単 価 合 意 書

令和6年10月24日に契約したR6東関道石神地区改良工事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18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 東京都中央区日本橋堀留町一丁目5番9号(啓明商事Kビル)

氏名 株式会社吉田組 東京支店 取締役支店長 井上 洋祐

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		298, 289, 932	
道路土工						
掘削工(ICT)		式	1		101, 882, 477	
		式	1		82, 600, 820	
掘削(ICT)	土砂 片切掘削					
Implify (co.p.)		m3	2, 500	1, 289	3, 222, 500	
掘削(ICT)	土砂 オープ ンカット 障害無し 50,00 3以上	OOm				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	63, 200	240. 2	15, 180, 640	
(場内運搬)		m3	43, 300	350. 2	15, 163, 660	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		-			
(現場~他工区)						
		m3	22, 390	2, 047	45, 832, 330	
整地	残土受入れ地での処理					
					-	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	22, 400	118. 1	2, 645, 440	
		m3	2,500	222. 5	556, 250	
路体盛土工						
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		1, 750, 730	
竏ጕ\栾矩/益工	2. 知不(阿					
		m3	290	6, 037	1, 750, 730	
路体盛土工(ICT)		mo	290	0,007	1, 100, 100	
		式	1		8, 878, 000	
路体(築堤)盛土(ICT)						
; 注而敕形工 (TCT)		m3	38, 600	230	8, 878, 000	
広田笠///上 (IUI <i>)</i>						
			1		0 650 007	
法面整形工(ICT)		m3	38, 600	230	8, 878, 000 8, 652, 927	

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					
%	\\\ \tau \\ \u \u	m2	7, 020	815. 3	5, 723, 406	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め有り					
		0	390	818. 4	210 176	
 法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	390	010.4	319, 176	
		m2	5, 050	516. 9	2, 610, 345	
地盤改良工						
		式	1		47, 508, 840	
· · · · · · ·						
		式	1		15, 252, 000	
サント゛マット	砂材料費有				, ,	
		m3	3, 280	4, 650	15, 252, 000	
固結工						
		式	1		32, 256, 840	
	セメント系固化材(特殊土用) 杭径 1	6	1		32, 230, 640	
	00mm 長さ(打設長) 10m 長さ 杭長) 10m					
	Jugay Tom	本	154	209, 460	32, 256, 840	
法面工						
		式	1		16, 090, 020	
		式	1		16, 090, 020	
植生マット	植生マット工 1000m2以上					
		m2	6, 390	2, 518	16, 090, 020	
<i>が</i> # 生 ユ						
		式	1		5, 459, 891	
場所打擁壁工(構造物単位)			1		0, 100, 001	
or I Distant	A ten b a 1 Nil a constitution	式	1		4, 444, 489	
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
(1)						
		m3	7	63, 297	443, 079	

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)
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)					
(2)						
		m3	70	57, 163	4, 001, 410	
場所打擁壁工						
(壁高欄)						
 コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	式	1		1, 015, 402	
		m3	6	31, 230	187, 380	
 鉄筋	SD345 D13			<u>, </u>	,	
		t	0.82	184, 942	151, 652	
鉄筋	SD345 D16~25					
型枠	一般型枠	t	0.65	183, 014	118, 959	
±11	78.2.11					
		式	1		458, 450	
 足場	安全ネット必要		1		100, 100	
		式	1		96, 480	
目地板	樹脂発泡体(30倍発泡)t=20					
石・プロック積(張)工		m2	0.6	4, 136	2, 481	
41 7 平77 代頁(1成)工						
		式	1		39, 266, 943	
作業土工		14	1		39, 200, 943	
		式	1		443, 110	
床掘り	土砂					
ш=1	1.736	式	1		165, 120	
埋戻し	土砂					
		-	4		100.050	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		182, 650	
(現場〜他工区)		式	1		95, 340	
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)					,	
		式	1		9, 619, 267	

