単価合意書

令和5年9月15日に契約した令和5年度国道2号引野地区電線共同溝第7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7年1月28日

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 広島県広島市東区曙5丁目4番15号

氏名 日本道路株式会社

中国支店 常務執行役員支店長 田中 一光 印

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		96, 836, 957	
道路土工						
		式	1		1, 918, 415	
, . <u> </u>						
		式	0		0	
残土処理工					, and the second	
		式	1		1, 918, 415	
仮設工 (指定)						
 路面覆工		式	1		2, 207, 381	
<u> </u>						
		式	1		2, 207, 381	
	設置·撤去		1		2, 201, 361	
本目 4						
夜間A		m2	42	22, 352	938, 784	
覆工板開閉作業						
夜間A						
++ 74+ 1. 1.	T(1, 15.) 5) PO 40 + 450	m2	681	1,845	1, 256, 445	
基礎材	再生クラッシャランRC-40 t=150					
夜間A			_			
		m2	7	1,736	12, 152	
		式	1		65, 808, 258	
作業土工					, ,	
<i>H</i> - W. 1		式	0		0	
作業土工						
 土留·仮締切工		式	1		957, 091	
		式	0		0	
土留·仮締切工					0	
		式	1		12, 992, 343	

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)
固結工						
		式	1		19, 727, 369	
刺殺さべ自作進工						
		式	1		11, 430, 593	
アスファルト舗装工			_		22, 221, 221	
仮舗装(車道A)						
アスファルト舗装工		式	0		0	
仮舗装(車道A)		式	1		2, 338, 177	
アスファルト舗装工			1		2,000,111	
仮舗装(歩道A)						
		式	1		27, 060	
舗装版破砕工						
		式	0		0	
舗装版破砕工		IX.	0		0	
		式	1		560, 790	
構造物取壊し工						
		_1>			50.000	
交通管理工		式	1		56, 308	
		式	0		0	
交通管理工						
舗装版撤去工		式	1		17, 718, 527	
		式	1		2, 670, 169	
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, 670, 169	
	TO THIN DATE HIS DATE TO THE TENTE OF THE TE					
夜間A		m	47		34, 004	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 250mm				,	
夜間A						
		m	0		0	

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	アスファルト舗装版 舗装厚 300mm					
夜間A			18	1 641	29, 538	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 380mm	m	10	1, 641	29, 556	
夜間A						
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 400mm	m	44	2, 730	120, 120	
夜間A						
舗装版切断	7スファルト舗装版 舗装厚 480mm	m	206	2, 730	562, 380	
夜間A	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	Abalatte Abalate	m	10	5, 046	50, 460	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 530mm					
夜間A		m	50	7, 557	377, 850	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚40mm					
夜間A		m2	14		23, 884	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 25 c m				20,001	
夜間A					00.054	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 30 c m	m2	91		92, 274	
夜間A						
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 38 c m	m2	6	4, 127	24, 762	
夜間A						
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 40 c m	m2	19	5, 162	98, 078	
	/////rinax/lix hinax/lix/ To C III					
夜間A		m2	59	5, 162	304, 558	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 48 c m					
夜間A		m2	3	6, 891	20, 673	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 53 c m					
夜間A		m2	19	8, 264	157, 016	
殼運搬	アスファルト殻	in S	10	0,201	101, 010	
夜間A						
小割	アスファルト殻	m3	44	2, 368	104, 192	
昼間A						
		m3	44	6, 678	293, 832	

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)
	アスファルト設					
夜間A					0.005	
	アスファルト設	m3	0.6		3, 367	
夜間A						
	アスファルト殻	m3	23		125, 879	
昼間A						
		m3	44	1, 451	63, 844	
殼処分	アスファルト殻(2.2t/m3)					
夜間A		m3	0.6		965	
————	アスファルト殼(2.35t/m3)					
夜間A						
	アスファルト殼(2.35t/m3)	m3	23		39, 537	
昼間A						
開削土工		m3	44	3, 249	142, 956	
		式	1		3, 813, 239	
掘削工						
		式	0		0	
掘削工						
					4 400 000	
		式	1		1, 690, 989	
 埋戻し工		式	0		0	
35.65 U F 346 - 1		式	1		2, 122, 250	
電線共同溝工						
		式	1		16, 095, 832	
管路工(管路部)					·	
		<u>-</u>	_		44 10: 5:	
埋設管路	HIVP 直管 径 125mm	式	1		11, 431, 819	
夜間A						
		m	272		2, 103, 104	

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 直管 径 100mm					
夜間A		m	253		1, 443, 618	
埋設管路	HIVP 曲管10R 径 125mm	III	200		1, 440, 010	
夜間A						
	HIVP 曲管10R 径 100mm	m	21		209, 748	
	mivi шеток не тоонин					
夜間A		m	39		365, 625	
埋設管路	HIVP 曲管6R 径 125mm					
夜間A						
	HIVP 曲管6R 径 100mm	m	48		479, 424	
建 议官 龄	HIVF 曲官ok 往 100HHH					
夜間A		m	48		450, 000	
埋設管路	VP管 直管 本体管+鞘管(SU管 径		10		100,000	
夜間A	50mm×7条) 径 250mm					
		m	31		493, 117	
埋設管路	VP管 直管 本体管+鞘管(SU管 径 50mm×6条) 径 200mm					
夜間A	3,10, 12					
	VP管 直管 径 150mm	m	0		0	
夜間A						
1文[i]A		m	51		271, 932	
埋設管路	VP管 曲管10R 本体管+鞘管(SU管 径50mm×7条) 径 250mm					
夜間A			7		253, 491	
埋設管路	VP管 曲管10R 本体管+鞘管(SU管	m	,		255, 491	
夜間A	径50mm×6条) 径 200mm					
		m	0		0	
埋設管路	VP管 曲管10R 径 150mm					
夜間A					000 000	
埋設管路	VP管 曲管6R 本体管+鞘管(SU管	m	17		226, 253	
夜間A	径50mm×7条) 径 250mm					
		m	0		0	
埋設管路	VP管 曲管6R 径 150mm					
夜間A						
埋設管路	PV管 直管 径 75mm	m	0		0	
夜間A		m	182		713, 622	

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 直管 径 50mm					
夜間A						
埋設管路	PV管 曲管10R 径 75mm	m	677		2, 161, 661	
夜間A						
埋設管路	PV管 曲管10R 径 50mm	m	14		95, 746	
夜間A						
		m	21		103, 467	
埋設管路	PV管 曲管6R 径 75mm					
夜間A		m	32		224, 384	
埋設管路	PV管 曲管6R 径 50mm				,	
夜間A						
 管台	HIVP管用 径125-250P	m	160		809, 920	
夜間A						
 管台	HIVP管用 径100-250P	個	628		303, 261	
	1111 E/N E100 2001					
夜間A		個	0		0	
管台	HIVP管用 径100-150P					
夜間A		個	393		139, 475	
管台	VP管用 径250-350P	lien	000		100, 110	
夜間A						
管台	VP管用 径200-300P	個	40		24, 952	
夜間A						
管台	VP管用 径150-220P	個	0		0	
	VF 自用 在150~220F					
夜間A		個	37		14, 652	
管台	PV管用 径75-130P					
夜間A		/IEI	100		97 600	
管台	PV管用 径50-95P	個	109		27, 609	
夜間A						
ベルマウス	HIVP用 径100mm	個	655		152, 746	
夜間A						
[Kleft]U		個	1	3, 803	3, 803	

