### 単 価 合 意 書

令和7年2月7日に契約したR4圏央道神崎PA改良その1工事(第3回変更)における契約の変更に用いる単価または金額(契約単位が一式の項目については単価ではなく金額)について、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和7年3月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及び契約担当官 関東地方整備局長

岩﨑 福久

受注者 住所 東京都中央区日本橋一丁目2番5号

氏名 戸田建設株式会社 首都圏土木支店 常務執行役員支店長 福島 博夫

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
<b>道路</b> 改良						
		式	1		2, 364, 166, 368	
道路土工						
Tende L.		式	1		10, 619, 950	
掘削工						
	土砂 オープンカット 押土無 障害無	式	1		3, 366, 000	
- 1 τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	000m3未満	0,				
		0	0	200		
	土砂 オープンカット 押土無 障害無	m3 50	0	300	0	
	,000m3以上					
		m3	9, 700	156	1, 513, 200	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			100	1, 010, 200	
		m3	0	351	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
10 LL		m3	4, 800	386	1, 852, 800	
路体盛土工						
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		557, 200	
	2. Omy[Clied					
(1)		m3	0	5, 461	0	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	IIIO	0	5, 401	0	
(2)						
(2)		m3	0	735	0	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
(3)						
		m3	2,800	199	557, 200	
路床盛土工						
<b>攻</b> 広 成 上	4 0 12   6	式	1		6,600,000	
路床盛土	4.0m以上					
路床盛土	2.5m未満	m3	0	303	0	
- 199 / 1 - <u>- 1988 1</u> -2						
		m3	1, 200	5, 500	6, 600, 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)
法面整形工						
		式	1		96, 750	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無					
		m2	250	387	96, 750	
地盤改良工						
		式	1		827, 967, 375	
掘削工						
		式	1		660, 100	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 50,000m3以上					
	, ooomoon L					
m//		m3	4, 100	161	660, 100	
固結工						
	支煙が10種 特匁 9900 目さ	式	1		827, 307, 275	
スプリー・提 打	高炉tメントB種 杭径 2300mm 長さ (打設長) 24m 長さ(杭長) 23.5					
(1)	m					
	高炉セメントB種 杭径 2300mm 長さ	本	15	563, 188	8, 447, 820	
^/ソ¯f見f+   	(打設長) 10.7m 長さ(杭長) 10.					
(2)	2m					
	高炉セメントB種 杭径 1800mm 長さ	本	43	222, 855	9, 582, 765	
707 17611	(打設長) 50.3m 長さ(杭長) 49.					
(3)	2m			050 500	5 545 400	
スラリー撹拌	高炉セメントB種 杭径 2300mm 長さ	本	6	952, 580	5, 715, 480	
177 1741	(打設長) 29.5m 長さ(杭長) 29					
(4)	m	本	150	COF C10	00 155 479	
	   高炉セメントB種 杭径 2300mm 長さ		156	635, 612	99, 155, 472	
	(打設長) 13m 長さ(杭長) 12.5					
(5)	m	本	153	254, 971	39, 010, 563	
	高炉セメントB種 杭径 2300mm 長さ		100	201, 311	00, 010, 000	
	(打設長) 21m 長さ(杭長) 20.5					
(6) –1	m	本	220	480, 339	105, 674, 580	
スラリー撹拌	高炉セメントB種 杭径 2300mm 長さ			100,000		
(c) 2	(打設長) 21m 長さ(杭長) 19.6					
(6)-2	m	本	9	492, 441	4, 431, 969	
スラリー撹拌	高炉セメントB種 杭径 2300mm 長さ			·		
(6)-3	(打設長) 21m 長さ(杭長) 20.5 m					
(0) 0	111	本	298	480, 339	143, 141, 022	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
スラリー撹拌	高炉セルトB種 杭径 1800mm 長さ (打設長) 50.3m 長さ(杭長) 47.	1				
(7)	2m	本	71	1, 039, 525	73, 806, 275	
スラリー撹拌	高炉セメントB種 杭径 1600mm 長さ (打設長) 49.1m 長さ(杭長) 41.	1				
(8)	4m	本	0	1, 399, 221	0	
スラリー撹拌	高炉セルトB種 杭径 1600mm 長さ (打設長) 49.1m 長さ(杭長) 41.	1				
(8)	4m	本	6	1, 450, 000	8, 700, 000	
スラリー撹拌	高炉セルトB種 杭径 1600mm 長さ (打設長) 49.2m 長さ(杭長) 41.	1				
(9)	5m	本	0	1, 399, 500	0	
スラリー撹拌	高炉セルトB種 杭径 1600mm 長さ (打設長) 49.2m 長さ(杭長) 41.	1				
(9)	5m	本	7	1, 450, 000	10, 150, 000	
スラリー撹拌	高炉セパトB種 杭径 1600mm 長さ (打設長) 49.3m 長さ(杭長) 41.	1				
(10)	6m	本	0	1, 399, 779	0	
スラリー撹拌	高炉セルトB種 杭径 1600mm 長さ (打設長) 49.3m 長さ(杭長) 41.	1				
(10)	6m	本	14	1, 450, 000	20, 300, 000	
スラリー撹拌	高炉セルトB種 杭径 1600mm 長さ (打設長) 49.4m 長さ(杭長) 41.	1				
(11)	7m	本	0	1, 400, 152	0	
スラリー撹拌	高炉セルトB種 杭径 1600mm 長さ (打設長) 49.4m 長さ(杭長) 41.	1				
(11)	7m	本	15	1, 450, 000	21, 750, 000	
スラリー撹拌	高炉セメントB種 杭径 1600mm 長さ (打設長) 49.5m 長さ(杭長) 41.	1				
(12)	8m	本	0	1, 400, 338	0	
スラリー撹拌	高炉セメントB種 杭径 1600mm 長さ (打設長) 49.5m 長さ(杭長) 41.	1				
(12)	8m	本	6	1, 450, 000	8, 700, 000	
スラリー撹拌	高炉セメントB種 杭径 1600mm 長さ (打設長) 49.6m 長さ(杭長) 41.					
(13)	9m	本	0	1, 400, 617	0	
スラリー撹拌	高炉セメントB種 杭径 1600mm 長さ (打設長) 49.6m 長さ(杭長) 41.					
(13)	9m	本	14	1, 450, 000	20, 300, 000	
スラリー撹拌	高炉セルトB種 杭径 1600mm 長さ (打設長) 49.7m 長さ(杭長) 42					
(14)	m	本	0	1, 400, 896	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)
スラリー撹拌	高炉セルトB種 杭径 1600mm 長さ (打設長) 49.7m 長さ(杭長) 42					
(14)	m	本	22	1, 450, 000	31, 900, 000	
		74		1, 430, 000	31, 900, 000	
		回	1	181, 047	181, 047	
高圧噴射撹拌	大口径高圧噴射工法 長さ(注入長 ) 41.4m 長さ(土被長) 11.2m					
 高圧噴射撹拌	大口径高圧噴射工法 長さ(注入長	本	0	19, 811, 015	0	
	)41.4m 長さ(土被長) 8.25m					
		本	4	24, 000, 000	96, 000, 000	
注入設備据付・撤去	大口径高圧噴射工法					
 薬液注入		式	1		2, 253, 042	
来似在八						
		本	2	480, 000	960, 000	
	土砂 土量50,000m3未満	7		400, 000	300,000	
		m3	0	195	0	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上					
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	15, 700	145	2, 276, 500	
		m3	0	458	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,830	380	695, 400	
	エル(石グビエコ(比り上古む)					
(2)		m3	0	411	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	IIIO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	111	0	
(2)						
		m3	3, 560	310	1, 103, 600	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(3)						
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0	465	0	
(3)		m3	7, 290	320	2, 332, 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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(4)		m3	0	520	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	mo	· ·	020	0	
(4)						
整地	残土受入れ地での処理	m3	3, 040	420	1, 276, 800	
汚泥土積込		m3	4, 220	112	472, 640	
 汚染土運搬		m3	2, 750	148	407, 000	
			2, 750	3, 662	10, 070, 500	
り未上だを						
Vr 5/4- 1 , ° ) Anho Lla		m3	2, 750	30, 000	82, 500, 000	
汚染土ピット築造						
		箇所	4	4, 003, 000	16, 012, 000	
軽量盛土工						
		式	1		649, 112, 392	
軽量盛土工						
		式	1		649, 112, 392	
中層混合処理	改良深度 3m 施工規模 414m 3					
		m3	0	3, 684	0	
中層混合処理	改良深度 3m 施工規模 1200m 3		v	0,001	V	
		m <sup>2</sup>	1 100	2 000	3, 597, 000	
軽量盛土		m3	1, 199	3, 000	3, 597, 000	
軽量盛土		m3	0	33, 352	0	
コンクリート床版	24-8-25(20)(高炉) 15cm	m3	13, 928	35, 500	494, 444, 000	
上部						
		m2	0	6, 715	0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
コンクリート床版	24-8-25(20)(高炉) 15cm					
上部・中間		m2	5, 807	6, 800	39, 487, 600	
コンクリート床版	24-8-25(20)(高炉) 15cm	in a	0,001	0,000	00, 101, 000	
中間						
		m2	0	6, 716	0	
コンクリート床版	18-8-25(20)(高炉) 10cm					
路床内		m2	2, 697	5, 966	16, 090, 302	
基礎コンクリート	18-8-25(20)(高炉))W/C指定なし					
thell 10 1		m	0	11, 105	0	
基礎コンクリート	18-8-25(20)(高炉))W/C指定なし					
		m	411	9, 500	3, 904, 500	
)						
		本	0	19, 261	0	
支柱			Ů	10, 201		
		本	1, 593	19, 230	30, 633, 390	
壁面材	コンクリート製 t=35mm 表面凹凸模様					
<del>以</del> 工++	コンクリート製 t=35mm 表面凹凸模様	m2	0	19, 427	0	
壁面材	コングリート製 t=35mm 衣面凹凸模体					
			1 050	40.000	05.544.000	
	単粒砕石4号	m2	1, 976	19, 000	37, 544, 000	
		m3	0	10, 661	0	
裏込砕石	軽量骨材			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
W		m3	826	26, 900	22, 219, 400	
均しコンクリート	18-8-25(高炉)					
 縦断排水管	高密度ポリエチレン管 φ 150有孔	m3	8	31, 000	248, 000	
198 <del>17   2</del> 7   73 ° 14	管					
		m	370	1, 500	555, 000	
横断排水管	VPφ100 フィルター有り	m	310	1, 500	333,000	
		m	278	1, 400	389, 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)
切土補強工						
 削孔	100 1 0 00	式	0		0	
刊北	φ 90 L=2. 92m					
		m	0	15, 719	0	
	SD345 D19 L=2.92m	m	U U	13, 719	0	
		m	0	6, 550	0	
受圧板						
		枚	0	28, 433	0	
		式	1		3, 473, 628	
作業土工						
 床掘り	土砂	式	1		50, 928	
<b>小加</b> り	1.119					
		式	1		50, 928	
コンクリートフ゛ロックエ (コンクリートフ゛ロック積)		124	1		50, 520	
		式	1		3, 422, 700	
基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.2m					
			22	4 450	00.500	
	底幅 550cm 高さ 350cm	m2	20	1, 476	29, 520	
		m	26	16, 480	428, 480	
コンクリートフ゛ロック積	省力化プロック					
	18-8-25(高炉)	m2	84	22, 705	1, 907, 220	
mu= 200= 177	0.47/					
		m3	24	30, 000	720, 000	
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40			,	, ,	
T-44-1/50 1	10.0.05(===)	m3	30	4, 900	147, 000	
天端コンクリート	18-8-25(高炉)					
		2		69.646	107,000	
		m3	2	63, 940	127, 880	

