単 価 合 意 書

令和6年9月26日に契約したR5東関道野友地区改良工事(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11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 東京都品川区大崎1丁目6番3号

氏名 株式会社新井組 東京支店 執行役員支店長 森谷 敏朗

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		613, 006, 234	
坦 路工工						
		式	1		373, 614, 590	
掘削工(ICT)		14	1		373, 014, 390	
		式	1		361, 509, 140	
掘削(ICT)	土砂 オープ ンカット 障害無し 50,000m 3以上					
		m3	110, 200	265. 5	29, 258, 100	
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	15, 550	318	4, 944, 900	
	工的 (石地 至 1 版) 工口 5 /					
(2)		m3	94, 670	3, 339	316, 103, 130	
整地	残土受入れ地での処理		01,010	3,000	310, 100, 100	
15 (L. 20)		m3	94, 700	118. 3	11, 203, 010	
路体盛土工(ICT)						
		<u></u>			0.000.700	
		式	1		2, 938, 780	
		m3	2, 400	231. 4	555, 360	
路体(築堤)盛土(ICT)						
(動態観測区間)						
法面整形工(ICT)		m3	10, 300	231. 4	2, 383, 420	
[2] III [2] (101)						
		式	1		9, 166, 670	
法面整形(切土部)(ICT)	は質土、砂及び砂質土、粘性土				, ,	
)	47001 + 10	m2	9, 680	815. 8	7, 896, 944	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め有り					
(1)		m?	1 140	818. 9	933, 546	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	1, 140	818. 9	უაა, ე40	
(2)						
(2)		m2	650	517. 2	336, 180	

- 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)
法面工						
		式	1		44, 316, 410	
		式	1		42, 321, 410	
植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 1000m2以上					
植生マット	植生マット工 1000m2以上	m2	9, 370	4, 241	39, 738, 170	
		m2	1, 140	2, 266	2, 583, 240	
法面吹付工						
モルタル吹付	モルタル 厚5cm	式	1		1, 995, 000	
		m2	300	6,650	1, 995, 000	
軽量盛土工						
軽量盛土工		式	1		55, 594, 860	
		式	1		55, 594, 860	
軽量盛土	気泡混合					
溶接金網	φ3.2mm×100×100mm 防錆処理仕	m3	2, 765	11, 479	31, 739, 435	
	様					
		m2	2, 463	1,819	4, 480, 197	
遮水シート	軟質塩化ビニルシート t=1.0mm					
防水沪	塩ビ系二層構造PVC+不織布 t=1.0	m2	570	1, 373	782, 610	
	mm, t=10mm					
		m2	610	3, 240	1, 976, 400	
緩衝材・断熱材	t=250mm					
目地板	瀝青繊維質目地板t=20mm	m3	150	45, 465	6, 819, 750	
		m2	203	6, 178	1, 254, 134	

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)
基礎コンクリート	18-8-25(20)(高炉)					
++ 74 74		m3	13	55, 893	726, 609	
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	30	1, 183	35, 490	
		m3	3	64, 800	194, 400	
コンクリート路床盤	18-8-25(20)(高炉)					
		m3	3	48, 968	146, 904	
保護壁						
暗渠排水管	VP φ150有孔管	m2	229	30, 989	7, 096, 481	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
		m	45	7,610	342, 450	
雅壁工				.,	2 22, 221	
		式	1		19, 139, 306	
場所打擁壁工(構造物単位)						
	0.5m以上0.6m未満 18-8-25(20)	式	1		301, 347	
7 11/1-11	高炉					
		m3	0. 2	106, 040	21, 208	
小型擁壁	0.6m以上0.8m未満 18-8-25(20)	mo	V. 2	100,010	21, 200	
	高炉					
		m3	0.3	91, 226	27, 367	
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-25(高炉)					
 目地板	瀝青質目地板 t =20	m3	5	49, 494	247, 470	
H PENA	起音與自200X t 20					
		m2	0.8	6, 628	5, 302	
場所打擁壁工			J. 0	0, 020	0,002	
(L型擁壁)						
		式	1		4, 028, 311	
コンクリート	逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ 1.44m 30-12-25(20)(高炉) 一	-				
(1)	般養生 コンクリート夜間割増無					
		m3	47	22, 838	1, 073, 386	

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	遊T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ 1.44m 24-12-25(20)(高炉) 一					
(2)	般養生 コンクリート夜間割増無	m3	25	20, 957	523, 925	
鉄筋	SD345 D13			,	,	
(1)		t	0. 29	177, 859	51, 579	
鉄筋	SD345 D16~25		0.20	111,000	01,010	
(2)		t	6. 99	175, 923	1, 229, 701	
型枠	一般型枠		0. 99	170, 923	1, 229, 701	
					1 110 700	
目地板	瀝青質目地板 t =20	式	1		1, 116, 700	
場所打擁壁工		m2	5	6, 604	33, 020	
(壁高欄)						
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)	式	1		1, 439, 387	
	SD345 D13	m3	12	25, 189	302, 268	
(1)						
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂	t	1.74	177, 859	309, 474	
	30040 010 44 174页/旧					
(2)	20245 042 25	t	0. 05	283, 615	14, 180	
鉄筋	SD345 D16~25					
(3)		t	0. 56	175, 923	98, 516	
型枠	一般型枠					
		式	1		695, 790	
Vカット目地						
		m	7	2, 737	19, 159	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工						
		式	1		13, 370, 261	
補強土壁基礎	18-8-25(20)(高炉)	,	-		20, 0.0, 201	
			99	4 900	141 504	
		m	33	4, 288	141, 504	

