

単 価 合 意 書

令和8年1月30日に契約した令和7年度国道53号智頭トンネル警報設備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8年2月6日

発注者 住所 鳥取県鳥取市田園町4丁目400番地

氏名 分任支出負担行為担当官

中国地方整備局鳥取河川国道事務所長 竹田 佳宏

受注者 住所 広島県広島市中区河原町10番5号

氏名 株式会社 芝通

代表取締役 末田 智之

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)
通信設備(機器単体)		式	1		37,083,998	
非常警報設備		式	1		37,083,998	
非常警報装置		式	1		37,083,998	
制御装置(TMC)	屋外自立形 AC460V	面	1	10,491,967	10,491,967	
副制御装置(TSC)	屋外自立形 AC460V	面	1	8,721,447	8,721,447	
警報表示板(TIB)	LED式	面	2	4,995,862	9,991,724	
押ボタン式通報装置	Ⅱ型	台	17	193,914	3,296,538	
通報装置説明板	説明板(Ⅱ型用)	面	17	49,836	847,212	
非常電話機	SPCC t1.6以上	台	5	169,557	847,785	
非常電話収納箱	SUS304 t1.5以上	台	5	317,569	1,587,845	
非常電話案内板	反射式	面	34	38,220	1,299,480	
機器単体費		式	1		37,083,998	
通信設備		式	1		23,359,632	
非常警報設備工		式	1		20,399,731	

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)
非常警報装置設置工		式	1		1,278,441	
制御装置(TMC)設置	屋外自立形 AC460V	面	1	241,127	241,127	
副制御装置(TSC)設置	屋外自立形 AC460V	面	1	140,985	140,985	
非常警報表示板(TIB)設置	LED式	面	2	135,833	271,666	
押ボタン式通報装置設置	Ⅱ型	台	17	25,461	432,837	
押しボタン式通報装置 取付金具設置	架台 HDZT77 L50×50×6	台	1	13,845	13,845	
通報装置説明板設置	説明板(Ⅱ型用)	面	17	2,216	37,672	
非常電話機設置	SPCC t1.6以上(収納箱取付を含む)	台	5	12,993	64,965	
非常電話案内板設置	反射式	面	34	2,216	75,344	
支柱設置工		式	1		1,021,842	
表示板(TIB)設置用部材取付	支柱アーム部・点検架台	箇所	2	510,921	1,021,842	
支柱基礎工		式	1		1,252,103	
表示板支柱基礎増打ち(起点側)	増打ち	箇所	1	558,884	558,884	
表示板支柱基礎増打ち(終点側)	増打ち	箇所	1	693,219	693,219	

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)
配管・配線工						
		式	1		12,342,965	
管内配線	CV3.5mm2-2C					
		m	1,130	1,412	1,595,560	
管内配線	CV5.5mm2-2C					
		m	738	1,496	1,104,048	
管内配線	CV8mm2-2C					
		m	101	1,595	161,095	
管内配線	CV14mm2-2C					
		m	1,300	1,816	2,360,800	
管内配線	IV5.5mm2					
		m	1,200	379.3	455,160	
管内配線	FP-C3.5mm2-2C					
		m	25	1,544	38,600	
管内配線	FP-C5.5mm2-2C					
		m	659	1,639	1,080,101	
管内配線	FCPEV-S0.9-3P					
		m	973	701.9	682,948	
管内配線	FCPEV-S0.9-5P					
		m	2,920	1,483	4,330,360	
管内配線	FCPEV-S0.9-15P					
		m	129	1,721	222,009	
低圧電力ケーブル接続処理	82-JB1相当(8mm2-3C以下)					
		箇所	5	10,398	51,990	
低圧電力ケーブル接続処理	92-JB1相当(8mm2-3C以下)					
		箇所	7	12,225	85,575	
低圧電力ケーブル接続処理	92-JB1相当(14mm2-3C以下)					
		箇所	1	13,114	13,114	

