単 価 合 意 書

令和6年11月14日に契約したR5東関道両宿地区改良工事(第1回変更)における契約の変更に用いる単価または金額(契約単位が一式の項目については単価ではなく金額)について、別添の単価表のとおり合意する。

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

令和 6年11月22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

岩﨑 福久

受注者 住所 東京都目黒区下目黒二丁目23番18号

氏名 若築建設株式会社 東京支店常務執行役員支店長

野木 秀高

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						
道路土工		式	1		685, 929, 741	
坦 龄上上						
		式	1		40, 797, 352	
掘削工(ICT)			_		21,111,111	
ETWI (7 cm)	LTL 1 s° 1 1 Birth fr 1 40 000	式	1		481, 280	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m 3以上50,000m3未満					
		2		284. 7	0	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3	m3	0	204. /	0	
(2)	未満					
		m3	640	407.8	260, 992	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
路体盛土工		m3	640	344. 2	220, 288	
		式	1		288, 200	
路体(築堤)盛土	2. 5m未満					
 路体盛土工(ICT)		m3	50	5, 764	288, 200	
		式	1		34, 891, 820	
路体(築堤)盛土(ICT)						
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	18, 300	231. 2	4, 230, 960	
(動態観測区間)		m3	111, 300	231. 2	25, 732, 560	
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	8, 500	352. 6	2, 997, 100	
↑貝√〜 \/v A J	上4½ 上里30,000回3木油					
		m3	8, 500	227. 2	1, 931, 200	
法面整形工(ICT)			5,000	221.2	1, 001, 200	
		式	1		5, 136, 052	

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(切土部)(ICT)	は質土、砂及び砂質土、粘性土					
 法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め有り	m2	0	815. 1	0	
(1)						
		m2	1, 180	818. 2	965, 476	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
(2)		m2	9 070	516.8	4, 170, 576	
地盤改良工		m2	8, 070	510. 8	4, 170, 576	
# JL _ 1 557 / H		式	1		96, 895, 005	
自走式土質改良工						
		式	1		47, 179, 297	
土質改良	砂及び砂質土 固化材1m3当り使用		1		11, 110, 201	
(1)	量 30kg/m3 生石灰					
土質改良	粘性土 固化材1m3当り使用量 30k	m3	10, 300	1, 960	20, 188, 000	
	g/m3 生石灰					
(2)		m3	8,000	2, 023	16, 184, 000	
自走式土質改良機設置・撤去						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		224, 845	
		m3	18, 330	351. 4	6, 441, 162	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		m3	18, 300	226. 3	4, 141, 290	
サント、マット工		шо	10, 500	220. 3	4, 141, 230	
サント゛マット	t=30cm 砂材料費有	式	1		41, 427, 400	
	← のしⅢ ≒ク付料負件					
(1)		m3	630	4, 445	2, 800, 350	
サント゛マット	t=50cm 砂材料費有			,		
(2)						
バーチカルドレーン工		m3	8,690	4, 445	38, 627, 050	
		式	1		8, 288, 308	

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゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 5.996m					
(1)		本	81	2, 283	184, 923	
プ・レファブ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 6.068m	A	01	2, 203	104, 923	
(2)						
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 6.086m	本	81	2, 293	185, 733	
(3)						
	長さ(打設長) 6.151m	本	81	2, 296	185, 976	
(4)		本	81	2, 373	192, 213	
フ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 6.18m					
(5)						
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 6.159m	本	75	2, 377	178, 275	
(6)						
プ・レファブ・リケイティット・・バーチカルト・レーン	長さ(打設長) 6.147m	本	68	2, 373	161, 364	
(7)		本	62	2, 373	147, 126	
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 6.263m					
(8)						
	長さ(打設長) 6.425m	本	62	2, 389	148, 118	
(9)						
	E & /4r=0.E \ 0.045	本	60	2, 412	144, 720	
プ゜レファブ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 6.645m					
(10)		本	66	2, 443	161, 238	
フ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 6.744m					
(11)					.=	
プ・レファブ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 6.839m	本	73	2, 457	179, 361	
(12)						
プレファブ・リケイティット・バーチカルト・レーン	長さ(打設長) 6.991m	本	77	2, 471	190, 267	
(13)		本	81	2, 492	201, 852	
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 7.122m					
(14)				0.511	202 44-	
		本	83	2, 511	208, 413	

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)
フ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 7.202m					
(15)						
プ。レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 7.295m	本	82	2, 523	206, 886	
(16)						
プ゜レファフ゛リケイティット゛バ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 7.359m	本	77	2, 600	200, 200	
	ZC (11)(ZZ) 11 000 III					
(17)		本	70	2, 609	182, 630	
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 7.315m					
(18)		4-	0.0	0.000	151 500	
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 7.307m	本	66	2, 603	171, 798	
(19)						
	長さ(打設長) 7.3m	本	57	2, 602	148, 314	
	KG(11KK) 1.3III					
(20)		本	52	2, 601	135, 252	
プレファブリケイティッドバーチカルドレーン	長さ(打設長) 7.273m					
(21)						
	長さ(打設長) 7.285m	本	45	2, 597	116, 865	
(22)						
	E & (47-71) E) 5 040	本	40	2, 599	103, 960	
プ レファブ リケイティット ^ ーチカルト レーン	長さ(打設長) 7.349m					
(23)		本	35	2, 608	91, 280	
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 7.357m			,	,	
(24)						
	長さ(打設長) 7.383m	本	30	2, 609	78, 270	
(25)						
		本	24	2, 613	62, 712	
プ゚ レファフ゛リケイティット゛ ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 7.463m					
(26)		本	16	2, 624	41, 984	
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 7.7m	,	10	2, 321	21,001	
(27)						
プ。レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 7.65m	本	6	2, 658	15, 948	
(28)						
(20)		本	4	2, 651	10, 604	

