単 価 合 意 書

令和6年5月29日に契約したR5国道4号春日部古河BP幸主地区改良工事(第1回変更)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。

6 年7月5日

発注者 住所 栃木県宇都宮市平松町504

氏名 分任支出負担行為担当官 関東地方整備局宇都宮国道事務所長 笹木 和彦

受注者 住所 埼玉県春日部市南一丁目6番9号

氏名 金杉建設株式会社 代表取締役 吉川 祐介

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						
		-4-	,		101 041 770	
地盤改良工		式	1		121, 841, 773	
地盆以尺上						
		式	1		120, 686, 019	
固結工(ICT)						
		式	1		120, 686, 019	
	セメント系固化材(高有機質土用) 杭		1		120, 000, 019	
707 5611 (1917)	径 2000mm 長さ(打設長) 12.4m	1				
(1) TYPE-1	長さ(杭長) 11.4m					
		本	4	332, 889	1, 331, 556	
スラリー撹拌(ICT)	セメント系固化材(高有機質土用) 杭					
(a) TVPD 0	径 2000mm 長さ(打設長) 12.3m					
(2) TYPE-2	長さ(杭長) 11.3m	本	2	331, 421	662 942	
スラリー撹拌(ICT)	セメント系固化材(高有機質土用) 杭		Δ	331, 421	662, 842	
/// 提IT (101)	径 2000mm 長さ(打設長) 12.2m					
(3) TYPE-3	長さ(杭長) 11.2m					
		本	4	329, 953	1, 319, 812	
スラリー撹拌(ICT)	セメント系固化材(高有機質土用) 杭					
	径 2000mm 長さ(打設長) 12.1m					
(4) TYPE-4	長さ(杭長) 11.1m			000 405	252 252	
スラリー撹拌(ICT)	セメント系固化材(高有機質土用) 杭	本	2	328, 485	656, 970	
ハ// 1克1十 (ICI)	径 2000mm 長さ(打設長) 12m 長					
(5) TYPE-5	さ(杭長) 11m					
		本	2	327, 017	654, 034	
スラリー撹拌(ICT)	セメント系固化材(高有機質土用) 杭					
	径 2000mm 長さ(打設長) 11.9m					
(6) TYPE-6	長さ(杭長) 10.9m			005 540	251 000	
スラリー撹拌(ICT)	セメント系固化材(高有機質土用) 杭	本	2	325, 549	651, 098	
^/ y ⁻ f見 f+ (1∪1)	径 2000mm 長さ(打設長) 11.8m					
(7) TYPE-7	長さ(杭長) 10.8m					
		本	4	324, 080	1, 296, 320	
スラリー撹拌(ICT)	セメント系固化材(高有機質土用) 杭					
	径 2000mm 長さ(打設長) 11.7m					
(8) TYPE-8	長さ(杭長) 10.7m			000 040	245 004	
スラリー撹拌(ICT)	セメント系固化材(高有機質土用) 杭	本	2	322, 612	645, 224	
^// 1兄/十 \1∪1 <i>/</i>	径 2000mm 長さ(打設長) 11.6m					
(9) TYPE-9	長さ(杭長) 10.6m					
		本	2	321, 144	642, 288	
スラリー撹拌(ICT)	セメント系固化材(高有機質土用) 杭					
	径 2000mm 長さ(打設長) 11.5m					
(10) TYPE-10	長さ(杭長) 10.5m			010.072	200 053	
zōリー撹拌(ICT)	セメント系固化材(高有機質土用) 杭	本	2	319, 676	639, 352	
ハ/) 1兄汀十 (1∪1 <i>)</i>	径 2000mm 長さ(打設長) 11.4m					
(11) TYPE-11	長さ(杭長) 10.4m					
		本	4	318, 208	1, 272, 832	

