単 価 合 意 書

令和7年3月18日に契約したR3鬼怒川右岸田川水門(仮称)新設工事(第4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3月21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 東京都渋谷区渋谷一丁目16番14号

氏名 東急建設株式会社

取締役社長 寺田 光宏

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)
水門						
		式	1		2, 013, 561, 166	
		式	1		282, 066, 574	
掘削工						
		式	1		3, 960, 000	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 50,000m3以上		1		3, 900, 000	
		m3	27, 500	144	3, 960, 000	
			, -		, -,	
 路体(築堤)盛土	2. 5m未満	式	1		249, 420, 974	
PHILONOXIAL	21 om [14][4]					
		m3	140	5, 234	732, 760	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
	4.0m以上	m3	200	705	141, 000	
		m3	44, 800	189	8, 467, 200	
溝欠盛土						
		m3	540	2, 340	1, 263, 600	
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	ШЭ	540	2, 340	1, 203, 000	
上平塚SY~施工ヤード						
	175/田柏 工元祖 5 1 4 5 1	式	0		0	
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
上平塚SY~施工ヤード		式	1		79, 777, 438	
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	,	-		,,100	
上平塚SY~改良ヤード						
 土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
上平塚SY~改良ヤード		式	1		48, 010, 770	
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
鬼左46.3k~改良ヤード						
		式	0		0	

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)
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
鬼左46.3k~改良ヤード		式	1		21, 057, 604	
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				21, 001, 001	
鬼右44.3k~改良ヤード		式	0			
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	IX.	0		0	
鬼右44. 3k~施工ヤード		式	1		3, 950, 480	
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1		3, 330, 400	
改良ヤード~施工ヤード						
 土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
改良ヤード~施工ヤード						
 土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		22, 128, 090	
仮置場~施工ヤード		.				
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		13, 817, 912	
下妻SY~施工ヤード						
下安SI~旭上(一)		式	1		50, 074, 120	
盛土工(ICT)						
		式	1		20, 042, 000	
路体(築堤)盛土(ICT)					20,012,000	
ih → ±hπ/ → /τ cm)		m3	91, 100	220	20, 042, 000	
法面整形工(ICT)						
		式	1		8, 643, 600	
法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				0,010,000	
 法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	1,850	766	1, 417, 100	
安国奎沙(<u>金工</u> 和)(101)	佐田柿回の無 U					
		m2	14, 900	485	7, 226, 500	
土砂改良工					, -,	
土砂改良工		式	1		31, 971, 600	
エルダベ ナ						
		式	1		31, 971, 600	

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)
土砂改良工	粘性土:礫質土=1:1					
地盤改良工		m3	49, 800	642	31, 971, 600	
地盤以尺工						
		式	1		601, 463	
表層安定処理工		14	1		001, 400	
		式	1		601, 463	
安定処理土埋戻し						
		m2	181	3, 323	601, 463	
		式	1		298, 197, 316	
作業土工						
 床掘り(掘削)	土砂	式	1		2, 911, 867	
/КУШ / (УЩП:3/)	T.10					
		式	1		447, 194	
床掘り	土砂		-		111,101	
	Leel	式	0		0	
床掘り	土砂					
		-1-	,		100.050	
 埋戻し		式	1		129, 253	
		式	0		0	
埋戻し						
		式	1		2, 335, 420	
,						
		式	1		330, 000	
路体(築堤)盛土(ICT)						
		m3	1,500	220	330,000	
法面整形工(ICT)						
		-	1		469 100	
		式	1		463, 100	

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)
法面整形(切土部)(ICT)	は質土、砂及び砂質土、粘性土					
	N - After 3 fe 3	m2	250	766	191, 500	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
コンクリートフ゛ロックエ(コンクリートフ゛ロック積)		m2	560	485	271, 600	
Tul = 4a						
【川裏部】		式	1		5, 541, 605	
基面整正						
		m2	38	396	15, 048	
コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 55 c m 高さ 35 c m	5				
コンクリートフ゛ロック積	JIS滑面 250×400×350	m	51	7, 860	400, 860	
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		m2	206	20, 642	4, 252, 252	
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40				2, 2 2 2 2 2	
		m3	85	6, 769	575, 365	
天端コンクリート	18-8-40(高炉)					
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	4	44, 295	177, 180	
	10 0 10 (14,77)					
一種		箇所	0	71, 021	0	
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	四//1	v	11, 021	•	
二種						
		箇所	0	100, 130	0	
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)					
二種						
コンクリートフ゛ロックエ(連節ブロック張)		箇所	1	120, 900	120, 900	
【高水護岸】		式	1		28, 676, 083	
コンクリートブ・ロック基礎	24-8-25(高炉)W/C60%以下 底幅		<u> </u>		20, 010, 000	
	50 c m 高さ 50 c m					
		m	100	15, 065	1, 506, 500	
連節ブロック張	350kg/m2以上					
		m2	1,850	13, 648	25, 248, 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)
縦帯コンクリート	24-8-25(高炉)W/C60%以下 幅 30 c m 高さ 50 c m					
		m	122	12, 672	1, 545, 984	
小口止コンクリート	24-8-25(高炉)₩/С60%以下					
		m	27.8	13, 482	374, 799	
コンクリートフ゛ロック工(連節フ゛ロック張)						
【高水敷保護】		式	1		85, 232, 424	
連節ブロック張	350kg/m2以上					
		m2	5, 653	14, 499. 2	81, 963, 977	
縦帯コンクリート	24-8-25(高炉)W/C60%以下 幅 30 cm 高さ 500cm					
and late by (Tiple bTE)		m	258	12, 668. 4	3, 268, 447	
コンクリートブ・ロックエ(平ブ・ロック張)						
【堤外水路】		式	0		0	
基面整正						
		m2	0	396. 06	0	
コンクリートブ・ロック基礎	24-8-25(高炉)W/C60%以下 底幅 50cm 高さ 80cm					
		m	0	24, 573. 2	0	
平ブロック張	350kg/m2以上					
[[]		m2	0	16, 955. 6	0	
小口止コンクリート	24-8-25(高炉)₩/С60%以下					
コンクリートフ゛ロックエ(平フ゛ロック張)		m	0	25, 999. 2	0	
【堤外水路】		式	1		99, 914, 574	
基面整正						
		m2	750	396. 06	297, 045	
コンクリートブ・ロック基礎	24-8-25(高炉)W/C60%以下 底幅 50cm 高さ 80cm					
		m	80	24, 573. 2	1, 965, 856	
平ブロック張	350kg/m2以上					
		m2	5, 829	16, 447. 2	95, 870, 728	

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)
小口止コンクリート	24-8-25(高炉)W/C60%以下					
 管理橋橋台工		m	68. 5	25, 999. 2	1, 780, 945	
日社個個日上						
		式	1		52, 800	
管理橋橋台					,	
		基	2	26, 400	52, 800	
夕日 公至 设 尸 上						
		式	0		0	
カュごマット(スロープ 型)	t=50cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石 径15		v		•	
	~20cm					
人 45 TU 24 U -2		m2	0	10, 491	0	
多自然型護岸工						
【指定部分】		式	1		61, 823, 463	
かごマット(スロープ型)	t=50cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石 径15	11,	1		01, 023, 403	
	~20cm					
		m2	5, 893	10, 491	61, 823, 463	
植生工						
		式	1		19 951 400	
	張芝工 500m2以上	八	1		13, 251, 400	
		m2	7, 360	1, 426	10, 495, 360	
市松芝	野芝					
			_			
人工張芝	75芝	m2	0	859	0	
		m2	4, 760	579	2, 756, 040	
根固め工						
根固めブロック工		式	0		0	
		式	0		0	
消波根固めブロック製作	24-8-25(高炉)W/C60%以下 ブロック 種類 (宝質量) 4+					
	種類(実質量) 4 t					
		個	0	43, 779	0	

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)
根固めプロック据付	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 4 t ブロック購入無					
		個	0	4, 589	0	
消波根固めブロック積込	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 4 t					
消波根固めプロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積込み・据付け(層積) 2個 0.5km以下	個	0	1, 683	0	
		個	0	1,826	0	
間詰工						
		式	0		0	
用 674						
 吸出し防止材	t=20mm	m3	0	3, 973	0	
жи султу	C Zonini		0	1 200		
 根固め工		m2	0	1, 369	0	
【指定部分】					54 000 505	
根固めブロック工		式	1		74, 666, 725	
消波根固めブロック製作	24-8-25(高炉)W/C60%以下 ブロック 種類 (実質量) 4 t	式	1		68, 915, 961	
		個	1, 316	42, 495	55, 923, 420	
根固めブロック据付	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 4 t ブロック購入無					
		個	811	4, 589	3, 721, 679	
根固めブロック据付	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 4 t ブロック購入無					
My Ma Let 17 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	for life at 1 and	個	505	9, 000	4, 545, 000	
消波根固めブロック積込	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 4 t					
West In the second	- b by b	個	1, 316	1, 683	2, 214, 828	
消波根固めプロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積込み・据付け(層積) 2個 0.5km以下					
相田体が、歴史 - 57	0.	個	1, 316	1, 826	2, 403, 016	
根固めブロック撤去・据付	2t					
		個	18	6,001	108, 018	

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)
間詰工						
		式	1		5, 750, 764	
間詰石						
		m3	238	3, 973	945, 574	
吸出し防止材	t=20mm					
付帯道路工		m2	3, 510	1, 369	4, 805, 190	
刊						
アスファルト舗装工		式	1		29, 927, 402	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
		-1-	1		11 000 004	
 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		11, 932, 984	
	m m					
		m2	3, 900	554	2, 160, 600	
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200		0,000	001	2, 100, 000	
	mm					
		m2	2, 830	1, 158	3, 277, 140	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗					
	装厚 50mm 3.0m超					
		m2	2, 950	1, 472	4, 342, 400	
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					
【摺付部】	mm					
		m2	86	554	47, 644	
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					
【水門上流平場】						
		m2	3, 800	554	2, 105, 200	
州 土						
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	式	1		3, 342, 949	
		 	22	7, 819	172, 018	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m		1,019	172,018	
		m	19	6, 946	131, 974	
プレキャストU型側溝	片土留め-B300-H300		10	0,010	101, 011	
		m	23	13, 832	318, 136	

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	PU1-B450-H450					
	PU1-B600-H600	m	176	10, 850	1, 909, 600	
/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ter Book noov					
		m	51	13, 694	698, 394	
側溝蓋	300 41.2×9.5×50					
インバートコンクリート	18-8-40(高炉)	枚	44	2, 056	90, 464	
1. 1.77						
		m3	1	22, 363	22, 363	
集水桝工						
 現場打ち集水桝	B600×L600×H600 18-8-40(高炉)	式	1		756, 933	
元勿11 9未八年	BOOON EOOON HOOO TO G 40 (IRI)W)					
		箇所	1	73, 036	73, 036	
現場打ち集水桝	B800×L800×H700 18-8-40(高炉)			,	,	
 現場打ち集水桝	B900×L900×H600 18-8-40(高炉)	箇所	1	102, 891	102, 891	
500011 5×1001	BOOK ESOUNTION TO S TO ([A]/y/)					
		箇所	1	139, 704	139, 704	
現場打ち集水桝	B1000×L1000×H800 18-8-40(高 炉)					
	3,47					
 現場打ち集水桝	B900×L1400×H800 18-8-40(高炉	箇所	2	175, 689	351, 378	
26/9/11 2/K/11V/)					
		箇所	1	89, 924	89, 924	
縁石工						
法肩ブロック	高さ250mm 幅1000mm	式	1		13, 894, 536	
1 5. 77.	С					
		m	832	14, 697	12, 227, 904	
法肩ブロック	高さ250mm 幅1000mm					
【低炭素型】						
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	50	15, 704	785, 200	
. 2,2,32,17 - 77	,,					
		m	239	3, 688	881, 432	

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)
付帯道路施設工						
道路付属物工		式	1		18, 750	
01° 1844- Lasc	宝利田	式	1		18, 750	
距離標	再利用					
		本	3	6, 250	18, 750	
光ケーブル配管工						
作業土工		式	1		6, 727, 766	
掘削(光ケーフ゛ル配管)	押土無 障害無 施工数量 200m 3	式	1		1, 232, 492	
14出日1(フレクーク ル自じ: 目)	7年上無 學音無 旭工数重 200 m 5					
		式	1		388, 743	
埋戻し						
					040.540	
		式	1		843, 749	
配管設置(埋設部)	FEP 管径 80mm	式	1		3, 025, 872	
化自队巨(生队即)	TE EE OOMM					
		m	712	2, 099	1, 494, 488	
埋設表示鋲						
		箇所	6	1, 364	8, 184	
階段部保護		四/기	U	1, 504	0, 104	
ハント゛ホールエ		m	34	44, 800	1, 523, 200	
		式	1		2, 469, 402	
ハント゛ホール	1200×600×900					
		箇所	6	411, 567	2, 469, 402	
坂路工				111,000	2, 100, 100	
		式	1		8, 046, 453	

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
4.0mPl b	m3	1		189, 000	
4. UIIII					
	m2	1 000	189	189 000	
	IIIO	1,000	103	100,000	
	式	1		242, 000	
	m3	1, 100	220	242, 000	
	式	1		287, 820	
法面締固め無 現場制約無					
	m2	780	369	287, 820	
	式	1		286, 150	
法面締固め無し				,	
	m2	590	485	286, 150	
	4=	1		1 052 620	
張芝工 500m2以上	IV.	1		1, 955, 620	
	m2	590	1, 426	841, 340	
張芝工 500m2以上					
	m2	780	1, 426	1, 112, 280	
	式	1		1, 868, 920	
III M					
再生クラッシンルラン PC_40 仕 L N 同 150	m2	336	554	186, 144	
再生クフッシャラン RC-40 仕上り厚 150 mm					
	m2	246	554	101 694	
	4.0m以上	A. Om以上	Max	A - 0 m以上	1 189,000 189 189,00

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 200 mm					
		m2	292	1, 158	338, 136	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200					
(No.27付近川表坂路)	mm					
1. 7 (1.2% - 74 - 74.2)		m2	266	1, 158	308, 028	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度7x77か/混合物(20) 舗 装厚 50mm 3.0m超					
		m2	300	1, 472	441,600	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススアァルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 3.0m超					
(No.27付近川表坂路)		m2	274	1, 472	403, 328	
緑石工		III2	211	1, 112	100, 020	
		式	1		3, 218, 943	
法肩ブロック	高さ250mm 幅1000mm					
		m	90	14, 697	1, 322, 730	
法肩ブロック	高さ250mm 幅1000mm					
(№.27付近川表坂路)						
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	m	79	14, 697	1, 161, 063	
少平坦境介/ 47/	(180/210人300人000)					
		m	78	4, 901	382, 278	
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)					
(No.27付近川表坂路)		m	72	4, 901	352, 872	
水門本体工				,	,	
		式	1		661, 293, 285	
作業土工						
		式	1		13, 205, 170	
床掘り(掘削)	土砂		-			
		式	1		1, 617, 003	
床掘り	土砂					
		式	1		1, 189, 054	
埋戻し						
		式	1		3, 436, 476	

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						
		m2	1,860	396	736, 560	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		,		,	
		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		v			
(II) Address (In III)						
(施工箇所~仮置場)		式	1		2, 581, 891	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1		2,001,001	
(施工箇所~仮置場)		式	1		1, 706, 919	
	敷均し(ルーズ)	170	1		1, 700, 919	
		_				
整地	残土受入れ地での処理	式	0		0	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
既製杭工		式	1		1, 937, 267	
9632761						
 既製コンクリート杭 水門本体	SC+PHC杭A種 杭径 700mm 杭長	式	1		267, 597, 253	
处表-779 P/DL 小门本件	17.0m 杭の打込長(掘削長) 19.4					
	5m					
마 워드		本	78	2, 300, 000	179, 400, 000	
既製コンクリート杭 川表翼壁(右岸)	SC杭 杭径 600mm 杭長 7.0m 杭の打込長(掘削長) 8.8m					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		本	15	860, 060	12, 900, 900	
既製コンクリート杭 川表翼壁(左岸)	SC杭 杭径 600mm 杭長 9.5m 杭の打込長(掘削長) 11.3m					
	7/10/21 / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
		本	15	1, 177, 305	17, 659, 575	
既製コンクリート杭 川表水叩き	PHC杭A種 杭径 600mm 杭長 4.0 m 杭の打込長(掘削長) 5.8m					
	III /元》271 / 区及(海田)及) 5. 6 III					
		本	30	520, 986	15, 629, 580	
既製コンクリート杭 川裏翼壁(右岸)	PHC杭B種 杭径 900mm 杭長 5m					
	杭の打込長(掘削長) 7.55m					
		本	8	863, 800	6, 910, 400	
既製コンクリート杭 川裏翼壁(左岸)	PHC杭B種 杭径 900mm 杭長 5m					
	杭の打込長(掘削長) 7.55m					
		本	8	862, 950	6, 903, 600	
既製コンクリート杭 川裏水叩き	PHC杭A種 杭径 400mm 杭長 6.0					
	m 杭の打込長(掘削長) 7.8m					
		本	16	486, 024	7, 776, 384	

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
泥水処理						
+B Vrt lán) h ll 1 +tll / free fefer)	m3	1, 540	13, 200	20, 328, 000	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殻(無筋)	m3	22	2, 437	53, 614	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		m3	22	1,600	35, 200	
矢板工(遮水矢板)		mo		1,000	00,200	
		式	1		42, 589, 071	
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	290	29, 221	8, 474, 090	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 13m 鋼矢板打込長 5m					
	7137 (1847) (274 - 222					
		枚	2	161, 261	322, 522	
A THE PROPERTY	鋼矢板打込長 7.9m					
		枚	97	100 010	4 970 999	
	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 13m	111	27	162, 216	4, 379, 832	
V	鋼矢板打込長 11m					
油圧圧入		枚	26	424, 423	11, 034, 998	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5				, ,	
	m 鋼矢板打込長 5m					
		枚	2	179, 029	358, 058	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5 m 鋼矢板打込長 7.9m					
	加 婀人似打及及 1.9加					
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5	枚	7	182, 322	1, 276, 254	
/41甲列入似	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5 m 鋼矢板打込長 12.5m					
油圧圧入		44.	-	510.00	0 500 505	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m	枚	7	512, 961	3, 590, 727	
	鋼矢板打込長 1.6m					
異形鋼矢板①		枚	1	137, 271	137, 271	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m		1	101, 211	101, 211	
異形鋼矢板②	鋼矢板打込長 1.6m					
来沙শ人似心		枚	1	137, 271	137, 271	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m					
異形鋼矢板③	鋼矢板打込長 1.6m					
-		枚	1	137, 271	137, 271	

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	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 13m 鋼矢板打込長 5m 鋼矢板平均引					
異形鋼矢板④	抜長 0m	枚	1	576, 593	576, 593	
	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 13m 鋼矢板打込長 5m 鋼矢板平均引		-	,	373,333	
異形鋼矢板⑤	抜長 0m	44.		572 500	572 500	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m	枚	1	576, 593	576, 593	
異形鋼矢板⑥	鋼矢板打込長 1.6m					
 広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4m	枚	1	137, 271	137, 271	
異形鋼矢板⑦	鋼矢板打込長 3.6m					
	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5	枚	1	243, 246	243, 246	
異形鋼矢板⑧	m 鋼矢板打込長 5m 鋼矢板平均 引抜長 0m					
r- 1-3 Voi 1-> 1-1		枚	1	637, 022	637, 022	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板⑨	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5 m 鋼矢板打込長 5m 鋼矢板平均 引抜長 0m					
		枚	1	637, 022	637, 022	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4m 鋼矢板打込長 3.6m					
異形鋼矢板⑩		枚	1	243, 246	243, 246	
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		-	210, 210	210,210	
異形鋼矢板⑪	ATTURNITY I TO THE	枚	1	137, 271	137, 271	
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		1	101, 211	101, 211	
異形鋼矢板⑫		枚	1	137, 271	137, 271	
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	110	1	131, 211	131, 211	
異形鋼矢板⑬	野門人(及引) 1.0 H	枚	1	137, 271	137, 271	
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	i.A	1	101, 211	101,211	
異形鋼矢板⑭	PINIATION LUII	枚	1	137, 271	137, 271	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4m 鋼矢板打込長 3.6m	7.K	1	101, 211	101,211	
鋼矢板A	P1/1/4/1/21/21/21/11	枚	1	54, 366	54, 366	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4m 鋼矢板打込長 3.6m	11%	1	04, 300	54, 300	
鋼矢板B	PINIATION O. UII	枚	1	54, 366	54, 366	
広幅鋼矢板 可とう鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 13m 鋼矢板打込長 12.6m		1	04, 000	04, 500	
		枚	2	1, 752, 418	3, 504, 836	

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 可とう鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5 m 鋼矢板打込長 14.1m					
		枚	2	1, 941, 820	3, 883, 640	
鋼矢板頭部鉄筋	SD345 D16 L=600					
to to larger		本	604	1,004	606, 416	
矢板切断						
		_4>			10.740	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		式	1		19, 740	
		式	1		1, 017, 336	
本体工					, ,	
		式	1		282, 559, 163	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m					
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m2	1, 030	2, 967	3, 056, 010	
20/1/ F	24 12 23 (20) (同か)					
		0	0.010	10.005	00 070 150	
コンクリート	24-12-25(20) 高炉 超遅延剤 1.2	m3	2, 318	13, 925	32, 278, 150	
	7kg/m3以上					
		m3	586	24, 601	14, 416, 186	
コンクリート	24-12-25(20) 55%以下 (中庸熱)					
		m3	2, 777	21, 200	58, 872, 400	
鉄筋	SD345 D29~32					
	SD345 D16~25	t	323. 34	142, 321	46, 018, 072	
8 NH						
		t	179. 01	141, 419	25, 315, 415	
鉄筋	SD345 D13		119.01	171, 113	20, 010, 410	
		t	12. 44	143, 223	1, 781, 694	
ガス圧接	D32+D32					
h o Fr detr	D00 - D00	箇所	1, 128	837	944, 136	
ガス圧接	D29+D29					
		Andre				
		箇所	1, 489	658	979, 762	

機械式定着具 D13 2m未清(THL)	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)
機械式定着具	機械式定着具	D13 2m未満(THL)					
機械式定着具							
簡所 348 370 128,760 接検式定着具 D16 2m未満(THL) 箇所 60 360 21,600 接検式定着具 D16 2m~5m未満(THL) 箇所 286 370 105,820 接検式定着具 D19 2m~5m未満(THL) 箇所 2,088 430 897,840 接検式定着具 D22 2m未満(THL) 箇所 96 430 41,280 接検式定着具 D22 2m~5m未満(THL) 箇所 354 510 180,540 接検式定着具 D13 2m未満(TH) 箇所 456 270 123,120 接検式定着具 D13 2m~5m未満(TH) 箇所 620 330 204,600 接検式定着具 D16 2m~5m未満(TH) 箇所 620 330 204,600		D13 2m~5m未満(THL)	箇所	96	310	29, 760	
機械式定着具	DALVACALCIA	DIO EM OMPINIO, (TILL)					
機械式定着具			箇所	348	370	128, 760	
機械式定着具 D16 2m~5m未満(THL) 箇所	機械式定着具	D16 2m未満(THL)					
機械式定着具 D16 2m~5m未満(THL) 箇所							
機械式定着具		D16 2m~5m未滞(THI)	箇所	60	360	21, 600	
機械式定着具 D19 2m~5m未満(THL) 箇所 2,088 430 897,840 機械式定着具 D22 2m未満(THL) 箇所 96 430 41,280 機械式定着具 D22 2m~5m未満(THL) 箇所 354 510 180,540 機械式定着具 D13 2m未満(TH) 箇所 456 270 123,120 機械式定着具 D13 2m~5m未満(TH) 箇所 620 330 204,600 機械式定着具 D16 2m~5m未満(TH)	100100000000000000000000000000000000000	DIO Ziii Oiii/Nipii (THE)					
機械式定着具 D19 2m~5m未満(THL) 箇所 2,088 430 897,840 機械式定着具 D22 2m未満(THL) 箇所 96 430 41,280 機械式定着具 D22 2m~5m未満(THL) 箇所 354 510 180,540 機械式定着具 D13 2m未満(TH) 箇所 456 270 123,120 機械式定着具 D13 2m~5m未満(TH) 箇所 620 330 204,600 機械式定着具 D16 2m~5m未満(TH)			 簡所	286	370	105, 820	
機械式定着具 D22 2m未満(THL) 箇所 96 430 41,280 機械式定着具 D22 2m~5m未満(THL) 箇所 354 510 180,540 機械式定着具 D13 2m未満(TH) 箇所 456 270 123,120 機械式定着具 D13 2m~5m未満(TH) 箇所 620 330 204,600 機械式定着具 D16 2m~5m未満(TH)	機械式定着具	D19 2m~5m未満(THL)				,	
機械式定着具 D22 2m未満(THL) 箇所 96 430 41,280 機械式定着具 D22 2m~5m未満(THL) 箇所 354 510 180,540 機械式定着具 D13 2m未満(TH) 箇所 456 270 123,120 機械式定着具 D13 2m~5m未満(TH) 箇所 620 330 204,600 機械式定着具 D16 2m~5m未満(TH)							
簡所 96 430 41, 280 機械式定着具 D22 2m~5m未満(THL) 簡所 354 510 180, 540 機械式定着具 D13 2m未満(TH) 箇所 456 270 123, 120 機械式定着具 D13 2m~5m未満(TH) 箇所 620 330 204, 600 機械式定着具 D16 2m~5m未満(TH)		D22 2m 未港 (TUI)	箇所	2, 088	430	897, 840	
機械式定着具	饭似八亿有六	DZZ ZIII/Y (IIII.)					
機械式定着具			 簡所	96	430	41, 280	
機械式定着具 D13 2m未満(TH) 箇所 456 270 123,120 機械式定着具 D13 2m~5m未満(TH) 箇所 620 330 204,600 機械式定着具 D16 2m~5m未満(TH)	機械式定着具	D22 2m~5m未満(THL)				,	
機械式定着具 D13 2m未満(TH) 箇所 456 270 123,120 機械式定着具 D13 2m~5m未満(TH) 箇所 620 330 204,600 機械式定着具 D16 2m~5m未満(TH)							
簡所		D12 2m 丰港 (TU)	箇所	354	510	180, 540	
機械式定着具 D13 2m~5m未満(TH) 箇所 620 330 204,600 機械式定着具 D16 2m~5m未満(TH)	放	D13 ZIII 个 (III)					
機械式定着具 D13 2m~5m未満(TH) 箇所 620 330 204,600 機械式定着具 D16 2m~5m未満(TH)			 簡所	456	270	123, 120	
機械式定着具 D16 2m~5m未満(TH)	機械式定着具	D13 2m~5m未満(TH)				,	
機械式定着具 D16 2m~5m未満(TH)							
		D16 2ma 5m未港 (TU)	箇所	620	330	204, 600	
	放	D10 2m 93m不相(1m)					
箇所 31 330 10,230			箇所	31	330	10, 230	
機械式定着具 D19 2m未満(TH)	機械式定着具	D19 2m未満(TH)	H-1771			21,221	
箇所 736 360 264,960 機械式定着具 D19 2m~5m未満(TH) 360 264,960		D10 2ma 5m未港 (TU)	箇所	736	360	264, 960	
(域内入人に有名 り19 2回 3回木(桐 (111)	放	D19 2m 与m不相问(1m)					
箇所 5,048 430 2,170,640			酱 所	5. 048	430	2, 170, 640	
機械式定着具 D22 2m未満(TH)	機械式定着具	D22 2m未満(TH)		,	100	_, ,	
箇所 1,204 430 517,720 型枠 一般型枠	开J t九		箇所	1, 204	430	517, 720	
注1 ^十	生 种	州文/主/1十					
式 1 20,771,080			式	1		20, 771, 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)
足場	安全ネット必要					
ヴェレ・1 ロ 相		式	1		17, 957, 108	
ブラケット足場						
		式	1		99, 000, 000	
	40kN/m2 <f≤80kn m2[120<t≤250c<="" td=""><td></td><td>1</td><td></td><td>22, 000, 000</td><td></td></f≤80kn>		1		22, 000, 000	
	m]					
		式	1		12, 275, 279	
止水板	伸縮可とう吸水型 B=280					
		m	122	30, 103	3, 672, 566	
ゲート差し筋	SD345 D16 L=0.3m					
 建築差し筋	SD295 D10 L=1.05m	本	1, 184	70	82, 880	
		本	564	87	49, 068	
建築差し筋	SD295 D10 L=0.86m	71.	001		10,000	
		本	552	72	39, 744	
建築差し筋	SD295 D13 L=81.2m					
建築差し筋	鉄骨アンカーホ ルト M39 ABR400 L=780(本	3	11, 586	34, 758	
建築左し肋	対情/フルーホルト M39 ABR400 L-780(埋込長さ)					
		<u>+</u>	40	c coc	910 040	
鉄筋架台		本	48	6, 626	318, 048	
		t	29. 89	568, 750	16, 999, 937	
翼壁工						
(川表)						
	10.0 40(字上) 松原 22	式	1		29, 699, 266	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m					
				a		
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m2	520	2, 967	1, 542, 840	
		m3	298	13, 924	4, 149, 352	
コンクリート	24-12-25(20) 55%以下(中庸熱)				_,,	
		m3	404	21, 200	8, 564, 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)
鉄筋	SD345 D29~32					
ΔH- h/h-	CD9.45 D1.6 O5	t	13. 87	142, 321	1, 973, 992	
鉄筋	SD345 D16~25					
			22. 27	141 410	2 140 401	
 鉄筋	SD345 D13	t	22.21	141, 419	3, 149, 401	
		t	8. 12	143, 223	1, 162, 970	
機械式定着具	D13 2m未満(TH)					
	」。 」 」 、	箇所	1, 682	270	454, 140	
다 건입시 ス	- 4761BW (-20					
		m2	83	3, 103	257, 549	
止水板	伸縮可とう吸収型 B=280	1112	00	0, 100	201, 043	
		m	31	28, 400	880, 400	
ダウエルバー	φ 32 L=1.2m					
型枠	一般型枠	本	114	7, 092	808, 488	
4.11	72.11					
		式	1		4, 550, 155	
 足場	安全ネット必要				1,000,100	
		式	1		2, 205, 179	
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		25, 643, 362	
		m2	310	2, 967	919, 770	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
, kil 1	01.10.05(00) 55(01) 7 (1.7541)	m3	231	13, 925	3, 216, 675	
コンクリート	24-12-25(20) 55%以下(中庸熱)					
 鉄筋	SD345 D29~32	m3	387	21, 200	8, 204, 400	
		t	29. 48	142, 321	4, 195, 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)
鉄筋	SD345 D16~25					
	SD345 D13	t	7. 98	141, 419	1, 128, 523	
		t	6. 59	143, 223	943, 839	
ガス圧接	D32+D32					
	D29+D29	箇所	26	837	21, 762	
		箇所	26	658	17, 108	
機械式定着具	D13 2m未満(TH)					
目地板	ゴム発泡体t=20	箇所	1, 182	270	319, 140	
		m2	106	3, 103	328, 918	
止水板	伸縮可とう吸収型 B=280					
			22	00.400	500.000	
タ゛ウエルハ゛ー	φ 32 L=1. 2m	m	20	28, 400	568, 000	
		本	72	7, 092	510, 624	
型枠	一般型枠					
		式	1		3, 575, 187	
足場	安全ネット必要	IX.	1		3, 373, 167	
/		式	1		1, 693, 793	
付属物設置工						
		式	1		34, 410, 933	
防止柵工			1		01, 110, 000	
転落(横断)防止柵		式	1		16, 919, 032	
	11111 ロ 1・1111 コノフリ 7 建心					
(川裏コンクリートフ゛ロック積)		m	54	6, 116	330, 264	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m アンカーボルト固定		·	,	-,1	
(水門本体)						
		m	103	161, 056	16, 588, 768	

