

単 価 合 意 書

令和7年1月30日に契約した令和6年度北部国道管内防災対策工事（第1回変更）における契約の変更
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02月18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 沖縄県名護市字屋部253番地

氏名 株式会社 福本組

代表取締役 岸本 孟

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)
道路修繕 (宇嘉①地区)		式	1		4,747,968	
道路土工		式	1		1,365,015	
防草コンクリート		式	1		1,365,015	
張りコンクリート	18-8-25 (20) (普通) t=50 コンクリート 夜間割増無 目地材有	m2	255	5,353	1,365,015	
落石雪害防止工		式	1		2,575,301	
落石防護柵工 (宇嘉区間1～5)		式	1		2,575,301	
ロープ・金網設置	柵高2.5m ロープ本数8本 間隔保持材有り (高耐久仕様)	m	14	34,709	485,926	
金網設置	柵高2.5m 間隔保持材無し (高耐久仕様)	m	0	10,313	0	
金網設置	柵高2.5m 間隔保持材有り (高耐久仕様)	m	0	19,878	0	
金網設置	柵高2.5m 間隔保持材有り (金網：流用品)	m	0	13,551	0	
ワイヤーロープ設置	柵高2.5m ロープ本数8本 (高耐久仕様)	m	0	13,255	0	
中間支柱設置	柵高2.5m ベースプレート式 (高耐久仕様)	本	0	210,892	0	
中間支柱設置	柵高2.5m ベースプレート式 (勾配用) (高耐久仕様)	本	1	216,403	216,403	
端末支柱設置	柵高2.5m ベースプレート式 (高耐久仕様)	本	0	625,887	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)
端末支柱設置	柵高2.5m ベースプレート式(勾配用35%) (高耐久仕様)	本	0	670,860	0	
端末支柱設置	柵高2.5m ベースプレート式(勾配用) (高耐久仕様)	本	2	628,544	1,257,088	
複式端末支柱設置	柵高2.5m ベースプレート式(高耐久仕様)	本	0	1,165,173	0	
アンカーボルト設置 (中間支柱)	ケミカルアンカーM20×360(亜鉛メッキ)コンクリート削孔φ24×300(レジコンパセル含む)	本	6	6,766	40,596	
アンカーボルト設置 (端末支柱)	ケミカルアンカーM22×320(亜鉛メッキ)コンクリート削孔φ26×250(レジコンパセル含む)	本	16	7,603	121,648	
アンカーボルト設置 (端末・複式支柱)	ケミカルアンカーM24×370(亜鉛メッキ)コンクリート削孔φ30×300(レジコンパセル含む)	本	0	8,254	0	
落石防護柵防錆処理	W=200 2種ケレン	本	2	23,598	47,196	
足場		式	0		0	
足場		式	1		406,444	
構造物補修工		式	1		270,994	
断面修復工		式	1		270,994	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積0.08m ³ ボリマセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無	構造物	0	296,705	0	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積0.02m ³ ボリマセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無	構造物	1	270,883	270,883	
人力積込	コンクリート塊 人力積込	式	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)
人力積込	コンクリート塊 人力積込					
		式	1		111	
構造物撤去工						
		式	1		118,188	
落石雪害防止撤去工						
		式	1		91,517	
落石防護柵撤去 (ロープ・金網)	柵高2.5m (ロープ8本)					
		m	14	4,541	63,574	
落石防護柵撤去(金網)	柵高2.5m					
		m	0	2,639	0	
落石防護柵撤去 (中間支柱)	柵高2.5m					
		本	1	4,345	4,345	
落石防護柵撤去 (端末支柱)	柵高2.5m					
		本	2	11,799	23,598	
運搬処理工						
		式	1		26,671	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込					
		式	1		1,394	
現場発生品運搬	落石防護柵					
		式	0		0	
現場発生品運搬	落石防護柵					
		式	1		25,277	
仮設工						
		式	1		418,470	
交通管理工						
		式	1		418,470	
交通誘導警備員 (A)						
		人日	15	15,086	226,290	

