### 単 価 合 意 書

令和7年9月3日に契約したR7国道4号越谷(4)電線共同溝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07年09月12日

発注者 住所 埼玉県さいたま市北区吉野町1丁目435番地

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局大宮国道事務所長 隅藏 雄一郎

受注者 住所 東京都港区港南二丁目13番31号

氏名 地崎道路株式会社 東京支店 執行役員支店長 水野 靖史

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		122, 776, 241	
灰灰工						
		式	1		18, 543, 051	
土留·仮締切工					, ,	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-2型(t=4mm)	式	1		3, 097, 851	
<b>羟里</b>	LSP-2型(t-4mm)					
		式	1		3, 097, 851	
交通管理工			1		0, 001, 001	
L 72 37 W #6 III F		式	1		15, 445, 200	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					
		人日	300	27, 196	0 150 000	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	X I	300	27, 190	8, 158, 800	
		人目	300	24, 288	7, 286, 400	
舗装版撤去工						
					0.010.050	
舗装版破砕工		式	1		6, 619, 652	
		式	1		6, 619, 652	
殼運搬	アスファルト設					
	舗装版破砕	m3	15	2, 075	31, 125	
		m3	191	1, 135	216, 785	
殼処分	アスファルト設					
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm以	m3	207	6, 699	1, 386, 693	
ᄪᅑᄱᇱᄱᇄᄬ	下 下					
		m	570	871.8	496, 926	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 300mm超	-		3.1.0	200,020	
	え400mm以下					
		m	1, 220	2,874	3, 506, 280	

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	アスファルト舗装版 15cm以下					
A-b vlate II pr. 7-da 7-da	dea vi Abylette Abylette de de la company	m2	201	1, 875	376, 875	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm超え35cm以下	5				
開削土工		m2	546	1, 108	604, 968	
		式	1		13, 166, 397	
掘削工						
		式	1		4, 733, 680	
開削掘削	土砂					
		m3	790	5, 992	4, 733, 680	
		式	1		3, 331, 340	
埋戻し・締固め	購入土(再生砂) 中埋砂		_		-,,	
		m3	180	9, 683	1, 742, 940	
埋戻し・締固め	発生土 土砂					
残土処理工		m3	220	7, 220	1, 588, 400	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		式	1		5, 101, 377	
土砂等運搬		-	-		-, 2, 0.1	
現場→仮置き						
		m3	550	1, 863	1, 024, 650	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
【昼間】						
土砂運搬		m3	690	236. 3	163, 047	
【昼間】		m3	690	5, 546	3, 826, 740	
整地	残土受入れ地での処理		300	0,010	-, 020, . 10	
【昼間】						
		m3	690	126	86, 940	
電線共同溝工						
		式	1		52, 019, 270	

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
管路工(管路部)						
In an about		式	1		24, 352, 365	
埋設管路	電力管 角形 径 130mm					
埋設管路	電力管 角形 径 100mm	式	1		2, 074, 944	
ZM DA	200 1 71/10 E 100 IIII					
		式	1		5, 021, 785	
埋設管路	電力管 径 130mm		1		0,021,100	
		式	1		619, 634	
埋設管路	電力管 径 100mm					
LEI ≃11. /r/r 11/2	±°=°./⁄⁄⁄	式	1		531, 472	
埋設管路	ポーテーィ管 径 250mm(φ50×9,φ3 0×2)	3				
		15.				
埋設管路	ポディ管 径 250mm(φ50×8,φ3	式	1		7, 620, 316	
	0×6)					
		式	1		844, 280	
埋設管路	通信管 径 150mm		_		111,111	
		式	1		2, 138, 623	
埋設管路	通信管 角形 径 75mm					
埋設管路	通信管 角形 径 50mm	式	1		420, 608	
生以目印	世后官 <i>角沙</i> 往 50mm					
		式	1		26, 529	
埋設管路	通信管 径 75mm	14	1		20, 529	
		式	1		358, 835	
埋設管路	通信管 径 50mm					
		式	1		70, 785	
埋設管路	交通施設通信管 径 80mm					
埋設管路	交通施設通信管 径 50mm	式	1		108, 097	
그러 다 전	Newsbeen B II oomm					
		式	1		12, 819	