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)
銘板工						
		式	1		125, 899	
銘板	鋳物用銅合金地金 600×400 t=1					
		枚	1	125, 899	125, 899	
(川表)		式	1		5, 548, 237	
プレキャスト階段	3割型				5, 515, 251	
		m2	113	29, 698	3, 355, 874	
コンクリートブ・ロック基礎	24-8-25(高炉)W/C60%以下 底幅 50 c m 高さ 50 c m					
	50 C III 同仓 50 C III					
Left - He bil	04 0 05 (ŻE) W (2000) NIT I 00	m	8	15, 065	120, 520	
横帯コンクリート	24-8-25(高炉)W/C60%以下 幅 30 cm 高さ 50 cm					
 縦帯コンクリート	24-8-25(高炉)W/C60%以下 幅 30	m	114. 2	12, 958	1, 479, 803	
	c m 高さ 50 c m					
		m	8	12, 589	100, 712	
連節ブロック張	350kg/m2以上			12,000	100,112	
(No.23+15.0)						
(10.20+10.0)		m2	36	13, 648	491, 328	
階段工						
(川裏)						
on ^o s be and trible crit.	odalitil	式	1		3, 390, 365	
プレキャスト階段	2割型					
プレキャスト階段	3割型	m2	29	28, 806	835, 374	
(N ₀ .37+3. 1)		m2	31	29, 560	916, 360	
コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 50 c m 高さ			20,000	010,000	
	50 c m					
		m	8	14, 881	119, 048	
横帯コンクリート	幅 30 cm 高さ 50 cm 18-8-40(高炉)					
6/24-14-13 kg 3	10.0.40(\$\dot\dot\) = 0- \$\dot\dot\dot\dot\dot\dot\dot\dot\dot\dot	m	60. 5	12, 838	776, 699	
縦帯コンクリート	18-8-40(高炉) 幅 30 c m 高さ 5 0 c m					
		m	10	12, 488	124, 880	

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)
法面保護コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m2	26	5, 518	143, 468	
調整コンクリート	18-8-40(高炉)					
連節プロック張	350kg/m2以上	m2	2	5, 518	11, 036	
(N. 97+9, 1)						
(No.37+3. 1)		m2	32	13, 000	416, 000	
側溝蓋	$740 \times 600 \times 225$					
(N ₀ .37+3.1)						
── 大 71		枚	5	9, 500	47, 500	
監査孔						
		式	1		7 256 400	
監査孔	H=1.2m	114	1		7, 356, 400	
		箇所	8	109, 700	877, 600	
監査孔	H=1.5m					
	H=3. 2m	箇所	4	119, 700	478, 800	
m. a. 1	п-о. иш					
		箇所	20	300, 000	6, 000, 000	
観測施設工			20	300, 000	0,000,000	
		式	1		1, 071, 000	
量水標	幅120mm 厚さ2mm アルミ前面反射	†				
コンクリート管理橋上部工(PC橋)		m	21	51, 000	1, 071, 000	
· / / / [] · Δ [[] Δ [] Δ [[] Δ [] Δ [[] Δ [])]]]]]]])]]]])]]]]]						
		式	1		26, 604, 351	
プレテンション桁製作工		-	-		-, 1, 001	
0		式	1		16, 265, 743	
プレテンション桁製作						
		式	1		16, 265, 743	
		式	1		4, 713, 312	

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)
ゴーム支承	$370 \times 220 \times 96$					
		/				
」"ム支承	370×170×74	個	18	101, 553	1, 827, 954	
<i>在上</i> 44704 PB		個	18	76, 447	1, 376, 046	
変位制限装置	$\phi 42 \times 860$					
(Mov)		組	16	49, 237	787, 792	
変位制限装置	φ 42×860			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
(Fix)						
架設工(クレーン架設)		組	16	45, 095	721, 520	
		式	1		908, 460	
桁架設	プレテンションPC単純床版橋					
		本	18	50, 470	908, 460	
床版·横組工		7	10	00, 110	300, 100	
	SD345 D13	式	1		4, 716, 836	
971JJ						
		t	0. 47	241, 308	113, 414	
鉄筋	SD345 D16~25					
			1.0	000 075	400.055	
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有	t	1.8	239, 375	430, 875	
	り コンクリート夜間割増無					
DOK 7° s.	20/b* 42 50 * 22 F70 N (CO+) (1CO	m3	20	39, 270	785, 400	
PCケーブ゛ル	シング ルストラント システム 570kN(60t)(1S2 1.8)					
		m	229	2, 411	552, 119	
緊張	ジング ルストラント システム 570kN(60t)(1S2 1.8) 固定側(緊張用)					
	1.0/ 固定関(糸沢川)					
 足場	側部足場(スラブ桁橋)	ケーフ゛ル	34	17, 541	596, 394	
		式	0		0	
足場	側部足場(スラブ桁橋)、橋台・橋脚 回り足場ブラケット					
		式	1		1, 038, 634	
			1		1,000,004	

規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
	式	1		1, 200, 000	
	式	1		14, 466, 643	
伸縮量40mm	式	1		1, 327, 209	
	m	12. 4	107, 033	1, 327, 209	
	<u>+</u>	1		2 705 079	
排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以	八	1		3, 103, 018	
下					
UDÁT 1 000	箇所	2	92, 860	185, 720	
VP官 φ 200					
	m	68	49, 169	3, 343, 492	
セラミックインサート M16用			21, 211	2, 2 2 2 7 2 2 2	
ボルトアンカー M16×100	本	34	1, 600	54, 400	
W MINT MICH CO					
	本	18	1,817	32, 706	
ホ ルトアンカー M12×100					
	本	56	1, 585	88, 760	
	式	1		1, 321, 804	
24-12-25(20)(普通)					
	m2	20	16 740	224 000	
SD345 D13	IIIO	20	10, 740	334, 800	
674开11+44	t	1. 95	146, 146	284, 984	
一板空件					
	式	1		682. 141	
	# 本	式 式	式 1 中縮量40mm 式 1 排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以 下 箇所 2 VP管φ200	式 1 大 1 一	大

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
樹脂発泡体(15倍発泡)t=20					
	m2	1	2, 691	2, 691	
	L	4	4, 297	17, 188	
	15.				
鋼製 橋梁用高欄(組立式)	式	1		8, 112, 552	
	m	68	87, 770	5, 968, 360	
H=850					
	當正	4	E10 040	2 072 102	
205×250×600	回刀	4	510, 040	2,072,192	
	枚	2	36, 000	72, 000	
	式	1		1, 133, 786	
				2, 211, 111	
18-8-25(高炉)	式	1		18, 378	
10 0 20 (141)					
	m3	1	18, 378	18, 378	
シート防水	式	1		677, 856	
	m2	184	3, 684	677, 856	
		1		497 550	
再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗	工	1		437, 552	
装厚 40mm 3.0m超					
The first state of the state of	m2	184	1, 215	223, 560	
再生密粒度アススァルト混合物(13) 舗 装厚 40mm 3.0m超					
	m2	101	1 169	212 000	
	樹脂発泡体(15倍発泡)t=20 翻製 橋梁用高欄(組立式) H=850 205×250×600 18-8-25(高炉) ジート防水 再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 3.0m超 再生密粒度アススファルト混合物(13) 舗	樹脂発泡体(15倍発泡) t=20	樹脂発泡体(15倍発泡) t=20	一番	対能発泡体(15倍発泡) t=20

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)
構造物撤去工						
		式	1		5, 130, 442	
道路付属物撤去工						
距離標撤去	再利用	式	1		5, 166	
中口品的少11以一口	7379713					
		本	3	1, 722	5, 166	
構造物取壊し工		7	3	1,722	5, 100	
		式	1		3, 222, 790	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
Ada VII.a II.a m. L. mil.	A COLOR OF THE CANADISC TO	m3	456	6, 999	3, 191, 544	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm					
じゃかご撤去		m2	162	158	25, 596	
		m2	113	50	5, 650	
運搬処理工					,	
		式	1		1, 902, 486	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
	アスファルト殻	m3	456	2, 437	1, 111, 272	
以是顶) /// / / / I ILX					
		m3	8	2, 021	16, 168	
殼処分	コンクリート殻(無筋)	mo	0	2,021	10, 100	
		m3	456	1,600	729, 600	
殼処分	アスファルト殻					
運搬処理	割栗石	m3	8	3, 892	31, 136	
建	削木仙					
		-			14.010	
仮設工		式	1		14, 310	
		式	1		538, 297, 677	

	式式式	1 1		75, 063, 714 75, 063, 714	
	式	1		75, 063, 714	
	式	1		75, 063, 714	
	式	1			
	式	1			
	八	1		20 151 504	
				38, 151, 594	
	式	0		0	
	式	1		1, 968, 000	
	式	1		4, 783, 825	
	-1 -	1		225 386	
		1		220, 000	
	式	1		800,000	
2C-40 t=500mm					
00.40 500	m2	2, 140	1, 777	3, 802, 780	
C-40 t=500mm					
				==	
22×1524×6096 設置・撤去	工	1		1, 955, 190	
	式	1		14, 955, 207	
22×1524×6096 設置·撤去					
	式	1		5, 936, 066	
2×1524×6096 設置・撤去					
22×1524×6096 設置・樹土	式	1		608, 515	
是八1021八0000 以巴加公					
	-	1		1 200 000	
	C-40 t=500mm 2×1524×6096 設置·撤去	式 C-40 t=500mm m2 C-40 t=500mm 式 2×1524×6096 設置・撤去 2×1524×6096 設置・撤去 式 2×1524×6096 設置・撤去 式	式 1 式 1 式 1 C-40 t=500mm m2 2,140 C-40 t=500mm 式 1 2×1524×6096 設置・撤去 式 1 2×1524×6096 設置・撤去 式 1 2×1524×6096 設置・撤去 式 1 2×1524×6096 設置・撤去	式 1 元-40 t=500mm m2 2,140 1,777 C-40 t=500mm 式 1 2×1524×6096 設置・撤去 式 1 2×1524×6096 設置・撤去 式 1 2×1524×6096 設置・撤去 式 1 2×1524×6096 設置・撤去 式 1	式 1 4,783,825 式 1 225,386 式 1 800,000 C-40 t=500mm m2 2,140 1,777 3,802,780 C-40 t=500mm 式 1 1,955,190 2×1524×6096 設置・撤去 式 1 14,955,207 2×1524×6096 設置・撤去 式 1 5,936,066 2×1524×6096 設置・撤去 式 1 608,515

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)
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去					
【鬼怒川左岸46.3k土		式	1		1, 906, 090	
法尻処理			1		1,000,000	
【下流側工事用道路】		式	1		10.505	
土留·仮締切工		八	1		10, 535	
		式	1		60, 547, 508	
仮締切 【低水護岸·堤外水路 】	4.0m以上					
		式	1		60, 547, 508	
水替工						
 ポンプ排水	450以上1300(m3/h)未満 常時排水	式	1		8, 633, 709	
【水門本体】		式	1		1, 656, 162	
ポンプ排水	450以上1300(m3/h)未満 常時排水					
【低水護岸】						
		式	1		6, 977, 547	
		式	1		118, 020, 000	
スーハ゜ーウェルホ゜イント	井戸長=12.0m スクリーン長=7.0m					
仮水路工		式	1		118, 020, 000	
【田川仮排水路】		式	1		217, 409, 138	
鋼矢板	Ⅱ型 L=7.0m 油圧圧入引抜き				, ,	
【右岸(暫定)】区間①						
	Ⅲ型 L=7.0m 油圧圧入引抜き	枚	51	32, 000	1, 632, 000	
	Ⅲ主 レーィ.Ⅷ 個圧圧入別扱さ					
【右岸(暫定)】区間①		枚	1	35, 000	35, 000	
鋼矢板	IV型 L=8.0m 油圧圧入引抜き	, A	1	50, 500	30,000	
【右岸(暫定)】区間①						
	VL型 L=13.5m バイブロ打込引抜	枚	1	42, 518	42, 518	
	<i>** ** ** ** ** ** ** **</i>					
【右岸(暫定)】区間①		枚	0	14, 453. 2	0	

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	VL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き					
【右岸(暫定)】区間①						
	VL型 L=13.5m バイブロ打込引抜	枚	76	115, 696	8, 792, 896	
	き					
【右岸(暫定)】区間②		枚	0	157, 044	0	
鋼矢板	VL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き					
【右岸(暫定)】区間②						
 鋼矢板	VL型 L=13.5m バイブロ打込引抜	枚:	48	232, 154	11, 143, 392	
判 大似	************************************					
【右岸(1)】区間③						
	VL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き	枚	0	166, 428	0	
野門 人们及	化主 L=10.0m 有风上八八升级已					
【右岸(1)】区間③		1-/	7.0	041 590	18, 356, 888	
 鋼矢板	VL型 L=13.5m バイブロ打込引抜	枚	76	241, 538	18, 350, 888	
	き					
【右岸(1)】区間③		 枚	0	125, 948	0	
鋼矢板	VL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き			,		
【右岸(1)】区間③						
		枚	255	213, 516	54, 446, 580	
鋼矢板	VL型 L=13.5m バイブロ打込引抜	ž .				
【右岸(2)】区間④	き					
		枚	0	84, 492. 8	0	
鋼矢板	VL型 L=13.5m バイブロ打込引抜 き	Ĭ.				
【右岸(2)】区間④						
 鋼矢板	VL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き	枚	30	113, 000	3, 390, 000	
实则. 八 1汉	VL至 L-13. 3Ⅲ 個圧圧八列級 e					
【右岸(2)】区間④		144	45	174 000	7 007 005	
	IV型 L=12.5m 油圧圧入引抜き	枚	45	174, 829	7, 867, 305	
【左岸(暫定)】区間①		枚	0	183, 816	0	
鋼矢板	IV型 L=12.5m 油圧圧入引抜き		,	100,010	J	
【左岸(暫定)】区間①						
【工序(首化/】		枚	170	180, 000	30, 600, 000	
鋼矢板	IV型 L=12.5m 油圧圧入引抜き					
【左岸(1)】区間②						
		枚	0	170, 200	0	
鋼矢板	IV型 L=12.5m 油圧圧入引抜き					
【左岸(1)】区間②						
		枚	241	174, 167	41, 974, 247	

世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世	0 63 0 1 15,700	166, 244	0 10, 587, 402 0 3, 808, 080 2, 260, 800 4, 450, 000	
由圧圧入引抜き 枚 式 甲土無 障害無 50 m3 混り土含む)	63 0 1 15,700	168, 054	10, 587, 402 0 3, 808, 080 2, 260, 800	
由圧圧入引抜き 枚 式 甲土無 障害無 50 m3 混り土含む)	63 0 1 15,700	168, 054	10, 587, 402 0 3, 808, 080 2, 260, 800	
式 甲土無 障害無 50 m3 昆り土含む)	15,700		3, 808, 080 2, 260, 800	
式 甲土無 障害無 50 m3 昆り土含む)	15,700		3, 808, 080 2, 260, 800	
式 甲土無 障害無 50 m3 混り土含む)	15, 700	144	3, 808, 080 2, 260, 800	
式 甲土無 障害無 50 m3 混り土含む)	15, 700	144	3, 808, 080 2, 260, 800	
甲土無 障害無 50 m3 Rり土含む) 式	15, 700	144	2, 260, 800	
甲土無 障害無 50 m3 Rり土含む) 式	15, 700	144	2, 260, 800	
m3 混り土含む) 式		144		
昆り土含む) 式		144		
昆り土含む) 式		144		
	1		4, 450, 000	
	1		4, 450, 000	
	1			
式	1		1, 852, 224	
m3	2, 900	189	548, 100	
m3	15, 700	189	2, 967, 300	
	15,100		2,001,000	
6.				
式	1		12, 654, 406	
式	1		335, 000	
式	1		335, 000	
	1		3, 598, 081	
式				
式			1	1
	式	式 1	式 1	式 1 335,000

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)
交通管理工						
		式	1		16, 538, 933	
人地が守る間は						
		式	0		0	
交通誘導警備員						
築堤·護岸		式	1		16, 538, 933	
(田川堤防)						
		式	1		221, 160, 834	
河川土工						
					15 550 565	
		式	1		15, 750, 567	
Les Verl	Lizik) o°)) had for this character	式	1		1, 694, 742	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 50,000m3以上					
		m3	4, 800	144	691, 200	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		2,000	111	001, 200	
(施工箇所~仮置場)						
整地	残土受入れ地での処理	式	1		704, 726	
TEVE	/XIX/MUMICU/AZ					
		式	1		298, 816	
盛土工						
路体(築堤)盛土	2. 5m未満	式	1		14, 055, 825	
		m3	210	5, 234	1, 099, 140	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		m2	EOO	705	250 500	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	500	705	352, 500	
1. 75k がた 丘根 > 7 ~年 Lén.	しか(出典 エア)になると)	m3	11,600	189	2, 192, 400	
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	0		0	

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)
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(上平塚SY~施工ヤード)		式	1		2, 878, 733	
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				2, 373, 733	
(改良ヤード~施工ヤード)		_45			5 055 404	
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		5, 977, 484	
(仮置場~施工ヤード)		式	1		1 555 500	
盛土工(ICT)		八	1		1, 555, 568	
ntr H. /btr II \ P I /r cm\		式	0		0	
路体(築堤)盛土(ICT)						
		m3	0	220	0	
護岸基礎工		mo		220		
		式	0		0	
下未上上						
		式	0		0	
	土砂					
 埋戻し		式	0		0	
- <u>-</u>						
		式	0		0	
基礎工						
現場打基礎(1)	21-8-40(高炉) 底幅 160 c m 高	式	0		0	
3- <i>2</i>	≥ 20 c m					
		m	0	15, 176	0	
現場打基礎(2)	21-8-40(高炉) 底幅 180cm 高 さ 20cm					
	20 C III					
	21-8-40(高炉) 底幅 185 c m 高	m	0	15, 139	0	
3 - 30 - 1 take 17% (-7	≥ 20 c m					
		m	0	15, 369	0	
現場打基礎(3')	21-8-40(高炉) 底幅 185cm 高 さ 20cm					
	2 20 C III					
		m	0	15, 452	0	

現場打基礎(4)	21-8-40(高炉) 底幅 155 c m 高					
	さ 20 c m					
		m	0	14, 826	0	
現場打基礎(4')	21-8-40(高炉) 底幅 170 c m 高 さ 20 c m					
		m	0	15, 553	0	
現場打基礎(5)	21-8-40(高炉) 底幅 170 c m 高 さ 20 c m					
		m	0	14, 412	0	
現場打基礎(5')	21-8-40(高炉) 底幅 170cm 高 さ 20cm					
attitut attack		m	0	14, 495	0	
護岸基礎工						
【指定部分】		式	1		8, 485, 782	
作業土工						
		式	1		3, 242, 966	
床掘り	土砂		1		0, 212, 000	
		式	1		396, 097	
埋戻し			1		000,001	
		式	1		2, 331, 924	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(施工箇所~仮置場)		式	1		272 274	
整地	残土受入れ地での処理	IL.	1		373, 374	
		式	1		141, 571	
坐城上						
		式	1		5, 242, 816	
現場打基礎(1)	21-8-40(高炉) 底幅 160 c m 高 さ 20 c m					
		m	13	11, 703	152, 139	
現場打基礎(2)	21-8-40(高炉) 底幅 180 c m 高 さ 20 c m					
		m	10	12, 722	127, 220	
現場打基礎(3)	21-8-40(高炉) 底幅 185 c m 高 さ 20 c m			,	.,	
		m	63	15, 369	968, 247	

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(3')	21-8-40(高炉) 底幅 185cm 高 さ 20cm					
		m	38	12, 977	493, 126	
現場打基礎(3'')	21-8-40(高炉) 底幅 165cm 高さ 20cm					
		m	18	12, 067	217, 206	
現場打基礎(4)	21-8-40(高炉) 底幅 155 c m 高 さ 20 c m					
		m	7	14, 826	103, 782	
現場打基礎(4')	21-8-40(高炉) 底幅 170 cm 高 さ 20 cm				-	
		m	10	15, 553	155, 530	
現場打基礎(5)	21-8-40(高炉) 底幅 170 c m 高 さ 20 c m					
		m	118	14, 412	1, 700, 616	
現場打基礎(5')	21-8-40(高炉) 底幅 170 c m 高 さ 20 c m					
		m	10	14, 495	144, 950	
置換	RC-40					
		m3	160	3, 000	480, 000	
२५) । ४४						
N. —Addition		m2	50	14, 000	700, 000	
法覆護岸工						
		式	1		67, 207, 235	
コンクリートブ゛ロック工(コンクリートブ゛ロック積)						
L Title S Lorde	14. 3	式	0		0	
大型プロック積	控え1.0m					
四つ 声はかかり	91.0.40(京标)	m2	0	17, 690	0	
胴込・裏込コンクリート	21-8-40(高炉)					
四宮 古され/キー	五 4.7 7 7 9 4 9	m3	0	15, 673	0	
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40					
		m3	0	3, 834	0	
天端コンクリート (1)	21-8-40(高炉)					
\1/		m	0	6, 320	0	

-8-40(高炉) -8-40(高炉) -8-40(高炉) -8-40(高炉) -8-40(高炉)	m m	0 0	7, 223 7, 674 6, 320	0 0	
-8-40(高炉) -8-40(高炉) -8-40(高炉)	m m	0	7, 674 6, 320	0	
-8-40(高炉) -8-40(高炉) -8-40(高炉)	m m	0	7, 674 6, 320	0	
-8-40(高炉) -8-40(高炉)	m	0	6, 320	0	
-8-40(高炉) -8-40(高炉)	m	0	6, 320	0	
-8-40(高炉)	m				
-8-40(高炉)	m				
-8-40(高炉)		0	6, 771	0	
		0	6, 771	0	
	箇所				
-8-40(高炉)	簡所		į l		
-8-40(高炉)		0	298, 000	0	
			200,000	•	
	hala more				
型土のう	箇所	0	274, 000	0	
	袋	0	5, 584	0	
	式	1		65, 085, 755	
え1.0m					
	m2	1, 638	17, 336	28, 396, 368	
-8-40(高炉)					
	9	1 070	15 260	20 250 200	
生砕石 RC-40	ma	1,970	15, 360	30, 259, 200	
-8-40(高炉)	m3	912	3, 834	3, 496, 608	
_9_40(草炉)	m	15	6, 320	94, 800	
. O 40(同次7)					
	m	10	7, 223	72, 230	
-8-40(高炉)					
	 m	11/	7 674	871 83G	
	型土のう え1.0m -8-40(高炉) 生砕石 RC-40 -8-40(高炉)	選出のう 袋	番所 0 型土のう 袋 0 式 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	一名-40(高炉)	8

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)
天端コンクリート	21-8-40(高炉)					
(4)						
	21-8-40(高炉)	m	6	6, 320	37, 920	
(5)						
	24.0.40(=================================	m	139	6, 771	941, 169	
小口止コンクリート	21-8-40(高炉)					
(1)		箇所	1	298, 000	298, 000	
小口止コンクリート	21-8-40(高炉)			,	,	
(2)						
	大型土のう	箇所	1	274, 000	274, 000	
		袋	61	5, 584	340, 624	
植生工						
					1 000 100	
 張芝	張芝工 500m2以上	式	1		1, 622, 100	
筋芝	筋芝工 300m2以上500m2未満	m2	1,000	1, 426	1, 426, 000	
Ath Z	肋之工 300m2以上500m2术阀					
		m2	0	1, 481	0	
人工張芝	95芝					
		m2	370	530	196, 100	
		式	1		499, 380	
覆土(流用土)						
		m3	410	1, 218	499, 380	
 根固め工		IIIO	410	1, 210	433, 300	
 根固めブロック工		式	0		0	
1以回 927 - 1877 土						
		式	0		0	
消波根固めブロック製作	ブロック種類(実質量) 2 t					
		個	0	26, 597	0	

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)
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 t ブロック購入無					
		個	0	3, 337	0	
消波根固めブロック積込	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2 t					
 消波根固めブロック運搬	2.5t以下 積込み・据付け(層積) 5	個	0	1, 516	0	
16以以回 <i>97、"7</i> 7定以	個 0.5km以下					
		個	0	1, 558	0	
間詰工						
		式	0		0	
間詰石	割栗石(再利用材)					
97 (1) 2 The 1 4.4.		m3	0	163	0	
吸出し防止材	t=20mm					
 根固め工		m2	0	1, 369	0	
低回の上						
【指定部分】					07. 505. 044	
 根固めブロック工		式	1		27, 535, 944	
 消波根固めブロック製作	プロック種類(実質量) 2 t	式	1		24, 909, 092	
旧跃风回》/ - // 衣巾	/ ·//压放(人具革) 』 b					
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	個	767	26, 065	19, 991, 855	
行民(国)のファータン 755 [1]	無筋ノログノログ権規(美員重)と t ブロック購入無					
201/ 20th Liel FEL 12 - 12 In Call 2	何你心,也不是你不得	個	767	3, 337	2, 559, 479	
消波根固めブロック積込	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2 t					
West In the second		個	767	1, 516	1, 162, 772	
消波根固めブロック運搬	2.5t以下 積込み・据付け(層積) 5 個 0.5km以下					
00 %t		個	767	1, 558	1, 194, 986	
間詰工						
DD 34		式	1		2, 626, 852	
間詰石	割栗石(再利用材)					
		m3	74	163	12, 062	

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)
吸出し防止材	t=20mm					
		m2	1, 910	1, 369	2, 614, 790	
構造物撤去工						
		式	1		51, 264	
 カゴ撤去工		11(1		51, 204	
		式	1		51, 264	
カゴマット撤去	t=50cm					
		m2	712	72	51, 264	
IXIX II						
		式	1		102, 130, 042	
仮締切工					102, 100, 012	
		式	1		93, 059, 165	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 14.5m 鋼 矢板打込長 11m 平均鋼矢板引抜					
	長 11m	5				
	IV型 平均鋼矢板長さ 14.5m 鋼	式	0		0	
	矢板打込長 11m 平均鋼矢板引抜					
	長 11m	式	1		92, 058, 985	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体						
		式	1		1, 000, 180	
小省上						
		式	1		4, 632, 295	
			1		4,004,430	
		式	1		4, 632, 295	
作業ヤード整備工						
 ヤード造成		式	1		3, 558, 363	
【右岸側仮締切施工		式	1		720, 000	
	22×1524×6096 設置·撤去				, ,	
【仮締切施工時】						
		式	1		2, 838, 363	

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)
交通管理工								
			式		1		880, 219	
交通誘導警備員								
交通誘導警備員			式		0		0	
			式		1		880, 219	
直接工事費								
业\ヱ/⊏			式		1		2, 234, 722, 000	
共通仮設費								
			式		1		201 002 000	
共通仮設費			八		1		261, 983, 000	
			式		1		113, 809, 545	
運搬費								
建設機械運搬費			式		1		88, 567, 473	
在以水水产取其								
			式		0		0	
建設機械運搬費								
			式		1		2, 471, 523	
重建設機械分解組立輸送費								
重建設機械分解組立輸送費			式		0		0	
			式		1		19, 482, 028	
仮設材運搬費								
/亡弐ルナナン宝 4加 連			式		0		0	
仮設材運搬費								
			-		1		66 619 606	
準備費			式		1		66, 613, 922	
			式		1		3, 291, 618	

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)
表土運搬処理						
		式	1		3, 291, 618	
事業損失防止施設費						
		式	1		12, 628, 392	
家屋調査費						
##		式	1		7, 583, 440	
騒音振動調査費						
地下水観測費		式	1		2, 044, 952	
地下小観側賃						
役務費		式	1		3, 000, 000	
汉4万具						
電力基本料金		式	1		928, 000	
PE/7/25/17/12						
		_4-	,		000 000	
技術管理費		式	1		928, 000	
		式	1		4, 855, 607	
土質等試験費			1		4, 055, 007	
		式	1		3, 450, 920	
保守管理(ICT)			1		0, 100, 320	
		式	0		0	
保守管理(ICT)						
		式	1		350,000	
システム初期費(ICT)						
		式	1		1, 054, 687	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		3, 538, 455	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		148, 173, 455	

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)
純工事費						
		式	1		2,496,705,000	
現場管理費						
工事原価		式	1		607,969,500	
- 7 37 1164						
		式	1		3,104,674,500	
一般管理費等		八	1		3,104,674,500	
		式	1		239,925,500	
工事価格						
上屋工		式	1		3,344,600,000	
上屋工		式	1		0	
		式	1		72,137,820	
直接工事費						
共通費		式	1		72,137,820	
兴 旭頁						
共通仮設費		式	1		28,562,180	
		式	1		6,303,130	
現場管理費					, ,	
611. 公公 → 日日 連絡 人公		式	1		9,616,775	
一般管理費等						
工事価格		式	1		12,642,275	
		式	1		100,700,000	
消費税相当額			1		200,100,000	
		式	1		344,530,000	

