

単 価 合 意 書

令和6年4月12日に契約した令和6年度北部国道管内防災対策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04月30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		19,612,094	
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	m ²	255	5,353	1,365,015	
落石雪害防止工		式	1		16,509,121	
落石防護柵工 (宇嘉区間1～5)		式	1		16,509,121	
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	21	10,313	216,573	
金網設置	柵高2.5m 間隔保持材有り (高耐久仕様)	m	46	19,878	914,388	
金網設置	柵高2.5m 間隔保持材有り (金網：流用品)	m	89	13,551	1,206,039	
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	135	13,255	1,789,425	
中間支柱設置	柵高2.5m ベースプレート式 (高耐久仕様)	本	3	210,892	632,676	
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	4	216,403	865,612	
端末支柱設置	柵高2.5m ベースプレート式 (高耐久仕様)	本	4	625,887	2,503,548	

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	1	670,860	670,860	
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	1	1,165,173	1,165,173	
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(レジスタブルセル含む)	本	42	6,766	284,172	
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(レジスタブルセル含む)	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(レジスタブルセル含む)	本	52	8,254	429,208	
足場		式	1		3,966,785	
構造物補修工		式	1		297,146	
断面修復工		式	1		297,146	
左官工法	1構造物当たり修復延べ体積0.08m 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	296,705	296,705	
人力積込	コンクリート塊 人力積込	式	1		441	
構造物撤去工		式	1		1,022,342	
落石雪害防止撤去工		式	1		852,490	
落石防護柵撤去 (ロープ・金網)	柵高2.5m (ロープ8本)	m	149	4,541	676,609	

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)
落石防護柵撤去(金網)	柵高2.5m					
		m	21	2,639	55,419	
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	8	11,799	94,392	
運搬処理工						
		式	1		169,852	
現場発生品運搬	落石防護柵					
		式	1		169,852	
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	
交通誘導警備員 (B)						
		人日	15	12,812	192,180	
直接工事費						
		式	1		19,612,094	
共通仮設費						
		式	1		3,054,642	
共通仮設費						
		式	1		266,690	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		266,690	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		2,787,952	

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		22,666,736	
現場管理費		式	1		8,287,099	
工事原価		式	1		66,905,142	
一般管理費等		式	1		11,694,858	
工事価格		式	1		78,600,000	
消費税相当額		式	1		7,860,000	
工事費計		式	1		86,460,000	

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		8,692,402	
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		6,896,788	
落石防護柵工 (宇嘉区間6~7)		式	1		6,896,788	
金網設置	柵高2.5m 間隔保持材有り (高耐久仕様)	m	49	19,849	972,601	
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	49	13,255	649,495	
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	4	625,887	2,503,548	
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	
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	16	8,254	132,064	

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)
足場		式	1		1,008,504	
構造物補修工		式	1		283,006	
断面修復工		式	1		283,006	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.05m 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	282,731	282,731	
人力積込	コンクリート塊 人力積込	式	1		275	
構造物撤去工		式	1		380,888	
落石雪害防止撤去工		式	1		295,775	
落石防護柵撤去 (ロープ・金網)	柵高2.5m (ロープ 8本)	m	49	4,541	222,509	
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	4	11,799	47,196	
運搬処理工		式	1		85,113	
現場発生品運搬	落石防護柵	式	1		85,113	
仮設工		式	1		278,980	
交通管理工		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		8,692,402	
共通仮設費						
		式	1		1,474,179	
共通仮設費						
		式	1		138,757	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		138,757	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		1,335,422	
純工事費						
		式	1		10,166,581	
現場管理費						
		式	1		3,900,969	
工事原価						
		式	1		14,067,550	

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		13,715,735	
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		11,051,324	
落石防護柵工 (与那区間1~2)		式	1		11,051,324	
金網設置	柵高2.5m 間隔保持材有り (高耐久仕様)	m	36	19,573	704,628	
金網設置	柵高2.5m 間隔保持材有り (金網：流用品)	m	33	13,462	444,246	
金網設置	柵高3.0m 間隔保持材無し (高耐久仕様)	m	84	12,261	1,029,924	
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	
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	
足場		式	1		4,773,589	

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)
構造物補修工		式	1		273,449	
断面修復工		式	1		273,449	
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	1	273,284	273,284	
人力積込	コンクリート塊 人力積込	式	1		165	
構造物撤去工		式	1		681,398	
落石雪害防止撤去工		式	1		587,829	
落石防護柵撤去 (ロープ・金網)	柵高2.5m (ロープ8本)	m	69	4,541	313,329	
落石防護柵撤去(金網)	柵高3.0m	m	84	2,639	221,676	
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		93,569	
現場発生品運搬	落石防護柵	式	1		93,569	
仮設工		式	1		278,980	
交通管理工		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		13,715,735	
共通仮設費						
		式	1		2,218,159	
共通仮設費						
		式	1		199,772	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		199,772	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		2,018,387	
純工事費						
		式	1		15,933,894	
現場管理費						
		式	1		5,949,863	
工事原価						
		式	1		21,883,757	