単 価 合 意 書

令和6年3月25日に契約したR3入間川右岸古谷樋管改築工事(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6年4月10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 藤巻 浩之

受注者 住所 埼玉県さいたま市浦和区高砂二丁目6番5号

氏名 戸田建設株式会社関東支店

執行役員支店長 林 和男

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
樋門·樋管						
		式	1		1, 325, 141, 800	
河川土工						
		式	1		45, 316, 423	
築堤		式	1		359, 633	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m				000,000	
	3以上50,000m3未満					
		m3	430	275. 4	118, 422	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
44.11		式	1		194, 478	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		46, 733	
施工基面		式	1		6, 620, 326	
	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m		1		0, 020, 320	
	3以上50,000m3未満					
		m3	7, 900	275. 4	2, 175, 660	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		3, 586, 073	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		858, 593	
築堤		式	1		21, 123, 751	
路体(築堤)盛土	2. 5m未満	114	1		41, 143, 751	
		m3	460	5, 324	2, 449, 040	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		m3	300	723. 3	216, 990	
路体(築堤)盛土(ICT)						
		m3	25, 900	222. 2	5, 754, 980	

- 1 -

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
L 75 AA YE 14m	しか(円庫 アブ油 5 し合む)	式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		_4>			0.150.150	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	式	1		9, 172, 153	
		式	0		0	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上					
		式	1		3, 530, 588	
盛土工						
施工基面					10.05	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		12, 853, 224	
		m3	8, 500	199. 9	1, 699, 150	
路体(築堤)盛土(ICT)						
L vol. fole Ver lein		m3	7, 900	222. 2	1, 755, 380	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
					2 004 000	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3以上	式	1		6, 834, 333	
		式	1		2, 564, 361	
法面整形工						
쓰구하파//코 [호마) / tom))	式	1		4, 359, 489	
法面整形(切土部)(ICT)	は質土、砂及び砂質土、粘性土					
		0	_	770 C	â	
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質 ± ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	m2	0	772. 9	0	
	、粘性土					
		m2	10	767. 6	7, 676	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
)	N4	m2	0	490. 2	0	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無					
		m2	7, 890	384. 1	3, 030, 549	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
平場仕上げ						
		m2	3, 290	401.6	1, 321, 264	
地盤改良工						
		式	1		162, 385, 551	
固結工						
		式	1		162, 385, 551	
スラリー攪拌(ICT)						
		式	1		70, 955, 500	
高圧噴射撹拌工						
		式	1		36, 371, 971	
排泥運搬	深層混合処理汚泥					
		m3	2, 470	13, 641	33, 693, 270	
排泥運搬	高圧噴射汚泥					
		m3	1, 177	15, 910	18, 726, 070	
安定処理	1m以下 固化剤100m2あたり使用 量9t/100m2					1,020m2
	里30/1000世					
		式	1		2, 638, 740	
法覆護岸工						
1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		式	1		88, 871, 362	
コンクリートフ゛ロック工(連節ブ゛ロック張)						
樋管護岸						
	10 5 0 05 (2 12) 12 12 50 3	式	1		31, 150, 634	
コンクリートフ゛ロック基礎	19.5-8-25(高炉) 底幅 50 c m 高さ 50 c m	1				
コンカルートファッカギア林	24.0.05(京原) 皮帽 50 支	m	0	15, 272	0	
コンクリートフ゛ロック基礎	24-8-25(高炉) 底幅 50 c m 高さ 50 c m	-				
連節ブロック張	大型連節ブロック W=350kg/m2	m	69	15, 698	1, 083, 162	
是以1/ □77/取	八王) 中別/ W-30UKg/MZ					
連節プロック張	大型連節ブロック W=350kg/m2	m2	184	12, 734	2, 343, 056	
是以1/ □77/取	八王) 中別/ W-30UKg/MZ					
高水敷部						
		m2	1, 180	11, 347	13, 389, 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)
連節プロック張	大型連節ブロック W=350kg/m2					
再利用品						
縦帯コンクリート	幅30cm 高さ50cm 24-8-25(高炉)	m2	1, 775	6, 438	11, 427, 450	
利に行コングリート	幅30cm 尚さ50cm 24-8-25(南炉)					
小口止コンクリート	幅30cm 高さ50cm 19.5-8-25(高	m	12	13, 231	158, 772	
	炉)					
		m	0	12, 771	0	
小口止コンクリート	幅30cm 高さ50cm 24-8-25(高炉		0	12, 111	· ·	
)					
		m	86. 6	13, 118	1, 136, 018	
現場発生品運搬						
		式	1		1, 612, 716	
コンクリートフ゛ロックエ(連節ブロック張)						
取付護岸						
\ b1 1 - 3 \ b ++ 7+		式	1		46, 372, 666	
コンクリートフ゛ロック基礎	19.5-8-25(高炉) 底幅 50 c m 高さ 50 c m	1				
川表						
プレキャスト基礎	底幅 50 cm 高さ 50 cm	m	0	15, 272	0	
A CONTRACTOR	AND OF THE PAGE OF THE					
川表		ļ	136	25, 040	3, 405, 440	
コンクリートブ・ロック基礎	18-8-25(高炉) 底幅 50 c m 高さ	2	130	20, 040	3, 403, 440	
шт	50 c m					
川裏		m	0	15, 272	0	
プレキャスト基礎	底幅 50cm 高さ 50cm					
川裏						
		m	83	25, 040	2, 078, 320	
連節ブロック張	大型連節ブロック W=350kg/m2					
川表						
	I TUNHAM AND A STREET	m2	1, 790	11, 079	19, 831, 410	
連節ブロック張	大型連節ブロック W=350kg/m2					
川裏						
縦帯コンクリート	幅30cm 高さ50cm 19.5-8-25(高炽	m2 ≡	1, 044	11, 079	11, 566, 476	
)					
川表				10 001	0	
プレキャスト縦帯コンクリート	幅30cm 高さ50cm	m	0	12, 881	0	
川表		m	205	17, 685	3, 625, 425	

工事区分・工種・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	幅30cm 高さ50cm 18-8-25(高炉)					
川裏						
プレキャスト縦帯コンクリート	幅30cm 高さ50cm	m	0	12, 881	0	
川裏		m	71	17, 685	1, 255, 635	
かごマット (スロープ型)	t=30cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石 径5~ 15cm					
		m2	16	8, 364	133, 824	
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					
		m2	180	11, 116	2, 000, 880	
かごマット(多段積型)	亜鉛アルミメッキ鉄線 割栗石 1: ~20cm	5				
) ((b) ((b) b)		m2	38	23, 281	884, 678	
かごマット(繊維製)	t=50cm 繊維製 割栗石 15~20cm					
袋詰め玉石	1t用 割栗石 15~20cm	基	6	35, 013	210, 078	
人工張芝		袋	8	29, 306	234, 448	
) (<u> </u>						
		m2	20	622. 2	12, 444	
小口止コンクリート	幅30cm 高さ50cm 19.5-8-25(高炉)	ī				
川表		m	0	13, 341	0	
プレキャスト小口止コンクリート	幅30cm 高さ50cm	III.	v	10, 011	v	
川表			20.5	17, 605	500 447	
小口止コンクリート	幅30cm 高さ50cm 18-8-25(高炉)	m	33. 5	17, 685	592, 447	
川裏			0	13, 341	0	
プ゚レキャスト小口止コンクリート	幅30cm 高さ50cm	m	0	10, 341	0	
川裏						
植生工		m	30.6	17, 685	541, 161	
追	- 再本了 - CO - ON	式	1		11, 348, 062	
張芝	張芝工 500m2以上					
		m2	5, 960	1, 425	8, 493, 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)
市松芝	野芝					
De Fire Live Adm L. L.L.		m2	3, 290	867. 8	2, 855, 062	
樋門·樋管本体工						
作業土工		式	1		259, 351, 047	
		式	1		6, 372, 420	
床掘り	土砂					
		式	1		1, 892, 209	
埋戻し						
		式	1		4, 480, 211	
		式	1		3, 887, 309	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m		_		-,,	
	3以上50,000m3未満					
		m3	330	275. 4	90, 882	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	残土受入れ地での処理	式	1		3, 057, 385	
		式	1		739, 042	
盛土工(ICT)					,	
		式	1		3, 636, 469	
路体(築堤)盛土(ICT)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1, 900	222. 2	422, 180	
		式	1		2, 331, 477	
積込 (ハーズ)	土砂 土量50,000m3以上				· · · · ·	
		式	1		882, 812	
安定処理工						
		式	1		5, 263, 909	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
床掘り	土砂					
		式	1		530, 524	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		945, 532	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上				0 10, 002	
		式	1		172, 223	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量				112, 220	
	5.3t/100m2					
		m2	1, 910	1, 893	3, 615, 630	
 矢板工		III2	1, 310	1,000	3, 013, 000	
		式	1		38, 760, 472	
 広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 9m	八	1		38, 100, 412	
	鋼矢板打込長 9m 鋼矢板平均引					
	抜長 0m	+60	0.0	104 405	2 000 000	
 広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 9m	枚	32	124, 405	3, 980, 960	
	鋼矢板打込長 8.8m 鋼矢板平均					
	引抜長 0m	14.	0	104 405	1 110 045	
広幅鋼矢板	 10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5	枚	9	124, 405	1, 119, 645	
	m 鋼矢板打込長 14.5m 鋼矢板					
	平均引抜長 0m	14.	40	055 500	40.500.005	
広幅鋼矢板	 10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5	枚	49	255, 523	12, 520, 627	
- 1111111111111111111111111111111111111	m 鋼矢板打込長 8.9m 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 15m	枚	4	240, 076	960, 304	
/ TEM-17 \ [6]	鋼矢板打込長 14.8m 鋼矢板平均	J				
	引抜長 0m					
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 15m	枚	26	261, 500	6, 799, 000	
かい。日本インへの人	鋼矢板打込長 9.3m 鋼矢板平均					
	引抜長 0m		_			
 可とう矢板	 10H型 鋼矢板平均長さ 14.5m 錚	枚	2	250, 926	501, 852	
J C / / / / / / /	矢板打込長 8.9m 鋼矢板平均引	1				
	抜長 0m					
 可とう矢板	 10H型 鋼矢板平均長さ 15m 鋼矢	枚	4	2, 022, 859	8, 091, 436	
· j こ ノ 八似	板打込長 9.3m 鋼矢板平均引抜					
	長 0m					
油压式特压工具铁线提供, 424		枚	2	2, 090, 901	4, 181, 802	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体						
		式	1		400, 526	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
矢板頭部鉄筋	SD345 D16 L=660					
		本	160	1, 277	204, 320	
函渠工						
均 しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 20 c m	式	1		107, 644, 618	
		m2	570	3, 493	1, 991, 010	
コンクリート	内空幅 2.4m 内空高さ 3.1m 中	1			1,001,010	
	庸熱 24-8-25 一般養生 コンクリートで 間割増無	Ž				
	的印色	m3	410	16, 734	6, 860, 940	
コンクリート	内空幅 2.4m 内空高さ 3.1m 中庸熱(膨張材) 24-8-25 一般養生					
	コンクリート夜間割増無					
	- Lie 010 - L-+ 010	m3	958	24, 336	23, 313, 888	
可とう継手	内幅 240 c m 内高 310 c m					
		kala				
鉄筋	SD345 D13	箇所	4	5, 235, 529	20, 942, 116	
		t	32. 58	146, 013	4, 757, 103	
鉄筋	SD345 D16~25		32, 33		2, 707, 100	
		t	47. 26	150, 538	7, 114, 425	
差し筋	SD295 D16					
コンクリートはつり	2	t	0. 13	138, 382	17, 989	
37/11-1/12-2 0	3㎝以下					
				4.045	0.10.105	
目地板	ゴム発泡体t=20	m2	75	4, 215	316, 125	
		m2	56	3, 109	174, 104	
耐圧ゴムプレート	沈下100mm対応 200kN/m2対応			,	-, 1	
		m	65	126, 428	8, 217, 820	
耐圧ゴムプレート	沈下100mm対応 350kN/m2対応					
#il ±/t.		m	22	164, 127	3, 610, 794	
型枠	一般型枠					
					10.07-	
		式	1		18, 273, 302	

工事区分・工種・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					
		式	1		6, 584, 739	
支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$					
		式	1		5, 470, 263	
翼壁工						
		式	1		92, 142, 343	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 20 c m					
		m2	314	3, 198	1, 004, 172	
コンクリート	24-8-25(20)(高炉) 一般養生 コンタ	7				
	リート夜間割増無					
		m3	128	15, 327	1, 961, 856	
鉄筋	SD345 D13					
		t	5.8	146, 013	846, 875	
広幅鋼矢板	50H型 広幅鋼矢板平均長さ 13.5					
	m 鋼矢板打込長 12.9m 鋼矢板 平均引抜長 0m					
	1 0012000 1111	枚	134	467, 096	62, 590, 864	
異形鋼矢板A1,B1	50H型 鋼矢板平均長さ 13.5m 錚					
	矢板打込長 12.9m 鋼矢板平均引 抜長 0m					
		枚	2	1, 424, 424	2, 848, 848	
異形鋼矢板C1,D1	50H型 鋼矢板平均長さ 13.5m 錚 矢板打込長 12.9m 鋼矢板平均引					
	大板打込長 12.9m 鋼大板平均5					
		枚	2	1, 424, 424	2, 848, 848	
可とう矢板	50H型 鋼矢板平均長さ 13.5m 錚 矢板打込長 12.9m 鋼矢板平均引					
		1				
		枚	4	2, 439, 385	9, 757, 540	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長 2m 鋼矢板平均引					
	抜長 0m					
		枚	18	37, 450	674, 100	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長 2m 鋼矢板平均引					
異形A2,B2	調大板打込長 2m 調大板平均引 抜長 0m					
		枚	2	259, 371	518, 742	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長 2m 鋼矢板平均引					
異形C2, D2	調大板打込長 2m 調大板平均引 抜長 0m					
		枚	2	259, 371	518, 742	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	2					
		式	1		112, 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)
笠コンクリート	19.5-8-25(高炉) 底幅 65 c m 高 さ 50 c m	<u> </u>				
		m3	0	56, 925	0	
プ゚レキャスト笠コンクリート	底幅 80cm 高さ 50cm	mo	0	00, 320	0	
D 110 +C	ゴム発泡体t=20	m	127	42, 283	5, 369, 941	
目地板	」 4 発 包 体 t = 2 0					
		m2	5	3, 109	15, 545	
目地板	樹脂発泡体(15倍発泡)t=10			3,100	10, 010	
d to ter	W 900	m2	2	1, 689	3, 378	
止水板	W=280mm					
		m	13	30, 085	391, 105	
型枠	一般型枠	III.	10	00,000	031, 100	
D.W.	₽ ^> 1.8 #	式	1		98, 995	
足場	安全ネット必要					
		式	0		0	
 タラップ [°]			0		0	
/ h.##- ¬=		基	2	1, 290, 032	2, 580, 064	
付帯工						
		式	1		1, 643, 507	
	鋳物用銅合金地金 600×400		1		1, 010, 001	
Δ <i>t</i> 7 +Γ*	鋳物用銅合金地金 600×400	枚	0	183, 896	0	
銘板	麥 物用剩合金地金 600×400					
		枚	1	193, 431	193, 431	
	鋳物用銅合金地金 1200×300		1	100, 101	100, 101	
	左₩ 田畑△△□□△ 1000 V 000	枚	0	257, 454	0	
銘板	鋳物用銅合金地金 1200×300					
		枚	1	268, 770	268, 770	
			1	200,110	200, 110	
		基	2	590, 653	1, 181, 306	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
管理橋下部工						
		式	1		72, 333	
		式	1		72, 333	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10 c m					
コンクリート	24-8-25(20)(高炉)	m2	2	3, 787	7, 574	
-27)) i	24 0 20(20) (nj yr)					
		m3	0.8	19, 713	15, 770	
型枠	一般型枠	mo	0.0	10,110	10,110	
NI. Inter	300 45 D40	式	1		44, 609	
鉄筋	SD345 D13					
			0.03	146 019	4, 380	
		t	0.03	146, 013	4, 300	
		式	1		3, 476, 430	
作業土工						
床掘り	土砂	式	1		206, 543	
		式	1		27, 612	
埋戻し						
		式	1		178, 931	
		式	1		2, 806, 883	
プレキャストU型側溝	240×240×600				, , ,	
つ。)ゲーン111共17年7年	200 × 200 × 200	m	70	5, 567	389, 690	
プレキャストU型側溝	300×300×600					
		m	60	7, 868	472, 080	
プ [°] レキャストU型側溝	300×360×600	m	00	1,000	412,000	
		m	30	8, 233	246, 990	

工事区分・工種・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	360×360×600					
	450×450×600	m	60	8, 774	526, 440	
		m	64	10, 610	679, 040	
側溝蓋	$450 56 \times 7 \times 60$					
		枚	12	2, 404	28, 848	
自由勾配側溝	B-500		12	2, 101	20,040	
流末処理	鋼矢板切断 50H	m	22	20, 072	441, 584	
加小だ性	3門人(双岁) 四川					
		m	2	10, 233	20, 466	
間詰モルタル						
 集水桝工		m3	0.05	34, 912	1,745	
		式	1		463, 004	
現場打ち集水桝	□500×600 18-8-25(高炉)					
		箇所	1	oc 990	06 990	
現場打ち集水桝	□500×700 18-8-25(高炉)	回刀	1	86, 238	86, 238	
現場打ち集水桝	□600×700 18-8-25(高炉)	箇所	2	89, 631	179, 262	
光物1」り朱小門	口0000~100 10-0-29(同別)					
		箇所	1	102, 706	102, 706	
現場打ち集水桝	□800×800 18-8-25(高炉)					
一		箇所	1	94, 798	94, 798	
		式	1		18, 964, 922	
防止柵工						
		式	1		6, 911, 007	
胸壁防護柵		111	1		0, 311, 007	
		門	1	222, 698	222, 698	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件
川表防護柵						
		門	1	3, 132, 674	3, 132, 674	
川裏防護柵						
		門	1	3, 555, 635	3, 555, 635	
階段工						
delegation (1907)		式	1		8, 891, 271	
基礎コンクリート	4.0型 19.5-8-25(高炉)					
川表						
** 7** ~ \	4 0刑 04 0 05 (立伝)	m	0	15, 281	0	
基礎コンクリート	4.0型 24-8-25(高炉)					
川表						
基礎コンクリート	4.0型 18-8-25(高炉)	m	2	15, 698	31, 396	
坐 ₩-1// 「	4.0至 10 0 20(同炉)					
川裏						
基礎コンクリート	4.0型 24-8-25(高炉)	m	0	15, 281	0	
川裏		_	2	15 600	21 206	
基礎コンクリート	3.0型 18-8-25(高炉)	m		15, 698	31, 396	
川裏		m	0	15, 629	0	
プレキャスト基礎	底幅 50cm 高さ 50cm			10, 020		
Шт						
川裏		m	3	24, 805	74, 415	
階段ブロック	4. 0型			,	,	
川表						
/114X		m2	35	23, 603	826, 105	
階段ブロック	4. 0型					
川裏						
		m2	35	21,800	763, 000	
階段プロック	3. 0型					
川裏						
		m2	54	23, 160	1, 250, 640	
階段保護	350kg/m2以上					
/// 	1000	m2	124	12, 992	1, 611, 008	
縦帯コンクリート	幅30cm 高さ50cm 19.5-8-25(高炉				
川表						
		m	0	12, 854	0	