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
止水コンクリート	18-8-25(高炉)					
		m3	0.8	37, 000	29,600	
プレキャスト小口止め						
				·		
カルバート工		m	1	33, 000	33,000	
		式	1		256, 102, 025	
作業土工						
古根り	1. Eh	式	1		3, 259, 832	
床掘り	土砂					
		式	1		419, 977	
	土砂	124	1	<u> </u>	419, 977	
		式	1		1, 524, 861	
基面整正				_		
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		94, 234	
	.,,					
		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
苗ケ山に	100 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	式	1		1, 050, 760	
整地	残土受入れ地での処理					
			1		170, 000	
場所打函渠工		式	1		170,000	
		式	1		7, 352, 722	
基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.2m					
				· 		
均しコンクリート	18-8-25 (高炉) W/C指定なし 敷	m2	0	1, 395	0	
~ 0	厚 10 c m					
		m2	0	1, 693	0	
コンクリート	内空幅 10.5m 内空高さ 6.3m		U	1, 093	0	
	30-12-25(20)(高炉) 一般養生 コン ケリート夜間割増無	1		i 		
	// I 사마마카리까	m3	0	19, 334	0	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
コンクリート	内空幅 10.5m 内空高さ 6.3m 3 0-12-25(20)(高炉) 一般養生 コング リート夜間割増無					
		m3	69	21, 500	1, 483, 500	
鉄筋	SD345 D13					
 鉄筋	SD345 D13	t	0	170, 900	0	
<b>亚</b> 大月力	SD345 D15					
 鉄筋	SD345 D16~25	t	0. 12	180, 000	21,600	
		t	0	168, 930	0	
	SD345 D16~25		<u> </u>	100, 300		
		t	4. 54	175, 000	794, 500	
鉄筋	SD345 D29~32					
		t	0	169, 900	0	
鉄筋	SD345 D29~32					
No. Arthe	ana 45 pas	t	1.2	175, 000	210, 000	
鉄筋	SD345 D35					
 鉄筋	SD345 D35	t	0	172, 700	0	
5/C11/1	55010 500					
		_	F 7	100,000	1 000 000	
	SD345 D38	t	5. 7	180, 000	1, 026, 000	
		t	0	173, 700	0	
機械式継手	D16×D16					
(1)						
		箇所	62	1, 790	110, 980	
機械式継手	D19×D19					
(2)						
		箇所	98	2, 030	198, 940	
型枠	一般型枠					
TT 並 开(l+h.	± 200 I − 400	式	1		1, 795, 612	
円形型枠	φ 200 L=400mm 防護柵用					
		箇所	4	1,000	4,000	

