単 価 合 意 書

令和6年3月21日に契約した相生有年道路黒尾地区道路改良工事(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6年10月11日

発注者 住所 兵庫県姫路市北条1丁目250

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 姫路河川国道事務所長 池田 大介

受注者 住所 兵庫県相生市那波野221番地

氏名 株式会社坂本建設 代表取締役 青木 稔

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		61, 552, 200	
坦 姆工工						
		式	1		11, 681, 075	
掘削工			1		11, 001, 010	
(m. tr.)		m3	10		2,888	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満					
		式	1		2,888	
路体盛土工						
 路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	4, 100		4, 744, 595	
		式	1		886, 880	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		93, 002	
山仲(未死/血上	1. VIII2A_I.					
		式	1		759, 714	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				100,111	
Land Makesand Con		式	1		750, 074	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		-1-	,		1 200 005	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		1, 380, 065	
		式	1		874, 860	
路床盛土工						
	2. 5m未満	m3	880		1, 210, 868	
		式	1		33, 750	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満					
		式	1		45, 084	

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					
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		248, 270	
		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		679, 630	
	土砂 土量50,000m3未満	14	1		013,000	
 法面整形工		式	1		204, 134	
120日12717 上						
		式	1		563, 500	
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土 、粘性土					
				770 4	1 540	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	2	773. 4	1, 546	
		m2	1, 460	384. 9	561, 954	
的						
		式	1		5, 159, 224	
張りコンクリート	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	3				
	/**					
地盤改良工		m2	1, 267	4, 072	5, 159, 224	
		式	1		9, 907, 650	
路床安定処理工						
		式	1		9, 907, 650	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量		1		2, 201, 000	
	5t/100m2 セメント系固化材					
		m2	1	1, 845	9, 907, 650	
		式	1		13, 296, 734	
作業土工						
					540.005	
		式	1		519, 365	

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)						
 重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	式	1		11, 917, 040	
	2m2 10 0 10 (pq/y)					
(1号)		m3	22	49, 729	1, 094, 038	
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)			,	, ,	
(2号)						
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	m3	24	49, 729	1, 193, 496	
	2間以上3間以 10 0 40(同)/*/					
(3号)		m3	50	53, 775	2, 688, 750	
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	ino ino	00	00,110	2, 000, 100	
(4号)						
	0 DI 5 DIT 10 0 10 (75 P)	m3	64	49, 729	3, 182, 656	
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)					
(6号)		m3	0	49, 729	0	
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	IIIO	0	49, 729	0	
(6号)						
		m3	40	54, 700	2, 188, 000	
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
(7-1号)			_			
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	8	56, 075	448, 600	
(7.0H)						
(7-2号)		m3	7	56, 075	392, 525	
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
(7-4号)						
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	6	56, 075	336, 450	
	1 2/2/25					
(7-5号)		m3	7	56, 075	392, 525	
プレキャスト擁壁工				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, -	
つ。1.4.1.7 極度日本	恒 195 a 1 0 大切 2 0 0 以了	式	1		860, 329	
プ゚レキャスト擁壁	幅 125 c m 1.0mを超え2.0m以下 H=1.60m					
(3号)		m	7	61 021	497-917	
プレキャスト擁壁	幅 130 c m 1.0mを超え2.0m以下	m	(61, 031	427, 217	
(3号)	H=1.70m					
		m	8	54, 139	433, 112	

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)
カルバートエ						
作業土工		式	1		435, 950	
		式	1		11, 495	
) V44V1//// -1-1-						
		式	1		424, 455	
プ゜レキャストホ゛ックス	内幅 0.8m 内高 1m					
排水構造物工		m	3	141, 485	424, 455	
作業土工		式	1		13, 960, 181	
下未上上						
		式	1		1, 004, 231	
側溝工						
		式	1		2 100 520	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	IX.	1		3, 160, 530	
側溝蓋	鉄板(PL-9) B600-L1000 HDZT77	m	264	7, 975	2, 105, 400	
(A) 177 July						
		枚	15	70, 342	1, 055, 130	
管渠工						
		式	1		2, 445, 047	
鉄筋コンクリート台付管	D200		1		2, 110, 011	
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	15	10, 475	157, 125	
Dell Arther x x x x x x x 1 1 February	Dage	m	14	13, 803	193, 242	
鉄筋コンクリート台付管	D600					
		m	70	29, 924	2, 094, 680	
集水桝・マンホール工				,	, , ,	
		式	1		6, 509, 325	

