単 価 合 意 書

令和7年3月25日に契約したR6都幾川右岸高坂地区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07年04月07日

発注者 住所 埼玉県川越市新宿町3-12

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局荒川上流河川事務所長 萩原 健介

受注者 住所 埼玉県比企郡川島町大字牛ケ谷戸489番地

氏名 株式会社島村工業 代表取締役 島村 健

工事区分・工種・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		160, 259, 369	
14/11 土土						
		式	1		13, 083, 905	
掘削工(ICT)						
 掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3	式	1		46, 013	
	未満					
(一般部)		m3	110	418.3	46, 013	
盛土工						
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		1, 293, 575	
四件(来处)皿上	2. Ծություրայ					
		m3	110	6, 578	723, 580	
路体(築堤)盛土	2. 5m未満			,	,	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	80	6, 578	526, 240	
四件\未处/ <u>血</u> 工	2. 0m//\mathre					
		m3	50	875. 1	43, 755	
盛土工(ICT)						
路体(築堤)盛土(ICT)		式	1		7, 041, 600	
(一般部)		m3	17,600	244. 5	4, 303, 200	
路体(築堤)盛土(ICT)			<u> </u>			
(県道接続部)						
法面整形工(ICT)		m3	11, 200	244. 5	2, 738, 400	
101 10						
		式	1		4, 702, 717	
法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土					
(一般部)						
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	50	867.4	43, 370	
	大田寺田夕流し					
(一般部)		m2	5, 980	550. 1	3, 289, 598	

工事区分・工種・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)(ICT)	法面締固め無し					
(県道接続部)						
		m2	2, 490	550. 1	1, 369, 749	
護岸基礎工						
		式	1		483, 061	
作業土工		IX.	1		403, 001	
		式	1		62, 529	
床掘り	土砂					
(県道接続部)						
 埋戻し	土砂	式	1		22, 466	
	- W					
(県道接続部)		式	1		40, 063	
基礎工			1		10,000	
		式	1		420, 532	
プレキャスト基礎	底幅 50 cm 高さ 50 cm					
(県道接続部)						
法覆護岸工		m	23	18, 284	420, 532	
		式	1		19, 516, 131	
コンクリートフ゛ロックエ(連節フ゛ロック張)						
連節ブロック張	350型 遮水シート t=11mm	式	1		3, 457, 599	
是即/ 1997版	350至 遮水2~ t-IImm					
(県道接続部)		m2	175	19, 669	3, 442, 075	
目地板	樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	IIIZ	113	19,009	3, 442, 013	
(県道接続部)						
		m2	4	3, 881	15, 524	
護岸付属物工						
小口止	24-8-25(20)高炉	式	1		634, 552	
(県道接続部)		m	8.8	14, 441	127, 080	
プレキャスト小口止	幅 30 cm 高さ 50 cm			-,		
(県道接続部)						
		m	14. 1	21, 609	304, 686	

