単 価 合 意 書

令和6年3月28日に契約したR4圏央道神崎PA改良その3工事(第2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15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 千葉県千葉市中央区新町1000番地

大成建設株式会社 千葉支店

氏名 執行役員支店長 廣瀬 淳一

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		677, 009, 922	
道路土工						
		式	1		35, 281, 200	
掘削工						
		式	1		9, 960, 200	
掘削	土砂 オープ・ンカット 押土無 障害無 10					
(1)	,000m3以上50,000m3未満					
(1)		m3	1,300	250	325, 000	
掘削	土砂 片切掘削					
(2)						
(2)		m3	4,000	1, 350	5, 400, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		,	,	, ,	
		m3	5, 290	480	2, 539, 200	
整地	残土受入れ地での処理		0,200	100	2,000,200	
		m3	5, 300	120	636, 000	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	IIIO	3,300	120	030,000	
		m3	4,000	265	1,060,000	
路体盛土工		mo	1,000	200	1,000,000	
		式	1		20, 479, 300	
路体(築堤)盛土	2. 5m未満	110	1		20, 479, 300	
(1)		m ²	250	6, 400	1,600,000	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	200	0, 400	1, 000, 000	
(2)		m2	660	900	594, 000	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	000	900	594, 000	
(3)		m2	16 200	250	4, 075, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	16, 300	250	4,070,000	
		?	10.000	400	0 140 000	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	19, 060	480	9, 148, 800	
	/					
			10.10-		5 00: 5::	
		m3	19, 100	265	5, 061, 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)
路床盛土工						
路床盛土	2. 5m未満	式	1		3, 746, 400	
	2. OIII/I\1 0					
(1)下部		m3	10	6, 500	65,000	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満		10	3,000	33, 33	
(2)下部						
	4.0.01.1	m3	20	900	18, 000	
路床盛土	4.0m以上					
(3)下部			2 100	200	1 110 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3, 100	360	1, 116, 000	
		m3	3, 430	480	1, 646, 400	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		m3	3, 400	265	901, 000	
		式	1		1, 095, 300	
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					
	、竹1生上					
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	270	890	240, 300	
	区国州中国《沙州》 分1000时间,1000年					
		m2	1,900	450	855,000	
地盤改良工			,		,	
		式	1		40, 290, 800	
DI 孙口 →						
		式	1		40, 290, 800	
中層混合処理	改良長 2.8m		1		10, 230, 000	
		m3	616	7, 400	4, 558, 400	
高圧噴射攪拌	改良径3500mm 改良長1.500m					
(1)		+	90	F40,000	10 440 000	
高圧噴射攪拌	改良径4500mm 改良長1.500m	本	30	548, 000	16, 440, 000	
(2)						
(4)		本	1	682, 000	682, 000	

規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
大口径高圧噴射工法					
土砂 土量50,000m3未満	式	1		2, 818, 300	
	m3	940	265	249, 100	
	m3	942	4, 500	4, 239, 000	
	m3	942	12,000	11, 304, 000	
	式	1		38, 547, 254	
	式	1		38, 547, 254	
24-12-25(20)(真恒) 15cm	m3	656	42, 286	27, 739, 616	
24 12 23 (20) (FIJ)(F) 13CIII					
	m2	298	7, 845	2, 337, 810	
18-8-25(20)(高炉)			.,	_,,	
100 > 50 > 20 > 2	m	40	11,603	464, 120	
100 × 50 × 20 × 3. 2					
	本	148	24 232	3 586 336	
	713		21, 202	0,000,000	
光松·库 <i>Th.</i> 子 4 日.	m2	178	22, 679	4, 036, 862	
半位及评句4万					
	m3	25	11 030	275 750	
B=500	mo .	20	11,000	210,100	
	m	68	1, 570	106, 760	
	_ 	1		990 775 001	
	大口径高圧噴射工法 土砂 土量50,000m3未満 土砂 土量50,000m3未満 24-12-25(20)(高炉) 15cm 18-8-25(20)(高炉) 100×50×20×3.2	大口径高圧噴射工法	大口径高圧噴射工法 式 1 土砂 土量50,000m3未満 m3 940 m3 942 ボ 1 ボ 1 ボ 1 ボ 1 ボ 1 ボ 1 ボ 1 ボ	大口径高圧噴射工法 式 1 土砂 土最 50,000m3未満 m3 940 265 m3 942 4,500 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 1 1 1 1 1	大口径高圧焼射工法 大口径高圧焼射工法 大口径高圧焼射工法 大口径高圧焼射工法 本

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						
 床掘り	土砂	式	1		4, 099, 353	
		式	1		704, 550	
埋戻し	土砂					
		式	1		933, 988	
基面整正		14	1		333, 300	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		97, 009	
項心(// ^ /	上サク 工 里 ラロ, ロロロilio 不 何					
		式	1		246, 400	
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		1, 748, 604	
		式	1		368, 802	
既製杭工						
		式	1		172, 069, 553	
鋼管杭	鋼管径(杭径) 600mm 鋼管長さ(1		172, 009, 333	
	杭長)50.5m					
鋼管杭	鋼管径(杭径) 500mm 鋼管長さ(本	0	8, 302, 520	0	
와면 E 101	杭長) 50m	`				
		本	20	8, 600, 000	172, 000, 000	
現場取卸(鋼管杭)						
場所打函渠工(構造物単位)		t	155. 6	447	69, 553	
		式	1		42, 833, 833	
函渠	内幅 8.6m 内高 4.9m 30-12-25 (20)(高炉)					
		m3	558	40, 884	22, 813, 272	
鉄筋	SD345 D13	mo	300	10,004	22,010,212	
		t	4.3	188, 245	809, 453	

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 D16~25					
 鉄筋	SD345 D29~32	t	11. 15	184, 395	2, 056, 004	
<i>9</i> /1111	SD0 10 D23					
		t	64. 92	186, 204	12, 088, 363	
鉄筋	SD345 D35					
		t	26. 64	190, 193	5, 066, 741	
701友上						
		式	1		1, 772, 922	
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)				, ,	
型枠	一般型枠	m3	19	23, 056	438, 064	
空件	7文字件					
		式	1		1, 334, 858	
排水構造物工					1,001,000	
作業土工		式	1		18, 600, 746	
作未上上						
		式	1		1, 392, 000	
床掘り	土砂		1		1,002,000	
 埋戻し	土砂	式	1		720, 000	
埋戻し	工物					
		式	1		488, 400	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				100, 100	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		163, 200	
登 地	残工交入れ地での処理					
		式	1		20, 400	
側溝工		- 4	1		20, 100	
つ゜」よ、っし t : IFI /ロ(34k	Dit 200 200	式	1		4, 384, 500	
プレキャストU型側溝	PU1-300-300					
(1)		m	529	7, 400	3, 914, 600	
		m	929	1,400	ა, 914, 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)
プレキャストU型側溝	PU3 (G) -300-300					
(2)						
to talle the		m	16	9,800	156, 800	
側溝蓋	グレーチング蓋 300×500					
管渠工		枚	31	10, 100	313, 100	
		式	1		1, 130, 500	
ヒューム管(B形管)	鉄筋コンクリート管 φ 400 外圧管1種				1, 100, 000	
(1)						
		m	16	15, 100	241,600	
ヒューム管 (B形管)	鉄筋コンクリート管φ400 外圧管2種					
(2)						
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ 400ダブル	m	25	19, 900	497, 500	
阳宋孙小目	同省及小 9年/1/27官 Ø 4009 / 1/					
			20	10, 200	201 400	
集水桝・マンホール工		m	38	10, 300	391, 400	
		式	1		5, 947, 500	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面補					
(1)	正無 G1-500-500-500					
		箇所	3	37, 000	111,000	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面補 正無 G2-500-500-500					
(2)						
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面補	箇所	3	36,000	108, 000	
	正無 G2-600-600-800					
(3)		箇所	1	54, 000	54, 000	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作	四//1	1	01,000	01,000	
(4)	業補正無 G3-S-800-800-1200					
		箇所	4	129, 000	516, 000	
接続桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面補 正無					
	11.77%					
プナー・/ / 荷佐14.1	+H1000\100 11120°	箇所	2	86,000	172, 000	
油水分離桝	本体1200×3400 Aタイプ					
		hales				
蓋	ケ [*] レーチンケ [*] 蓋 500×500用	箇所	3	1, 582, 000	4, 746, 000	
(1)		枚	3	39, 500	118, 500	

規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
縞鋼板蓋 500×500用					
編鋼板蓋 600×600用	枚	3	26, 700	80, 100	
,					
	枚	1	14, 100	14, 100	
コンクリート蓋 500/665×1100					
U型水路	枚	2	13, 900	27, 800	
- 13.0.7%					
	式	1		5, 690, 146	
再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.2m					
18-8-25(20)(高恒) 數厚 10 c m	m2	120	1, 531	183, 720	
10 0 20 (20) ([4] //) // // 10 C III					
	m2	120	2,070	248, 400	
24-12-25(20)(高炉)			<u> </u>		
SD245 D12	m3	104	19, 049	1, 981, 096	
3040 010					
	t	1. 97	188, 245	370, 842	
SD345 D16~25				,	
	t	3. 77	186, 204	701, 989	
一放空件					
	式	1		1, 191, 584	
樹脂発泡体(30倍発泡) t=20		_		2, 212, 112	
空 ムラットが画	m2	115	3, 945	453, 675	
女王不ツト必安					
	式	1		558 840	
		1		330,010	
AH/M2-1,611 1.51/4-21 1	式	1		56, 100	
鉄筋コンクリートへ ンテフリューム 内幅 250m m 内高 175mm					
	m	2	16 700	50 100	
	編鋼板蓋 500×500用 編鋼板蓋 600×600用 コンクリート蓋 500/665×1100 U型水路 再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.2m 18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10 c m 24-12-25(20)(高炉) SD345 D13 SD345 D16~25 一般型枠 樹脂発泡体(30倍発泡)t=20 安全ネット必要	横脂発泡体(30倍発泡) t=20 (株)	終辦32/91-トベンチ7リューム 内幅 250mm 内高 175mm 株	横線板蓋 500×500用 枚 3 26,700 総線板蓋 600×600用 枚 1 14,100 枚 2 13,900 U型水路	核解板蓋 500×500月 枚 3 26,700 80,100 稿解板蓋 600×600月 枚 1 14,100 14,100 14,100 22/91-1番 500/665×1100 枚 2 13,900 27,800 U型水路 式 1 5,690,146 再生27ッシャアン40~0 敷厚 0.2m m2 120 1,531 183,720 18-8-25(20) (高炉) 敷厚 10 c m m2 120 2,070 248,400 24-12-25(20) (高炉) 加3 104 19,049 1,981,096 SD345 D13 t 1,97 188,245 370,842 SD345 D16~25 t 3,77 186,204 701,989 一般型枠 式 1 1,191,584 機脂発泡体(30倍発泡)t=20 成2 115 3,945 453,675 安全ネット必要 式 1 558,840 大 1 556,100 数額3291-ドントアリューム 内幅 250m m 内高 175mm

