### 単 価 合 意 書

令和6年11月28日に契約したR5国道20号甲斐電線共同溝その10工事(第1回変更)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、当事者が記名を行う。

令和06年12月05日

発注者 住所 山梨県甲府市緑が丘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 東京都新宿区西新宿3-7-1

氏名 株式会社NIPPO 関東第一支店 執行役員支店長 高橋 誠治

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		60, 735, 607	
灰灰工						
		式	1		7, 023, 056	
土留·仮締切工					, ,	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	1型 管路部	式	1		3, 101, 627	
	1年 自時的					
夜間		式	1		2, 605, 795	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	3型 特殊部		-		2,000,000	
夜間						
		式	1		495, 832	
交通管理工						
		式	1		3, 921, 429	
交通誘導警備員	A	14	1		3, 921, 429	
夜間						
		式	1		2, 095, 772	
交通誘導警備員	В					
夜間		式	1		1 995 657	
舗装版撤去工		IX.	1		1, 825, 657	
		式	1		3, 658, 972	
舗装版破砕工						
		<u>+</u>			0.050.050	
	アスファルト殻	式	1		3, 658, 972	
夜間 現場~仮置場						
		m3	6	1, 805	10, 830	
殼運搬	アスファルト殻 コンクリート+アスファルト(カハ゛ー) 舗装版					
夜間 現場~仮置場			25		00.000	
	アスファルト殻	m3	38	1, 806	68, 628	
昼間 仮置場~処分場						
		m3	44	2, 607	114, 708	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋) コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版					
夜間 現場~仮置場	/ HIII 23/I/A					
		m3	67	1,806	121, 002	

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	67	3, 983	266, 861	
昼間		m3	44	1, 401	61, 644	
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 舗装厚 15cm以下	m3	67	1, 490	99, 830	
夜間						
		式	1		121, 703	
舗装版切断	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 舗装厚 30cmを超え40cm以下					
夜間	7- 000m2 /27C100m9/					
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	式	1		2, 030, 900	
夜間						
		m2	83	1,732	143, 756	
舗装版破砕	コンクリート+アスファルト(カハー)舗装版 コンクリート舗装部 15cm以上35cm以下					
夜間			0.50	0.000	210 110	
開削土工		m2	270	2, 293	619, 110	
		式	1		8, 040, 970	
掘削工						
		式	1		2 075 200	
開削掘削	土砂	八	1		3, 875, 200	
夜間						
	Lizak	m3	560	5, 531	3, 097, 360	
土砂等運搬	土砂					
夜間 現場~仮置場		m3	560	1, 389	777, 840	
埋戻し工		IIIO	500	1, 503	111,040	
<b>川</b> (	74 H L L 74	式	1		2, 336, 060	
埋戻し・締固め	流用土 土砂					
夜間		m3	80	6, 660	532, 800	
埋戻し・締固め	中埋砂	IIIO	00	0, 000	002,000	
夜間						
		m3	170	10, 142	1, 724, 140	

