

# 単 価 合 意 書

令和6年11月6日に契約したR6国道19号大原橋補修工事における契約の変更に関する単価または金額（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11月11日

発注者 住所 長野県長野市鶴賀字中堰145

氏名 分任支出負担行為担当官 関東地方整備局 長野国道事務所長 小田川 豊

受注者 住所 東京都中央区東日本橋三丁目10番6号

氏名 日特建設株式会社 東京支店 専務執行役員支店長 浅井 勝

# 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 (大原橋)		式	1		80,546,976	
舗装工		式	1		6,329,300	
路面切削工		式	1		903,620	
路面切削	平均切削深さ5cm 段差すりつけ撤去作業有	m2	1,110	519.8	576,978	
殻運搬(路面切削)	アスファルト切削材	m3	56	458.9	25,698	
殻処分	アスファルト切削材	m3	56	5,374	300,944	
橋面防水工		式	1		2,895,990	
橋面防水	塗膜防水	m2	1,110	2,609	2,895,990	
オーバーレイ工		式	1		2,529,690	
表層(車道・路肩部)	改質II型密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超	m2	1,110	2,279	2,529,690	
区画線工		式	1		183,974	
区画線工		式	1		183,974	
溶融式区画線(1)	溶融式手動 実線(白) 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	340	336.1	114,274	
溶融式区画線(2)	溶融式手動 実線(黄) 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	170	410	69,700	

# 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)
橋梁付属物工						
		式	1		6,417,559	
伸縮継手工						
		式	1		6,417,559	
鋼製伸縮装置取替 (A1車道部)	荷重支持型 伸縮量70mm用					
		m	6.6	419,827	2,770,858	
鋼製伸縮装置取替 (A2車道部)	荷重支持型 伸縮量100mm用					
		m	6.6	541,778	3,575,734	
シール材	シリコン系					
		L	7.2	5,141	37,015	
バックアップ材	ウレタンフォーム					
		L	28	411.6	11,524	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし					
		m3	1.9	889	1,689	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	1.9	4,299	8,168	
発生品運搬	既設伸縮装置					
		t	1.7	7,395	12,571	
橋梁補修工						
		式	1		762,929	
断面修復工						
		式	1		250,719	
左官工法	0.1m3未満 ホ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	249,572	249,572	
殻運搬処分費	コンクリート殻(無筋)					
		構造物	1	1,147	1,147	
表面含浸工						
		式	1		512,210	

# 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)
下地処理	下地清掃 はけ・ローラー	m2	46	1,319	60,674	
含浸材塗布	高浸透性コンクリート改質剤 3層仕上げ はけ・ローラー	m2	46	9,816	451,536	
現場塗装工		式	1		47,863,980	
塗替塗装工	RC-1 塗装系	式	1		47,863,980	
清掃・水洗		m2	2,700	144.1	389,070	
素地調整	循環式プラスチック 1種ケレン	m2	2,700	12,862	34,727,400	
下塗	有機ゾンクリッチパイント(1層) スプレー	m2	2,700	1,429	3,858,300	
下塗	弱溶剤形変性ポキシ樹脂塗料(2層) スプレー	m2	2,700	1,478	3,990,600	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩	m2	2,700	680.3	1,836,810	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	m2	2,700	1,134	3,061,800	
構造物撤去工		式	1		391,808	
構造物取壊し工		式	1		334,740	
樹脂モルタル撤去		m2	210	1,594	334,740	
運搬処理工		式	1		57,068	

# 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)
殻運搬  (樹脂モルタル)	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	m3	11	889	9,779	
殻処分  (樹脂モルタル)	コンクリート殻(無筋)	m3	11	4,299	47,289	
仮設工		式	1		18,597,426	
足場工		式	1		15,424,978	
足場		式	1		15,424,978	
交通管理工		式	1		3,172,448	
交通誘導警備員		式	1		3,172,448	
直接工事費		式	1		80,546,976	
共通仮設費		式	1		13,245,659	
共通仮設費		式	1		1,041,472	
運搬費		式	1		178,031	
建設機械運搬費		式	1		178,031	
技術管理費		式	1		53,793	
道路施設基本データ作成費用		式	1		53,793	