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)
現場打基礎コンクリート	18-8-25(20)(高炉) 底幅 52 c m 高さ 30 c m					
(1)		m	29	8, 186	237, 394	
現場打基礎コンクリート	18-8-25(20)(高炉) 底幅 55 c m 高さ 35 c m					
(2)		m	54	9, 770	527, 580	
現場打小口止コンクリート	18-8-25(20)(高炉)					
		m3	3	63, 940	191,820	
コンクリート(間知)ブ ロック積	控35cm 1:0.4		<u> </u>	33, 013	101, 020	
(1)		0	62	96 959	1 (52 020	
コンクリート(間知)ブロック積	控35cm 1:0.5	m2	63	26, 253	1, 653, 939	
(2)						
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m2	202	25, 702	5, 191, 804	
 目地板	樹脂発泡体(30倍発泡)t=20	m3	114	7, 202	821, 028	
現場打天端コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m2	6	4, 136	24, 816	
 	安全ネット必要	m3	8	57, 677	461, 416	
, — <i>113</i>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
コンクリートフ゛ヮックエ(間知フ゛ヮック張)		式	1		509, 470	
コンクリートノ ロック 土 (同一大4/ ロック5後)						
and the land the state of the s		式	1		29, 204, 566	
現場打基礎コンクリート	18-8-25(25)(高炉) 底幅 40 c m 高さ 45 c m					
		m	174	8, 617	1, 499, 358	
現場打小口止コンクリート	18-8-25(25)(高炉)					
		m3	28	63, 940	1, 790, 320	
間知ブロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 。 再生砕石 RC-40 18-8-25(20)(7				
	高炉) 遮水シート無	m2	1, 318	17, 768	23, 418, 224	
水抜パイプ	VP φ 50					
		m	485	2, 611	1, 266, 335	

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					
	18-8-25(20)(高炉)	m2	62	4, 136	256, 432	
		m3	14	57, 677	807, 478	
調整コンクリート	18-8-25(20)(高炉)					
			9	FF 470	100 410	
排水構造物工		m3	3	55, 473	166, 419	
W. Nic. I		式	1		51, 331, 814	
作業土工						
		式	1		7, 652, 850	
床掘り	土砂		1		1, 002, 000	
(1)						
床掘り	土砂	式	1		317, 800	
	1.11/					
(2)		式	1		405, 750	
埋戻し	土砂					
(1)						
	土砂	式	1		1, 635, 300	
(2)		式	1		2, 584, 770	
基面整正						
		_ <u>+</u> -			041 700	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		641, 760	
(1)						
	174/山地 "	式	1		880, 210	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(2)		式	1		1, 187, 260	
側溝工					1, 101, 200	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	式	1		26, 939, 150	
	TOT BOOK HOOK					
(1)		m	465	8, 769	4, 077, 585	

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-B500-H500	m	29	11, 267	326, 743	
	TOT BOOK HOOK					
(3)		m	32	20, 992	671, 744	
	PU1-B600-H600				·	
(4)						
	PU1-B700-H700	m	110	14, 003	1, 540, 330	
	TOT BIOU INTO					
(5)		m	307	26, 832	8, 237, 424	
プレキャストU型側溝	PU1-B700-H800			,	, ,	
(6)						
	PU1-B1000-H1000	m	90	31, 322	2, 818, 980	
	101 B1000 H1000					
(7)		m	188	43, 811	8, 236, 468	
プレキャストU型側溝	KUS-B400-H400(再利用)	-			2, 222, 222	
(8)						
つ。1 かっつ 1 1 平1 / 田(本	WID DAGO HAGO (五利田)	m	206	3, 944	812, 464	
プ [°] レキャストU型側溝	KUR-B400-H400(再利用)					
(9)		m	8	3, 955	31, 640	
側溝蓋	KUS-400用(再利用)	III		0,000	01, 010	
(1)						
	WID 400 (# TUE)	枚	206	868. 1	178, 828	
側溝蓋	KUR-400用(再利用)					
(2)		枚	8	868. 1	6, 944	
プ゚レキャストカルハ゛ートエ		714	U	300.1	0, 344	
عاد الأرام ا	DD DOGG HOOG	式	1		7, 314, 002	
プ [°] レキャストホ [*] ックス	PBx-B300-H300					
(1)		m	1.6	96 94E	421, 520	
	PBx-B600-H600	m	16	26, 345	421, 520	
(2)						
		m	11	56, 382	620, 202	
プ [°] レキャストホ [*] ックス	PBx-B700-H700					
(3)			40	01 150	0.450.405	
		m	40	61, 479	2, 459, 160	