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	HIVP φ 125用					
夜間A		個	9		75, 735	
中間継手	HIVP φ 100用	II-			75,755	
夜間A		個	0		64, 206	
中間継手	VP φ 250用 スライド管	旭	9		64, 206	
夜間A		個	1		36, 314	
中間継手	VP φ 200用 スライド管	IIEI	1		00,011	
夜間A		個	0		0	
中間継手	VP φ 250用 ロータス管(起点側)	III			U U	
夜間A		個	0		0	
中間継手	VPφ200用 ロータス管(起点側)	III			0	
夜間A		個	0		0	
中間継手	VP φ 250用 ロータス管(終点側)	IE				
夜間A		個	1		59, 639	
中間継手	VP φ 200用 ロータス管 (終点側)	IIII	1		59, 059	
夜間A		個	0		0	
中間継手	VP φ 150用	III			U	
夜間A		個	1		10, 427	
中間継手	PV φ 75用	II			10,121	
夜間A		個	6		13, 170	
中間継手	PV φ 50用				-5, 1.0	
夜間A		個	23		18, 303	
埋設表示シート	W=300・2倍	1			10,000	
夜間A		m	265		82, 415	
プレキャストボックス工(特殊部)		,	200		02, 110	
MN6		式	1		4, 664, 013	
プ° レキャストホ* ックス	内幅 1.35m 内高 1.8m	1	1		4, 004, 013	
夜間A		個	0		0	
		TIEI	U		0	

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)
プ゚レキャストホ゛ックス	内幅 1.35m 内高 1.8m					
夜間A						
基礎材	割栗石 50mm~150mm t=100mm	個	1	4, 313, 570	4, 313, 570	
夜間A						
		m2	5		9, 425	
底版コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
夜間A		m3	1		36, 570	
鉄筋	SD345 D13	illo	1		30, 310	
夜間A						
-th-	No. 4541 . E. F.O. M. O. F.	t	0. 11		19, 238	
蓋	鋼製 φ750 T-25					
夜間A		組	1		285, 210	
プレキャストボックス工(特殊部)		水丘	1		205, 210	
MN7						
		式	0		0	
プ゜レキャストホ゛ックス	内幅 1.35m 内高 1.8m					
夜間A		/	-			
基礎材	割栗石 50mm~150mm t=100mm	個	0		0	
夜間A						
1文 町JA		m2	0		0	
底版コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
夜間A						
 鉄筋	SD345 D13	m3	0		0	
	52010 210					
夜間A		t	0		0	
蓋	鋼製 φ750 T-25					
夜間A						
プレキャストボックス工(特殊部)		組	0		0	
AN4		式	0		0	
プ レキャストホ゛ックス	内幅 1.2m 内高 1.5m	-	-			
夜間A						
	知而 ア	個	0		0	
基礎材	割栗石 50mm~150mm t=100mm					
夜間A		m2	0		0	

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)
底版コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
夜間A		m3	0		0	
鉄筋	SD345 D13					
夜間A						
蓋	鋼製 960×500 T-25	t	0		0	
夜間A		組	0		0	
プ レキャストホ゛ックス工(特殊部)						
AN5		式	0		0	
プ゜レキャストホ゛ックス	内幅 1.2m 内高 1.5m		· ·		0	
夜間A		個	0		0	
基礎材	割栗石 50mm~150mm t=100mm		0		0	
夜間A		m2	0		0	
底版コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	1112	0		0	
夜間A						
	SD345 D13	m3	0		0	
夜間A						
蓋	鋼製 960×500 T-25	t	0		0	
夜間A						
プレキャストボックス工(特殊部)		組	0		0	
TN5						
プ゜レキャストホ゛ックス	内幅 0.5m 内高 1.25m	式	0		0	
	Py中H U. 5 III Py同 1. 25 III					
夜間A		個	0		0	
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		?				
敷モルタル	高炉B 1:3	m2	0		0	0. 04m3
夜間A						
蓋	鋼製 500×2000 T-25	式	0		0	
夜間A						
∆ ry		組	0		0	

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)						
TN6		_4_				
プ [°] レキャストホ [*] ックス	内幅 0.5m 内高 1.25m	式	0		0	
夜間A						
	再生クラッシャラン 40~0 7.5cmを超え1	個	0		0	
夜間A	2.5㎝以下					
		m2	0		0	
敷モルタル	高炉B 1:3					0. 04m3
夜間A		式	0		0	
蓋	鋼製 500×2000 T-25					
夜間A		♦ □				
プ レキャストホ ックス工 (特殊部)		組	0		0	
BN6						
	内幅 0.6m 内高 0.95m	式	0		0	
夜間A						
		個	0		0	
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	0		0	
敷モルタル	高炉B 1:3					0. 04m3
夜間A		式	0		0	
蓋	鋼製 1200×600 T-25	八	0		0	
夜間A						
プレキャストボックス工(特殊部)		組	0		0	
BN7						
プ° レキャストホ゛ックス	内幅 0.6m 内高 0.95m	式	0		0	
	רי איים על איים עני איים איים איים איים איים איים איים אי					
夜間A		個	0		0	
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	0		0	
敷モルタル	高炉B 1:3	action .				0. 04m3
夜間A						
		式	0		0	

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		組	0		0	
プレキャストボックス工(特殊部)						
BN8		式	0		0	
	内幅 0.6m 内高 0.95m					
夜間A		個	0		0	
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	0		0	
敷モルタル	高炉B 1:3					0. 04m3
夜間A		式	0		0	
	鋼製 1200×600 T-25					
夜間A		組	0		0	
プレキャストボックス工(特殊部)						
BN9		15				
	内幅 0.6m 内高 0.95m	式	0		0	
夜間A						
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	0		0	
夜間A	2. SCIII/A P					
敷モルタル	高炉B 1:3	m2	0		0	0. 04m3
夜間A		式	0		0	
盖	鋼製 1200×600 T-25	10	0		0	
夜間A		組	0		0	
舗装工		Var	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
アスファルト舗装工		式	1		3, 418, 196	
車道舗装A						
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	式	1		3, 326, 324	
夜間A	mm					
I/A Irdia		m2	194		224, 070	

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)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り 厚 100mm					
夜間A		m2	194		212, 624	
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		m2	194		927, 320	
基層(車道・路肩部)	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					
夜間A	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚	m2	194		607, 414	
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		101		001, 111	
夜間A	舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当		104		666 106	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 改	m2	194		666, 196	
夜間A	質As 粗粒 Ⅱ型 (20) DS5000 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り 平	m2	194		688, 700	
アスファルト舗装工	*	IIIZ	194		000, 700	
歩道舗装A		式	1		91, 872	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100		1		91, 072	
夜間A	mm	0	94		95 464	
表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再	m2	24		25, 464	
夜間A	生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚		0.4		22, 400	
区画線工	5	m2	24		66, 408	
区画線工		式	1		51, 410	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5m	式	1		51, 410	
夜間A	m 排水性舗装無					
溶融式区画線	溶融式手動 破線 白 15cm 厚1.5m	m	49		20, 222	
夜間A	m 排水性舗装無					
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 白 45cm 厚1.5	m	7	448. 3	3, 138	
夜間A	mm 排水性舗装無					
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 白 1	m	0		0	
夜間A	5cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	8		8, 088	

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 矢印·記号·文字 黄 5cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	1				
夜間A		m	18	1, 109	19, 962	
排水構造物工		in .	10	1, 103	13, 302	
側溝工		式	0		0	
MIIT						
		式	0		0	
プレキャストU型側溝						
PU3-B300-H300 夜間A			0		0	
縁石工		m	0		0	
 縁石工		式	0		0	
冰 石上						
		式	0		0	
歩車道境界ブロック	B種 (180/205×250×600)					
BB-1-3(200) 夜間A						
道路付属施設工		m	0		0	
NATE I TO A		式	1		105, 920	
道路付属物工						
		式	1		105, 920	
視線誘導標	φ 100 片面反射 支柱径 φ 60.5		1		100,020	
夜間A	土中建込 10本以上30本未満					
構造物撤去工		本	10		105, 920	
		式	1		748, 137	
作業土工						
		式	1		520, 721	
構造物取壊し工		124	1		520, 721	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	式	1		174, 951	
夜間A		m3	0		0	

