

単 価 合 意 書

令和7年3月7日に契約したR6上一日市地区歩道整備その2外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7年 4月 9日

発注者 住所 新潟県長岡市中沢4丁目430-1

氏名 分任支出負担行為担当官

北陸地方整備局

長岡国道事務所 松川 武彦

受注者 住所 新潟県南魚沼市五郎丸305番地

氏名 株式会社 笛田組

代表取締役 笛田 直人

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		55,045,155	
道路土工		式	1		1,055,783	
掘削工		式	1		68,440	
掘削	土砂	m3	200	342.2	68,440	
路体盛土工		式	1		455,958	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	460	853	392,380	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		58,620	
積込(ルース)	土砂	式	1		4,958	
畦畔盛土工		式	1		146,900	
畦畔盛土		m3	20	7,345	146,900	
路床盛土工		式	1		153,540	
歩道路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	180	853	153,540	
防草コンクリート		式	1		230,945	
張りコンクリート	18-8-40BB W/C \leq 65% t=10cm	m2	65	3,553	230,945	

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)
擁壁工		式	1		13,226,707	
作業土工		式	1		690,736	
床掘り	土砂	式	1		133,984	
埋戻し	土砂	式	1		423,360	
基面整正		式	1		133,392	
場所打擁壁工(構造物単位) [取付道路工その3]		式	1		1,267,380	
重力式擁壁	18-8-40BB W/C \leq 60%	m3	18	70,410	1,267,380	
場所打擁壁工(構造物単位) [復旧工その2]		式	1		274,560	
重力式擁壁	18-8-40BB W/C \leq 60%	m3	4	68,640	274,560	
場所打擁壁工(構造物単位) [擁壁復旧工]		式	1		140,820	
重力式擁壁	18-8-40BB W/C \leq 60%	m3	2	70,410	140,820	
場所打擁壁工		式	1		1,928,515	
基礎材	再生クラッシュ ϕ 40 \sim 0 敷厚 0.2m	m2	34	1,743	59,262	
コンクリート	もたれ式擁壁 18-8-40BB W/C \leq 60%	m3	69	25,420	1,753,980	

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)
型枠	一般型枠	式	1		95,430	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	3	5,513	16,539	
水抜パイプ	VP-50	m	7	472	3,304	
プレキャスト擁壁工		式	1		8,924,696	
L型擁壁	LW-H2500-B I -4000	m	22	73,000	1,606,000	
L型擁壁	LW-H3000-B I -4000	m	76.3	95,920	7,318,696	
石・ブロック積(張)工 [復旧工その3]		式	1		722,978	
作業土工		式	1		61,670	
床掘り	土砂	式	1		22,090	
埋戻し	土砂	式	1		39,580	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		661,308	
現場打基礎コンクリート	18-8-40BB W/C≦60% 底幅 52 c m 高さ 30 c m	m	8	9,269	74,152	
コンクリート(間知)ブロック積	RM1-H1.7~2.1-U1-N0.5	m2	16	30,400	486,400	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	4	8,824	35,296	

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)
現場打天端コンクリート	18-8-40BB W/C≦60%	m3	1	65,460	65,460	
排水構造物工		式	1		13,505,837	
作業土工		式	1		1,720,300	
床掘り	土砂	式	1		118,816	
埋戻し	土砂	式	1		1,105,680	
基面整正		式	1		114,336	
積込(ルース)	土砂	式	1		29,748	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		351,720	
側溝工		式	1		4,299,325	
プレキャストU型側溝	PU-B450-L2000	m	114	9,962	1,135,668	
プレキャストU型側溝	PUT-B300-L2000	m	140	10,460	1,464,400	
自由勾配側溝	FU-B300-C300-L2000(横断用)	m	18	24,890	448,020	
勾配コンクリート	18-8-25BB W/C≦65%	m3	0.3	21,630	6,489	
側溝蓋	CT-B300-L500	枚	252	2,319	584,388	

