

# 単 価 合 意 書

令和7年3月18日に契約した令和6年度岡山環状南道路大福地区舗装工事における契約の変更を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。

令和7年6月19日

発注者 住所 岡山県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NIPPON 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		227,522,666	
道路土工		式	1		4,492,730	
掘削工		式	1		515,200	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	1,600	322	515,200	
路体盛土工		m3	570		835,480	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		526,860	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		276,420	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		32,200	
路体盛土工 (路体外盛土工)		m3	1,300		2,199,480	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		368,690	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		5,960	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		158,270	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		130,480	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		1,536,080	

# 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)
路床盛土工						
		m3	580		891,810	
路床盛土	2.5m未満					
		式	1		714,000	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満					
		式	1		25,590	
路床盛土	4.0m以上					
		式	1		152,220	
法面整形工						
		式	1		25,620	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無					
		m2	60	427	25,620	
植生工						
		式	1		25,140	
種子散布	肥料無し 100m2未満					
		m2	60	419	25,140	
舗装工						
		式	1		118,591,432	
橋面防水工						
		式	1		7,929,034	
橋面防水 (車道部)	塗膜防水					
		m2	3,770	2,019	7,611,630	
橋面防水 (歩道部)	塗膜防水					
		m2	146	2,174	317,404	
アスファルト舗装工 (歩道舗装A)						
		式	1		10,454,080	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100mm					
		m2	4,160	833	3,465,280	

# 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)
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 1.4m以上	m2	4,160	1,680	6,988,800	
アスファルト舗装工 (歩道舗装B)		式	1		735,588	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250 m m	m2	196	1,780	348,880	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m以上	m2	196	1,973	386,708	
アスファルト舗装工 (歩道舗装C)		式	1		308,790	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 1.4m未満(1層当り平均仕上り 厚50mm以下)	m2	146	2,115	308,790	
アスファルト舗装工(ICT) (副道舗装A)		式	1		10,250,600	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150 m m	m2	4,280	560	2,396,800	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	4,280	1,835	7,853,800	
アスファルト舗装工(ICT) (副道舗装B)		式	1		6,017,300	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150 m m	m2	1,900	560	1,064,000	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 150mm	m2	1,900	772	1,466,800	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	1,900	1,835	3,486,500	
排水性舗装工		式	1		13,308,100	

# 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)
車道舗装B		m2	3,770	3,530	13,308,100	
排水性舗装工(ICT)		式	1		69,587,940	
車道舗装A(ICT)		m2	8,310	8,374	69,587,940	
排水構造物工		式	1		49,740,979	
作業土工		式	1		3,114,370	
側溝工		式	1		40,928,227	
管(函)渠型側溝 (1号街渠)	幅 25 c m 高さ 37.5 c m 排水性 舗装対応型	m	741	19,030	14,101,230	
管(函)渠型側溝 (2号街渠)	幅 25 c m 高さ 37.5 c m 標準型	m	554	19,030	10,542,620	
管(函)渠型側溝 (3号街渠)	幅 25 c m 高さ 37.5 c m 出入口 用	m	13	24,020	312,260	
プレキャストU型側溝 (PU1-B300-H300)	鉄筋コンクリート型 300B 300×300×6 00	m	583	9,833	5,732,639	
プレキャストU型側溝 (1号側溝)	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000	m	179	10,770	1,927,830	
自由勾配側溝 (1号自由勾配側溝)	B300×H400 街渠型	m	12	20,180	242,160	
自由勾配側溝 (2号自由勾配側溝)	B300×H400~500 街渠型	m	11	21,010	231,110	
自由勾配側溝 (3号自由勾配側溝)	B300×H600~800 標準型	m	102	18,950	1,932,900	