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)
工事費計						
		式	1		3,789,830,000	
		10	1		3,769,630,000	

単 価 合 意 書

令和7年5月29日に契約したR3鬼怒川右岸田川水門(仮称)新設工事(第5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6月2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

岩崎 福久

受注者 住所 東京都渋谷区渋谷一丁目16番14号

氏名 東急建設株式会社

取締役社長 寺田 光宏

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)
水門						
河川土工		式	1		2, 160, 219, 336	
19711上上						
		式	1		289, 606, 016	
掘削工						
		式	1		4, 122, 300	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 50,000m3以上					
		m3	0	144	0	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 50,000m3以上					
		m3	27, 300	151	4, 122, 300	
盛土工						
		15.				
	2. 5m未満	式	1		257, 044, 116	
		m3	0	5, 234	0	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
 路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満	m3	140	5, 700	798, 000	
		m3	0	705	0	
路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満					
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	200	758	151,600	
四四(米)(定/) 盆上	7. VIIIVA 12.					
		m3	0	189	0	
路体(築堤)盛土	4.0m以上		<u> </u>	103		
V# 1 P> [m3	48, 000	200	9, 600, 000	
溝欠盛土						
		m3	0	2, 340	0	
溝欠盛土		III O	U	2, 340	U	
		m3	540	2, 584	1, 395, 360	

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)
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
上平塚SY~施工ヤード		<u>+-</u>	0			
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
上平塚SY~施工ヤード						
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		78, 650, 000	
上平塚SY~改良ヤード						
		式	0		0	
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
上平塚SY~改良ヤード		式	1		48, 600, 000	
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		*		15, 550, 000	
鬼左46.3k~改良ヤード						
 土砂等積込運搬	上砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
鬼左46.3k~改良ヤード						
		式	1		21, 500, 000	
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
鬼右44.3k~施工ヤード		式	0		0	
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		0		0	
鬼右44.3k~施工ヤード						
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		4, 149, 156	
改良ヤード~施工ヤード		式	0		0	
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
改良ヤード~施工ヤード		式	1		24, 700, 000	
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1-1	1		24, 100, 000	
仮置場~施工ヤード						
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
仮置場~施工ヤード		式	1		14, 000, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
下妻SY~施工ヤード		+	0			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
下妻SY~施工ヤード						
		式	1		53, 500, 000	

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)
盛土工(ICT)						
路体(築堤)盛土(ICT)		式	1		19, 558, 200	
品件(来处/ <u>画工</u> (101)						
		m3	0	220	0	
路体(築堤)盛土(ICT)						
法面整形工(ICT)		m3	88, 100	222	19, 558, 200	
(-11)						
		式	1		8, 881, 400	
法面整形(切土部)(ICT)	は質土、砂及び砂質土、粘性土					
法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	0	766	0	
		m2	2, 130	780	1, 661, 400	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	0	485	0	
		m2	14, 440	500	7, 220, 000	
土砂改良工						
			1		29 270 000	
土砂改良工		式	1		32, 370, 000	
		式	1		32, 370, 000	
土砂改良工	粘性土:礫質土=1:1					
		m3	0	642	0	
土砂改良工	粘性土:礫質土=1:1	IIIO	0	042	0	
以 飲み 方		m3	49, 800	650	32, 370, 000	
地盤改良工						
		式	1		634, 767	
表層安定処理工					4, 101	
		式	1		634, 767	

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)
安定処理土埋戻し						
 安定処理土埋戻し		m2	0	3, 323	0	
文 龙龙经上在从 0						
		m2	181	3, 507	634, 767	
法覆護岸工						
		式	1		306, 575, 688	
		式	1		2, 587, 900	
床掘り(掘削)	土砂					
 床掘り(掘削)	土砂	式	0		0	
		式	1		468, 629	
床掘り	土砂					
 床掘り	土砂	式	0		0	
		式	1		81, 729	
埋戻し						
		45				
 埋戻し		式	0		0	
		式	1		2, 037, 542	
盛土工(ICT)						
		式	1		345, 000	
路体(築堤)盛土(ICT)			1		343,000	
		m3	0	220	0	
路体(築堤)盛土(ICT)						
		m3	1,500	230	345, 000	
法面整形工(ICT)		IIIO	1, 500	200	340,000	
		式	1		486, 600	

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)
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(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	0	766	0	
佐 <u>田</u> 金	V*育工、砂及 〇・砂 負工、桁性工					
		m2	250	804	201, 000	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	1112	230	004	201, 000	
		m2	0	485	0	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
コンクリートフ゛ロックエ(コンクリートフ゛ロック積)		m2	560	510	285, 600	
【川裏部】		式	1		5, 935, 274	
基面整正						
基面整正		m2	0	396	0	
坐 国正止						
		m2	38	432	16, 416	
コンクリートブ・ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 55 c m 高さ	mo		101	10, 110	
	35 c m					
		m	0	7, 860	0	
コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm					
			F1	0.547	495 007	
コンクリートブ・ロック積	JIS滑面 250×400×350	m	51	8, 547	435, 897	
		m2	0	20, 642	0	
コンクリートフ゛ロック積	JIS滑面 250×400×350					
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m2	206	22, 117	4, 556, 102	
		m3	0	6, 769	0	
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40					
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	85	7, 203	612, 255	
ノ ン 2m→7 / プード	10 0 10(同形)					
		m3	0	44, 295	0	

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)
天端コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m3	4	48, 151	192, 604	
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)					
二種						
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	箇所	0	120, 900	0	
二種		箇所	1	122, 000	122, 000	
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)						
【川裏階段部】						
		式	1		744, 430	
基面整正						
			-			
コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 55 c m 高さ	m2	8	432	3, 456	
	35 c m					
		m	8	8, 547	68, 376	
コンクリートフ゛ロック積	JIS滑面 250×400×350					
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m2	24	22, 117	530, 808	
M. A. A. M. (44-41)	十十二十二 NC 40					
		m3	13	7, 203	93, 639	
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	IIIO	13	1, 200	33,033	
		m3	1	48, 151	48, 151	
コンクリートフ゛ロックエ(連節フ゛ロック張)						
【高水護岸】						
コンクリートフ゛ロック基礎	24-8-25(高炉)W/C60%以下 底幅	式	1		32, 445, 161	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	50 c m 高さ 50 c m					
		m	0	15, 065	0	
コンクリートフ゛ロック基礎	24-8-25(高炉)W/C60%以下 底幅			10,000		
	50 c m 高さ 50 c m					
		m	100	16, 129	1, 612, 900	
連節プロック張	350kg/m2以上					
 連節ブロック張	350kg/m2以上	m2	0	13, 648	0	
remotion // yes						
		m2	1, 856	15, 500	28, 768, 000	

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)
縦帯コンクリート	24-8-25(高炉)W/C60%以下 幅 30 cm 高さ 50cm					
	0 M 14, C 00 0 M					
 縦帯コンクリート	24-8-25(高炉)W/C60%以下 幅 30	m	0	12, 672	0	
NVC 113 = 2 / / 1	cm 高さ 50 cm					
		m	122	13, 622	1, 661, 884	
小口止コンクリート	24-8-25(高炉)W/C60%以下	in .	122	10, 022	1, 001, 001	
		m	0	13, 482	0	
小口止コンクリート	24-8-25(高炉)W/C60%以下					
コンクリートフ゛ロックエ(連節フ゛ロック張)		m	27. 8	14, 474	402, 377	
【高水敷保護】		式	1		88, 309, 476	
連節ブロック張	350kg/m2以上	17	1		00, 303, 410	
		m2	0	14, 499. 2	0	
連節ブロック張	350kg/m2以上					
縦帯コンクリート	24-8-25(高炉)W/C60%以下 幅 30	m2	5, 653	15, 000	84, 795, 000	
利と行コンケソート	cm 高さ 500 cm					
			0	12, 668. 4	0	
縦帯コンクリート	24-8-25(高炉)W/C60%以下 幅 30	m	0	12,000.4	0	
	cm 高さ 500 cm					
		m	258	13, 622	3, 514, 476	
コンクリートブ・ロック工(平ブ・ロック張)						
【堤外水路】						
基面整正		式	1		99, 914, 574	
经间正业						
		m2	750	396. 06	297, 045	
コンクリートフ゛ロック基礎	24-8-25(高炉)W/C60%以下 底幅	ui.	100	590.00	231,040	
	50cm 高さ 80cm					
		m	80	24, 573. 2	1, 965, 856	
平ブロック張	350kg/m2以上					
小口止コンクリート	24-8-25(高炉)W/C60%以下	m2	5, 829	16, 447. 2	95, 870, 728	
/1·□ *** =/// 『	21 0 20 (HJW) 11/ 000 /02A					
		m	68. 5	25, 999. 2	1, 780, 945	

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)
管理橋橋台工						
管理橋橋台		式	1		55, 700	
日 左北间河间 口						
		基	0	26, 400	0	
管理橋橋台						
多自然型護岸工		基	2	27, 850	55, 700	
【指定部分】		式	1		61, 823, 463	
かごマット(スロープ型)	t=50cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石 径15	-			, ,	
	~20cm					
植生工		m2	5, 893	10, 491	61, 823, 463	
他生工						
		式	1		13, 928, 110	
 張芝	張芝工 500m2以上					
人工張芝	ワラ芝	m2	8, 230	1, 426	11, 735, 980	
人工振之)77 2					
		m2	0	579	0	
人工張芝	75芝	III.Z	v	013		
la ma		m2	3, 530	621	2, 192, 130	
根固め工						
【指定部分】		式	1		74, 666, 725	
根固めブロック工		1	1		14,000,120	
NOTE IN THE RELATIONS OF THE PARTY.		式	1		68, 915, 961	
消波根固めブロック製作	24-8-25(高炉)W/C60%以下 ブロック 種類 (実質量) 4 t					
		個	1, 316	42, 495	55, 923, 420	
根固めブロック据付	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 4		,	, 200	-,0,120	
	t ブロック購入無					
根固めプロック据付	無笠プロッハカ プnッカ結籾(中所具) 4	個	811	4, 589	3, 721, 679	
	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 4 t ブロック購入無					
		個	505	9,000	4, 545, 000	
	1	III	909	9,000	4, 545, 000	

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	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 4					
	t					
		個	1, 316	1, 683	2, 214, 828	
消波根固めブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積込み・据付					
	け(層積) 2個 0.5km以下					
		個	1, 316	1, 826	2, 403, 016	
根固めブロック撤去・据付	2t					
		個	18	6, 001	108, 018	
間詰工						
		式	1		5, 750, 764	
間詰石						
		m3	238	3, 973	945, 574	
吸出し防止材	t=20mm					
		m2	3, 510	1, 369	4, 805, 190	
付帯道路工						
		式	1		31, 524, 319	
アスファルト舗装工						
		式	1		12, 658, 680	
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					
		m2	0	554	0	
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					
		m2	3, 790	580	2, 198, 200	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200 mm					
	111111					
		m2	0	1, 158	0	
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200					
	mm					
		m2	2, 960	1, 211	3, 584, 560	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススァルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 3.0m超					
	表/子 OVIIIIII J. VIII)但					
		m2	0	1, 472	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗					
	装厚 50mm 3.0m超					
		m2	2, 990	1,521	4, 547, 790	

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)
表層(車道・路肩部)	再生密粒度7x77n/混合物(20) 舗 装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下					
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	m2	50	1,601	80, 050	
【摺付部】	mm					
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	m2	0	554	0	
【摺付部】	m m		00	500	40,000	
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	86	580	49, 880	
【水門上流平場】		m2	0	554	0	
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					
【水門上流平場】		m2	3, 790	580	2, 198, 200	
側溝工						
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	式	1		3, 864, 271	
		m	0	7,819	0	
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	III	0	1,013	0	
		m	24	8, 202	196, 848	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300					
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	0	6, 946	0	
プ レキャストU型側溝	片土留め-B300-H300	m	65	7, 304	474, 760	
		m	0	13, 832	0	
プレキャストU型側溝	片土留め-B300-H300		3	10, 302		
		m	23	14, 000	322, 000	
プレキャストU型側溝	PU1-B450-H450					
つ ⁰ 1 よって 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DUI DAEO HAEO	m	0	10,850	0	
プレキャストU型側溝	PU1-B450-H450					
		m	176	11, 409	2, 007, 984	

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	PU1-B600-H600					
プレキャストU型側溝	PU1-B600-H600	m	0	13, 694	0	
/ VII//IO主风神	TOT BOOK HOOK					
		m	51	14, 332	730, 932	
側溝蓋	300 41.2×9.5×50					
側溝蓋	300 41.2×9.5×50	枚	0	2, 056	0	
DC)1 115 .mm.	000 41.270.0700					
		枚	50	2, 147	107, 350	
インハ゛ートコンクリート	18-8-40(高炉)			,	,	
インパートコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0	22, 363	0	
427 - L=27779-L	18-8-40(南炉)					
		m3	1	24, 397	24, 397	
集水桝工			-	21,001	21,000	
	Page 1 200 1	式	1		1, 037, 544	
現場打ち集水桝	B600×L600×H600 18-8-40(高炉)					
		箇所	0	73, 036	0	
現場打ち集水桝	B600×L600×H700 18-8-40(高炉)	四//	v	70,000	0	
		箇所	1	82, 652	82, 652	
現場打ち集水桝	B800×L800×H700 18-8-40(高炉)					
		箇所	0	102, 891	0	
現場打ち集水桝	B800×L800×H700 18-8-40(高炉)	国力	0	102, 691	U	
		箇所	1	109, 168	109, 168	
現場打ち集水桝	B900×L900×H600 18-8-40(高炉)					
		答示		190 704	٥	
現場打ち集水桝	B900×L900×H700 18-8-40(高炉)	箇所	0	139, 704	0	
		箇所	1	152, 495	152, 495	
現場打ち集水桝	B1000×L1000×H800 18-8-40(高 炉)					
		64				
		箇所	0	175, 689	0	

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	B1000×L1000×H800 18-8-40(高 炉)					
		箇所	1	186, 362	186, 362	
現場打ち集水桝	B1000×L1000×H900 18-8-40(高 炉)					
		箇所	1	197, 809	197, 809	
現場打ち集水桝	B1000×L1000×H1100 18-8-40(高 炉)					
		箇所	1	210, 674	210, 674	
現場打ち集水桝	B900×L1400×H800 18-8-40(高炉)					
		箇所	0	89, 924	0	
現場打ち集水桝	B900×L1400×H800 18-8-40(高炉)					
		箇所	1	98, 384	98, 384	
縁石工						
		式	1		13, 963, 824	
法肩ブロック	高さ250mm 幅1000mm					
		m	0	14, 697	0	
法肩ブロック	高さ250mm 幅1000mm					
		m	744	16, 500	12, 276, 000	
法肩ブロック	高さ250mm 幅1000mm					
【低炭素型】		m	0	15, 704	0	
法肩プロック	高さ250mm 幅1000mm	III.	0	10, 104	U	
【低炭素型】		m	50	17, 000	850, 000	
地先境界ブロック	C種(150×150×600)					
		m	0	3, 688	0	
地先境界ブロック	C種(150×150×600)			,		
		m	212	3, 952	837, 824	
付帯道路施設工						
		式	1		19, 785	
道路付属物工		-			20,100	
		式	1		19, 785	

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)
距離標	再利用					
TIT-date loss	mar & Lett	本	0	6, 250	0	
距離標	再利用					
			0	6 505	10 705	
光ケーブル配管工		本	3	6, 595	19, 785	
		式	1		9, 083, 165	
作業土工						
掘削(光ケーフ゛ル配管)	押土無 障害無 施工数量 200m3	式	1		1, 482, 514	
7年日1(フロケーケーが自己 日 ケー	77工無 學音無 旭工級里 200111 3					
		式	0		0	
掘削(光ケーフ゛ル配管)	押土無 障害無 施工数量 250m 3		V		0	
		式	1		523, 611	
埋戻し						
		式	0		0	
		式	1		958, 903	
配管工						
77 Mr 50, 00 (10 50 dg)	DDD Mr./77	式	1		3, 312, 682	
配管設置(埋設部)	FEP 管径 80mm					
			0	0.000		
配管設置(埋設部)	FEP 管径 80mm	m	0	2, 099	0	
		m	671	2, 170	1, 456, 070	
配管設置(埋設部)	FEP 管径 80mm 3条					
配管設置(埋設部)	FEP 管径 50mm 4条	m	51	1,715	87, 465	
出口 以 但 (/土以 印/	ILI HIE OUMM 1X					
		m	5	1, 487	7, 435	
配管設置(埋設部)	FEP 管径 50mm 2条	411	J	1, 101	1, 100	
		m	131	918	120, 258	

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)
埋設表示鋲						
埋設表示鋲		箇所	0	1, 364	0	
-118/20/1/20/						
		箇所	14	1, 433	20, 062	
階段部保護						
 階段部保護		m	0	44, 800	0	
THARPPING						
		m	34	47, 688	1, 621, 392	
/ント*ホール工						
ハント゛ホール	1200×600×900	式	1		4, 287, 969	
7 V 1 W W	1200 / 000 / 300					
		箇所	0	411, 567	0	
ハント゛ホール	1200×600×900					
 既設ハンドホール削孔	削孔径110mm以上128mm未満 削孔	箇所	10	424, 470	4, 244, 700	
PCBX VI W MHOOL	深さ50mm以上200mm未満					
		箇所	5	6, 457	32, 285	
既設心ドホール削孔	削孔径64mm以上77mm未満 削孔深			,	,	
	さ50mm以上200mm未満					
坂路工		箇所	2	5, 492	10, 984	
汉 妇工						
		式	1		8, 351, 518	
盛土工			-		, -,	
 路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	1		200, 000	
	4. VIIIVAL					
(No.27付近川表坂路)		m3	0	189	0	
路体(築堤)盛土	4.0m以上		Ť	100	ı v	
(No.27付近川表坂路)						
		m3	1,000	200	200, 000	
盛土工(ICT)						
		式	1		253, 000	
		1	1		200,000	

- 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)
路体(築堤)盛土(ICT)						
		m3	0	220	0	
路体(築堤)盛土(ICT)						
V7 = 4-17/		m3	1, 100	230	253, 000	
法面整形工						
 法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	式	1		308, 880	
24 III 12/17 (III. 12 HP)	DEMINISTER OF WASHINGTON					
(No.27付近川表坂路)			0	200	0	
 法面整形(盛土部)	 法面締固め無 現場制約無	m2	0	369	0	
(No.27付近川表坂路)		m2	780	396	308, 880	
法面整形工(ICT)				000	000,000	
		式	1		300, 900	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
		m2	0	485	0	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
H-11		m2	590	510	300, 900	
植生工						
	張芝工 500m2以上	式	1		1, 953, 620	
JA K_	MCT OOOMENT					
		m2	EOO	1 400	0/1 9/0	
	張芝工 500m2以上	m2	590	1, 426	841, 340	
Or on the life tests						
(No.27付近川表坂路)		m2	780	1, 426	1, 112, 280	
アスファルト舗装工				-,	-, - ,	
		式	1		2, 008, 405	
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	0	554	0	
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	388	580	225, 040	

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)
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					
(No.27付近川表坂路)		m2	0	554	0	
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					
(No.27付近川表坂路)		m2	350	580	203, 000	
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200 mm				,	
		m2	0	1, 158	0	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200 mm					
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200	m2	298	1, 211	360, 878	
(No.27付近川表坂路)	mm					
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200 mm	m2	0	1, 158	0	
(No.27付近川表坂路)		m2	271	1, 211	328, 181	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度7xファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 3.0m超					
		m2	0	1, 472	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 3.0m超					
		m2	307	1, 521	466, 947	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススァルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
(No.27付近川表坂路)		m2	0	1, 472	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 3.0m超					
(No.27付近川表坂路)		m2	279	1, 521	424, 359	
縁石工						
		式	1		3, 326, 713	
法肩ブロック	高さ250mm 幅1000mm					
法肩ブロック	高さ250mm 幅1000mm	m	0	14, 697	0	
Here III	предоставляющий					
法肩ブロック	高さ250mm 幅1000mm	m	90	15, 212	1, 369, 080	
次周/ □ック (No.27付近川表坂路)	同 C 290mm 単1000mm					
(2006年1月7年/日本公共四)		m	0	14, 697	0	

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)
法肩ブロック	高さ250mm 幅1000mm					
(No.27付近川表坂路)			70	15.010	1 001 740	
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	m	79	15, 212	1, 201, 748	
歩車道境界ブロック	C種 (180/210×300×600)	m	0	4, 901	0	
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	m	75	5, 213	390, 975	
(No.27付近川表坂路)						
歩車道境界ブロック	C種 (180/210×300×600)	m	0	4, 901	0	
	C性(180/210×300×600)					
(No.27付近川表坂路)		m	70	5, 213	364, 910	
水門本体工						
		式	1		690, 125, 621	
作業土工					, ,	
		ls.				
床掘り(掘削)	土砂	式	1		13, 866, 305	
床掘り(掘削)	土砂	式	0		0	
de tra se	1.50	式	1		1, 620, 000	
床掘り	土砂					
		式	0		0	
床掘り	土砂					
		式	1		1, 210, 000	
埋戻し					_,,	
			0		_	
埋戻し		式	0		0	
基面整正		式	1		3, 630, 105	
		m2	0	396	0	

- 17 -

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						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m2	1, 860	420	781, 200	
工业等建恢	工物(石塊,工石供り工品で)					
(施工箇所~仮置場)		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		0			
(施工箇所~仮置場)						
		式	1		2, 810, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(施工箇所~仮置場)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
	10 VI 76 1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I					
(施工箇所~仮置場)		式	1		1, 875, 000	
整地	残土受入れ地での処理		1		1,010,000	
		式	0		0	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		1, 940, 000	
死 教师上						
		式	1		278, 491, 818	
既製コンクリート杭 水門本体	SC+PHC杭A種 杭径 700mm 杭長		1		270, 431, 010	
	17.0m 杭の打込長(掘削長) 19.4 5m					
		本	0	2, 300, 000	0	
既製コンクリート杭 水門本体	SC+PHC杭A種 杭径 700mm 杭長 17.0m 杭の打込長(掘削長) 19.4					
	5m					
	SC杭 杭径 600mm 杭長 7.0m	本	78	2, 368, 200	184, 719, 600	
<u> </u>	杭の打込長(掘削長) 8.8m					
		本	0	860, 060	0	
既製コンクリート杭 川表翼壁(右岸)	SC杭 杭径 600mm 杭長 7.0m	744		800, 000	0	
	杭の打込長(掘削長) 8.8m					
		本	15	919, 100	13, 786, 500	
既製コンクリート杭 川表翼壁(左岸)	SC杭 杭径 600mm 杭長 9.5m 杭の打込長(掘削長) 11.3m					
	700/211 たび (が明7次 / 11.3111					
既製コンクリート杭 川表翼壁(左岸)	SC杭 杭径 600mm 杭長 9.5m	本	0	1, 177, 305	0	
必 <i>表→//ッ□℃</i> が 川衣異堂(左戸)	がいけいでは、 がいれば、 はいれば、 はいれば、 はいがは、 はいがしが、 はいがは、 はいがは、 はいがは、 はいがは、 はいがは、 はいがは、 はいがは、 はいがは、 はいがは					
		本	15	1, 212, 800	18, 192, 000	

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)
既製コンクリート杭 川表水叩き	PHC杭A種 杭径 600mm 杭長 4.0 m 杭の打込長(掘削長) 5.8m					
		本	0	520, 986	0	
既製コンクリート杭 川表水叩き	PHC杭A種 杭径 600mm 杭長 4.0 m 杭の打込長(掘削長) 5.8m					
		本	30	565, 600	16, 968, 000	
既製コンクリート杭 川裏翼壁(オ	FHC杭B種 杭径 900mm 杭長 5m 杭の打込長(掘削長) 7.55m					
		本	0	863, 800	0	
既製コンクリート杭 川裏翼壁(オ	5岸) PHC杭B種 杭径 900mm 杭長 5m 杭の打込長(掘削長) 7.55m					
		本	8	943, 000	7, 544, 000	
既製コンクリート杭 川裏翼壁(左	ご岸) PHC杭B種 杭径 900mm 杭長 5m 杭の打込長(掘削長) 7.55m					
		本	0	862, 950	0	
既製コンクリート杭 川裏翼壁(左	E岸) PHC杭B種 杭径 900mm 杭長 5m 杭の打込長(掘削長) 7.55m					
		本	8	941,000	7, 528, 000	
既製コンクリート杭 川裏水叩き	PHC杭A種 杭径 400mm 杭長 6.0 m 杭の打込長(掘削長) 7.8m					
		本	0	486, 024	0	
既製コンクリート杭 川裏水叩き	PHC杭A種 杭径 400mm 杭長 6.0 m 杭の打込長(掘削長) 7.8m					
		本	16	516, 000	8, 256, 000	
泥水処理						
		m3	0	13, 200	0	
泥水処理						
		m3	1, 540	13, 900	21, 406, 000	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0	2, 437	0	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	22	2, 569	56, 518	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	22	1,600	35, 200	
矢板工(遮水矢板)				·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		式	1		46, 336, 472	

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	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長 1.6m					
		枚	0	29, 221	0	
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	290	29, 600	8, 584, 000	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 13m 鋼矢板打込長 5m					
		枚	0	161, 261	0	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 13m 鋼矢板打込長 5m					
		枚	2	163, 000	326, 000	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 13m 鋼矢板打込長 7.9m					
		枚	0	162, 216	0	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 13m 鋼矢板打込長 7.9m					
		枚	27	195, 000	5, 265, 000	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 13m 鋼矢板打込長 11m					
油圧圧入		L.		40.4.400		
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 13m	枚	0	424, 423	0	
W	鋼矢板打込長 11m					
油圧圧入		枚	26	500,000	13, 000, 000	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5 m 鋼矢板打込長 5m					
		枚	0	179, 029	0	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5 m 鋼矢板打込長 5m			,		
		枚	2	181,000	362, 000	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5 m 鋼矢板打込長 7.9m					
		枚	0	182, 322	0	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5 m 鋼矢板打込長 7.9m					
		枚	7	189, 673	1, 327, 711	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5 m 鋼矢板打込長 12.5m		•	255,010	1, 021, 111	
油圧圧入		t/c		F10 001		
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5 m 鋼矢板打込長 12.5m	枚	0	512, 961	0	
油圧圧入		lu.	_			
		枚	7	600,000	4, 200, 000	

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	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長 1.6m					
異形鋼矢板①		枚	0	137, 271	0	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m	12	0	131, 211	0	
異形鋼矢板①	鋼矢板打込長 1.6m					
 広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m	枚	1	138, 500	138, 500	
	鋼矢板打込長 1.6m					
異形鋼矢板②		枚	0	137, 271	0	
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					
異形鋼矢板②		枚	1	129 500	129 500	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m	TX	1	138, 500	138, 500	
異形鋼矢板③	鋼矢板打込長 1.6m					
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m	枚	0	137, 271	0	
	鋼矢板打込長 1.6m					
異形鋼矢板③		枚	1	138, 500	138, 500	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 13m 鋼矢板打込長 5m 鋼矢板平均引					
異形鋼矢板④	抜長 0m	44	0	572 500		
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 13m	枚	0	576, 593	0	
異形鋼矢板④	鋼矢板打込長 5m 鋼矢板平均引 抜長 0m					
 広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 13m	枚	1	582, 000	582, 000	
	鋼矢板打込長 5m 鋼矢板平均引					
異形鋼矢板⑤	抜長 0m	枚	0	576, 593	0	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 13m 鋼矢板打込長 5m 鋼矢板平均引					
異形鋼矢板⑤	抜長 0m	44.		500.000	500.000	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m	枚	1	582, 000	582, 000	
異形鋼矢板⑥	鋼矢板打込長 1.6m					
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m	枚	0	137, 271	0	
	鋼矢板打込長 1.6m					
異形鋼矢板⑥		枚	1	138, 500	138, 500	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4m 鋼矢板打込長 3.6m					
異形鋼矢板⑦		t/r	0	049 042		
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4m	枚	0	243, 246	0	
異形鋼矢板⑦	鋼矢板打込長 3.6m					
		枚	1	246, 000	246, 000	

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	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5 m 鋼矢板打込長 5m 鋼矢板平均					
異形鋼矢板⑧	引抜長 0m					
	714/77	枚	0	637, 022	0	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5					
田式細ケ北回	m 鋼矢板打込長 5m 鋼矢板平均 引抜長 0m					
異形鋼矢板⑧	51级长 Um	枚	1	643,000	643,000	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5			,	,	
	m 鋼矢板打込長 5m 鋼矢板平均					
異形鋼矢板⑨	引抜長 0m	枚	0	637, 022	0	
 広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5	12	- 0	031, 022	0	
	m 鋼矢板打込長 5m 鋼矢板平均					
異形鋼矢板⑨	引抜長 0m	W				
	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4m	枚	1	643, 000	643, 000	
/ATTEMPTO / TOK	鋼矢板打込長 3.6m					
異形鋼矢板⑩						
	100円 片原烟火料花炉具头 4	枚	0	243, 246	0	
広幅輌大 板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4m 鋼矢板打込長 3.6m					
異形鋼矢板⑩	315 (M.17-2X 31 311					
		枚	1	246, 000	246, 000	
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					
異形鋼矢板①	劃大极打及長 1.0m					
		枚	0	137, 271	0	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m					
異形鋼矢板①	鋼矢板打込長 1.6m					
光が刺りへ次色		枚	1	138, 500	138, 500	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m					
田 12.4四 ケ 15.60	鋼矢板打込長 1.6m					
異形鋼矢板⑫		枚	0	137, 271	0	
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					
異形鋼矢板⑫		枚	1	138, 500	138, 500	
 広幅鋼矢板	 10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m	仅	1	130, 500	130, 300	
	鋼矢板打込長 1.6m					
異形鋼矢板⑬		44	_	105.05		
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m	枚	0	137, 271	0	
	鋼矢板打込長 1.6m					
異形鋼矢板⑬						
 広幅鋼矢板		枚	1	138, 500	138, 500	
/47 中田 對門 八 7次	鋼矢板打込長 1.6m					
異形鋼矢板⑭						
de l⇔ Nei / l ⇔	overtill what the board of the second of	枚	0	137, 271	0	
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					
異形鋼矢板⑭	■門人(水)1×2× 1.0111					
-		枚	1	138, 500	138, 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)
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4m 鋼矢板打込長 3.6m					
鋼矢板A		枚	0	54, 366	0	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4m 鋼矢板打込長 3.6m			,		
鋼矢板A		枚	1	55, 000	55, 000	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4m 鋼矢板打込長 3.6m			33,000	30,000	
鋼矢板B	SPINICITE COM	枚	0	54, 366	0	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4m 鋼矢板打込長 3.6m			01,000		
鋼矢板B		枚	1	55,000	55,000	
広幅鋼矢板 可とう鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 13m 鋼矢板打込長 12.6m	1	1	33,000	33, 000	
		枚	0	1, 752, 418	0	
広幅鋼矢板 可とう鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 13m 鋼矢板打込長 12.6m					
		枚	2	1, 766, 000	3, 532, 000	
広幅鋼矢板 可とう鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5 m 鋼矢板打込長 14.1m					
		枚	0	1, 941, 820	0	
広幅鋼矢板 可とう鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5 m 鋼矢板打込長 14.1m					
		枚	2	1, 957, 000	3, 914, 000	
鋼矢板頭部鉄筋	SD345 D16 L=600					
		本	604	1,004	606, 416	
矢板切断						
		式	0		0	
矢板切断						
		式	1		21, 394	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体						
		式	0		0	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体						
1.00		式	1		1, 037, 951	
本体工						
		式	1		293, 770, 847	