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 5, 000m3未満					
(1)		?	2 000	313.6	627 200	
掘削	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3以	m3	2,000	313. 0	627, 200	
(2)	上5,000m3未満					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,600	980	1, 568, 000	
工业等更加	工物(石塊・玉石化り工百む)					
(1)		m3	2,000	351. 4	702, 800	
土砂等運搬	軟岩					
(2)						
		m3	1,570	494. 6	776, 522	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	1,600	226. 3	362, 080	
		m3	990	217. 6	215, 424	
法面工						
let (), es		式	1		2, 671, 520	
植生工						
		-4-	1		0 671 500	
植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 1000m2以上	式	1		2, 671, 520	
		m2	0	4, 237	0	
植生マット	植生マット工 1000m2以上					
軽量盛土工		m2	1, 180	2, 264	2, 671, 520	
<u> </u>						
		式	1		476, 103, 917	
軽量盛土工		1	1		410, 100, 317	
		式	1		476, 103, 917	
軽量盛土	気泡混合					
溶接金網	φ3.2mm×100×100mm 防錆処理仕	m3	32, 172	10, 263	330, 181, 236	
	様					
		m2	18, 560	1,817	33, 723, 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)
遮水シート	軟質塩化ビニルシート t=1.0mm					
	塩ビ系二層構造PVC+不織布 t=1.0	m2	4, 810	1, 372	6, 599, 320	
977147	mm, t=3.0mm					
		m2	4, 590	1,817	8, 340, 030	
緩衝材・断熱材	t=250mm		2, 22 2	2,121	2, 2 2 3, 2 2 3	
n W. ke		m3	274	44, 875	12, 295, 750	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20mm					
					14 540 500	
 基礎コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m2	2, 356	6, 173	14, 543, 588	
		m3	82	55, 839	4, 578, 798	
基礎砕石	再生クラッシャラン40~0 敷厚0.1m					
シールコンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m2	220	1, 182	260, 040	
• /// [10 0 20 (20) (141)//					
		m3	13	64, 748	841, 724	
コンクリート路床盤	18-8-25(20)(高炉)		10	01,110	×11,121	
17 ±# 04		m3	11	49, 187	541, 057	
保護壁						
		m2	9 094	20. 700	CO COA COC	
	VP φ150有孔管	m2	2, 034	30, 789	62, 624, 826	
		m	207	7, 604	1, 574, 028	
擁壁工						
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		41, 101, 361	
		式	1		30, 721, 890	
L型擁壁	24-12-25(20)(高炉)					
場所打擁壁工		m3	590	52, 071	30, 721, 890	
(L型擁壁)		式	1		802, 637	
		11	1		002, 037	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
コンクリート	逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ 1.69m 24-12-25(20)(高炉) 一 般養生 コンクリート夜間割増無					
 鉄筋	SD345 D13	m3	15	20, 940	314, 100	
业人有刀	30340 013					
		t	0. 78	177, 716	138, 618	
型枠	一般型枠		0.10	111,110	100, 010	
		式	1		343, 320	
目地板	瀝青質目地板 t =20					
場所打擁壁工		m2	1	6, 599	6, 599	
(壁高欄)		式	1		9, 541, 341	
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)		1		0,011,011	
		m3	79	25, 169	1, 988, 351	
鉄筋	SD345 D13					
(1)						
 鉄筋	SD345 D16~25	t	13. 17	177, 716	2, 340, 519	
(2)		t	3. 12	175, 781	548, 436	
型枠	一般型枠			<u> </u>		
e ude	WE SEE DIVIDE	式	1		4, 548, 990	
目地板	瀝青質目地板 t =20					
			_	2.500	00.005	
Vカット目 地		m2	5	6, 599	32, 995	
		m	30	2, 735	82, 050	
照明受台工						
50 (hill. 1	94.19.95(90)(字层)	式	1		35, 493	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
			0.0	00 100	4 205	
鉄筋	SD345 D13	m3	0. 2	23, 188	4, 637	
		t	0. 05	177, 716	8,885	

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					
I - Pm		式	1		8, 583	
支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$					
排水構造物工		式	1		13, 388	
MF/八円が正分上						
		式	1		22, 231, 316	
作業土工		14	1		22, 231, 310	
		式	1		3, 557, 342	
床掘り	土砂					
(1)						
		式	1		272, 400	
床掘り	土砂					
(2)						
	土砂	式	1		626, 200	
	1.0					
(1)		式	1		1, 425, 600	
埋戻し	土砂		1		1, 120, 000	
(2)						
(2)		式	1		776, 380	
基面整正						
Land blacker lin		式	1		196, 740	
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)	式	1		151, 476	
(2)		式	1		69, 540	
整地	残土受入れ地での処理		1		00,010	
		式	1		39, 006	
側溝工						
0		式	1		12, 782, 192	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300					
(1)						
		m	215	6, 877	1, 478, 555	

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	PU1-B450-H450					
(2)						
	PU1-B600-H600	m	62	9, 802	607, 724	
(3)						
プレキャストU型側溝	DUI DOOG HIDOO	m	19	13, 800	262, 200	
	PU1-B600-H1200					
(4)		m	97	42, 434	4, 116, 098	
	PU1-B600-H1400			·	, ,	
(5)						
	PU1-B700-H700	m	54	46, 902	2, 532, 708	
(6)						
		m	54	25, 243	1, 363, 122	
プレキャストU型側溝	PU1-B800-H800					
(7)		m	50	28, 375	1, 418, 750	
自由勾配側溝	PU (V) -B600-H600	III	30	20, 313	1, 410, 750	
(1)						
 自由勾配側溝	PU (V) -B600-H700	m	5	18, 987	94, 935	
	Te(t) Bood into					
(2)		m	5	20, 802	104, 010	
自由勾配側溝	PU (V) -B600-H800					
(3)				04 004	05.000	
自由勾配側溝	PU (V) -B600-H900	m	4	21, 834	87, 336	
(4)						
		m	19	21, 779	413, 801	
側溝蓋	コンクリート蓋 幅600用 L=500					
(1)		枚	26	4, 634	120, 484	
側溝蓋	グレーチング 蓋 T-25 600用 995×700			1, 001	120, 131	
(2)	×100					
プ レキャストカルハ゛ート 工.		枚	3	60, 823	182, 469	
		式	1		705, 552	
プ [°] レキャストホ [*] ックス	PBx-B700-H700					
			10	50.500	705 550	
		m	12	58, 796	705, 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
集水桝・マンホール工						
		式	1		1, 538, 686	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作		1		1,000,000	
	業補正無 G1-B500-L500-H500					
(1)		松石	9	41 759	92.504	
 現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作	箇所	2	41, 752	83, 504	
30m11 37K/1401	業補正無 G1-B1000-L1000-H1000					
(2)						
現場打た焦水地	理想打扰 10 0 05 (京原) 洪 <i>玉</i> 族	箇所	1	172, 464	172, 464	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作 業補正無 G2-B500-L500-H500					
(3)	X III III M					
		箇所	3	39, 854	119, 562	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作					
(4)	業補正無 G2-B700-L700-H600					
(1)		箇所	1	49, 334	49, 334	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作					
(5)	業補正無 G2-B800-L800-H1400					
(5)		箇所	3	82, 842	248, 526	
 現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作		3	02, 042	240, 320	
	業補正無 G2-B900-L900-H900					
(6)						
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作	箇所	3	88, 010	264, 030	
元勿119米小竹	業補正無 G2-B1000-L1000-H1400					
(7)						
		箇所	1	158, 829	158, 829	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作 業補正無 Dc-S-0.90-0.90-1.80					
(8)	未無止無 DC 3 0.90 0.90 1.00					
		箇所	1	214, 291	214, 291	
蓋	グレーチング蓋 T-25 500×500用					
(1)						
(1)		枚	2	30, 789	61, 578	
蓋	グレーチング蓋 T-25 1000×1000用			,	,	
(2)		枚	1	166, 568	166 E60	
排水工		111	1	100, 506	166, 568	
•						
小段排水	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B	式	1		3, 074, 946	
/ \nex 19t- / \n.	鉄筋コノケリートロ空 J1S A 5372 300B 300×300×600 (PU1-B300-H300)					
	211 (212 2000 1000)					
		m	169	16, 712	2, 824, 328	
縦排水	PU1-B300-H300 (ソケット付き)					
		m	11	22, 442	246, 862	