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)
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁					
	帯鋼補強土壁	m2	179	24, 922	4, 461, 038	
1111 JEV/1 4X [1]	川姆丽太上至					
		m	2, 550	1, 697	4, 327, 350	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁		,	,	, ,	
 壁面上端処理	笠コンクリート 幅0.3m	m3	1, 185	1,026	1, 215, 810	
至山工师及庄	立-2777 下 岬田(). 3111					
		m	33	49, 992	1, 649, 736	
壁面背面排水層	C-40			10,002	1, 010, 100	
+ eurli 1. Ed	0.40 . 500	m3	88	7, 862	691, 856	
基盤排水層	C-40 t=580					
		m3	69	9, 450	652, 050	
排水管敷設	高密度ポリエチレン管(有孔管) 管径		09	9, 430	032, 030	
(1)	200mm 吸出し防止材有					
		m	30	6, 598	197, 940	
排水管敷設	高密度ポリエチレン管(無孔管) 管径 200mm					
(2)		m	7	4, 711	32, 977	
		m	'	4,711	32, 911	
MANIE I		式	1		44, 247, 170	
作業土工						
		式	1		1, 174, 783	
 床掘り	土砂	14	1		1, 174, 703	
	1.76	式	1		323, 520	
床掘り	土砂					
(2)		式	1		34, 996	
埋戻し	土砂	1	1		34, 990	
(m).		式	1		353, 200	
埋戻し						
(2)		+	,		040,000	
		式	1		246, 060	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
基面整正						
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		43, 910	
工的机定版	20 VI / 2 I III / 2 I B					
		式	1		119, 340	
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		43, 110	
E. C	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
		式	1		10, 647	
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)						
 現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 底幅 60 c m 高	式	1		18, 438, 886	
35 0.00	₹ 40 c m					
		m	114	11, 479	1, 308, 606	
コンクリート(間知)フ゛ロック積	控え350mm					
	再生砕石 RC-40	m2	620	24, 645	15, 279, 900	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		m3	175	7, 058	1, 235, 150	
現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉)					
		m3	11	55, 930	615, 230	
		式	1		24, 633, 501	
現場打基礎コンクリート	18-8-25 (高炉) 底幅 40 c m 高 さ 45 c m					
	2 25 5 22					
現場打小口止コンクリート	18-8-25 (高炉)	m	168	8, 372	1, 406, 496	
		m3	32	61, 672	1, 973, 504	
間知プロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイフ 。 再生砕石 RC-40 生コンクリート各種					
	18-8-25 遮水シート無				<u>.</u> =.	
 水抜きパイプ	VP φ 50	m2	1, 193	16, 979	20, 255, 947	
		m	478	371.9	177, 768	

- 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)
目地板	樹脂発泡体(30倍発泡) t=20					
現場打天端コンクリート	18-8-25 (高炉)	m2	24	3, 975	95, 400	
が一切する人が11/11/11	10-0-25 (同分)					
		m3	13	55, 722	724, 386	
舗装工		IIIO	13	55, 122	724, 300	
		式	1		7, 568, 110	
橋面防水工						
 橋面防水	達膜防水	式	1		1, 658, 362	
The book to a v 4 g						
		m2	542	2, 131	1, 155, 002	
地覆防水	アクリル系塗布材			,		
an an a Mahalama		m2	32	15, 730	503, 360	
アスファルト舗装工						
		_1>			5 000 540	
下層路盤(車道・路肩部)	クラッシャラン C-40 仕上り厚 200mm	式	1		5, 909, 748	
		m2	896	1, 081	968, 576	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整 MS-25 仕上り厚 100m					
	m					
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整 MS-25 仕上り厚 140m	m2	45	649. 1	29, 209	
工僧如盆(平足、四月即)	加					
		m2	896	808. 5	724, 416	
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整 MS-25 仕上り厚 150m		030	000.0	121, 110	
	m					
		m2	48	848. 4	40, 723	
基層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型密粒度アスコン(13) 舗 装厚 40mm 3.0m超					
基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40m	m2	542	1, 598	866, 116	
	m 3.0m超					
		m2	50	1, 412	70, 600	
表層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型密粒度アスコン(13) 舗				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	装厚 40mm 3.0m超					
		m2	166	1, 649	273, 734	

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)	改質Ⅱ型密粒度アスコン(13) 舗 装厚 59mm 3.0m超					
		m2	183	2, 317	424, 011	
表層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型密粒度アスコン(13) 舗 装厚 77mm 3.0m超					
+ D / + \\	T. 1. 47 15 17 2 2 2 (20) 64 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	m2	193	3, 141	606, 213	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	1, 130	1,605	1, 813, 650	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 59m m 3.0m超					
		m2	50	1, 850	92, 500	
踏掛版工						
		式	1		3, 967, 421	
始						
	24-12-25(20)(高炉)	式	1		3, 967, 421	
FE1371以	2+ 12 20(20) (FI)					
		m3	53	74, 857	3, 967, 421	
排水構造物工						
		式	1		53, 883, 147	
作業土工						
de III to	Leel	式	1		6, 672, 984	
床掘り	土砂					
(1)		式	1		317, 940	
床掘り	土砂					
(2)		式	1		1, 536, 720	
埋戻し	土砂					
(1)		式	1		1, 676, 960	
埋戻し	土砂					
(2)		式	1		2, 189, 840	
基面整正		-			=, 100, 010	
		_6				
		式	1		371, 875	

