779,050	
矢板頭部鉄筋						
		本	32	1,080	34, 560	
函渠工						
		式	1		75, 145, 816	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 20 c m					
		m2	160	5, 807	929, 120	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コン クリート夜間割増無					
		m3	9	23, 332	209, 988	
PC函渠	内幅 200 c m 内高 200 c m 函渠 質量 12.9 t					
		m	58. 5	1,011,010	59, 144, 085	
可とう継手	内幅 200 c m 内高 200 c m					
(PC-PC)		箇所	3	1, 818, 180	5, 454, 540	
可とう継手	内幅 200 c m 内高 200 c m					
(PC-RC)		箇所	1	2, 456, 090	2, 456, 090	
耐圧ゴムプレート						
(PC-PC)		基	3	1, 571, 570	4, 714, 710	
耐圧ゴムプレート						
(PC-RC)		基	1	1, 817, 270	1, 817, 270	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0. 32	172, 200	55, 104	
止水板	20mm×10mm	-	v. 02	1.2,200	00,101	
型枠	一般型枠	m	10	2, 944	29, 440	
土竹	/X.T.IT					
		式	1		234, 623	

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					
대 † 수 그		式	1		100, 846	
門柱工						
		式	1		C CE2 020	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 20 c m	八	1		6, 653, 838	
		m2	28	5, 817	162, 876	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コン ケリート 夜間割増無					
	/)『民间部唱無					
 鉄筋	SD345 D13	m3	76	23, 332	1, 773, 232	
<b>业</b> 人	30040 010					
		t	1.02	172, 200	175, 644	
鉄筋	SD345 D16~25		1.02	172, 200	110,011	
		t	5. 38	170, 300	916, 214	
鉄筋	SD345 D29~32					
型枠	一般型枠	t	2. 16	176, 800	381, 888	
		式	1		1, 362, 325	
足場	安全ネット必要					
+/17		式	1		1, 210, 154	
支保						
		-4-	1		979 001	
目地板	ゴム発泡体t=20	式	1		373, 901	
		m2	5	5, 254	26, 270	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
(二次)						
型枠	一般型枠	m3	3	26, 117	78, 351	
	//X <del>**</del> 1T					
(二次)		式	1		45, 773	
支保			1		10,110	
(二次)						
\V		式	1		4, 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)
足場	安全ネット必要					
(二次)		式	1		25, 212	
コンクリート表面処理	300m2未満 上向作業無		1		20, 212	
(二次)						
		m2	19	5, 840	110, 960	
(二次)		+	100	CF	C (220	
胸壁工		本	102	65	6, 630	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 20 c m	式	1		718, 231	
13) C37/1)-1	18-8-25(高外) 叛厚 20 c m					
		m2	15	6, 608	99, 120	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コン クリート夜間割増無	,				
		m3	13	23, 332	303, 316	
鉄筋	SD345 D13			<u> </u>	,	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.3	172, 170	51, 651	
Til la	An TO LA	t	0.44	170, 300	74, 932	
型枠	一般型枠					
		式	1		189, 212	
函渠工						
(道路横断ボックス)						
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 20 c m	式	1		5, 684, 653	
		m2	36	5, 631	202, 716	
コンクリート	内空幅 2m 内空高さ 2m 24-12- 25(20)(高炉) 一般養生 コングリート夜					
	間割増無	m3	58	23, 332	1, 353, 256	
可とう継手	内幅 200 c m 内高 300 c m					
		箇所	1	1, 823, 640	1, 823, 640	
鉄筋	SD345 D13	国が	1	1, 020, 010	1,020,010	
		t	1.57	172, 200	270, 354	