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					
W		m2	0	2, 967	0	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m					
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m2	1,030	2, 980	3, 069, 400	
		m3	0	13, 925	0	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	2, 318	14, 200	32, 915, 600	
コンクリート	24-12-25(20) 高炉 超遅延剤 1.2 7kg/m3以上					
コンクリート	24-12-25(20) 高炉 超遅延剤 1.2	m3	0	24, 601	0	
	7kg/m3以上					
		m 3	586	25, 646	15, 028, 556	
コンクリート	24-12-25(20) 55%以下(中庸熱)			•	, ,	
		m3	0	21, 200	0	
コンクリート	24-12-25(20) 55%以下(中庸熱)					
 鉄筋	SD345 D29~32	m3	2, 777	22, 203	61, 657, 731	
		t	323. 34	142, 321	46, 018, 072	
鉄筋	SD345 D16~25					
Sill hete	GD0.45 D10	t	179. 01	141, 419	25, 315, 415	
鉄筋	SD345 D13					
			10 44	149,000	1 701 604	
	D32+D32	t	12. 44	143, 223	1, 781, 694	
		箇所	1, 128	837	944, 136	
ガス圧接	D29+D29					
機械式定着具	D13 2m未満(THL)	箇所	1, 489	658	979, 762	
傚做工止有具	DIO ZIII本(阿(IHL)					
		体言に	0.0	010	00 700	
		箇所	96	310	29, 760	

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)
機械式定着具	D13 2m~5m未満(THL)					
機械式定着具	D16 2m未満(THL)	箇所	348	370	128, 760	
	DIO ZIII水(闽(ITIL)					
		箇所	60	360	21, 600	
機械式定着具	D16 2m~5m未満(THL)	B//1		000	21,000	
14:11 - 15: - 15: E	7.00	箇所	286	370	105, 820	
機械式定着具	D19 2m~5m未満(THL)					
		Art sic	0.000	400	007.040	
機械式定着具	D22 2m未満(THL)	箇所	2, 088	430	897, 840	
		箇所	96	430	41, 280	
機械式定着具	D22 2m~5m未満(THL)					
機械式定着具	D13 2m未満(TH)	箇所	354	510	180, 540	
		箇所	456	270	123, 120	
機械式定着具	D13 2m~5m未満(TH)					
機械式定着具	D16 2m~5m未満(TH)	箇所	620	330	204, 600	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
		箇所	31	330	10, 230	
機械式定着具	D19 2m未満(TH)					
機械式定着具	D19 2m~5m未満(TH)	箇所	736	360	264, 960	
DATA CALL	DIO 2m Ompening (TI)					
		箇所	5, 048	430	2, 170, 640	
機械式定着具	D22 2m未満(TH)				_, _ , , , ,	
#11+h	in the second se	箇所	1, 204	430	517, 720	
型枠	一般型枠					
		式	0		0	
型枠	一般型枠	14	U		U	
		式	1		22, 404, 800	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	ţ	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
足場	安全ネット必要						
		式	0			0	
足場	安全ネット必要						
ブラケット足場		式	1			19, 000, 182	
		式	0			0	
ブラケット足場						•	
		式	1			23, 500, 000	
支保	40kN/m2 <f≤80kn m2[120<t≤250c<br="">m]</f≤80kn>						
	iii.j						
	40kN/m2 <f≤80kn m2[120<t≤250c<="" td=""><td>式</td><td>0</td><td></td><td></td><td>0</td><td></td></f≤80kn>	式	0			0	
✓床	40kN/m2\1 ≦80kN/m2[120\t ≦250c m]						
		式	1			12 200 202	
止水板	伸縮可とう吸水型 B=280	八	1			13, 200, 382	
		m	0		30, 103	0	
止水板	伸縮可とう吸水型 B=280						
18 1 240 1 440	27045 P40 I 0 0	m	122		31,010	3, 783, 220	
が一・差し筋	SD345 D16 L=0.3m						
 建築差し筋	SD295 D10 L=1.05m	本	1, 184		70	82, 880	
		本	564		87	49, 068	
建築差し筋	SD295 D10 L=0.86m	,				,	
		本	552		72	39, 744	
建築差し筋	SD295 D13 L=81.2m						
 建築差し筋	鉄骨アンカーボルト M39 ABR400 L=780(本	3	_	11, 586	34, 758	
世来丘 レ肋	要用//////// M39 ABK400 L-780(埋込長さ)						
		本	40		e ene	910 040	
鉄筋架台		4	48		6, 626	318, 048	
		t	0		568, 750	0	

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
鉄筋架台						
翼壁工		t	29. 89	634, 009	18, 950, 529	
英 堂上						
(川表)		式	1		30, 723, 813	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m	17	1		00, 720, 010	
		m2	0	2, 967	0	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m					
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m2	520	3, 084	1, 603, 680	
		m3	0	13, 924	0	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
コンクリート	24-12-25(20) 55%以下(中庸熱)	m3	298	14, 710	4, 383, 580	
	21 12 20 (20) 00 MSX () HI 3/K/					
		m3	0	21, 200	0	
コンクリート	24-12-25(20) 55%以下 (中庸熱)					
ΔH- <i>htts</i> -	CD9.45 D90 90	m3	404	22, 203	8, 970, 012	
鉄筋	SD345 D29~32					
		t	13. 87	142, 321	1, 973, 992	
	SD345 D16~25	ı	13. 07	142, 321	1, 973, 992	
		t	22. 27	141, 419	3, 149, 401	
鉄筋	SD345 D13					
機械式定着具	D13 2m未満(TH)	t	8. 12	143, 223	1, 162, 970	
		箇所	1, 682	270	454, 140	
目地板	ゴム発泡体t=20					
目地板	ゴム発泡体t=20	m2	0	3, 103	0	
HYDIA						
		m2	83	3, 232	268, 256	

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)
止水板	伸縮可とう吸収型 B=280					
15-16-15	伸縮可とう吸収型 B=280	m	0	28, 400	0	
止水板	中相可と					
		m	31	31, 010	961, 310	
タ゛ウエルハ゛ー	φ 32 L=1.2m	III.	01	01, 010	301, 010	
		本	0	7, 092	0	
<i>ダ゚ウエル</i> バー	φ 32 L=1.2m					
型枠	一般型枠	本	114	7, 817	891, 138	
		式	0		0	
型枠	一般型枠					
 足場	安全ネット必要	式	1		4, 600, 155	
<i>(2.77)</i>	XIII) LUQ					
		式	0		0	
足場	安全ネット必要					
지지 보보 그		式	1		2, 305, 179	
翼壁工						
(川裏)		式	1		26, 936, 366	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m	17	1		20, 930, 300	
		m2	0	2, 967	0	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m					
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m2	310	3, 084	956, 040	
		m3	0	13, 925	0	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
コンクリート	24-12-25(20) 55%以下 (中庸熱)	m3	231	14, 710	3, 398, 010	
**// 1	11 10 20 (80) 00/00/1 (1/用系()					
		m3	0	21, 200	0	

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	24-12-25(20) 55%以下(中庸熱)					
 鉄筋	SD345 D29~32	m3	387	22, 203	8, 592, 561	
2/4/3	55010 520 02					
		t	29. 48	142, 321	4, 195, 623	
鉄筋	SD345 D16~25					
 鉄筋	SD345 D13	t	7. 98	141, 419	1, 128, 523	
<i>≫</i> √,)),)	35040 510					
		t	6. 59	143, 223	943, 839	
ガス圧接	D32+D32			·	,	
がな圧接	D29+D29	箇所	26	837	21, 762	
// ^/土1安 	D29*D29					
		箇所	26	658	17, 108	
機械式定着具	D13 2m未満(TH)	回加	20	000	17, 100	
	S. W. M. L.	箇所	1, 182	270	319, 140	
目地板	ゴム発泡体t=20					
		. 0	0	2 102		
 目地板	ゴム発泡体t=20	m2	0	3, 103	0	
		m2	106	3, 232	342, 592	
止水板	伸縮可とう吸収型 B=280					
			_		_	
 止水板	伸縮可とう吸収型 B=280	m	0	28, 400	0	
		m	20	31, 010	620, 200	
タ゛ウエルハ゛ー	φ 32 L=1. 2m					
タ゛ウエルハ゛ー	φ 32 L=1. 2m	本	0	7, 092	0	
		本	72	7,817	562, 824	
型枠	一般型枠					
		式	0		0	

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		3, 975, 092	
足場	安全ネット必要					
	安全ネット必要	式	0		0	
		式	1		1, 863, 052	
付属物設置工					_,,,,,,,	
		式	1		35, 458, 332	
防止柵工						
転落(横断)防止柵	栅高 1.1m コンクリート建込	式	1		17, 029, 796	
(川裏コンクリートブロック積)		m	51	6, 116	311, 916	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	m	01	0,110	011, 010	
(川裏階段部)						
		m	8	16, 139	129, 112	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m アンカーボルト固定					
(水門本体)						
		m	103	161, 056	16, 588, 768	
901汉 二						
		式	1		129, 980	
銘板	鋳物用銅合金地金 600×400 t=1		1		129, 900	
	3					
		枚	0	125, 899	0	
銘板	鋳物用銅合金地金 600×400 t=1					
	3					
		枚	1	129, 980	129, 980	
P自权工						
(川表)		-			E 000 05:	
	3割型	式	1		5, 803, 654	
		m2	0	29, 698	0	
プレキャスト階段	3割型					
		m2	113	30, 717	3, 471, 021	

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)
コンクリートフ゛ロック基礎	24-8-25(高炉)W/C60%以下 底幅 50cm 高さ 50cm					
		m	0	15, 065	0	
コンクリートブ・ロック基礎	24-8-25(高炉)W/C60%以下 底幅 50cm 高さ 50cm					
		m	8	16, 129	129, 032	
横帯コンクリート	24-8-25(高炉)W/C60%以下 幅 30 cm 高さ 50cm					
		m	0	12, 958	0	
横帯コンクリート	24-8-25(高炉)W/C60%以下 幅 30 cm 高さ 50cm					
		m	114. 2	13, 935	1, 591, 377	
縦帯コンクリート	24-8-25(高炉)W/C60%以下 幅 30 cm 高さ 50cm					
縦帯コンクリート	24-8-25(高炉)W/C60%以下 幅 30 cm 高さ 50 cm	m	0	12, 589	0	
			0	10 500	100 004	
連節ブロック張	350kg/m2以上	m	8	13, 528	108, 224	
(No.23+15. 0)		m2	0	13, 648	0	
連節ブロック張	350kg/m2以上	m.c	·	10, 010		
(No.23+15. 0)						
		m2	36	14, 000	504, 000	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
(川裏)		式	1		3, 963, 402	
プレキャスト階段	2割型	10	1		3, 903, 402	
		m2	0	28, 806	0	
プレキャスト階段	2割型					
		m2	29	29, 799	864, 171	
プレキャスト階段	2割型			.,	,	
(No.23+15. 0)		0	_	00.000	010.000	
プレキャスト階段	3割型	m2	7	30, 000	210, 000	
(No.37+3. 1)		m2	0	29, 560	0	
プレキャスト階段	3割型					
(No.37+3.1)		m2	31	30, 000	930, 000	

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)
コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ 50cm					
		m	0	14, 881	0	
コンクリートブ・ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ 50cm			·		
		m	11	16, 129	177, 419	
横帯コンクリート	幅 30cm 高さ 50cm 18-8-40(高炉)					
		m	0	12, 838	0	
横帯コンクリート	幅 30cm 高さ 50cm 18-8-40(高炉)					
		m	63. 1	13, 916	878, 099	
縦帯コンクリート	18-8-40(高炉) 幅 30cm 高さ 5 0cm					
		m	0	12, 488	0	
縦帯コンクリート	18-8-40(高炉) 幅 30cm 高さ 5 0cm					
		m	14	13, 528	189, 392	
階段小口止め	18-8-40(高炉) 幅 30cm 高さ40cm					
 法面保護コンクリート	10.0.40/京原)	m	1	9, 241	9, 241	
公田1休禐→ノクリート	18-8-40 (高炉)					
VI /II / K)	10.0.10(11)	m2	0	5, 518	0	
法面保護コンクリート	18-8-40 (高炉)					
200 to 100 h	10 0 10 (***	m2	26	5, 918	153, 868	
調整コンクリート	18-8-40 (高炉)					
and the second		m2	0	5, 518	0	
調整コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m2	2	5, 918	11, 836	
平張コンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm					
 間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	m2	4	2, 558	10, 232	
[R]	10-0-40(同) <i>/-1</i>					
\#\\\\\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0501 / 011 /	m3	0.1	24, 397	2, 439	
連飾ブロック張	350kg/m2以上					
(N ₀ .37+3. 1)		m2	0	13, 000	0	

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)
連節プロック張	350kg/m2以上					
(No.37+3. 1)		m2	32	13, 500	432, 000	
連節ブロック張	350kg/m2以上	IIIZ	32	13, 300	432, 000	
(No.23+15. 0)						
	740×600×225	m2	3	13, 500	40, 500	
(No.37+3. 1)						
側溝蓋	740×600×225	枚	0	9, 500	0	
(No.37+3. 1)						
		枚	5	10, 841	54, 205	
監査孔						
		式	1		7, 450, 000	
監査孔	H=1.2m					
		箇所	0	109, 700	0	
監査孔	H=1.2m					
		箇所	8	110, 000	880, 000	
監査孔	H=1.5m	国/기	O O	110,000	000,000	
		free are		440 500		
監査孔	H=1.5m	箇所	0	119, 700	0	
	H=3. 2m	箇所	4	120,000	480, 000	
	H=3. 2m	箇所	0	300, 000	0	
m. 思.7L	11-3. 2111					
		箇所	20	304, 500	6, 090, 000	
観測施設工						
		式	1		1, 081, 500	
量水標	幅120mm 厚さ2mm アルミ前面反射					
		m	0	51, 000	0	
量水標	幅120mm 厚さ2mm アルミ前面反射			51, 000	0	
		m	21	51, 500	1, 081, 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)
配電線設備工						
八哥奶乳黑工		式	1		35, 167, 463	
分電盤設置工						
		式	1		727, 758	
引込開閉器盤設置	800×1600×250	170	1		121, 100	
	7.1-10.7.40	面	1	453, 607	453, 607	
屋外分電盤設置	電灯分電盤 500×500×120					
		_				
引込柱設置工		面	1	274, 151	274, 151	
		式	1		487, 589	
引込柱設置	10-19-4.3 高さ 8m					
		本	1	195, 917	195, 917	
171里1天7년						
		極	1	22, 827	22, 827	
装柱配管		192	*	22,021	22, 021	
		式	1		268, 845	
配管·配線工						
			_		5 044 004	
屋外配管	ステンレス製可とう電線管 径 80mm	式	1		5, 844, 234	
		m	32	23, 800	761, 600	
屋外配管	ステンレス製可とう電線管 径 50mm					
屋外配管	厚鋼電線管(G) 径 82mm	m	14	17, 650	247, 100	
بر مید	777733314 (1)					
		m	118	15, 300	1, 805, 400	
屋外配線	CVTケーフ゛ル(トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 600V					
(管内配線)	100mm2					
	CVTh 7° h (1117° h) h7h 7° h) COOU	m	83	11, 500	954, 500	
屋外配線	CVTケーブ゛ル (トリフ゜ルレックスケーブ゛ル) 600V 38mm2					
(管内配線)		m	83	5, 700	479 100	
		m	రు	5, 700	473, 100	

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)
屋外配線	CVケーブ ル (600V架橋ポ リケーブ ル) 3心 600V 5.5mm2×3C					
(管内配線)		m	10	2, 250	22, 500	
屋外配線	IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁電線) 22mm 2			·	<u> </u>	
(管内配線)		m	72	1, 200	86, 400	
屋外配線	IVケーブ・ル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2		,,,	1,200	00, 100	
(管内配線)		m	10	480	4,800	
屋外配線	CVTケーフ゛ル (トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 600V 100mm2	III	10	400	4,000	
(ダクト配線)	100111112		1.4	11 000	154 000	
屋外配線	CVTケーブ゛ル(トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 600V	m	14	11, 000	154, 000	
(ダクト配線)	38mm2					
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 22mm	m	14	5, 400	75, 600	
(身*介ト配線)	2					
屋外配線	CVTケーフ゛ル(トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 600V	m	14	1, 150	16, 100	
(ピット配線)	100mm2					
屋外配線	CVTケーフ゛ル(トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 600V	m	20	10, 500	210, 000	
(ピット晒l線)	38mm2					
屋外配線	CVケーブ ル(600V架橋ポリケーブル) 3心	m	20	5, 190	103, 800	
(ピット 西 l線)	600V 5.5mm2×3C					
屋外配線	IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁電線) 22mm	m	20	1,900	38, 000	
(ピット配線)	2					
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5m	m	20	1, 050	21,000	
(ピット配線)	m2					
配管配線附属品		m	24	400	9, 600	
足場	安全ネット必要	式	1		600, 206	
配線器具設置工		式	1		260, 528	
HUWYUU / W IE 그						
		式	1		27, 500, 000	

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)
ダクト設置	ケーブ゛ルタ゛クト 400mm×200mm					
		m	25	1, 100, 000	27, 500, 000	
		式	1		410, 924	
プルボックス設置	$600\times600\times400$					
		個	2	114, 088	228, 176	
プルボックス設置	500×550×400	Di-		111,000	220, 110	
カメラホ゜ール設置工		個	2	91, 374	182, 748	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		式	1		196, 958	
カメラホ゜ール基礎	21-8-40(高炉) 1600×1600×1000					
		基	1	185, 511	185, 511	
		極	1	11, 447	11, 447	
コンクリート管理橋上部工(PC橋)						
		式	1		27, 100, 387	
					, ,	
		式	1		16, 265, 743	
		式	1		16, 265, 743	
支承工						
		式	1		4, 851, 408	
」、」、」、立立文	370×220×96	1	1		4,001,408	
」、ム支承	370×220×96	個	0	101, 553	0	
- 200	0.07.00					
		個	18	106, 047	1, 908, 846	
ゴム支承	370×170×74					
		/~				
		個	0	76, 447	0	

- 36 -

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)
ゴム支承	370×170×74					
変位制限装置	φ 42×860	個	18	79, 625	1, 433, 250	
	ψ 42 × 000					
(Mov)		組	16	49, 237	787, 792	
変位制限装置	φ 42×860			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
(Fix)						
架設工(クレーン架設)		組	16	45, 095	721, 520	
未成工(// /未成/						
		式	1		1, 062, 882	
桁架設	プ゚レテンションPC単純床版橋		1		1, 002, 002	
<i>V:</i> +n ≃n.	プロスル 100分を大中世長	本	0	50, 470	0	
桁架設	プレデンションPC単純床版橋					
		本	18	59, 049	1, 062, 882	
床版・横組工		7	10	03,043	1, 002, 002	
ALL DE		式	1		4, 920, 354	
鉄筋	SD345 D13					
		_	0	941 900	0	
	SD345 D13	t	0	241, 308	U	
		t	0. 47	257, 407	120, 981	
鉄筋	SD345 D16~25					
				000 055		
	SD345 D16~25	t	0	239, 375	0	
		t	1.8	255, 420	459, 756	
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート夜間割増無					
	, ,,, i bendahan					
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有	m3	0	39, 270	0	
	りコンクリート夜間割増無					
		m3	20	41, 946	838, 920	
PCケーフ゛ル	シング・ルストラント システム 570kN(60t)(1S2 1.8)					
	1.0/					
		m	0	2, 411	0	

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)
PCケーブ゛ル	ジング [*] ルストラント [*] ジステム 570kN(60t)(1S2 1.8)					
		m	229	2, 565	587, 385	
緊張	ジング [*] ルストラント [*] ジステム 570kN(60t)(1S2 1.8) 固定側(緊張用)					
		ケーフ゛ル	0	17, 541	0	
緊張	ジング・ルストランド・システム 570kN(60t)(1S2 1.8) 固定側(緊張用)					
		ケーフ゛ル	34	18, 419	626, 246	
足場	側部足場(スラブ桁橋)、橋台・橋脚回り足場ブラケット					
		式	0		0	
足場	側部足場(スラブ桁橋)、橋台・橋脚回り足場プラケット					
		式	1		1, 040, 000	
登り桟橋						
		式	0		0	
登り桟橋						
		式	1		1, 247, 066	
橋梁付属物工(コンクリート管理橋)						
		式	1		14, 932, 476	
伸縮装置工						
		式	1		1, 327, 209	
鋼·コ゚ム製伸縮装置	伸縮量40mm					
		m	12.4	107, 033	1, 327, 209	
排水装置工						
		式	1		3, 852, 960	
排水桝	排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以 下					
		箇所	0	92, 860	0	
排水桝	排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以 下					
		箇所	2	96, 019	192, 038	
排水管	VP管 φ 200					
		m	0	49, 169	0	

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)
排水管	VP管 φ 200					
コンクリートアンカーホ゛ルト設置	セラミックインサート M16用	m	68	51, 065	3, 472, 420	
		本	0	1,600	0	
コンクリートアンカーボ・ルト設置	セラミックインサート M16用					
コンクリートアンカーボ゛ルト設置	ホ*ルトアンカー M16×100	本	34	1, 716	58, 344	
		本	0	1,817	0	
コンクリートアンカーボ゛ルト設置	ホ*ルトアンカー M16×100					
	ホ*ルトアンカー M12×100	本	18	1, 939	34, 902	
		本	0	1, 585	0	
コンクリートアンカーホ゛ルト設置	ホ*ルトアンカー M12×100					
		本	56	1, 701	95, 256	
		式	1		1, 396, 427	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)					
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	0	16, 740	0	
		m3	20	17, 416	348, 320	
鉄筋	SD345 D13					
型枠	一般型枠	t	1. 95	146, 146	284, 984	
		式	0		0	
型枠	一般型枠					
		_+			540.445	
目地板	樹脂発泡体(15倍発泡)t=20	式	1		743, 149	
		m2	0	2, 691	0	

- 39 -

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=20					
\. a h-h		m2	1	2, 786	2, 786	
シール材						
		L	4	4, 297	17, 188	
橋梁用高欄工		L	<u> </u>	4, 231	17, 100	
		式	1		8, 355, 880	
橋梁用高欄	鋼製 橋梁用高欄(組立式)					
橋梁用高欄	鋼製 橋梁用高欄(組立式)	m	0	87, 770	0	
110210 110						
		m	68	90, 409	6, 147, 812	
橋梁用高欄 門扉	H=850					
橋梁用高欄 門扉	11-050	箇所	0	518, 048	0	
简采用 同欄 门	H=850					
		箇所	4	534, 017	2, 136, 068	
隙間塞ぎ板	205×250×600	直刀	4	334, 017	2, 130, 000	
		枚	2	36, 000	72, 000	
舗装工						
舗装準備工		式	1		1, 150, 162	
		式	1		19, 298	
調整コンクリート	18-8-25(高炉)					
調整コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	0	18, 378	0	
NH <u>12-</u> - 2 / / / Γ	10 0 20 (IRINY)					
		m3	1	19, 298	19, 298	
橋面防水工				10, 200	10, 200	
(er mart).	L VEL I	式	1		677, 856	
橋面防水	シート防水					
		m2	184	3, 684	677, 856	

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						
## (1.00		式	1		453, 008	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 3.0m超					
	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗	m2	0	1, 215	0	
	装厚 40mm 3.0m超					
		m2	184	1, 258	231, 472	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(13) 舗	IIIZ	104	1, 230	231, 472	
	装厚 40mm 3.0m超					
		m2	0	1, 163	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗			<u> </u>		
	装厚 40mm 3.0m超					
		m2	184	1, 204	221, 536	
構造物撤去工						
**************************************		式	1		7, 613, 069	
道路付属物撤去工						
距離標撤去	再利用	式	1		387, 422	
E led the NA-10A	1,11,00					
		本	3	1, 722	5, 166	
境界杭撤去	10本未満	7.		1,122	0, 100	
		本	6	1, 858	11, 148	
標識撤去						
		基	4	33, 384	133, 536	
車止め撤去・復旧						
構造物取壊し工		式	1		237, 572	
万足物林教 レエ						
			•		4 015 000	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	式	1		4, 215, 683	
		m3	0	6, 999	0	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工			-, -, -		
		m3	301	7, 503	2, 258, 403	

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
無筋構造物 機械施工 低騒音・低 振動対策					
	m3	185	9, 753	1, 804, 305	
アスファルト舗装版 15cm以下					
	式	1		10, 299	
アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m					
	m2	0	158	0	
アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m					
	m2	800	171	136, 800	
	m2	0	50	0	
	m2	113	52	5, 876	
(A) Line (Are Are)	式	1		3, 009, 964	
3///					
	m3	0	2, 437	0	
コンクリート殻(無筋)					
コンクリート殻(鉄筋)	m3	301	2, 569	773, 269	
	m3	185	4, 044	748, 140	
ブスファルト設					
	m3	0	2, 021	0	
アスファルト設			,		
コンクリート殻(無筋)	m3	40	2, 125	85, 000	
-v.hii 1 ±0./Δ4.//5*\	m3	301	1,600	481, 600	
コンクリート殻(鉄筋)					
	m3	185	1, 419	262, 515	
	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 7スファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	無筋構造物 機械施工 低騒音・低 振動対策 7スファル・舗装版 15cm以下 式 フスファル・舗装版 舗装版厚 5 c m m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	無筋構造物 機械施工 低騒音・低 振動対策 n3 185 「ススフルト舗装版 15cm以下 式 1 「ススフルト舗装版 舗装版厚 5 c m n2 0 「ススフルト舗装版 舗装版厚 5 c m n2 0 「ススフルト舗装版 舗装版厚 5 c m n2 0 「加2 0 n2 113 「加2 113 「一 コンクリート殻 (無筋) n3 301 コンクリート殻 (無筋) n3 301 コンクリート殻 (無筋) n3 185 「ススフルト殻 (無筋) n3 185 「ススフルト殻 (無筋) n3 301 コンクリート殻 (無筋) n3 301 コンクリート殻 (無筋) n3 301	無筋構造物 機械施工 低騒音・低 接動対策	無約構造物 機裁施工 低騒音・低 振動対策

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	アスファルト設					
運搬処理	割栗石	m3	40	3, 892	155, 680	
		式	0		0	
運搬処理	割栗石					
		式	1		15, 072	
運搬処理	転石		1		10, 012	
運搬処理	廃プラスチック類	式	1		187, 514	
たがくた	17G7 7/11 7/75N					
		式	1		224, 297	
泥水処理						
現場発生品運搬	標識	式	1		72, 151	
		式	1		4, 726	
仮設工						
		式	1		595, 839, 843	
			1		000, 000, 010	
		式	1		76, 000, 000	
【低水護岸】		式	0		0	
瀬替						
【低水護岸】						
工事用道路工		式	1		76, 000, 000	
		式	1		51, 777, 115	
工事用道路盛土						
【水門本体施工時】		式	0		0	
工事用道路盛土						
【水門本体施工時】						
		式	1		2, 073, 329	

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)
工事用道路盛土						
【上流側工事用道路】		式	1		4, 783, 825	
工事用道路盛土					1, 100, 020	
【坂路工①②】		式	0		0	
工事用道路盛土		17	0		0	
【坂路工①②】		式	1		239, 501	
工事用道路盛土			-			
【坂路工③】		式	1		800, 000	
 砕石舗装	RC-40 t=500mm	17	1		800,000	
【下流側工事用道路】						
砕石舗装	RC-40 t=500mm	m2	0	1, 777	0	
【下流側工事用道路】		m2	1, 460	1, 856	2, 709, 760	
	RC-40 t=500mm					
【水門本体施工時】		式	0		0	
砕石舗装	RC-40 t=500mm		•		,	
【水門本体施工時】		式	1		2, 044, 512	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗		1		2, 011, 012	
【栄橋下流川表坂路】	装厚 50mm 3.0m超	?	576	1, 521	876, 096	
不陸整正	補足材有り 粒度調整砕石 M-30 4 9mm以上55mm未満	m2	310	1, 521	870,090	
【栄橋下流川表坂路】		m2	564	301	169, 764	
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去					
【水門本体施工時】		式	0		0	
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去					
【水門本体施工時】		式	1		15, 100, 000	
	22×1524×6096 設置·撤去		1		10, 100, 000	
【上流側工事用道路】			_			
	22×1524×6096 設置・撤去	式	0		0	
【上流側工事用道路】	NA EE JIV MA				_	
	1	式	1		7, 630, 026	