- 13 -

工事区分・工種・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	幅30cm 高さ50cm 24-8-25(高炉)					
川表		m	2	13, 203	26, 406	
縦帯コンクリート	幅30cm 高さ50cm 18-8-25(高炉)	m	2	13, 203	20, 400	
川裏						
 縦帯コンクリート	幅30cm 高さ50cm 24-8-25(高炉)	m	0	12, 854	0	
川裏						
	幅30cm 高さ50cm	m	2	13, 203	26, 406	
	Amorom Inj Cooom					
川裏		m	3	17, 657	52, 971	
横帯コンクリート	幅30cm 高さ50cm 19.5-8-25(高炉)					
川表		m	0	13, 553	0	
横帯コンクリート	幅30cm 高さ50cm 24-8-25(高炉)					
川表		m	70.8	13, 928	986, 102	
横帯コンクリート	幅30cm 高さ50cm 18-8-25(高炉)	III	10.0	10, 320	300, 102	
川裏						
横帯コンクリート	幅30cm 高さ50cm 24-8-25(高炉)	m	0	13, 553	0	
川裏						
	幅30cm 高さ50cm	m	70.8	13, 928	986, 102	
川裏						
手すり	CUCROA L A OF	m	53. 5	17, 657	944, 649	
手すり	SUS304 h=0.85m					
		m	27	44, 249	1, 194, 723	
コンクリート削孔	φ 100					
川裏		孔	16	5, 372	85, 952	
現場打コンクリート				-	,	
		?		47 701	_	
グラウトホールエ		m3	0	47, 721	0	
	径 100mm 長さ 1200mm	式	1		3, 162, 644	
		組	4	101, 051	404, 204	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ク [*] ラウトホール	径 100mm 長さ 900mm					
		組	30	91, 948	2, 758, 440	
付帯道路工						
		式	1		8, 204, 656	
アスファルト舗装工						
堤防天端						
定例八垧		式	1		3, 709, 276	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 20					
	m m					
		m2	1, 460	582. 1	849, 866	
上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り		2, 221			
	厚 150mm					
		m2	1, 460	565. 5	825, 630	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗		1, 100	000.0	020, 000	
	装厚 50mm 3.0m超					
		m2	1, 460	1, 393	2, 033, 780	
アスファルト舗装工		III2	1, 100	1, 030	2, 030, 100	
取付道路		式	1		528, 444	
 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 20		1		328, 444	
	m m					
			900	500.1	101 076	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り	m2	208	582. 1	121, 076	
	厚 150mm					
			000	505 5	117 004	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗	m2	208	565. 5	117, 624	
	装厚 50mm 3.0m超					
アスファルト舗装工		m2	208	1, 393	289, 744	
/////// / / III &						
取付歩道						
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 10	式 0	1		106, 530	
1/目科:血(沙)思印/	mm					
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗	m2	53	721	38, 213	
以 恒 (少児 III)	装厚 40mm 1.4m以上					
アフフラルト全番壮丁		m2	53	1, 289	68, 317	
アスファルト舗装工						
坂路						
		式	1		2, 870, 878	

工事区分・工種・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 200 mm	0				
		m2	1, 130	582. 1	657, 773	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 150mm					
		m2	1, 130	565. 5	639, 015	
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	1, 130	1, 393	1, 574, 090	
縁石工						
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	式	1		989, 528	
		m	148	6, 686	989, 528	
電気通信設備工						
tt alle i		式	1		10, 288, 685	
作業土工						
 床掘り	土砂	式	1		74, 583	
21. 4m 2						
		式	1		19, 024	
埋戻し	土砂				10,021	
		式	1		55, 559	
CCTV装置設置工						
CCTVカメラ設置	川表	式	1		690, 833	
((11/1/2/放進	川衣					
		-4-	,		015 706	
CCTVカメラ設置	川裏	式	1		215, 736	
		式	0		0	
CCTVカメラ設置	川裏					
		式	1		276, 772	
プルボックス設置	SUS 400×400×300 防水 端子付					
		個	5	39, 665	198, 325	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
水位計設置工						
		式	1		3, 402, 179	
水位計		14	1		3, 402, 179	
川表						
水位計		基	1	1, 688, 524	1, 688, 524	
川裏						
屋外配線	水位計用ケーフ゛ル	基	1	1, 529, 371	1, 529, 371	
	78(2241713)					
露出		m	11	2, 367	26, 037	
屋外配線	水位計用ケーフ・ル					
管内		m	28	1, 479	41, 412	
屋外配線	水位計用ケーフ゛ル					
ダ・クト		m	30	1, 183	35, 490	
屋外配線	水位計用ケーフ゛ル	m	30	1, 103	30, 490	
地中管路						
光ケーブル敷設工		m	55	1, 479	81, 345	
光地中配線	SM-4C	式	1		267, 048	
7						
V B H Z W	SV 48	m	91	594. 2	54, 072	
光屋外配線	SM-4C					
露出配線		m	11	594. 2	6, 536	
光屋外配線	SM-4C					
管内配線		m	10	752. 4	7, 524	
光屋外配線	SM-8C			102. 1	1,021	
管内配線			_			
光屋外配線	SM-4C	m	8	908. 9	7, 271	
t°yh配線						
光屋外配線	SM-4C	m	0	662	0	
ダ゙クト配線						
/ / 日山70%		m	30	709. 4	21, 282	

工事区分・工種・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	SM-8C					
ダクト配線						
光屋外配線	SM-8C	m	30	847. 6	25, 428	
	SM OC					
地中埋設		m	133	700. 6	93, 179	
光ケーブル接続			100	10010		
#** Athr. #** Arb		箇所	2	25, 878	51, 756	
配管·配線工						
					0.000.045	
地中配管	FEP 径 30mm	式	1		3, 366, 245	
		m	4	313. 4	1, 253	
地中配管	FEP 径 40mm					
地中配管	FEP 径 50mm	m	2	825. 8	1, 651	
>E PC E	TEI E OVIIII					
		m	253	868. 1	219, 629	
地中配管	難燃FEP 径 30mm	<u> </u>				
Li J. we will have	(7	m	184	485. 3	89, 295	
地中配管	VE 径 16mm					
				1 010	0.057	
ハント゛ホール	600×600×600	m	3	1, 219	3, 657	
		箇所	1	87, 166	87, 166	
地中配線	IVケーブ ル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	m				
地中配線	CVケーブ゛ル(600V架橋ポ゚リケーブ゛ル) 3心	m	57	351. 1	20, 012	
	600V 2.0mm2×3C					
		m	55	1, 361	74, 855	
地中配線	CVケーフ * ル (600V架橋 * リケーフ * ル) 3心			-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	600V 5.5mm2×3C					
14h r力 飛工 ぐら	CVたって、4.(COOV和14年4°11トランプ) ここ	m	105	1, 530	160, 650	
地中配線	CVケーブ ル(600V架橋ポリケーブ ル) 2心 600V 8.0mm2×2C					
		m	Ω1	1 404	19E 044	
		m	91	1, 484	135, 044	

- 18 -

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
地中配線	CVケーフ゛ル (600V架橋ポ リケーフ゛ル) 3心 600V 8.0mm2×3C					
	ECX 5C-2V	m	4	1, 619	6, 476	
		m	55	575. 7	31, 663	
屋外配管	G 径 28mm					
露出配線						
	G 径 28mm	m	0	3, 686	0	
露出配管		m	17	3, 775	64, 175	
屋外配管	G 径 36mm					
露出配線						
屋外配管	G 径 36mm	m	0	3, 813	0	
	o E somm					
露出配管		m	19	3, 905	74, 195	
屋外配管	G 径 42mm			,	,	
露出配管						
E 加斯 签	/¥ 20	m	3	5, 464	16, 392	
屋外配管	径 30mm					
露出配線		m	0	2, 110	0	
屋外配管	径 30mm	III		2, 110	v	
露出配管						
	(7)	m	16	2, 161	34, 576	
屋外配管	径 38mm					
露出配線		_	0	2, 261	0	
屋外配管	径 38mm	m	U	2, 201	0	
露出配管						
		m	9	2, 315	20, 835	
屋外配管	径 24mm					
露出配管						
	径 50mm	m	2	1, 489	2, 978	
露出配管		m	6	3, 977	23, 862	
屋外配管	径 63mm					
露出配管						
		m	1	4, 806	4, 806	

工事区分・工種・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	FEP 径 50mm					
露出配管						
	難燃FEP 径 30mm	m	10	3, 020	30, 200	
	7,447,111					
露出配管		m	2	485. 3	970	
屋外配管	VE 径 16mm					
露出配管						
 配線ダクト	400×200×2.0(セパレータ付)	m	1	952	952	
		m	30	58, 246	1, 747, 380	
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポ゚リケーフ゛ル) 3心 600V 2.0mm2×3C	. 				
露出配線			_	0.105	10 505	
	CVケーフ゛ル (600V架橋ポ リケーフ゛ル) 2心	7. m	5	2, 107	10, 535	
露出配線	600V 8.0mm2×2C					
		m	11	2, 230	24, 530	
屋外配線	ECX 5C-2V					
露出配線			5	869. 4	4, 347	
屋外配線	通信ケープ・ル	m	3	009. 4	4, 347	
露出配線						
	TVL マッパ(600A/パーパが付きを値) こ	m	0	460. 5	0	
屋外配線	IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁電線) 5. m2	5m				
管内配線		m	18	351. 1	6, 319	
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 3心		10	30111	5, 515	
管内配線	600V 2. 0mm2 × 3C					
	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 3心	m m	11	1, 361	14, 971	
	600V 5.5mm2×3C					
管内配線		m	24	1, 530	36, 720	
屋外配線	CVケーフ * ル (600V架橋 * * リケーフ * ル) 2心				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
管内配線	600V 8.0mm2×2C					
	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーブル) 3心	m .	7	1, 484	10, 388	
	600V 8. 0mm2 × 3C					
管内配線		m	20	1, 619	32, 380	
屋外配線	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 2心 .0mm2×2C	2				
管内配線	· OHHILZ A ZC					
		m	13	1, 355	17, 615	

工事区分・工種・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	CVV-Sケ-ブル(しゃへい付制御電線 2心 2.0mm2×2C					
管内配線		m	13	1, 425	18, 525	
屋外配線	通信ケーフ゛ル		10	1, 120	20,020	
管内配線		m	3	1, 273	3, 819	
屋外配線	CAT5e	in .		1, 210	0,010	
管内配線		m	3	564. 2	1, 692	
屋外配線	ECX 5C-2V	III.		001.2	1,002	
管内配線		m	11	575. 7	6, 332	
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 3心	m	11	515.1	0, 332	
t°yト配線	600V 2.0mm2×3C					
	ECX 5C-2V	m	0	1, 113	0	
t° yh配線						
		m	0	462. 7	0	
屋外配線	通信ケーフ゛ル					
ピット酉記線		m	0	248. 1	0	
屋外配線	IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁電線) 5.51		0	210.1	·	
ダクト配線	m2					
	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 3心	m	30	347.6	10, 428	
	600V 2. 0mm2×3C					
タ゛クト配線		m	30	1, 242	37, 260	
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 3心 600V 5.5mm2×3C					
ダクト酉ニ線		m	20	1 404	44, 820	
屋外配線	CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ・ル) 3心 600V 8.0mm2×3C	m	30	1, 494	44, 820	
ダクト配線		m	30	1, 607	48, 210	
屋外配線	ECX 5C-2V		-	,	-,	
タ゛クト西ご線					ا ـــــــــــــــــــــــــــــــــ	
埋設標識シート敷設	W=150mm 2倍	m	30	514. 7	15, 441	
和傑和伯科尼 中		m	144	200. 3	28, 843	
配管配線附属品						
		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)
配管配線附属品						
		式	1		140, 398	
光ケープル敷設工						
(本設)						
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		2, 487, 797	
品件(未先/ <u>血</u> 工	2. Ծու/լչդրայ					
		m3	80	5, 324	425, 920	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	ino	00	0,021	120, 320	
		式	1		73, 291	
整地	残土受入れ地での処理					
_______\\\\\\\\)4 7 62 CD) 4 m	式	1		3, 354	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無					
				255	440.500	
張芝	張芝工 500m2以上	m2	380	375	142, 500	
		m2	380	1, 425	541, 500	
床掘り	土砂			2, 222	,	
		式	1		115, 100	
埋戻し	土砂					
地中配管	FEP 径 50mm	式	1		247, 570	
AD THE B	TEI E OUIIIII					
		m	149	373. 2	55, 606	
地中配管	FEP 径 80mm	III	143	313. 2	33,000	
		m	1,020	529. 5	540, 090	
配管配線附属品						
	W-150 2/7	式	1		6, 883	
埋設標識シート敷設	W=150mm 2倍					
			905	000.0	77 115	
光ケーブル接続	SM-8C	m	385	200. 3	77, 115	
		箇所	1	44, 852	44, 852	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
光ケーブル接続	SM-100C					
	SM-8C	箇所	1	61, 871	61, 871	
		対向	1	34, 544	34, 544	
光ケーフ゛ル試験	SM-100C					
		1.1.4		115 001	445 004	
撤去·復旧工		対向	1	117, 601	117, 601	
		式	1		2, 400, 270	
撤去·復旧工						
		式	1		2, 400, 270	
カ゛ート゛レール			1		2, 400, 210	
カ゛ート゛レール		m	0	1, 976	0	
ען עין נג						
		m	109	10, 264	1, 118, 776	
自転車止め						
車止め		式	1		329, 982	
		基	2	17, 845	35, 690	
プレキャスト側溝	U400					
プレキャスト側溝	U400	m	0	5, 315	0	
		m	34	11, 809	401, 506	
標識						
		基	4	36, 567	146, 268	
看板) 本	4	30, 307	140, 208	
		基	1	36, 567	36, 567	
照明						
		基	1	36, 512	36, 512	
	1			,	-0,012	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
水位計						
		基	1	144, 634	144, 634	
ו אַ ניין טוע						
		基	1	144, 634	144, 634	
距離標						
構造物撤去工		本	1	5, 701	5, 701	
博 尼初版五上						
		式	1		62, 756, 827	
作業土工			1		02,700,027	
	I rol.	式	1		7, 237, 450	
床掘り	土砂					
		式	1		010 002	
埋戻し		74	1		910, 003	
		式	1		2, 016, 845	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上					
					200 204	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		688, 694	
		式	1		3, 254, 684	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		367, 224	
		式	1		63, 017	
防護柵(横断·転落防止柵)撤去					-	
 構造物取壊し工		m	69	913. 3	63, 017	
〒足72443家 レエ						
		式	1		36, 267, 690	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工		1		30, 201, 000	
		m3	21	9, 222	193, 662	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
コンケリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
	フ゛ロック張 t=150mm	m3	556	16, 569	9, 212, 364	
		m3	873	2, 061	1, 799, 253	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
			0.47	7,000	0 501 710	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m3	347	7, 296	2, 531, 712	
		m2	2, 770	512. 7	1, 420, 179	
地先境界ブロック撤去	処分					109m
		式	1		71, 177	
鋼矢板引抜き	II型 引抜長 12m	14	1		71, 177	
 鋼矢板引抜き	II型 引抜長 9m	枚	157	8, 829	1, 386, 153	
週 大伙り1仮さ	11至 引放長 9m					
		枚	24	7, 349	176, 376	
鋼矢板引抜き	II型 引抜長 6m			,	,	
 鋼矢板引抜き	IIIw型 引抜長24.5~19m	枚	31	6, 077	188, 387	
7177 (1013) 102	3,000,000					
		枚	49	90, 191	4, 419, 359	
鋼矢板引抜き	IIIw型 引抜長24.5~19m					
ガス切断	II型	枚	81	69, 253	5, 609, 493	
		箇所	369	5, 082	1, 875, 258	
ガス切断	IIIw型					
		箇所	EUO	F 000	2 020 020	
へ、ントナイト注入		直別	598	5, 082	3, 039, 036	
HIT ⇒N, loby van Leis lebt Let. ↓-	·	m3	54	75, 457	4, 074, 678	
既設管理橋等撤去	手摺・扉・防護柵を含む					
		基	1	270, 603	270, 603	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
排水構造物撤去工						
		式	1		2, 920	
蓋版撤去	ク゛レーチンク゛					
既設ゲート撤去工		枚	6	486. 8	2, 920	
死权/ 1版五上						
		式	1		512, 886	
既設ゲート撤去	2.0×3.0×2門	14	1		312, 880	
		式	1		512, 886	
既設杭撤去工						
		式	1		8, 017, 448	
PHC杭撤去	φ 600					
運搬処理工		本	4	2, 004, 362	8, 017, 448	
		式	1		10, 655, 416	
殼運搬	アスファルト設		1		10, 000, 110	
		m3	138	2, 567	354, 246	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
+n.>= lón.		m3	1, 138	2, 159	2, 456, 942	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
	アスファルト殻	m3	587	2, 253	1, 322, 511	
		m3	138	2, 160	298, 080	
殼処分	コンクリート殻(無筋)			,	,	
		m3	1, 138	1,800	2, 048, 400	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
現場発生品運搬		m3	587	2, 758	1, 618, 946	
元勿光 王吅是撤						
		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)
現場発生品運搬						
		式	1		2, 556, 291	
工事用道路工		式	1		663, 053, 294	
上 争用 坦 龄上						
		式	1		51, 788, 743	
工事用道路						
		式	1		9E 19G 449	
仮設坂路		100	1		25, 126, 442	
		式	0		0	
		式	1		5, 433, 633	
仮設坂路 2						
		式	1		14, 423, 154	
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去				, ,	
		式	1		6, 805, 514	
土木シート設置		式	1		18, 658, 664	
エハン 一 以世						
		m2	452	152. 7	69, 020	
仮設歩道						
		m	108	13, 992	1, 511, 136	
仮設フェンス設置	H=1.1m L=1.0m	1	100	10,002	1, 011, 100	
		m	340	9, 143	3, 108, 620	
구 및 IIJ ALL / (-) 사소리	F.4.5.)	段	23	22, 328	513, 544	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 50 mm					
		m2	221	650. 4	143, 738	

