単 価 合 意 書

令和6年9月30日に契約したR6国道17号本庄道路神保原地区改良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06年10月15日

発注者 住所 埼玉県さいたま市北区吉野町1丁目435番地

氏名 分任支出負担行為担当官 関東地方整備局大宮国道事務所長 中洲 啓太

受注者 住所 群馬県前橋市石倉町五丁目14番地の9

氏名 宮下工業株式会社 代表取締役 宮下 学

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
道路改良						
		式	1		91, 412, 434	
地盤改良工						
 固結工		式	1		42, 291, 814	
14/14 1						
		式	1		42, 291, 814	
	2工区① 改良深さ1.4m		1		12, 231, 011	
		m2	137	3, 616	495, 392	
中層混合処理	1号補強土壁 平均改良深度 4.9m					
	9.只读沙上牌 亚拉亚白须库 [7	m3	625	4, 917	3, 073, 125	
中層混合処理	3号補強土壁 平均改良深度 5.7m					
			0.000	4.070	14 704 000	
 中層混合処理	4号補強土壁 平均改良深度 6.5m	m3	2, 960	4, 978	14, 734, 880	
		m3	4,620	5, 151	23, 797, 620	
		回	1	190, 797	190, 797	
擁壁工						
L型擁壁(A2下り線)						
		式	1		8, 660, 680	
11 / 12 - 12						
		式	1		391, 502	
床掘り	土砂				001,002	
		m3	150	231. 4	34, 710	
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	m3	150	362. 8	54, 420	
正地	ラスエメハ4 6地 くりだと					
		m2	150	190 /	10 060	
 埋戻し	土砂	m3	150	120. 4	18, 060	
		m3	110	1,859	204, 490	