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)
側溝蓋	240 33×4.5×60					
그미국사 가나 구근		枚	5	1, 200	6,000	
調整池工						
		式	1		64 150 010	
作業土工		IX.	1		64, 158, 010	
		式	1		6, 811, 250	
床掘り(掘削)	改良土					
 埋戻し	C-40	式	1		2, 760, 000	
生灰し	V 10					
		式	1		2, 995, 200	
基面整正			1		2, 330, 200	
		式	1		99, 750	
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)	式	1		291, 500	
	1, (1) =p() 11(3)					
		m3	1, 110	480	532, 800	
整地	残土受入れ地での処理		,		,	
a#111		式	1		132, 000	
護岸工						
		_4>			05.450.000	
均しコンクリート	18-8-25 (高炉)	式	1		35, 173, 860	
		m3	21	29, 060	610, 260	
護岸整備工	5セルタイプ [°]					
天端コンクリート	18-8-25 (高炉)	m2	660	51, 300	33, 858, 000	
へym-1/1リ ^ー ↑	10-0-20(同沙)					
		m ^o	1.4	E0 400	70F 600	
放流施設工		m3	14	50, 400	705, 600	
		式	1		22, 172, 900	

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)
放流塔	24-12-25(高炉) 3000×3000					
`mt. J., Pt.	04 10 05 (京伝) W 4000	箇所	1	1, 841, 800	1,841,800	
遮水壁	24-12-25(高炉) W=4300					
		Arte - T			0.040.000	
	1500×1000 切断	箇所	2	1, 806, 000	3, 612, 000	
(4)						
(1)		箇所	1	510, 200	510, 200	
放流函渠	2000×1200					
(2)						
70 10 log ffg 1, ld1	000000000000000000000000000000000000000	m	28	494, 000	13, 832, 000	
現場打集水桝	3000×3000×3550					
		Art art	1	0.076.000	0.070.000	
		箇所	1	2, 376, 900	2, 376, 900	
		式	1		15, 003, 771	
作業土工						
 床掘り	1. 735. +## WE	式	1		2, 610, 851	
木掘り	土砂 標準					
(1)		式	1		108, 000	
 床掘り	土砂 小規模	IL.	1		108,000	
(0)						
(2)		式	1		591, 500	
埋戻し	山砂					
(1)						
 埋戻し	山砂	式	1		677, 028	
	H1#7					
(2)		式	1		1, 009, 723	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1		1,009,723	
(1)						
		m3	150	450	67, 500	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(2)						
整地	残土受入れ地での処理	式	1		123, 500	
走地	从上又八46地长97处垤					
		-	1		33, 600	
		式	1		აა, 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)
配管工						
H-1, 655	硬質塩化ビニル管VU150 埋設	式	1		1, 048, 920	
排水管	使負塩化C=//官VU150 埋設					
		m	64	13, 400	857, 600	
配管	耐衝擊性硬質塩化ビニル管HIVP13	m	04	13, 400	857,000	
(1)	浄化槽					
		m	1	7, 400	7, 400	
配管	耐衝擊性硬質塩化ビニル管HIVP13 埋設					
(2)						
 配管	耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP20	m	25	3, 200	80,000	
	浄化槽					
(3)		m	0. 4	9, 300	3, 720	
配管	耐衝擊性硬質塩化ビニル管HIVP20					
(4)	埋設					
配管	耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP30	m	1	4, 200	4, 200	
自C·E·	地震					
(5)			9	6 400	57, 600	
配管	硬質塩化ビニル管VU100 埋設	m	9	6, 400	57,000	
(6)						
		m	6	6, 400	38, 400	
機器据付工						
		式	1		11, 256, 000	
		箇所	1	9, 672, 000	9, 672, 000	
動力制御盤	WO.7×DO.25×H1.5 耐塩仕様					
配線・配管工		箇所	1	1, 584, 000	1, 584, 000	
印7 7 110 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11						
		式	1		88, 000	
電気ケープ・ル	CV2. 0sq-3C	14	1		08,000	
(1)						
		m	25	1,670	41,750	
電気ケーフ・ル	CVV1.25sq-4C					
(2)						
		m	7	1,650	11, 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)
金属樹脂可とう電線管	PF-D22 埋設					
(1)						
 金属樹脂可とう電線管	PF-D22 隠ぺい	m	4	1, 370	5, 480	
(2)		m	4	1, 500	6,000	
金属樹脂可とう電線管	PF-D28 埋設					
(3)						
 金属可とう電線管	F24	m	4	1,740	6, 960	
		m	4	1, 890	7, 560	
プ゜ルホ゛ックス	VE (WP) 200 × 200 × 100				,	
		個	1	8, 700	8,700	
押 但初 似 五上						
		式	1		19, 596, 770	
作業土工					10,000,110	
L. Inn. v.		式	1		2, 342, 710	
床掘り	土砂 標準					
(1)		式	1		910 910	
 床掘り	土砂 自立式	八	1		219, 310	
(2)						
		式	1		208, 000	
床掘り	土砂 小規模					
(3)		15-				
	土砂	式	1		387, 200	
(1)						
		式	1		136, 800	
埋戻し	土砂 小規模					
(2)						
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		429, 000	
	,					
(1)		m3	150	480	72,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(2)						
		式	1		98,000	

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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(3)		_12			900 000	
汚泥運搬		式	1		360,000	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		323, 200	
		式	1		109, 200	
構造物取壊し工						
		式	1		2, 682, 000	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下				, ,	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m	52	600	31, 200	
翼壁撤去		m2	1, 590	540	858, 600	
X ± 10 -						
		m3	3	597, 400	1, 792, 200	
排水構造物撤去工						
		式	1		8, 468, 550	
集水桝撤去	700×700×800				, ,	
		holes				
U型側溝撤去	300×300	箇所	1	7, 630	7,630	
 U型水路撤去		m	429	1,620	694, 980	
		m3	442	17, 570	7, 765, 940	
防護柵撤去工						
		式	1		94, 170	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E					
			50		0.1.15	
浄化槽撤去工		m	73	1, 290	94, 170	
		式	1		1, 965, 760	

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
硬質塩化ビニル管VU150					
	m	52	1, 480	76, 960	
	箇所	1	1, 888, 800	1, 888, 800	
	式	1		4, 043, 580	
アスファルト殻				2,122,121	
アスファルト殻	m3	70	4, 000	280,000	
	m3	12	2, 400	28, 800	
コンクリート殻(無筋)					
	m2	26	2 260	61 260	
コンクリート殻(鉄筋)	III3	20	2, 300	01, 300	
コンクリート売(鉄筋)	m3	467	2, 900	1, 354, 300	
· · · / / The Certain					
	m3	3	4, 400	13, 200	
アスファルト殻					
		00	0.000	1.00,000	
コンクリート殻(無筋)	m3	82	2, 060	168, 920	
コンカルート たい (針 館)	m3	26	3,000	78,000	
→ イノツ 『 ルヌ (少へ 月刀)					
	m3	470	4, 100	1, 927, 000	
し尿					
	L	12,000	11	132,000	
	式	1		224, 755, 710	
	式	1		15, 872, 660	
	でである。 では、	ででは、他で、主ル管VU150 mm mm が では、	で質な化と*ニル管VU150 m 52 筋所 1 ズスアルト設 m3 70 アスアルト設 m3 12 コンクリート設 (無筋) m3 26 コンクリート設 (鉄筋) m3 3 467 コンクリート設 (鉄筋) m3 3 467 コンクリート設 (鉄筋) m3 3 467 コンクリート設 (鉄筋) m3 470 し尿 上 12,000	(株務) (株務) (株務) (株務) (株務) (株務) (株務) (株務)	展覧塩化じ 当管V150 m 52 1,480 76,960

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	VL型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢 板打込長 11.5m 平均鋼矢板引抜 長 11.5m					
	K 11.0m	枚	120	53, 250	6, 390, 000	
アルミ矢板						
		m	121	44, 600	5, 396, 600	
大型土のう	製作・設置 耐候性1年対応					
(1)						
		袋	384	6, 200	2, 380, 800	
大型土のう	撤去					
(2)						
		袋	1,094	740	809, 560	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		196, 100	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		590, 400	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		109, 200	
水替工						
		式	1		45, 763, 200	
ポンプ排水						
(1)						
		箇所	3	14, 070, 000	42, 210, 000	
ポンプ排水						
(2)						
		箇所	6	592, 200	3, 553, 200	
仮水路工						
		式	1		76, 790, 500	
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					
		m3	580	250	145, 000	
基面整正						
		m2	180	475	85, 500	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	580	480	278, 400	

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					
설명 /도 사다	取刑 並持線を指長さ19	m3	580	120	69,600	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ12m					
		Lt.	0.10		50.040.000	
高耐圧力ポリエチレン管撤去	φ 1350	枚	219	348, 000	76, 212, 000	
		m	0	3, 189	0	
作業ヤード整備工						
		式	1		54, 994, 850	
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)	,					
 掘削	硬岩 オープンカット 障害無	m3	8, 500	250	2, 125, 000	
(2)		m3	8, 200	2, 240	18, 368, 000	
基面整正		ino ino	0,200	2,210	10,000,000	
		m2	710	475	337, 250	
積込(ルーズ)	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	9, 900	163	1, 613, 700	
工的分层版	工的(石)(五/11年71日日)					
(1)		m3	10, 620	890	9, 451, 800	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	IIIO	10, 020	090	9, 451, 600	
(2)						
(2)		m3	7, 740	480	3, 715, 200	
整地	敷均し(ルース*)					
(1)						
整地	残土受入れ地での処理	m3	1,700	117	198, 900	
罡 地						
(2)		0	0.000	100	1 100 000	
暗渠排水管	据付・撤去 高密度ポリエチレン管 φ 50	m3	9, 900	120	1, 188, 000	
	Oシンク*ル					
		m	82	12, 200	1, 000, 400	
排水ピット			<u> </u>			
		箇所	1	12, 900	12, 900	

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	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去					
 泥落装置	設置・撤去	m2	5, 211	2,700	14, 069, 700	
化浴衣匣	改直·1版云					
		箇所	1	2, 914, 000	2, 914, 000	
電力設備工		E4771		2,011,000	2,011,000	
		式	1		1, 254, 000	
受電設備						
		箇所	2	259, 000	518,000	
配電設備		四//		203,000	310, 000	
New York Control of the Control of t		m	320	2, 300	736, 000	
汚濁防止工						
		式	,		97 900 000	
濁水処理設備		八	1		27, 200, 000	
		箇所	2	13, 600, 000	27, 200, 000	
交通管理工						
					0.000.500	
交通誘導警備員	В	式	1		2, 880, 500	
		式	1		2, 880, 500	
直接工事費						
共通仮設費		式	1		677, 009, 922	
		式	1		94, 881, 693	
共通仮設費						
運搬費		式	1		36, 560, 590	
		式	1		21, 442, 690	
建設機械運搬費						
		式	1		268, 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)
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		2, 685, 690	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		5, 468, 000	
		式	1		13, 021, 000	
役務費						
電力基本料金		式	1		106, 000	
-B/3 CE/ TY/1 11/2						
		式	1		106, 000	
技術管理費					100,000	
		式	1		11, 461, 900	
土質等試験費						
					11 110 000	
六価クロム溶出試験		式	1		11, 440, 000	
		式	1		21, 900	
現場環境改善費(率計上)						
共通仮設費 (率計上)		式	1		3, 550, 000	
		式	1		58, 321, 103	
純工事費						
14 色		式	1		771, 891, 615	
現場管理費						
		式	1		208, 373, 612	
工事原価			1		200, 313, 012	
		式	1		980, 265, 227	
一般管理費等						
		式	1		119, 894, 773	

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)
工事価格						
		-4-			1 100 100 000	
		式	1		1, 100, 160, 000	
工事費計		式	1		110, 016, 000	
上于貝口						
		式	1		1, 210, 176, 000	

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3工事(第4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21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