工事区分・工種・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(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100 mm					
		0	001	738. 2	170 594	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150	m2	231	138. 2	170, 524	
	m m					
	H=2.7m	m2	934	833. 4	778, 395	
以及政权。受加	11-2. (1)					
		m	383	17, 871	6, 844, 593	
仮設照明設置						
		基	20	6, 201	124, 020	
		基	20	44, 304	886, 080	
車止め						
		基	4	826, 327	3, 305, 308	
道路反射鏡			_	,	-,,	
 木階段		基	2	113, 059	226, 118	
		段	12	22, 328	267, 936	
歩行者マット	人工芝					
		m2	504	1, 408	709, 632	
		III2	304	1, 100	103, 002	
		式	1		4, 297, 851	
NAME OF THE PARTY						
		m	108	7, 392	798, 336	
木階段撤去						
		E/L	00	11 100	055 000	
 仮設フェンス撤去	H=1. 1m L=1. 0m	段	23	11, 126	255, 898	
路盤撤去	t=50mm	m	340	1, 123	381, 820	
<u> </u>	L-JUIIII					
		m2	221	10. 62	2, 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)
路盤撤去	t=100mm					
nz andet de	150	m2	231	21. 14	4, 883	
路盤撤去	t=150mm					
		0	934	31. 87	29, 766	
		m2	934	31.01	29, 700	
		m	383	5, 767	2, 208, 761	
仮設照明撤去						
 車止め撤去		基	40	4, 340	173, 600	
+ I W J M Z						
		基	4	75, 063	300, 252	
道路反射鏡撤去			1	10,000	000, 202	
		基	2	4, 338	8, 676	
木階段撤去						
二重締切工		段	12	11, 126	133, 512	
		式	1		280, 871, 884	
中詰盛土	4.0m以上					
機械施工						
力++ +	4.0. P. I	m3	1,700	4, 681	7, 957, 700	
中詰盛土	4.0m以上					
人力施工		9	4 900	F 909	24, 368, 400	
中詰盛土撤去		m3	4, 200	5, 802	24, 300, 400	
機械施工						
		m3	1,700	206. 5	351, 050	
中詰盛土撤去						
人力施工						
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m3	4, 200	9, 636	40, 471, 200	
1944 V 7 7	TW THOU, WOUNDENT					
		式	1		1, 018, 694	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	- 4	1		1, 010, 001	
		式	1		23, 668, 852	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		790, 089	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼					
1 乳栗	矢板打込長 7.7m					
1 設置		枚	12	11, 236	134, 832	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 平			,	,	
4 1000	均鋼矢板引抜長 7.7m					
1 撤去		枚	12	6, 498	77, 976	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m			0, 100	.,,,,,,	
1 賃料		枚	12	26, 177	314, 124	
	III型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼タ		12	20, 111	314, 124	
	板打込長 7.7m					
2 設置		+60	140	11 000	1 606 740	
	 III型 平均鋼矢板長さ 12m 平均	枚 切	143	11, 236	1, 606, 748	
	鋼矢板引抜長 7.7m					
2 撤去		ļ.,				
	III型 平均鋼矢板長さ 12m	枚	143	6, 498	929, 214	
과면 <u>기</u> 억기자	111主 十分酮人依及它 12111					
2 賃料						
	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢	枚	143	36, 953	5, 284, 279	
则	板打込長 10.5m					
3 設置						
/NOT 6- LET		枚	58	43, 831	2, 542, 198	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均 鋼矢板引抜長 10.5m					
3 撤去	5100 (1003) 1000 200 200					
American Company		枚	58	12, 753	739, 674	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m					
3 賃料						
		枚	58	66, 414	3, 852, 012	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢 板打込長 7.9m					
4 設置	1次打及及 7.9III					
		枚	30	37, 560	1, 126, 800	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均					
4 撤去	鋼矢板引抜長 7.9m					
- 400		枚	30	11, 447	343, 410	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m					
4 賃料						
工 具们		枚	30	66, 414	1, 992, 420	
鋼矢板	IV型 鋼矢板8.97m					
r in w						
5 設置		枚	16	43, 224	691, 584	

工事区分・工種・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 鋼矢板8.97m					
5 撤去		枚	16	15, 520	248, 320	
鋼矢板	IV型 鋼矢板8.97m	11X	10	15, 520	240, 320	
5 賃料						
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 3.83m 鋼	枚	16	35, 050	560, 800	
6 設置	矢板打込長 3.83m					
	IV型 平均鋼矢板長さ 3.83m 平	枚	16	9, 000	144, 000	
	均鋼矢板引抜長 3.83m					
6 撤去		枚	16	5, 374	85, 984	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 3.83m					
6 賃料		枚	16	14, 941	239, 056	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢 板打込長 6.2m					
7 設置		枚	105	37, 560	3, 943, 800	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均		100	01,000	0, 010, 000	
7 撤去	鋼矢板引抜長 6.2m					
	IV型 平均鋼矢板長さ 17m	枚	105	11, 447	1, 201, 935	
7 賃料						
	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢	枚	105	66, 414	6, 973, 470	
8 設置	板打込長 7.6m					
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均	枚	94	37, 560	3, 530, 640	
	鋼矢板引抜長 7.6m					
8 撤去		枚	94	11, 447	1, 076, 018	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m					
8 賃料		枚	94	66, 414	6, 242, 916	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 11m 鋼矢板打込長 7.6m					
9 設置		枚	18	11 996	909 949	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 11m 平均		18	11, 236	202, 248	
9 撤去	鋼矢板引抜長 7.6m					
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 11m	枚	18	6, 498	116, 964	
9 賃料						
		枚	18	33, 873	609, 714	

工事区分・工種・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	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼 矢板打込長 7.6m					
10 設置		枚	9	11, 236	101, 124	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 平 均鋼矢板引抜長 7.6m	-	9	11, 200	101, 124	
10 撤去	THE	枚	9	6, 498	58, 482	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m			0, 100	00, 102	
10 賃料		枚	9	26, 177	235, 593	
異形鋼矢板A	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢		9	20, 177	255, 595	
設置	板打込長 10.5m					
TI and New / . Let .	The state of the s	枚	1	14, 169	14, 169	
異形鋼矢板A	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均 鋼矢板引抜長 10.5m					
撤去		枚	1	6, 242	6, 242	
異形鋼矢板A	IV型 平均鋼矢板長さ 17m					
田 II./ 200 /r- 4にD	17年 可好物をお見る 17 かりた	枚	1	1, 434, 391	1, 434, 391	
異形鋼矢板B	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢 板打込長 7.9m					
設置		枚	1	11, 796	11, 796	
異形鋼矢板B	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均 鋼矢板引抜長 7.9m		1	11, 100	11,100	
撤去	州人仅为汉及 7. 5111	Lr.				
異形鋼矢板B	IV型 平均鋼矢板長さ 17m	枚	1	5, 370	5, 370	
		枚	1	648, 234	648, 234	
異形鋼矢板C	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢 板打込長 6.2m					
設置		枚	1	11, 796	11, 796	
異形鋼矢板C	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均		1	11,100	11,100	
撤去	鋼矢板引抜長 6.2m	44.				
異形鋼矢板C	IV型 平均鋼矢板長さ 17m	枚	1	5, 370	5, 370	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢	枚	1	1, 287, 274	1, 287, 274	
11 設置	板打込長 6.7m					
		枚	143	11, 236	1, 606, 748	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 12m 平均鋼矢板引抜長 6.7m	J				
11 撤去		枚	143	6, 498	929, 214	

工事区分・工種・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	III型 平均鋼矢板長さ 12m					
11 賃料						
 鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢	枚	143	35, 841	5, 125, 263	
10 和黑	板打込長 9.5m					
12 設置		枚	54	43, 831	2, 366, 874	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均 鋼矢板引抜長 9.5m					
12 撤去		Lt.		10.550		
	IV型 平均鋼矢板長さ 17m	枚	54	12, 753	688, 662	
12 賃料						
		枚	54	64, 418	3, 478, 572	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢 板打込長 6.8m					
13 設置		+/-	0.4	27 500	001 440	
	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均	枚	24	37, 560	901, 440	
13 撤去	鋼矢板引抜長 6.8m					
		枚	24	11, 447	274, 728	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m					
13 賃料		枚	24	64, 418	1, 546, 032	
鋼矢板	IV型 鋼矢板8.97m		21	01, 110	1, 010, 002	
14 設置						
	IV型 鋼矢板8.97m	枚	16	43, 224	691, 584	
	17年 劉州八小八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八					
14 撤去		枚	16	15, 520	248, 320	
鋼矢板	IV型 鋼矢板8.97m					
14 賃料						
 鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 3.83m 鋼	枚	16	34, 002	544, 032	
	矢板打込長 3.83m					
15 設置		枚	16	9, 000	144, 000	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 3.83m 平 均鋼矢板引抜長 3.83m					
15 撤去	· · · / › › › › › › › › › › › › › › › ›					
 鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 3.83m	枚	16	5, 374	85, 984	
15 賃料		枚	16	14, 491	231, 856	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢 板打込長 7.7m					
16 設置		.,				
		枚	93	37, 560	3, 493, 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)
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均 鋼矢板引抜長 7.7m					
16 撤去		枚	93	11, 447	1, 064, 571	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m					
16 賃料		the	02	CA 410	F 000 974	
	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢	枚	93	64, 418	5, 990, 874	
17 設置	板打込長 9.3m					
	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均	枚	80	43, 831	3, 506, 480	
17 撤去	鋼矢板引抜長 9.3m					
	117刑 亚柏柳左七巨之 17	枚	80	12, 753	1, 020, 240	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m					
17 賃料		枚	80	64, 418	5, 153, 440	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 11m 鋼矢板打込長 7.1m					
18 設置		枚	18	11, 236	202, 248	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 11m 平均鋼矢板引抜長 7.1m			,		
18 撤去	野八似 升及 以 1.1 III	46	10	2, 400	110 004	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 11m	枚	18	6, 498	116, 964	
18 賃料						
	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼	枚	18	32, 862	591, 516	
19 設置	矢板打込長 7.4m					
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 平	枚	12	11, 236	134, 832	
	均鋼矢板引抜長 7.4m					
19 撤去		枚	12	6, 498	77, 976	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m					
19 賃料		枚	12	25, 396	304, 752	
異形鋼矢板D	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢 板打込長 9.5m			<u> </u>		
設置	William VIVIII	t/r	4	14 100	14 100	
異形鋼矢板D	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均	枚	1	14, 169	14, 169	
撤去	鋼矢板引抜長 9.5m					
	IV型 平均鋼矢板長さ 17m	枚	1	6, 242	6, 242	
		枚	1	648, 234	648, 234	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
異形鋼矢板E	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢 板打込長 6.8m					
設置		枚	1	11, 796	11, 796	
異形鋼矢板E	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均 鋼矢板引抜長 6.8m		1	11, 730	11, 790	
撤去	剩大伙分t纹交 0.0m					
		枚	1	5, 370	5, 370	
異形鋼矢板E	IV型 平均鋼矢板長さ 17m					
		枚	1	815, 580	815, 580	
異形鋼矢板F	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢					
設置	板打込長 9.3m					
		枚	1	14, 169	14, 169	
異形鋼矢板F	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均 鋼矢板引抜長 9.3m					
撤去		枚	1	6, 242	6 949	
異形鋼矢板F	IV型 平均鋼矢板長さ 17m	111	1	0, 242	6, 242	
		枚	1	1, 434, 391	1, 434, 391	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢 板打込長 5.8m		1	1, 101, 001	1, 101, 001	
20 設置	W11~2X 01 0111					
Not La Les	77 TU T 16 MM 6 15 5 4 5 TO 16	枚	11	35, 151	386, 661	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均 鋼矢板引抜長 5.8m					
20 撤去						
	10刑 並わ網ケ七巨さ 17…	枚	11	10, 316	113, 476	
判 大似	IV型 平均鋼矢板長さ 17m					
20 賃料						
	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢	枚	11	64, 418	708, 598	
野門 八 10人	板打込長 5.5m					
21 設置			_			
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均	枚	9	35, 151	316, 359	
417.10	鋼矢板引抜長 5.5m					
21 撤去		W.		40.040		
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m	枚	9	10, 316	92, 844	
21 賃料			_	2: ::-		
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 18.5m 鋼	枚	9	64, 418	579, 762	
A17 X 104	矢板打込長 15.5m					
22 設置		 	110	40.055	E 004 C00	
	IV型 平均鋼矢板長さ 18.5m 平	枚	118	49, 955	5, 894, 690	
	均鋼矢板引抜長 15.5m					
22 撤去						

