単 価 合 意 書

令和5年7月18日に契約した大和川保田遊水地掘削築堤他工事における契約の変更に用いる単価または金額(契約単位が一式の項目については単価ではなく金額)について、別添の単価表のとおり合意する。以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和 6年12月12日

発注者 住所 大阪府柏原市大正2丁目10番8号

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 大和川河川事務所長 細川 晋

受注者 住所 奈良県桜井市大字桜井281番地7 株式会社中和コンストラクション

氏名 代表取締役

大浦 晃平

工事区分・工種・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		199, 140, 548	
河川土工						
		式	1		18, 092, 495	
掘削工(ICT)						
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3	m3	5, 600		5, 636, 156	
7年日7(101)	以上10,000m3未満					
	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,	式	1		83, 808	
	000m3以上10,000m3未満					
		式	1		939, 960	
掘削	土砂 オープ ンカット 押土無 障害有 5,		1		939, 900	
	000m3以上10,000m3未満					
		式	1		746, 820	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				,	
		式	1		99, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		75, 096	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 不 整地運搬					
	走地走抓					
-Marit	P(1), 2 (1, 3)	式	1		3, 162, 048	
整地	敷均し(ルーズ)					
盛土工		式	1		529, 424	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1						
		9	1 100		2, 934, 381	
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	m3	1, 100		2, 934, 381	
		式	1		1, 911, 360	
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満		1		1, 011, 000	
		式	1		135, 000	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
		式	1		123, 605	

工事区分・工種・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)					
		式	1		264, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	10	1		204, 000	
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 不	式	1		185, 952	
	整地運搬					
7497 () (S)	12 1850 000 047	式	1		49, 024	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		265, 440	
盛土工(ICT)						
路体(築堤)盛土(ICT)	施工幅員4.0m以上	m3	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
20 0200	10 (d) 2 1 (d) 1 1 d)					
		式	0		0	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	0		0	
盛土工(ICT)						
路体(築堤)盛土(ICT)	施工幅員4.0m以上	m3	7, 300		6, 457, 412	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		1, 775, 360	
工的分层版	工物(石塊 工作成り工音句)					
		式	1		2, 887, 092	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		1, 794, 960	
法面整形工			1		1, 101, 300	
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土	式:	1		1, 682, 511	
	、粘性土					
		m2	1, 290	825. 9	1, 065, 411	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無					
 法面整形工(ICT)		m2	1,500	411. 4	617, 100	
Northwell (III Liter) (nom)		式	1		1, 382, 035	
法面整形(切土部)(ICT)	は質土、砂及び砂質土、粘性土					
		m2	470	832. 5	391, 275	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
		m2	1,880	527	990, 760	
····						
		式	1		2, 725, 906	
落差本体工						
		式	1		2, 725, 906	
魚道ブロック据付	800×1500×350(支給品)	八	1		2, 725, 906	
 無道ブロック据付	800×1500×200(支給品)	個	18	3, 531	63, 558	
从 <i>担/ = 7/1</i> /419	800~1300~200(文稿面)					
		個	2	3, 348	6, 696	
魚道ブロック据付	800×1500/1250×350(支給品)					
魚道ブロック据付	800×1500/1250×200(支給品)	個	40	3, 531	141, 240	
	(1.1)	個	10	3, 348	33, 480	
魚道ブロック据付	800×750×350(支給品)					
		個	10	3, 348	33, 480	
調整コンクリート	18-8-40(高炉)	IF-4	10	0,010	00, 100	
	18-8-40(高炉)	m3	54	31, 942	1, 724, 868	
на не «х ° * 7 7 — 1	20 20 (1-4/7)					
		m3	9	25, 974	233, 766	
緊結コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m3	2	35, 433	70, 866	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
隔壁コンクリート	18-8-40(高炉)					
アンカー	SD345 D16×300	m3	1	93, 166	93, 166	
) V)I	3D349 D10 \ 300					
		箇所	300	1, 062	318, 600	
自然石採取·設置	φ300~350内外	回//	000	1,002	010,000	
N == 0.00		個	3	2, 062	6, 186	
法覆護岸工						
		15.				
