単 価 合 意 書

令和7年10月2日に契約したR7国道139号鳴沢電線共同溝その4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10月23日

発注者 住所 山梨県甲府市緑が丘一丁目10-1

氏名 分任支出負担行為担当官 関東地方整備局

甲府河川国道事務所長 草野 真史

受注者 住所 東京都渋谷区渋谷一丁目二番五号

氏名 世紀東急工業株式会社 東京支店 専務執行役員支店長 外村 浩次

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		108, 705, 613	
灰灰工						
		式	1		13, 504, 740	
土留·仮締切工						
軽量鋼矢板(電線共同溝)	1型 管路部	式	1		2, 417, 696	
社里 <u>纳入似(电</u> 脉光间搏/	1 生 自 四 即					
		式	1		1, 934, 411	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	3型 特殊部		-		1,001,111	
大・区位: 押 ナ		式	1		483, 285	
交通管理工						
		式	1		11, 087, 044	
交通誘導警備員	A		1		11, 001, 011	
		式	1		4, 003, 352	
交通誘導警備員	В					
		式	1		7, 083, 692	
舗装版撤去工		IX.	1		1,003,092	
		式	1		1, 491, 816	
舗装版破砕工						
		<u>+-</u>			1 401 015	
	アスファル・殻 15cm以下	式	1		1, 491, 816	
		m3	15	2, 634	39, 510	
殼運搬	アスファルト殼 15cmを超え35cm以下					
	アスファルト殻	m3	7	2, 634	18, 438	
		m3	22	2, 788	61, 336	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		式	1		556, 272	

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	アススファルト舗装版 15cmを超え30cm以下					
		式	1		160, 700	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cm以下	10	1		100, 700	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以	m2	370	1, 542	570, 540	
	下					
		m2	39	2, 180	85, 020	
開削土工						
		式	1		53, 010, 638	
掘削工		-			-,,	
開削掘削	土砂	式	1		46, 805, 448	
開削掘削	硬岩	m3	440	4, 938	2, 172, 720	
141 141 141 HJ	恢石					
		m3	189	236, 152	44, 632, 728	
埋戻し工						
		式	1		3, 626, 320	
埋戻し・締固め	流用土 土砂		1		0, 020, 020	
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	230	5, 964	1, 371, 720	
29-1. Ju 7甲 デ		m3	200	11, 273	2, 254, 600	
残土処理工						
		式	1		2, 578, 870	
土砂等運搬	土砂					
		m2	100	2, 026	384, 940	
土砂等運搬	硬岩	m3	190	2, 020	304, 940	
残土等処分	土砂	m3	190	2, 826	536, 940	
		m3	190	5, 933	1, 127, 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)
残土等処分	硬岩					
		m3	190	2, 788	529, 720	
電線共同溝工						
 管路工(管路部)		式	1		36, 985, 014	
		式	1		20, 667, 968	
埋設管路	電力管(ECVP管) 径 130mm		1		20, 001, 300	
		m	1, 060	4, 832	5, 121, 920	
埋設管路	電力管(ECVP管) 径 100mm					
	最上篇 (A 刑 CD) 发 120 ··· ···	m	84	4, 523	379, 932	
埋設管路	電力管(角型FEP管) 径 130mm					
			909	4.440	1 740 004	
	電力管(角型FEP管) 径 100mm	m	393	4, 448	1, 748, 064	
		m	638	3, 846	2, 453, 748	
埋設管路	電力管(通信用 角型FEP管) 径 10					
	0 m m					
		m	248	3, 846	953, 808	
埋設管路	共用FA管 径 150mm					
	**; f **	m	249	7, 118	1, 772, 382	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		m	234	15, 832	3, 704, 688	
埋設管路	通信管(PV管) 径 75mm	m	201	10,002	0, 101, 000	
		m	964	4, 241	4, 088, 324	
埋設表示シート	W=400					
	W=600	m	468	532. 6	249, 256	
生成数カツド	" 000					
		m	247	792. 9	195, 846	
		m	441	192.9	150, 040	
		式	1		16, 317, 046	