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)					900 550	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		389, 550	
(2)						
整地	残土受入れ地での処理	式	1		139, 230	
正地						
		式	1		50, 869	
側溝工						
					10.004.470	
プレキャストU型側溝	KUR-B300-H300	式	1		13, 894, 476	
(1)						
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	22	9, 745	214, 390	
	101 B300 B300					
(2)		m	923	6, 882	6, 352, 086	
プレキャストU型側溝	PU1-B450-H450					
(3)						
プレキャストU型側溝	PU1-B600-H600	m	216	9, 810	2, 118, 960	
(4)						
プレキャストU型側溝	PU3-B500-H500	m	45	13, 811	621, 495	
	103 B300 H300					
(5)		m	127	31, 450	3, 994, 150	
プレキャストU型側溝	PU5-B300-H500 (G)					
(6)			_			
プレキャストU型側溝	PU5-B500-H700 (G)	m	5	28, 933	144, 665	
(7)						
側溝蓋	グレーチング蓋 T-25 300用 995×400	m	4	41, 435	165, 740	
	グレーラング 益 1-25 300円 995×400 ×55					
(1)		枚	5	25, 530	127, 650	
側溝蓋	グレーチング 蓋 T-25 500用 995×600 ×75)				
(2)		1/1		90.005	155.040	
管渠工		枚	4	38, 835	155, 340	
		式	1		224, 672	

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)
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ500					
		m	8	28, 084	224, 672	
プ゚レキャストカルバート工						
		式	1		1, 276, 697	
プ° レキャストホ` ックス	PBx-B300-H300		1		1, 210, 001	
(1)			13	29, 375	901 07E	
	PBx-B600-H600	m	10	29, 313	381, 875	
(2)						
	PBx-B800-H800	m	6	53, 818	322, 908	
) V T T X P M 9/ X	PBX-B800-H800					
(3)						
		m	9	63, 546	571, 914	
集水桝・マンホール工						
		式	1		25, 644, 717	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法					
(1)	面作業補正無 0.80-0.80-1.70					
(1)		箇所	1	176, 845	176, 845	
現場打ち集水桝	現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法			211,121	211,121	
	面作業補正無 1.10-1.10-2.10					
(2)		箇所	2	346, 590	693, 180	
 現場打ち集水桝	現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法			340, 330	093, 100	
	面作業補正無 1.20-1.20-2.20					
(3)						
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法	箇所	2	360, 974	721, 948	
元勿11 5未八四	面作業補正無 G1-B500-L500-H500					
(4)						
70T LT (ma.). 46a 111	**************************************	箇所	5	41, 786	208, 930	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法 面作業補正無 G1-B500-L500-H600					
(5)	四下来間正派 01 0000 0000 11000					
		箇所	1	45, 575	45, 575	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法					
(6)	面作業補正無 G1-B500-L500-H700					
(3)		箇所	2	49, 374	98, 748	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法				-	
(5)	面作業補正無 G1-B700-L700-H700					
(7)		箇所	2	58, 373	116, 746	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法	四/刀		00, 313	110, 140	
	面作業補正無 G1-B700-L700-H800					
(8)		hales				
		箇所	1	67, 298	67, 298	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法 面作業補正無 G1-B1000-L1000-H1					
(9)	200	松言	1	151 050	151 050	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法	箇所	1	151, 858	151,858	
(10)	面作業補正無 G2-B500-L500-H500					
1919 선생 기사	阳相 *** 10.0 05 (00) (支标)	箇所	8	39, 886	319, 088	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法 面作業補正無 G2-B500-L500-H600					
(11)		箇所	3	43, 676	131, 028	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法	E//I		10, 010	101, 020	
(12)	面作業補正無 G2-B500-L500-H700					
(12)		箇所	1	45, 575	45, 575	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法 面作業補正無 G2-B500-L500-H800					
(13)						
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法	箇所	1	53, 164	53, 164	
	面作業補正無 G2-B600-L600-H600					
(14)		箇所	1	49, 374	49, 374	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法			,	,	
(15)	面作業補正無 G2-B700-L700-H700					
		箇所	1	55, 533	55, 533	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法 面作業補正無 62-B800-L800-H800					
(16)		tota more				
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法	箇所	3	64, 071	192, 213	
	面作業補正無 G2-B900-L900-H900					
(17)		箇所	1	80, 410	80, 410	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法			,	,	
(18)	面作業補正無 G2-B1000-L1000-H1 000					
		箇所	2	92, 387	184, 774	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法 面作業補正無 G2-B1100-L1100-H1					
(19)	100	holo		1.40 505	140 505	
油水分離桝	φ 1800 h=2400	箇所	1	149, 737	149, 737	
		箇所	7	2, 767, 007	19, 369, 049	
分岐桝・合流桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法 面作業補正無 800×16000×1200					
		箇所	2	1, 087, 993	2, 175, 986	
蓋	グレーチング蓋 T-25 500×500用					
(1)						
		枚	8	30, 814	246, 512	

