単 価 合 意 書

令和5年3月14日に契約した寺田拡幅下り線西工区舗装他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12月10日

発注者 住所 京都府京都市下京区西洞院通塩小路下る南不動堂町808

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局 京都国道事務所長 尾崎 悠太

受注者 住所 大阪府大阪市中央区南船場1-14-10

氏名 大成ロテック株式会社 関西支社 支社長 森永 修介

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						
		式	1		144, 059, 096	
道路土工						
		式	1		582, 472	
掘削工						
 掘削	土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 5,	m3	0		0	
5年日1	000m3未満					
		15				
		式	0		0	
		m3	440		128, 172	
 掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,	ШЭ	440		120, 172	
	000m3未満					
		式	1		128, 172	
残土処理工						
		式	1		454, 300	
整地	敷均し(ルーズ)					
		式	1		47, 740	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
Alb Vilaa		式	1		406, 560	
舗装工						
舗装準備工		式	1		28, 294, 210	
(今池川2号橋)		式	1		107 040	
調整コンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 63mm~2		1		187, 240	
	13mm					
		m2	62	3, 020	187, 240	
橋面防水工			<u>~</u>	3,020	101, 210	
(今池川2号橋)						
(ラ 他川4 牙間)		式	1		181, 475	
橋面防水	塗膜防水					
		m2	85	2, 135	181, 475	

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						
(本線舗装)		式	1		7 520 121	
 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 200		1		7, 539, 131	
	mm					
		m2	779	574.5	447, 535	
上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り 厚 150mm					
		m2	779	521. 5	406, 248	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り	m2	110	021.0	100,210	
	厚 100mm 1.4m未満					
		m2	265	3, 587	950, 555	
上層路盤(車道·路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り 厚 100mm 1.4m以上3.0m以下					
		m2	10	2, 640	26, 400	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り 厚 100mm 3.0m超					
		m2	504	2, 559	1, 289, 736	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 1.4m未満					
		m2	265	2, 255	597, 575	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススアァルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下					
		m2	10	1, 488	14, 880	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススアッルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 3.0m超					
		m2	504	1, 406	708, 624	
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質 II 型再生粗粒度7277ルト 混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未					
	満	m2	265	2, 438	646,070	
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アススファルト 混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以 上3.0m以下					
		m2	10	1,670	16, 700	
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アススファルト 混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	504	1, 590	801, 360	
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20)舗装厚 50mm 1.4m未満					
		m2	265	2, 656	703, 840	
表層(車道・路肩部)	**リマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20)舗装厚 50mm 1.4m以上3.0)				
	m以下	m2	10	1, 888	18,880	

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)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20)舗装厚 50mm 3.0m超					
AANI		m2	504	1, 807	910, 728	
アスファルト舗装工						
(本線仮舗装)		式	1		680, 282	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 200 mm		1		000, 202	
		m2	84	585. 8	49, 207	
上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り 厚 150mm					
		m2	84	531.8	44, 671	
上層路盤(車道·路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り 厚 100mm 3.0m超					
# E / L W - 16 - 241/		m2	84	2, 609	219, 156	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 3.0m超					
	工 L 放射 [[[]]]]] [] [] [] [] [] [m2	84	1, 434	120, 456	
中間層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 3.0m超					
+ R / + Y	工 L 放射 15722 2 1 1 1 1 1 1 (00) 64	m2	84	1, 469	123, 396	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 3.0m超					
アスファルト舗装工		m2	84	1, 469	123, 396	
(すりつけ舗装)		式	1		147, 704	
中間層(車道・路肩部)	再生密粒度アススアァルト混合物(13) 舗 装厚 0~70mm 1.4m未満		-			
		m2	35	1, 960	68,600	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗 装厚 0~45mm 1.4m未満					
AAN		m2	48	1, 648	79, 104	
アスファルト舗装工						
(府道・市道)		<u></u>	1		1 997 515	
下層路盤(車道·路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 200 mm	式	1		1, 227, 515	
上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り 厚 100mm	m2	219	574. 5	125, 815	
		m2	219	419.6	91, 892	

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)
基層(車道·路肩部)	再生粗粒度7x77hl混合物(20) 舗 装厚 50mm 1.4m未満					
		m2	145	2, 379	344, 955	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススァルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下					
(m2	74	1, 596	118, 104	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度7x77kh混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下					
		m2	74	1, 551	114, 774	
表層(車道·路肩部)	再生密粒度アススァルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 1.4m未満					
an an an Abhalda ma		m2	185	2, 335	431, 975	
アスファルト舗装工						
(乗入I種舗装)		式	1		518, 270	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 250 mm					
		m2	216	881.4	190, 382	
表層(車道·路肩部)	再生密粒度アススァルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 3.0m超					
A A NI C		m2	216	1, 518	327, 888	
アスファルト舗装工						
(乗入Ⅲ種舗装)		式	1		938, 277	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 300 mm)				
		m2	177	971	171, 867	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 3.0m超					
		m2	177	1, 484	262, 668	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 3.0m超					
表層(車道・路肩部)	再生密粒度7x77ルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 3.0m超	m2	177	1, 406	248, 862	
透水性舗装工		m2	177	1, 440	254, 880	
(自歩道舗装)		式	1		4, 246, 812	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm					
		m2	1, 380	842. 1	1, 162, 098	

