単 価 合 意 書

令和7年9月16日に契約したR7国道15号南大井(2)電線共同溝その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10月 1日

発注者 住所 東京都千代田区九段南1-2-1

九段第3合同庁舎15·16階

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局

東京国道事務所長 本田 卓

受注者 住所 東京都中央区晴海一丁目8番10号

氏名 フジタ道路株式会社 首都圏支店

執行役員支店長 森 良雄

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)
電線共同溝						
les 50		式	1		133, 025, 925	
仮設工						
					01 010 107	
土留·仮締切工		式	1		21, 812, 107	
		式	1		3, 764, 612	
簡易土留						
交通管理工		式	1		3, 764, 612	
文 題自建工						
		式	1		10, 293, 680	
交通誘導警備員			1		10, 293, 000	
A 昼間						
		式	1		489, 034	
交通誘導警備員						
A 夜間						
交通誘導警備員		式	1		2, 595, 228	
B 昼間		式	1		426, 166	
交通誘導警備員					,	
B 夜間						
		式	1		6, 783, 252	
舗装仮復旧工	(日々仮復旧)					
		_ 			B 850 01=	
歩道一般部	一般部	式	1		7, 753, 815	
		式	1		346, 577	
歩道切下部(1)	$4m < W \le 8m$					
歩道切下部(2)	8m <w< td=""><td>式</td><td>1</td><td></td><td>58, 513</td><td></td></w<>	式	1		58, 513	
グルE 50 T FD (4)	OIII < VV					
		式	1		87, 390	
支道部	RA24cm RA16cm RM40 32cm	11/	1		01, 390	
		式	1		100, 611	

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)
車道部	RA24cm RA16cm RM40 75cm					
舗装版撤去工		式	1		7, 160, 724	
<u> </u>		式	1		19, 293, 024	
舗装版破砕工						
歩道一般部		式	1		413, 154	
舗装版切断	アスファルト舗装 舗装版厚4cm					
昼間						
舗装版破砕	アスファルト舗装 舗装版厚4cm	式	1		184, 782	
±11.√年 4611.	アスファル殻	式	1		183, 456	
殼運搬	プスノアルト分文					
		式	1		17, 265	
殼処分	アスファルト殻					
舗装版破砕工		式	1		27, 651	
歩道切下部(1)						
舗装版切断	コンクリート舗装版 舗装版厚 20cm	式	1		160, 945	
	3779 F					
昼間		式	1		94, 500	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 20cm					
		<u>+</u>	1		99,000	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)	式	1		22, 906	
	コンクリート殻(無筋)	式	1		8, 220	
164.~_14	· / / I BA VINIJI/					
		式	1		35, 319	
舗装版破砕工						
歩道切下部(2)		式	1		114, 884	
舗装版切断	コンクリート舗装版 舗装版厚 25cm	1	1		114,004	
昼間						
		式	1		70,000	

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)
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 25cm					
		15				
	コンクリート殻(無筋)	式	1		15, 858	
		式	1		5, 480	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
		式	1		23, 546	
舗装版破砕工			1		23, 340	
支道部						
舗装版切断	アスファル・舗装版 舗装版厚 22cm	式	1		86, 236	
	////////////					
昼間		式	1		47, 270	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 22cm				,	
	アスファルト殻	式	1		12, 222	
127EV	77777					
		式	1		8, 310	
殼処分	アスファルト殻					
舗装版破砕工		式	1		18, 434	
車道部(1)						
		式	1		964, 065	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 40cm					
昼間		式	1		347, 100	
舗装版破砕	7スファルト舗装版 舗装版厚 40cm	IX.	1		347, 100	
去D.\年 1400.	7	式	1		202, 433	
殼運搬	アスファルト殻					
		式	1		128, 805	
殼処分	アスファルト殻	1: 4			120,000	
舗装版破砕工		式	1		285, 727	
車道部(2)		式	1		17, 553, 740	

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	コンクリート切断 59cm					
昼間						
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 24cm	式	1		11, 881, 100	
(1)						
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm	式	1		555, 422	
	-7/7 下冊表/灰 冊表/灰序 15Cm					
(2)		式	1		559, 103	
舗装版破砕	粒度調整鉄鋼スラグ t=20cm					
(3)		-	1		FF0, 604	
殼運搬	アスファルト殻	式	1		558, 694	
(1)						
設運搬	コンクリート殻(無筋)	式	1		407, 190	
	-2777 F.J.X (598 J.J.)					
(2)		式	1		167, 140	
殼運搬	路盤スラグ廃材					
(3)		_6			450.050	
	アスファルト殻	式	1		456, 658	
(1)						
殼処分	コンクリート殻(無筋)	式	1		903, 266	
	-2777 F.J.X (598 J.J.)					
(2)		式	1		718, 153	
殼処分	路盤スラグ廃材					
(3)		_6			1 015 011	
開削土工		式	1		1, 347, 014	
掘削工		式	1		9, 866, 780	
¼Ħ L.1 T.						
		式	1		3, 711, 940	
床堀り						
		-	1		9 711 040	
埋戻し工		式	1		3, 711, 940	
		式	1		2, 617, 240	

