単 価 合 意 書

令和7年3月27日に契約した国道49号 横越地区改良その3工事における契約の変更 に用いる単価又は金額(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を作成し、当事者間電子署名の上、本システムに保存する。

令和 7年 4月10日

発注者 住所 新潟県新潟市中央区南笹口2丁目1番65号

氏名 分任支出負担行為担当官

北陸地方整備局 新潟国道事務所長 大谷 江二

受注者 住所 新潟県阿賀野市保田4177番地1

氏名 株式会社坂詰組

代表取締役 坂詰 敏彦

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		116, 251, 064	
地盤改良工						
		式	1		108, 224, 939	
路床安定処理工						
		式	1		9, 178, 389	
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あた	:				
	り使用量 14.3t/100m2 セメント系固					
	化材 特殊土用 フレコン	m2	221	4, 409	974, 389	
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あた			,	,	
	り使用量 15.8t/100m2 tメント系固					
	化材 特殊土用 フレコン	m2	1,750	4, 688	8, 204, 000	
固結工			2, 100	1, 000	3, 201, 000	
		式	1		91, 912, 910	
スラリー撹拌	φ 2200 打設長4.9m 杭長3.8m 高		1		01, 012, 010	
(有機質土用 バラ 0.305t/m3					
(TYPE1-5)		本	3	176, 183	528, 549	
	φ 2200 打設長7.9m 杭長6.8m 高	7	0	110, 100	020, 013	
	有機質土用 バラ 0.305t/m3					
(TYPE1-6)		本	3	273, 689	821, 067	
	φ 2200 打設長10.9m 杭長9.8m 高		0	210,003	021, 001	
	有機質土用 バラ 0.305t/m3					
(TYPE1-7)		本	3	379, 382	1, 138, 146	
スラリー撹拌	φ 2200 打設長12.9m 杭長11.8m	7	0	313, 302	1, 100, 140	
	高有機質土用 バラ 0.305t/m3					
(TYPE1-8)		本	3	445, 417	1, 336, 251	
	φ 2200 打設長14.5m 杭長11.6m	7	0	110, 111	1, 300, 201	
	高有機質土用 バラ 0.305t/m3					
(TYPE1-1)		本	9	456, 604	4, 109, 436	
	φ 2200 打設長14.5m 杭長12.2m	7	3	400,004	4, 100, 400	
	高有機質土用 バラ 0.305t/m3					
(TYPE1-2)		本	А	470, 521	1, 882, 084	
	φ 2200 打設長14.6m 杭長12.2m	7	4	410, 021	1,002,004	
	高有機質土用 バラ 0.305t/m3					
(TYPE1-2)		本	G	471 076	2, 831, 856	
	φ 2200 打設長14.6m 杭長12.8m	7	6	471, 976	4,001,000	
	高有機質土用 バラ 0.305t/m3					
(TYPE1-3)		 	c	40E 000	9 015 959	
		本	6	485, 892	2, 915, 352	

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)
スラリー撹拌	φ2200 打設長14.9m 杭長12.8m 高有機質土用 バラ 0.305t/m3					
(TYPE1-3)	1911,025(2),0	本	9	488, 166	4, 393, 494	
スラリー撹拌	φ 2200 打設長14. 9m 杭長13. 4m	74	9	400, 100	4, 393, 494	
(TYPE1-4)	高有機質土用 バラ 0.305t/m3					
スラリー撹拌	φ2200 打設長15.1m 杭長13.4m	本	21	502, 083	10, 543, 743	
(TYPE1-4)	高有機質土用 バラ 0.305t/m3					
	φ 2200 打設長4.9m 杭長3.8m 高	本	15	504, 357	7, 565, 355	
(TYPE2-5)	有機質土用 バラ 0.205t/m3					
スラリー撹拌	φ 2200 打設長7.9m 杭長6.8m 高	本	2	143, 530	287, 060	
	有機質土用 バラ 0.205t/m3					
(TYPE2-6)		本	2	215, 204	430, 408	
スラリー撹拌	φ2200 打設長10.9m 杭長9.8m 高 有機質土用 バラ 0.205t/m3					
(TYPE2-7)		本	2	295, 064	590, 128	
スラリー撹拌	φ2200 打設長12.9m 杭長11.8m 高有機質土用 バラ 0.205t/m3					
(TYPE2-8)	1911,025(2),0	本	2	344, 363	688,726	
スラリー撹拌	φ 2200 打設長14.5m 杭長11.6m 高有機質土用 バラ 0.205t/m3	7	2	311, 003	000,120	
(TYPE2-1)	尚有機員工用 ^ / 0.205t/m3					
スラリー撹拌	φ 2200 打設長14.5m 杭長12.2m	本	19	356, 279	6, 769, 301	
(TYPE2-2)	高有機質土用 バラ 0.205t/m3					
スラリー撹拌	φ 2200 打設長14.6m 杭長12.2m	本	6	365, 647	2, 193, 882	
(TYPE2-2)	高有機質土用 バラ 0.205t/m3					
スラリー撹拌	φ 2200 打設長14.6m 杭長12.8m	本	12	366, 466	4, 397, 592	
(TYPE2-3)	高有機質土用 バラ 0.205t/m3					
スラリー撹拌	φ 2200 打設長14.9m 杭長12.8m	本	4	375, 834	1, 503, 336	
(TYPE2-3)	高有機質土用 バラ 0.205t/m3			050 045	0.001.105	
スラリー撹拌	φ 2200 打設長14.9m 杭長13.4m	本	8	378, 017	3, 024, 136	
(TYPE2-4)	高有機質土用 バラ 0.205t/m3					
スラリー撹拌	φ 2200 打設長23.0m 杭長19.9m	本	28	387, 386	10, 846, 808	
(TYPE4-3)	高有機質土用 バラ 0.254t/m3					
·		本	4	744, 393	2, 977, 572	

