

単 価 合 意 書

令和8年5月11日に契約したR8野洲栗東バイパス他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08年05月15日

発注者 住所 滋賀県大津市竜が丘4番5号

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局滋賀国道事務所長 田崎 祥二

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

単 価 表

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)
工場製作	野洲栗東地区					
		式	1		6,428,873	
工場製作工						
		式	1		6,428,873	
引込柱製作工						
		式	1		6,428,873	
引込鋼管柱	H=7.2×φ165.2 景観色塗装					
		本	4	329,577	1,318,308	
引込鋼管柱	H=7.3×φ185 景観色塗装					
		本	4	450,759	1,803,036	
照明柱 L-5	丸形段付テーパーポール 10.3m 景観色 塗装					
		本	1	1,373,394	1,373,394	
照明柱 L-8	丸形段付テーパーポール 4.8m 景観色 塗装					
		本	1	498,314	498,314	
照明柱 L-9	丸形段付テーパーポール 10.3m 景観色 塗装					
		本	1	1,435,821	1,435,821	
工場純工事費						
		式	1		6,428,873	
(工場製作原価)						
		式	1		6,428,873	
電気設備						
		式	1		57,394,802	
道路照明設備工						
		式	1		57,394,802	
道路照明設備設置工						
		式	1		26,811,172	
道路照明灯設置	照明柱 IA10B-C 景観色塗装					
		基	2	384,844	769,688	

単 価 表

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)
道路照明灯設置	照明柱 IA10.3B-C 景観色塗装	基	21	419,729	8,814,309	
道路照明灯設置 (支給品)	照明柱 IA4.8B-C 景観色塗装	基	1	27,568	27,568	
道路照明灯設置 (支給品)	照明柱 IS10.3B-C 景観色塗装	基	2	27,568	55,136	
道路照明灯設置	照明柱 IS10.3B-C 景観色塗装	基	10	453,697	4,536,970	
道路照明灯設置	照明柱 TA10.3B-C 景観色塗装	基	4	474,812	1,899,248	
道路照明灯設置	丸形段付テーパーポール 10.3m 景観色塗装	基	2	51,529	103,058	
道路照明灯設置	丸形段付テーパーポール 4.8m 景観色塗装	基	1	46,498	46,498	
照明器具設置	KCE050-2C	台	5	150,742	753,710	
照明器具設置 (支給品)	KCE050-2C	台	3	23,263	69,789	
照明器具設置	KCE070-2C	台	4	159,923	639,692	
照明器具設置	KCE0100-2	台	2	174,612	349,224	
照明器具設置	KCE0150-3	台	29	180,120	5,223,480	
照明器具設置	KCE0150-3C	台	4	180,120	720,480	
照明器具設置	低位置照明 自立型ポール H=0.9	台	6	406,785	2,440,710	

単 価 表

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)
照明用引込柱設置 (労務のみ)	引込鋼管柱 景観色塗装	基	8	27,568	220,544	
照明用引込柱設置 (支給品)	引込鋼管柱 景観色塗装	基	1	27,568	27,568	
自動点滅器設置	200V 10A	個	10	10,190	101,900	
自動点滅器設置 (撤去品使用)	200V 10A	個	1	3,113	3,113	
現場発生品運搬	支給品	式	1		8,487	
函渠照明設備設置工		式	1		1,010,392	
函渠照明器具設置	KAE030BLS-J	台	3	141,654	424,962	
函渠照明器具設置	LED照明器具 (FLR20-2相当)	台	10	58,543	585,430	
視線誘導灯設置工		式	1		4,349,324	
フリンカーライト設置	DC12V	基	7	621,332	4,349,324	
分電盤設置工		式	1		16,157,324	
屋外分電盤設置	引込開閉器盤(8-1) 300×800×225 景観色塗装	面	1	1,738,775	1,738,775	
屋外分電盤設置	引込開閉器盤(8-2) 300×800×225 景観色塗装	面	1	1,013,520	1,013,520	
屋外分電盤設置	引込開閉器盤(10-1) 300×800×225 景観色塗装	面	1	1,795,694	1,795,694	