工事区分・工種・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					
(県道接続部)						
		m	10. 3	19, 688	202, 786	
11E-12-12-						
		式	1		15, 423, 980	
張芝	張芝工 500m2以上					
(一般部)						
 張芝	張芝工 500m2以上	m2	6, 020	1, 786	10, 751, 720	
	IKEL OUGHZAL					
(県道接続部)		m2	2, 490	1, 786	4, 447, 140	
市松芝	野芝		,	,	, ,	
(一般部)						
市松芝	野芝	m2	140	1,072	150, 080	
	判之					
(県道接続部)		m2	70	1, 072	75, 040	
水路工					,	
(堤外水路)						
		式	1		22, 549, 955	
		式	1		2, 754, 831	
	土砂		_		_, ,	
 埋戻し		式	1		297, 637	
生伏 し						
		式	1		1, 218, 781	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	,	-		_,,	
基面整正		m3	130	6, 578	855, 140	
本 囬						
		式	1		383, 273	
法面整形工(ICT)			-		550, 210	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	注云绘田丛伽 1	式	1		33, 006	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
		m2	60	550. 1	33, 006	
		1114	UU	əəv. 1	55,000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
水路本体工						
	B2.5m×H1.2m	式	1		19, 762, 118	
		m	250	61, 842	15, 460, 500	
水路接続						
寅子樋管		箇所	1	89, 048	89, 048	
水路接続		<u> </u>	1	00,040	03,040	
NO. 9付近流入水路						
渡河施設	W=3.0m T-6	箇所	1	110, 591	110, 591	
按付 加政	W-3. OIII 1 O					
		箇所	3	778, 100	2, 334, 300	
渡河施設	W=2.5m T-6					
	W=2. Om T-6	箇所	1	711, 688	711, 688	
		箇所	1	522, 627	522, 627	
渡河施設	W=1. Om T-6					
		Arte ===	0	000,000	500.004	
付帯道路工		箇所	2	266, 682	533, 364	
410		式	1		10, 072, 005	
車止め工						
		式	1		2, 646, 290	
車止め	P型 W2000×H1100		1		2, 010, 200	
(県道接続部)						
車止め	I型 H1100	箇所	2	860, 243	1, 720, 486	
	11. 11.100					
(県道接続部)		箇所	4	231, 451	925, 804	
作業土工						
 床掘り	土砂	式	1		125, 060	
(県道接続部)						
(式	1		44, 933	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
埋戻し	土砂					
(県道接続部)						
全本 壮 海 / 世 丁		式	1		80, 127	
舗装準備工						
		式	1		1 020	
不陸整正	補足材無し	工	1		1, 932	
(旧,某444)						
(県道接続部)		m2	15	128.8	1, 932	
砕石舗装工						
All rel rel		式	1		331, 780	
敷砂利	RC-40 敷厚 200mm					
(一般部)						
アスファルト舗装工		m2	507	654. 4	331, 780	
		式	1		2, 790, 640	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150		-		2, , , , , , , , ,	
(一般部)	m m					
(///\Q		m2	715	558. 2	399, 113	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150)				
(県道接続部)	m m					
工员收收/比类如)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 300	m2	642	558. 2	358, 364	
下層路盤(歩道部)	再生クフッシャフン RC-40 仕上り厚 300 mm	,				
(県道接続部)						
基層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 100	m2	15	1, 900	28, 500	
	mm 1.4m以上					
(県道接続部)		m2	15	3, 543	53, 145	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m		-	,	-,	
(一般部)	m 3.0m超					
		m2	715	1, 419	1, 014, 585	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40 m m 3.0m超	ı				
(県道接続部)	III O. OII/CE					
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50m	m2	642	1, 419	910, 998	
公 店 (少坦市)/	西生密和及/ペコク(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上	L				
(県道接続部)		0	1.5	1 500	05.005	
側溝工		m2	15	1, 729	25, 935	
		式	1		451, 591	

工事区分・工種・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	PU-500					
(県道接続部)				40.004	55 004	
	PU-300B	m	4	18, 821	75, 284	
(県道接続部)						
L形側溝	横断歩行タイプ L=2.0m	m	19	9, 533	181, 127	
	NA12 117 1 2 2 0 0 m					
(県道接続部)		m	6	19, 518	117, 108	
L形側溝	切下げタイプ (B) L=2.0m					
(県道接続部)				10.510	50.050	
 集水桝工		m	4	19, 518	78, 072	
		式	1		120, 388	
現場打ち集水桝	800×800×900 18-8-25(20)高炉					
(県道接続部)		箇所	1	120, 388	120, 388	
		回刀	1	120, 000	120, 300	
 地先境界ブロック	A種(120×120×600)	式	1		3, 604, 324	
	A/里 (120 ^ 120 ^ 000)					
(一般部)		m	358	6, 506	2, 329, 148	
地先境界ブロック	A種(120×120×600)					
(県道接続部)						
 光ケーブル配管工		m	196	6, 506	1, 275, 176	
		式	1		1, 849, 650	
作業土工						
					100.015	
		式	1		439, 318	
(一般部)						
		式	1		304, 221	
埋戻し						
(県道接続部)		式	1		135, 097	
配管工			1		150, 031	
		式	1		687, 152	