工事区分・工種・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(ルーズ)	土砂					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	120	225. 4	27, 048	
工的分差例	工业(石州 工作成为工品包)					
		m3	120	362.8	43, 536	
基面整正					22, 222	
Harley		m2	20	461. 9	9, 238	
場所打杭工						
		式	1		F 9F1 100	
場所打杭	杭径 1000mm 杭長(設計長) 14.		1		5, 351, 169	
	0 m					
		本	4	1, 321, 326	5, 285, 304	
積込(ルーズ)	土砂					
整地		m3	46	286	13, 156	
		m3	46	120. 4	5, 538	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	コンクリート殻(無筋)	m3	46	614	28, 244	
以頂だ	-v// Tibs (milli)					
		m3	3.6	1, 189	4, 280	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)			,		
	コンクリート殻(無筋)	m3	3.6	1,063	3, 826	
成及近月	3779 下成(無加)					
		m3	3. 6	3, 006	10, 821	
場所打擁壁工		ino ino	5. 0	0, 000	10,021	
		式	1		2, 918, 009	
均しコンクリート	18-8-25(20)高炉 W/C指定無し 敷厚 10 c m					
			22	6 105	50.05	
コンクリート	逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ	m2	22	3, 467	76, 274	
	7.2m 24-12-25(20)(高炉)					
		m3	54	20, 980	1, 132, 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)
鉄筋	SD345 D13					
 鉄筋	SD345 D16~25	t	0. 52	175, 719	91, 373	
少 个月刀	3D343 D10 ~25					
		t	2. 43	179, 100	435, 213	
型枠	一般型枠		2. 10	170, 100	100, 210	
		m2	93	9, 375	871, 875	
足場	安全ネット必要					
 目地板	瀝青質目地板 t =20	掛m2	57	4, 940	281, 580	
		m2	3.7	7, 543	27, 909	
水抜パ゚゚゙゙゙゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	VP Ф 75 フィルター無					
		m	1.2	720. 9	865	
擁壁工						
L型擁壁(A2上り線)		式	1		13, 045, 954	
作業土工			1		13, 043, 934	
		式	1		573, 122	
床掘り	土砂					
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	220	231. 4	50, 908	
		m3	220	362. 8	79, 816	
整地	残土受入れ地での処理					
 埋戻し	土砂	m3	220	120. 4	26, 488	
性伏し						
		m3	160	1,859	297, 440	
	土砂	шо	100	1, 009	231, 440	
		m3	170	225. 4	38, 318	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	170	362. 8	61,676	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
基面整正						
H 판사사구		m2	40	461.9	18, 476	
場所打杭工						
		式	1		9 040 700	
場所打杭	杭径 1000mm 杭長(設計長) 14.	IX.	1		8, 049, 706	
	0 m					
		本	6	1, 324, 981	7, 949, 886	
積込(ハーズ)	土砂					
整地		m3	70	286	20, 020	
走地						
		m3	70	120. 4	8, 428	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	mo	10	120. 1	0, 120	
		m3	70	614	42, 980	
殼積込	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殻(無筋)	m3	5. 4	1, 189	6, 420	
100000						
		m3	5. 4	1,063	5, 740	
殼処分	コンクリート殻(無筋)			,		
IT To be left the ma		m3	5. 4	3, 006	16, 232	
場所打擁壁工						
		_15	_		4 400 400	
均しコンクリート	18-8-25(20)高炉 W/C指定無し 敷	式	1		4, 423, 126	
	厚 10 c m					
		m2	40	3, 248	129, 920	
コンクリート	逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ					
	7.3m 24-12-25(20)(高炉)					
鉄筋	SD345 D13	m3	87	20, 980	1, 825, 260	
业 入月万	טוע טאַטעט 11ט					
		t	0. 67	175, 719	117, 731	
鉄筋	SD345 D16~25		0.07	110, 119	111, 131	
		t	3. 27	190, 523	623, 010	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鉄筋	SD345 D29~32					
型枠	一般型枠	t	1. 79	174, 714	312, 738	
生件	71文至1十					
		m2	100	9, 375	937, 500	
 足場	安全ネット必要	III2	100	3, 010	301,000	
		掛m2	75	4, 940	370, 500	
目地板	瀝青質目地板 t =20					
 水抜パイプ	VP Φ 75 フィルター無	m2	14	7, 543	105, 602	
		m	1. 2	720. 9	865	
護岸工						
		式	1		20, 304, 300	
作業工工						
		式	1		E 26E 200	
 床掘り(掘削)	土砂	IX.	1		5, 265, 899	
		m3	280	1, 202	336, 560	
床掘り	土砂					
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	340	231. 4	78, 676	
		m3	630	362.8	228, 564	
整地	残土受入れ地での処理				<u> </u>	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	630	120. 4	75, 852	
鉛ጕ(案炬/盤工	2. 部本個					
		m3	390	6, 106	2, 381, 340	
埋戻し	土砂	IIIO	390	0, 100	2, 301, 340	
		m3	230	3, 729	857, 670	
積込(ハーズ)	土砂 小規模(標準)					
		m3	700	1, 036	725, 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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
 基面整正		m3	700	745. 7	521, 990	
本 山 罡 止						
		m2	130	461. 9	60, 047	
法面整形工		m2	100	101. 3	00, 011	
		式	1		219, 717	
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土 、粘性土					
	(18122)					
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	110	848. 7	93, 357	
		m2	300	421. 2	126, 360	
コンクリートブ・ロックエ(平ブ・ロック張)					·	
7月4月4777777777777777777777777777777777	10.0.05(京伝) 皮垣 50 - 古之	式	1		14, 818, 684	
現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 底幅 50cm 高さ 50cm					
			02	16 457	1 520 501	
現場打小口止コンクリート	18-8-25(高炉)	m	93	16, 457	1, 530, 501	
		m3	5. 7	80, 138	456, 786	
現場打縦帯コンクリート	18-8-25(20)高炉					
平ブロック張	控120mm 1個/m2	m3	17	75, 350	1, 280, 950	
	122-1-1111-1-1111-1111-1111-1111-1111-1111-1111					
		m2	827	11, 906	9, 846, 262	
現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉)					
		m3	29	58, 765	1, 704, 185	
仮設工						
		式	1		7 100 696	
工事用道路工		11/	1		7, 109, 686	
		式	1		274, 188	
敷砂利	RC-40 敷厚 200mm					
		m2	730	375.6	274, 188	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
土留·仮締切工						
Not 6 4r		式	1		3, 812, 898	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9m 平均 鋼矢板引抜長 8.4m					
	III型 平均鋼矢板長さ 10m 平均	枚	126	14, 063	1, 771, 938	
	鋼矢板引抜長 9.5m					
		枚	128	15, 945	2, 040, 960	
交通管理工			120	10,010	2, 010, 000	
		式	1		3, 022, 600	
交通誘導警備員						
В						
まやて古典		人日	200	15, 113	3, 022, 600	
直接工事費						
共通仮設費		式	1		91, 412, 434	
		式	1		14, 442, 852	
共通仮設費					11, 112, 002	
		式	1		5, 255, 704	
運搬費						
	LUED VE A In well IVI	式	1		4, 293, 130	
重建設機械分解組立費	中層混合処理機					
	中層混合処理機	回	1	523, 687	523, 687	
		回	1	1, 838, 526	1, 838, 526	
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン		*	2,000,020	1, 000, 020	
		回	1	1, 070, 950	1, 070, 950	
仮設材運搬費	鋼矢板					
++-4=-65-7田 ==		t	144.8	5, 939	859, 967	
技術管理費						
					_	
		式	1		67, 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)
土壤分析費	六価クロム溶出試験					
		10 44-		0.050	10.040	
道路施設基本データ作成費用		検体	2	6, 670	13, 340	
現場環境改善費(率計上)		式	1		53, 730	
30%31304137 () 11 11 11						
		式	1		895, 504	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		9, 187, 148	
純工事費						
			_		105 055 006	
現場管理費		式	1		105, 855, 286	
		式	1		32, 823, 905	
		式	1		138, 679, 191	
一般管理費等						
		式	1		22, 520, 809	
工事価格						
		_ 	,		161 000 000	
消費税相当額		式	1		161, 200, 000	
工事費計		式	1		16, 120, 000	
		式	1		177, 320, 000	