岩崎 福久

受注者 住所 千葉県千葉市中央区新町1000番地 大成建設株式会社 千葉支店

氏名 執行役員支店長 廣瀬 淳一

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		1, 177, 354, 207	
道路土工						
		式	1		124, 354, 780	
掘削工						
		式	0		0	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10					
(1)	,000m3以上50,000m3未満					
(1)		m3	0	250	0	
掘削	土砂 片切掘削					
(2)						
(2)		m3	0	1, 350	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			,		
		m3	0	480	0	
整地	残土受入れ地での処理	ino	<u> </u>	100		
		m3	0	120	0	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	IIIO	•	120		
		m3	0	265	0	
		IIIO		203	0	
		式	1		21, 577, 000	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し	八	1		21, 577, 000	
(1)		m3	1,700	600	1,020,000	
掘削(ICT)	土砂 片切掘削	IIIO	1,700	000	1, 020, 000	
(2)		m2	1 600	1 650	2, 640, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,600	1,650	2, 040, 000	
		m2	2 250	E 100	17, 085, 000	
整地	残土受入れ地での処理	m3	3, 350	5, 100	17,085,000	
			9, 400	100	400.000	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	3, 400	120	408, 000	
100 × 77 /						
		m3	1,600	265	424, 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)
路体盛土工						
 路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		2, 667, 050	
(1)						
		m3	290	6, 400	1, 856, 000	
路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満					
(2)			220	000	007.000	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	330	900	297, 000	
(3)						
		m3	0	250	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	690	480	331, 200	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	ino	000	100	001, 200	
路体盛土工(ICT)		m3	690	265	182, 850	
四件血工工(101)						
		式	1		74, 572, 330	
路体(築堤)盛土(ICT)	4. 0m以上					
(1)						
	4.0m以上	m3	730	260	189, 800	
(2)		m3	11,500	470	5, 405, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(1)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	12, 750	5, 100	65, 025, 000	
(2)						
		m3	810	463	375, 030	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
(1)		m3	12,700	265	3, 365, 500	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	ino.	12,100	200	5, 555, 500	
(2)						
路床盛土工		m3	800	265	212, 000	
떠 小脸上上						
		式	1		952, 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)
路床盛土	2.5m未満					
(1)下部						
路床盛土	2.5m未満	m3	0	6, 500	0	
(1)下部						
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	120	6, 700	804, 000	
	2. Only L. I. Only (pa)					
(2)下部		m3	0	900	0	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満					
(2)下部						
路床盛土	4.0m以上	m3	20	920	18, 400	
(3)下部						
		m3	0	360	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	160	480	76, 800	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	mo	100	400	70,000	
 路床盛土工(ICT)		m3	200	265	53, 000	
рц// <u>т. т. т.</u> (101/						
		式	1		23, 323, 000	
路床盛土(ICT)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3,600	560	2, 016, 000	
oda (m3	3, 970	5, 100	20, 247, 000	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		m3	4,000	265	1, 060, 000	
法面整形工			-, ~ ~	200	2, 000, 000	
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土	式	0		0	
	、粘性土					
		m2	0	890	0	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無					
		0		450	_	
		m2	0	450	0	

は質土、砂及び砂質土、粘性土	式	1			
は質土、砂及び砂質土、粘性土	式	1			
は質土、砂及び砂質土、粘性土	式	1			
				1, 263, 200	
注面経因め無1	m2	100	950	95, 000	
位出が回め流し					
	m2	1,980	590	1, 168, 200	
	式	1		50, 446, 300	
		1		50 446 300	
改良長 2.8m	14	1		50, 440, 500	
	m3	0	7, 400	0	
以及長 2.8m					
	m3	658	13, 100	8, 619, 800	
改良長 4.5m			,	, ,	
	m3	85	6, 900	586, 500	
9XX 0.0m					
	m3	1,634	6, 700	10, 947, 800	
改良径3500mm 改良長1.500m					
改良径3500mm 改良長1.500m	本	0	548, 000	0	
	本	17	688, 400	11, 702, 800	
改良径4500mm 改良長1.500m					
	 	0	COD 000		
改良径3500mm 改良長1.5m 揺動18	4	U	682, 000	0	
0°					
71.477.4000 77.477.	本	5	520, 400	2, 602, 000	
改良径4000mm 改良長1.500m					
	*	o	910 100	1 626 200	
	法面締固め無し 改良長 2.8m 改良長 2.8m 改良長 4.5m 改良長 6.9m 改良径3500mm 改良長1.500m 改良径3500mm 改良長1.500m 改良径3500mm 改良長1.500m	法面締固め無し	法面締固め無し	法面締間の無し 1,980 590 590 1,980 590 1,980 590 1,980 590 1,980 1,	法価締固め無し

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)
高圧噴射攪拌	改良径4000mm 改良長1.500m 揺動 180°					
(4)		本	10	615, 300	6, 153, 000	
注入設備据付・撤去	大口径高圧噴射工法			,	, ,	
		回	1	1, 745, 000	1,745,000	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		1	1, 140, 000	1, 140, 000	
				0.05	100 500	
汚泥運搬		m3	380	265	100, 700	
汚泥処理		m3	385	4, 500	1, 732, 500	
法面工		m3	385	12, 000	4, 620, 000	
ht 4		式	1		3, 128, 600	
植生工						
		式	1		3, 128, 600	
植生シート	植生シート工(標準品) 250m2以上500 m2未満					
		m2	460	1, 250	575,000	
防草シート						
		m2	1, 330	1, 920	2, 553, 600	
軽量盛土工			2, 2 2 2	2,121	_,,	
		式	1		100 919 041	
作業土工		II,	1		160, 212, 941	
床掘り	土砂	式	1		74,000	
埋戻し	土砂	式	1		46, 000	
軽量盛土工		式	1		28,000	
,						
		式	1		159, 806, 421	

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)
支柱	$100 \times 50 \times 20 \times 3.2$					
壁面材		本	73	42, 700	3, 117, 100	
		m2	0	22, 679	0	
壁面材						
(1)横断水路函渠部						
壁面材		m2	98	35, 900	3, 518, 200	
(2)神崎2						
		m2	19	29, 600	562, 400	
壁面材						
(3)Fランプ料金所裏		0	1.49	16,000	0.416.700	
裏込砕石	単粒度砕石4号	m2	143	16, 900	2, 416, 700	
		m3	0	11, 030	0	
裏込砕石	軽量骨材					
(1)横断水路函渠部		9	95	41 500	1 027 500	
裏込砕石	軽量骨材	m3	25	41, 500	1, 037, 500	
(2)神崎2						
		m3	3	37, 300	111, 900	
裏込砕石	軽量骨材					
(3)Fランプ料金所裏		m3	261	35, 400	9, 239, 400	
ホ° リエチレンシート	B=500	III3	201	33, 400	9, 239, 400	
10 17 (61.1)		m	0	1, 570	0	
ポ [°] リエチレンシート	t=0.2mm					
		m2	53	280	14, 840	
吸出し防止材	t=10mm	1112	33	200	14, 040	
D.HI	<i>₽</i> ∧ <i>></i> 1.2 <i>=</i>	m2	871	790	688, 090	
足場	安全ネット必要					
		式	1		3, 319, 920	
付帯工		77	1		0,010,020	
		式	1		332, 520	

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)
排水管	無孔管 ø 100					
(1)						
 排水管	有孔管 φ 100	m	3	900	2,700	
(2)						
		m	7	910	6, 370	
排水管	VP φ 50					
(3)		m	5	710	3, 550	
	重力式				2,222	
(1)						
	復旧	m3	3	62, 100	186, 300	
(2)						
		m3	2	43, 000	86, 000	
ジオテキスタイル敷設	地震時抵抗装置 TA=42.0kN/m					
		m2	28	1, 700	47,600	
カルバート工		III D	20	1,100	11,000	
作業土工		式	1		322, 551, 223	
11 76.22						
		式	1		3, 222, 614	
床掘り	土砂					
		式	1		322, 918	
	土砂	八	1		322, 910	
 埋戻し	C-40	式	0		0	
-1/7 0						
		式	1		2, 128, 000	
基面整正						
		-			150 440	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		152, 442	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
工砂寺建飯	工砂(石塊・玉石底り工品む)					
		式	1		484, 027	

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					
既製杭工		式	1		135, 227	
		式	1		172, 069, 553	
鋼管杭	鋼管径(杭径) 500mm 鋼管長さ(杭長) 50m					
		本	20	8, 600, 000	172, 000, 000	
現場取卸(鋼管杭)						
			455.0		20.550	
場所打函渠工(構造物単位)		t	155. 6	447	69, 553	
		式	0		0	
函渠	内幅 8.6m 内高 4.9m 30-12-25 (20)(高炉)					
 鉄筋	SD345 D13	m3	0	40, 884	0	
		t	0	188, 245	0	
鉄筋	SD345 D16~25					
 鉄筋	SD345 D29~32	t	0	184, 395	0	
32(1)/)	35010 523 62					
		t	0	186, 204	0	
鉄筋	SD345 D35		-	-,		
41 記述兩種子		t	0	190, 193	0	
場所打函渠工						
		式	1		47, 738, 209	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚10 c m	1	1		11, 100, 209	
		m2	335	2, 300	770, 500	
コンクリート	内空幅 8.6m 内空高さ 4.3m 30 -12-25(20)(高炉)					
		2	6.46	95 000	16 150 000	
	SD345 D13	m3	646	25, 000	16, 150, 000	
(1)						
(1/		t	3. 82	174, 700	667, 354	

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 D16~25					
(2)						
 鉄筋	SD345 D29~32	t	21. 91	172, 700	3, 783, 857	
(3)		t	9. 04	173, 700	1, 570, 248	
鉄筋	SD345 D35					
(4)						
	D16×D16	t	56. 85	176, 800	10, 051, 080	
(1)		箇所	180	2,700	486, 000	
機械式継手	D22×D22			<u> </u>		
(2)						
	D35×D35	箇所	91	4, 000	364, 000	
	000 / 000					
(3)		箇所	179	10, 100	1,807,900	
型枠	一般型枠				2, 211, 211	
	f≤40kN/m2[t≤120cm]	式	1		6, 941, 400	
文体	1 ≦ 40KN/ MZ[t≦ 120CM]					
		式	1		2, 970, 750	
 足場	安全ネット必要		-		2,010,100	
ル亜マ		式	1		2, 175, 120	
地覆工						
		式	1		957, 447	
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)	14	1		301, 441	
7711	(n mill)	m3	11	23, 056	253, 616	
型枠	一般型枠					
		式	1		400 F40	
 鉄筋	SD345 D13	八	1		480, 548	
(1)						
		t	0. 25	174, 700	43, 675	
鉄筋	SD345 D16~25					
(2)				150 500		
		t	1.04	172, 700	179, 608	

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)
プ゚レキャストカルハ゛ート工						
	B3000×H4000	式	1		98, 563, 400	
7 - 11/114 77/						
		m	39	2, 488, 000	97, 032, 000	
止水シート(大型プレキャストボックスカルバ ート)	B=250					
17						
排水構造物工		m	403	3, 800	1, 531, 400	
		式	1		25, 306, 302	
作業土工						
		式	1		9 105 400	
床掘り	土砂 小規模	14	1		2, 105, 400	
(1)						
	上心、抽形性	式	1		667, 000	
床掘り	土砂 標準					
(2)		式	1		49, 400	
	土砂 小規模		_		21, 211	
(1)						
 埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	式	1		462, 000	
	NATIONAL AMPLIANCE					
(2)		式	1		345, 600	
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	m3	170	3, 300	561,000	
		式	1		20, 400	
側溝工						
		±	4		4 904 500	
プレキャストU型側溝	PU1-300-300	式	1		4, 384, 500	
(1)						
	DV9 (4) 004 777	m	529	7, 400	3, 914, 600	
プレキャストU型側溝	PU3 (G) -300-300					
(2)		m	16	9, 800	156, 800	
	<u> </u>	m	10	9,000	100,000	

