

単 価 合 意 書

令和7年3月13日に契約した令和6年度総社一宮バイパス付属物等設置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 岡山県岡山市北区野田五丁目2番13号

氏名 株式会社富士テック

代表取締役 吉武 元成

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)
道路維持						
		式	1		42,258,779	
道路土工						
		式	1		45,135	
防草コンクリート						
		式	1		2,189	
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 t=70					
		m2	0.8	2,737	2,189	
残土処理工						
		式	1		42,946	
舗装工						
		式	1		216,129	
排水性舗装工 (車道舗装A)						
		式	1		68,886	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 200 mm					
		m2	6	979	5,874	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 150mm					
		m2	6	1,055	6,330	
上層路盤(車道・路肩部)	再生As安定処理(20) 仕上り厚 80 mm					
		m2	6	4,537	27,222	
基層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒II型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均 仕上り厚50mm以下)					
		m2	5	2,852	14,260	
排水性舗装・表層(車道・路肩 部)	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 仕上り 厚 50mm					
		m2	5	3,040	15,200	
アスファルト舗装工 (車道舗装B)						
		式	1		10,767	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 150 mm					
		m2	3	872.2	2,616	

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 50m m 1.4m未満 (1層当り平均仕上り 厚50mm以下)	m2	3	2,717	8,151	
アスファルト舗装工 (歩道舗装A)		式	1		136,476	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100 mm	m2	45	764.8	34,416	
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	45	2,268	102,060	
防護柵工		式	1		23,457,676	
路側防護柵工		式	1		8,517,032	
カーブレール	ダークブラウン Gr-A-4E 100m以上 曲 線部補正無	m	340	13,223	4,495,820	
カーブレール (夜間)	ダークブラウン Gr-A-4E 100m以上 曲 線部補正無	m	69	14,416	994,704	
カーブレール	ダークブラウン Gr-C-4E 100m以上 曲 線部補正無	m	47	9,350	439,450	
カーブレール	塗装品(白色) Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	m	250	8,062	2,015,500	
カーブパイプ	Gp-Bp-2E(ダークブラウン) 塗装品 20m 以上50m未満 曲線部補正無	m	20	19,766	395,320	
カーブパイプ	Gp-Bp-2E(白色) 塗装品 20m以上5 0m未満 曲線部補正無	m	2	18,490	36,980	
置き式カーブレール	Gr-C-2B 設置	m	29	4,802	139,258	
防止柵工		式	1		14,226,345	

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)
基礎ブロック, 鋼管基礎 (鋼管基礎A)	鋼管基礎 STK400 φ101.6×3.2×600	基	33	4,473	147,609	
フェンス基礎A (立入防止柵A)	18-8-40(高炉) 180×180×450	個	92	3,012	277,104	
フェンス基礎B (1号門扉端)	18-8-40(高炉) 600×600×900	個	6	27,184	163,104	
フェンス基礎C (1号門扉中)	18-8-40(高炉) 300×200×200	個	3	2,028	6,084	
金網・支柱(立入防止柵) (立入防止柵A)	1.5m 2m	m	180	9,368	1,686,240	
金網・支柱(立入防止柵) (立入防止柵B)	2m以下 2m	m	60	14,325	859,500	
門扉 (1号門扉)	両開き	基	3	282,871	848,613	
門扉 (2号門扉)	片開き	基	1	87,148	87,148	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込 縦格子 ダークグリーン	m	531	12,302	6,532,362	
転落(横断)防止柵 (夜間)	柵高 1.1m 土中建込 縦格子 ダークグリーン	m	84	12,840	1,078,560	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込 縦格子 塗装品(白)	m	161	10,935	1,760,535	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 縦格子 ダークグリーン	m	24	11,582	277,968	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 縦格子 塗装品(白)	m	48	10,197	489,456	
コンクリート削孔	削孔径 φ100 削孔深250mm	孔	2	6,031	12,062	

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		425,114	
車止めポスト工						
		式	1		289,185	
車止めポスト (1号車止め)	車止めポスト径 60.5mm 車止めポスト長さ 1000mm					
		本	2	43,114	86,228	
車止めポスト (2号車止め)	車止めポスト径 60.5mm 車止めポスト長さ 1000mm					
		本	1	135,785	135,785	
車止めポスト (3号車止め)	車止めポスト径 76.3mm 車止めポスト長さ 2000mm					
		本	1	67,172	67,172	
標識工						
		式	1		1,322,053	
小型標識工						
		式	1		1,322,053	
標識柱 (1号標識柱)	単柱式 径60.5 柱長さ 2.45m 5基以上 ターグラーン					
		基	2	43,843	87,686	
標識柱 (2号標識柱)	単柱式 径60.5 柱長さ 3.45m 5基以上 ターグラーン					
		基	1	43,843	43,843	
標識柱 (3号標識柱)	単柱式 径76.3 柱長さ 4.2m 5基以上 ターグラーン					
		基	1	50,732	50,732	
標識柱 (4号標識柱)	単柱式 径60.5 柱長さ 2.7m 5基以上 ターグラーン					
		基	3	43,843	131,529	
標識柱 (5号標識柱)	単柱式 径60.5 柱長さ 3.3m 5基以上 ターグラーン					
		基	3	43,843	131,529	
標識柱 (6号標識柱)	複柱式 径76.3 柱長さ 3.5m 5基以上 ターグラーン					
		基	1	100,062	100,062	
標識柱 (7号標識柱)	単柱式 径76.3 柱長さ 5m 5基以上 ターグラーン					
		基	1	50,732	50,732	

