単 価 合 意 書

令和7年1月14日に契約したR4荒川第二調節池下大久保上流工区囲繞堤工事(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7年1月31日

発注者 住所 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1

支出負担行為担当官

氏名 関東地方整備局長 岩﨑 福久

受注者 住所 埼玉県さいたま市大宮区宮町

三丁目13番2号

氏名 西武建設株式会社関東支店

支店長 見寺 泰司

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
築堤·護岸						
河川土工		式	1		1, 161, 048, 014	
147年上						
		式	1		141, 960, 563	
盛土工					, ,	
路体(築堤)盛土(ICT)		式	1		129, 452, 263	
的件(条矩/盆上(IUI)						
		m3	161, 100	234	37, 697, 400	
路肩盛土	2.5m未満	ino ino	101, 100	201	01, 001, 100	
Lond John Verrillan		m3	30	5, 960	178, 800	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	EL.	0		0	
		式	1		64, 280, 563	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3以上					
		_4-				
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	式	0		0	
		式	1		27, 295, 500	
法面整形工(ICT)						
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	式	1		12, 508, 300	
		m2	23, 380	535	12, 508, 300	
土砂改良工						
土砂改良工		式	1		17, 642, 827	
—» »·· •—						
		式	1		17, 642, 827	
土砂改良	攪拌深さ1m 2回攪拌					
		m3	18, 000	680	12, 240, 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)
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3以上					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		1, 709, 400	
1.0 4 C/W	1.0 VI.78 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
		式	1		3, 693, 427	
地盤改良工						
		式	1		469, 536, 329	
四州 上						
		式	1		469, 536, 329	
スラリー撹拌					, -,	
盛上り土運搬		式	1		460, 340, 691	
金工り工 建版						
		式	1		9, 195, 638	
法覆護岸工			1		0, 100, 000	
hete the sec		式	1		40, 330, 370	
植生工						
		式	1		40, 330, 370	
張芝	張芝工 500m2以上		1		10, 330, 310	
C 11 16	and the	m2	23, 380	1,713	40, 049, 940	
市松芝	野芝					
		0	900	967	000 400	
仮水路工		m2	290	907	280, 430	
		式	1		20, 214, 691	
仮水路工						
		15.			_	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5	式	1		20, 214, 691	
	,000m3以上					
(仮水路撤去)		式	1		258, 720	
掘削	土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 5 ,000m3以上	0				
(仮水路設置)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		式	1		937, 860	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		2, 161, 575	
整地	残土受入れ地での処理					
(m)	I sel	式	1		87, 259	
埋戻し	土砂					
(仮水路撤去)						
	土砂	式	1		798, 830	
程戻し	工49					
(仮水路設置)		_15			400.550	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		496, 570	
		式	1		1, 953, 900	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	IX.	1		1, 955, 900	
		式	1		1, 039, 840	
暗渠撤去	高密度ポリエチレン管 φ 1350×2条				, ,	
(仮水路撤去)						
(汉小时报去)		m	68	8, 129	552, 772	
暗渠再使用設置	高密度ポリエチレン管 φ1350×2条					
(仮水路設置)						
		m	55	11, 760	646, 800	
暗渠購入新設	高密度ポリエチレン/管 φ 1350×2条					
(仮水路設置)						
		m	20	240, 200	4, 804, 000	
暗渠継手材購入新設	高密度ポリエチレン管 φ1350用					
(仮水路設置)						
袋詰玉石	2t用 撤去運搬設置	個	8	114, 000	912, 000	
	21/用 1版五建版以直					
(仮水路撤去)		415-				
袋詰玉石運搬	2t用	袋	262	4, 912	1, 286, 944	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		袋	15	4, 873	73, 095	
袋詰玉石	2t用 購入作成設置		10	4,010	10,090	
(仮水路設置)		袋	191	19, 400	3, 705, 400	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下			, 100	2, 110, 200	
(石水 收到 墨)						
(仮水路設置)		式	1		17, 337	