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)
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
夜間A						
		m3	7	24, 993	174, 951	
小水(日 1117 公 丁						
		式	0		0	
歩車道境界ブロック撤去	処分					
夜間A						
運搬処理工		m	0		0	
建族だ在上						
		式	1		52, 465	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)				32, 100	
夜間A						
+n./空 kin.	-\\\ \hl \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	m3	0		0	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
夜間A		m3	7	4, 726	33, 082	
	コンクリート殻(無筋)	ino	· ·	1, 120	00,002	
夜間A						
)) +0 (M. We)	m3	0		0	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
夜間A		m3	7	2, 769	19, 383	
直接工事費		ino		2, 109	19, 303	
		式	1		96, 836, 957	
共通仮設費						
		式	1		10 007 007	
共通仮設費		八	1		18, 827, 897	
		式	1		6, 828, 932	
運搬費						
			_		00: 2::	
		式	1		221, 210	83t
		式	0		0	
仮設材運搬費						48. 8t
		式	1		221, 210	

- 14 -

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)
準備費						
試掘調査		式	1		3, 318, 731	
夜間A		箇所	13	255, 287	3, 318, 731	
役務費						
		-			1 004 074	
プラント使用料		式	1		1, 034, 074	
		式	0		0	
プラント使用料						
		式	1		415, 476	
借地料					110, 110	
技術管理費		式	1		618, 598	
3 Z =3 (
		式	1		75, 973	
道路施設基本データ作成費						
					50.705	
六価クロム溶出試験分析費		式	1		53, 785	
セナルショットリント2日子 井		式	1		6, 677	
施工状況モニタリング調査費						
		式	1		15, 511	
現場環境改善費(率計上)			<u>-</u>		-,1	
共通仮設費 (率計上)		式	1		2, 178, 944	
		式	1		11, 998, 965	
純工事費						
			1		115 004 054	
現場管理費		式	1		115, 664, 854	
		式	1		49, 641, 148	

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)
工事原価						
in belower the late		式	1		165, 306, 002	
一般管理費等						
スライド足切額		式	1		26, 191, 238	
		式	1		-1,740,000	
業務委託料 (設計)						
		式	1		8, 992, 760	
工事価格						
消費税相当額		式	1		198, 750, 000	
III X KIR J K						
		式	1		19, 875, 000	
工事費計			1		13, 010, 000	
		式	1		218, 625, 000	

単価合意書

令和5年9月15日に契約した令和5年度国道2号引野地区電線共同溝第7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、令和6年7月2日付け単価合意書を改め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11月18日

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 広島県広島市東区曙5丁目4番15号

氏名 日本道路株式会社

中国支店 常務執行役員支店長 田中 一光 印

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						
W. C.		式	1		93, 740, 463	
道路土工						
		式	1		2, 988, 596	
		式	0		0	
残土処理工						
		式	1		2, 988, 596	
仮設工						
作業土工		式	1		29, 138, 014	
		式	0		0	
作業土工						
		式	1		135, 013	
土留·仮締切工						
 土留·仮締切工		式	0		0	
		式	1		9, 179, 704	
アスファルト舗装工						
仮舗装(車道A)						
		式	0		0	
アスファルト舗装工						
仮舗装(車道A)					0.000.100	
舗装版破砕工		式	1		2, 003, 462	
		式	0		0	
舗装版破砕工						
大泽炼理工		式	1		852, 643	
交通管理工						
			_			
		式	0		0	

交通管理工						
舗装版撤去工		式	1		16, 967, 192	
而						
		式	1		2, 439, 113	
舗装版破砕工						
	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	式	1		2, 439, 113	
	//////////////////////////////////////					
夜間A		m	0		0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm					
夜間A						
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 250mm	m	420	723. 5	303, 870	
	//////// 開發學 250111111					
夜間A		m	0		0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 250mm					
夜間A						
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚40mm	m	600	1,626	975, 600	
	////////					
夜間A		m2	0		0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚40mm					
夜間A						
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 25 c m	m2	170	1,706	290, 020	
	/^//// 计酬表// 酬表/// 25 C III					
夜間A		m2	0		0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 25 c m					
夜間A						
	アスファルト設	m2	290	1, 014	294, 060	
	7777 JP 1 BX					
夜間A		m3	0		0	
	アスファルト殻					
夜間A						
	アスファルト設	m3	7	5, 612	39, 284	
	ハバ 四丁ル文					
夜間A		m3	0		0	

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)
設運搬	アスファルト設					
夜間A		9	79	F 479	200 520	
	アスファルト殻(2.2t/m3)	m3	73	5, 473	399, 529	
夜間A						
	アスファルト殻(2.2t/m3)	m3	0		0	
夜間A			_			
殼処分	アスファルト殼(2.35t/m3)	m3	7	1, 609	11, 263	
夜間A						
	アスファルト殻(2.35t/m3)	m3	0		0	
夜間A						
開削土工		m3	73	1,719	125, 487	
# HJ						
		式	1		8, 275, 981	
掘削工						
		式	0		0	
掘削工						
		式	1		4 500 149	
埋戻し工		八	1		4, 596, 143	
		式	0		0	
電線共同溝工		式	1		3, 679, 838	
地吹不巴丹						
		式	1		44, 807, 594	
管路工(管路部)						
		式	1		26, 049, 664	
埋設管路	HIVP 直管 径 125mm					
夜間A		m	0		0	
埋設管路	HIVP 直管 径 125mm	m	U		0	
夜間A						
		m	462	7, 732	3, 572, 184	

- 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	HIVP 直管 径 100mm					
夜間A						
	HIVP 直管 径 100mm	m	0		0	
夜間A		m	404	5, 706	2, 305, 224	
埋設管路	HIVP 曲管10R 径 125mm					
夜間A						
	HIVP 曲管10R 径 125mm	m	0		0	
	1111 pag 11011 E 13011111					
夜間A		m	190	9, 988	1, 897, 720	
埋設管路	HIVP 曲管10R 径 100mm			-		
夜間A						
	HIVP 曲管10R 径 100mm	m	0		0	
	mivi 面目fok 住 foomm					
夜間A		m	247	9, 375	2, 315, 625	
埋設管路	HIVP 曲管6R 径 125mm			2, 3, 3	2, 010, 020	
夜間A						
	HIVP 曲管6R 径 125mm	m	0		0	
埋 放官龄	HIVP 曲官ok 径 125mm					
夜間A		m	20	9, 988	199, 760	
埋設管路	HIVP 曲管6R 径 100mm	III	20	0,000	100,100	
夜間A						
	HILD # 75 CD 67 100	m	0		0	
埋設管路	HIVP 曲管6R 径 100mm					
夜間A		m	30	9, 375	281, 250	
埋設管路	VP管 直管 本体管+鞘管(SU管 径	m	30	9, 313	201, 230	
夜間A	50mm×7条) 径 250mm					
	up/at + fat _ LL bat , this bat (but)	m	0		0	
埋設管路	VP管 直管 本体管+鞘管(SU管 径 50mm×7条) 径 250mm					
夜間A		m	0.1	1E 007	1 447 597	
埋設管路	VP管 直管 本体管+鞘管(SU管 径	m	91	15, 907	1, 447, 537	
夜間A	50mm×6条) 径 200mm					
		m	0		0	
埋設管路	VP管 直管 本体管+鞘管(SU管 径 50mm×6条) 径 200mm					
夜間A						
		m	36	10, 775	387, 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)
埋設管路	VP管 直管 径 150mm					
夜間A						
	VP管 直管 径 150mm	m	0		0	
夜間A		m	138	5, 332	735, 816	
埋設管路	VP管 曲管10R 本体管+鞘管(SU管 径50mm×7条) 径 250mm					
夜間A	生30㎜(八木) 住 230㎜					
	VP管 曲管10R 本体管+鞘管(SU管	m	0		0	
	径50mm×7条) 径 250mm					
夜間A		m	60	36, 213	2, 172, 780	
埋設管路	VP管 曲管10R 本体管+鞘管(SU管 径50mm×6条) 径 200mm					
夜間A	住50mm×6朱)住 200mm					
	VP管 曲管10R 本体管+鞘管(SU管	m	0		0	
	径50mm×6条)径 200mm					
夜間A		m	14	23, 993	335, 902	
埋設管路	VP管 曲管10R 径 150mm			,	,	
夜間A						
	VP管 曲管10R 径 150mm	m	0		0	
	VI E III E IOK 生 ISOIIIII					
夜間A		m	74	13, 309	984, 866	
埋設管路	VP管 曲管6R 本体管+鞘管(SU管			,	,	
夜間A	径50mm×7条) 径 250mm					
	VP管 曲管6R 本体管+鞘管(SU管	m	0		0	
	径50mm×7条) 径 250mm					
夜間A		m	2	36, 213	72, 426	
埋設管路	VP管 曲管6R 径 150mm			,	,	
夜間A						
埋設管路	VP管 曲管6R 径 150mm	m	0		0	
	VIEWEOKE 100mm					
夜間A		m	2	12, 833	25, 666	
埋設管路	PV管 直管 径 75mm			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
夜間A						
	PV管 直管 径 75mm	m	0		0	
	THE END OF COMMIT					
夜間A		m	327	3, 921	1, 282, 167	

