単 価 合 意 書



令和7年9月30日に契約したR7国道20号甲斐電線共同溝その11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、当事者問記名押印の上、各自1通を保有する。



令和07年10月28日



発注者 住所 山梨県甲府市緑ヶ丘1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 山梨県甲斐市万才300番地

氏名 株式会社中村建設

代表取締役 中村 国男



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		55, 444, 263	
从以上						
		式	1		8, 586, 046	
土留·仮締切工					, ,	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	1型 管路部	式	1		2, 566, 167	
	1年 目成的					
夜間		式	1		2, 285, 300	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	3型 特殊部	,	-		2, 230, 000	
夜間						
大塚傑畑工		式	1		280, 867	
交通管理工						
		式	1		6, 019, 879	
交通誘導警備員	A		1		0,010,010	
夜間						
	D.	式	1		2, 173, 685	
交通誘導警備員	В					
夜間		式	1		3, 846, 194	
舗装版撤去工		14	1		3, 040, 134	
		式	1		2, 620, 824	
舗装版破砕工						
		式	1		9 690 094	
	アスファルト設	12/	1		2, 620, 824	
夜間 現場~仮置場						
	la contraction de la contracti	m3	8	1,771	14, 168	
殼運搬	アスファルト殻 Co+As (カバー)舗装版					
夜間 現場~仮置場			0.5	1 551	07.404	
	アスファルト殻	m3	21	1, 771	37, 191	
昼間 仮置場~処分場						
		m3	29	2, 954	85, 666	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋) Co+As(カバー)舗装版					
夜間 現場~仮置場	/ W •					
		m3	38	1,771	67, 298	

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(鉄筋)					
昼間 仮置場~処分場						
	アスファルト殻	m3	38	4, 501	171, 038	
昼間		m3	29	1, 509	43, 761	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
昼間						
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m3	38	1, 975	75, 050	
夜間						
(文) 时		式	1		202, 862	
舗装版切断	Co+As(カバー)舗装版 15cmを超え30 cm以下 30cmを超え40cm以下					
夜間	oms/ ocome zere rooms/					
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		1, 324, 440	
夜間						
		m2	100	1, 999	199, 900	
舗装版破砕	Co+As(カバー)舗装版 15cmを超え30 cm以下 30cmを超え40cm以下					
夜間			150	0.000	202 452	
開削土工		m2	150	2, 663	399, 450	
		式	1		7, 361, 134	
掘削工						
		式	1		2 100 000	
開削掘削	土砂	八	1		3, 168, 890	
夜間						
	Lord	m3	410	6, 367	2, 610, 470	
土砂等運搬	土砂					
夜間 現場~仮置場		m3	410	1, 362	558, 420	
埋戻し工		mo	410	1, 302	000, 420	
川 (35 H. L. 15	式	1		2, 591, 381	
埋戻し・締固め	流用土 土砂					
夜間		m3	80	7, 633	610, 640	
埋戻し・締固め	中埋砂	ano .	00	1,000	010, 040	
夜間						
		m3	150	12, 695	1, 904, 250	

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)
埋戻し土	流用土 土砂					
夜間 仮置場~現場						
and the arms		m3	90	849. 9	76, 491	
残土処理工						
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		1, 600, 863	
1頁之(/ / /	工47 工重50,000加5/代间					
昼間 仮置場		0	220	945 1	00.000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	330	245. 1	80, 883	
昼間 仮置場~処分場		m3	330	1, 643	542, 190	
残土等処分	土砂	1	300	1,010	312, 100	
昼間						
生用		m3	330	2, 963	977, 790	
電線共同溝工						
		式	1		24, 178, 631	
管路工(管路部)						
and the second		式	1		16, 981, 987	
埋設管路	電力管(ECVP管) 径 130mm					
夜間						
埋設管路	電力管(ECVP管) 径 100mm	m	41	6, 555	268, 755	
性	电力音(ECVF音) 在 100mm					
夜間						
埋設管路	電力管(通信用 VP管) 径 100mm	m 1	189	5, 789	1, 094, 121	
夜間		m	21	8, 212	172, 452	
埋設管路	電力管(LFP管) 径 80mm	m	21	0, 212	112, 402	

