単 価 合 意 書

令和7年4月1日に契約したR7国道357号多摩川トンネル浮島立坑その2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7月29日

発注者 住所 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1

氏名 支出負担行為担当官

関東地方整備局長

橋本 雅道

受注者 住所 東京都文京区後楽二丁目6番1号

氏名 五洋建設株式会社 東京土木支店 常務執行役員支店長 近藤 敬士

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		81, 710, 000	
工場製作工						
 刃口金物製作工		式	1		81, 710, 000	
7011 E 10 A 1						
		式	1		81, 710, 000	
製作加工					01, 110, 000	
		基	1	81, 710, 000	81, 710, 000	
工場純工事費						
		式	1		81, 710, 000	
(工勿及下/小画)						
		式	1		81, 710, 000	
道路改良		14	1		01, 110, 000	
		式	1		5, 897, 095, 477	
立坑構築工						
		式	1		5, 772, 552, 617	
17米上上						
		式	1		4, 984, 000	
床掘り	土砂		1		1, 501, 000	
		式	1		1, 540, 000	
埋戻し	埋戻し用砂					
(ケーソン外周部)						
ニューマチックケーソン工		式	1		3, 444, 000	
-1 () <i>)))</i> // L						
		式	1		5, 541, 949, 607	
			1		0, 011, 013, 001	
		基	1	13, 850, 000	13, 850, 000	
据付地盤拵						
		m3	727	14, 500	10, 541, 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)
ニューマチックケーソン設備						
		15.				
		式	1		1, 825, 000, 000	
. DE LEVIA		式	1		146, 500, 000	
口開掘削						
【2方】		m3	2, 360	14, 500	34, 220, 000	
沈下掘削		ino	2,000	11,000	01, 220, 000	
【2方】						
沈下促進	滑剤注入	m3	55, 360	22, 700	1, 256, 672, 000	
1/1 ICUE	1H/JULL/					
		m3	136	100, 000	13, 600, 000	
コンタクトク゛ラウト						
コンクリート	30-12-25(中庸熱)	m3	55	19, 600	1, 078, 000	
(①, ②ロット) 【3方】						
		m3	8, 364	25, 500	213, 282, 000	
コンクリート	30-12-25(中庸熱)					
(③~⑨, ⑩¤ット) 【2方】		9	14 150	95 500	200 995 000	
コンクリート	30-12-25(中庸熱)	m3	14, 150	25, 500	360, 825, 000	
(⑩, ⑫¤ット)						
	20.10.05(44)=)	m3	2, 062	26, 500	54, 643, 000	
コンクリート	30-12-25(高炉)					
頂部立壁		m3	389	26, 500	10, 308, 500	
コンケリート	18-18-25(高炉)				21, 212, 212	
充填コン・穴埋コン						
型枠	一般型枠	m3	2, 107	26, 000	54, 782, 000	
		式	1		169, 290, 000	
型枠	円形型枠					
		_6				
	SD345 D13	式	1		465, 000	
		t	39.05	164, 800	6, 435, 440	

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)
鉄筋	SD345 D16~25					
	SD345 D29~32	t	1, 374. 78	162, 700	223, 676, 706	
		t	266. 45	163, 800	43, 644, 510	
鉄筋	SD345 D35					
	SD345 D38	t	252. 59	166, 800	42, 132, 012	
39/11/3	00010 000					
		t	903. 72	167, 900	151, 734, 588	
鉄筋	SD345 D41			,	, ,	
 鉄筋	SD345 D51	t	595. 76	168, 900	100, 623, 864	
リスカガ 	0040 D01					
		t	1, 614. 89	183, 300	296, 009, 337	
ガス圧接	D29+D29			222,222		
	D99 D99	箇所	681	810	551, 610	
// A/土按	D32+D32					
		箇所	57	1, 100	62, 700	
ガス圧接	D35+D35	四//1	01	1, 100	02,100	
13 or Friday	D00 D05	箇所	2, 976	1,600	4, 761, 600	
ガス圧接	D38+D35					
		箇所	418	2, 400	1, 003, 200	
ガス圧接	D38+D38	四//1	410	2, 100	1, 000, 200	
13 or Fales	D.11 - DO.5	箇所	10, 554	2, 400	25, 329, 600	
ガス圧接	D41+D35					
		箇所	267	2 400	1 947 900	
ガス圧接	D41+D38	直が	367	3, 400	1, 247, 800	
		箇所	396	3, 400	1, 346, 400	
ガス圧接	D41+D41					
		Arter	0.005	0	10 10:	
		箇所	3, 968	3, 400	13, 491, 200	