- 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)
鉄筋	SD345 D16~25					
 鉄筋	SD345 D29~32	t	1. 22	170, 300	207, 766	
95\ NJ)	50040 025 52					
		t	0. 61	171, 300	104, 493	
目地板	ゴム発泡体t=20				,	
	6D.III 146	m2	5	5, 254	26, 270	
型枠	一般型枠					
		-	1		1 010 055	
 足場	安全ネット必要	式	1		1, 210, 955	
		式	1		352, 962	
支保						
		式	1		132, 241	
		式	1		4, 405, 287	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 20 c m					
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コン	m2	76	5, 436	413, 136	
-27/) F	クリート夜間割増無					
		m3	49	23, 332	1, 143, 268	
鉄筋	SD345 D13		10	20,002	1,110,200	
No. Arter	gpa 45 p.10 o.5	t	2.08	172, 200	358, 176	
鉄筋	SD345 D16~25					
		_	1. 13	170, 300	192, 439	
	SD345 D29~32	t	1. 13	170, 300	192, 439	
		t	0.8	171, 260	137, 008	
目地板	コ*ム発泡体t=20					
			_	_		
 止水板	可とう性止水板 50mm用	m2	8	5, 254	42, 032	
		m	19	31, 886	605, 834	

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					
	安全ネット必要	式	1		1, 059, 586	
,C 111	X1772X					
		式	1		453, 808	
水路工						
		式	1		21, 320, 631	
IT 米土土						
		式	1		5, 454, 641	
床掘り	土砂				, ,	
埋戻し		式	1		406, 552	
生灰し						
		式	1		1, 306, 032	
基面整正					2, 111, 112	
 積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		67, 868	
↑貝 ΔΔ (M / A )	工业 工里50,000回3个间					
		式	1		309, 582	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				500,002	
±6-11-	74   V 7 1 1	式	1		3, 152, 977	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		211, 630	
川裏導水路工			1		211,000	
(fr.) , b(l.)	10 0 07 (44 (27) 44 (27)	式	1		15, 865, 990	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 20 c m					
			150	F C49	040 450	
コンクリート	内空幅 2m 内空高さ 2m 24-12-		150	5, 643	846, 450	
	25(20)(高炉) 一般養生 コンケリート夜 間割増無					
		m3	192	23, 332	4, 479, 744	
鉄筋	SD345 D13					
			_			
		t	5.3	172, 170	912, 501	

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	2. 42	170, 300	412, 126	
<b>坐件</b>	加文至1十					
		式	1		4, 272, 477	
支保			1		1, 212, 111	
		式	1		837, 528	
足場	安全ネット必要					
目地板	ゴム発泡体t=20	式	1		907, 616	
		m2	13	5, 254	68, 302	
止水板	200mm×6mm					
 止水板	後付け止水板180L	m	29	6, 054	175, 566	
11.71.100	後刊7) 正// (W 100L					
		m	10	75, 785	757, 850	
削孔(函渠接続)		m	10	10, 100	101,000	
		箇所	1	983, 710	983, 710	
函渠接続						
付属物設置工		箇所	1	1, 212, 120	1, 212, 120	
		式	1		7, 562, 156	
防止柵工						
金網·支柱(立入防止柵)	2m 2m	式	1		120, 115	
	2111 2111					
		m	19	3, 759	71, 421	
門扉	両開き	111	10	0,100	.1, 121	
the sector of		基	1	48, 694	48, 694	
管理橋受台工						
			_			
		式	1		230, 899	

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(高炉) 敷厚 10 c m					
				0.050	05.500	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m2	9	3, 970	35, 730	
型枠	一般型枠	m3	3	28, 802	86, 406	
至行	//X_±.1T					
		式	1		91, 546	
鉄筋	SD345 D13					
			0.1	170 170	17. 017	
銘板工		t	0.1	172, 170	17, 217	
		式	1		179, 179	
24 100						
		枚	1	179, 179	179, 179	
階段工						
		式	1		4, 988, 121	
プレキャスト基礎ブロック	底幅 61cm 高さ 50cm		1		4, 300, 121	
(川表)						
プレキャスト基礎ブロック	底幅 50cm 高さ 50cm	m	2	39, 130	78, 260	
(川裏)						
		m	2	33, 142	66, 284	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長 1.6m					
		枚	2	40, 768	81, 536	
現場打階段	24-8-25(20)(高炉)			`		
			_			
プレキャスト階段		m2	5	13, 359	66, 795	
(川表)						
プレキャスト階段		m2	32	26, 381	844, 192	
(川裏)		m2	17	22, 250	378, 250	
プレキャスト横帯(隔壁)コンクリート	幅 30 cm 高さ 100 cm					
(川表)			25 -	0.4 ====	0.40= 155	
		m	63. 5	34, 570	2, 195, 195	

