

# 単価合意書

令和6年9月25日に契約したR5国道16号浅川橋橋梁補修工事（第1回変更）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6年10月4日

発注者 住所 東京都八王子市大和田町4丁目3番13号

氏名 分任支出負担行為担当官 関東地方整備局

相武国道事務所長 宮本 雄

受注者 住所 東京都文京区後楽1丁目1番10号

氏名 太啓建設株式会社 関東支店

支店長 平岩 良規

# 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)
橋梁保全工事						
		式	1		144,010,243	
舗装工						
		式	1		15,302,586	
路面切削工						
【夜間】		式	1		1,395,596	
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無					
		m2	1,790	612.8	1,096,912	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)					
		m3	89	1,129	100,481	
殻処分	アスファルト殻(切削)					
		m3	89	2,227	198,203	
歩道舗装撤去工						
【夜間】		式	1		1,574,750	
舗装撤去	舗装版厚 t=3cm					
		m2	350	4,266	1,493,100	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)					
		m3	10	5,938	59,380	
殻処分	アスファルト殻(掘削)					
		m3	10	2,227	22,270	
橋面防水工						
		式	1		8,180,646	
橋面防水	塗膜防水					
(車道部)【夜間】		m2	1,790	2,820	5,047,800	
橋面防水	塗膜防水					
(歩道部)【夜間】		m2	346	3,420	1,183,320	
床版排水パイプ	床版厚 170mm					
(車道部)【夜間】		箇所	8	52,081	416,648	

# 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)
床版排水パイプ  (歩道部)【夜間】	床版厚 350mm	箇所	24	54,830	1,315,920	
ルキンパル管	φ20(SUS304)	m	48	4,515	216,720	
殻運搬  【夜間】	コンクリート殻(無筋)	m3	0.03	3,500	105	
殻処分  【夜間】	コンクリート殻(無筋)	m3	0.03	4,455	133	
舗装打換え工  【夜間】		式	1		4,151,594	
表層  (車道部)	アスファルト混合物 改質Ⅱ型 密粒度(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,790	1,902	3,404,580	
表層  (歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	346	2,159	747,014	
区画線工		式	1		674,710	
区画線工  【夜間】		式	1		674,710	
溶融式区画線  (1)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	540	424.5	229,230	
溶融式区画線  (2)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	68	458.4	31,171	
溶融式区画線  (3)	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 停止線	m	17	1,037	17,629	
溶融式区画線  (4)	溶融式手動 セアラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	19	477.8	9,078	
溶融式区画線  (5)	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	96	1,037	99,552	

# 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)
溶融式区画線 (6)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	130	1,052	136,760	
溶融式区画線 (7)	自転車北マーク	箇所	10	15,129	151,290	
橋梁付属物工		式	1		44,695,488	
伸縮継手工 【夜間】		式	1		42,599,766	
鋼・コウム製伸縮装置補修 (車道部)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置 本体材料有 伸縮量40mm	m	142.1	240,688	34,201,764	
鋼・コウム製伸縮装置補修 (歩道部)	補修 軽量型 2車線相当 伸縮装置 本体材料有 伸縮量35mm	m	38.9	176,226	6,855,191	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	15	2,175	32,625	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	15	7,109	106,635	
廃材運搬	既設伸縮装置 現場→仮置場①(夜間) ・仮置場①→仮置場②(昼間) ・仮置場②→処分場(昼間)	t	12.6	89,566	1,128,531	
廃材処分 【昼間】	既設伸縮装置	t	12.6	21,827	275,020	
排水施設工		式	1		1,120,784	
排水管	VP管 φ125	m	0	11,356	0	
排水管	VP管・フレキシブル管 φ125	m	28	40,028	1,120,784	
路側防護柵工 【夜間】		式	1		66,335	

# 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)
かゝトハヱ	横ビーム φ48.6×3.2 L=3.936m					
		箇所	0	4,791	0	
かゝトハヱ	横ビーム φ60.5×3.8					
		箇所	5	13,267	66,335	
支承モルタル補修工						
		式	1		908,603	
沓座モルタル打替	無収縮モルタル					
		箇所	12	75,107	901,284	
荷卸						
【夜間】		式	1		1,671	
荷揚						
【夜間】		式	1		1,671	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
【夜間】		m3	0.5	3,500	1,750	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
【夜間】		m3	0.5	4,455	2,227	
橋梁補修工						
		式	1		30,947,048	
横構取替工						
		式	1		194,222	
下横構取替						
		箇所	3	59,048	177,144	
ホルト本締						
		本	22	659.4	14,506	
荷卸						0.1t
【夜間】		式	1		1,286	
荷揚						0.1t
【夜間】		式	1		1,286	

# 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)
当て板補修工 (端横部)		式	1		27,882,524	
当て板補修		t	7.7	1,104,379	8,503,718	
芯出し素地調整		m2	100	32,619	3,261,900	
現場穿孔		本	6,237	1,205	7,515,585	
ホル本締		本	5,292	665.1	3,519,709	
ワサイトホル本締		本	945	3,341	3,157,245	
シール材	シリコン系シーリング材	m	838	2,126	1,781,588	
荷卸 【夜間】		式	1		142,779	11.1t
当て板補修工(横桁部TYPE-1, 1', 主桁部TYPE-A, B)		式	1		1,200,147	
当て板補修		t	0.3	2,093,107	627,932	
芯出し素地調整		m2	5	32,619	163,095	
現場穿孔		本	178	1,205	214,490	
ホル本締		本	215	665.9	143,168	
パテ充填	エポキシ樹脂パテ材	m2	0.1	463,175	46,317	

