

# 単 価 合 意 書

令和7年3月14日に契約した令和6年度総社一宮バイパス松尾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。

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。

2025年8月20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		83,747,134	
道路土工		式	1		4,475,098	
掘削工		式	1		35,640	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	110	324	35,640	
路体盛土工		m3	310		418,750	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		175,620	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		122,250	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		30,030	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		79,150	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		11,700	
防草コンクリート		式	1		4,020,708	
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	m2	418	2,083	870,694	
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	m	425	5,018	2,132,650	
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	m	124	4,844	600,656	

# 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)
張りコンクリート (4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	m	76	5,483	416,708	
舗装工		式	1		38,989,849	
舗装準備工		式	1		506,250	
調整コンクリート (車道部)	18-8-40(高炉) 平均敷厚 5.6cm	m <sup>2</sup>	196	1,525	298,900	
調整コンクリート (歩道部)	18-8-40(高炉) 平均敷厚 12.1cm	m <sup>2</sup>	58	3,575	207,350	
舗装準備工(ICT)		式	1		302,770	
不陸整正(ICT) (車道部)	補足材無し	m <sup>2</sup>	2,210	137	302,770	
橋面防水工		式	1		647,326	
橋面防水 (車道部)	塗膜防水	m <sup>2</sup>	196	2,504	490,784	
橋面防水 (歩道部)	塗膜防水	m <sup>2</sup>	58	2,699	156,542	
アスファルト舗装工 (車道舗装C)		式	1		1,117,500	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュヤーン RC-40 仕上り厚 150mm	m <sup>2</sup>	375	957	358,875	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m <sup>2</sup>	375	2,023	758,625	
アスファルト舗装工 (車道舗装D)		式	1		483,135	

# 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)
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュアレン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	155	1,094	169,570	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	155	2,023	313,565	
アスファルト舗装工 (車道舗装E)		式	1		693,644	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度Asホ <sup>ホ</sup> リマー改質II型(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	196	1,722	337,512	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度Asホ <sup>ホ</sup> リマー改質II型(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	196	1,817	356,132	
アスファルト舗装工 (歩道舗装A)		式	1		2,717,140	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュアレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	1,030	839	864,170	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	1,030	1,799	1,852,970	
アスファルト舗装工 (歩道舗装B)		式	1		94,424	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	58	1,628	94,424	
アスファルト舗装工(ICT) (車道舗装B)		式	1		10,678,690	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クワッシュアレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	2,090	453	946,770	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	2,060	652	1,343,120	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	2,140	1,985	4,247,900	

# 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)
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	2,150	1,926	4,140,900	
アスファルト舗装工(ICT) (防塵舗装A)		式	1		2,255,150	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	925	453	419,025	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	925	1,985	1,836,125	
排水性舗装工(ICT)		式	1		19,493,820	
車道舗装A(ICT)		m2	2,220	8,781	19,493,820	
排水構造物工		式	1		13,022,656	
作業土工		式	1		827,830	
側溝工		式	1		9,249,908	
管(函)渠型側溝 (1号管渠型側溝)	幅 30cm 高さ 30cm	m	320	17,400	5,568,000	
管(函)渠型側溝 (2号管渠型側溝)	幅 15cm 高さ 15cm	m	7	12,780	89,460	
管(函)渠型側溝 (3号管渠型側溝)	幅 12.5cm 高さ 12.5cm	m	5	18,830	94,150	
プレキャストU型側溝 (PU1-B300-H300)		m	205	9,836	2,016,380	
プレキャストU型側溝 (PU2-B300-H300)		m	14	9,227	129,178	