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m					
(仮水路設置)		0	970	101	40, 070	
	アスファルト殻	m2	270	181	48, 870	
(仮水路設置)						
	アスファルト殻	式	1		129, 222	
(仮水路設置)						
 汚泥運搬		式	1		52, 650	
(仮水路設置)						
污泥処分		式	1		35, 100	
(仮水路設置)		式	1		847	
撤去管運搬						
		式	1		31, 000	
撤去管処分						
		式	1		184, 100	
付帯道路工					·	
		式	1		29, 533, 001	
作業土工			1		20,000,001	
堤防天端					1 455 011	
掘削(光ケーブル配管)	押土無 障害無	式	1		1, 455, 211	
掘削(光ケーブル配管)	押土無 障害無	式	0		0	
 埋戻し		式	1		446, 200	
		式	0		0	
生庆し						
		式	1		946, 581	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		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)
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	式	1		55, 074	
正地						
		式	0		0	
整地	残土受入れ地での処理		•			
d a la l		式	1		7, 356	
アスファルト舗装工						
堤防天端		6				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150	式)	1		24, 371, 678	
	m m					
		m2	2, 590	492	1, 274, 280	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40 m m 3.0m超	L				
	111 3. VIII/61					
配管設置(埋設部)	FEP 管径 80mm	m2	2, 680	1, 360	3, 644, 800	
	The Hill comm					
		m	428	2, 256	965, 568	
ハント゛ホール	600×600×600			,	,	
nad * de a	1900 \ 1900 \ 2000	箇所	0	97, 310	0	
ハント゛ホール	$1200 \times 1200 \times 900$					
		箇所	5	338, 900	1, 694, 500	
地先境界ブロック	A種 (120×120×600)	固別	5	330, 900	1, 694, 500	
		m	0	5, 657	0	
法肩ブロック						
埋設鋲		m	838	19, 940	16, 709, 720	
		枚	13	6, 370	82, 810	
アスファルト舗装工						
囲繞堤坂路						
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150	式	1		3, 706, 112	
1 /自如並 (平地 时用即/	mm					
		m2	982	492	483, 144	

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)
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40 m 3.0m超	1				
		m2	982	1, 360	1, 335, 520	
アスカーフ [*]	再生細粒度アスコン(13) 195cm2以上: 15cm2未満	2				
		m	250	1, 132	283, 000	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)					
		m	216	7, 428	1, 604, 448	
アスファルト舗装工						
管理用道路		式	1		5, 327, 966	
掘削工						
let viri	Land 1 20 1 1 tree Librar Pale who free -	式	1		33, 800	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 50,000m3以上	0				
D. I		m3	200	169	33, 800	
盛土工						
		式	1		566, 255	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
ゆ た R L	4.0.1011	m3	260	236	61, 360	
路床盛土	4.0m以上					
			550	0.55	000 400	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	570	357	203, 490	
		式	1		195, 585	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上				,	
V		式	1		105, 820	
法面整形工						
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	式	1		189, 420	
The second secon	25 m 25 m 14/12/m					
		m2	420	451	189, 420	
作業土工						
		式	1		157, 360	

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					
		式	1		157, 360	
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 250	式	1		3, 499, 092	
广省时溢(平坦・时月中/	mm	,				
			716	0.00	600 500	
 上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り	m2	716	963	689, 508	
	厚 150mm					
		m2	716	602	431, 032	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m					
	m 3.0m超					
		m2	716	1, 691	1, 210, 756	
表層(車道·路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	L				
	m 3.0m超					
littivitati er lita v		m2	716	1,631	1, 167, 796	
構造物取壊し工						
	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		280, 575	
HIII AX (IX) SI PI	//// // fill ac/to 100mg/					
		式	1		149, 925	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	IX.	1		149, 925	
		m2	670	195	130, 650	
運搬処理工						
		式	1		601, 464	
殼運搬	アスファルト殻					
	アスファルト設	式	1		335, 134	
IX/C/J	7.79 JP 1.00					
		式	1		990 490	
 汚泥運搬		11	1		220, 430	
		式	1		35, 100	
汚泥処分						
		式	1		10,800	

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)
アスファルト舗装工						
管理用道路復旧						
		式	1		8, 610, 920	
掘削工						
F 100		式	1		1, 124, 250	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 50,000m3以上					
	, , , , , ,					
	しか(出典 エデ組 に入れ)	m3	1, 500	161	241, 500	
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	式	1		701, 250	
登 地	残工気入れ地での処理					
盛土工		式	1		181, 500	
金工 工						
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		1, 985, 810	
四件(采咗/盆工	2. 3Ⅲ八個					
路床盛土	4.0m以上	m3	170	6, 550	1, 113, 500	
卢 // 盆上	4. 000人工					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	770	365	281, 050	
工业分类版	工业(石处 工作成り工目も)					
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3以上	式	1		425, 260	
JAKE (F. 71.)	1.10 1.1200, 000 mook 1.					
		15-				
法面整形工		式	1		166, 000	
					05.000	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	式	1		37, 980	
			00	400	97 000	
アスファルト舗装工		m2	90	422	37, 980	
			1		F 400 000	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250	式	1		5, 462, 880	
	m m					
		m2	1, 140	926	1, 055, 640	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 150mm					
		m2	1, 140	583	664, 620	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	1				
		m2	1, 140	1, 691	1, 927, 740	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50 m m 3.0m超	1				
		m2	1, 140	1, 592	1, 814, 880	
埋設管対策工						
(中央系導水管)		式	1		176, 423, 687	
作業土工						
 床掘り	土砂	式	1		4, 022, 658	
71. dia 7						
 埋戻し		式	1		660, 816	
埋灰し						
t and the same tra		式	1		1, 715, 255	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		952, 615	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		338, 783	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上					
		式	1		123, 109	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		232, 080	
固結工			1		202,000	
TO INVE		式	1		97, 550, 536	
スラリー撹拌						
		式	1		94, 787, 875	
盛上り土運搬						
		式	1		2, 762, 661	