単 価 表

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)
屋外分電盤設置	引込開閉器盤(10-2) 300×800×25 景観色塗装	面	1	1,496,412	1,496,412	
屋外分電盤設置 (撤去品使用)	引込開閉器盤(10-3) 500×1200×260 景観色塗装	面	1	21,133	21,133	
屋外分電盤設置	引込開閉器盤(10-4) 500×1000×260 景観色塗装	面	1	1,857,203	1,857,203	
屋外分電盤設置	引込開閉器盤(11-1) 300×800×25 景観色塗装	面	1	1,738,775	1,738,775	
屋外分電盤設置	引込開閉器盤(11-2) 300×800×25 景観色塗装	面	1	1,013,520	1,013,520	
屋外分電盤設置	引込開閉器盤(11-3) 300×800×25 景観色塗装	面	1	1,553,330	1,553,330	
屋外分電盤設置	引込開閉器盤(11-4) 500×1000×260 景観色塗装	面	1	1,966,450	1,966,450	
屋外分電盤設置	引込開閉器盤(11-5) 500×1000×260 景観色塗装	面	1	1,913,204	1,913,204	
屋外分電盤設置	ブレーカーボックス 200×350×250 景観色塗装	面	1	49,308	49,308	
配管・配線工		式	1		7,897,938	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm ² ×2C	m	858	1,644	1,410,552	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm ² ×3C	m	1,490	1,731	2,579,190	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm ² ×2C	m	336	1,741	584,976	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 5.5mm ² ×3C	m	980	1,876	1,838,480	

単 価 表

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	G22 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	22	1,848	40,656	
屋外配管	G28 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	174	2,950	513,300	
屋外配管	G36 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	56	3,178	177,968	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm ² ×2C	m	315	1,644	517,860	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm ² ×3C	m	124	1,731	214,644	
屋外配線	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2 心 SV 5.5mm ² -2C	m	8	1,736	13,888	
屋外配線	CVVケーブル(制御用ビニル絶縁ビニルシース ケーブル) 3心 CVV 2.0mm ² -3C	m	4	1,606	6,424	
配線器具設置工		式	1		648,295	
タクトー設置	L=100(SUS)	個	127	4,880	619,760	
タクトークリップ(材料のみ)	DC-22(SUS)	個	18	198.2	3,567	
タクトークリップ(材料のみ)	DC-28(SUS)	個	57	221.2	12,608	
タクトークリップ(材料のみ)	DC-36(SUS)	個	52	237.7	12,360	
プルボックス設置工		式	1		496,111	
プルボックス設置	200×200×150(HDZT)	個	12	14,413	172,956	

単 価 表

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)
フルボックス設置	200×200×150(SUS)	個	3	19,141	57,423	
フルボックス設置	400×400×200(SUS)	個	4	47,839	191,356	
アウトレットボックス設置	3(方出) G28	個	7	5,166	36,162	
アウトレットボックス設置	3(方出) G36	個	6	6,369	38,214	
道路照明設備撤去工		式	1		3,113	
自動点滅器撤去	200V 10A	個	1	3,113	3,113	
分電盤撤去工		式	1		21,133	
屋外分電盤撤去	引込開閉器盤(10-3) 500×1200×260 景観色塗装	面	1	21,133	21,133	
直接工事費		式	1		57,394,802	
共通仮設費		式	1		4,200,970	
共通仮設費(率計上)		式	1		4,200,970	
純工事費		式	1		61,595,772	
現場管理費		式	1		22,290,112	
(現場原価)		式	1		83,885,884	

単 価 表

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	高宮地区					
		式	1		5,417,432	
道路照明設備工						
		式	1		1,939,428	
道路照明設備設置工						
		式	1		1,939,428	
道路照明灯設置 (夜間)	照明柱 IA10.3B-S 景観色塗装 10m	基	3	450,025	1,350,075	
照明器具設置 (夜間)	KCE090-2C	台	3	184,710	554,130	
自動点滅器設置 (夜間)	200V 10A	個	3	11,741	35,223	
配電線設備工						
		式	1		3,382,474	
配管・配線工						
		式	1		2,345,090	
地中配線 (夜間)	CVTケーブル(トリプレックスケーブル) 6kV 38mm ²	m	181	10,236	1,852,716	
地中配線 (夜間)	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV2.0mm ² ×4C	m	181	2,382	431,142	
架空配線 (夜間) 機械を使用した施工	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm ² -2C	径間	1	58,139	58,139	
架空配線 (材料のみ)	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm ² -2C	m	10	309.3	3,093	
配管・配線撤去工						
		式	1		1,037,384	
地中配線撤去 (夜間)	CVTケーブル(トリプレックスケーブル) 6kV 38mm ²	m	248	3,113	772,024	

単 価 表

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)
地中配線撤去 (夜間)	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル VV2.0mm2×4C	C m	248	1,070	265,360	
仮設工		式	1		95,530	
交通管理工		式	1		95,530	
交通誘導警備員 A(夜間)		式	1		51,704	2人日
交通誘導警備員 B(夜間)		式	1		43,826	2人日
直接工事費		式	1		5,417,432	
共通仮設費		式	1		1,261,392	
共通仮設費(率計上)		式	1		1,261,392	
純工事費		式	1		6,678,824	
現場管理費		式	1		4,051,328	
工事原価		式	1		10,730,152	