

単 価 合 意 書

令和7年9月24日に契約した令和7年度東広島呉道路溝口田万里トンネル非常用施設外整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7年9月25日

発注者 住所 広島県広島市南区東雲2丁目13-28

氏名 分任支出負担行為担当官

中国地方整備局広島国道事務所長

金納 聡志

受注者 住所 東京都千代田区九段南四丁目7番3号

氏名 能美防災株式会社

代表取締役社長 長谷川 雅弘

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)
製作工						
		式	1		37,495,257	
トンネル非常用施設製作						
		式	1		37,495,257	
通報設備						
		式	1		10,949,926	
火災検知器(溝口田万里トンネル)						
		台	40	267,024	10,680,960	
火災検知器テスター(溝口田万里トンネル)						
		台	1	268,966	268,966	
操作制御設備						
		式	1		26,545,331	
防災受信盤内機器(溝口田万里トンネル)						
		式	1		6,961,083	
防災受信盤内機器(横路・掲山トンネル)						
		式	1		9,847,859	
防災中央制御盤内機器(広島国道事務所)						
		式	1		9,736,389	
純製作費						
		式	1		37,495,257	
製作原価						
		式	1		37,495,257	
据付工						
		式	1		10,963,595	
トンネル非常用施設輸送工						
		式	1		22,332	
輸送工						
		式	1		22,332	

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)
トンネル非常用施設輸送		式	1		22,332	
トンネル非常用施設据付		式	1		10,941,263	
トンネル非常用施設据付工		式	1		10,941,263	
火災検知器撤去(溝口田万里トンネル)		台	40	8,003	320,120	
火災検知器据付(溝口田万里トンネル)		台	40	20,010	800,400	
防災受信盤内機器撤去(溝口田万里トンネル)		式	1		339,108	
防災受信盤内機器据付(溝口田万里トンネル)		式	1		1,692,544	
防災受信盤内機器撤去(横路・掲山トンネル)		式	1		603,193	
防災受信盤内機器据付(横路・掲山トンネル)		式	1		3,018,971	
防災中央制御盤内機器撤去(広島国道事務所)		式	1		693,222	
防災中央制御盤内機器据付(広島国道事務所)		式	1		3,460,112	
現場発生品		式	1		13,593	
共通仮設費		式	1		2,369,234	
共通仮設費(率計上)		式	1		2,369,234	

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		13,332,829	
現場管理費						
		式	1		3,141,177	
据付間接費						
		式	1		11,618,960	
据付工事原価						
		式	1		28,092,966	
設計技術費						
		式	1		1,356,483	
工事原価						
		式	1		66,944,706	
一般管理費等						
		式	1		9,055,294	
工事価格						
		式	1		76,000,000	
消費税相当額						
		式	1		7,600,000	
工事費計						
		式	1		83,600,000	