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)
RCスラブ エ						
		式	1		74, 850, 493	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10 c m					
. 19		m2	930	1, 995	1, 855, 350	
コンクリート	24-8-25(20)(高炉)					
型枠	一般型枠	m3	1, 857	16, 860	31, 309, 020	
土竹	从土什					
		4			C 100 400	
 鉄筋	SD345 D51	式	1		6, 128, 490	
		t	96.3	183, 000	17, 622, 900	
鉄筋	SD345 D29~32		0010	100,000	11, 022, 000	
		t	15. 79	164, 200	2, 592, 718	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	42. 66	163, 200	6, 962, 112	
鉄筋	SD345 D13					
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	DE1	t	17. 25	165, 200	2, 849, 700	
ガス圧接	D51					
ガス圧接	D29	箇所	398	4, 888	1, 945, 424	
,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		箇所	207	748	154, 836	
	安全ネット必要	固別	201	740	134, 630	
		式	1		2, 699, 400	
目地板	ゴム発泡体t=20				, ,	
		m2	124	3, 306	409, 944	
シ゛ョイントハ゛ー	SD345 D29					
Lhat M		t	1.03	161, 900	166, 757	
補強筋	SD345 D13					
		t	0.76	165, 200	125, 552	

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)
ヒ゛ニールハ゜イフ゜	VP40×500					
埋設管対策工		個	205	138	28, 290	
(西部系導水管)		式	1		184, 683, 630	
作業土工		-			, ,	
床掘り	土砂	式	1		4, 130, 965	
本掘り	工砂					
		式	1		684, 417	
埋戻し			1		001, 111	
I wil hida beet lan		式	1		1, 715, 255	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		1, 025, 039	
整地	残土受入れ地での処理	IX.	1		1, 025, 039	
		式	1		350, 882	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3以上					
					100 170	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		123, 172	
		式	1		232, 200	
固結工						
スラリー撹拌		式	1		96, 584, 271	
		式	1		93, 775, 858	
盛上り土運搬						
RCスラブエ		式	1		2, 808, 413	
		式	1		83, 968, 394	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10 c m					
		m2	960	2, 007	1, 926, 720	

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	24-8-25(20)(高炉)					
型枠	一般型枠	m3	1, 919	16, 860	32, 354, 340	
五年	从土竹					
		式	1		6, 860, 250	
 鉄筋	SD345 D51				, ,	
 鉄筋	SD345 D29~32	t	119	183, 000	21, 777, 000	
买 人用力	SD343 D29 ~ 32					
		t	18. 31	164, 200	3, 006, 502	
 鉄筋	SD345 D16~25		10.01	101, 200	0,000,002	
ha da		t	62. 29	163, 200	10, 165, 728	
鉄筋	SD345 D13					
		_	11 0	165 900	1 000 700	
	D51	t	11. 3	165, 200	1, 866, 760	
		箇所	466	4, 888	2, 277, 808	
ガス圧接	D32					
	安全ネット必要	箇所	183	951	174, 033	
		式	1		2, 789, 380	
目地板	ゴム発泡体t=20					
	SD345 D29	m2	131	3, 306	433, 086	
A #141,	00010 020					
		t	1. 09	161, 900	176, 471	
補強筋	SD345 D13		2.00	, * * *	2.0, 1.1	
b^ - 10° 14°	VD40×500	t	0. 79	165, 200	130, 508	
ヒ゛ニールハ゜イフ゜	VP40×500					
		個	216	138	29, 808	
			210	130	29, 000	
		式	1		66, 784, 030	