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)コンクリート	幅 30 c m 高さ 50 c m					
(川裏)						
プレキャスト天端コンクリート	幅 30 cm 高さ 50 cm	m	35	21, 057	736, 995	
7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Im one m late one m					
		m	3. 2	21,870	69, 984	
平プロック張	495×495×165					
観測施設工		m2	38	12, 385	470, 630	
既仍见此又上						
		式	1		114, 460	
量水標			-		111, 100	
63 - 41 L		箇所	2	57, 230	114, 460	
グラウトホール工						
		式	1		1 000 200	
ク゛ ラウトホール	径 100mm 長さ 530mm 間詰有		1		1, 929, 382	
		組	15	112, 840	1, 692, 600	
ク゛ラウトホール	径 100mm 長さ 900mm 間詰無					
		Arr.		440.004	000 500	
矢板護岸工		組	2	118, 391	236, 782	
		式	1		60, 031, 490	
作業土工						
 床掘り	土砂	式	1		610, 710	
		式	1		33, 879	
埋戻し						
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		239, 794	
(現心 \/r ^ /	工业 工里切,000回不何					
		式	1		30, 958	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		*		50, 000	
		式	1		288, 443	

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)
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		17, 636	
±.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		式	1		3, 301, 042	
笠コンクリート	24-8-25(20)(高炉) 底幅 80 c m 高さ 50 c m					
		箇所	1	409, 409	409, 409	
プ レキャスト笠コンクリート	底幅 80cm 高さ 50cm					
		m	61	47, 147	2, 875, 967	
小口止	24-8-25(20)(高炉)					
 矢板工		箇所	2	7, 833	15, 666	
		式	1		56, 119, 738	
広幅鋼矢板	45H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5 m 鋼矢板打込長 12.7m					
	m 剩大板打及表 12.7m					
	鋼矢板(45H型)	枚	79	709, 891	56, 081, 389	
MAIN 20181	MIX (IOILE)					
		箇所	9	4, 261	38, 349	
護岸基礎工						
作業土工		式	1		8, 832, 170	
11未上上						
		式	1		591, 210	
床掘り	土砂		<u>-</u>		-,	
埋戻し		式	1		67, 759	
生庆し						
		式	1		80, 371	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		1		00, 511	
I will believe the		式	1		19, 902	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
			_		207.065	
		式	1		387, 906	

- 12 -

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)
整地	残土受入れ地での処理					
		-	1		95 979	
基礎工		式	1		35, 272	
つ゜」よいつ 】甘 7林つ゜ロ カ		式	1		3, 756, 480	
プレキャスト基礎ブロック	底幅 61 cm 高さ 50 cm					
		m	96	39, 130	3, 756, 480	
矢板工						
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m	式	1		4, 484, 480	
	鋼矢板打込長 1.6m					
		枚	110	40, 768	4, 484, 480	
法覆護岸工						
		式	1		66, 259, 071	
コンクリートブ・ロックエ(連節ブ・ロック張)					00,200,011	
連結ブロック張		式	1		48, 107, 199	
(低水護岸)		m2	1, 427	15, 343	21, 894, 461	
連結ブロック張						
(低水護岸)		0	104	3, 041	316, 264	
連節プロック張		m2	104	3, 041	310, 204	
(高水護岸)						
連節ブロック張		m2	577	16, 189	9, 341, 053	
(高水護岸)		m2	1, 455	7, 003	10, 189, 365	
連節ブロック張						
(高水護岸)			101	1. 100	0.000.000	
連節プロック張		m2	184	14, 132	2, 600, 288	
(高水護岸)						
護岸付属物工		m2	258	14, 596	3, 765, 768	
受汗的 榯初土						
		式	1		4, 554, 236	

