単 価 合 意 書

令和7年9月25日に契約した令和7年度志交差点改良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07年09月25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 新潟県新潟市中央区万代4丁目5番15号

氏名 株式会社加賀田組 新潟支店 執行役員支店長 八雲 淳一

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						
【上中地区】						
		式	1		24, 175, 913	
		式	1		1, 638, 123	
掘削工						
		式	1		366, 120	
	土砂	14	1		300, 120	
路体盛土工		m3	1, 200	305. 1	366, 120	
10000000000000000000000000000000000000						
		式	1		300, 252	
路体(築堤)盛土	2. 5m未満					
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	50	5, 662	283, 100	
		m3	80	214. 4	17, 152	
路床盛土工						
		式			75 001	
路床盛土	4.0m以上	IV.	1		75, 831	
企 4. 加 四 了		m3	230	329. 7	75, 831	
残土処理工						
		式	1		895, 920	
整地					·	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		93, 520	
		式	1		802, 400	
舗装工						
		_ -1-	1		14 000 500	
アスファル・舗装工		式	1		14, 229, 500	
		式	1		14, 229, 500	

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)
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 仕上り厚350mm					
工员收歇/比类如\	PC 40 44 1 10 15 15 0	m2	1, 470	1, 722	2, 531, 340	
下層路盤(歩道部)	RC-40 仕上り厚150mm					
		m2	760	1, 098	834, 480	
上層路盤(車道・路肩部)	M-40 仕上り厚 150mm	III 2	100	1, 030	004, 400	
		m2	1, 470	1, 089	1,600,830	
上層路盤(車道・路肩部)	①再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚50mm					
		m2	1, 470	1, 487	2, 185, 890	
基層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	n				
		m2	1, 460	1, 539	2, 246, 940	
表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 舗装厚50mm					
		m2	1, 460	2, 099	3, 064, 540	
表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスコン(13) 舗装厚4(㎜)				
		m2	760	2, 323	1, 765, 480	
排水構造物工						
		式	1		345, 840	
側溝工						
		式	1		345, 840	
L形側溝	La-200-L2000					
		m	30	11, 528	345, 840	
1847 上						
		式	1		1, 607, 001	
縁石工					1,001,001	
(b + 1)	D TT Till one one	式	1		1, 607, 001	
歩車道境界ブロック	Fa・Ⅱ型-250-L2000					
			105	7 040	1 904 905	
歩車道境界ブロック	Fc-20-L1000	m	165	7, 843	1, 294, 095	
		m	33	4, 802	158, 466	

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)
アスカーフ゛	⑬細粒度アスコン5F					
		m	120	1, 287	154, 440	
標識工						
小型標識工		式	1		462, 570	
7"主惊峨上						
					400 570	
標識柱	単柱式 φ89.1 H=4.1m	式	1		462, 570	
		基	1	90, 197	90, 197	
標識柱	単柱式 φ 101.6 H=4.3m	Æ	1	30, 131	30, 131	
		基	1	110, 568	110, 568	
標識板	1100×900 カプ セルレンス 型 ヒ クト部分					
	2色					
		枚	1	121, 280	121, 280	
標識板	1300×900 カプセルレンズ型 ピクト部分 2色					
	2 E					
		枚	1	140, 525	140, 525	
区画線工						
区画線工		式	1		1, 718, 329	
		式	1		1 710 220	
溶融式区画線	破線 15cm 厚1.5mm 白色	1人	1		1, 718, 329	
		m	32	357. 7	11, 446	
溶融式区画線	破線 30cm 厚1.5mm 白色		92	33111	11, 110	
		m	720	635. 3	457, 416	
溶融式区画線	破線 45cm 厚1.5mm 白色					
		m	180	813. 1	146, 358	
溶融式区画線	t゙ブラ 30cm 厚1.5mm 白色					
次 <u>副</u> 士反而始	カ ブ ラ 45 。 同 1	m	38	652. 5	24, 795	
溶融式区画線	t [*] ブ [*] ラ 45cm 厚1.5mm 白色					
			_			
		m	780	856	667, 680	

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)
溶融式区画線	矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.	ōm				
	m					
		m	94	752. 7	70, 753	
^゚イント式区画線	水性型 実線 15cm 常温 白色					
^° イント式区画線	水性型 実線 15cm 加熱 白色	m	1,060	133	140, 980	
14 1 2 45 5 5 10 10	WILL YOUR TOOM MAN IL					
		m	1, 100	154. 5	169, 950	
^゚イント式区画線	水性型 破線 15cm 加熱 白色	III	1,100	134. 3	109, 930	
		m	170	170. 3	28, 951	
構造物撤去工						
Ittalial ve leta y		式	1		732, 118	
構造物取壊し工						
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装板厚10cm	式	1		162, 110	
		m2	860	188. 5	162, 110	
運搬処理工		ino ino		100.0	102, 110	
		式	1		570, 008	
殼運搬	アスファルト殻					
±0.4n /\	707 1 ±0.	m3	86	2, 789	239, 854	
殼処分	アスファルト殻					
仮設工		m3	86	3, 839	330, 154	
		式	1		3, 442, 432	
交通管理工		·			, =, ===	
		式	1		3, 442, 432	
交通誘導警備員						
		式	1		3, 442, 432	
直接工事費						
					04 175 012	
		式	1		24, 175, 913	