# 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)
現場環境改善費 (率計上)		式	1		809,648	
共通仮設費 (率計上)		式	1		12,204,187	
純工事費		式	1		93,792,635	
現場管理費		式	1		46,469,226	
工事原価		式	1		140,261,861	
一般管理費等		式	1		22,738,139	
工事価格		式	1		163,000,000	
消費税相当額		式	1		16,300,000	
工事費計		式	1		179,300,000	

# 単 価 合 意 書

令和6年11月6日 に契約したR 6 国道 1 9 号大原橋補修工事（第2回変更）における契約の変更に関する単価または金額（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8年1月28日

発注者 住所 長野県長野市鶴賀字中堰 1 4 5

氏名 分任支出負担行為担当官 関東地方整備局 長野国道事務所長 小田川 豊

受注者 住所 東京都中央区東日本橋三丁目 1 0 番 6 号

氏名 日特建設株式会社 東京支店 専務執行役員支店長 浅井 勝

# 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 (大原橋)		式	1		109,792,634	
舗装工		式	1		10,495,280	
路面切削工		式	1		899,177	
路面切削	平均切削深さ5cm 段差すりつけ撤去作業有	m2	0	519.8	0	
路面切削	平均切削深さ56mm 小型切削機	m2	348	2,257	785,436	
殻運搬(路面切削)	アスファルト切削材	m3	19.5	458.9	8,948	
殻処分	アスファルト切削材	m3	19.5	5,374	104,793	
橋面防水工		式	1		1,002,588	
橋面防水	塗膜防水	m2	0	2,609	0	
橋面防水	塗膜防水	m2	348	2,881	1,002,588	
オーバーレイ工		式	1		8,593,515	
表層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超	m2	0	2,279	0	
表層(車道部) (1日未満)	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	328	2,694	883,632	
表層(車道部)	弾性加熱合材 幅 500mm 平均厚さ55mm	m2	40	146,346	5,853,840	

# 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)	樹脂モルタル 平均厚さ55mm					
		m2	21	88,383	1,856,043	
区画線工						
		式	1		68,880	
区画線工						
		式	1		68,880	
溶融式区画線(1)	溶融式手動 実線(白) 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	0	336.1	0	
溶融式区画線(2)	溶融式手動 実線(黄) 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	168	410	68,880	
橋梁床版工						
		式	1		34,440,234	
床版補強工(鋼板接着工法)						
		式	1		15,737,120	
鋼板充填接合補強	高流動エポキシ樹脂					
		m2	80	184,278	14,742,240	
表面保護	アルキルアロキシラン系					
		m2	80	12,436	994,880	
床版補強工(炭素繊維接着工法)						
		式	1		1,232,415	
炭素繊維シート張替	目付量200g/m2					
		m2	4.7	262,216	1,232,415	
床版部分打換え工						
		式	1		16,325,258	
劣化コンクリート除去(1)	ウォータージェット 機械はつり 平均厚115mm					
		m3	0.9	3,727,078	3,354,370	
劣化コンクリート除去(2)	ウォータージェット 機械はつり 平均厚44mm					
		m3	2.3	2,049,421	4,713,668	

# 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)
床版打換え(1)	低弾性テックス改質超速硬コンクリート	m3	0.9	1,312,497	1,181,247	
床版打換え(2)	薄層用テックス改質超速硬ボリマーセメントモルタル	m3	2.3	2,889,193	6,645,143	
型枠 (1日未満)		式	1		175,502	
足場支保		式	1		255,328	
鋼床版補強工		式	1		1,145,441	
欠損部補強	金属ハテ	箇所	101	11,341	1,145,441	
橋梁付属物工		式	1		10,558,400	
伸縮継手工		式	1		10,558,400	
鋼製伸縮装置取替 (A1車道部)	荷重支持型 伸縮量70mm用	m	0	419,827	0	
鋼製伸縮装置取替 (A1車道部)	荷重支持型 伸縮量70mm用 ウォータージェット	m	6.6	789,385	5,209,941	
鋼製伸縮装置取替 (A2車道部)	荷重支持型 伸縮量100mm用	m	0	541,778	0	
鋼製伸縮装置取替 (A2車道部)	荷重支持型 伸縮量100mm用 ウォータージェット	m	6.62	798,066	5,283,196	
シール材	シリコン系	L	6.7	5,141	34,444	
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	27.9	411.6	11,483	

