

# 単 価 合 意 書

令和6年9月9日に契約した令和6年度安来電線共同溝安来第13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06年09月26日

発注者 住所 島根県松江市西津田2丁目6番28号

氏名 分任支出負担行為担当官

国土交通省 中国地方整備局

松江国道事務所長 三浦 倫秀

受注者 住所 広島県広島市中区鶴見町3番19号

氏名 株式会社 ガイアート

中国支店 支店長 岩本 康弘

# 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)
電線共同溝		式	1		5,258,920	
工場製作工		式	1		5,258,920	
電線共同溝専用橋製作工		式	1		4,276,680	
製作加工 (労務費)		式	1		2,350,000	
製作加工 鋼板 SM400A	SM400A	t	2.6	276,000	717,600	
製作加工 鋼板 SS400	SS400	t	0.14	265,000	37,100	
製作加工 H形鋼 SM400A	SM400A	t	4.1	219,000	897,900	
製作加工 鋼管 STK400A	STK400	t	0.19	299,000	56,810	
製作加工 異形棒鋼 SD345	SD345	t	0.01	295,000	2,950	
製作加工 縞鋼板 SS400相当	SS400相当	t	0.36	260,000	93,600	
ボルト・ナット SS400	SS400 M16×55 2-W 緩み止めナット 1	組	144	340	48,960	
ボルト・ナット SS400	SS400 M12×75 2-W 緩み止めナット 1	組	4	190	760	
ボルト・ナット SS400	SS400 M10×40 2-W 緩み止めナット 1	組	164	120	19,680	
ナット SS400	SS400 M24 3種	個	4	160	640	

# 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)
ナット	SS400 M24 1種					
SS400		個	4	120	480	
ワッシャ	SS400 M24					
SS400		個	4	50	200	
緩衝材	クローレンゴム(硬質55° ±5° )120×50×215					
		枚	2	25,000	50,000	
鑄造費						
		式	1		337,400	
ゴム支承	反力60kN					
A1橋台		個	2	68,700	137,400	
ゴム支承	反力60kN					
A2橋台		個	2	100,000	200,000	
工場塗装工						
		式	1		644,840	
メッキ	HDZT77					
		t	6.8	88,000	598,400	
メッキ	HDZT49					
		t	0.54	86,000	46,440	
間接労務費						
		式	1		850,000	
工場純工事費						
		式	1		6,108,920	
工場管理費						
		式	1		1,740,000	
(工場製作原価)						
		式	1		7,848,920	
電線共同溝						
		式	1		42,749,750	

# 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)
工場製品輸送工		式	1		103,600	
輸送工		式	1		103,600	
輸送		t	7.4	14,000	103,600	
仮設工		式	1		9,950,000	
仮舗装工						
仮舗装(A)		式	1		190,000	
仮舗装工						
仮舗装(B)		式	1		120,000	
土留・仮締切工		式	1		640,000	
交通管理工		式	1		9,000,000	
舗装版撤去工		式	1		186,900	
舗装版破碎工		式	1		186,900	
殻運搬 (夜間)	アスファルト殻	m3	2	6,000	12,000	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻	m3	2	6,900	13,800	
舗装版切断 (夜間)	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	m	55	900	49,500	
舗装版破碎 (夜間)	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	m2	62	1,800	111,600	

# 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)
開削土工		式	1		1,810,000	
掘削工		式	1		630,000	
埋戻し工		式	1		900,000	
残土処理工		式	1		280,000	
電線共同溝工		式	1		27,133,350	
管路工(管路部)		式	1		26,153,350	
埋設管路 (夜間)	HIVP管 直管 径 125mm	m	92	9,500	874,000	
埋設管路 (夜間)	HIVP管 直管 径 100mm	m	107	7,000	749,000	
埋設管路 (夜間)	VP管 直管 径 100mm	m	31	5,000	155,000	
埋設管路 (夜間)	PV管 直管 径 75mm	m	61	4,400	268,400	
埋設管路 (夜間)	PV管 直管 径 50mm	m	214	3,600	770,400	
埋設管路 (夜間)	MCCP管 直管 径 125mm	m	6	14,600	87,600	
埋設管路 (夜間)	MCCP管 直管 径 100mm	m	9	14,000	126,000	
埋設管路 (夜間)	MCCP管 直管 径 80mm	m	4	10,000	40,000	