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)
蓋	グレーチング蓋 T-25 700×700用					
(2)		枚	3	40 140	144 444	
蓋	ケ゛レーチンク゛蓋 T-25 1000×1000用	111	3	48, 148	144, 444	
(3)						
		枚	1	166, 702	166, 702	
		式	1		4, 642, 638	
小段排水	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600					
		m	150	16, 725	2, 508, 750	
縦排水	側溝(300×300×600 ソケット付)					
		m	93	22, 460	2, 088, 780	
側溝蓋	300 40×6×60					
		枚	36	1, 253	45, 108	
背面排水工						
		式	1		1, 526, 963	
	流動化処理土		1		1, 020, 300	
 集水管(1)	φ 200 (有孔管)高密度ポリエチレン管(式	1		633, 640	
木小百(I)	がでか構造)					
		m	27	6, 764	182, 628	
集水管 (2)	φ 200 (無孔管)高密度ポリエチレン管(シングル構造)					
		m	63	2, 840	178, 920	
ドレーン (1)	貼付型 50×300					
		m2	41	10, 391	426, 031	
ドレーン (2)	貼付型 30×300					
		m2	12	8, 812	105, 744	
構造物撤去工				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · ·	
		式	1		311, 581	
構造物取壊し工			-			
		式	1		100 024	
		1	1		108, 934	

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 15cm以下					
運搬処理工		m2	620	175. 7	108, 934	
是						
		式	1		202, 647	
	アスファルト設				202, 011	
		m3	31	3, 287	101, 897	
殼処分	アスファルト設					
		m3	31	3, 250	100, 750	
		式	1		10, 363, 639	
工事用道路工						
	下層路盤RC-40 t=100	式	1		2, 362, 999	
IXIX nii 2X	/B M 10					
		m2	5, 085	464. 7	2, 362, 999	
			-,		_, ,	
		式	1		8, 000, 640	
交通誘導警備員						
		式	1		8, 000, 640	
直接工事費		17.	1		8,000,040	
		式	1		613, 006, 234	
共通仮設費						
—————————————————————————————————————		式	1		68, 231, 322	
		式	1		5, 733, 905	
運搬費						
重建設機械分解組立輸送費		式	1		843, 102	
<u> </u>						
		式	1		843, 102	
		1	1		040, 102	

- 13 -

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						
 動態観測		式	1		1, 605, 946	
25(1) (1) (1) (1)						
		式	1		156, 992	
保守管理(ICT)						
		式	1		392, 310	
7//7////// (101/						
		式	1		1, 056, 644	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		3, 284, 857	
NEWS (THIE)						
		式	1		62, 497, 417	
純工事費						
		式	1		681, 237, 556	
3-2. 4 -3.						
		式	1		202, 826, 522	
工事原価						
		式	1		884, 064, 078	
		式	1		108, 535, 922	
工事価格						
		式	1		992, 600, 000	
		式	1		99, 260, 000	
工事費計						
		4			1 001 002 22	
		式	1		1, 091, 860, 000	

- 14 -

単 価 合 意 書

令和7年3月21日に契約したR5東関道野友地区改良工事(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3月31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 東京都品川区大崎1丁目6番3号

氏名 株式会社新井組 東京支店 執行役員支店長 森谷 敏朗

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		695, 353, 089	
ALPH LLL						
		式	1		373, 614, 590	
掘削工(ICT)						
 掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 50,000m	式	1		361, 509, 140	
7出日1(101)	3以上					
		m3	110, 200	265. 5	29, 258, 100	
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	15, 550	318	4, 944, 900	
(2)		m3	94, 670	3, 339	316, 103, 130	
整地	残土受入れ地での処理					
路体盛土工(ICT)		m3	94, 700	118. 3	11, 203, 010	
四 (平)						
		式	1		2, 938, 780	
路体(築堤)盛土(ICT)					2,000,100	
Well (Mell) Per (man)		m3	2, 400	231. 4	555, 360	
路体(築堤)盛土(ICT)						
(動態観測区間)		2	10.000	001.4	0.000.400	
法面整形工(ICT)		m3	10, 300	231. 4	2, 383, 420	
		式	1		9, 166, 670	
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	9, 680	815. 8	7, 896, 944	
(1)		m2	1, 140	818. 9	933, 546	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
(2)						
		m2	650	517. 2	336, 180	

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)
法面工						
		式	1		44, 316, 410	
		式	1		42, 321, 410	
植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 1000m2以上					
植生マット	植生マット工 1000m2以上	m2	9, 370	4, 241	39, 738, 170	
		m2	1, 140	2, 266	2, 583, 240	
法面吹付工						
モルタル吹付	モルタル 厚5cm	式	1		1, 995, 000	
		m2	300	6,650	1, 995, 000	
軽量盛土工						
軽量盛土工		式	1		55, 594, 860	
		式	1		55, 594, 860	
軽量盛土	気泡混合					
溶接金網	φ3.2mm×100×100mm 防錆処理仕	m3	2, 765	11, 479	31, 739, 435	
	様					
		m2	2, 463	1,819	4, 480, 197	
遮水シート	軟質塩化ビニルシート t=1.0mm					
防水沪	塩ビ系二層構造PVC+不織布 t=1.0	m2	570	1, 373	782, 610	
	mm, t=10mm					
		m2	610	3, 240	1, 976, 400	
緩衝材・断熱材	t=250mm					
目地板	瀝青繊維質目地板t=20mm	m3	150	45, 465	6, 819, 750	
		m2	203	6, 178	1, 254, 134	