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 直管 径 50mm					
夜間A						
埋設管路	PV管 直管 径 50mm	m	0		0	
夜間A		m	498	3, 193	1, 590, 114	
埋設管路	PV管 曲管10R 径 75mm					
夜間A						
埋設管路	PV管 曲管10R 径 75mm	m	0		0	
夜間A		m	134	6, 839	916, 426	
埋設管路	PV管 曲管10R 径 50mm					
夜間A						
埋設管路	PV管 曲管10R 径 50mm	m	0		0	
夜間A		m	262	4, 927	1, 290, 874	
埋設管路	PV管 曲管6R 径 75mm					
夜間A						
	PV管 曲管6R 径 75mm	m	0		0	
夜間A		m	50	7, 012	350, 600	
埋設管路	PV管 曲管6R 径 50mm					
夜間A						
埋設管路	PV管 曲管6R 径 50mm	m	0		0	
夜間A		m	140	5, 062	708, 680	
管台	HIVP管用 径125-250P					
夜間A						
 管台	HIVP管用 径125-250P	個	0		0	
夜間A		個	1,771	482. 9	855, 215	
管台	HIVP管用 径100-250P					
夜間A						
管台	HIVP管用 径100-250P	個	0		0	
夜間A		個	668	417. 1	278, 622	

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)
管台	HIVP管用 径100-150P					
夜間A		lt-st	_			
 管台	HIVP管用 径100-150P	個	0		0	
夜間A						
 管台	VP管用 径250-350P	個	631	354. 9	223, 941	
	17 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1					
夜間A		個	0		0	
管台	VP管用 径250-350P					
夜間A		個	206	623. 8	128, 502	
 管台	VP管用 径200-300P	1101	200	023. 8	120, 502	
夜間A						
 管台	VP管用 径200-300P	個	0		0	
	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11					
夜間A		個	59	500.3	29, 517	
管台	VP管用 径150-220P					
夜間A		/III	0		0	
 管台	VP管用 径150-220P	個	0		0	
夜間A						
 管台	PV管用 径75-130P	個	132	396	52, 272	
	17 17 17 12 10 1001					
夜間A		個	0		0	
管台	PV管用 径75-130P					
夜間A		/III	446	959.9	110 071	
 管台	PV管用 径50-95P	個	446	253. 3	112, 971	
夜間A						
	PV管用 径50-95P	個	0		0	
	17,13 1200 001					
夜間A 		個	1,029	233. 2	239, 962	
中間継手	HIVP φ 125用					
夜間A		個	0		0	
中間継手	HIVP φ 125用	旧	U		U	
夜間A						
		個	17	8, 415	143, 055	

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	HIVP φ 100用					
夜間A		/rs				
中間継手	HIVP φ 100用	個	0		0	
夜間A						
中間継手	VP φ 250用 スライド管	個	20	7, 134	142, 680	
	1					
夜間A		個	0		0	
中間継手	VP φ 250用 スライト*管					
夜間A		/FEI	4	20, 214	145 950	
中間継手	VP φ 200用 スライト*管	個	4	36, 314	145, 256	
夜間A						
中間継手	VP φ 200用 スライド管	個	0		0	
	Vr φ 200/m λ/4 Γ Ε					
夜間A		個	1	27, 167	27, 167	
中間継手	VP φ 250用 ロータス管(起点側)					
夜間A						
中間継手	VP φ 250用 ロータス管(起点側)	個	0		0	
夜間A						
	VD - 000 III h - fr/r (+1 + full)	個	3	66, 408	199, 224	
中間継手	VP φ 200用 ロータス管 (起点側)					
夜間A		個	0		0	
中間継手	VP φ 200用 ロータス管(起点側)					
夜間A						
 中間継手	VP φ 250用 ロータス管(終点側)	個	1	48, 754	48, 754	
夜間A						
	VD + 050 E h-765 / 65 h-701	個	0		0	
中間継手	VP φ 250用 ロータス管 (終点側)					
夜間A		個	4	59, 639	238, 556	
中間継手	VP φ 200用 ロータス管(終点側)		-	20, 300	250,000	
夜間A						
中間継手	VP φ 200用 ロータス管(終点側)	個	0		0	
夜間A						
7义[月]八		個	1	40, 705	40, 705	

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		/173			0	
中間継手	VP φ 150用	個	0		0	
夜間A						
 中間継手	PV φ 75用	個	5	10, 427	52, 135	
夜間A						
中間継手	PV φ 75用	個	0		0	
	1 ν ψ το/π					
夜間A 		個	15	2, 195	32, 925	
中間継手	PV φ 50用					
夜間A		個	0		0	
中間継手	PV φ 50用					
夜間A		/1231	00	705.0	10, 000	
埋設表示シート	W=300・2倍	個	23	795. 8	18, 303	
夜間A						
	W=300・2倍	m	0		0	
夜間A						
		m	535	311	166, 385	
MN6		式	1		4, 176, 728	
プ [°] レキ _ヤ ストホ [*] ックス	内幅 1.35m 内高 1.8m					
夜間A		個	0		0	
プ レキャストホ゛ックス	内幅 1.35m 内高 1.8m					
夜間A		個	1	3, 826, 285	3, 826, 285	
基礎材	割栗石 50mm~150mm t=100mm	IF-4	1	0,020,200	0,020,200	
夜間A						
基礎材	割栗石 50mm~150mm t=100mm	m2	0		0	
夜間A						
 底版コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m2	5	1, 885	9, 425	
夜間A						
NINI		m3	0		0	

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)
底版コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
夜間A		9	1	00 570	20, 570	
	SD345 D13	m3	1	36, 570	36, 570	
夜間A						
	SD345 D13	t	0		0	
夜間A		t	0. 11	174, 894	19, 238	
蓋	鋼製 φ750 T-25	t	0. 11	114,004	13, 230	
夜間A		ψΠ	0			
蓋	鋼製 φ750 T-25	組	0		0	
夜間A		組	1	285, 210	285, 210	
		水 丘	1	200, 210	200, 210	
MN7		式	1		4, 186, 790	
	内幅 1.35m 内高 1.8m	IX.	1		4, 100, 790	
夜間A						
	内幅 1.35m 内高 1.8m	個	0		0	
夜間A						
	割栗石 50mm~150mm t=100mm	個	1	3, 836, 347	3, 836, 347	
	1300 100 100 100 100 100 100 100 100 100					
夜間A 		m2	0		0	
基礎材	割栗石 50mm~150mm t=100mm					
夜間A		m2	5	1, 885	9, 425	
底版コンクリート	24-12-25(20)(高炉)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-,	
夜間A		m ^o	0			
底版コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	0		0	
夜間A						
	SD345 D13	m3	1	36, 570	36, 570	
夜間A						
	SD345 D13	t	0		0	
夜間A						
•		t	0. 11	174, 894	19, 238	

