

単 価 合 意 書

令和8年2月20日に契約した令和6年度北部国道管内橋梁補修工事（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08年03月09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 沖縄県名護市港二丁目6番5号

氏名 株式会社屋部土建

代表取締役 照屋 博章

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)
橋梁保全工事						
		式	1		168,224,101	
橋梁付属物工						
		式	1		3,384,912	
伸縮継手工						
		式	1		3,384,912	
ゴム製伸縮装置補修	遊間200mm 二次止水機能付					
		m	4	846,228	3,384,912	
舗装工						
		式	1		115,673	
舗装打換え工						
		式	1		115,673	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下					
		m	8	801	6,408	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下					
		m2	15	258	3,870	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし					
		m3	1	1,703	1,703	
殻運搬	舗装版破碎					
		m3	1	5,364	5,364	
殻処分 (歩道部)	アスファルト殻					
		m3	1	1,694	1,694	
表層 (歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
		m2	38	2,543	96,634	
橋梁補修工						
		式	1		58,485,013	
断面修復工						
		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)
左官工法	0.1m3未満 鉄筋ケレン・鉄筋防錆 処理有	構造物	0	345,029	0	
支承補修工		式	0		0	
支承補修	ピン支承 1500KN以下	基	0	413,996	0	
支承補修	高硬度1本ローラー支承 1500KN以下	基	0	413,996	0	
支承補修	高硬度1本ローラー支承 6000KN以下	基	0	828,089	0	
ボルト補修工		式	1		18,212,642	
ボルトキャップ 設置	S10T M22用	箇所	7,498	2,429	18,212,642	
高力ボルト取替工		式	1		9,405,113	
トルシア型高力ボルト撤去	S10T	本	2,667	1,899	5,064,633	
高力六角ボルト撤去	F8T・F10T	本	68	1,213	82,484	
高力六角ボルト本締		本	2,735	1,181	3,230,035	
高力トルシアボルト・ナット	S10T M22×55mm	組	75	213	15,975	
高力トルシアボルト・ナット	S10T M22×60mm	組	543	220	119,460	
高力トルシアボルト・ナット	S10T M22×65mm	組	261	227	59,247	

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)
高力トルシアボルト・ナット	S10T M22×70mm	組	978	233	227,874	
高力トルシアボルト・ナット	S10T M22×75mm	組	240	240	57,600	
高力トルシアボルト・ナット	S10T M22×95mm	組	570	267	152,190	
高力六角ボルト・ナット	F10T M22×65mm	組	9	247	2,223	
高力六角ボルト・ナット	F8T 溶融亜鉛めっき M22×75mm	組	59	520	30,680	
ピンテル仕上げ	S10T	本	2,667	136	362,712	
足場工		式	1		30,867,258	
足場	吊足場	式	0		0	
足場	システム吊足場	式	1		28,264,633	
吊チェーン盛替え		式	1		2,602,625	
現場塗装工		式	1		105,357,483	
橋梁塗装工		式	1		105,357,483	
塗膜剥離		m2	0	8,407	0	
塗膜剥離 (添接部、検査路部)	材施工法 剥離材3回塗	m2	326	25,470	8,303,220	

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)
塗膜剥離 (一般部)	IH工法	m2	2,562	14,970	38,353,140	
素地調整	1種ケレン(ブラスト処理)	m2	2,730	11,864	32,388,720	
下塗 (防食下地)	有機ジンクリッチヘント(1層) スプレー 塗装回数 1回	m2	2,730	1,481	4,043,130	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) スプレー 塗装回数1回	m2	2,730	763	2,082,990	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) スプレー 塗装回数1回	m2	2,730	763	2,082,990	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) スプレー 塗装回数1回	m2	2,730	763	2,082,990	
下塗 (増塗部)	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) スプレー 塗装回数1回	m2	360	763	274,680	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	m2	2,730	714	1,949,220	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	m2	2,730	1,147	3,131,310	
塗膜殻運搬		式	1		10,665,093	
仮設工		式	1		881,020	
交通管理工		式	1		881,020	
交通誘導警備員 (A)		人日	58	15,190	881,020	
直接工事費		式	1		168,224,101	

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)
共通仮設費		式	1		21,718,193	
共通仮設費		式	1		3,385,859	
技術管理費		式	1		467,884	
施工調査費		式	1		18,050	
橋台・橋脚調査費		式	1		274,790	
諸経費動向調査費		式	1		120,000	
道路施設基本 ⁷ - ⁷ 作成費用		式	1		55,044	
當繕費		式	1		1,530,000	
快適化		式	1		1,530,000	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,387,975	
共通仮設費(率計上)		式	1		18,332,334	
純工事費		式	1		189,942,294	
現場管理費		式	1		64,870,747	
工事原価		式	1		254,813,041	