作業土工		式	1		19, 725, 697	
		式	1		108, 968	
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)						
(保田樋門)						
コンクリートブ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 95cm 高さ	式	1		6, 006, 634	
-V// 1/// 25 Mg	20 c m					
		m	25	21, 674	541, 850	
大型ブロック積	t=750			,	,	
ニンカリ コブ・ニ ケデ /ニンカリ コブ・ニ カ右豚\		m2	104	52, 546	5, 464, 784	
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)						
(曽我川樋門)		式	1		424, 974	
間知プロック張	控350mm	IX.	1		424, 974	
		m2	11	20, 722	227, 942	
天端コンクリートB	18-8-40(高炉)					
コンクリートブ゛ロックエ(平フ゛ロック張)		m	8	24, 629	197, 032	
(曽我川樋門)		式	1		2, 428, 820	
コンクリートブ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 35 c m 高さ					
	50 c m					
平ブロック張	控120mm	m	31	14, 547	450, 957	
T-7 *7/WK	17.120.000					
		m2	157	11, 455	1, 798, 435	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
天端コンクリートA	18-8-40(高炉)					
コンクリートブ・ロックエ(連節ブ・ロック張)		m	31	5, 788	179, 428	
(曽我川樋門)		式	1		2, 942, 092	
連節ブロック張	t=250					
		m2	206	14, 282	2, 942, 092	
		式	1		248, 115	
小口止①	18-8-40(高炉)					
(曽我川樋門)						
小口止②	18-8-40(高炉)	箇所	2	29, 802	59, 604	
(曽我川樋門)						
		箇所	1	44, 664	44, 664	
小口止③	18-8-40(高炉)					
(曽我川樋門)		hoho				
小口止④	18-8-40(高炉)	箇所	1	66, 986	66, 986	
(保田樋門)						
		箇所	1	76, 861	76, 861	
張コンクリート工						
(曽我川樋門)		<u>+</u>	1		145 940	
張コンクリート	18-8-40(高炉) t=200	式	1		145, 340	
		m2	13	11, 180	145, 340	
護岸復旧工						
(曽我川樋門)		式	1		5, 966, 714	
場所打コンクリート	18-8-40(高炉)	八	1		5, 900, 714	
壮 七 丁		m3	139	42, 926	5, 966, 714	
植生工						
		式	1		1, 454, 040	
張芝	張芝工 500m2以上		1		1, 101, 010	
		m2	840	1, 731	1, 454, 040	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
導水路工						
		式	1		45, 656, 507	
		式	0		0	
作業土工						
		15.				
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)		式	1		2, 506, 122	
		式	1		33, 250, 983	
コンクリートフ゛ロック基礎F	プ レキャスト基礎 底幅45cm 高さ25cm					
			0	17, 100	0	
コンクリートフ゛ロック基礎F	プレキャスト基礎 底幅45cm 高さ25cm	m	0	17, 100	0	
	m					
	httro.c	m	292	17, 201	5, 022, 692	
コンクリートフ゛ロック積	控35cm					
		m2	0	25, 738	0	
コンクリートフ゛ロック積	控35cm	liid liid		20,100		
胴込・裏込コンクリート	18-8-40(高炉)	m2	694	25, 787	17, 896, 178	
MD. 参心-2///-↑	10-0-40(同分)					
		m3	154	40, 286	6, 204, 044	
胴込·裹込材(砕石)	再生砕石 RC-40			,	, ,	
 天端コンクリートD	18-8-40(高炉)	m3	345	7, 244	2, 499, 180	
) () () () () () () () () () (
		m	323	5, 043	1, 628, 889	
場所打擁壁工(構造物単位)						
端部擁壁	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉	式	1		1, 686, 434	
)					
		m3	2	101, 500	203, 000	
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)					
		m3	27	54, 942	1, 483, 434	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
床版工						
河床コンクリート	18-8-40(高炉) t=500	式	1		2, 366, 267	
10101-2777	10 0 40 (aj yr-) t-300					