# 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)
荷卸 【夜間】		式	1		5,145	0.4t
当て板補修工(横桁部TYPE-2)		式	1		488,793	
当て板補修		t	0.4	933,840	373,536	
芯出し素地調整		m2	0.3	32,619	9,785	
ホルト本締		本	148	669.2	99,041	
荷卸 【夜間】		式	1		6,431	0.5t
当て板補修工(横桁部TYPE-2仮設)		式	1		792,017	
当て板補修		t	0.4	1,612,489	644,995	
芯出し素地調整		m2	0.3	32,619	9,785	
現場穿孔		本	28	1,205	33,740	
ホルト本締		本	154	630.3	97,066	
荷卸 【夜間】		式	1		6,431	0.5t
水切り設置工		式	1		61,941	
水切り	独立気泡スポンジ EPDM系 20×25	m	33	1,877	61,941	

# 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)
断面修復工						
		式	1		327,404	
左官工法	0.1m3未満 無収縮性 <sup>ホ</sup> リマセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	289,065	289,065	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0.1	378,935	37,893	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0.1	4,460	446	
現場塗装工						
		式	1		8,556,732	
橋梁塗装工 (F-11)						
		式	1		8,556,732	
塗膜除去	塗膜剥離剤 施工回数 3回					
		m2	110	21,959	2,415,490	
塗膜除去 【夜間】	バキューム <sup>ア</sup> ラスト工法					
		m2	110	37,599	4,135,890	
素地調整	動力工具処理					
		m2	140	4,164	582,960	
下塗 (1)	ミスコート 変性 <sup>エポ</sup> キシ樹脂塗料 塗装回数 1回					
		m2	140	940.5	131,670	
下塗 (2)	超厚膜形 <sup>エポ</sup> キシ樹脂塗料 塗装回数 (2回/層)					
		m2	140	4,375	612,500	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回					
		m2	140	763.1	106,834	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回					
		m2	140	1,153	161,420	
廃材運搬	鉛塗膜廃材					
		台	1	91,104	91,104	

# 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)
廃材処分	鉛塗膜廃材					
		缶	4	79,716	318,864	
道路付属構造物塗装工 (Rc-III塗装)【夜間】		式	0		0	
素地調整	3種					
		m2	0	1,926	0	
下塗 (1)	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) ビーム 1回					
		m2	0	1,772	0	
下塗 (2)	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) ビーム 2回					
		m2	0	3,544	0	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 ビーム 1回					
		m2	0	1,798	0	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 ビーム 1回					
		m2	0	2,286	0	
構造物撤去工						
		式	1		1,029,371	
防護柵撤去工						
		式	1		13,760	
防護柵撤去(ガードパイプ) 【夜間】	横ビーム φ48.6×3.2 L=3.936m					
		本	0	1,503	0	
防護柵撤去(ガードパイプ) 【夜間】	横ビーム φ60.5×3.8					
		箇所	5	2,752	13,760	
橋梁付属物撤去工						
		式	1		980,373	
排水管撤去 (1)	鋼管					
		m	18	4,981	89,658	
排水管撤去 (2)	VP管					
		m	7.5	4,981	37,357	

# 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)
横桁撤去		t	0.7	1,219,083	853,358	
運搬処理工		式	1		35,238	
荷揚 【夜間】		式	1		12,863	1t
現場発生品運搬 【夜間】	伸縮装置,ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ,排水管,横桁他	式	1		22,375	
仮設工		式	1		42,804,308	
足場工		式	1		33,592,403	
足場 (1)【夜間】	吊足場	式	0		0	
足場 (1)-1【夜間・前期】	吊足場	式	1		17,143,360	
足場 (1)-2【夜間・後期】	吊足場	式	1		15,973,880	
足場 (2)【夜間】	単管足場	式	0		0	
登り栈橋 (1)【夜間・前期】		式	1		246,265	
登り栈橋 (2)【夜間・後期】		式	1		228,898	
交通管理工		式	1		9,211,905	
交通誘導警備員 (1)【夜間】	A	式	1		2,753,396	103人日

# 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)
交通誘導警備員 (2)【夜間】	B	式	1		5,023,333	217人日
交通誘導警備員 (3)	B	式	1		1,435,176	93人日
直接工事費		式	1		144,010,243	
共通仮設費		式	1		24,179,549	
共通仮設費		式	1		6,596,473	
運搬費		式	1		1,209,876	
建設機械運搬費 【夜間】		式	0		0	
建設機械運搬費 (1)【夜間】	基地～仮置場	式	1		81,898	
建設機械運搬費 (2)【夜間】	仮置場⇔現場	式	1		1,036,305	
建設機械運搬費 (3)【夜間】	現場～基地	式	1		91,673	
技術管理費		式	1		2,444,697	
鉄筋探査 (1)【夜間】		式	1		52,326	3m2
鉄筋探査 (2)		式	0		0	
道路施設基本データ作成費		式	1		52,422	

# 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)
塗膜成分試験費	溶出試験・含有量試験	式	1		38,624	
塗膜剝離試験費		式	1		241,995	
床版調査・試験費		式	1		2,059,330	
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,941,900	
共通仮設費(率計上)		式	1		17,583,076	
純工事費		式	1		168,189,792	
現場管理費		式	1		68,702,873	
工事原価		式	1		236,892,665	
一般管理費等		式	1		35,607,335	
工事価格		式	1		272,500,000	
消費税相当額		式	1		27,250,000	
工事費計		式	1		299,750,000	