B500-L500-H700 18-8-40(高炉)						
法面作業補正無						
	箇所	2	2	54, 257	108, 514	
B500-L500-H900 18-8-40(高炉) 法面作業補正無						
	 簡所	2	2	62, 350	124, 700	
B800-L800-H1100 18-8-40(高炉) 法面作業補正無				,	,	
	箇所	4	1	145, 759	583, 036	
B800-L800-H1200 18-8-40(高炉)				,	,	
	 管所	1		155, 124	155, 124	
B900-L900-H1100 18-8-40(高炉)				222,121		
Total Military	笛所	1		160 580	160 580	
			-	100,000	100,000	
	笛所	1		196 861	196 861	
B500-L500-H700 18-8-40(高炉)	<u> </u>		•	100,001	100,001	
	笛所	9)	54 257	108 514	
B500-L500-H1000 18-8-40(高炉) 注面作業補正無	<u> </u>			01, 201	100,011	
	笛正	1		69 951	69 951	
B800-L800-H1100 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	<u> </u>		-	00, 001	03, 301	
	笛所	9)	145 759	291 518	
B1400-L1900-H3100 24-12-25(高 恒) 法而作業補正無	<u> </u>			110, 100	201, 010	
// /	笛所	1		964 757	964 757	
20m3型	<u> </u>		•	001,101	001,101	
	式	1			2, 592, 345	
			<u>-</u>		2,002,010	
	式	1	I		138, 664	
T-2 605×605×38 ボルト固定					100,001	
	枚	7	7	34. 607	242, 249	
T-2 905×905×44 ボルト固定		<u>.</u>		- 1, 00	212, 210	
	枚	Fi Fi	5	60. 704	303 520	
	B500-L500-H900 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 B800-L800-H1100 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 B800-L800-H1200 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 B900-L900-H1100 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 B1000-L1000-H1300 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 B500-L500-H700 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 B500-L500-H1000 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 B800-L800-H1100 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 B1400-L1900-H3100 24-12-25(高炉) 法面作業補正無 20m3型 T-2 605×605×38 **ルト固定	B500-L500-H900 18-8-40(高炉 法面作業補正無	B500-L500-H900 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 箇所	B500-L500-H900 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	B500-L500-H900 18-8-40 (高炉) 法面作業補正無	B500-L500-H900 18-8-40(高炉 2

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	T-2 995×1000×50 ボルト固定					
(グレーチング蓋)		枚	1	86, 619	86, 619	
蓋	T-2 (2分割) 1115×(537+572)×8 0 ボルト固定		1	00, 013	00, 013	
(グレーチング蓋)	V W M EAC	枚	1	112, 388	112, 388	
蓋	T-14 890×900×65 ボルト固定		1	112, 000	112,000	
(グレーチング蓋)		枚	2	52, 884	105, 768	
蓋	1400×1900用 t=6.0mm HDZT77 3 枚/組			,		
(縞鋼板蓋)		枚	1	164, 217	164, 217	
場所打水路工					•	
		式	1		841, 048	
現場打水路	U-B300×H380~460 18-8-40(高炉)				·	
		m	13	26, 824	348, 712	
現場打水路	U-B300×H400~520 18-8-40(高炉		10	20,021	340,112	
(蓋付))					
現場打水路	U-B300×H630 18-8-40(高炉)	m	3	28, 460	85, 380	
(蓋付)						
側溝蓋	T-2 普通目(400×25×995)ボルト固	m I	4	35, 698	142, 792	
(グレーチング蓋)	定					
側溝蓋	T-2 細目(400×32×995)ボルト固定	枚	3	29, 788	89, 364	
(グレーチング蓋)						
構造物撤去工		枚	4	43, 700	174, 800	
構造物取壊し工		式	1		870, 250	
大型土のう撤去		式	1		608, 005	
7 July 10 7 July 100						
マンカリ <u> 七年 7年 4</u> 元 1	◇叶	袋	113	637	71, 981	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
		m3	13	16, 321	212, 173	

