単価合意書

令和6年4月24日に契約した令和6年度国道2号引野地区電線共同溝第8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。

なお、別添単価表に記載のない工種 (レベル2) が追加された場合の直接工事費及び本 単価表に記載のない細別 (レベル4) が追加された場合の共通仮設費 (積上げ分) につい ては、変更時の価格を基礎として協議する。

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6年7月8日

石丸 三洋

印

発注者 住所 広島県福山市三吉町4丁目4番13号

氏名 分任支出負担行為担当官

中国地方整備局 福山河川国道事務所長 久冨 浩二 印

受注者 住所 広島県広島市中区河原町5番2号

氏 名 常盤工業株式会社 広島支店

支店長

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		97, 378, 932	
道路土工						
		式	1		2, 376, 864	
		11	1		2, 310, 004	
		式	1		2, 376, 864	
仮設工						
作業土工		式	1		35, 789, 195	
		式	1		99, 052	
土留·仮締切工						
		式	1		10, 659, 190	
/ ۸/ / / / / / 計級工						
仮舗装(車道A)		式	1		1, 455, 940	
舗装版破砕工		11	1		1, 400, 940	
		式	1		587, 447	
交通管理工						
舗装版撤去工		式	1		22, 987, 566	
		式	1		2, 323, 283	
舗装版破砕工						
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	式	1		2, 323, 283	
	/ ////// / 開表/以 開表/字 40111111					
夜間A		m	710	715. 9	508, 289	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 250mm		110	110.9	000, 200	
夜間A						
		m	420	1,609	675, 780	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚40mm					
夜間A						
		m2	300	1, 693	507, 900	

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 舗装版厚 25 c m					
夜間A		m2	210	1,006	211, 260	
	アスファルト殻	IIIZ	210	1,000	211, 200	
夜間A						
	アスファルト殻	m3	12	5, 413	64, 956	
夜間A						
	アスファルト殻(2.2t/m3)	m3	53	5, 413	286, 889	
夜間A						
	マッフ・・・ 本川 (0 の5 , / の)	m3	12	998	11, 976	
殼処分	アスファルト殻(2.35t/m3)					
夜間A		m3	53	1,061	56, 233	
開削土工						
		式	1		0 676 079	
		八	1		8, 676, 872	
 埋戻し工		式	1		4, 706, 963	
4,04						
		式	1		3, 969, 909	
電線共同溝工						
		式	1		42, 550, 024	
管路工(管路部)			1		22, 000, 021	
埋設管路	HIVP 直管 径 125mm	式	1		26, 449, 573	
夜間A						
	HIVD 古英 仅 100	m	453	7, 669	3, 474, 057	
埋設管路	HIVP 直管 径 100mm					
夜間A		m	491	5, 659	2, 778, 569	
埋設管路	HIVP 曲管10R 径 125mm					
夜間A		 m	156	0 F17	1 404 650	
埋設管路	HIVP 曲管10R 径 100mm	m	156	9, 517	1, 484, 652	
夜間A						
		m	192	9, 300	1, 785, 600	

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	HIVP 曲管6R 径 125mm					
夜間A			0.4	0.517	000 400	
埋設管路	HIVP 曲管6R 径 100mm	m	24	9, 517	228, 408	
夜間A						
	VP管 直管 本体管+鞘管(SU管 径	m	58	9, 300	539, 400	
	50mm×8条)径 250mm					
夜間A		m	56	16, 059	899, 304	
埋設管路	VP管 直管 本体管+鞘管(SU管 径 50mm×7条) 径 250mm					
夜間A	Olimin (T.X.) E 200 mm					
	VP管 直管 径 150mm	m	77	15, 778	1, 214, 906	
夜間A						
		m	151	5, 289	798, 639	
埋設管路	VP管 曲管10R 本体管+鞘管(SU管 径50mm×8条) 径 250mm					
夜間A		m	24	36, 202	868, 848	
埋設管路	VP管 曲管10R 本体管+鞘管(SU管		21	00, 202	000,010	
夜間A	径50mm×7条) 径 250mm					
	VP管 曲管10R 径 150mm	m	51	35, 920	1, 831, 920	
	VI D DA D TON DE TOURIN					
夜間A		m	69	13, 201	910, 869	
埋設管路	VP管 曲管6R 本体管+鞘管(SU管 径50mm×8条) 径 250mm					
夜間A			0	0.000	000 010	
埋設管路	VP管 曲管6R 径 150mm	m	8	36, 202	289, 616	
夜間A						
埋設管路	PV管 直管 径 75mm	m	4	12, 729	50, 916	
	FV音 巨音 往 75mm					
夜間A		m	380	3, 889	1, 477, 820	
埋設管路	PV管 直管 径 50mm					
夜間A						
	PV管 曲管10R 径 75mm	m	609	3, 167	1, 928, 703	
夜間A						
	and the Haber on the	m	128	6, 784	868, 352	
埋設管路	PV管 曲管10R 径 50mm					
夜間A		m	232	4, 887	1, 133, 784	

