

単 価 合 意 書

令和 7 年 8 月 8 日に契約した国道 2 号バイパス道路照明設備整備工事（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 8 年 1 月 6 日

発注者 住所 兵庫県姫路市北条 1 丁目 2 5 0

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 富本 和也

受注者 住所 京都府宇治市槇島町一町田 5 0 番地

氏名 有限会社上村工業 代表取締役 倉本 功一

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(機器単体)						
		式	1		14,669,155	
道路照明設備						
		式	1		14,669,155	
道路照明設備						
		式	1		14,669,155	
照明分電盤	分電盤 5					
		面	1	1,279,982	1,279,982	
照明分電盤	分電盤別所PA下り					
		面	1	7,569,395	7,569,395	
照明分電盤	分電盤別所PA上り					
		面	1	5,819,778	5,819,778	
機器単体費						
		式	1		14,669,155	
電気設備						
		式	1		57,149,597	
道路照明設備工						
		式	1		47,927,788	
道路照明設備設置工						
		式	1		39,461,933	
道路照明器具設置(夜間)	KCE050-2					
		台	12	151,421	1,817,052	
道路照明器具設置(夜間)	KCE070-2					
		台	0	169,436	0	
道路照明器具設置(夜間)	KCE070-2					
		台	61	160,631	9,798,491	
道路照明器具設置(夜間)	KCE100-2					
		台	0	184,170	0	

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)
道路照明器具設置(夜間)	KCE100-2	台	46	175,368	8,066,928	
道路照明器具設置(夜間)	KCE150-3	台	0	189,695	0	
道路照明器具設置(夜間)	KCE150-3	台	49	180,894	8,863,806	
道路照明柱建柱(夜間)	IA12B-C めっき後塗装	基	0	428,840	0	
道路照明柱建柱(夜間)	IA12B-C めっき	基	23	329,092	7,569,116	
道路照明柱建柱(夜間)	IA10B-C めっき後塗装	基	0	356,093	0	
道路照明柱建柱(夜間)	IA10B-C めっき	基	6	278,434	1,670,604	
道路照明柱建柱(労務)(夜間)	350kg以下	基	1	37,017	37,017	
LED道路照明器具用ケーブル(材料)		本	168	7,211	1,211,448	
ジョイントボックス(材料)	連接形	個	29	8,878	257,462	
クリスキャップ(材料)	M24	個	116	547.1	63,463	
名称銘板(材料)		枚	29	3,674	106,546	
分電盤設置工		式	1		262,359	
分電盤設置		面	3	87,453	262,359	

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)
分電盤設置(夜間)		面	0	131, 221	0	
配管・配線工		式	1		308, 822	
屋外配管(夜間)	G42	m	15	6, 371	95, 565	
配管支持金物取付(夜間)	L=300 めっき	個	1	5, 715	5, 715	
管内配線(労務)(夜間)	IV14mm2	m	55	813. 5	44, 742	
管内配線(夜間)	CV14mm2-4C	m	55	2, 960	162, 800	
ﾌﾞﾛｯｸｽ設置工		式	1		2, 326, 815	
ﾌﾞﾛｯｸｽ設置(夜間)	250×250×200 SUS WP	個	0	29, 817	0	
ﾌﾞﾛｯｸｽ設置(夜間)	400×400×200 SUS WP	個	45	51, 707	2, 326, 815	
道路照明設備撤去工		式	1		4, 637, 200	
道路照明器具撤去(夜間)		台	213	15, 350	3, 269, 550	
道路照明柱撤去(夜間)		基	74	17, 873	1, 322, 602	
道路照明柱撤去(再使用)(夜間)		基	1	17, 877	17, 877	
ｺﾝｸﾘｰﾄ柱撤去	7m以下	本	1	27, 171	27, 171	

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)
分電盤撤去工						
		式	1		131,193	
分電盤撤去						
		面	3	43,731	131,193	
分電盤撤去(夜間)						
		面	0	65,592	0	
配管・配線撤去工						
		式	1		138,877	
屋外配管撤去(夜間)	G28					
		m	0	1,768	0	
屋外配管撤去(夜間)	G36					
		m	0	1,768	0	
屋外配管撤去(夜間)	G42					
		m	15	2,599	38,985	
金属製可とう電線管撤去(夜間)	24mm					
		m	0	742.6	0	
配管支持金物撤去(夜間)						
		個	1	2,652	2,652	
管内配線撤去(夜間)	CV3.5mm2-2C					
		m	0	973	0	
管内配線撤去(夜間)	CV8mm2-2C					
		m	0	973	0	
管内配線撤去(夜間)	CV14mm2-2C					
		m	0	973	0	
管内配線撤去(夜間)	VVR3.5mm2-2C+1C					
		m	0	973	0	
管内配線撤去(夜間)	VVR3.5mm2-3C+1C					
		m	0	973	0	

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)
管内配線撤去(夜間)	VVR3.5mm2-4C+1C	m	0	973	0	
管内配線撤去(夜間)	VVR14mm2-4C+1C	m	55	1,768	97,240	
管内配線撤去(夜間)	IV2.0mm2	m	0	212.2	0	
管内配線撤去(夜間)	IV5.5mm2	m	0	212.2	0	
ﾌﾞﾙｯｸｽ撤去工		式	0		0	
ﾌﾞﾙｯｸｽ撤去(夜間)	500×500×300	個	0	11,492	0	
運搬工		式	1		660,589	
撤去品運搬	積込み、荷卸しを含む	式	0		0	
撤去品運搬(変更)	積込み、荷卸しを含む	式	1		7,304	
撤去品運搬(夜間)	積込み、荷卸しを含む	式	0		0	
撤去品運搬(夜間)(変更)	積込み、荷卸しを含む	式	1		653,285	
工場製品輸送工		式	1		39,596	
輸送工		式	1		39,596	
機器輸送費	照明分電盤	式	1		39,596	

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)
仮設工						
		式	1		9,182,213	
交通管理工						
		式	1		9,182,213	
交通誘導警備員 A						
		人日	12	16,726	200,712	
交通誘導警備員 A(夜間)						
		人日	34	25,083	852,822	
交通誘導警備員 B						
		人日	12	13,815	165,780	
交通誘導警備員 B(夜間)						
		人日	62	20,719	1,284,578	
標識車	電光標識(賃料)トラック2t、発電機2kVA					
		台日	9	49,994	449,946	
標識車(夜間)	電光標識(賃料)トラック2t、発電機2kVA					
		台日	30	68,529	2,055,870	
後尾警戒車(夜間)	電光標識(賃料)トラック2t、発電機2kVA					
		台日	60	68,529	4,111,740	
電光標識(基本料)						
		台	15	4,051	60,765	
直接工事費						
		式	1		57,149,597	
共通仮設費						
		式	1		5,833,428	
共通仮設費						
		式	1		59,350	
技術管理費						
		式	1		59,350	

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)
道路施設基本データ作成費		式	1		59,350	
共通仮設費（率計上）		式	1		5,774,078	
純工事費		式	1		62,983,025	
現場管理費		式	1		26,695,785	
機器間接費		式	1		2,515,394	
機器管理費		式	1		2,515,394	
工事原価		式	1		92,194,204	
一般管理費等		式	1		15,786,641	
工事価格		式	1		122,650,000	
消費税相当額		式	1		12,265,000	
工事費計		式	1		134,915,000	