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)
標識柱 (8号標識柱)	単柱式 径60.5 柱長さ 3.35m 5 基以上 ターグアラウン	基	1	43,843	43,843	
標識柱 (9号標識柱)	単柱式 径101.6 柱長さ 5.75m 5 基以上 ターグアラウン	基	1	110,451	110,451	
標識柱 (10号標識柱)	単柱式 径101.6 柱長さ 5.5m 5 基以上 ターグアラウン	基	1	110,451	110,451	
標識柱 (11号標識柱)	単柱式 径101.6 柱長さ 5.7m 5 基以上 ターグアラウン	基	1	110,451	110,451	
標識柱 (12号標識柱)	単柱式 径60.5 柱長さ 2.6m 5基 以上 ターグアラウン	基	7	43,843	306,901	
標識柱 (13号標識柱)	単柱式 径60.5 柱長さ 2.75m 5 基以上 ターグアラウン	基	1	43,843	43,843	
道路付属施設工		式	1		14,031,312	
作業土工		式	1		483,712	
道路付属物工		式	1		10,005,964	
視線誘導標	φ100 光触媒 片面反射 支柱径60 .5 ターグアラウン 土中建込 30本以上	本	46	9,231	424,626	
視線誘導標 (夜間)	φ100 光触媒 片面反射 支柱径60 .5 ターグアラウン 土中建込 30本以上	本	5	10,826	54,130	
視線誘導標	φ300 光触媒 片面反射 支柱径60 .5 ターグアラウン 土中建込 30本以上	本	2	17,816	35,632	
視線誘導標	φ100 光触媒 片面反射 ターグアラ ウン 防護柵取付 30本以上	本	11	5,156	56,716	
視線誘導標 (夜間)	φ100 光触媒 片面反射 ターグアラ ウン 防護柵取付 30本以上	本	3	5,686	17,058	

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)
視線誘導標	φ100 光触媒 片面反射 ターケブラ ∟ 防護柵取付 30本以上	本	2	4,449	8,898	
視線誘導標	φ100 光触媒 片面反射 ターケブラ ∟ 構造物取付 30本以上	本	35	16,649	582,715	
距離標 (1号距離標)	設置 パネル式(土中埋込)	枚	5	91,313	456,565	
距離標 (2号距離標)	設置 パネル式(土中埋込)	枚	5	55,207	276,035	
距離標 (3号距離標)	設置 パネル式(アンカー固定)	枚	4	34,948	139,792	
距離標 (4号距離標)	設置 パネル式(アンカー固定)	枚	1	63,427	63,427	
道路鋸	幅100 小型鋸 30個以上	個	65	1,812	117,780	
車線分離標	φ80 ヘキサ径φ250 H=650 可変式(穿孔式・1本脚) 30本以上	本	62	21,379	1,325,498	
車線分離標 (夜間)	φ80 ヘキサ径φ250 H=650 可変式(穿孔式・1本脚) 30本以上	本	153	24,578	3,760,434	
車線分離標	φ80 ヘキサ径φ200 H=650 可変式(穿孔式・1本脚) 30本以上	本	78	16,731	1,305,018	
車線分離標 (夜間)	φ80 ヘキサ径φ200 H=650 可変式(穿孔式・1本脚) 30本以上	本	62	19,930	1,235,660	
線形誘導標	防護柵C種取付 350×500	枚	2	12,393	24,786	
クッションパッド (夜間)	φ580 H=820	個	3	40,398	121,194	
ケーブル配管工		式	1		1,173,303	