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)
低圧電力ケーブル接続処理	92-JB2相当(14mm ² -3C以下)	箇所	1	15,962	15,962	
低圧電力ケーブル接続処理	92-JB1(FPEM)相当(8mm ² -3C以下)	箇所	5	14,463	72,315	
露出配管	金属製可とう電線管 #24	m	3	1,686	5,058	
露出配管	金属製可とう電線管 #30	m	9	2,387	21,483	
露出配管	金属製可とう電線管 #38	m	3	2,622	7,866	
露出配管(クリップ留め)	厚鋼電線管 G22	m	2	2,141	4,282	
露出配管(クリップ留め)	厚鋼電線管 G28	m	4	3,444	13,776	
露出配管(クリップ留め)	厚鋼電線管 G36	m	2	3,676	7,352	
配管付属品(材料)		式	1		13,511	
非常警報装置撤去工		式	1		416,584	
制御装置(TMC)撤去(不使用)	屋外自立型	面	1	39,991	39,991	
副制御装置(TSC)撤去(不使用)	屋外自立型	面	1	39,991	39,991	
非常警報表示板(TIB)撤去(不使用)	既設	面	2	39,991	79,982	
押ボタン式通報装置撤去(不使用)	I形(消火器2本含まない)	面	8	9,611	76,888	

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)
消火器撤去(再使用)	2本					
		箇所	16	580.8	9,292	
押ボタン式通報装置撤去(不使用)	Ⅱ形					
		台	8	9,611	76,888	
通報装置説明板撤去(不使用)	操作説明板(Ⅰ、Ⅱ形用)					
		面	16	1,108	17,728	
非常電話機撤去(不使用)						
		台	4	6,491	25,964	
非常電話案内板撤去(不使用)	反射式					
		面	30	1,108	33,240	
誘導表示板撤去(不使用)	反射式					
		面	15	1,108	16,620	
支柱撤去工						
		式	1		91,222	
警報表示板(TIB)支柱撤去(不使用)	既設(アーム部・点検架台のみ)					
		基	2	45,611	91,222	
配管・配線撤去工						
		式	1		3,996,574	
管内配線撤去(不使用)	CV3.5mm2-2C					
		m	422	609.6	257,251	
管内配線撤去(不使用)	CV5.5mm2-2C					
		m	1,540	609.6	938,784	
管内配線撤去(不使用)	CV8mm2-2C					
		m	312	609.6	190,195	
管内配線撤去(不使用)	CV14mm2-2C					
		m	237	609.6	144,475	
管内配線撤去(不使用)	CV22mm2-2C					
		m	129	609.6	78,638	

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(不使用)	IV3.5mm2					
		m	110	133	14,630	
管内配線撤去(不使用)	IV5.5mm2					
		m	607	133	80,731	
管内配線撤去(不使用)	IV8mm2					
		m	3,080	254.9	785,092	
管内配線撤去(不使用)	CVV2mm2-20C					
		m	129	1,109	143,061	
管内配線撤去(不使用)	FCPEV-S0.9-3P					
		m	961	254.9	244,958	
管内配線撤去(不使用)	FCPEV-S0.9-15P					
		m	1,060	609.6	646,176	
管内配線撤去(不使用)	CPEV0.9-3P					
		m	992	254.9	252,860	
管内配線撤去(不使用)	FCPEV0.9-5P					
		m	862	254.9	219,723	
工場製品輸送工						
		式	1		92,741	
輸送工						
		式	1		92,741	
輸送(電気)						
		式	1		92,741	
仮設工						
		式	1		2,867,160	
交通管理工						
		式	1		2,867,160	
交通誘導警備員A	昼間					
		人	40	17,011	680,440	

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)
交通誘導警備員B	昼間					
		人	160	13,667	2,186,720	
直接工事費						
		式	1		23,359,632	
共通仮設費						
		式	1		3,617,938	
共通仮設費						
		式	1		364,492	
技術管理費						
		式	1		62,848	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		59,181	
電気通信施設DBデータ作成費						
		式	1		3,667	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		301,644	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		3,253,446	
純工事費						
		式	1		26,977,570	
現場管理費						
		式	1		13,076,551	
機器間接費						
		式	1		4,360,723	
技術者間接費						
		式	1		219,207	
機器管理費						
		式	1		4,141,516	