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)
工事用道路工						
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去	式	1		21, 447, 616	
发生人似	22人1524人0090 成直 1版云					
		式	0		0	
敷鉄板	22×1524×6096					
Markey 18 May 15		式	1		21, 447, 616	
作業ヤード造成工						
		-1-	,		27 061 010	
サント゛マット	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚70	式 0	1		37, 861, 018	
地盤改良工	mm、1000mm					
		式	1		27, 605, 897	
サント゛マット	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚10 0mm	0				
埋設管対策工						
作業ヤード整備		式	1		4, 841, 117	
		式	1		5, 414, 004	
ヤード整備工						
*ード整備		式	1		140, 074	
() 亚州						
		式	1		140, 074	
法面対策工					11,111	
(中央系導水管)						
大型土のう設置・撤去		式	1		3, 485, 440	
人空工の7 成直・撤去						
		式	1		666, 754	
切回し道路設置・撤去			1		000, 104	
		式	1		2, 818, 686	
法面対策工						
(西部系導水管)					2.24	
大型土のう設置・撤去		式	1		3, 849, 882	
		式	1		722, 937	

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)
切回し道路設置・撤去						
* L* ~ * * #		式	1		3, 126, 945	
直接工事費						
					1 101 040 014	
共通仮設費		式	1		1, 161, 048, 014	
		式	1		189, 902, 451	
共通仮設費						
運搬費		式	1		120, 972, 451	
建 恢复						
		式	1		63, 334, 867	
建設機械運搬費			1		03, 334, 007	
		式	1		136, 360	
重建設機械分解組立輸送費						
仮設材運搬費		式	1		46, 571, 637	
MATICAL						
		式	0		0	
仮設材運搬費						
W. D. H		式	1		16, 626, 870	
準備費						
		, p.				
表土運搬		式	1		1, 287, 630	
		式	1		1, 287, 630	
技術管理費						
土質等試験費		式	1		50, 198, 954	
工具守心歌貝						
		式	1		502, 770	
地質調査費		124	1		502, 110	
		式	1		30, 194, 811	

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)						
保守管理(ICT)		式	0		0	
床 引 自 注 (101)						
		式	1		560, 263	
システム初期費(ICT)					,	
3次元起工測量・3次元設計データ		式	1		1, 100, 000	
の作成費用(ICT)						
		式	1		5, 860, 000	
動態観測機器設置費		1			2, 220, 000	
51, 54, 60 No. 146 00 ±0, 500 ±0		式	0		0	
動態観測機器設置費						
		式	1		998, 110	
埋設物調査費			1		990, 110	
V comp to the		式	1		2, 195, 500	
施工調査費						
		式	0		0	
施工調査費		11,	0		0	
		式	1		97, 500	
BIM/CIM活用工事に要する費用						
		式	•		0.000.000	
営繕費		1	1		8, 690, 000	
		式	1		2, 601, 000	
快適トイレ						
					0.00:	
現場環境改善費(率計上)		式	1		2, 601, 000	
		式	1		3, 550, 000	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		68, 930, 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)
純工事費						
		式	1		1, 350, 950, 465	
現場管理費		IX.	1		1, 350, 950, 405	
		式	1		208, 596, 874	
611. 575 vcu 苯基 655		式	1		1, 559, 547, 339	
一般管理費等						
		式	1		107, 642, 661	
工事価格						
		_4>			1 007 100 000	
消費税相当額		式	1		1, 667, 190, 000	
工事費計		式	1		166, 719, 000	
		式	1		1, 833, 909, 000	

単 価 合 意 書

令和7年2月27日に契約したR4荒川第二調節池下大久保上流工区囲繞堤工事(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12日