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)
埋設管路	交通施設通信管 角形 径 75mm					
	交通施設通信管 角形 径 50mm	式	1		211, 885	
_,,,,,						
		式	1		38, 320	
鋼製電線管	厚鋼電線管 G82					
	工場取付 φ50~250	式	1		61, 608	
		式	1		820, 531	
<b>タ゛</b> クトスリーフ゛	現場取付 φ50~250					
	996×500×16	式	1		1, 406, 930	
		枚	20	1, 326	26, 520	
防護コンクリート(1)	防護鉄板					
	エキスハ゜ント゛メタル防護	m	8	53, 091	424, 728	
		m	12	81, 551	978, 612	
埋設表示シート	W=400					
	W=600	m	1,077	488. 5	526, 114	
		m	11	762. 8	8, 390	
プレキャストボックス工(特殊部)						
	U型 1200×1350×4000 地上機器	式	1		27, 666, 905	
D 7	直上1基 内幅 1.2m 内高 1.35m	L				
D-7		個	1	1, 220, 135	1, 220, 135	
プ <sup>°</sup> レキャストホ <sup>*</sup> ックス	通信Ⅱ型 BOX型 950×1500×2200 内幅 0.95m 内高 1.5m	)				
D-8	. тр	h				
	電力Ⅱ型 BOX型 850×1800×3000	個)	1	877, 091	877, 091	
D-9	地上機器側方2基 内幅 0.85m 内高 1.8m					
ש ע		個	1	1, 672, 459	1, 672, 459	

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)
プ° レキャストホ` ックス	通信Ⅱ型 BOX型 950×1500×2200 内幅 0.95m 内高 1.5m	)				
D-10		個	1	877, 091	877, 091	
プ <sup>°</sup> レキャストホ゛ックス	I型 BOX型 1200×1800×3500 内幅 1.2m 内高 1.8m			,	,	
D-11	7.7m 1.2m 7.1m, 1.0m	/123	,	1 701 075	1 701 075	
プ レキャストホ <b>`</b> ックス	通信Ⅱ型 BOX型 950×1500×2200	)	1	1, 731, 375	1, 731, 375	
D-12	内幅 0.95m 内高 1.5m					
	電力Ⅱ型 BOX型 850×1800×3000	個)	1	877, 091	877, 091	
D-13	地上機器側方2基 内幅 0.85m 内高 1.8m					
	通信Ⅱ型 BOX型 950×1500×2200	個	1	1, 672, 459	1, 672, 459	
D-14	内幅 0.95m 内高 1.5m					
		個	1	877, 091	877, 091	
プ゜レキャストホ゛ックス	I型 BOX型 1200×1800×5000 地上機器側方2基 道路横断付 内					
D-15	幅 1.2m 内高 1.8m	個	1	3, 005, 675	3, 005, 675	
プ <sup>°</sup> レキャストホ <sup>*</sup> ックス	電力用分岐桝 450×500×900 内 幅 0.45m 内高 0.5m					
D分-5~12		個	8	95, 976	767, 808	
フ° レキャストホ゛ックス	地上機器ハンドホール 995×710×1450		0	30, 310	701,000	
D-9	(開口900×450) 内幅 0.71m 内高 0.995m					
	地上機器ハンドホール 995×710×1450	(個)	2	774, 177	1, 548, 354	
D-13	(開口900×450) 内幅 0.71m 内 高 0.995m					
	地上機器ハンドホール 995×710×1450	個	2	774, 177	1, 548, 354	
D-15	(開口900×450) 内幅 0.71m 内高 0.995m					
安全施設パンドボール	600×600×600(鋳鉄蓋含む)	個	2	774, 177	1, 548, 354	
女主施政ハトルル	000 × 6000 × 6000 (鋳鉄盘音 包)					
基礎材	再生クラッシャラン 40~0 7.5cmを超え1 2.5cm以下	個	4	248, 018	992, 072	
		m2	60	1,720	103, 200	
蓋	鋳鉄蓋(受枠含む)ユニット型 1,200 ×4,000用 地上機器直上1基					
D-7		組	1	1, 741, 828	1, 741, 828	
盖	鋳鉄蓋(受枠含む) φ750 車道用					
D-9, 11∼15		組	6	338, 197	2, 029, 182	