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)
側溝蓋	グレーチング蓋 300×500					
fels have		枚	31	10, 100	313, 100	
管渠工						
 ヒューム管(B形管)	鉄筋コンクリート管 φ 400 外圧管1種	式	1		3, 342, 500	
	3/11/1 · / /					
(1)		m	16	15, 100	241, 600	
ヒューム管(B形管)	鉄筋コンクリート管 φ 400 外圧管2種	m	10	15, 100	241,000	
(0)						
(2)		m	25	19, 900	497, 500	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管φ400ダブル				,	
		m	38	10, 300	391, 400	
管(函)渠型側溝	幅 40 cm 高さ 40 cm					
# LUL		m	79	28, 000	2, 212, 000	
集水桝・マンホール工						
 現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面補	式	1		6, 847, 100	
元初日り未が四	正無 G1-500-500-500					
(1)		AN SE	0	27,000		
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面補	箇所	0	37, 000	0	
	正無 G2-500-500-500					
(2)		箇所	0	36, 000	0	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面補	E1//I		00,000		
(3)	正無 G2-600-600-800					
(<i>d)</i>		箇所	0	54, 000	0	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作					
(4)	業補正無 G3-S-800-800-1200					
		箇所	0	129, 000	0	
プレキャスト集水桝	G1-500-500-500					
(1)						
つ。しょいっし作ったサムサ	C2 F00 F00 F02	箇所	3	89, 100	267, 300	
プレキャスト集水桝	G2-500-500-500					
(2)		Marca				
プレキャスト集水桝	G2-600-600-800	箇所	3	82, 900	248, 700	
	32 333 330 300					
(3)		松言	,	140.000	140.000	
		箇所	1	143, 200	143, 200	

- 12 -

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)
プレキャスト集水桝	G3-S-800-800-1200					
(4)						
	現場打材 18-8-25(高炉) 法面補	箇所	4	357, 300	1, 429, 200	
ו יינועויגנ	正無					
		箇所	0	86, 000	0	
接続桝	プレキャスト製					
油水分離桝	本体1200×3400 Aタイプ	箇所	2	483, 000	966, 000	
(田力へ) 内田や牛	本体1200~5400 R/4/					
		箇所	0	1, 582, 000	0	
油水分離桝	本体1200×3400 Aダイプ	四//	0	1, 502, 000	0	
		箇所	2	1, 777, 000	3, 554, 000	
蓋	グレーチング蓋 500×500用					
(1)						
蓋	ケ レーチング 蓋 500×500用	枚	0	39, 500	0	
(1)						
(1)		枚	3	39, 500	118, 500	
蓋	縞鋼板蓋 500×500用					
(2)						
	編鋼板蓋 500×500用	枚	0	26, 700	0	
	州可罗列及·亚 500 / 500 / []					
(2)		枚	3	26, 700	80, 100	
蓋	縞鋼板蓋 600×600用			20,100	30,100	
(3)						
	Chi Non Le-the annual Co	枚	0	14, 100	0	
蓋	縞鋼板蓋 600×600用					
(3)		+/-	,	14 100	14 100	
蓋	コンクリート蓋 500/665×1100	枚	1	14, 100	14, 100	
(4)						
		枚	0	13, 900	0	
蓋	コンクリート蓋 500/665×1100					
(4)						
場所打水路工	U型水路	枚	2	13, 000	26, 000	
		式	1		8, 570, 702	

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)
基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.2m					
	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10 c m	m2	180	1, 531	275, 580	
	10 0 20 (20) ([H])) / JA/ 10 0 III					
		m2	0	2,070	0	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10 c m	me .	v	2, 010		
		m2	180	2, 300	414, 000	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
 鉄筋	CD24E D12	m3	165	19, 049	3, 143, 085	
少人用刀	SD345 D13					
		_	3. 23	100 045	COO 021	
 鉄筋	SD345 D16~25	t	3. 23	188, 245	608, 031	
		t	5. 81	186, 204	1, 081, 845	
型枠	一般型枠					
e utile	The file two Mar II and the two Mars	式	1		2, 016, 526	
目地板	樹脂発泡体(30倍発泡)t=20					
	樹脂発泡体(30倍発泡)t=10	m2	29	3, 945	114, 405	
		m2	9	3,600	32, 400	
 足場	安全ネット必要					
		式	1		884, 830	
排水工						
	鉄筋コンクリートヘンチフリューム 内幅 250m	式	1		56, 100	
	m 内高 175mm					
		m	3	16, 700	50, 100	
側溝蓋	240 33×4.5×60	-	Ŭ.	-2,		
		枚	5	1, 200	6, 000	
調整池工						
		式	1		124, 738, 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)
作業土工						
		式	1		57, 565, 900	
床掘り(掘削)	改良土					
 床掘り(掘削)	土砂	式	1		2, 760, 000	
y i via						
		式	1		2, 652, 000	
 埋戻し	C-40 最大埋戻幅1m以上4m未満				, ,	
		式	1		744, 800	
基面整正						
	土砂 土量50,000m3未満	式	1		1, 705, 600	
134/2 (1-7-7)	Zib Zizov, ovomorkija					
		式	1		583, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				333, 333	
		m3	0	480	0	
土砂等運搬	盛上り土 土砂(岩塊・玉石混り土 含む)					
(1)						
 土砂等運搬	不整地運搬車 土砂(岩塊·玉石混	m3	7, 230	3, 300	23, 859, 000	
	り土含む)					
(2)		m3	3, 990	370	1, 476, 300	
整地	残土受入れ地での処理	mo	0, 330	010	1, 110, 000	
(1)						
		式	1		1, 015, 200	
整地	敷均し(ルーズ)					
(2)						
		式	1		22, 770, 000	
104/1						
		式	1		39, 244, 300	
均しコンクリート	18-8-25(高炉)		1		50, 211, 000	
		m3	0	29, 060	0	
護岸整備工	5セルタイプ [°]					
		m2	0	51, 300	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)
護岸整備工	4セルタイプ。					
		m2	603	62, 900	37, 928, 700	
天端コンクリート	18-8-25 (高炉)					
 天端コンクリート	18-8-25 (高炉)	m3	0	50, 400	0	
)Calibra / / /	10 0 20 (A /y/)					
		m3	46	28, 600	1, 315, 600	
放流施設工		IIIO	40	28,000	1, 313, 000	
		式	1		27, 928, 400	
放流塔	24-12-25(高炉) 3000×3000					
II Shallis		箇所	0	1,841,800	0	
放流塔	24-12-25(高炉) 3000×3000					
		Andra				
遮水壁	24-12-25(高炉) W=4300	箇所	1	1, 894, 000	1, 894, 000	
		箇所	0	1, 806, 000	0	
遮水壁	24-12-25(高炉) W=4400			, ,		
		箇所	2	4, 718, 000	9, 436, 000	
放流函渠	1500×1000 切断					
(1)						
放流函渠	2000×1200	箇所	1	510, 200	510, 200	
	2000 / 1200					
(2)		m	0	494, 000	0	
放流函渠	2000×1200	III	0	131,000	0	
(2)						
		m	28	486, 900	13, 633, 200	
現場打集水桝	$3000 \times 3000 \times 3550$					
1111日代在小州	2000 × 2000 × 2070	箇所	0	2, 376, 900	0	
現場打集水桝	$3000 \times 3600 \times 3670$					
		Appa		0.455.555	0.455	
净化槽設置工		箇所	1	2, 455, 000	2, 455, 000	
		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						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
工砂寺連伽	工砂(石塊・玉石低り工品む)					
(1)		m3	0	450	0	
配管工		IIIO	0	430	0	
		式	0		0	
排水管	硬質塩化ビニル管VU150 埋設					
配管	耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP13	m	0	13, 400	0	
	浄化槽					
(1)		m	0	7, 400	0	
配管	耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP13					
(2)	埋設					
at 1 ArA:	工厂企业 44-7年 65-45 (14) * - * 95-11111D00	m	0	3, 200	0	
配管	耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP20 浄化槽					
(3)			0	9, 300	0	
配管	耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP20	m	0	9, 300	0	
(4)	埋設					
		m	0	4, 200	0	
配管	耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP30 埋設					
(5)						
配管	硬質塩化ビニル管VU100 埋設	m	0	6, 400	0	
(6)		m	0	6, 400	0	
機器据付工						
浄化槽		式	0		0	
17 161日						
		箇所	0	9, 672, 000	0	
動力制御盤	WO. 7×DO. 25×H1. 5 耐塩仕様	III//I	· · · · ·	0,012,000	,	
		箇所	0	1, 584, 000	0	
配線・配管工						
		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)
電気ケーブル	CV2. 0sq-3C					
(1)						
電気ケーブル	CVV1. 25sq-4C	m	0	1,670	0	
(2)		m	0	1,650	0	
金属樹脂可とう電線管	PF-D22 埋設					
(1)						
 金属樹脂可とう電線管	PF-D22 隠ぺい	m	0	1, 370	0	
(2)		m	0	1, 500	0	
金属樹脂可とう電線管	PF-D28 埋設					
(3)						
 金属可とう電線管	F24	m	0	1, 740	0	
	121					
		m	0	1,890	0	
プ゜ルホ゛ックス	VE (WP) 200 × 200 × 100			•		
		個	0	8, 700	0	
伸足物 服公工						
		式	1		41, 532, 540	
作業土工					,,	
古 根 M (根準1)	1.76	式	1		20, 407, 360	
床掘り(掘削)	土砂					
		式	1		1, 855, 920	
床掘り	土砂 標準		-		2, 000, 020	
(1)						
床掘り	土砂 自立式	式	1		161, 200	
	工物 日亚氏					
(2)		式	1		43, 500	
床掘り	土砂 小規模		1		10, 000	
(3)						
	I ril	式	1		816, 000	
埋戻し	土砂					
(1)		式	1		126, 000	
		11	1		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)
埋戻し	土砂 小規模					
(2)						
 埋戻し	C-40	式	1		425,000	
(3)		式	1		5, 745, 600	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(1)						
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0	480	0	
	Z, (1) (1) (1) (1) (1)					
(1)		m3	1,510	3, 300	4, 983, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(2)						
汚泥運搬		m3	340	11, 420	3, 882, 800	
1.2.4亿大手加以						
		m3	330	450	148, 500	
整地	残土受入れ地での処理					
安定処理	堆積泥土 生石灰改良	式	1		225, 600	
女足処哇	堆積化工 生石灰以及					
		m3	328	6, 080	1, 994, 240	
構造物取壊し工			020	3, 000	1,001,210	
	DU 1997 1445 144 UL 1466 1 D 1464 T	式	1		14, 513, 600	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
(1)		m3	361	19, 800	7, 147, 800	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	ino	301	10,000	1,111,000	
(2)						
	マップル 社会 大田 コロ ローフィー・ロー	m3	373	11, 000	4, 103, 000	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m	55	600	33,000	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m	90	000	33,000	
THE DAY IN		m2	920	540	496, 800	
翼壁撤去						
		9		F07, 400		
		m3	0	597, 400	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)
翼壁撤去						
		m3	3	911, 000	2, 733, 000	
排水構造物撤去工						
		15.				
暗渠排水管撤去	撤去 φ 200	式	1		1, 420, 850	
		m	198	150	29, 700	
集水桝撤去	700×700×800					
	200 × 200	箇所	1	7,630	7,630	
U 空側傳承云	300×300					
			429	1 620	604 000	
U型側溝撤去	300×400×2000	m	429	1,620	694, 980	
(2)						
		m	346	1, 990	688, 540	
U型水路撤去						
防護柵撤去工		m3	0	17, 570	0	
197 收入 1111 111 111 111 111 111 111 111 111						
		式	1		94, 170	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E				2 2, 2	
No or limited to		m	73	1, 290	94, 170	
浄化槽撤去工						
		15.				
排水管撤去	硬質塩化ビニル管VU150	式	0		0	
		m	0	1, 480	0	
浄化槽撤去						
運搬処理工		箇所	0	1, 888, 800	0	
大王 JN スピドエ ユ						
		式	1		5, 096, 560	
殼運搬	アスファルト殻	1	1		5, 030, 500	
(1)						
\1/		m3	46	4,000	184, 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)
殻運搬	アスファルト設					
(2)						
	コンクリート殻(無筋)	m3	0	2, 400	0	
(3)		m3	380	2, 360	896, 800	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
(4)						
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	390	2, 900	1, 131, 000	
(5)						
		m3	6	4, 400	26, 400	
殼処分	アスファルト殻					
(1)			40	0.000	04.700	
	コンクリート殻(無筋)	m3	46	2, 060	94, 760	
(2)						
) bil 1 +8 / Nt. M*)	m3	380	3, 000	1, 140, 000	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
(3)		m3	396	4, 100	1, 623, 600	
処分	し尿	ino	000	1,100	1, 020, 000	
		L	0	11	0	
以以上						
		式	1		325, 082, 921	
土留·仮締切工						
	VL型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢	式	1		9, 041, 260	
	板打込長 11.5m 平均鋼矢板引抜					
	長 11.5m	枚	0	53, 250	0	
アバ矢板						
		m	0	44, 600	0	
		m	7	95, 100	665, 700	
H形鋼	H-300					
		+-		F00, 000	0.100.000	
		本	6	522, 800	3, 136, 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)
切梁・腹起し						
 縦材	L-150×150	t	3	174, 300	522, 900	
		t	0. 3	5, 085, 000	1, 525, 500	
大型土のう	製作・設置 耐候性1年対応					
(1)		袋	384	6, 200	2, 380, 800	
大型土のう	撤去	14	001	0,200	2, 000, 000	
(2)						
		袋	1,094	740	809, 560	
ハロエ						
		式	1		125, 415, 200	
ポンプ排水						
(1)		hoho				
ポンプ排水		箇所	0	14, 070, 000	0	
(2)						
	Attible 1. nd At-Vici	箇所	0	592, 200	0	
ポンプ排水	横断水路街渠					
(3)		箇所	4	14, 450, 000	57, 800, 000	
ポンプ排水	調整池			, ,	, ,	
(4)						
用排水路	非常時時排水管	箇所	4	2, 688, 000	10, 752, 000	
(1)						
		m	684	69, 900	47, 811, 600	
用排水路	常時排水管					
(2)		m	220	20 700	0.051.600	
仮水路工		m	228	39, 700	9, 051, 600	
掘削	土砂 オープ・ンカット 押土無 障害無 10	式	1		99, 228, 100	
7位日リ	,000m3以上50,000m3未満					
		m3	580	250	145,000	
基面整正						
		m2	180	475	85, 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)					
+6.14	mb 1 m² = 1 1d = 10 mm	m3	580	480	278, 400	
整地	残土受入れ地での処理					
	IV型 平均鋼矢板長さ12m	m3	580	120	69, 600	
	2. 1. 37/19 (1907)					
		枚	0	348, 000	0	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ13m			010,000	0	
		枚	224	440, 400	98, 649, 600	
作業ヤード整備工						
In the L		式	1		49, 520, 750	
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)						
 掘削	硬岩 オープ・ンカット 障害無	m3	8,500	250	2, 125, 000	
(2)		m3	8, 200	2, 240	18, 368, 000	
基面整正		ino	0,200	2,210	10, 000, 000	
		m2	710	475	337, 250	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
I well data New Lieu		m3	9,900	163	1, 613, 700	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(1)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10, 620	890	9, 451, 800	
(2)		m3	7, 740	480	3, 715, 200	
整地	敷均し(ルーズ)		,,,,,	100	5,110,200	
(1)						
(1)		m3	1,700	117	198, 900	
整地	残土受入れ地での処理					
(2)						
		m3	9, 900	120	1, 188, 000	
暗渠排水管	据付・撤去 高密度ポ リエチレン管 φ 50 0シング ル					
	,					
		m	82	12, 200	1, 000, 400	

