

単 価 合 意 書

令和7年3月27日に契約した令和6年度倉吉管内道路情報表示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。

令和07年05月12日

発注者 住所 鳥取県倉吉市福庭町一丁目18番地

氏名 分任支出負担行為担当官

中国地方整備局 倉吉河川国道事務所長

高橋 涉

受注者 住所 広島県広島市東区光町1-12-20

氏名 星和電機株式会社 広島営業所 所長 楸 圭一郎

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)						
(湯梨浜地区)		式	1		54,710,924	
道路情報表示設備		式	1		54,710,924	
道路情報表示制御装置		式	1		767,316	
主制御機改修	表示機の登録(変更)					
		面	3	255,772	767,316	
道路情報表示装置		式	1		53,943,608	
HLM道路情報表示装置	HLM2形					
		面	2	17,546,766	35,093,532	
HLM道路情報表示装置	HLM2形(インナーメンテナンス型)					
		面	1	18,139,181	18,139,181	
機側操作盤						
		組	3	236,965	710,895	
機器単体費						
		式	1		54,710,924	
通信設備						
(湯梨浜地区)		式	1		22,140,298	
道路情報表示設備工						
		式	1		20,696,019	
道路情報表示装置設置工						
		式	1		575,487	
道路情報表示装置設置(夜間)	HLM2形					
		面	2	191,829	383,658	
道路情報表示装置設置(夜間)	HLM2形(インナーメンテナンス型)					
		面	1	191,829	191,829	

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)
支柱設置工		式	1		7,021,527	
道路情報表示装置取付アーム部設置(夜間)	HDZ仕上げ	箇所	2	1,372,898	2,745,796	
道路情報表示装置支柱設置(夜間)	F型支柱 指定色塗装仕上げ	箇所	1	4,275,731	4,275,731	
支柱基礎工		式	1		2,076,649	
鋼製杭基礎設置(夜間)	ポールアンカー L=5500	箇所	1	1,750,915	1,750,915	
既設基礎増打ち(夜間)		箇所	1	325,734	325,734	
接地設置工		式	1		11,058	
D種接地(夜間)	基礎3m以内補正あり	極	1	11,058	11,058	
光ケーブル敷設工		式	1		232,686	
光ケーブル露出配線(夜間)	SM-8C(流用)	m	3	374.4	1,123	
光ケーブル管内配線(夜間)	SM-8C(流用)	m	19	612.6	11,639	
光ケーブル成端接続(夜間)	SM-8C	箇所	3	46,650	139,950	
光ケーブル伝送損失試験(夜間)	SM-8C	方向	3	26,658	79,974	
配管・配線工		式	1		7,278,017	

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)
露出配線(夜間)	CV8mm2-2C					
		m	2	3,346	6,692	
露出配線(夜間)	CV14mm2-2C					
		m	2	3,549	7,098	
露出配線(夜間)	CV22mm2-3C					
		m	2	5,307	10,614	
ビッド配線(夜間)	CV8mm2-2C					
		m	12	1,849	22,188	
管内配線(夜間)	CV8mm2-2C					
		m	458	2,223	1,018,134	
管内配線(夜間)	CV14mm2-2C					
		m	119	2,427	288,813	
管内配線(夜間)	CV22mm2-3C					
		m	1,270	4,626	5,875,020	
機器間配線(夜間)	道路情報表示装置					
		式	1		6,491	
露出配管(夜間)	G28					
		m	4	4,858	19,432	
露出配管(夜間)	#30					
		m	2	3,089	6,178	
配管支持金物取付(夜間)	G28用					
		箇所	3	5,690	17,070	
配管配線附属品						
		式	1		287	
ブルボックス設置工						
		式	1		97,879	
ブルボックス設置(夜間)	350×350×350(SUS.WP)					
		個	1	57,454	57,454	

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)
ブルボックス設置(夜間)	300×300×250(SUS.WP)	個	1	40,425	40,425	
道路情報表示装置撤去工		式	1		331,470	
道路情報表示装置撤去(不使用) (夜間)	HL2形(インナーメンテナンス型)	面	3	110,490	331,470	
支柱撤去工		式	1		245,568	
道路情報表示装置取付アーム部撤去(不使用)(夜間)	HDZ仕上げ(既設)	箇所	2	81,856	163,712	
道路情報表示装置支柱撤去(夜間)	HDZ仕上げ(既設)	箇所	1	81,856	81,856	
光ケーブル撤去工		式	1		10,924	
光ケーブル露出配線撤去(再使用) (夜間)	SM-8C(流用)	m	3	374.4	1,123	
光ケーブル管内配線撤去(再使用) (夜間)	SM-8C(流用)	m	16	612.6	9,801	
配管・配線撤去工		式	1		2,810,058	
露出配線撤去(不使用)(夜間)	CV14mm2-2C	m	2	1,497	2,994	
露出配線撤去(不使用)(夜間)	CV38mm2-2C	m	2	2,042	4,084	
露出配線撤去(不使用)(夜間)	CV22mm2-3C	m	2	2,042	4,084	
ビッド配線撤去(不使用)(夜間)	CV14mm2-2C	m	12	748.7	8,984	

