

単 価 合 意 書

令和6年9月27日に契約した令和5年度幸喜地区電線共同溝工事（第1回変更）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10月15日

発注者 住所 沖縄県名護市大北4丁目28番地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 沖縄県国頭郡大宜味村字喜如嘉580番地

氏名 有限会社新栄建設

代表取締役 山口 善則

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		43,667,308	
仮設工		式	1		1,406,256	
土留・仮締切工		式	1		87,832	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	軽量鋼矢板	式	1		87,832	
交通管理工		式	1		1,318,424	
交通誘導警備員 (A)		人日	54	12,956	699,624	
交通誘導警備員 (B)		人日	56	11,050	618,800	
舗装版撤去工		式	1		3,149,140	
舗装版破碎工		式	1		3,149,140	
殻運搬	アスファルト殻	m3	51	4,150	211,650	
殻処分 (車道部)	アスファルト殻	m3	22	1,066	23,452	
殻処分 (歩道部)	アスファルト殻	m3	29	998	28,942	
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	180	1,390	250,200	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	m	1,250	592	740,000	

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)
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え 30cm以下	m2	86	11,976	1,029,936	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	m2	680	1,272	864,960	
開削土工		式	1		8,132,299	
掘削工		式	1		2,652,650	
開削掘削	土砂	m3	650	4,081	2,652,650	
埋戻し工		式	1		3,883,250	
埋戻し・締固め	土砂	m3	140	4,920	688,800	
埋戻し・締固め	保護砂(再生砂)	m3	350	9,127	3,194,450	
残土処理工		式	1		1,596,399	
土砂等運搬		式	1		1,596,399	
電線共同溝工		式	1		30,979,613	
管路工(管路部)		式	1		26,627,417	
埋設管路	SFEP 径 150mm	m	292	8,585	2,506,820	
埋設管路	SFEP 径 100mm	m	270	5,890	1,590,300	

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	1,014	4,052	4,108,728	
埋設管路	難燃性FEP管 径 100mm	m	1,121	3,099	3,473,979	
埋設管路	PV管(直管) 径 75mm	m	50	3,251	162,550	
埋設管路	PV管(曲管) 径 75mm	m	10	6,252	62,520	
埋設管路	PV管(直管) 径 50mm	m	500	2,485	1,242,500	
埋設管路	PV管(曲管) 径 50mm	m	80	4,242	339,360	
埋設管路	ボテ ^イ 管(直管)さや管14条 径 250mm	m	198	15,079	2,985,642	
埋設管路	ボテ ^イ 管(曲管)さや管14条 径 250mm	m	40	36,990	1,479,600	
埋設管路	ボテ ^イ 管(直管)さや管8条 径 200mm	m	12	9,717	116,604	
埋設管路	ボテ ^イ 管(曲管)さや管8条 径 200mm	m	5	23,898	119,490	
埋設管路	FA管(直管) 径 150mm	m	260	4,689	1,219,140	
埋設管路	FA管(曲管) 径 150mm	m	46	12,974	596,804	
立上管	PVC管 径 150mm R=1200 L=1.89m	本	6	50,954	305,724	
立上管	PVC管 径 100mm R=1200 L=1.89m	本	3	35,602	106,806	

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	SGP管 径 150mm L=2.75m	本	6	41,899	251,394	
立上管	SGP管 径 100mm L=2.75m	本	3	27,872	83,616	
立上管	90° UC-PS管曲管 径 50mm L=4.84m	本	1	41,980	41,980	
埋設管路 (管枕)	PV管 φ75用	個	14	244.9	3,428	
埋設管路 (管枕)	PV管 φ50用	個	195	236.8	46,176	
埋設管路 (管枕)	ボテ ^イ 管 φ250mm用	個	206	655	134,930	
埋設管路 (管枕)	ボテ ^イ 管 φ200mm用	個	56	525.3	29,416	
埋設管路 (管枕)	共用FA管 φ150mm用	個	103	395.5	40,736	
ボ ^イ 管	ボテ ^イ 管 φ250mm 起点側用	個	4	69,045	276,180	
ボ ^イ 管	ボテ ^イ 管 φ250mm 終点側用	個	4	62,240	248,960	
ス ^イ 管	ボテ ^イ 管 φ250mm用	個	4	38,106	152,424	
ボ ^イ 管	ボテ ^イ 管 φ200mm 起点側用	個	1	50,808	50,808	
ボ ^イ 管	ボテ ^イ 管 φ200mm 終点側用	個	1	42,189	42,189	
ス ^イ 管	ボテ ^イ 管 φ200mm用	個	1	28,489	28,489	