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100 mm)				
	m2	1, 380	705. 3	973, 314	
開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上					
	m2	1, 380	1,530	2, 111, 400	
	式	1		5, 363, 819	
全面切削6cm以下(4000m2以下)					
	m2	1, 330	452. 5	601, 825	
ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト 混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
	m2	1,330	1,590	2, 114, 700	
ポリマー改質Ⅱ型密粒度アススファルト混合物(20)舗装厚 50mm 3.0m超					
ファファルト主ル(1771年)	m2	1,330	1, 807	2, 403, 310	
///////一般(切削)					
	m3	69	1, 400	96,600	
アスファルト殻(切削)					
	m3	69	2, 136	147, 384	
	1	1		1 375 440	
全面切削6cm以下(4000m2以下)	14	1		1, 373, 443	
	m2	667	452. 5	301, 817	
再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 3.0m超					
アスファルト殻(切削)	m2	667	1,440	960, 480	
	m3	32	1, 400	44, 800	
アスファルト殻(切削)					
	m3	32	2, 136	68, 352	
	 	1		67 <i>A</i> 971	
	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上 全面切削6cm以下(4000m2以下) ポリマー改質 II 型再生粗粒度アスファルト 混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ポリマー改質 II 型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 アスファルト殻(切削) アスファルト殻(切削) 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 2. 4m以上 m2 式 全面切削6cm以下(4000m2以下) m2 ボリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3. 0m超 m2 ボリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3. 0m超 m2 アスファルト殻(切削) m3 式 全面切削6cm以下(4000m2以下) m2 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3. 0m超 m2 アスファルト殻(切削) m3 不スファルト殻(切削) m3 不スファルト殻(切削) m3 不スファルト殻(切削) m3 m3 アスファルト殻(切削)	mm	mm	mm m2

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)
レベリング層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗 装厚 0~100mm 3.0m超					
		m2	214	1, 469	314, 366	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 3.0m超					
		m2	245	1, 469	359, 905	
部)						
		式	1		197, 133	
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アススファルト 混合物(20) 舗装厚 40mm 3.0m超					
		m2	69	1, 340	92, 460	
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合 物(20) 舗装厚 40mm 3.0m超					
		m2	69	1,517	104, 673	
アスファルト舗装工(今池川2号橋 歩道部)						
		式	1		21,600	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗 装厚 40mm 1.4m以上					
		m2	16	1,350	21,600	
アスファルト舗装工						
(横断歩道橋部)						
(1961) 少是166日7		式	1		575, 292	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100 mm)				
		m2	273	705. 3	192, 546	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗 装厚 40mm 1.4m以上					
		m2	273	1, 402	382, 746	
薄層カラー舗装工						
(横断歩道橋部)		式	1		4, 419, 940	
薄層カラー舗装	樹脂モルタル舗装 厚6mmを超え8mm以下	-	-		-,, v 1v	
		m?	655	C 710	4 410 040	
舗装工		m2	บออ	6, 748	4, 419, 940	
(大畔交差点)					0.655.61	
7スファルト舗装工		式	1		3, 685, 821	
(本線舗装)		式	1		2, 027, 104	

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)
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 200 mm					
		m2	252	574. 5	144, 774	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り 厚 150mm					
		m2	243	521. 5	126, 724	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り 厚 100mm 1.4m未満					
		m2	38	3, 587	136, 306	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り 厚 100mm 1.4m以上3.0m以下					
		m2	15	2, 640	39, 600	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り 厚 100mm 3.0m超					
		m2	166	2, 559	424, 794	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 1.4m未満					
		m2	38	2, 255	85, 690	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下					
		m2	15	1, 488	22, 320	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススァルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	166	1, 406	233, 396	
中間層(車道・路肩部)	は、Jマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト 混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満					
		m2	38	2, 438	92, 644	
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト 混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以 上3.0m以下					
	1° 1 - 74原 豆田宝 供加坡 陈zəə ə 1	m2	15	1, 670	25, 050	
中間層(車道・路肩部)	ま。リマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト 混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合 物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	166	1, 590	263, 940	
		m2	39	2, 656	103, 584	
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合 物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0 m以下)			·	
		m2	15	1,888	28, 320	
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合 物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	166	1,807	299, 962	

