### 単 価 合 意 書

令和7年9月11日に契約した西脇北バイパス道路照明設備設置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 7 年 10 月 2 日

発注者 住所 兵庫県神戸市中央区波止場町3番11号

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局兵庫国道事務所長 南 知之

受注者 住所 和歌山県御坊市湯川町小松原字瀬崎坪613番地の2

氏名 紀南電設株式会社

代表取締役 東濱 貴史

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)
電気設備						
		式	1		51, 229, 462	
道路照明設備工						
		式	1		51, 229, 462	
道路照明設備設置工						
		式	1		37, 131, 464	
道路照明灯建柱	多目的照明柱 段付きH=10.3m(				, ,	
	車両灯器1,歩行者灯器2用)めっ					
	き 491kg	基	1	1, 258, 373	1, 258, 373	
道路照明灯建柱	多目的照明柱 段付きH=10.3m(車			2,222,272	2,211,111	
	両灯器1,歩行者灯器1用)めっき					
	471kg	基	1	1, 208, 184	1, 208, 184	
道路照明灯建柱	多目的照明柱 段付きH=6.8m (車		1	1,200,101	1,200,101	
	両灯器1,矢印灯器1用) めっき 37					
	3kg	基	1	962, 715	962, 715	
道路照明灯建柱	多目的照明柱 段付きH=6.8m (車		1	302, 710	302, 113	
	両灯器1,歩行者灯器1用)めっき					
	291kg	基	1	752, 834	752, 834	
道路照明灯建柱	多目的照明柱 段付きH=10.3m(	<b>Æ</b>	1	102,004	102,004	
	車両灯器2、歩行者灯器2用)めっ					
	き 583kg	基	1	1, 306, 737	1, 306, 737	
道路照明灯建柱	多目的照明柱 段付きH=10.3m(	<b>4</b>	1	1, 300, 131	1, 300, 101	
	歩行者灯器1用)めっき 296kg					
		基	2	765, 335	1, 530, 670	
道路照明灯建柱	多目的照明柱 段付きH=10.3m(	<b>Æ</b>	2	700, 333	1, 330, 070	
	車両灯器1、歩行者灯器1用)めっ					
	き 448kg	基	3	1, 150, 695	3, 452, 085	
	多目的照明柱 段付きH=7.8m(車		3	1, 150, 095	3, 432, 003	
	両灯器1、歩行者灯器1用)めっき					
	392kg	基	9	1 010 166	9 090 229	
	IA10B-C 景観色塗装	- 本	2	1, 010, 166	2, 020, 332	
		基	0	997 961	0.000.040	
道路照明灯建柱	TA10.3B-C めっき	- 本	9	337, 361	3, 036, 249	
		#	6	995 595	071 070	
道路照明灯建柱	TA10B-C 景観色塗装	基	2	335, 535	671, 070	
		#		000 100	000 100	
		基	1	388, 462	388, 462	

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)
道路照明灯建柱	TA10B-C (ニップ ル加工G28) 景観 色塗装					
		基	3	444, 126	1, 332, 378	
道路照明灯建柱	H=9.2 景観色塗装					
		基	4	386, 637	1, 546, 548	
道路照明灯建柱	H=9.1 景観色塗装			,	, ,	
		基	6	386, 637	2, 319, 822	
道路照明灯建柱	H=5.5 めっき					
National and D		基	3	251, 583	754, 749	
道路照明灯建柱	IA10.3B-S めっき					
		基	2	293, 559	587, 118	
道路照明灯建柱	IA10. 3B-S 景観色塗装					
With the least I.		基	1	374, 774	374, 774	
道路照明灯建柱	IA10.3B-C めっき					
		基	4	288, 084	1, 152, 336	
道路照明灯建柱	IA10.3B-C 景観色塗装					
		基	1	369, 299	369, 299	
LED道路照明器具取付	KCE100-2 景観色塗装					
		台	20	171, 737	3, 434, 740	
LED道路照明器具取付	KCE090-2C					
		台	1	164, 437	164, 437	
LED道路照明器具取付	KCE070-2 景観色塗装					
		台	7	157, 137	1, 099, 959	
LED道路照明器具取付	KCE050-2 景観色塗装					
		台	2	148, 924	297, 848	
LED道路照明器具取付	KCE050-2C			110,001	201,010	
		台	24	140, 711	3, 377, 064	
LED横断函渠照明器具取付	防湿防水型LED照明器具HF16W相当 、取付金具含む					
		台	6	69, 297	415, 782	

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)
LED横断函渠照明器具取付	KAE030BLS-J、取付金具含む					
		台	8	108, 773	870, 184	
ブ・リンカーライト設置	LED2灯式、支柱H=800含む	Н	Ü	100,110	010,101	
		+-	0	010 010	1 014 114	
自動点滅器取付	200V3A(JIS2形)	基	6	319, 019	1, 914, 114	
** ール内ジョイントボックス(材料)	2灯用連接	個	3	6, 965	20, 895	
ポール内ジョイントボックス(材料)	1灯用連接	個	5	6, 040	30, 200	
	シート式 道路照明用	個	40	6, 040	241,600	
	道路照明用管理銘板	枚	25	4, 316	107, 900	
管理銘鈑(材料)	横断函渠照明用 アクリル樹脂版150	枚	25	3, 640	91,000	
日人工知识》(1717年)	×60×t3					
八帝伽和里子		枚	14	2, 929	41,006	
分電盤設置工						
		式	1		5, 688, 397	
分電盤取付	電灯分電盤1 屋外ポール取付型800 ×1200×200 景観色塗装(寺内					
	天神西交差点)	面	1	1, 443, 616	1, 443, 616	
分電盤取付	電灯分電盤2 屋外ポール取付型800 ×1200×200 景観色塗装(下戸					
	田ランプ)	面	1	1, 443, 616	1, 443, 616	
分電盤取付	電灯分電盤3 屋外ポール取付型800 ×1200×200 景観色塗装(津万ラ					
	ντ°)	面	1	1, 443, 616	1, 443, 616	
引込開閉器盤取付	引込開閉器盤 屋外ポール取付型300 ×400×200 (上戸田南交差点)			· · · ·	, , ,	
		面	1	375, 778	375, 778	
引込開閉器盤取付	引込開閉器盤 屋外ポール取付型300 ×400×200 (上戸田北交差点)		-	3.3, 1.0	3.3,110	
	(工) 田北又左凉)	高	1	375, 778	375, 778	
		面	1	313,118	313,118	