発注者 住所 埼玉県さいたま市中央区新都心 2-1 支出負担行為担当官

氏名 関東地方整備局長 岩﨑 福久

受注者 住所 埼玉県さいたま市大宮区宮町 三丁目13番2号

氏名 西武建設株式会社関東支店

支店長 見寺 泰司

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
築堤·護岸						
WILL T		式	1		1, 169, 547, 126	
河川土工						
		式	1		145 046 115	
盛土工		T.	1		145, 946, 115	
		式	1		132, 949, 173	
路体(築堤)盛土(ICT)						
		m3	43, 600		10, 202, 400	
PH 11 (70, 70, 100, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,						
		m3	117, 500	241. 6	28, 388, 000	
路肩盛土	2.5m未満		,		, ,	
n, ⇒. t. 1	0.5.42#	m3	0		0	
路肩盛土	2.5m未満					
					400.000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	6, 360	190, 800	
		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		13, 277, 568	
工业分类则	工物(石架 工作版)工品包/					
		式	1		52, 706, 417	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3以上		-		02, 100, 111	
char (, , 8)		式	0		0	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上					
		-4-				
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3以上	式	1		7, 043, 200	
		式	1		21, 140, 788	
法面整形工(ICT)						
		式	1		12, 996, 942	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
 法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	0		0	
土砂改良工		m2	23, 380	555. 9	12, 996, 942	
工业以及工						
		式	1		17, 642, 827	
土砂改良工						
		式	1		17, 642, 827	
土砂改良	攪拌深さ1m 2回攪拌	1-4	1		11,012,021	
	土砂 土量50,000m3以上	m3	18, 000		12, 240, 000	
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		1, 709, 400	
上7万 守 建加	工物(石塊, 工程优升工品份)					
		式	1		3, 693, 427	
地盤改良工						
		式	1		469, 536, 329	
固結工			1		103, 000, 023	
		式	1		469, 536, 329	
		式	1		460, 340, 691	
盛上り土運搬						
		式	1		9, 195, 638	
法覆護岸工						
		式	1		41, 775, 400	
植生工		1-4	1		11, 110, 100	
張芝	張芝工 500m2以上	式	1		41, 775, 400	
		m2	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)
張芝	張芝工 500m2以上					
	my +t-	m2	23, 380	1,774	41, 476, 120	
市松芝	野芝					
		m2	0		0	
市松芝	野芝	IIIZ	0		0	
		m2	290	1,032	299, 280	
仮水路工						
		式	1		20, 214, 691	
EVALA - Self						
		式	1		20, 214, 691	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 50				, ,	
(仮水路撤去)	,000m3以上					
	[and [] and [] better the first transfer of	式	1		258, 720	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 50,000m3以上)				
(仮水路設置)		-	,		007.000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		937, 860	
		式	1		2, 161, 575	
整地	残土受入れ地での処理					
	土砂	式	1		87, 259	
(仮水路撤去)		式	1		798, 830	
埋戻し	土砂				,	
(仮水路設置)						
		式	1		496, 570	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
			_		1 050 000	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	式	1		1, 953, 900	
		式	1		1, 039, 840	
暗渠撤去	高密度ポリエチレン管 φ1350×2条					
(仮水路撤去)						
		m	68		552, 772	

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)
暗渠再使用設置	高密度ポリエチレン管 φ1350×2条					
(仮水路設置)		m	55		646, 800	
暗渠購入新設	高密度ポリエチレン管 φ 1350×2条				,	
(仮水路設置)		m	20		4, 804, 000	
暗渠継手材購入新設	高密度ポリエチレン管 φ1350用	III .	20		1, 001, 000	
(仮水路設置)		個	8		912, 000	
袋詰玉石	2t用 撤去運搬設置				012,000	
(仮水路撤去)		袋	262		1, 286, 944	
袋詰玉石運搬	2t用	- AX	202		1, 200, 944	
	2t用 購入作成設置	袋	15		73, 095	
(仮水路設置)						
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	袋	191		3, 705, 400	
(仮水路設置)						
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	式	1		17, 337	
(仮水路設置)		m2	270		48, 870	
殼運搬	アスファルト殻					
(仮水路設置)		式	1		129, 222	
	アスファルト殻				,	
(仮水路設置)		式	1		52, 650	
汚泥運搬					02,000	
(仮水路設置)		式	1		35, 100	
汚泥処分					50, 100	
(仮水路設置)		式	1		847	
撤去管運搬			1		041	
		_4>				
撤去管処分		式	1		31,000	
		式	1		184, 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)
付帯道路工						
		式	1		30, 314, 245	
堤防天端		式	1		1, 551, 781	
掘削(光ケーフ゛ル配管)	押土無 障害無					
掘削(光ケーブル配管)	押土無 障害無	式	0		0	
Mail (An An And DA	77 ± // 17 in					
		式	0		0	
掘削(光ケーブル配管)	押土無 障害無					
 埋戻し		式	1		476, 400	
祖庆し						
		式	0		0	
埋戻し						
 埋戻し		式	0		0	
生戻し						
		式	1		1, 009, 945	
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)	式	0		0	
上沙寸煙呱	エッヘカル - 本有成り上台で)					
		式	0		0	
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	式	1		57, 636	
正地	/A工义/M 05世 (07) (05)					
		式	0		0	
整地	残土受入れ地での処理	-	-			
整地	残土受入れ地での処理	式	0		0	
定 地	7.スエヌハ4.地での処理					
		式	1		7, 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)
アスファルト舗装工						
堤防天端						
 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150	式	1		24, 840, 549	
	m m					
		m2	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150)				
	mm					
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40 m	m2	2, 590	506. 8	1, 312, 612	
衣僧(早 旦・ 始月前)	m 3.0m超					
		m2	0		0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m		0		0	
	m 3.0m超					
		m2	2, 680	1, 391	3, 727, 880	
配管設置(埋設部)	FEP 管径 80mm					
配管設置(埋設部)	FEP 管径 80mm	m	0		0	
		m	428	2, 468	1, 056, 304	
ハント゛ホール	600×600×600				· · · ·	
,,,,1°4- a	1900 V 1900 V 000	箇所	0		0	
ハント゛ホール	$1200 \times 1200 \times 900$					
		箇所	0		0	
ハント゛ホール	1200×1200×900	固別	0		0	
		箇所	5	341, 300	1, 706, 500	
地先境界ブロック	A種 (120×120×600)					
 法肩ブロック		m	0		0	
		m	0		0	
法肩ブロック						
		m	838	20, 230	16, 952, 740	
埋設鋲						
		 k/r	0		0	
		枚	0		0	