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)
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去					
【下流側工事用道路】		式	0		0	
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去					
【下流側工事用道路】		式	1		6, 793, 957	
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去	7	1		0, 130, 301	
【根固めブロック設置時		式	0		0	
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去					
【根固めプロック設置時		式	1		1, 282, 379	
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去	17	1		1, 202, 313	
【鬼怒川左岸46. 3k土		式	0		0	
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去	17	U		0	
【鬼怒川左岸46. 3k土		式	1		1, 910, 000	
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去	10	1		1, 910, 000	
【上流側盛土施工】			1		1 470 407	
	22×1524×6096 設置·撤去	式	1		1, 473, 427	
【下流側盛土施工】		4-	,		0.740.000	
	22×1524×6096 設置·撤去	式	1		2, 743, 932	
【上屋工施工時】		式	1		1 125 607	
 法尻処理		IX.	1		1, 135, 607	
【下流側工事用道路】		式	0		0	
法尻処理		11/	0		0	
【下流側工事用道路】		式	1		11,000	
 土留·仮締切工		11/	1		11,000	
					01,400,000	
	4.0m以上	式	1		61, 400, 000	
1						
		式	0		0	
仮締切 【低水護岸·堤外水路 】	4.0m以上					
		式	1		61, 400, 000	

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)
水替工						
** ンプ 排水	450以上1300(m3/h)未満 常時排水	式	1		8, 951, 156	
	1005/CT1000 (mo) II/ M/Milled 111 ind 101/10					
【水門本体】		式	0		0	
ポンプ排水	450以上1300(m3/h)未満 常時排水					
【水門本体】						
** ンプ 排水	450以上1300(m3/h)未満 常時排水	式	1		1, 737, 215	
	1008/771000 (IIIO) II) MAIIM 113 wil 186/16					
【低水護岸】		式	0		0	
ポンプ排水	450以上1300(m3/h)未満 常時排水					
【低水護岸】						
地下水位低下工		式	1		7, 213, 941	
地下外世民下工						
		式	1		138, 961, 705	
スーハ゜ーウェルホ゜イント	井戸長=12.0m スクリーン長=7.0m				100,001,000	
スーハ゜ーウェルホ゜イント	#== 10.0 rhll v= 7.0	式	0		0	
Д—Л —У I/ИЛ 17 Г	井戸長=12.0m スクリーン長=7.0m					
		式	1		122, 878, 811	
試験施工			1		122, 010, 011	
les to the sec		式	1		16, 082, 894	
仮水路工						
【田川仮排水路】		式	1		232, 919, 661	
鋼矢板	Ⅱ型 L=7.0m 油圧圧入引抜き	17	1		232, 313, 001	
【右岸(暫定)】区間①						
		枚	0	32,00	0 0	
鋼矢板	Ⅱ型 L=7.0m 油圧圧入引抜き					
【右岸(暫定)】区間①		枚	51	32, 10	1 627 100	
	Ⅲ型 L=7.0m 油圧圧入引抜き	11.X	51	32, 10	1, 637, 100	
【右岸(暫定)】区間①						
		枚	0	35, 00	0 0	
鋼矢板	Ⅲ型 L=7.0m 油圧圧入引抜き					
【右岸(暫定)】区間①		ļ.,				
		枚	1	35, 10	35, 100	

規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
IV型 L=8.0m 油圧圧入引抜き					
				_	
IV型 L=8.0m 油圧圧入引抜き	枚	0	42, 518	0	
WHI 1-19 C MCC7 11++ %	枚	1	43, 000	43, 000	
VL型 L-13.5m					
	枚	0	115, 696	0	
VL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き					
VL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き	枚	76	124, 000	9, 424, 000	
	枚	0	232, 154	0	
VL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き					
	‡/r	18	244 000	11 712 000	
VL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き	1.0	10	211,000	11, 112, 000	
VL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き	枚	0	241, 538	0	
12 2 1010 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1					
	枚	76	245, 000	18, 620, 000	
VL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き					
	44.	0	010 510		
VL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き	权	0	213, 516	0	
W 刑 I - 12 E バノブロゼは7月1世	枚	255	220, 000	56, 100, 000	
**					
	枚	0	113, 000	0	
e					
VL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き	枚	30	113, 100	3, 393, 000	
	枚	0	174, 829	0	
VL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き 					
	t/r	4.5	100 225	0 505 075	
	IV型 L=8.0m 油圧圧入引抜き	IV型 L=8.0m 油圧圧入引抜き 枚	IV型 L=8.0m 油圧圧入引抜き 枚	IV型 L=8.0m 油圧圧入引抜き 枚 0 42,518 IV型 L=8.0m 油圧圧入引抜き 枚 1 43,000 VL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き 枚 0 115,696 VL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き 枚 0 232,154 VL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き 枚 0 232,154 VL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き 枚 0 241,538 VL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き 枚 76 245,000 VL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き 枚 0 213,516 VL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き 枚 0 113,000 VL型 L=13.5m 八イプロ打込引抜き 枚 0 113,000 VL型 L=13.5m 八イプロ打込引抜き 枚 0 113,000 VL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き 枚 0 174,829 VL型 L=13.5m 油圧圧入引払き 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	IV型 L=8.0m 油圧圧入引抜き 枚 0 42.518 0 IV型 L=8.0m 油圧圧入引抜き 枚 1 43.000 43.000 YL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き 枚 0 115,696 0 YL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き 枚 0 232.154 0 YL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き 枚 0 232.154 0 YL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き 枚 0 241,538 0 YL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き 枚 0 241,538 0 YL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き 枚 0 213,516 0 YL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き 枚 0 213,516 0 YL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き 枚 0 113,000 56,100,000 YL型 L=13.5m バイブロ打込引抜き 枚 0 113,000 0 YL型 L=13.5m バイブロ打込引抜き 枚 0 113,000 0 0 YL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き 枚 0 174,829 0

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 L=12.5m 油圧圧入引抜き					
【左岸(暫定)】区間①						
	IV型 L=12.5m 油圧圧入引抜き	枚	0	180, 000	0	
【左岸(暫定)】区間①		枚	170	181, 000	30, 770, 000	
鋼矢板	IV型 L=12.5m 油圧圧入引抜き					
【左岸(1)】区間②						
	IV型 L=12.5m 油圧圧入引抜き	枚	0	174, 167	0	
【左岸(1)】区間②		枚	241	174, 500	42, 054, 500	
鋼矢板	IV型 L=11.5m 油圧圧入引抜き					
【左岸(2)】区間③						
	IV型 L=11.5m 油圧圧入引抜き	枚	0	168, 054	0	
【左岸(2)】区間③		枚	63	168, 200	10, 596, 600	
油圧式杭圧入引抜機据付·解体						
油圧式杭圧入引抜機据付·解体		式	0		0	
		式	1		3, 810, 000	
掘削	土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 50 ,000m3以上					
	,					
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 50	m3	0	144	0	
	,000m3以上					
		m3	15, 700	151	2, 370, 700	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(施工箇所~仮置場)		15				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
(施工箇所~仮置場)						
		式	1		4, 480, 000	
整地	残土受入れ地での処理					
			_			
整地	残土受入れ地での処理	式	0		0	
		式	1		1,860,000	

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					
【設置】		m3	0	189	0	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	III3	0	109	0	
【設置】						
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	2, 900	200	580, 000	
【撤去】						
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	0	189	0	
【撤去】						
仮締切		m3	15, 700	200	3, 140, 000	
仮締切		式	0		0	
区本中 97						
3 NWA 44a		式	1		13, 000, 000	
試験施工						
		式	1		10, 728, 586	
汚濁防止工						
		式	1		362, 356	
汚濁防止フェンス	設置·撤去					
		式	0		0	
汚濁防止フェンス	設置·撤去					
		式	1		362, 356	
法面保護工		1-1	1		302, 300	
		_45-			0 505 405	
大型土のう		式	1		3, 795, 127	
大型土のう		式	0		0	
		式	1		3, 795, 127	
		式	1		4, 084, 828	

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)
仮設階段						
		基	2	2, 042, 414	4, 084, 828	
光クーブル仮切廻し工						
掘削(光ケーフ゛ル配管)	土砂 押土無 障害無	式	1		987, 895	
		式	1		83, 778	
埋戻し	土砂					
Uk ch ≖1/25 #b}-	FEP 径 80mm 4条	式	1		106, 822	
地中配管撤去	FEP 往 80mm 4余					
			17	001	2 097	
地中配管撤去	FEP 径 50mm 1条	m	17	231	3, 927	
		m	15	58	870	
屋外配管(露出)	FEP 径 80mm 1条					
地中配管	FEP 径 80mm 1条	m	37	1, 423	52, 651	
70 AC B	TEI E OMMI 1					
		m	9	608	5, 472	
光屋外配線撤去	光ケーブル SM100C				9,112	
		m	36	162	5, 832	
光屋外配線	光ケーブ ル SM100C					
(地中管内)						
光屋外配線	光ケーフ*ル SM100C	m	9	1, 289	11,601	
(屋外管内)		m	25	1, 498	37, 450	
光ケーブ・ル接続	光ケーブ ル SM100C					
	W P 3, 1-17 TH TT 3, 100 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	箇所	2	165, 645	331, 290	
光ケーブル試験	光ケーブル伝送損失試験 SM100C					
		1	9	40, 450	00.053	
光ケーブル試験	光ケーブル接続損失試験 SM100C	方向	2	49, 476	98, 952	
		対向	2	78, 717	157, 434	

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)
ハンドホール撤去・再設置						
		基	1	40, 158	40, 158	
舗装撤去・復旧						
		式	1		51, 658	
火 題目程工						
		式	1		16, 600, 000	
		17	1		10, 000, 000	
		式	0		0	
		式	1		16, 600, 000	
築堤·護岸						
(田川堤防)						
		式	1		234, 114, 147	
197111111						
		式	1		19, 083, 366	
		IX.	1		19, 083, 300	
		式	1		1, 804, 309	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 50					
	,000m3以上					
		m3	0	144	0	
掘削	土砂 オープ シカット 押土無 障害無 50,000m3以上					
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4, 800	151	724, 800	
工的可定点	工作(石塊 工作院)工口包)					
(施工箇所~仮置場)		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	17	U		U	
(按工签式、/C黑相)						
(施工箇所~仮置場)		式	1		751, 673	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	0		0	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		327, 836	

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)
盛土工						
		式	1		16, 700, 897	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
 路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	0	5, 234	0	
		m3	210	5, 700	1, 197, 000	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		m3	0	705	0	
路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満					
			a			
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	230	758	174, 340	
		m3	0	189	0	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	12, 200	200	2, 440, 000	
工砂守惧处理恢	工作(石塊・玉石化り工品む)					
(上平塚SY~施工ヤード)		式	0		0	
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	II.	0		0	
(上平塚SY~施工ヤード)						
		式	1		7, 691, 983	
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(改良ヤード~施工ヤード)						
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
	工业公司26 平月成为工自留》					
(改良ヤード~施工ヤード)		式	1		3, 554, 217	
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1		0,001,211	
(仮置場~施工ヤード)						
		式	0		0	
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(仮置場~施工ヤード)						
		式	1		1, 643, 357	
		式	1		578, 160	

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)
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無					
		m2	1, 460	396	578, 160	
護岸基礎工						
【指定部分】						
作業土工		式	1		8, 485, 782	
作来工工						
		15.				
床掘り	土砂	式	1		3, 242, 966	
		式	1		396, 097	
埋戻し		1	1		550, 051	
		式	1		2, 331, 924	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(施工箇所~仮置場)						
		式	1		373, 374	
整地	残土受入れ地での処理					
++ +++		式	1		141, 571	
基礎工						
現場打基礎(1)	21-8-40(高炉) 底幅 160 c m 高	式	1		5, 242, 816	
70 M 11 23 NC (1)	き 20 c m					
			13	11, 703	152, 139	
現場打基礎(2)	21-8-40(高炉) 底幅 180 c m 高	m	13	11, 103	132, 139	
	さ 20 c m					
		m	10	12,722	127, 220	
現場打基礎(3)	21-8-40(高炉) 底幅 185 c m 高					
	き 20 c m					
		m	63	15, 369	968, 247	
現場打基礎(3')	21-8-40(高炉) 底幅 185cm 高 さ 20cm					
	G 200 III					
90 10 les 44 794 (- V V V		m	38	12, 977	493, 126	
現場打基礎(3'')	21-8-40(高炉) 底幅 165 c m 高 さ 20 c m					
現場打基礎(4)	21-8-40(高炉) 底幅 155 c m 高	m	18	12, 067	217, 206	
フロ·//// 1.1 在5 WE (エ/	21 8 40(同炉) 底幅 155 C III 同 さ 20 c m					
			_	** ***	100 505	
		m	7	14, 826	103, 782	

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(4')	21-8-40(高炉) 底幅 170cm 高 さ 20cm					
		m	10	15, 553	155, 530	
現場打基礎(5)	21-8-40(高炉) 底幅 170 c m 高	III.	10	10,000	100,000	
	さ 20 c m					
現場打基礎(5')	21-8-40(高炉) 底幅 170cm 高	m	118	14, 412	1, 700, 616	
·元·勿打 左(6)	21-6-40(同か) 底幅 170 c III 同 さ 20 c m					
		m	10	14, 495	144, 950	
置換	RC-40					
マットレス		m3	160	3, 000	480, 000	
		m2	50	14, 000	700, 000	
法覆護岸工						
コンクリートフ゛ロック工 (コンクリートフ゛ロック積)		式	1		66, 756, 475	
【指定部分】		式	1		65, 085, 755	
大型プロック積	控え1.0m					
胴込・裏込コンクリート	21-8-40(高炉)	m2	1, 638	17, 336	28, 396, 368	
	21 0 10 ([6] % /					
		m3	1,970	15, 360	30, 259, 200	
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40					
天端コンクリート	21-8-40(高炉)	m3	912	3, 834	3, 496, 608	
	21 0 40 ([6] %")					
(1)		m	15	6, 320	94, 800	
天端コンクリート	21-8-40(高炉)			.,		
(2)						
天端コンクリート	21-8-40(高炉)	m	10	7, 223	72, 230	
	21 0 TO (R N)					
(3)		m	114	7, 674	874, 836	
天端コンクリート	21-8-40(高炉)			., ., .,	2. 1, 000	
(4)						
		m	6	6, 320	37, 920	

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)
天端コンクリート	21-8-40(高炉)					
(5)						
小口止コンクリート	21-8-40(高炉)	m	139	6, 771	941, 169	
(1)						
	01 0 10 (5/5)	箇所	1	298, 000	298, 000	
小口止コンクリート	21-8-40(高炉)					
(2)		箇所	1	274, 000	274, 000	
護岸擦付	大型土のう				<u> </u>	
		袋	61	5, 584	340, 624	
		式	1		1, 670, 720	
張芝	張芝工 500m2以上					
		0	980	1 496	1 207 400	
人工張芝	7万芝	m2	960	1, 426	1, 397, 480	
人工張芝	95芝	m2	0	530	0	
八工派之	772					
		m2	440	621	273, 240	
覆土工						
覆土(流用土)		式	0		0	
		m3	0	1, 218	0	
根固め工						
【指定部分】		式	1		27, 535, 944	
根固めブロック工			-		21,000,011	
消波根固めブロック製作	ブロック種類(実質量) 2 t	式	1		24, 909, 092	
7/2011	77, 127X (2003)					
		個	767	26, 065	19, 991, 855	
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 t ブロック購入無					
	V / · // AFT/ N/M		_		٠	
		個	767	3, 337	2, 559, 479	

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	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2 t					
		個	767	1,516	1, 162, 772	
消波根固めブロック運搬	2.5t以下 積込み・据付け(層積) 5 個 0.5km以下					
		個	767	1, 558	1, 194, 986	
間諸工						
		式	1		2, 626, 852	
間詰石	割栗石(再利用材)					
		m3	74	163	12, 062	
吸出し防止材	t=20mm					
		m2	1, 910	1, 369	2, 614, 790	
構造物撤去工						
		式	1		326, 955	
カゴ撤去工						
		式	1		93, 345	
カゴマット撤去	t=50cm					
		m2	0	72	0	
カコ゛マット撤去	t=50cm					
		m2	1, 037	75	77, 775	
カゴマット撤去	t=60cm					
		m2	173	90	15, 570	
運搬処理工						
		式	1		233, 610	
運搬処理	割栗石					
		式	1		233, 610	
仮設工						
		式	1		111, 925, 625	
仮締切工						
		式	1		102, 396, 347	

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 14.5m 鋼 矢板打込長 11m 平均鋼矢板引抜 長 11m					
		式	0		0	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 14.5m 鋼 矢板打込長 11m 平均鋼矢板引抜 長 11m					
		式	1		101, 395, 347	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体						
**************************************		式	0		0	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体						
		式	1		1,001,000	
水替工						
		式	1		4, 829, 954	
ポンプ排水		,	*		2, 020, 001	<u> </u>
		式	0		0	
ポンプ排水						
		式	1		4, 829, 954	
17来17 金州工						
		式	1		3, 680, 000	
ヤード造成						
【右岸側仮締切施工		式	0		0	
ヤード造成						
【右岸側仮締切施工						
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去	式	1		780, 000	
	35.、1951/、9990 民區 服公					
【仮締切施工時】		式	0		0	
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去		*			
【仮締切施工時】		式	1		2, 900, 000	
交通管理工		11	1		2, 300, 000	
交通誘導警備員		式	1		1, 019, 324	
		式	0		0	

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)
交通誘導警備員						
ませてま典		式	1		1, 019, 324	
直接工事費						
		式	1		2, 394, 333, 483	
共通仮設費		IX.	1		2, 394, 333, 463	
		式	1		414, 113, 403	
共通仮設費						
運搬費		式	1		248, 295, 685	
		式	1		121, 356, 111	
建設機械運搬費						
建設機械運搬費		式	0		0	
是						
		式	1		16, 800, 091	
重建設機械分解組立輸送費					10,000,001	
		式	0		0	
重建設機械分解組立輸送費						
		-	1		00 500 000	
仮設材運搬費		式	1		23, 500, 909	
		式	0		0	
仮設材運搬費						
準備費		式	1		81, 055, 111	
		式	1		11, 404, 018	
表土運搬処理						
丰 上海伽加州		式	0		0	
表土運搬処理						
		<u>+</u>	*		9 900 000	
		式	1		3, 300, 000	

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)
伐木除根						
木根等処分費		式	1		4, 303, 000	
个似等处 万 套						
		式	1		3, 801, 018	
事業損失防止施設費		17	1		0,001,010	
		式	1		39, 043, 567	
家屋調査費						
		式	0			
家屋調査費		八	0		0	
		式	1		13, 300, 000	
騒音振動調査費						
		_45				
騒音振動調査費		式	0		0	
		式	1		4, 243, 567	
地下水観測費						
事業損失防止施設費		式	1		3, 000, 000	
V 21020 V 1 - 25 1 2 2						
		式	1		18, 500, 000	
役務費						
電力基本料金		式	1		928, 000	
HE 73 257 79 1 32						
		式	1		928, 000	
技術管理費						
1. 万元 6分 3-4 至4. 建.		式	1		68, 068, 817	
土質等試験費						
		式	1		3, 450, 920	
地質調査費		1	1		0, 400, 920	
		式	1		17, 500, 000	

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)
施工調査費						
保守管理(ICT)		式	1		15, 893	
.,						
		式	0		0	
保守管理(ICT)						
		_45			214 555	
システム初期費 (ICT)		式	1		314, 557	
		式	1		1, 054, 687	
BIM/CIM活用工事に要する費用						
		式	1		40, 000, 000	
遠隔臨場にかかる費用		17	1		40, 000, 000	
3次元起工測量・3次元設計デーク		式	1		1, 154, 120	
の作成費用(ICT)						
		式	1		4, 578, 640	
営繕費						
快適トイレ		式	1		3, 956, 172	
		式	1		3, 956, 172	
現場環境改善費 (率計上)						
		4			. 500 000	
共通仮設費 (率計上)		式	1		3, 539, 000	
// Kenne et ett		式	1		165, 817, 718	
純工事費						
		式	1		2, 808, 446, 886	
現場管理費		+7	1		2, 000, 110, 000	
工事原価		式	1		631, 610, 000	
上						
		式	1		3, 440, 056, 886	

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)
一般管理費等						
工事価格		式	1		240,543,114	
上 尹 脚 位						
		式	1		3,680,600,000	
上屋工		II.	1		3,080,000,000	
本校 子家典		式	1		72,137,820	
直接工事費						
共通費		式	1		72,137,820	
		式	1		28,562,180	
共通仮設費						
現場管理費		式	1		6,303,130	
		式	1		9,616,775	
一般管理費等					.,,	
工事価格		式	1		12,642,275	
		式	1		100,700,000	
消費税相当額		110	1		100,700,000	
T + # 51		式	1		378,130,000	
工事費計						
		式	1		4,159,430,000	
	I.	1	ı			

単 価 合 意 書

令和7年6月13日に契約したR3鬼怒川右岸田川水門(仮称)新設工事(第6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6月19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

岩崎 福久

受注者 住所 東京都渋谷区渋谷一丁目16番14号

氏名 東急建設株式会社

取締役社長 寺田 光宏

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)
水門						
Note that the second se		式	1		2, 245, 869, 291	
河川土工						
			,		000,000,000	
		式	1		296, 803, 386	
		式	1		4, 198, 740	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 50,000m3以上					
		m3	0		0	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 50,000m3以上					
	, 000					
		m3	27, 300	153.8	4, 198, 740	
		式	1		264, 099, 642	
路体(築堤)盛土	2. 5m未満					
路体(築堤)盛土	0.5 + 7#;	m3	0		0	
始件(架堤/)	2.5m未満					
		m3	140	5, 870	821, 800	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	шэ	140	3,610	821, 800	
		m3	0		0	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	200	780. 3	156, 060	
		m3	0		0	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
		m3	48,000	206. 4	9, 907, 200	
溝欠盛土						
		m2			^	
溝欠盛土		m3	0		0	
		m3	540	2, 639	1, 425, 060	

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)
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
上平塚SY~施工ヤード		式	1		28, 694, 747	
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		-		20,001,11	
上平塚SY~施工ヤード		式	1		51, 604, 995	
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	14	1		31,004,930	
上平塚SY~改良ヤード		式	0		0	
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		v		0	
上平塚SY~改良ヤード		式	1		50, 204, 883	
 土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	14	1		50, 201, 665	
鬼左46.3k~改良ヤード		式	0		0	
上砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		0		0	
鬼左46.3k~改良ヤード		式	1		22, 210, 229	
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1		22, 210, 220	
鬼右44. 3k~施工ヤード		式	1		4 140 156	
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	T.	1		4, 149, 156	
改良ヤード~施工ヤード		式	0			
 土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	T.	0		0	
改良ヤード~施工ヤード		式	1		9E 4E4 967	
 土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1		25, 454, 267	
仮置場~施工ヤード		式	1		3, 472, 355	
上砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1		0,412,000	
仮置場~施工ヤード		式	1		10, 832, 167	
上砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1		10,002,107	
下妻SY~施工ヤード		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1-1/4	U		0	
下妻SY~施工ヤード		式	1		55, 166, 723	
		110	1		55, 100, 725	
		式	1		19, 536, 660	

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)						
 路体(築堤)盛土(ICT)		m3	52, 200		11, 588, 400	
7411 (7)(7)(7)						
		m3	35, 900	221. 4	7, 948, 260	
法面整形工(ICT)						
		_ 	,		0.000.044	
法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	式	1		8, 968, 344	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\) 186 75 T V 1875 186 16 U 1	m2	0		0	
法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土					
		m2	2, 130	787. 6	1, 677, 588	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し		·		<u> </u>	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	0		0	
		m2	14, 440	504. 9	7, 290, 756	
土砂改良工						
		式	1		32, 668, 800	
土砂改良工						
土砂改良工	粘性土:礫質土=1:1	式	1		32, 668, 800	
		m3	0		0	
土砂改良工	粘性土:礫質土=1:1					
		m3	49, 800	656	99 660 ONN	
地盤改良工		IIIS	49, 800	050	32, 668, 800	
表層安定処理工		式	1		699, 384	
双眉 女尾だ柱上						
		式	1		699, 384	
安定処理土埋戻し						
		m2	0		0	

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)
安定処理土埋戻し						
 法覆護岸工		m2	181	3, 864	699, 384	
		式	1		328, 216, 642	
11 / 1 - 1						
		式	1		2, 641, 928	
床掘り(掘削)	土砂					
		式	0		0	
床掘り(掘削)	土砂		<u> </u>		<u> </u>	
 床掘り	土砂	式	1		477, 133	
-		式	0		0	
床掘り	土砂					
		式	1		84, 844	
埋戻し						
		式	0		0	
F 1 T (10m)		式	1		2, 079, 951	
盛土工(ICT)						
		式	1		344, 100	
路体(築堤)盛土(ICT)						
		m3	0		0	
 法面整形工(ICT)		m3	1,500	229. 4	344, 100	
Mini 15/1/ 15 (1017)						
		式	1		491, 350	
法面整形(切土部)(ICT)	は質土、砂及び砂質土、粘性土					
		m ²			^	
		m2	0		0	

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)
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	250	811.8	202, 950	
		m2	0		0	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
		0	560	F1F	000 400	
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)		m2	560	515	288, 400	
【川裏部】						
		式	1		6, 244, 251	
基面整正						
		m2	0		0	
基面整正		m2	· ·		0	
コンクリートブ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ	m2	38	444. 6	16, 894	
477) 17 P7/ZEWE	35 c m					
		m	0		0	
コンクリートブ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm					
	35 C M					
コンクリートブ゛ロック積	JIS滑面 250×400×350	m	51	9, 057	461, 907	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
		m2	0		0	
コンクリートフ゛ロック積	JIS滑面 250×400×350					
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m2	206	23, 340	4, 808, 040	
		m3	0		0	
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40					
			05	7.050	205 400	
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	85	7, 358	625, 430	
		m3	0		0	
天端コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	E1 000	204 000	
	_	m3	4	51, 220	204, 880	

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)
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)					
二種						
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	箇所	0		0	
二種						
		箇所	1	127, 100	127, 100	
コンクリートブ゛ロック工(コンクリートブ゛ロック積)						
【川裏階段部】		式	1		783, 046	
基面整正						
基面整正		m2	0		0	
		m2	8	444. 6	3, 556	
コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm					
		m	0		0	
コンケリートフ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 55 cm 高さ					
	35 c m					
コンケリートフ゛ロック積	JIS滑面 250×400×350	m	8	9, 057	72, 456	
		m2	0		0	
コンクリートフ゛ロック積	JIS滑面 250×400×350					
		m2	24	23, 340	560, 160	
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40			25, 616	300,100	
胴込·裹込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	0		0	
		m3	13	7, 358	95, 654	
天端コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m3	0		0	
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	IIIO	0		0	
コンクリートブ゛ロックエ(連節ブ゛ロック張)		m3	1	51, 220	51, 220	
【高水護岸】		式	1		34, 665, 762	

- 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)
コンクリートブ・ロック基礎	24-8-25(高炉)W/C60%以下 底幅 50cm 高さ 50cm					
		m	0		0	
コンクリートブ・ロック基礎	24-8-25(高炉)W/C60%以下 底幅 50 cm 高さ 50 cm					
		m	100	17, 360	1, 736, 000	
連節ブロック張	350kg/m2以上					
		m2	0		0	
連節プロック張	350kg/m2以上					
		m2	1,856	16, 560	30, 735, 360	
縦帯コンクリート	24-8-25(高炉)W/C60%以下 幅 30 cm 高さ 50 cm					
		m	0		0	
縦帯コンクリート	24-8-25(高炉)W/C60%以下 幅 30 cm 高さ 50cm					
		m	122	14, 480	1, 766, 560	
小口止コンクリート	24-8-25(高炉)W/C60%以下					
		m	0		0	
小口止コンクリート	24-8-25(高炉)W/C60%以下					
		m	27.8	15, 390	427, 842	
コンクリートブ・ロックエ(連節ブ・ロック張)					,	
【高水敷保護】		式	1		93, 844, 660	
連節プロック張	350kg/m2以上		1		30, 011, 000	
		m2	0		0	
連節プロック張	350kg/m2以上	III.Z	U		0	
経帯コンクリート	24-8-25(高炉)W/C60%以下 幅 30 cm 高さ 500 cm	m2	5, 653	15, 940	90, 108, 820	
		m	0		0	
縦帯コンクリート	24-8-25(高炉)W/C60%以下 幅 30 cm 高さ 500cm		-			
		m	258	14, 480	3, 735, 840	
コンクリートブ゚ロック工(平ブ゙ロック張)						
【堤外水路】		式	1		104, 634, 375	

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						
基面整正		m2	0		0	
コンクリートフ゛ロック基礎	24-8-25(高炉)W/C60%以下 底幅	m2	750	407. 7	305, 775	
コンケリートノーロックを対応	24-8-25 (高炉) W/C00 70以下 底幅 50 c m 高さ 80 c m					
		m	0		0	
コンクリートブ・ロック基礎	24-8-25(高炉)W/C60%以下 底幅 50cm 高さ 80cm					
		m	80	26, 460	2, 116, 800	
平ブロック張	350kg/m2以上					
		m2	0		0	
平ブロック張	350kg/m2以上		Ü			
	24-8-25(高炉)W/C60%以下	m2	5, 829	17, 210	100, 317, 090	
		m	0		0	
小口止コンクリート	24-8-25(高炉)W/C60%以下					
		m	68. 5	27, 660	1, 894, 710	
管理橋橋台工					, ,	
 管理橋橋台		式	1		59, 440	
AM TILLER IS. /		基	0		0	
管理橋橋台						
		基	2	29, 720	59, 440	
多自然型護岸工						
【指定部分】					an art ==:	
	t=50cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石 径15	式	1		69, 242, 750	
	~20cm					
かごマット(スロープ型)	t=50cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石 径15	m2	0		0	
ル・ニ *ワ ヤ (^p=/ / 空 <i>)</i>	t=50cm					
		m2	5, 893	11, 750	69, 242, 750	