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)
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m	3	525	1, 575	
HID 3X/IX B/X FT	////// HIIJAX/IX HIIJAX/IX/AP 0 C III					
		m2	620	519.8	322, 276	
運搬処理工					,	
+11. Vez lén) 1 1 +B / Mr. Mr.	式	1		262, 245	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
			10	0.405	40.004	
	アスファルト殻	m3	13	3, 107	40, 391	
		m3	31	3, 236	100, 316	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
	アスファルト殻	m3	13	2, 727	35, 451	
is a	777711168					
		m3	31	2, 777	86, 087	
仮設工			01	_,		
/P=0.74-05		式	1		11, 400, 360	
仮設道路工						
		式			1 517 057	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無		1		1, 517, 257	
	000m3未満					
		m3	60	288. 8	17, 328	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	200	199. 4	39, 880	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		131, 765	
作,	上4/2 上里30,000003不倘					
		式	1		39, 577	
		1	1		J9, D11	

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)	法面締固め無 現場制約無					
 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	m2	90	384. 9	34, 641	
	m m					
		m2	425	472. 1	200, 642	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50 m m 3.0m超	L				
		m2	329	1, 604	527, 716	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下		323	1,004	021,110	
		m2	96	1, 688	162, 048	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置					
			10	10 140	202 002	
作業土工		m2	19	19, 140	363, 660	
		式	1		194, 597	
(以小岭土						
		式	1		923, 314	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300					
 現場打ち集水桝	B500-L500-H500 18-8-40(高炉)	m	110	7, 975	877, 250	
	法面作業補正無					
(仮設A-3型)		箇所	1	46, 064	46, 064	
仮設防火設備工						
					2 007 004	
	設置 20m3型	式	1		3, 207, 904	
/ご会儿『七十八十八十十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十	松土 202刊	箇所	1	2, 581, 754	2, 581, 754	
仮設防火水槽(ノッチタンク)	撤去 20m3型					
		箇所	1	42, 094	42, 094	
大型土のう	製作·設置 耐候性		-	12, 301	12, 001	
大型土のう	撤去	袋	9	6, 928	62, 352	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
		袋	9	650.8	5, 857	

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)
ポンプ小屋						
		式	1		515, 847	
交通管理工						
		式	1		F FF7 900	
	交通誘導警備員A	工	1		5, 557, 288	
		式	1		663, 872	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					
舗装		式	1		4, 893, 416	
HIII 2X						
		式	1		8, 110, 102	
舗装工					0,110,102	
		式	1		4, 371, 577	
橋面防水工						
		15				
 橋面防水	塗膜防水	式	1		669, 461	
		m2	299	2, 239	669, 461	
アスファルト舗装工						
(付替市道)						
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 10	式	1		2, 193, 070	
[清] (中理 中)	mm					
		m2	1, 100	389. 7	428, 670	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50n		1,100	309.1	420,010	
	m 3.0m超					
		m2	1, 100	1,604	1, 764, 400	
アスファルト舗装工						
(農道・民家進入路)						
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 10	式 0	1		477, 871	
	m m					
		m2	230	389. 7	89, 631	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50 m				,	
	m 1.4m以上3.0m以下					
		m2	230	1, 688	388, 240	

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						
(踏掛版部)		式	1		139, 600	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 平均舗装厚 90mm 3.0m超		1		100,000	
A A Dalla		m2	50	2, 792	139, 600	
アスファルト舗装工						
(橋梁舗装)		式	1		525, 378	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 60 m m 3.0m超					
フッフ・』(6字サーナ		m2	294	1, 787	525, 378	
アスファルト舗装工						
(管理用道路)		式	1		355, 286	
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					
		m2	171	389. 7	66, 638	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下					
The second Advisor		m2	171	1, 688	288, 648	
砕石舗装						
		式	1		10, 911	
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					
		m2	28	389. 7	10, 911	
踏掛版工						
		式	1		1, 167, 700	
踏掛版工						
		式	1		1, 167, 700	
踏掛版	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~ 25					
(A1橋台側)		o	10	F0 90F	E00 0E0	
踏掛版	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~	m3	10	58, 385	583, 850	
(A2橋台側)	25					
防護柵工		m3	10	58, 385	583, 850	
		式	1		1, 712, 610	