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)
蓋	鋳鉄蓋(受枠含む) φ750 車道用					
D-8, 10		組	2	342, 569	685, 138	
蓋	鋳鉄蓋(受枠含む)電力分岐桝 4		2	342, 303	000, 100	
D分-6~12	50×900用					
盖	鋳鉄蓋(受枠含む)電力分岐桝4	組	7	276, 811	1, 937, 677	
D分-5	50×900用					
	地上機器ハンドホール仮蓋 445×1095	組	1	311, 495	311, 495	
	用					
D-9, 13, 15		組	6	79, 346	476, 076	
シリンダー錠設置	φ 22					
		箇所	100	11, 669	1, 166, 900	
舗装工						
		式	1		20, 200, 024	
アスファルト舗装工		FL.	1		29, 298, 934	
車道部 日々復旧						
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り	式	1		5, 971, 320	
	厚 300mm					
		m2	540	2, 636	1, 423, 440	
上層路盤(歩道部)	路盤材(各種) 再生クラッシャラン 仕上 り厚 250mm					
		m2	540	2, 412	1, 302, 480	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
		m2	540	2, 993	1, 616, 220	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
アスファルト舗装工		m2	540	3, 017	1, 629, 180	
支道部 仮復旧						
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り	式	1		83, 250	
	厚 250mm					
表層(車道·路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	m2	15	2, 533	37, 995	
火店(十足 阳/月即/	m 1.4m未満 (1層当り平均仕上り 厚50mm以下)					
	F-JOHIMEN I.)	m2	15	3, 017	45, 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
アスファルト舗装工						
歩道一般部 仮復旧						
		式	1		748, 080	
フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm					
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100	m2	144	1, 478	212, 832	
广唐的盗(少坦印)	mm					
		m2	144	1, 167	168, 048	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m		111	1, 101	100, 010	
	m 1.4m未満(1層当り平均仕上り					
	厚50mm以下)	m2	144	2, 550	367, 200	
アスファルト舗装工				,	, -	
歩道切下部 仮復旧						
		式	1		237, 675	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 350mm					
	7 <del>7</del> 000 m m					
		m2	25	3, 748	93, 700	
基層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再 生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm					
	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚					
		m2	25	2, 867	71, 675	
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再					
	生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚					
	1.400木個(1層ヨリ平均1111リ序	m2	25	2, 892	72, 300	
舗装打換え工				,	,	
車道部 仮復旧						
		式	1		12, 132, 580	
舗装版切断	アスファルト舗装版 150mm以下					
<u> </u>	マュフュル」企業計画に企業計画に同じてい	m	7	871.8	6, 102	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以 下					
	舗装版破砕	m2	540	792.3	427, 842	
IX 是 例X	n市 农瓜YXY干					
		m3	54	1, 135	61, 290	
	アスファルト殻	шо	04	1, 150	01, 290	
		m3	54	6, 699	361, 746	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(	mo	04	0,000	501, 740	
	標準)					
		m3	130	1,643	213, 590	