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)
植生工						
		式	1		15, 264, 980	
張芝	張芝工 500m2以上					
張芝	張芝工 500m2以上	m2	0		0	
,,,,						
		m2	8, 230	1,576	12, 970, 480	
人工張芝	75芝		3, 200	2,010	12,000,100	
		m2	0		0	
人工張芝	ワラ芝					
根固め工		m2	3, 530	650	2, 294, 500	
【指定部分】		式	1		84, 500, 554	
根固めブロック工		14	1		04, 500, 554	
		式	1		78, 265, 582	
消波根固めブロック製作	24-8-25(高炉)W/C60%以下 ブロック 種類(実質量) 4 t					
	性別(天貝里) 41					
※対対日日よっ°~	04.0.05(京原)Ψ/0000/ N. エ ギャッカ	個	0		0	
消波根固めブロック製作	24-8-25(高炉)W/C60%以下 ブロック 種類 (実質量) 4 t					
		Ima	1 016	40.540	60, 050, 640	
根固めブロック据付	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 4	個	1,316	48, 540	63, 878, 640	
	t ブロック購入無					
		個	0		0	
根固めブロック据付	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 4					
	t ブロック購入無					
	to the all the second of the s	個	811	5, 501	4, 461, 311	
根固めブロック据付	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 4 t ブロック購入無					
		/***				
根固めブロック据付	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 4	個	0		0	
	t ブロック購入無					
		個	505	9, 965	5, 032, 325	
消波根固めブロック積込	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 4			-,	.,, -10	
	t					
		個	0		0	

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)
消波根固めプロック積込	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 4 t					
		/m				
消波根固めブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積込み・据付	個	1, 316	1, 719	2, 262, 204	
	け(層積) 2個 0.5km以下					
NIAN IN THE N. S. ANDREW		個	0		0	
消波根固めブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積込み・据付け(層積) 2個 0.5km以下					
		個	1, 316	1, 911	2, 514, 876	
根固めブロック撤去・据付	2t	III	1,010	1,011	2,011,010	
根固めブロック撤去・据付	2t	個	0		0	
11年12年27年7月18年4年11月1日						
		個	18	6, 457	116, 226	
間詰工						
 問詰石		式	1		6, 234, 972	
		m3	0		0	
間詰石						
		0	999	4 164	001 022	
	t=20mm	m3	238	4, 164	991, 032	
nT7.1117 17+ 11 ++		m2	0		0	
吸出し防止材	t=20mm					
		m2	3, 510	1, 494	5, 243, 940	
付帯道路工			·	·		
		式	1		32, 116, 379	
		式	1		13, 365, 289	
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					
			_			
 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	m2	0		0	
	m m					
		m2	3, 790	585. 9	2, 220, 561	

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 200					
	mm					
		m2	0		0	
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200					
	m m					
		m2	2, 960	1, 267	3, 750, 320	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗		,	,	, ,	
	装厚 50mm 3.0m超					
		m2	0		0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗	in 2	•		<u> </u>	
	装厚 50mm 3.0m超					
		m2	2, 990	1,684	5, 035, 160	
 表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗	IIIZ	2, 990	1,004	3, 033, 100	
	装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下					
			_		_	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗	m2	0		0	
次/自(平/D 四/H 即/)	装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下					
 下層路盤(車道・路肩部)	五件标20.50 PC 40 件 6 原 150	m2	50	1,766	88, 300	
ト層路盤(単理・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150 mm					
【摺付部】						
		m2	0		0	
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					
【摺付部】	mm					
		m2	86	585. 9	50, 387	
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					
【水門上流平場】	mm					
【八八丁二九二十分》】		m2	0		0	
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					
I Land Colored	m m					
【水門上流平場】		m2	3, 790	585. 9	2, 220, 561	
			3,100	000.0	2, 220, 001	
		式	1		9 696 094	
	PU3-B300-H300	11	1		3, 686, 934	
.,						
	PU3-B300-H300	m	0		0	
/ • HAIDE IMP	1.50 0000 11000					
er° بالماري ay remid had y ili	DUI DOOG HOOG	m	24	8, 296	199, 104	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300					
		m	0		0	

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	PU1-B300-H300					
プレキャストU型側溝	片土留め-B300-H300	m	65	7, 994	519, 610	
プレキャストU型側溝	片土留め-B300-H300	m	0		0	
ノ レイヤヘトロクエス (利) (中)	↑ 工留 Ø = B300 = B300					
		m	23	14, 890	342, 470	
プレキャストU型側溝	PU1-B450-H450					
プレキャストU型側溝	PU1-B450-H450	m	0		0	
プレキャストU型側溝	PU1-B600-H600	m	176	10, 340	1,819,840	
y - The California	101 2000 1000					
		m	0		0	
プレキャストU型側溝	PU1-B600-H600					
		m	51	13, 150	670, 650	
側溝蓋	300 41.2×9.5×50					
側溝蓋	300 41.2×9.5×50	枚	0		0	
インパートコンクリート	18-8-40(高炉)	枚	50	2, 165	108, 250	
4077 F-2777 F	10 0 40 ((())///)					
		m3	0		0	
インバートコンクリート	18-8-40(高炉)					
		m3	1	27, 010	27, 010	
集水桝工				,,	,,	
現場打ち集水桝	B600×L600×H700 18-8-40(高炉)	式	1		986, 740	
1日4日4丁ナ 住 むが	DC00 ∨ LC00 ∨ U700 10 0 40 / ≒ ⊏\	箇所	0		0	
現場打ち集水桝	B600×L600×H700 18-8-40(高炉)					
		箇所	1	89, 840	89, 840	

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	B800×L800×H700 18-8-40(高炉)					
		箇所	0		0	
現場打ち集水桝	B800×L800×H700 18-8-40(高炉)	回//I	· ·		0	
現場打ち集水桝	B900×L900×H700 18-8-40(高炉)	箇所	1	100, 500	100, 500	
現場打ち集水桝	B900×L900×H700 18-8-40(高炉)	箇所	0		0	
30,000						
		箇所	1	140, 000	140, 000	
現場打ち集水桝	B1000×L1000×H800 18-8-40(高 炉)					
		箇所	0		0	
現場打ち集水桝	B1000×L1000×H800 18-8-40(高 炉)					
		箇所	1	172, 000	172, 000	
現場打ち集水桝	B1000×L1000×H900 18-8-40(高 炉)	III/21	1	112,000	112,000	
	79-7					
 現場打ち集水桝	B1000×L1000×H900 18-8-40(高	箇所	0		0	
	炉)					
 現場打ち集水桝	B1000×L1000×H1100 18-8-40(高	箇所	1	184, 000	184, 000	
元勿1] り来小ヤヤ	炉)					
		箇所	0		0	
現場打ち集水桝	B1000×L1000×H1100 18-8-40(高 炉)					
		箇所	1	197, 400	197, 400	
現場打ち集水桝	B900×L1400×H800 18-8-40(高炉)					
	,	箇所	0		0	
現場打ち集水桝	B900×L1400×H800 18-8-40(高炉		0		0	
		箇所	1	103, 000	103, 000	
上 法肩ブロック	高さ250mm 幅1000mm	式	1		14, 077, 416	
1947/E/ · / //	12 C Soomm JH Looning					
		m	0		0	

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)
法肩ブロック	高さ250mm 幅1000mm					
			744	16 570	10 200 000	
法肩プロック	高さ250mm 幅1000mm	m	744	16, 570	12, 328, 080	
【低炭素型】						
 法肩ブロック	高さ250mm 幅1000mm	m	0		0	
【低炭素型】	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
		m	50	17, 060	853, 000	
地先境界ブロック	C種(150×150×600)					
		m	0		0	
地先境界ブロック	C種(150×150×600)					
		m	212	4, 228	896, 336	
Walk / LEW		式	1		21, 255	
道路付属物工						
		式	1		21, 255	
距離標	再利用					
距離標	再利用	本	0		0	
		本	3	7, 085	21, 255	
光ケーブル配管工						
		式	1		9, 272, 319	
作業土工						
		式	1		1, 539, 964	
掘削(光ケーフ゛ル配管)	押土無 障害無 施工数量 250m3		1		1, 559, 904	
掘削(光ケーフ、ル配管)	押土無 障害無 施工数量 250m 3	式	0		0	
		式	1		539, 693	
埋戻し						
		式	0		0	

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						
配管工.		式	1		1, 000, 271	
配管設置(埋設部)	FEP 管径 80mm	式	1		3, 432, 562	
阳日跃色 (左跃阳)	TEL GE COMM					
		m	0		0	
配管設置(埋設部)	FEP 管径 80mm					
		m	671	2, 281	1, 530, 551	
配管設置(埋設部)	FEP 管径 80mm 3条	m	0/1	2, 201	1, 000, 001	
配管設置(埋設部)	FEP 管径 80mm 3条	m	0		0	
	1					
ma his an are (100 an tax)	44.50	m	51	1,802	91, 902	
配管設置(埋設部)	FEP 管径 50mm 4条					
		m	0		0	
配管設置(埋設部)	FEP 管径 50mm 4条					
			_			
配管設置(埋設部)	FEP 管径 50mm 2条	m	5	1, 571	7, 855	
配管設置(埋設部)	FEP 管径 50mm 2条	m	0		0	
(대생한) 최정 (대	THE FIL COMM 2A					
		m	131	965. 5	126, 480	
埋設表示鋲						
		箇所	0		0	
埋設表示鋲						
		Arts = r				
階段部保護		箇所	14	1, 451	20, 314	
階段部保護		m	0		0	
THE CONTROL OF THE CO						
		m	34	48, 690	1, 655, 460	

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)
ハント、ホールエ						
	1200×600×900	式	1		4, 299, 793	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1200 × 000 × 300					
		箇所	0		0	
ハント、キール	1200×600×900					
既設ハンドホール削孔	削孔径110mm以上128mm未満 削孔	箇所	10	425, 500	4, 255, 000	
PCBX.AL W. WHILE	深さ50mm以上200mm未満					
		箇所	0		0	
既設ハンドホール削孔	削孔径110mm以上128mm未満 削孔 深さ50mm以上200mm未満					
		箇所	5	6, 679	33, 395	
既設ハンドホール削孔	削孔径64mm以上77mm未満 削孔深 さ50mm以上200mm未満					
		箇所	0		0	
既設ハンドホール削孔	削孔径64mm以上77mm未満 削孔深 さ50mm以上200mm未満					
		箇所	2	5, 699	11, 398	
坂路工				,	,	
盛土工		式	1		8, 756, 023	
		m3	1		206, 400	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
(No.27付近川表坂路)						
 路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	0		0	
(No.27付近川表坂路)		m3	1,000	206. 4	206, 400	
盛土工(ICT)						
		式	1		252, 340	
		m3	0		0	
路体(築堤)盛土(ICT)						
		m3	1, 100	229. 4	252, 340	

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)
法面整形工						
					010 500	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	式	1		319, 722	
(No.27付近川表坂路)						
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	0		0	
(No.27付近川表坂路)		m2	780	409. 9	319, 722	
法面整形工(ICT)						
		式	1		303, 850	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し		-		220, 000	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	0		0	
植生工		m2	590	515	303, 850	
1E-12-14						
		式	1		2, 135, 720	
張芝	張芝工 500m2以上					
		m2	0		0	
張芝	張芝工 500m2以上				•	
張芝	張芝工 500m2以上	m2	590	1, 576	929, 840	
(№27付近川表坂路)						
張芝	張芝工 500m2以上	m2	0		0	
	W.C. I. VVVIIII					
(No.27付近川表坂路)		m2	780	1,546	1, 205, 880	
アスファルト舗装工						
		式	1		2, 140, 141	
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		-		, -,+	
	mm .					
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	m2	0		0	
	mm					
		m2	388	585. 9	227, 329	

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)
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					
(No.27付近川表坂路)						
		m2	0		0	
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					
(No.27付近川表坂路)						
上層路盤(車道・路肩部)	处应现数功 T M 00 // L M 同 000	m2	350	585. 9	205, 065	
上層於盛(早 旦・	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200 mm					
 上層路盤(車道・路肩部)	 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200	m2	0		0	
工/眉町/盆(牛連・町/月印/	加州 30 世上9字 200 mm					
 上層路盤(車道・路肩部)	 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200	m2	298	1, 267	377, 566	
工/自如盆(平足 时/月时/	mm					
(No.27付近川表坂路)						
 上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200	m2	0		0	
工/日 2 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m m					
(No.27付近川表坂路)			054			
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗	m2	271	1, 267	343, 357	
ZVIII (I Am ZH/II RIF/	装厚 50mm 3.0m超					
			0		0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗	m2	0		0	
	装厚 50mm 3.0m超					
		m2	307	1, 684	516, 988	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗	m2	001	1,004	910, 300	
(装厚 50mm 3.0m超					
(No.27付近川表坂路)		m2	0		0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗		Ů			
(M. 07/107 HI + 47 PA)	装厚 50mm 3.0m超					
(№.27付近川表坂路)		m2	279	1,684	469, 836	
縁石工						
		式	1		3, 397, 850	
法肩ブロック	高さ250mm 幅1000mm					
		m	0		0	
法肩ブロック	高さ250mm 幅1000mm					
		m	90	15, 270	1, 374, 300	
法肩ブロック	高さ250mm 幅1000mm					
(No.27付近川表坂路)						
		m	0		0	

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)
法肩ブロック	高さ250mm 幅1000mm					
(No.27付近川表坂路)						
 歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	m	79	15, 270	1, 206, 330	
少平坦 <i>地</i> 州/ - //	27至(100)210 × 300 × 000)					
		m	0		0	
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)					
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	m	75	5, 636	422, 700	
	C4単(100/210/200/000)					
(No.27付近川表坂路)		m	0		0	
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)					
(No.27付近川表坂路)						
水門本体工		m	70	5, 636	394, 520	
八门个件上						
		式	1		718, 434, 541	
作業土工					110, 101, 011	
	土砂	式	1		13, 939, 752	
ルいねり (1/41日11)	1.11/2					
		式	1		1,620,000	
床掘り	土砂					
		式	1		1, 210, 000	
生伏 し						
		式	0		0	
		,				
基面整正		式	1		3, 703, 552	
西 国宝山						
		m2	1,860		781, 200	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		-, 300		.51,200	
(施工箇所~仮置場)						
	上頭(塩粕,エア細り上へ+・・)	式	1		2, 810, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(施工箇所~仮置場)		式	1		1, 875, 000	
		24	1		1,010,000	

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		1, 940, 000	
		式	1		279, 157, 558	
既製コンクリート杭 水門本体	SC+PHC杭A種 杭径 700mm 杭長 17.0m 杭の打込長(掘削長) 19.4					
	5m					
om dad v. ko. 1 lake 111 -t 338 Ole /-la LLV		本	78		184, 719, 600	
既製コンクリート杭 川表翼壁(右岸)	SC杭 杭径 600mm 杭長 7.0m 杭の打込長(掘削長) 8.8m					
		本	15		13, 786, 500	
既製コンクリート杭 川表翼壁(左岸)	SC杭 杭径 600mm 杭長 9.5m 杭の打込長(掘削長) 11.3m					
		本	14		16, 979, 200	
既製コンクリート杭 川表翼壁(左岸)	SC杭 杭径 600mm 杭長 9.5m 杭の打込長(掘削長) 11.3m					
		本	1	1, 384, 000	1, 384, 000	
既製コンクリート杭 川表水叩き	PHC杭A種 杭径 600mm 杭長 4.0	· ·				
	m 杭の打込長(掘削長) 5.8m					
		本	30		16, 968, 000	
既製コンクリート杭 川裏翼壁(右岸)	PHC杭B種 杭径 900mm 杭長 5m 杭の打込長(掘削長) 7.55m					
		本	8		7, 544, 000	
既製コンクリート杭 川裏翼壁(左岸)	PHC杭B種 杭径 900mm 杭長 5m 杭の打込長(掘削長) 7.55m					
		本	8		7, 528, 000	
既製コンクリート杭 川裏水叩き	PHC杭A種 杭径 400mm 杭長 6.0 m 杭の打込長(掘削長) 7.8m					
		本	16		8, 256, 000	
泥水処理						
泥水処理		m3	1, 290		17, 931, 000	
VEAN XEFE						
		m3	250	15, 850	3, 962, 500	
	コンクリート殻(無筋)	ino ino	200	10,000	0, 302, 000	
		m3	0		0	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	22	2, 660	58, 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)
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
	コンケリート殻(無筋)	m3	0		0	
成だり	37/) Fing (::::::::::::::::::::::::::::::::::::					
		m3	22	1,829	40, 238	
矢板工(遮水矢板)		ino	22	1,020	40, 200	
-		式	1		50, 740, 155	
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					
 広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 13m	枚	290		8, 584, 000	
	鋼矢板打込長 5m					
		枚	2		326, 000	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 13m					
	鋼矢板打込長 7.9m					
	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 13m	枚	0		0	
広幅鋼矢板	御矢板打込長 7.9m					
		枚	27	258, 900	6, 990, 300	
 広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 13m	11.	21	256, 900	0, 990, 300	
油圧圧入	鋼矢板打込長 11m					
		枚	0		0	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 13m 鋼矢板打込長 11m					
油圧圧入						
	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5	枚	26	565, 400	14, 700, 400	
	m 鋼矢板打込長 5m					
		枚	2		362, 000	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5					
	m 鋼矢板打込長 7.9m					
	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5	枚	0		0	
/45 平田 34門 ノヘイ2又	m 鋼矢板打込長 7.9m					
		枚	7	251, 300	1, 759, 100	
	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5		'	201, 000	1, 100, 100	
油圧圧入	m 鋼矢板打込長 12.5m					
		枚	0		0	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5 m 鋼矢板打込長 12.5m					
油圧圧入						
		枚	7	673, 900	4, 717, 300	

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	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長 1.6m					
異形鋼矢板①		枚	1		138, 500	
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					
異形鋼矢板②		枚	1		138, 500	
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					
異形鋼矢板③		枚	1		138, 500	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 13m 鋼矢板打込長 5m 鋼矢板平均引					
異形鋼矢板④	抜長 0m	枚	1		582, 000	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 13m 鋼矢板打込長 5m 鋼矢板平均引					
異形鋼矢板⑤	抜長 0m	枚	1		582, 000	
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					
異形鋼矢板⑥		枚	1		138, 500	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4m 鋼矢板打込長 3.6m					
異形鋼矢板⑦		枚	1		246, 000	
広幅鋼矢板 異形鋼矢板®	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5 m 鋼矢板打込長 5m 鋼矢板平均 引抜長 0m					
・	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5	枚	1		643, 000	
以	m 鋼矢板打込長 5m 鋼矢板平均 引抜長 0m					
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4m	枚	1		643, 000	
異形鋼矢板⑩	鋼矢板打込長 3.6m					
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m	枚	1		246, 000	
異形鋼矢板⑪	鋼矢板打込長 1.6m					
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m	枚	1		138, 500	
異形鋼矢板⑫	鋼矢板打込長 1.6m					
 広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m	枚	1		138, 500	
異形鋼矢板⑬	鋼矢板打込長 1.6m					
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m	枚	1		138, 500	
異形鋼矢板⑩	鋼矢板打込長 1.6m					
		枚	1		138, 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)
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4m 鋼矢板打込長 3.6m					
鋼矢板A		枚	1		55, 000	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4m 鋼矢板打込長 3.6m					
鋼矢板 B		枚	1		55, 000	
広幅鋼矢板 可とう鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 13m 鋼矢板打込長 12.6m					
		枚	2		3, 532, 000	
広幅鋼矢板 可とう鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5 m 鋼矢板打込長 14.1m					
		枚	2		3, 914, 000	
鋼矢板頭部鉄筋	SD345 D16 L=600					
鋼矢板頭部鉄筋	SD345 D16 L=600	本	0		0	
		本	604	1, 033	623, 932	
矢板切断		71.	001	1,000	020,002	
		式	0		0	
矢板切断						
		式	1		22, 199	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体						
		式	0		0	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体						
		式	1		1, 048, 924	
本体工						
		式	1		312, 041, 257	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m					
		m2	0		0	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m					
		m2	1, 030	3, 440	3, 543, 200	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	0		0	

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	24-12-25(20)(高炉)					
コンケリート	24-12-25(20) 高炉 超遅延剤 1.2	m3	2, 318	16, 420	38, 061, 560	
	7kg/m3以上					
		m3	0		0	
コンクリート	24-12-25(20) 高炉 超遅延剤 1.2 7kg/m3以上					
		m3	586	25, 720	15, 071, 920	
コンクリート	24-12-25(20) 55%以下(中庸熱)					
	24-12-25(20) 55%以下(中庸熱)	m3	0		0	
22777	24 12 23 (20) 33/05() (中庸然)					
		m3	2, 777	22, 270	61, 843, 790	
鉄筋	SD345 D29~32	mo	2, 111	22, 210	01, 010, 100	
		t	107. 22		15, 259, 657	
鉄筋	SD345 D29~32					
	SD345 D16~25	t	216. 12	172, 700	37, 323, 924	
		t	89. 86		12, 707, 911	
鉄筋	SD345 D16~25					
 鉄筋	SD345 D13	t	89. 15	171, 700	15, 307, 055	
光 へ別以	ODOTO DIO					
		t	6. 83		978, 213	
鉄筋	SD345 D13	-	3.00		3.0,210	
15 a 177 445	Dag Dag	t	5. 61	173, 600	973, 896	
ガス圧接	D32+D32					
		体元				
	D32+D32	箇所	0		0	
		箇所	1, 128	884. 9	998, 167	
ガス圧接	D29+D29					
		箇所	0		0	

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)
ガス圧接	D29+D29					
		544				
	D13 2m未満(THL)	箇所	1, 489	698. 5	1, 040, 066	
	D13 2m未満(THL)	箇所	0		0	
	DIS Zm木(両 (InL)					
		箇所	96	310	29, 760	
機械式定着具	D13 2m~5m未満(THL)					
		6% == r*				
機械式定着具	D13 2m~5m未満(THL)	箇所	0		0	
機械式定着具	D16 2m未満(THL)	箇所	348	370	128, 760	
饭伙八定有兴	DIO ZIIIX (IIII)					
		箇所	0		0	
機械式定着具	D16 2m未満(THL)					
		箇所	60	360	91 600	
機械式定着具	D16 2m~5m未満(THL)	直別	60	360	21, 600	
	D16 2m~5m未満(THL)	箇所	0		0	
		箇所	286	370	105, 820	
機械式定着具	D19 2m~5m未満(THL)					
		箇所	0		0	
機械式定着具	D19 2m~5m未満(THL)	PE1/21				
	D22 2m未満(THL)	箇所	2, 088	430	897, 840	
	DOG O to Mt /mur	箇所	0		0	
機械式定着具	D22 2m未満(THL)					
		箇所	96	430	41, 280	
機械式定着具	D22 2m~5m未満(THL)					
		44.				
		箇所	0		0	

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)
機械式定着具	D22 2m~5m未満(THL)					
		ANT TO	25.4	510	100 540	
機械式定着具	D13 2m未満(TH)	箇所	354	510	180, 540	
機械式定着具	D13 2m未満(TH)	箇所	0		0	
100 DO TOTAL	DIO ZIIDINI (III)					
		箇所	456	276. 8	126, 220	
機械式定着具	D13 2m~5m未満(TH)					
		箇所	0		0	
機械式定着具	D13 2m~5m未満 (TH)	121/21	v			
機械式定着具	D16 2m~5m未満(TH)	箇所	620	330	204, 600	
	D16 2m~5m未満(TH)	箇所	0		0	
	100 2㎡~5冊未個 (111)					
		箇所	31	415. 8	12, 889	
機械式定着具	D19 2m未満(TH)					
		箇所	0		0	
機械式定着具	D19 2m未満(TH)	101/71	v		0	
機械式定着具	D19 2m~5m未満(TH)	箇所	736	360	264, 960	
機械式定着具	D19 2m~5m未満(TH)	箇所	0		0	
1效1队4人化有共	DIS ZIII ~ OIII本個 (III)					
		箇所	5, 048	436. 3	2, 202, 442	
機械式定着具	D22 2m未満 (TH)					
		箇所	0		0	
機械式定着具	D22 2m未満(TH)	四//	· ·		0	
型枠	一般型枠	箇所	1, 204	430	517, 720	
		式	0		0	

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					
 足場	安全ネット必要	式	1		22, 779, 506	
		式	0		0	
足場	安全ネット必要					
					10, 100, 100	
ブラケット足場		式	1		19, 120, 488	
		式	0		0	
ブラケット足場						
		式	1		24, 023, 037	
支保	$40 \text{kN/m2} < f \le 80 \text{kN/m2} [120 < t \le 250 \text{c}]$		1		24, 023, 031	
	m					
支保	40kN/m2 <f≤80kn m2[120<t≤250c<="" td=""><td>式</td><td>0</td><td></td><td>0</td><td></td></f≤80kn>	式	0		0	
文 体	m]					
		式	1		13, 399, 709	
上水板	伸縮可とう吸水型 B=280					
 止水板	伸縮可とう吸水型 B=280	m	0		0	
		m	122	35, 980	4, 389, 560	
が一ト差し筋	SD345 D16 L=0.3m					
	SD345 D16 L=0.3m	本	0		0	
		本	1, 184	85. 23	100, 912	
建築差し筋	SD295 D10 L=1.05m					
		本	0		0	
	SD295 D10 L=1.05m	/T	0		0	
 建築差し筋	SD295 D10 L=0.86m	本	564	104. 4	58, 881	
足米圧し肋	00239 DIO E-0.00III					
		本	0		0	
	1	L '			Ŭ.	

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)
建築差し筋	SD295 D10 L=0.86m					
 建築差し筋	SD295 D13 L=81.2m	本	552	86. 38	47, 681	
ZZ, ZZ 0 1111						
		本	0		0	
	SD295 D13 L=81.2m					
 建築差し筋	鉄骨アンカーボルト M39 ABR400 L=780(本	3	13, 930	41, 790	
建築左し肋	埋込長さ)					
		本	0		0	
	鉄骨アンカーボ・ルト M39 ABR400 L=780(
	埋込長さ)					
		本	48	7, 418	356, 064	
<u> </u>						
		+	0		0	
鉄筋架台		·				
VS D4		t	29. 89	665, 100	19, 879, 839	
翼壁工						
(川表)		式	1		33, 339, 368	
均 しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m	14	1		30, 339, 300	
		m2	0		0	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m					
		0	E00	0.540	1 044 000	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m2	520	3, 548	1,844,960	
		m3	0		0	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
					F *** ***	
コンクリート	24-12-25(20) 55%以下(中庸熱)	m3	298	17, 010	5, 068, 980	
		m3	0		0	
コンケリート	24-12-25(20) 55%以下(中庸熱)					
		m3	404	22, 270	8, 997, 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)
鉄筋	SD345 D29~32					
DIL 1/1/4*	GD0.45 D00 00	t	0		0	
鉄筋	SD345 D29~32					
			10.07	170 700	0.005.040	
 鉄筋	SD345 D16~25	t	13. 87	172, 700	2, 395, 349	
		t	0		0	
鉄筋	SD345 D16~25					
 鉄筋	SD345 D13	t	22. 27	171, 700	3, 823, 759	
		t	0		0	
鉄筋	SD345 D13					
티 또 단소 - -4.40M	D10 0 + 2# (7#)	t	8. 12	173, 600	1, 409, 632	
機械式定着具	D13 2m未満(TH)					
		箇所	0		0	
機械式定着具	D13 2m未満(TH)	直別	0		0	
		箇所	1, 682	276. 8	465, 577	
目地板	ゴ4発泡体t=20					
	ゴム発泡体t=20	m2	0		0	
		m2	83	3, 499	290, 417	
止水板	伸縮可とう吸収型 B=280					
 止水板	伸縮可とう吸収型 B=280	m	0		0	
л_/ / \////	IT 州口 ワ こ ノ 双 収 生 D=200					
		m	31	35, 980	1, 115, 380	
ダ゛ウェルハ゛ー	φ 32 L=1.2m	in .	01	55, 566	1, 110, 000	
181		本	0		0	
タ゛ウエルハ゛ー	φ 32 L=1.2m					
		本	114	8, 174	931, 836	

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					
型枠	一般型枠	式	0		0	
生件	· 风文全工1十					
		式	1		4, 676, 623	
足場	安全ネット必要				_, ,	
 足場	安全ネット必要	式	0		0	
广 物	女主不グト心安					
		式	1		2, 319, 775	
翼壁工		-	-		_, 510,0	
(川裏)						
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m	式	1		29, 216, 451	
12J C 1777 J - N	18-8-40(高炉) 叛序 20 c m					
		m2	0		0	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m	III.Z			<u> </u>	
	04 10 05 (00) (545)	m2	310	3, 548	1, 099, 880	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	0		0	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	ino	v		0	
hll. 1	04.10.05(00) 55%以工 (中压盐)	m3	231	17, 010	3, 929, 310	
コンクリート	24-12-25(20) 55%以下(中庸熱)					
		m3	0		0	
コンクリート	24-12-25(20) 55%以下(中庸熱)		<u> </u>			
64- <i>6/1</i> °	CD945 D00 - 29	m3	387	22, 270	8, 618, 490	
鉄筋	SD345 D29~32					
		t	0		0	
	SD345 D29~32		0		0	
NIL MY-	CDO 45 DIG C5	t	29. 48	172, 700	5, 091, 196	
鉄筋	SD345 D16~25					
					_	
		t	0		0	