- 3 -

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	PV管 曲管6R 径 75mm					
夜間A			40	2 224	045.000	
埋設管路	PV管 曲管6R 径 50mm	m	48	6, 621	317, 808	
夜間A						
	HIND採用 仅105 050D	m	120	4, 754	570, 480	
管台	HIVP管用 径125-250P					
夜間A		個	1,601	479	766, 879	
 管台	HIVP管用 径100-250P	,			,	
夜間A						
 管台	HIVP管用 径100-150P	個	627	391.9	245, 721	
	11111 百月 12100 1301					
夜間A		個	709	326. 6	231, 559	
管台	VP管用 径250-350P					
夜間A						
 管台	VP管用 径150-220P	個	274	618. 7	169, 523	
夜間A		個	152	392. 8	59, 705	
管台	PV管用 径75-130P					
夜間A						
 管台	PV管用 径50-95P	個	456	251. 3	114, 592	
夜間A						
		個	1,000	231. 3	231, 300	
中間継手	HIVP φ 125用					
夜間A		/==	10	0.011	100 740	
中間継手	HIVP φ 100用	個	13	8, 211	106, 743	
夜間A						
	WD 1050 PL 25 11 2 M*	個	21	7, 040	147, 840	
中間継手	VP φ 250用 スライド管					
夜間A		個	4	36, 020	144, 080	
中間継手	VP φ 250用 ロータス管(起点側)	III	1	50, 020	111, 000	
夜間A						
中間継手	VP φ 250用 ロータス管(終点側)	個	4	65, 871	263, 484	
	ν Γ φ 200/H μ-7/Λ 盲 (
夜間A		個	4	59, 157	236, 628	

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)
中間継手	VP φ 150用					
夜間A		個	F	10.242	F1 71F	
中間継手	PV φ 75用	10	5	10, 343	51, 715	
夜間A						
中間継手	PV φ 50用	個	12	1, 987	23, 844	
夜間A						
	W=300・2倍	個	13	789. 3	10, 260	
夜間A						
		m	665	290. 3	193, 049	
MS14		式	1		4, 657, 194	
プ [°] レキャストホ [*] ックス	内幅 1.35m 内高 2m					
夜間A		個	1	4, 308, 875	4, 308, 875	
基礎材	割栗石 50mm~150mm t=100mm					
夜間A		0	F	1 049	0.910	
底版コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m2	5	1,842	9, 210	
夜間A						
	SD345 D13	m3	1	36, 274	36, 274	
夜間A						
蓋	鋼製 φ750 T-25	t	0.11	170, 485	18, 753	
夜間A	37132 V 100 1 20					
		組	1	284, 082	284, 082	
プレキャストボックス工(特殊部)						
AN7		式	1		3, 816, 460	
プ゜レキャストホ゛ックス	内幅 1.2m 内高 1.5m					
夜間A		個	1	3, 131, 170	3, 131, 170	
基礎材	割栗石 50mm~150mm t=100mm	111-1	1	0, 101, 110	0, 101, 110	
夜間A						
底版コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m2	4	1,842	7, 368	
夜間A						
		m3	1	36, 274	36, 274	

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)
鉄筋	SD345 D13					
夜間A						
	鋼製 960×500 T-25	t	0.1	170, 485	17, 048	
夜間A						
		組	2	312, 300	624, 600	
プレキャストボックス工(特殊部)						
AN8		-1-	,		9, 400, 047	
プ [°] レキャストホ [*] ックス	内幅 1.2m 内高 1.5m	式	1		3, 469, 047	
夜間A						
		個	1	3, 094, 877	3, 094, 877	
基礎材	割栗石 50mm~150mm t=100mm					
夜間A		m2	4	1,842	7, 368	
底版コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	IIIZ	4	1,042	1, 300	
夜間A						
	CD94F D19	m3	1	36, 274	36, 274	
	SD345 D13					
夜間A		t	0.1	170, 485	17, 048	
蓋	鋼製 960×500 T-25		0,1	110, 100	11, 010	
夜間A						
プ゚レキャストボックス工(特殊部)		組	1	313, 480	313, 480	
AS9		式	1		650, 543	
プ [°] レキャストホ゛ックス	内幅 1m 内高 0.69m					
夜間A						
基礎材	再生クラッシャラン 40~0 7.5cmを超え	個 1	1	330, 084	330, 084	
夜間A	2.5㎝以下					
		m2	2	1,619	3, 238	
敷モルタル	高炉B 1:3					0. 04m3
夜間A						
蓋	鋼製 960×500 T-25	式	1		4, 921	
夜間A						
		組	1	312, 300	312, 300	
プレキャストボックス工(特殊部)						
TN10		4	1		795 105	
TN10		式	1		735, 105	