		m	0	86, 030	0	
河床コンクリート	18-8-40(高炉) t=500			,		
置換えコンクリート	18-8-40(高炉)	m	20	82, 927	1, 658, 540	
直1央 ん-7/リート	10 0 40(同分)					
		m3	17	41, 631	707, 727	
ト・ルーン工			1.	11, 001	,	
\ <i>\\\</i> \\	単粒度砕石4号	式	1		1, 869, 607	
[VV]	早程及幹有4万					
		m3	0	4, 947	0	
トレンチ	単粒度砕石4号	ino		1, 01.	·	
護岸付属物工		m3	379	4, 933	1, 869, 607	
谡 拜的 禹初 工						
		式	1		238, 681	
小口止C	18-8-40(高炉)		1		200, 001	
	10.0.40(===)	箇所	1	29, 802	29, 802	
小口止D	18-8-40(高炉)					
		箇所	1	59, 595	59, 595	
横帯A	18-8-40(高炉)		1	00,000	03, 030	
		箇所	4	37, 321	149, 284	
流末処理工						
		式	1		3, 738, 413	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ1000 360° 固定基		1		0, 100, 410	
	礎 24-8-25(20)(高炉)					
m m° 1 ° 1	1000 70 1 15	m	3	178, 166	534, 498	
フラップ [°] ケ [*] ート	φ 1000 アンカー式					
		甘	1	650 126	GEO 100	
		基	1	650, 136	650, 136	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
	24-8-25(20)(高炉)					
		hoho				
吐口工	24-8-25(20)(高炉)	箇所	1	1, 158, 328	1, 158, 328	
-		箇所	1	441, 048	441, 048	
コンクリートフ゛ロック積復旧	控35cm					
		m2	20	27, 966	559, 320	
基礎工復旧	B430×H250 18-8-40(高炉)	mo	20	21,000	000,020	
 天端工復旧	B730×H100 18-8-40(高炉)	m	4	7, 228	28, 912	
八州上次旧	BIOCKITOO TO U TO (A)					
		m3	3	70, 667	212, 001	
水叩工復旧	W=4400 t=200 18-8-40(高炉)					
	18-8-40(高炉)	m2	12	11, 809	141, 708	
		m3	0.3	41, 542	12, 462	
越流提工						
		式	1		14, 480, 504	
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)			1		11, 100, 501	
 コンクリートフ゛ロック基礎F	プレキャスト基礎 底幅45cm 高さ25c	式、	1		3, 109, 228	
	m					
		m	35	17, 168	600, 880	
コンクリートフ゛ロック看	控35cm					
胴込・裏込コンクリート	18-8-40(高炉)	m2	66	25, 728	1, 698, 048	
		m3	14	40, 286	564, 004	
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40					
		m3	34	7, 244	246, 296	
護岸付属物工		шо	01	1, 277	210, 230	
		式	1		509, 860	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
小口止A・B	18-8-40(高炉)					
-		箇所	2	254, 930	509, 860	
越流堤本体工						
 コンクリートフ゛ロック基礎G	B750×H500 18-8-40(高炉)	式	1		10, 861, 416	
· , · , · , · <u> </u>						
		m	45	28, 398	1, 277, 910	
天端被覆コンクリート	18-8-40(高炉) t=400	-				
		m2	0	22, 469	0	
天端被覆コンクリート	18-8-40(高炉) t=400					
	 10H型 広幅鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢	m2	322	23, 643	7, 613, 046	
	板打込長 2.0m					
		枚	41	48, 060	1, 970, 460	
		12	41	40,000	1, 970, 400	
		式	1		10, 528, 587	
アスファルト舗装工						
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	またたいた PC 40 仕 [10 厚 10 /	式	1		2, 396, 406	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100 mm)				
			0.40	440.7	970 940	
	再生クラッシャーラン RC-40 仕上り厚1	m2	849	446. 7	379, 248	
	50mm					
		m2	1,090	551. 4	601, 026	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	ı				
	m 3.0m超					
harville .		m2	849	1,668	1, 416, 132	
側溝工						
