単 価 合 意 書

令和7年5月30日に契約したR5国道246号厚木秦野道路厚木三田地区改良その2工事(第3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。

令和07年06月26日

発注者 住所 神奈川県川崎市高津区梶ヶ谷2-3-3

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局川崎国道事務所長 菊池 正彦

受注者 住所 神奈川県伊勢原市笠窪421番地の20

氏名 株式会社池田建設

代表取締役 池田 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)
道路改良						
		式	1		70, 136, 271	
地盤改良工						
		式	1		62, 236, 985	
置換工						
		式	1		3, 228, 166	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,					1,300m3
	000m3未満					
		式	1		404, 560	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					1, 340m3
		式	1		483, 606	
 置換	RC-40	14	1		400,000	
		m3	1, 300	1,800	2, 340, 000	
 固結工		IIIO	1, 300	1,800	2, 340, 000	
		-1-	,		06 104 004	
	セメント系固化材 杭径 1600mm 長	式	1		26, 134, 334	
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	さ(打設長) 17m 長さ(杭長) 13.					
(1)	4m					
スラリー撹拌	セメント系固化材 杭径 1600mm 長	本	0	206, 278	0	
/// 1/611	さ(打設長) 15.4m 長さ(杭長) 1					
(2)	4. 6m					
スラリー撹拌	セメント系固化材 杭径 1600mm 長	本	0	215, 860	0	
/// 1 <u>%</u> 1T	さ(打設長) 16m 長さ(杭長) 15.					
(3)	2m					
	セメント系固化材 杭径 1600mm 長	本	0	220, 651	0	
^/ / 1兄]十	さ(打設長) 16.6m 長さ(杭長) 1					
(4)	5.8m					
7511二代本の	セメント系固化材 杭径 1600mm 長	本	0	225, 442	0	
スラリー撹拌	で対象国化材 机径 1600mm 長さ(打設長) 16.9m 長さ(杭長) 1					
(5)	6. 1m					
2-11 TMTW	bula multi lida	本	0	227, 882	0	
スラリー撹拌	セパント系固化材 杭径 1600mm 長 さ(打設長) 17m 長さ(杭長) 16.					
(6)	2m					
		本	0	228, 696	0	
スラリー撹拌	セパント系固化材 杭径 1600mm 長 さ(打設長) 17.1m 長さ(杭長) 1					
(7)	6.3m					
		本	0	229, 509	0	

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
中層混合処理	改良深度5m <l≦8m 1000<br="" 施工規模="">m3以上</l≦8m>					
(1)			1 770	C 740	10 001 104	
中層混合処理	改良深度8m <l≦10m 100<="" td="" 施工規模=""><td>m3</td><td>1,779</td><td>6, 746</td><td>12, 001, 134</td><td></td></l≦10m>	m3	1,779	6, 746	12, 001, 134	
(2)	0m3以上					
(2)		m3	2, 225	6, 352	14, 133, 200	
固結工(ICT)						
スラリー撹拌	セメント系固化材 杭径 1600mm 長	式	1		32, 571, 485	
^/	さ(打設長) 16.86m 長さ(杭長)					
(ICT) (1)-1, 2	12. 7 m		9	100 601	205 200	
スラリー撹拌	セメント系固化材 杭径 1600mm 長	本	2	192, 631	385, 262	
(TOT) (1) 0 4 7 0	さ(打設長) 15.52m 長さ(杭長)					
(ICT) (1) -3, 4, 7, 8	11. 36m	本	4	185, 988	743, 952	
スラリー撹拌	セメント系固化材 杭径 1600mm 長					
(ICT) (1)-5, 6	さ(打設長) 15.63m 長さ(杭長) 11.47m					
a DV lds		本	2	186, 716	373, 432	
スラリー撹拌	セルト系固化材 杭径 1600mm 長 さ(打設長) 16.03m 長さ(杭長)					
(ICT) (1)-9, 10	11. 87m					
	tメント系固化材 杭径 1600mm 長	本	2	187, 171	374, 342	
	さ(打設長) 16.22m 長さ(杭長)					
(ICT) (1)-11, 12	12. 06m	本	2	188, 445	376, 890	
スラリー撹拌	セメント系固化材 杭径 1600mm 長			-		
(ICT) (1)-13, 14	さ(打設長) 17.42m 長さ(杭長) 13.26m					
		本	2	196, 361	392, 722	
スラリー撹拌	セルト系固化材 杭径 1600mm 長 さ(打設長) 14.65m 長さ(杭長)					
(ICT) (2)-1, 2	13. 25m					
	セメント系固化材 杭径 1600mm 長	本	2	179, 619	359, 238	
	さ(打設長) 14.57m 長さ(杭長)					
(ICT) (2)-3, 4	13. 17m	本	2	175, 615	351, 230	
スラリー撹拌	セメント系固化材 杭径 1600mm 長			,	, · · · ·	
(ICT) (2)-5, 6	さ(打設長) 14.51m 長さ(杭長) 13.11m					
		本	2	178, 618	357, 236	
スラリー撹拌	セルト系固化材 杭径 1600mm 長 さ(打設長) 15.02m 長さ(杭長)					
(ICT) (2)-7,8	13. 62m					
スラリー撹拌	セメント系固化材 杭径 1600mm 長	本	2	203, 914	407, 828	
	さ(打設長) 15.16m 長さ(杭長)					
(ICT) (2)-9, 10	13. 76m	本	2	204, 915	409, 830	