工事区分・工種・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 18.5m					
22 賃料		+/-	110	70,000	0.070.050	
異形(コーナー)鋼矢板A	IV型 平均鋼矢板長さ 18.5m 鋼	枚	118	70, 092	8, 270, 856	
設置	矢板打込長 15.5m					
 異形(コーナー)鋼矢板A	IV型 平均鋼矢板長さ 18.5m 平	枚	1	20, 991	20, 991	
撤去	均鋼矢板引抜長 15.5m					
		枚	1	10, 399	10, 399	
異形(コーナー)鋼矢板A	IV型 平均鋼矢板長さ 18.5m					
		枚	1	215, 158	215, 158	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体				-	-	
					1 222 25-	
タイロット゛・腹起し	HT690 タイロット Y	式	1		1, 096, 390	
タイロット・・腹起し	HT690 タイロッド径 28mm	t	23.8	573, 664	13, 653, 203	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , ,					
		t	6. 9	500, 106	3, 450, 731	
タイロッド・腹起し	SS400 タイロッド径 28mm					
		t	12. 2	460, 108	5, 613, 317	
押え盛土護岸	大型連節ブロック W=350kg/m2					
			510	10.110	2 424 224	
取付部補強護岸	大型連節ブロック W=350kg/m2	m2	519	12, 449	6, 461, 031	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	1, 464	12, 810	18, 753, 840	
12-104 12-17/ \undersity						
		m2	733	385. 9	282, 864	
平場仕上げ						
		m2	731	413. 2	302, 049	
押え盛土護岸撤去	大型連節ブロック			_	, ==	
取付部補強護岸撤去	大型連節ブロック	m2	519	1, 584	822, 096	
		m2	1, 464	1,630	2, 386, 320	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
現場打コンクリート						
		m3	30	17, 203	516, 090	
現場打コンクリート撤去						
	廃プラスチック	m3	30	13, 185	395, 550	
从入于四	<i>(96)</i> //////					
		m3	38	5, 781	219, 678	
	 廃プラスチック	IIIO	30	5, 761	219, 078	
		m3	38	14, 903	566, 314	
押え盛土						
		m3	1, 330	4, 681	6, 225, 730	
押え盛土撤去						
表土置換		m3	1, 330	206. 5	274, 645	
以工户 队						
		式	1		10, 201, 834	
現場発生品運搬		14	1		10, 201, 034	
		式	1		496, 143	
土留·仮締切工						
feet falls from S.B. FFF		式	1		238, 458, 461	
仮締切設置						
ベントナイト注入		式	1		106, 248, 032	
		式	1		13, 611, 069	
仮締切撤去			1		10, 011, 000	
		式	1		27, 750, 081	
仮設鋼矢板						
Act C Not 1. Les	I de la	式	1		88, 286, 999	and the
軽量鋼矢板	幅250 軽量鋼矢板平均長さ 3m 矢板根入長 3m					200枚
川表						
		式	1		1, 011, 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)
軽量鋼矢板	幅250 軽量鋼矢板平均長さ 3m 矢板根入長 3m					340枚
川裏		式	1		1, 551, 080	
水替工		17	1		1, 301, 000	
		式	1		11, 271, 844	
ポンプ排水	0以上40 (m3/h)未満 常時排水					
		式	1		11, 271, 844	
仮設樋門工						
		式	1		10, 927, 077	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 20 c m					
		m2	90	4, 001	360, 090	
コンクリート	内空幅 2m 内空高さ 3m 24-8- 5(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜 間割増無	1 1				
二次コンクリート	24-8-25(20)(高炉) 一般養生	m3	219	15, 327	3, 356, 613	
	21 6 30 (20) (IA)) / NXXX					
鉄筋	CD245 D12	m3	8	17, 598	140, 784	
要大 月力	SD345 D13					
		t	3. 65	146, 013	532, 947	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	10. 99	144, 174	1, 584, 472	
差し筋	SD295 D16					
While I by a lo	a NIT	t	0.06	138, 382	8, 302	
コンクリートはつり	3㎝以下					
型枠	一般型枠	m2	35	4, 215	147, 525	
坐 件	放尘作					
Va. 161 1-41		式	1		3, 209, 625	
二次型枠						
D.M.	p A 2 2 2 2 2	式	1		148, 492	
足場	安全ネット必要					
		式	1		745, 442	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$					
	ゴム発泡体t=20	式	1		665, 107	
		m2	2	3, 109	6, 218	
止水板	CC200×5					
			10	0.140	01 460	
仮設樋門撤去工		m	10	2, 146	21, 460	
) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	for the left that I . Life is the sec	式	1		4, 978, 506	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	19	13, 185	250, 515	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	mo	13	10, 100	200, 010	
仮設ゲートエ		m3	219	21, 589	4, 727, 991	
(人) (人)						
		式	1		15, 123, 033	
仮設が一ト設置	2.0×3.0×2門					
仮設ゲート撤去	2.0×3.0×2門	式	1		13, 212, 350	
		式	1		1, 910, 683	
仮設電力設備工						
		-1-	,		0.046.004	
電動機設備		式	1		2, 246, 294	
撤去						
	ELD 44 00	式	1		40, 070	
地中配管	FEP 径 80mm					
撤去		m	150	1, 076	161, 400	
地中配線	CVケーフ * ル (600V架橋 * * リケーフ * ル) 4心		200	2,010	101, 100	
撤去	600V 3.5mm2×4C					
地中配線	VCT2. 0sq 12心	m	300	1, 479	443, 700	
	.015.004 15.0					
撤去		m	300	1, 479	443, 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)
足場	安全ネット必要					
		式	1		926, 550	
		式	1		230, 874	
光ケーフ゛ル敷設工						
		式	1		8, 207, 304	
光ケーブル切廻し		IX.	1		6, 207, 304	
(1)						
		式	1		3, 356, 281	
光ケーフ゛ル切廻し						
(2)		式	1		4, 851, 023	
交通安全対策工						
		式	1		880, 030	
		式	1		880, 030	
交通管理工						
		式	1		15 242 602	
交通誘導警備員		八	1		15, 343, 603	
古位工事典		式	1		15, 343, 603	
直接工事費						
		式	1		1, 325, 141, 800	
共通仮設費						
 共通仮設費		式	1		197, 035, 182	
		式	1		106, 650, 645	
運搬費						
		_ +	1		E9 017 017	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		53, 017, 617	
		式	1		16, 146, 083	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
仮設材運搬費						
/r==nl.l.vrrldn db		式	0		0	
仮設材運搬費						
					0.0.051 504	
準備費		式	1		36, 871, 534	
		式	1		11, 735, 708	
表土運搬						
		式	1		1, 223, 290	
DAY I TAN IA						
		式	1		9, 947, 807	
塵芥処理			1		0,011,001	
		式	1		564, 611	
事業損失防止施設費						
家屋調査費		式	1		4, 670, 967	
		式	1		4, 670, 967	
技術管理費						
1. 反反 松 李4 配 进		式	1		31, 362, 345	
土質等試験費						
		式	1		97 400	
地質調査費		EQ.	1		27, 490	
		式	1		3, 567, 589	
地質調査費						
高圧噴射攪拌工						
動態観測費		式	1		1, 977, 059	
250 TOU BAR TOU 24						
		式	1		1, 389, 428	
施工調査費		<u> </u>			_,,	
		式	1		112, 491	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
施工調査費						
(Letata de la car)		式	1		278, 658	
保守管理(ICT)						
		式	0		0	
保守管理(ICT)		IX.	0		0	
		式	1		172, 056	
システム初期費(ICT)						
仮設ゲート保守点検費		式	1		2, 172, 256	
		式	1		1, 346, 283	
水位計初期校正費						
DIM OIM T T A M + A # U		式	1		237, 560	
BIM・CIMモデル作成費用						
		式	1		8, 767, 517	
3次元起工測量・3次元設計データ		114	1		0, 101, 511	
の作成費用(ICT)						
		式	1		10, 773, 405	
遠隔臨場						
営繕費		式	1		540, 553	
		式	1		2, 520, 863	
快適トイレ						
現場環境改善費(率計上)		式	1		2, 520, 863	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		式	1		3, 343, 145	
共通仮設費 (率計上)			1		0, 040, 140	
		式	1		90, 384, 537	
純工事費						
		式	1		1, 522, 176, 982	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
現場管理費						
		15				
工事原価		式	1		349, 568, 747	
一般管理費等		式	1		2, 411, 537, 940	
双 日 吐貝 守						
		式	1		186, 462, 060	
工事価格						
		式	1		2, 598, 000, 000	
消費税相当額			1		2, 550, 000, 000	
工事費計		式	1		259, 800, 000	
		式	1		2, 857, 800, 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)
築堤·護岸						
		式	1		375, 037, 369	
河川土工						
【Ⅰ期施工】						
掘削工(ICT)		式	1		14, 429, 632	
ин III — (IVI)						
		式	1		12, 577, 852	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000r		1		12, 011, 002	
	3以上50,000m3未満					
		m3	18, 400	286. 9	5, 278, 960	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		4, 147, 969	
整地	残土受入れ地での処理					
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		673, 423	
1942 W 77	The Table 1000 morning					
		m3	12, 500	198. 2	2, 477, 500	
大型土のう工		IIIO	12, 300	190. 2	2,411,500	
		式	1		1, 851, 780	
大型土のう	1t					
and described to		袋	420	4, 409	1, 851, 780	
地盤改良工						
【Ⅰ期施工】						
安定処理工		式	1		112, 262, 067	
- ···						
		式	1		35, 103, 999	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		1		00, 100, 000	
		m3	12, 500	198. 2	2, 477, 500	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
ria ria (n. 2011)	A DIT HUMBER - D. D. W. T. F.	式	1		4, 402, 087	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 1.9t/100m2 エムジーライム					
		m2	12, 500	1, 189	14, 862, 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)
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
上方小位,年初	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	12, 700	198. 2	2, 517, 140	
土砂等運搬	工物(石塊・玉石供り工百む)					
		式	1		8, 450, 871	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1		0, 400, 011	
		式	1		1, 024, 227	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		1, 369, 674	
—						
		式	1		77, 158, 068	
中層混合処理	改良深度 5m⟨L≦8m 施工規模					
	,000m3以上					
<i>F</i> +F=# \- \- \- \- \-		m3	15, 132	5, 099	77, 158, 068	
矢板護岸工						
【Ⅰ期施工】		式	1		59, 436, 208	
矢板工		11,	1		59, 450, 200	
		式	1		59, 436, 208	
広幅鋼矢板	25H型 鋼矢板打込長 11m					
広幅鋼矢板	45H型 鋼矢板打込長 12.5m	枚	134	306, 832	41, 115, 488	
,						
		枚	44	416, 380	18, 320, 720	
根固め工						
【Ⅰ期施工】						
祖 国 込づっカエ		式	1		67, 414, 424	
根固めブロック工						
		式	1		67 414 494	
消波根固めブロック製作	3連ブロック ブロック種類 (実質量)	2	1		67, 414, 424	
	. 86 t					
		個	1, 694	33, 532	56, 803, 208	
消波根固めブロック積込み	ブ゛ロック種類 (実質量) 2.86 t					
		個	1, 694	1, 762	2, 984, 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)
根固めプロック据付	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2. 86 t ブロック購入無					
		個	1, 694	2, 662	4, 509, 428	
消波根固めブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積込み・荷角 3個 3.0km以下]				
and the late of		個	1, 694	1,840	3, 116, 960	
構造物撤去工						
【Ⅰ期施工】		式	1		4, 386, 844	
構造物取壊し工		14	1		4, 300, 644	
		式	1		3, 271, 972	
鋼矢板引抜き	II型 引抜長 7m					
		枚	161	4, 662	750, 582	
鋼矢板引抜き	変形鋼矢板 II型 引抜長 7m					
688 fr. 47 3 1 44 - 3.	777팬 기사 등 등	枚	38	45, 977	1, 747, 126	
鋼矢板引抜き	III型 引抜長 5m					
		枚	32	3, 981	127, 392	
鋼矢板引抜き	変形鋼矢板 III型 引抜長 5m					
		枚	6	45, 977	275, 862	
根固めブロック撤去	アクモン型 2t					
		個	76	2, 235	169, 860	
根固めブロック撤去	3連ブロック 2t					
運搬処理工		個	90	2, 235	201, 150	
建 瀬だ生土						
90 10 700 A 1 1 1 Vertilan		式	1		1, 114, 872	
現場発生品運搬						
		式	1		422, 486	
消波根固めプロック運搬	2.5t以下 積込み・荷卸 3個 10.5km以下	<u> </u>				
West-In-		個	166	2, 651	440, 066	
消波根固めブロック荷卸	2.5t以下					
		個	166	1, 520	252, 320	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
河川土工						
【Ⅱ期施工】						
掘削工(ICT)		式	1		13, 992, 950	
	上75 + 7°) d] [连字価] 10 00	m3	1		11, 432	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000 3以上50,000m3未満	Jm				
		m3	40	285. 8	11, 432	
盛土工(ICT)						
路体(築堤)盛土(ICT)		式	1		11, 374, 691	
L vel. fole Vet fån		m3	6, 600	240. 6	1, 587, 960	
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)				-	
 積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		8, 322, 153	
		式	0		0	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		1, 464, 578	
法面整形工(ICT)		120	1		1, 101, 010	
法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	式	1		1, 258, 338	
(P) 14 14 17 () 14 17 () 15 17 () 17 17 () 17 17 () 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17						
		m2	250	801.8	200, 450	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
		m.0	9 000	500.0	1 057 000	
大型土のう工		m2	2, 080	508. 6	1, 057, 888	
大型土のう	1t	式	1		1, 348, 489	
八生エツノ						
		袋	123	645. 6	79, 408	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
大型土のう撤去・運搬						
		袋	297	4, 273	1, 269, 081	
護岸基礎工						
【Ⅱ期施工】						
## 7H		式	1		2, 103, 162	
基礎工						
平場コンクリート		式	1		2, 103, 162	
十 <i>勿</i> /// ド						
				40.050		
平場コンクリート		m	0	13, 273	0	
		m	142	14, 811	2, 103, 162	
矢板護岸工		111	112	14,011	2, 100, 102	
[n #u+k-+]						
【Ⅱ期施工】		式	1		5, 152, 184	
笠コンクリート工						
		式	1		5, 152, 184	
笠コンクリート	24-8-25(20)(高炉) 底幅 70 c m					
	高さ 50 c m 長さ200 c m					
		箇所	7	46, 472	325, 304	
プ。レキャスト笠コンクリート	底幅 70 cm 高さ 50 cm					
从		m	144	33, 520	4, 826, 880	
法覆護岸工						
【Ⅱ期施工】						
作業土工		式	1		49, 676, 245	
11 /N-14-						
		式	1		107, 266	
 床掘り	土砂	II.	1		107, 200	
		式	0		0	
床掘り	土砂	† ·	<u> </u>			
		式	1		64, 442	
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						
		式	1		42, 824	
コンクリートフ゛ロックエ(護岸フ゛ロック張)						
		式	1		38, 378, 589	
基礎コンクリート						
		m	0	15, 449	0	
プレキャスト基礎	底幅 50 cm 高さ 50 cm					
		m	140	24, 352	3, 409, 280	
基礎コンクリート	切欠き部					
		m	2	13, 415	26, 830	
護岸ブロック張						
		m2	0	19, 054	0	
護岸ブロック張						
		m2	1,833	19, 063	34, 942, 479	
護岸付属物工						
He III		式	1		4, 299, 468	
横帯コンクリート	幅 30 cm 高さ 50 cm 24-8 20)(高炉)	3-25 (
	20) (IHI))) /					
		m	0	13, 869	0	
プレキャスト横帯コンクリート	幅 30 cm 高さ 50 cm					
Left-state () b 1) 1		m	49.6	16, 074	797, 270	
横帯コンクリート	幅 63 c m 高さ 50 c m 24-8 20)(高炉)	3-25 (
	0.1.0.05(00)(** =\) = 00	m	30.8	19, 489	600, 261	
小口止	24-8-25(20)(高炉) 幅 30 c r さ 50 c m	n 局				
つ ⁰ 1 と、つ 1 . L ロ . l	년 00 출시 FO	m	0	13, 869	0	
プレキャスト小口止	幅 30 c m 高さ 50 c m					
6 97 + + + + 1 ⋅ 1 ⋅ 1 ⋅ 1	04 0 05 (00) (국년) 1호 00	m in	30.8	16, 074	495, 079	
縦帯コンクリート	24-8-25(20)(高炉) 幅 30 c r さ 50 c m	11 同				
		m	0	13, 377	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)
プレキャスト縦帯コンクリート	幅 30 c m 高さ 50 c m					
		m	138	17, 441	2, 406, 858	
側溝工						
つ。1.と 7 11 平川 /田川 /華	DU1 200D	式	1		5, 734, 557	
プレキャストU型側溝	PU1-300B					
				40.505		
プレキャストU型側溝	PU1-300B	m	0	19, 735	0	
		m	58	30, 584	1, 773, 872	
プレキャストU型側溝	PU2-300A	m	- 00	30, 001	1, 770, 072	
		m	138	9, 971	1, 375, 998	
縦排水溝法尻部						
		箇所	0	7, 123	0	
縦排水溝法尻部						
		箇所	7	19, 308	135, 156	
表面排水工法肩部						
表面排水工法肩部		箇所	0	9, 527	0	
		箇所	4	21, 703	86, 812	
暗渠排水管	据付 波状管 200~400mm	直//	- 1	21, 703	00, 012	
		m	140	5, 941	831, 740	
暗渠排水管	据付 直管 200~400mm					
		箇所	3	47, 343	142, 029	
暗渠排水管	φ 30mm 3連					
note NET LII. I Andre	IPI / 1 New 10 Medic	m	233	1, 248	290, 784	
暗渠排水管	据付 波状管 50~150mm					
暗渠排水管		m	137	1, 245	170, 565	
▝▋Ѫᢧӷ҉҇ӢҔ						
		ANT ST.	7	0.0 7.47	107.000	
		箇所	7	26, 747	187, 229	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
グレーチング設置	T-14 300用					
John NEB Lore		箇所	7	87, 585	613, 095	
縞鋼板	t=4.5mm					
		tota mare				
集水桝工		箇所	1	127, 277	127, 277	
		式	1		1, 156, 365	
現場打ち集水桝	600×600×600 24-8-25(20)(高炉					
)					
		箇所	0	87, 117	0	
現場打ち集水桝	600×600×600 18-8-25(高炉)					
	800×800×2100	箇所	4	86, 558	346, 232	
7 • ((A) **/(V)	000/000/2100					
		箇所	1	599, 335	599, 335	
ゴルフ場配水管取付		直7月	1	339, 333	339, 330	
		式	1		210, 798	
根固め工						
【Ⅱ期施工】						
代計以下デア		式	1		8, 469, 790	
袋詰め玉石工						
					0.445.000	
袋詰め玉石		式	1		6, 445, 800	
		個	300	21, 486	6, 445, 800	
根固めブロック工						
		式	1		998, 130	
消波根固めブロック運搬	2.5t以下 積込み・荷卸 3個 3.0km 以下	n				
消波根固めブロック運搬	2.5t以下 積込み・荷卸 3個 14.0k	個	90	4, 854	436, 860	
	加以下					
		個	30	6, 158	184, 740	
根固めブロック据付	鉄筋ブロック ブロック種類(実質量) 2.		30	0, 100	104, 740	
	04 t ブロック購入無					
		個	154	2, 445	376, 530	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
吸出し防止材設置工						
		式	1		479, 260	
吸出し防止材設置	t=10mm					
		m2	620	773	479, 260	
構造物取壊し工						
		_4>			999 999	
	無筋構造物 機械施工	式	1		382, 000	
		m3	40	9, 550	382, 000	
運搬処理工				,	,	
		式	1		164, 600	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
 殼処分	コンクリート殻 (無筋)	m3	40	1, 900	76, 000	
ng AE Ji						
		2	40	0.015	99 600	
		m3	40	2, 215	88, 600	
【Ⅱ期施工】						
【Ⅱ朔爬工】		式	1		5, 034, 199	
盛土工						
The LL (Internal) in the		式	1		3, 884, 923	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,000	220. 5	441,000	
	1,9 (1,0 = 1,1,0) 11 3/					
		式	1		2, 943, 223	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満		1		2, 710, 220	
		式	1		500, 700	
法面整形工						
	外元66日本価 19 19 40 4 fm	式	1		616, 077	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無					
					24	
		m2	1, 470	419. 1	616, 077	

規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
	式	1		182, 163	
	袋	123	1, 481	182, 163	
	_4>			051 000	
三種混合	式	1		351, 036	
	m2	1, 470	238. 8	351, 036	
		1		5 828 030	
		1		5, 626, 959	
押 方 1 1 mg コンカリー (2年) 3	式	1		5, 828, 939	
	m	0	59, 273	0	
柵高 1.1m アンカーボルト固定					
	m	157	37, 127	5, 828, 939	
	式	1		7, 023, 163	
無筋構造物 機械施工	式	1		4, 041, 670	
	m3	158	9, 550	1, 508, 900	
	n: 0	100	0 110	410 500	
	m3	188	2, 119	419, 562	
and the second s	袋	110	1, 557	171, 270	
アクモン					
	/ŒI	206	9 000	വളര ഫര	
	三種混合	式	式 1	大 1	表 1 182,163 会 123 1,481 182,163

工事区分・工種・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仮置き	三連ブロック					
		個	306	1, 395	426, 870	
玉石袋撤去·運搬						
		415-		4 005	100.011	
		袋	63	1, 697	106, 911	
		m	100	2, 925	292, 500	
シート撤去						
ュ゛ハフ場排水管盛替		式	1		83, 098	
		式	1		104, 461	
運搬処理工			1		101, 101	
		式	1		2, 981, 493	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殻(無筋)	m3	355	1,900	674, 500	
		m3	355	2, 215	786, 325	
消波根固めブロック運搬	2.5t以下 積込み・荷卸 3個 14.0	k				
アクモン	m以下					
消波根固めブロック運搬	2.5t以下 積込み・荷卸 3個 3.0km	個	176	6, 158	1, 083, 808	
们次似卤∅// □ツ/)建微	以下 傾込み・何 即 3 個 3.0 以下	m				
三連ブロック		個	90	4, 854	436, 860	
		TIEL	90	4, 654	430, 800	
		式	1		19, 827, 562	
工事用道路工						
	22×1524×6096 設置·撤去	式	1		10, 540, 765	
	111/					
【Ⅰ期施工】		式	1		7, 492, 228	
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去				, , -	
【Ⅱ期施工】						
		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)
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去					
【Ⅱ期施工】						
 土留·仮締切工		式	1		3, 048, 537	
<u> да уми</u> уу-						
		式	1		689, 203	
鋼矢板【I期施工】						
工事用道路盛土【Ⅰ期施工】		式	1		555, 183	
		式	1		134, 020	
交通管理工						
		式	1		0 507 504	
		EQ.	1		8, 597, 594	
【Ⅰ期施工】						
交通誘導警備員		式	1		6, 701, 668	
【Ⅱ期施工】						
 交通誘導警備員		式	0		0	
【Ⅱ期施工】		式	1		1, 895, 926	
直接工事費						
		<u> </u>	,		275 227 262	
共通仮設費		式	1		375, 037, 369	
11 NY In-2n, ##		式	1		52, 708, 603	
共通仮設費						
		式	1		20, 323, 408	
運搬費					30,000,100	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		14, 387, 934	
【Ⅰ期施工】		式	1		3, 990, 720	
仮設材運搬費						
【Ⅰ期施工】						
		式	1		8, 440, 044	

工事区分・工種・種別・細別	規	格	契約単位	数	量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
仮設材運搬費								
【Ⅱ期施工】					0		0	
仮設材運搬費			式		0		0	
【Ⅱ期施工】								
技術管理費			式		1		1, 957, 170	
保守管理(ICT)			式		1		3, 141, 358	
【Ⅰ期施工】			式		1		C2 404	
保守管理(ICT)			IX.		1		63, 484	
【Ⅱ期施工】			式		0		0	
保守管理(ICT)							<u> </u>	
【Ⅱ期施工】			式		1		32, 641	
3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)			124		1		02, 041	
			式		1		3, 045, 233	
現場環境改善費(率計上)								
			式		1		2, 794, 116	
共通仮設費 (率計上)								
At we sto at			式		1		32, 385, 195	
純工事費								
act I to Advance 4th			式		1		427, 745, 972	
現場管理費								
			式		1		112, 046, 239	
工事原価								
			式		1		539, 792, 211	

単 価 合 意 書

令和6年7月3日に契約したR3入間川右岸古谷樋管改築工事(第7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6年7月12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 埼玉県さいたま市浦和区高砂二丁目6番5号

氏名 戸田建設株式会社関東支店

執行役員支店長 林 和男

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
樋門·樋管						
		式	1		1, 345, 760, 721	
河川土工						
		式	1		51, 509, 934	
掘削工						
築堤						
		式	1		604, 675	
掘削(ICT)	土砂 オープ ンカット 障害無し 10,00 3以上50,000m3未満)Om				
	3以上50,000m3术阀					
		m3	720	275. 4	198, 288	
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)					
		式	1		326, 142	
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		80, 245	
掘削工						
施工基面						
		式	1		6, 620, 326	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,00 3以上50,000m3未満)Om				
	3以上50,000回3不何					
		m3	7, 900	275. 4	2, 175, 660	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		3, 586, 073	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		858, 593	
盛土工						
築堤						
		式	1		23, 643, 118	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		m3	460	5, 324	2, 449, 040	