# 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)
自由勾配側溝 (4号自由勾配側溝)	B300×H400～1000 片土圧型	m	90	23,480	2,113,200	
自由勾配側溝 (5号自由勾配側溝)	B300×H400 街渠型	m	92	20,850	1,918,200	
側溝蓋 (PC4-B300)	300 41.2×9.5×50	枚	357	2,798	998,886	
側溝蓋 (コンクリート蓋)	自由勾配側溝用 車道用 B300用 L500	枚	154	3,108	478,632	
側溝蓋 (グレーチング蓋)	自由勾配側溝用 T-25 溝幅300用 並目 コム付 L1000	枚	19	17,440	331,360	
側溝蓋 (グレーチング蓋)	自由勾配側溝(街渠)用 T-25 溝幅300用 並目 コム付 L1000	枚	4	16,300	65,200	
管渠工		式	1		1,968,852	
ヒューム管(B形管) (1号管渠)	管径 300mm 外圧管1種	m	0.4	12,380	4,952	
ヒューム管(B形管) (2号管渠)	管径 400mm 外圧管1種	m	7	16,650	116,550	
鉄筋コンクリート台付管 (CP-PH-D300)		m	28	16,480	461,440	
鉄筋コンクリート台付管 (CP-PH-D400)		m	59	23,490	1,385,910	
集水柵・マンホール工		式	1		3,729,530	
現場打ち街渠柵 (1号街渠柵)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	14	49,370	691,180	
現場打ち街渠柵 (2号街渠柵)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	4	73,470	293,880	

# 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)
現場打ち集水桝 (1号集水桝)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無	箇所	5	60,260	301,300	
現場打ち集水桝 (2号集水桝)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無	箇所	1	107,100	107,100	
現場打ち集水桝 (3号集水桝)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無	箇所	7	115,400	807,800	
現場打ち集水桝 (4号集水桝)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無	箇所	2	131,800	263,600	
蓋 (グレーチング蓋)	T-25 400×600用 並目 滑止 ボルト 固定	枚	18	35,240	634,320	
蓋 (グレーチング蓋)	T-25 600×600用 並目 滑止 ボルト 固定	枚	8	45,430	363,440	
蓋 (グレーチング蓋)	T-2 600×600用 細目 滑止 ボルト 固定	枚	7	38,130	266,910	
縁石工		式	1		18,940,534	
縁石工		式	1		18,940,534	
歩車道境界ブロック (BB-1-3(250))	C種(180/210×300×600) 片面R	m	180	7,755	1,395,900	
歩車道境界ブロック (BB-2-3(200))	C種(180/210×300×600) 両面R	m	1,167	8,091	9,442,197	
歩車道境界ブロック (1号縁石)	B種(180/205×250×600) 片面R	m	83	6,973	578,759	
歩車道境界ブロック (2号縁石)	出入口用(180/190×100×600) 片 面R	m	67	6,519	436,773	
歩車道境界ブロック (3号縁石)	B種(180/205×250×600) 片面R	m	637	6,973	4,441,801	

# 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)
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	532	4,972	2,645,104	
踏掛版設置工		式	1		4,084,560	
踏掛版設置工		式	1		4,084,560	
踏掛版設置 (大福高架橋A1橋台)	24-12-25(20)(高炉)	m3	31	65,880	2,042,280	
踏掛版設置 (大福高架橋A2橋台)	24-12-25(20)(高炉)	m3	31	65,880	2,042,280	
防護柵工		式	1		7,274,420	
作業土工		式	1		535,940	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		6,738,480	
小型擁壁 (1号小型擁壁)	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	m3	25	91,380	2,284,500	
小型擁壁 (2号小型擁壁)	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)	m3	27	98,220	2,651,940	
小型擁壁 (3号小型擁壁)	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	m3	2	91,380	182,760	
重力式擁壁 (1号重力式擁壁)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	24	67,470	1,619,280	
道路付属施設工		式	1		22,000	
道路付属物工		式	1		22,000	

# 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)
施工標示紙		個	2	11,000	22,000	
橋梁付属物工		式	1		22,013,353	
伸縮装置工		式	1		22,013,353	
鋼・コン製伸縮装置		式	1		22,013,353	
構造物撤去工		式	1		1,525,158	
構造物取壊し工		式	1		954,180	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	54	10,030	541,620	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	720	573	412,560	
運搬処理工		式	1		570,978	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	54	2,840	153,360	
殻運搬	アスファルト殻	m3	36	1,848	66,528	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	54	3,055	164,970	
殻処分	アスファルト殻	m3	36	5,170	186,120	
仮設工		式	1		837,500	

# 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)
交通管理工		式	1		837,500	
直接工事費		式	1		227,522,666	
共通仮設費		式	1		26,616,950	
共通仮設費		式	1		3,195,950	
技術管理費		式	1		1,305,950	
保守管理(ICT)		式	1		89,780	
システム初期費(ICT)		式	1		623,000	
道路工事完成図等作成費		式	1		530,000	
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		1,890,000	
共通仮設費(率計上)		式	1		23,421,000	
純工事費		式	1		254,139,616	
現場管理費		式	1		64,341,000	
工事原価		式	1		318,480,616	