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	セメント系固化材 杭径 1600mm 長 さ(打設長) 15.18m 長さ(杭長)					
(ICT) (2)−11∼14	13. 78m	本	4	205, 006	820, 024	
スラリー撹拌	セルト系固化材 杭径 1600mm 長	7	- T	200,000	020, 024	
(ICT) (3)-1, 2, 5, 6	さ(打設長) 14.62m 長さ(杭長) 13.22m					
	セメント系固化材 杭径 1600mm 長	本	4	179, 437	717, 748	
	さ(打設長) 16.82m 長さ(杭長)					
(ICT) (3)-3, 4	15. 42m	本	2	213, 559	427, 118	
スラリー撹拌	tメント系固化材 杭径 1600mm 長 さ(打設長) 17.51m 長さ(杭長)					
(ICT) (3)-7,8	16. 11m	+	9	919 900	426 500	
スラリー撹拌	セメント系固化材 杭径 1600mm 長	本	2	218, 290	436, 580	
(ICT) (3)-9, 10	さ(打設長) 17.71m 長さ(杭長) 16.31m					
スラリー撹拌	セメント系固化材 杭径 1600mm 長	本	2	219, 655	439, 310	
	さ(打設長) 15.64m 長さ(杭長)					
(ICT) (3)-11, 12	14. 24m	本	2	205, 551	411, 102	
スラリー撹拌	セメント系固化材 杭径 1600mm 長 さ(打設長) 15.34m 長さ(杭長)					
(ICT) (3)-13, 14	13. 94m					
	セルト系固化材 杭径 1600mm 長	本	2	203, 550	407, 100	
(ICT) (4)-1, 2	さ(打設長) 15.52m 長さ(杭長) 14.12m					
		本	2	204, 733	409, 466	
スラリー撹拌	tメント系固化材 杭径 1600mm 長 さ(打設長) 17.81m 長さ(杭長)					
(ICT) (4)-3, 4	16. 41 m	本	2	217, 199	434, 398	
スラリー撹拌	セルト系固化材 杭径 1600mm 長	7		211, 103	101, 000	
(ICT) (4)-5, 6	さ(打設長) 18.05m 長さ(杭長) 16.65m					
スラリー撹拌	セルト系固化材 杭径 1600mm 長	本	2	218, 836	437, 672	
	さ(打設長) 17.91m 長さ(杭長)					
(ICT) (4)-7,8	16. 51 m	本	2	217, 926	435, 852	
スラリー撹拌	tメント系固化材 杭径 1600mm 長 さ(打設長) 17.61m 長さ(杭長)					
(ICT) (4)-9, 10	16. 21m		9	010 007	497.054	
スラリー撹拌	セルト系固化材 杭径 1600mm 長	本	2	218, 927	437, 854	
(ICT) (4)-11, 12	さ(打設長) 17.03m 長さ(杭長) 15.63m					
スラリー撹拌	セメント系固化材 杭径 1600mm 長	本	2	215, 015	430, 030	
	さ(打設長) 15.68m 長さ(杭長)					
(ICT) (4)-13, 14	14. 28m	本	2	205, 824	411, 648	

