単 価 合 意 書

令和7年1月28日に契約したR6国道15号南大井(1)電線共同溝その3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を作成し、発注者及び受注者が電子署名の上、本システムに保管する。

令和 7年 2月 5日

発注者 住所 東京都千代田区九段南1-2-1

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 東京都中央区新川二丁目8番4号

氏名 大有建設株式会社 東京支店 支店長 加藤 和之

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						
		式	1		100, 160, 580	
仮設工						
 土留·仮締切工		式	1		15, 446, 586	
工笛•似种切工						
					0.050.404	
 簡易土留		式	1		3, 379, 401	
		式	1		3, 379, 401	
交通管理工			1		0, 010, 101	
		式	1		7, 071, 502	
交通誘導警備員						22人日
A 昼間						
		式	1		394, 526	
交通誘導警備員						65人日
A 夜間						
大区共海勒 日		式	1		1, 748, 500	22人日
交通誘導警備員						22人口
B 昼間						
交通誘導警備員		式	1		344, 806	195人日
B 夜間		式	1		4, 583, 670	
舗装仮復旧工	(日々仮復旧)	14	1		1,000,010	
		式	1		4, 995, 683	
歩道一般部	一般部					134m2
		式	1		575, 128	
歩道切下部(1)	$W \leq 4m$					2m2
歩道切下部(2)	$4m < W \leq 8m$	式	1		8, 584	24m2
少担9711部(4)	TIII V VV ≅ OIII					ک اللہ
		_4>			400.00	
車道部	RA②4cm RA①6cm RM40 75cm	式	1		103, 008	303m2
		式	1		4, 308, 963	
		11	1		4, 500, 905	

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)
舗装版撤去工						
舗装版破砕工		式	1		4, 659, 650	
歩道一般部		式	1		712, 920	
舗装版切断	アスファルト舗装 舗装版厚4cm					390m
昼間						
舗装版破砕	アスファルト舗装 舗装版厚4cm	式	1		305, 370	148m2
		式	1		336, 108	
殼運搬	アスファルト殻					6m3
	アスファルト設	式	1		33, 054	6m3
IX.C.A	/ // / / / I II.X					
		式	1		38, 388	
舗装版破砕工						
歩道切下部(1)						
舗装版切断	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm	式	1		15, 812	7m
	27/7 F開表版 開表版序 10 C III					· III
昼間		式	1		9, 709	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm				3,100	2m2
	コンクリート殻(無筋)	式	1		2, 658	0. 3m3
放連懶	コングリート版(無肋)					U. omo
		式	1		1, 206	
殼処分	コンクリート殻(無筋)		1		1, 200	0. 3m3
^+ \+ \L= 7++7+ →		式	1		2, 239	
舗装版破砕工						
歩道切下部(2)		式	1		307, 894	
舗装版切断	コンクリート舗装版 舗装版厚 20cm		1		001,094	61m
昼間						
	LO LABALITE ABALLITE	式	1		209, 352	04.0
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 20 c m					24m2
		_ _	1		41 110	
		式	1		41, 112	

