

## 単 價 合 意 書

令和7年2月28日に契約したR6・7上沼道 上広田地区盛土工事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07年10月27日

発注者 住所 新潟県上越市南新町3番56号

氏名 分任支出負担行為担当官 北陸地方整備局高田河川国道事務所長 尾崎 誠

受注者 住所 新潟県上越市西本町2丁目1番5号

氏名 株式会社高館組 代表取締役社長 高館 徹

# 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)
道路改良		式	1		139,567,476	
道路土工		式	1		91,234,207	
掘削工		式	1		626,004	
掘削	土砂 押土有					
		m3	1,200	309.7	371,640	
掘削	土砂 押土有					
[迂回路]		m3	820	310.2	254,364	
路体盛土工		式	1		87,910,620	
路体(築堤)盛土	土砂					
		m3	33,000	209.5	6,913,500	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		72,978,360	
押土(ルーズ)						
		式	1		402,600	
積込(ルーズ)						
		式	1		7,616,160	
路床盛土工		式	1		374,864	
路床盛土	土砂					
[迂回路]		m3	390	316.3	123,357	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		156,133	
押土(ルーズ)		式	0		0	

# 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)
積込(ルーズ)		式	1		95,374	
法面整形工		式	1		2,202,935	
法面整形(盛土部)		m2	5,570	395.5	2,202,935	
残土処理工		式	1		119,784	
整地		式	1		105,120	
押土(ルーズ)		式	1		14,664	
地盤改良工		式	1		37,568,347	
固結工		式	1		35,068,594	
スラリー攪拌 [一般盛土部]	900kN/m <sup>2</sup> セメント系固化材(特殊土用) 0.230t/m <sup>3</sup> 杣径2000mm 打設長18.5m 杣長18m	本	49	494,345	24,222,905	
スラリー攪拌 [函渠部]	1000kN/m <sup>2</sup> セメント系固化材(特殊土用) 0.250t/m <sup>3</sup> 杣径2000mm 打設長14.5m 杣長14m	本	25	394,397	9,859,925	
スラリー攪拌 [右側紀・終点部]	900kN/m <sup>2</sup> セメント系固化材(特殊土用) 0.230t/m <sup>3</sup> 杣径2000mm 打設長18.4m 杣長17.9m	本	2	492,882	985,764	
シート打入工		式	1		2,499,753	
保護盛土	土砂	m <sup>3</sup>	1,900	120.2	228,380	
押土(ルーズ)		式	1		347,700	

# 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)
シオキスタイル 3層目(全面敷き)	EA=100kN/m ひづみ量2.45%	m <sup>2</sup>	588	251.7	147,999	
シオキスタイル 3層目(全面敷き)	EA=100kN/m ひづみ量3.04%	m <sup>2</sup>	246	251.7	61,918	
シオキスタイル 3層目(全面敷き)	EA=100kN/m ひづみ量2.96%	m <sup>2</sup>	847	251.7	213,189	
シオキスタイル 1,2層目(縦・横敷き)	EA=100kN/m ひづみ量2.45% 幅100cm	m <sup>2</sup>	353	980	345,940	
シオキスタイル 1,2層目(縦・横敷き)	EA=200kN/m ひづみ量3.04% 幅200cm	m <sup>2</sup>	197	952	187,544	
シオキスタイル 1,2層目(縦・横敷き)	EA=300kN/m ひづみ量2.96% 幅200cm	m <sup>2</sup>	939	952	893,928	
敷設用吊治具装置		式	1		73,155	
舗装工		式	1		2,786,357	
アスファルト舗装工		式	1		2,786,357	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 仕上り厚150mm	m <sup>2</sup>	0	710.7	0	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 仕上り厚120mm	m <sup>2</sup>	884	617.1	545,516	
上層路盤(車道・路肩部)	M-40 仕上り厚120mm	m <sup>2</sup>	884	832.3	735,753	
表層(車道・路肩部)	⑧再生密粒度アスコン(13) 舗装厚50mm	m <sup>2</sup>	0	1,748	0	
表層(車道・路肩部)	⑤密粒度アスコン(新20FH)再生材入 舗装厚50mm	m <sup>2</sup>	871	1,728	1,505,088	

