

## 単価合意書

令和7年3月31日に契約したR6国道18号坂城更埴B.P塩崎地区改良工事（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7年4月3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 長野県長野市大字鶴賀緑町1631番地3号

氏名 株式会社鹿熊組 代表取締役 鹿熊 聰

# 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 領	摘要(合意条件)
道路改良		式	1		156,445,522	
カルバート工		式	1		151,979,482	
作業土工		式	1		298,429	
床掘り	土砂	式	1		33,880	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		53,370	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		17,680	
基面整正		式	1		116,800	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	式	1		4,745	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		7,624	
埋戻し	土砂	式	1		64,330	
プレキャストカルバート工		式	1		151,681,053	
プレキャストボックス	内幅 6.4m 内高 5.7m	m	32	4,720,000	151,040,000	
コンクリート (土留め壁)	24-12-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	0.7	42,890	30,023	
型枠 (土留め壁)	一般型枠	式	1		39,680	

# 単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
鉄筋 (土留め壁)	SD345 D13 継ぎ切加工	t	0.05	1,193,000	59,650	
足場 (土留め壁)	安全ネット必要	式	1		353,600	
コンクリート構造物銘板	600×400×13 鋳物用銅合金地金	箇所	1	158,100	158,100	
排水構造物工		式	1		1,917,120	
側溝工		式	1		1,917,120	
アスレキヤストU型側溝 (1)	3種 500×700	m	32	41,560	1,329,920	
アスレキヤストU型側溝 (2)	3種 300×300	m	32	18,350	587,200	
舗装工		式	1		953,920	
アスファルト舗装工		式	1		953,920	
積込(ルーズ) (中詰土)	土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	130	237	30,810	
土砂等運搬 (中詰土)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m <sup>3</sup>	130	381	49,530	
路床盛土 (中詰土)	4.0m以上	m <sup>3</sup>	110	362	39,820	
路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250mm	m <sup>2</sup>	193	2,186	421,898	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m <sup>2</sup>	193	2,134	411,862	

# 単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
仮設工		式	1		1,595,000	
交通管理工		式	1		1,595,000	
交通誘導警備員		式	1		1,595,000	
直接工事費		式	1		156,445,522	
共通仮設費		式	1		15,474,478	
共通仮設費		式	1		1,492,180	
技術管理費		式	1		63,180	
道路施設基本ﾃﾞｰﾀ作成費用		式	1		63,180	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,429,000	
共通仮設費（率計上）		式	1		13,982,298	
純工事費		式	1		171,920,000	
現場管理費		式	1		48,760,000	
工事原価		式	1		220,680,000	
一般管理費等		式	1		24,320,000	

### 单 価 表

## 単価合意書

令和7年3月31日に契約したR6国道18号坂城更埴B.P塩崎地区改良工事（第2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7年12月12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 長野県長野市大字鶴賀緑町1631番地3号

氏名 株式会社鹿熊組 代表取締役 鹿熊 聰

# 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)
道路改良		式	1		171,875,841	
道路土工		式	1		3,799,650	
路体盛土工(ICT)		式	1		3,077,680	
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	3,800	260	988,000	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	3,300	245	808,500	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3,260	393	1,281,180	
裏込盛土工		式	1		352,770	
路床盛土	4.0m以上	m3	330	373	123,090	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	360	245	88,200	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	360	393	141,480	
法面整形工(ICT)		式	1		369,200	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	650	568	369,200	
擁壁工		式	1		3,737,809	
作業土工		式	1		427,840	

# 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 領	摘要(合意条件)
床掘り	土砂	式	1		267,840	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		79,200	
埋戻し	土砂	式	1		80,800	
置換工		式	1		245,500	
置換	再生クラッシャン RC-40	m3	50	4,910	245,500	
基礎コンクリート工		式	1		747,226	
コンクリート	21-12-25(20)(高炉)	m3	15	31,390	470,850	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.9	192,000	172,800	
型枠	一般型枠	式	1		88,920	
目地板	樹脂発泡体(30倍発泡)t=10	m2	4	3,664	14,656	
ジョキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ)		式	1		2,317,243	
補強土壁基礎	18-8-40(高炉)	m	8	22,640	181,120	
補強土壁面材組立・設置		m2	26	40,390	1,050,140	
補強材取付		m2	152	1,927	292,904	