- 9 -

工事区分・工種・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 ≤ 40kN/m2[t≤120cm]					
	安全ネット必要	式	1		94, 683	
i Cini	31772					
		式	1		1, 585, 047	
目地材	t=20					
継目工	I 型	m2	0	2, 129	0	
(1)		m	0	2, 166	0	
継目工	継手部					
(2)						
 止水板	コ ム防水シート(プライマー含) t=3.2	箇所	0	5, 901	0	
11.17.104						
		m	0	1, 754	0	
水抜パイプ	一般管 VP-50					
中詰土	発生土	m	0	597	0	
1 44	70.11.11					
		m3	140	199	27, 860	
プ゚レキャストカルハ゛ートエ						
	内幅 10.5m 内高 6.3m	式	1		245, 252, 324	
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					
		m	19	12, 708, 406	241, 459, 714	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 5 c m					
段差枕基礎	24-8-25(高炉)	m2	200	1, 200	240,000	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		m2	5	182, 816	914, 080	
基礎コンクリート	18-8-25(高炉)					
排水管	VP- φ 50	m2	200	9, 036	1, 807, 200	
****	,					
		m	10	7, 533	75, 330	

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
土留プレート						
		m	27	28, 000	756, 000	
77 π工						
		式	1		237, 147	
剥落防止	砂付アラミド三軸メッシュ		1		201, 111	
니스 ㅜ 시스 J. '##	WI 1150 # 71 ##	m2	11	5, 939	65, 329	
地下排水溝	VU φ 150有孔管					
		m	37	3, 886	143, 782	
プレキャストU型側溝	PU3-300-300	m	31	3,000	143, 702	
tod Nik alla		m	0	8, 554	0	
側溝蓋	300 41.2×9.5×50					
		枚	0	2, 143	0	
側溝蓋	グレーチング蓋	11X	0	2, 143	0	
		枚	2	14, 018	28, 036	
舗装工						
		-	,		00.010	
アスファルト舗装工		式	1		89,010	
		式	1		89, 010	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 190 mm	)				
函渠内			400			
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150	m2	129	690	89, 010	
函渠内	m m					
		m2	0	964	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	L				
函渠内						
防護柵工		m2	0	1,620	0	
		式	1		255, 427, 245	
路側防護柵工						
		式	1		270, 731	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
カ゛ード・パイプ	Gp-Cp-2B 塗装品 20m未満 曲線音 補正無	ß				
図144件学生 111 丁		m	19	14, 249	270, 731	
剛性防護柵工						
		式	1		255, 156, 514	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
(1)		m3	0	17, 494	0	
コンクリート	18-8-25(20)(高炉)			,		
(2)調整コンクリート			104	15 710	0.000.000	
型枠	一般型枠	m3	184	15, 719	2, 892, 296	
(1)						
型枠	一般型枠	式	0		0	
(2)調整コンクリート						
	SD345 D13	式	1		868, 586	
<i>5</i>						
M. Mr	20045 044 05	t	0	176, 900	0	
鉄筋	SD345 D16∼25					
		t	0	175, 000	0	
目地板	樹脂発泡体(30倍発泡)t=10					
		m2	18	1, 424	25, 632	
プレキャストL型剛性防護柵	H2900×B1700				•	
			294	855, 000	251, 370, 000	
			234	000, 000	201, 010, 000	
		15				
作業土工		式	1		190, 319, 416	
床掘り	土砂 小規模	式	1		778, 278	
<b>ш</b> = 1	1.70. 1.49.45	式	1		210, 078	
埋戻し	土砂 小規模					
		式	1		412, 060	

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
土砂 土量50,000m3以上					
上孙(巴帕, 工工洞的上会社。)	式	1		17, 500	
工物(石塊・玉石供り工占む)					
	<del>*</del>	1		90,000	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1		30,000	
	式	1		48, 640	
	15.				
VL型 平均鋼矢板長さ 30m 鋼矢	式	1		189, 541, 138	
0m	枚	10	6, 661, 755	66, 617, 550	
VL型 平均鋼矢板長さ 30m 鋼矢					
0m					
十留控え支保工	枚	50	2, 402, 252	120, 112, 600	
工田汪人人体工					
	t.	11. 7	215, 640	2, 522, 988	
[-200×80×7.5×11		1111	210, 010	2, 022, 000	
	m	60	4, 800	288, 000	
	<del>-1</del> -			171 055 007	
	八	1		171, 055, 327	
	式	1		390, 600	
7⊞91 <del>-</del> Ξ μγ					
	m2	186	2, 100	390, 600	
	式	1		23, 321, 950	
大板打込長 IIM					
TIT刑 亚特網左右目を 19 畑ケ		158	125, 205	19, 782, 390	
長 12.5m	枚	0	84, 060	0	
	土砂 土量50,000m3以上   土砂 (岩塊・玉石混り土含む)   土砂 (岩塊・玉石混り土含む)   土砂 (岩塊・玉石混り土含む)   1・砂 (岩塊・大板打込長 29m 平均鋼矢板引装を 11・5m (土留控えを 11・5m (土田)   1・1・地 (土田)   1・地 (	土砂 土量50,000m3以上   式	土砂 土量50,000m3以上   式 1   土砂 (岩塊・玉石混り土含む)   式 1   土砂 (岩塊・玉石混り土含む)   式 1   土砂 (岩塊・玉石混り土含む)   式 1   工砂 (岩塊・玉石混り土含む)   式 1   1   1   1   1   1   1   1   1	土砂 土最50,000m3以上   式 1   土砂 土最50,000m3以上   式 1   土砂 (岩塊・玉石混り土含む)   式 1   土砂 (岩塊・玉石混り土含む)   式 1   1   1   1   1   1   1   1   1	土砂 土薫50,000m3以上   元式