- 10 -

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	300 40×6×60					
		枚	3	1, 252	3, 756	
-2 7,7,7						
		式	1		572, 598	
水平排水材	t=5.5mm W=95mm					
高密度ポリエチレン管	φ 150 無孔管	m	505	602. 9	304, 464	
		m	134	2, 001	268, 134	
仮設工						
		式	1		6 190 970	
交通管理工		IX.	1		6, 129, 270	
		式	1		6, 129, 270	
交通誘導警備員						
		式	1		6, 129, 270	
直接工事費					-,,	
共通仮設費		式	1		685, 929, 741	
		式	1		77, 860, 872	
共通仮設費						
運搬費		式	1		7, 434, 136	
		式	1		1, 801, 217	
重建設機械分解組立輸送費						
		-	3		1 001 017	
技術管理費		式	1		1, 801, 217	
로니 AP AEI VIII		式	1		2, 283, 354	
動態観測						
		式	1		816, 083	
		八	1		010, 083	

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)						
		式	0		0	
(2)						
		式	1		411, 477	
システム初期費(ICT)						
		式	1		1, 055, 794	
現場環境改善費(率計上)			1		1,000,104	
		式	1		3, 349, 565	
八四以以具(十川上)						
		式	1		70, 426, 736	
純工事費						
		式	1		763, 790, 613	
		式	1		229, 348, 047	
工事原価						
		式	1		993, 138, 660	
一般管理費等		14	1		993, 130, 000	
工事価格		式	1		121, 061, 340	
上 ず 作						
		式	1		1, 114, 200, 000	
消費税相当額						
		式	1		111, 420, 000	
		式	1		1, 225, 620, 000	

単 価 合 意 書

令和7年3月25日に契約したR5東関道両宿地区改良工事(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3月28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 東京都目黒区下目黒二丁目23番18号

氏名 若築建設株式会社 東京支店常務執行役員支店長

野木 秀高

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		711, 160, 551	
道路土工						
掘削工(ICT)		式	1		40, 797, 352	
уштэ 🗠 (101)						
		式	1		481, 280	
掘削(ICT)	土砂 オープ ンカット 障害無し 5,000m3		1		401, 200	
(2)	未満					
(2)		m3	640	407.8	260, 992	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
₩ ₩ ₩ L ヱ		m3	640	344. 2	220, 288	
路体盛土工						
		15.				
路体(築堤)盛土	2. 5m未満	式	1		288, 200	
		m3	50	5, 764	288, 200	
路体盛土工(ICT)				,	,	
		式	1		34, 891, 820	
路体(築堤)盛土(ICT)						
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	18, 300	231. 2	4, 230, 960	
(動態観測区間)		m3	111, 300	231. 2	25, 732, 560	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	ino	111,000	201.2	20, 102, 000	
		m3	8, 500	352.6	2, 997, 100	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
外工 散 形子 (10页)		m3	8, 500	227. 2	1, 931, 200	
法面整形工(ICT)						
		-1-			E 100 050	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め有り	式	1		5, 136, 052	
(1)		m2	1, 180	818. 2	965, 476	