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 φ750 T-25					
夜間A		ý II	0			
蓋	鋼製 φ750 T-25	組	0		0	
夜間A		組	1	285, 210	285, 210	
		水丘	1	200, 210	200, 210	
AN4		式	1		3, 478, 270	
	内幅 1.2m 内高 1.5m	14	1		3, 410, 210	
夜間A		個	0		0	
プ レキャストホ ックス	内幅 1.2m 内高 1.5m	IEI	U			
夜間A		個	1	3, 101, 824	3, 101, 824	
基礎材	割栗石 50mm~150mm t=100mm	IEI	1	3, 101, 024	0, 101, 024	
夜間A		m2	0		0	
基礎材	割栗石 50mm~150mm t=100mm	m2			V	
夜間A		m2	4	1, 885	7, 540	
底版コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	IIIZ	4	1,000	7, 540	
夜間A		m.2	0		0	
底版コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	0		0	
夜間A		m3	1	36, 570	36, 570	
鉄筋	SD345 D13	IIIS	1	30, 570	30, 370	
夜間A		t	0		0	
鉄筋	SD345 D13	· ·			0	
夜間A		t	0. 1	174, 894	17, 489	
蓋	鋼製 960×500 T-25	L .	U. 1	114,094	11,409	
夜間A		組	0		0	
蓋	鋼製 960×500 T-25	水旦	U		0	
夜間A		組	1	314, 847	314, 847	
プレキャストボックス工(特殊部)		小旦	1	314, 047	514, 041	
AN5		-	,		0 450 050	
	1	式	1		3, 478, 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)
プ レキャストホ ックス	内幅 1.2m 内高 1.5m					
夜間A		個	0		0	
	内幅 1.2m 内高 1.5m	1101	0		0	
夜間A						
基礎材	割栗石 50mm~150mm t=100mm	個	1	3, 101, 824	3, 101, 824	
夜間A						
	割栗石 50mm~150mm t=100mm	m2	0		0	
夜間A						
	94.19.95(90)(京原)	m2	4	1,885	7, 540	
底版コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
夜間A		m3	0		0	
底版コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
夜間A		m3	1	36, 570	36, 570	
鉄筋	SD345 D13	IIIO	1	30, 370	30, 370	
夜間A						
	SD345 D13	t	0		0	
夜間A						
蓋	鋼製 960×500 T-25	t	0. 1	174, 894	17, 489	
	> 判級 960×500 1-25					
夜間A		組	0		0	
蓋	鋼製 960×500 T-25					
夜間A		組	1	314, 847	314, 847	
プレキャストボックス工(特殊部)		水 丘	1	314, 047	314, 047	
TN5						
	内幅 0.5m 内高 1.25m	式	1		740, 917	
夜間A						
プ [°] レキャストボ [*] ックス	内幅 0.5m 内高 1.25m	個	0		0	
	r j					
夜間A		個	1	383, 451	383, 451	
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	0		0	
		me.	U		U	

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)
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, 632	3, 264	
敷モルタル	高炉B 1:3			1,002	3,201	
夜間A		式	0		0	
敷モルタル	高炉B 1:3	IX.	0		0	0. 04m3
夜間A		_4>			4.001	
蓋	鋼製 500×2000 T-25	式	1		4, 961	
夜間A						
蓋	鋼製 500×2000 T-25	組	0		0	
夜間A						
ブ゚レキャストボックス工(特殊部)		組	1	349, 241	349, 241	
TN6						
プ° レキャストホ゛ックス	内幅 0.5m 内高 1.25m	式	1		740, 917	
	7 77ш О. ОНГ Т ЛИТ 1. 2011					
夜間A		個	0		0	
プ° レキャストホ* ックス	内幅 0.5m 内高 1.25m					
夜間A		個	1	383, 451	383, 451	
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	0		0	
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	2. SCHI2A [*			4 222		
敷モルタル	高炉B 1:3	m2	2	1, 632	3, 264	
夜間A						
敷モルタル	高炉B 1:3	式	0		0	0. 04m3
夜間A						
蓋	鋼製 500×2000 T-25	式	1		4, 961	
夜間A						
蓋	鋼製 500×2000 T-25	組	0		0	
	-					
夜間A		組	1	349, 241	349, 241	

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)						
BN6						
	内幅 0.6m 内高 0.95m	式	1		488, 728	
) V የ ተለኮሱ ሃሃአ	内幅 0.6m 内局 0.95m					
夜間A		個	0		0	
プ レキャストホ゛ックス	内幅 0.6m 内高 0.95m	III	•			
夜間A						
		個	1	181, 389	181, 389	
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						
	再生クラッシャラン 40~0 7.5cmを超え1	m2	0		0	
	2.5cm以下					
夜間A		m2	2	1,632	3, 264	
敷モルタル	高炉B 1:3					
夜間A						
	高炉B 1:3	式	0		0	0. 04m3
ガスしルケル	同 <i>外</i> -D 1·3					o. Omio
夜間A		式	1		4, 961	
	鋼製 1200×600 T-25	14	1		1, 301	
夜間A						
		組	0		0	
蓋	鋼製 1200×600 T-25					
夜間A		,_				
プ レキャストホ゛ックス工(特殊部)		組	1	299, 114	299, 114	
DM7						
BN7		式	1		489, 291	
プ・レキャストホ゛ックス	内幅 0.6m 内高 0.95m					
夜間A						
	内幅 0.6m 内高 0.95m	個	0		0	
	1.14E 0.011 [1HI 0.30111					
夜間A		個	1	183, 584	183, 584	
基礎材	再生クラッシャラン 40~0 7.5cmを超え1			100,001	230,001	
夜間A	2.5cm以下					
		m2	0		0	
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	1	1,632	1,632	

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)
敷モルタル	高炉B 1:3					
夜間A						
敷モルタル	高炉B 1:3	式	0		0	0. 04m3
	1477 = = =					
夜間A		式	1		4, 961	
蓋	鋼製 1200×600 T-25					
夜間A						
	鋼製 1200×600 T-25	組	0		0	
	9PJ3R 1200 / 000 1 20					
夜間A		組	1	299, 114	299, 114	
プレキャストボックス工(特殊部)		7,22	-	200,111	200,111	
BN8						
		式	1		489, 291	
プ レキャストホ゛ックス	内幅 0.6m 内高 0.95m					
夜間A		/IIII	0			
プ゜レキャストホ゛ックス	内幅 0.6m 内高 0.95m	個	0		0	
夜間A						
		個	1	183, 584	183, 584	
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						
基礎材	再生クラッシャラン 40~0 7.5cmを超え1	m2	0		0	
	2.5cm以下					
夜間A		m2	1	1,632	1,632	
敷モルタル	高炉B 1:3					
夜間A						
	高炉B 1:3	式	0		0	0. 04m3
	HIM D 1.0					
夜間A		式	1		4, 961	
蓋	鋼製 1200×600 T-25	-				
夜間A						
	原料 1000×200 m C 5	組	0		0	
蓋	鋼製 1200×600 T-25					
夜間A		組	1	200 114	900 114	
プレキャストボックス工(特殊部)		水吐	1	299, 114	299, 114	
BN9						
DitO		式	1		488, 728	

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)
ブ° レキャストホ゛ックス	内幅 0.6m 内高 0.95m					
夜間A		個	0		0	
	内幅 0.6m 内高 0.95m	III	0		0	
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	181, 389	181, 389	
夜間A	2.5㎝以下					
	再生クラッシャラン 40~0 7.5cmを超え1	m2	0		0	
夜間A	2.5㎝以下					
	京/GD 1.9	m2	2	1, 632	3, 264	
敷モルタル	高炉B 1:3					
夜間A		式	0		0	
敷モルタル	高炉B 1:3					0. 04m3
夜間A		式	1		4, 961	
蓋	鋼製 1200×600 T-25		1		4, 901	
夜間A						
蓋	鋼製 1200×600 T-25	組	0		0	
夜間A						
舗装工		組	1	299, 114	299, 114	
田 衣 上						
		式	1		5, 562, 012	
アスファルト舗装工						
車道舗装A		式	1		4, 938, 048	
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				2, 222, 222	
夜間A	mm				_	
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	m2	0		0	
夜間A	mm					
 上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り	m2	288	1, 155	332, 640	
夜間A	厚 100mm					
		m2	0		0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り 厚 100mm					
夜間A		m2	288	1, 096	315, 648	