- 2 -

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)
スラリー撹拌	φ 2200 打設長23.0m 杭長21.4m 高有機質土用 バラ 0.254t/m3					
(TYPE4-2)		本	4	773, 499	3, 093, 996	
	φ 2200 打設長23.1m 杭長18.1m 高有機質土用 バラ 0.254t/m3	71-	1	110, 100	0,000,000	
(TYPE4-1)	回 日 及 具 上 / 日 / / / 0. 20 年 (/ III0				.=	
排出土処理		本	24	710, 193	17, 044, 632	
	土砂 土量50,000m3未満	式	1		7, 133, 640	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		766, 360	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		5, 959, 620	
<u>-</u>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
6-4-V-4		式	1		407, 660	
舗装工						
		式	1		1, 108, 863	
アスファルト舗装工						
		式	1		1, 108, 863	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=150mm				2, 212, 222	
				550.0	404 000	
 上層路盤(車道・路肩部)	M-40 t=150mm	m2	210	576. 3	121, 023	
 基層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アスコン(20) t=50mm 3.	m2	210	965	202, 650	
	Om <w< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></w<>					
表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 1	m2	210	1,632	342,720	
W/B (T/Z) 31/15 HP/	=50mm 3. 0m <w< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></w<>					
マ 亜 始 ナ		m2	210	2, 107	442, 470	
区画線工						
		式	1		1, 242, 429	
区画線工						
		式	1		1, 242, 429	

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)
^゚イント式区画線	へ イント式 水性型 実線 15cm 常温					
			1.510	100.5	004 050	
^° {/}計式区画線	へ。(小式 水性型 破線 15cm 加熱	m	1,540	130. 7	201, 278	
区画線消去	削取り式	m	310	167. 6	51, 956	
区 阿	114X 7 2V					
		m	1,850	534. 7	989, 195	
構造物撤去工						
		45			0.700.000	
		式	1		2, 786, 860	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-A-4E	式	1		921, 060	
的吸引。	OI N 4D					
		m	41	1, 324	54, 284	
防護柵撤去(ガードパイプ)						
			0.1	0.050	001 000	
	Gc-A1-4E	m	81	2, 856	231, 336	
作業土工		m	611	1, 040	635, 440	
17米上上						
		式	1		413, 541	
床掘り(掘削)	土砂					
		式	1		101, 970	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	IX.	1		101, 970	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		300, 780	
	ALA, MVE CORE					
		式	1		10, 791	
構造物取壊し工						
		式	1		422, 602	
コンクリート構造物取壊し	二次製品(鉄筋) 機械施工	14	1		422, 002	
		m3	10	7, 612	76, 120	

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)
舗装版切断	アスファルト舗装版 t≦15cm					
 舗装版破砕		式	1		6, 406	
HIII 3X/I/X HX HT	/////// Hill ax/loc t = 100m					
		m2	1, 540	192. 4	296, 296	
アスカーア゛撤去	15cmを超え40cm以下		·			
運搬処理工		m2	81	540.5	43, 780	
建放だ注土						
		式	1		1, 029, 657	
	アスファルト殻	14	1		1, 023, 037	
lat Small (m		m3	88	4, 711	414, 568	
殼運搬	二次製品(鉄筋)					
			10	0.005	20.050	
	アスファルト殻	m3	10	3, 225	32, 250	
		m3	88	2, 564	225, 632	
殼処分	二次製品(鉄筋)					
現場発生品運搬	防護柵	m3	10	4, 547	45, 470	
		式	1		311, 737	
仮設工						
防護施設工		式	1		2, 887, 973	
7月1支加4以上						
		式	1		2, 022, 073	
仮設防護柵	設置				_,,	
大区位用了		式	1		2, 022, 073	
交通管理工						
		式	1		865, 900	
交通誘導警備員		11/	1		000, 900	
		式	1		865, 900	

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)
直接工事費						
		式	1		116, 251, 064	
共通仮設費						
		式	1		20, 528, 126	
		式	1		9, 112, 098	
運搬費						
		式	1		7, 885, 298	
土心水冰水水水水土棚心具						
		式	1		7, 735, 902	
仮設材運搬費			_		1,111,111	
LLA A To A TO TO THE		式	1		149, 396	
技術管理費						
		式	1		197 194	
六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験	IX.	1		137, 134	
		式	1		79, 668	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		57, 466	
		式	1		1, 089, 666	
共通仮設費 (率計上)						
紅工事費		式	1		11, 416, 028	
rru ユ ヂ 貝						
		式	1		136, 779, 190	
現場管理費			1		100, 110, 100	
-		式	1		41, 831, 179	
工事原価						
		±	1		170 610 960	
		式	1		178, 610, 369	

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)
一般管理費等						
		+	,		97 090 691	
工事価格		式	1		27, 989, 631	
消費税相当額		式	1		206, 600, 000	
		式	1		20, 660, 000	
工事費計						
		式	1		227, 260, 000	