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)
ガス圧接	D51+D38					
		ANT TIE	000	5 400	1 100 000	
カース圧接	D51+D41	箇所	222	5, 400	1, 198, 800	
	D51+D51	箇所	1, 514	5, 400	8, 175, 600	
// /\I	B01 - B01					
		箇所	16, 559	5, 400	89, 418, 600	
機械式継手	D13×D13					
		ANT TIE	150	0.000	210,000	
機械式継手	D16×D16	箇所	159	2, 000	318, 000	
	D19×D19	箇所	424	2, 400	1, 017, 600	
1755年以外上入州空丁	D13 \ D13					
		箇所	1,816	2, 800	5, 084, 800	
機械式継手	D22×D22					
		Art =r	550	9, 500	0.710.000	
機械式継手	D25×D25	箇所	776	3, 500	2, 716, 000	
機械式継手	D38×D38	箇所	1, 731	4, 200	7, 270, 200	
17次小グナイルボ ユ	D30 \ D30					
		箇所	1, 424	10, 800	15, 379, 200	
機械式継手	D41×D41					
		箇所	420	19 000	5, 376, 000	
機械式継手	D51×D51	回り	420	12, 800	5, 576, 000	
エンクローズ 溶接	D41+D41	箇所	18	23, 200	417, 600	
· / / 1912						
		箇所	245	3, 850	943, 250	
エンクローズ・溶接	D51+D41					
		箇所	9.4	E 000	141 600	
エンクローズ 溶接	D51+D51	直別	24	5, 900	141,600	
		箇所	68	5, 900	401, 200	

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)
機械式鉄筋定着加工	D16 1m超2m以下					
	D16 2m超3m以下	箇所	12, 330	350	4, 315, 500	
		箇所	9, 504	360	3, 421, 440	
機械式鉄筋定着加工	D16 3m超4m以下					
機械式鉄筋定着加工	D19 1m超2m以下	箇所	3, 470	400	1, 388, 000	
		箇所	7, 037	400	2, 814, 800	
機械式鉄筋定着加工	D19 3m超4m以下					
		taka mine				
機械式鉄筋定着加工	D19 4m超5m以下	箇所	28, 102	500	14, 051, 000	
		箇所	1, 206	550	663, 300	
機械式鉄筋定着加工	D22 1m超2m以下					
		Mr ar.	16, 405	500	0.047.500	
機械式鉄筋定着加工	D22 2m超3m以下	箇所	16, 495	500	8, 247, 500	
Life L N _ La NI, New play New Jan	D00 0 474 N.T.	箇所	3, 220	550	1,771,000	
機械式鉄筋定着加工	D22 3m超4m以下					
		箇所	33, 760	600	20, 256, 000	
機械式鉄筋定着加工	D22 4m超5m以下	<u> </u>	00,100	000	20, 200, 000	
機械式鉄筋定着加工	D25 3m超4m以下	箇所	771	650	501, 150	
	123 3116世4111以下					
		箇所	4, 220	700	2, 954, 000	
機械式鉄筋定着加工	D29 3m超4m以下		,		, ,	
機械式鉄筋定着加工	D32 3m超4m以下	箇所	6, 518	850	5, 540, 300	
12A 12A C N. A.	DOE OWNER THINK					
		箇所	3, 359	1,000	3, 359, 000	
アンカーキャップ。	φ 55					
		個	328	68, 000	22, 304, 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)
止水板	FC形 200×5					
 足場	内足場	m	1, 266	3, 200	4, 051, 200	
, , ,	. 0.2 %					
		式	1		77, 550, 000	
足場	外足場					
		15.				
		式	1		27, 690, 000	
		式	1		8, 600, 000	
配管タワー						
		基	9	2, 300, 000	4 600 000	
	$f \leq 40 \text{kN/m2}$	本	2	2, 300, 000	4, 600, 000	
支保	401.N/9/£< 901.N/9	式	1		8, 729, 500	
文铢	40kN/m2 <f≤80kn m2<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></f≤80kn>					
		式	1		6, 615, 000	
支保	80kN/m2 <f< td=""><td></td><td>_</td><td></td><td>-,,</td><td></td></f<>		_		-,,	
土砂セントル		式	1		13, 832, 000	
1.00 th						
		m3	2, 330	7, 780	18, 127, 400	
中埋コンクリート	24-21-25(高炉)					
		m3	2, 410	25, 550	61, 575, 500	
		基	1	1, 170, 000	1, 170, 000	
ブロー対策						
			100	01 000	0.050.000	
残土処理工		m	136	21, 000	2, 856, 000	
		式	1		219, 174, 820	
ふるい分け						
		m3	20, 200	2, 800	56, 560, 000	
		m3	20, 200	2, 800	au, auu, uuu	