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
SD345 D16~25					
SD345 D13	t	7. 98	171, 700	1, 370, 166	
	t	0		0	
SD345 D13					
		2.50	450.000		
D32+D32	t	6, 59	173, 600	1, 144, 024	
	箇所	0		0	
D32+D32					
	帶乖	26	994 Q	22 007	
D29+D29	回刀	20	004, 9	23, 001	
p30+p30	箇所	0		0	
DZ9+DZ9					
	箇所	26	698. 5	18, 161	
D13 2m未満(TH)				,	
D13 2m未満(TH)	箇所	0		0	
	箇所	1, 182	276.8	327, 177	
ゴム発泡体t=20					
ゴム発泡体t=20	m2	0		0	
	m2	106	3, 499	370, 894	
伸縮可とう吸収型 B=280					
	 m	0		0	
伸縮可とう吸収型 B=280	III III	0		0	
A 29 I - 1 2m	m	20	35, 980	719, 600	
ψ 32 L-1. ZIII					
	 本	0		0	
	SD345 D16~25 SD345 D13 SD345 D13 D32+D32 D32+D32 D29+D29 D29+D29 D13 2m未満(TH) D13 2m未満(TH) コ*A発泡体t=20 中縮可とう吸収型 B=280	t SD345 D16~25 t SD345 D13 t SD345 D13 t D32+D32 箇所 D29+D29 箇所 D29+D29 箇所 D13 2m未満(TH) 箇所 D13 2m未満(TH) 衛所 D13 2m未満(TH) 衛所 D13 2m未満(TH) 衛所 D13 2m未満(TH) 「大 の方との方との方との方との方との方との方との方との方との方との方との方との方との	t 7.98 SD345 D13 t 0 SD345 D13 t 0 SD32+D32 協所 0 D32+D32 協所 0 D29+D29 総所 0 D29+D29 総所 0 D13 2m未満(TH) 総所 0 D13 2m未満(TH) 総所 0 D13 2m未満(TH) 総所 0 中緒可とう吸収型 B=280 中緒可とう吸収型 B=280		1 7.98 171,700 1,370,166 SD345 D13 1 0 0 0 SD345 D13 1 6.59 173,600 1,144,024 D32+D32 第所 0 0 D D29+D29 第所 0 0 D D29+D29 第所 0 0 D D29+D29 第所 0 0 D D32+D32 第所 0 0 0 D33-m未満(TII) D33-m未満(TII) 第所 0 0 0 D33-m未満(TII) 第所 0 0 0 D4 3,499 370,894 申縮可とう吸収型 B-280 m 0 0 中緒可とう吸収型 B-280 m 20 35,980 719,600

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)
す゛ ウェルハ゛ー	φ 32 L=1. 2m					
型枠	一般型枠	本	72	8, 174	588, 528	
23.17						
		式	0		0	
型枠	一般型枠					
足場	安全ネット必要	式	1		4, 041, 170	
		式	0		0	
足場	安全ネット必要					
		式	1		1, 874, 848	
付属物設置工		10	1		1, 074, 040	
防止栅工		式	1		40, 801, 740	
1971年州町工。						
		式	1		21, 644, 050	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込					
(川裏コンクリートフ゛ロック積)						
 転落(横断)防止柵	##高 1.1m コンクリート建込	m	0		0	
	1107.4 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1					
(川裏コンクリートブロック積)		m	51	7,610	388, 110	
転落(横断)防止柵	栅高 1.1m コンクリート建込					
(川裏階段部)						
転落(横断)防止柵	棚高 1.1m コンクリート建込	m	0		0	
(川裏階段部)						
		m	8	16, 330	130, 640	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m アンカーボルト固定					
(水門本体)			0		0	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m アンカーボルト固定	m	U		U	
(水門本体)						
		m	103	205, 100	21, 125, 300	
銘板工						
		式	1		155, 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)
銘板	鋳物用銅合金地金 600×400 t=1 3					
銘板	铸物用銅合金地金 600×400 t=1	枚	0		0	
	3					
		枚	1	155, 900	155, 900	
階段工						
(川表)						
プレキャスト階段	3割型	式	1		5, 990, 776	
		m2	0		0	
プレキャスト階段	3割型					
コンクリートフ゛ロック基礎	24-8-25(高炉)W/C60%以下 底幅	m2	113	31, 060	3, 509, 780	
	50 c m 高さ 50 c m					
		m	0		0	
コンクリートブロック基礎	24-8-25(高炉)W/C60%以下 底幅 50cm 高さ 50cm					
	50 C III 同己 50 C III					
横帯コンクリート	24-8-25(高炉)W/C60%以下 幅 30	m	8	17, 360	138, 880	
DATIG 377	cm 高さ 50 cm					
		m	0		0	
横帯コンクリート	24-8-25(高炉)W/C60%以下 幅 30 cm 高さ 50cm					
	Cm Fig 50Cm					
縦帯コンクリート	24-8-25(高炉)W/C60%以下 幅 30	m	114. 2	14, 780	1, 687, 876	
myClip V/// I	c m 高さ 50 c m					
		m	0		0	
縦帯コンクリート	24-8-25(高炉)W/C60%以下 幅 30 cm 高さ 50cm					
	CM FIG SUCM					
連節プロック張	350kg/m2以上	m	8	14, 370	114, 960	
(N ₀ .23+15. 0)		m2	0		0	
連節プロック張	350kg/m2以上					
(No.23+15. 0)						
		m2	36	14, 980	539, 280	
(川裏)		式	1		4, 108, 064	

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)
プレキャスト階段	2割型					
プレキャスト階段	2割型	m2	0		0	
		m2	29	30, 150	874, 350	
プレキャスト階段	2割型					
(No.23+15.0)						
プレキャスト階段	2割型	m2	0		0	
(N ₀ .23+15. 0)						
プレキャスト階段	०क्षामा	m2	7	30, 270	211, 890	
/ レヤヤ人ト)階段	3割型					
(N ₀ .37+3. 1)		m2	0		0	
プレキャスト階段	3割型				-	
(N ₀ .37+3. 1)						
	18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ	m2	31	30, 240	937, 440	
	50 c m					
		m	0		0	
コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 50 c m 高さ 50 c m					
			1.1	17,000	100.000	
横帯コンクリート	幅 30 cm 高さ 50 cm 18-8-40(m	11	17, 260	189, 860	
	高炉)					
MR-HF	보 00	m	0		0	
横帯コンクリート	幅 30 c m 高さ 50 c m 18-8-40(高炉)					
		m	63. 1	14, 700	927, 570	
縦帯コンクリート	18-8-40(高炉) 幅 30cm 高さ 5			,	,	
	0 c m					
縦帯コンクリート	18-8-40(高炉) 幅 30 c m 高さ 5	m	0		0	
100 · // /	0 c m					
		m	14	14, 310	200, 340	
階段小口止め	18-8-40(高炉) 幅 30cm 高さ40cm					
階段小口止め	18-8-40(高炉) 幅 30cm 高さ40cm	m	0		0	
		m	1	9, 677	9, 677	

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)
法面保護コンクリート	18-8-40(高炉)					
法面保護コンクリート	18-8-40(高炉)	m2	0		0	
調整コンクリート	18-8-40(高炉)	m2	26	6, 460	167, 960	
Mod Tes. 4 / / 1	10 0 10 (141)					
		m2	0		0	
調整コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m2	2	6, 460	12, 920	
平張コンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm			0, 100	12, 020	
平張コンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	m2	0		0	
間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	m2	4	2, 849	11, 396	
HJnD-2777	10 0 40 ([6],9,1)					
		m3	0		0	
間詰コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m3	0. 1	27, 010	2, 701	
連節ブロック張	350kg/m2以上	ino ino	0. 1	21, 010	2,101	
(No.37+3.1)						
連節ブロック張	350kg/m2以上	m2	0		0	
(No.37+3. 1)						
連節プロック張	350kg/m2以上	m2	32	14, 450	462, 400	
	OUNE/ III A L.					
(N ₀ .23+15. 0)		m2	0		0	
連節プロック張	350kg/m2以上					
(No.23+15. 0)		m2	3	14, 420	43, 260	
側溝蓋	740×600×225	IIIZ	ა	14, 420	45, 200	
(No.37+3. 1)						
側溝蓋	740×600×225	枚	0		0	
(№37+3. 1)						
(10.01 · 0. 1)		枚	5	11, 260	56, 300	

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)
監査孔						
 監査孔	H=1.2m	式	1		7, 820, 400	
<u>ma.</u> .) u	11 1. 211					
		箇所	0		0	
監査孔	H=1.2m					
 監査孔	H=1.5m	箇所	8	116, 200	929, 600	
<u>m. a. 7 c</u>	11-1. 0111					
		箇所	0		0	
監査孔	H=1.5m		-			
 監査孔	H=3.2m	箇所	4	126, 200	504, 800	
m. <u>H.</u> 1u	11-5. 2111					
		箇所	0		0	
監査孔	H=3. 2m	100	-			
観測施設工		箇所	20	319, 300	6, 386, 000	
性 见伊力也						
		式	1		1, 082, 550	
量水標	幅120mm 厚さ2mm アルミ前面反射				2,002,000	
	幅120mm 厚さ2mm アルミ前面反射	m	0		0	
量水標	Ym12Umm 字さ2mm ノルミ則囬反射					
		m	21	51, 550	1, 082, 550	
配電線設備工			21	01,000	1, 002, 000	
八是蛇沙甲一		式	1		35, 167, 819	
分電盤設置工						
		式	1		727, 900	
引込開閉器盤設置	800×1600×250		<u> </u>		121, 300	
コトェ 88 88 00 én35. pp	0007/1007/050	面	0		0	
引込開閉器盤設置	$800 \times 1600 \times 250$					
		繭	1	453 700	453 700	
		面	1	453, 700	453, 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)
屋外分電盤設置	電灯分電盤 500×500×120					
			_			
屋外分電盤設置	電灯分電盤 500×500×120	面	0		0	
71.74 JA.20. PH		面	1	274, 200	274, 200	
引込柱設置工						
		式	1		487, 675	
引込柱設置	10-19-4.3 高さ 8m					
			_			
引込柱設置	10-19-4.3 高さ 8m	本	0		0	
D種接地		本	1	196, 000	196, 000	
D作1女・地						
		極	0		0	
D種接地						
		let:		00.000	00.000	
装柱配管		極	1	22, 830	22, 830	
装柱配管		式	0		0	
St ITHE B						
		式	1		268, 845	
配管・配線工						
		式	1		5, 844, 234	
屋外配管	ステンレス製可とう電線管 径 80mm		1		0,011,201	
屋外配管	ステンレス製可とう電線管 径 80mm	m	0		0	
		m	32	23, 800	761, 600	
屋外配管	ステンレス製可とう電線管 径 50mm					
		m	0		0	
屋外配管	ステンレス製可とう電線管 径 50mm	1				
		m	14	17, 650	247, 100	

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)
屋外配管	厚鋼電線管(G) 径 82mm					
			_		_	
	厚鋼電線管(G) 径 82mm	m	0		0	
	CVTケーブ゛ル(トリプ ルレックスケーブ ル) 600V	m	118	15, 300	1, 805, 400	
	100mm2					
(管内配線)		m	0		0	
屋外配線	CVTケーフ゛ル(トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 600V 100mm2					
(管内配線)			83	11, 500	954, 500	
屋外配線	CVTケーブ゛ル(トリフ゜ルレックスケーブ゛ル) 600V	m	00	11, 300	554, 500	
(管内配線)	38mm2					
	CVTケーフ゛ル(トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 600V	m	0		0	
(管内配線)	38mm2					
	CVL 7° 1 (COOV!!!!!##+° L 7° 1) 9.	m	83	5, 700	473, 100	
屋外配線	CVケーブ ル (600V架橋ポ リケーブル) 3心 600V 5.5mm2×3C					
(管内配線)		m	0		0	
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 3心 600V 5.5mm2×3C					
(管内配線)			10	2, 250	22, 500	
	IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁電線) 22mm	m	10	2, 200	22, 300	
(管内配線)	2					
	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 22mm	m	0		0	
(管内配線)	2					
屋外配線	IVケ-ブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5m	m	72	1, 200	86, 400	
	m2					
(管内配線)		m	0		0	
屋外配線	IVケーフ * ル(600V t * ニル絶縁電線) 3.5mm2					
(管内配線)		m	10	480	4, 800	
屋外配線	CVTケーブ ル (トリフ°ルレックスケーブ ル) 600V 100mm2	-	1,0	100	1,000	
(ダクト配線)	TOOIMIZ					
屋外配線	CVTケーフ゛ル (トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 600V	m	0		0	
(ダクト配線)	100mm2					
		m	14	11, 000	154, 000	

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)
屋外配線	CVTケーブ ル (トリフ° ルレックスケーブ ル) 600V 38mm2					
(ダクト配線)		m	0		0	
屋外配線	CVTケーブ ル (トリプ ルレックスケーブ ル) 600V 38mm2					
(ダクト配線)		m	14	5, 400	75, 600	
屋外配線	IVケーブ ル(600Vt ニル絶縁電線) 22mm 2					
(ダクト配線)		m	0		0	
屋外配線	IVケーフ゛ル(600Vt゛ニル絶縁電線) 22mm 2					
(ダクト配線)		m	14	1, 150	16, 100	
屋外配線	CVTケーブ ル (トリプ ルレックスケーブ ル) 600V 100mm2					
(ピット配線)		m	0		0	
屋外配線	CVTケーフ゛ル (トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 600V 100mm2					
(ピット配線)		m	20	10, 500	210, 000	
屋外配線	CVTケーフ゛ル (トリフ゜ルレックスケーフ゛ル) 600V 38mm2					
(ピット配線)		m	0		0	
屋外配線	CVTケーブ ル (トリア ルレックスケーブ ル) 600V 38mm2					
(ピット配線)		m	20	5, 190	103, 800	
屋外配線	CVケーブ ル (600V架橋ポ リケーブ ル) 3心 600V 5.5mm2×3C					
(ピット配線)		m	0		0	
屋外配線	CVケーブ ル(600V架橋ポ リケーブ ル) 3心 600V 5.5mm2×3C					
(ピット配線)		m	20	1, 900	38, 000	
屋外配線	IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁電線) 22mm 2					
(ピット配線)		m	0		0	
屋外配線	IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁電線) 22mm 2					
(ピット配線)		m	20	1, 050	21,000	
屋外配線	IVケーブ ル(600Vt ニル絶縁電線) 3.5mm2					
(ピット配線)		m	0		0	
屋外配線	IVケーブ ル(600Vt ニル絶縁電線) 3.5mm2					
(ピット配線)		m	24	400	9, 600	

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)
配管配線附属品						
		式	0		0	
配管配線附属品						
 足場	安全ネット必要	式	1		600, 206	
/L'///	女工年7日記録					
		式	0		0	
 足場	安全ネット必要		0		0	
		式	1		260, 528	
配線器具設置工						
	ケーフ゛ルタ゛クト 400mm×200mm	式	1		27, 500, 000	
/ / 版色	7 7 77 TOOMIN 200min					
		m	0		0	
	ケーフ゛ルタ゛クト 400mm×200mm	III	0		0	
		m	25	1, 100, 000	27, 500, 000	
プルボックス設置工						
	600×600×400	式	1		410, 960	
/ // // // // // // // // // // // // /	000/000//100					
		個	0		0	
	600×600×400					
		個	2	114, 100	228, 200	
プルボックス設置	$500 \times 550 \times 400$					
	500×550×400	個	0		0	
/ //···· ////IXIE	3337.0007.100					
		個	2	91, 380	182, 760	
カメラオ゜ール設置工		IIII	2	31,000	102, 100	
		式	1		197, 050	
カメラボ。一ル基礎	21-8-40(高炉) 1600×1600×1000					
		基	0		0	

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)
カメラボ゜ール基礎	21-8-40(高炉) 1600×1600×1000					
		基	1	185, 600	185, 600	
		極	0		0	
D種接地						
		極	1	11, 450	11,450	
コンクリート管理橋上部工(PC橋)		125	1	11, 100	11, 100	
		式	1		28, 039, 535	
		式	1		16, 265, 743	
プレテンション桁製作						
		式	0		0	
プレテンション桁製作		14	0		0	
支承工		式	1		16, 265, 743	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
		式	1		5, 567, 440	
ゴム支承	$370 \times 220 \times 96$					
		個	0		0	
	370×220×96	TIEI	0		0	
」 ゴム支承	$370 \times 170 \times 74$	個	18	115, 900	2, 086, 200	
- 22/71	510/110/14					
		個	0		0	
ゴーム支承	$370 \times 170 \times 74$					
		/m		00.500		
変位制限装置	φ 42×860	個	18	86, 700	1, 560, 600	
(Mov)						
変位制限装置	± 49 × 960	組	0		0	
	φ 42×860					
(Mov)		組	16	62, 780	1,004,480	

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)
変位制限装置	φ 42×860					
(Fix)		ψ¤				
変位制限装置	φ 42×860	組	0		0	
(Fix)						
架設工(クレーン架設)		組	16	57, 260	916, 160	
V=tn=≥n.	でいる。これの異体に出版	式	1		1, 066, 860	
桁架設	プレテンションPC単純床版橋					
		本	0		0	
桁架設	プレテンションPC単純床版橋					
		本	18	59, 270	1, 066, 860	
床版・横組工		74	10	33, 210	1, 000, 800	
鉄筋	SD345 D13	式	1		5, 139, 492	
鉄筋	SD345 D13	t	0		0	
נומאש	50040 010					
		t	0. 47	290, 900	136, 723	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	0		0	
鉄筋	SD345 D16~25					
					500.000	
コングリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有	t	1.8	288, 900	520, 020	
	りコンクリート夜間割増無					
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有	m3	0		0	
	りコンクリート夜間割増無					
DCF 4° v	2008 8 21 5 1 5 1 2 2 5 7 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	m3	20	44, 680	893, 600	
PCケーブ゛ル	シング・ルストラント ジステム 570kN(60t)(1S2 1.8)					
		m	0		0	
PCケーブ ル	シング [*] ルストラント [*] システム 570kN(60t)(1S2 1.8)					
		m	229	2, 767	633, 643	
		m		2, 101	033, 043	

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)
緊張	ジング [*] ルストラント [*] システム 570kN(60t)(1S2 1.8) 固定側(緊張用)					
		ケーブ・ル	0		0	
緊張	ジング ルストラント システム 570kN(60t)(1S2 1.8) 固定側(緊張用)				· ·	
		ケーフ゛ル	34	19, 660	668, 440	
足場	側部足場(スラプ桁橋)、橋台・橋脚 回り足場プラケット			21,711	, 221	
		式	0		0	
足場	側部足場(スラプ桁橋)、橋台・橋脚 回り足場プラケット					
		式	1		1,040,000	
登り桟橋						
登り桟橋		式	0		0	
立り 技情						
		式	1		1, 247, 066	
橋梁付属物工(コンクリート管理橋)			1		1,211,000	
		式	1		18, 196, 305	
伸縮装置工						
		式	1		1, 429, 720	
Sec. 1. The Sec. Inc.	11 111 22					
		m	0		0	
	伸縮量40mm					
		m	12. 4	115, 300	1, 429, 720	
排水装置工						
		_154			4 505 450	
排水桝	排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	式	1		4, 707, 158	
		<i>₩</i> = r			_	
	排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以	箇所	0		0	
	下					
		箇所	2	135, 500	271,000	
排水管	VP管 φ 200					
		m	0		0	

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)
排水管	VP管 φ 200					
			60	60,000	4 005 040	
コンクリートアンカーホ゛ルト設置	セラミックインサート M16用	m	68	62, 280	4, 235, 040	
コンクリートアンカーホ、ルト設置	セラミックインサート M16用	本	0		0	
		本	34	1, 760	59, 840	
コンクリートアンカーホ゛ルト設置	ボ*ルトアンカー M16×100					
		本	0		0	
コンクリートアンカーホ゛ルト設置	ボ・ルトアンカー M16×100					
		本	1.0	0.000	41.004	
コンクリートアンカーホ、ルト設置	ポ*ルトアンカー M12×100	<u> </u>	18	2, 283	41,094	
	ポ [*] ルトアンカー M12×100	本	0		0	
地覆工		本	56	1, 789	100, 184	
地復工						
		式	1		1, 518, 227	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)					
		m3	0		0	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	ino ino	v			
 鉄筋	SD345 D13	m3	20	19, 790	395, 800	
	SD345 D13	t	0		0	
2						
		t	1.95	177, 100	345, 345	
型枠	一般型枠					
		式	0		0	
型枠	一般型枠					
					FE2 055	
		式	1		756, 255	

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=20					
	樹脂発泡体(15倍発泡)t=20	m2	0		0	
H Z IX	MANA SELECTION (10) IN SELECTION (10)					
		m2	1	3, 011	3, 011	
シール材						
		L	0		0	
		L	4	4, 454	17,816	
橋梁用高欄工						
 橋梁用高欄	鋼製 橋梁用高欄(組立式)	式	1		10, 541, 200	
III42107 M LA IIM						
		m	0		0	
橋梁用高欄	鋼製 橋梁用高欄(組立式)					
	H=850	m	68	114, 200	7, 765, 600	
		箇所	0		0	
橋梁用高欄 門扉	H=850					
 隙間塞ぎ板	205×250×600	箇所	4	675, 900	2, 703, 600	
		枚	0		0	
隙間塞ぎ板	205×250×600					
		146-	6	00.000	70.005	
舗装工		枚	2	36, 000	72, 000	
		式	1		1, 254, 754	
舗装準備工						
		<u></u>	•		01.550	
調整コンクリート	18-8-25(高炉)	式	1		21,770	
		m3	0		0	

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)
調整コンクリート	18-8-25(高炉)					
 橋面防水工		m3	1	21,770	21, 770	
15-7° P+ 1.) 17th (式	1		732, 320	
橋面防水	シート防水					
		m2	0		0	
橋面防水	シート防水					
		m2	184	3, 980	732, 320	
		式	1		500, 664	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 40mm 3.0m超					
		m2	0		0	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 40mm 3.0m超					
	表序 40mm 5.0m但					
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗	m2	184	1, 392	256, 128	
	装厚 40mm 3.0m超					
		m2	0		0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(13) 舗 装厚 40mm 3.0m超					
		m2	184	1, 329	244, 536	
構造物撤去工				1,000	211,000	
		式	1		7, 649, 208	
produktar M	7500	式	1		390, 989	
距離標撤去	再利用					
		本	3		5, 166	
境界杭撤去	10本未満		-		-,	
標識撤去		本	6		11, 148	
		基	4		133, 536	

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)
車止め撤去・復旧						
 車止め撤去・復旧		式	1		114, 843	
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一						
		式	1		126, 296	
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		4, 217, 194	
60) [44 New 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	free felder belder Salan al. belde D. belder some feet feet feet	m3	301		2, 258, 403	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工 低騒音・低 振動対策					
		m3	185		1, 804, 305	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下				, ,	
	アスファルト舗装版 15cm以下	式	0		0	
		式	1		10, 512	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m					
		m2	580		99, 180	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	III.Z	500		33, 100	
		m2	220	176. 9	38, 918	
O (1/4 C 1/4/4 A						
		m2	113		5, 876	
運搬処理工						
		<u></u>	1		0 041 005	
	コンクリート殻(無筋)	式	1		3, 041, 025	
#IL\#####		m3	301		773, 269	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	185		748, 140	
	アスファルト設				, , ,	
		m3	29		61, 625	

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)
設運搬	アスファルト設					
	コンクリート殻(無筋)	m3	11	2, 199	24, 189	
		m3	301		481,600	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
	アスファルト殻	m3	185		262, 515	
		m3	29		112, 868	
殼処分	アスファルト殻					
運搬処理	割栗石	m3	11	3, 892	42, 812	
		式	0		0	
運搬処理	割栗石					
運搬処理	転石	式	1		15, 609	
		式	0		0	
運搬処理	転石					
運搬処理	廃プラスチック類	式	1		187, 514	
		式	1		53, 543	
運搬処理	廃プラスチック類					
泥水処理		式	1		200, 268	
		式	0		0	
泥水処理						
			•		70 00F	
現場発生品運搬	標識	式	1		72, 207	
		式	0		0	

- 48 -

表帯生 (長安治子) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株	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)
表 1	現場発生品運搬	標識					
安全 1							
機合工 次 1 78,062,456 (私大連行] 次 0 0 0 0 (私大連行] 次 0 0 0 0 (私大連行] 次 0 0 0 0 (私大連行] 次 1 78,063,466 正明日本部産工 次 1 78,063,466 正明日本部産工 次 1 2,073,329 正事用金融産工 (大門本保施工門) 次 1 2,073,329 正事用金融産工 (政務工事) 次 1 2,073,329 正事用金融産工 (政務工事) 次 1 230,501 正事用金融産工 (政務工事) 次 1 200,000 (本行制度			式	1		4, 866	
報告 (私大連行] (私大連行] (私大連行] (武大連行] (武大連行] (武大連行] (武大連行] (武大連行] (武 1 78,063,456 (武大連行] (武 2 1 78,063,456 (武 3 63,427,502 (工事用正確定上 (大門本保施工吧) (大 1 2,073,329 (大門本保施工吧) (大 1 239,501 (大 1 2500m) (下 2 0 0 (下 2 0 0							
大学 1	Mil' felo ope		式	1		603, 270, 647	
類等 【弦木憲字】	測 晉上						
選挙 【後木憲章】			式	1		78, 063, 456	
漢字 (10.大海岸) また 1 1 78,063,456	瀬替						
議替 【低水減岸】	【低水護岸】						
工事用道路正 式 1 78, 983, 456 工事用道路接生 式 1 2,073,329 工事用道路接生 式 1 2,073,329 工事用道路接生 式 1 4,783,825 工事用道路接生 式 1 2,39,501 工事用道路接生 式 1 239,501 工事用道路接生 式 1 800,000 存存舗装 RC-10 1-500m 式 1 800,000 存存舗装 RC-10 1-500m 2 0 0 停右舗装 RC-10 1-500m 式 0 0 作为本株施工時 式 0 0 作用本株施工時 式 0 0 作用本株施工時 式 0 0			式	0		0	
工事用道路正 式 1 78, 983, 456 工事用道路接生 式 1 2,073,329 工事用道路接生 式 1 2,073,329 工事用道路接生 式 1 4,783,825 工事用道路接生 式 1 2,39,501 工事用道路接生 式 1 239,501 工事用道路接生 式 1 800,000 存存舗装 RC-10 1-500m 式 1 800,000 存存舗装 RC-10 1-500m 2 0 0 停右舗装 RC-10 1-500m 式 0 0 作为本株施工時 式 0 0 作用本株施工時 式 0 0 作用本株施工時 式 0 0	【低水護岸】						
工事用道路隆士 【木門本体施工時】			式	1		78, 063, 456	
工事用道路隆士 【水門本体施工時】 式 1 2,073,329 工事用道路隆士 【上流側工事用道路】 式 1 4,783,825 工事用道路隆士 【坂路工①②】 工事用道路隆士 【坂路工①②】 工事用道路隆士 【坂路工③】 (大 1 800,000 停石舗装 RC-40 t=500mm 【下流側工事用道路】 「下流側工事用道路】 「で流側工事用道路】 「下流側工事用道路】 「で流側工事用道路】 「2 1,460 1,874 2,736,040 「中流側工事用道路】 「2 1,460 1,874 2,736,040 「下流側工事用道路】 「2 1,460 1,874 2,736,040 「下流側工事用道路】 「2 1,460 1,874 2,736,040 「下流側工事用道路】 「1 (水門本体施工時】 「1 (水門本株施工時】 「1 (水門本体施工時】 「1 (水門本体施工時】 「1 (水門本体施工時】 「1 (水門本体施工時】 「1 (水門本体施工時】 「1 (水門本体施工時】 「1 (水門本・大田本・大田本・大田本・大田本・大田本・大田本・大田本・大田本・大田本・大田	工事用追跖工						
【木門本体施工時】 式 1 2,073,329 工事用道路後土 式 1 4,783,825 工事用道路後土 式 1 239,501 工事用道路後土 式 1 239,501 【坂路工②②】 式 1 800,000 碎石舗装 RC-40 t=500mm 式 1 800,000 停石舗装 RC-40 t=500mm 1,460 1,874 2,736,040 停石舗装 RC-40 t=500mm 式 0 0 停不舗装 RC-40 t=500mm 式 0 0 (水門本体施工時] 式 0 0 0			式	1		53, 427, 502	
大 1 2,073,329 工事用道路能士 大 1 4,783,825 工事用道路能士 大 1 239,501 工事用道路能士 大 1 890,000 (工事用道路盛土						
工事用道路盛士 【上流侧工事用道路】	【水門本体施工時】		#	1		2 073 320	
大田道路路主	工事用道路盛土		170	1		2,010,020	
工事用道路盛士 【坂路工③】 工事用道路盛士 【坂路工③】 成 1 239,501 工事用道路盛士 【坂路工③】 成 1 800,000 碎石舗装 【下流側工事用道路】 m2 0 0 存石舗装 【下流側工事用道路】 m2 1,460 1,874 2,736,040 碎石舗装 【水門本体施工時】 成 1 0 0 在石舗装 RC-40 t=500mm 【水門本体施工時】 成 0 0 在石舗装 RC-40 t=500mm	【上流側工事用道路】						
工事用道路盛土 式 1 239,501 【坂路工③】 式 1 800,000 碎石舗装 RC-40 t=500mm 0 「下流側工事用道路】 m2 0 0 0 (下流側工事用道路】 m2 1,460 1,874 2,736,040 碎石舗装 RC-40 t=500mm 式 0 0 【水門本体施工時】 式 0 0 0 (水門本体施工時】 式 0 0 0 (水門本体施工時】 式 0 0 0	工事用道路盛土		式	1		4, 783, 825	
工事用道路盛土 式 1 239,501 【坂路工③】 式 1 800,000 碎石舗装 RC-40 t=500mm 0 「下流側工事用道路】 m2 0 0 0 (下流側工事用道路】 m2 1,460 1,874 2,736,040 碎石舗装 RC-40 t=500mm 式 0 0 【水門本体施工時】 式 0 0 0 (水門本体施工時】 式 0 0 0 (水門本体施工時】 式 0 0 0	【坂路工①②】						
大門本体施工時] 大門本体施工時			式	1		239, 501	
成石舗装 RC-40 t=500mm 【下流側工事用道路】 m2 0 0 0 碎石舗装 RC-40 t=500mm 【下流側工事用道路】 m2 1,460 1,874 2,736,040 碎石舗装 RC-40 t=500mm 【水門本体施工時】 式 0 0 0 碎石舗装 RC-40 t=500mm 【水門本体施工時】 式 0 0 0 「水門本体施工時】 1,460 0							
【下流側工事用道路】 n2 0 0 砕石舗装 RC-40 t=500mm n2 1,460 1,874 2,736,040 砕石舗装 RC-40 t=500mm 式 0 0 砕石舗装 RC-40 t=500mm 式 0 0 (水門本体施工時】 RC-40 t=500mm (水門本体施工時】	【坂路工③】		式	1		800,000	
碎石舗装 RC-40 t=500mm 【下流側工事用道路】 m2 1,460 1,874 2,736,040 碎石舗装 RC-40 t=500mm 【水門本体施工時】 式 0 0 【水門本体施工時】 式 0 0 【水門本体施工時】 RC-40 t=500mm	砕石舗装	RC-40 t=500mm					
碎石舗装 RC-40 t=500mm 【下流側工事用道路】 m2 1,460 1,874 2,736,040 碎石舗装 RC-40 t=500mm 【水門本体施工時】 式 0 0 碎石舗装 RC-40 t=500mm 【水門本体施工時】 式 0 0	【下流側工事用道路】		9	0			
M2		RC-40 t=500mm	ш	U		0	
碎石舗装 RC-40 t=500mm 【水門本体施工時】 式 0 碎石舗装 RC-40 t=500mm 【水門本体施工時】	【下流側工事用道路】						
【水門本体施工時】 式 0 0 碎石舗装 RC-40 t=500mm 【水門本体施工時】 ()	 	RC-40 t=500mm	m2	1, 460	1,874	2, 736, 040	
株石舗装 RC-40 t=500mm 【水門本体施工時】							
【水門本体施工時】			式	0		0	
	砕石舗装	RC-40 t=500mm					
1 12A 1 1 1 1 7. VOO. TUA 1	【水門本体施工時】		式	1		2, 068, 708	