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	セメント系固化材 杭径 1600mm 長 さ(打設長) 17.93m 長さ(杭長)					
(ICT) (5)-1, 2, 5, 6	16. 53m	本	4	218, 017	872, 068	
スラリー撹拌	セメント系固化材 杭径 1600mm 長	7	4	210, 017	072,000	
(ICT) (5)-3, 4	さ(打設長) 18.31m 長さ(杭長) 16.91m					
	セメント系固化材 杭径 1600mm 長	本	2	220, 565	441, 130	
(ICT) (5)-7,8	さ(打設長) 18.02m 長さ(杭長) 16.62m					
		本	2	218, 654	437, 308	
スラリー撹拌	tメント系固化材 杭径 1600mm 長 さ(打設長) 17.55m 長さ(杭長)					
(ICT) (5) -9, 10	16. 15m	本	2	218, 563	437, 126	
スラリー撹拌	セメント系固化材 杭径 1600mm 長	7	2	210, 300	131, 120	
(ICT) (5)-11, 12	さ(打設長) 17.31m 長さ(杭長) 15.91m					
		本	2	216, 926	433, 852	
スラリー撹拌	tメント系固化材 杭径 1600mm 長 さ(打設長) 15.21m 長さ(杭長)					
(ICT) (5)-13, 14	13. 81 m	本	2	205, 278	410, 556	
スラリー撹拌	セメント系固化材 杭径 1600mm 長	7	2	200, 210	410, 550	
(ICT) (6)-1, 2	さ(打設長) 17.42m 長さ(杭長) 16.02m					
		本	2	217, 653	435, 306	
スラリー撹拌	tメント系固化材 杭径 1600mm 長 さ(打設長) 18.03m 長さ(杭長)					
(ICT) (6) -3, 4	16. 63m	本	2	218, 654	437, 308	
スラリー撹拌	セメント系固化材 杭径 1600mm 長	7	2	210, 004	101,000	
(ICT) (6)-5, 6	さ(打設長) 17.84m 長さ(杭長) 16.44m					
	セメント系固化材 杭径 1600mm 長	本	2	217, 380	434, 760	
	さ(打設長) 17.78m 長さ(杭長)					
(ICT) (6) -7, 8	16. 38m	本	2	220, 110	440, 220	
スラリー撹拌	tメント系固化材 杭径 1600mm 長 さ(打設長) 17.59m 長さ(杭長)					
(ICT) (6)-9, 10	16. 19m					
スラリー撹拌	セパト系固化材 杭径 1600mm 長	本	2	218, 836	437, 672	
(ICT) (6)-11, 12	さ(打設長) 17.41m 長さ(杭長) 16.01m					
		本	2	217, 653	435, 306	
スラリー撹拌	tメント系固化材 杭径 1600mm 長 さ(打設長) 17.34m 長さ(杭長)					
(ICT) (6)-13, 14	15. 94m			045 455		
スラリー撹拌	セメント系固化材 杭径 1600mm 長	本	2	217, 108	434, 216	
(ICT) (7)-1, 2	さ(打設長) 17.28m 長さ(杭長) 15.88m					
(101/(1/-1, 4	10.00111	本	2	216, 744	433, 488	