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)
透水性舗装工						
(自歩道舗装)						
	砂 仕上り厚 50mm	式	1		1, 658, 717	
/1 // / / i	10 LL 9/4 Oomin					
		m2	539	842. 1	453, 891	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100		330	31211	100,001	
	mm					
L.E.		m2	539	705. 3	380, 156	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上					
		m2	539	1, 530	824, 670	
舗装工						
(東大畔交差点)		式	1		5, 526, 630	
アスファルト舗装工		IL.	1		5, 526, 630	
(本線舗装)						
		式	1		4, 086, 588	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 200 mm)				
			510		207 524	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り	m2	518	574. 5	297, 591	
	厚 150mm					
		m2	507	521.5	264, 400	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り 厚 100mm 1.4m未満					
		m2	2	3, 587	7, 174	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り 厚 100mm 3.0m超					
		m2	476	2, 559	1, 218, 084	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススアァルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 1.4m未満					
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススァルト混合物(20) 舗	m2	2	2, 255	4, 510	
坐信(平坦:跖用叩)	表 50mm 3.0m超					
		m2	476	1, 406	669, 256	
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質 II型再生粗粒度アスファルト 混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	478	1, 590	760, 020	
表層(車道・路肩部)	*゚リマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20)舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	479	1,807	865, 553	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
透水性舗装工						
(自歩道舗装)						
7.11 E	7b 4-1 b F 50	式	1		683, 182	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm					
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100	m2	222	842. 1	186, 946	
	mm					
		m2	222	705. 3	156, 576	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚	III2	222	100.0	100,010	
	40mm 2.4m以上					
		m2	222	1, 530	339, 660	
切削オーバーレイエ						
(本線舗装)						
		式	1		593, 883	
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下)					
中間四(本法 内宣如)	** 11。 16所 II 刑 开 压 Ψ Ψ 塔 29 2 - 1]	m2	131	452.5	59, 277	
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アススファルト 混合物(20) 舗装厚 70mm 3.0m超					
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合	m2	131	2, 139	280, 209	
	物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	131	1,807	236, 717	
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m2	101	1,001	200, 111	
		m3	5	1, 400	7,000	
殼処分	アスファルト殻(切削)					
ImM(d) 8		m3	5	2, 136	10,680	
切削オーバーレイ工						
(橋面舗装)						
	全面切削6cm以下(4000m2以下)	式	1		162, 977	
한다 IN 24111						
		m2	69	452. 5	31, 222	
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合	1114	09	402.0	31, 222	
	物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	69	1, 807	124, 683	
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		m3	2	1, 400	2,800	

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)
殼処分	アスファルト殻(切削)					
地盤改良工		m3	2	2, 136	4, 272	
地盤以及工						
		式	1		2, 163, 540	
安定処理工			1		2, 100, 010	
		式	1		153, 140	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 8.8t/100m2 セパト系固化材 特殊 土用					
	-12/ IV	m2	62	2, 470	153, 140	
固結工						
		15				
 中層混合処理	2m <l≦5m td="" セメント系固化材(特殊土<=""><td>式</td><td>1</td><td></td><td>2, 010, 400</td><td></td></l≦5m>	式	1		2, 010, 400	
	用)287kg/m3					
		m3	119	8, 021	954, 499	
中層混合処理	2m <l≦5m セメント系固化材(特殊土<br="">用) 238kg/m3</l≦5m>					
	/ij/ 250Kg/ iiio					
		m3	147	7, 183	1, 055, 901	
/# 						
		式	1		3, 164, 975	
場所打擁壁工(構造物単位)					, ,	
	0.01.15.017.40.0.40(**!**)	式	1		220, 165	
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)					
			_	44.000	999 165	
場所打擁壁工		m3	5	44, 033	220, 165	
(逆T型擁壁2.10mタイプ)						
		式	1		1, 031, 068	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm					
コンクリート	逆T型擁壁 擁壁の平均高さ 2.1m	m2	21	2, 946	61, 866	
	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	16	22, 776	364, 416	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.81	161, 949	131, 178	

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					
 目地板	瀝青質目地板 t =20	式	1		457, 056	
		m2	1	6, 523	6, 523	
水抜パイプ	VP φ 75					
			0.8	701. 7	561	
吸出し防止材	300×50	m	0. 8	701.7	901	
担於打極敗工		m2	3	3, 156	9, 468	
場所打擁壁工						
(逆T型擁壁2.40mタイプ)		式	1		1, 913, 742	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm				, ,	
 コンクリート	逆T型擁壁・翼壁 擁壁の平均高さ	m2	28	3, 083	86, 324	
	2.4m 24-12-25(20)(高炉)					
		m3	23	22, 776	523, 848	
鉄筋	SD345 D13					
		_	1 10	161 040	192, 719	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1. 19	161, 949	192, 719	
型枠	一般型枠	t	0. 12	160, 002	19, 200	
坐件	一					
		式	1		668, 656	
足場	安全ネット必要					
目地板	瀝青質目地板 t =20	式	1		389, 610	
		m2	2	6, 523	13, 046	
水抜パイプ	VP φ 75					
		m	2	701.7	1, 403	
吸出し防止材	300×50	m	2	101.1	1,403	
		m2	6	3, 156	18, 936	