本語学主義	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)
世帯 連載 土砂 (岩域・五名後9 土含む)  現場 一枚図を場  上 所溶像 再生選音変が発酵(49) 仕上り 東 200mm	不陸整正(歩道部)	補足材なし					
世帯 連載 土砂 (岩域・五名後9 土含む)  現場 一枚図を場  上 所溶像 再生選音変が発酵(49) 仕上り 東 200mm							
世帯登集	 十砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含te)	m2	540	1, 107	597, 780	
130   2,111   274,430     130   2,111   274,430     130   2,111   274,430     130   2,111   274,430     130   2,111   274,430     130   2,111   274,430     130   3,645   5,208,360     130   3,645   5,208,360     130   3,645   5,208,360     130   3,645   5,208,360     130   3,645   5,208,360     130   3,645   5,208,360     130   3,645   5,208,360     130   3,645   5,208,360     130   3,647   1,629,180     130   3,01		工机(相) 工 工					
上京路盤   再生産で対定処理が(40) 仕上り   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	現場→仮置き場		m3	130	2, 111	274, 430	
	上層路盤				,	,	
### 1 - 4m + 3m   1 - 4m   1 - 4m + 3m   1 - 4m   1 - 4m + 3m   1 - 4m   1 -			m2	540	9, 645	5, 208, 300	
再生密粒度7x2v(20) 舗装厚 50m m 1.4 m k m ( I 同当り平均仕上り   円50mm以下)	基層	mm 1.4m未満(1層当り平均仕上					
加 1.4m未満(1届当り平均仕上り 原50cm2人下)		五 4 应 44 应 22 2 2 (00)		540	6, 208	3, 352, 320	
対別オーバーレイ   大	衣 <b>僧</b>	m 1.4m未満(1層当り平均仕上り					
対別オーバーナイ   7cmを超え12cm以下 二層 各種 各			m2	540	3, 017	1, 629, 180	
切削をかっしん   Temを超え12cm以下 二層 各種 各種	9) HJ4 / 1/1 L						
種	 切削オーハ゛ーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 各種 各		1		10, 126, 029	
設運搬(路面切削) 切削数							
m3   153   524.2   80,202   競処分   7X774ト殻   m3   153   6,699   1,024,947   排水構造物工   式   1   1,079,064   作業土工   式   1   15,501   下掘り   土砂   m3   3   3,056   9,168   土砂等運搬   土砂(岩塊・玉石混り土含む)   現場一仮置き場   m3   3   2,111   6,333   例満工			m2	1, 530	5, 896	9, 020, 880	
一次		切削殼					
一次							
# 本 構造物工	±11, kn /\	フッフ・リー生印	m3	153	524. 2	80, 202	
排水構造物工     式 1     1,079,064       作業土工     式 1     15,501       床掘り     土砂       m3 3 3,056     9,168       土砂等運搬     土砂(岩塊・玉石混り土含む)       現場→仮置き場     m3 3 2,111     6,333       側溝工     高3 3 2,111     6,333	放处分	<b>リスノアルト</b> 放					
排水構造物工     式 1     1,079,064       作業土工     式 1     15,501       床掘り     土砂       m3 3 3,056     9,168       土砂等運搬     土砂(岩塊・玉石混り土含む)       現場→仮置き場     m3 3 2,111     6,333       側溝工     高3 3 2,111     6,333			m <sup>2</sup>	159	6 600	1 024 047	
作業土工 式 1 15,501    床掘り	排水構造物工		mo	100	0,033	1, 021, 311	
作業土工 式 1 15,501    床掘り							
(大掘り)     土砂       (大掘り)     土砂       (大掘り)     (大砂・土砂・土砂・土砂・土砂・土砂・土砂・土砂・土砂・土砂・土砂・土砂・土砂・土砂			式	1		1, 079, 064	
床掘り 土砂 m3 3 3,056 9,168 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 現場→仮置き場 m3 3 2,111 6,333 側溝工	作業土工						
床掘り 土砂 m3 3 3,056 9,168 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 現場→仮置き場 m3 3 2,111 6,333 側溝工			 				
m3 3 3,056 9,168  土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 現場→仮置き場 m3 3 2,111 6,333  側溝工	 床掘り	土砂	式	1		15, 501	
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 現場→仮置き場 m3 3 2,111 6,333 側溝工							
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 現場→仮置き場 m3 3 2,111 6,333 側溝工			m3	3	3, 056	9, 168	
m3   3   2,111   6,333	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
側溝工	現場→仮置き場						
			m3	3	2, 111	6, 333	
	h/1144. <del></del>						
			式	1		1, 063, 563	