- 1 -

工事区分・工種・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					
吸化(数据) 成 [(107)		m3	1, 300	723. 3	940, 290	
路体(築堤)盛土(ICT)						
		2	27 400	222. 2	6 000 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	27, 400	222. 2	6, 088, 280	
		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	式	1		10, 228, 124	
1頁 (A /)	工物 工里00,000回05人工					
		式	0		0	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3以上		O O		· ·	
		式	1		3, 937, 384	
盛土工						
施工基面						
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		12, 853, 224	
		m3	8, 500	199. 9	1, 699, 150	
路体(築堤)盛土(ICT)						
t and the same time		m3	7, 900	222. 2	1, 755, 380	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3以上	式	1		6, 834, 333	
		式	1		2, 564, 361	
法面整形工						
注云數形/I□ L 如\	粗粗粗如奶血 心流	式	1		7, 788, 591	
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質 : 、粘性土	-				
		m ²	1 010	707.0	1 460 110	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	1, 910	767. 6	1, 466, 116	
		m2	11,630	384. 1	4, 467, 083	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
平場仕上げ						
		m2	4, 620	401.6	1, 855, 392	
地盤改良工						
		式	1		162, 385, 551	
直桁上						
					400 005 554	
スラリー攪拌(ICT)		式	1		162, 385, 551	
		式	1		70, 955, 500	
高圧噴射撹拌工			1		,	
		式	1		36, 371, 971	
排泥運搬	深層混合処理汚泥					
III ver ver lån		m3	2, 470	13, 641	33, 693, 270	
排泥運搬	高圧噴射汚泥					
安定処理	1m以下 固化剤100m2あたり使用	m3	1, 177	15, 910	18, 726, 070	1,020m2
XXXX	量9t/100m2					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		式	1		2, 638, 740	
法覆護岸工		114	1		2, 038, 740	
		式	1		92, 529, 325	
コンクリートフ゛ロックエ(連節フ゛ロック張)					<u> </u>	
樋管護岸						
		式	1		31, 139, 287	
コンクリートフ゛ロック基礎	24-8-25(高炉) 底幅 50 c m 高さ 50 c m	5				
	00011					
連節ブロック張	大型連節ブロック W=350kg/m2	m	69	15, 698	1, 083, 162	
是 以 / □7/7 次	八生) 八生) M-39UKg/M2					
			10.	10.50	0.040.055	
連節プロック張	大型連節プロック W=350kg/m2	m2	184	12, 734	2, 343, 056	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
高水敷部		m2	1, 179	11, 347	13, 378, 113	
連節プロック張	大型連節プロック W=350kg/m2		1,110	11,011	10, 010, 110	
再利用品						
 1 		m2	1, 775	6, 438	11, 427, 450	

工事区分・工種・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	幅30cm 高さ50cm 24-8-25(高炉)					
	与の さとら 04 0 05 /さに	m	12	13, 231	158, 772	
小口止コンクリート	幅30cm 高さ50cm 24-8-25(高炉)					
現場発生品運搬		m	86. 6	13, 118	1, 136, 018	
		式	1		1, 612, 716	
コンクリートフ゛ロックエ(連節フ゛ロック張)						
取付護岸						
		式	1		45, 964, 556	
プレキャスト基礎	底幅 50 c m 高さ 50 c m					
川表						
	底幅 50 cm 高さ 50 cm	m	135	25, 040	3, 380, 400	
川裏		m	83	25, 040	2, 078, 320	
連節ブロック張	大型連節ブロック W=350kg/m2			,	, ,	
川表						
		m2	1, 751	11, 079	19, 399, 329	
連節ブロック張	大型連節ブロック W=350kg/m2					
川裏						
プ゚レキャスト縦帯コンクリート	幅30cm 高さ50cm	m2	1, 044	11, 079	11, 566, 476	
	1.7 C					
川表		m	204	17, 685	3, 607, 740	
プレキャスト縦帯コンクリート	幅30cm 高さ50cm	<u></u>		11, 000	3, 331, 113	
川裏						
		m	71	17, 685	1, 255, 635	
かごマット(スロープ型)	t=30cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石 径5~ 15cm					
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	16	8, 364	133, 824	
· - /. v· / -//	~20cm					
		m2	186	11, 116	2, 067, 576	
かごマット(多段積型)	亜鉛アルミメッキ鉄線 割栗石 1		100	11, 110	2,001,010	
	~20cm					
		m2	38	23, 281	884, 678	
かごマット(繊維製)	t=50cm 繊維製 割栗石 15~20cm					
		基	6	35, 013	210, 078	

1. 四 劇画学 15 00		1			摘要(合意条件)
1t用 割栗石 15~20cm					
	袋	8	29, 306	234, 448	
	m2	20	622. 2	12, 444	
幅30cm 高さ50cm				,	
	m	33. 5	17, 685	592, 447	
幅30cm 局 050cm					
		20.6	17 695	541 161	
	III	30. 0	17,000	541, 101	
	式	1		15, 425, 482	
張芝工 500m2以上					
野芝	m2	8, 730	1, 425	12, 440, 250	
	m2	3, 440	867. 8	2, 985, 232	
	式	1		259, 351, 047	
	*	1		6 372 420	
土砂	14	1		0, 012, 420	
	式	1		1, 892, 209	
	式	1		4, 480, 211	
	式	1		3, 887, 309	
3以上30,000回3本値					
十砂(岩博·王石湛 N 十今ta)	m3	330	275. 4	90, 882	
工业(石冰 工出版)工具以)					
	 	1		2 N57 28E	
	幅30cm 高さ50cm 張芝工 500m2以上 野芝	m2 幅30cm 高さ50cm m 編30cm 高さ50cm ボス 張芝工 500m2以上 m2 野芝 m2 大式 土砂 オープンカット 障害無し 10,000m 3以上50,000m3未満 m3	m2 20 幅30cm 高さ50cm m 33.5 幅30cm 高さ50cm m 30.6 素式 1 張芝工 500m2以上 m2 8,730 野芝 m2 3,440 式 1 土砂 式 1 土砂 式 1 土砂 式 1 土砂 よ式 1 土砂 よ 1	m2 20 622.2 幅30cm 高さ50cm m 33.5 17,685 幅30cm 高さ50cm m 30.6 17,685 標芝工 500m2以上 m2 8,730 1,425 野芝 m2 3,440 867.8 式 1 土砂 ポープンカット 障害無し 10,000m 3以上50,000m3未満 m3 330 275.4 上砂 岩塊・玉石混り土含む)	m2 20 622.2 12,444 幅30cm 高さ50cm m 33.5 17,685 592,447 幅30cm 高さ50cm m 30.6 17,685 541,161 式 1 15,425,482 歴芝工 500m2以上 m2 8,730 1,425 12,440,250 野芝 m2 3,440 867.8 2,985,232 式 1 259,351,047 式 1 6,372,420 土砂 式 1 1,892,209 式 1 1,892,209 式 1 3,887,309 土砂 ホブンカト 障害無し 10,000m 3以上50,000m3未満 m3 330 275.4 90,882

工事区分・工種・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		739, 042	
盛土工(ICT)						
7h 11. / hh 171 \ - h 1. / \		式	1		3, 636, 469	
路体(築堤)盛土(ICT)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,900	222. 2	422, 180	
工业并是加	工物(石塊 工有成り工百包)					
積込 (ハーズ)	土砂 土量50,000m3以上	式	1		2, 331, 477	
,						
		式	1		882, 812	
安定処理工		11/	1		002, 012	
		式	1		5, 263, 909	
床掘り	土砂		1		5,200,000	
		式	1		530, 524	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		945, 532	
積込 (ルース [*])	土砂 土量50,000m3以上					
		式	1		172, 223	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 5.3t/100m2					
	0. 00/ 100m2					
たれて		m2	1, 910	1, 893	3, 615, 630	
矢板工						
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 9m	式	1		38, 760, 472	
/	鋼矢板打込長 9m 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 9m	枚	32	124, 405	3, 980, 960	
- 1 part 1 / N 10 /	鋼矢板打込長 8.8m 鋼矢板平均					
	引抜長 0m	+/-	0	104 405	1 110 645	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5	枚	9	124, 405	1, 119, 645	
	m 鋼矢板打込長 14.5m 鋼矢板	1				
	平均引抜長 0m	t/r	40	OEE FOO	10 EOO CO7	
		枚	49	255, 523	12, 520, 627	

工事区分・工種・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 8.9m 鋼矢板平 均引抜長 0m					
		枚	4	240, 076	960, 304	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 15m 鋼矢板打込長 14.8m 鋼矢板平均 引抜長 0m					
다 1국 Not 두 1도		枚	26	261, 500	6, 799, 000	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 15m 鋼矢板打込長 9.3m 鋼矢板平均 引抜長 0m					
		枚	2	250, 926	501, 852	
可とう矢板	10H型 鋼矢板平均長さ 14.5m 鍕 矢板打込長 8.9m 鋼矢板平均引 抜長 0m					
		枚	4	2, 022, 859	8, 091, 436	
可とう矢板	10H型 鋼矢板平均長さ 15m 鋼矢板打込長 9.3m 鋼矢板平均引抜 長 0m					
		枚	2	2, 090, 901	4, 181, 802	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体						
		式	1		400, 526	
矢板頭部鉄筋	SD345 D16 L=660					
		本	160	1, 277	204, 320	
函渠工						
		式	1		107, 644, 618	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 20 c m					
		m2	570	3, 493	1, 991, 010	
コンクリート	内空幅 2.4m 内空高さ 3.1m 中庸熱 24-8-25 一般養生 コンクリート夜間割増無					
-1./hil 1	中央村 0.4 上海之 5.0 4 1	m3	410	16, 734	6, 860, 940	
コンクリート	内空幅 2.4m 内空高さ 3.1m 中庸熱(膨張材) 24-8-25 一般養生 コンクリート夜間割増無		0.50	24.222	20.040.000	
可とう継手	内幅 240 cm 内高 310 cm	m3	958	24, 336	23, 313, 888	
		箇所	4	5, 235, 529	20, 942, 116	
鉄筋	SD345 D13					
NI bila		t	32. 58	146, 013	4, 757, 103	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	47. 26	150, 538	7, 114, 425	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
差し筋	SD295 D16					
		t	0. 13	138, 382	17, 989	
コンクリートはつり	3cm以下					
		m2	75	4, 215	316, 125	
目地板	ゴム発泡体t=20					
だけたべいがい	A-7100 the 000137/ 0the	m2	56	3, 109	174, 104	
耐圧ゴムプレート	沈下100mm対応 200kN/m2対応					
 耐圧ゴムプレート	沈下100mm対応 350kN/m2対応	m	65	126, 428	8, 217, 820	
打圧コ 4/ レート	7人 「 100mm x J ル					
型枠	一般型枠	m	22	164, 127	3, 610, 794	
空件	一放空件					
足場	安全ネット必要	式	1		18, 273, 302	
	女王 年 クエ 心女					
	$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$	式	1		6, 584, 739	
~ PN						
					5 450 000	
		式	1		5, 470, 263	
,. <u> </u>						
		式	1		00 140 949	
	18-8-25(高炉) 敷厚 20 c m	IX.	1		92, 142, 343	
		m2	314	3, 198	1, 004, 172	
コンクリート	24-8-25(20)(高炉) 一般養生 コ		314	3, 196	1, 004, 172	
	リート夜間割増無					
		m3	128	15, 327	1, 961, 856	
 鉄筋	SD345 D13	IIIO	120	10, 041	1, 501, 650	
		t	5.8	146, 013	846, 875	
	50H型 広幅鋼矢板平均長さ 13.5		3.0	110, 010	310, 010	
	m 鋼矢板打込長 12.9m 鋼矢板	i				
	平均引抜長 0m	枚	134	467, 096	62, 590, 864	
異形鋼矢板A1,B1	50H型 鋼矢板平均長さ 13.5m st	綗		,	, 555, 551	
	矢板打込長 12.9m 鋼矢板平均	31				
	抜長 0m	枚	2	1, 424, 424	2, 848, 848	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
異形鋼矢板C1,D1	50H型 鋼矢板平均長さ 13.5m 錚 矢板打込長 12.9m 鋼矢板平均弓 抜長 0m	1				
		枚	2	1, 424, 424	2, 848, 848	
可とう矢板	50H型 鋼矢板平均長さ 13.5m 錚 矢板打込長 12.9m 鋼矢板平均弓 抜長 0m	1				
		枚	4	2, 439, 385	9, 757, 540	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長 2m 鋼矢板平均引 抜長 0m					
		枚	18	37, 450	674, 100	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長 2m 鋼矢板平均引					
異形A2,B2	抜長 0m					
广	10世 片垣御左七五七巨と 2	枚	2	259, 371	518, 742	
広幅鋼矢板 異形C2, D2	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長 2m 鋼矢板平均引 抜長 0m					
来///02, D2	1次尺 0111	枚	2	259, 371	518, 742	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体			_		310,112	
プ゚レキャスト笠コンクリート	底幅 80cm 高さ 50cm	式	1		112, 728	
		m	127	42, 283	5, 369, 941	
目地板	ゴム発泡体t=20					
			_			
目地板	樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	m2	5	3, 109	15, 545	
日地似	樹加光池体(13)〒光池/1−10					
		m2	2	1, 689	3, 378	
止水板	W=280mm					
型枠	一般型枠	m	13	30, 085	391, 105	
坐件	一板空作					
		式	1		98, 995	
ダラップ						
		基	2	1, 290, 032	2, 580, 064	
付帯工						
		式	1		1, 643, 507	
銘板	鋳物用銅合金地金 600×400					
		枚	1	193, 431	193, 431	

工事区分・工種・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 1200×300					
量水標		枚	1	268, 770	268, 770	
里 小保						
		基	2	590, 653	1, 181, 306	
管理橋下部工		<u>#</u>	2	330, 033	1, 101, 300	
		式	1		144, 110	
管理橋橋台工						
均 しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10 c m	式	1		144, 110	
		m2	0	3, 787	0	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 5 c m			<u> </u>		
-1.00 I	24.2.25(20)(☆☞)	m2	2	2, 056	4, 112	
コンクリート	24-8-25(20)(高炉)					
		m2	1	10. 712	10, 719	
型枠	一般型枠	m3	1	19, 713	19, 713	
		式	0		0	
型枠	一般型枠					
鉄筋	SD345 D13	式	1		68, 619	
2.00						
		t	0.03	146, 013	4, 380	
差し筋	SD345 D13					
ルルア		本	18	2, 627	47, 286	
水路工						
		式	1		3, 660, 940	
作業土工		1	1		5, 000, 940	
		式	1		209, 424	
床掘り	土砂					
		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)
床掘り	土砂					
		式	1		30, 493	
埋戻し						
		式	1		178, 931	
风丹 工						
		式	1		2, 806, 883	
プレキャストU型側溝	240×240×600	14	1		2, 800, 883	
		m	70	5, 567	389, 690	
プレキャストU型側溝	300×300×600					
		m	60	7, 868	472, 080	
プレキャストU型側溝	$300 \times 360 \times 600$					
	360×360×600	m	30	8, 233	246, 990	
7 V1 (A) 0 主 网络	300 / 300 / 000					
			60	9 774	E96 440	
	450×450×600	m	00	8, 774	526, 440	
		m	64	10, 610	679, 040	
側溝蓋	450 56×7×60					
		枚	12	2, 404	28, 848	
自由勾配側溝	B-500					
流末処理	鋼矢板切断 50H	m	22	20, 072	441, 584	
加水烃基	列入(収 93 時) 5011					
		m	2	10, 233	20, 466	
間詰モルタル		m	2	10, 233	20, 400	
		m3	0.05	34, 912	1,745	
集水桝工						
		式	1		463, 004	
現場打ち集水桝	□500×600 18-8-25(高炉)					
		箇所	1	86, 238	86, 238	

工事区分・工種・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	□500×700 18-8-25(高炉)					
現場打ち集水桝	□600×700 18-8-25(高炉)	箇所	2	89, 631	179, 262	
		箇所	1	102, 706	102, 706	
現場打ち集水桝	□800×800 18-8-25(高炉)					
		箇所	1	94, 798	94, 798	
地下排水工			1	34, 130	31, 130	
立 京 京 京 京 大 ケ 大		式	1		181, 629	
暗渠配水管						
		m	63	2, 883	181, 629	
付属物設置工				,	,	
防止柵工		式	1		18, 964, 922	
124						
		式	1		6, 911, 007	
胸壁防護柵						
川表防護柵		門	1	222, 698	222, 698	
		門	1	3, 132, 674	3, 132, 674	
川裏防護柵						
		門	1	3, 555, 635	3, 555, 635	
階段工		111	1	3, 333, 033	3, 333, 033	
基礎コンクリート	4.0型 24-8-25(高炉)	式	1		8, 891, 271	
	1. 0 土 21 0 20 (同房)					
川表		m	2	15, 698	31, 396	
基礎コンクリート	4.0型 24-8-25(高炉)					
川裏						
プレキャスト基礎	底幅 50 cm 高さ 50 cm	m	2	15, 698	31, 396	
川裏		m	3	24, 805	74, 415	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
階段プロック	4. 0型					
川表			9.5	00.000	000 105	
階段ブロック	4. 0型	m2	35	23, 603	826, 105	
川裏						
 階段ブロック	3. 0型	m2	35	21, 800	763, 000	
川裏						
	2501/2111-	m2	54	23, 160	1, 250, 640	
階段保護	350kg/m2以上					
		m2	124	12, 992	1, 611, 008	
縦帯コンクリート	幅30cm 高さ50cm 24-8-25(高炉)					
川表		m	2	13, 203	26, 406	
縦帯コンクリート	幅30cm 高さ50cm 24-8-25(高炉)	III	2	13, 203	20, 400	
川裏						
	幅30cm 高さ50cm	m	2	13, 203	26, 406	
川裏						
横帯コンクリート	幅30cm 高さ50cm 24-8-25(高炉)	m	3	17, 657	52, 971	
	PHISOCHI FI C SOCHI ZI O ZI (FI) / /					
川表		m	70.8	13, 928	986, 102	
横帯コンクリート	幅30cm 高さ50cm 24-8-25(高炉)					
川裏		m	70.8	13, 928	986, 102	
プレキャスト横帯コンクリート	幅30cm 高さ50cm			,	,	
川裏						
 手すり	SUS304 h=0.85m	m	53. 5	17, 657	944, 649	
	φ 100	m	27	44, 249	1, 194, 723	
川裏						
		孔	16	5, 372	85, 952	
グラウトホール工						
		式	1		3, 162, 644	
ク゛ ラウトホール	径 100mm 長さ 1200mm					
		組	A	101 051	404 904	
		邓旦	4	101, 051	404, 204	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ク゛ラウトホール	径 100mm 長さ 900mm					
		組	30	91, 948	2, 758, 440	
付帯道路工						
アスファルト舗装工		式	1		9, 485, 208	
/						
堤防天端		15				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 20	式	1		3, 836, 306	
772844	m m					
		m2	1 510	582. 1	878, 971	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り		1, 510	302.1	010, 911	
	厚 150mm					
		m2	1,510	565. 5	853, 905	
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	1,510	1, 393	2, 103, 430	
アスファルト舗装工						
取付道路						
		式	1		538, 607	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 20 m m	00				
	111 111					
		m2	212	582. 1	123, 405	
上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 150mm					
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗	m2	212	565. 5	119, 886	
次值(平/D 的/H 印/)	装厚 50mm 3.0m超	'				
			010	1 000	005 016	
アスファルト舗装工		m2	212	1, 393	295, 316	
取付歩道		式	0		0	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 10					
	m m					
		m2	0	721	0	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗	Ì				
	装厚 40mm 1.4m以上					
		m2	0	1, 289	0	
アスファルト舗装工						
坂路						
		式	1		3, 542, 697	

