

# 単 価 合 意 書

令和6年4月1日に契約した令和6・7年度北部国道道路維持・修繕工事（令和6年度）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04月16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 沖縄県国頭郡国頭村字辺土名1514-2

氏名 有限会社 国栄建設

代表取締役 平良 政輝

# 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)
道路維持						
		式	1		4,480,460	
除草工						
		式	1		504,900	
道路除草工						
		式	1		504,900	
道路除草(複合) (肩掛け式)	集積・積込・運搬 (10.0km<L≤14.0km)	m2	3,000	168.3	504,900	
応急処理工						
		式	1		3,975,560	
応急処理工(労務費)						
		式	1		3,540,600	
普通作業員	平日・昼間(8~17h)					
		h	900	2,560	2,304,000	
普通作業員	平日・夜間(17~22:5~8h)					
		h	100	2,714	271,400	
普通作業員	平日・深夜(22~5h)					
		h	100	3,251	325,100	
普通作業員	休日・昼間・夜間(5~22h)					
		h	100	2,919	291,900	
普通作業員	休日・深夜(22~5h)					
		h	100	3,482	348,200	
応急処理工(機械運転費)						
		式	1		323,120	
バックホ運転	クロー標準排ガス型(第1次)山積 0.28m3 平日・昼間					
		h	10	6,783	67,830	
トラック運転	1.5t積 普通型 平日・昼間					
		h	10	6,090	60,900	

# 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)
トラック運転	ベ-ストトラック4t 吊能力2.9t 平日・昼間					
		h	10	7,196	71,960	
ダンプトラック運転	2t積 オンロード・デ-イゼ-ル 平日・昼間					
		h	10	5,746	57,460	
ダンプトラック運転	4t積 オンロード・デ-イゼ-ル 平日・昼間					
		h	10	6,497	64,970	
応急処理工(賃料)						
		式	1		111,840	
バックホ賃料	クローラ 標準 山積0.28m3					
		日	10	5,533	55,330	
ダンプトラック賃料	2t積					
		日	10	3,281	32,810	
草刈機賃料	肩掛け式					
		日	10	948	9,480	
チェンソー賃料	エンジン式 300~400mm 刃付き					
		日	10	1,422	14,220	
道路修繕						
		式	1		39,915,822	
道路土工						
		式	1		684,620	
掘削工						
		式	1		31,220	
掘削	土砂 オブ-カット 押土無 障害無 5,000m3未満					
		m3	100	312.2	31,220	
法面整形工						
		式	1		476,500	
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土					
		m2	500	953	476,500	

# 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)
残土処理工		式	1		176,900	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> 10t(8.5km<L≦11.0km)DID有り	m <sup>3</sup>	100	1,769	176,900	
舗装工		式	1		7,412,280	
舗装打換え工		式	1		2,810,480	
舗装版切断	アスファルト舗装版 切断深さ (15cm<t≦30cm)	m	100	1,461	146,100	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 (15cm<t≦40cm) BH積込	m <sup>2</sup>	100	563.8	56,380	
下層路盤 (車道部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 200mm 人力 (4地区)	m <sup>2</sup>	200	1,322	264,400	
上層路盤 (車道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm 人力 (4地区)	m <sup>2</sup>	200	1,181	236,200	
上層路盤 (車道部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 80mm 1.4m未満 (4地区)	m <sup>2</sup>	200	4,355	871,000	
基層 (車道部)	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) (4地区)	m <sup>2</sup>	200	3,074	614,800	
表層 (車道部)	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) (4地区)	m <sup>2</sup>	200	3,108	621,600	
アスファルト舗装工		式	1		412,800	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 (4地区)	m <sup>2</sup>	200	2,064	412,800	
排水性舗装工		式	1		1,625,500	

# 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)
排水性舗装・表層（車道・路肩部）	ポーラスアスファルト混合物(13) 舗装厚50mm 2.4m以上 導水パイプ無(4地区)	m2	500	3,251	1,625,500	
薄層カー舗装工		式	1		2,563,500	
薄層カー舗装	(黒) RPN-101 施工幅員1.0m超え100m2以上 既設密粒舗装面	m2	500	5,127	2,563,500	
縁石工		式	1		2,751,840	
縁石工		式	1		2,751,840	
歩車道境界ブロック	B種・片面R・本体 基礎材RC-40 基礎コンクリート18-8-20(4地区)	m	270	10,192	2,751,840	
防護柵工		式	1		10,215,600	
路側防護柵工		式	1		1,630,000	
カーブパイプ	Gp-Bp-2E メッキ品 100m以上 曲線部補正無	m	100	16,300	1,630,000	
防止柵工		式	1		8,585,600	
転落(横断)防止柵 (横断防止)	ビームハッチ式 柵高 0.8m 土中建設 建込 100m以上	m	100	11,021	1,102,100	
転落(横断)防止柵 (横断防止)	ビームハッチ式 柵高 0.8m フレキストコンクリートブロック建込 100m以上	m	100	11,614	1,161,400	
転落(横断)防止柵 (横断防止)	ビームハッチ式 柵高 0.8m コンクリート建込 100m以上	m	100	9,964	996,400	
転落(横断)防止柵 (横断防止)	ビームハッチ式 柵高 1.1m 土中建設 建込 100m以上	m	100	13,300	1,330,000	