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)
カルバート工						
U Me I		式	1		20, 886, 960	
作業土工						
場所打函渠工		式	1		4, 138, 152	
(門形カルバート)		式	1		14, 453, 114	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm				11, 100, 111	
		m2	39	2, 951	115, 089	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
Sil. Her	GD0.45, D1.0	m3	116	22, 443	2, 603, 388	
鉄筋	SD345 D13					
鉄筋	SD345 D16∼25	t	2.71	161, 949	438, 881	
		t	2. 59	229, 621	594, 718	
鉄筋	SD345 D29~32			,	,	
		t	3. 26	270, 874	883, 049	
型枠	一般型枠					
円形型枠	φ 100	式	1		2, 116, 000	
口形坐件	φ100					
		_ 	1		1 001	
		式	1		1, 321	
		式	1		7, 311, 058	
足場	安全ネット必要				. ,	
		式	1		389, 610	
場所打地覆工						
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	式	1		114, 265	
~/// I	2 r 12 20 (20) (FI)/-)					
		m.0	0.0	20.000	10.000	
		m3	0.6	32, 306	19, 383	

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 D13					
		t	0.06	226, 099	13, 565	
型枠	一般型枠					
Wil - 71	WIZ	式	1		33, 856	
削孔	削孔径 10mm以上30mm未満 削孔浴 30mm以上200mm未満	Ŕ				
	ジート+板張防護	孔	29	550. 2	15, 955	
123 HX AC 200	V I I WAS INTO THE					
		_ 			21 500	
		式	1		31, 506	
		式	1		907, 475	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm				,	
		m2	23	2, 502	57, 546	
コンクリート	18-8-40(高炉)					
Tri LL	49.77414	m3	33	24, 473	807, 609	
型枠	一般型枠					
		式	1		42, 320	
放/下区旧工 5						
		式	1		1, 273, 954	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	17.	1		1, 273, 934	
		m2	9	4, 604	41, 436	
コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-40(高炉)			,		
		m	12	8, 332	99, 984	
コンクリートフ゛ロック積	控え35cm 滑面ブロック					
IID)1 - 古い 11 /# ^	T. H. Th. T. D. C.	m2	40	25, 696	1, 027, 840	
胴込·裹込材(砕石)	再生砕石 RC-40					
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	7	6, 474	45, 318	
<u> </u>	10 0 10 (同 <i>州</i> */					
		m	12	4, 948	59, 376	

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
排水構造物工						
		式	1		13, 351, 129	
作業土工						
		式	1		4, 454, 701	
側溝工						
		式	1		2, 717, 403	
プレキャストU型側溝	B150-H150					
	0.55	m	47	4, 716	221, 652	
プレキャストU型側溝	B500-H800(流用品)					
oo') b. oo'l ralled Ind Mile	PEOO HOO	m	9	6, 031	54, 279	
プレキャストU型側溝	B700-H600					
プレキャストU型側溝	B700-H1600(流用品)	m	32	28, 542	913, 344	
/ ドイナヘトロニエ 関打事	D100 H1000 (//L/H pg/					
プレキャストU型側溝	B700-H900	m	21	8, 264	173, 544	
, The same	B					
			2.2	41 040	1 954 504	
プ゚レキャストカルバート工		m	33	41, 048	1, 354, 584	
		式	1		239, 140	
フ [°] レキャストホ゛ックス	B700-H500(流用品)		1		259, 140	
		m	6	8, 765	52, 590	
プ゜レキャストホ゛ックス	B600-H600(流用品)			3, 100		
		m	13	14, 350	186, 550	
管渠工						
		式	1		3, 739, 875	
鉄筋コンクリート台付管	φ 800					
		m	4	38, 010	152, 040	
鉄筋コンクリート台付管	φ 600					
		m	119	26, 019	3, 096, 261	