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)
基礎コンクリート	18-8-25(20)(高炉)					
++ 74 74		m3	13	55, 893	726, 609	
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	30	1, 183	35, 490	
		m3	3	64, 800	194, 400	
コンクリート路床盤	18-8-25(20)(高炉)					
		m3	3	48, 968	146, 904	
保護壁						
暗渠排水管	VP φ150有孔管	m2	229	30, 989	7, 096, 481	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
		m	45	7,610	342, 450	
雅壁工				.,	2 22, 221	
		式	1		19, 139, 306	
場所打擁壁工(構造物単位)						
	0.5m以上0.6m未満 18-8-25(20)	式	1		301, 347	
7 11/1-11	高炉					
		m3	0. 2	106, 040	21, 208	
小型擁壁	0.6m以上0.8m未満 18-8-25(20)	mo	V. 2	100,010	21, 200	
	高炉					
		m3	0.3	91, 226	27, 367	
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-25(高炉)					
 目地板	瀝青質目地板 t =20	m3	5	49, 494	247, 470	
H PENA	起音與自200X t 20					
		m2	0.8	6, 628	5, 302	
場所打擁壁工			J. 0	0, 020	0,002	
(L型擁壁)						
		式	1		4, 028, 311	
コンクリート	逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ 1.44m 30-12-25(20)(高炉) 一	-				
(1)	般養生 コンクリート夜間割増無					
		m3	47	22, 838	1, 073, 386	

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	遊T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ 1.44m 24-12-25(20)(高炉) 一					
(2)	般養生 コンクリート夜間割増無	m3	25	20, 957	523, 925	
鉄筋	SD345 D13			,	,	
(1)		t	0. 29	177, 859	51, 579	
鉄筋	SD345 D16~25		0.20	111,000	01,010	
(2)		t	6. 99	175, 923	1, 229, 701	
型枠	一般型枠		0. 99	170, 923	1, 229, 701	
					1 110 700	
目地板	瀝青質目地板 t =20	式	1		1, 116, 700	
場所打擁壁工		m2	5	6, 604	33, 020	
(壁高欄)						
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)	式	1		1, 439, 387	
	SD345 D13	m3	12	25, 189	302, 268	
(1)						
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂	t	1.74	177, 859	309, 474	
	30040 010 44 174页/旧					
(2)	20245 042 25	t	0. 05	283, 615	14, 180	
鉄筋	SD345 D16~25					
(3)		t	0. 56	175, 923	98, 516	
型枠	一般型枠					
		式	1		695, 790	
Vカット目地						
		m	7	2, 737	19, 159	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工						
		式	1		13, 370, 261	
補強土壁基礎	18-8-25(20)(高炉)	,	-		20, 0.0, 201	
			99	4 900	141 504	
		m	33	4, 288	141, 504	

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)
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁					
	帯鋼補強土壁	m2	179	24, 922	4, 461, 038	
1111 JEV/1 4X [1]	川姆丽太上至					
		m	2, 550	1, 697	4, 327, 350	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁		,	,	, ,	
 壁面上端処理	笠コンクリート 幅0.3m	m3	1, 185	1,026	1, 215, 810	
至山工师及庄	立-2777 下 岬田(). 3111					
		m	33	49, 992	1, 649, 736	
壁面背面排水層	C-40			10,002	1, 010, 100	
+ eurli 1. Ed	0.40 . 500	m3	88	7, 862	691, 856	
基盤排水層	C-40 t=580					
		m3	69	9, 450	652, 050	
排水管敷設	高密度ポリエチレン管(有孔管) 管径		09	9, 430	032, 030	
(1)	200mm 吸出し防止材有					
		m	30	6, 598	197, 940	
排水管敷設	高密度ポリエチレン管(無孔管) 管径 200mm					
(2)		m	7	4, 711	32, 977	
		m	'	4,711	32, 911	
MANIE I		式	1		44, 247, 170	
作業土工						
		式	1		1, 174, 783	
 床掘り	土砂	14	1		1, 174, 703	
	1.76	式	1		323, 520	
床掘り	土砂					
(2)		式	1		34, 996	
埋戻し	土砂	1	1		34, 990	
(m).		式	1		353, 200	
埋戻し						
(2)		+	,		040,000	
		式	1		246, 060	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
基面整正						
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		43, 910	
工的机定版	20 VI / 2 I III / 2 I 3 /					
		式	1		119, 340	
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		43, 110	
E. C	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
		式	1		10, 647	
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)						
 現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 底幅 60 c m 高	式	1		18, 438, 886	
35 0.00	₹ 40 c m					
		m	114	11, 479	1, 308, 606	
コンクリート(間知)フ゛ロック積	控え350mm					
	再生砕石 RC-40	m2	620	24, 645	15, 279, 900	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		m3	175	7, 058	1, 235, 150	
現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉)					
		m3	11	55, 930	615, 230	
		式	1		24, 633, 501	
現場打基礎コンクリート	18-8-25 (高炉) 底幅 40 c m 高 さ 45 c m					
	2 25 5 22					
現場打小口止コンクリート	18-8-25 (高炉)	m	168	8, 372	1, 406, 496	
		m3	32	61, 672	1, 973, 504	
間知プロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイフ 。 再生砕石 RC-40 生コンクリート各種					
	18-8-25 遮水シート無				<u>.</u> =.	
 水抜きパイプ	VP φ 50	m2	1, 193	16, 979	20, 255, 947	
		m	478	371.9	177, 768	