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	内幅 0.5m 内高 1.25m					
夜間A		個	1	380, 531	380, 531	
基礎材	再生クラッシャラン 40~0 7.5cmを超え1 2.5cm以下		1	300, 001	300, 331	
夜間A	2. SCM24 P		0	1 610	0.000	
敷モルタル	高炉B 1:3	m2	2	1, 619	3, 238	0. 04m3
夜間A						
	鋼製 500×2000 T-25	式	1		4, 921	
夜間A						
		組	1	346, 415	346, 415	
TN11						
	内幅 0.5m 内高 1.25m	式	1		735, 105	
夜間A						
基礎材	再生クラッシャラン 40~0 7.5cmを超え1	個	1	380, 531	380, 531	
夜間A	2.5㎝以下					
	高炉B 1:3	m2	2	1, 619	3, 238	0. 04m3
夜間A						
蓋	鋼製 500×2000 T-25	式	1		4, 921	
夜間A	3132 000 1 20					
7゚レキャストボックス工(特殊部)		組	1	346, 415	346, 415	
TS11	1	式	1		735, 105	
プ [°] レキャストホ [*] ックス	内幅 0.5m 内高 1.25m					
夜間A		個	1	380, 531	380, 531	
基礎材	再生クラッシャラン 40~0 7.5cmを超え1 2.5cm以下					
夜間A 		m2	2	1, 619	3, 238	
敷モルタル	高炉B 1:3					0. 04m3
夜間A		式	1		4, 921	
蓋	鋼製 500×2000 T-25					
夜間A		組	1	346, 415	346, 415	

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工(特殊部)						
BS24						
プ [°] レキャストホ [*] ックス	内幅 0.6m 内高 0.8m	式	1		433, 964	
夜間A						
		個	1	159, 053	159, 053	
基礎材	再生クラッシャラン 40~0 7.5cmを超え 2.5cm以下	l				
夜間A		m2	2	1, 619	3, 238	
敷モルタル	高炉B 1:3	III2		1,013	3, 230	0. 04m3
夜間A						
蓋	鋼製 1200×600 T-25	式	1		4, 921	
	yn 表 1200 ∧ 000 1 25					
夜間A		組	1	266, 752	266, 752	
プレキャストボックス工(特殊部)						
BS25						
	内幅 0.6m 内高 0.8m	式	1		433, 964	
夜間A						
		個	1	159, 053	159, 053	
基礎材	再生クラッシャラン 40~0 7.5cmを超え 2.5cm以下	l				
夜間A			9	1 610	0.000	
敷モルタル	高炉B 1:3	m2	2	1, 619	3, 238	0. 04m3
夜間A						
	Not that I do not have a second	式	1		4, 921	
蓋	鋼製 1200×600 T-25					
夜間A		組	1	266, 752	266, 752	
プレキャストボックス工(特殊部)		7,122		200,102	200,102	
BS26						
	内幅 0.6m 内高 0.8m	式	1		433, 964	
	. 1 m 2. 2 m 1 4 pd 21 2 m					
夜間A		個	1	159, 053	159, 053	
基礎材	再生クラッシャラン 40~0 7.5cmを超え 2.5cm以下	l				
夜間A						
敷モルタル	高炉B 1:3	m2	2	1, 619	3, 238	0. 04m3
夜間A						
汉川山		式	1		4, 921	