工事区分・工種・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(埋設部)	FEP80×4					
(一般部)						
配管設置(埋設部)	FEP80×4	m	178	2, 564	456, 392	
(県道接続部)						
		m	90	2, 564	230, 760	
/ V A P L						
		式	1		723, 180	
ハント゛ホール	600×600×H600					
(一般部)		箇所	1	182, 373	182, 373	
ハント゛ホール	1200×600×H600	回加	1	102, 373	102, 373	
(県道接続部)						
		箇所	1	540, 807	540, 807	
nabady lan lat		式	1		785, 806	
防護柵撤去工						
		式	1		4, 697	
防護柵(横断·転落防止柵)撤去						
(県道接続部)			_	254	4 005	
作業土工		m	7	671	4, 697	
床掘り	土砂	式	1		102, 593	
(一般部)		式	1		22, 466	
埋戻し	土砂					
(一般部)		式	1		80, 127	
構造物取壊し工			*		, 1-1	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	式	1		187, 343	
(県道接続部)						
	\$4- \$55 14\$ \dag{4}, \$466 \$4.5 \$46 \$7	m3	3	16, 551	49, 653	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
(堤外水路)		m3	7	16, 551	115, 857	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
(県道接続部)						
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m3	2	8, 160	16, 320	
(県道接続部)		m	4	678.8	2, 715	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m					
(県道接続部)						
排水構造物撤去工		m2	13	215. 3	2, 798	
		式	1		324, 427	
L形側溝撤去	撤去					
(県道接続部)						
 tューム管撤去	600mm	m	10	2, 234	22, 340	
(一般部)		m	8	1,655	13, 240	
暗渠排水管撤去	撤去 塩ビ管 φ100					
(県道接続部)						
暗渠排水管撤去	撤去 VUφ250	m	5	156. 6	783	
	100-100-100-100-100-100-100-100-100-100					
(県道接続部)		m	21	313.3	6, 579	
U型側溝撤去						
(県道接続部)						
運搬処理工		m	95	2, 963	281, 485	
278/2-11						
		式	1		166, 746	
殼運搬	アスファルト殻					
(県道接続部)						
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	2, 985	2, 985	
	- / / 1/02 \29\IJJ]					
(一般部)		m3	1	1, 949	1, 949	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)			-	<u> </u>	
(県道接続部)						
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	22	1, 949	42, 878	
	-マノノ 1 ルス (男へ月月月					
(堤外水路)		m3	7	1, 949	13, 643	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
	コンクリート殻(無筋)					
(県道接続部)						
	アスファルト殻	m3	2	1, 571	3, 142	
(県道接続部)						
		m3	1	2, 435	2, 435	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
(一般部)		m3	1	3, 061	3, 061	
	コンクリート殻(鉄筋)	mo	1	0,001	0,001	
(県道接続部)						
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	22	3, 061	67, 342	
	コングリート「宛文(並大用力)					
(堤外水路)		m3	7	3, 061	21, 427	
	コンクリート殻(無筋)	mo		0,001	21, 121	
(県道接続部)						
現場発生品運搬		m3	2	2, 213	4, 426	
(県道接続部)		式	1		3, 458	
仮設工						
工事用道路工		式	1		2, 525, 106	
_ · / / / / /						
		式	1		1, 475, 556	
敷砂利	RC-40 敷厚 200mm					
(一般部・県道接続部)						
 土留·仮締切工		式	1		1, 475, 556	
		式	1		108, 634	
土のう	大型土のう					
(堤外水路)		_4-				
		式	1		108, 634	
		式	1		908, 191	
ポンプ排水						
(堤外水路)					000 10:	
		式	1		908, 191	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
交通管理工						
		式	1		32, 725	
(県道接続部)						
		式	1		32, 725	
(管路) 		式	1		48, 652, 350	
小口径泥土圧推進工						
		式	1		34, 211, 732	
推進用鉄筋コンクリート管	呼び径 600mm				, ,	
