

単 価 合 意 書

令和6年7月19日に契約した国道9号村岡トンネル照明設備更新工事における契約の変更に関する単価または金額（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 7月 23日

発注者 住所 兵庫県豊岡市幸町10番3号

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局豊岡河川国道事務所長 荒谷 芳博

受注者 住所 兵庫県美方郡香美町香住区森283

氏名 有限会社西本設備 代表取締役 西本 貴士

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		10,062,661	
トンネル照明設備						
		式	1		10,062,661	
トンネル照明設備						
		式	1		10,062,661	
照明分電盤	屋外自立型					
		面	1	9,345,002	9,345,002	
トンネル照明用自動調光装置	照度計式 受光部					
		台	1	195,065	195,065	
トンネル照明用自動調光装置	照度計式 制御部					
		台	1	522,594	522,594	
機器単体費						
		式	1		10,062,661	
電気設備						
		式	1		60,343,474	
トンネル照明設備工						
		式	1		56,912,943	
トンネル照明設備設置工						
		式	1		25,599,203	
トンネル照明器具設置	基本照明 KAE090BLS-J-D AC460V 調光形					
		台	37	149,973	5,549,001	
トンネル照明器具設置	基本照明 KAEP090BLS-J-D AC460V 調光形					
		台	6	229,814	1,378,884	
トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE350BS-J-D AC460V 調光形					
		台	2	226,366	452,732	
トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE300BS-J-D AC460V 調光形					
		台	17	208,221	3,539,757	

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)
トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE250BS-J-D AC460V 調光形	台	15	197,333	2,959,995	
トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE200BS-J-D AC460V 調光形	台	26	182,817	4,753,242	
トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE150BS-J-D AC460V 調光形	台	10	168,663	1,686,630	
トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE100BS-J-D AC460V 調光形	台	6	155,871	935,226	
トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE070BS-J-D AC460V 調光形	台	11	144,620	1,590,820	
トンネル照明器具設置	入口部照明 KAE035BS-J-D AC460V 調光形	台	11	136,636	1,502,996	
道路照明器具設置	坑外灯 KCE050-2 AC200V	台	1	139,812	139,812	
道路照明器具設置	坑外灯 KCE050-2 AC200V	台	5	142,080	710,400	
ダウントランス (材料のみ)	460V/200V	個	6	44,184	265,104	
照明分電盤設置	屋外自立型	面	1	123,753	123,753	
トンネル照明用自動調光装置設置	照度計式 受光部	台	1	10,851	10,851	
配管・配線工		式	1		19,399,983	
屋外配線 (ラック)	CV 3.5mm2-3C	m	5	1,770	8,850	
屋外配線 (ラック)	CV 3.5mm2-1C+2mm2-2C	m	389	2,215	861,635	

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)
屋外配線 (ラック)	CV 14mm2-2C+8mm2-1C+5.5mm2-2C	m	781	2,605	2,034,505	
屋外配線 (ラック)	CV 14mm2-2C+8mm2-1C+5.5mm2-2C+ 2mm2-2C	m	775	4,021	3,116,275	
屋外配線 (ラック)	CV 3.5mm2-5C	m	1,560	2,014	3,141,840	
屋外配線 (管内)	CV 3.5mm2-3C	m	325	1,422	462,150	
屋外配線 (管内)	CVT 150mm2	m	14	10,669	149,366	
屋外配線 (管内)	CV 3.5mm2-1C+2mm2-2C	m	93	1,868	173,724	
屋外配線 (管内)	CV 14mm2-2C+8mm2-1C+5.5mm2-2C	m	47	2,258	106,126	
屋外配線 (管内)	CV 14mm2-2C+8mm2-1C+5.5mm2-2C+ 2mm2-2C	m	46	3,369	154,974	
屋外配線 (管内)	CV 3.5mm2-5C	m	93	1,666	154,938	
屋外配線 (管内)	FCPEV-S 0.9mm-3P	m	11	684.2	7,526	
分岐接続(加工費含む)	モ-ルト`分岐材 幹線CV3.5mm2-5C 分岐CV2mm2-2C	組	98	9,526	933,548	
分岐接続(加工費含む)	モ-ルト`分岐材 幹線CV3.5mm2-5C 分岐CV2mm2-3C	組	43	10,070	433,010	
分岐接続(加工費含む)	モ-ルト`分岐材 幹線CV3.5mm2-1C+2 mm2-2C 分岐CV2mm2-3C	組	49	9,163	448,987	
分岐接続(加工費含む)	モ-ルト`分岐材 幹線CV14mm2-2C+8m m2-1C+5.5mm2-2C 分岐CV2mm2-3C	組	45	10,615	477,675	