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 [°] レキャストホ [*] ックス	PBx-B1000-H1000					
(4)						
管渠工		m	48	79, 440	3, 813, 120	
Dill Arte hill 1 / x / l Arts	COD : 400 (ZZUEL)	式	1		17, 499	
鉄筋コンクリート台付管	CSB φ 400 (再利用)					
		m	3	5, 833	17, 499	
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) 法面作	式	1		4, 922, 264	
(1)	業補正無 G1-B500-L500-H700					
		箇所	2	56, 309	112, 618	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作 業補正無 G1-B600-L600-H700					
(2)		箇所	2	61, 818	123, 636	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作 業補正無 G1-B900-L900-H800					
(3)	未佣止無 G1-b900-L900-n000					
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作	箇所	1	92, 654	92, 654	
(4)	業補正無 G1-B900-L900-H900					
	用用	箇所	1	97, 154	97, 154	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無 G1-B900-L900-H1000					
(5)		箇所	1	111, 938	111, 938	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無 G1-B900-L900-H1200					
(6)	XIII.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.	halia —iyo		.==		
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作	箇所	2	175, 484	350, 968	
(7)	業補正無 G1-B900-L900-H1600					
現場打ち集水桝	現場打材 24-12-25(高炉) 法面作	箇所	2	215, 062	430, 124	
	業補正無 G1-B900-L900-H2100					
(8)		箇所	1	298, 993	298, 993	
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					
(9)		公元	4	49 005	100 940	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作	箇所	4	42, 085	168, 340	
(10)	業補正無 G2-B600-L600-H600					
		箇所	1	52, 039	52, 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)
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-H800					
(11)		箇所	1	73, 857	73, 857	
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-H1000	四刀	1	10,001	10,001	
(12)		箇所	1	85, 097	85, 097	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作	直刀	1	85, 091	85, 091	
(13)	業補正無 G2-B900-L900-H900	箇所	2	80, 561	161, 122	
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-H1000	四刀	2	00, 001	101, 122	
(14)		箇所	1	89, 119	89, 119	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無 G2-B1200-L1200-H1200	E//1	-	00, 110	50,110	
(15)		箇所	4	184, 024	736, 096	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無 G2-B1300-L1300-H1300			,	,	
(16)		箇所	4	212, 858	851, 432	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無 G2-B1400-L1400-H1400			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
(17)	SKIII II SE BIIO BIIO III IO	箇所	1	245, 457	245, 457	
プレキャスト集水桝	B600-L600-H700(再利用)	直刀	1	245, 457	243, 437	
		Mr ar	0	10.707	01 414	
蓋	グレーチング 蓋 500×500用	箇所	2	10, 707	21, 414	
(1)		枚	2	32, 094	64, 188	
蓋	グレーチング蓋 600×600用		_	,		
(2)		枚	2	40, 817	81, 634	
蓋	グレーチング蓋 900×900用		_	21, 221		
(3)		枚	8	84, 298	674, 384	
地下排水工		T.A.	U	04, 290	014, 304	
			-1		040.704	
水平排水材	t=5.5 W=95	式	1		248, 704	
高密度ポリエチレン管	φ 150	m	129	583. 2	75, 232	
			40	9 614	179 479	
		m	48	3, 614	173, 472	