対別の機能工 大 1 1,290,900 3 1,430 546,000 3 1,430 546,000 3 1,430 546,000 3 1,430 546,000 14,875 118,750 3 1,477 6p C 20 2 素種色 c 20 14,803 226,060	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)
ボード でで Op-C-28 素質色 ボードでで Op-C-28 素質色 ボードでで Op-C-28-2 素質色 ローク-28 素質色 a 10 14,875 148,750 ドードでで Op-C-28-2 素質色 DE 単工 東 20 14,803 296,660 機能を使用の砂止槽 財産 1.1m マグー砂は 素微色 内型環境 : カ 30 14,997 421,710 体験を使用の砂止槽 財産 1.1m マグー砂は 素微色 内型環境 : 大 1 156,178 存職性 学技式 整定 2.56m 2 基本 2 60,613 121,226 登職技 2 17,476 34,952 区面積工 大 1 179,550 経過大手動 法解 15cm 厚1.5mm 排水性網接接 570 300.4 171,228 溶離太圧面接 溶離太圧動 後線 15cm 厚1.5mm 排水性網接接 溶離太圧面接 溶離太圧動 後線 15cm 厚1.5mm 排水性組接接	路側防護柵工						
ボード でで Op-C-28 素質色 ボードでで Op-C-28 素質色 ボードでで Op-C-28-2 素質色 ローク-28 素質色 a 10 14,875 148,750 ドードでで Op-C-28-2 素質色 DE 単工 東 20 14,803 296,660 機能を使用の砂止槽 財産 1.1m マグー砂は 素微色 内型環境 : カ 30 14,997 421,710 体験を使用の砂止槽 財産 1.1m マグー砂は 素微色 内型環境 : 大 1 156,178 存職性 学技式 整定 2.56m 2 基本 2 60,613 121,226 登職技 2 17,476 34,952 区面積工 大 1 179,550 経過大手動 法解 15cm 厚1.5mm 排水性網接接 570 300.4 171,228 溶離太圧面接 溶離太圧動 後線 15cm 厚1.5mm 排水性網接接 溶離太圧面接 溶離太圧動 後線 15cm 厚1.5mm 排水性組接接							
# 13,430 846,090 # デード・イデ	h* 1* "° /¬°	C. C 9F 見知 A	式	1		1, 290, 900	
# デード・イブ 6c C 23 無数色	η -r / 1/	(p=U=3E 京観巴					
# デード・イブ 6c C 23 無数色				62	12 420	946 000	
が 下 が び	カ゛ート゛ハ゜イフ゜	Gp-C-2B 景観色	111	03	13, 430	040, 030	
が 下 が び							
四元曜王 大 1 421,710 松高 1.1m コンガート建立 景観色 東西 1.1m コンガート建立 景観色 東西 1.1m コンガート建立 景観色 東西 30 14,057 421,710 松高工			m	10	14, 875	148, 750	
下止相工 大	カ゛ート゛ハ゜イフ゜	Gp-C-2B-2 景観色					
下止相工 大							
大			m	20	14, 803	296, 060	
転落 (横断) 防止権							
標識工 ズ 1 156,178 小型標識工			式	1		421,710	
横瀬工	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 景観色					
横瀬工							
大型標識工 1	 		m	30	14, 057	421, 710	
小型標識工	1示明, 上						
小型標識工			 	1		156 178	
標識柱 単柱式 径76.3 柱長さ 3.56m 2 基以下 基 2 60,613 121,226 標識板 2.0m2末満 枚 2 17,476 34,952 区画線工 式 1 179,550 区画線工 式 1 179,550 溶融式互画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 m 570 300.4 171,228	小型標識工					100,110	
標識柱 単柱式 径76.3 柱長さ 3.56m 2 基以下 基 2 60,613 121,226 標識板 2.0m2末満 枚 2 17,476 34,952 区画線工 式 1 179,550 区画線工 式 1 179,550 溶融式互画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 m 570 300.4 171,228							
基以下 基 2 60,613 121,226 標識板 2.0m2未満 枚 2 17,476 34,952 区画線工 式 1 179,550 区画線工 式 1 179,550 溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 m 570 300.4 171,228 溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 m 570 300.4 171,228	Instable IX	WIN IN 1971		1		156, 178	
標識板 2.0m2未満 枚 2 17,476 34,952 区画線工 式 1 179,550 区画線工 式 1 179,550 区画線工 式 1 179,550 済融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 m 570 300.4 171,228 済融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 が飛式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 が飛び回線 おかけ かり は 170,228 済 200.4 171,228 済 200.4 171,228 済 200.4 171,228 済 200.4 20	標識柱	l .					
標識板 2.0m2未満 枚 2 17,476 34,952 区画線工 式 1 179,550 区画線工 式 1 179,550 区画線工 式 1 179,550 済融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 m 570 300.4 171,228 済融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 が飛式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 が飛び回線 おかけ かり は 170,228 済 200.4 171,228 済 200.4 171,228 済 200.4 171,228 済 200.4 20			+		60, 610	101 000	
区画線工 式 1 179,550 区画線工 式 1 179,550 溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 m 570 300.4 171,228 溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 排水性舗装無 171,228	標識板	2.0m2未満	基	2	60, 613	121, 226	
区画線工 式 1 179,550 区画線工 式 1 179,550 溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 m 570 300.4 171,228 溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 排水性舗装無 171,228							
式 1			枚	2	17, 476	34, 952	
式 1	区画線工						
式 1							
式 1	区画線工		式	1		179, 550	
溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 n 570 溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無							
溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 n 570 溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無			式	1		179, 550	
溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	溶融式区画線	l .				,	
溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無			m	570	300. 4	171. 228	
	溶融式区画線					,	
m 26 320.1 8,322			m	26	320. 1	8, 322	