- 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)
目地板	樹脂発泡体(30倍発泡) t=20					
現場打天端コンクリート	18-8-25 (高炉)	m2	24	3, 975	95, 400	
が一切する人が11/11/11	10-0-25 (同分)					
		m3	13	55, 722	724, 386	
舗装工		IIIO	13	55, 122	724, 300	
		式	1		7, 568, 110	
橋面防水工						
 橋面防水	達膜防水	式	1		1, 658, 362	
The book to a v 4 g						
		m2	542	2, 131	1, 155, 002	
地覆防水	アクリル系塗布材			,		
an an a Mahalama		m2	32	15, 730	503, 360	
アスファルト舗装工						
		_1>			5 000 540	
下層路盤(車道・路肩部)	クラッシャラン C-40 仕上り厚 200mm	式	1		5, 909, 748	
		m2	896	1, 081	968, 576	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整 MS-25 仕上り厚 100m					
	m					
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整 MS-25 仕上り厚 140m	m2	45	649. 1	29, 209	
工僧如盆(平足、四月即)	加					
		m2	896	808. 5	724, 416	
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整 MS-25 仕上り厚 150m		030	000.0	121, 110	
	m					
		m2	48	848. 4	40, 723	
基層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型密粒度アスコン(13) 舗 装厚 40mm 3.0m超					
基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40m	m2	542	1, 598	866, 116	
	m 3.0m超					
		m2	50	1, 412	70, 600	
表層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型密粒度アスコン(13) 舗				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	装厚 40mm 3.0m超					
		m2	166	1, 649	273, 734	

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)	改質Ⅱ型密粒度アスコン(13) 舗 装厚 59mm 3.0m超					
		m2	183	2, 317	424, 011	
表層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型密粒度アスコン(13) 舗 装厚 77mm 3.0m超					
+D/+\\ n=\n	T/L + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	m2	193	3, 141	606, 213	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	1, 130	1,605	1, 813, 650	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 59m m 3.0m超					
마 [] [] 구		m2	50	1, 850	92, 500	
踏掛版工						
1水州 仁 丁		式	1		3, 967, 421	
踏掛版工						
	24-12-25(20)(高炉)	式	1		3, 967, 421	
哈伊/似	24-12-28(20)(同沙)					
排水構造物工		m3	53	74, 857	3, 967, 421	
好小帶 但初上						
作業土工		式	1		123, 580, 997	
TF来工工						
ct 42 %	I rak	式	1		18, 435, 710	
床掘り	土砂					
(1)		式	1		363, 360	
床掘り	土砂					
(2)		式	1		4, 246, 200	
床掘り	土砂	-	1	<u> </u>	2, 220, 200	
(3)		式	1		296, 010	
床掘り	土砂				,	
(4)		式	1		781, 430	
埋戻し	土砂					
(1)		式	1		3, 568, 000	
		~~	1		5, 500, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
埋戻し	土砂					
(2)						
		式	1		3, 885, 200	
		式	1		875, 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)	式	1		422, 940	
(2)						
		式	1		1, 650, 870	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(3)						
整地	残土受入れ地での処理	式	1		2, 039, 120	
		式	1		307, 580	
側溝工						
	KUR-B300-H300	式	1		13, 894, 476	
(1)						
		m	22	9, 745	214, 390	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300					
(2)			000	6,000	0.050.000	
	PU1-B450-H450	m	923	6, 882	6, 352, 086	
(3)						
		m	216	9, 810	2, 118, 960	
プレキャストU型側溝	PU1-B600-H600					
(4)		m	45	12 011	621 405	
	PU3-B500-H500	m	45	13, 811	621, 495	
(5)						
	DV5 D000 (77-2-(7)	m	127	31, 450	3, 994, 150	
プレキャストU型側溝	PU5-B300-H500 (G)					
(6)		m	5	28, 933	144, 665	
プレキャストU型側溝	PU5-B500-H700 (G)	m	ΰ	40, 900	144,005	
(7)						
		m	4	41, 435	165, 740	

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 T-25 300用 995×400 ×55					
(1)		枚	5	25, 530	127, 650	
側溝蓋	グレーチング 蓋 T-25 500用 995×600 ×75		-	21,111	221,111	
(2)		枚	4	38, 835	155, 340	
管渠工			1	00,000	100,010	
		式	1		34, 215, 111	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ500	1	1		04, 210, 111	
			0	00.004	004 670	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ800	m	8	28, 084	224, 672	
(1)						
ヒューム管(B形管)	外圧管2種 φ800	m	33	53, 644	1, 770, 252	
(2)						
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ400 ダブル 無	m	7	68, 528	479, 696	
(1)	孔管					
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ500 ダブル 無	m	380	10, 647	4, 045, 860	
(2)	孔管					
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ600 ダブル 無	m	17	16, 466	279, 922	
(3)	孔管					
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ800 ダブル 無	m	45	22, 821	1, 026, 945	
(4)	孔管					
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ900 ダブル 無	m	29	39, 981	1, 159, 449	
(5)	孔管					
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ1000 ダブル	m	329	61, 211	20, 138, 419	
(6)	無孔管					
プ・レキャストカルハ゛ートエ		m	72	70, 693	5, 089, 896	
						