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)	路盤材(各種) 再生As安定処理(30) 仕上り厚 100mm					
夜間A		m2	0		0	
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) Lエック 100mm	m2	288	4, 780	1, 376, 640	
基層(車道・路肩部)	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	IIIZ	200	4, 700	1, 370, 040	
夜間A	主 (1層当り平均仕上り厚 5		0		0	
基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再	m2	U		0	
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		200	0.101	004 500	
中間層(車道・路肩部)	5 各種(2.30以上2.40t/m3未満)改	m2	288	3, 131	901, 728	
夜間A	質As 再生粗粒 Ⅱ型 (20) DS5000 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当					
中間層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 改	m2	0		0	
夜間A	質As 再生粗粒 Ⅱ型 (20) DS5000 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	288	3, 434	988, 992	
夜間A	質As 粗粒 II型 (20) DS5000 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り					
表層(車道・路肩部)	平 各種(2.30以上2.40t/m3未満)改	m2	0		0	
夜間A	質As 粗粒 Ⅱ型 (20) DS5000 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り					
アスファルト舗装工	平	m2	288	3, 550	1, 022, 400	
歩道舗装A						
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100	式	1		623, 964	
	mm					
夜間A		m2	0		0	
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	163	1, 061	172, 943	
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	m2	0		0	
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		•		V	
夜間A	1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚 5	m2	163	2, 767	451, 021	
区画線工		1112	100	2, 101	401,021	
		_ -	,		00 545	
		式	1		66, 745	

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)
区画線工						
		D.				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5m	式	1		66, 745	
夜間A	m 排水性舗装無					
 溶融式区画線	溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5m	m	0		0	
	m 排水性舗装無					
夜間A		m	5	412. 7	2, 063	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 白 45cm 厚1.5 mm 排水性舗装無					
夜間A	11111 74八江 田					
 溶融式区画線		m	0		0	
夜間A	mm 排水性舗装無					
		m	11	1, 009	11, 099	
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					
夜間A		m	0		0	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 白 1		· ·			
夜間A	5cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無					
排水構造物工		m	53	1, 011	53, 583	
31/3-11/10/20						
		式	1		105, 550	
側溝工						
		式	1		105, 550	
プレキャストU型側溝		14	1		105, 550	
PU3-B300-H300 夜間A						
		m	0		0	
PU3-B300-H300 夜間A		m	10	10, 555	105, 550	
縁石工						
		_ 	,		77 00¢	
 縁石工		式	1		77, 320	
歩車道境界ブロック	B種 (180/205×250×600)	式	1		77, 320	
	D1里(100/ 200 へ 200 へ 000)					
BB-1-3(200) 夜間A		m	0		0	

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)
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)					
BB-1-3(200) 夜間A		m	10	7, 732	77, 320	
道路付属施設工					,	
		式	1		105, 920	
		式	1		105, 920	
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	0		0	
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, 592	105, 920	
構造物撤去工		,		21, 112	211,121	
 構造物取壊し工		式	1		173, 618	
特担物収収し工						
		式	1		13, 903	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工		-		10,000	
夜間A						
ョンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	0		0	
	無肋件 旦初 ′ 茂恢旭 上					
夜間A		m3	1	13, 903	13, 903	
			-	20,000	23,000	
歩車道境界ブロック撤去	処分	式	1		126, 880	
	たの たい たい たい たい たい たい たい					
夜間A		m	0		0	
歩車道境界ブロック撤去	処分					
夜間A						
運搬処理工		m	122	1, 040	126, 880	
是 旅だ4年上						
		式	1		32, 835	
	コンクリート殻(無筋)		1		02,000	
夜間A						
		m3	0		0	

- 19 -

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)
	コンクリート殻(無筋)					
夜間A				0.001	00.017	
	コンクリート殻(無筋)	m3	7	3, 831	26, 817	
夜間A						
	コンクリート殻(無筋)	m3	0		0	
夜間A						
直接工事費		m3	7	859.8	6, 018	
		式	1		93, 740, 463	
共通仮設費						
		式	1		14, 424, 812	
共通仮設費						
		式	1		2, 819, 725	
運搬費			1		2,010,120	
		式	1		372, 753	
		式	0		0	83t
NABATI ATIMA						
-		式	1		372, 753	
役務費						
		式	1		274, 416	
プラント使用料						
		式	0		0	
プラント使用料			0			
		式	1		274, 416	
		式	1		60, 462	
足夠心以坐行 / [[以具						
		式	0		0	

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)
道路施設基本データ作成費						
		15.				
六価クロム溶出試験分析費		式	1		53, 785	
六価クロム溶出試験分析費		式	0		0	
ハ クロム俗山武凞刀別負						
		式	1		6, 677	
現場環境改善費(率計上)						
		_4>			0.110.004	
		式	1		2, 112, 094	
純工事費		式	1		11, 605, 087	
		式	1		108, 165, 275	
現場管理費						
		_+ <u>></u>			45, 045, 051	
工事原価		式	1		47, 047, 851	
一般管理費等		式	1		155, 213, 126	
70 E F I M (1						
		式	1		24, 776, 874	
スライド足切額						
		式	1		-1, 740, 000	
工事価格			1		1, 110, 000	
消費税相当額		式	1		178, 250, 000	
		式	1		17, 825, 000	
工事費計						
		式	1		196, 075, 000	
			-			

単価合意書

令和5年9月15日に契約した令和5年度国道2号引野地区電線共同溝第7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2日

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 広島県広島市東区曙5丁目4番15号

氏名 日本道路株式会社

中国支店 常務執行役員支店長 田中 一光 印

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		93, 737, 990	
道路土工						
残土処理工		式	1		2, 988, 000	
», ш						
		式	0		0	
残土処理工			•			
		式	1		2, 988, 000	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					480m3
昼間A						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		111, 360	480m3
工砂寺連倣	工砂(石塊・玉石低り工品む)					4001113
昼間A					1 500 040	
		式	1		1, 568, 640	480m3
昼間A		式	1		1, 308, 000	
仮設工					, ,	
		式	1		29, 136, 718	
作業土工						
		式	0		0	
17米上上						
		式	1		134, 960	
床掘り(掘削)	土砂		1		104, 300	40m3
夜間A						
↑文 [H]A		式	1		58, 920	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					40m3
夜間A						
上颌 居然间于		式	1		76, 040	
土留·仮締切工						
			_			
土留·仮締切工		式	0		0	
		式	1		9, 179, 648	

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)
軽量鋼矢板(建込矢板)	LSPII型 L=2.5m					
夜間A		→	,		2 201 700	
軽量鋼矢板(建込矢板)	LSPII型 L=3.0m	式	1		3, 301, 728	
夜間A						
切梁・腹起し		式	1		490, 520	60. 6t
夜間A						
アスファルト舗装工		式	1		5, 387, 400	
仮舗装(車道A)		式	0		0	
アスファルト舗装工						
仮舗装(車道A)		式	1		2,003,040	
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				_,,	
夜間A	mm					
基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再	m2	288	1, 155	332, 640	
夜間A	生As安定処理(30) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚					
表層(車道・路肩部)	5 各種(2.30以上2.40t/m3未満)再	m2	288	2, 877	828, 576	
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	288	2, 923	841, 824	
舗装版破砕工						
		式	0		0	
舗装版破砕工						
		式	1		9E9 E70	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	14	1		852, 570	600m
夜間A						
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	式	1		434, 100	
夜間A						
設運搬	アスファルト殻	m2	290	723. 8	209, 902	
) /// //『『从X					
夜間A		m3	29	5, 473	158, 717	
殼処分	アスファルト殼(2.35t/m3)					
夜間A		m3	29	1, 719	49, 851	