工事区分・工種・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 200 mm)				
		m2	1, 130	582. 1	657, 773	
上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 150mm					
		m2	1, 130	565. 5	639, 015	
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	1, 130	1, 393	1, 574, 090	
路床置換	RC-40 t=300mm					
		m3	55	2, 817	154, 935	
路床置換(砕石混合土置換)	RC-40 t=300mm					
التاب ورا ماس ماس	A NET THE HARDS OF A 10 HATTE	m3	184	1, 331	244, 904	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 1.8t/100m2					
縁石工		m2	180	1, 511	271, 980	
		式	1		1 996 010	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	1人	1		1, 236, 910	
		m	185	6, 686	1, 236, 910	
道路付属物工						
		式	1		330, 688	
ポストコーン	固定式(貼付式) 10本以上30本未 満					
		本	16	20, 668	330, 688	
電気通信設備工						
16-146 I		式	1		13, 276, 834	
作業土工						
ete 147 10	I sol	式	1		74, 583	
床掘り	土砂					
□ = 1	1.75	式	1		19, 024	
埋戻し	土砂					
		式	1		55, 559	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
CCTV装置設置工						
		4			0.070.000	
CCTVカメラ設置	川表	式	1		3, 678, 982	
CCTVカメラ設置	川表	式	0		0	
0011W//WE	71124					
		式	1		422, 046	
CCTVカメラ設置	川裏					
		式	0		0	
CCTVカメラ設置	川裏					
プルボックス設置	SUS 400×400×300 防水 端子付	式	1		3, 151, 239	
プルボックス設置	SUS 600×600×300 防水 端子付	個	1	39, 665	39, 665	
ノ ルホ ツク人ix 直	505 600×600×300 600 屬水 端于的					
		個	1	66, 032	66, 032	
水位計設置工						
		式	1		3, 402, 179	
水位計		14	1		3, 402, 179	
川表						
水位計		基	1	1, 688, 524	1, 688, 524	
川裏						
	1.14-1 m), o'	基	1	1, 529, 371	1, 529, 371	
屋外配線	水位計用ケーブ・ル					
露出		m	11	2, 367	26, 037	
屋外配線	水位計用ケーフ゛ル					
管内			90	1 470	41 410	
屋外配線	水位計用ケーフ・ル	m	28	1, 479	41, 412	
<i>9</i> *						
屋外配線	水位計用ケーフ・ル	m	30	1, 183	35, 490	
地中管路						
地下目的		m	55	1, 479	81, 345	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
光ケーブル敷設工						
光地中配線	SM-4C	式	1		267, 048	
		m	91	594. 2	54, 072	
光屋外配線	SM-4C					
露出配線		m	11	594. 2	6, 536	
光屋外配線	SM-4C				-,	
管内配線						
	SM-8C	m	10	752. 4	7, 524	
管内配線		m	8	908. 9	7, 271	
光屋外配線	SM-4C					
ダクト配線			30	709. 4	21, 282	
光屋外配線	SM-8C	m	30	103.4	21, 202	
ダクト配線						
	SM-8C	m	30	847. 6	25, 428	
地中埋設		m	133	700. 6	93, 179	
光ケーブル接続						
		Mr arc	0	05.070	E1 750	
 配管・配線工		箇所	2	25, 878	51, 756	
地中配管	FEP 径 30mm	式	1		3, 366, 245	
地工印度	LEL IT SOUTH					
		m	4	313. 4	1, 253	
地中配管	FEP 径 40mm					
地中配管	FEP 径 50mm	m	2	825. 8	1,651	
Life of several design	the thousand the	m	253	868. 1	219, 629	
地中配管	難燃FEP 径 30mm					
		m	184	485. 3	89, 295	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
地中配管	VE 径 16mm					
ハント゛ホール	600×600×600	m	3	1, 219	3, 657	
/ V 4 W	000 × 000 × 000					
		箇所	1	87, 166	87, 166	
地中配線	IVケーブ ル (600V ビニル絶縁電線) 5.5r	n				
	m2					
Let 1 men total		m	57	351. 1	20, 012	
地中配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 3心 600V 2.0mm2×3C					
	0001 2. Omin2 / 00					
Let 1 men tale		m	55	1, 361	74, 855	
地中配線	CVケーブ゛ル(600V架橋ポ゚リケーブ゛ル) 3心 600V 5.5mm2×3C					
		m	105	1, 530	160, 650	
	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 2心		100	1,000	100, 000	
	600V 8.0mm2×2C					
		m	91	1, 484	135, 044	
地中配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 3心			2, 22 2		
	600V 8.0mm2×3C					
		m	4	1, 619	6, 476	
地中配線	ECX 5C-2V					
		m	55	575. 7	31, 663	
屋外配管	G 径 28mm					
露出配管						
		m	17	3, 775	64, 175	
屋外配管	G 径 36mm					
露出配管						
屋外配管	G 径 42mm	m	19	3, 905	74, 195	
<i>注</i> 介門正官	♥ 1至 44 III III					
露出配管			_	F	10.00-	
	径 30mm	m	3	5, 464	16, 392	
露出配管		m	16	2, 161	34, 576	
	径 38mm			,	, -	
露出配管						
		m	9	2, 315	20, 835	
屋外配管	径 24mm					
露出配管						
		m	2	1, 489	2, 978	

- 18 -

屋外配管 屋外配管	径 50mm					
屋外配管		m	6	3, 977	23, 862	
	径 63mm					
露出配管						
		m	1	4, 806	4, 806	
屋外配管	FEP 径 50mm					
露出配管						
	Hell 11h	m	10	3, 020	30, 200	
屋外配管	難燃FEP 径 30mm					
露出配管						
C Li with hole		m	2	485. 3	970	
屋外配管	VE 径 16mm					
露出配管						
ボコダ台 トペ トリ	400)(000)(0,0(h,°), h/h)	m	1	952	952	
配線ダクト	400×200×2.0(セパ・レータ付)					
屋外配線	CVF 7,4 (COONTHEE+。 11 F 7,47 2 5	m	30	58, 246	1, 747, 380	
全外的様	CVケーフ゛ル(600V架橋ポ゚リケーフ゛ル) 3心 600V 2.0mm2×3C					
露出配線						
	CVケーブ゛ル(600V架橋ポリケーブ゛ル) 2心	m	5	2, 107	10, 535	
/主ノ下日L/MK	600V 8. 0mm2×2C					
露出配線						
	ECX 5C-2V	m	11	2, 230	24, 530	
	LOA SO ZV					
露出配線						
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5r	m	5	869. 4	4, 347	
ALV FREIN	m2					
管内配線			10	051.1	6.010	
	CVケーフ゛ル (600V架橋ポ リケーフ゛ル) 3心	m	18	351. 1	6, 319	
	600V 2. 0mm2×3C					
管内配線			11	1 001	14 071	
	CVケーフ゛ル (600V架橋ポ リケーフ゛ル) 3心	m	11	1, 361	14, 971	
	600V 5.5mm2×3C					
管内配線		m	24	1, 530	36, 720	
	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーブル) 2心	m	24	1,000	50, 720	
history of the	600V 8.0mm2×2C					
管内配線		m	7	1, 484	10, 388	
屋外配線	CVケーフ゛ル (600V架橋ポ リケーフ゛ル) 3心		'	1, 101	10,000	
☆☆	600V 8.0mm2×3C					
管内配線		m	20	1, 619	32, 380	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
屋外配線	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 2心 2 .0mm2×2C	2				
管内配線		m	13	1, 355	17, 615	
屋外配線	CVV-Sケ-ブル(しゃへい付制御電線) 2心 2.0mm2×2C			,	,	
管内配線		m	13	1, 425	18, 525	
屋外配線	通信ケーブル			,	,	
管内配線		m	3	1, 273	3, 819	
屋外配線	CAT5e	III	0	1, 210	0,010	
管内配線			3	564. 2	1, 692	
屋外配線	ECX 5C-2V	m	J	504. 2	1,092	
管内配線			11	575. 7	6, 332	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5rm2	m n	11	575.7	0, 332	
タ゛クト西記線	111.2		20	247.6	10, 490	
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 3心	m	30	347. 6	10, 428	
ダクト配線	600V 2. 0mm2×3C		20	1 040	0.7.000	
屋外配線	CVケーフ * ル (600V架橋 * * リケーフ * ル) 3心	m	30	1, 242	37, 260	
ダクト配線	600V 5.5mm2×3C				44.000	
屋外配線	CVケーフ * ル (600V架橋 ** リケーフ * ル) 3心	m	30	1, 494	44, 820	
ダクト配線	600V 8.0mm2×3C					
屋外配線	ECX 5C-2V	m	30	1, 607	48, 210	
ダクト配線						
埋設標識沪ト敷設	W=150mm 2倍	m	30	514. 7	15, 441	
配管配線附属品		m	144	200. 3	28, 843	
光ケーブル敷設工		式	1		140, 398	
(本設)						
路体(築堤)盛土	2. 5m未満	式	1		2, 487, 797	
		m3	80	5, 324	425, 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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
+6.14	and the second second	式	1		73, 291	
整地	残土受入れ地での処理					
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	式	1		3, 354	
		m2	380	375	142, 500	
張芝	張芝工 500m2以上				,	
		m2	380	1, 425	541, 500	
床掘り	土砂					
	土砂	式	1		115, 100	
性戻し	1.49					
		式	1		947 570	
地中配管	FEP 径 50mm	八	1		247, 570	
		m	149	373. 2	55, 606	
地中配管	FEP 径 80mm					
and tolerand tolerate the		m	1, 020	529. 5	540, 090	
配管配線附属品						
埋設標識シート敷設	W=150mm 2倍	式	1		6, 883	
_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		m	385	200. 3	77, 115	
光ケーブル接続	SM-8C				,	
		箇所	1	44, 852	44, 852	
光ケーブ・ル接続	SM-100C					
光ケーア・ル試験	SM-8C	箇所	1	61, 871	61, 871	
ノレフ・アルベックス	SM OC					
		카드	1	94 544	9.4	
光ケーブル試験	SM-100C	対向	1	34, 544	34, 544	
		対向	1	117, 601	117, 601	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
撤去·復旧工						
		-1-	1		4 100 070	
上 撤去・復旧工		式	1		4, 109, 076	
カ゛ート゛レール		式	1		4, 109, 076	
		m	143	10, 264	1, 467, 752	
自転車止め						
		式	1		329, 982	
車止め		1			,	
プレキャスト側溝	U400	基	2	17, 845	35, 690	
プレキャスト側溝	U300 蓋無し	m	0	11, 809	0	
/ と なてハドRJ科 D	0300 温無し					
		m	18	11, 739	211, 302	
プ゚レキャスト側溝	U300 蓋付き					
		m	39	16, 567	646, 113	
標識		III		10,001	010,110	
看板		基	4	36, 567	146, 268	
壬 七		基	0	36, 567	0	
看板						
		基	1	31, 747	31, 747	
照明						
		基	0	36, 512	0	
照明		巫	0	30, 312	0	
 水位計		基	1	96, 743	96, 743	
		基	1	144, 634	144, 634	

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
流向計						
		基	1	144, 634	144, 634	
e-1						
		本	0	5, 701	0	
距離標						
張ブロック		本	1	15, 228	15, 228	
JIK/ E///						
		m2	48	13, 700	657, 600	
防草コンクリート			10	10,100	331, 333	
to H. L. W. L.	,) b	m2	18	5, 343	96, 174	
境界杭撤去	プレート式					
		枚	G	409. 2	9 455	
	プルト式	112	6	409. 2	2, 455	
		枚	13	3, 122	40, 586	
境界杭撤去	杭式					
			_			
境界杭復旧	杭式	本	9	1, 924	17, 316	
		本	4	6, 213	24, 852	
構造物撤去工						
作業土工		式	1		62, 891, 431	
		式	1		7, 237, 450	
床掘り	土砂				-	
埋戻し		式	1		910, 003	
生庆し						
		式	1		2, 016, 845	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	- 4	1		2, 010, 010	
		式	1		688, 694	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
-H- III		式	1		3, 254, 684	
整地	残土受入れ地での処理					
防護柵撤去工		式	1		367, 224	
		式	1		63, 017	
防護柵(横断·転落防止柵)撤去						
		m	69	913.3	63, 017	
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		36, 267, 690	
コノグリート博垣初収録し	無肋傳互物 矮似爬工					
		0	0.1	0.000	100,000	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	21	9, 222	193, 662	
		m3	556	16, 569	9, 212, 364	
コウンクリート構造物取壊し	ブ゛ロック張 t=150mm					
		m3	873	2, 061	1, 799, 253	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmレ	m3	347	7, 296	2, 531, 712	
HIII 3X/IX HX HT	/////// Indax/lik/ Indax/lik/ 100m2					
		m2	2, 770	512. 7	1, 420, 179	
地先境界ブロック撤去	処分	1112	2, 110	312. 1	1, 420, 179	109m
		式	1		71, 177	
鋼矢板引抜き	II型 引抜長 12m					
Not be 11 11 11 12	77 EU 71 EU C	枚	157	8, 829	1, 386, 153	
鋼矢板引抜き	II型 引抜長 9m					
鋼矢板引抜き	II型 引抜長 6m	枚	24	7, 349	176, 376	
		枚	31	6, 077	188, 387	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鋼矢板引抜き	IIIw型 引抜長24.5~19m					
鋼矢板引抜き	IIIw型 引抜長24.5~19m	枚	49	90, 191	4, 419, 359	
判 大似り1仮さ	111W至 引放交24.5~~19III					
		枚	81	69, 253	5, 609, 493	
ガス切断	II型	100	01	09, 233	3, 003, 433	
		箇所	369	5, 082	1, 875, 258	
ガス切断	IIIw型					
ベントナイト注入		箇所	598	5, 082	3, 039, 036	
- 17 () may						
		m3	54	75, 457	4, 074, 678	
既設管理橋等撤去	手摺・扉・防護柵を含む			,	, ,	
LII. I. 1990 NAIs OLI 1997, sky syn		基	1	270, 603	270, 603	
排水構造物撤去工						
		<u>+</u> -	,		0.000	
蓋版撤去	ケ゛レーチンク゛	式	1		2, 920	
		枚	6	486. 8	2, 920	
既設ゲート撤去工						
既設が一ト撤去	2.0×3.0×2門	式	1		512, 886	
死取/ 1版五	2.070.072[]					
		式	1		512, 886	
既設杭撤去工					012, 000	
		式	1		8, 017, 448	
PHC杭撤去	φ 600					
		.1.	_	0.004.5	0.045	
配管·配線撤去工		本	4	2, 004, 362	8, 017, 448	
		式	1		59, 680	
地中配管撤去	FEP 径 50mm					
		m	23	67. 32	1, 548	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
地中配線撤去	60sq-3C					
			0.9	1 940	20.050	
	H1-6型	m	23	1, 346	30, 958	
		個所	2	13, 587	27, 174	
		式	1		10, 730, 340	
殼運搬	アスファルト殻					
		m3	138	2, 567	354, 246	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)			_,		
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1, 138	2, 159	2, 456, 942	
殼運搬	汚泥(カッター水)	m3	587	2, 253	1, 322, 511	
)以 J生 例	15 VE (NYY-7K)					
		□	2	11, 003	22, 006	
	アスファルト殻					
		m3	138	2, 160	298, 080	
殼処分	コンクリート殻(無筋)	ilio	130	2, 100	230, 000	
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1, 138	1,800	2, 048, 400	
den (n. c)		m3	587	2, 758	1, 618, 946	
殼処分	汚泥(カッター水)					
		m3	0.6	59, 083	35, 449	
現場発生品運搬						
		-	6		,	
現場発生品運搬		式	0		0	
仮設工		式	1		2, 573, 760	
KA						
		式	1		667, 452, 343	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
工事用道路工						
		式	1		51, 788, 743	
工事用道路						
		式	1		25, 126, 442	
仮設坂路						
te an te up o		式	1		5, 433, 633	
仮設坂路 2						
	22×1524×6096 設置·撤去	式	1		14, 423, 154	
	22×1524×6096					
		式	1		6, 805, 514	
MM Z						
		式	1		90 500 055	
土木シート設置		八	1		20, 566, 655	
		m2	452	152. 7	69, 020	
仮設歩道		IIIZ	102	102.1	03, 020	
		m	108	13, 992	1, 511, 136	
仮設フェンス設置	H=1.1m L=1.0m					
		m	340	9, 143	3, 108, 620	
木階段						
		段	23	22, 328	513, 544	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 50)				
	mm					
		m2	221	650. 4	143, 738	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 10mm	00				
T 冠 叻 敞 / 庄 ՝ ՝ ᆇ ↔ `	五4年 20年 40 /11 1 20 年 45	m2	231	738. 2	170, 524	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 15 mm	00				
	H=2.7m	m2	934	833. 4	778, 395	
以以炒成劑	11-2. (111					
		m	383	17, 871	6, 844, 593	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
仮設照明設置						
		基	40	6, 201	248, 040	
仮設照明設置						
車止め		基	20	44, 304	886, 080	
						