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	SFEP-PVC φ150mm用	個	6	14,607	87,642	
異種管継手	SFEP-PVC φ100mm用	個	3	11,432	34,296	
異種管継手	PVC-SGP φ150mm用	個	6	11,794	70,764	
異種管継手	PVC-SGP φ100mm用	個	3	8,220	24,660	
中間継手	SFEP φ150mm用	個	49	22,032	1,079,568	
中間継手	SFEP φ100mm用	個	25	18,880	472,000	
中間継手	難燃性FEP φ150mm用	個	141	7,305	1,030,005	
中間継手	難燃性FEP φ100mm用	個	190	4,485	852,150	
やりとり継手	共用FA管 φ150mm用	個	5	10,887	54,435	
共用FA管	分岐管 φ150mm×75mm	個	34	8,546	290,564	
引込み用分散管	φ75mm	個	34	8,156	277,304	
自在バンド	φ250mm～470mm	個	24	1,007	24,168	
立上管用キャップ	φ150mm用	個	6	3,311	19,866	
立上管用キャップ	φ100mm用	個	3	979	2,937	

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	φ50mm用	個	1	338.4	338	
保護コンクリート	600×850×900 24-8-20	箇所	3	36,355	109,065	
接地	A種	箇所	3	24,524	73,572	
埋設表示シート	W=300 2倍	m	890	311	276,790	
防護工		式	1		3,797,448	
コンクリート	24-8-20	m ³	16	43,069	689,104	
防護鉄板	t=16mm	m ²	106	29,324	3,108,344	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		554,748	
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型 内幅 1.2m 内高1.8m(支給品)	個	1	14,879	14,879	
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型 内幅 1.2m 内高1.8m(支給品)	個	1	14,879	14,879	
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型 内幅 1.2m 内高1.8m(支給品)	個	2	14,879	29,758	
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D型 内幅 1.2m 内高1.8m(支給品)	個	1	14,879	14,879	
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(支給品)	個	2	14,879	29,758	
基礎材	再生クラッシュ 40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m ²	12	1,688	20,256	

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)
敷モルタル	1:3					
		式	1		29,314	
蓋 (電力系)	点検蓋 500×700 歩道用(支給品)					
		組	2	4,052	8,104	
蓋 (電力系)	仮蓋 350×1000(支給品)					
		組	2	4,052	8,104	
蓋 (電力系)	仮蓋 500×1000(支給品)					
		組	1	4,052	4,052	
仮蓋用調整コンクリート	24-8-20 (720×520) H=650					
		箇所	2	37,771	75,542	
仮蓋用調整コンクリート	24-8-20 (520×1020) H=650					
		箇所	1	54,293	54,293	
仮蓋用調整コンクリート	24-8-20 (370×1020) H=650					
		箇所	2	50,500	101,000	
ヘルマウス	φ100 難燃性FEP管用					
		個	2	889.1	1,778	
接地	A種					
		箇所	1	73,908	73,908	
接地	B種					
		箇所	1	74,244	74,244	
電気設備						
		式	1		1,279,190	
配電線設備工						
		式	1		585,052	
作業土工						
		式	1		461,565	
床掘り	土砂(小規模)					
		式	1		102,298	

