

単 価 合 意 書

令和6年3月8日に契約した大和御所道路大垣地区横断歩道橋上部他工事（変更）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 7月10日

発注者 住所 奈良市大宮町3丁目5番11号

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局奈良国道事務所長 河本 敦

受注者 住所 福岡県北九州市小倉北区熊谷一丁目15番26号

氏名 株式会社東亜工業所 代表取締役社長 谷崎 伸之

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)
鋼橋上部						
		式	1		22,776,958	
工場製作工						
		式	1		22,776,958	
横断歩道橋製作工						
		式	1		17,659,134	
製作加工	鋼材各種					
		t	30.5	534,722	16,309,021	
ボルト・ナット	H. T. B S10T M22各種					
		組	792	195.3	154,677	
ボルト・ナット	SS400 M12×40(2W)					
		組	10	19.68	196	
ボルト・ナット	SS400 M12×40(1W)					
		組	14	17.71	247	
ボルト・ナット	SS400 M12×35(1W)					
		組	24	16.73	401	
ボルト・ナット	SS400 M12×30(1W)					
		組	10	15.74	157	
タップボルト	SS400 M10×20					
		本	4	18.7	74	
スタッドボルト・ナット	SS400 M20×70(1W、1SW)					
		組	256	335.6	85,913	
アンカーボルト	S35CN φ70(M68)×2295					
		組	16	69,219	1,107,504	
チェーン	SUS304 φ6×200					
		本	1	944.8	944	
工場塗装工						
		式	1		5,117,824	

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)
前処理	無機ジソクリッチェアライマー	m2	140	334.6	46,844	
前処理	無機ジソクリッチェアライマー(製品プラスト)	m2	650	2,490	1,618,500	
前処理	無機ジソクリッチェアライマー(動力工具処理)	m2	3	1,077	3,231	
下塗	無機ジソクリッチェアライマー 塗装回数 1回	m2	130	982.2	127,686	
下塗	無機ジソクリッチェアライマー 塗装回数 1回	m2	620	1,524	944,880	
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	m2	590	726.9	428,871	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	590	1,291	761,690	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	2	2,172	4,344	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	590	750	442,500	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	590	1,247	735,730	
メッキ	HDZT77	t	0.04	82,673	3,306	
メッキ	HDZT49	t	0.003	80,705	242	
間接労務費		式	1		3,982,304	
工場純工事費		式	1		26,759,262	

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)
工場管理費		式	1		6,233,106	
(工場製作原価)		式	1		32,992,368	
鋼橋上部		式	1		52,691,898	
工場製品輸送工		式	1		432,246	
輸送工		式	1		432,246	
輸送		t	30.5	14,172	432,246	
歩道橋本体工		式	1		10,962,325	
作業土工		式	1		311,207	
場所打杭工		式	1		689,260	
後打コンクリート	24-12-25(高炉)	m3	7	42,389	296,723	
型枠	一般型枠	式	1		136,962	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.35	169,874	59,455	
足場	安全ネット必要	式	1		196,120	
根巻コンクリート工		式	1		674,848	

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)
コンクリート	24-12-25(高炉)	m3	8	36,681	293,448	
型枠	一般型枠	式	1		264,141	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.08	169,874	13,589	
鉄筋	SD345 D13	t	0.12	171,843	20,621	
シール材	エポキシ樹脂系 20mm×20mm	m	19	4,371	83,049	
歩道橋架設工		式	1		3,102,481	
横断歩道橋架設		式	1		286,346	
銘板工	500×500 t=13 (鋳物用銅合金地金)	枚	1	196,158	196,158	
現場溶接		m	35	10,472	366,520	
中詰コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m3	1	41,651	41,651	
橋面舗装	樹脂モルタル舗装工 仕上り厚 8mm	m2	139	11,249	1,563,611	
視覚障害者誘導シート	点状 300×300	m2	5	63,087	315,435	
足場		式	1		332,760	
歩道橋架設工 (夜間)		式	1		5,654,097	

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)
横断歩道橋架設						
		式	1		4,742,917	
足場	横断歩道橋					
		式	1		720,860	
防護						
		式	1		190,320	
現場塗装工						
		式	1		530,432	
素地調整	プラスト処理					
		m2	18	11,239	202,302	
素地調整	動力工具処理					
		m2	16	4,219	67,504	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回					
		m2	16	952.4	15,238	
下塗	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回					
		m2	18	2,976	53,568	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/ 層) 塗装回数 1回					
		m2	16	4,475	71,600	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回 数 1回					
		m2	18	2,379	42,822	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1 回					
		m2	33	929.4	30,670	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1 回					
		m2	33	1,416	46,728	
橋梁付属物工						
		式	1		17,716,398	
高欄工						
		式	1		17,716,398	