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)
プレキャスト小口止	幅 30 c m 高さ 50 c m					
(高水護岸)(1)			60	01 005	1 405 660	
プレキャスト小口止	幅 30 c m 高さ 100 c m	m	68	21, 995	1, 495, 660	
(高水護岸)(2)						
	幅 30 cm 高さ 50 cm	m	70. 1	35, 510	2, 489, 251	
(低水護岸)						
	幅 30 cm 高さ 50 cm	m	21.7	20, 460	443, 982	
プレキャスト天端コンクリート	幅 30 c m 尚 e 50 c m					
(高水護岸)		m	5. 7	21, 990	125, 343	
植生工					,	
	張芝工 500m2以上	式	1		8, 511, 840	
<i>y</i>						
		m2	4, 920	1,726	8, 491, 920	
市松芝	野芝					
		m2	20	996	19, 920	
		式	1		5, 085, 796	
覆土(採取土)						
		m3	1 000	1 000	9 529 700	
<b>積込(ルーズ)</b>	土砂 土量50,000m3未満	IIIS	1, 900	1, 333	2, 532, 700	
	1.75/山柏 丁宁汩 5. (本土)	式	1		464, 373	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		2, 088, 723	
根固め工		-	-		_,	
 根固めブロック工		式	1		3, 044, 520	
1964 - 27 · 77 - 1964						
		式	1		3, 044, 520	
袋詰玉石	2t用(長期性能型) 流用又は採取 材					
		45-				
		袋	360	8, 457	3, 044, 520	

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)
付帯道路工						
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		式	1		4, 788, 047	
アスファルト舗装工						
 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200	式	1		2, 609, 374	
	mm					
		m2	795	632	502, 440	
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		195	032	502, 440	
	mm					
		m2	182	440	80, 080	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り					
	厚 150mm					
		m2	795	591	469, 845	
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100 mm					
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	m2	182	869	158, 158	
众信(平厄 邱/旧印)	m 3.0m超					
			705	1 475	1 179 695	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40m	m2	795	1, 475	1, 172, 625	
	m 3.0m超					
		m2	182	1, 243	226, 226	
透水性舗装工						
		式	1		25, 434	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100 mm					
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100	m2	6	798	4, 788	
	mm					
		m2	6	1, 220	7, 320	
表層	開粒度アスコン(13) 1.4m未満 舗装	1116	0	1, 220	1, 020	
	厚 40mm					
		m2	6	2, 221	13, 326	
コンクリート舗装工						
		式	1		608, 488	
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	92	440	40, 480	

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)
コンクリート舗装	曲げ3.9-6.5-25(高炉) 舗装厚 10 0mm					
		m2	92	6, 174	568, 008	
側溝工						
	英字型IIII/III)	式	1		171, 674	
/ アイヤストロ空側再	落蓋式U型側溝 300×300					
			10	40.400	404.000	
	横断側溝 300×300	m	10	12, 422	124, 220	
		m	5	7, 222	36, 110	
側溝蓋	落蓋式U型側溝用コンクリート蓋 300用			,	,	
		枚	18	370	6,660	
側溝蓋	落蓋式U型側溝用グレーチング蓋 300 用					
	/TI					
Intota te	推炼(加速 口 b ) 1 / b )	枚	1	369	369	
側溝蓋	横断側溝用グレーチング蓋 300用					
暗渠工		枚	5	863	4, 315	
		式	1		128, 928	
プ・レキャストホ゛ックス	内幅 0.3m 内高 0.3m		1		120,020	
		m	8	16, 116	128, 928	
集水桝工						
7° 1 1. 71 # 1. H4		式	1		7, 529	
プレキャスト集水桝						
蓋	ケ <sup>*</sup> レーチンク <sup>*</sup> 蓋 400×400用	箇所	1	7, 160	7, 160	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		枚	1	369	369	
縁石工		10	1	509	209	
		式	1		1, 107, 700	
地先境界ブロック	A種 (120×120×600)					
		m	212	5, 225	1, 107, 700	

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)
区画線工						
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm	式	1		128, 920	
俗際式心画廠	排水性舗装無					
		m	220	586	128, 920	
光ケーブル配管工		III .	220	000	120, 320	
		式	1		1, 384, 095	
作業土工						
掘削(光ケーブル配管)	押土無 障害無	式	1		1, 338, 947	
		式	1		320, 484	
埋戻し						
	土砂 土量50,000m3未満	式	1		562, 972	
1月だい ハ /	工的 工至00,000m0/代间					
		式	1		24, 324	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
#6.14	The Late of Late of Late	式	1		413, 531	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		17, 636	
配管工		IX.	1		17,030	
		式	1		45, 148	
配管設置(埋設部)	FEP 管径 80mm 4条					
配管配線附属品	防水キャップ。FEP用 φ80	m	105	380	39, 900	
		組	8	656	5, 248	
有線通信設備工						
光ケーブル敷設工		式	1		3, 068, 043	
70/ / " /// // // / -						
		式	1		1, 772, 098	