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)
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					5m3
		式	1		20, 110	
殼処分	コンクリート殻(無筋)	IV.	1		20, 110	5m3
舗装版破砕工		式	1		37, 320	
車道部						
	and a company of the	式	1		3, 623, 024	
舗装版切断	アススファルト舗装版 舗装版厚 40 c m					600m
昼間		式	1		1, 567, 200	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 40 c m				, ,	306m2
殼運搬	アスファルト殻	式	1		784, 584	122m3
殼処分	アスファルト殻	式	1		490, 684	122m3
似 処刀	ノ					122113
		式	1		780, 556	
開削土工						
		式	1		7 646 040	
掘削工		八	1		7, 646, 040	
床堀り		式	1		3, 296, 310	570m3
рт• уш У						
		式	1		3, 296, 310	
埋戻し工						
		式	1		2, 268, 690	
埋戻し・締固め	A部 土砂	- 4	1		2, 230, 030	140m3
(土砂)流用土						
埋戻し・締固め	B部 中埋砂	式	1		970, 060	170m3
(中埋砂)流用土						
		式	1		1, 298, 630	
残土処理工						
		式	1		2, 081, 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)
土砂等運搬	土砂					230m3
	土砂	式	1		974, 740	230m3
		式	1		1, 106, 300	
電線共同溝工						
		式	,		4F 40C 42C	
管路工(管路部)		工	1		45, 496, 436	
		式	1		24, 141, 732	
埋設配管(1)	電力管 φ 130 直管					
		m	167	4, 575	764, 025	
埋設配管(2)	電力管 φ 130 曲管	m	107	4, 575	104, 023	
## ⇒ルボコ 位位(2)	電力等 1100 古英	m	86	6, 080	522, 880	
埋設配管(3)	電力管 φ 100 直管					
		m	448	3, 840	1, 720, 320	
埋設配管(4)	電力管 φ100 曲管			2,121		
埋設配管(5)	通信管(共用FA管) φ150 直管	m	348	5, 432	1, 890, 336	
在 以 能官(0)	地口目(外川11日) Ψ100 巨目					
		m	70	5, 687	398, 090	
埋設配管(6)	通信管(共用FA管) φ150 曲管					
埋設配管(7)	通信管 φ100 直管	m	39	14, 130	551, 070	
_,,,,						
		m	159	4, 507	716, 613	
埋設配管(8)	通信管 φ100 曲管					
埋設配管(9)	通信管 φ75 直管	m	86	9, 034	776, 924	
		m	352	4, 136	1, 455, 872	
埋設配管(10)	通信管 φ75 曲管					
				_		
		m	230	7, 204	1, 656, 920	

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(11)	通信管 φ50 直管					
	通信管 φ 50 曲管	m	466	3, 336	1, 554, 576	
		m	371	5, 165	1, 916, 215	
埋設配管(13)	ボディ管 直管φ250さや管 (φ50 *9条,φ30*2条))				
	νης, φ ο ν Ξ ης,					
	ボディ管 曲管φ250さや管 (φ50	m)	143	17, 389	2, 486, 627	
	*9条, φ 30*2条)					
		m	97	38, 889	3, 772, 233	
埋設配管 (15)	ボルト固定式ロータス管 (起点側、終点側) φ250さや管 (φ50*9条,φ30					
	*2条)	,				
埋設配管(16)	スライト [*] 管φ250 さや管(φ50*9条	本	9	55, 180	496, 620	
	, φ 30*2条)					
		本	5	40, 813	204, 065	
埋設配管(17)	強化可とう管 φ75×1条					
埋設配管(18)	強化可とう管 φ75×2条	m	5	6, 594	32, 970	
EBARE I (10)	JAIL 10 7 L VIOLEN					
		m	66	13, 196	870, 936	
埋設配管受台(1)	電力管 φ130用管枕					327個
	電力管 φ 100用管枕	式	1		120, 172	567個
生成品百久日(2)	HE/J G					
		式	1		213, 021	
埋設配管受台(3)	通信管 φ150用管枕					75個
埋設配管受台(4)	通信管 φ100用管枕	式	1		30, 217	254個
全队出音又口(打)	200/11 E/M					ao i pa
		式	1		80, 213	
埋設配管受台(5)	通信管 φ75用管枕					769個
埋設配管受台(6)	通信管 φ50用管枕	式	1		184, 944	1,086個
		式	1		253, 255	

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(7)	ボディ管 φ250用管枕					340個
	500×W×16	式	1		212, 908	
3/ (IA [7] IIX						
		m2	18	50, 806	914, 508	
				22,222		
Iman. +> >)		m3	0.6	99, 561	59, 736	
埋設表示シート	W=150mm 信号配管					
(1)			105	455.0	04.550	
	W=400mm	m	137	157. 3	21, 550	
(2)						
(2)		m	483	464.7	224, 450	
埋設表示シート	W=600mm					
(3)						
		m	57	692. 4	39, 466	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
		式	1		21, 354, 704	
I −120180×300L−M(1)	U-14					
1 100100 / 2001 1/(2)	D 10 15	箇所	1	1, 441, 234	1, 441, 234	
I −120180×300L−M(2)	D-13, 15					
		箇所	2	1, 441, 234	2, 882, 468	
∏E-90180×400L-KM	U-15 地上機器直上1基	回//	2	1, 441, 204	2, 002, 400	
		箇所	1	1, 874, 148	1, 874, 148	
II E-85180 \times 400L-2DKM	U-13,17 地上機器横置2基 横断開口450×900 2箇所					
		laka				
 II E-90180×600L-2KM	D-14 地上機器直上2基	箇所	2	1, 789, 744	3, 579, 488	
		箇所	1	2, 651, 943	2, 651, 943	
II T-95150×220L-M	U-16					
 電力用分岐桝	450×370×900	箇所	1	921, 191	921, 191	
H⊒/J/II /J ™X-VT	150/10/10/1000					
		箇所	4	214, 460	857, 840	