工事区分・工種・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 13m 鋼矢 板打込長 12.5m 平均鋼矢板引抜	1				
(神崎1)(1)	長 0m	枚	4	145, 000	580, 000	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 13m 鋼矢板打込長 12.5m 平均鋼矢板引抜	:	-			
(神崎1)(2)	長 0m	_  枚	7	400, 700	2, 804, 900	
鋼矢板切断	Ⅲ型 L=500mm		·	200,100	2, 001, 000	
		枚	11	14, 960	164, 560	
スクラップ			11	11, 500	101,000	
仮水路工		t	0.33	-30, 000	-9, 900	
床掘り	土砂	式	1		2, 845, 521	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		59, 624	
	工的(石灣 工程版)工程码)					
(1)		式	1		20, 334	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(2)		式	1		59, 295	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管φ300シングル		-		30,200	
(1)			87	6, 035	525, 045	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管φ450シングル	m	01	0, 033	525, 045	
(2)				10.010	224.242	
土側溝		m	51	12, 240	624, 240	
作業ヤード整備工		m	359	4, 337	1, 556, 983	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10	式	1		135, 056, 956	
(1)	,000m3以上50,000m3未満					
	Last Harace	m3	7, 200	215	1, 548, 000	
掘削	土砂 片切掘削					
(2)		m3	550	1, 121	616, 550	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
敷均し	土砂					
fak / J / y y /	L.76 L. E.50 000 0+7#	m3	24, 300	88	2, 138, 400	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		m3	19, 300	223	4, 303, 900	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	IIIO	19, 300	223	4, 303, 900	
(1)						
		m3	19, 020	411	7, 817, 220	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(2)						
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	5, 560	404	2, 246, 240	
(3)		m3	1,960	458	897, 680	
整地	残土受入れ地での処理					
安定処理	混合深さ1.0m 固化材使用量50kg/	m3	3, 900	104	405, 600	
	m3 セメント系固化材					
(1)		m2	1, 080	2, 193	2, 368, 440	
安定処理	混合深さ1.0m 固化材使用量50kg/		1,000	2, 130	2, 000, 110	
(2)	m3 セメント系固化材					
		m2	14, 009	2, 372	33, 229, 348	
安定処理	混合深さ1.0m 固化材使用量129kg /m3 セメント系固化材					
(3)						
サント゛マット	砂材料費有	m2	14, 009	3, 674	51, 469, 066	
(1)		m3	1, 350	3, 810	5, 143, 500	
サント゛マット	砂材料費有					
(2)						
シ゛オテキスタイル		m3	2, 410	3, 810	9, 182, 100	
* 47 0 7 12						
		m2	5, 150	984	5, 067, 600	
大型土のう	製作・設置 耐候性3年対応		, .		, .,	
	1011-00 100 100 100	袋	864	6, 657	5, 751, 648	
土木シート	ポリプロピレン系織布t=0.37mm					
		9	4 000	510	0.400.041	
		m2	4, 862	512	2, 489, 344	

工事区分・工種・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	RC-40 敷厚150mm					
		m2	1, 080	354	382, 320	
		式	1		9, 440, 300	
交通誘導警備員	A					
(1)						
	В	式	1		168, 740	
(2)						
		式	1		9, 271, 560	
直接工事費						
共通仮設費		式	1		2, 364, 166, 368	
		式	1		279, 331, 156	
共通仮設費						
		式	1		47, 918, 946	
運搬費		IX.	1		47, 910, 940	
745 - 317, 1466 1 A Vez Lén, zh		式	1		27, 098, 705	
建設機械運搬費						
		式	0		0	
建設機械運搬費		-				
重建設機械分解組立輸送費		式	1		7, 000, 000	
至在以1双1M.7/ // // // // // // // // // // // // /						
		式	0		0	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		19, 555, 600	
W 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
		t	40.5	13, 410	543, 105	
技術管理費						
		式	1		17, 537, 726	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
土質等試験費						
六価クロム溶出試験		式	1		6, 560, 089	
八伽川和谷口武映						
		式	1		209, 248	
タンクリーチンク゛試験		11,	1		209, 240	
		式	1		8, 784	
保守管理(ICT)						
		式	1		712, 140	
		式	1		1, 149, 987	
3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)						
の作成資用(101)						
現場環境改善費(率計上)		式	1		8, 897, 478	
先勿來兒以音貨(平司工)						
		式	1		3, 282, 515	
共通仮設費 (率計上)			1		0, 202, 010	
		式	1		231, 412, 210	
純工事費						
					2 242 425 524	
現場管理費		式	1		2, 643, 497, 524	
		式	1		770, 902, 485	
工事原価						
一般管理費等		式	1		3, 414, 400, 009	
100 T T T V						
		式	1		246, 999, 991	
工事価格					, , , =	
》		式	1		3, 661, 400, 000	
消費税相当額						
		-			000 140 000	
		式	1		366, 140, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
工事費計						
		式	1		4, 027, 540, 000	
		11,	1		4, 027, 340, 000	

### 単 価 合 意 書

令和7年5月27日に契約したR4圏央道神崎PA改良その1工事(第5回変更)における契約の変更に用いる単価または金額(契約単位が一式の項目については単価ではなく金額)について、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和7年 6月13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及び契約担当官 関東地方整備局長