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)
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 3.0m超					
【栄橋下流川表坂路】		m2	0		0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 3.0m超					
【栄橋下流川表坂路】		m2	576	1, 684	969, 984	
不陸整正	補足材有り 粒度調整砕石 M-30 4 9mm以上55mm未満					
【栄橋下流川表坂路】		m2	0		0	
不陸整正	補足材有り 粒度調整砕石 M-30 4 9mm以上55mm未満					
【栄橋下流川表坂路】		m2	564	315. 1	177, 716	
	22×1524×6096 設置·撤去			22212		
【水門本体施工時】		式	1		2, 719, 496	
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去	70	1		2, 113, 430	
【水門本体施工時】		式	1		13, 080, 641	
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去	14	1		13, 000, 041	
【上流側工事用道路】		式	1		3, 695, 135	
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去		1		3, 093, 133	
【上流側工事用道路】		式	1		4, 140, 393	
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去	10	1		4, 140, 393	
【下流側工事用道路】					1 500 010	
	22×1524×6096 設置·撤去	式	1		1, 529, 616	
【下流側工事用道路】		[F.				
	22×1524×6096 設置·撤去	式	1		5, 579, 854	
【根固めブロック設置時		124			•	
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去	式	0		0	
【根固めブロック設置時			_			
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去	式	1		1, 330, 523	
【鬼怒川左岸46. 3k土		[.				
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去	式	0		0	
【鬼怒川左岸46. 3k土						
		式	1		1, 991, 753	

 製造版 「上流的第三位下」 支工 (2×1524×1000 配置・第立 (上流的第三位下] 支工 (2×1524×1000 配置・第立 「下流的路上位下] 最高度 (2×1524×1000 配置・第立 「下流的路上位下] 最高度 (上流の施上位下] 成 (1 1.290,655 最高度 (上流の施上位下) 成 (1 1.576,857 銀砂度 (上記工業上時) 成 (1 1.576,857 製造版度 (上記工業上時) 成 (1 1.576,857 基度が定 (上記工業上時) 成 (1 1.576,857 (上記工業上時) 成 (1 1.576,857 (上記工業上時) (大次の記工 (大次の記工事業) 成 (1 1.50,216 (大次の記工事業) (大次の記工事業) (大次の記工事業) (大次の記工事業) (大次の記工事業) (大次の記工事業) (大次の記工事業) (大次の記工事業を持ち、対策	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	敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去					
数数板 22×1824×6096 設置・検内 1 657,225 22×1824×6096 設置・検内 1 1,259,053 22×1824×6096 設置・検方 1 1,259,053 22×1824×6096 設置・検方 1 1,574,837 22×1824×6096 設置・検方 1 1,574,837 22×1824×6096 設置・検方 1 1,574,837 22×1824×6096 設置・検方 1 1,86,245 1 1,86,245 1 1,86,245 1 1,200	【上流側盛土施工】		式	1		842, 458	
技術 大	敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去		_		1 22, 211	
数数板	【上流側盛土施工】		-,(*	1		657 225	
大	敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去		1		001, 220	
製鉄板 【下海側選上施工】	【下流側盛土施工】		式	1		1, 239, 053	
大	敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去				, ,	
放款核 22×1524×6096 設置・撥去 1	【下流側盛土施工】		*	1		1 574 837	
数数板 2×1524×6096 設置・検査 次 1 1,186,215 1,18	敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去		1		1,011,001	
数数核	【上屋工施工時】		式	0		0	
大 1 1,186,215 1,186,	敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去		Ů			
注反処理 【下流刺工事用道路】 式	【上屋工施工時】		式	1		1, 186, 215	
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	法尻処理					, ,	
注照・仮締切工 1	【下流側工事用道路】		式	0		0	
大智・仮締切工	法尻処理			-		-	
上留・仮締切工	【下流側工事用道路】		式	1		11, 200	
仮締切 【低水護岸・堤外水路 4.0m以上 式 0 0 0 0 (極続切 【低水護岸・堤外水路 4.0m以上 1 64,100,668 木 本 本 1 5.29,994 ボンプ・排水 450以上1300(m3/h)未満 常時排水 【水門本体】 式 1 9,529,994 ボンプ・排水 450以上1300(m3/h)未満 常時排水 【水門本体】 式 1 1,737,215 ボンプ・排水 450以上1300(m3/h)未満 常時排水 【 1 1,737,215 [1 1,737,215] 1 1,737,21						,	
仮締切 【低水護岸・堤外水路 4.0m以上 式 0 0 0 0 (極続切 【低水護岸・堤外水路 4.0m以上 1 64,100,668 木 本 本 1 5.29,994 ボンプ・排水 450以上1300(m3/h)未満 常時排水 【水門本体】 式 1 9,529,994 ボンプ・排水 450以上1300(m3/h)未満 常時排水 【水門本体】 式 1 1,737,215 ボンプ・排水 450以上1300(m3/h)未満 常時排水 【 1 1,737,215 [1 1,737,215] 1 1,737,21							
式 0 0 0 (仮締切 【低水護岸・堤外水路 4.0m以上 式 1 64,100,668 水替工. 式 1 9,529,994 ボンブ 排水 450以上1300(m3/h)未満 常時排水 【水門本体】 式 1 1,737,215 ボンブ 排水 450以上1300(m3/h)未満 常時排水 【低水護岸】		4 0ml7 F	式	1		64, 100, 668	
仮締切 【低水護岸・堤外水路 4.0m以上 式 1 64,100,668 水替工 式 1 9,529,994 ボンブ 排水 450以上1300 (m3/h) 未満 常時排水 【水門本体】 式 1 1,737,215 ボンブ 排水 450以上1300 (m3/h) 未満 常時排水 【低水護岸】		4. OIII25 L.					
式 1 64,100,668 水替工			式	0		0	
大替工 式 1 64,100,668 大替工 式 1 9,529,994 ボンブ 排水 450以上1300(m3/h)未満 常時排水 式 1 1,737,215 ボンブ 排水 450以上1300(m3/h)未満 常時排水 【低水護岸】		4.0m以上					
水替工 式 1 9,529,994 ボンブ 排水 450以上1300 (m3/h) 未満 常時排水 【水門本体】 式 1 1,737,215 ボンブ 排水 450以上1300 (m3/h) 未満 常時排水 【低水護岸】	1						
式 1 9,529,994 ボンブ 排水 450以上1300 (m3/h) 未満 常時排水			式	1		64, 100, 668	
ボンプ 排水 450以上1300 (m3/h) 未満 常時排水 【水門本体】 式 1 1,737,215 ボンプ 排水 450以上1300 (m3/h) 未満 常時排水 【低水護岸】							
【水門本体】 式 1 1,737,215 ボンプ 排水 450以上1300 (m3/h) 未満 常時排水 【低水護岸】 450以上1300 (m3/h) 未満 常時排水			式	1		9, 529, 994	
式 1 1,737,215 ポンプ 排水 450以上1300(m3/h)未満 常時排水 (低水護岸)	*゚ンプ排水	450以上1300 (m3/h) 未満 常時排水					
【低水護岸】			式	1		1,737,215	
	ポンプ排水	450以上1300(m3/h)未満 常時排水					
FU U U	【低水護岸】		式	0		0	

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)
ポンプ排水	450以上1300(m3/h)未満 常時排水					
【低水護岸】		式	1		7 700 770	
地下水位低下工		IL.	1		7, 792, 779	
		式	1		138, 436, 031	
スーハ゜ーウェルボ゜イント	井戸長=12.0m スクリーン長=7.0m					
		_45-			54 005 010	
	井戸長=12.0m スクリーン長=7.0m	式	1		74, 895, 316	
		式	1		47, 457, 821	
試験施工						
		式	1		16, 082, 894	
【田川仮排水路】		式	1		233, 663, 872	
鋼矢板	Ⅱ型 L=7.0m 油圧圧入引抜き					
【右岸(暫定)】区間①						
	Ⅲ型 L=7.0m 油圧圧入引抜き	枚	51		1, 637, 100	
判 大似	型 L=1.0m 個圧圧八列扱き					
【右岸(暫定)】区間①		枚	1		35, 100	
	IV型 L=8.0m 油圧圧入引抜き		1		56, 100	
【右岸(暫定)】区間①						
		枚	1		43, 000	
鋼矢板	VL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き					
【右岸(暫定)】区間①		det.	50		0.404.005	
	VL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き	枚	76		9, 424, 000	
【右岸(暫定)】区間②						
		枚	48		11,712,000	
鋼矢板	VL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き					
【右岸(1)】区間③						
	VL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き	枚	76		18, 620, 000	
【右岸(1)】区間③		枚	255		56, 100, 000	
鋼矢板	VL型 L=13.5m バイブロ打込引抜					
【右岸(2)】区間④	き					
		枚	30		3, 393, 000	

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	VL型 L=13.5m 油圧圧入引抜き					
【右岸(2)】区間④		枚	45		0 505 075	
鋼矢板	IV型 L=12.5m 油圧圧入引抜き	1X	45		8, 565, 075	
【左岸(暫定)】区間①						
	IV型 L=12.5m 油圧圧入引抜き	枚	170		30, 770, 000	
【左岸(1)】区間②		ш.	0.41		40, 054, 500	
	IV型 L=11.5m 油圧圧入引抜き	枚	241		42, 054, 500	
【左岸(2)】区間③						
		枚	63		10, 596, 600	
油圧式杭圧入引抜機据付·解体						
	土砂 オープンカット 押土無 障害無 50,000m3以上	式	1		3, 810, 000	
			5 .000			
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 50 ,000m3以上	m3	7,800		1, 177, 800	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	7, 900	153. 8	1, 215, 020	
(松工签式、佐栗相)						
(施工箇所~仮置場)		式	1		2, 223, 568	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(施工箇所~仮置場)						
整地	残土受入れ地での処理	式	1		2, 334, 937	
		式	1		920, 571	
整地	残土受入れ地での処理					
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		974, 804	
【設置】		m3	0		0	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
【設置】		m3	2, 900	206. 4	598, 560	
路体(築堤)盛土	4.0m以上		_, _,	200, 1	333,330	
【撤去】						
		m3	0		0	

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					
【撤去】			15 500	202.4	0.040.400	
仮締切		m3	15, 700	206. 4	3, 240, 480	
仮締切		式	0		0	
DZ MIP 93						
		式	1		13, 489, 171	
試験施工						
		式	1		10, 728, 586	
汚濁防止工			1		10, 120, 300	
 汚濁防止フェンス	設置·撤去	式	1		362, 356	
		式	1		362, 356	
法面保護工						
		式	1		3, 807, 017	
大型土のう						
大型土のう		式	1		3, 460, 660	
昇降設備工		式	1		346, 357	
升P中BX/JHI 工						
		式	1		4, 086, 000	
仮設階段						
		基	0		0	
仮設階段		丕	U		0	
光ケーブル仮切廻し工		基	2	2, 043, 000	4, 086, 000	
747 - 1 947474 C						
		式	1		1, 016, 084	
掘削(光ケーブル配管)	土砂 押土無 障害無					
		4			^	
		式	0		0	

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
土砂 押土無 障害無					
1.756	式	1		86, 351	
1.19					
	式	0		0	
土砂				•	
EED X SOmm 1/8	式	1		110, 218	
PEF 性 OUIIII 4米					
	l _m	0		0	
FEP 径 80mm 4条				-	
DED /8 FA 1/8	m	17	239. 4	4, 069	
PEF 在 50mm 1未					
	m	0		0	
FEP 径 50mm 1条					
EED XX 90mm 1/8	m	15	60. 12	901	
TEF 1 SOUND 1 T					
	m	0		0	
FEP 径 80mm 1条		<u> </u>			
DED 汉 90mm 1冬	m	37	1, 451	53, 687	
PEF 住 OUIIII 1来					
	m	0		0	
FEP 径 80mm 1条					
** ケープ ル SM100C	m	9	639. 4	5, 754	
July 7 W SMITOUC					
	m	0		0	
光ケーフ゛ル SM100C					
米ケーブル SM100C	m	36	168	6, 048	
July / / OMIOOC					
	m	0		0	
	土砂 押土無 障害無 土砂	土砂 押土無 障害無 式	土砂 押上無 障害無 式 1	土砂 押土無 障害無	大・ 1 86,351 土砂 大 0 0 0 土砂 大 1 110,218 FIP 径 80mm 4条

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)
光屋外配線	光ケーブ ル SM100C					
(地中管内)		m	9	1, 301	11,709	
光屋外配線	光ケーブ゛ル SM100C		-	2,112	22,111	
(屋外管内)		m	0		0	
光屋外配線	光ケーブ ル SM100C		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
(屋外管内)		m	25	1,518	37, 950	
光ケーブ゛ル接続	光ケーブ゛ル SM100C			1,010	0,,000	
V. 1 2 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	W), Tr , GW1000	箇所	0		0	
光ケーブル接続	光ケーブ゛ル SM100C					
		Arrive		400.000	000 400	
光ケーブル試験	光ケーブル伝送損失試験 SM100C	箇所	2	169, 200	338, 400	
		方向	0		0	
光ケーブ・ル試験	光ケーフ゛ル伝送損失試験 SM100C					
		方向	2	51, 340	102, 680	
光ケーブル試験	光ケーブル接続損失試験 SM100C					
 光ケーブ ル試験	光ケーブ゛ル接続損失試験 SM100C	対向	0		0	
プログログ PC pPC pige(大	元介 / Mi安那的夏天武被 SMIOOC					
		41.4		01.450	140.040	
/ンンドホール撤去・再設置		対向	2	81, 670	163, 340	
		基	0		0	
パンド・おか撤去・再設置						
		基	1	41, 210	41, 210	
舗装撤去・復旧						
舗装撤去・復旧		式	0		0	
· 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一						
		-	4		E9 707	
		式	1		53, 767	
		式	1		16, 777, 667	

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)
交通誘導警備員						
		式	1		9, 306, 955	
交通誘導警備員						
		_15			5 450 540	
 築堤・護岸		式	1		7, 470, 712	
(田川堤防)						
(山川堤州)		式	1		250, 249, 058	
河川土工						
		式	1		19, 689, 851	
7年月1 上。						
		式	1		1, 856, 246	
	土砂 オープンカット 押土無 障害無 50	1	1		1, 000, 240	
	,000m3以上					
		m3	0		0	
掘削	土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 50 ,000m3以上					
	, 0001110251					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4, 800	153.8	738, 240	
	工的(相為 工程的)					
(施工箇所~仮置場)		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(施工箇所~仮置場)						
		式	1		777, 825	
整地	残土受入れ地での処理					
整地	残土受入れ地での処理	式	0		0	
		式	1		340, 181	
盛土工					<u> </u>	
10 11 / John 171 15 1	o a de Nite	式	1		17, 235, 151	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
路体(築堤)盛土	2. 5m未満	m3	0		0	
		m3	210	5, 870	1, 232, 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)
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
	2.5m以上4.0m未満	m3	0		0	
		m3	230	780. 3	179, 469	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
		m3	0		0	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	ino			v	
 土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	12, 200	206. 4	2, 518, 080	
	工収(石26 工円化リエ百号)					
(上平塚SY~施工ヤード)		式	0		0	
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(上平塚SY~施工ヤード)						
土砂等積込運搬	土砂(岩塊·玉石混り土含む)	式	1		7, 946, 002	
(改良ヤード~施工ヤード)						
		式	0		0	
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(改良ヤード~施工ヤード)		式	1		3, 667, 968	
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	120	1		3, 001, 300	
(仮置場~施工ヤード)						
土砂等積込運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
(仮置場~施工ヤード)		式	1		1, 690, 932	
法面整形工						
		-42-			-n- :-	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	式	1		598, 454	
M there / - D. I. don'	No consideration of the second state of the second	m2	0		0	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無					
		m2	1, 460	409. 9	598, 454	
護岸基礎工				100.0	555, 101	
【指定部分】						
		式	1		8, 906, 701	

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		3, 339, 211	
71-9H 2						
		式	0		0	
床掘り	土砂					
			_			
 埋戻し		式	1		411, 304	
		式	0		0	
埋戻し						
		式	1		2, 394, 631	
上砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1		2, 534, 051	
(施工箇所~仮置場)						
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
	工的(石塊 工作低)工作(1)					
(施工箇所~仮置場)		式	1		386, 336	
整地	残土受入れ地での処理					
整地	残土受入れ地での処理	式	0		0	
		式	1		146, 940	
基礎工						
		式	1		5 E67 400	
	21-8-40(高炉) 底幅 160 c m 高	1	1		5, 567, 490	
	さ 20 c m					
現場打基礎(1)	21-8-40(高炉) 底幅 160 c m 高	m	0		0	
現場打 基礎(1 <i>)</i>	21-8-40(高炉) 底幅 160 cm 高 さ 20 cm					
		m	13	12,600	163, 800	
現場打基礎(2)	21-8-40(高炉) 底幅 180 c m 高		-	,	2,213	
	さ 20 c m					
	21-8-40(高炉) 底幅 180 c m 高	m	0		0	
20 mg 10 CE 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	さ 20 c m					
		m	10	13, 730	137, 300	

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(3)	21-8-40(高炉) 底幅 185 c m 高 さ 20 c m					
		m	0		0	
現場打基礎(3)	21-8-40(高炉) 底幅 185 c m 高 さ 20 c m					
		m	63	16, 450	1, 036, 350	
現場打基礎(3')	21-8-40(高炉) 底幅 185cm 高 さ 20cm					
		m	0		0	
現場打基礎(3')	21-8-40(高炉) 底幅 185cm 高さ 20cm					
		m	38	14, 010	532, 380	
現場打基礎(3'')	21-8-40(高炉) 底幅 165cm 高 さ 20cm					
		m	0		0	
現場打基礎(3'')	21-8-40(高炉) 底幅 165cm 高 さ 20cm					
		m	18	13, 000	234, 000	
現場打基礎(4)	21-8-40(高炉) 底幅 155 c m 高 さ 20 c m					
		m	0		0	
現場打基礎(4)	21-8-40(高炉) 底幅 155cm 高 さ 20cm					
		m	7	15, 780	110, 460	
現場打基礎(4')	21-8-40(高炉) 底幅 170cm 高 さ 20cm					
		m	0		0	
現場打基礎(4')	21-8-40(高炉) 底幅 170cm 高 さ 20cm					
		m	10	16, 580	165, 800	
現場打基礎(5)	21-8-40(高炉) 底幅 170cm 高さ 20cm					
現場打基礎(5)	21-8-40(高炉) 底幅 170cm 高 さ 20cm	m	0		0	
	2 200 111					
TRIAN (-1) \	01 0 40(古居) 古石 170 古	m	118	15, 410	1, 818, 380	
現場打基礎(5')	21-8-40(高炉) 底幅 170cm 高 さ 20cm					
		m	0		0	
現場打基礎(5')	21-8-40(高炉) 底幅 170cm 高さ 20cm					
		m	10	15, 500	155, 000	

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)
置換	RC-40					
	RC-40	m3	0		0	
巴次	RC 40					
		m3	160	3, 022	483, 520	
マットレス						
マットレス		m2	0		0	
17101						
		m2	50	14,610	730, 500	
法覆護岸工				,	, -	
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)		式	1		76, 501, 182	
【指定部分】		式	1		74, 670, 702	
大型プロック積	控え1.0m		_			
大型プロック積	控え1.0m	m2	0		0	
八生/ 四/// 個	∱是 ∠ 1. UIII					
		m2	1,638	20, 350	33, 333, 300	
胴込・裏込コンクリート	21-8-40(高炉)		1,000	20,000	00,000,000	
	21 2 40(====)	m3	0		0	
胴込・裏込コンクリート	21-8-40(高炉)					
		m3	1, 970	17,610	34, 691, 700	
胴込·裹込材(砕石)	再生砕石 RC-40	IIIO	1,310	11,010	57, 051, 100	
NED 1	7 11 73 7 PO 45	m3	0		0	
胴込·裹込材(砕石)	再生砕石 RC-40					
		9	010	9 001	9 540 500	
天端コンクリート	21-8-40(高炉)	m3	912	3, 891	3, 548, 592	
(1)						
		m	0		0	
天端コンクリート	21-8-40(高炉)					
(1)						
		m	15	6, 731	100, 965	

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)
天端コンクリート	21-8-40(高炉)					
(2)						
天端コンクリート	21-8-40(高炉)	m	0		0	
	21 0 10 (FIJ)					
(2)		m	10	7, 693	76, 930	
天端コンクリート	21-8-40(高炉)			.,		
(3)						
天端コンクリート	21-8-40(高炉)	m	0		0	
大5世37/11-1	21-8-40(高炉)					
(3)			114	8, 173	931, 722	
天端コンクリート	21-8-40(高炉)	m	114	0,113	931, 722	
(4)						
		m	0		0	
天端コンクリート	21-8-40(高炉)					
(4)						
 天端コンクリート	21-8-40(高炉)	m	6	6, 731	40, 386	
(5)						
(8)		m	0		0	
天端コンクリート	21-8-40(高炉)					
(5)						
小口止コンクリート	21-8-40(高炉)	m	139	7, 211	1, 002, 329	
	31 0 10 (147)					
(1)		箇所	0		0	
小口止コンクリート	21-8-40(高炉)					
(1)						
小口止コンクリート	21-8-40(高炉)	箇所	1	311, 100	311, 100	
	21 0 1 0 (同 <i>沙</i>)					
(2)		箇所	0		0	
小口止コンクリート	21-8-40(高炉)	EI//	<u> </u>		<u> </u>	
(2)						
	1 701 1 0 2	箇所	1	286, 100	286, 100	
護岸擦付	大型土のう					
		代	_		•	
護岸擦付	大型土のう	袋	0		0	
		袋	61	5, 698	347, 578	

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)
植生工						
		式	1		1, 830, 480	
張芝	張芝工 500m2以上					
 張芝	張芝工 500m2以上	m2	0		0	
		m2	980	1,576	1, 544, 480	
人工張芝	ワラ芝					
		m2	0		0	
人工張芝	95芝					
 根固め工		m2	440	650	286, 000	
【指定部分】		式	1		30, 704, 089	
根固めプロック工						
		式	1		27, 838, 265	
消波根固めブロック製作	ブロック種類(実質量) 2 t					
消波根固めブロック製作	ブ゚ロック種類(実質量) 2 t	個	0		0	
		個	767	29, 280	22, 457, 760	
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			,	, ,	
	t ブロック購入無					
		個	0		0	
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 t ブロック購入無					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
 消波根固めブロック積込	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2	個	767	3, 836	2, 942, 212	
market // Mc	t					
		個	0		0	
消波根固めブロック積込	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2		<u> </u>			
	t					
		個	767	1, 549	1, 188, 083	
消波根固めブロック運搬	2.5t以下 積込み・据付け(層積)! 個 0.5km以下	5				
	D= ************************************					
		個	0		0	

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)
消波根固めプロック運搬	2.5t以下 積込み・据付け(層積) 5 個 0.5km以下					
		個	767	1, 630	1, 250, 210	
問誥工						
		_0			0.005.004	
間詰石	割栗石(再利用材)	式	1		2, 865, 824	
BB 34	東山東 ア / 宋 石川 田 小 人	m3	0		0	
間詰石	割栗石(再利用材)					
		m3	74	166	12, 284	
吸出し防止材	t=20mm			100	15, 551	
吸出し防止材	t=20mm	m2	0		0	
<u>Д</u> ПСИЛДА	C Zolini					
		m2	1,910	1, 494	2, 853, 540	
構造物撤去工						
カゴ撤去工		式	1		335, 306	
		式	1		94, 765	
カゴ、マット撤去	t=50cm					
		m2	0		0	
カゴマット撤去	t=50cm	IIIZ	0			
	t=60cm	m2	1,037	76. 37	79, 195	
//- \/\THK_Z	t-oociii					
		m2	173		15, 570	
運搬処理工						
運搬処理	割栗石	式	1		240, 541	
		式	1		39, 186	
運搬処理	割栗石					
					001 055	
		式	1		201, 355	

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						
仮締切工		式	1		114, 111, 929	
1次前9月上.						
		式	1		104, 051, 217	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 14.5m 鋼					
	矢板打込長 11m 平均鋼矢板引抜 長 11m					
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 14.5m 鋼	式	0		0	
 	下型 平均剩大板長さ 14.5m 剩 矢板打込長 11m 平均鋼矢板引抜 長 11m					
		式	1		103, 036, 296	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体						
		式	0		0	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体			U			
L debe		式	1		1, 014, 921	
水替工						
		式	1		5, 188, 828	
ポンプ。排水		14	1		3, 100, 020	
)		式	0		0	
ポンプ排水						
		式	,		E 100 000	
作業ヤード整備工		14	1		5, 188, 828	
		式	1		3, 828, 173	
ヤード造成						
【右岸側仮締切施工		-	6			
た。造成		式	0		0	
【右岸側仮締切施工		式	1		700 094	
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去		1		798, 234	
【仮締切施工時】						
		式	0		0	
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去					
【仮締切施工時】		-	_		0.000.000	
		式	1		3, 029, 939	

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)
交通管理工						
交通誘導警備員		式	1		1, 043, 711	
文						
		式	0		0	
交通誘導警備員						
直接工事費		式	1		1, 043, 711	
巨汉上ず頃						
		式	1		2, 496, 118, 349	
共通仮設費		, ,			2, 22 2, 110, 010	
共通仮設費		式	1		421, 241, 503	
光						
		式	1		248, 398, 559	
運搬費			1		210,000,000	
7± ≈n, 4% + 4 \cr \\ \\ n, ±±.		式	1		121, 356, 109	
建設機械運搬費						
		式	1		14, 027, 199	
建設機械運搬費			*		11, 021, 100	
₹74.31.146.1.A.77.60 上±A.7.4.#		式	1		2, 772, 891	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		23, 500, 909	
仮設材運搬費			1		20, 000, 000	
(r=20.4 lord fin #b		式	1		26, 762, 051	
仮設材運搬費						
		式	1		E4 909 050	
準備費		11人	1		54, 293, 059	
		式	1		11, 404, 018	
表土運搬処理						
		式	1		3, 300, 000	

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)
伐木除根						
木根等処分費		式	1		4, 303, 000	
1 12 47 23 3						
		式	1		3, 801, 018	
事業損失防止施設費						
		式	,		00 100 504	
家屋調査費		工人	1		39, 139, 584	
少 日李本		式	1		7, 153, 787	
家屋調査費						
		式	1		6, 192, 011	
騒音振動調査費						
騒音振動調査費		式	1		2, 768, 090	
		式	1		1, 475, 476	
地下水観測費						
		式	1		2, 609, 681	
地下水観測費			1		2,009,001	
事業損失防止施設費		式	1		390, 318	
サ 木 I 火 八 炒 止 心 以 具						
		式	1		9, 977, 545	
事業損失防止施設費						
役務費		式	1		8, 572, 676	
~		式	1		928, 000	
電力基本料金						
		式	1		92, 800	
電力基本料金			<u> </u>		32,000	
		式	1		835, 200	

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						
土質等試験費		式	1		68, 075, 676	
工员中的农民						
		式	0		0	
土質等試験費						
地質調査費		式	1		3, 450, 920	
地貝剛耳其						
		式	1		15, 071, 725	
地質調査費					10, 011, 120	
Mary am Leath		式	1		2, 428, 274	
施工調査費						
		式	0		0	
施工調査費		14	0		0	
		式	1		15, 893	
保守管理(ICT)						
		-42			101 000	
保守管理(ICT)		式	1		131, 606	
		式	1		189, 811	
システム初期費(ICT)						
BIM/CIM活用工事に要する費用		式	1		1, 054, 687	
		式	1		36, 000, 000	
BIM/CIM活用工事に要する費用						
遠隔臨場にかかる費用		式	1		4, 000, 000	
大学 日本 は、						
		式	1		346, 236	
遠隔臨場にかかる費用		-			220, 200	
		式	1		807, 884	

- 68 -

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)
3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)						
NA 985 HB		式	1		4,578,640	
営繕費						
快適トイレ	+	式	1		3,956,172	
		式	1		1,157,904	
快適トイレ		14	1		1,157,504	
		式	1		2,798,268	
現場環境改善費(率計上)						
共通仮設費(率計上)		式	1		3,539,000	
六地似似真 (平山上)						
純工事費		式	1		172,842,944	
		式	1		2,917,359,852	
現場管理費			1		2,311,333,032	
		式	1		656,800,297	
工事原価						
一般管理費等		式	1		3,574,160,149	
从日生具寸						
スライド足切額		式	1		250,129,851	
		式	1		-25,720,000	
工事価格			1		20,120,000	
		式	1		3,798,570,000	
上屋工						
上屋工		式	0		0	
/						
		式	1		84,853,069	

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)
直接工事費						
Tr Az iib		式	1		84,853,069	
共通費						
		15:				
共通仮設費		式	1		29,526,931	
		式	1		6,753,026	
現場管理費						
一般管理費等		式	1		9,736,207	
		式	1		13,037,698	
工事価格					, ,	
消費税相当額		式	1		114,380,000	
III X VEIH - IIX						
		式	,		391,295,000	
工事費計		14	1		331,230,000	
		式	1		4,304,245,000	