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)
側溝蓋	SG2T-300-L995	枚	14	18,780	262,920	
側溝蓋	C-G-T-B300-L995 (ボルト固定)	枚	18	22,080	397,440	
管渠工		式	1		2,201,527	
ヒューム管(B形管)	HP1-R1-D450	m	6	26,300	157,800	
ヒューム管(B形管)	HP1-R1-D600	m	56	35,750	2,002,000	
暗渠排水管	VP-200	m	7	5,961	41,727	
集水桝・マンホール工		式	1		5,220,731	
現場打ち集水桝	MB種500×500×600 18-8-40BB W/C \leq 60%	箇所	2	51,540	103,080	
現場打ち集水桝	MD種800×800×1000 18-8-40BB W/C \leq 60%	箇所	8	91,360	730,880	
現場打ち集水桝	MD種800×800×900 18-8-40BB W/C \leq 60%	箇所	1	79,860	79,860	
現場打ち集水桝	MF種1500×1500×1000 18-8-40BB W/C \leq 60%	箇所	1	246,400	246,400	
現場打ち集水桝	MG種1500×1000×2000 24-12-40BB W/C \leq 55%	箇所	1	508,000	508,000	
プレキャスト集水桝	Ms-1000-H2000	箇所	1	636,100	636,100	
プレキャスト集水桝	Ms-1000-H2200	箇所	2	670,100	1,340,200	

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)
蓋	MSGT-500-500(ボルト固定)					
		枚	2	34,880	69,760	
蓋	S-B900/2-L900-t12					
		枚	18	51,360	924,480	
蓋	S-B1600/2-L1600-t12					
		枚	2	150,000	300,000	
蓋	MSGT-1500-1000					
		組	1	276,700	276,700	
蓋 (手間のみ)	1000×1000柵用					
		組	3	1,757	5,271	
水路脇叩きコンクリート						
		式	1		63,954	
水路脇叩きコンクリート	18-8-40BB W/C≦65% t=10cm					
		m2	18	3,553	63,954	
舗装工						
		式	1		14,847,400	
アスファルト舗装工 (車道部)						
		式	1		2,400,627	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 200mm					
		m2	141	958.8	135,190	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 300mm					
		m2	141	2,385	336,285	
上層路盤(車道・路肩部)	①アスファルト安定処理(25)再生材入 仕上り厚 50mm					
		m2	141	2,854	402,414	
基層(車道・路肩部)	②粗粒度アスファルト混合物(20)再生材入 舗装厚 50mm					
		m2	141	2,910	410,310	
表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入 舗装厚 50mm					
		m2	316	3,533	1,116,428	

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)
アスファルト舗装工 (車道交差点部)		式	1		194,532	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	65	958.8	62,322	
表層(車道・路肩部)	⑤密粒度アスファルト混合物(新20FH)再生材入 舗装厚 50mm	m2	65	2,034	132,210	
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	1		1,595,088	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	528	1,165	615,120	
表層(歩道部)	⑧密粒度アスファルト混合物(13)再生材入 舗装厚 40mm	m2	528	1,856	979,968	
アスファルト舗装工 (取付部)		式	1		73,367	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 120mm	m2	27	683.3	18,449	
表層(車道・路肩部)	⑤密粒度アスファルト混合物(新20FH)再生材入 舗装厚 50mm	m2	27	2,034	54,918	
アスファルト舗装工 (乗入Ⅰ種部)		式	1		79,515	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	m2	19	2,329	44,251	
表層(歩道部)	⑧密粒度アスファルト混合物(13)再生材入 舗装厚 40mm	m2	19	1,856	35,264	
アスファルト舗装工 [復旧工その2]		式	1		40,713	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	13	958.8	12,464	

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)	⑨密粒度アスファルト混合物(13F)再生材入 舗装厚 50mm	m2	13	2,173	28,249	
アスファルト舗装工						
[復旧工その3]		式	1		100,217	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	32	958.8	30,681	
表層(車道・路肩部)	⑨密粒度アスファルト混合物(13F)再生材入 舗装厚 50mm	m2	32	2,173	69,536	
アスファルト舗装工						
[擁壁復旧工]		式	1		37,665	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	m2	9	2,329	20,961	
表層(歩道部)	⑧密粒度アスファルト混合物(13)再生材入 舗装厚 40mm	m2	9	1,856	16,704	
コンクリート舗装工						
(乗入Ⅰ種部)		式	1		78,761	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 120mm	m2	17	1,062	18,054	
コンクリート舗装	21-8-40BB W/C≦65% 舗装厚 100mm	m2	17	3,571	60,707	
切削オーバーレイ工						
		式	1		4,329,703	
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 ⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入	m2	1,230	3,268	4,019,640	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻					
		式	1		80,703	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	61	3,760	229,360	