##Aだ が	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)
数数核 22×1,524×6,096 (mm) 設便・数去 m2	排水ピット						
数数核 22×1,524×6,096 (mm) 設便・数去 m2			tala marc				
数鉄板 22×1,524×6,096 (mm) 設置・嵌去 2,964 2,900 8,595,600 2,914,000 2,914,000 2,914,000 2,914,000 2,914,000 電力設備工 式 1 1,254,000 2,914,000		22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去		1	12, 900	12, 900	
数鉄板 22×1,524×6,096 (mm) 設置・嵌去 2,964 2,900 8,595,600 2,914,000 2,914,000 2,914,000 2,914,000 2,914,000 電力設備工 式 1 1,254,000 2,914,000							
RE	■ ・	22×1 524×6 006()		0	2, 700	0	
 売売装置 設置・撤去 億万 1 2,914,000 31,000 2,914,000 318,000 320 2,300 736,000 736,000 736,000 736,000 736,000 736,000 327,200,000 33,600,000 27,200,000 37,200,000 <li< td=""><td>方义业人们义</td><td>22 ^ 1, 324 ^ 0, 090 (IIIII) RX III - IIX Z</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></li<>	方义业人们义	22 ^ 1, 324 ^ 0, 090 (IIIII) RX III - IIX Z					
電力設備工 式 1 2,914,000 2,914,000 で で で で で で で で で で で で で で で で で で			m2	2, 964	2, 900	8, 595, 600	
電力設備工 式 1 1,254,000 受電設備	泥落装置	設置・撤去					
電力設備工 式 1 1,254,000 受電設備			Arte		0.014.000	0.014.000	
接触 接触 上管バイブL=2.0 上管バイブL=2.0 上で 大	 電力設備工		固所	1	2, 914, 000	2,914,000	
接触 接触 上管バイブL=2.0 上管バイブL=2.0 上で 大							
歯所 2 259,000 518,000 配電設備	—————————————————————————————————————		式	1		1, 254, 000	
 配電設備 方濁防止工 式 1 27,200,000 濁水処理設備 鉱所 2 13,600,000 27,200,000 防護施設工 式 1 方,968,200 	文电 队师						
大綱防止工 大瀬 大瀬 大瀬 大瀬 大瀬 大瀬 大瀬 大			箇所	2	259, 000	518, 000	
元満防止工 式 1 27,200,000 一次	配電設備						
元満防止工 式 1 27,200,000 一次			m	320	2 300	736 000	
海水処理設備	汚濁防止工		III	320	2, 300	730,000	
海水処理設備							
簡所 2 13,600,000 27,200,000 13,600,000 27,200,000 13,600,000 27,200,000 13,600,000 14,210 1			式	1		27, 200, 000	
対象を表する							
式 1 5,968,200 防護柵 単管パイプL=2.0 m 420 14,210 5,968,200			箇所	2	13, 600, 000	27, 200, 000	
防護柵 単管パイプL=2.0 m 420 14,210 5,968,200	防護施設工						
防護柵 単管パイプL=2.0 m 420 14,210 5,968,200			式	1		5, 968, 200	
	防護柵	単管パイプL=2.0					
A型B位土			m	420	14, 210	5, 968, 200	
式 1 7,455,411 交通誘導警備員 B		R	式	1		7, 455, 411	
A型₩7項目	入型107 守官 佣具						
式 1 7,455,411			式	1		7, 455, 411	
直接工事費	直接工事費						
式 1 1,177,354,207			式	1		1, 177, 354, 207	

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						
		式	1		157, 258, 671	
共通仮設費						
		式	1		58, 363, 360	
運搬費		17	1		56, 505, 500	
		式	1		20, 454, 530	
建設機械運搬費						
		式	1		282,000	
		式	1		2, 685, 690	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		10, 302, 000	
从队们是放弃						
		式	1		7, 184, 840	
準備費					,, ===, ===	
anu-		式	1		14, 183, 000	
試掘						
		式	1		14, 183, 000	
事業損失防止施設費		17.	1		14, 165, 000	
		式	1		8, 922, 100	
沈下観測費						
		式	1		8, 922, 100	
		式	1		0	
技術管理費						
地質調査費		式	1		11, 253, 730	
/0只W7.44.只						
		式	1		9, 970, 000	
			1		3, 310, 000	

		1 1	30, 000 107, 730 1, 146, 000	
保守管理(ICT)		1	107, 730	
保守管理(ICT)		1	107, 730	
式 システム初期費(ICT) 式 現場環境改善費 (率計上)	t	1		
ジステム初期費(ICT) 式 現場環境改善費(率計上)	t	1		
ジステム初期費(ICT) 式 現場環境改善費(率計上)	t	1		
現場環境改善費(率計上)			1, 146, 000	
現場環境改善費(率計上)			1, 146, 000	
	t			
	ţ			
式	•	1	3, 550, 000	
共通仮設費 (率計上)			, ,,,,,,,	
式 純工事費	ل ا	1	98, 895, 311	
式	t	1	1, 334, 612, 878	
現場管理費		-	_, , , , ,	
工事原価 式	<u></u>	1	362, 140, 988	
上 才 原 伽				
式	t	1	1, 696, 753, 866	
一般管理費等		-	2, , ,	
工事価格 式	ل ا	1	189, 506, 134	
- プチ IMITI				
式	t	1	1, 886, 260, 000	
消費税相当額				
工事費計	ڻ ا	1	188, 626, 000	
- ナ ス µ				
式	t	1	2, 074, 886, 000	
			, , ,,,,,,,,	

単 価 合 意 書

令和7年6月30日に契約したR4圏央道神崎PA改良その3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7年7月9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

岩崎 福久

受注者 住所 千葉県千葉市中央区新町1000番地

大成建設株式会社 千葉支店

氏名 執行役員支店長 廣瀬 淳一

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		1, 170, 242, 782	
是四上上						
		式	1		19, 579, 100	
掘削工(ICT)					, ,	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し	式	1		18, 529, 100	
7年月1(101)						
(1)		m3	1,600	600	960, 000	
掘削(ICT)	土砂 片切掘削	ino ino	1,000	000	300,000	
(2)						
		m3	140	1,650	231, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		2	2 250	5, 100	17, 085, 000	
整地	残土受入れ地での処理	m3	3, 350	5, 100	17,000,000	
		m3	1,800	120	216, 000	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		0	140	905	27 100	
路体盛土工		m3	140	265	37, 100	
		式	0		0	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
(1)						
路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満	m3	0	6, 400	0	
(2)						
		m3	0	900	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未満	m3	0	480	0	
		m3	0	265	0	
路体盛土工(ICT)						
		式	0		0	