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					
(2)						
		m2	8,070	516. 8	4, 170, 576	
地盤改良工						
		式	1		109, 000, 329	
自走式土質改良工		10	1		109, 000, 329	
		式	1		47, 179, 297	
土質改良	砂及び砂質土 固化材1m3当り使用 量 30kg/m3 生石灰					
(1)	至 000㎏/ 1110 工工/1/八					
 土質改良	粘性土 固化材1m3当り使用量 30k	m3	10, 300	1,960	20, 188, 000	
	g/m3 生石灰					
(2)		m3	8,000	2, 023	16, 184, 000	
自走式土質改良機設置・撤去		mo	0,000	2,020	10, 104, 000	
		式	1		224, 845	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	土砂 土量50,000m3未満	m3	18, 330	351. 4	6, 441, 162	
19 C (V / /	工形 工事00,000回0水闸					
		m3	18, 300	226. 3	4, 141, 290	
サンドマット工		ino	10,000	220.0	1, 111, 200	
		式	1		41, 427, 400	
サント゛マット	t=30cm 砂材料費有					
(1)						
	t=50cm 砂材料費有	m3	630	4, 445	2, 800, 350	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
(2)		m3	8, 690	4, 445	38, 627, 050	
ハ゛ーチカルト゛レーンエ			-, -, -,	2, 110	- 5, 5=1, 000	
		式	1		8, 288, 308	
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 5.996m					
(1)						
	長さ(打設長) 6.068m	本	81	2, 283	184, 923	
	3/					
(2)		本	81	2, 293	185, 733	
		· T*	01	4, 400	100, 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)
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 6.086m					
(3)						
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 6.151m	本	81	2, 296	185, 976	
(4)						
	長さ(打設長) 6.18m	本	81	2, 373	192, 213	
) V);)	及合(引款及) 0. 10m					
(5)		本	75	2, 377	178, 275	
	長さ(打設長) 6.159m			2, 3.1.	170,270	
(6)						
プ。レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 6.147m	本	68	2, 373	161, 364	
) V);) 994/49F / -) MWF V-V	及合(打放灰) 6.147 m					
(7)		本	62	2, 373	147, 126	
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 6.263m			2,010	111,120	
(8)						
プレファフ゛リケイティット゛バ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 6.425m	本	62	2, 389	148, 118	
	及合(打放灰) 0. 425111					
(9)		本	60	2, 412	144, 720	
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 6.645m	71-		2, 112	111,120	
(10)						
プレファフ゛リケイティット゛バ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 6.744m	本	66	2, 443	161, 238	
) V)						
(11)		本	73	2, 457	179, 361	
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 6.839m	71-		2, 101	110,001	
(12)						
フ゜レファフ゛リケイティット゛バ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 6.991m	本	77	2, 471	190, 267	
	及合(引款及) 0.991111					
(13)		本	81	2, 492	201, 852	
プ。レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 7.122m			2, 102	201, 002	
(14)						
フ゜レファフ゛リケイティット゛バ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 7.202m	本	83	2, 511	208, 413	
	及(1)取政人 1.202[[]					
(15)		本	82	2, 523	206, 886	
プ。レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 7.295m			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, -	
(16)						
		本	77	2,600	200, 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)
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ー チカ ルト゛レーン	長さ(打設長) 7.359m					
(17)			5 0	2 222	400.000	
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 7.315m	本	70	2, 609	182, 630	
(18)						
	長さ(打設長) 7.307m	本	66	2, 603	171, 798	
	XC (IIIXX) 1100 III					
(19)		本	57	2,602	148, 314	
プ゜レファフ゛リケイティット゛ ハ゛ーチカルト゛ レーン	長さ(打設長) 7.3m					
(20)		本	52	2,601	135, 252	
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 7.273m	77	02	2,001	100, 202	
(21)						
	長さ(打設長) 7.285m	本	45	2, 597	116, 865	
(22)						
		本	40	2, 599	103, 960	
プ゜レファフ゛リケイティット゛ ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 7.349m					
(23)		本	35	2, 608	91, 280	
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 7.357m					
(24)				2 222	5 0.0 5 0	
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 7.383m	本	30	2, 609	78, 270	
(25)						
	長さ(打設長) 7.463m	本	24	2, 613	62, 712	
	KC (HKK) 1. 400m					
(26)		本	16	2, 624	41, 984	
プ゜レファフ゛リケイティット゛ ハ゛ーチカルト゛ レーン	長さ(打設長) 7.7m					
(27)		本	6	2, 658	15, 948	
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 7.65m	r F	Ŭ I	2,000	10, 740	
(28)						
	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,	本	4	2, 651	10, 604	
(1)	000m3未満					
		m3	2,000	313. 6	627, 200	
掘削	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3以 上5,000m3未満					
(2)		m3	1,600	980	1, 568, 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)					
(1)		m3	2 000	351. 4	709 900	
土砂等運搬	軟岩	IIIS	2,000	331.4	702, 800	
(2)						
 積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,570	494. 6	776, 522	
		m3	1,600	226. 3	362, 080	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
		?	000	917.6	91E 494	
固結工(ICT)		m3	990	217.6	215, 424	
中層混合処理(ICT)	セメント系固化材(特殊土用) 改良	式	1		12, 105, 324	
	深度5m <l≦8m td="" 改良<="" 格子状改良=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦8m>					
(1)	材添加量89kg/m3	m3	382	16, 674	6, 369, 468	
中層混合処理 (ICT)	セメント系固化材(特殊土用) 改良 深度8m <l≦10m td="" 改<="" 格子状改良=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦10m>					
(2)	良材添加量89kg/m3					
		m3	344	16, 674	5, 735, 856	
lefe (I ex		式	1		2, 671, 520	
植生工						
		式	1		2, 671, 520	
植生マット	植生マット工 1000m2以上					
		m2	1, 180	2, 264	2, 671, 520	
47 E H. I		式	1		476, 103, 917	
軽量盛土工						
		式	1		476, 103, 917	
軽量盛土	気泡混合	-	*		-,,	
~	φ 3. 2mm×100×100mm 防錆処理仕	m3	32, 172	10, 263	330, 181, 236	
	様					
		m2	18, 560	1,817	33, 723, 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)
遮水シート	軟質塩化ビニルシート t=1.0mm					
	塩ビ系二層構造PVC+不織布 t=1.0	m2	4, 810	1, 372	6, 599, 320	
977147	mm, t=3.0mm					
		m2	4, 590	1,817	8, 340, 030	
緩衝材・断熱材	t=250mm		2, 22 2	2,121	2, 2 2 3, 2 2 3	
n W. ke		m3	274	44, 875	12, 295, 750	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20mm					
					14 540 500	
 基礎コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m2	2, 356	6, 173	14, 543, 588	
		m3	82	55, 839	4, 578, 798	
基礎砕石	再生クラッシャラン40~0 敷厚0.1m					
シールコンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m2	220	1, 182	260, 040	
• /// [10 0 20 (20) (141)//					
		m3	13	64, 748	841, 724	
コンクリート路床盤	18-8-25(20)(高炉)		10	01,110	×11,121	
17 ±# 04		m3	11	49, 187	541, 057	
保護壁						
		m2	9 094	20. 700	CO COA COC	
	VP φ150有孔管	m2	2, 034	30, 789	62, 624, 826	
		m	207	7, 604	1, 574, 028	
擁壁工						
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		41, 101, 361	
		式	1		30, 721, 890	
L型擁壁	24-12-25(20)(高炉)					
場所打擁壁工		m3	590	52, 071	30, 721, 890	
(L型擁壁)		式	1		802, 637	
		11	1		002, 037	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
コンクリート	逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ 1.69m 24-12-25(20)(高炉) 一 般養生 コンクリート夜間割増無					
 鉄筋	SD345 D13	m3	15	20, 940	314, 100	
业人有刀	30340 013					
		t	0. 78	177, 716	138, 618	
型枠	一般型枠		0.10	111,110	100, 010	
		式	1		343, 320	
目地板	瀝青質目地板 t =20					
場所打擁壁工		m2	1	6, 599	6, 599	
(壁高欄)		式	1		9, 541, 341	
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)		1		0,011,011	
		m3	79	25, 169	1, 988, 351	
鉄筋	SD345 D13					
(1)						
 鉄筋	SD345 D16~25	t	13. 17	177, 716	2, 340, 519	
(2)		t	3. 12	175, 781	548, 436	
型枠	一般型枠			<u> </u>		
e ude	WE SEE DIVIDE	式	1		4, 548, 990	
目地板	瀝青質目地板 t =20					
			_	2.500	00.005	
Vカット目 地		m2	5	6, 599	32, 995	
		m	30	2, 735	82, 050	
照明受台工						
50 (hill. 1	94.19.95(90)(京広)	式	1		35, 493	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
			0.0	00 100	4 205	
鉄筋	SD345 D13	m3	0. 2	23, 188	4, 637	
		t	0. 05	177, 716	8,885	

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					
I - Pm		式	1		8, 583	
支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$					
排水構造物工		式	1		13, 388	
MF/八円が正分上						
		式	1		22, 231, 316	
作業土工		14	1		22, 231, 310	
		式	1		3, 557, 342	
床掘り	土砂					
(1)						
		式	1		272, 400	
床掘り	土砂					
(2)						
	土砂	式	1		626, 200	
	1.0					
(1)		式	1		1, 425, 600	
埋戻し	土砂		1		1, 120, 000	
(2)						
(2)		式	1		776, 380	
基面整正						
Land blacker lin		式	1		196, 740	
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)	式	1		151, 476	
(2)		式	1		69, 540	
整地	残土受入れ地での処理		1		00,010	
		式	1		39, 006	
側溝工						
0		式	1		12, 782, 192	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300					
(1)						
		m	215	6, 877	1, 478, 555	