- 8 -

単 価 合 意 書

令和7年8月29日に契約したR6国道17号本庄道路神保原地区改良工事(第1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07年09月01日

発注者 住所 埼玉県さいたま市北区吉野町1丁目435番地

氏名 分任支出負担行為担当官 関東地方整備局大宮国道事務所長 隅藏 雄一郎

受注者 住所 群馬県前橋市石倉町五丁目14番地の9

氏名 宮下工業株式会社 代表取締役 宮下 学

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路改良						
		式	1		106, 132, 549	
地盤改良工						
		式	1		42, 291, 814	
四州工						
		式	1		42, 291, 814	
	2工区① 改良深さ1.4m	14	1		12, 231, 011	
		m2	137	3, 616	495, 392	
中層混合処理	1号補強土壁 平均改良深度 4.9m					
	0月接地上度 亚柏龙白洲库 5.7	m3	625	4, 917	3, 073, 125	
中層混合処理	3号補強土壁 平均改良深度 5.7m					
				4.050	44 504 000	
 中層混合処理	4号補強土壁 平均改良深度 6.5m	m3	2, 960	4, 978	14, 734, 880	
		m3	4, 620	5, 151	23, 797, 620	
			,	,	, ,	
		回	1	190, 797	190, 797	
擁壁工						
L型擁壁(A2下り線)						
		式	1		8, 508, 996	
11744						
		式	1		296, 648	
 床掘り	土砂	14	1		290, 040	
		m3	120	231. 4	27, 768	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
声/r Lile	75 1. 57. 7. lo 146 - 7. o 141 - 170	m3	120	362. 8	43, 536	
整地	残土受入れ地での処理					
	土砂	m3	120	120. 4	14, 448	
		m3	80	1,859	148, 720	