管布設工		m	148. 6	230, 227	34, 211, 732	
 鉄筋コンクリート管	呼び径 600mm	式	1		98, 116	
the second secon		m	4	24, 529	98, 116	
仮設備工						
		式	1		7, 544, 582	
抗口	呼び径 600mm					
		式	1		1, 752, 138	
 鏡切り	呼び径 600mm	II,	1		1, 752, 156	
	半管 呼び径 600mm	式	1		85, 939	
推進設備等据換	半管 呼び径 600mm	式	1		3, 258, 788	
在 进 权	十官 呼び怪 6000000					
		式	1		480, 425	
吸引装置類設置撤去						
		式	1		820, 490	
先導体組立・整備	半管 呼び径 600mm		1		020, 100	
		式	1		1, 146, 802	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
補助地盤改良工						
		式	1		6, 797, 920	
薬液注入						
		式	1		6, 797, 920	
(管路)		式	1		3, 666, 269	
管路土工			1		3, 000, 203	
		式	1		1, 170, 488	
管路掘削						
		式	1		221, 212	
管路埋戻						
基面整正		式	1		894, 523	
		式	1		54, 753	
管布設工					,	
		式	1		2, 011, 378	
鉄筋コンクリート管	呼び径 600mm用					
管基礎工		m	82	24, 529	2, 011, 378	
日巫埏丄						
		_ 	1		170 750	
砕石基礎	RC-40	式	1		178, 750	
		m2	130	1, 375	178, 750	
管路土留工						
Let D North Con-		式	1		195, 484	
軽量鋼矢板土留						
開削水替工		式	1		195, 484	
N1111111111111111111111111111111111111						
		式	1		110, 169	
		八	1		110, 169	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
開削水替						
		式	1		110, 169	
(管路)						
		式	1		15, 134, 790	
管路土工						
NO. 1到達立坑		式	1		127, 344	
管路埋戻						
		式	1		127, 344	
NO. 1到達立坑						
		式	1		2, 355, 032	
鋼製ケーシング圧入掘削	φ 1800					
		m	6. 5	56, 266	365, 729	
底盤コンクリート	30-18-25(20)高炉			22,222		
 圧入掘削設備	φ 1800	箇所	1	62, 172	62, 172	
		式	1		111, 891	
鋼製ケーシンク゛	φ 1800					
		式	1		1, 578, 054	
仮設ケーシンク・損料	φ 1800		1		1, 010, 001	
立坑排水		式	1		30, 050	
7-200						
		式	1		11, 162	
排水運搬処理						
		式	1		19 0/1	
	φ 1800	FV.	1		13, 941	
 管路土工		式	1		182, 033	
NO. 2発進立坑		式	1		302, 443	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
管路埋戻						
 鋼製ケーシング式土留工及び土工		式	1		302, 443	
NO. 2発進立坑						
		式	1		4, 070, 067	
鋼製ケーシンク・圧入掘削	φ 2500					
			6. 5	96, 932	630, 058	
底盤コンクリート	30-18-25(20)高炉	m	0. 5	90, 932	030, 038	
17 1 4月 水山岩瓜 /株	1.0500	箇所	1	184, 068	184, 068	
圧入掘削設備	φ 2500					
		式	1		90, 555	
鋼製ケーシンク・	φ 2500				,	
	φ 2500	式	1		3, 073, 307	
		式	1		66, 976	
立坑排水						
		Is.				
排水運搬処理		式	1		11, 162	
bite relation		式	1		13, 941	
管路土工						
NO. 3到達立坑		式	1		125, 070	
管路埋戻			1		120, 010	
		式	1		125, 070	
NO.3到達立坑		式	1		2, 097, 510	
鋼製ケーシング、圧入掘削	φ 1800					
 底盤コンクリート	30-18-25(20)高炉	m	6.6	60, 241	397, 590	
		箇所	1	62, 172	62, 172	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
圧入掘削設備	φ 1800					
	φ 1800	式	1		57, 858	
		式	1		1, 524, 737	
仮設ケーシング・損料	φ 1800					
		式	1		30, 050	
		式	1		11, 162	
排水運搬処理						
管路土工		式	1		13, 941	
NO. 4発進立坑		式	1		286, 525	
管路埋戻						
鋼製ケーシング式土留工及び土工		式	1		286, 525	
NO. 4発進立坑		式	1		5, 133, 255	
鋼製ケーシング、圧入掘削	φ 2500					
底盤コンクリート	30-18-25(20)高炉	m	8. 3	103, 903	862, 394	
		箇所	1	184, 068	184, 068	
圧入掘削設備	φ 2500					
鋼製ケーシング	φ 2500	式	1		90, 555	
		式	1		3, 904, 159	
仮設ケーシング・損料	φ 2500					
					0.5.5.	
立坑排水		式	1		66, 976	
		式	1		11, 162	