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	PU1-B450-H450					
(2)						
	PU1-B600-H600	m	62	9, 802	607, 724	
(3)						
プレキャストU型側溝	DUI DOOG HIDOO	m	19	13, 800	262, 200	
	PU1-B600-H1200					
(4)		m	97	42, 434	4, 116, 098	
	PU1-B600-H1400			·	, ,	
(5)						
	PU1-B700-H700	m	54	46, 902	2, 532, 708	
(6)						
		m	54	25, 243	1, 363, 122	
プレキャストU型側溝	PU1-B800-H800					
(7)		m	50	28, 375	1, 418, 750	
自由勾配側溝	PU (V) -B600-H600	III	30	20, 313	1, 410, 750	
(1)						
 自由勾配側溝	PU (V) -B600-H700	m	5	18, 987	94, 935	
	Te(t) Bood into					
(2)		m	5	20, 802	104, 010	
自由勾配側溝	PU (V) -B600-H800					
(3)				04 004	05.000	
自由勾配側溝	PU (V) -B600-H900	m	4	21, 834	87, 336	
(4)						
		m	19	21, 779	413, 801	
側溝蓋	コンクリート蓋 幅600用 L=500					
(1)		枚	26	4, 634	120, 484	
側溝蓋	グレーチング 蓋 T-25 600用 995×700			1, 001	120, 131	
(2)	×100					
プ レキャストカルハ゛ート 工.		枚	3	60, 823	182, 469	
		式	1		705, 552	
プ [°] レキャストホ [*] ックス	PBx-B700-H700					
			10	50.500	705 550	
		m	12	58, 796	705, 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
集水桝・マンホール工						
		式	1		1, 538, 686	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作		1		1,000,000	
	業補正無 G1-B500-L500-H500					
(1)		松石	9	41 759	92.504	
 現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作	箇所	2	41, 752	83, 504	
30m11 37K/1401	業補正無 G1-B1000-L1000-H1000					
(2)						
現場打た焦水地	理想打扰 10 0 05 (京原) 洪 <i>玉</i> 族	箇所	1	172, 464	172, 464	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作 業補正無 G2-B500-L500-H500					
(3)	X III III M					
		箇所	3	39, 854	119, 562	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作					
(4)	業補正無 G2-B700-L700-H600					
(1)		箇所	1	49, 334	49, 334	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作					
(5)	業補正無 G2-B800-L800-H1400					
(5)		箇所	3	82, 842	248, 526	
 現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作		3	02, 042	240, 320	
	業補正無 G2-B900-L900-H900					
(6)						
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作	箇所	3	88, 010	264, 030	
元勿119米小竹	業補正無 G2-B1000-L1000-H1400					
(7)						
		箇所	1	158, 829	158, 829	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作 業補正無 Dc-S-0.90-0.90-1.80					
(8)	未無止無 DC 3 0.90 0.90 1.00					
		箇所	1	214, 291	214, 291	
蓋	グレーチング蓋 T-25 500×500用					
(1)						
(1)		枚	2	30, 789	61, 578	
蓋	グレーチング蓋 T-25 1000×1000用			,	,	
(2)		枚	1	166, 568	166 E60	
排水工		111	1	100, 506	166, 568	
•						
小段排水	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B	式	1		3, 074, 946	
/ \nex 19t- / \n.	鉄筋コノケリートロ空 J1S A 5372 300B 300×300×600 (PU1-B300-H300)					
	211 (212 2000 1000)					
		m	169	16, 712	2, 824, 328	
縦排水	PU1-B300-H300 (ソケット付き)					
		m	11	22, 442	246, 862	

- 10 -

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	300 40×6×60					
ᄖᄹᄀᅷᆉᆉᆉ		枚	3	1, 252	3, 756	
地下排水工						
		式	1		E79 E00	
水平排水材	t=5.5mm W=95mm	IX.	1		572, 598	
		m	505	602. 9	304, 464	
高密度ポリエチレン管	φ150 無孔管					
構造物撤去工		m	134	2, 001	268, 134	
117年701年71						
		式	1		2, 181, 752	
作業土工		14	1		2, 101, 102	
		式	1		259, 258	
床掘り	土砂					
 埋戻し	土砂	式	1		87, 970	
337, 0						
		式	1		171, 288	
構造物取壊し工					,	
. M. Markett et les v	by the HEND OF THE D	式	1		1, 403, 976	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
(1)				15.000	011 001	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	57	15, 993	911, 601	
(2)						
		m3	0.8	53, 054	42, 443	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
(3)						
鋼矢板引抜き	II型 引抜長 2m	m3	34	7, 858	267, 172	
PUZNIA JIVA C	117 71000 2111					
		枚	63	-786. 9	-49, 574	
松丸太撤去	φ 150 L=3. 0m	TX	00	100.9	45, 514	
		本	8	9, 484	75, 872	

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)
フラップゲート撤去	φ 600					
		++-		5 0.004	452 420	
		基	2	78, 231	156, 462	
 ふとんかご撤去	スロープ 式 高さ40cm×幅120cm	式	1		17, 368	
かこ ルル・□ III 五	Au-/ 1人 同さ400mA #m1200m					
		m	8	2, 171	17, 368	
運搬処理工						
					504 450	
	コンクリート殻(鉄筋)	式	1		501, 150	
(1)						
	コンクリート殻 (無筋)	m3	57	2, 390	136, 230	
	-V// 1 JLX (
(2)		m3	34	1, 950	66, 300	
木くず運搬						
		0	0.4	01 405	04.500	
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.4	61, 405	24, 562	
(1)						
	コンクリート殻(無筋)	m3	57	3, 070	174, 990	
(2)		m3	34	2, 886	98, 124	
木くず処分						
		m3	0.4	2, 361	944	
仮設工		ШЭ	0. 4	2, 301	944	
工事用道路工		式	1		17, 073, 004	
— • / W. PH						
		式	1		4, 963, 383	
土木シート						
		m2	14, 900	209. 2	3, 117, 080	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去		11, 500	209. 2	5, 111, 000	
(1)						
		式	1		642, 813	

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					
(2)		式	1		588, 540	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去		1		500, 540	
(3)						
		式	1		614, 950	
 ポンプ排水	120以上450(m3/h)未満 常時排水	式	1		1, 475, 863	
	120以上430(Ⅲ3/Ⅱ/水闸 市时护小					
(1)		式	1		1, 014, 030	
ポンプ排水	40以上120(m3/h)未満 常時排水					
(2)		式	1		461, 833	
河川切回し工					101,000	
	φ 1000 高密度ポ リエチレン管	式	1		2, 628, 448	
大型土のう		式	1		2, 535, 424	
八里工。						
		式	1		93, 024	
仮水路工						
		式	1		1, 501, 754	
仮排水管	φ800 高密度ポ゚リエチレン管					
			0.4	41,000	000 504	
	φ 800	m	24	41, 396	993, 504	
		基	2	254, 125	508, 250	
17011.02		式	1		374, 286	
大型土のう						
		袋	53	7, 062	374, 286	
交通管理工						
		_ 	,		£ 190 970	
		式	1		6, 129, 270	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
交通誘導警備員						
直接工事費		式	1		6, 129, 270	
		式	1		711, 160, 551	
共通仮設費						
共通仮設費		式	1		90, 147, 444	
		式	1		17, 287, 981	
運搬費						
		-	,		C 000 700	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		6, 960, 708	
		式	1		1, 801, 217	
重建設機械分解組立輸送費						
(2)		式	1		2, 782, 157	
仮設材運搬費			1		2, 102, 101	
技術管理費		式	1		2, 377, 334	
12州1年年貢						
		式	1		6, 973, 569	
地質調査費					, ,	
動態観測		式	1		3, 589, 880	
		式	1		816, 083	
保守管理(ICT)						
(2)		15				
保守管理(ICT)		式	1		411, 477	
(3)						
		式	1		13, 924	
システム初期費(ICT)						
		_			1 055 804	
		式	1		1, 055, 794	