# 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)
埋設管路 (夜間)	MCCP管 直管 径 50mm	m	14	8,000	112,000	
埋設管路 (夜間)	HIVP管 曲管(6R) 径 125mm	m	100	13,000	1,300,000	
埋設管路 (夜間)	HIVP管 曲管(6R) 径 100mm	m	117	12,000	1,404,000	
埋設管路 (夜間)	VP管 曲管(6R) 径 100mm	m	33	10,300	339,900	
埋設管路 (夜間)	PV管 曲管(6R) 径 75mm	m	67	8,000	536,000	
埋設管路 (夜間)	PV管 曲管(6R) 径 50mm	m	234	6,000	1,404,000	
埋設管路 (夜間)	MCCP管 曲管(6R) 径 125mm	m	23	114,000	2,622,000	
埋設管路 (夜間)	MCCP管 曲管(6R) 径 100mm	m	34	109,000	3,706,000	
埋設管路 (夜間)	MCCP管 曲管(6R) 径 80mm	m	15	76,000	1,140,000	
埋設管路 (夜間)	MCCP管 曲管(6R) 径 50mm	m	53	56,800	3,010,400	
露出管路 (夜間)	FRP管 直管 径 125mm	m	91	10,000	910,000	
露出管路 (夜間)	FRP管 直管 径 100mm	m	136	9,500	1,292,000	
露出管路 (夜間)	FRP管 直管 径 75mm	m	60	8,500	510,000	
露出管路 (夜間)	FRP管 直管 径 50mm	m	211	5,800	1,223,800	

# 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)
中間継手	HIVP φ 125用	個	12	10,000	120,000	
中間継手	HIVP φ 100用	個	14	8,500	119,000	
中間継手	VP φ 100用	個	4	3,400	13,600	
中間継手	PV φ 75用	個	8	2,600	20,800	
中間継手	PV φ 50用	個	28	900	25,200	
中間継手	FRP φ 125用	個	6	10,000	60,000	
中間継手	FRP φ 100用	個	9	9,200	82,800	
中間継手	FRP φ 75用	個	4	4,900	19,600	
中間継手	FRP φ 50用	個	14	4,800	67,200	
異種管継手	MCCP φ 125-HIVP φ 125用	個	12	9,900	118,800	
異種管継手	MCCP φ 100-HIVP φ 100用	個	14	8,100	113,400	
異種管継手	MCCP φ 100-VP φ 100用	個	4	6,900	27,600	
異種管継手	MCCP φ 80-PV φ 75用	個	8	25,000	200,000	
異種管継手	MCCP φ 50-PV φ 50用	個	28	18,500	518,000	

# 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)
異種管伸縮継手	MCCP φ 125-FRP φ 125用	個	12	10,900	130,800	
異種管伸縮継手	MCCP φ 100-FRP φ 100用	個	18	10,600	190,800	
異種管伸縮継手	MCCP φ 80-FRP φ 75用	個	8	8,100	64,800	
異種管伸縮継手	MCCP φ 50-FRP φ 50用	個	28	7,200	201,600	
Uボルト	U1	組	24	15,900	381,600	
Uボルト	U2	組	6	9,800	58,800	
Uボルト	U3	組	6	11,300	67,800	
Uボルト	U4	組	6	3,000	18,000	
Uボルト	U5	組	24	13,900	333,600	
Uボルト	U6	組	6	55,000	330,000	
Uボルト	U7	組	36	5,000	180,000	
埋設表示シート	W=300 2倍	m	155	350	54,250	
敷砂 (夜間)		m <sup>3</sup>	4	13,700	54,800	
管路防護工		式	1		980,000	

# 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)
1号防護コンクリート (夜間)		m	2	380,000	760,000	
後打コンクリート (夜間)	18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	2	110,000	220,000	
電線共同溝専用橋架設工		式	1		2,793,100	
電線共同溝専用橋架設工		式	1		2,793,100	
専用橋架設 (夜間)		t	7.4	87,000	643,800	
高力ボルト(支給品)	F8T M20×75	組	85	0	0	
高力ボルト(支給品)	F8T M20×65	組	32	0	0	
高力ボルト(支給品)	F8T M20×60	組	56	0	0	
高力ボルト(支給品)	F8T M20×55	組	88	0	0	
立入防止柵 (夜間)	H=1800 ダークグリーン	組	2	700,000	1,400,000	
足場 (夜間)		式	1		700,000	
シート張防護 (夜間)		式	1		48,000	
支給品運搬		式	1		1,300	
橋梁現場塗装工		式	1		772,800	

# 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)
現場塗装工						
現場塗装(A)		式	1		772,800	
前処理	スーフプラスト処理 ISO Sa1又はりん酸塩処理	m2	12	30,900	370,800	
下塗	亜鉛めっき用珪酸樹脂塗料 手摺 塗布回数 1回	m2	12	31,000	372,000	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 手摺 塗装回数 1回	m2	12	1,000	12,000	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 手摺 塗装回数 1回	m2	12	1,500	18,000	
直接工事費		式	1		42,749,750	
共通仮設費		式	1		6,165,000	
共通仮設費		式	1		1,235,000	
運搬費		式	1		76,000	
仮設材運搬費		式	1		76,000	
技術管理費		式	1		59,000	
道路施設基本データ作成費用		式	1		59,000	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,100,000	
共通仮設費(率計上)		式	1		4,930,000	