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)
廃棄物分別						
土質改良	固化材添加量50kg/m3	m3	425	2, 800	1, 190, 000	
		m3	26, 200	4, 200	110, 040, 000	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3以上					
		m3	65, 600	180	11, 808, 000	
土砂等運搬	土砂 現場→土砂ピット	ino	09,000	100	11, 000, 000	
(1)						
土砂等運搬	土砂 現場→土砂ピット	m3	1, 180	349	411, 820	
	<u>エル 500個 ・ 土地2 5 万下</u>					
(2)【夜間】		m3	1, 180	350	413, 000	
土砂等運搬	軟岩 現場→土砂ピット					
(3)						
土砂等運搬	軟岩 現場→土砂ピット	m3	27, 680	700	19, 376, 000	
(4)【夜間】						
		m3	27, 680	700	19, 376, 000	
運搬処理工						
		式	1		6, 444, 190	
積込(アスファルト殻)					, ,	
積込(コンクリート殻)		m3	77	1, 500	115, 500	
		m3	295	1, 500	442, 500	
殼運搬	アスファルト殻					
(1)		m3	77	8, 000	616, 000	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)	IIIO		0,000	010,000	
(2)						
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	27	5, 300	143, 100	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
(3)		m3	268	6, 500	1, 742, 000	
殼処分	アスファルト殻					
(1)				<u>.</u>		
		m3	77	2, 500	192, 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)
	コンクリート殻(無筋)					
(2)						
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	27	5, 170	139, 590	
(3)						
		m3	268	6, 500	1, 742, 000	
産業廃棄物積込						
			F0.	5 200	999, 999	
	廃プ。ラスチック類	m3	53	5, 300	280, 900	
(1)						
		m3	16	5, 400	86, 400	
産業廃棄物運搬	木くず					
(2)		m3	17	5, 000	85, 000	
産業廃棄物運搬	がれき類	IIIO	11	3,000	83,000	
(3)						
	金属くず	m3	7	7, 500	52, 500	
産業廃棄物運搬	金馬(*)					
(4)		m3	7	15, 000	105, 000	
産業廃棄物運搬	混合廃棄物		-	22,111	211,111	
(5)						
	廃プ・ラスチック類	m3	8	5, 400	43, 200	
	714 77 88					
(1)		m3	16	14, 000	224, 000	
産業廃棄物処分	木くず					
(2)						
産業廃棄物処分	がれき類	m3	17	7, 500	127, 500	
(3)						
		m3	7	24, 000	168, 000	
産業廃棄物処分	金属くず					
(4)		2	-	1 500	10 500	
産業廃棄物処分	混合廃棄物	m3	7	1, 500	10, 500	
(5)						
		m3	8	16, 000	128, 000	
構造物撤去工						
		==	1		994 040	
		式	1		224, 040	