- 2 -

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)
交通管理工						
		式	0		0	
,x.c.,						
		式	1		16, 966, 500	
交通誘導警備員						300人日
夜間作業						
		式	1		7, 433, 700	450人日
夜間作業						
		式	1		9, 532, 800	
舗装版撤去工						
		_ -1 -			0 400 110	
		式	1		2, 439, 113	
A DATE Has been too		式	1		2, 439, 113	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm					
夜間A			0		0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	0		0	
夜間A						
	The Markett Arbites of a	m	420	723. 5	303, 870	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 250mm					
夜間A		m	0		0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 250mm	III.	0		0	
夜間A						
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚40mm	m	600	1, 626	975, 600	
	////////					
夜間A		m2	0		0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚40mm					
夜間A						
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 25cm	m2	170	1, 706	290, 020	
	////					
夜間A		m2	0		0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 25 c m		<u> </u>		0	
夜間A						
		m2	290	1, 014	294, 060	

- 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)
殼運搬	アスファルト殻					
夜間A		9	0			
殼運搬	アスファル殻	m3	0		0	
夜間A						
	アスファルト設	m3	7	5, 612	39, 284	
夜間A						
	727 1 40	m3	0		0	
殼運搬	アスファルト殻					
夜間A		m3	73	5, 473	399, 529	
殼処分	アスファルト殼(2.2t/m3)					
夜間A			0			
	アスファルト殻 (2.2t/m3)	m3	0		0	
夜間A						
	アスファルト殻(2.35t/m3)	m3	7	1, 609	11, 263	
夜間A						
		m3	0		0	
殼処分	アスファルト殻(2.35t/m3)					
夜間A		m3	73	1, 719	125, 487	
開削土工						
		_4>			0.055.400	
掘削工		式	1		8, 275, 400	
掘削工		式	0		0	
BRANCHES ST.		式	1		4, 595, 730	
開削掘削						710m3
夜間A		式	1		3, 873, 760	
土砂等運搬	土砂					430m3
夜間A		-			701 070	
埋戻し工		式	1		721, 970	
		式	0		0	

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)
埋戻し工						
 埋戻し・締固め	再生砂 中埋砂	式	1		3, 679, 670	20m3
敷砂 夜間A						
		式	1		149, 920	
埋戻し・締固め	再生砂 中埋砂					250m3
中埋砂 夜間A			1		1 974 000	
埋戻し・締固め	土砂	式	1		1, 874, 000	250m3
夜間A						
		式	1		1, 655, 750	
電線共同溝工						
		式	1		44, 807, 594	
管路工(管路部)			-		11,000,001	
埋設管路	HIVP 直管 径 125mm	式	1		26, 049, 664	
	1111 E.G E. 120mm					
夜間A		m	0		0	
埋設管路	HIVP 直管 径 125mm					
夜間A						
埋設管路	HIVP 直管 径 100mm	m	462	7,732	3, 572, 184	
夜間A		m	0		0	
埋設管路	HIVP 直管 径 100mm					
夜間A						
埋設管路	HIVP 曲管10R 径 125mm	m	404	5, 706	2, 305, 224	
夜間A						
	W 60	m	0		0	
埋設管路	HIVP 曲管10R 径 125mm					
夜間A		m	190	9, 988	1, 897, 720	
埋設管路	HIVP 曲管10R 径 100mm	m	130	9, 900	1,031,120	
夜間A						
	HIVP 曲管10R 径 100mm	m	0		0	
埋設管路	nivr 曲官iuk 径 luumm					
夜間A		m	247	9, 375	2, 315, 625	

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						
	HIVP 曲管6R 径 125mm	m	0		0	
夜間A		m	20	9, 988	199, 760	
埋設管路	HIVP 曲管6R 径 100mm					
夜間A						
	HIVP 曲管6R 径 100mm	m	0		0	
夜間A		m	30	9, 375	281, 250	
埋設管路	VP管 直管 本体管+鞘管(SU管 径 50mm×7条) 径 250mm					
夜間A	50㎜~7未)往 250㎜					
	VP管 直管 本体管+鞘管(SU管 径	m	0		0	
	50mm×7条) 径 250mm					
夜間A		m	91	15, 907	1, 447, 537	
埋設管路	VP管 直管 本体管+鞘管(SU管 径 50mm×6条) 径 200mm					
夜間A	500000人0米) 住 2000000					
	VP管 直管 本体管+鞘管(SU管 径	m	0		0	
	50mm×6条) 径 200mm					
夜間A		m	36	10, 775	387, 900	
埋設管路	VP管 直管 径 150mm					
夜間A						
	VP管 直管 径 150mm	m	0		0	
夜間A		m	138	5, 332	735, 816	
埋設管路	VP管 曲管10R 本体管+鞘管(SU管 径50mm×7条) 径 250mm					
夜間A	生50㎜(八木) 生 250㎜					
	VP管 曲管10R 本体管+鞘管(SU管	m :	0		0	
	径50mm×7条) 径 250mm					
夜間A		m	60	36, 213	2, 172, 780	
埋設管路	VP管 曲管10R 本体管+鞘管(SU管 径50mm×6条) 径 200mm					
夜間A	注 00					
	VP管 曲管10R 本体管+鞘管(SU管	m :	0		0	
	径50mm×6条) 径 200mm					
夜間A		m	14	23, 993	335, 902	

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	VP管 曲管10R 径 150mm					
夜間A						
	VP管 曲管10R 径 150mm	m	0		0	
夜間A		m	74	13, 309	984, 866	
埋設管路	VP管 曲管6R 本体管+鞘管(SU管 径50mm×7条) 径 250mm					
夜間A	Economic Tax E 200mm					
	VP管 曲管6R 本体管+鞘管(SU管	m	0		0	
大田・	径50mm×7条) 径 250mm					
夜間A		m	2	36, 213	72, 426	
埋設管路	VP管 曲管6R 径 150mm					
夜間A						
	VP管 曲管6R 径 150mm	m	0		0	
大田・						
夜間A		m	2	12, 833	25, 666	
埋設管路	PV管 直管 径 75mm					
夜間A						
	PV管 直管 径 75mm	m	0		0	
夜間A						
		m	327	3, 921	1, 282, 167	
埋設管路	PV管 直管 径 50mm					
夜間A						
埋設管路	PV管 直管 径 50mm	m	0		0	
夜間A		m	498	3, 193	1, 590, 114	
埋設管路	PV管 曲管10R 径 75mm					
夜間A						
	PV管 曲管10R 径 75mm	m	0		0	
夜間A						
		m	134	6, 839	916, 426	
埋設管路	PV管 曲管10R 径 50mm					
夜間A						
埋設管路	PV管 曲管10R 径 50mm	m	0		0	
夜間A						
仅则的		m	262	4, 927	1, 290, 874	

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					0	
埋設管路	PV管 曲管6R 径 75mm	m	0		0	
夜間A						
埋設管路	PV管 曲管6R 径 50mm	m	50	7, 012	350, 600	
夜間A		m	0		0	
埋設管路	PV管 曲管6R 径 50mm					
夜間A			140	F 000	700, 600	
 管台	HIVP管用 径125-250P	m	140	5, 062	708, 680	
夜間A						
 管台	HIVP管用 径125-250P	個	0		0	
	11171 百/11 庄120 2001					
夜間A		個	1,771	482. 9	855, 215	
管台	HIVP管用 径100-250P					
夜間A		1000				
 管台	HIVP管用 径100-250P	個	0		0	
夜間A						
管台	HIVP管用 径100-150P	個	668	417. 1	278, 622	
	HIVF省用 径100-150F					
夜間A		個	0		0	
管台	HIVP管用 径100-150P					
夜間A						
管台	VP管用 径250-350P	個	631	354. 9	223, 941	
夜間A						
管台	VP管用 径250-350P	個	0		0	
	VI 日					
夜間A		個	206	623. 8	128, 502	
管台	VP管用 径200-300P					
夜間A						
管台	VP管用 径200-300P	個	0		0	
夜間A						
NAIL-A		個	59	500.3	29, 517	