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)
システム初期費 (ICT)						
(2)						
現場環境改善費(率計上)		式	1		1, 086, 411	
		式	1		3, 353, 704	
710000						
		式	1		72, 859, 463	
純工事費						
		式	1		801, 307, 995	
現場管理費						
		4	1		990 047 105	
工事原価		式	1		238, 947, 185	
		式	1		1, 040, 255, 180	
or to the		式	1		125, 444, 820	
工事価格						
		式	1		1, 165, 700, 000	
消費税相当額						
		式	1		116, 570, 000	
工事費計			1		110, 370, 000	
		式	1		1, 282, 270, 000	

単 価 合 意 書

令和7年6月24日に契約したR5東関道両宿地区改良工事(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

岩﨑 福久

受注者 住所 東京都目黒区下目黒二丁目23番18号

氏名 若築建設株式会社 東京支店常務執行役員支店長

野木 秀高

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		717, 182, 696	
道路土工						
		式	1		42 002 000	
		八	1		43, 893, 282	
		式	1		481, 280	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3 未満	3				
(2)	// \ 1 mj					
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	640	407.8	260, 992	
工的立体的	工业(40% 五月底)工口(3)					
		m3	640	344. 2	220, 288	
路体盛土工		ino		011.2	220, 200	
		式	1		787, 400	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
整地	敷均し(ハーズ)	m3	50	5, 764	288, 200	
		m3	4,000	124. 8	499, 200	
路体盛土工(ICT)						
		式	1		34, 891, 820	
路体(築堤)盛土(ICT)						
			10.000	001.0	4 000 000	
		m3	18, 300	231. 2	4, 230, 960	
(動態観測区間)						
(m3	111, 300	231. 2	25, 732, 560	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	土砂 土量50,000m3未満	m3	8, 500	352. 6	2, 997, 100	
1見だ \r ハ /	エル 工業が, 2000年間					
		m3	8, 500	227. 2	1, 931, 200	
路床盛土工		ino ino	J, 000	221.2	1, 001, 200	
		式	1		2, 596, 730	

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	4.0m以上					
		m3	7, 900	328. 7	2, 596, 730	
法面整形工(ICT)						
 法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め有り	式	1		5, 136, 052	
	は四神四ックロン					
(1)		m2	1, 180	818. 2	965, 476	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	IIIZ	1, 100	010. 2	900, 410	
(0)						
(2)		m2	8, 070	516.8	4, 170, 576	
地盤改良工						
		式	1		109, 000, 329	
自走式土質改良工						
土質改良	砂及び砂質土 固化材1m3当り使用	式	1		47, 179, 297	
工貨以及	一 砂及び砂質工 固化材 1m3 当り使用 量 30kg/m3 生石灰	1				
(1)						
土質改良	粘性土 固化材1m3当り使用量 30	m3	10, 300	1, 960	20, 188, 000	
	g/m3 生石灰					
(2)		m3	8, 000	2, 023	16, 184, 000	
自走式土質改良機設置・撤去		IIIO	0,000	2,023	10, 104, 000	
		式	1		224, 845	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	18, 330	351. 4	6, 441, 162	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
4.18		m3	18, 300	226. 3	4, 141, 290	
サンドマット工						
サント*マット	t=30cm 砂材料費有	式	1		41, 427, 400	
	▼ 000年 10年11年 日					
(1)		m ²	690	A A 4 E	9 900 950	
サント゛マット	t=50cm 砂材料費有	m3	630	4, 445	2, 800, 350	
(2)		m3	8, 690	4, 445	38, 627, 050	

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)
ハ゛ーチカルト゛レーンエ						
		4	_		0.000.000	
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 5.996m	式	1		8, 288, 308	
(1)						
フ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 6.068m	本	81	2, 283	184, 923	
	(11)(X) 0. 000m					
(2)		本	81	2, 293	185, 733	
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 6.086m					
(3)		+	01	9, 900	195 076	
フ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 6.151m	本	81	2, 296	185, 976	
(4)						
フ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 6.18m	本	81	2, 373	192, 213	
	Z (() () () () ()					
(5)		本	75	2, 377	178, 275	
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 6.159m					
(6)		本	69	2, 373	161, 364	
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 6.147m	4	68	2, 313	101, 304	
(7)						
フ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 6.263m	本	62	2, 373	147, 126	
(8)		本	62	2, 389	148, 118	
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン 	長さ(打設長) 6.425m					
(9)		本	60	2, 412	144, 720	
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 6.645m			2, 112	111,120	
(10)						
	長さ(打設長) 6.744m	本	66	2, 443	161, 238	
(11)						
	E (/ /can e)	本	73	2, 457	179, 361	
フ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 6.839m					
(12)		本	77	2, 471	190, 267	
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 6.991m			,	, ,	
(13)						
		本	81	2, 492	201, 852	

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)
フ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 7.122m					
(14)						
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 7.202m	本	83	2, 511	208, 413	
(15)						
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 7.295m	本	82	2, 523	206, 886	
	X C (1100X) 1.200III					
(16)		本	77	2,600	200, 200	
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 7.359m					
(17)						
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 7.315m	本	70	2, 609	182, 630	
(18)						
プ・レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 7.307m	本	66	2, 603	171, 798	
) V)						
(19)		本	57	2, 602	148, 314	
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 7.3m				,	
(20)						
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 7.273m	本	52	2, 601	135, 252	
(21)						
		本	45	2, 597	116, 865	
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン 	長さ(打設長) 7.285m					
(22)		本	40	2, 599	103, 960	
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 7.349m	712	10	2,000	100,000	
(23)						
プ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 7.357m	本	35	2, 608	91, 280	
(24)						
		本	30	2, 609	78, 270	
プレファブリケイティッドバーチカルドレーン	長さ(打設長) 7.383m					
(25)		本	24	2, 613	62, 712	
フ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 7.463m	/ *	24	2, 013	02, 112	
(26)						
プ。レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 7.7m	本	16	2, 624	41, 984	
(27)		本	6	2, 658	15, 948	