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)
道路付属施設工						
		式	1		522, 487	
道路付属物工						
		式	1		240, 246	
視線誘導標	両面反射 土中建込 10本以上30本 未満					
(W-A1)	小仙					
		本	27	8, 212	221, 724	
視線誘導標	両面反射 防護柵取付 10本以上30 本未満)				
(W-A2-1)	4.不何					
		本	2	5, 263	10, 526	
道路鋲	100×100×17 小型鋲 10個未満					
		個	4	1, 999	7, 996	
道路反射鏡設置工						
		式	1		282, 241	
支柱・基礎設置	ϕ 76. 3 × 3. 2 × 4000mm					
		基	1	53, 011	53, 011	
支柱・基礎設置	ϕ 89. 1 × 3. 2 × 4400mm					
		基	1	62, 922	62, 922	
鏡体設置	丸形 φ800 1面鏡					
		基	1	54, 557	54, 557	
鏡体設置	丸形 φ800 2面鏡					
		基	1	111, 751	111, 751	
直接工事費						
		式	1		69, 662, 302	
共通仮設費						
		式	1		9, 485, 685	
共通仮設費						
		式	1		2, 117, 604	
技術管理費						
		式	1		1, 383, 676	

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)
道路施設基本データ作成費						
 平板載荷試験費	50kN以内	式	1		53, 466	
		式	1		1, 316, 648	
六価クロム溶出試験費						
					10.500	
現場環境改善費(率計上)		式	1		13, 562	
		式	1		733, 928	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		7, 368, 081	
純工事費			1		1,000,001	
現場管理費		式	1		79, 147, 987	
		式	1		24, 626, 540	
工事原価						
		式	1		103, 774, 527	
		式	1		17, 685, 473	
工事価格						
		式	1		121, 460, 000	
消費税相当額			1		121, 400, 000	
工事費計		式	1		12, 146, 000	
上尹貝印						
		式	1		133, 606, 000	