# 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)
転落(横断)防止柵 (横断防止)	ビーム・ハネル式 柵高 1.1m プレキャスト ブロック建込 メッキ品 100m以上	m	100	13,610	1,361,000	
転落(横断)防止柵 (横断防止)	ビーム・ハネル式 柵高 1.1m コンクリート 建込 メッキ品 100m以上	m	100	11,951	1,195,100	
削孔	削孔径 90mm以上100mm未満 削孔 深さ 200mm以上400mm未満	孔	200	7,198	1,439,600	
区画線工		式	1		278,540	
区画線工		式	1		278,540	
溶融式区画線	溶融式手動 実線(白) 15cm 厚1 .5mm 排水性舗装無	m	100	351.7	35,170	
溶融式区画線	溶融式手動 実線(白) 15cm 厚1 .5mm 排水性舗装有	m	100	425.4	42,540	
溶融式区画線	溶融式手動 破線(白) 15cm 厚1 .5mm 排水性舗装無	m	100	374.8	37,480	
溶融式区画線	溶融式手動 破線(白) 15cm 厚1 .5mm 排水性舗装有	m	100	449.7	44,970	
区画線消去	削取り式	m	200	591.9	118,380	
道路付属施設工		式	1		1,532,490	
道路付属物工		式	1		325,450	
道路鋳	縁石用(穿孔式)両面 アルミ 小型 鋳 30個以上	個	50	6,509	325,450	
張りコンクリート工		式	1		1,207,040	

# 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)
張りコンクリート(基面整正)	防草コンクリート	m2	300	1,260	378,000	
張りコンクリート(均し型枠)	防草コンクリート	m2	10	6,692	66,920	
張りコンクリート (コンクリート)	t=5cm 18-8-25(20)(普通)コンクリート夜間割増無(4地区)目地材有り 防草コンクリート クレーン機能付BH	m2	300	2,426	727,800	
張りコンクリート(養生)	防草コンクリート	m2	300	114.4	34,320	
法面工		式	1		284,400	
植生工		式	1		284,400	
種子散布	肥料有り 1000m2以上 土壌団粒化材入り	m2	1,000	284.4	284,400	
雑工		式	1		6,904,951	
雑工(労務費)		式	1		4,414,900	
普通作業員	平日・昼間(8~17h)	h	1,000	2,560	2,560,000	
普通作業員	平日・夜間(17~22:5~8h)	h	150	2,714	407,100	
普通作業員	平日・深夜(22~5h)	h	150	3,251	487,650	
普通作業員	休日・昼間・夜間(5~22h)	h	150	2,919	437,850	
普通作業員	休日・深夜(22~5h)	h	150	3,482	522,300	

# 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)
雑工（機械運転費）		式	1		1,537,680	
小型バックホウ運転	クローラ標準 排ガス型（第1次）山積み0.08m3 平日・昼間	h	40	4,269	170,760	
小型バックホウ運転	クローラ標準 排ガス型（第1次）山積み0.13m3 平日・昼間	h	40	5,535	221,400	
バックホウ運転	クローラ 標準 排ガス型（第1次）山積み0.28m3 平日・昼間	h	40	6,783	271,320	
トラック運転	1.5t積 普通型 平日・昼間	h	20	6,090	121,800	
トラック運転	ベストトラック4t 吊能力2.9t 平日・昼間	h	20	7,196	143,920	
ダンプトラック運転	2t積 オンロード・ディーゼル 平日・昼間	h	20	5,746	114,920	
ダンプトラック運転	4t積 オンロード・ディーゼル 平日・昼間	h	20	6,497	129,940	
ダンプトラック運転	10t積 オンロード・ディーゼル 平日・昼間	h	20	9,772	195,440	
高所作業車運転	トラック架装・伸縮フォーム・バスケット型 12m×200kg×2名 平日・昼間	h	20	8,409	168,180	
雑工（賃料）		式	1		635,742	
小型バックホウ賃料	クローラ 標準 山積み0.13m3	日	15	4,175	62,625	
小型バックホウ賃料	クローラ 後方超旋回・クレーン機能付 山積み0.09m3 0.9t吊	日	15	4,111	61,665	
バックホウ賃料	クローラ 標準 山積み0.28m3	日	15	5,533	82,995	