m3 砂(岩塊・玉石混り土含む) m2 型 1000mm 杭長(設計長) 14.	3 90 2 20) 362.8) 461.9	32, 652	
w(岩塊・玉石混り土含む) m3 m2 x 径 1000mm 杭長(設計長) 14.	3 90 2 20) 362.8) 461.9	32, 652	
w(岩塊・玉石混り土含む) m3 m2 x 径 1000mm 杭長(設計長) 14.	3 90 2 20) 362.8) 461.9	32, 652	
m2 m2 式 径 1000mm 杭長(設計長) 14.	2 20) 461.9		
m2 式 径 1000mm 杭長(設計長) 14.	2 20) 461.9		
式 径 1000mm 杭長(設計長) 14.			9, 238	
式 径 1000mm 杭長(設計長) 14.			9, 238	
式 径 1000mm 杭長(設計長) 14.			9, 238	
径 1000mm 杭長(設計長) 14.	t 1	<u>.</u>		
径 1000mm 杭長(設計長) 14.	1	1		
1			5, 332, 573	
	1			
	2 0	1, 321, 326	0	
径 1000mm 杭長(設計長) 14.	2 0	1, 321, 320	0	
1				
A	4	1, 316, 422	5, 265, 688	
m3	3 47	7 286	13, 442	
	3 47	7 120. 4	5, 658	
V(1)/6 - T				
m3	3 47	7 614	28, 858	
カリート殼(無筋)				
m3 クリート殻(無筋)	3 3	3. 6 1, 189	4, 280	
	3 3	3.6 1,063	3, 826	
がート殻(無筋)				
	,	0.000	10.001	
m3	3	3,006	10, 821	
	t 1	t e	2, 879, 775	
			1	
式-8-25(20)高炉 W/C指定無し 敷 10 c m				
יל ל	mm (岩塊・玉石混り土含む) mm -ト殻(無筋) mm -ト殻(無筋) mm -ト殻(無筋)	m3 47 m3 m3 3 m3 47 m3 m3 3	m3 47 286 m3 47 120.4 p(岩塊・玉石混り土含む) m3 47 614 p-ト殻(無筋) m3 3.6 1,189 p-ト殻(無筋) m3 3.6 1,063 p-ト殻(無筋) m3 3.6 3,006 式 1	m3 47 286 13,442 m3 47 120.4 5,658 e(岩塊・玉石混り土含む) m3 47 614 28,858 一ト殻(無筋) m3 3.6 1,189 4,280 ート殻(無筋) m3 3.6 1,063 3,826 ート殻(無筋) m3 3.6 3,006 10,821

工事区分・工種・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	逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ 7.2m 24-12-25(20)(高炉)					
		m3	54	20, 980	1, 132, 920	
鉄筋	SD345 D13					
 鉄筋	SD345 D16~25	t	0. 52	175, 719	91, 373	
		t	2. 43	179, 100	435, 213	
型枠	一般型枠					
足場	安全ネット必要	m2	93	9, 375	871, 875	
/E*/77	女王作り [心女					
		掛m2	0	4, 940	0	
 足場	安全ネット不要	154 III C	v	1, 010		
B W. Ie		掛m2	57	4, 478	255, 246	
目地板	瀝青質目地板 t =20					
			0	7 549	0	
 目地板	樹脂発泡体(30倍発泡)t=20	m2	0	7, 543	0	
		m2	3.7	4, 327	16, 009	
水抜パ゚゙゙゙゙゙゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	VP Φ7 5 フィルター無					
		m	1.2	720. 9	865	
L型擁壁(A2上り線)						
		式	1		12, 809, 605	
作業土工						
 床掘り	土砂	式	1		453, 796	
		m3	190	231.4	43, 966	
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	m3	190	362. 8	68, 932	
正地	ノスユメノスリンパント					
		m3	190	120. 4	22, 876	
		IIIO	190	140. 4	44,010	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
埋戻し	土砂					
	土砂	m3	120	1, 859	223, 080	
1見ない ハ /	1.17					
		m3	130	225. 4	29, 302	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				,	
基面整正		m3	130	362. 8	47, 164	
本 面						
		m2	40	461. 9	18, 476	
場所打杭工			10	101. 3	10, 110	
III or had be		式	1		8, 020, 306	
場所打杭	杭径 1000mm 杭長(設計長) 14. 0m					
			0	1 004 001	0	
	杭径 1000mm 杭長(設計長) 14.	本	0	1, 324, 981	0	
	0 m					
		本	6	1, 320, 081	7, 920, 486	
積込(ルース*)	土砂					
		m3	70	286	20, 020	
		m3	70	120. 4	8, 428	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	コンクリート殻(無筋)	m3	70	614	42, 980	
100 DA ~~	· / / · I res \man \man \man \man \man \man \man \man					
		m3	5. 4	1, 189	6, 420	
	コンクリート殻(無筋)			,	, :	
	コンクリート殻(無筋)	m3	5. 4	1,063	5, 740	
饭火也刀	/クソートランx (無肋)					
		m3	5. 4	3, 006	16, 232	
場所打擁壁工		ano and	0.1	0,000	10, 202	
		式	1		4, 335, 503	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
均しコンクリート	18-8-25(20)高炉 W/C指定無し 敷厚 10 c m					
		m2	40	3, 248	129, 920	
コンクリート	逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ 7.3m 24-12-25(20)(高炉)					
		m3	87	20, 980	1, 825, 260	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0. 67	175, 719	117, 731	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	0	190, 523	0	
鉄筋	SD345 D16~25					
Nt. loke	and if had an	t	3. 22	191, 013	615, 061	
鉄筋	SD345 D29∼32					
	一般型枠	t	1. 79	174, 714	312, 738	
坐 件	一放空件	m2	100	0.275	027 500	
 足場	安全ネット必要	IIIZ	100	9, 375	937, 500	
		掛m2	0	4 040	0	
 足場	安全ネット不要	按M2	0	4, 940	0	
		掛m2	75	4 470	335, 850	
 目地板	瀝青質目地板 t =20	1311112	10	4, 478	335, 850	
		m2	0	7, 543	0	
 目地板	樹脂発泡体(30倍発泡) t=20		-	-,	•	
		m2	14	4, 327	60, 578	
	VP Φ 75 7 ィルター無			,	, -	
		m	1.2	720. 9	865	
			1. 2	120.3	000	
		式	1		21, 829, 644	
作業土工		-	-		_,, 011	
		式	1		2, 634, 473	

