

単 価 合 意 書

令和7年1月17日に契約したR5国道18号坂城更埴B.P.稲荷山地区外改良7工事（第3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7年1月20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 長野県長野市大字村山348番地1

氏名 株式会社北條組 代表取締役 北條 將隆

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 (千曲地区)		式	1		73,909,874	
道路土工		式	1		5,430,974	
残土処理工		式	1		5,430,974	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	4,400	302.3	1,330,120	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0	3,362	0	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,000	218.7	218,700	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4,160	588.4	2,447,744	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,900	347.7	660,630	
整地	残土受入れ地での処理	m3	1,900	116	220,400	
大型土のう撤去		袋	600	703.6	422,160	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	600	218.7	131,220	
階段工		式	1		45,349,525	
道路土工		式	1		752,574	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m3	100	2,353	235,300	

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)
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)	m ³	100	973	97,300	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	100	670.6	67,060	
整地	残土受入れ地での処理	m ³	100	115.7	11,570	
盛土	2.5m未満	m ³	40	5,917	236,680	
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)	m ³	40	973	38,920	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	40	670.6	26,824	
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)	m ³	40	973	38,920	
作業土工		式	1		453,384	
床掘り	土砂	式	1		188,299	
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)	式	1		77,884	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		53,654	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		9,261	
埋戻し	土砂	式	1		71,931	
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)	式	1		19,471	

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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		13,413	
積込(ルース)	土砂 小規模(標準)	式	1		19,471	
法面工		式	1		1,923,260	
コンクリート吹付	普通コント 厚15cm	m2	148	12,995	1,923,260	
地山補強土工		式	1		33,913,103	
法面整形(切土部) (1)	現場制約有 粘質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	60	1,512	90,720	
法面整形(切土部) (2)	現場制約有 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	m2	1	3,559	3,559	
既設法面清掃		m2	9	1,512	13,608	
背面排水材設置	W=150mm L=50mm	m	31	3,433	106,423	
パネ設置		枚	51	324,761	16,562,811	
補強材		本	43	369,180	15,874,740	
現場打ちコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.3	54,062	16,218	
天端コンクリート	18-8-25(高炉)	m	27	3,499	94,473	
埋戻しコンクリート	18-8-40(高炉)	m	18	6,580	118,440	

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)
足場		式	1		472,296	
ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ設置撤去		式	1		286,021	
給水設備		式	1		273,794	
階段工		式	1		8,273,434	
基礎材	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ40～0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	99	1,766	174,834	
ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25(高炉)	m3	63	38,594	2,431,422	
鉄筋金網	SD295 D10 150×150	t	0.75	151,115	113,336	
型枠	一般型枠	式	1		553,844	
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ	C種(150×150×600)	m	17	6,626	112,642	
転落防止柵	H=1100 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式 縦柵 景観色塗装(ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗﾝ)	m	6	10,477	62,862	
手摺り兼用転落防止柵	H=1100 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式 縦柵 二段手摺り 景観色塗装(ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗﾝ)	m	48	64,924	3,116,352	
手摺り	H=850/650 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式 二段手摺り 景観色塗装(ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗﾝ)	m	41	41,662	1,708,142	
舗装工		式	1		33,770	
路盤(歩道部)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 仕上り厚 100mm	m2	10	993	9,930	