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 レキャストボ ックス	電力II型接続部 1200×1800×300 0					
R−312		個	1	2, 214, 174	2, 214, 174	
	電力Ⅱ型接続部 1200×1800×300 0			2, 211, 111	3, 311, 111	
R−316		個	1	2, 186, 484	2, 186, 484	
	電力Ⅱ型接続部 1200×1800×300 0		1	2, 100, 404	2, 100, 404	
R-318	U	/I=1	1	0 001 010	9 901 910	
	地上機器部 地上機器直上型2基 1	個	1	2, 201, 318	2, 201, 318	
R-314	200×1800×6000	/				
	通信Ⅱ型接続部 950×1500×2200	個	1	3, 889, 391	3, 889, 391	
R-311·319						
	通信Ⅱ型接続部 950×1500×2200	個	2	1, 197, 572	2, 395, 144	
R−315•317						
	通信接続桝 500×1050×2000	個	2	1, 178, 783	2, 357, 566	
R−313						
		個	1	1, 072, 969	1, 072, 969	
アスファルト舗装工		式	1		1, 893, 669	
(車道部)						
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 350	式	1		486, 681	
	mm					
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 280	m2	39	2, 865	111, 735	
上/官时盆(平坦· 眸/月即/						
井匠(本, 床 - 床 - 本本)	五	m2	39	3, 325	129, 675	
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					
		m2	39	3, 178	123, 942	
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					
		m2	39	3, 111	121, 329	
アスファルト舗装工						
(歩道一般部)		式	1		1, 406, 988	

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)
路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100 mm					
		m2	363	1, 171	425, 073	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 1.4m未満					
排水構造物工		m2	363	2, 705	981, 915	
沙小特 但初上						
		式	1		1, 440, 969	
[四]件上						
		式	1		1, 412, 340	
街渠(1)	再設置 B種(180/205×250×600)					
(一般部)		m	84	15, 723	1, 320, 732	
街渠(3)	再設置(198/205×70×600)					
(歩道切下部)		m	6	15, 268	91, 608	
集水桝・マンホール工						
		式	1		28, 629	
プレキャスト街渠桝	再設置	IX.	1		20, 029	
		箇所	3	9, 543	28, 629	
区画線工						
		式	1		4, 142	
区画線工						
		式	1		4, 142	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	10	414. 2	4, 142	
構造物撤去工						
		式	1		374, 625	
排水構造物撤去工						
		式	1		307, 155	
街渠(1)撤去	再利用 B種(180/205×250×600)		-		307, 100	
(一般部)		m	84	3, 282	275, 688	

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(3)撤去	再利用(198/205×70×600)					
(歩道切下部)						
	再利用	m	6	3, 282	19, 692	
		箇所	3	3, 925	11, 775	
運搬処理工						
		式	1		67 470	
	コンクリート殻(無筋)	17.	1		67, 470	
+B.(n.()	hil 1+fl / free forter	m3	15	1,710	25, 650	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	15	2, 788	41, 820	
直接工事費				2, : : :		
共通仮設費		式	1		108, 705, 613	
		式	1		13, 085, 011	
共通仮設費						
 運搬費		式	1		1, 159, 719	
		式	1		59, 872	
仮設材運搬費						
		式	1		59, 872	
技術管理費			1		59, 612	
		式	1		62, 479	
坦町地以本平) −2 計成賃						
		式	1		62, 479	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1, 037, 368	
, ,,						
		式	1		11, 925, 292	

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)
純工事費						
現場管理費		式	1		121, 790, 624	
7.47 G. 129						
		式	1		48, 961, 042	
工事原価						
一般管理費等		式	1		170, 751, 666	
		式	1		27, 248, 334	
工事価格						
消費税相当額		式	1		198, 000, 000	
		式	1		19, 800, 000	
工事費計						
		式	1		217, 800, 000	