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	セメント系固化材 杭径 1600mm 長 さ(打設長) 17.52m 長さ(杭長)					
(ICT) (7)-3, 4	16. 12m	本	2	218, 381	436, 762	
スラリー撹拌	セパント系固化材 杭径 1600mm 長 さ(打設長) 17.33m 長さ(杭長)			210,001	100,100	
(ICT) (7)-5, 6	15.93m			0.5 0.5	404.004	
スラリー撹拌	セメント系固化材 杭径 1600mm 長	本	2	217, 017	434, 034	
(ICT) (7)-7,8	さ(打設長) 18.03m 長さ(杭長) 16.63m					
スラリー撹拌	セパト系固化材 杭径 1600mm 長	本	2	218, 654	437, 308	
(ICT) (7)-9, 10	さ(打設長) 17.93m 長さ(杭長) 16.53m					
751 424N	おい 女田 (はまませ 女 1000	本	2	218, 017	436, 034	
スラリー撹拌	セメント系固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 16.45m 長さ(杭長)					
(ICT) (7)-11, 12	15. 05m	本	2	211, 102	422, 204	
スラリー撹拌	tメント系固化材 杭径 1600mm 長 さ(打設長) 16.44m 長さ(杭長)					
(ICT) (7)-13, 14	15. 04m	本	2	211, 011	422, 022	
スラリー撹拌	セメント系固化材 杭径 1600mm 長 さ(打設長) 18.04m 長さ(杭長)					
(ICT) (7)-15, 16	16. 64m	本	2	218, 745	437, 490	
スラリー撹拌	セルト系固化材 杭径 1600mm 長	7	2	210,110	101, 130	
(ICT) (7)-17, 18	さ(打設長) 18.02m 長さ(杭長) 16.62m					
	 セメント系固化材 杭径 1600mm 長	本	2	218, 654	437, 308	
(ICT) (7)-19, 20	さ(打設長) 18.31m 長さ(杭長) 16.91m					
		本	2	220, 565	441, 130	
スラリー撹拌	tメント系固化材 杭径 1600mm 長 さ(打設長) 18.12m 長さ(杭長)					
(ICT) (7)-21, 22	16. 67 m	本	2	218, 927	437, 854	
スラリー撹拌	セパント系固化材 杭径 1600mm 長 さ(打設長) 16.21m 長さ(杭長)					
(ICT) (7)-23, 24	14. 81 m	本	2	209, 464	418, 928	
スラリー撹拌	セパント系固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 17.83m 長さ(杭長)	. 1 .	<u> </u>	200, 101	110, 020	
(ICT) (7)-25, 26	16.43m			017.000	40.1 500	
スラリー撹拌	セメント系固化材 杭径 1600mm 長	本	2	217, 380	434, 760	
(ICT) (7)-27, 28	さ(打設長) 17.42m 長さ(杭長) 16.02m					
	セルト系固化材 杭径 1600mm 長	本	2	217, 653	435, 306	
	さ(打設長) 17.86m 長さ(杭長)					
(ICT) (7)-29, 30	16. 46m	本	2	217, 562	435, 124	

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	セメント系固化材 杭径 1600mm 長 さ(打設長) 17.91m 長さ(杭長)					
(ICT) (7)-31, 32	16.51m	本	2	217, 926	435, 852	
	セメント系固化材 杭径 1600mm 長	77	2	211, 320	100, 002	
(ICT) (7)-33, 34	さ(打設長) 17.81m 長さ(杭長) 16.41m					
	セメント系固化材 杭径 1600mm 長	本	2	217, 199	434, 398	
(ICT) (7)-35, 36	さ(打設長) 17.82m 長さ(杭長) 16.42m					
	セメント系固化材 杭径 1600mm 長	本	2	217, 290	434, 580	
(ICT) (7)-37, 38	さ(打設長) 17.9m 長さ(杭長) 1 6.5m					
スラリー撹拌	セメント系固化材 杭径 1600mm 長	本	2	217, 835	435, 670	
	さ(打設長) 17.71m 長さ(杭長)					
(ICT) (7)-39, 40, 47, 48	16. 31m	本	4	219, 655	878, 620	
スラリー撹拌	セメント系固化材 杭径 1600mm 長 さ(打設長) 15.43m 長さ(杭長)					
(ICT) (7)-41, 42, 53, 54	14. 03m	本	4	204, 096	816, 384	
スラリー撹拌	セメント系固化材 杭径 1600mm 長 さ(打設長) 17.32m 長さ(杭長)			·		
(ICT) (7)-43, 44	15. 92m	本	2	217, 017	49.4 09.4	
	セメント系固化材 杭径 1600mm 長	本	2	217, 017	434, 034	
(ICT) (7)-45, 46	さ(打設長) 17.68m 長さ(杭長) 16.28m					
	セメント系固化材 杭径 1600mm 長	本	2	219, 473	438, 946	
(ICT) (7)-49, 50	さ(打設長) 17.47m 長さ(杭長) 16.07m					
		本	2	218, 017	436, 034	
スラリー撹拌	セメント系固化材 杭径 1600mm 長 さ(打設長) 17.69m 長さ(杭長)					
(ICT) (7)-51, 52	16. 29m	本	2	219, 564	439, 128	
スラリー撹拌	セメント系固化材 杭径 1600mm 長 さ(打設長) 17.58m 長さ(杭長)					
(ICT) (7)-55,56	16. 18m	本	2	218, 745	437, 490	
	土砂 土量50,000m3未満	'	2	210, 110	101, 100	1,200m3
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		271, 440	1,190m3
機械部材		式	1		429, 471	
1987985日1471						
		式	1		2, 474, 994	