# 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)
プレキャストU型側溝 (PU3-B300-H300)		m	42	10,780	452,760	
プレキャストU型側溝 (1号側溝)	B300-H300	m	3	10,430	31,290	
プレキャストU型側溝 (2号側溝)	B300-H300 横断用	m	5	57,000	285,000	
自由勾配側溝 (1号自由勾配側溝)	B300	m	6	20,560	123,360	
自由勾配側溝 (2号自由勾配側溝)	B300	m	7	34,180	239,260	
側溝蓋 (グレーチング蓋)	T-2 PU1-300用 細目 滑止 L1000	枚	3	20,140	60,420	
側溝蓋 (グレーチング蓋)	T-25 溝幅300用 並目 滑止 ボルト 固定 L1000	枚	5	32,130	160,650	
管渠工		式	1		382,138	
暗渠排水管 (1号暗渠排水管)	据付 直管 50~150mm	m	4	3,083	12,332	
暗渠排水管 (2号暗渠排水管)	据付 直管 200~400mm	m	0.3	9,800	2,940	
暗渠排水管 (3号暗渠排水管)	据付 波状管 200~400mm	m	13	6,332	82,316	
鉄筋コンクリート台付管 (1号鉄筋Co台付管)		m	7	40,650	284,550	
集水桝・マンホール工		式	1		2,562,780	
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	1	143,900	143,900	

# 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)
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	2	51,450	102,900	
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	2	45,220	90,440	
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	5	45,220	226,100	
現場打ち集水桝 (5号集水桝)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無	箇所	1	57,670	57,670	
現場打ち集水桝 (6号集水桝)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無	箇所	1	60,800	60,800	
現場打ち集水桝 (7号集水桝)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無	箇所	1	53,520	53,520	
現場打ち集水桝 (8号集水桝)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無	箇所	1	49,370	49,370	
現場打ち集水桝 (9号集水桝)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無	箇所	1	49,370	49,370	
現場打ち集水桝 (10号集水桝)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無	箇所	1	49,370	49,370	
プレキャスト街渠桝 (1号街渠桝)		箇所	8	34,090	272,720	
プレキャスト街渠桝 (2号街渠桝)		箇所	5	43,140	215,700	
プレキャスト街渠桝 (3号街渠桝)		箇所	1	98,590	98,590	
蓋 (グレーチング蓋)	T-25 800×800用 細目 滑止 ボルト 固定	枚	1	104,900	104,900	
蓋 (グレーチング蓋)	T-2 500×500用 細目 滑止 ボルト 固定	枚	4	48,530	194,120	

# 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)
蓋 (グレーチング蓋)	T-25 500×500用 細目 滑止 ホール 固定	枚	2	52,430	104,860	
蓋 (グレーチング蓋)	プレキャスト街渠柵蓋版 B300	枚	13	35,830	465,790	
蓋 (1縞鋼板蓋)	500×500用 t=3.2mm ムッキ把手付	枚	8	24,040	192,320	
蓋 (2縞鋼板蓋)	600×600用 t=3.2mm ムッキ把手付	枚	1	30,340	30,340	
縁石工		式	1		5,859,218	
作業土工		式	1		57,080	
縁石工		式	1		5,802,138	
歩車道境界ブロック (1号縁石)	C種(180/210×300×600)片面R	m	370	7,759	2,870,830	
歩車道境界ブロック (2号縁石)	C種(180/240×300×600)両面R	m	332	8,095	2,687,540	
歩車道境界ブロック (3号縁石)	B種(180/205×250×600)片面R	m	27	6,977	188,379	
歩車道境界ブロック (4号縁石)	B種(180/205×250×600)片面R	m	6	6,977	41,862	
地先境界ブロック (1号地先境界ブロック)	A種(120×120×600)	m	3	4,509	13,527	
踏掛版設置工		式	1		2,667,470	
踏掛版設置工		式	1		2,667,470	

# 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)
踏掛版設置 (A1橋台)	24-12-25(20)(高炉)	m3	17	78,720	1,338,240	
踏掛版設置 (A2橋台)	24-12-25(20)(高炉)	m3	17	78,190	1,329,230	
区画線工		式	1		40,000	
区画線工		式	1		40,000	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	m	100	400	40,000	
道路付属施設工		式	1		329,042	
道路付属物工		式	1		22,000	
施工標示板		個	2	11,000	22,000	
坂路工 (1号坂路)		式	1		255,012	
基礎材	再生クワツジャレン40〜0 敷厚 0.15m	m2	57	1,356	77,292	
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	6	29,620	177,720	
坂路工 (2号坂路)		式	1		52,030	
基礎材	再生クワツジャレン40〜0 敷厚 0.1m	m2	18	1,245	22,410	
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	1	29,620	29,620	