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)
交通誘導警備員 (B)		人日	15	12,812	192,180	
直接工事費		式	1		4,747,968	
共通仮設費		式	1		847,750	
共通仮設費		式	1		86,262	
現場環境改善費(率計上)		式	1		86,262	
共通仮設費(率計上)		式	1		761,488	
純工事費		式	1		5,595,718	
現場管理費		式	1		2,209,108	
工事原価		式	1		102,249,683	
一般管理費等		式	1		16,850,317	
工事価格		式	1		119,100,000	
消費税相当額		式	1		11,910,000	
工事費計		式	1		131,010,000	

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)
道路修繕 (宇嘉②地区)		式	1		5,445,241	
道路土工		式	1		852,740	
防草コンクリート		式	1		852,740	
張りコンクリート	18-8-25 (20) (普通) t=50 コンクリート 夜間割増無 目地材有 水抜きパイプ 吸出し防止材	m ²	62	8,029	497,798	
張りコンクリート	18-8-25 (20) (普通) t=50 コンクリート 夜間割増無 目地材有	m ²	63	5,634	354,942	
落石雪害防止工		式	1		3,860,973	
落石防護柵工 (宇嘉区間6~7)		式	1		3,860,973	
金網設置	柵高2.5m 間隔保持材有り (高耐久仕様)	m	0	19,849	0	
金網設置	柵高2.5m 間隔保持材有り (高耐久仕様)	m	19	20,425	388,075	
ワイヤーロープ設置	柵高2.5m ロープ本数8本 (高耐久仕様)	m	19	13,255	251,845	
中間支柱設置	柵高2.5m ベースプレート式 (高耐久仕様)	本	6	210,892	1,265,352	
端末支柱設置	柵高2.5m ベースプレート式 (高耐久仕様)	本	2	625,887	1,251,774	
アンカーボルト設置 (中間支柱)	ケミカルアンカー-M20×360 (亜鉛メッキ) コンクリート削孔φ24×300 (レジコンパセル含む)	本	36	6,766	243,576	
アンカーボルト設置 (端末支柱)	ケミカルアンカー-M22×320 (亜鉛メッキ) コンクリート削孔φ26×250 (レジコンパセル含む)	本	16	7,603	121,648	

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)
アンカーボルト設置 (端末・複式支柱)	ケミカルアンカーM24×370(亜鉛メッキ)コンクリート削孔φ30×300(レジソシアフェセル含む)	本	0	8,254	0	
足場		式	0		0	
足場		式	1		338,703	
構造物補修工		式	1		277,919	
断面修復工		式	1		277,919	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積0.05m ³ ボリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無	構造物	0	282,731	0	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積0.035m ³ ボリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無	構造物	1	277,725	277,725	
人力積込	コンクリート塊 人力積込	式	0		0	
人力積込	コンクリート塊 人力積込	式	1		194	
構造物撤去工		式	1		174,629	
落石雪害防止撤去工		式	1		135,947	
落石防護柵撤去 (ロープ・金網)	柵高2.5m (ロープ8本)	m	19	4,541	86,279	
落石防護柵撤去 (中間支柱)	柵高2.5m	本	6	4,345	26,070	
落石防護柵撤去 (端末支柱)	柵高2.5m	本	2	11,799	23,598	

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)
運搬処理工		式	1		38,682	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	式	1		2,439	
現場発生品運搬	落石防護柵	式	0		0	
現場発生品運搬	落石防護柵	式	1		36,243	
仮設工		式	1		278,980	
交通管理工		式	1		278,980	
交通誘導警備員 (A)		人日	10	15,086	150,860	
交通誘導警備員 (B)		人日	10	12,812	128,120	
直接工事費		式	1		5,445,241	
共通仮設費		式	1		969,706	
共通仮設費		式	1		96,177	
現場環境改善費(率計上)		式	1		96,177	
共通仮設費(率計上)		式	1		873,529	
純工事費		式	1		6,414,947	

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)
現場管理費		式	1		2,532,344	
工事原価		式	1		8,947,291	

