

# 単 価 合 意 書

令和7年5月8日に契約した令和7年度国道9号御茶屋川交差点電線共同溝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07年06月20日

発注者 住所 島根県松江市西津田二丁目6番28号

氏名 分任支出負担行為担当官

中国地方整備局

松江国道事務所長 三浦 倫秀

受注者 住所 島根県出雲市神西沖町2334番地3

氏名 山陰建設工業株式会社

代表取締役 磯田 真左一

# 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)
電線共同溝						
		式	1		33,485,325	
仮設工						
		式	1		14,601,946	
作業土工						
		式	1		116,206	
残土処理工						
		式	1		57,725	
仮舗装工						
仮舗装(A)		式	1		91,373	
仮舗装工						
仮舗装(B)		式	1		140,100	
土留・仮締切工						
		式	1		511,732	
立坑工						
		式	1		7,008,576	
交通管理工						
		式	1		6,676,234	
舗装版撤去工						
		式	1		210,380	
舗装版破碎工						
		式	1		210,380	
殻運搬	アスファルト殻					
		m3	0.2	1,627	325	
殻運搬	アスファルト殻					
(夜間)		m3	2	5,367	10,734	
殻運搬	アスファルト殻					
(夜間)		m3	2.8	5,482	15,349	

# 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)
殻処分	アスファルト殻					
		m3	0.2	5,480	1,096	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻					
		m3	4.8	7,388	35,462	
舗装版切断 (夜間)	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下					
		m	10	805.3	8,053	
舗装版切断 (夜間)	アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え 30cm以下					
		m	24	1,663	39,912	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m2	6	1,072	6,432	
舗装版破碎 (夜間)	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m2	51	1,554	79,254	
舗装版破碎 (夜間)	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下					
		m2	14	983.1	13,763	
開削土工						
		式	1		1,654,310	
掘削工						
		式	1		784,615	
埋戻し工						
		式	1		609,506	
残土処理工						
		式	1		260,189	
電線共同溝工						
		式	1		16,277,799	
管路工(管路部)						
		式	1		7,579,158	
埋設管路	HIVP管 直管 径 125mm					
		m	8	7,944	63,552	

# 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)
埋設管路 (夜間)	HIVP管 直管 径 125mm	m	37	8,695	321,715	
埋設管路	HIVP管 直管 径 100mm	m	15	5,689	85,335	
埋設管路 (夜間)	HIVP管 直管 径 100mm	m	62	6,439	399,218	
埋設管路	PV管 直管 径 75mm	m	19	3,397	64,543	
埋設管路 (夜間)	PV管 直管 径 75mm	m	93	4,148	385,764	
埋設管路	PV管 直管 径 50mm	m	30	2,526	75,780	
埋設管路 (夜間)	PV管 直管 径 50mm	m	117	3,277	383,409	
埋設管路	VE管 直管 径 70mm	m	8	3,191	25,528	
埋設管路 (夜間)	VE管 直管 径 70mm	m	24	3,942	94,608	
埋設管路 (夜間)	HIVP管 曲管(10R) 径 125mm	m	8	11,958	95,664	
埋設管路 (夜間)	HIVP管 曲管(10R) 径 100mm	m	8	10,862	86,896	
埋設管路 (夜間)	PV管 曲管(10R) 径 75mm	m	20	7,720	154,400	
埋設管路 (夜間)	PV管 曲管(10R) 径 50mm	m	12	5,461	65,532	
埋設管路 (夜間)	HIVP管 曲管(6R) 径 125mm	m	38	11,958	454,404	

# 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)
埋設管路 (夜間)	HIVP管 曲管(6R) 径 100mm	m	62	11,161	691,982	
埋設管路 (夜間)	PV管 曲管(6R) 径 75mm	m	95	7,528	715,160	
埋設管路 (夜間)	PV管 曲管(6R) 径 50mm	m	117	5,411	633,087	
埋設管路 (夜間)	VE管 曲管(6R) 径 70mm	m	24	6,879	165,096	
露出管路	FRP管 直管 径 250mm	m	13	53,712	698,256	
露出管路	FRP管 直管 径 125mm	m	26	13,991	363,766	
露出管路	FRP管 直管 径 100mm	m	53	7,484	396,652	
露出管路	FRP管 直管 径 80mm	m	66	7,087	467,742	
露出管路	FRP管 直管 径 50mm	m	66	4,138	273,108	
中間継手	HIVP管 φ 125用	個	4	9,168	36,672	
中間継手	HIVP管 φ 100用	個	6	7,772	46,632	
中間継手	PV管 φ 75用	個	10	2,391	23,910	
中間継手	PV管 φ 50用	個	11	4,514	49,654	
中間継手	VE管 φ 70用	個	2	4,185	8,370	