- 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(ICT)	4.0m以上					
(1)				000	0	
路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	m3	0	260	0	
(2)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0	470	0	
(1)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0	5, 100	0	
	工物(石塊,工石供)工百份)					
(2)		m3	0	463	0	
積込(ルース*)	土砂 土量50,000m3未満					
(1)		m3	0	265	0	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		<u> </u>			
(2)						
路床盛土工		m3	0	265	0	
路床盛土	2.5m未満	式	0		0	
(1)下部						
		m3	0	6, 700	0	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満					
(2)下部		m3	0	920	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
				400	0	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	0	480	0	
路床盛土工(ICT)		m3	0	265	0	
以 rt: pt 1. / T cm/		式	0		0	
路床盛土(ICT)						
		m3	0	560	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m ^o	0	5, 100	0	
		m3	0	5, 100	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)
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
 法面整形工(ICT)		m3	0	265	0	
, , , ,						
		式	0		0	
法面整形(切土部)(ICT)	は質土、砂及び砂質土、粘性土					
 法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	0	950	0	
		m2	0	590	0	
高速道路工						
		_4>				
高速道路利用料金	神崎~下総	式	1		1, 050, 000	
		式	1		1, 050, 000	
道路土工						
(指定部分)		<u>+</u> >-	,		FO 777 0F0	
路体盛土工		式	1		59, 777, 350	
	1.76	式	1		1, 402, 250	
路体(築堤)盛土	2. 5m未満					
(1)		m3	60	6, 800	408, 000	
路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満	IIIS	00	0,000	400,000	
(2)						
		m3	170	900	153, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	250	3, 100	775, 000	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	ino ino	200	0, 100	110,000	
四十六十十八八四		m3	250	265	66, 250	
路体盛土工(ICT)						
		式	1		51, 192, 500	
路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上		1		01, 192, 000	
		m3	12, 200	470	5, 734, 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)
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未満	m3	13, 510	3, 100	41, 881, 000	
/貝/스 (// ^ /	工物 工里切,000回3个间					
		m3	13, 500	265	3, 577, 500	
路床盛土工(ICT)		mo	10,000	200	0,011,000	
		式	1		6, 510, 000	
路床盛土(ICT)						
法面整形工(ICT)		m3	2, 100	3, 100	6, 510, 000	
		式	1		672, 600	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
TP Write 다 그		m2	1, 140	590	672, 600	
地盤改良工						
		式	1		EO 446 200	
固結工		11,	1		50, 446, 300	
		式	1		50, 446, 300	
中層混合処理	改良長 2.8m					
(1)						
中層混合処理	改良長 4.5m	m3	658	13, 100	8, 619, 800	
(2)		m3	85	6, 900	586, 500	
中層混合処理	改良長 6.9m				-	
(3)						
	改良径3500mm 改良長1.500m	m3	1,634	6, 700	10, 947, 800	
高圧噴射攪拌	以及在3900mm 以及長1.500m					
(1)		本	17	600 400	11 700 900	
高圧噴射攪拌	改良径3500mm 改良長1.5m 揺動18		17	688, 400	11, 702, 800	
(2)	0°					
		本	5	520, 400	2, 602, 000	
高圧噴射攪拌	改良径4000mm 改良長1.500m					
(3)						
		本	2	818, 100	1, 636, 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)
高圧噴射攪拌	改良径4000mm 改良長1.500m 揺動 180°					
(4)		本	10	615, 300	6, 153, 000	
注入設備据付・撤去	大口径高圧噴射工法	74	10	010, 000	0, 100, 000	
				1.745.000	1.545.000	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	回	1	1, 745, 000	1,745,000	
汚泥運搬		m3	380	265	100, 700	
汚泥処理		m3	385	4, 500	1, 732, 500	
-						
法面工		m3	385	12, 000	4, 620, 000	
1211日上						
		式	1		7, 633, 600	
植生工						
		式	1		2, 553, 600	
植生シート	植生シート工(標準品) 250m2以上500 m2未満					
		m2	0	1, 250	0	
防草シート						
		m2	1, 330	1, 920	2, 553, 600	
法面吹付工		III2	1, 300	1, 320	2, 333, 000	
モルタル吹付		式	1		5, 080, 000	
軽量盛土工		m2	200	25, 400	5, 080, 000	
作業土工		式	1		165, 700, 555	
床掘り	土砂	式	0		0	
<i>и</i> г ин	W					
		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	土砂					
軽量盛土工		式	0		0	
<u> </u>						
		式	1		165, 700, 555	
軽量盛土	EPSブロック D-20		-		100, 100, 000	
(1)横断水路函渠部						
		m3	337	47, 200	15, 906, 400	
軽量盛土	EPSブロック DX-24H					
(2)横断水路函渠部						
軽量盛土	EPSブロック D-20	m3	310	53, 900	16, 709, 000	
(3)神崎2		m3	0	45, 500	0	
軽量盛土	EPSブロック DX-24H					
(4)神崎2						
₩ 目. 比 .	PDC72 - h D 90	m3	0	50,000	0	
軽量盛土	EPSブロック D-20					
(5)Fランプ料金所裏		9	1 267	41 000	F7 140 C00	
軽量盛土	EPSブロック DX-24H	m3	1, 367	41, 800	57, 140, 600	
(6)Fランプ料金所裏						
(0/1: ノンノ 村並川表		m3	726	47, 400	34, 412, 400	
コンクリート床版	24-12-25(20)(高炉) 15cm					
基礎コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m2	1, 579	7, 845	12, 387, 255	
	10 0 20 (20) ([H])y)					
(1)横断水路函渠部		m	23	11, 700	269, 100	
基礎コンクリート	各種			11,100	200, 100	
(2)神崎2						
		m	0	57, 800	0	
基礎コンクリート	18-8-25(20)(高炉)					
(3)Fランプ料金所裏						
アンカー	SD345 D13	m	110	8, 500	935, 000	
		本	0	2, 200	0	
支柱	$100\times50\times20\times3.2$,	<u> </u>	
		本	0	24, 232	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)
支柱	$100 \times 50 \times 20 \times 3.2$					
	$100\times50\times20\times3.2$	本	105	25, 900	2, 719, 500	
		本	0	42, 700	0	
支柱	$100\times50\times20\times3.2$					
		4-	1.40	01.700	0.100.000	
壁面材		本	146	21, 700	3, 168, 200	
(1)横断水路函渠部						
		m2	98	35, 900	3, 518, 200	
壁面材						
(2)神崎2		m2	0	29, 600	0	
壁面材		III	U	23,000	0	
(3)Fランプ料金所裏						
壁面材		m2	0	16, 900	0	
(3)Fランプ料金所裏		m2	143	19, 400	2, 774, 200	
裏込砕石	軽量骨材				, ,	
(1)横断水路函渠部						
裏込砕石	軽量骨材	m3	0	41, 500	0	
	112117					
(1)横断水路函渠部		m3	30	42, 900	1, 287, 000	
裏込砕石	軽量骨材					
(2)神崎2						
裏込砕石	軽量骨材	m3	0	37, 300	0	
(3)Fランプ料金所裏						
		m3	0	35, 400	0	
裏込砕石	軽量骨材					
(3)Fランプ料金所裏		m. 0	961	40. 770	10 040 070	
お [°] リエチレンシート	t=0.2mm	m3	261	40, 770	10, 640, 970	
MT 112 1 19-1 1 1		m2	55	280	15, 400	
吸出し防止材	t=10mm					
		m2	847	790	669, 130	

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		3, 148, 200	
付帯工						
		式	0		0	
	無孔管 φ 100	IX.	0		0	
(1)						
		m	0	900	0	
排水管	有孔管 φ 100					
(2)						
	VP φ 50	m	0	910	0	
	7					
(3)		m	0	710	0	
地覆	重力式					
(1)						
나 표	4 5 10	m3	0	62, 100	0	
地覆	復旧					
(2)		?	0	43, 000	0	
ジオテキスタイル敷設	地震時抵抗装置 TA=42.0kN/m	m3	0	43,000	0	
		m2	0	1,700	0	
軽量盛土工						
(指定部分)						
作業土工		式	1		9, 546, 810	
		式	1		3, 322, 140	
床掘り	土砂					
(1)						
床掘り	土砂 片切掘削	式	1		11, 500	
	T-M / I みがはい					
(2)		式	1		26, 000	
埋戻し	土砂				20,000	
(1)						
		式	1		12,000	
埋戻し	覆土					
(2)		, p				
		式	1		3, 243, 240	

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					
		4			0.400	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		2, 400	
軽量盛土工		式	1		27, 000	
輕里 盆工上						
		式	1		3, 306, 630	
軽量盛土	EPSブロック D-20					
軽量盛土	EPSブロック DX-24H	m3	34	45, 500	1, 547, 000	
コンクリート床版	24-12-25(20)(高炉) 15cm	m3	0.8	50, 000	40,000	
1779-FM-NX	24-12-29(20)(同分)190回					
		m2	42	7, 845	329, 490	
基礎コンクリート	各種					
			_		40.4.000	
アンカー	SD345 D13	m	7	57, 800	404, 600	
		本	55	2, 200	121,000	
至面初						
		m2	19	29, 600	562, 400	
裏込砕石	軽量骨材					
		m3	3	37, 300	111, 900	
吸出し防止材	t=10mm	IIIO	<u> </u>	37, 300	111, 900	
	安全ネット必要	m2	24	730	17, 520	
		式	1		172, 720	
付帯工						
		式	1		1, 012, 520	
排水管	無孔管 φ 100		-		1, 22, 020	
(1)						
		m	3	900	2, 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)
排水管	有孔管 φ 100					
(2)						
	VP φ 50	m	7	910	6, 370	
(3)		m	5	710	3, 550	
地覆	重力式					
(1)						
地覆	復旧	m3	3	62, 100	186, 300	
(0)						
(2)		m3	2	43, 000	86, 000	
土のう積						
ジオテキスタイル敷設	地震時抵抗装置 TA=42.0kN/m	袋	400	1, 700	680, 000	
		m2	28	1, 700	47, 600	
舗装工						
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		94, 720	
		式	1		4, 880	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m					
表層(歩道部)	密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm	m2	16	580	9, 280	
		m2	12	2, 900	34, 800	
殼運搬	アスファルト設					
	アスファルト設	m3	0.8	55, 400	44, 320	
		m3	0.8	1,800	1, 440	
防護柵基礎工						
プレキャスト防護柵基礎	H500×B1500×L2000	式	1		1,810,800	
(1)		個	4	279, 200	1, 116, 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)
プレキャスト防護柵基礎	H500×B1500×L1019					
(2)						
プレキャスト防護柵基礎	H500×B1500×L1000	個	1	281, 100	281, 100	
(3)						
	10.0.05(00)(京伝)	個	1	255, 400	255, 400	
調整コンクリート	18-8-25(20)(高炉)					
		m3	5	31, 500	157, 500	
カルバートエ				,		
		式	1		329, 981, 063	
		式	1		2, 654, 614	
床掘り	土砂					
		式			200 010	
	C-40	八	1		322, 918	
 埋戻し	C-40	式	0		0	
生失し	C 40					
		式	1		1, 560, 000	
基面整正						
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		152, 442	
		式	1		484, 027	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		135, 227	
既製杭工		1	1		100, 221	
	鋼管径(杭径) 500mm 鋼管長さ(式	1		172, 069, 553	
왕() 더 ()/u	杭長) 50m					
		本	20	8, 600, 000	172, 000, 000	
現場取卸(鋼管杭)						
		t	155. 6	447	69, 553	