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						
		式	1		4, 237, 345	
小段排水	PU1-B300-H300					
AN LII. L.	Dia Poss visco VI 1/1	m	198	10, 046	1, 989, 108	
縦排水	PU1-B300-H300 ソケット付					
(1)						
 縦排水	PU3-B300-H300	m	2	15, 812	31, 624	
MACDI / J.	Too book hood					
(2)			50	10,000	661 150	
 張りコンクリート	18-8-25(20)高炉 コンクリート夜間割増	m	50	13, 223	661, 150	
	無					
(1)		m2	257	5, 828	1, 497, 796	
張りコンクリート	18-8-25(20)高炉 コンクリート夜間割増			3, 323	1, 101, 100	
(2)	無					
(2)		m2	2	8, 107	16, 214	
側溝蓋	PC1-B300					
(3)						
(0)		枚	3	1, 409	4, 227	
側溝蓋	PU3-300用					
(4)						
Abdi		枚	14	2, 659	37, 226	
舗装工						
 橋面防水工		式	1		19, 337, 969	
简即例小工						
					25.4.050	
導水パイプ	φ 18 (スパイラルドレーン同等品以上)	式	1		654, 973	
		m	329	1, 079	354, 991	
成型目地材	低弾性目地材 t=5mm		323	1,010	001, 001	
		m	329	911.8	299, 982	
アスファルト舗装工						
(1)						
		式	1		355, 838	
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					
		m2	123	580. 5	71, 401	

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)	高炉スラグ 粒度調整 MS-25-0 仕 上り厚 100mm					
		m2	123	642. 5	79, 027	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
アスファルト舗装工		m2	123	1,670	205, 410	
(2)		式	1		1, 483, 560	
下層路盤(歩道部)	高炉スラグ クラッシャーラン CS-40-0 仕上 り厚 150mm		-		1, 211,	
		m2	195	1, 153	224, 835	
上層路盤(歩道部)	高炉スラグ粒度調整 MS-25-0 仕上り厚 100mm					
		m2	195	992	193, 440	
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1 . 4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3	m2	195	2, 760	538, 200	
衣間(早担・始月前)	- 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下))	105	0.500	505.005	
アスファルト舗装工		m2	195	2, 703	527, 085	
(3)						
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150 mm	式)	1		134, 036	
		m2	28	934	26, 152	
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100 mm		20	301	20, 102	
		m2	28	1,070	29, 960	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm : 4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
ファフュル1 全部壮士 丁		m2	28	2, 783	77, 924	
アスファルト舗装工						
(4)		式	1		861, 730	
下層路盤(歩道部)	高炉スラグ クラッシャーラン CS-40-0 仕上 り厚 100mm		1		001, 700	
表層(歩道部)	密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1 . 4m以上	m2	370	969	358, 530	
		m2	370	1, 360	503, 200	