- 8 -

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	鋼製 1200×600 T-25					
夜間A		45				
舗装工		組	1	266, 752	266, 752	
		式	1		4, 984, 829	
切削オーバーレイ工						
	7cm以下 一層 段差すりつけ無 各	式	1		310, 757	
Invite State of the Invited St	種 改質As 粗粒 Ⅱ型 (20) DS50					
切削オーバレイA 夜間A	00	m2	100	2, 900	290, 000	
殼運搬(路面切削)	アスファルト切削屑					
夜間A						
	アスファルト殻(2.35t/m3)	m3	5	3, 725	18, 625	
	//// /// Jig (2. 66 t/ mo)					
夜間A		m3	5	426. 4	2, 132	
アスファルト舗装工					_,	
車道舗装A						
一	- 再生に >> => - PC 40 円	式	1		3, 587, 844	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150 mm	,				
夜間A		m2	211	1, 145	241, 595	
上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り	IIIZ	211	1, 140	241, 090	
夜間A	厚 100mm					
		m2	211	1, 087	229, 357	
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 再生As安定処理(30) 仕上り厚 100mm					
夜間A		0	011	4 7741	1 000 051	
基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再	m2	211	4, 741	1, 000, 351	
夜間A	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					
	5	m2	211	3, 105	655, 155	
中間層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 改 質As 再生粗粒 II型 (20) DS5000					
夜間A	舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当					
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 改	m2	211	3, 406	718, 666	
	質As 粗粒 Ⅱ型 (20) DS5000 舗					
夜間A	装厚 50mm 1.4m未満(1層当り 平	m2	211	3, 520	742, 720	
アスファルト舗装工						
歩道舗装A						
		式	1		1, 086, 228	

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)
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100 mm)				
夜間A		m2	286	1, 053	301, 158	
表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再 生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm					
夜間A	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚 5	m2	286	2, 745	785, 070	
区画線工						
		式	1		115, 015	
区画線工						
		式	1		115, 015	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5rm 排水性舗装無	n				
夜間A		m	5	394. 3	1, 971	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 白 1 5cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	l				
夜間A		m	118	958	113, 044	
排水構造物工						
		式	1		102, 250	
側溝工						
		式	1		102, 250	
プレキャストU型側溝						
PU3-B300-H300 夜間A		m	10	10, 225	102, 250	
縁石工						
		式	1		76, 690	
縁石工						
比古学歴中が、	D# (100 /007 × 070 × 020 ×	式	1		76, 690	
歩車道境界プロック	B種(180/205×250×600)					
BB-1-3(200) 夜間A 道路付属施設工		m	10	7, 669	76, 690	
坦岭"以周旭 权						
道路付属物工		式	1		105, 060	
보다 (1) 전에서 스						
		式	1		105, 060	

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)
視線誘導標	φ 100 片面反射 支柱径 φ 60.5 土中建込 10本以上30本未満					
夜間A		本	10	10, 506	105, 060	
構造物撤去工		7	10	10,000	100,000	
 構造物取壊し工		式	1		278, 850	
	無筋構造物 機械施工	式	1		106, 408	
夜間A						
		m3	8	13, 301	106, 408	
縁石撤去工						
		式	1		109, 392	
歩車道境界プロック撤去	処分					
夜間A		m	106	1, 032	109, 392	
運搬処理工		III.	100	1, 002	100, 002	
	コンクリート殻(無筋)	式	1		63, 050	
夜間A						
	コンクリート殻(無筋)	m3	13	3, 789	49, 257	
	-V/) The (ANIM)					
夜間A		m3	13	1,061	13, 793	
直接工事費						
		式	1		97, 378, 932	
共通仮設費						
		式	1		15, 193, 897	
共通仮設費			-		25, 250, 501	
運搬費		式	1		3, 187, 295	
建設機械運搬費		式	1		803, 669	2台
~~ 19A 17A AT 17A 34						
		式	1		175, 294	

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)
仮設材運搬費						101. 4t
/儿·安·弗		式	1		628, 375	
役務費						
		式	1		136, 098	
プラント使用料		17,	1		130, 098	
		式	1		136, 098	
技術管理費						
道路施設基本データ作成費		式	1		59, 973	
		式	1		53, 350	
六価クロム溶出試験分析費						
現場環境改善費(率計上)		式	1		6, 623	
元勿然先跃百兵 (平时工)						
		式	1		2, 187, 555	
共通仮設費 (率計上)					2, 211, 111	
ルナ す曲		式	1		12, 006, 602	
純工事費						
		式	1		119 579 990	
現場管理費		1	1		112, 572, 829	
		式	1		48, 458, 294	
工事原価						
一般管理費等		式	1		161, 031, 123	
		式	1		25, 568, 877	
工事価格						
消費税相当額		式	1		186, 600, 000	
		式	1		18, 660, 000	
		式	1		18, 660, 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)
工事費計									
			式		1		205	260, 000	
			IX.		1		205,	200, 000	