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)
鉄筋コンクリート台付管	φ 600 重圧管					
	VP φ 150	m	6	29, 228	175, 368	
		m	11	2, 417	26, 587	
暗渠排水管	VP φ 200					
暗渠排水管	VU φ 600	m	2	5, 647	11, 294	
		m	9	30, 925	278, 325	
集水桝・マンホール工						
					0.000	
現場打ち集水桝	G2-B300-L300-H300 無筋 18-8-4	式 0	1		2, 082, 472	
	(高炉)					
		箇所	8	15, 879	127, 032	
現場打ち集水桝	G2-B300-L300-H500 無筋 18-8-4 (高炉)	0				
		ANT SIT	1	00 101	00 101	
現場打ち街渠桝	G2 800×800×1400 無筋 18-8-4	箇所 0	1	23, 101	23, 101	
	(高炉)					
and the transit of the Sant Let		箇所	2	98, 819	197, 638	
現場打ち街渠桝	G2 800×800×2100 無筋 18-8-4 (高炉)	0				
		箇所	1	309, 716	309, 716	
現場打ち街渠桝	C-1 900×900×1400 有筋 18-8-		1	303, 110	303, 110	
	0(高炉)					
1111111111111111111111111111111111111	(2) 000 × 000 × 2200 左續 04 12	箇所	2	171, 127	342, 254	
現場打ち集水桝	G2 900×900×2200 有筋 24-12- 5(20)(高炉)	2				
		箇所	1	375, 441	375, 441	
現場打ち集水桝	G2 1000×1000×1300 無筋 18-8		-	0.00, 111	373,111	
	40(高炉)					
巻立コンクリート	鉄筋コンクリート台付管 φ 800用 18-8-	箇所	1	176, 689	176, 689	
·cr	の(高炉)					
		箇所	2	22, 782	45, 564	
蓋	縞鋼板蓋 800×800用					
		枚	3	57, 780	173, 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)
蓋	縞鋼板蓋 900×900用					
蓋	編鋼板蓋 900×900用 2枚/組	枚	2	69, 646	139, 292	
m.	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
		組	1	79, 055	79, 055	
蓋	縞鋼板蓋 1000×1000用 2枚/組	//122		70,000	10,000	
		組	1	93, 350	93, 350	
防草コンクリート						
張りコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	式	1		117, 538	
		m2	34	3, 457	117, 538	
縁石工						
 縁石工		式	1		3, 974, 436	
№ 41 土						
		式	1		3, 974, 436	
歩車道境界ブロック	縁石A型 180/210×300×600		1		0, 31 1, 100	
		m	493	7, 356	3, 626, 508	
歩車道境界ブロック	縁石B型 180/230×250×600					
歩車道境界ブロック	縁石B2型 180/230×250×600	m	7	7, 961	55, 727	
		m	16	5, 057	80, 912	
歩車道境界ブロック	縁石C型 195/205×100×600					
比古学陸田がこり	タープD刊 105 /005 × 100 × 600	m	12	6, 997	83, 964	
歩車道境界ブロック	縁石D型 195/205×100×600					
			10	7 105	OF 600	
歩車道境界ブロック	縁石E型 180/230×250~70×600	m	12	7, 135	85, 620	
		箇所	2	5, 549	11, 098	
歩車道境界ブロック	縁石E2型 180/230×250~70×600					
		箇所	1	3, 818	3,818	

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)
歩車道境界ブロック	縁石F型 180/230×250~100×600)				
歩車道境界ブロック	縁石G2型 198/205×70×600	箇所	4	5, 971	23, 884	
少千足奶// -//	1367 200 X 10 X 000					
		m	0. 6	4, 842	2, 905	
踏掛版工				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	
		式	0		0	
珀						
		式	0		0	
踏掛版	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~		0			
(今池川A1)	25					
		m3	0	60, 626	0	
防護柵工						
		式	,		2 070 000	
路側防護柵工		八	1		3, 879, 986	
		式	1		432, 338	
カ゛ート゛レール	Gr-C-2B 塗装(景観色)					
	Gp-Bp-2B 塗装(景観色)	m	5	12, 570	62, 850	
		m	14	26, 392	369, 488	
防止栅工						
転落(横断)防止柵	転落防止柵A 柵高 1.1m コンクリート建	式	1		3, 447, 648	
料作(风色)/ 例 正 间	込					
		m	279	9, 020	2, 516, 580	
転落(横断)防止柵	転落防止柵B 柵高 1.1m 土中建込				, ,	
市で大学(4世にNot・ハ P+・・1 Lmm	まった は 押り 押 ウ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	m	7	10, 627	74, 389	
転落(横断)防止柵	転落防止柵C 柵高 1.1m プレキャストニ ンクリートブロック建込					
		m	17	10, 892	185, 164	
転落(横断)防止柵	転落防止柵端部 柵高 1.1m 支柱	m	11	10, 092	100, 104	
	間隔 2.0m アンカーボルト固定					
		箇所	10	21, 330	213, 300	

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)
転落(横断)防止柵	横断防止柵C 柵高 0.8m プレキャスト= ンクリートブロック建込	1				
		m	10	9, 091	90, 910	
立入防止柵(流用品)	柵高 1.5m 基礎プロック(200×200× 450)					
		m	8	4, 239	33, 912	
削孔	φ 90mm×200mm					
		孔	57	5, 849	333, 393	
標識工						
		式	1		1, 164, 208	
作業土工						
		式	1		1,798	
標識工						
(小型標識)		式	1		1, 162, 410	
単柱標識	単柱式 φ76.3 柱長さ 3.6m 標識 板				, ,	
(1)(両面)		#	1	105.000	105.000	
単柱標識	単柱式 φ76.3 柱長さ 4.45m 標 識板	基	1	105, 983	105, 983	
(2)	III-W-TDA	基	1	105, 983	105, 983	
単柱標識	単柱式 φ76.3 柱長さ 4.2m 標識 板			,	,	
(3)		基	0	101 150	000 000	
単柱標識	単柱式 φ76.3 柱長さ 3.35m 標 識板	基	2	101, 153	202, 306	
(5)	HOZ IDA	#		54 515	5.4.515	
単柱標識	単柱式 φ76.3 柱長さ 4.15m 標 識板(新材、流用品)	基	1	74, 717	74, 717	
(6)	PER VALLET VINA (I BIL)	基	1	79, 557	79, 557	
単柱標識	単柱式 φ76.3 柱長さ 4.45m 標 識板	æ	1	10,001	13,001	
(9)		基	1	113, 228	119 999	
単柱標識	単柱式 φ76.3 柱長さ 4.17m 標 識板	坐	1	110, 440	113, 228	
(13)		基	1	101, 153	101, 153	
単柱標識	単柱式 φ89.1 柱長さ 5.7m 標識板(新材、流用品)			· · ·	, -	
(16)	SECTION OF HEAD	基	1	134, 592	134, 592	