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)
道路修繕 (与那地区)		式	1		24,571,616	
道路土工		式	1		1,430,584	
防草コンクリート		式	1		1,430,584	
張りコンクリート	18-8-25 (20) (普通) t=50 コンクリート 夜間割増無 目地材有	m2	268	5,338	1,430,584	
落石雪害防止工		式	1		21,119,048	
落石防護柵工 (与那区間1~2)		式	1		21,119,048	
金網設置	柵高2.5m 間隔保持材有り (高耐久仕様)	m	0	19,573	0	
金網設置	柵高2.5m 間隔保持材有り (高耐久仕様)	m	69	19,721	1,360,749	
金網設置	柵高2.5m 間隔保持材有り (金網：流用品)	m	0	13,462	0	
金網設置	柵高3.0m 間隔保持材無し (高耐久仕様)	m	0	12,261	0	
金網設置	柵高3.0m 間隔保持材無し (高耐久仕様)	m	135	12,344	1,666,440	
ワイヤーロープ設置	柵高2.5m ロープ本数8本 (高耐久仕様)	m	69	13,255	914,595	
ワイヤーロープ設置	柵高3.0m ロープ本数9本 (高耐久仕様)	m	135	23,806	3,213,810	
中間支柱設置	柵高2.5m ベースプレート式 (高耐久仕様)	本	21	212,482	4,462,122	

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)
中間支柱設置	柵高3.0m ベースプレート式(高耐久仕様)	本	2	232,908	465,816	
端末支柱設置	柵高2.5m ベースプレート式(高耐久仕様)	本	2	625,887	1,251,774	
端末支柱設置	柵高3.0m ベースプレート式(高耐久仕様)	本	2	834,220	1,668,440	
アンカーボルト設置 (端末・複式支柱)	ケミカルアンカーM24×370(亜鉛メッキ)コンクリート削孔φ30×300(レジコンパセル含む)	本	32	8,254	264,128	
アンカーボルト設置 (中間支柱)	ケミカルアンカーM20×360(亜鉛メッキ)コンクリート削孔φ24×300(レジコンパセル含む)	本	138	7,474	1,031,412	
落石防護柵防錆処理	W=200 2種ケレン	本	6	23,598	141,588	
足場		式	0		0	
足場		式	1		4,678,174	
構造物補修工		式	1		309,117	
断面修復工		式	1		309,117	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.03m ³ ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無	構造物	0	273,284	0	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.1m ³ ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無	構造物	1	308,561	308,561	
人力積込	コンクリート塊 人力積込	式	0		0	
人力積込	コンクリート塊 人力積込	式	1		556	

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)
構造物撤去工		式	1		1,433,887	
落石雪害防止撤去工		式	1		1,219,133	
落石防護柵撤去 (π - π ・金網)	柵高2.5m (π - π 8本)	m	69	4,541	313,329	
落石防護柵撤去 (π - π ・金網)	柵高3.0m (π - π 9本)	m	135	5,562	750,870	
落石防護柵撤去(金網)	柵高3.0m	m	0	2,639	0	
落石防護柵撤去 (中間支柱)	柵高2.5m	本	21	4,378	91,938	
落石防護柵撤去 (中間支柱)	柵高3.0m	本	2	5,086	10,172	
落石防護柵撤去 (端末支柱)	柵高2.5m	本	2	11,799	23,598	
落石防護柵撤去 (端末支柱)	柵高3.0m	本	2	14,613	29,226	
運搬処理工		式	1		214,754	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	式	1		6,970	
現場発生品運搬	落石防護柵	式	0		0	
現場発生品運搬	落石防護柵	式	1		207,784	
仮設工		式	1		278,980	

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		278,980	
交通誘導警備員						
(A)		人日	10	15,086	150,860	
交通誘導警備員						
(B)		人日	10	12,812	128,120	
直接工事費						
		式	1		24,571,616	
共通仮設費						
		式	1		3,745,965	
共通仮設費						
		式	1		319,269	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		319,269	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		3,426,696	
純工事費						
		式	1		28,317,581	
現場管理費						
		式	1		10,236,461	
工事原価						
		式	1		38,554,042	