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)
ケーブル配管 (1号配管)	FEP φ 50×1, FEP(難燃) φ 65×1	m	62	1,241	76,942	
ケーブル配管 (2号配管)	FEP φ 50×1, FEP(難燃) φ 65×1	m	6	1,241	7,446	
ケーブル配管 (3号配管)	FEP φ 65×1	m	21	488.8	10,264	
ケーブル配管 (4号配管)	FEP φ 65×1	m	11	488.8	5,376	
ケーブル配管 (5号配管)	FEP φ 50×1	m	39	424.1	16,539	
ケーブル配管 (6号配管)	FEP φ 50×1	m	6	424.1	2,544	
ケーブル配管 (7号配管)	FEP φ 50×1, FEP(難燃) φ 50×1	m	2	1,106	2,212	
ケーブル配管 (8号配管)	PV φ 50×1	m	4	2,959	11,836	
ケーブル配管 (9号配管)	PV φ 50×2	m	2	5,918	11,836	
ケーブル配管 (10号配管)	FEP φ 30×1	m	131	350.3	45,889	
ケーブル配管 (11号配管)	FEP φ 50×1	m	8	424.1	3,392	
ケーブル配管 (12号配管)	FEP φ 50×1, FEP(難燃) φ 50×1	m	1	1,106	1,106	
ケーブル配管 (13号配管)	FEP(難燃) φ 50×1	m	2	682	1,364	
埋設標識シート敷設	W=150 2倍	m	208	254.5	52,936	

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)
埋設標識シート敷設	W=300 2倍					
		m	87	417.6	36,331	
ベルマウス	FEP30用					
		個	16	464.7	7,435	
ベルマウス	FEP50用					
		個	16	496.6	7,945	
ベルマウス	FEP65用					
		個	6	536.7	3,220	
ベルマウス	FEP50(難燃性)用					
		個	6	604.2	3,625	
ベルマウス	FEP65(難燃性)用					
		個	8	667	5,336	
ハントホル	600×600×900 蓋R2k-60付					
(1号ハントホル)		箇所	2	207,505	415,010	
ハントホル	600×600×600 蓋R2k-60付					
(2号ハントホル)		箇所	1	192,651	192,651	
ハントホル	900×900×900 蓋R2k-60付					
(3号ハントホル)		箇所	1	133,780	133,780	
ハントホル	600×600×900 蓋R8k-60付					
(4号ハントホル)		箇所	1	118,288	118,288	
照明工						
		式	1		2,368,333	
照明柱基礎	φ500×1700					
(1号照明柱基礎)		基	6	71,884	431,304	
照明柱基礎	φ500×1700					
(2号照明柱基礎)		基	2	76,158	152,316	
照明柱基礎	φ500×2000					
(3号照明柱基礎)		基	1	80,095	80,095	

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)
照明柱基礎 (4号照明柱基礎)	φ500×2000	基	1	80,095	80,095	
照明柱基礎 (5号照明柱基礎)	H-200×200×8×12 L=3000	基	1	654,778	654,778	
照明柱基礎 (6号照明柱基礎)	H-200×200×8×12 L=3000	基	1	201,673	201,673	
照明柱基礎 (7号照明柱基礎)	H-200×200×8×12 L=3000	基	1	730,690	730,690	
障害物表示灯基礎 (1号障害物表示灯)	500×750×1200	基	1	37,382	37,382	
橋梁付属物工		式	1		1,412,840	
橋梁用防護柵工		式	1		1,412,840	
落下物等防止柵	柵高1.1m φ2.6mm×40mm ダークグラ ウン アンカーボルト設置無	m	76	18,590	1,412,840	
構造物撤去工		式	1		555,537	
道路付属物撤去工		式	1		11,599	
視線誘導標撤去 (夜間)	土中建込 10本未満	本	7	1,657	11,599	
構造物取壊し工		式	1		187,084	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	200	605.4	121,080	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	25	1,108	27,700	

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)
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m2	55	523	28,765	
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚15cm以下	m2	13	733.8	9,539	
道路付属施設撤去工		式	1		335,745	
車線分離標撤去 (夜間)	穿孔式(1本脚) 30本以上	本	135	2,487	335,745	
運搬処理工		式	1		21,109	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.9	2,185	1,966	
殻運搬	アスファルト殻	m3	3	1,692	5,076	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.9	2,784	2,505	
殻処分	アスファルト殻	m3	3	3,854	11,562	
仮設工		式	1		1,218,097	
防護施設工		式	1		201,710	
交通管理工		式	1		1,016,387	
直接工事費		式	1		42,258,779	
共通仮設費		式	1		5,326,786	

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		543,305	
技術管理費		式	1		57,576	
道路施設基本データ作成費用		式	1		57,576	
現場環境改善費（率計上）		式	1		485,729	
共通仮設費（率計上）		式	1		4,783,481	
純工事費		式	1		47,585,565	
現場管理費		式	1		21,458,685	
工事原価		式	1		69,044,250	
一般管理費等		式	1		12,235,750	
工事価格		式	1		81,280,000	
消費税相当額		式	1		8,128,000	
工事費計		式	1		89,408,000	