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)
光地中配線	SM 100C					
	SM 100C	m	3, 410	364	1, 241, 240	
		箇所	4	68, 942	275, 768	
光ケーフ゛ル試験	SM 100C					
		方向	3	33, 324	99, 972	
光ケーブル試験	SM 100C	77 FI	3	55, 524	99, 912	
 光ケーブル撤去工		対向	3	51, 706	155, 118	
/L7 / M3取 ムユ						
		式	1		1, 241, 240	
光地中配線撤去	SM 100C					
 配管·配線撤去工		m	3, 410	364	1, 241, 240	
the leaves felt like to		式	1		54, 705	
地中配管撤去	FEP 径 80mm 4条					
		m	105	521	54, 705	
水道管敷設工					,	
		式	1		1, 387, 394	
		式	1		918, 695	
床掘り	土砂					
		式	1		164, 091	
埋戻し	土砂		1		104, 031	
	土砂 土量50,000m3未満	式	1		294, 767	
		式	1		17, 690	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		_4>			2	
		式	1		241, 769	

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)
整地	残土受入れ地での処理					
	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		9, 406	
m 表似 90阿	/ / / / / / /					
		式	1		96, 860	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm		1		30,000	
		式	1		25, 735	
殻運搬	アスファルト殻					
	アスファルト設	式	1		4, 512	
		式	1		7, 271	
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					
 上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100	式	1		7, 045	
上僧的溢(中垣·昭/月刊/	型及調整件有 M=30 仕上り序 100 mm					
		式	1		13, 906	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40m		1		10, 500	
	m 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	式	1		35, 643	
水道管敷設工						
		15.				
		式	1		423, 038	
		m	77	5, 494	423, 038	
水道管撤去工						
		式	1		45, 661	
小坦日服石						
		m	77	593	45, 661	
受変電設備工		111		090	40,001	
		式	1		4, 758, 893	
受変電設備工						
		式	1		4, 758, 893	

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)
高圧受変電設備工						
		式	1		4, 758, 893	
		式	1		3, 564, 711	
防護柵撤去工						
立入防止柵撤去	再利用撤去	式	1		103, 599	
		m	19	2, 303	43, 757	
門扉撤去	再利用撤去					
		#		50.040	50.040	
構造物取壊し工		基	1	59, 842	59, 842	
) bil 1 bit North d. T. letc )	drop holes hitty had all a held to be had a man	式	1		2, 848, 274	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	5	10, 174	50, 870	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下			10,111	30,000	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	式	1		16, 789	
市 交 (以 97章)	マノ/)「市市家/灰 100回夕」					
		式	1		8, 205	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下					
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	500	559	279, 500	
		m2	92	785	72, 220	
コンクリートブ・ロック撤去						
袋詰玉石撤去	再利用撤去	m2	310	1, 943	602, 330	
		袋	360	5, 051	1, 818, 360	
排水構造物撤去工						
		+	4		01 001	
		式	1		81,631	

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
再利用撤去					
マグロロ屋 土 1001 土 村 1000 DI	m	8	3, 883	31, 064	
円利用撤去 400kgを超え600kg以   下					
再利用撤去 落蓋式U型側溝 300×	基	1	2, 942	2, 942	
300					
	l <sub>m</sub>	10	3, 052	30, 520	
再利用撤去 横断側溝 300×300	-		2,112		
	m	5	1, 970	9, 850	
1 m. 300/11					
更利用樹土 菠菜式IIII/III)建用於1/-	枚	18	229	4, 122	
チング 蓋 300用					
	44.		000	200	
再利用撤去 横断側溝用グレーチング	权	1	229	229	
蓋 300用					
	枚	5	535	2, 675	
				,	
0×400用					
	枚	1	229	229	
<b>重利</b> 用	式	1		297, 702	
134370					
	m	222	1 3/1	207 702	
	III	222	1, 541	231, 102	
	式	1		233, 505	
コンクリート殻(無筋)					
) h) 1+8./64.664	m3	15	1,653	24, 795	
コンクリート殻(鉄筋)					
アスファルト設	m3	2	2, 053	4, 106	
7. 7. 1. 1. 100					
	m3	92	2 256	<b>51 889</b>	
	再利用撤去	再利用撤去 400kgを超え600kg以下   基	再利用撤去 400kgを超え600kg以下		下利用版法 400kgを軽え600kg以下   上