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
排水運搬処理						
		_6			10.011	
		式	1		13, 941	
NO. 5到達立坑						
		式	1		67, 743	
to the second se		式	1		1, 797	
管路埋戻						
		式	1		65, 946	
ライナープレート式土留め工及び土工					,	
NO. 5到達立坑		-			505 400	
	φ 1800	式	1		507, 403	
	φ 1800	m	2.5	185, 199	462, 997	
,	,					
		m	1	44, 406	44, 406	
残土処理工						
		式	1		62, 398	
土砂等運搬						
					57, 000	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		57, 236	
マンホールエ		式	1		5, 162	
(管路)						
		式	1		7, 766, 405	
管路土工						
		式	1		147, 527	
管路掘削						
		4	1		67 400	
管路埋戻		式	1		67, 400	
		式	1		80, 127	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
組立マンホール工						
NO. 1 組立2号マンホール	H=5.120m	式	1		7, 618, 878	
NO. 1 ALL 22 75 17 17	11-0. 12011					
		箇所	1	1, 103, 093	1, 103, 093	
NO. 2 組立3号マンホール	H=4. 586m			, ,		
	H=4.965m	箇所	1	1, 362, 146	1, 362, 146	
NO. 3 和立.2.2 万 17 和 17	11-4. 900lii					
		箇所	1	1, 028, 674	1, 028, 674	
NO. 4 組立3号マンホール	H=6. 102m			2, 122, 112	2,122,112	
No.5. WE to Black a	H 0 400	箇所	1	1, 774, 746	1, 774, 746	
NO. 5 組立2号マンホール	H=2.420m					
		箇所	1	564, 358	564, 358	
NO. 6 組立2号マンホール	H=2. 387m	四//1	1	001,000	001, 000	
- (F () F ()		箇所	1	466, 954	466, 954	
NO.7 組立2号マンホール	H=2.722m					
		箇所	1	509, 062	509, 062	
置換 組立3号マンホール	H=2. 747m	直別	1	509, 002	509, 002	
		箇所	1	809, 845	809, 845	
付帯道路工						
(管路)		4			455, 050	
 路側防護柵工		式	1		477, 056	
		式	1		213, 618	
カ゛ート゛レール	Gr-A-2E-S					
再利用			2-	5	100.00	
パイプ柵設置	脱着式	m	22	7, 379	162, 338	
再利用						
		箇所	2	12, 820	25, 640	
パイプ柵設置	固定式					
再利用						
		箇所	2	12, 820	25, 640	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
舗装準備工						
 不陸整正	補足材有り 再生クラッシャーラン RC-40	式	1		2, 080	
小性走业	29mm以上34mm未満					
		m2	11	189. 1	2, 080	
アスファルト舗装工		ma .	11	100.1	2,000	
仮復旧						
		式	1		13, 417	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 120 mm)				
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 30m	m2	5	500. 5	2, 502	
	m 1.4m未満(1層当り平均仕上り	1				
	厚50mm以下)	m2	5	2, 183	10, 915	
アスファルト舗装工				,	,	
復旧						
+ D (+ \\ nh = +n)	7 /	式	1		30, 074	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り					
	厚50mm以下)			0.504	00.054	
透水性舗装工		m2	11	2, 734	30, 074	
佐 田						
復旧		式	1		152, 163	
表層	開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未 満 舗装厚 40mm					
	個					
区画線工		m2	87	1, 749	152, 163	
		式	1		23, 512	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm	14	1		20, 012	
	排水性舗装無					
		m	15	351.3	5, 269	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
	41 /1×124HB4X/W					
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm	m n	5	617.1	3, 085	
THE HEAT - A POST AND A POST AND A	換算 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	19	797.8	15, 158	
誘導サイン工			10	101.0	10, 100	
		式	1		42, 192	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
誘導サイン						
		hadra				
付帯道路施設工		箇所	1	42, 192	42, 192	
(管路)						
		式	1		77, 730	
		式	1		77, 730	
車線分離標	固定式(貼付式) 30本以上					
再利用		本	30	2, 591	77, 730	
付帯工			-	,	.,	
(管路)		_4>			. .	
		式	1		1, 717, 774	
	エアモルタル	式	1		1, 717, 774	
70.24	7/					
		式	1		1, 717, 774	
構造物撤去工						
(管路)		式	1		4, 949, 042	
防護柵撤去工					<u> </u>	
防護柵撤去(ガードレール)		式	1		177, 436	
再利用						
パイプ柵撤去	脱着式	m	22	6, 626	145, 772	
再利用						
		箇所	2	7, 916	15, 832	
パイプ柵撤去	固定式					
再利用		箇所	2	7, 916	15, 832	
道路付属物撤去工				,	, :-	
		_4>				
車線分離標撤去		式	1		39, 060	
		本	30	1, 302	39, 060	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
構造物取壊し工						
					04.000	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	式	1		84, 988	
Ab Ma Ure tractice	A DANGER ANGUER DIT	m3	0.3	16, 551	4, 965	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下					
		m	83	678. 8	56, 340	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下				,	
運搬処理工		m2	110	215. 3	23, 683	
		式	1		4, 647, 558	
殼運搬	アスファルト殻					
		m3	4	2, 985	11, 940	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	IIIO	4	2, 900	11, 340	
汚泥運搬		m3	0.3	1, 949	584	
1 JVU ZEJIK						
		m3	179	15, 241	2, 728, 139	
汚水運搬						
	アスファルト殻	m3	6	13, 659	81, 954	
+0.4n ()	Land Date (Not Arbert	m3	4	2, 435	9, 740	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	0.3	3, 061	918	
汚泥処分						
 汚水処分		m3	179	9, 420	1, 686, 180	
		m3	6	11, 304	67, 824	
現場発生品運搬						
		_+	4		CO 970	
		式	1		60, 279	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
(管路)		式	1		6, 952, 334	
 土留·仮締切工		IX.	1		0, 952, 554	
		式	1		304, 827	
軽量鋼矢板	2型 軽量鋼矢板長さ 3.5m					
 切梁・腹起し		式	1		222, 600	
3.30 20 2						
		式	1		69, 488	
 土のう						
1.44		式	1		12, 739	
水替工						
(排水管切回しその1)					05.054	
 ポンプ排水		式	1		95, 971	
		式	1		95, 971	
仮水路工						
(排水管切回しその2)						
	土砂	式	1		5, 733, 401	
水畑り	1.119					
		式	1		620, 077	
埋戻し			1		020, 011	
		式	1		2, 715, 343	
暗渠排水管						
		式	1		2, 397, 981	
人心日立土						
		式	1		818, 135	
交通誘導警備員		- 4	1		510, 100	
		式	1		818, 135	
直接工事費						
		式	1		160, 259, 369	