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)
警戒標識(2)	720×720					
たでではまず (9) (ヤヤハ キャ)	运动于4	枚	1	52, 982	52, 982	
単柱標識(3)(材料費)	標識支柱 φ76.3 柱長さ4.2m					
		本	1	40, 990	40, 990	
単柱標識(4)(材料費)	標識支柱 φ76.3 柱長さ4.0m	4	1	49, 229	49, 229	
		本	1	46, 916	46, 916	
規制標識(1,3)(材料費)	φ 600					
規制標識(4)(材料費)	220×600	枚	2	26, 361	52, 722	
/2001/13/1/2004 (A/ - VP3 T 1 394 /						
		枚	1	21, 521	21, 521	
規制標識(8)(材料費)	350×600			,	,	
F 7 1/6		枚	1	21, 521	21, 521	
区画線工						
					505 455	
医画線工		式	1		785, 155	
(大畔交差点)						
(八叶父左点)		式	1		563, 173	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
	777八工而表:::					
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm	m	380	286. 3	108, 794	
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	排水性舗装無					
		m	45	305. 1	13, 729	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm				,	
	排水性舗装無					
		m	430	725. 5	311, 965	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cr 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	n				
					02.22	
区画線消去	削取り式 15cm換算	m	45	646. 4	29, 088	
		m	212	469.8	99, 597	
区画線工						
(東大畔交差点)						
		式	1		221, 982	

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)
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	150	271. 2	40,680	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	42	512. 5	21, 525	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	203	692. 2	140, 516	
区画線消去	削取り式 15cm換算					
		m	41	469.8	19, 261	
道路付属施設工						
		式	1		3, 879, 161	
作業土工						
(No. 15+20付近)		式	1		229, 556	
照明工						
		式	1		747, 750	
照明柱基礎	φ500×1700 18-8-40(高炉)					
		基	10	74, 775	747, 750	
照明工						
(横断歩道橋)						
		式	1		1, 612, 437	
引込柱基礎	500×500×450 18-8-40(高炉)					
		基	1	10, 456	10, 456	
分電盤基礎	500×300×700 18-8-40(高炉)					
		基	1	19, 383	19, 383	
照明柱	H=5m 溶融亜鉛メッキ					
		基	4	387, 121	1, 548, 484	
引込柱(流用品)	H=6.5m ベースプレート式					
		基	1	34, 114	34, 114	
照明工						
(No. 15+20付近)						
		式	1		214, 603	

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)
引込柱基礎削孔	φ 150mm L=1.05m					
				-		
照明柱基礎	φ 600×1700 18-8-40(高炉)	孔	1	63, 315	63, 315	
71/7 12 //# III II /	W 0.5 W 1 - 12	基	1	117, 174	117, 174	
引込柱(流用品)	H=6.5m 埋込式					
		基	1	34, 114	34, 114	
配管·配線工						
(横断歩道橋)						
屋外配管	厚鋼電線管 G28	式	1		1, 031, 174	
異種管継手	FEP φ 30mm-G28	m	145	2, 677	388, 165	
共 俚目 NU丁	TEI \$ JOHNI 626					
		個	10	3, 541	35, 410	
露出ボックス	丸型 G28 3方出					
		/t=s	10	9,000	00.000	
露出ボックス	丸型 G28 2方出	個	10	2, 980	29, 800	
支持金具	各種	個	3	2, 916	8, 748	
XIV	u Æ					
		式	1		12, 199	
ハント゛ホール	600×600×600					
		基	1	84, 052	84, 052	
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポ゚リケーフ゛ル) 2心	巫	1	04, 002	04, 002	
	600V 5.5mm2×2C					
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポ リケーフ゛ル) 4心	m	78	1, 380	107, 640	
	600V 3.5mm2×4C					
and the same take		m	255	1, 432	365, 160	
配管·配線工						
(No. 15+20付近)		式	1		43, 641	
地中配管	FEP φ 50mm×2条				-,	
		m	40	793. 5	31, 740	