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)
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	15	3, 849	57, 735	
RX XE /J	1777 F/AX(9人A/A/A					
		m3	2	5, 688	11, 376	
殼処分	アスファルト殻			3, 333	11,000	
/⊏=n, →		m3	23	3, 635	83, 605	
仮設工						
		式	1		224 007 470	
工事用道路工		八	1		334, 807, 478	
		式	1		9, 924, 059	
仮設坂路						
仮設盛土		式	1		1, 229, 162	
		式	1		1, 606, 719	
砕石舗装						
敷鉄板		m2	787	1,706	1, 342, 622	
<i>D</i> X\$\(\frac{1}{2}\)X						
		式	1		5, 724, 781	
殼運搬	土木シート				3,121,131	
to ()		式	1		19, 501	
殼処分	土木シート					
		式	1		1 074	
土留·仮締切工		工	1		1, 274	
		式	1		300, 855, 663	
鋼矢板						
	IV型 平均鋼矢板長さ 15m 鋼矢	式	1		2, 021, 210	
	板打込長 7m 平均鋼矢板引抜長					
	7m	枚	237	148, 967	35, 305, 179	

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)
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 15m 鋼矢 板打込長 7.4m 平均鋼矢板引抜 長 7.4m					
		枚	466	148, 967	69, 418, 622	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢 板打込長 5.6m 平均鋼矢板引抜 長 5.6m			22.422	440, 500	
	III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢	枚	12	39, 130	469, 560	
チャンヘル	板打込長 7.6m 平均鋼矢板引抜 長 7.6m					
		枚	12	41, 933	503, 196	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 7.5m 鋼 矢板打込長 3.8m 平均鋼矢板引 抜長 3.8m					
		枚	22	31, 004	682, 088	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 7.5m 鋼 矢板打込長 5.8m 平均鋼矢板引 抜長 5.8m					
		枚	18	33, 261	598, 698	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 2.8m 平均鋼矢板引抜 長 2.8m					
		枚	17	32, 178	547, 026	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 6.4m 平均鋼矢板引抜 長 6.4m					
	IV型 L=15.0m 鋼矢板打込長 7m	枚	12	37, 237	446, 844	
来ルグ野人が	平均鋼矢板引抜長 7m					
		枚	4	920, 920	3, 683, 680	
異形鋼矢板	IV型 L=15.0m 鋼矢板打込長 7.4 m 平均鋼矢板引抜長 7.4m					
		枚	2	920, 920	1,841,840	
タイロット゛・腹起し	HT690 タイロッド径 28mm		10.0			
	HT690 タイロット 径 70mm	t	16.8	497, 590	8, 359, 512	
711711 )反応 し	III030 74471 E 70IIIII		54.0	500,000	22. 250. 224	
 足場	安全ネット必要	t	54. 8	588, 680	32, 259, 664	
<i>~~40</i>	XIII) Tag					
古口#乾红松小	古厂時計撥扒工	式	1		10, 437, 582	
高圧噴射撹拌	高圧噴射攪拌工					
LED DE A 15	-1 -1 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -1	式	1		66, 090, 297	
中層混合処理	改良深度 7.37~10.4m					
		m3	2, 686	4, 797	12, 884, 742	