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)
分岐接続(加工費含む)	モルト分岐材 幹線CV14mm2-2C+8mm2-1C+5.5mm2-2C+2mm2-2C 分岐CV2mm2-3C	組	47	11,613	545,811	
吊り金具取付	W=120(SUS)	個	1,560	3,900	6,084,000	
ケーブル端末処理材 (材料のみ)	CVT 150mm2用	組	2	15,333	30,666	
ケーブル接続	8mm2-4C	箇所	2	11,204	22,408	
ケーブル接続	14mm2-4C	箇所	1	15,587	15,587	
ケーブル接続	22mm2-4C	箇所	2	18,191	36,382	
トンネル照明設備撤去工 (不使用)		式	1		2,180,945	
トンネル照明器具撤去	基本照明 KPFHP0322B	台	88	7,902	695,376	
トンネル照明器具撤去	基本照明 KPFHPP0322B	台	18	7,902	142,236	
トンネル照明器具撤去	入口照明 KPD070B	台	44	8,444	371,536	
トンネル照明器具撤去	入口照明 KPD110B	台	12	8,444	101,328	
トンネル照明器具撤去	入口照明 KPD150B	台	16	8,444	135,104	
トンネル照明器具撤去	入口照明 KPD250B	台	72	8,444	607,968	
照明器具撤去	坑外灯 KSH-2	台	6	10,016	60,096	

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)
照明分電盤撤去	屋外自立型					
		面	1	61,876	61,876	
トンネル照明用自動調光装置撤去	受光部					
		台	1	5,425	5,425	
配管・配線撤去工 (不使用)						
		式	1		9,732,812	
屋外配線撤去 (露出)	VVR 3.5mm2-1C, 2mm2-2C					
		m	814	955	777,370	
屋外配線撤去 (露出)	VVR 3.5mm2-2C, 3.5mm2-1C					
		m	753	955	719,115	
屋外配線撤去 (露出)	VVR 5.5mm2-2C, 3.5mm2-1C					
		m	779	955	743,945	
屋外配線撤去 (露出)	VVR 8mm2-2C, 3.5mm2-1C					
		m	776	955	741,080	
屋外配線撤去 (露出)	VVR 14mm2-2C, 3.5mm2-1C					
		m	3,090	955	2,950,950	
屋外配線撤去 (露出)	VVR 2mm2-3C					
		m	4	955	3,820	
屋外配線撤去 (管内)	VVR 3.5mm2-1C, 2mm2-2C					
		m	186	596.8	111,004	
屋外配線撤去 (管内)	VVR 3.5mm2-2C, 3.5mm2-1C					
		m	46	596.8	27,452	
屋外配線撤去 (管内)	VVR 5.5mm2-2C, 3.5mm2-1C					
		m	46	596.8	27,452	
屋外配線撤去 (管内)	VVR 8mm2-2C, 3.5mm2-1C					
		m	47	596.8	28,049	
屋外配線撤去 (管内)	VVR 14mm2-2C, 3.5mm2-1C					
		m	186	596.8	111,004	

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)
屋外配線撤去 (管内)	CV 2mm2-2C	m	11	596.8	6,564	
屋外配線撤去 (管内)	CV 5.5mm2-2C	m	194	596.8	115,779	
屋外配線撤去 (管内)	CV 14mm2-2	m	127	596.8	75,793	
屋外配線撤去 (管内)	CVT 200mm2	m	14	3,038	42,532	
屋外配線撤去 (管内)	CVV 2mm2-6C	m	11	596.8	6,564	
ダクト撤去	L=100mm	個	9	1,627	14,643	
ダクト撤去	L=200mm	個	593	1,627	964,811	
ダクト撤去	L=250mm	個	556	1,627	904,612	
ダクト撤去	L=300mm	個	210	1,627	341,670	
ダクト撤去	L=350mm	個	199	1,627	323,773	
産業廃棄物運搬処分費	混合廃棄物、ランプ類	式	1		694,830	
工場製品輸送工		式	1		61,241	
輸送工		式	1		61,241	
輸送(電気)	機器輸送	式	1		61,241	

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		3,369,290	
仮設費						
		式	1		267,666	
足場費	ローリングタワー 5台/日					
		式	1		267,666	
交通管理工						
		式	1		3,101,624	
交通誘導警備員						
		式	1		3,101,624	
直接工事費						
		式	1		60,343,474	
共通仮設費						
		式	1		6,061,023	
共通仮設費						
		式	1		56,632	
技術管理費						
		式	1		56,632	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		55,482	
電気通信施設資産管理用データ作成費						
		式	1		1,150	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		6,004,391	
純工事費						
		式	1		66,404,497	
現場管理費						
		式	1		28,383,405	