岩﨑 福久

受注者 住所 東京都中央区京橋一丁目7番1号

氏名 戸田建設株式会社 首都圏土木支店 常務執行役員支店長 福島 博夫

工事区分・工種・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		2, 431, 979, 670	
道路土工						
		式	1		10, 619, 950	
7出月1 丄-						
 掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 50	式	1		3, 366, 000	
VIMI 1 3	,000m3以上					
		m3	9, 700	156	1, 513, 200	
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	ШЭ	9, 100	150	1, 513, 200	
		m3	4,800	386	1, 852, 800	
路体盛土工			,		, ,	
		式	1		557, 200	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
(3)						
		m3	2,800	199	557, 200	
路床盛土工						
 路床盛土	2.5m未満	式	1		6, 600, 000	
<b>山小盆上</b>	2. OIL/\\1\					
			1 000	5 500	2 200 000	
		m3	1, 200	5, 500	6, 600, 000	
		式	1		96, 750	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無		-			
		m2	250	387	96, 750	
地盤改良工						
(make )		式	1		827, 967, 375	
掘削工						
 掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 50	式	1		660, 100	
7년다 단기	工砂 1-7 7/1/1					
		m3	4, 100	161	660, 100	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件
固結工						
		-4>			007 007 075	
スラリー撹拌	高炉セメントB種 杭径 2300mm 長さ	式	1		827, 307, 275	
ハ/) <b>1</b> 兄1千	(打設長) 24m 長さ(杭長) 23.5					
(1)	m					
		本	15	563, 188	8, 447, 820	
スラリー撹拌	高炉セメントB種 杭径 2300mm 長さ					
	(打設長) 10.7m 長さ(杭長) 10.					
(2)	2m		40	000 055	0 500 505	
スラリー撹拌	高炉セメントB種 杭径 1800mm 長さ	本	43	222, 855	9, 582, 765	
^/// <sup>-</sup> /見行	「打設長」50.3m 長さ(杭長) 49.					
(3)	2m					
(-/		本	6	952, 580	5, 715, 480	
スラリー撹拌	高炉セメントB種 杭径 2300mm 長さ					
	(打設長) 29.5m 長さ(杭長) 29					
(4)	m					
21 TMTN	\$15 L D D D D D D D D D D D D D D D D D D	本	156	635, 612	99, 155, 472	
スラリー撹拌	高炉tがトB種 杭径 2300mm 長さ (打設長) 13m 長さ(杭長) 12.5					
(5)	m					
(0)	111	本	153	254, 971	39, 010, 563	
スラリー撹拌	高炉セメントB種 杭径 2300mm 長さ	1 '		,	, ,	
	(打設長) 21m 長さ(杭長) 20.5					
(6) –1	m					
		本	220	480, 339	105, 674, 580	
スラリー撹拌	高炉tメントB種 杭径 2300mm 長さ					
(6) -2	(打設長) 21m 長さ(杭長) 19.6 m					
(0) 2	111	本	9	492, 441	4, 431, 969	
スラリー撹拌	高炉セメントB種 杭径 2300mm 長さ	1 '		102, 111	1, 101, 000	
	(打設長) 21m 長さ(杭長) 20.5					
(6)-3	m					
		本	298	480, 339	143, 141, 022	
スラリー撹拌	高炉tメントB種 杭径 1800mm 長さ	1				
(7)	(打設長) 50.3m 長さ(杭長) 47.					
(7)	2m	本	71	1, 039, 525	73, 806, 275	
	- 高炉セメントB種 杭径 1600mm 長さ		11	1, 000, 020	.0,000,210	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(打設長) 49.1m 長さ(杭長) 41.	1				
(8)	4m					
		本	6	1, 450, 000	8, 700, 000	
スラリー撹拌	高炉セメントB種 杭径 1600mm 長さ	1				
(0)	(打設長) 49.2m 長さ(杭長) 41.					
(9)	5 m	本	7	1, 450, 000	10, 150, 000	
	高炉セメントB種 杭径 1600mm 長さ		1	1, 400, 000	10, 150, 000	
. // 4/41	(打設長) 49.3m 長さ(杭長) 41.	1				
(10)	6m					
		本	14	1, 450, 000	20, 300, 000	
スラリー撹拌	高炉セメントB種 杭径 1600mm 長さ	1				
4	(打設長) 49.4m 長さ(杭長) 41.					
(11)	7 m		1=	4 450 555	04 55	
		本	15	1, 450, 000	21, 750, 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)
スラリー撹拌	高炉セメントB種 杭径 1600mm 長さ (打設長) 49.5m 長さ(杭長) 41.					
(12)	8m	本	6	1, 450, 000	8, 700, 000	
スラリー撹拌	高炉セメントB種 杭径 1600mm 長さ (打設長) 49.6m 長さ(杭長) 41.					
(13)	9m	本	14	1, 450, 000	20, 300, 000	
スラリー撹拌	高炉セメントB種 杭径 1600mm 長さ (打設長) 49.7m 長さ(杭長) 42			, ,	, ,	
(14)	m	本	22	1, 450, 000	31, 900, 000	
		711	22	1, 100, 000	01,000,000	
		回	1	181, 047	181,047	
高圧噴射撹拌	大口径高圧噴射工法 長さ(注入長 ) 41.4m 長さ(土被長) 8.25m		1	101, 047	101, 041	
	) 41.4m 反合(上板反) 6.25m		4	94 000 000	00,000,000	
注入設備据付・撤去	大口径高圧噴射工法	本	4	24, 000, 000	96, 000, 000	
					0.050.040	
薬液注入		式	1		2, 253, 042	
	土砂 土量50,000m3以上	本	2	480, 000	960,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	15, 700	145	2, 276, 500	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,830	380	695, 400	
(2)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3, 560	310	1, 103, 600	
(3)						
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	7, 290	320	2, 332, 800	
(4)						
整地	残土受入れ地での処理	m3	3, 040	420	1, 276, 800	
汚泥土積込		m3	4, 220	112	472, 640	
1,7,100,100,100						
		m3	2, 750	148	407, 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)
汚染土運搬						
AT SHELL OF STR			2, 750	3, 662	10, 070, 500	
汚染土処理						
			0.550		00.500.000	
		m3	2, 750	30, 000	82, 500, 000	
		箇所	4	4, 003, 000	16, 012, 000	
軽量盛土工						
 軽量盛土工		式	1		649, 112, 392	
1						
		式	1		649, 112, 392	
中層混合処理	改良深度 3m 施工規模 1200m 3				,,	
1412		m3	1, 199	3,000	3, 597, 000	
軽量盛土						
			10.000	95 500	40.4 44.4 000	
	24-8-25(20)(高炉) 15cm	m3	13, 928	35, 500	494, 444, 000	
上部・中間						
		m2	5, 807	6,800	39, 487, 600	
コンクリート床版	18-8-25(20)(高炉) 10cm					
路床内						
 基礎コンクリート	18-8-25(20)(高炉))W/C指定なし	m2	2, 697	5, 966	16, 090, 302	
	(INJ// / / II) OJJI/AE-86 U					
		m	411	9, 500	3, 904, 500	
支柱						
壁面材	コンクリート製 t=35mm 表面凹凸模様	本	1, 593	19, 230	30, 633, 390	
室 川 杓	マノソフート設 ルーのの皿 衣田凹凸模体					
		m2	1, 976	19, 000	37, 544, 000	
裏込砕石	軽量骨材	1116	1, 210	13,000	01, 044, 000	
		m3	826	26, 900	22, 219, 400	
均しコンクリート	18-8-25(高炉)					
		m3	8	31,000	248, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
縦断排水管	高密度ポリエチレン管 φ150有孔					
	管					
横断排水管	VP φ 100 フィルター有り	m	370	1, 500	555, 000	
IXIAI NLUV E	1. Ψ 100 × η /ε / Ή 9					
		m	278	1, 400	389, 200	
石・ブロック積(張)工			-	,	-,	
作業土工		式	1		3, 473, 628	
		式	1		50, 928	
床掘り	土砂		1		30, 320	
コンクリートブ ロック工 (コンクリートブ ロック積)		式	1		50, 928	
		式	1		3, 422, 700	
基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.2m		1		0, 122, 100	
2° . ) ) ++ 744		m2	20	1, 476	29, 520	
プレキャスト基礎	底幅 550cm 高さ 350cm					
		 	າຂ	16 400	190 100	
コンクリートフ゛ロック積	省力化プロック	m	26	16, 480	428, 480	
		m2	84	22, 705	1, 907, 220	
胴込・裏込コンクリート	18-8-25(高炉)					
			0.4	00.000	700,000	
	再生砕石 RC-40	m3	24	30, 000	720, 000	
		m3	30	4, 900	147, 000	
天端コンクリート	18-8-25(高炉)					
止水コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	2	63, 940	127, 880	
		m3	0.8	37, 000	29, 600	
プレキャスト小口止め						
		m	1	33, 000	33,000	