- 23 -

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)
排土処理						
 押え盛土		式	1		493, 333	
刊入無工						
		m3	2, 600	2, 371	6, 164, 600	
押え盛土撤去				,	, ,	
中話盛土		m3	2, 600	1, 329	3, 455, 400	
<b>中</b> 丽盆上						
		m3	2, 100	2, 141	4, 496, 100	
中詰盛土			2, 100	2, 111	1, 100, 100	
(タイロッド周辺)						
		m3	1,600	3, 562	5, 699, 200	
中詰盛土撤去						
		2	2 600	1 000	6 FE2 000	
連節ブロック張	吸出し防止材有	m3	3, 600	1, 820	6, 552, 000	
		m2	1, 184	14, 223	16, 840, 032	
連節ブロック張	吸出し防止材無					
		m2	61	13, 295	810, 995	
		m2	1, 245	1, 943	2, 419, 035	
土のう						
	大型土のう袋材	式	1		8, 330, 247	
		式	1		19, 501	
	大型土のう袋材					
		式	1		25, 480	
/u/ / 〃ライス℡土-						
		式	1		6, 546, 034	
掘削(光ケーフ゛ル配管)	押土無 障害無	-	-		5, 510, 551	
		式	1		8, 525	

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)
埋戻し						
	土砂 土量50,000m3未満	式	1		8,018	
DAC V ,	The Trace, commonting					
		式	1		442	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
整地	残土受入れ地での処理	式	1		8, 072	
正地						
		式	1		352	
配管設置(埋設部)	FEP 管径 80mm					
		式	1		369, 333	
配管配線附属品	ヘ゛ルマウス φ80					
		式	1		2, 286	
地中配管撤去	FEP 径 80mm		1		2, 200	
	GW 100G	式	1		33, 834	
光地中配線	SM 100C					
		式	1		4, 879, 347	
光地中配線撤去	SM 100C		1		1,010,011	
)		式	1		646, 746	
光ケーブル接続	SM 100C					
		箇所	4	68, 942	275, 768	
光ケーフ゛ル試験	SM 100C	直刀	4	00, 942	213, 100	
		方向	3	33, 324	99, 972	
光ケーブ・ル試験	SM 100C					
		41-4-	_			
		対向	3	51, 706	155, 118	
		式	1		26, 008	
殼運搬	管路類					
		式	1		19, 501	

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)
殼処分	管路類					
WT 15 70. 4 5 Vertilen	MAL as .	式	1		6, 370	
現場発生品運搬	光ケーブ゛ル					
水道管切廻工		式	1		6, 342	
		式	1		3, 036, 780	
床掘り	土砂					
(m-1)	L mi	式	1		164, 091	
埋戻し	土砂					
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		294, 767	
		式	1		19, 902	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
±6.14.	mb 1 of 7 ). Here o term	式	1		271, 990	
整地	残土受入れ地での処理					
					10.501	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		10, 581	
		式	1		83, 946	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下					
1. 光灰 - 1. 円		式	1		22, 379	
水道管設置						
			117	10 444	1 000 040	
水道管撤去		m	117	16, 444	1, 923, 948	
		m	117	532	62, 244	
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					
	m m					
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	式	1		2, 681	
『眉町盆(早旦・始月前)	再生/ブッシャブン RC-40 仕上り岸 100   mm					
		式	1		15 410	
		FV.	1		15, 412	

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)
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100 mm					
		式	1		30, 419	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)				00,000	
	再利用撤去	II,	1		98, 389	
 金網・支柱(立入防止柵)		m	4	2, 303	9, 212	
亚州·文任(亚八的亚州)						
		m	4	3, 759	15, 036	
殻運搬	アスファルト殻					
		式	1		4, 512	
殼処分	アスファルト殻					
		式	1		7, 271	
水替工						
		式	1		2, 981, 979	
ポンプ排水						
		式	1		2, 981, 979	
交通管理工						
		式	1		11, 462, 963	
交通誘導警備員						
		式	1		11, 462, 963	
直接工事費						
		式	1		717, 482, 612	
共通仮設費						
		式	1		137, 139, 107	
共通仮設費						
		式	1		81, 368, 287	
運搬費						
		式	1		38, 457, 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)
建設機械運搬費						
₹74÷71-144/-144/-144/-144/-144/-144/-144/-14		式	1		398, 801	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		26, 906, 880	
仮設材運搬費		14	1		20, 900, 860	
		式	1		11, 151, 322	
準備費						
表土運搬処理		式	1		3, 779, 262	
		式	1		3, 779, 262	
事業損失防止施設費						
家屋調査費		式	1		7, 665, 560	
<u> </u>						
		式	1		7, 665, 560	
<b></b>		114	1		7, 005, 500	
		式	1		6, 845, 300	
借地料						
技術管理費		式	1		6, 845, 300	
		式	1		16, 144, 162	
地質調査費						
六価クロム溶出試験費		式	1		14, 847, 000	
八個和各口武裝實						
		式	1		57, 232	
保守管理(ICT)		1-1/	1		01, 232	
		式	1		116, 850	
システム初期費(ICT)						
		式	1		1, 123, 080	

