

# 単 価 合 意 書

令和6年7月30日に契約した令和6年度幸喜北地区電線共同溝設置（その1）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を作成し、発注者及び受注者が電子署名を付した上で、電子契約システムに保管する。

令和06年08月14日

発注者 住所 沖縄県名護市大北4丁目28番34号

氏名 分任支出負担行為担当官

沖縄総合事務局

北部国道事務所長 屋我 直樹

受注者 住所 沖縄県名護市大北4丁目27番75号

氏名 沖縄道路株式会社

代表取締役 宮里 三男

本証拠書中、原情報を出力した書面は、  
原情報と相違がない旨証明する。

# 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		46,259,727	
仮設工		式	1		1,290,341	
土留・仮締切工		式	1		525,371	
軽量鋼矢板(電線共同溝)		式	1		525,371	
交通管理工		式	1		764,970	
交通誘導警備員 (A)		人日	30	13,789	413,670	
交通誘導警備員 (B)		人日	30	11,710	351,300	
舗装版撤去工		式	1		4,055,320	
舗装版破碎工		式	1		4,055,320	
殻運搬	アスファルト殻	m3	65	4,543	295,295	
殻処分 (車道部)	アスファルト殻	m3	22	1,706	37,532	
殻処分 (歩道部)	アスファルト殻	m3	43	1,597	68,671	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え 30cm以下	m	240	1,478	354,720	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	m	1,040	710.8	739,232	

# 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)
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え30cm以下	m2	86	12,845	1,104,670	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	m2	1,070	1,360	1,455,200	
開削土工		式	1		6,817,781	
掘削工		式	1		2,698,860	
開削掘削	土砂	m3	620	4,353	2,698,860	
埋戻し工		式	1		3,023,640	
埋戻し・締固め	土砂	m3	140	5,226	731,640	
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	240	9,550	2,292,000	
残土処理工		式	1		1,095,281	
土砂等運搬		式	1		1,095,281	
電線共同溝工		式	1		34,096,285	
管路工(管路部)		式	1		13,908,473	
埋設管路	SFEP 径 150mm	m	129	8,681	1,119,849	
埋設管路	SFEP 径 100mm	m	14	5,984	83,776	

# 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	難燃性FEP管 径 150mm	m	460	4,412	2,029,520	
埋設管路	難燃性FEP管 径 100mm	m	559	3,259	1,821,781	
埋設管路	難燃性FEP管 径 80mm	m	76	2,912	221,312	
埋設管路	難燃性FEP管 径 65mm	m	29	2,694	78,126	
埋設管路	PV管(直管) 径 50mm	m	172	2,670	459,240	
埋設管路	PV管(曲管) 径 50mm	m	42	4,583	192,486	
埋設管路	ボテ <sup>イ</sup> 管(直管) さや管8条 径 200mm	m	249	10,794	2,687,706	
埋設管路	ボテ <sup>イ</sup> 管(曲管) さや管8条 径 200mm	m	43	24,620	1,058,660	
埋設管路	共用FA管(直管) 径 150mm	m	242	5,314	1,285,988	
埋設管路	共用FA管(曲管) 径 150mm	m	30	13,898	416,940	
立上管	PVC管 径 150mm R=1200 L=1.89m	本	4	51,155	204,620	
立上管	PVC管 径 100mm R=1200 L=1.89m	本	3	35,795	107,385	
立上管	SGP管 径 150mm L=2.75m	本	4	42,422	169,688	
立上管	SGP管 径 100mm L=2.75m	本	3	28,387	85,161	

# 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)
立上管	90° UC-PS曲管 径 50mm L=4.84m	本	6	45,572	273,432	
埋設管路 (管枕)	PV管 φ50mm用	個	54	236.9	12,792	
埋設管路 (管枕)	ホテイ管 φ200mm用	個	260	525.6	136,656	
埋設管路 (管枕)	共用FA管 φ150mm用	個	127	442.1	56,146	
ボックス管	ホテイ管 φ200mm 起点側用	個	5	51,201	256,005	
ボックス管	ホテイ管 φ200mm 終点側用	個	6	42,758	256,548	
ホテイ管	スライ管 φ200mm用	個	6	28,505	171,030	
異種管継手	SFEP-PVC φ150mm用	個	2	14,615	29,230	
異種管継手	FEP-PVC φ100mm用	個	2	7,734	15,468	
異種管継手	PVC-SGP φ150mm用	個	4	11,801	47,204	
異種管継手	PVC-SGP φ100mm用	個	3	8,224	24,672	
異種管継手	PV-UCPS φ50mm用	個	6	8,406	50,436	
やりとり継手	共用FA管 φ150mm用	個	4	10,893	43,572	
自在バンド	φ250mm～φ470mm	個	33	1,007	33,231	