### 142	工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
大阪(中産・防門部)	グースアスファルト舗装工						
世帯 2011年 14,067,040	0V10						
表層 (中道・終層部) 会議日型高級度(アング13) 舗装字 40mm 3.0m2 2 593 1,629 965,997 2 594 (李道部) 会議日型高級度(アング13) 舗装字 40mm 1.4m以上 2 445 1,831 814,796 3 1 474,166	***	No. of the second secon		1		15, 847, 832	
#治療療験では、 1,046 13,526 14,067,040 2	基層		1				
表層(年通・路肩部)							
40mm 3.0m經 22 593 1,629 965,197 25 26 27 27 26 201 (高卯 Sl345 B10~ 25 18 27 25 201 (高卯 Sl345 B10~ 25 26 27 25 201 (高卯 Sl345 B10~ 25 25 25 25 25 25 25 25	表層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型密粒度アスコン(13) 舗装厚	m2	1, 040	13, 526	14, 067, 040	
表記 (非道部) 改賞 I 型常 能 技							
表記 (非道部) 改賞 I 型常 能 技			m2	593	1, 629	965, 997	
様石工 大 1 474,166 本事道境界プロクラ	表層(歩道部)			555	1, 020	000,000	
様石工 大 1 474,166 本事道境界プロクラ			m2	445	1, 831	814, 795	
接着ない。 大					,	,	
接着ない。 大							
大東道境界プロック 基礎付きプロックLB 再利用			式	1		474, 166	
歩車道境界プロック	縁石工						
歩車道境界プロック							
### 142 3,079 437,218 ###################################		基礎付きブロックIR 再利用	式	1		474, 166	
世界道境界プロック 基礎付き斜プロックLB 再利用 12 3,079 437,218 (2)		温暖日で 1771日 13月37日					
歩車道境界プロック 基礎付き斜プロックLB 再利用 (2) 12 3,079 36,948 路掛版設置工 式 1 3,353,104 路掛版設置 (1) 式 1 3,353,104 路掛版設置 (24-12-25(20)(高炉) SD345 D10~ 25 24-12-25(20)(高炉) SD345 D10~ 25 24-12-25(20)(高炉) SD345 D10~ 25 (2) 1 3,353,104 精造物散去工 3 18 71,552 1,287,936 構造物散去工 式 1 6,814,998	(1)		m	1/19	3 079	/37 218	
Manual Manua	歩車道境界ブロック	基礎付き斜ブロックLB 再利用	III	112	3,013	101, 210	
Manual Manua	(2)						
成 1 3,353,104 路掛版設置 24-12-25(20)(高炉) SD345 D10~ 25 25 (1) m3 28 73,756 2,065,168 路掛版設置 24-12-25(20)(高炉) SD345 D10~ 25 25 (2) m3 18 71,552 1,287,936 構造物撤去工 式 1 6,814,998			m	12	3, 079	36, 948	
踏掛版設置工 式 1 3,353,104 踏掛版設置 (1) 24-12-25 (20) (高炉) SD345 D10~ 25 28 73,756 2,065,168 踏掛版設置 (2) 24-12-25 (20) (高炉) SD345 D10~ 25 3 18 71,552 1,287,936 構造物撤去工 式 1 6,814,998	踏掛版設置工						
踏掛版設置工 式 1 3,353,104 踏掛版設置 (1) 24-12-25 (20) (高炉) SD345 D10~ 25 28 73,756 2,065,168 踏掛版設置 (2) 24-12-25 (20) (高炉) SD345 D10~ 25 3 18 71,552 1,287,936 構造物撤去工 式 1 6,814,998							
武 1 3,353,104 踏掛版設置 24-12-25(20)(高炉) SD345 D10~ 25 (1) m3 28 73,756 2,065,168 踏掛版設置 24-12-25(20)(高炉) SD345 D10~ 25 (2) m3 18 71,552 1,287,936 構造物撤去工 式 1 6,814,998	100 州 屹 30 男子		式	1		3, 353, 104	
踏掛版設置 24-12-25(20)(高炉) SD345 D10~ 25 m3 28 73,756 2,065,168 踏掛版設置 24-12-25(20)(高炉) SD345 D10~ 25 m3 18 71,552 1,287,936 構造物撤去工 式 1 6,814,998	始						
踏掛版設置 24-12-25(20)(高炉) SD345 D10~ 25 m3 28 73,756 2,065,168 踏掛版設置 24-12-25(20)(高炉) SD345 D10~ 25 m3 18 71,552 1,287,936 構造物撤去工 式 1 6,814,998			4	•		0.050.101	
(1) 25 踏掛版設置 24-12-25(20)(高炉)SD345 D10~25 (2) m3 構造物撤去工 m3 式 1 (6,814,998)	踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉) SD345 D10~	II.	1		3, 353, 104	
踏掛版設置 24-12-25(20)(高炉) SD345 D10~ 25 (2) m3 18 71,552 1,287,936 構造物撤去工 式 1 6,814,998	(1)	25					
踏掛版設置 24-12-25 (20) (高炉) SD345 D10~ (2) m3 構造物撤去工 式 式 1 6,814,998	(1)		m3	28	73, 756	2, 065, 168	
(2) m3 18 71,552 1,287,936 構造物撤去工 式 1 6,814,998	踏掛版設置		,				
構造物撤去工 m3 18 71,552 1,287,936 式 1 6,814,998	(2)	40					
式 1 6,814,998			m3	18	71, 552	1, 287, 936	
	 						