- 21 -

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)
地中配管	FEP φ 50mm×1条					
		m	30	396. 7	11, 901	
安全施設工						
		式	1		408, 234	
信号工			1		100, 201	
(城陽金尾交差点)						
	1100 / 1100 / 1500 10 0 10 (7 17)	式	1		158, 092	
信号柱基礎	1100×1100×1500 18-8-40(高炉)					
		基	1	158, 092	158, 092	
		巫	1	100, 092	150, 092	
(城陽大畔交差点)						
		式	1		250, 142	
信号柱基礎	800×800×1500 18-8-40(高炉)					
		基	1	100, 490	100, 490	
	1000×1000×1500 18-8-40(高炉)		1	109, 420	109, 420	
		基	1	140, 722	140, 722	
坂路工						
					1 000 040	
坂路工(上NO.12+40)		式	1		1, 062, 642	
		式	0		0	
作業土工						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
整地	敷均し(ルーズ)	式	0		0	
		式	0		0	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 2.5t/100m2 セメント系固化材(特殊	<u>.</u>				
	土用)					
		m2	0	1, 335	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)
コンクリート	無筋·鉄筋構造物 18-8-40(高炉)					
		m3	0	31, 128	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)(高炉)					
770 l.b.	47 TTILLE from holes but holes little VII. d.l.	m3	0	31, 710	0	
型枠	一般型枠 無筋·鉄筋構造物					
鉄筋	SD345 D13	式	0		0	
安 大月力	3D343 D13					
目地板	瀝青繊維質目地板 t =10	t	0	163, 643	0	
7.00	THE PARTY OF THE P					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100	m2	0	1, 878	0	
	mm					
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 100mm	m2	0	395	0	
坂路工(歩道橋下)		m2	0	4, 049	0	
		4			440, 077	
作業土工		式	1		443, 277	
		式	1		84, 512	
整地	敷均し(ルーズ)		1		04, 012	
		式	1		3, 318	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		48, 060	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
de la companya de la		式	1		9, 420	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
	血体,各种种性、生物。100.40/产生、	式	1		1,876	
コンクリート	無筋·鉄筋構造物 18-8-40(高炉)					
		m3	2	31, 741	63, 482	

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 無筋·鉄筋構造物					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100	式	1		42, 320	
, , _ , , _ , , , , , , , , , , , , , ,	mm					
		m2	42	402.7	16, 913	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 100mm					
坂路工(上N0.13+80)		m2	42	4, 128	173, 376	
XXII = (1.10. 10.00)						
		式	1		256, 243	
作業土工						
整地	敷均し(ルーズ)	式	1		42, 426	
筆 地	βX εξ C (N − Λ)					
		式	1		1, 106	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1		1, 100	
		式	1		16,020	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		_+ <u>-</u> -	,		1 004	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		1, 884	
		式	1		375	
コンクリート	無筋·鉄筋構造物 18-8-40(高炉)					
型枠	一般型枠 無筋・鉄筋構造物	m3	2	31, 741	63, 482	
		式	1		33, 856	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100)				
	mm					
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 100mm	m2	12	402.7	4, 832	
••// гыпдх	20 0 10 (1HI///) HILAS/F 100mill					
		m2	9	4, 128	37, 152	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 203~220m		-	,	·,	
	m					
		m2	5	11,022	55, 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)
坂路工(上NO.13+90)						
		式	1		133, 932	
17米上上						
		式	1		23, 970	
整地	敷均し(ハーズ)				,	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		884	
工伊寺連俶	工砂(岩塊・玉石化り工品む)					
		式	1		12, 816	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100		1		12,010	
	mm					
an a Abalti		m2	11	402. 7	4, 429	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 100mm					
		0	C	4 190	94 709	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 270~300r	m2	6	4, 128	24, 768	
	m					
		m2	5	13, 413	67, 065	
坂路工(下NO.13+39)						
					000 100	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量	式	1		229, 190	
	2.5t/100m2 tメント系固化材(特殊 土用)					
	上州)	m2	24	1, 361	32, 664	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満 再生クラッシャラン I C-40	2				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100	式)	1		17, 143	
	mm					
		m2	37	402. 7	14, 899	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 100mm					
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 180mm	m2	35	4, 128	144, 480	
· · / / I HIU 4X	20 0 10 (1817) / Bill 28/F 100mill					
		m2	2	10, 002	20, 004	
構造物撤去工				,	<u>, </u>	
		式	1		3, 857, 269	