# 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)
橋梁付属物工		式	1		1,949,382	
伸縮装置工		式	1		1,949,382	
鋼・コン製伸縮装置		式	1		1,949,382	
電線共同溝工		式	1		14,491,337	
掘削工		式	1		567,300	
埋戻し工		式	1		793,002	
管路工(管路部)		式	1		9,158,235	
埋設管路	HIVP管 直管 径 100mm	m	207	5,091	1,053,837	
埋設管路	HIVP管 曲管(10R) 径 100mm	m	63	9,102	573,426	
埋設管路	HIVP管 曲管(6R) 径 100mm	m	66	9,102	600,732	
埋設管路	VP管 直管 径 250mm(さや管SUφ50:9条)	m	60	17,070	1,024,200	
埋設管路	VP管 直管 径 150mm	m	65	5,290	343,850	
埋設管路	VP管 曲管(10R) 径 250mm(さや管SUφ50:9条)	m	25	39,960	999,000	
埋設管路	VP管 曲管(10R) 径 150mm	m	25	14,600	365,000	

# 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)
埋設管路	VP管 曲管(5R) 径 250mm(さや管SUφ50:9条)	m	22	39,960	879,120	
埋設管路	VP管 曲管(5R) 径 150mm	m	22	14,600	321,200	
埋設管路	PV管 直管 径 75mm	m	198	3,296	652,608	
埋設管路	PV管 直管 径 50mm	m	129	2,414	311,406	
埋設管路	PV管 曲管(10R) 径 75mm	m	71	6,676	473,996	
埋設管路	PV管 曲管(10R) 径 50mm	m	50	4,430	221,500	
埋設管路	PV管 曲管(6R) 径 75mm	m	66	6,519	430,254	
埋設管路	PV管 曲管(6R) 径 50mm	m	44	4,388	193,072	
管台		個	630	383	241,290	
中間継手		個	2	9,120	18,240	
継手(スリット管)	VP管・径250用	個	2	39,700	79,400	
継手(ロース管)	VP管・径250用・起点	個	2	77,470	154,940	
継手(ロース管)	VP管・径250用・終点	個	2	69,770	139,540	
埋設表示シート	300mm×2倍	m	228	358	81,624	

# 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)
プレキャストボックス工(特殊部)						
		式	1		3,311,300	
プレキャストボックス (DW6)	設置 内幅 1.2m 内高 1.5m 再生クラッシュランRC-40	個	1	1,547,000	1,547,000	
プレキャストボックス (TW4)	設置 内幅 0.5m 内高 1.05m 再生クラッシュランRC-40	個	1	794,300	794,300	
プレキャストボックス (BW5～6)	設置 内幅 0.6m 内高 0.415m 再生クラッシュランRC-40	個	2	485,000	970,000	
防護工						
		式	1		661,500	
1号防護	W=0.909m					
		m	35	18,900	661,500	
構造物撤去工						
		式	1		123,582	
構造物取壊し工						
		式	1		87,860	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
		m3	4	17,660	70,640	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下					
		m2	30	574	17,220	
運搬処理工						
		式	1		35,722	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	4	1,638	6,552	
殻運搬	アスファルト殻					
		m3	2	1,625	3,250	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	4	4,500	18,000	

# 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)
敷処分 (歩道部)	アスファルト敷	m3	2	3,960	7,920	
仮設工		式	1		1,799,500	
交通管理工		式	1		1,799,500	
直接工事費		式	1		83,747,134	
共通仮設費		式	1		12,567,098	
共通仮設費		式	1		1,639,098	
技術管理費		式	1		786,098	
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,170	
道路工事完成図等作成費		式	1		60,000	
保守管理(ICT)		式	1		39,928	
システム初期費(ICT)		式	1		623,000	
現場環境改善費(率計上)		式	1		853,000	
共通仮設費(率計上)		式	1		10,928,000	
純工事費		式	1		96,314,232	