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(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm m 1.4m未満 (1層当り平均仕上り 厚50mm以下)	m ²	10	2,384	23,840	
歩道橋下部工		式	1		16,228,892	
作業土工		式	1		337,032	
床掘り (A1橋台)	土砂	式	1		59,814	
床掘り (A2橋台)	土砂	式	1		99,690	
床掘り (P1橋脚)	土砂	式	0		0	
床掘り (P2橋脚)	土砂	式	0		0	
埋戻し (A1橋台)	土砂	式	1		35,965	
埋戻し (A2橋台)	土砂	式	1		35,965	
埋戻し (P1橋脚)	土砂	式	0		0	
埋戻し (P2橋脚)	土砂	式	0		0	
積込(ル-ス) (A1橋台)	土砂 小規模(標準)	式	1		19,471	
積込(ル-ス) (A2橋台)	土砂 小規模(標準)	式	1		38,942	
積込(ル-ス) (P1橋脚)	土砂 小規模(標準)	式	0		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)
積込(6-ス')	土砂 小規模(標準)					
(P2橋脚)		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(A1橋台)		式	1		13,413	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(A2橋台)		式	1		26,827	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(P1橋脚)		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(P2橋脚)		式	0		0	
整地	残土受入れ地での処理					
(A1橋台)		式	1		2,315	
整地	残土受入れ地での処理					
(A2橋台)		式	1		4,630	
整地	残土受入れ地での処理					
(P1橋脚)		式	0		0	
整地	残土受入れ地での処理					
(P2橋脚)		式	0		0	
躯体工						
		式	1		14,968,172	
基礎材	再生クワックラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下					
(A1橋台)		m2	45	1,766	79,470	
基礎材	再生クワックラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下					
(A2橋台)		m2	45	1,766	79,470	
基礎材	再生クワックラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下					
(P1橋脚)		m2	0	1,766	0	
基礎材	再生クワックラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下					
(P2橋脚)		m2	0	1,766	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)
均シコンクリート (A1橋台)	18-8-25(高炉) 敷厚 10cm	m ²	45	3,742	168,390	
均シコンクリート (A2橋台)	18-8-25(高炉) 敷厚 10cm	m ²	45	3,742	168,390	
均シコンクリート (P1橋脚)	18-8-25(高炉) 敷厚 10cm	m ²	0	3,759	0	
均シコンクリート (P2橋脚)	18-8-25(高炉) 敷厚 10cm	m ²	0	3,759	0	
コンクリート (A1橋台)	24-12-25(20)(高炉)	m ³	76	27,136	2,062,336	
コンクリート (A2橋台)	24-12-25(20)(高炉)	m ³	85	27,136	2,306,560	
コンクリート (P1橋脚)	24-12-25(20)(高炉)	m ³	0	27,136	0	
コンクリート (P2橋脚)	24-12-25(20)(高炉)	m ³	0	27,136	0	
鉄筋 (A1橋台)	SD345 D13	t	1.9	175,294	333,058	
鉄筋 (A2橋台)	SD345 D13	t	1.87	175,294	327,799	
鉄筋 (P1橋脚)	SD345 D13	t	0	175,294	0	
鉄筋 (P2橋脚)	SD345 D13	t	0	175,294	0	
鉄筋 (A1橋台)	SD345 D16~25	t	1.46	173,371	253,121	
鉄筋 (A2橋台)	SD345 D16~25	t	6.91	173,371	1,197,993	

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)
鉄筋 (P1橋脚)	SD345 D16~25	t	0	173,371	0	
鉄筋 (P2橋脚)	SD345 D16~25	t	0	173,371	0	
鉄筋 (A1橋台)	SD345 D29~32	t	3.49	174,286	608,258	
型枠 (A1橋台)	一般型枠	式	1		2,003,457	
型枠 (A2橋台)	一般型枠	式	1		2,351,884	
型枠 (P1橋脚)	一般型枠	式	0		0	
型枠 (P2橋脚)	一般型枠	式	0		0	
足場 (A1橋台)	安全ネット必要	式	1		887,288	
足場 (A2橋台)	安全ネット必要	式	1		1,027,386	
排水層 (A1橋台)	再生クワッシュラン40~0	m ³	8	7,771	62,168	
排水層 (A2橋台)	再生クワッシュラン40~0	m ³	8	7,771	62,168	
水抜きパイプ (A1橋台)	硬質塩化ビニル管 VPφ50	m	15	368.1	5,521	
水抜きパイプ (A2橋台)	硬質塩化ビニル管 VPφ50	m	15	368.1	5,521	
積込(ルーズ) (A1橋台)	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	70	218.1	15,267	