# 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)
トラック賃料	ベーストラック2t 吊能力2.9t	日	5	5,980	29,900	
トラック賃料	ベーストラック4t 吊能力2.9t	日	5	8,204	41,020	
ダンプトラック賃料	2t積	日	5	3,281	16,405	
ダンプトラック賃料	4t積	日	5	5,861	29,305	
ラフレックレン賃料	油圧伸縮シブ型 16t吊 ホベレタ付き	日	3	36,100	108,300	
ラフレックレン賃料	油圧伸縮シブ型 25t吊 ホベレタ付き	日	3	40,476	121,428	
振動ロータ賃料	ハトガイト式 質量0.8～1.1t	日	5	1,805	9,025	
発動発電機賃料	ガソリンエンジン駆動 2kVA	日	5	651.8	3,259	
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン駆動 25kVA	日	5	2,133	10,665	
草刈機賃料	肩掛け式	日	5	948	4,740	
チェンソー賃料	エンジン式 300～400mm 刃付き	日	5	1,422	7,110	
タンバ(アソマ)賃料	質量60～80kg	日	5	592.5	2,962	
振動コンバカ賃料	質量70～80kg	日	5	592.5	2,962	
ハトカッタ賃料	エンジン式 フレート別	日	5	1,303	6,515	

# 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)
コンクリートカット賃料	手動式 プレート径30cm 刃付き	日	5	2,962	14,810	
水中ポンプ賃料	φ50mm 全揚程10m	日	5	177.7	888	
コンクリートハイブレード賃料	棒状 モーター式 100V	日	5	474	2,370	
高周波ハイブレード賃料	振動部 φ30～φ40 ホース6m インハータ含む	日	5	1,677	8,385	
溶接機賃料	エンジンワルター 230～250A	日	5	1,267	6,335	
溶接機賃料	アーク溶接機 200～250A	日	5	414.7	2,073	
雑工 (材料費)		式	1		316,629	
ポルトランドセメント	普通25kg/袋	袋	100	565.2	56,520	
土のう	48×62	枚	50	15.95	797	
ブルーシート	#2000	m2	50	40.44	2,022	
クランプ	φ48.6用 直交・自在 電気めつき	個	50	187.7	9,385	
単管パイプ	φ48.6×2.4×1000 STK500 亜鉛めつき	本	50	531.4	26,570	
アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)(4地区)運搬費含む	t	5	13,309	66,545	
アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)(4地区)運搬費含む	t	5	13,401	67,005	

# 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)
生コンクリート	18-8-20(4地区)	m3	5	15,953	79,765	
常温合材	30kg/袋	袋	5	1,121	5,605	
止水セメント	コンクリート用	kg	5	483.1	2,415	
応急処理工		式	1		6,904,951	
応急処理工(労務費)		式	1		4,414,900	
普通作業員	平日・昼間(8~17h)	h	1,000	2,560	2,560,000	
普通作業員	平日・夜間(17~22:5~8h)	h	150	2,714	407,100	
普通作業員	平日・深夜(22~5h)	h	150	3,251	487,650	
普通作業員	休日・昼間・夜間(5~22h)	h	150	2,919	437,850	
普通作業員	休日・深夜(22~5h)	h	150	3,482	522,300	
応急処理工(機械運転費)		式	1		1,537,680	
小型バックホ運転	クロー標準 排ガス型(第1次) 山積み0.08m3 平日・昼間	h	40	4,269	170,760	
小型バックホ運転	クロー標準 排ガス型(第1次) 山積み0.13m3 平日・昼間	h	40	5,535	221,400	
バックホ運転	クロー標準 排ガス型(第1次) 山積み0.28m3 平日・昼間	h	40	6,783	271,320	

# 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)
トラック運転	1.5t積 普通型 平日・昼間	h	20	6,090	121,800	
トラック運転	ベーストラック4t 吊能力2.9t 平日・昼間	h	20	7,196	143,920	
ダンプトラック運転	2t積 オンロード・デイズェル 平日・昼間	h	20	5,746	114,920	
ダンプトラック運転	4t積 オンロード・デイズェル 平日・昼間	h	20	6,497	129,940	
ダンプトラック運転	10t積 オンロード・デイズェル 平日・昼間	h	20	9,772	195,440	
高所作業車運転	トラック架装・伸縮ブーム・バケット型 12m×200kg×2名 平日・昼間	h	20	8,409	168,180	
応急処理工(賃料)		式	1		635,742	
小型バックホ賃料	クロー 標準 山積0.13m3	日	15	4,175	62,625	
小型バックホ賃料	クロー 後方超旋回・クレーン機能付 山積0.09m3 0.9t吊	日	15	4,111	61,665	
バックホ賃料	クロー 標準 山積0.28m3	日	15	5,533	82,995	
トラック賃料	ベーストラック2t 吊能力2.9t	日	5	5,980	29,900	
トラック賃料	ベーストラック4t 吊能力2.9t	日	5	8,204	41,020	
ダンプトラック賃料	2t積	日	5	3,281	16,405	
ダンプトラック賃料	4t積	日	5	5,861	29,305	