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)
切削オーバーレイ工 (関地区)		式	1		5,917,212	
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 ⑥ 密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質 材入	m2	1,680	3,268	5,490,240	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻	式	1		111,132	
殻処分	アスファルト殻	m3	84	3,760	315,840	
縁石工		式	1		864,516	
作業土工		式	1		19,056	
基面整正		式	1		19,056	
縁石工		式	1		845,460	
歩車道境界ブロック	Fa・I型-200-L2000	m	114	6,650	758,100	
歩車道境界ブロック	Fc-50-L1000	m	14	6,240	87,360	
防護柵工		式	1		4,069,480	
防止柵工		式	1		4,069,480	
転落(横断)防止柵	P4-1.1-1.5B-f ターケブレーション	m	30	24,550	736,500	
転落(横断)防止柵	P4-1.1-1.5E-f ターケブレーション	m	98	34,010	3,332,980	

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)
区画線工		式	1		153,846	
区画線工		式	1		65,934	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 常温	m	360	138.6	49,896	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 破線 15cm 加熱	m	90	178.2	16,038	
区画線工 (関地区)		式	1		87,912	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 常温	m	480	138.6	66,528	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 破線 15cm 加熱	m	120	178.2	21,384	
道路付属施設工		式	1		158,670	
道路付属物工		式	1		158,670	
視線誘導標	DLSC	本	9	17,630	158,670	
構造物撤去工		式	1		2,943,938	
防護柵撤去工		式	1		175,546	
防護柵撤去(カートレール)	Gr-B4-2E	m	40	2,787	111,480	
カートケーブル撤去	Gc-B4-4E	m	69	928.5	64,066	

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)
構造物取壊し工						
		式	1		1,475,241	
コンクリート構造物取壊し	二次製品(鉄筋)					
		m3	18	16,890	304,020	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物					
		m3	32	16,890	540,480	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物					
		m3	65	8,369	543,985	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m以下					
		m2	260	211.6	55,016	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15 c m以下					
		m2	150	211.6	31,740	
運搬処理工						
		式	1		1,293,151	
殻運搬	二次製品(鉄筋)					
		式	1		106,380	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		式	1		64,864	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		式	1		106,145	
殻運搬	アスファルト殻					
		式	1		106,216	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		式	1		68,728	
殻処分	二次製品(鉄筋)					
		m3	18	4,250	76,500	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	32	6,250	200,000	

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)
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	87	4,700	408,900	
殻処分	アスファルト殻	m3	34	3,760	127,840	
現場発生品運搬	カーポートレール、カーポートケープル	式	1		27,578	
仮設工		式	1		3,496,000	
交通管理工		式	1		3,496,000	
交通誘導警備員	A	人日	50	19,040	952,000	
交通誘導警備員	B	人日	150	16,960	2,544,000	
直接工事費		式	1		55,045,155	
共通仮設費		式	1		7,699,587	
共通仮設費		式	1		791,475	
運搬費		式	1		142,000	
建設機械運搬費		式	1		142,000	
技術管理費		式	1		70,475	
六価クロム溶出試験費		式	1		7,300	

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)
道路施設基本工事作成費		式	1		63,175	
現場環境改善費（率計上）		式	1		579,000	
共通仮設費（率計上）		式	1		6,908,112	
純工事費		式	1		62,744,742	
現場管理費		式	1		20,048,325	
工事原価		式	1		82,793,067	
一般管理費等		式	1		10,346,933	
工事価格		式	1		93,140,000	
消費税相当額		式	1		9,314,000	
工事費計		式	1		102,454,000	