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)
カルバート工						
M Me I		式	1		256, 102, 025	
作業土工						
 床掘り	土砂	式	1		3, 259, 832	
		式	1		419, 977	
	土砂		-		110,011	
		式	1		1, 524, 861	
基面整正						
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		94, 234	
工砂寺連伽	工砂(石塊・玉石低り工品む)					
		_45			1 050 500	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		1, 050, 760	
		式	1		170, 000	
場所打函渠工					211,111	
		式	1		7, 352, 722	
コンクリート	内空幅 10.5m 内空高さ 6.3m 3 0-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンク					
	リート夜間割増無					
 鉄筋	SD345 D13	m3	69	21, 500	1, 483, 500	
少八月刀	סוע טייסעס					
		_	0.10	100.000	91 000	
	SD345 D16~25	t	0. 12	180, 000	21,600	
		t	4. 54	175, 000	794, 500	
<b></b>	SD345 D29~32					
		t	1.2	175, 000	210,000	
鉄筋	SD345 D35					
	D16×D16	t	5. 7	180, 000	1, 026, 000	
	N10 ∨ N10					
(1)		会託	co	1 700	110 000	
		箇所	62	1, 790	110, 980	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
機械式継手	D19×D19					
(2)						
型枠	一般型枠	箇所	98	2, 030	198, 940	
型件 	一般空件					
		式	1		1, 795, 612	
円形型枠	φ200 L=400mm 防護柵用	110	1		1, 795, 012	
		箇所	4	1,000	4,000	
支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$					
 足場	安全ネット必要	式	1		94, 683	
		式	1		1, 585, 047	
中詰土	発生土					
プ゚レキャストカルハ゛ートエ		m3	140	199	27, 860	
) V44VL////// -LT						
		式	1		245, 252, 324	
プ° レキャストホ゛ックス	内幅 10.5m 内高 6.3m	120	1		240, 202, 024	
		m	19	12, 708, 406	241, 459, 714	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 5 c m					
段差枕基礎	24-8-25(高炉)	m2	200	1, 200	240,000	
		m2	5	182, 816	914, 080	
基礎コンクリート	18-8-25(高炉)					
排水管	VP- φ 50	m2	200	9, 036	1, 807, 200	
₽F/J <b>N</b> E	π φου					
		m	10	7, 533	75, 330	
土留プレート				., 000		
(1.00)		m	27	28, 000	756, 000	
付帯工						
		式	1		237, 147	

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
剥落防止	砂付アラミド三軸メッシュ					
		m2	11	5, 939	65, 329	
地下排水溝	VUφ150有孔管					
	グレーチング蓋	m	37	3, 886	143, 782	
		枚	2	14, 018	28, 036	
舗装工			-	,	-,	
Marie AAPS		式	1		89,010	
アスファルト舗装工						
 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 190	式	1		89,010	
	mm					
函渠内		m2	129	690	89, 010	
防護柵工					, -10	
np ponto-site (		式	1		255, 427, 245	
路側防護柵工						
カ゛ート゛ハ゜イブ゜	Gp-Cp-2B 塗装品 20m未満 曲線部	式	1		270, 731	
	補正無					
		m	19	14, 249	270, 731	
剛性防護柵工				-	·	
-1.61 1	10 0 05 (00) (= 1-)	式	1		255, 156, 514	
コンクリート	18-8-25(20)(高炉)					
(2)調整コンクリート		, no	104	4E 810	0.000.000	
型枠	一般型枠	m3	184	15, 719	2, 892, 296	
(2)調整コンクリート		式	1		868, 586	
目地板	樹脂発泡体(30倍発泡)t=10					
	H2000 × P1700	m2	18	1, 424	25, 632	
プレキャストL型剛性防護柵	H2900×B1700					
			00.4	OFF 000	QE1 070 000	
<u> </u>			294	855, 000	251, 370, 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)
構造物撤去工						
防護柵撤去工		式	1		13, 193, 202	
DATE THE STATE OF						
		式	1		960, 218	
ネットフェンス撤去	H1500 ネクスコ仕様					
			010	4 400	000.010	
門扉撤去	W=4. Om H=2. 4m	m	619	1, 422	880, 218	
		基	1	80,000	80,000	
作業土工						
		式	1		4, 296, 938	
床掘り	土砂	11	1		4, 290, 930	
(1)						
床掘り	土砂	式	1		148, 800	
	工的					
(2)		式	1		78, 300	
床掘り	土砂				,	
(3)						
床掘り	土砂	式	1		53, 194	
(4)		式	1		198, 000	
埋戻し	土砂					
(1)						
埋戻し	土砂	式	1		910, 000	
(2)						
		式	1		380,000	
埋戻し	土砂					
(3)		式	1		1, 015, 000	
埋戻し	土砂	IX.	1		1, 015, 000	
(4)						
	LTA LESS ON THE	式	1		999, 000	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		<del></del>	1		162, 675	
		式	1		102, 675	