# 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)
ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 16t吊 ホベレータ付き	日	3	36,100	108,300	
ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊 ホベレータ付き	日	3	40,476	121,428	
振動ローラー賃料	ハンドガイト式 質量0.8～1.1t	日	5	1,805	9,025	
発動発電機賃料	ガソリンエンジン駆動 2kVA	日	5	651.8	3,259	
発動発電機賃料	ガソリンエンジン駆動 25kVA	日	5	2,133	10,665	
草刈機賃料	肩掛け式	日	5	948	4,740	
チェンソー賃料	エンジン式 300～400mm 刃付き	日	5	1,422	7,110	
タンバ(タンマ)賃料	質量60～80kg	日	5	592.5	2,962	
振動コンバクタ賃料	質量70～80kg	日	5	592.5	2,962	
ハンドカッタ賃料	エンジン式 プレート別	日	5	1,303	6,515	
コンクリートカッタ賃料	手動式 プレート径30cm 刃付き	日	5	2,962	14,810	
水中ポンプ賃料	φ50mm 全揚程10m	日	5	177.7	888	
コンクリートパイプレンチ賃料	棒状 モーター式 100V	日	5	474	2,370	
高周波パイプレンチ賃料	振動部φ30～φ40 ホース6m インハータ含む	日	5	1,677	8,385	

# 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)
溶接機賃料	エンジンウエルダ <sup>※</sup> 230～250A	日	5	1,267	6,335	
溶接機賃料	アーク溶接機 200～250A	日	5	414.7	2,073	
応急処理工(材料費)		式	1		316,629	
ポルトランドセメント	普通25kg/袋	袋	100	565.2	56,520	
土のう	48×62	枚	50	15.95	797	
ブルーシート	#2000	m <sup>2</sup>	50	40.44	2,022	
クランプ	φ48.6用 直交・自在 電気めつき	個	50	187.7	9,385	
単管パイプ	φ48.6×2.4×1000 STK500 亜鉛めつき	本	50	531.4	26,570	
アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)(4地区)運搬費含む	t	5	13,309	66,545	
アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)(4地区)運搬費含む	t	5	13,401	67,005	
生コンクリート	18-8-20(4地区)	m <sup>3</sup>	5	15,953	79,765	
常温合材	30kg/袋	袋	5	1,121	5,605	
止水セメント		kg	5	483.1	2,415	
仮設工		式	1		2,946,150	

# 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)
交通管理工						
		式	1		2,946,150	
交通誘導警備員	平日・昼間(8h~17h)					
(A)		h	800	1,747	1,397,600	
交通誘導警備員	平日・夜間(17h~22h:5h~8h)					
(A)		h	50	1,852	92,600	
交通誘導警備員	平日・深夜(22h~5h)					
(A)		h	50	2,237	111,850	
交通誘導警備員	休日・昼間、夜間(5h~22h)					
(A)		h	50	2,009	100,450	
交通誘導警備員	休日・深夜(22h~5h)					
(A)		h	50	2,376	118,800	
交通誘導警備員	平日・昼間(8h~17h)					
(B)		h	500	1,484	742,000	
交通誘導警備員	平日・夜間(17h~22:5h~8h)					
(B)		h	50	1,677	83,850	
交通誘導警備員	平日・深夜(22h~5h)					
(B)		h	50	2,018	100,900	
交通誘導警備員	休日・昼間、夜間(5h~22h)					
(B)		h	50	1,811	90,550	
交通誘導警備員	休日・深夜(22h~5h)					
(B)		h	50	2,151	107,550	
直接工事費						
		式	1		44,396,282	
共通仮設費						
		式	1		4,790,644	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		4,790,644	

# 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		49,186,926	
現場管理費						
		式	1		21,379,677	
工事原価						
		式	1		70,566,603	
一般管理費等						
		式	1		12,483,397	
工事価格						
		式	1		83,050,000	
消費税相当額						
		式	1		8,305,000	
工事費計						
		式	1		91,355,000	