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
共通仮設費						
U >2 /c=30 -th		式	1		15, 110, 752	
共通仮設費						
運搬費		式	1		4, 116, 555	
		式	1		243, 686	
仮設材運搬費					,	
(管路)						
		式	1		243, 686	
準備費						
表土運搬		式	1		1, 210, 979	
火工 <i>座</i> 加						
(一般部)		式	1		715 996	
表土運搬		八	1		715, 226	
(1E > + + + + + + + + + + + + + + + + + +						
(県道接続部)		式	1		495, 753	
役務費						
		式	1		32, 473	
借地料						
技術管理費		式	1		32, 473	
2010 H - 200						
		式	1		1, 220, 171	
保守管理(ICT)		1 -			1, ===, 1.1	
(一般部)						
		式	1		91, 132	
保守管理(ICT)						
(県道接続部)						
保守管理(ICT)		式	1		49, 139	
(堤外水路)		<u>+</u>	1		0.57	
システム初期費(ICT)		式	1		357	
		式	1		1, 079, 543	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
現場環境改善費 (率計上)						
		式	1		1, 409, 246	
共通仮設費(率計上)						
		D-				
純工事費		式	1		10, 994, 197	
		式	1		175, 370, 121	
現場管理費						
工事原価		式	1		41, 372, 131	
上 争原恤						
		式	1		216, 742, 252	
一般管理費等		11,	1		210, 142, 232	
		式	1		33, 257, 748	
工事価格						
消費税相当額		式	1		250, 000, 000	
III SK DUTH — BX						
		式	1		25, 000, 000	
工事費計					22, 111, 111	
		式	1		275, 000, 000	