自由勾配側溝	300×400	式	1		3, 283, 571	
C AMENAIT						
		m	0	14, 125	0	
自由勾配側溝	300×400			11, 120		
		m	148	14, 152	2, 094, 496	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
自由勾配側溝	300×400 横断用					
自由勾配側溝	200 × 500	m	7	27, 848	194, 936	
日田公即傳	300×500					
		m	4	15, 303	61, 212	
側溝蓋	自由勾配側溝 W=300用 L=0.5m	m	4	10, 300	01, 212	
		枚	122	2, 512	306, 464	
側溝蓋	グレーチング蓋 T-25 普通目 すべり 止め付 W=300用 L=1000					
	11.571, 11. 00071, 12. 1000					
側溝蓋	グレーチング蓋 T-25 普通目 すべり	枚	15	35, 211	528, 165	
N1177.III	止め付 ボルト固定 W=300用 L=1000					
	横断用	枚	3	32, 766	98, 298	
集水桝工				32,100		
		式	1		554, 373	
現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) 500×500×600					
		tala marc				
現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) 500×500×700	箇所	3	55, 864	167, 592	
		箇所	3	60, 429	181, 287	
蓋	グレーチング蓋 T-25 普通目 ボル					
	固定 500×500用					
タアナ		枚	6	34, 249	205, 494	
縁石工						
		式	1		1, 881, 000	
地先境界ブロック	C種(150×150×600)		1		1, 001, 000	
		m	440	4, 275	1, 881, 000	
区画線工						
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cr	式	1		132, 867	
On Hiller Street Land 1944	換算 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	190	699. 3	132, 867	
坂路工①					,	
		式	1		156, 540	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
 法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	式	1		139, 680	
位用走沙(無工即)	公田和田の無 死勿問が無					
		m2	40	421. 5	16, 860	
坂路工②					,	
コンクリートフ゛ロック基礎F	プレキャスト基礎 底幅45cm 高さ25c	式	1		2, 123, 830	
-7777-17	M					
		m	26	17, 168	446, 368	
コンクリートフ゛ロック積	控35cm	III	20	11, 100	110, 000	
		m2	25	25, 767	644, 175	
胴込・裏込コンクリート	18-8-40(高炉)					
		9	E	40, 206	201 420	
	再生砕石 RC-40	m3	5	40, 286	201, 430	
		m3	6	7, 244	43, 464	
天端コンクリートD	18-8-40(高炉)					
			0.0	5.040	101 110	
小口止E	18-8-40(高炉)	m	26	5, 043	131, 118	
		箇所	1	15, 372	15, 372	
坂路舗装	18-8-40(高炉) t=200					
付帯道路施設工		m2	61	10, 523	641, 903	
		式	1		37, 448	
境界工						
距離標設置	コンクリート杭 □120×1000	式	1		37, 448	
₽	.// 1/10 (120/1000					
		箇所	1	20, 280	20, 280	
距離標撤去	金属鋲		-	,	,,,	
		箇所	1	17, 168	17, 168	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
付属物設置工						
階段工		式	1		3, 451, 108	
19 18 1-19 to 10.	18-8-40(高炉) 再生クラッシャラン40~0	式	1		2, 120, 633	
現場打階段	18-8-40(高が) 再生//ツシャ/ン40~0	,				
		m2	107	19, 819	2, 120, 633	
観測施設工						
量水標	撤去・再設置	式	1		1, 185, 096	
水位計	機器配管撤去・設置	箇所	1	57, 229	57, 229	
水位計	機都即官僚去・設直					
		箇所	1	1, 042, 495	1, 042, 495	
電灯電源配管移設						
		tata mare				
石碑基礎復旧工		箇所	1	85, 372	85, 372	
 石碑基礎	18-8-40(高炉)	式	1		145, 379	
石(阵 	10-0-40(同次)					
		箇所	1	145, 379	145, 379	
地下水対策工						
		_ 			11 074 000	
地下水対策工		式	1		11, 674, 000	
平張コンクリート	再生クラッシャーラン RC-40 厚 100mm 21	式	1		11, 674, 000	
T'0K-V/) [-8-40(高炉) 厚 150mm					