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 [°] レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	長さ(打設長) 7.65m					
(28)			4	0.051	10.004	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,	本	4	2, 651	10,604	
(1)	000m3未満					
掘削	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3以	m3	2,000	313. 6	627, 200	
(2)	上5,000m3未満					
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,600	980	1, 568, 000	
(1)	10 (d) 2 1 (d) 1 (d)					
	At the	m3	2,000	351. 4	702, 800	
土砂等運搬	軟岩					
(2)		m3	1, 570	494. 6	776, 522	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		m3	1,600	226. 3	362, 080	
路体(築堤)盛土	4.0m以上		1,000	22010		
			000	0.5.0	215 121	
		m3	990	217. 6	215, 424	
 中層混合処理(ICT)	セメント系固化材(特殊土用) 改良	式	1		12, 105, 324	
(1)	深度5m <l≦8m 改良<br="" 格子状改良="">材添加量89kg/m3</l≦8m>					
		m3	382	16, 674	6, 369, 468	
中層混合処理(ICT)	深度8m <l≦10m td="" 改<="" 格子状改良=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦10m>					
(2)	良材添加量89kg/m3	m3	344	16, 674	5, 735, 856	
法面工						
		式	1		2, 671, 520	
植生工						
		式	1		9 671 590	
植生マット	植生マット工 1000m2以上	11	1		2, 671, 520	
軽量盛土工		m2	1, 180	2, 264	2, 671, 520	
		式	1		476, 103, 917	

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
軽量盛土工						
		式	1		476, 103, 917	
軽量盛土		14	1		410, 103, 311	
溶接金網	φ 3. 2mm×100×100mm 防錆処理化	m3	32, 172	10, 263	330, 181, 236	
(在)女亚州	様					
	W day in a	m2	18, 560	1, 817	33, 723, 520	
遮水シート	軟質塩化ビニルシート t=1.0mm					
		m2	4,810	1, 372	6, 599, 320	
防水シート	塩ビ系二層構造PVC+不織布 t=1.	o				
	mm, t=3.0mm					
		m2	4, 590	1, 817	8, 340, 030	
緩衝材・断熱材	t=250mm	m2	1, 000	1,011	0, 010, 000	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20mm	m3	274	44, 875	12, 295, 750	
口 5世代	が近月 秋秋年 貝 日 10·100 いー20 iiiiii					
		m2	2, 356	6, 173	14, 543, 588	
基礎コンクリート	18-8-25(20)(高炉)					
		m3	82	55, 839	4, 578, 798	
基礎砕石	再生クラッシャラン40~0 敷厚0.1m					
		m2	220	1, 182	260, 040	
シールコンクリート	18-8-25(20)(高炉)	ino ino	220	1, 102	200, 010	
			46	24		
コンクリート路床盤	18-8-25(20)(高炉)	m3	13	64, 748	841, 724	
· v / / I PH // N.imc	10 0 20 (20) (FI)))					
/C 2# 04		m3	11	49, 187	541, 057	
保護壁						
		m2	2, 034	30, 789	62, 624, 826	
暗渠排水管	VP φ150有孔管					
		m	207	7, 604	1, 574, 028	
権壁工				.,	, = 1 = 1, 1 = 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)
場所打擁壁工(構造物単位)						
		式	1		30, 721, 890	
L型擁壁	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	590	52, 071	30, 721, 890	
場所打擁壁工						
(L型擁壁)						
(口工/作工)		式	1		802, 637	
コンクリート	逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ					
	1.69m 24-12-25(20)(高炉) 一 般養生 コンクリート夜間割増無					
	双段工 27/7 [汉间司归無	m3	15	20, 940	314, 100	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.78	177, 716	138, 618	
型枠	一般型枠					
		式	1		343, 320	
目地板	瀝青質目地板 t =20					
		m2	1	6, 599	6, 599	
場所打擁壁工						
(壁高欄)						
(空口利利)		式	1		9, 541, 341	
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)					
		m3	79	25, 169	1, 988, 351	
鉄筋	SD345 D13					
(1)						
(1)		t	13. 17	177, 716	2, 340, 519	
鉄筋	SD345 D16~25					
(2)						
(4)		t	3. 12	175, 781	548, 436	
型枠	一般型枠					
		式	1		4, 548, 990	
目地板	瀝青質目地板 t =20					
		m2	5	6, 599	32, 995	
Vカット目地				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, -	
		m	30	2, 735	82, 050	

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)
照明受台工						
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	式	1		35, 493	
-2777 F	24 12 20 (20) (aj N-)					
		m3	0. 2	23, 188	4, 637	
鉄筋	SD345 D13			,	,	
型枠	一般型枠	t	0.05	177, 716	8, 885	
坐 件	一放空件					
		式	1		8, 583	
支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$		1		0,000	
III I Mexical —		式	1		13, 388	
排水構造物工						
		式	1		99 E96 991	
作業土工		IX.	1		23, 526, 281	
		式	1		3, 557, 342	
床掘り	土砂					
(1)					252 422	
床掘り	土砂	式	1		272, 400	
(2)						
		式	1		626, 200	
埋戻し	土砂					
(1)						
埋戻し	土砂	式	1		1, 425, 600	
(2)						
		式	1		776, 380	
基面整正						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		196, 740	
(1)		式	1		151, 476	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(2)						
		式	1		69, 540	

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					
側溝工		式	1		39, 006	
网件工						
		式	1		12, 782, 192	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300				12, 102, 102	
(1)						
		m	215	6, 877	1, 478, 555	
プレキャストU型側溝	PU1-B450-H450					
(2)						
プレキャストU型側溝	PU1-B600-H600	m	62	9, 802	607, 724	
(0)						
(3)		m	19	13, 800	262, 200	
プレキャストU型側溝	PU1-B600-H1200					
(4)						
プレキャストU型側溝	PU1-B600-H1400	m	97	42, 434	4, 116, 098	
	101 0000 111400					
(5)		m	54	46, 902	2, 532, 708	
プレキャストU型側溝	PU1-B700-H700	m l		10,002	2,002,100	
(6)						
		m	54	25, 243	1, 363, 122	
プレキャストU型側溝	PU1-B800-H800					
(7)				00.055	===	
自由勾配側溝	PU (V) -B600-H600	m	50	28, 375	1, 418, 750	
(1)						
(1)		m	5	18, 987	94, 935	
自由勾配側溝	PU (V) -B600-H700					
(2)						
自由勾配側溝	PU (V) -B600-H800	m	5	20, 802	104, 010	
	10(1) 5000 11000					
(3)		m	4	21, 834	87, 336	
自由勾配側溝	PU (V) -B600-H900	-		,	, 550	
(4)						
		m	19	21, 779	413, 801	
側溝蓋	コンクリート蓋 幅600用 L=500					
(1)						
		枚	26	4, 634	120, 484	