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						
共通仮設費		式	1		4, 697, 049	
光 ////////////////////////////////////						
		式	1		364, 184	
技術管理費					,	
道路基本データ作成費		式	1		57, 353	
担始基本/ ⁻ クイト/スメ負						
		式	1		57, 353	
現場環境改善費(率計上)		1.			31,000	
#\\\Z/□剂.## (☆⇒ \		式	1		306, 831	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		4, 332, 865	
純工事費			1		1, 002, 000	
7日 I日 /が 7田 津		式	1		28, 872, 962	
現場管理費						
		式	1		11, 476, 238	
工事原価		14	1		11, 470, 230	
60 feet wan till felde		式	1		120, 560, 929	
一般管理費等						
		式	1		18, 639, 071	
工事価格		1	1		10, 009, 071	
Noth and I am I a share		式	1		139, 200, 000	
消費税相当額						
		<u>+</u>	•		19 000 000	
工事費計		式	1		13, 920, 000	
		式	1		153, 120, 000	

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						
【富岡地区】						
舗装工		式	1		14, 629, 106	
m 农工						
		式	1		14, 159, 040	
切削オーバーレイ工					, ,	
ITIVILL S. A.		式	1		14, 159, 040	
切削オーバーレイ	平均切削厚50mm ⑥密粒度アスコン(第 20FH)改質材入 舗装厚50mm	T				
			4 000	0.101	19 100 900	
	アスファルト殻(切削)	m2	4, 200	3, 121	13, 108, 200	
		m3	210	1, 378	289, 380	
	アスファルト殻(切削)					
		m3	210	3, 626	761, 460	
		式	1		261, 780	
区画線工						
^゚イント式区画線	水性型 実線 15cm 常温 白色	式	1		261, 780	
、小小大な区間が	水压至 天脉 100m 帛皿 自己					
		m	1, 200	133	159, 600	
^゚イント式区画線	水性型 破線 15cm 加熱 白色		1,200	100	200,000	
/r===11,		m	600	170.3	102, 180	
仮設工						
		式	1		208, 286	
		IV.	1		200, 200	
		式	1		208, 286	
交通誘導警備員						
直接工事費		式	1		208, 286	
		式	1		14, 629, 106	

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						
U NZ / SB -+b		式	1		3, 187, 238	
共通仮設費						
		-45	1		200 610	
 運搬費		式	1		328, 618	
		式	1		128, 905	
建設機械運搬費						
		式	1		128, 905	
35,000,000,000						
		式	1		199, 713	
共通仮設費 (率計上)						
純工事費		式	1		2, 858, 620	
州上尹 貞						
		式	1		17, 816, 344	
現場管理費		14	1		11,010,011	
		式	1		7, 431, 141	
工事原価						
		_4>			05 045 405	
		式	1		25, 247, 485	

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						
【土底浜~犀潟地区】						
舗装工		式	1		34, 205, 890	
		式	1		32, 868, 710	
切削オーバーレイ工						
切削オーバーレイ	平均切削厚50mm ⑥密粒度アスコン(新	式	1		32, 868, 710	
2011114 1	20FH) 改質材入 舗装厚50mm					
		m2	9,800	3, 121	30, 585, 800	
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)		,	,		
	フィフ - 4 】 本形 / 【20 米山 〉	m3	490	1,033	506, 170	
放処分	アスファルト殻(切削)					
		m3	490	3, 626	1, 776, 740	
区画線工		ino	100	0,020	1, 110, 110	
		式	1		856, 520	
区画線工						
		式	1		856, 520	
ペイント式区画線	水性型 実線 15cm 常温 白色	110	1		850, 520	
		m	2,800	133	372, 400	
^° 化八式区画線	水性型 実線 15cm 加熱 黄色					
			0.000	170.0	40.4.100	
仮設工		m	2,800	172. 9	484, 120	
		式	1		480, 660	
交通管理工						
		15				
交通誘導警備員		式	1		480, 660	
		式	1		480, 660	
直接工事費						
		式	1		34, 205, 890	

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		6, 125, 742	
共通仮設費						
 運搬費		式	1		521, 068	
建拟貝						
		式	1		128, 905	
建設機械運搬費		14	1		120, 900	
		式	1		128, 905	
現場環境改善費 (率計上)						
		式	1		392, 163	
共通仮設費 (率計上)						
		15.				
純工事費		式	1		5, 604, 674	
		式	1		40, 331, 632	
現場管理費					, ,	
		式	1		14, 632, 612	
工事原価						
		式	1		54, 964, 244	
	ļ	+				