

# 単 価 合 意 書

令和6年7月22日に契約したR5国道20号下諏訪岡谷BP今井地区外改良舗装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7月23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 東京都渋谷区渋谷一丁目二番五号

氏名 世紀東急工業株式会社 東京支店 専務執行役員支店長 外村 浩次

## 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 (今井①地区)		式	1		42,759,683	
道路土工		式	1		14,404,950	
残土処理工		式	1		14,404,950	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	4,000	215.6	862,400	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4,000	3,343	13,372,000	
整地	残土受入れ地での処理	m3	1,500	113.7	170,550	
舗装工		式	1		20,763,614	
切削オーバーレイ工		式	1		17,205,750	
切削オーバーレイ	7cm以下 平均切削厚t=5cm 舗装厚 t=5cm 一層 段差すりつけ無 改質 II型密粒度アスコン(20)	m2	5,000	3,193	15,965,000	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削材)	m3	250	2,404	601,000	
殻処分	アスファルト殻(切削材)	m3	250	2,559	639,750	
舗装準備工		式	1		200,784	
不陸整正	補足材無し	m2	1,780	112.8	200,784	
アスファルト舗装工		式	1		3,357,080	

## 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 3.0m超	m2	1,780	1,886	3,357,080	
区画線工		式	1		1,094,688	
区画線工		式	1		1,094,688	
熔融式区画線 (1)	熔融式手動 実線 白 15cm 厚1.5m m 排水性舗装無	m	2,240	318.7	713,888	
熔融式区画線 (2)	熔融式手動 破線 白 15cm 厚1.5m m 排水性舗装無	m	1,120	340	380,800	
応急処理工		式	1		1,457,204	
応急処理事業工		式	1		1,457,204	
応急作業		式	1		1,457,204	
構造物撤去工		式	1		1,437,617	
構造物取壊し工		式	1		959,776	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	1,780	539.2	959,776	
運搬処理工		式	1		477,841	
殻運搬	アスファルト殻	m3	89	2,171	193,219	
殻処分	アスファルト殻	m3	89	3,198	284,622	

## 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)
仮設工						
		式	1		3,601,610	
交通管理工						
		式	1		3,601,610	
交通誘導警備員						
		式	1		3,601,610	
直接工事費						
		式	1		42,759,683	
共通仮設費						
		式	1		8,288,609	
共通仮設費						
		式	1		1,412,591	
運搬費						
		式	1		259,359	
建設機械運搬費						
		式	1		259,359	
技術管理費						
		式	1		53,360	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		53,360	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1,099,872	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		6,876,018	
純工事費						
		式	1		51,048,292	
現場管理費						
		式	1		18,741,393	



## 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 (今井②地区)		式	1		11,709,064	
舗装工		式	1		10,323,450	
切削オーバーレイ工		式	1		10,323,450	
切削オーバーレイ	7cm以下 平均切削厚t=5cm 舗装厚 t=5cm 一層 段差すりつけ無 改質 II型密粒度アスコン(20)	m2	3,000	3,193	9,579,000	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削材)	m3	150	2,404	360,600	
殻処分	アスファルト殻(切削材)	m3	150	2,559	383,850	
区画線工		式	1		884,338	
区画線工		式	1		884,338	
溶融式区画線 (1)	溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5m m 排水性舗装無	m	1,720	318.7	548,164	
溶融式区画線 (2)	溶融式手動 実線 黄 鉛・クムフリー 1 5cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	860	390.9	336,174	
仮設工		式	1		501,276	
交通管理工		式	1		501,276	
交通誘導警備員		式	1		501,276	
直接工事費		式	1		11,709,064	

# 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		3,088,898	
共通仮設費		式	1		632,335	
運搬費		式	1		259,359	
建設機械運搬費		式	1		259,359	
現場環境改善費(率計上)		式	1		372,976	
共通仮設費(率計上)		式	1		2,456,563	
純工事費		式	1		14,797,962	
現場管理費		式	1		6,672,742	
工事原価		式	1		21,470,704	