プ・レキャストホ゛ックス	PBx-B300-H300	式	1		1, 276, 697	
(1)	I DA BOOV HOVO					
(1)		m	13	29, 375	381, 875	

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
プ゚レキャストボ゛ックス	PBx-B600-H600					
(2)						
7° 1.4. 91.45° . 199	DD DOOG HOOG	m	6	53, 818	322, 908	
プ゚レキャストボ゛ックス	PBx-B800-H800					
(3)				20.540	554 044	
集水桝・マンホール工		m	9	63, 546	571, 914	
		式	1		35, 000, 999	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法				, ,	
(1)	面作業補正無 0.80-0.80-1.70					
		箇所	1	176, 845	176, 845	
現場打ち集水桝	現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法 面作業補正無 1.10-1.10-2.10					
(2)	面下来而止点 1.10 1.10 2.10					
現場打ち集水桝	現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法	箇所	0	346, 590	0	
	面作業補正無 1.10-1.10-2.10					
(2)-1		か言に		440.700	0 500 000	
現場打ち集水桝	現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法	箇所	8	440, 792	3, 526, 336	
(0)	面作業補正無 1.20-1.20-2.20					
(3)		箇所	0	360, 974	0	
現場打ち集水桝	現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法					
(3)-1	面作業補正無 1.20-1.20-2.20					
		箇所	8	460, 033	3, 680, 264	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法 面作業補正無 G1-B500-L500-H500					
(4)	m (1)k (iii m) w of Book Book Noor					
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法	箇所	5	41, 786	208, 930	
元勿打り未小小	面作業補正無 G1-B500-L500-H600					
(5)		箇所	1	45, 575	45, 575	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法		1	40, 070	40, 010	
(6)	面作業補正無 G1-B500-L500-H700					
(0)		箇所	2	49, 374	98, 748	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法					
(7)	面作業補正無 G1-B700-L700-H700					
		箇所	2	58, 373	116, 746	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法 面作業補正無 G1-B700-L700-H800					
(8)						
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法	箇所	1	67, 298	67, 298	
	面作業補正無 G1-B1000-L1000-H1					
(9)	200	箇所	1	151, 858	151, 858	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法 面作業補正無 G2-B500-L500-H500					
(10)		箇所	8	39, 886	319, 088	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法 面作業補正無 G2-B500-L500-H600		Ü	00,000	013, 000	
(11)	面下来補止無 02 8500 1500 11000		9	49 676	121 090	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法	箇所	3	43, 676	131, 028	
(12)	面作業補正無 G2-B500-L500-H700					
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法	箇所	1	45, 575	45, 575	
(13)	面作業補正無 G2-B500-L500-H800					
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法	箇所	1	53, 164	53, 164	
先参11 9来小ヤヤ (14)	面作業補正無 G2-B600-L600-H600					
		箇所	1	49, 374	49, 374	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法 面作業補正無 G2-B700-L700-H700					
(15)		箇所	1	55, 533	55, 533	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法 面作業補正無 G2-B800-L800-H800					
(16)		箇所	3	64, 071	192, 213	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法 面作業補正無 G2-B900-L900-H900			01, 011	102, 210	
(17)	面下来補止無 02 1900 1900			00.410	00.410	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法	箇所	1	80, 410	80, 410	
(18)	面作業補正無 G2-B1000-L1000-H1 000					
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法	箇所	2	92, 387	184, 774	
(19)	面作業補正無 G2-B1100-L1100-H1 100					
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法	箇所	1	149, 737	149, 737	
(20)	面作業補正無 B800-L800-H800					
		箇所	1	96, 206	96, 206	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法 面作業補正無 B800-L800-H1500					
(21)		箇所	3	159, 480	478, 440	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法 面作業補正無 B1000-L1000-H2000			·		
(22)		箇所	1	353, 558	353, 558	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法 面作業補正無 B1100-L1100-H1900		1	330, 000	000,000	
(23)	山下未開正無 B1100-L1100-H1900					
		箇所	2	288, 711	577, 422	