工事区分・工種・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(掘削)	土砂					
 床掘り	土砂	m3	280	1, 202	336, 560	
УКУД У						
		m3	0	231. 4	0	
床掘り	土砂					
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	70	277	19, 390	
10 (1×2)14	工作(47) 工作的					
		m3	280	362. 8	101, 584	
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	m3	70	614. 7	43, 029	
正地	7人工文/40地での定座					
		m3	350	120. 4	42, 140	
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, 106	488, 480	
四件\未处/ 盆上	2. OIII.X4. OIII.X. [III					
		m3	160	816. 2	130, 592	
路体(築堤)盛土	4.0m以上				,	
 埋戻し	土砂	m3	30	226. 4	6, 792	
性伏し	工177					
		m3	170	3, 729	633, 930	
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)			-,	,	
 積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	390	1,036	404, 040	
	工17/ 工里30,0001113不個					
		m3	110	225. 6	24, 816	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			220.0	=1, 010	
十. 立下花, 是 feir	上が(出悔・エア)ほか しみょい	m3	390	745. 7	290, 823	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	110	475	52, 250	
		Imo	110	410	52, 250	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
基面整正						
 法面整形工		m2	130	461.9	60, 047	
四田正/// 工						
		式	1		631, 431	
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土					
	、粘性土					
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	610	848. 7	517, 707	
公田至沙(益工即)	在国种国 Ø 無 先 物					
		m2	270	421. 2	113, 724	
コンクリートブ・ロックエ(平ブ・ロック張)			2.0	121.2	110, 121	
TELE Let 甘 # ****	10.0.05(25) 255 50 22	式	1		18, 563, 740	
現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 底幅 50cm 高さ 50cm					
		m	0	16, 457	0	
プレキャスト基礎ブ・ロック	底幅 50 c m 高さ 50 c m 1995x5	m	U U	10, 401	U U	
	00x500					
**************************************		m	95	27, 023	2, 567, 185	
現場打小口止コンクリート	18-8-25(高炉)					
		m3	0	80, 138	0	
プ゚レキャスト小口止ブロック	幅 30 c m 高さ 50 c m	IIIO	U	00, 130	0	
		m	36	22, 321	803, 556	
現場打縦帯コンクリート	18-8-25(20)高炉					
				75.050		
現場打縦帯コンクリート	18-8-25(20)高炉	m3	0	75, 350	0	
		m3	19	74, 768	1, 420, 592	
平プロック張	控120mm 1個/m2					
平ブロック張	控120mm 1個/m2	m2	0	11, 906	0	
		m2	862	14, 756	12, 719, 672	
目地板	樹脂発泡体(30倍発泡) t=20					
		m2	11	4, 327	47, 597	