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(ICT)	セメント系固化材(高有機質土用) 杭 径 2000mm 長さ(打設長) 11.3m					
(12) TYPE-12	長さ(杭長) 10.3m	本	2	316, 740	633, 480	
 スラリー撹拌(ICT)	セメント系固化材(高有機質土用) 杭	7		010, 110	000, 100	
(13) TYPE-13	径 2000mm 長さ(打設長) 11.2m 長さ(杭長) 10.2m					
	セメント系固化材(高有機質土用) 杭	本	2	315, 272	630, 544	
	径 2000mm 長さ(打設長) 11.1m					
(14) TYPE-14	長さ(杭長) 10.1m	本	2	313, 804	627, 608	
スラリー撹拌(ICT)	セメント系固化材(高有機質土用) 杭					
(15) TYPE-15	径 2000mm 長さ(打設長) 11m 長さ(杭長) 10m					
	セメント系固化材(高有機質土用) 杭	本	6	312, 336	1, 874, 016	
///一視行(101/ 	径 2000mm 長さ(打設長) 10.9m					
(16) TYPE-16	長さ(杭長) 9.9m	本	14	310, 868	4, 352, 152	
スラリー撹拌(ICT)	セメント系固化材(高有機質土用) 杭	71-		010,000	1,002,102	
(17) TYPE-17	径 2000mm 長さ(打設長) 10.8m 長さ(杭長) 9.8m					
ユニル + 241/ (TCエ/	トルノスロルセ(古七松所 L 田) セ	本	8	309, 400	2, 475, 200	
スラリー撹拌(ICT)	セメント系固化材(高有機質土用) 杭 径 2000mm 長さ(打設長) 10.7m					
(18) TYPE-51	長さ(杭長) 9.7m	本	44	347, 845	15, 305, 180	
	セメント系固化材(高有機質土用) 杭	7	- 11	011,010	10, 000, 100	
(19) TYPE-52	径 2000mm 長さ(打設長) 10.6m 長さ(杭長) 9.6m					
		本	68	345, 918	23, 522, 424	
スラリー撹拌(ICT)	セメント系固化材(高有機質土用) 杭 径 2000mm 長さ(打設長) 11.2m					
(20) TYPE-76	長さ(杭長) 7.5m	+ -	0	211 051	0.700.450	
	セメント系固化材(高有機質土用) 杭	本	9	311, 051	2, 799, 459	
(21) TYPE-76'	径 2000mm 長さ(打設長) 11.2m 長さ(杭長) 9.5m					
(21) THE 10	K C (7), K 7 3. 0 m	本	3	394, 273	1, 182, 819	
スラリー撹拌(ICT)	セメント系固化材(高有機質土用) 杭 径 2000mm 長さ(打設長) 11.1m					
(22) TYPE-77'	長さ(杭長) 9.4m			201 5		
 スラリー撹拌(ICT)	セメント系固化材(高有機質土用) 杭	本	3	391, 888	1, 175, 664	
(23) TYPE-77	径 2000mm 長さ(打設長) 11.1m 長さ(杭長) 10.1m					
(23) TIFE=[[XC (が成) 10.11II	本	44	361, 333	15, 898, 652	
スラリー撹拌(ICT)	tメント系固化材(高有機質土用) 杭 径 2000mm 長さ(打設長) 11m 長					
(24) TYPE-78	さ(杭長) 10m					
	セメント系固化材(高有機質土用) 杭	本	77	359, 406	27, 674, 262	
	径 2000mm 長さ(打設長) 11.1m					
(25) TYPE-79'	長さ(杭長) 9.4m	本	6	441, 344	2, 648, 064	

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(ICT)	セメント系固化材(高有機質土用) 杭 径 2000mm 長さ(打設長) 11.2m					
(26) TYPE-80	長さ(杭長) 10.2m	+-	0.1	0.00 0.00	7 600 460	
		本	21	363, 260	7, 628, 460	
		回	1	188, 649	188, 649	
看込(ルース [*])	土砂 土量50,000m3未満			,	<u> </u>	
		m3	2, 400	223. 6	536, 640	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
現場→残土置場						
into Life	141 京 1 5 地 マ の 初 7 円	m3	2, 490	592. 2	1, 474, 578	
整地	残土受入れ地での処理					
		m3	2, 400	119. 1	285, 840	
		式	1		1, 155, 754	
		114	1		1, 100, 704	
		式	1		1, 155, 754	
		式	1		1, 155, 754	
直接工事費						
		式	1		121, 841, 773	
共通仮設費						
 共通仮設費		式	1		19, 038, 121	
//四以以 具						
		-1-			7 000 000	
運搬費		式	1		7, 000, 699	
		式	1		4, 685, 042	
重建設機械分解組立輸送費			1		1,000,042	
		式	1		4, 685, 042	
技術管理費					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		式	1		1, 183, 393	

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)
六価クロム溶出試験費						
保守管理(ICT)		式	1		33, 490	
从 引 自 经 (101)						
		式	1		94, 714	
システム初期費(ICT)					,	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1, 055, 189	
元勿來売以音貝(平山工)						
		式	1		1, 132, 264	
共通仮設費 (率計上)		-	-		_,,	
純工事費		式	1		12, 037, 422	
光上争 复						
		式	1		140, 879, 894	
現場管理費			1		110, 010, 001	
7 4 5 7		式	1		43, 450, 883	
工事原価						
		式	1		184, 330, 777	
一般管理費等		24	1		101, 000, 111	
one who for his		式	1		28, 799, 223	
工事価格						
		式	1		213, 130, 000	
消費税相当額		11/	1		210, 100, 000	
		式	1		21, 313, 000	
工事費計						
		=	1		994 449 000	
		式	1		234, 443, 000	