		m2	1,000	11, 674	11, 674, 000	
光ケーブル配管工						
		=+	1		16 101 140	
作業土工		式	1		16, 181, 140	
		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)
作業土工						
 配管工		式	1		431, 380	
		式	1		15, 051, 486	
配管設置	難燃性合成樹脂多孔管 2条1段 難燃性FEP50mm					
Ti'' 7 Feft Little . ++	*** I A A A A A A A A A A A A A A A A A	m	165	13, 929	2, 298, 285	
配管撤去	難燃性合成樹脂多孔管 2条2段 難燃性FEP50mm					
we have an ord	William III A District to the control	m	33	3, 339	110, 187	
配管設置	難燃性合成樹脂多孔管 2条2段 難燃性FEP50mm					
men bits list a		m	3	14, 685	44, 055	
配管撤去	難燃性合成樹脂多孔管 2条1段 難燃性FEP80mm					
	*** I A A A A A A A A A A A A A A A A A	m	33	3, 339	110, 187	
配管設置	難燃性合成樹脂多孔管 2条1段 難燃性FEP80mm					
配管撤去	難燃性合成樹脂多孔管 3条1段	m	3	14, 233	42, 699	
印音加玄	難燃性FEP80mm					
配管設置	難燃性合成樹脂多孔管 3条1段	m	64	3, 339	213, 696	
比E以巴	難燃性FEP80mm					
	露出配管 FEP管 径80mm 2条	m	92	16, 854	1, 550, 568	
HL E JR. 厶	路山田日 1日日 注00回 2木					
配管設置	露出配管 FEP管 径80mm 2条	m	265	1,737	460, 305	
HE LINKE	3/N					
配管撤去	露出配管 FEP管 径80mm 1条	m	265	2, 713	718, 945	
配管設置	露出配管 FEP管 径80mm 1条	m	224	1,026	229, 824	
NO LI SONIE	17					
配管設置	露出配管 FEP管 径50mm 1条	m	224	1, 514	339, 136	
		m	432	1, 334	576, 288	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
配管設置	埋設配管 FEP管 径80mm 1条					
 配管設置	型	m	10	603. 3	6, 033	
		m	9	422.6	3, 803	
機器動作確認						
		箇所	2	97 595	99 575	
光ケーフ゛ル配線撤去	SM-200C	直別	3	27, 525	82, 575	
	CM SOOC TENT	m	444	161. 6	71, 750	
光ケーフ゛ル配線撤去	SM-200C 再利用					
		m	265	323. 2	85, 648	
光ケーフ゛ル配線撤去	SM-8C					
	SM-200C 流用品	m	201	127	25, 527	
		m	224	323. 2	72, 396	
光ケーフ゛ル配線	SM-200C					
		m	715	2, 621	1, 874, 015	
	SM-200C 新設クロージャ	m	715	2, 021	1, 074, 010	
 光ケーフ゛ル直線接続	SM-200C 既設クロージャ	箇所	2	174, 730	349, 460	
	3m 2000 BLDX / F V Y					
		箇所	3	119, 563	358, 689	
熱補強スリーブ	光融着用					
	20心以下	本	300	550.6	165, 180	
		方向	24	16, 658	399, 792	
光ケーブル伝送損失試験	40心以下					
		方向	1	25, 571	25, 571	
光ケーフ゛ル伝送損失試験	100心以下	22.1.0	1	20, 011	20, 011	
		方向	1	52, 340	52, 340	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
光ケーブル接続損失試験	20心以下					
			0.4	00 100	FFC 704	
 光ケーフ゛ル接続損失試験	40心以下	対向	24	23, 196	556, 704	
 光ケーブル接続損失試験	100心以下	対向	1	38, 656	38, 656	
	100.00					
		対向	1	83, 262	83, 262	
低圧ケーフ・ル配線撤去	CV60sq-2c					
			221	1 154	255, 034	
 低圧ケーフ゛ル配線撤去	CV60sq-2c 再利用	m	221	1, 154	255, 054	
 低圧ケーフ゛ル配線撤去	CV38sq-2c	m	265	2, 308	611, 620	
PX/II / / HOLINA IN IA	C1003q 20					
		m	274	1, 154	316, 196	
低圧ケープル配線撤去	CV14sq-3c					
			001	CD4 0	140.010	
低圧ケーブル配線撤去	CV14sq-3c 再利用	m	221	634. 9	140, 312	
 低圧ケーフ゛ル配線撤去	CV8sq-3c	m	265	1, 270	336, 550	
PX/II / / HOLINA IN IA	0.0004 00					
		m	274	634. 9	173, 962	
低圧ケープル配線	CV60sq-2c					
			965	4 115	1 000 475	
低圧ケープル配線	CV60sq-2c 流用品	m	265	4, 115	1, 090, 475	