- 6 -

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)
埋設鋲						
アスファルト舗装工		枚	13	6, 501	84, 513	
/						
囲繞堤坂路		式	1		3, 921, 915	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150		1		0, 021, 010	
	m m					
		m2	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150 mm)				
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m	m2	982	506. 8	497, 677	
	m 3.0m超					
		m2	0		0	
表層(車道·路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m	ı				
	m 3.0m超					
アスカーフ゛	再生細粒度アスコン(13) 195cm2以上2	m2	982	1, 391	1, 365, 962	
) AN 7	15cm2未満	1				
		m	0		0	
アスカーフ゛	再生細粒度アスコン(13) 195cm2以上2				<u> </u>	
	15cm2未満					
	P.F. (4.00 (005) 4.050 4.000)	m	250	1, 182	295, 500	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)					
					0	
歩車道境界ブロック	B種 (180/205×250×600)	m	0		0	
		m	216	8, 161	1, 762, 776	
アスファルト舗装工						
管理用道路						
掘削工		式	1		5, 325, 494	
		式	1		33, 260	
掘削	土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 50 ,000m3以上)				
	, 000m3 <i>p</i> x <u>L</u>					
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 50	m3	0		0	
MT (3.5	,000m3以上					
		m3	200	166. 3	33, 260	

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)
盛土工						
 路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		559, 140	
		m3	0		0	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
	4.0m以上	m3	260	233	60, 580	
7471.335.23						
		m3	0		0	
路床盛土	4.0m以上					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	570	352. 5	200, 925	
工的基準版	工的(相) 上日記/					
		式	0		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以上	式	1		193, 570	
1見 <i>という</i>	工业 工里00,000回0次工					
		式	0		0	
	土砂 土量50,000m3以上					
 法面整形工		式	1		104, 065	
仏田崔沙工						
		式	1		187, 782	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無				,	
 法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	0		0	
12四正/12(並上叩)	12日中1日マンボ グルの印が米					
		m2	420	447. 1	187, 782	
作業土工		-				
床掘り	土砂	式	1		167, 404	
<i>小</i> へ7/11 ツ	工が					
		式	0		0	
		八	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					
		式	1		167, 404	
アスファルト舗装工						
		式	1		3, 495, 869	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250)				
	m m					
		m2	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250	D				
	m m					
		m2	716	960. 7	687, 861	
上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り					
	厚 150mm					
		m2	0		0	
上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り					
	厚 150mm					
		m2	716	600. 8	430, 172	
基層(車道·路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	1			·	
	m 3.0m超					
		m2	0		0	
基層(車道·路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	1				
	m 3.0m超					
		m2	716	1, 691	1, 210, 756	
表層(車道·路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	1				
	m 3.0m超					
		m2	0		0	
表層(車道·路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m					
	m 3.0m超					
		m2	716	1, 630	1, 167, 080	
構造物取壊し工				,	, , -	
		式	1		280, 575	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下				, -	
		式	1		149, 925	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m				, -	
		m2	670		130, 650	
運搬処理工					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		式	1		601, 464	