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)
埋戻し・締固め	A部 土砂					
(土砂)流用土		式	1		717, 400	
埋戻し・締固め	B部 中埋砂		1		717, 100	
(中埋砂)流用土						
		式	1		1, 899, 840	
发工处理工						
		式	1		3, 537, 600	
土砂等運搬	土砂		1		0,001,000	
75- I 69- Ln /\	1 74	式	1		2, 124, 960	
残土等処分	土砂					
		式	1		1, 412, 640	
電線共同溝工		14	1		1, 112, 010	
hele to be and followed by		式	1		60, 781, 637	
管路工(管路部)						
		式	1		37, 720, 474	
	電力管 φ130 直管	110	1		31, 120, 414	
		m	214	4, 688	1, 003, 232	
埋設配管(2)	電力管 φ130 曲管					
			196	6, 203	781, 578	
埋設配管(3)	電力管 φ100 直管	m	126	0, 203	101, 510	
III All gen Me ()	Z-1.65	m	721	3, 949	2, 847, 229	
埋設配管(4)	電力管 φ100 曲管					
		m	E11	5, 551	2, 836, 561	
	通信管(共用FA管) φ150 直管	m	511	ə, əəi	2, 000, 001	
		m	120	5, 786	694, 320	
埋設配管(6)	通信管(共用FA管) φ150 曲管					
			11.4	14.050	1 007 100	
	通信管 φ100 直管	m	114	14, 273	1, 627, 122	
		m	227	4,621	1, 048, 967	

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)
埋設配管(8)	通信管 φ100 曲管					
			100	0.404	4 455 400	
	通信管 φ75 直管	m	128	9, 181	1, 175, 168	
	通信管 φ75 曲管	m	523	4, 247	2, 221, 181	
在队乱官(10)	延旧目 Φ19 四目					
		m	311	7, 333	2, 280, 563	
埋設配管(11)	通信管 φ50 直管					
			497	0.440	1 504 501	
	通信管 φ50 曲管	m	437	3, 443	1, 504, 591	
	ボディ管 直管 φ 250さや管 (φ 50	m	334	5, 282	1, 764, 188	
在以記官(10)	*9条, φ 30*2条)					
		m	229	17, 677	4, 048, 033	
埋設配管(14)	ボディ管 曲管φ250さや管 (φ50 *9条,φ30*2条))				
		m	143	39, 298	5, 619, 614	
埋設配管(15)	ボルト固定式ロータス管(起点側、終点	1	143	39, 290	5, 019, 014	
	側) φ 250さや管(φ 50*9条, φ 30 *2条))				
埋設配管(16)	スライド管φ250 さや管 (φ50*9条	本	15	55, 716	835, 740	
	, φ30*2条)					
		本	12	41, 151	493, 812	
埋設配管(17)	強化可とう管 φ75×1条					
		m	4	6, 720	26, 880	
埋設配管(18)	強化可とう管 φ75×2条			<u> </u>	· · · ·	
埋設配管受台(1)	電力管 φ130用管枕	m	108	13, 443	1, 451, 844	
埋設配管受台(2)	電力管 φ100用管枕	式	1		148, 579	
生叹癿旨又口(4)	电刀目 ΨΙΟΟ/Π'ΕΊΔ					
		式	1		405, 757	
埋設配管受台(3)	通信管 φ 150用管枕					
		式	1		70, 099	

- 6 -

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)
埋設配管受台(4)	通信管 φ100用管枕					
	通信管 φ75用管枕	式	1		136, 207	
		式	1		269, 365	
埋設配管受台(6)	通信管 φ50用管枕					
					000 400	
埋設配管受台(7)	ボディ管 φ 250用管枕	式	1		228, 403	
Ad I Participate (,)		式	1		243, 064	
鉄板防護(1)	$500 \times W \times 16$					
		m2	68	48, 662	3, 309, 016	
鉄板防護(2)	1000×898×16	III Z	00	10, 002	0,000,010	
埋設表示シート	W=150mm 信号配管	m2	2	46, 955	93, 910	
	H-100IIIII IE 77 III II					
(1)		m	224	175	39, 200	
埋設表示シート	W=400mm					
(2)						
	W=600mm	m	900	491. 5	442, 350	
(2)						
(3)		m	101	731. 7	73, 901	
プレキャストボックス工(特殊部)						
		式	1		20, 876, 026	
I-120180×300L-M	U-18, 19, 23, D-18, 19	1	1		20, 010, 020	
IIE-85180×200L-M	U_20 21 22 	箇所	5	1, 483, 043	7, 415, 215	
11E-09180 × ZUUL-M	U-20, 21, 22 管路接続					
		箇所	3	962, 837	2, 888, 511	
IIE-85180×400L-M	D-16 地上機器横置2基 管路接続			, 30 .	_,0, 011	
IIT-95150×220L-M	U-21-1, D-17	箇所	1	2, 067, 134	2, 067, 134	
111 30100 / 220E M	- 21 1, D 11					
		箇所	2	959, 187	1, 918, 374	