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)
地上機器用ハンドホール	710×995×1050 蓋有 ダクトL=1680)				
ハント゛ホール (1)	歩道用 600×600×600	箇所	4	1, 006, 504	4, 026, 016	
7 7 7 (2)) <u>() () () () () () () () () (</u>					
		箇所	1	175, 707	175, 707	
ハント゛ホール (2)	歩道用 600×600×900					
ハント゛ホール (3)	車道横断用 600×600×1500	箇所	2	189, 320	378, 640	
	TEIREI/II 000/1000/1000					
		箇所	1	217, 455	217, 455	
端壁					,	
支給品運搬		式	1		2, 344, 900	
火 相 印 建						
		式	1		3, 674	
舗装復旧工					,	
		式	1		26, 911, 868	
恢復旧工 (日本 恢復旧即)						
		式	1		5, 257, 656	
車道部	As t=10cm撤去 As t=40cm設置				2,21,11	
仮復旧工(影響部)		m2	303	17, 352	5, 257, 656	
以该山上(於音叫/						
		式	1		16, 187, 722	
車道部	As t=40cm撤去 As t=40cm設置	-	-		-,,	
切削オーバーレイ工		m2	851	19, 022	16, 187, 722	
90H94 // TV1 IL						
		式	1		3, 163, 972	
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 再		1		0, 100, 012	
	生密粒度アスコン(20)					
割。 割。 割。 割。 割。 割。 割。 割。 割。 割。 割。 割。 1。 1。 1。 1。 1。 1。 1。 1。 1。 1。 1。 1。 1。	A 。打刀出山岩瓜	m2	1, 150	2, 387	2, 745, 050	
殼運搬(路面切削)	As切削殼					
		m3	46	2, 709	124, 614	
		mo	τU	۵, ۱۷۶	124, 014	

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)
殼処分	As切削殼					
		m3	46	6, 398	294, 308	
		式	1		71, 727	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm	124	1		71, 727	
(1) 昼間	排水性舗装無					
		m	140	347.6	48, 664	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
(2) 昼間	护水江和淡流					
	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm	m	10	875.5	8, 755	
符版八色画像	換算 厚1.5mm 排水性舗装無					
(3) 昼間		m	18	794. 9	14, 308	
		III	10	194. 9	14, 500	
		式	1		2, 230, 791	
街渠撤去復旧(1)	一般部 180/205×250×600 ブロク ク再利用	7				
	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
街渠撤去復旧(2)	横断部 198/205×70×600 ブロッ:	m	51	25, 566	1, 303, 866	
街乐搬云復口(2)	再利用					
			17	25, 058	425, 986	
街渠桝撤去復旧	400×400×500	m	17	25, 058	425, 980	
		箇所	4	63, 230	252, 920	
横断防止柵撤去復旧	PG-3E 再利用					
古拉工市曲		m	47	5, 277	248, 019	
直接工事費						
					100 100 500	
共通仮設費		式	1		100, 160, 580	
		式	1		18, 246, 384	
共通仮設費						
		式	1		2, 653, 283	
運搬費						
		式	1		284, 687	

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)
建設機械運搬費						4台
		式	1		257, 752	2. 409t
		式	1		26, 935	
技術管理費						
		式	1		193, 132	
		式	1		139, 767	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		53, 365	
		式	1		2, 175, 464	
共通仮設費 (率計上)						
		式	,		15 500 101	
純工事費		八	1		15, 593, 101	
vp.10 /// wm #b		式	1		118, 406, 964	
現場管理費						
		式	1		46, 655, 872	
工事原価					10,000,012	
一般管理費等		式	1		165, 062, 836	
从日任只可						
		式	1		25, 837, 164	
工事価格						
		式	1		190, 900, 000	
		式	1		19, 090, 000	
工事費計						
		式	1		209, 990, 000	