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 same is		m3	80	989	79, 120	
残土処理工						
 積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		1, 829, 710	
1泉 <i>(2 ()* ハ )</i>	工业 工重50,000加5水闸					
昼間 仮置場			470	004	105 000	
		m3	470	224	105, 280	
昼間 仮置場~処分場		m3	470	1, 469	690, 430	
残土等処分	土砂	mo	710	1, 100	050, 450	
D 88						
昼間		m3	470	2, 200	1, 034, 000	
電線共同溝工				,	, ,	
		式	1		26, 528, 206	
管路工(管路部)						
		式	1		16, 821, 694	
埋設管路	電力管 径 130mm					
夜間						
		m	174	7, 118	1, 238, 532	
埋設管路	電力管 径 100mm					
夜間						
4田号几位公 12	委力英/译信田)仅 100·······	m	128	7, 764	993, 792	
埋設管路	電力管(通信用) 径 100mm					
夜間						
埋設管路	電力管(低圧可とう電線管) 径 80	m	30	4, 980	149, 400	
	mm					
夜間		m	0	12, 361	111 040	
埋設管路	電力管(角型多条管) 径 130mm	m	9	12, 301	111, 249	
夜間		m	789	3, 517	2, 774, 913	
埋設管路	電力管(角型多条管) 径 100mm	411	100	0, 011	2, 111, 213	
太阳						
夜間		m	743	3, 104	2, 306, 272	
埋設管路	電力管(通信用 角型多条管) 径 1			,		
夜間	00 m m					
MINI		m	250	3, 104	776, 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)
埋設管路	共用FA管 径 150mm					
夜間						
	ボディ管 径 200mm	m	253	6, 499	1, 644, 247	
夜間						
		m	241	15, 268	3, 679, 588	
埋設管路	通信管 径 75mm					
夜間			907	F 904	1 510 970	
	通信管 径 50mm	m	287	5, 294	1, 519, 378	
夜間						
		m	253	3, 489	882, 717	
埋設管路	通信管(可とうV管) 径 75mm					
夜間		m	24	20, 550	493, 200	
埋設表示シート	W=400	in .	21	20,000	130, 200	
夜間						
		m	605	417. 2	252, 406	
/ ▼1 (八小 //八二 (刊7/八日1)						
		式	1		9, 706, 512	
	I 型特殊部 1200×1800×4000 横 置型地上機器1基					
夜間 U-5	直生地工(双价1至					
	I 型特殊部 1200×1800×4000 横	個	1	1, 890, 867	1, 890, 867	
	置型地上機器1基					
夜間 U-6		個	1	1, 859, 689	1, 859, 689	
プ <sup>°</sup> レキャストホ <sup>*</sup> ックス	I 型特殊部 1200×1800×4500 道 路横断(開口1000×600)					
夜間 U-3		lm.		0.040.054	0.040.054	
	I 型特殊部 1200×1800×6000 道	1	1	2, 342, 951	2, 342, 951	
夜間 U−2	路横断(開口1000×600) 横置型地 上機器2基					
		個	1	2, 585, 041	2, 585, 041	
プ゜レキャストホ゛ックス	電力Ⅱ型特殊部 900×1800×200 0 横置型地上機器1基					
夜間 U-4		個	1	1, 027, 964	1, 027, 964	
付帯設備工			1	1, 021, 001	1, 021, 001	
		式	1		8, 984, 165	
/ V [ 4)   M_L.						
		式	1		7, 689, 831	

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)
ハント゛ホール	分岐桝 300×230×1500					
夜間 UE-1, UE-2		hala more				
ハント゛ホール	地上機器用特殊パント * ホール 1900×38	箇所	2	334, 615	669, 230	
夜間 U-5	0×1150 サイト RCゲ カト 900×450×1 450					
		箇所	1	1, 366, 339	1, 366, 339	
ハント゛ホール	地上機器用特殊ハンドホール 1900×38 0×1150 サイドRCダクト 900×450×1					
夜間 U-6	650	Art at	1	1 200 016	1 200 010	
ハント゛ホール	地上機器用特殊パント * ホール 1900×38	箇所	1	1, 392, 016	1, 392, 016	
夜間 U−2	0×1150 サイト RCゲ ケト 900×450×1 850					
	000	箇所	2	1, 418, 609	2, 837, 218	
ハント゛ホール	地上機器用特殊ハンドホール 1900×38 0×1150 サイドRCダクト 900×450×1					
夜間 U-4	900					
付帯設備工		箇所	1	1, 425, 028	1, 425, 028	
		式	1		1, 294, 334	
コンクリート削孔	削孔径 φ 300 削孔深L=200					
夜間						
	削孔径φ250 削孔深L=200	孔	8	18, 954	151, 632	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
夜間		孔	44	17, 954	789, 976	
保護管	VP φ 250 L=1100					
夜間						
保護管	VP φ 200 L=1100	箇所	4	8, 892	35, 568	
	VI \$200 E 1100					
夜間		箇所	22	6, 998	153, 956	
防護鉄板	400×600 t=16					
夜間						
舗装工		枚	26	6, 277	163, 202	
ни 4Х —						
		式	1		4, 169, 800	
アスファルト舗装工					, -,,	
(車道部)						
	五件/短点/25/ DC 40 件 L 10 厚 500	式	1		3, 679, 420	
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 mm					
夜間		m2	225	4 050	Q12 97E	
		m2	225	4, 059	913, 275	