工事区分・工種・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)					
 構造物取壊し工		式	1		351, 969	
押垣物収歇し上						
		式	1		-267, 248	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工		1		201,210	
Adolfs the London	at a company to the second sec	m3	19	9, 991	189, 829	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
			_		10.050	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	式	1		16, 253	
		m2	1, 390	526	731, 140	
H鋼杭引抜き	H-350×350×12×19 引抜長 13.4 m	1				
(1)						
 H鋼杭引抜き	H-250×250×9×14 引抜長 10.4	本	14	7, 559	105, 826	
(0)	m					
(2)		本	34	7, 559	257, 006	
軽量鋼矢板撤去	LSP-3B(6mm) L=4.0m					
(1)						
 軽量鋼矢板撤去	LSP-3B(6mm) L=3.0m	枚	14	1, 800	25, 200	
	Ect of (climit) E c. on					
(2)		枚	84	1, 500	126, 000	
鋼板撤去	PL-22×1219×2438			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
 民家跡地撤去	カッター切断 コンクリート版	枚	34	1, 980	67, 320	
八	7777 90191 2277 PAIX					
		箇所	1	1, 300, 000	1, 300, 000	
スクラップ゜		<u> </u>	-	2, 500, 000	1,000,000	
LIL 1, Ltt: V4- 07 - 140 - 1		t	78. 73	-39, 195	-3, 085, 822	
排水構造物撤去工						
		式	1		A 1AC 9A1	
ま゛ックスカルハ゛ート撤去	2000×1000	124	1		4, 146, 341	
		m	15	27, 830	417, 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)
暗渠排水管撤去	VU φ 75					
 集水桝撤去	600-600-700	m	161	153	24, 633	
(1)		基	1	5, 515	5, 515	
集水桝撤去	500-500-350					
(2)						
集水桝撤去	700-700-1150	基	3	2, 297	6, 891	
(3)						
		基	4	7, 713	30, 852	
集水桝撤去	500-500-1100					
(4)		++		5.015	5 045	
集水桝撤去	800-800-1050	基	1	5, 615	5, 615	
(5)						
		基	7	8, 015	56, 105	
集水桝撤去	500-500-600					
(6)		基	1	3, 519	3, 519	
プレキャストボックス特殊桝撤去		<u> </u>	1	3, 313	3, 319	
U型側溝撤去	DU1 200 200	基	1	98, 934	98, 934	
U空側傳觚云	PU1-300-300					
(1)		m	210	1, 154	242, 340	
U型側溝撤去	PU3-300-300					
(2)						
	PU3-400-500	m	98	2, 295	224, 910	
(3)		m	289	3, 326	961, 214	
U型側溝撤去	PU1-600-900					
(4)						
 U型側溝撤去	長尺300×300	m	285	5, 394	1, 537, 290	
(5)		m	59	3, 228	190, 452	
小段排水溝撤去	300×200					
		m	248	1,087	269, 576	

- 11 -

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
<b>縦排水撤去</b>	240×240					
道路照明設備撤去工		m	65	1, 093	71, 045	
AEPHANY JIRA MII JIRA AL						
		式	1		409, 343	
照明用分電盤撤去	自立型					
照明配管撤去	厚鋼電線管G28	箇所	1	89, 286	89, 286	
And I the sec						
		m	25	3, 613	90, 325	
照明電線撤去	ケーフ゛ル CV5. 5 3C					
照明用プルボックス撤去	200×200×150	m	25	1, 392	34, 800	
77. 405						
		個	2	69, 590	139, 180	
支柱撤去	ベースプレート式 6m					
伐木除根工		本	1	55, 752	55, 752	
		式	1		425, 000	
伐木·除根	H=2.0~3.0m					
運搬処理工		本	50	8, 500	425, 000	
		式	1		3, 222, 610	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
(1)						
	コンクリート殻(無筋)	m3	190	2, 410	457, 900	
(2)		m3	121	1, 970	238, 370	
殼運搬	アスファルト殻					
(3)						
混合廃棄物運搬		m3	69	3, 370	232, 530	
		m3	2	15, 000	30,000	