## 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 (宮川①地区)		式	1		14,289,682	
舗装工		式	1		11,994,870	
切削オーバーレイ工		式	1		10,091,670	
切削オーバーレイ	7cm以下 平均切削厚t=5cm 舗装厚 t=5cm 一層 段差すりつけ無 改質 II型密粒度アスコン(20)	m2	3,000	3,193	9,579,000	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削材)	m3	150	858.8	128,820	
殻処分	アスファルト殻(切削材)	m3	150	2,559	383,850	
アスファルト舗装工		式	1		1,903,200	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 改質 II型密粒度アスコン(20) 舗装厚 50 mm 3.0m超	m2	800	2,379	1,903,200	
区画線工		式	1		308,490	
区画線工		式	1		308,490	
溶融式区画線 (1)	溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5m m 排水性舗装無	m	600	318.7	191,220	
溶融式区画線 (2)	溶融式手動 実線 黄 鉛・クマフラー 1 5cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	300	390.9	117,270	
応急処理工		式	1		1,457,204	
応急処理作業工		式	1		1,457,204	

## 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)
応急作業		式	1		1,457,204	
仮設工		式	1		529,118	
交通管理工		式	1		529,118	
交通誘導警備員		式	1		529,118	
直接工事費		式	1		14,289,682	
共通仮設費		式	1		3,566,599	
共通仮設費		式	1		682,610	
運搬費		式	1		240,665	
建設機械運搬費		式	1		240,665	
現場環境改善費(率計上)		式	1		441,945	
共通仮設費(率計上)		式	1		2,883,989	
純工事費		式	1		17,856,281	
現場管理費		式	1		7,816,173	
工事原価		式	1		25,672,454	

## 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 (宮川②地区)		式	1		2,283,104	
舗装工		式	1		1,677,650	
切削オーバーレイ工		式	1		1,677,650	
切削オーバーレイ	7cm以下 平均切削厚t=5cm 舗装厚 t=5cm 一層 段差すりつけ無 改質 II型密粒度アスコン(20)	m2	500	3,193	1,596,500	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削材)	m3	25	687	17,175	
殻処分	アスファルト殻(切削材)	m3	25	2,559	63,975	
区画線工		式	1		410,508	
区画線工		式	1		410,508	
熔融式区画線 (1)	熔融式手動 実線 白 15cm 厚1.5m m 排水性舗装無	m	840	318.7	267,708	
熔融式区画線 (2)	熔融式手動 破線 白 15cm 厚1.5m m 排水性舗装無	m	420	340	142,800	
仮設工		式	1		194,946	
交通管理工		式	1		194,946	
交通誘導警備員		式	1		194,946	
直接工事費		式	1		2,283,104	

## 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)
共通仮設費		式	1		848,680	
共通仮設費		式	1		286,039	
運搬費		式	1		240,665	
建設機械運搬費		式	1		240,665	
現場環境改善費(率計上)		式	1		45,374	
共通仮設費(率計上)		式	1		562,641	
純工事費		式	1		3,131,784	
現場管理費		式	1		1,630,751	
工事原価		式	1		4,762,535	

## 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 (下諏訪町地区)		式	1		1,604,107	
除草工		式	1		1,304,968	
道路除草工		式	1		1,304,968	
除草	肩掛け式	m2	19,600	66.58	1,304,968	
応急処理工		式	1		299,139	
応急処理作業工		式	1		299,139	
伐木・伐竹(複合)	伐木(機械施工)	m2	750	205.3	153,975	
伐木伐竹運搬		m3	30	2,056	61,680	
処分費	幹	t	4	12,704	50,816	
処分費	根	t	2	16,334	32,668	
直接工事費		式	1		1,604,107	
共通仮設費		式	1		457,371	
共通仮設費		式	1		70,783	
現場環境改善費(率計上)		式	1		70,783	