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)
道路修繕 (津波地区)		式	1		29,604,799	
道路土工		式	1		247,208	
防草コンクリート		式	1		247,208	
張りコンクリート (復旧)	18-8-40 (普通) コンクリート夜間割増 無	m2	26	9,508	247,208	
擁壁工		式	1		887,421	
作業土工		式	1		190,582	
床掘り	土砂	式	1		116,999	
埋戻し	土砂 (流用土)	式	1		68,510	
人力積込	土砂	式	1		2,729	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		2,344	
場所打擁壁工		式	1		696,839	
コンクリート (落石防護基礎復旧)	21-8-40 SD345 D13 削孔含む	m3	1	103,118	103,118	
コンクリート (増打コンクリート)	21-8-40 SD345 D13 削孔含む	m3	3	197,907	593,721	
落石雪害防止工		式	1		25,809,322	

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)
落石防護柵工		式	1		25,809,322	
ワイヤーロープ・金網設置	柵高2.5m ロープ本数8本 間隔保持材有り(高耐久仕様)	m	154	33,771	5,200,734	
中間支柱設置	中間支柱 柵高2.5m ヘースプレート式(高耐久仕様)	本	51	219,820	11,210,820	
端末支柱設置	端末支柱 柵高2.5m ヘースプレート式(高耐久仕様)	本	1	658,964	658,964	
複式端末支柱設置	複式端末支柱 柵高2.5m ヘースプレート式(高耐久仕様)	本	1	1,154,130	1,154,130	
複式端末支柱設置	複式端末支柱 柵高2.5m ヘースプレート式(高耐久仕様)(勾配用)	本	1	1,179,909	1,179,909	
ワイヤーロープ・金網設置	柵高1.5m ロープ本数5本 間隔保持材有り(高耐久仕様)	m	11	21,456	236,016	
中間支柱設置	中間支柱 柵高1.5m ヘースプレート式(高耐久仕様)	本	1	161,816	161,816	
中間支柱設置	中間支柱 柵高1.5m ヘースプレート式(高耐久仕様)(勾配用)	本	2	161,816	323,632	
端末支柱設置	端末支柱 柵高1.5m ヘースプレート式(高耐久仕様)	本	1	457,190	457,190	
アンカーボルト設置 (中間支柱)	ケカルアンカー-M20×360(亜鉛メッキ) 削孔径30mm未満 削孔深さ400mm以下(レジソナブル含む)	本	324	6,996	2,266,704	
アンカーボルト設置 (端末・複式支柱)	ケカルアンカー-M22×320(亜鉛メッキ) 削孔径30mm未満 削孔深さ400mm以下(レジソナブル含む)	本	40	7,938	317,520	
足場		式	1		2,641,887	
構造物補修工		式	1		617,122	

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)
断面修復工		式	1		617,122	
左官工法	ポ リマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無	構造物	1	617,122	617,122	
構造物撤去工		式	1		1,762,636	
構造物取壊し工		式	1		158,244	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	4	39,561	158,244	
落石雪害防止撤去工		式	1		1,125,258	
落石防護柵撤去 (ロープ・金網)	柵高2.5m ロープ 本数8本	m	154	4,702	724,108	
落石防護柵撤去 (支柱)	中間支柱 柵高2.5m	本	49	4,540	222,460	
落石防護柵撤去 (支柱)	端末支柱 柵高2.5m	本	4	13,048	52,192	
落石防護柵撤去 (ロープ・金網)	柵高1.5m ロープ 本数5本	m	14	2,831	39,634	
落石防護柵撤去 (支柱)	中間支柱 柵高1.5m	本	4	2,993	11,972	
落石防護柵撤去 (支柱)	端末支柱 柵高1.5m	本	2	7,635	15,270	
既設擁壁はつり	平均はつり厚3cmを超え6cm以下	m2	5.7	10,460	59,622	
運搬処理工		式	1		479,134	

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)
殻運搬	人力積込 コンクリート殻(無筋)	m3	5	69,703	348,515	
現場発生品運搬	落石防護柵	式	1		130,619	
仮設工		式	1		281,090	
交通管理工		式	1		281,090	
交通誘導警備員 (A)		人日	10	15,200	152,000	
交通誘導警備員 (B)		人日	10	12,909	129,090	
直接工事費		式	1		29,604,799	
共通仮設費		式	1		4,756,325	
共通仮設費		式	1		369,837	
現場環境改善費(率計上)		式	1		369,837	
共通仮設費(率計上)		式	1		4,386,488	
純工事費		式	1		34,361,124	
現場管理費		式	1		12,582,400	
工事原価		式	1		46,943,524	