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)
埋戻し	土砂(小規模)	式	1		22,695	
埋戻し・締固め	保護砂(再生砂)	式	1		182,549	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		154,023	
配管・配線工		式	1		123,487	
地中配管	難燃性FEP管×1条 径 100mm	m	5	1,301	6,505	
地中配管	難燃性FEP管×1条 径 80mm	m	37	989	36,593	
地中配管	難燃性FEP管×3条 径 65mm	m	2	2,373	4,746	
地中配管	難燃性FEP管×1条 径 65mm	m	40	790.8	31,632	
地中配管	難燃性FEP管×1条 径 50mm	m	27	661.1	17,849	
埋設標識シト敷設	W=150 2倍	m	111	235.7	26,162	
道路照明設備工		式	1		694,138	
照明灯基礎設置工		式	1		268,705	
照明灯基礎設置	φ 500 L=1700	個所	1	47,687	47,687	
照明灯基礎設置	φ 800 L=2300	個所	2	110,509	221,018	

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)
ハンドホール設置工		式	1		425,433	
ハンドホール	600×600×600 蓋含む	基	3	141,811	425,433	
舗装		式	1		12,956,514	
舗装工		式	1		10,564,404	
アスファルト舗装工 (乗入部-Ⅱ)		式	1		338,448	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm	m ²	24	1,111	26,664	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 100mm	m ²	24	963	23,112	
基層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m ²	24	2,856	68,544	
表層(歩道部)	密粒度アスファルト混合物(13)白 舗装厚 50mm 1.4m未満	m ²	24	9,172	220,128	
アスファルト舗装工 (車道部)		式	1		5,519,500	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 350mm	m ²	350	2,385	834,750	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm	m ²	350	4,793	1,677,550	
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	m ²	350	2,922	1,022,700	
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	m ²	350	2,922	1,022,700	

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)
表層(車道・路肩部) 仮舗装	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m未満	m2	350	2,748	961,800	
アスファルト舗装工 (橋梁部)		式	1		224,224	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 1.4m未満	m2	91	2,464	224,224	
透水性舗装工		式	1		4,482,232	
フィルター層	再生砂 仕上り厚 70mm	m2	552	991	547,032	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100 mm	m2	552	949	523,848	
表層	透水性アスファルト混合物 白(13) 1.4m 未満 舗装厚 40mm	m2	472	6,281	2,964,632	
表層	透水性アスファルト混合物 白(13) 1.4m 以上2.4m未満 舗装厚 40mm	m2	80	5,584	446,720	
構造物撤去工		式	1		1,858,410	
構造物取壊し工		式	1		585,286	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	153	592	90,576	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下 機械施工	m2	1,420	193	274,060	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下 人力施工	m2	75	2,942	220,650	
情報BOX撤去工		式	1		1,196,984	

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)
掘削	土砂					
		式	1		81,249	
埋戻し	土砂					
		式	1		187,765	
構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	5	8,725	43,625	
硬質塩化ビニル管敷設	地中 70mm以下 撤去(不使用)					
		m	600	1,460	876,000	
殻運搬	無筋構造物					
		m3	5	1,669	8,345	
防護柵撤去工						
		式	1		76,140	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去						
		m	100	761.4	76,140	
防護柵工						
		式	1		533,700	
防止柵工						
		式	1		533,700	
転落(横断)防止柵	設置 H800 流用 プレキャストコンクリートブロック建込					
		m	100	5,337	533,700	
直接工事費						
		式	1		57,903,012	
共通仮設費						
		式	1		7,820,429	
共通仮設費						
		式	1		742,182	
運搬費						
		式	1		42,752	

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)
仮設材運搬費		式	1		42,752	
技術管理費		式	1		52,678	
道路施設基本 テ 作成費		式	1		52,678	
現場環境改善費（率計上）		式	1		646,752	
共通仮設費（率計上）		式	1		7,078,247	
純工事費		式	1		65,723,441	
現場管理費		式	1		30,056,881	
工事原価		式	1		95,780,322	
一般管理費等		式	1		16,219,678	
工事価格		式	1		112,000,000	
消費税相当額		式	1		11,200,000	
工事費計		式	1		123,200,000	