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)
場所打函渠工						
		式	1		55, 736, 049	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚10 c m					
コンクリート	内空幅 8.6m 内空高さ 4.3m	m2	335	2, 300	770, 500	
	-12-25(20)(高炉)					
		m3	646	25, 000	16, 150, 000	
 鉄筋	SD345 D13	IIIO	040	25,000	10, 130, 000	
(4)						
(1)		t	3. 49	174, 700	609, 703	
鉄筋	SD345 D16~25					
(2)						
		t	22. 1	172, 700	3, 816, 670	
鉄筋	SD345 D29~32					
(3)						
	SD345 D35	t	9. 04	173, 700	1, 570, 248	
\$\frac{1}{2}	00000 000					
(4)			54. 71	176 200	0 679 799	
機械式継手	D16×D16	t	54.71	176, 800	9, 672, 728	
(1)						
(1)		箇所	90	2, 700	243, 000	
機械式継手	D22×D22					
(2)						
		箇所	91	4,000	364, 000	
機械式継手	D35×D35					
(3)						
機械式継手	D22×D22 Hタイプ	箇所	179	10, 100	1, 807, 900	
(4)		箇所	276	4, 300	1, 186, 800	
機械式継手	D35×D35 Hタイプ°	四//1	210	1,000	1, 100, 000	
(5)						
(⊍)		箇所	544	11, 430	6, 217, 920	
機械式鉄筋定着	D13 鉄筋長1m以下					
(1)						
	no bi bita E a l'E	箇所	3, 179	290	921, 910	
機械式鉄筋定着	D13 鉄筋長1m超~2m以下					
(2)						
		箇所	1,058	300	317, 400	

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					
	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$	式	1		6, 941, 400	
		式	1		2, 970, 750	
足場	安全ネット必要					
		15-				
地覆工		式	1		2, 175, 120	
		式	1		957, 447	
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)					
				00.050	050 010	
型枠	一般型枠	m3	11	23, 056	253, 616	
		式	1		480, 548	
鉄筋	SD345 D13					
(1)		t	0. 25	174, 700	43, 675	
鉄筋	SD345 D16~25	L	0. 25	174, 700	45, 675	
(2)						
		t	1. 04	172, 700	179, 608	
プレキャストカルバート工						
		式	1		98, 563, 400	
プ [°] レキャストボ [*] ックス	B3000×H4000		1		00,000,100	
止水シート(大型プレキャストボックスカルバ	B=250	m	39	2, 488, 000	97, 032, 000	
	D-200					
		m	403	3,800	1, 531, 400	
排水構造物工				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
作業土工		式	1		13, 139, 154	
//						
		式	1		4, 710, 150	
床掘り	土砂 小規模					
(1)						
		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 標準					
(2)						
 埋戻し	土砂 小規模	式	1		226, 200	
(1)		式	0		0	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満					
(2)						
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		518, 400	
DAC (* 7.7)	The Trace, ecomos (the					
		式	1		71, 550	
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	1, 140	3, 300	3, 762, 000	
15.70	XIX/WORL CORRE					
		式	1		132,000	
側溝工					,	
プレキャストU型側溝	PU1-300-300	式	0		0	
	101 300 300					
(1)		m	0	7, 400	0	
プレキャストU型側溝	PU3 (G) -300-300		-	1, 211		
(2)						
側溝蓋	グ レーチング 蓋 300×500	m	0	9,800	0	
[四] 再 益	/ v /v/ 益 300<300					
		枚	0	10, 100	0	
管渠工			<u> </u>	10,100		
ヒューム管(B形管)	鉄筋コンクリート管 φ 400 外圧管1種	式	0		0	
	9大田 - 77 7 1 1 1 0 400 グト 土 官 1 種					
(1)		m	0	15, 100	0	
t=-4管(B形管)	鉄筋コンクリート管 φ 400 外圧管2種			10,100		
(2)						
	古依中は別でないない。	m	0	19, 900	0	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ 400ダブブル					
				10 200	0	
		m	0	10, 300	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)
管(函)渠型側溝	幅 40 c m 高さ 40 c m					
集水桝・マンホール工		m	0	28, 000	0	
果小ヤサ・マンホール工						
		式	0		0	
プレキャスト集水桝	G1-500-500-500	14	0		0	
(1)						
		箇所	0	89, 100	0	
プレキャスト集水桝	G2-500-500-500					
(2)						
プレキャスト集水桝	G2-600-600-800	箇所	0	82, 900	0	
	32 000 000 000					
(3)		箇所	0	143, 200	0	
プレキャスト集水桝	G3-S-800-800-1200	1771	-	223,211		
(4)						
	0 > 164	箇所	0	357, 300	0	
接続桝	プレキャスト製					
		Arte -r		400.000		
油水分離桝	本体1200×3400 Aタイプ	箇所	0	483, 000	0	
		箇所	0	1, 777, 000	0	
蓋	グレーチング蓋 500×500用					
(1)						
蓋	編鋼板蓋 500×500用	枚	0	39, 500	0	
血	桐興仪益 300~300万					
(2)		枚	0	26, 700	0	
蓋	稿鋼板蓋 600×600用	100		20,100		
(3)						
		枚	0	14, 100	0	
蓋	コンクリート蓋 500/665×1100					
(4)						
場所打水路工	U型水路	枚	0	13, 000	0	
		式	1		8, 429, 004	
基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.2m					
		m2	180	1, 531	275, 580	

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) 敷厚 10 c m					
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m2	180	2, 300	414, 000	
	24-12-25(20)(同次-)					
		m3	165	19, 049	3, 143, 085	
鉄筋	SD345 D13	IIIO	100	13, 043	3, 143, 003	
		t	3. 13	188, 245	589, 206	
鉄筋	SD345 D16~25					
機械式鉄筋定着	D13 鉄筋長1m以下	t	4. 13	186, 204	769, 022	
VALVA (ANIA) C. I						
		箇所	655	290	189, 950	
型枠	一般型枠				,	
e u.e.	HIRITAY VI III (00 IN TAVI)	式	1		2, 016, 526	
目地板	樹脂発泡体(30倍発泡)t=20					
				0.045	111 105	
目地板	樹脂発泡体(30倍発泡)t=10	m2	29	3, 945	114, 405	
		m2	9	3, 600	32, 400	
足場	安全ネット必要					
		式	1		884, 830	
74-八二						
		式	0		0	
縦排水	鉄筋コンクリートヘ・ンチフリューム 内幅 250m		v			
	m 内高 175mm					
to talle the		m	0	16, 700	0	
側溝蓋	240 33×4.5×60					
排水構造物工		枚	0	1, 200	0	
(指定部分)		式	1		14, 721, 360	
作業土工						
		式	1		5, 425, 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)
床掘り	土砂 小規模					
	1.76	式	1		713, 000	
埋戻し	土砂					
		式	1		094 000	
積込 (ルーズ・)	土砂 土量50,000m3未満	八	1		924, 000	
		式	1		63, 600	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小規 模					
(1)	1 1 天					
 土砂等運搬	 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 標準	式	1		3, 012, 000	
	工业 (日26 工程成)工自97 标单					
(2)		式	1		675, 800	
整地	残土受入れ地での処理	14	1		010,000	
		式	1		37, 200	
側溝工						
	PU1-300-300	式	1		1, 076, 900	
(1)		m	132	7, 400	976, 800	
プレキャストU型側溝	PU3 (G) -300-300			,	,	
(2)						
		m	3	9,800	29, 400	
側溝蓋	グレーチング蓋 300×500					
		Lt.	_	10.100	50.500	
管渠工		枚	7	10, 100	70, 700	
		式	1		1, 920, 860	
暗渠排水管	高耐力ポリエチレン管 φ 400					
/ (元元) 注 ∓川 / 田心生	幅 40cm 高さ 40cm	m	33	23, 420	772, 860	
管(函)渠型側溝	増 40 C III 同さ 40 C M					
		m	Д1	20 000	1 140 000	
集水桝・マンホール工		m	41	28, 000	1, 148, 000	
		式	1		6, 261, 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)
プレキャスト集水桝	G2-500-500-500					
(1)		Andra				
	G2-600-600-800	箇所	2	82, 900	165, 800	
(2)						
	G3-S-800-800-1200	箇所	1	146, 000	146, 000	
	00 0 000 000 1200					
(3)		箇所	4	357, 300	1, 429, 200	
接続桝	プレキャスト製					
		ht =r	0	400,000	000 000	
油水分離桝	本体1200×3400 Aタイプ	箇所	2	483, 000	966, 000	
		箇所	2	1,777,000	3, 554, 000	
孙八 二						
		式	1		37,000	
縦排水	鉄筋コンクリートベンチフリューム 内幅 250m m 内高 175mm					
	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			40.500	00.400	
側溝蓋	240 33×4.5×60	m	2	16, 700	33, 400	
		枚	3	1, 200	3,600	
刚走(巴土						
		式	0		0	
作業土工						
			6			
床掘り(掘削)	改良土	式	0		0	
 床掘り(掘削)	土砂	式	0		0	
NICTRAL V (MILLIA)						
		式	0		0	
埋戻し	C-40 最大埋戻幅1m以上4m未満					
		式	0		0	
基面整正		F\.	0		0	
		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)
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	0		0	
土砂等運搬	盛上り土 土砂(岩塊・玉石混り土 含む)					
(1)	607					
I rol for vestifen.	不整地運搬車 土砂(岩塊·玉石混	m3	0	3, 300	0	
土砂等運搬	り土含む)					
(2)						
整地	残土受入れ地での処理	m3	0	370	0	
(1)		式	0		0	
整地	敷均し(ハーズ)	1	0		0	
(1)						
(2)		式	0		0	
護岸工			-		-	
		式	0		0	
護岸整備工	4セルタイプ [°]					
		m2	0	62, 900	0	
天端コンクリート	18-8-25 (高炉)					
±1\+±46=≥0+		m3	0	28, 600	0	
放流施設工						
放流塔	24-12-25(高炉) 3000×3000	式	0		0	
//X1/IUPG	24 12 20 (aj y/) 0000 × 0000					
		<i>h</i> /r =r		1 004 000		
遮水壁	24-12-25(高炉) W=4400	箇所	0	1, 894, 000	0	
		箇所	0	4, 718, 000	0	
放流函渠	1500×1000 切断	国の		1, 110, 000		
(1)						
(1)		箇所	0	510, 200	0	
放流函渠	2000×1200					
(2)						
		m	0	486, 900	0	
現場打集水桝	$3000 \times 3600 \times 3670$					
		箇所	0	2, 455, 000	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)
調整池工						
(指定部分)						
		式	1		134, 617, 520	
11 / 1.2.2.						
		式	1		62, 874, 550	
床掘り(掘削)	改良土					
 床掘り(掘削)	土砂	式	1		3, 300, 000	
		式	1		2, 652, 000	
埋戻し	C-40 最大埋戻幅1m以上4m未満					
(1)						
 埋戻し	C-40 最大埋戻幅4m以上	式	1		2, 376, 000	
(2)		式	1		40, 800	
基面整正						
	土砂 土量50,000m3未満	式	1		1, 714, 750	
		式	1		587, 500	
土砂等運搬	盛上り土 土砂(岩塊・玉石混り土 含む)					
(1)						
 土砂等運搬	不整地運搬車 土砂(岩塊·玉石混	式	1		24, 032, 000	
(2)	り土含む)					
		式	1		1, 276, 500	
整地	残土受入れ地での処理					
(1)		15.				
整地	敷均し(ハーズ)	式	1		975, 000	
(2)						
		式	1		25, 920, 000	
護岸工						
		_6			40.511.55	
護岸整備工	4セルタイプ [°]	式	1		43, 814, 570	
		m2	603	59, 200	35, 697, 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)
裏込砕石	C-40					
	10.0.05 (京伝)	m3	703	9,000	6, 327, 000	
天端コンクリート	18-8-25(高炉)					
		m3	49	28 600	1, 401, 400	
基礎コンクリート		IIIS	49	28, 600	1, 401, 400	
		m3	17	22, 010	374, 170	
目地板	樹脂発泡体(30倍発泡)t=10					
放流施設工		m2	4	3, 600	14, 400	
バストルルロリス →						
		式	1		27, 928, 400	
放流塔	24-12-25(高炉) 3000×3000				21,020,100	
		箇所	1	1, 894, 000	1, 894, 000	
遮水壁	24-12-25(高炉) W=4400					
放流函渠	1500×1000 切断	箇所	2	4, 718, 000	9, 436, 000	
(1)		箇所	1	510, 200	510, 200	
放流函渠	2000×1200					
(2)						
1949 tr # 1, th	2000 \ 2000 \ 2000 \ 2000	m	28	486, 900	13, 633, 200	
現場打集水桝	$3000 \times 3600 \times 3670$					
		箇所	,	9 455 000	9 455 000	
構造物撤去工		直別	1	2, 455, 000	2, 455, 000	
		式	1		18, 968, 670	
作業土工						
床掘り(掘削)	土砂	式	1		7, 227, 460	
भारमा ७ (भाषात्र)	-W					
		式	0		0	
床掘り	土砂 標準	- 4	ı v			
(1)						
• •		式	1		171,600	