			式	1		6, 814, 998	
式 1 399, 160			式	1		399 160	

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)
防護柵撤去(ガードレール)						
		m	150	1, 186	177, 900	
的暖咖(两种种种加加)加入						
		m	148	1, 495	221, 260	
道路付属物撤去工				,	,	
視線誘導標撤去	防護柵取付 10本以上30本未満	式	1		6, 947	
化水奶等标准						
		本	13	534. 4	6, 947	
構造物取壊し工			13	301. 1	0,011	
舗装版切断	7スファルト舗装版 15cm以下	式	1		444, 187	
 	/ ハ/アルトi舗装版 15cm以下					
		式	1		2, 525	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm	14	1		2, 020	
Abilla II e ed.	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	m2	635	198. 5	126, 047	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m					
		m2	1, 590	198. 5	315, 615	
排水構造物撤去工		1112	1, 590	190. 0	315, 615	
	I .	式	1		1, 522, 501	
鉄筋コンクリート台付管撤去	鉄筋コンクリート台付管 φ300 再利用 撤去					
(1)				4 505	10.150	
鉄筋コンクリート台付管撤去	鉄筋コンクリート台付管 φ400 再利用	m	9	1, 797	16, 173	
(2)	撤去					
		m	20	2, 570	51, 400	
U型側溝撤去	KUR-B300-H300, KUR-B400-H400, KU S-B400-H400 再利用撤去	j 				
	- 1 4 1 47 14 314					
	KUR-300用, KUR-400用, KUS-400用	m	567	1, 947	1, 103, 949	
	再利用撤去					
		枚	567	538. 2	305, 159	
プレキャスト集水桝	B500-L500-H900 再利用撤去					
(1)						
		箇所	1	4, 582	4, 582	

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	B600-L600-H700 再利用撤去					
(2)		<i>6</i> 5 ∃C	0	4 500	41 000	
 縁石撤去工		箇所	9	4, 582	41, 238	
歩車道境界ブロック撤去	再利用	式	1		315, 241	
9 + 1290917 · 77 118 12	13/13/13					
		m	239	1, 319	315, 241	
運搬処理工						
		式	1		4, 126, 962	
	アスファルト殻	1-4	1		1, 120, 002	
	アスファルト設	m3	99	4, 475	443, 025	
現場発生品運搬		t	232	1, 377	319, 464	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		式	1		3, 364, 473	
		式	1		6, 769, 710	
工事用道路工		11	1		0, 709, 710	
		式	1		1, 718, 280	
and the same is		m2	2, 960	580. 5	1, 718, 280	
交通管理工						
		式	1		5, 051, 430	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					
		4				
	交通誘導警備員B	式	1		3, 077, 640	
直接工事費		式	1		1, 973, 790	
匹次上ず貝						
		式	1		298, 289, 932	

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						
W. N. T. Cont. 19		式	1		46, 414, 120	
共通仮設費						
運搬費		式	1		19, 624, 981	
		式	1		7, 238, 843	
重建設機械分解組立輸送費					, , , ==	
		式	1		7, 238, 843	
技術管理費						
					10.000.55	
六価クロム溶出試験費		式	1		10, 061, 958	
		式	1		20, 110	
保守管理(ICT)						
) are 1 deg Her-Hi (= con)		式	1		431, 741	
システム初期費(ICT)						
動態観測		式	1		1, 052, 355	
		式	1		378, 585	
第三者による品質証明に係る費					,	
用						
70 10 40 14 - 7 24 44 / 12 - 1		式	1		8, 179, 167	
現場環境改善費(率計上)						
					0.50	
共通仮設費 (率計上)	_	式	1		2, 324, 180	
		式	1		26, 789, 139	
純工事費						
70 10 /// vm 4b		式	1		344, 704, 052	
現場管理費						
		式	1		98, 371, 321	

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		443, 075, 373	
一一中 17 + 10 + 10		式	1		59, 924, 627	
工事価格						
		式	1		503, 000, 000	
消費税相当額						
		式	1		50, 300, 000	
		式	1		553, 300, 000	