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)
L型側溝(1)撤去・復旧	FK-2(再利用)					
L型側溝(2)撤去・復旧	FK-2c-20(再利用)	m	5	13, 626	68, 130	
		m	0.6	13, 113	7, 867	
L型側溝(3)撤去・復旧	FK-2a-20(再利用)					
			13	13, 113	170, 469	
L型側溝(4)撤去・復旧	FK-2(両面R)(再利用)	m	13	15, 115	170, 409	
L型側溝(5)撤去・復旧	FK-2c-20'(再利用)	m	15	13, 626	204, 390	
L空侧傳(5) 拟云•復旧	FK-2C-20 (再利用)					
		m	0. 6	13, 113	7, 867	
縦断側溝撤去・復旧	FK-2(再利用)					
		m	10	60, 484	604, 840	
		式	1		21, 816	
縁石工						
		式	1		21, 816	
中央分離帯撤去・復旧	FK-3(再利用)	17,	1		21, 010	
防護柵工		m	0.9	24, 241	21, 816	
的 <b>读</b> 加 土						
		式	1		81, 499	
路側防護柵工						
ガードパイプ撤去・復旧	Gp-Bp-2E(再利用)	式	1		81, 499	
		m	31	2, 629	81, 499	
区画線工						
		式	1		267, 366	
区画線工		八	1		201, 300	
		式	1		267, 366	

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)
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	350	460	161, 000	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
\ <u></u>	Mari North 18 and 18	m	40	793. 5	31, 740	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	15	1, 134	17, 010	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無					
In all the last		m	52	1, 108	57, 616	
構造物撤去工						
`\$\frac{460.600.799 \text{-}'		式	1		49, 432	
運搬処理工						
±n.>cc lón.	bil 1 ±0. (fm f/e)	式	1		49, 432	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殻(無筋)	m3	4	5, 659	22, 636	
放处力	コノリリー下放く、無助)					
24 H /2 HTT HET SR. 144		m3	4	6, 699	26, 796	
道路照明設備工						
NA 65 07 50 50 MESO 07		式	1		1, 629, 760	
道路照明設備設置工						
照明器具設置	照明器具交換(LED) タイプa	式	1		1, 482, 400	
炽州奋县故值	無明益兵交換(LED) ダイノa					
道路照明設備撤去工		台	8	185, 300	1, 482, 400	
¥-11/2 177 117 1-y 144t-		式	1		147, 360	
道路照明灯撤去						
TOTAL TOTAL	87 HO 1 H	基	8	18, 026	144, 208	
現場発生品運搬(電気) 現場→出張所	照明灯具					
2- W W W W I		t	0. 13	24, 250	3, 152	

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)
直接工事費						
		式	1		122, 776, 241	
共通仮設費						
4. 汉/C:孙.弗		式	1		16, 226, 535	
共通仮設費						
					0.054.000	
運搬費		式	1		2, 954, 239	
		式	1		255, 332	
建設機械運搬費			-		200,002	
		台	1	184, 920	184, 920	
仮設材運搬費						
++-\4\cdot \mathcal{m} = #		t	5. 7	12, 353	70, 412	
技術管理費						
道路施設基本データ作成費用		式	1		60, 032	
278743444   77117773774						
		式	1		60, 032	
現場環境改善費(率計上)			1		00,002	
		式	1		2, 638, 875	
共通仮設費 (率計上)						
/ to a ++-		式	1		13, 272, 296	
純工事費						
現場管理費		式	1		139, 002, 776	
71/10 E C T M						
		式	1		53, 003, 664	
工事原価		114	1		55, 003, 004	
		式	1		192, 006, 440	
一般管理費等						
		式	1		29, 993, 560	

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						
		式	1		222, 000, 000	
消費税相当額					222, 000, 000	
		式	,		22 200 000	
工事費計		10	1		22, 200, 000	
		D.				
		式	1		244, 200, 000	

- 12 -