夜間		m	11	14, 019	154, 209	
埋設管路	電力管(角型FEP管) 径 130mm			, > + •		
夜間						
仅用		m	542	4, 943	2, 679, 106	
埋設管路	電力管(角型FEP管) 径 100mm					
夜間						
		m	539	4, 344	2, 341, 416	
埋設管路	電力管(通信用 角型FEP管) 径 10	0				
夜間	0 m m					
		m	181	4, 344	786, 264	

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	共用FA管 径 150mm					
夜間						
	ボディ管 径 250mm	m	181	9, 263	1, 676, 603	
夜間						
	通信管(PV管) 径 75mm	m	169	29, 125	4, 922, 125	
	应旧目(I/目) 压 13IIIII					
夜間		m	122	6, 584	803, 248	
埋設管路	通信管(PV管) 径 50mm					
夜間						
	通信管(可とうV管) 径 75mm	m	362	4, 286	1, 551, 532	
夜間						
		m	21	17, 714	371, 994	
埋設表示シート	W=400					
夜間		m	301	532. 1	160, 162	
プレキャストボックス工(特殊部)			001	332,1	100, 102	
	I 型特殊部 1200×1800×4000 電	式	1		7, 196, 644	
	力横置型地上機器1基					
夜間 D-7		個	1	2, 372, 140	2, 372, 140	
プ [°] レキャストホ [*] ックス	I 型特殊部 1200×1800×4000 電力横置型地上機器1基					
夜間 D-8		/taxt	1	0 400 407	0 400 407	
	I 型特殊部 1200×1800×3000	個	1	2, 432, 407	2, 432, 407	
夜間 D-6						
	低圧分岐桝 300×230×1500	個	1	1, 967, 068	1, 967, 068	
	区/上/7 呼及7件 300 ~ 230 ~ 1300					
夜間 DE-1		個	1	425, 029	425, 029	
一 付帯設備工					·	
		式	1		5, 472, 954	
		式	1		4, 123, 828	
ハント゛ホール	地上機器用特殊ハンドホール 1900×38 0×800 サイドRCダクト サイドホール					
夜間 D-7,8		箇所	9	9 061 014	A 199 090	
		直別	2	2, 061, 914	4, 123, 828	

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)
付帯設備工						
	削孔径 φ 250 削孔深L=200	式	1		1, 349, 126	
-2779 「FB114L 1文[H]	H11111至 Φ 250 H111111末L-200					
		孔	36	18, 791	676, 476	
コンクリート削孔 夜間	削孔径 φ 250 削孔深L=250	76		10, 101	010, 110	
		孔	8	18, 791	150, 328	
コンクリート削孔 夜間	削孔径 φ 300 削孔深L=250					
		→ 1				
 保護管 夜間	VP φ 200 L=1100	孔	8	25, 282	202, 256	
		箇所	22	7, 214	158, 708	
保護管 夜間	VP φ 250 L=1100					
	400×600 t=16	箇所	4	9, 690	38, 760	
DAISSON KIN						
		枚	18	6, 811	122, 598	
舗装工				,	,	
ファフェルト企業サナーア		式	1		3, 320, 742	
アスファルト舗装工						
(車道部)		式	1		2, 520, 613	
 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 500	八	1		2, 520, 613	
夜間	m m					
		m2	136	4, 851	659, 736	
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 300 mm					
夜間						
 上層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150	m2	138	3, 859	532, 542	
	mm					
夜間		m2	149	1, 561	232, 589	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m1.4m未満					
夜間	1111. TIII/N1 W					
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	m2	149	3, 710	552, 790	
	m1. 4m未満					
夜間		m2	149	3, 644	542, 956	

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・舗装工						
(歩道一般部)						
	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100	式	1		228, 950	
	mm					
夜間		m2	50	1, 396	69, 800	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40m		0,0	1,000	00,000	
夜間	m1.4m未満					
		m2	50	3, 183	159, 150	
アスファル・舗装工						
(歩道切下部4m <w≦8m)< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></w≦8m)<>						
	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250	式	1		261, 300	
	mm					
夜間		m2	26	2, 958	76, 908	
基層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m					
夜間	m1.4m未満					
≠ 屈 / 比 类如 \	五 比 宏 松 库 2 2 2 1 (00)	m2	26	3, 578	93, 028	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m1.4m未満					
夜間			0.0	0.514	01 964	
アスファルト舗装工		m2	26	3, 514	91, 364	
(歩道切下部8m <w)< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></w)<>						
(沙垣切下部8㎜(W)		式	1		309, 879	
路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 300					
夜間	mm					
基層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100	m2	23	3, 124	71, 852	
本僧(少担部)	再生租私及) パコノ(20) 舗装厚 100 mm1.4m未満					
夜間		m2	23	G 92E	157, 205	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m		23	6, 835	157, 205	
夜間	m1.4m未満					
		m2	23	3, 514	80, 822	
排水構造物工						
集水桝・マンホール工		式	1		346, 504	
NOWN WAY						
		式	1		346, 504	
プレキャスト街渠桝	400×400×550		<u> </u>		010,001	
夜間						
250.4		箇所	4	86, 626	346, 504	