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						
整地	残土受入れ地での処理	式	1		303,000	2, 500m3
1570	/XIX/MUE CO/C/E					2, 000mo
		式	1		303, 000	
構造物撤去工						
 構造物取壊し工		式	1		471, 808	
特担物収 級 U 工						
		式	1		316, 369	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工		1		010,000	
Vers len Lin etti		m3	19	16, 651	316, 369	
運搬処理工						
		式	1		1EE 420	
	コンクリート殻(鉄筋)	IX.	1		155, 439	
		m3	19	1, 812	34, 428	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		2	10	6, 200	101 011	
仮設工		m3	19	6, 369	121, 011	
		式	1		7, 427, 478	
工事用道路工						
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	式	1		1, 347, 840	1, 280m2
		式	1		1, 347, 840	
作業ヤード整備工						
	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,	式	1		250, 923	460m3
egent 2 d	000m3未満					
		式	1		143, 152	
路体(築堤)盛土	4.0m以上				, -	470m3
		式	1		107, 771	

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)
散水工						
 水道引込み		式	1		4, 657, 890	
小旭川心外						
		式	1		2, 427, 678	
					, ,	
工事用水運搬		基	2	332, 759	665, 518	
工争用小座搬						
		台	2	662, 243	1, 324, 486	
散水			2	002, 210	1, 021, 100	
Large felte and		目	16	15, 013	240, 208	
交通管理工						
		式	1		1 170 005	
	В	工	1		1, 170, 825	
		式	1		1, 170, 825	
直接工事費						
		式	1		70, 136, 271	
		式	1		27, 897, 060	
共通仮設費						
運搬費		式	1		20, 654, 060	
		式	1		12, 454, 906	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		9, 682, 978	221. 4t
以以均是恢复						1. TU
		式	1		2, 771, 928	
技術管理費			1		2, , 020	
		式	1		7, 469, 395	

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)
土質等試験費						
土質等試験費		式	1		118, 777	
(2)		式	1		1, 561, 430	
水質試験費						
		15-				
 第三者による品質証明に係る費		式	1		69, 882	
用						
-		式	1		2, 800, 398	
地質調査費						
		式	1		1, 851, 696	
保守管理(ICT)		IX.	1		1, 651, 696	
		式	1		20, 799	
システム初期費(ICT)						
		式	1		1, 046, 413	
道路施設基本データ作成費用					1, 010, 110	
現場環境改善費(率計上)		式	0		0	
Almonous Ex (This)						
		式	1		729, 759	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		7, 243, 000	
		式	1		98, 033, 331	
現場管理費						
		+	4		90 000 500	
工事原価		式	1		28, 693, 563	
in the arm the bi-		式	1		126, 726, 894	
一般管理費等						
		式	1		19, 923, 106	
		1	1		19, 923, 100	

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)
工事価格						
消費税相当額		式	1		146, 650, 000	
		式	1		14, 665, 000	
工事費計						
		式	1		161, 315, 000	
			1		101, 010, 000	