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		102,000	
		m3	12	8, 500	102,000	
運搬処理工						
	コンクリート殻(無筋)	式	1		122, 040	
		m3	12	5,000	60,000	
	コンクリート殼(無筋)					
		m3	12	5, 170	62, 040	
		式	1		124, 318, 820	
工事用道路工						
	22×1,524×6,096(mm) 撤去	式	1		10, 284, 300	
10.01.00	1,021.00,000 ()					
		m2	3, 809	2, 700	10, 284, 300	
土砂ピット撤去工						
 鋼矢板引抜き	III型 引抜長 6.5m	式	1		48, 556, 320	
PRINTING C	TITE NIKK OUIII					
		枚	687	68, 000	46, 716, 000	
底版コンクリート撤去						
	コンクリート殻 (無筋)	m3	96	9,000	864, 000	
1000-110	· / / 1 /25 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
		m3	96	5, 000	480,000	
	コンクリート殻(無筋)					
電力設備工		m3	96	5, 170	496, 320	
H2/J JK Jm 14						
		式	1		47, 370, 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)
受電設備						
配電設備		式	1		13, 930, 000	
比电灰洲						
		式	1		25, 750, 000	
電動機設備					, ,	
		式	1		7, 690, 000	
771交//61八二						
		式	1		1, 770, 200	
仮囲い	設置(支給品) 丸パイプ土中打込式					
(1)	高さ 3m					
仮囲い	撤去 丸パイプ土中打込式 高さ 1.	m	132	5, 500	726, 000	
	8m					
(2)		m	45	9,000	405, 000	
仮囲い	撤去 丸パイプ土中打込式 高さ 3					
(3)	m					
		m	94	6,800	639, 200	
у л е д. ш.						
		式	1		16, 338, 000	
交通誘導警備員	昼間作業					
(1)						
交通誘導警備員	昼夜間作業(8:00~2:00)	式	1		15, 922, 000	
(2)						
		式	1		304, 000	
交通誘導警備員	昼夜間作業(24時間)					
(3)						
直接工事費		式	1		112,000	
		式	1		5, 897, 095, 477	
共通仮設費						
		<u></u>	4		697 989 000	
共通仮設費		式	1		637, 322, 800	
		式	1		124, 422, 800	

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)
運搬費						
		式	1		12, 101, 000	
里建設機械分胜組立軸达貨						
		式	1		11, 256, 000	
仮設材運搬費		110	1		11, 230, 000	
		式	1		845, 000	
安全費						
救急設備費		式	1		43, 423, 000	
		式	1		22, 070, 000	
安全設備費						
		式	1		21, 353, 000	
役務費						
		式	1		42, 354, 800	
電力基本料金		110	1		42, 334, 000	
		式	1		42, 340, 000	
用水基本料金						
技術管理費		式	1		14, 800	
		式	1		26, 544, 000	
計測管理費						
 地耐力試験費	平板載荷試験(遠隔操作型)	式	1		24, 400, 000	
地删分形象負	十似蚁间 武源 (逐隔探行空)					
		式	1		2, 080, 000	
道路施設基本データ作成費用			1		2, 000, 000	
		式	1		64, 000	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		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)
共通仮設費 (率計上)						
純工事費		式	1		512, 900, 000	
and the first the		式	1		6, 534, 418, 277	
現場管理費						
		式	1		1, 750, 745, 487	
(現場原価)		-			, , ,	
工事原価		式	1		8, 285, 163, 764	
		式	1		8, 366, 873, 764	
一般管理費等						
		式	1		528, 126, 236	
工事価格			1		020, 120, 200	
消費税相当額		式	1		8, 895, 000, 000	
		式	1		889, 500, 000	
工事費計						
		式	1		9, 784, 500, 000	
			1		0,101,000,000	