# 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)
異種管継手	HIVP φ 125用-FRP φ 125用	個	4	7,174	28,696	
異種管継手	HIVP φ 100用-FRP φ 100用	個	8	6,776	54,208	
異種管継手	VP φ 250用-FRP φ 250用	個	2	12,954	25,908	
異種管継手	PV φ 75用-FRP φ 80用	個	6	4,285	25,710	
異種管継手	PV φ 50用-FRP φ 50用	個	10	4,185	41,850	
異種管継手	VE φ 70用-FRP φ 80用	個	4	4,982	19,928	
U <sup>レ</sup> <sub>1</sub> (支給品)	U1	個	6	0	0	
U <sup>レ</sup> <sub>2</sub> (支給品)	U2	個	6	0	0	
U <sup>レ</sup> <sub>3</sub> (支給品)	U3	個	6	0	0	
U <sup>レ</sup> <sub>4</sub> (支給品)	U4	個	6	0	0	
U <sup>レ</sup> <sub>5</sub> (支給品)	U5	個	6	0	0	
U <sup>レ</sup> <sub>6</sub> (支給品)	U6	個	6	0	0	
U <sup>レ</sup> <sub>7</sub> (支給品)	U7	個	12	0	0	
U <sup>レ</sup> <sub>8</sub> (支給品)	U8	個	12	0	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)
支持金具 (支給品)		箇所	6	0	0	
埋設表示シート	W=300 2倍	m	90	363.9	32,751	
敷砂		m <sup>3</sup>	0.3	10,134	3,040	
敷砂 (夜間)		m <sup>3</sup>	1.7	12,137	20,632	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		8,698,641	
プレキャストボックス マンホール(A)(夜間)	4.5mタイプ S型 沈下埋設型 内幅 1.35m 内高 1.8m RC-40	個	1	6,627,903	6,627,903	
プレキャストボックス マンホール(B)(夜間)	4.5mタイプ S型 沈下埋設型 内幅 1.35m 内高 1.8m RC-40	個	1	1,127,072	1,127,072	
プレキャストボックス マンホール(C)(夜間)	1.8mタイプ 電力地上機器部 内幅 1m 内高 0.7m RC-40	個	1	884,019	884,019	
支給品運搬		式	1		59,647	14.46t
舗装工		式	1		740,890	
アスファルト舗装工 車道復旧(A)		式	1		714,472	
下層路盤(歩道部) (夜間)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 200mm	m <sup>2</sup>	46	1,827	84,042	
上層路盤(歩道部) (夜間)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	m <sup>2</sup>	46	1,950	89,700	
上層路盤(車道・路肩部) (夜間)	再生As安定処理(30) 仕上り厚 80mm	m <sup>2</sup>	46	4,846	222,916	

# 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)
基層(車道・路肩部) (夜間)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚 50m)	m2	46	3,455	158,930	
表層(車道・路肩部) (夜間)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚 50m)	m2	46	3,454	158,884	
アスファルト舗装工  歩道復旧(A)		式	1		26,418	
下層路盤(歩道部) (夜間)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100 mm	m2	6	1,383	8,298	
表層(歩道部) (夜間)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚 50m)	m2	6	3,020	18,120	
直接工事費		式	1		33,485,325	
共通仮設費		式	1		6,377,442	
共通仮設費		式	1		1,527,344	
運搬費		式	1		993,027	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		896,874	2回
仮設材運搬費		式	1		96,153	16.3t
技術管理費		式	1		62,960	
道路施設基本データ作成費		式	1		62,960	
現場環境改善費(率計上)		式	1		471,357	

# 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)
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,850,098	
純工事費		式	1		39,862,767	
現場管理費		式	1		23,318,739	
工事原価		式	1		63,181,506	
一般管理費等		式	1		11,428,494	
工事価格		式	1		74,610,000	
消費税相当額		式	1		7,461,000	
工事費計		式	1		82,071,000	