- 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)
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法 面作業補正無 B1200-L1200-H1700					
(24)		箇所	1	260, 034	260, 034	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法 面作業補正無 G2-B800-L800-H200		1	200, 001	200,001	
(25)	0	箇所	1	207, 028	207, 028	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法 面作業補正無 G2-B1200-L1200-H1		1	201, 020	201, 020	
(26)	400	箇所	1	213, 041	213, 041	
油水分離桝	φ 1800 h=2400	四//1	1	210, 011	210, 011	
		箇所	7	2, 767, 007	19, 369, 049	
分岐桝・合流桝	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 法 面作業補正無 800×16000×1200					
		箇所	2	1, 087, 993	2, 175, 986	
プ [°] レキャストマンホール	H=5110					
(1)		箇所	1	630, 522	630, 522	
プ゜レキャストマンホール	H=2160					
(2)		箇所	1	364, 011	364, 011	
蓋	グレーチング蓋 T-25 500×500用	回川	1	304, 011	304, 011	
(1)		枚	8	30, 814	246, 512	
蓋	グ レーチング 蓋 T-25 700×700用			00,011	210, 012	
(2)		枚	3	48, 148	144, 444	
蓋	グレーチング蓋 T-25 1000×1000用			10,110	111, 111	
(3)		枚	1	166, 702	166, 702	
蓋				,	,	
(8)		枚	1	384, 548	384, 548	
地下排水工			1	001,010	001,010	
		式	1		14, 588, 403	
地下排水	高密度ポリエチレン管 φ 200 ダブル 有 孔管		-		2 2, 333, 130	
(1)		m	977	5, 759	5, 626, 543	
地下排水	高密度ポリエチレン管 φ200 ダブル 有 孔管			-,	-, -2-0, 0.10	
(2)		m	356	6, 765	2, 408, 340	

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)
地下排水	高密度ポリエチレン管 φ200 ダブル 有 孔管					
(3)		m	39	8, 829	344, 331	
地下排水	高密度ポリエチレン管 φ200 ダブル 有 孔管			,		
(4)	761	m	29	10, 841	314, 389	
地下排水	高密度ポリエチレン管 φ200 ダブル 有 孔管		20	10,011	011,000	
(5)	3 L E		329	11 950	3, 898, 650	
地下排水	高密度ポリエチレン管 φ200 ダブル 有 孔管	m	329	11, 850	3, 696, 650	
(6)	化官			40.050		
地下排水	高密度ポリエチレン管 φ150 ダブル 有	m	147	12, 858	1, 890, 126	
(7)	孔管					
排水工		m	29	3, 656	106, 024	
小段排水	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B	式	1		4, 642, 638	
	$300 \times 300 \times 600$					
 縦排水	側溝(300×300×600 ソケット付)	m	150	16, 725	2, 508, 750	
側溝蓋	300 40×6×60	m	93	22, 460	2, 088, 780	
背面排水工		枚	36	1, 253	45, 108	
H MOVA						
埋戻し	流動化処理土	式	1		1, 526, 963	
生人し	VIII 701 U.C.C.エ.L.					
生业然(1)	1900 (右孔藻) 宣家府代明和沙藻(式	1		633, 640	
集水管(1)	φ200 (有孔管)高密度ポリエチレン管(ダプル構造)					
供业体 (0)	1000 (Am 71 AM) = cho pho 10 11 d	m	27	6, 764	182, 628	
集水管 (2)	φ 200 (無孔管)高密度ポリエチレン管(シングル構造)					
		m	63	2,840	178, 920	
ドレーン (1)	貼付型 50×300					
		m2	41	10, 391	426, 031	

貼付型 30×300					
			1		
	m2	12	8, 812	105, 744	
	式	1		311, 581	
	- t	1		108 934	
アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下		1		100,001	
	m2	620	175. 7	108, 934	
	式	1		202, 647	
アスファルト殻					
	?	21	2 207	101 907	
アスファルト殻	IIIO	31	3, 201	101, 697	
	m3	31	3, 250	100, 750	
	式	1		23, 012, 644	
	-	,		0 000 000	
下層路盤RC-40 t=100	八	1		2, 362, 999	
	m2	5, 085	464. 7	2, 362, 999	
	式	1		12, 649, 005	
設置·撤去					
	15				
	式	1		12, 649, 005	
	式	1		8, 000, 640	
	式	1		8, 000, 640	
	7,2,7,7,1,計畫表版 舗装版厚 15cm以下 7,2,7,7,1,小 設 下層路盤RC-40 t=100	m2 式	式 1 TX77か 舗装版 舗装版厚 15cm以下	式 1 TXJ7か翻装版 翻装版厚 15cm以下 m2 620 175.7 式 1 TXJ7か殻 m3 31 3,287 TXJ7か殻 或 1 下層路盤RC-40 t=100 m2 5,085 464.7 設置・撤去 式 1 式 1	大

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)
直接工事費						
		式	1		695, 353, 089	
共通仮設費						
4- × / 仁:孔 弗		式	1		76, 063, 770	
共通仮設費						
		_ь			2 252 454	
運搬費		式	1		6, 050, 451	
		式	1		1, 160, 535	
重建設機械分解組立輸送費		<u> </u>	-		, 1,113	
		式	1		843, 102	
仮設材運搬費						
+ 1 4 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		式	1		317, 433	
技術管理費						
		_ь			4 005 040	
動態観測		式	1		1, 605, 946	
		式	1		156, 992	
保守管理(ICT)					,	
		式	1		392, 310	
システム初期費(ICT)						
現場環境改善費(率計上)		式	1		1, 056, 644	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		<u>+</u>	1		9 009 070	
共通仮設費 (率計上)		式	1		3, 283, 970	
		式	1		70, 013, 319	
純工事費					. , .	
		式	1		771, 416, 859	
現場管理費						
		式	1		227, 849, 253	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
工事原価						
		式	1		999, 266, 112	
一般管理費等			1		999, 200, 112	
工事価格		式	1		119, 983, 888	
消費税相当額		式	1		1, 119, 250, 000	
		式	1		111, 925, 000	
工事費計						
		式	1		1, 231, 175, 000	