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)
	アスファルト殻					
	アスファルト殻	式	1		335, 134	
放 処刀) ^/ / / N Y Y					
		式	1		220, 430	
 汚泥運搬			1		220, 100	
OF NO LO L		式	1		35, 100	
汚泥処分						
		-	1		10.000	
アスファルト舗装工		式	1		10, 800	
管理用道路復旧						
		式	1		8, 610, 920	
掘削工						
	土砂 オープンカット 押土無 障害無 50	式	1		1, 124, 250	
	,000m3以上					
		m3	0		0	
掘削	土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 50,000m3以上)				
	,000113281					
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1, 500	161	241, 500	
1.0 4 CM	工办(相)相 工作成 / 工作 8 /					
		式	0		0	
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	式	1		701, 250	
定 地	7メエヌハ46地での処理					
		式	0		0	
整地	残土受入れ地での処理		<u> </u>		0	
		式	1		181, 500	
盛土工						
		_ 	•		1 005 010	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		1, 985, 810	
		m3	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)
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
路床盛土	4.0m以上	m3	170	6, 550	1, 113, 500	
<u> </u>	4. 0					
		m3	770		281, 050	
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以上	式	1		425, 260	
/ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	工物 工里切,000回3以工					
		式	1		166, 000	
法面整形工		-	-		,	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	式	1		37, 980	
公田 至 () () () () () () () () () (佐田种回 勿無 先物制約無					
		m2	90		37, 980	
アスファル・舗装工					31,000	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250	式	1		5, 462, 880	
`眉跗溢(早垣・跗肩部/	mm	,				
		m2	1, 140		1, 055, 640	
上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り				2, 111, 111	
	厚 150mm					
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	m2	1, 140		664, 620	
本僧(平坦・ 64月 m)	m 3.0m超					
		m2	1, 140		1, 927, 740	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m		<u> </u>		, ,	
	m 3.0m超					
埋設管対策工		m2	1, 140		1, 814, 880	
(中央系導水管)		式	1		176, 423, 687	
作業土工						
床掘り	土砂	式	1		4, 022, 658	
NL VIII V	W					
		式	1		660, 816	

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						
		式	1		1, 715, 255	
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	式	1		952, 615	
15.70	スエヌ/N40元(いた左					
		式	1		338, 783	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	114	1		330, 103	
		式	1		123, 109	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		232, 080	
固結工						
スラリー撹拌		式	1		97, 550, 536	
· · / · Journ						
		式	1		94, 787, 875	
盛上り土運搬		124	1		34, 101, 010	
		式	1		2, 762, 661	
RCスラフ゛エ						
the end of	10 0 05 (00) (+ 10) 14 15 10	式	1		74, 850, 493	
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	24-8-25(20)(高炉)	m2	930		1, 855, 350	
		m3	1, 857		31, 309, 020	
型枠	一般型枠		2,		,,	
		式	1		6, 128, 490	
鉄筋	SD345 D51					
	SD345 D29∼32	t	96. 3		17, 622, 900	
少六 月刀	- 3νο 4 υ - ν2 <i>3</i> ′ ~ 32					
			15.50		0.500.510	
		t	15. 79		2, 592, 718	

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 D13	t	42. 66		6, 962, 112	
		t	17. 25		2, 849, 700	
ガス圧接	D51					
		AX =C	200		1 045 404	
ガス圧接	D29	箇所	398		1, 945, 424	
- 15		箇所	207		154, 836	
足場	安全ネット必要					
		式	1		2, 699, 400	
目地板	ゴム発泡体t=20		_		2, 111, 211	
シ゛ョイントハ゛ー	SD345 D29	m2	124		409, 944	
		t	1. 03		166, 757	
補強筋	SD345 D13					
			0.70		105 550	
ヒ゛ニールハ゜イフ゜	VP40×500	t	0. 76		125, 552	
III >11 / / / / / / / / / / / / / / / / / /		個	205		28, 290	
埋設管対策工						
(西部系導水管)		式	1		184, 683, 630	
作業土工						
 床掘り	土砂	式	1		4, 130, 965	
		式	1		684, 417	
埋戻し						
		式	1		1, 715, 255	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	124	1		1, 710, 200	
		式	1		1, 025, 039	

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					
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3以上	式	1		350, 882	
作. (/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	工物工里30,000回3以工					
		式	1		123, 172	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1		120, 112	
		式	1		232, 200	
固結工						
スラリー撹拌		式	1		96, 584, 271	
		式	1		93, 775, 858	
盛上り土運搬						
RCスラブエ		式	1		2, 808, 413	
RCA// I						
		式	1		83, 968, 394	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10 c m		1		00, 000, 004	
		m2	960		1, 926, 720	
コンクリート	24-8-25(20)(高炉)					
型枠	一般型枠	m3	1, 919		32, 354, 340	
		式	1		6, 860, 250	
鉄筋	SD345 D51					
	SD345 D29~32	t	119		21, 777, 000	
<i>%</i> ∧ n/J	00-0 V2V -02					
		t	18. 31		3, 006, 502	
鉄筋	SD345 D16~25		13.01		0,000,002	
W 60		t	62. 29		10, 165, 728	
鉄筋	SD345 D13					
		t	11.3		1, 866, 760	