# 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)
排水構造物工		式	1		4,460,769	
作業土工		式	1		821,606	
床掘り	土砂	式	1		71,680	
埋戻し	土砂	式	1		626,780	
基面整正		式	1		79,154	
押土(ル-ズ)		式	1		43,992	
側溝工		式	1		3,075,734	
アレキヤストU型側溝	PU-B450-L2000	m	0	9,089	0	
アレキヤストU型側溝	PU-B450-L2000	m	261	9,101	2,375,361	
自由勾配側溝	FU-B300-H800-L2000	m	16	30,361	485,776	
側溝蓋	C-C-T-B300-L1000	枚	7	3,790	26,530	
側溝蓋	C-C-T-B300-L1000 並目	枚	1	19,947	19,947	
側溝蓋	B450×L1000	枚	30	5,604	168,120	
管渠工		式	1		331,650	

# 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)
鉄筋コンクリート台付管	I 形 450×2400mm	m	11	30,150	331,650	
集水桿・マンホール工		式	1		231,779	
現場打ち集水桿	MC種 700×700×800 18-8-40BB W/C≤60%	箇所	1	51,884	51,884	
現場打ち集水桿	MC種 700×700×1000 18-8-40BB W/C≤60%	箇所	1	67,884	67,884	
現場打ち集水桿	MD種 700×700×1300 18-8-40BB W/C≤60%	箇所	1	112,011	112,011	
区画線工		式	1		33,147	
区画線工		式	1		33,147	
^°イット式区画線	水性型 実線 常温式 白 15cm	m	290	114.3	33,147	
道路付属施設工		式	1		906,000	
道路付属物工		式	1		906,000	
視線誘導標	DLSC-1	本	26	9,781	254,306	
線形誘導標示板		基	8	47,918	383,344	
迂回路案内表示板		台	2	134,175	268,350	
構造物撤去工		式	1		331,753	

# 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)
構造物取壊し工		式	1		49,154	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m	10	625.9	6,259	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm	m2	230	186.5	42,895	
排水構造物撤去工		式	1		216,412	
U型側溝撤去	再利用撤去 PU-B450-L2000	m	118	1,834	216,412	
運搬処理工		式	1		66,187	
殻運搬	アスファルト殻	m3	11	2,794	30,734	
殻処分	アスファルト殻	m3	11	3,223	35,453	
仮設工		式	1		2,246,896	
工事用道路工		式	1		1,363,856	
敷鉄板	22×1524×6096	式	1		1,363,856	
作業ヤド整備工		式	1		136,440	
ヤド造成		式	1		54,090	
押土(ル-ズ)		式	1		82,350	

# 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)
交通管理工		式	1		746,600	
交通誘導警備員		式	1		746,600	
直接工事費		式	1		139,567,476	
共通仮設費		式	1		23,776,020	
共通仮設費		式	1		10,285,220	
運搬費		式	1		8,967,653	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		7,884,290	
仮設材運搬費		式	1		1,083,363	
技術管理費		式	1		60,075	
六価鉛溶出試験費		式	1		60,075	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,257,492	
共通仮設費（率計上）		式	1		13,490,800	
純工事費		式	1		163,343,496	
現場管理費		式	1		49,583,500	

### 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)
工事原価		式	1		212,926,996	
一般管理費等		式	1		32,623,004	
工事価格		式	1		245,550,000	
消費税相当額		式	1		24,555,000	
工事費計		式	1		270,105,000	

## 単 價 合 意 書

令和7年2月28日に契約したR6・7上沼道 上広田地区盛土工事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07年03月07日

発注者 住所 新潟県上越市南新町3番56号

氏名 分任支出負担行為担当官 北陸地方整備局高田河川国道事務所長 安達 志郎

受注者 住所 新潟県上越市西本町2丁目1番5号

氏名 株式会社高館組 代表取締役社長 高館 徹

# 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)
道路改良		式	1		137,691,844	
道路土工		式	1		91,686,894	
掘削工		式	1		1,145,890	
掘削	土砂 押土有	m3	3,700	309.7	1,145,890	
路体盛土工		式	1		87,910,620	
路体(築堤)盛土	土砂	m3	33,000	209.5	6,913,500	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		72,978,360	
押土(ルーズ)		式	1		402,600	
積込(ルーズ)		式	1		7,616,160	
路床盛土工		式	1		275,609	
路床盛土 [迂回路]	土砂	m3	530	316.3	167,639	
押土(ルーズ)		式	1		107,970	
法面整形工		式	1		2,202,935	
法面整形(盛土部)		m2	5,570	395.5	2,202,935	