# 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)
立上管用キャップ	φ150mm用	個	4	3,313	13,252	
立上管用キャップ	φ100mm用	個	3	980	2,940	
立上管用キャップ	φ50mm用	個	6	338.6	2,031	
保護コンクリート	600×850×900 24-8-20	箇所	3	36,775	110,325	
接地	A種	箇所	5	25,410	127,050	
埋設表示シート	W=300 2倍	m	684	327.8	224,215	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		20,187,812	
プレキャストボックス	電力特殊部(E-2タイプ)(歩道部) ) 本体A、D 内幅 1.2m 内高 1.8m	個	6	355,322	2,131,932	
プレキャストボックス	電力特殊部(E-2タイプ)(歩道部) ) 本体B 内幅 1.2m 内高 1.8m	個	3	560,490	1,681,470	
プレキャストボックス	電力特殊部(E-2タイプ)(歩道部) ) 本体C 内幅 1.2m 内高 1.8m	個	6	575,106	3,450,636	
プレキャストボックス	電力特殊部(E-2タイプ)(歩道部) ) 妻壁 内幅 1.2m 内高 1.8m	個	6	220,873	1,325,238	
プレキャストボックス	通信特殊部(R-2タイプ)(歩道部) ) 本体 内幅 0.95m 内高 1.5m	個	5	857,440	4,287,200	
プレキャストボックス	通信特殊部(R-2タイプ)(歩道部) ) 妻壁 内幅 0.95m 内高 1.5m	個	10	170,943	1,709,430	
プレキャストボックス	通信特殊部(R-3タイプ)(歩道部) ) 内幅 0.5m 内高 1.05m	個	1	446,104	446,104	

# 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)
基礎材	再生クラッシュ 40~0 17.5cmを超え 20.0cm以下	m2	61	1,797	109,617	
敷モルタル	1:3	式	1		178,097	
蓋 (電力系)	点検蓋 500×700 歩道用	組	6	224,958	1,349,748	
蓋 (通信系)	点検蓋 φ750 歩道用 調整リング(H =100 N=1枚)	組	5	281,516	1,407,580	
蓋 (通信系)	点検蓋 500×2000 歩道用	組	1	425,043	425,043	
蓋 (電力系)	仮蓋 350×1000	組	6	49,176	295,056	
蓋 (電力系)	仮蓋 500×1000	組	3	57,801	173,403	
仮蓋用調整コンクリート	24-8-20 (720×520) H=650	箇所	6	40,416	242,496	
仮蓋用調整コンクリート	24-8-20 (520×1020) H=650	箇所	3	58,091	174,273	
仮蓋用調整コンクリート	24-8-20 (370×1020) H=650	箇所	6	54,033	324,198	
ヘルマウス	φ150 難燃性FEP管用	個	10	1,797	17,970	
ヘルマウス	φ100 難燃性FEP管用	個	12	953	11,436	
ヘルマウス	φ80 難燃性FEP管用	個	4	668.1	2,672	
ヘルマウス	φ65 難燃性FEP管用	個	2	630.9	1,261	

# 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)
ダクトスリーブ	φ200 BD管用	個	11	11,620	127,820	
ダクトスリーブ	φ150 FA管用	個	10	3,086	30,860	
ダクトスリーブ	φ50 PV管用	個	7	1,561	10,927	
接地	A種	箇所	3	26,862	80,586	
接地	B種	箇所	3	27,289	81,867	
接地	D種	箇所	12	9,241	110,892	
舗装		式	1		15,093,219	
舗装工		式	1		15,093,219	
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	1		13,922,500	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 100mm	m <sup>2</sup>	800	1,007	805,600	
表層(歩道部) (仮舗装)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m <sup>2</sup>	800	2,403	1,922,400	
表層(歩道部)	密粒度アスコン(13)白 舗装厚 40mm 1.4m以上	m <sup>2</sup>	1,500	7,463	11,194,500	
アスファルト舗装工 (車道部)		式	1		1,170,719	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 350mm	m <sup>2</sup>	71	2,533	179,843	



# 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)
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	m2	71	4,962	352,302	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	71	3,048	216,408	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	71	3,048	216,408	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	71	2,898	205,758	
直接工事費		式	1		61,352,946	
共通仮設費		式	1		7,827,651	
共通仮設費		式	1		729,372	
運搬費		式	1		24,765	
仮設材運搬費		式	1		24,765	
技術管理費		式	1		55,513	
道路施設基本データ作成費用		式	1		55,513	
現場環境改善費(率計上)		式	1		649,094	
共通仮設費(率計上)		式	1		7,098,279	
純工事費		式	1		69,180,597	