低圧ケーフ゛ル配線	CV14sq-3c	m	140	2, 308	323, 120	
CX/-±-/ / / PU/IVK	5.1104 00					
		m	265	1, 933	512, 245	
低圧ケープル配線	CV14sq-3c 流用品					
			140	1 970	177 000	
 低圧ケーブル接続処理	60sq×2c	m	140	1, 270	177, 800	
		箇所	8	11, 082	88, 656	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
低圧ケープ・ル接続処理	14sq×3c					
低圧ケーブル接続材	CV60sq レジ・ンキット	箇所	4	5, 772	23, 088	
		個	4	9, 099	36, 396	
低圧ケーブル接続材	CV14sq レシ`ンキット					
		個	4	5, 114	20, 456	
ハント゛ホールエ		Ш		0,111	20, 100	
ハント゛ホール	H1-6 鉄蓋T-25 φ 600 シリンタ ー鍵	式	1		698, 274	
, ∧ l. n/ _M	仕様					
		箇所	1	204, 965	204, 965	
ハント゛ホール	H2-6 鉄蓋T-25 φ 600 シリンター鍵 仕様					
	1T-13K					
ハント゛ホール	H1-6 鉄蓋T-25 φ 600 シリンタ゛ー鍵	箇所	1	231, 960	231, 960	
	仕様					
		箇所	1	197, 799	197, 799	
既設ハンドホール嵩上げ	嵩上げ H=116mm					
		箇所	1	63, 550	63, 550	
巡視·巡回工		直の	1	03, 330	03, 550	
河川巡視工		式	1		1, 807, 449	
173711八巡1751上						
		式	1		1, 807, 449	
緊急出動	ライトバン(昼間)					
緊急出動	ライトバン(夜間)	式	1		116, 320	
		式	1		42, 092	
緊急巡視	昼間 土木一般世話役					
		式	1		296, 227	
緊急巡視	昼間 普通作業員	120	1		290, 221	
		式	1		711, 144	

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
時間超過 土木一般世話役					
時間超過 普通作業員	式	1		124, 908	
	式	1		268, 052	
夜間 土木一般世話役					
	-1'	1		96 354	
夜間 普通作業員		1		30, 301	
	式	1		152, 352	
	式	1		33, 238, 003	
				0.400.010	
	工	1		8, 409, 013	
如	式	1		14, 477, 673	
無					
	m3	242	10, 179	2, 463, 318	
鉄筋構造物 機械施工					
アスファルト舗装版 15cm以下	m3	459	18, 101	8, 308, 359	
day) Abbelle Abbelle Fe e	m	51	663.7	33, 848	
ブスノアルト舗装版 舗装版厚 b c m					
	m2	780	201. 4	157, 092	
II型 IV型				,	
Ⅱ型 IV型	箇所	0	10, 915	0	
	箇所	272	12, 923	3, 515, 056	
	式	1		4, 710, 466	
	時間超過 土木一般世話役	時間超過 土木一般世話役 衣間 土木一般世話役 衣間 芋通作業員 式 式 式 式 式 式 無筋構造物 機械施工 m3 大スファルト舗装版 15cm以下 m 7スファルト舗装版 舗装版厚 5 c m II型 IV型 箇所 II型 IV型 箇所	時間超過 主木一般世話役 式 1 夜間 主木一般世話役 式 1 夜間 土木一般世話役 式 1 夜間 普通作業員 式 1	時間超過	時間超過 土木一般世話役 大 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)
操作盤撤去						
開閉装置撤去		基	1	117, 697	117, 697	
スクリーン撤去		基	1	216, 744	216, 744	
79 / V JIA ZA						
		門	2	141, 257	282, 514	
管理橋撤去						
		基	1	182, 191	182, 191	
取水堰上部工撤去	ゴ゛ム堰			200, 101	102, 101	
取水樋門扉体撤去		基	1	551, 776	551, 776	
		門	1	186, 903	186, 903	
短 月米 土)駅 ム						
		箇所	1	3, 172, 641	3, 172, 641	
保田樋門撤去工						
		式	1		1, 119, 944	
開閉装置撤去			1		1, 110, 011	
保田樋門撤去	扉体	基	1	523, 799	523, 799	
管理用階段撤去		門	1	315, 300	315, 300	
日任用伯权派五						
		基	1	135, 269	135, 269	
スクリーン撤去						
		門	1	145, 576	145, 576	
運搬処理工		1 4	1	110,010	110, 010	
	コンクリート殻(無筋)	式	1		4, 520, 907	
		m3	242	1, 254	303, 468	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
	アスファルト殻	m3	459	1, 555	713, 745	
N.E.IV	7 7 7 7 7 1 100					
		m3	39	2, 871	111, 969	
	廃プラスティック					
	コンクリート殻(無筋)	m3	16	3, 375	54, 000	
ix A. A.						