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)
廃プラスチック運搬						
		m3	1	40,000	40,000	
汉小·陈侬更搬						
		本	50	4, 800	240, 000	
	コンクリート殻(鉄筋)	7.		1,000	210,000	
(1)						
		m3	190	3, 795	721, 050	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
(2)						
	アスファル・殻	m3	121	2, 590	313, 390	
(3)		m3	69	1,730	119, 370	
混合廃棄物処分						
		m3	2	19, 500	39, 000	
廃/ /^////延月   						
		m3	1	15, 000	15, 000	
		III O	1	10,000	10,000	
		本	50	15, 000	750, 000	
現場発生品運搬	溶接金網、胴縁、蓋、足掛金具					
		式	1		26, 000	
		式	1		190, 319, 416	
作業土工						
	土砂 小規模	式	1		778, 278	
<i>ν</i> ινμί 9	工业分为党队					
		式	1		210, 078	
	土砂 小規模		1		210,010	
		式	1		412, 060	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上					
		式	1		17, 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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(1)		式	1		90,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	11,	1		90,000	
(2)						
 土留·仮締切工		式	1		48, 640	
	VL型 平均鋼矢板長さ 30m 鋼矢	式	1		189, 541, 138	
	板打込長 29m 平均鋼矢板引抜長					
(1)		枚	10	6, 661, 755	66, 617, 550	
鋼矢板	VL型 平均鋼矢板長さ 30m 鋼矢 板打込長 29m 平均鋼矢板引抜長					
(2)	0 m	枚	50	2, 402, 252	120, 112, 600	
切梁・腹起し	土留控え支保工					
頭部連結材	[-200×80×7.5×11	t	11. 7	215, 640	2, 522, 988	
		m	60	4, 800	288, 000	
		式	1		225, 675, 427	
工事用道路工						
		式	1		54, 008, 700	
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去 応力 遮断壁部					
		m2	186	2, 100	390, 600	
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去	III Z	100	2,100	050,000	
(2)						
敷鉄板	22×1524×6096 撤去	式	1		48, 954, 000	
(3)						
敷鉄板	22×1524×3048 設置·撤去	m2	7, 488	600	4, 492, 800	
(4)						
		式	1		109, 200	
敷鉄板	22×1524×3048 撤去					
(5)		m2	23	2, 700	62, 100	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
土留·仮締切工						
		式	1		23, 321, 950	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 11.5m 鋼 矢板打込長 11m					
(利根川橋背面)	NWINER IIII					
Not be line		枚	158	125, 205	19, 782, 390	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 13m 鋼矢板打込長 12.5m 平均鋼矢板引抜					
(神崎1)(1)	長 0m					
	III型 平均鋼矢板長さ 13m 鋼矢	枚	4	145, 000	580,000	
9 <sup>10</sup> 八九人	板打込長 12.5m 平均鋼矢板引抜					
(神崎1)(2)	長 0m					
	Ⅲ型 L=500mm	枚	7	400, 700	2, 804, 900	
<u> </u>	m 主 L=000mm					
		44.				
		枚	11	14, 960	164, 560	
79777						
			0.00	00.000	0.000	
		t	0.33	-30, 000	-9, 900	
		式	1		2, 845, 521	
 床掘り	土砂	IL.	1		2, 845, 521	
		式	1		59, 624	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	14	1		33,024	
(1)		式	1		20, 334	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	. 4	1		20,001	
(9)						
(2)		式	1		59, 295	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管φ300シングル				, -	
(1)						
\1/		m	87	6, 035	525, 045	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管φ450シングル					
(2)						
		m	51	12, 240	624, 240	
土側溝						
		m	359	4, 337	1, 556, 983	
作業ヤード整備工						
		式	1		135, 056, 956	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	)				
(1)		m3	7, 200	215	1, 548, 000	
掘削	土砂 片切掘削					
(2)		m3	550	1, 121	616, 550	
敷均し	土砂	ino	000	1, 121	010, 000	
			0.4.000	00	0.100.400	
積込(ルース*)	土砂 土量50,000m3未満	m3	24, 300	88	2, 138, 400	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	19, 300	223	4, 303, 900	
(1)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	19, 020	411	7, 817, 220	
(2)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	5, 560	404	2, 246, 240	
	工物(石塊 工作成为工品的)					
(3)		m3	1, 960	458	897, 680	
整地	残土受入れ地での処理					
		m3	3, 900	104	405, 600	
安定処理	混合深さ1.0m 固化材使用量50kg/m3 セメント系固化材					
(1)		m2	1, 080	2, 193	2, 368, 440	
安定処理	混合深さ1.0m 固化材使用量50kg/m3 セメント系固化材	,				
(2)		m2	14, 009	2, 372	33, 229, 348	
安定処理	混合深さ1.0m 固化材使用量129kg /m3 セメント系固化材		,	_, 3.2	-,0, 010	
(3)	, 9/11/N/EITEN	m2	14, 009	3, 674	51, 469, 066	
サント゛マット	砂材料費有	1114	11,000	0,014	01, 409, 000	
(1)						
サント゛マット	砂材料費有	m3	1, 350	3, 810	5, 143, 500	
(2)						
シ゛オテキスタイル		m3	2, 410	3, 810	9, 182, 100	
		m2	5, 150	984	5, 067, 600	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
大型土のう	製作・設置 耐候性3年対応					
	19 11 - 0 . 0	袋	864	6, 657	5, 751, 648	
土木シート	ポ゚リプロピレン系織布t=0.37mm					
	RC-40 敷厚150mm	m2	4, 862	512	2, 489, 344	
		m2	1,080	354	382, 320	
防護施設工			_,			
		式	1		1, 002, 000	
防音パネル	₩600×H5400					
		m2	167	6, 000	1, 002, 000	
<b>文</b> 題自在工						
		式	1		9, 440, 300	
	A	IX.	1		9, 440, 300	
(1)						
(1)		式	1		168, 740	
交通誘導警備員	В					
(2)						
		式	1		9, 271, 560	
直接工事費						
		式	1		2, 431, 979, 670	
		式	1		302, 959, 656	
共通仮設費			_			
		式	1		65, 112, 045	
運搬費						
建設機械運搬費		式	1		44, 274, 319	
定以饭似是恢复						
		<u>+</u>	4		7 000 000	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		7, 000, 000	
		式	1		19, 555, 600	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
仮設材運搬費						
仮設材運搬費		t	1, 099. 9	13, 410	14, 749, 659	
(2)						
仮設材運搬費		t	230. 2	6, 670	1, 535, 434	
(3)		t	490.8	2, 921	1, 433, 626	
技術管理費						
		式	1		17, 537, 726	
土質等試験費			1		11,001,120	
六価クロム溶出試験		式	1		6, 560, 089	
タンクリーチング、試験		式	1		209, 248	
7777 777 pNaye						
		式	1		8, 784	
保守管理(ICT)						
		式	1		712, 140	
システム初期費(ICT)					712,110	
3次元起工測量・3次元設計データ		式	1		1, 149, 987	
の作成費用(ICT)						
現場環境改善費(率計上)		式	1		8, 897, 478	
九勿來先以音真(十日上)						
		式	1		3, 300, 000	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		237, 847, 611	
純工事費					, , , ==	
					0.504.005.55	
現場管理費		式	1		2, 734, 939, 326	
		式	1		802, 500, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
工事原価						
		_4~			0.505.400.000	
一般管理費等		式	1		3, 537, 439, 326	
工事価格		式	1		255, 960, 674	
North of V I make her		式	1		3, 793, 400, 000	
消費税相当額						
		式	1		379, 340, 000	
工事費計						
		式	1		4, 172, 740, 000	
			1		4, 172, 740, 000	