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)
分電盤取付	横断函渠電灯分電盤 屋外ボール取付型500×1000×200					
		面	1	594, 784	594, 784	
分電盤撤去(不使用)	屋外ポール取付型800×1000×200( 寺内天神西交差点)					
現場発生品運搬		面	1	9, 910	9, 910	
Jum Ju Linkern						
引込設備設置工		式	1		1, 299	
別心畝慵苡直上						
		式	1		74, 563	
低圧ラック(材料)						
br □ 1 5 1 2		個	5	224. 4	1, 122	
低圧引留がいし取付	75×65mm					
07 00 th co 3 to 2 to 3 to 5 to 1	GUDD, OI	個	5	3, 734	18, 670	
照明柱用引留バンド取付	SHBD-8L					
自在バンド(材料)	TDT 200	個	4	4, 934	19, 736	
日任ハント(材料)	IBT-308					
	TDW 040	個	18	585.8	10, 544	
自在バンド(材料)	IBT-312					
# # a. 10 (11)  1)		個	5	754. 6	3, 773	
自在バンド(材料)	IBT-412					
カ ミキャナ・・・・フ゜ (十十年))	G22	個	10	903. 4	9, 034	
ターミナルキャップ゜(材料)	G22					
マルトニンフを 1つ° (44水1)	.000	個	4	902. 4	3, 609	
エントランスキャップ。(材料)	G28					
第7位 第7位 子		個	5	1, 615	8,075	
配管·配線工						
E. 시 포기 / **	054	式	1		8, 335, 038	
屋外配管	G54					
		m	9	4, 539	40, 851	

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)
屋外配管	G28					
	金属製可とう電線管#30mm	m	22	3, 120	68, 640	
<b>座</b> /Y 能 自	並属祭りと / 电林目#30回回					
		m	7	2, 441	17, 087	
異種管接続材(材料)	G54/FEP50	111		2, 111	11,001	
		組	8	5, 575	44, 600	
プルボックス設置	150×150×100 (SUS) 、アンカーボルト M8×60L含む					
防水形ケーブ・ルコネクタ(材料)	φ 9. 1~ φ 16	個	14	11, 424	159, 936	
		個	38	159. 6	6, 064	
管内配線	CV3.5mm2-2C					
管内配線	CV9	m	1, 180	1, 461	1, 723, 980	
官的官局	CV2. 0mm2-2C					
			2 640	1 402	2 702 020	
管内配線	CV2. 0mm2-3C	m	2,640	1, 403	3, 703, 920	
		m	516	1, 443	744, 588	
管内配線	VVR2. 0mm-2C					
	IV3. 5mm2	m	29	1, 437	41,673	
H 1 4 Many 1						
		m	890	347	308, 830	
露出配線	CV2. 0mm2-3C				,	
3.1.1 of .11.14.44	+A (t) 0 5 0 00 (1) the 5 0 00	m	198	2, 213	438, 174	
電力ケーブ・ル分岐接続	幹線3.5mm2-2C/分岐3.5mm2-2C					
		在 言 に	_	0.007	40 105	
電力ケーブル分岐接続	幹線3.5mm2-2C/分岐2.0mm2-2C	箇所	5	9, 837	49, 185	
		箇所	2	9, 837	19, 674	
電力ケーブル分岐接続	幹線2.0mm2-2C/分岐2.0mm2-2C					
		箇所	10	9, 837	98, 370	

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)
電力ケーブル分岐接続	幹線2.0mm2-3C/分岐2.0mm2-3C					
		folio				
ケーブル支持金具取付	支持金具 φ 10~15mm、支持架台1	箇所	10	9, 837	98, 370	
	本用(SUS)アンカーボ・ルト含む					
		個	178	4, 332	771, 096	
直接工事費						
		式	1		51, 229, 462	
共通仮設費					, ,	
 共通仮設費		式	1		5, 422, 631	
		式	1		58, 801	
技術管理費						
		式	1		58, 801	
道路施設基本データ作成費		八	1		58, 801	
 共通仮設費(率計上)		式	1		58, 801	
光地似似真(牛山工)						
		式	1		5, 363, 830	
純工事費						
現場管理費		式	1		56, 652, 093	
		式	1		24, 395, 480	
工事原価						
		式	1		81, 047, 573	
一般管理費等		-	-		-1, -1, -1	
工事価格		式	1		14, 092, 427	
- American						
		式	1		95, 140, 000	
消費税相当額						
		-			0.514.000	
		式	1		9, 514, 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)
工事費計						
		式	1		104, 654, 000	
			1		101,001,000	