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)(夜間)	CV14mm2-2C					
		m	455	935.9	425,834	
管内配線撤去(不使用)(夜間)	CV38mm2-2C					
		m	119	1,702	202,538	
管内配線撤去(不使用)(夜間)	CV22mm2-3C					
		m	1,270	1,702	2,161,540	
ブルボックス撤去工						
		式	1		4,696	
ブルボックス撤去(不使用)(夜間)	200×200×150(SUS.WP)					
		個	1	4,696	4,696	
システム・インテグレーション						
		式	1		157,554	
システム・インテグレーション						
		式	1		157,554	
システム・インテグレーション						
		式	1		157,554	
移動体通信設備工						
		式	1		23,164	
移動体通信装置撤去工						
		式	1		23,164	
無線LAN機器収容架撤去(不使用)(夜間)	既設					
		架	1	19,145	19,145	
無線LANアンテナ撤去(不使用)(夜間)	既設					
		基	1	4,019	4,019	
施設計測・監視制御設備工						
		式	1		127,077	
気象観測設備設置工						
		式	1		127,077	

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)
風向風速計移設(夜間)	既設(流用)					
		台	1	22,981	22,981	
風向風速計変換部移設(夜間)	既設(流用)					
		組	1	26,809	26,809	
LANハブ変換器移設(夜間)	既設(流用)					
		台	1	16,079	16,079	
MCB(ブレーカ)移設(夜間)	30AF/3AT(流用)					
		個	1	13,616	13,616	
露出配線移設(夜間)	CVV-S1.25mm2-12C(流用)					
		m	7	5,989	41,923	
厚鋼電線管敷設(夜間)	G28(高所作業)					
		m	1	5,669	5,669	
CCTV設備工						
		式	1		259,580	
CCTV装置設置工						
		式	1		149,138	
CCTVカメラ装置移設(夜間)	既設(流用)					
		台	1	149,138	149,138	
光ケーブル敷設工						
		式	1		110,442	
光ケーブル成端接続(夜間)	SM-4C					
		箇所	1	46,650	46,650	
光ケーブル伝送損失試験(夜間)	SM-4C					
		方向	1	26,658	26,658	
光ケーブル接続損失試験(夜間)	SM-4C					
		対向	1	37,134	37,134	
工場製品輸送工						
		式	1		106,258	

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)
輸送工						
		式	1		106,258	
輸送(電気)						
		式	1		106,258	
仮設工						
		式	1		770,646	
交通管理工						
		式	1		770,646	
交通誘導警備員						3人日
A 夜間		式	1		78,339	
交通誘導警備員						33人日
B 夜間		式	1		692,307	
直接工事費						
		式	1		22,140,298	
共通仮設費						
		式	1		2,650,699	
共通仮設費						
		式	1		262,233	
技術管理費						
		式	1		59,120	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		55,292	
電気通信施設資産管理用データ作成費						
		式	1		3,828	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		203,113	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		2,388,466	

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)
純工事費						
		式	1		24,790,997	
現場管理費						
		式	1		8,984,019	
機器間接費						
		式	1		5,622,299	
技術者間接費						
		式	1		529,412	
機器管理費						
		式	1		5,092,887	
工事原価						
		式	1		41,251,510	
一般管理費等						
		式	1		7,681,029	
工事価格						
		式	1		105,290,000	
消費税相当額						
		式	1		10,529,000	
工事費計						
		式	1		115,819,000	

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)						
(北栄地区)		式	1		1,646,537	
施設計測・監視制御設備		式	1		1,646,537	
気象観測設備		式	1		1,646,537	
気温表示板	LED式・機側操作盤・センサ含む	面	1	1,646,537	1,646,537	
機器単体費		式	1		1,646,537	
通信設備		式	1		842,391	
(北栄地区)		式	1		751,593	
施設計測・監視制御設備工		式	1		166,750	
気象観測設備設置工		式	1		119,141	
気温表示板設置	表示板、気象センサ、機側部	面	1	119,141	119,141	
光伝送装置設置	既設(流用)	組	1	47,609	47,609	
支柱設置工		式	1		460,485	
気温表示板用支柱設置	H6.5m 指定色塗装	箇所	1	460,485	460,485	
光ケーブル敷設工		式	1		31,106	
光ケーブル成端接続	SM-4C	箇所	1	31,106	31,106	

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)
気象観測設備撤去工		式	1		50,053	
気温表示板撤去(不使用)	既設	面	1	28,473	28,473	
光伝送装置撤去(再使用)	既設	組	1	21,580	21,580	
支柱撤去工		式	1		43,199	
気温表示板用支柱撤去(不使用)	既設	箇所	1	43,199	43,199	
仮設工		式	1		90,798	
交通管理工		式	1		90,798	
交通誘導警備員						2人日
A 昼間		式	1		34,830	
交通誘導警備員						4人日
B 昼間		式	1		55,968	
直接工事費		式	1		842,391	
共通仮設費		式	1		166,439	
共通仮設費		式	1		12,224	
現場環境改善費(率計上)		式	1		12,224	
共通仮設費(率計上)		式	1		154,215	