# 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)
残土処理工		式	1		151,840	
整地		式	1		151,840	
地盤改良工		式	1		37,568,347	
固結工		式	1		35,068,594	
スラリー搅拌 [一般盛土部]	900kN/m <sup>2</sup> セメント系固化材(特殊土用) 0.230t/m <sup>3</sup> 杠径2000mm 打設長18.5m 杠長18m	本	49	494,345	24,222,905	
スラリー搅拌 [函渠部]	1000kN/m <sup>2</sup> セメント系固化材(特殊土用) 0.250t/m <sup>3</sup> 杠径2000mm 打設長14.5m 杠長14m	本	25	394,397	9,859,925	
スラリー搅拌 [右側紀・終点部]	900kN/m <sup>2</sup> セメント系固化材(特殊土用) 0.230t/m <sup>3</sup> 杠径2000mm 打設長18.4m 杠長17.9m	本	2	492,882	985,764	
ゾオキスタイル工		式	1		2,499,753	
保護盛土	土砂	m <sup>3</sup>	1,900	120.2	228,380	
押土(ルーズ)		式	1		347,700	
ゾオキスタイル 3層目(全面敷き)	EA=100kN/m ひづみ量2.45%	m <sup>2</sup>	588	251.7	147,999	
ゾオキスタイル 3層目(全面敷き)	EA=100kN/m ひづみ量3.04%	m <sup>2</sup>	246	251.7	61,918	
ゾオキスタイル 3層目(全面敷き)	EA=100kN/m ひづみ量2.96%	m <sup>2</sup>	847	251.7	213,189	
ゾオキスタイル 1,2層目(縦・横敷き)	EA=100kN/m ひづみ量2.45% 幅100cm	m <sup>2</sup>	353	980	345,940	

# 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)
ジオテキスタイル 1,2層目(縦・横敷き)	EA=200kN/m ひずみ量3.04% 幅200cm	m2	197	952	187,544	
ジオテキスタイル 1,2層目(縦・横敷き)	EA=300kN/m ひずみ量2.96% 幅200cm	m2	939	952	893,928	
敷設用吊治具装置		式	1		73,155	
舗装工		式	1		2,096,348	
アスファルト舗装工		式	1		2,096,348	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 仕上り厚150mm	m2	864	710.7	614,044	
表層(車道・路肩部)	⑧再生密粒度アソソ(13) 舗装厚50mm	m2	848	1,748	1,482,304	
排水構造物工		式	1		3,726,173	
作業土工		式	1		790,426	
床掘り	土砂	式	1		76,160	
埋戻し	土砂	式	1		626,780	
基面整正		式	1		87,486	
側溝工		式	1		2,935,747	
フレキスタイルU型側溝	PU-B450-L2000	m	323	9,089	2,935,747	

# 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)
区画線工		式	1		35,433	
区画線工		式	1		35,433	
^\circ 乙式区画線	水性型 実線 常温式 白 15cm	m	310	114.3	35,433	
構造物撤去工		式	1		331,753	
構造物取壊し工		式	1		49,154	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m	10	625.9	6,259	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm	m2	230	186.5	42,895	
排水構造物撤去工		式	1		216,412	
U型側溝撤去	再利用撤去 PU-B450-L2000	m	118	1,834	216,412	
運搬処理工		式	1		66,187	
殻運搬	アスファルト殻	m3	11	2,794	30,734	
殻処分	アスファルト殻	m3	11	3,223	35,453	
仮設工		式	1		2,246,896	
工事用道路工		式	1		1,363,856	

# 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)
敷鉄板	22×1524×6096	式	1		1,363,856	
作業ヤード整備工		式	1		136,440	
ヤード造成		式	1		54,090	
押土(ル-ズ*)		式	1		82,350	
交通管理工		式	1		746,600	
交通誘導警備員		式	1		746,600	
直接工事費		式	1		137,691,844	
共通仮設費		式	1		23,597,479	
共通仮設費		式	1		10,280,509	
運搬費		式	1		8,967,653	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		7,884,290	
仮設材運搬費		式	1		1,083,363	
技術管理費		式	1		60,075	
六価クロム溶出試験費		式	1		60,075	

# 单 値 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)
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,252,781	
共通仮設費（率計上）		式	1		13,316,970	
純工事費		式	1		161,289,323	
現場管理費		式	1		48,942,588	
工事原価		式	1		210,231,911	
一般管理費等		式	1		32,268,089	
工事価格		式	1		242,500,000	
消費税相当額		式	1		24,250,000	
工事費計		式	1		266,750,000	