

単 価 合 意 書

令和7年3月17日に契約した令和6年度笠岡バイパス入江地区舗装工事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7年6月27日

発注者 住所 岡山市北区富町二丁目19-12

氏名 分任支出負担行為担当官

中国地方整備局岡山国道事務所長

樋口 恒一郎

受注者 住所 広島県広島市南区的場町一丁目2番19号

氏名 株式会社NIPPO

中国支店 執行役員支店長 山口 秀樹

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		式	1		143,093,812	
道路土工		式	1		3,745,140	
掘削工		式	1		54,740	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	170	322	54,740	
路体盛土工		m3	310		1,814,740	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		1,814,740	
法面整形工		式	1		170,800	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	400	427	170,800	
防草コンクリート		式	1		1,704,860	
張りコンクリート (1号張りコンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無 W=1,570 t=70	m	152	5,813	883,576	
張りコンクリート (2号張りコンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無 W=1,100 t=70	m	152	3,792	576,384	
張りコンクリート (3号張りコンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無 W=600 t=70	m	100	2,449	244,900	
舗装工		式	1		60,623,788	
舗装準備工		式	1		96,480	

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)
不陸整正	補足材無し					
		m2	804	120	96,480	
舗装準備工(ICT)						
		式	1		297,290	
不陸整正(ICT)	補足材無し					
		m2	2,170	137	297,290	
橋面防水工						
		式	1		10,779,670	
橋面防水	塗膜防水					
		m2	5,830	1,849	10,779,670	
排水性舗装工 (路肩舗装A)						
		式	1		4,941,168	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワツヤン RC-30 仕上り厚 100mm					
		m2	804	858	689,832	
基層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
		m2	821	3,180	2,610,780	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)						
		m2	687	2,388	1,640,556	
排水性舗装工						
		式	1		21,547,680	
車道舗装B						
		m2	5,830	3,696	21,547,680	
排水性舗装工(ICT)						
		式	1		22,961,500	
車道舗装A(ICT)						
		m2	1,900	12,085	22,961,500	
排水構造物工						
		式	1		1,496,440	

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)
側溝工						
		式	1		1,496,440	
フレキストU型側溝 (PU1-B300-H300)		m	152	9,845	1,496,440	
縁石工						
		式	1		279,320	
縁石工						
		式	1		279,320	
歩車道境界ブロック (BB-1-2(200))	B種(180/205×250×600) 片面R	m	40	6,983	279,320	
踏掛版設置工						
		式	1		16,105,230	
踏掛版設置工						
		式	1		16,105,230	
踏掛版設置 (入江大橋A1橋台)	24-12-25(20)(高炉)	m3	117	127,700	14,940,900	
踏掛版設置 (入江大橋A2橋台)	24-12-25(20)(高炉)	m3	17	68,490	1,164,330	
標識工						
		式	1		1,359,700	
小型標識工						
		式	1		1,359,700	
標識柱 (1号警戒標識柱)	単柱式 径76.3 柱長さ 3.9m 5基以上	基	10	55,670	556,700	
標識板 (201-A)	2.0m2未満	枚	10	80,300	803,000	
道路付属施設工						
		式	1		19,343,669	

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)
作業土工		式	1		285,060	
道路付属物工		式	1		17,100,269	
視線誘導標	φ100 両面反射 防護柵取付 10本 以上30本未満	本	17	4,177	71,009	
道路鋲	幅100 小型鋲 30個以上 両面反 射 貼付式	個	340	1,989	676,260	
車線分離標	H=650 可変式(穿孔式・1本脚) 30 本以上 径φ250	本	700	23,330	16,331,000	
施工標示鋲		個	2	11,000	22,000	
ケーブル配管工		式	1		1,958,340	
ケーブル配管 (1号埋設管路)	FEP50×4条 土工無 管径 50mm	m	152	1,862	283,024	
ハントホル (1号ハントホル)	1200×600×750	箇所	1	513,100	513,100	
ハントホル (2号ハントホル)	1200×600×1100	箇所	2	546,300	1,092,600	
埋設標識シート敷設	W=300 2倍	m	152	458	69,616	
橋梁付属物工		式	1		37,462,525	
伸縮装置工		式	1		37,462,525	
鋼・コン製伸縮装置		式	1		37,462,525	

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		1,003,000	
構造物取壊し工		式	1		1,003,000	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	100	10,030	1,003,000	
仮設工		式	1		1,675,000	
交通管理工		式	1		1,675,000	
直接工事費		式	1		143,093,812	
共通仮設費		式	1		18,673,368	
共通仮設費		式	1		2,022,368	
技術管理費		式	1		707,368	
保守管理(ICT)		式	1		21,198	
システム初期費(ICT)		式	1		623,000	
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,170	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,315,000	
共通仮設費(率計上)		式	1		16,651,000	