## 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 領	摘要(合意条件)
碎石投入		m3	9	1,891	17,019	
まき出し・敷均し、締固め		m3	110	1,650	181,500	
採取土盛土材	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	120	1,882	225,840	
壁面上端処理	幅 0.3m	m	8	46,090	368,720	
カルバート工		式	1		151,979,482	
作業土工		式	1		298,429	
床掘り	土砂	式	1		33,880	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		53,370	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		17,680	
基面整正		式	1		116,800	
積込(ムーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		4,745	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		7,624	
埋戻し	土砂	式	1		64,330	
フレキシブルカルバート工		式	1		151,681,053	

# 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)
ア'レキヤストボックス	内幅 6.4m 内高 5.7m	m	32	4,720,000	151,040,000	
コンクリート (土留め壁)	24-12-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	0.7	42,890	30,023	
型枠 (土留め壁)	一般型枠	式	1		39,680	
鉄筋 (土留め壁)	SD345 D13 リ'切加工	t	0.05	1,193,000	59,650	
足場 (土留め壁)	安全ネット必要	式	1		353,600	
コンクリート構造物鉻板	600×400×13 鑄物用銅合金地金	箇所	1	158,100	158,100	
排水構造物工		式	1		1,917,120	
側溝工		式	1		1,917,120	
ア'レキヤストU型側溝 (1)	3種 500×700	m	32	41,560	1,329,920	
ア'レキヤストU型側溝 (2)	3種 300×300	m	32	18,350	587,200	
舗装工		式	1		953,920	
アスファルト舗装工		式	1		953,920	
積込(リ'ズ') (中詰土)	土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	130	237	30,810	
土砂等運搬 (中詰土)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m <sup>3</sup>	130	381	49,530	

# 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 領	摘要(合意条件)
路床盛土 (中詰土)	4.0m以上					
		m <sup>3</sup>	110	362	39,820	
路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250mm					
		m <sup>2</sup>	193	2,186	421,898	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 3.0m超					
		m <sup>2</sup>	193	2,134	411,862	
仮設工		式	1		9,487,860	
切廻し道路工		式	1		2,996,265	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)					
		m <sup>3</sup>	170	1,236	210,120	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m <sup>3</sup>	170	792	134,640	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		m <sup>3</sup>	40	6,648	265,920	
側溝蓋 (1)	BFコンクリート蓋 1種 300型					
		枚	17	4,601	78,217	
側溝蓋 (2)	BFコンクリート蓋 1種 500型					
		枚	20	9,445	188,900	
敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去					
		枚	15	11,200	168,000	
土木シート	P.P系織布 厚0.37mm 強度980N/5cm					
		m <sup>2</sup>	40	398	15,920	
路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 200mm					
		m <sup>2</sup>	571	1,188	678,348	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 3.0m超					
		m <sup>2</sup>	571	2,200	1,256,200	

# 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)
大型土のう工		式	1		148,865	
土のう	製作・設置 耐候性大型土のう φ10×H110 1年対応型	式	1		148,865	
工事用道路工		式	1		4,069,450	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置					
(1)		枚	42	19,750	829,500	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置					
(2)		枚	70	16,990	1,189,300	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置					
(3)		枚	69	15,990	1,103,310	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置					
(4)		枚	30	15,990	479,700	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 貨料					
(5)		枚	36	12,990	467,640	
水替工		式	1		678,280	
ポンプ排水	0以上40(m <sup>3</sup> /h)未満 常時排水	式	1		678,280	
交通管理工		式	1		1,595,000	
交通誘導警備員		式	1		1,595,000	
直接工事費		式	1		171,875,841	
共通仮設費		式	1		28,104,159	

## 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 領	摘要(合意条件)
共通仮設費		式	1		9,802,142	
運搬費		式	1		2,233,000	
仮設材運搬費		式	1		2,233,000	
準備費		式	1		64,785	
試験掘費		式	1		64,785	
役務費		式	1		11,680	
借地料		式	1		11,680	
技術管理費		式	1		5,944,677	
土質等試験費		式	1		626,271	
保守管理(ICT)		式	1		19,226	
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		2,550,000	
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,180	
切廻し道路検討費		式	1		1,540,000	

### 单 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		1,548,000	
共通仮設費（率計上）		式	1		18,302,017	
純工事費		式	1		199,980,000	
現場管理費		式	1		61,310,000	
工事原価		式	1		261,290,000	
一般管理費等		式	1		27,710,000	
工事価格		式	1		289,000,000	
消費税相当額		式	1		28,900,000	
工事費計		式	1		317,900,000	