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)
積込(A-ス)	土砂 土量50,000m3未満					
(A2橋台)		m3	90	218.1	19,629	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(A1橋台)		m3	70	346.8	24,276	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(A2橋台)		m3	90	346.8	31,212	
中詰土	土砂					
(A1橋台)		m3	70	5,917	414,190	
中詰土	土砂					
(A2橋台)		m3	80	5,917	473,360	
場所打擁壁工(構造物単位)						
		式	1		923,688	
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
(A1橋台)		m3	5	52,698	263,490	
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)					
(A2橋台)		m3	14	47,157	660,198	
構造物撤去工						
		式	1		918,150	
運搬処理工						
		式	1		918,150	
廃プラスチック運搬処分						
		m3	50	18,363	918,150	
仮設工						
		式	1		5,982,333	
工事用道路工						
		式	1		1,744,935	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去					
		式	1		1,744,935	

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		4,237,398	
交通誘導警備員		式	1		4,237,398	
道路維持		式	1		3,855,144	
応急処理工		式	1		3,855,144	
応急処理作業工		式	1		3,855,144	
応急作業		式	0		0	
応急作業		式	1		3,855,144	
直接工事費		式	1		77,765,018	
共通仮設費		式	1		16,729,323	
共通仮設費		式	1		8,694,344	
運搬費		式	1		1,805,330	
仮設材運搬費		式	1		1,805,330	
技術管理費		式	1		6,102,136	
道路施設基本ワーク作成費		式	1		53,852	

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)
第三者による品質証明費		式	1		4,606,744	
温度応力解析費		式	1		1,441,540	
現場環境改善費(率計上)		式	1		786,878	
共通仮設費(率計上)		式	1		8,034,979	
純工事費		式	1		94,494,341	
現場管理費		式	1		27,821,726	
工事原価		式	1		197,990,428	
一般管理費等		式	1		29,559,572	
工事価格		式	1		227,550,000	
消費税相当額		式	1		22,755,000	
工事費計		式	1		250,305,000	

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 (長野地区)		式	1		43,950,445	
道路土工		式	1		41,530,750	
残土処理工		式	1		41,530,750	
積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	11,500	218.1	2,508,150	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	11,500	3,362	38,663,000	
整地	残土受入れ地での処理	m3	3,100	116	359,600	
仮設工		式	1		2,419,695	
工事用道路工		式	1		767,862	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	式	1		767,862	
交通管理工		式	1		1,651,833	
交通誘導警備員		式	1		1,651,833	
道路維持		式	1		1,690,858	
応急処理工		式	1		1,690,858	
応急処理作業工		式	1		1,690,858	

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		1,690,858	
直接工事費		式	1		45,641,303	
共通仮設費		式	1		6,282,640	
共通仮設費		式	1		1,318,049	
運搬費		式	1		801,115	
仮設材運搬費		式	1		801,115	
現場環境改善費(率計上)		式	1		516,934	
共通仮設費(率計上)		式	1		4,964,591	
純工事費		式	1		51,923,943	
現場管理費		式	1		16,695,239	
工事原価		式	1		68,619,182	

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 (上田地区)		式	1		3,615,673	
道路土工		式	1		1,330,550	
残土処理工		式	1		1,330,550	
整地	残土受入れ地での処理	m3	11,500	115.7	1,330,550	
仮設工		式	1		2,285,123	
工事用道路工		式	1		872,657	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	式	1		872,657	
交通管理工		式	1		1,412,466	
交通誘導警備員		式	1		1,412,466	
直接工事費		式	1		3,615,673	
共通仮設費		式	1		1,557,241	
共通仮設費		式	1		1,076,116	
運搬費		式	1		1,008,171	
仮設材運搬費		式	1		1,008,171	