- 6 -

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
	式	1		956, 952	
再設置 R種(180/205×250×600)	式	1		956, 952	
	m	63	9 867	621 621	
再設置(195/205×100×600)	III	03	9, 001	021, 021	
	m	37	9, 063	335, 331	
	式	1		300, 133	
再設置 柵高 0.8m プレキャストコンクリー		1		300, 133	
トブ・ロック建込					
	m	59	5, 087	300, 133	
	<u></u>		2,121	,	
	式	1		24, 857	
		1		24, 857	
m排水性舗装無					
		F1	497.4	94 057	
	III	51	401.4	24, 007	
	式	1		2, 275, 486	
宝石 田	式	1		115, 994	
丹 利用 					
	m	59	1, 966	115, 994	
	式	1		27, 748	
	再設置 柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込 溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5m	大 再設置 B種(180/205×250×600)	武 1 再設置 B種(180/205×250×600)	式 1 再設置 B種(180/205×250×600)	式 1 956,952 再設置 B稼(180/205×250×600) m 63 9,867 621,521 再設置 (195/205×100×600) m 37 9,063 335,331 式 1 300,133 再設置 抽高 0.8m アジャストコンクリートア・ロック建込 m 59 5,087 300,133 式 1 24,857 添融式手動 実線 白 15cm 厚1.5m 赤水性舗装無 m 51 487.4 24,857 式 1 2,275,486 再利用 再利用 再利用

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)
プレキャスト街渠桝撤去	400×400×550					
夜間		AA SIC	4	6,097	97. 740	
縁石撤去工		箇所	4	6, 937	27,748	
 縁石(1)撤去(一般部) 夜間	再利用 B種(180/205×250×600)	式	1		264, 700	
	11747/1 万里(100/2007/2007/000)					
		m	63	2, 647	166, 761	
縁石(2)撤去(切下部) 夜間	再利用(195/205×100×600)					
			27	9.647	07, 020	
道路付属施設撤去工		m	37	2, 647	97, 939	
	処分	式	1		24, 079	
夜間		箇所	11	2, 189	24, 079	
道路植栽撤去工						
		_4>			1 004 044	
植栽撤去	高木	式	1		1, 804, 044	
夜間						
運搬処理工		本	11	164, 004	1, 804, 044	
建						
		式	1		38, 921	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 機械積込					
夜間 現場~仮置場			2	1 407	0, 000	
	コンケリート殻(無筋) 人力積込	m3	6	1, 437	8, 622	
夜間 現場~仮置場						
	コンクリート殻(無筋)	m3	1	3, 521	3, 521	
	*// 1 % \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
昼間 仮置場~処分場		m3	6	2, 954	17, 724	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
昼間		?	C	1 500	0.054	
直接工事費		m3	6	1, 509	9, 054	
		式	1		55, 444, 263	

式	1		7, 956, 856	
	1		7, 956, 856	
	1		7, 956, 856	
式				
式	l	i l		
	1		1, 497, 441	
式	1		50, 861	
式	1		50, 861	
			,	
式	1		62, 420	
式	1		62, 420	
	_			
式	1		1, 384, 160	
式	1		6, 459, 415	
式	1		63, 401, 119	
式	1		29, 108, 864	
			. , -	
式	1		92, 509, 983	
式	1		15, 990, 017	
			,,,	
				, I
	ļ			
式	1		108, 500, 000	
式	1		108, 500, 000	
	式 式	式 1	式 1	式 1 6,459,415 式 1 63,401,119 式 1 29,108,864 式 1 92,509,983

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)
工事費計						
		式	1		119, 350, 000	