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
防護柵撤去工						
		式	1		1, 175, 088	
仮設ガードレール撤去	Gr-C-2B(特) 連続基礎					
	柵高2.0m以下 基礎プロック	m	296	3, 939	1, 165, 944	
立八砂正加版ム	11111日2.01119人 全年度/ 下//					
			8	1 149	0.144	
構造物取壊し工		m	8	1, 143	9, 144	
		式	1		1, 418, 529	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	47	6, 834	321, 198	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以	m	390	518. 7	202, 293	
研 教	下					
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	490	1, 261	617, 890	
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
		m	20	1, 003	20,060	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下		20	1,000	20,000	
		m2	710	161. 6	114, 736	
舗装版破砕	アスファル・舗装版 舗装版厚 15cmを超	2				
	之40cm以下					
		m2	310	459. 2	142, 352	
縁石撤去工						
歩車道境界ブロック撤去	再利用	式	1		11,860	
シ	13/13/19					
		m	10	1 100	11 000	
運搬処理工		m	10	1, 186	11, 860	
		式	1		1, 251, 792	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)	-	1		1, 201, 102	
		m3	47	1, 801	84, 647	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
殼運搬	アスファルト殻(掘削) t≦15cm					
	アスファルト殼(掘削) 15cm <t≤40cm< td=""><td>m3</td><td>37</td><td>3, 136</td><td>116, 032</td><td></td></t≤40cm<>	m3	37	3, 136	116, 032	
及建加	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
		m3	77	2, 536	195, 272	
	コンクリート殻(無筋)	mo		2,000	130, 212	
		m3	47	2, 136	100, 392	
殼処分	アスファルト殻(掘削)					
現場発生品運搬	ガードレール、連続基礎ブロック、道路付	m3	114	2, 136	243, 504	
	属物等					
		式	1		511, 945	
仮設工						
工事用道路工		式	1		47, 392, 268	
<u>工</u> 争用 担 龄 工						
		式	1		3, 042, 753	
路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満	124	1		0,012,100	
		式	1		138, 120	
大型土のう	製作·設置·撤去					
		10-				
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去	袋	100	4, 758	475, 800	
		式	1		472, 440	
敷鉄板	22×1524×6096(賃料のみ)					
 土留·仮締切工		式	1		1, 956, 393	
エロ 以型ガエ						
		式	1		36, 800, 260	
鋼矢板	IV型 鋼矢板長さ13.5m 鋼矢板打		-		22, 200, 200	
	込長11.1m 平均鋼矢板引抜長11.1m	l 				
III. In the like		式	1		36, 800, 260	
借地整備工						
(近鉄沿西側)						
		式	1		4, 160, 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)
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5, 000m3未満					
		式	1		407, 120	
整地	敷均し(ハーズ)					
整地	耕土 t=30cm	式	1		66, 360	
	粉工. t−300m					
		式	1		66, 400	
整地	補足材無	14	1		00, 400	
		式	1		104, 600	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量	式.	1		1, 281, 120	
女定尺柱	2.5t/100m2 セメント系固化材(特殊					
	土用)	m2	16	1, 361	21,776	
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	1112	10	1, 301	21,770	
		m3	14	46, 916	656, 824	
大型土のう撤去						
土木シート撤去		式	1		151, 951	
<u> </u>						
		式	1		1, 333, 341	
廃プラスチック類運搬処分	4tコンテナ				, ,	
=四 뉴셔 / II - 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1		m3	4	17, 845	71, 380	
調整池ポンプ仮排水						
		式	1		FC1 OC1	
排水ポンプ電気料金	大畔1・大畔2	八	1		561, 961	
		式	1		561, 961	
試掘工						
(試掘箇所1-1)						
試掘工		式	1		15, 595	
it- 8 γ/μ <u> </u>						
		箇所	1	15, 595	15, 595	

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)
試掘工						
(試掘箇所1-2)						
試掘工		式	1		46, 777	
		箇所	1	46, 777	46, 777	
(試掘箇所2)		式	1		15, 595	
試掘工						
		箇所	1	15, 595	15, 595	
試掘工				,	, -	
(試掘箇所3)		_ 			0.1.10	
 試掘工		式	1		31, 181	
		箇所	1	31, 181	31, 181	
		式	1		2, 717, 274	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					
		式	1		2, 717, 274	
直接工事費						
		式	1		144, 059, 096	
共通仮設費		IX.	1		144, 059, 090	
 共通仮設費		式	1		23, 739, 567	
運搬費		式	1		5, 333, 223	
烂						
		式	1		2, 981, 170	
建設機械運搬費						
		式	1		155, 042	
建設機械運搬費	油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤用)		1		100, 012	
		式	1		165, 602	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		1, 639, 891	
仮設材運搬費						
		式	1		1, 020, 635	
			1		1, 020, 000	
/44- 11J- 101		式	1		139, 328	
借地料						
		式	1		69, 664	
借地料			1		09,004	
II (ha lata an alta		式	1		69, 664	
技術管理費						
		式	1		010 460	
六価クロム溶出試験費		EQ.	1		910, 460	
		式	1		6, 636	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		FO 974	
通信機材費	遠隔臨場	EQ.	1		50, 274	
Lie and Springle of the		工事	1	524, 807	524, 807	
施工調査費						
		式	1		328, 743	
現場環境改善費(率計上)		IX.	1		320, 143	
		式	1		1, 302, 265	
共通仮設費 (率計上)						
		<u></u>			10 400 044	
純工事費		式	1		18, 406, 344	
		式	1		167, 798, 663	
現場管理費						
		<u>+-</u>			40.404.00:	
		式	1		48, 491, 281	

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		216, 289, 944	
一般管理費等			1		210, 209, 944	
工事価格		式	1		33, 180, 056	
消費税相当額		式	1		249, 470, 000	
		式	1		24, 947, 000	
工事費計						
		式	1		274, 417, 000	