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)
高欄	柵高 1.5m 投下物防止柵付					
		m	114	155,407	17,716,398	
構造物撤去工 (旧橋撤去)						
		式	1		20,154,868	
歩道橋撤去工(上部)						
		式	1		13,083,721	
横断歩道橋撤去(現場取卸)	東側斜路桁A					
		t	19.2	43,689	838,828	
横断歩道橋撤去(現場取卸)	東側斜路桁B					
		t	17	43,689	742,713	
横断歩道橋撤去(現場取卸)	東側斜路桁C					
		t	37.4	48,551	1,815,807	
横断歩道橋撤去(現場取卸)	西側斜路桁D					
		t	0	49,938	0	
横断歩道橋撤去(現場取卸)	西側斜路桁D					
		t	41.3	99,802	4,121,822	
横断歩道橋撤去(現場取卸)	西側階段桁(下段、上段)					
		t	10.2	43,689	445,627	
横断歩道橋撤去(現場取卸)	支柱(P1, P3, P4, P5, P6, P7, P8)					
		t	6	116,727	700,362	
ハスリップ 撤去	床版一次切断部					
		m2	17	1,696	28,832	
鋼材二次切断	主桁・床版・高欄					
		m	145	30,274	4,389,730	
歩道橋撤去工(上部)(夜間)						
		式	1		6,012,810	
横断歩道橋撤去(現場取卸)	通路桁(東側)					
		t	0	48,511	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)
横断歩道橋撤去(現場取卸)	通路桁(東側)	t	22.1	76,192	1,683,843	
横断歩道橋撤去(現場取卸)	通路桁(西側)	t	0	63,402	0	
横断歩道橋撤去(現場取卸)	通路桁(西側)	t	23.9	92,514	2,211,084	
横断歩道橋撤去(現場取卸)	西側斜路桁D	t	16.5	102,859	1,697,173	
横断歩道橋撤去(現場取卸)	支柱(P2)	t	4.4	95,616	420,710	
歩道橋撤去工(下部)		式	1		54,090	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	3	18,030	54,090	
運搬処理工		式	1		1,004,247	
現場発生品運搬	横断歩道橋	式	0		0	
現場発生品運搬	横断歩道橋	式	1		849,222	
上部取卸		式	1		132,916	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	2	2,007	4,014	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	3	2,471	7,413	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	2	1,810	3,620	

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)
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	3	2,354	7,062	
仮設工						
		式	1		3,426,061	
交通管理工						
		式	1		1,451,269	
交通誘導警備員 上部工						
		式	1		718,450	
交通誘導警備員 旧橋撤去						
		式	1		732,819	
交通管理工 (夜間)						
		式	1		1,974,792	
交通誘導警備員 上部工						
		式	0		0	
交通誘導警備員 上部工						
		式	1		717,312	
交通誘導警備員 旧橋撤去						
		式	0		0	
交通誘導警備員 旧橋撤去						
		式	1		1,257,480	
舗装						
		式	1		5,380,121	
舗装工						
		式	1		1,708,620	
作業土工						
		式	0		0	
作業土工						
		式	1		144,378	

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)
舗装準備工 (車道部)		式	1		13,811	
不陸整正	補足材無し	m2	115	120.1	13,811	
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	1		858,616	
下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	321	1,012	324,852	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	321	1,596	512,316	
土のう	大型土のう製作・設置	袋	2	8,031	16,062	
養生工	養生シート設置 400×800	箇所	1	5,386	5,386	
アスファルト舗装工 (乗入部)		式	1		178,800	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	50	1,734	86,700	
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	m2	50	1,842	92,100	
アスファルト舗装工 (車道部)		式	1		513,015	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	115	1,024	117,760	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	115	1,742	200,330	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	115	1,695	194,925	

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)
防護柵工		式	1		2,670,991	
防止柵工		式	1		2,670,991	
工事用フェンス	H=1.8m 設置(支給品)	m	313	7,807	2,443,591	
単管バリケード	設置(支給品)	m	74	1,562	115,588	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込	m	3	12,692	38,076	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	m	2	18,067	36,134	
支給品運搬	工事用フェンス, 単管バリケード	式	1		37,602	
標識工		式	1		749,524	
大型標識工 (夜間)		式	1		749,524	
標識板	H=1.8m W=2.6m 設置(流用品)	枚	2	192,608	385,216	
標識板	H=1.2m W=3.0m 設置(流用品)	枚	2	182,154	364,308	
道路付属施設工		式	1		58,638	
道路付属物工		式	1		58,638	
看板	H=1.4 W=0.275m 設置	枚	3	19,546	58,638	