# 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)
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし					
		m3	0	889	0	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0	4,299	0	
発生品運搬	既設伸縮装置					
		t	1.2	7,395	8,874	
発生品積込・荷卸し	既設伸縮装置					
		t	1.2	8,719	10,462	
橋梁補修工						
		式	0		0	
断面修復工						
		式	0		0	
左官工法	0.1m3未満 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有					
		構造物	0	249,572	0	
殻運搬処分費	コンクリート殻(無筋)					
		構造物	0	1,147	0	
表面含浸工						
		式	0		0	
下地処理	下地清掃 はけ・ローラー					
		m2	0	1,319	0	
含浸材塗布	高浸透性コンクリート改質剤 3層仕上げ はけ・ローラー					
		m2	0	9,816	0	
現場塗装工						
		式	1		26,204,193	
塗替塗装工	RC-I 塗装系					
		式	1		26,204,193	
清掃・水洗						
		m2	1,317	144.1	189,779	

# 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)
素地調整	循環式プラスチック 1種ケレン	m2	0	12,862	0	
素地調整	循環式プラスチック(ステンレスグリット) 1種ケレン	m2	1,317	14,540	19,149,180	
下塗	有機シンクッチペイント(1層) スプレー	m2	1,317	1,429	1,881,993	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー	m2	1,317	1,478	1,946,526	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩	m2	1,317	680.3	895,955	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	m2	1,317	1,134	1,493,478	
廃材収集運搬費	プラスチック廃材	t	2	26,419	52,838	
廃材処分費	プラスチック廃材	t	2	297,222	594,444	
構造物撤去工		式	1		5,808,617	
構造物取壊し工		式	1		5,533,800	
樹脂モルタル撤去		m2	0	1,594	0	
コンクリート切断	樹脂モルタル舗装 床版コンクリート	m	94	5,332	501,208	
樹脂モルタル撤去(1)	ウォータージェット 全面除去 幅250mm 平均厚55mm	m3	1.1	1,487,057	1,635,762	
樹脂モルタル撤去(2)	ウォータージェット 部分除去 平均厚55mm	m3	1.2	2,830,692	3,396,830	

# 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)
運搬処理工		式	1		274,817	
殻運搬 (樹脂モルタル)	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	m3	7.5	889	6,667	
殻処分 (樹脂モルタル)	コンクリート殻(無筋)	m3	7.5	4,299	32,242	
廃材収集運搬	コンクリート系汚泥	t	3	31,458	94,374	
廃材処分費	コンクリート系汚泥	t	3	47,178	141,534	
橋梁維持工		式	1		1,676,330	
応急処理工		式	1		1,676,330	
応急処理		式	1		1,676,330	
仮設工		式	1		20,540,700	
足場工		式	1		10,931,074	
足場		式	0		0	
足場		式	1		10,931,074	
環境対策工		式	1		3,147,032	
特別管理対策	鉛対策資機材	式	1		3,147,032	

# 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		6,462,594	
交通誘導警備員						
		式	0		0	
交通誘導警備員						
		式	1		6,462,594	
直接工事費						
		式	1		109,792,634	
共通仮設費						
		式	1		24,524,170	
共通仮設費						
		式	1		9,443,183	
運搬費						
		式	0		0	
建設機械運搬費						
		式	0		0	
安全費						
		式	1		4,476,929	
鉛等呼吸用保護具等費用						
		式	1		4,476,929	
技術管理費						
		式	1		2,699,827	
床版劣化調査費						
		式	1		1,887,128	
舗装厚調査費						
		式	1		151,442	
施工管理費	遠隔臨場					
		式	1		100,017	

# 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)
施工調査費		式	1		15,851	
道路施設基本データ作成費用		式	1		53,793	
全国道路施設点検DB登録費		式	1		38,686	
諸経費動向調査費		式	1		113,227	
補修設計図作成費		式	1		339,683	
営繕費		式	1		207,093	
快適トイレ		式	1		207,093	
現場環境改善費		式	1		1,011,978	
現場環境改善費(積上計上)		式	1		1,011,978	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,047,356	
共通仮設費(率計上)		式	1		15,080,987	
純工事費		式	1		134,316,804	
現場管理費		式	1		62,449,800	
工事原価		式	1		196,766,604	