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)
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		8, 477, 000	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		55, 770, 820	
純工事費						
					054 004 540	
		式	1		854, 621, 719	
		式	1		223, 980, 960	
工事原価			_			
		式	1		1, 078, 602, 679	
一般管理費等						
		式	1		138, 717, 321	
工事価格						
		式	1		1, 217, 320, 000	
		式	1		14, 671, 107	
小形水門製作		120	1		14, 071, 107	
		式	1		14, 671, 107	
水門設備						
		式	1		6, 075, 131	
扉体(小形水門)	プレートガータ 構造ローラケート 純径間 2 m 有効高 2m 四方水密方式 設計					
	水深7.633m 扉体主要部材普通鋼					
三水 ( ( ) 以 ( ) 和 ( )	材	門	1	1, 744, 999	1, 744, 999	
戸当り(小形水門)	アントガーダ 構造ローフゲート 万側側部 戸当り高さ 5m 純径間 2m 設計水	1				
	深 7.633m 四方水密方式					
開閉装置(小形水門)	プ゚レートガーダ構造ローラゲート ラック式	門分	1	1, 529, 732	1, 529, 732	
( * / / / / * / / / / / / / / / / / / /						
		門分	1	2, 800, 400	2, 800, 400	
付属設備		1 177	1	2,000,400	2,000,400	
		式	1		8, 595, 976	

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)
管理橋	A					
	C	基	1	8, 076, 365	8, 076, 365	
操作台、川表側防護柵		式	1		519, 611	
間接労務費			-		310, 311	
		式	1		2, 084, 000	
純製作費						
		式	1		16 755 107	
		八	1		16, 755, 107	
		式	1		2, 211, 000	
製作原価						
		式	1		18, 966, 107	
		式	1		5, 984, 508	
小形水門輸送工						
 輸送工		式	1		326, 000	
删心工						
		式	1		326, 000	
小形水門輸送		1			520,000	
☆□集山 / ↓ □ ⇒□ /+++☆ ンンム		式	1		217, 000	
鋼製付属設備輸送						
		式	1		109, 000	
小形水門設備据付		114	1		109,000	
		式	1		5, 658, 508	
小形水門据付工						
据付(小形水門)	プ゚レートガーダ構造ローラゲート ドライ・トラッ	式,	1		5, 658, 508	
	ククレーン使用 純径間 2m 有効高 2m					
		式	1		923, 800	

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)
据付(管理橋)	A					
据付(付属設備)		式	1		720, 000	
操作台、川表側防護柵		式	1		3, 561, 070	
直接経費(水門設備)	小形水門設備				, ,	
直接経費(付属設備)		式	1		118, 700	
但3女胜复(1)病议加)						
		式	1		334, 938	
共通仮設費					001,000	
11. NW Ir-20. ##		式	1		5, 772, 000	
共通仮設費						
		式	1		4, 467, 000	
運搬費		八	1		4, 407, 000	
		式	1		4, 467, 000	
重建設機械分解組立輸送費						
				4 467 000	4 467 000	
共通仮設費(率計上)		回	1	4, 467, 000	4, 467, 000	
		式	1		1, 305, 000	
純工事費						
現場管理費		式	1		11, 756, 508	
		式	1		2, 785, 000	
据付間接費						
据付工事原価		式	1		1, 148, 000	
		式	1		15, 689, 508	
設計技術費						
		式	1		720, 000	

工事原価				摘要(合意条件)
	式	1	35, 375, 615	
一般管理費等		1	33, 373, 013	
工事価格	式	1	8, 304, 385	
消費税相当額	式	1	43, 680, 000	
工事費計	式	1	126, 100, 000	
	式	1	1, 387, 100, 000	