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	ケ レーチンケ 蓋 T-25 600用 995×700 ×100					
(2)		枚	3	60, 823	182, 469	
プ゚レキャストカルハ゛ートエ				,	,	
		式	1		705, 552	
プ° レキャストホ* ックス	PBx-B700-H700	120	1		100, 302	
			10	50.700	505 550	
集水桝・マンホール工		m	12	58, 796	705, 552	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作	式	1		1, 538, 686	
(1)	業補正無 G1-B500-L500-H500					
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作	箇所	2	41, 752	83, 504	
(2)	業補正無 G1-B1000-L1000-H1000					
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作	箇所	1	172, 464	172, 464	
(3)	業補正無 G2-B500-L500-H500					
	項目标址 10 0 05/字层) <i>法工作</i>	箇所	3	39, 854	119, 562	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作 業補正無 G2-B700-L700-H600					
(4)		箇所	1	49, 334	49, 334	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作 業補正無 G2-B800-L800-H1400					
(5)		箇所	3	82, 842	248, 526	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作 業補正無 G2-B900-L900-H900					
(6)		箇所	3	88, 010	264, 030	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作 業補正無 G2-B1000-L1000-H1400			-		
(7)		箇所	1	158, 829	158, 829	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作 業補正無 Dc-S-0.90-0.90-1.80	E //	1	100,020	100,020	
(8)	※Ⅲ正流 DC O 0. 30 - 0. 30 - 1. 00	箇所	1	914 901	014 001	
蓋	グレーチング蓋 T-25 500×500用	直別	1	214, 291	214, 291	
(1)						
蓋	グ レーチング 蓋 T-25 1000×1000用	枚	2	30, 789	61, 578	
(2)						
		枚	1	166, 568	166, 568	

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)
排水工						
小段排水	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B	式	1		3, 074, 946	
11.4X.104.VV	300×300×600 (PU1-B300-H300)					
		m	169	16, 712	2, 824, 328	
縦排水	PU1-B300-H300 (ソケット付き)			,	, ,	
側溝蓋	300 40×6×60	m	11	22, 442	246, 862	
侧	300 40 \ 0 \ 00					
		枚	3	1, 252	3, 756	
地下排水工				1, 202	0,100	
1. 777 M. 1. 1. 1.	. 5 5 111 05	式	1		572, 598	
水平排水材	t=5.5mm W=95mm					
			505	602. 9	204 464	
高密度ポリエチレン管	φ 150 無孔管	m	505	002. 9	304, 464	
		m	134	2, 001	268, 134	
縦排水工						
		-4-	,		1 004 005	
高密度ポリエチレン管	P (Po-B) - φ 600 (Sd-B)	式	1		1, 294, 965	
		m	21	61, 665	1, 294, 965	
構造物撤去工						
					 .	
作業土工		式	1		2, 181, 752	
		式	1		259, 258	
床掘り	土砂					
 埋戻し	土砂	式	1		87, 970	
		式	1		171, 288	
構造物取壊し工						
		式	1		1, 403, 976	

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)		m2	57	15 002	011 601	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	57	15, 993	911, 601	
(2)						
	無筋構造物 機械施工	m3	0.8	53, 054	42, 443	
(3)						
		m3	34	7, 858	267, 172	
鋼矢板引抜き	II型 引抜長 2m					
		枚	63	-786. 9	-49, 574	
松丸太撤去	φ 150 L=3. 0m					
	φ 600	本	8	9, 484	75, 872	
		基	2	78, 231	156, 462	
// ℃ IN A L						
		式	1		17, 368	
ふとんかご撤去	スロープ 式 高さ40cm×幅120cm					
		m	8	2, 171	17, 368	
運搬処理工		m	0	2, 111	17, 500	
	コンクリート殻(鉄筋)	式	1		501, 150	
(1)						
		m3	57	2, 390	136, 230	
殼運搬	コンクリート殻 (無筋)					
(2)		m3	34	1, 950	66, 300	
木くず運搬				·	,	
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.4	61, 405	24, 562	
(1)						
	コンクリート殻(無筋)	m3	57	3, 070	174, 990	
	// I DX (755 BU)					
(2)		m3	34	2, 886	98, 124	

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)
木くず処分						
		m3	0.4	2, 361	944	
\(\)						
		式	1		18, 704, 254	
工事用道路工			_		,,	
L+v, 1		式	1		6, 594, 633	
土木シート						
		m2	14, 900	209. 2	3, 117, 080	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去		14, 500	203. 2	3, 117, 000	
(1)						
		式	1		642, 813	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去	3				
(2)					500 540	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去	式	1		588, 540	
(3)						
		式	1		614, 950	
工事用道路盛土	4.0m以上					
水替工		m3	7, 500	217. 5	1, 631, 250	
		式	1		1, 475, 863	
ポンプ排水	120以上450(m3/h)未満 常時排水					
(1)						
ポンプ排水	40以上120(m3/h)未満 常時排水	式	1		1, 014, 030	
(2)		式	1		461, 833	
河川切回し工					·	
仮排水管	φ 1000 高密度ポリエチレン管	式	1		2, 628, 448	
以びけハ 日	ψ 1000 同征 改小 リエリレノ 目					
		式	1		2, 535, 424	
大型土のう			1		2,000,121	
		式	1		93, 024	

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)
仮水路工						
	φ 800 高密度ポリエチレン管	式	1		1, 501, 754	
	The state of the s					
		m	24	41, 396	993, 504	
フラップ゜ケ゛ート	φ 800					
		基	2	254, 125	508, 250	
		式	1		374, 286	
大型土のう						
		袋	53	7, 062	274 296	
		衣	53	1,062	374, 286	
		式	1		6, 129, 270	
交通誘導警備員						
		式	1		6, 129, 270	
直接工事費		1	1		0, 123, 210	
共通仮設費		式	1		717, 182, 696	
<u> </u>						
		式	1		90, 537, 184	
共通仮設費						
運搬費		式	1		17, 288, 252	
		式	1		6, 960, 708	
重建設機械分解組立輸送費						
		_ь.				
重建設機械分解組立輸送費		式	1		1, 801, 217	
(2)						
		式	1		2, 782, 157	
仮設材運搬費						
		_ 	•		0 077 004	
		式	1		2, 377, 334	

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)
技術管理費						
地質調査費		式	1		6, 973, 569	
		式	1		3, 589, 880	
動態観測						
		_ -1-	,		016, 000	
保守管理(ICT)		式	1		816, 083	
(2)						
		式	1		411, 477	
保守管理(ICT)						
(3)		式	1		13, 924	
システム初期費(ICT)					10,021	
システム初期費(ICT)		式	1		1, 055, 794	
(2)		式	1		1, 086, 411	
現場環境改善費(率計上)						
					0.050.055	
共通仮設費 (率計上)		式	1		3, 353, 975	
从一本神		式	1		73, 248, 932	
純工事費						
		式	1		807, 719, 880	
現場管理費					, ,	
工事原価		式	1		240, 768, 193	
		式	1		1, 048, 488, 073	
一般管理費等						
		4	1		196 911 007	
工事価格		式	1		126, 211, 927	
		式	1		1, 174, 700, 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)
当費税相当額						
工事費計		式	1		117, 470, 000	
		式	1		1, 292, 170, 000	

- 16 -