		基	4	826, 327	3, 305, 308	
道路反射鏡		A	1	020, 021	0,000,000	
		基	2	113, 059	226, 118	
木階段						
歩行者マット	1 丁炭	段	12	22, 328	267, 936	
少日有マット	人工芝					
			504	1 400	700 000	
仮設ガードレール設置	H=775	m2	504	1, 408	709, 632	
		m	170	6, 674	1, 134, 580	
仮設防護柵設置	H=1200					
		m	170	2, 687	456, 790	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 50mm					
		m2	255	755. 3	192, 601	
		式	1		4, 830, 816	
仮設歩道撤去			1		1, 000, 010	
		m	108	7, 392	798, 336	
木階段撤去						
仮設フェンス撤去	H=1.1m L=1.0m	段	23	11, 126	255, 898	
以収ノエノク俶玄	11-1. 1111 L-1. VIII					
			9.40	1 100	901 000	
路盤撤去	t=50mm	m	340	1, 123	381, 820	
		m2	221	10.62	2, 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)
路盤撤去	t=100mm					
∏/r feitt kirk. ↓-	150	m2	231	21. 14	4, 883	
路盤撤去	t=150mm					
		0	934	31. 87	20. 700	
仮設防護柵撤去		m2	934	31.01	29, 766	
		m	383	5, 767	2, 208, 761	
仮設照明撤去						
車止め撤去		基	60	4, 340	260, 400	
+ II. 07 IIV. Z						
		基	4	75, 063	300, 252	
道路反射鏡撤去				10,000	000, 202	
		基	2	4, 338	8,676	
木階段撤去						
仮設ガードレール撤去	H=775	段	12	11, 126	133, 512	
		m	170	1, 261	214, 370	
仮設防護柵撤去	H=1200					
上層路盤撤去	t=50mm	m	170	1, 113	189, 210	
上唐龄盛俶云	t-summ					
		m2	255	167	42, 585	
二重締切工		IIIZ	200	101	42, 000	
		式	1		280, 871, 884	
中詰盛土	4.0m以上					
機械施工						
中詰盛土	4.0m以上	m3	1,700	4, 681	7, 957, 700	
人力施工		m3	4, 200	5, 802	24, 368, 400	
中詰盛土撤去				,, <u>.</u>	, 555, 150	
機械施工						
		m3	1,700	206. 5	351, 050	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
中詰盛土撤去						
人力施工						
		m3	4, 200	9, 636	40, 471, 200	
積込 (ハーズ)	土砂 土量50,000m3以上					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		1, 018, 694	
工业分产派	工物(石塊 工作成为工品以)					
		_ -1	,		00 660 050	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		23, 668, 852	
		式	1		790, 089	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼		_		,	
1 設置	矢板打込長 7.7m					
1 以直		枚	12	11, 236	134, 832	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 平					
1 撤去	均鋼矢板引抜長 7.7m					
No. / . Les	and the second of the second o	枚	12	6, 498	77, 976	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m					
1 賃料						
	III型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼织	枚	12	26, 177	314, 124	
2137 (10)	板打込長 7.7m					
2 設置		枚	143	11, 236	1, 606, 748	
	III型 平均鋼矢板長さ 12m 平均		143	11, 230	1, 000, 740	
0 # +	鋼矢板引抜長 7.7m					
2 撤去		枚	143	6, 498	929, 214	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 12m					
2 賃料						
		枚	143	36, 953	5, 284, 279	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢 板打込長 10.5m					
3 設置	10.0m					
	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均	枚	58	43, 831	2, 542, 198	
¥門 八1次	鋼矢板引抜長 10.5m					
3 撤去		+/-	F0	10 750	700 674	
	IV型 平均鋼矢板長さ 17m	枚	58	12, 753	739, 674	
3 賃料		枚	58	66, 414	3, 852, 012	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢			, ***	-,,	
4 設置	板打込長 7.9m					
* W.E.		枚	30	37, 560	1, 126, 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)
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均 鋼矢板引抜長 7.9m					
4 撤去		枚	30	11, 447	343, 410	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m					
4 賃料		+60	20	CC 414	1 000 400	
	IV型 鋼矢板8.97m	枚	30	66, 414	1, 992, 420	
5 設置						
	IV型 鋼矢板8.97m	枚	16	43, 224	691, 584	
5 撤去						
	TUTEL No to be	枚	16	15, 520	248, 320	
鋼矢板	IV型 鋼矢板8.97m					
5 賃料		枚	16	35, 050	560, 800	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 3.83m 鋼 矢板打込長 3.83m					
6 設置		枚	16	9, 000	144, 000	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 3.83m 平 均鋼矢板引抜長 3.83m			5,000	111,000	
6 撤去	为姆人似外双及 3. 65 III	let.		5.054	05.004	
	IV型 平均鋼矢板長さ 3.83m	枚	16	5, 374	85, 984	
6 賃料						
	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢	枚	16	14, 941	239, 056	
7 設置	板打込長 6.2m					
		枚	105	37, 560	3, 943, 800	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均 鋼矢板引抜長 6.2m					
7 撤去		枚	105	11, 447	1, 201, 935	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m				-	
7 賃料		枚	105	GC 414	C 079 470	
	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢	1X	105	66, 414	6, 973, 470	
8 設置	板打込長 7.6m					
	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均	枚	94	37, 560	3, 530, 640	
8 撤去	鋼矢板引抜長 7.6m					
	TURE THE MAN ELECTRICAL	枚	94	11, 447	1, 076, 018	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m					
8 賃料		枚	94	66, 414	6, 242, 916	

工事区分・工種・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	III型 平均鋼矢板長さ 11m 鋼タ 板打込長 7.6m	E				
9 設置		枚	18	11, 236	202, 248	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 11m 平均鋼矢板引抜長 7.6m	-	10	11, 230	202, 240	
9 撤去	310 (1803) 222	枚	18	6, 498	116, 964	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 11m					
9 賃料		枚	18	33, 873	609, 714	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼		10	33, 313	330,111	
10 設置	矢板打込長 7.6m	le.		44 000	101 101	
	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 平	枚	9	11, 236	101, 124	
	均鋼矢板引抜長 7.6m					
10 撤去		枚	9	6, 498	58, 482	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m					
10 賃料		枚	9	26, 177	235, 593	
異形鋼矢板A	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢		_	,	211,111	
設置	板打込長 10.5m					
 異形鋼矢板A	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均	枚	1	14, 169	14, 169	
	鋼矢板引抜長 10.5m					
撤去		枚	1	6, 242	6, 242	
異形鋼矢板A	IV型 平均鋼矢板長さ 17m			· ·	,	
		枚	1	1 494 901	1, 434, 391	
異形鋼矢板B	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢 板打込長 7.9m		1	1, 434, 391	1, 434, 391	
設置						
異形鋼矢板B	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均 鋼矢板引抜長 7.9m	枚	1	11, 796	11, 796	
撤去	PINIA JIWK II VIII	枚	1	5, 370	5, 370	
異形鋼矢板B	IV型 平均鋼矢板長さ 17m	w -	-	-,	2,210	
		枚	1	648, 234	648, 234	
異形鋼矢板C	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢 板打込長 6.2m					
設置		枚	1	11, 796	11, 796	
異形鋼矢板C	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均 鋼矢板引抜長 6.2m					
撤去		枚	1	5, 370	5, 370	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
異形鋼矢板C	IV型 平均鋼矢板長さ 17m					
Neg I . Lee	and the last tent to the last tent to the last tent to the last tent tent tent tent tent tent tent te	枚	1	1, 287, 274	1, 287, 274	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼約板打込長 6.7m	F				
11 設置						
 鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 12m 平均	枚	143	11, 236	1, 606, 748	
实四.人 1/X	鋼矢板引抜長 6.7m					
11 撤去		u.			000 044	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 12m	枚	143	6, 498	929, 214	
11 賃料		枚	143	35, 841	5, 125, 263	
	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢		143	33, 641	5, 125, 265	
	板打込長 9.5m					
12 設置		枚	54	43, 831	2, 366, 874	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均		01	10,001	2, 000, 011	
10 株士	鋼矢板引抜長 9.5m					
12 撤去		枚	54	12, 753	688, 662	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m					
12 賃料						
12 貝付		枚	54	64, 418	3, 478, 572	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢					
13 設置	板打込長 6.8m					
		枚	24	37, 560	901, 440	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均 鋼矢板引抜長 6.8m					
13 撤去	剩大极引放长 0.6m					
		枚	24	11, 447	274, 728	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m					
13 賃料						
N97	TUTEL MINE ACT OF	枚	24	64, 418	1, 546, 032	
鋼矢板	IV型 鋼矢板8.97m					
14 設置						
 鋼矢板	IV型 鋼矢板8.97m	枚	16	43, 224	691, 584	
≠P1 /*\/\A	11 工 妈 八似 0. 71 111					
14 撤去		14.			0.4	
鋼矢板	IV型 鋼矢板8.97m	枚	16	15, 520	248, 320	
14 賃料		枚	1.0	24 000	E44_000	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 3.83m 鋼		16	34, 002	544, 032	
	矢板打込長 3.83m					
15 設置		枚	16	9, 000	144, 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	IV型 平均鋼矢板長さ 3.83m 平 均鋼矢板引抜長 3.83m					
15 撤去		枚	16	5, 374	85, 984	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 3.83m		10	3, 3, 1	33,001	
15 賃料						
 鋼矢板		枚	16	14, 491	231, 856	
単門 入 (以	板打込長 7.7m					
16 設置		枚	93	37, 560	3, 493, 080	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均		00	01,000	0, 100, 000	
10 株子	鋼矢板引抜長 7.7m					
16 撤去		枚	93	11, 447	1, 064, 571	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m					
16 賃料						
		枚	93	64, 418	5, 990, 874	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢 板打込長 9.3m					
17 設置		枚	80	43, 831	3, 506, 480	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均	1/4	00	40, 001	3, 000, 100	
17 撤去	鋼矢板引抜長 9.3m					
		枚	80	12, 753	1, 020, 240	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m					
17 賃料						
∆102 fr. 41°	TTT形 可护图左杆巨头 11 2四左	枚	80	64, 418	5, 153, 440	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 11m 鋼矢板打込長 7.1m					
18 設置		枚	18	11 006	202 242	
 鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 11m 平均		10	11, 236	202, 248	
	鋼矢板引抜長 7.1m					
18 撤去		枚	18	6, 498	116, 964	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 11m			-, 100	,1	
18 賃料						
		枚	18	32, 862	591, 516	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼 矢板打込長 7.4m					
19 設置	八瓜川心区 1.4111					
Not by Let	TTTU TTUE TO LE NOI LO LO DE COMO	枚	12	11, 236	134, 832	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 平 均鋼矢板引抜長 7.4m					
19 撤去						
 鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m	枚	12	6, 498	77, 976	
	1111 1 79 四八瓜及〇 0.0111					
19 賃料		k/r	1.0	25 206	204 752	
		枚	12	25, 396	304, 752	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
異形鋼矢板D	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢 板打込長 9.5m					
設置		枚	1	14, 169	14, 169	
異形鋼矢板D	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均		1	11, 100	11, 100	
撤去	鋼矢板引抜長 9.5m					
	111 五种网络生产 17	枚	1	6, 242	6, 242	
異形鋼矢板D	IV型 平均鋼矢板長さ 17m					
		枚	1	648, 234	648, 234	
異形鋼矢板E	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢		1	010, 201	010, 201	
設置	板打込長 6.8m					
		枚	1	11, 796	11, 796	
異形鋼矢板E	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均 鋼矢板引抜長 6.8m					
撤去						
異形鋼矢板E	IV型 平均鋼矢板長さ 17m	枚	1	5, 370	5, 370	
		枚	1	815, 580	815, 580	
異形鋼矢板F	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢 板打込長 9.3m					
設置	WII EX 3. om					
	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均	枚	1	14, 169	14, 169	
	鋼矢板引抜長 9.3m					
撤去		枚	1	6, 242	6, 242	
異形鋼矢板F	IV型 平均鋼矢板長さ 17m					
	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢	枚	1	1, 434, 391	1, 434, 391	
	板打込長 5.8m					
20 設置		枚	11	35, 151	386, 661	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均			, +	,	
20 撤去	鋼矢板引抜長 5.8m					
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m	枚	11	10, 316	113, 476	
	11年 十均卿大似文さ 11m					
20 賃料		枚	11	64, 418	708, 598	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢		11	01, 110	100, 000	
21 設置	板打込長 5.5m					
	71.TU 77.16 No. 64 1- 54	枚	9	35, 151	316, 359	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 平均 鋼矢板引抜長 5.5m					
21 撤去		+/-		10.010	00.041	
		枚	9	10, 316	92, 844	

工事区分・工種・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 17m					
21 賃料		枚	9	64, 418	579, 762	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 18.5m 鋼	11X	9	04, 410	519, 102	
22 設置	矢板打込長 15.5m					
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 18.5m 平	枚	118	49, 955	5, 894, 690	
22 撤去	均鋼矢板引抜長 15.5m					
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 18.5m	枚	118	15, 346	1, 810, 828	
	17至 7 7 3 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					
22 賃料		枚	118	70, 092	8, 270, 856	
異形(コーナー)鋼矢板A	IV型 平均鋼矢板長さ 18.5m 鋼 矢板打込長 15.5m					
設置		枚	1	20, 991	20, 991	
異形(コーナー)鋼矢板A	IV型 平均鋼矢板長さ 18.5m 平 均鋼矢板引抜長 15.5m					
撤去		枚	1	10, 399	10, 399	
異形(コーナー)鋼矢板A	IV型 平均鋼矢板長さ 18.5m			10,000	10,000	
		44.		015 150	015 150	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		枚	1	215, 158	215, 158	
タイロッド・腹起し	HT690 タイロット [*] 径 50mm	式	1		1, 096, 390	
タイロット゛・腹起し	HT690 タイロット 径 28mm	t	23.8	573, 664	13, 653, 203	
TETT INCO	mioso yazyi je zomin					
h. 18 Berton		t	6. 9	500, 106	3, 450, 731	
タイロッド・腹起し	SS400 タイロット"径 28mm					
		t	12. 2	460, 108	5, 613, 317	
押え盛土護岸	大型連節ブロック W=350kg/m2					
		m2	519	12, 449	6, 461, 031	
取付部補強護岸	大型連節プロック W=350kg/m2			-		
		m2	1, 464	12, 810	18, 753, 840	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	Ш	1,404	12, 010	10, 100, 040	
		m2	733	385. 9	282, 864	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
平場仕上げ						
 押え盛土護岸撤去	大型連節ブロック	m2	731	413. 2	302, 049	
177〜盆上改片取立	八主连即/ =//					
		m2	519	1, 584	822, 096	
取付部補強護岸撤去	大型連節ブロック			,	,	
 現場打コンクリート		m2	1, 464	1,630	2, 386, 320	
兄物打コンケリート						
		m3	30	17, 203	516, 090	
現場打コンクリート撤去		Imo	50	11, 200	010, 000	
dell Vert län		m3	30	13, 185	395, 550	
殼運搬	廃プラスチック					
		2	38	5, 781	219, 678	
	廃プラスチック	m3	38	5, 781	219, 678	
		m3	38	14, 903	566, 314	
押え盛土						
			1 000	4 001	a 005 500	
押え盛土撤去		m3	1, 330	4, 681	6, 225, 730	
		m3	1, 330	206. 5	274, 645	
表土置換						
現場発生品運搬		式	1		10, 201, 834	
		式	1		496, 143	
土留·仮締切工						
仮締切設置		式	1		238, 458, 461	
19 - 11 - 2 - 19 N June						
		式	1		106, 248, 032	
ベントナイト注入						
		式	1		13, 611, 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)
仮締切撤去						
		式	1		27, 750, 081	
仮設鋼矢板						
軽量鋼矢板	幅250 軽量鋼矢板平均長さ 3m	式	1		88, 286, 999	200枚
在 里州 八似	年 250 程 重 調 入 板 十 場 及 ご 5 m 矢 板 根 入 長 3 m					2007
川表		式	1		1 011 200	
軽量鋼矢板	幅250 軽量鋼矢板平均長さ 3m	工	1		1, 011, 200	340枚
Ш ф	矢板根入長 3m					
川裏		式	1		1, 551, 080	
水替工			-		,,	
		式	1		11, 271, 844	
ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 常時排水					
/>n. by nn		式	1		11, 271, 844	
仮設樋門工						
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 20 c m	式	1		10, 927, 077	
20-17)	10 0 20 (aj / / / / 20 C III					
			00	4.001	9.20 000	
コンクリート	内空幅 2m 内空高さ 3m 24-8-	m2 2	90	4, 001	360, 090	
	5(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜	1				
	間割増無	m3	219	15, 327	3, 356, 613	
二次コンクリート	24-8-25(20)(高炉) 一般養生	mo	210	10,021	0,000,010	
		m3	8	17, 598	140, 784	
鉄筋	SD345 D13					
		t	3. 65	146, 013	532, 947	
鉄筋	SD345 D16∼25					
* 1 //*	CD005 D12	t	10. 99	144, 174	1, 584, 472	
差し筋	SD295 D16					
コンクリートはつり	3㎝以下	t	0.06	138, 382	8, 302	
-v// 114 29	OCHEA I					
			0.5	4 615	1/5 505	
		m2	35	4, 215	147, 525	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
型枠	一般型枠					
		_4>			0.000.005	
二次型枠		式	1		3, 209, 625	
 足場	安全ネット必要	式	1		148, 492	
<i>仁物</i>	女王やグド心安					
		式	1		745, 442	
支保	$f \le 40 \text{kN/m2} [\text{t} \le 120 \text{cm}]$					
					005 405	
目地板	ゴム発泡体t=20	式	1		665, 107	
止水板	CC200×5	m2	2	3, 109	6, 218	
正水饭	CC200 × 3					
		m	10	2, 146	21, 460	
仮設樋門撤去工						
					4 050 500	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	式	1		4, 978, 506	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	19	13, 185	250, 515	
-7/) 自再連物収象し	<u> </u>					
		m3	219	21, 589	4, 727, 991	
仮設ゲート工						
		式	1		15 100 000	
仮設ゲート設置	2.0×3.0×2門	八	1		15, 123, 033	
仮設が一ト撤去	2.0×3.0×2門	式	1		13, 212, 350	
KARA/ I JIA AA	2.07.0.07.2[1]					
		式	1		1, 910, 683	
仮設電力設備工						
		式	1		2, 246, 294	
電動機設備		1	1		2, 240, 294	
撤去						
		式	1		40, 070	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
地中配管	FEP 径 80mm					
撤去		m	150	1, 076	161, 400	
地中配線	CVケーフ * ル (600V架橋 * * リケーフ * ル) 4心	m	130	1,070	101, 400	
撤去	600V 3.5mm2×4C					
地中配線	VCT2. 0sq 12心	m	300	1, 479	443, 700	
撤去						
	安全ネット必要	m	300	1, 479	443, 700	
<i>上物</i>	女王不ツト心安					
		式	1		926, 550	
発電機						
		式	1		220 274	
光ケープ・ル敷設工		IX.	1		230, 874	
光ケーブル切廻し		式	1		8, 207, 304	
(1)		式	1		3, 356, 281	
光ケーブル切廻し						
(2)						
交通安全対策工		式	1		4, 851, 023	
3. 2 3. 2. 7 //						
		式	1		880, 030	
交通安全対策						
		_15				
交通管理工		式	1		880, 030	
		式	1		17, 301, 696	
交通誘導警備員						
		式	0		0	
交通誘導警備員					0	
		式	1		17, 301, 696	
鋼橋上部						
		式	1		17, 460, 422	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
管理橋架設工						
Andrewing Lots Arm 1871		式	1		17, 460, 422	
管理橋架設工						
		_4>			10,000,000	
		式	1		13, 808, 262	
		式	1		579, 947	
管理橋架設						
	アルミ複合板 300×400	式	1		13, 220, 866	
立八宗正有似	テルマ1後日1版 300 / 400					
		枚	1	7, 449	7, 449	
管理橋仮設工		100	1	1, 113	1, 110	
		式	1		3, 652, 160	
仮設盛土						
直接工事費		式	1		3, 652, 160	
		式	1		1, 363, 221, 143	
共通仮設費					, , ,	
11 NZ 11-20, 46		式	1		213, 818, 798	
共通仮設費						
		_4>			100 750 000	
運搬費		式	1		120, 752, 203	
		式	1		62, 056, 017	
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	1		16, 146, 083	
主在以1双1队刀/炸粒立制心質						
		式	1		7, 788, 473	
			1		1,100,410	
		式	0		0	