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		91,562	
防護柵撤去工		式	1		8,372	
目隠しフェンス	撤去	m	4	2,093	8,372	
標識撤去工 (夜間)		式	1		82,564	
標識撤去	添架式	基	4	20,641	82,564	
運搬処理工		式	1		626	
現場発生品運搬	目隠しフェンス	式	1		626	
仮設工		式	1		100,786	
交通管理工		式	1		100,786	
交通誘導警備員		式	1		100,786	
情報ボックス		式	1		3,881,155	
情報ボックス工		式	1		3,881,155	
光ケーブル敷設工		式	1		3,494,829	
光地中配線(管内)	光ケーブル SM-80C(支給品)	m	735	346.5	254,677	

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)
光地中配線(管内)	光ケーブル DSF120C+4K					
		m	735	3,124	2,296,140	
光屋外配線(管内)	光ケーブル SM-80C(支給品)					
		m	7	569.2	3,984	
光屋外配線(管内)	光ケーブル DSF120C+4K					
		m	7	3,347	23,429	
光ケーブル	架空配線(労務のみ) SM-80C					
		径間	1	18,363	18,363	
光ケーブル	架空配線(労務のみ) DSF120C+4K					
		径間	1	18,363	18,363	
光ケーブル接続(直線)	光ケーブル SM-80C					
		箇所	2	69,143	138,286	
光ケーブル接続(直線)	光ケーブル DSF120C+4K					
		箇所	2	81,717	163,434	
光ケーブル接続(芯線)	光ケーブル					
		テープ	100	1,383	138,300	
光ケーブル接続クロージャ	SM-80C					
		組	1	57,792	57,792	
光ケーブル接続クロージャ	DSF120C+4K					
		組	1	57,792	57,792	
光ケーブル接続クロージャ	SM-80C					
		組	2	15,917	31,834	
光ケーブル試験	接続損失試験 80芯以下					
		対向	1	75,435	75,435	
光ケーブル試験	接続損失試験 120芯以下					
		対向	1	106,905	106,905	
光ケーブル試験	伝送損失試験 80芯以下					
		対向	1	45,888	45,888	

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)
光ケーブル試験	伝送損失試験 120芯以下					
		対向	1	62,861	62,861	
支給品運搬	光ケーブル					
		式	1		1,346	
光ケーブル撤去工						
		式	1		386,326	
光ケーブル	地中管内 SM-80C					
		m	9	173.2	1,558	
光ケーブル	地中管内 DSF120C+4K					
		m	9	173.2	1,558	
光ケーブル	屋外管内 SM-80C					
		m	5	284.6	1,423	
光ケーブル	屋外管内 DSF120C+4K					
		m	5	284.6	1,423	
光ケーブル	架空配線 SM-80C					
		径間	12	13,116	157,392	
光ケーブル	架空配線 DSF120C+4K					
		径間	17	13,116	222,972	
仮設工						
		式	0		0	
交通管理工						
		式	0		0	
交通誘導警備員						
		式	0		0	
直接工事費						
		式	1		61,953,174	
共通仮設費						
		式	1		23,816,880	

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)
共通仮設費						
		式	1		10,137,464	
運搬費						
		式	1		8,777,271	
重建設機械分解組立費						
		式	1		718,142	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	0		0	
重建設機械分解組立輸送費	TC160t吊					
		式	1		1,913,205	
重建設機械分解組立輸送費	TC200t吊					
		式	1		6,145,924	
役務費						
		式	1		134,479	
借地料						
		式	1		134,479	
技術管理費						
		式	1		191,992	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		57,871	
道路橋維持管理資料作成費						
		式	1		134,121	
営繕費						
		式	1		371,990	
快適トイレ						
		式	1		371,990	
現場環境改善費（率計上）						
		式	1		661,732	

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)
共通仮設費 (率計上)		式	1		13,679,416	
純工事費		式	1		85,770,054	
現場管理費		式	1		36,717,758	
(現場原価)		式	1		122,487,812	
工事原価		式	1		155,480,180	
一般管理費等		式	1		25,119,820	
工事価格		式	1		180,600,000	
消費税相当額		式	1		18,060,000	
工事費計		式	1		198,660,000	