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)
ガス圧接	D51					
	D32	箇所	466		2, 277, 808	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
		箇所	183		174, 033	
 足場	安全ネット必要					
 目地板	コ [*] ム発泡体t=20	式	1		2, 789, 380	
מושל וו	- 47616171 20					
		m2	131		433, 086	
	SD345 D29					
	SD345 D13	t	1. 09		176, 471	
נות אבנ נוור	2040 DI3					
		t	0. 79		130, 508	
E*=-N/\circ 17\circ	VP40×500				221, 211	
仮設工		個	216		29, 808	
灰成工						
		式	1		69, 073, 788	
工事用道路工					, ,	
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去	式	1		23, 737, 374	
方X 业个 们X	22~1324~0090 成直 旅云					
		式	0		0	
敷鉄板	22×1524×6096					
		式	1		23, 737, 374	
下木1 「 坦						
		式	1		37, 861, 018	
サント゛マット	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚700		-		,1, -10	
地盤改良工	mm、1000mm					
サント゛マット	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚100	式	1		27, 605, 897	
	再生クフッシャラン RC-40 仕上り厚100 0mm					
埋設管対策工		式	1		4, 841, 117	
		1-4	1		1, 011, 111	

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)
作業ヤード整備						
		式	1		5, 414, 004	
ヤード整備工						
		式	1		140.074	
		14	1		140, 074	
		式	1		140, 074	
法面対策工						
(中央系導水管)						
 大型土のう設置・撤去		式	1		3, 485, 440	
XIII ME						
		式	1		666, 754	
切回し道路設置・撤去			_			
N - A C C C C		式	1		2, 818, 686	
法面対策工						
(西部系導水管)						
 大型土のう設置・撤去		式	1		3, 849, 882	
		式	1		722, 937	
切回し道路設置・撤去						
直接工事費		式	1		3, 126, 945	
但依上尹貝						
		式	1		1, 169, 547, 126	
共通仮設費			1		1, 100, 011, 120	
		式	1		190, 459, 143	
共通仮設費						
運搬費		式	1		121, 024, 562	
		式	1		63, 352, 421	
建設機械運搬費						
		式	1		136, 360	

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						
仮設材運搬費		式	1		46, 589, 191	
以以 7						
		式	0		0	
仮設材運搬費						
準備費		式	1		16, 626, 870	
平						
		式	1		1, 287, 630	
表土運搬					, ,	
技術管理費		式	1		1, 287, 630	
1文州 自 连 負						
		式	1		50, 233, 511	
土質等試験費			-		33, 233, 311	
地質調査費		式	1		502, 770	
地頁神宜質						
		式	1		30, 194, 811	
保守管理(ICT)					00, 101, 011	
/II = 7/1/1 * TH / T CM \		式	0		0	
保守管理(ICT)						
		式	1		594, 821	
システム初期費(ICT)		10	1		334, 021	
		式	1		1, 099, 999	
3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)						
		式	1		E 960 000	
動態観測機器設置費		工	1		5, 860, 000	
		式	0		0	
動態観測機器設置費						
		式	1		998, 110	

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)
埋設物調査費						
					2 405 500	
施工調査費		式	1		2, 195, 500	
施工調査費		式	0		0	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		式	1		97, 500	
BIM/CIM活用工事に要する費用						
		式	1		8, 690, 000	
営繕費						
		式	,		9 601 000	
快適トイレ		工	1		2, 601, 000	
現場環境改善費(率計上)		式	1		2, 601, 000	
共通仮設費 (率計上)		式	1		3, 550, 000	
共 进 似						
		式	1		69, 434, 581	
純工事費						
		式	1		1, 360, 006, 269	
現場管理費		-	1		_, , , , ,	
工事原価		式	1		210, 045, 891	
一般管理費等		式	1		1, 570, 052, 160	
The state of the s		式	1		108, 287, 840	
スライド足切額						
		式	1		-3, 230, 000	
工事価格						
			_		1 075 110 005	
		式	1		1, 675, 110, 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)
消費税相当額						
工事費計		式	1		167, 511, 000	
- 7 % - 1						
		式	1		1, 842, 621, 000	