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)
床掘り	土砂 自立式					
(2)						
 床掘り	土砂 小規模	式	0		0	
(3)						
		式	1		312, 000	
埋戻し	土砂					
(1)		式	1		2, 205, 000	
埋戻し	土砂 小規模		1		2, 200, 000	
(2)						
 埋戻し	C-40	式	0		0	
	0.40					
(3)		式	0		0	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満					
(4)						
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		376, 200	
(1)						
		m3	0	3, 300	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(1)		式	1		588,000	
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	IX.	1		588, 000	
(2)						
		m3	0	11, 420	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(2)		式	1		1, 274, 000	
汚泥運搬					, ,	
整地	残土受入れ地での処理	m3	330	450	148, 500	
		式	1		157, 920	
安定処理	堆積泥土 生石灰改良					
			800	2.000	1 001 01-	
構造物取壊し工		m3	328	6, 080	1, 994, 240	
		式	1		8, 511, 400	

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	鉄筋構造物 機械施工					
(1)		m3	377	19, 800	7 464 600	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	mo	311	19, 800	7, 464, 600	
(2)						
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m3	47	11, 000	517, 000	
HID DATION JAPAN	770 78 HILLSON 100m5 (
		m	55	600	33,000	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm					
翼壁撤去		m2	920	540	496, 800	
		m3	0	911, 000	0	
排水構造物撤去工						
		_ -	0			
暗渠排水管撤去	撤去 φ 200	式	0		0	
64: 1. 161 http	700 / 700 / 000	m	0	150	0	
集水桝撤去	$700 \times 700 \times 800$					
		箇所	0	7, 630	0	
U型側溝撤去	300×300	四//1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,000		
U型側溝撤去	300×400×2000	m	0	1,620	0	
	300 / 100 / 2000					
(2)		m	0	1, 990	0	
防護柵撤去工						
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	式	1		94, 170	
		m	73	1, 290	94, 170	
運搬処理工						
		式	1		9 195 640	
殻運搬	アスファルト殻	1人	1		3, 135, 640	
(1)						
· ·		m3	15	4, 000	60,000	

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)
殼運搬	アスファルト殻 高速使用					
(2)						
	コンクリート殻 (無筋)	m3	31	3, 020	93, 620	
	177 The Civillar					
(3)		m3	41	2, 360	96, 760	
殼運搬	コンクリート殼(鉄筋)					
(4)						
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	358	2, 900	1, 038, 200	
(5)		m3	0	4, 400	0	
設運搬	コンクリート殻(鉄筋) 高速使用					
(5)						
	アスファルト殻	m3	19	4, 400	83, 600	
	/ ^/ / M T BX					
(1)		m3	46	2,060	94, 760	
	コンクリート殻(無筋)			2,111	2 2, 1 2 2	
(2)						
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	41	3,000	123, 000	
	コングリード方文(更大月ガ)					
(3)		m3	377	4, 100	1, 545, 700	
構造物撤去工			311	2, 100	1, 010, 100	
(指定部分)						
		式	1		17, 668, 400	
作業土工						
		式	1		8, 363, 400	
 床掘り(掘削)	土砂	14	1		0, 303, 400	
		式	1		1, 761, 200	
埋戻し	C-40					
		+	,		4 010 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		4, 212, 000	
		式	1		2, 294, 000	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		96, 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)
構造物取壊し工						
コンケリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	式	1		6, 652, 600	
(1)		m3	329	10, 900	3, 586, 100	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
(2)						
翼壁撤去		m3	6	19, 500	117, 000	
		m3	3	911, 000	2, 733, 000	
添架管撤去						
排水構造物撤去工		箇所	1	216, 500	216, 500	
		式	1		29, 700	
暗渠排水管撤去	撤去 φ 200					
防護柵撤去工		m	198	150	29,700	
		式	1		160, 600	
ネットフェンス撤去						
運搬処理工		m	20	8, 030	160,600	
Z-100-Z-2						
		式	1		2, 462, 100	
殼運搬	コンクリート殻(無筋) 高速使用					
(1)						
	コンクリート殻(鉄筋)高速使用	m3	329	4, 100	1, 348, 900	
	174 A					
(2)		m3	6	4, 100	24, 600	
産業廃棄物運搬	添架管					
	コンクリート殻(無筋)	m3	1	32, 000	32, 000	
	VIVI 1995 VIIVANI					
(1)		m3	329	3, 000	987, 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)
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
(2)		0	C	4 100	04.000	
産業廃棄物処分	添架管	m3	6	4, 100	24, 600	
		m3	1	45, 000	45, 000	
		式	1		328, 462, 900	
土留·仮締切工						
		式	1		11, 918, 900	
アバ矢板					22,122,111	
 H形鋼	H-300	m	7	95, 100	665, 700	
 切梁・腹起し		本	6	522, 800	3, 136, 800	
列来· 阪応 ∪						
		t	3	174, 300	522, 900	
縦材	L-150×150					
		t	0.3	5, 085, 000	1, 525, 500	
大型土のう	製作・設置 耐候性1年対応		0.0	0,000,000	1, 020, 000	
(1)						
大型土のう	製作・設置 耐候性1年対応	袋	0	6, 200	0	
(1)						
大型土のう	撤去	袋	134	26, 900	3, 604, 600	
	1					
(2)		袋	710	740	525, 400	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		1 061 500	
整地	残土受入れ地での処理	八	1		1,861,500	
		式	1		76, 500	
-						
		式	1		136, 243, 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)
ポンプ排水	横断水路街渠					
(3)		Arte		44.450.000		
	調整池	箇所	0	14, 450, 000	0	
(4)						
	横断函渠部	箇所	0	2, 688, 000	0	
(5)						
		箇所	4	12, 050, 000	48, 200, 000	
ポンプ排水	調整池					
(6)		箇所	2	15, 590, 000	31, 180, 000	
用排水路	非常時時排水管					
(1)			20.	20.655	45 04: 55:	
用排水路	常時排水管	m	684	69, 900	47, 811, 600	
(2)						
		m	228	39, 700	9, 051, 600	
-		式	1		103, 206, 100	
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					
		m3	580	250	145, 000	
基面整正						
			100	47.5	05.500	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m2	180	475	85, 500	
整地	残土受入れ地での処理	m3	580	480	278, 400	
NOT 11-	WITH THE MALE SALE	m3	580	120	69,600	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ13m					
		枚	224	440, 400	98, 649, 600	
切り回し仮水路						
			68	58, 500	2 079 000	
作業ヤード整備工		m	08	90, 900	3, 978, 000	
		式	1		13, 867, 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)
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	0	250	0	
掘削	硬岩 オープ・ンカット 障害無					
(2)						
 床掘り	暗渠排水管	m3	0	2, 240	0	
		式	1		75, 600	
埋戻し	暗渠排水管 土砂					
(1)		式	1		360, 000	
	暗渠排水管 C-40				550,000	
(2)						
 基面整正		式	1		837, 000	
		m2	0	475	0	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		m3	0	163	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	IIIO	0	100		
(1)						
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0	890	0	
	1, (1) 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,					
(2)		m3	150	480	72,000	
整地	敷均し(ハーズ)					
(1)		m3	0	117	0	
整地	残土受入れ地での処理	шо	0	111	0	
(2)						
	据付・撤去 高密度ポリエチレン管 φ 50	m3	0	120	0	
HARMATH	0シング・ル					
		m	82	12, 200	1, 000, 400	
排水ピット						
		答言に	4	10.000	10,000	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去	箇所	1	12, 900	12, 900	
		m2	2, 964	2, 900	8, 595, 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)
泥落装置	設置・撤去					
 電力設備工		箇所	1	2, 914, 000	2, 914, 000	
		式	1		1, 254, 000	
受電設備						
		//: ar.	9	050,000	F10, 000	
 配電設備		箇所	2	259, 000	518, 000	
Va Nill Debut I are		m	320	2, 300	736, 000	
汚濁防止工						
		式	1		27, 200, 000	
濁水処理設備					21,200,000	
		箇所	2	13, 600, 000	27, 200, 000	
DARKALIKA III						
		式	1		5, 968, 200	
防護柵	単管パイプL=2.0					
		m	420	14, 210	5, 968, 200	
		式	1		28, 805, 000	
交通誘導警備員	В					
		式	1		28, 805, 000	
直接工事費			-		,	
共通仮設費		式	1		1, 170, 242, 782	
		式	1		163, 345, 598	
共通仮設費						
			_		01 181 050	
運搬費		式	1		64, 471, 850	
		式	1		20, 454, 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)
建設機械運搬費						
重建設機械分解組立輸送費		式	1		282,000	
		式	1		2, 685, 690	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		10, 302, 000	
仮設材運搬費		14	1		10, 302, 000	
準備費		式	1		7, 184, 840	
平佣具						
		式	1		14, 183, 000	
試掘						
事業損失防止施設費		式	1		14, 183, 000	
		式	1		8, 922, 100	
沈下観測費						
		式	1		8, 922, 100	
役務費			1		0,022,100	
技術管理費		式	1		0	
WILL T-74						
		式	1		17, 362, 220	
試験盛土費						
		-	3		0 000 000	
地質調査費		式	1		2, 082, 000	
以所部 未	7カル - ウェ / 1 毎 コ ラ4 平 △	式	1		9, 970, 000	
地質調査費	スクリューウエイト貫入試験					
(2)		式	1		13, 800	
六価クロム溶出試験			<u> </u>		,	
		式	1		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)
保守管理(ICT)						
III de hit vill (v. cm)		式	1		107, 730	
保守管理(ICT)						
		-	1		CO. COO.	
システム初期費(ICT)		式	1		62, 690	
		式	1		1, 146, 000	
図面作成費(1)						
現場環境改善費(率計上)		式	1		3, 950, 000	
7.77						
		式	1		3, 550, 000	
共通仮設費 (率計上)					, ,	
ルナ中井		式	1		98, 873, 748	
純工事費						
		式	1		1, 333, 588, 380	
現場管理費		14	1		1, 333, 366, 360	
		式	1		363, 590, 900	
工事原価						
一般管理費等		式	1		1, 697, 179, 280	
		式	1		191, 420, 720	
工事価格						
消費税相当額		式	1		1, 888, 600, 000	
17. 只见日 3. 17.						
		式	1		188, 860, 000	
工事費計		- 4	1		150, 000, 000	
		式	1		2, 077, 460, 000	