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉)					
				50 505	202 542	
擦り付けコンクリート	18-8-25(20)高炉	m3	14	58, 765	822, 710	
		m3	2.8	65, 153	182, 428	
		式	1		941, 529	
構造物取壊し工						
		式	1		627, 074	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工				·	
				E 000	500 510	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	71	7, 926	562, 746	
 運搬処理工		m3	4	16, 082	64, 328	
- In		式	1		314, 455	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	71	1,064	75, 544	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
				0.000	11 550	
 殼処分	コンクリート殻(無筋)	m3	4	2, 888	11, 552	
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	71	3,009	213, 639	
/r==n,		m3	4	3, 430	13, 720	
仮設工						
		式	1		19, 750, 961	
工事用道路工						
		式	1		571, 948	
敷砂利	RC-40 敷厚 200mm	14	1		011, 948	
		m2	730	375. 6	274, 188	

- 8 -

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
工事用道路	河川内 採取土 設置・撤去					
1. 6カガラダ カーデ		m3	160	1, 861	297, 760	
土留·仮締切工						
		式	1		14 106 022	
	III型 平均鋼矢板長さ 9m 平均	IX.	1		14, 196, 933	
	鋼矢板引抜長 8.4m					
		枚	0	14, 063	0	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢 板打込長 0m 平均鋼矢板引抜長					
	8. 4m					
 鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10m 平均	枚	126	17, 720	2, 232, 720	
\$197\\\UX	鋼矢板引抜長 9.5m					
		枚	0	15, 945	0	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢		v	10, 010		
	板打込長 0m 平均鋼矢板引抜長 9.5m					
		枚	128	20, 619	2, 639, 232	
間詰砂	山砂					
 土のう	大型土のう	m3	15	19, 650	294, 750	
		袋	210	5, 668	1, 190, 280	
仮排水管	高密度ポリエチレン管φ1000					
		m	147	53, 333	7, 839, 951	
小省工						
		式	1		1, 959, 480	
ポンプ排水	120以上450(m3/h)未満 常時排水		1			60日
		式	1		1, 959, 480	
交通管理工						
交通誘導警備員		式	1		3, 022, 600	
В		人目	200	15, 113	3, 022, 600	
直接工事費				,		
		式	1		106, 132, 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)
共通仮設費						
共通仮設費		式	1		18, 598, 577	
<u> </u>						
		式	1		8, 074, 517	
運搬費					2,112,121	
重建設機械分解組立費	中層混合処理機	式	1		6, 991, 085	
里 建 政檢恢刀 胖粗 立負	中層化古処理機					
		□	1	523, 687	523, 687	
重建設機械分解組立輸送費	中層混合処理機		1	020, 001	020, 001	
-5.75.20. UV. L b. // 677/0 -1.46 // et		□	1	1, 838, 526	1, 838, 526	
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン					
		田	1	1, 070, 950	1, 070, 950	
重建設機械分解組立輸送費	オールケーシンク・掘削機		1	1,070,950	1,070,930	
/	NO La Ir	□	1	2, 245, 877	2, 245, 877	
仮設材運搬費	鋼矢板					
		t	0	5, 939	0	
仮設材運搬費	鋼矢板 左岸側	ı.	0	5, 959	· ·	
ter Str. I I ver lie eth	No. / - I et / - I lill fed	t	66. 9	9, 642	645, 049	
仮設材運搬費	鋼矢板 右岸側					
		t	74. 4	8, 965	666, 996	
技術管理費		L	14.4	0, 900	000, 990	
しないとや	Lifer by Substitute hand	式	1		67, 070	
土壤分析費	六価クロム溶出試験					
		検体	9	6, 670	19 940	
道路施設基本データ作成費用		快净	2	0,070	13, 340	
		式	1		53, 730	
現場環境改善費(率計上)						
		, b.				
		式	1		1, 016, 362	

- 10 -

丁寅 [7] 、丁豨、豨则、炯则	規格	契約単位	粉 县	入	A 妬	按西(公会冬件)
工事区分・工種・種別・細別	規 恰	学 科单位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
共通仮設費 (率計上)						
がて古典		式	1		10, 524, 060	
純工事費						
現場管理費		式	1		124, 731, 126	
2元初日/生貝						
		15-				
工事原価		式	1		38, 361, 043	
— 7 %4. IIm						
		式	1		162 002 160	
一般管理費等		114	1		163, 092, 169	
		式	1		25, 907, 831	
工事価格			1		25,001,001	
		式	1		189, 000, 000	
消費税相当額						
		式	1		18, 900, 000	
工事費計						
		式	1		207, 900, 000	