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)
電力用分岐桝	450×370×900					
		Anha		050 450	252 452	
地上機器用ハンドホール	995×710×720 蓋有 開口900×45	箇所	1	256, 452	256, 452	
	0					
ハント゛ホール (1)	歩道用 600×600×600	箇所	2	689, 136	1, 378, 272	
/ V W W (1)	少追川 000八000八000					
		箇所	7	196, 583	1, 376, 081	
ハント゛ホール (2)	歩道用 600×600×1200					
		箇所	1	224, 875	224, 875	
端壁		四1/1	1	221,010	224,010	
支給品運搬	仮蓋	式	1		3, 350, 127	
177 ID		式	1		985	
照明工						
		式	1		2, 185, 137	
照明柱基礎	H300 抵抗板付鋼製杭基礎					
		#	9	700 070	0 105 107	
舗装復旧工		基	3	728, 379	2, 185, 137	
仮復旧工(日々仮復旧部)		式	1		21, 272, 377	
		式	1		14, 314, 877	
支道部	As t=10cm撤去 As t=22cm設置					
		m2	9	12, 293	110, 637	
車道部(1)	As t=10cm撤去 As t=40cm設置		v	12, 200	110,001	
車道部(2)	As t=10cm撤去 As t=40cm設置	m2	74	19, 585	1, 449, 290	
/尼/長 IT		m2	403	31, 650	12, 754, 950	
仮復旧工 (影響部)						
		式	1		1, 393, 061	

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 舗装版厚40cm					
昼間		式	1		138, 840	
車道部(1)	As t=40cm撤去 As t=40cm設置				,	
切削オーバーレイ工		m2	61	20, 561	1, 254, 221	
90H04 / V1 L						
		式	1		3, 952, 051	
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 再 生密粒度アスコン(20)				, ,	
		m2	1, 180	2, 897	3, 418, 460	
殼運搬(路面切削)	As切削殼					
	As切削殼	m3	47	2, 136	100, 392	
	110 74114116					
		m3	47	9, 217	433, 199	
区画線工						
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm	式	1		143, 593	
	排水性舗装無					
(1) 昼間		m	201	361.8	72, 721	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無		201	33113	,	
(2) 昼間		m	53	823. 8	43, 661	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm		00	020.0	10, 001	
(3) 昼間	換算 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	33	824. 6	27, 211	
公園内雑工						
		式	1		96, 539	
小型重力式擁壁	H=500		1		JU, JUJ	
مالاهام (الطريدي	P0 40 + 10 - 2 - 7	m	5	18, 261	91, 305	
コンクリート舗装	RC-40 t=10cm Co t=7cm					
		m?	1	5 994	E 994	
 雑工		m2	1	5, 234	5, 234	
		式	1		1, 372, 256	

- 9 -

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)
街渠撤去復旧(1)	一般部 150/170×200×600					
		m	32	26, 968	862, 976	
街渠撤去復旧(2)	切下部 160/170×100×600		32	20,000	332,013	
			Ç.	26, 968	215, 744	
街渠撤去復旧(3)	横断部 163/170×70×600	m	8	20, 900	213, 144	
			,	00.000	405.050	
	横断部 163/170×70×600	m	4	26, 968	107, 872	
	PG-3E 再利用	m	1	11, 754	11, 754	
直接工事費		m	33	5, 270	173, 910	
		式	1		133, 025, 925	
		式	1		23, 307, 471	
光 地似似貝						
yer lán sila		式	1		3, 329, 731	
運搬費						
		式	1		389, 108	
建設機械運搬費						
		式	1		388, 782	
仮設材運搬費						
		式	1		326	
技術管理費						
		式	1		198, 133	
土質等試験費					, -	
		式	1		140, 546	
道路施設基本データ作成費			1		110,010	
		式	1		57, 587	

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)
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		2, 742, 490	
		式	1		19, 977, 740	
純工事費						
			,		150,000,000	
現場管理費		式	1		156, 333, 396	
		式	1		56, 744, 448	
工事原価						
		式	1		213, 077, 844	
一般管理費等					, ,	
工事価格		式	1		32, 222, 156	
		式	1		245, 300, 000	
消費税相当額						
					04 500 000	
工事費計		式	1		24, 530, 000	
		式	1		269, 830, 000	