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)
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		m2	238	3, 030	721, 140	
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 mm		200	3, 333	, 21, 11	
夜間		m2	265	1, 305	345, 825	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m未満		203	1, 303	345, 625	
夜間	III 1. 400水(何		965	2.024	057, 010	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	m2	265	3, 234	857, 010	
夜間	m 1.4m未満					
アスファルト舗装工		m2	265	3, 178	842, 170	
(歩道一般部)						
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100	式	1		200, 940	
夜間	mm					
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40m	m2	51	1, 163	59, 313	
夜間	m 1.4m未満					
アスファルト舗装工		m2	51	2,777	141, 627	
(歩道切下部8m <w)< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></w)<>						
下層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 300	式	1		289, 440	
	加及調整件4 M 40 LL工9序 300					
夜間		m2	24	3, 031	72, 744	
基層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100 mm 1.4m未満					
夜間		m2	24	5, 964	143, 136	
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再 生密粒度アススァルト混合物 舗装厚 50					
夜間	mm 1.4m未満(1層当り平均仕上	m2	24	3, 065	73, 560	
排水構造物工						
		式	1		908, 102	
側溝工					·	
		式	1		836, 640	
街渠(1)	再設置 B種(180/205×250×600 )		1		300, 010	
夜間(一般部)	,		40	20, 010	090 040	
		m	40	20, 916	836, 640	

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)
集水桝・マンホール工						
	400×400×550	式	1		71, 462	
夜間		箇所	1	71, 462	71, 462	
縁石工						
 縁石工		式	1		645, 046	
		式	1		645, 046	
縁石(1)	再設置 B種(180/205×250×600)					
夜間(一般部)						
縁石(2)	再設置 B種(195/205×100×600)	m	55	8, 386	461, 230	
夜間(切下部)		m	24	7, 659	183, 816	
防護柵工						
防止柵工		式	1		270, 506	
		式	1		270, 506	
転落(横断)防止柵	再設置 柵高 0.8m プレキャストコンクリートフ・ロック建込					
夜間	17 - 77/20					
		m	62	4, 363	270, 506	
		式	1		46, 968	
区画線工						
溶融式区画線	溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5m	式	1		46, 968	
	m 排水性舗装無					
夜間		m	89	406. 6	36, 187	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 白 45cm 厚1.5m m 排水性舗装無					
夜間						
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm	m	2	877. 3	1,754	
	換算 厚1.5mm 排水性舗装無					
夜間		m	9	1,003	9, 027	

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)
構造物撤去工						
		式	1		459, 816	
防護柵撤去工						
		式	1		68, 944	
防護柵(横断·転落防止柵)撤去	再利用					
夜間						
		m	62	1, 112	68, 944	
排水構造物撤去工						
		式	1		158, 211	
街渠(1)撤去	再利用 B種(180/205×250×600)					
夜間(一般部)	,					
al a la charge to the ta		m	40	3, 803	152, 120	
プレキャスト街渠桝撤去	$400\times400\times550$					
夜間						
<b>织 ≠ 楔 + </b> ≠ ▼		箇所	1	6, 091	6, 091	
縁石撤去工						
妇子(1) 概十	<b>宝利田 P等 (100 (005 ) 100 ) (200)</b>	式	1		180, 673	
縁石(1)撤去	再利用 B種(180/205×100×600)					
夜間(一般部)						
 縁石(2)撤去	再利用 B種(195/205×100×600)	m	55	2, 287	125, 785	
<b>隊</b> 在(2) <b>似</b> 去	丹利用 6性(195/205×100×600)					
夜間(切下部)						
運搬処理工		m	24	2, 287	54, 888	
<b>是那样上</b>						
	コンクリート殼(無筋) 機械積込	式	1		51, 988	
PARE VIA	/ / - 1 //					
夜間 現場~仮置場			_			
	コンクリート殻(無筋) 人力積込	m3	8	1, 449	11, 592	
10000	/ / - 1/6 (MM/// / / N//// 月R/C					
夜間 現場~仮置場						
	コンクリート殻(無筋)	m3	1	4, 324	4, 324	
昼間 仮置場~処分場		2		0.007	00 400	
	コンクリート殻(無筋)	m3	9	2, 607	23, 463	
昼間		2		1 401	10 000	
		m3	9	1, 401	12, 609	