		m3	242	2, 768	669, 856	
	コンクリート殻(鉄筋)			,	,	
	アスファルト殻	m3	459	3, 681	1, 689, 579	
成是月	/ ヘ/ /					
		m3	39	2, 076	80, 964	
	廃プラスティック					
	鉄くず、光ケーフ゛ル、低圧ケーフ゛ル	m3	16	12, 761	204, 176	
光 物光生						
		t	59. 59	11, 632	693, 150	
仮設工			30130	11, 002		
一		式	1		21, 541, 704	
工事用道路工						
		式	1		3, 580, 738	
工事用道路盛土			1		0, 000, 100	
ポ ゲ ひれ・十二	00.71.5047.5.0407.7.25.55	式	1		1, 057, 800	
敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 設置·撤去					
		式	0		0	
敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 設置·撤去		U		0	1, 161m2
		式	1		1, 418, 742	
仮設舗装	再生クラッシャラン RC-40 t=100					
					080 000	
		式	1		370, 896	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
工事用道路盛土撤去						
 土留·仮締切工		式	1		733, 300	
TH 10,000						
		式	1		6, 224, 959	
仮締切盛土						
大型土のう	製作	式	1		622, 000	
八至上のり	数 [F					
		式	1		971, 730	
大型土のう	耐候性(1年対応) 製作・設置・	14	1		371, 700	
	撤去					
L TOTAL IN SA		式	1		1, 478, 985	
大型土のう						
		式	1		9 576 994	
 止水擁壁	18-8-40(高炉)	八	1		2, 576, 224	
		式	1		288, 010	
止水擁壁復旧	18-8-40(高炉)					
		15-				
		式	1		288, 010	
		式	1		6, 387, 062	
ポンプ排水	40以上120(m3/h)未満 作業時排水 2台					
ポンプ排水	40以上120(m3/h)未満 作業時排水	式:	0		0	
	2台					
		式	1		407, 484	
ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 常時排水					
ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 常時排水	式	0		0	
· · · · • • • • • • • • • • • • • • • •	>					
		式	1		2, 336, 616	
ポンプ排水	120以上450 (m3/h)未満 作業時排				. ,	
	水 4台					
		式	0		0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ポンプ排水	120以上450 (m3/h)未満 作業時排水 4台					
		式	1		600, 000	
ポンプ排水賃料	工事用水中ポンプ 3台 発動発電機 2台					
		式	0		0	
ポンプ排水賃料	工事用水中ポンプ 3台 発動発電機 3台					
		式	1		1, 223, 922	
ポンプ排水路	サクションホース 設置・撤去					
		m	0	9,672	0	
ポンプ排水路	サクションホース 設置・撤去					
		式	1		1, 819, 040	
法面保護工						
		式	1		2, 997, 162	
法面養生	ブルーシート#3000 設置・撤去					
		式	1		600, 474	
法面養生	ブ ルーシート# 2000 設置・撤去					
		式	1		2, 396, 688	
交通管理工						
		式	1		2, 351, 783	
交通誘導警備員						
The late of the la		式	1		2, 351, 783	
直接工事費						
11.) マ/ビュル #		式	1		199, 140, 548	
共通仮設費						
		式	1		27, 867, 486	
共通仮設費						
運搬費		式	1		14, 144, 844	
		式	1		2, 340, 220	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
重建設機械分解組立輸送費						
/C=九++>安	₩/- 64- +C	式	1		1, 127, 897	
仮設材運搬費	敷鉄板					
		式	1		1, 212, 323	
準備費		11,	1		1, 212, 323	
		式	1		3, 619, 000	
表土運搬・処分						
		式	1		3, 619, 000	
2511 H -225						
		式	1		6, 469, 434	
地質調査費	平板載荷試験				, ,	
		式	1		197, 308	
施工調査費						
		-	,		005 410	
施工調査費		式	1		285, 419	
		式	1		99, 135	
保守管理(ICT)						
 保守管理(ICT)		式	0		0	
M. 1 11-17/101/						
		式	1		26, 744	
システム初期費 (ICT)					, -	
0VL = +1 = 201 = 0.0VL = = 20.21 = 2.0VL		式	1		1, 066, 620	
3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)						
		-	_		4 504 000	
現場環境改善費(率計上)		式	1		4, 794, 208	
		式	1		1, 716, 190	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		13, 722, 642	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
純工事費						
現場管理費		式	1		227, 008, 034	
光勿 目 生 頁						
		式	1		49, 464, 654	
工事原価			-		10, 101, 001	
Lin Arte aim He tale		式	1		276, 472, 688	
一般管理費等						
		_ <u></u>			40, 407, 010	
工事価格		式	1		40, 407, 312	
		式	1		316, 880, 000	
消費税相当額						
工事費計		式	1		31, 688, 000	
上于貝印						
		式	1		348, 568, 000	
			1		010, 000, 000	