式式式式	1 1 0		38, 121, 461 13, 358, 142	
式	1			
式	1			
			13, 358, 142	
			13, 358, 142	
			13, 358, 142	
式	0			
式	0			
10			0	
1	0		0	
式	1		1, 484, 447	
式	0		0	
式	1		10, 668, 506	
式	0		0	
式	1		1, 205, 189	
式	1		4, 670, 967	
_ 	1		4 670 067	
工(1		4, 670, 967	
式	1		70, 718	
			-	
式	1		70, 718	
式	1		34, 728, 150	
	1		97 400	
	式 式 式 式 式 式 式 式	式 1	式 0 元 元 1 元 元 元 1 元	式 1 10,668,506 式 0 0 式 1 1,205,189 式 1 4,670,967 式 1 70,718

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
地質調査費						
地質調査費		式	1		3, 567, 589	
高圧噴射攪拌工						
		式	1		1, 977, 059	
動態観測費						
		式	1		1, 389, 428	
施工調査費			1		1, 555, 125	
施工調査費		式	1		112, 491	
75—171 <u>—</u> 7						
		式	1		278, 658	
保守管理(ICT)						
		式	0		0	
保守管理(ICT)		IX.	0		0	
システム初期費(ICT)		式	1		176, 938	
V// 1////J/ (101)						
		式	1		2, 172, 256	
仮設が一、保守点検費						
		式	1		1, 346, 283	
水位計初期校正費		10	1		1, 340, 263	
BIM・CIMモデル作成費用		式	1		237, 560	
Dim Vin C / /* [7]从具 /[1]						
		式	0		0	
BIM・CIMモデル作成費用						
		-			0.040.01:	
3次元起工測量・3次元設計データ		式	1		9, 646, 014	
の作成費用(ICT)						
りがこれて油具 りがこむき り		式	0		0	
3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)						
		式	1		12, 484, 186	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
遠隔臨場						
		式	1		540, 553	
地盤の平板載荷試験						
					174 400	
鋼製防護柵支柱非破壊試験		式	1		174, 439	
		式	1		494, 087	
CCUS現場利用料						
営繕費		式	1		103, 119	
口 #D 男						
		式	1		2, 520, 863	
快適トイレ					2, 020, 000	
		式	1		2, 520, 863	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		3, 347, 346	
		式	1		93, 066, 595	
純工事費						
11 41 公 讯 弗		式	1		1, 577, 039, 941	
現場管理費						
		式	1		365, 754, 614	
工事原価		1-1	1		000, 104, 014	
		式	1		2, 482, 771, 739	
一般管理費等						
工事価格		式	1		190, 528, 261	
- 1000 1100						
		式	1		2, 673, 300, 000	
消費税相当額			-		, -,,	
		式	1		267, 330, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規	格	契約単位	数量	量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
工事費計								
			式]	1		2, 940, 630, 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)
築堤·護岸						
		式	1		375, 037, 369	
河川土工						
【Ⅰ期施工】						
掘削工(ICT)		式	1		14, 429, 632	
ин III — (IVI)						
		式	1		12, 577, 852	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000r		1		12, 011, 002	
	3以上50,000m3未満					
		m3	18, 400	286. 9	5, 278, 960	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		4, 147, 969	
整地	残土受入れ地での処理					
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		673, 423	
1942 W 77	The Table 1000 morning					
		m3	12, 500	198. 2	2, 477, 500	
大型土のう工		IIIO	12, 500	190. 2	2,411,500	
		式	1		1, 851, 780	
大型土のう	1t					
and described to		袋	420	4, 409	1, 851, 780	
地盤改良工						
【Ⅰ期施工】						
安定処理工		式	1		112, 262, 067	
- ···						
		式	1		35, 103, 999	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		1		00, 100, 000	
		m3	12, 500	198. 2	2, 477, 500	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
ria ria (n. 2011)	A DIT HUMBER - D. D. W. T. F.	式	1		4, 402, 087	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 1.9t/100m2 エムジーライム					
		m2	12, 500	1, 189	14, 862, 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)
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
 土砂等運搬	土砂(岩塊·玉石混り土含む)	m3	12, 700	198. 2	2, 517, 140	
	1,000 = 1,000 = 1,000					
		式	1		8, 450, 871	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
整地	残土受入れ地での処理	式	1		1, 024, 227	
12.0						
		式	1		1, 369, 674	
固結工						
中層混合処理		式 1	1		77, 158, 068	
	,000m3以上					
		m3	15, 132	5, 099	77, 158, 068	
矢板護岸工						
【Ⅰ期施工】						
 矢板工		式	1		59, 436, 208	
,						
		式	1		59, 436, 208	
広幅鋼矢板	25H型 鋼矢板打込長 11m					
広幅鋼矢板	45H型 鋼矢板打込長 12.5m	枚	134	306, 832	41, 115, 488	
A THEIR STORY						
		枚	44	416, 380	18, 320, 720	
根固め工						
【Ⅰ期施工】						
根固めブロック工		式	1		67, 414, 424	
		式	1		67, 414, 424	
消波根固めブロック製作		2				
	. 86 t					
消波根固めブロック積込み	ブ゚ロック種類(実質量)2.86 t	個	1, 694	33, 532	56, 803, 208	
11 x 10 x 10 x 10 1 7 / 1 10 (M-7 /	// IZ/M (//M=/ 2000)					
		個	1,694	1, 762	2, 984, 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)
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. 86 t ブロック購入無					
		個	1, 694	2, 662	4, 509, 428	
消波根固めプロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積込み・荷角 3個 3.0km以下]				
		個	1, 694	1, 840	3, 116, 960	
構造物撤去工						
【Ⅰ期施工】		式	1		4, 386, 844	
構造物取壊し工						
					0.054.050	
鋼矢板引抜き	II型 引抜長 7m	式	1		3, 271, 972	
 鋼矢板引抜き	変形鋼矢板 II型 引抜長 7m	枚	161	4, 662	750, 582	
SPICKIE TIECE	ZNANK III NEK III					
鋼矢板引抜き	III型 引抜長 5m	枚	38	45, 977	1, 747, 126	
SHOULD TIME	III TANK OM					
		枚	32	3, 981	127, 392	
鋼矢板引抜き	変形鋼矢板 III型 引抜長 5m					
		枚	6	45, 977	275, 862	
根固めプロック撤去	アクモン型 2t			,	,	
根固めブロック撤去	3連プロック 2t	個	76	2, 235	169, 860	
		個	90	2, 235	201, 150	
運搬処理工						
		式	1		1, 114, 872	
現場発生品運搬					·	
					400 400	
消波根固めブロック運搬	2.5t以下 積込み・荷卸 3個 10.5km以下	式	1		422, 486	
		個	166	2, 651	440, 066	
消波根固めプロック荷卸	2.5t以下					
		個	166	1, 520	252, 320	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
河川土工						
【Ⅱ期施工】						
		式	1		13, 992, 950	
		m3	1		11, 432	
掘削(ICT)	土砂 オープ ンカット 障害無し 10,000 3以上50,000m3未満	m				
		m3	40	285. 8	11 499	
盛土工(ICT)		m3	40	280.8	11, 432	
Dh H. /hhr I D \ Ph I / T cm \		式	1		11, 374, 691	
路体(築堤)盛土(ICT)						
		m3	6, 600	240. 6	1, 587, 960	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		3, 333	2100 0	1,000,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
1.0 4 CM	工具 (47) 工 工 1 (47) 工 1 (57)					
		式	1		8, 322, 153	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	0		0	
		式	1		1, 464, 578	
法面整形工(ICT)						
		式	1		1, 258, 338	
法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		1		1, 200, 000	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	250	801.8	200, 450	
14 田正//〉(無工即) (101)	大田寺田 マボ					
		m2	2, 080	508. 6	1, 057, 888	
大型土のう工						
 大型土のう	1t	式	1		1, 348, 489	
		袋	123	645. 6	79, 408	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
大型土のう撤去・運搬						
		袋	297	4, 273	1, 269, 081	
護岸基礎工						
【Ⅱ期施工】						
## 7H		式	1		2, 103, 162	
基礎工						
平場コンクリート		式	1		2, 103, 162	
十 勿 /// ド						
				40.050		
平場コンクリート		m	0	13, 273	0	
		m	142	14, 811	2, 103, 162	
矢板護岸工		111	112	14,011	2, 100, 102	
[n #u+k-+]						
【Ⅱ期施工】		式	1		5, 152, 184	
笠コンクリート工						
		式	1		5, 152, 184	
笠コンクリート	24-8-25(20)(高炉) 底幅 70 c m					
	高さ 50 c m 長さ200 c m					
		箇所	7	46, 472	325, 304	
プ。レキャスト笠コンクリート	底幅 70 cm 高さ 50 cm					
壮		m	144	33, 520	4, 826, 880	
法覆護岸工						
【Ⅱ期施工】						
作業土工		式	1		49, 676, 245	
11 /N-14-						
		式	1		107, 266	
 床掘り	土砂	II.	1		107, 200	
		式	0		0	
床掘り	土砂	<u> </u>	<u> </u>			
		式	1		64, 442	
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						
		式	1		42, 824	
コンクリートブロック工(護岸ブロック張)						
		式	1		38, 378, 589	
基礎コンクリート						
		m	0	15, 449	0	
プレキャスト基礎	底幅 50 cm 高さ 50 cm					
		m	140	24, 352	3, 409, 280	
基礎コンクリート	切欠き部					
		m	2	13, 415	26, 830	
護岸ブロック張						
		m2	0	19, 054	0	
護岸ブロック張						
		m2	1, 833	19, 063	34, 942, 479	
護岸付属物工						
He III		式	1		4, 299, 468	
横帯コンクリート	幅 30 cm 高さ 50 cm 24-8 20)(高炉)	3-25 (
	20) (IHI))					
		m	0	13, 869	0	
プレキャスト横帯コンクリート	幅 30 cm 高さ 50 cm					
Life alle v bill i		m	49. 6	16, 074	797, 270	
横帯コンクリート	幅 63 c m 高さ 50 c m 24-8 20)(高炉)	3-25 (
	0.1.0.05(0.0)(**	m	30.8	19, 489	600, 261	
小口止	24-8-25(20)(高炉) 幅 30 c r さ 50 c m	n 尚				
~° 1 k. wl 1 m ·!	년 00 - 건 \ F 0	m	0	13, 869	0	
プレキャスト小口止	幅 30 c m 高さ 50 c m					
604 +H h ll l	04.0.05(00)(**!*) =	m	30.8	16, 074	495, 079	
縦帯コンクリート	24-8-25(20)(高炉) 幅 30 c r さ 50 c m	n 尚				
		m	0	13, 377	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)
プレキャスト縦帯コンクリート	幅 30 c m 高さ 50 c m					
		m	138	17, 441	2, 406, 858	
側溝工						
つ。1.とっ!11年11月12年	DU1 200D	式	1		5, 734, 557	
プレキャストU型側溝	PU1-300B					
				40.505		
プレキャストU型側溝	PU1-300B	m	0	19, 735	0	
		m	58	30, 584	1, 773, 872	
プレキャストU型側溝	PU2-300A	m	- 00	30, 001	1, 770, 072	
		m	138	9, 971	1, 375, 998	
縦排水溝法尻部						
		箇所	0	7, 123	0	
縦排水溝法尻部						
		箇所	7	19, 308	135, 156	
表面排水工法肩部						
表面排水工法肩部		箇所	0	9, 527	0	
		箇所	4	21, 703	86, 812	
暗渠排水管	据付 波状管 200~400mm	直//	4	21, 703	00, 012	
		m	140	5, 941	831, 740	
暗渠排水管	据付 直管 200~400mm					
		箇所	3	47, 343	142, 029	
暗渠排水管	φ 30mm 3連					
note NEC LIII. I Andre	LET / 1 Value 15 Andre = -	m	233	1, 248	290, 784	
暗渠排水管	据付 波状管 50~150mm					
暗渠排水管		m	137	1, 245	170, 565	
▝ਖᄍ୰୮୕୵୵▐	·二 中 1次/l/L 日					
		ANY ST.	7	0.0 7.47	107.000	
		箇所	7	26, 747	187, 229	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
グレーチング設置	T-14 300用					
 編鋼板	t=4.5mm	箇所	7	87, 585	613, 095	
		箇所	1	127, 277	127, 277	
集水桝工						
 現場打ち集水桝	600×600×600 24-8-25(20)(高炉	式	1		1, 156, 365	
36,0011 33,001111)					
		箇所	0	87, 117	0	
現場打ち集水桝	600×600×600 18-8-25(高炉)					
プレキャスト集水桝	800×800×2100	箇所	4	86, 558	346, 232	
	000700072100					
		箇所	1	599, 335	599, 335	
ゴルフ場配水管取付				·	,	
根固め工		式	1		210, 798	
【Ⅱ期施工】		式	1		8, 469, 790	
袋詰め玉石工					2, 222, 222	
代計ルファ		式	1		6, 445, 800	
袋詰め玉石						
		個	300	21, 486	6, 445, 800	
根固めブロック工		ı n⊶	000	21, 100	0, 110, 000	
※沖井口 /> * /= ト/= ト/= ト/=	9 C+NT 4*77. ##9 0 FT 0 0	式	1		998, 130	
消波根固めブロック運搬	2.5t以下 積込み・荷卸 3個 3.0km 以下					
		個	90	4, 854	436, 860	
消波根固めブロック運搬	2.5t以下 積込み・荷卸 3個 14.0k		90	4, 004	450,000	
	m以下					
	And help also a second and a second a second and a second a second and	個	30	6, 158	184, 740	
根固めブロック据付	鉄筋ブロック ブロック種類(実質量) 2. 04 t ブロック購入無					
		/IEE	154	0.445	976 596	
		個	154	2, 445	376, 530	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
吸出し防止材設置工						
77 H 2 Pdr J 1 L 20.00		式	1		479, 260	
吸出し防止材設置	t=10mm					
			600	770	470, 960	
構造物取壊し工		m2	620	773	479, 260	
		式	1		382, 000	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
 運搬処理工		m3	40	9, 550	382, 000	
		式	1		164, 600	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殻 (無筋)	m3	40	1, 900	76, 000	
RX XE XI	27/) 下放 (無加)					
		m3	40	2, 215	88, 600	
小堤工			10	2,210		
【Ⅱ期施工】						
成 1. 子		式	1		5, 034, 199	
盛土工						
		式	1		3, 884, 923	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	14	1		3, 864, 923	
		m3	2,000	220. 5	441,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		15-				
	土砂 土量50,000m3未満	式	1		2, 943, 223	
		式	1		500, 700	
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		616, 077	
	22/2017/2017					
		m2	1, 470	419. 1	616, 077	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
法留工						
1 1911 - 2		式	1		182, 163	
大型土のう						
		415-	4.00		100 100	
植生工		袋	123	1, 481	182, 163	
		式	1		351, 036	
野芝種子吹付	三種混合					
付属物設置工		m2	1, 470	238. 8	351, 036	
门海7000巨工						
		式	1		5, 828, 939	
防止柵工			1		0,020,000	
		式	1		5, 828, 939	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込					
転落(横断)防止柵		m	0	59, 273	0	
		m	157	37, 127	5, 828, 939	
構造物撤去工						
【Ⅱ期施工】						
# 1		式	1		7, 023, 163	
構造物取壊し工						
		式	1		4 041 670	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工		1		4, 041, 670	
		m3	158	9, 550	1, 508, 900	
護岸ブロック取壊し						
大型土のう撤去・運搬		m3	198	2, 119	419, 562	
ハエエッノルム 定原						
		袋	110	1, 557	171, 270	
根固めブロック撤去	アクモン		110	1,001	1,1,2,0	
		個	306	3, 033	928, 098	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
消波根固めブロック仮置き	三連ブロック					
		個	306	1, 395	426, 870	
玉石袋撤去·運搬						
		L1 2-		4 005	100.011	
		袋	63	1, 697	106, 911	
		m	100	2, 925	292, 500	
シート撤去						
ュ゛ハフ場排水管盛替		式	1		83, 098	
1 17/7gg1/JF/八 目 /益(省)						
		式	1		104, 461	
運搬処理工		110	1		104, 401	
		式	1		2, 981, 493	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殻(無筋)	m3	355	1,900	674, 500	
		m3	355	2, 215	786, 325	
消波根固めブロック運搬	2.5t以下 積込み・荷卸 3個 14.0	k				
アクモン	m以下					
 消波根固めブロック運搬	2.5t以下 積込み・荷卸 3個 3.0km	個	176	6, 158	1, 083, 808	
ਜਲ(Ki回⊗)/ □9//建微	以下 傾込み・何即 3個 3.0kl	m 				
三連ブロック		個	90	4, 854	436, 860	
		TIEI	90	4, 654	430, 600	
		式	1		19, 827, 562	
工事用道路工						
	22×1524×6096 設置·撤去	式	1		10, 540, 765	
	111/					
【Ⅰ期施工】		式	1		7, 492, 228	
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去				, , ,	
【Ⅱ期施工】						
		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)
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去					
【Ⅱ期施工】						
 土留·仮締切工		式	1		3, 048, 537	
工笛 似种 切工						
		式	1		689, 203	
鋼矢板【Ⅰ期施工】					111,211	
工事用道路盛土【I期施工】		式	1		555, 183	
上						
		式	1		134, 020	
交通管理工			1		101, 020	
		式	1		8, 597, 594	
交通誘導警備員						
【Ⅰ期施工】		式	1		6, 701, 668	
交通誘導警備員		17.	1		0, 701, 008	
【Ⅱ期施工】						
		式	0		0	
交通誘導警備員						
【Ⅱ期施工】		-	,		1 005 006	
直接工事費		式	1		1, 895, 926	
		式	1		375, 037, 369	
共通仮設費						
		15				
 共通仮設費		式	1		52, 752, 802	
		式	1		20, 326, 919	
運搬費						
		式	1		14, 387, 934	
【Ⅰ期施工】		式	1		3, 990, 720	
【Ⅰ期施工】						
		式	1		8, 440, 044	

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
仮設材運搬費						
【Ⅱ期施工】						
仮設材運搬費		式	0		0	
【Ⅱ期施工】						
技術管理費		式	1		1, 957, 170	
保守管理(ICT)		式	1		3, 141, 358	
【Ⅰ期施工】						
保守管理(ICT)		式	1		63, 484	
【Ⅱ期施工】		式	0		0	
保守管理(ICT)						
【Ⅱ期施工】		式	1		32, 641	
3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)						
現場環境改善費(率計上)		式	1		3, 045, 233	
· 現場東東以普貫(半計工)						
		式	1		2, 797, 627	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		32, 425, 883	
純工事費						
		式	1		427, 790, 171	
現場管理費						
		式	1		112, 187, 013	
工事原価		1	1		112, 101, 013	
					500 055 45	
		式	1		539, 977, 184	