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		60, 735, 607	
共通仮設費						
		式	1		8, 845, 315	
共通仮設費						
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		式	1		1, 600, 167	
運搬費						
		式	1		52, 040	
		<u></u>	,		F0 040	
技術管理費		式	1		52, 040	
		式	1		50, 710	
道路施設基本データ作成費			1		00,110	
		式	1		50, 710	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1, 497, 417	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		7, 245, 148	
純工事費						
現場管理費		式	1		69, 580, 922	
ン心勿 日本工具						
		-	,		01 110 401	
工事原価		式	1		31, 110, 421	
		式	1		114, 588, 474	
一般管理費等		- 4	1		111,000,111	
		式	1		18, 711, 526	
工事価格						
		式	1		133, 300, 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)
消費税相当額						
		式	1		13, 330, 000	
工事費計			1		13, 330, 000	
		式	1		146, 630, 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)
道路修繕						
		式	1		3, 432, 473	
舗装工						
		式	1		2, 841, 394	
切削オーバーレイエ						
 切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 各	式	1		2, 841, 394	
2011/12/V -1/1	1 種   種					
【夜間】						
		m2	864	3, 106	2, 683, 584	
【夜間】			40	0.040	00, 440	
	アスファルト殻	m3	43	2, 243	96, 449	
【夜間】		m3	43	1, 427	61, 361	
区画線工		ino	10	1, 121	01,001	
		式	1		246, 808	
区画線工						
		式	1		246, 808	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm					
【夜間】	排水性舗装無					
		m	270	450.6	121, 662	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
【夜間】	カレカノ  丁山川 マズ 火火					
次部子尺二位	次部子で針を自って上去・	m	109	484. 5	52, 810	
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					
【夜間】						
		m	66	1, 096	72, 336	
MW-						
		4=	1		044 071	
交通管理工		式	1		344, 271	
		式	1		344, 271	
交通誘導警備員			1		011, 211	
[左胆]						
【夜間】		式	1		75, 915	

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)
交通誘導警備員							
【夜間】							
直接工事費			式	1		268, 356	
			式	1		3, 432, 473	
共通仮設費							
			式	1		919, 746	
共通仮設費			14	1		313, 140	
運搬費			式	1		422, 787	
ZIN X							
			式	1		285, 470	
建設機械運搬費							
			式			005 470	
現場環境改善費(率計上)			八	1		285, 470	
 共通仮設費(率計上)			式	1		137, 317	
八世队队员(干川工)							
			式	1		496, 959	
純工事費							
			式			4 252 210	
現場管理費			I,	1		4, 352, 219	
工事原価			式	1		3, 388, 106	
<i> テ /</i> /ハ   叫							
			式	1		7, 740, 325	

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)
道路修繕						
		式	1		2, 676, 597	
舗装工						
		式	1		2, 094, 156	
切削オーバーレイ工						
		式	1		2, 094, 156	
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 各 種					
【夜間】	/里					
		m2	630	3, 106	1, 956, 780	
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻					
【夜間】						
		m3	32	2, 866	91,712	
殼処分	アスファルト殻					
【夜間】						
		m3	32	1, 427	45, 664	
区画線工						
		式	1		238, 170	
区画線工						
National Department		式	1		238, 170	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
【夜間】						
次型-4-17-17-160	发现 4 T 科	m	179	450.6	80, 657	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
【夜間】						
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm	m	47	980	46, 060	
(谷) (四) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	游戲八手期 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
【夜間】						
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm	m	83	484. 5	40, 213	
付際へら門隊	換算 厚1.5mm 排水性舗装無					
【夜間】						
		m	65	1, 096	71, 240	
以以上						
交通管理工		式	1		344, 271	
人但日任上						
		式	1		344, 271	

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)
交通誘導警備員							
【夜間】			_b_			F5 045	
交通誘導警備員			式	1		75, 915	
【夜間】							
直接工事費			式	1		268, 356	
共通仮設費			式	1		2, 676, 597	
L. vz /c-20. #			式	1		785, 231	
共通仮設費							
			式	1		397, 566	
運搬費							
			式	1		285, 470	
建設機械運搬費						,	
			式	1		285, 470	
現場環境改善費(率計上)			IX.	1		200, 470	
共通仮設費 (率計上)			式	1		112, 096	
純工事費			式	1		387, 665	
11日   四   田   四   日   日   日   日   日   日   日   日   日			式	1		3, 461, 828	
現場管理費							
			式	1		2, 694, 978	
工事原価							
			式	1		6, 156, 806	