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)
管台	VP管用 径150-220P					
夜間A						
 管台	VP管用 径150-220P	個	0		0	
夜間A						
 管台	PV管用 径75-130P	個	132	396	52, 272	
	11/6/11 12/0 1301					
夜間A		個	0		0	
管台	PV管用 径75-130P					
夜間A						
 管台	PV管用 径50-95P	個	446	253. 3	112, 971	
夜間A						
		個	0		0	
管台	PV管用 径50-95P					
夜間A		個	1,029	233. 2	239, 962	
中間継手	HIVP φ 125用	lin	1,023	200. 2	200, 002	
夜間A						
中間継手	HIVP φ 125用	個	0		0	
	1111 \$ 120/13					
夜間A		個	17	8, 415	143, 055	
中間継手	HIVP φ 100用					
夜間A						
中間継手	HIVP φ 100用	個	0		0	
夜間A						
		個	20	7, 134	142, 680	
中間継手	VP φ 250用 スライド管					
夜間A		個	0		0	
中間継手	VP φ 250用 スライド管	lb-i				
夜間A						
中間継手	VP φ 200用 スライド管	個	4	36, 314	145, 256	
	\$ =00/H /// H					
夜間A		個	0		0	
中間継手	VP φ 200用 スライド管					
夜間A						
		個	1	27, 167	27, 167	

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 250用 ロータス管(起点側)					
夜間A		個	0		0	
中間継手	VP φ 250用 ロータス管(起点側)		0		0	
夜間A		/777				
中間継手	VP φ 200用 ロータス管(起点側)	個	3	66, 408	199, 224	
夜間A						
 中間継手	VP φ 200用 ロータス管(起点側)	個	0		0	
夜間A						
 中間継手	VP φ 250用 ロータス管(終点側)	個	1	48, 754	48, 754	
	VI 单200/用 1 7/1百 (於:杰國)					
夜間A		個	0		0	
中間継手	VP φ 250用 ロータス管(終点側)					
夜間A		個	4	59, 639	238, 556	
中間継手	VP φ 200用 ロータス管(終点側)	III		55, 655	230, 300	
夜間A						
中間継手	VP φ 200用 ロータス管(終点側)	個	0		0	
夜間A						
 中間継手	VP φ 150用	個	1	40, 705	40, 705	
	VI \$ 100/11					
夜間A		個	0		0	
中間継手	VP φ 150用					
夜間A		個	5	10, 427	52, 135	
中間継手	PV φ 75用	IIE I		10, 121	02, 100	
夜間A		/153	2		_	
中間継手	PV φ 75用	個	0		0	
夜間A						
中間継手	PV φ 50用	個	15	2, 195	32, 925	
夜間A						
中間継手	PV φ 50用	個	0		0	
	ιν φ ου/π					
夜間A		個	23	795. 8	18, 303	

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)
埋設表示シート	₩=300 · 2倍					
夜間A		m	0		0	
埋設表示シート	W=300 · 2倍	m	v		0	
夜間A						
		m	535	311	166, 385	
MN6						
プ レキャストホ ックス	内幅 1.35m 内高 1.8m	式	1		4, 176, 728	
夜間A						
	内幅 1.35m 内高 1.8m	個	0		0	
	TOTAL TOTAL TOTAL					
夜間A		個	1	3, 826, 285	3, 826, 285	
基礎材	割栗石 50mm~150mm t=100mm					
夜間A		m-9	0		0	
基礎材	割栗石 50mm~150mm t=100mm	m2	0		0	
夜間A						
	24-12-25(20)(高炉)	m2	5	1, 885	9, 425	
夜間A						
		m3	0		0	
底版コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
夜間A		m3	1	36, 570	36, 570	
	SD345 D13	ino	1	00,010	00,010	
夜間A						
	SD345 D13	t	0		0	
夜間A						
	Net that	t	0. 11	174, 894	19, 238	
蓋	鋼製 φ750 T-25					
夜間A		組	0		0	
蓋	鋼製 φ750 T-25	//ar	v			
夜間A						
プレキャストボックス工(特殊部)		組	1	285, 210	285, 210	
MN7						
ш		式	1		4, 186, 790	

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 1.35m 内高 1.8m					
夜間A						
プ [°] レキャストホ* ックス	内幅 1.35m 内高 1.8m	個	0		0	
夜間A						
		個	1	3, 836, 347	3, 836, 347	
基礎材	割栗石 50mm~150mm t=100mm					
夜間A		m2	0			
基礎材	割栗石 50mm~150mm t=100mm	m2	0		0	
夜間A						
		m2	5	1, 885	9, 425	
底版コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
夜間A						
底版コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	0		0	
夜間A		m3	1	36, 570	36, 570	
鉄筋	SD345 D13					
夜間A						
 鉄筋	SD345 D13	t	0		0	
夜間A		t	0. 11	174, 894	19, 238	
蓋	鋼製 φ750 T-25					
夜間A						
蓋	鋼製 φ750 T-25	組	0		0	
盍	jm 製 φ / 50 1−25					
夜間A		組	1	285, 210	285, 210	
プレキャストボックス工(特殊部)		7/11	1	200, 210	200, 210	
AN4						
	中福 1 0 十字 1 5	式	1		3, 478, 270	
プ゜レキャストホ゛ックス	内幅 1.2m 内高 1.5m					
夜間A		/IFF			0	
フ [°] レキャストボ゛ックス	内幅 1.2m 内高 1.5m	個	0		0	
夜間A						
		個	1	3, 101, 824	3, 101, 824	
基礎材	割栗石 50mm~150mm t=100mm					
夜間A						
		m2	0		0	

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)
基礎材	割栗石 50mm~150mm t=100mm					
夜間A						
底版コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m2	4	1, 885	7, 540	
夜間A						
 底版コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	0		0	
	24 12 23(20)(同か)					
夜間A		m3	1	36, 570	36, 570	
鉄筋	SD345 D13					
夜間A						
 鉄筋	SD345 D13	t	0		0	
夜間A						
		t	0. 1	174, 894	17, 489	
蓋	鋼製 960×500 T-25					
夜間A		組	0		0	
	鋼製 960×500 T-25	水 且	0		0	
夜間A						
		組	1	314, 847	314, 847	
AN5		式	1		3, 478, 270	
プレキャストホ゛ックス	内幅 1.2m 内高 1.5m					
夜間A						
	内幅 1.2m 内高 1.5m	個	0		0	
夜間A						
		個	1	3, 101, 824	3, 101, 824	
基礎材	割栗石 50mm~150mm t=100mm					
夜間A		m2	0		0	
基礎材	割栗石 50mm~150mm t=100mm	III Z	U		0	
夜間A						
 底版コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m2	4	1, 885	7, 540	
	ZT 12 20(20)(同 <i>外</i> *)					
夜間A		m3	0		0	
底版コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
夜間A						
		m3	1	36, 570	36, 570	

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		t	0		0	
 鉄筋	SD345 D13	t	0			
夜間A						
	鋼製 960×500 T-25	t	0. 1	174, 894	17, 489	
夜間A		組	0		0	
	鋼製 960×500 T-25	和	0		0	
夜間A						
		組	1	314, 847	314, 847	
TN5						
		式	1		740, 917	
プ゜レキャストホ゛ックス	内幅 0.5m 内高 1.25m					
夜間A		個	0		0	
	内幅 0.5m 内高 1.25m	III.	<u> </u>			
夜間A						
	再生クラッシャラン 40~0 7.5cmを超え1	個	1	383, 451	383, 451	
夜間A	2.5㎝以下					
	T () () () () () () () () () (m2	0		0	
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	1,632	3, 264	
敷モルタル	高炉B 1:3					
夜間A		<u>+</u> -			0	
敷モルタル	高炉B 1:3	式	0		0	0.04m3
夜間A						
	鋼製 500×2000 T-25	式	1		4, 961	
夜間A						
	NELSEL FOOLIGOROUS TO THE	組	0		0	
蓋	鋼製 500×2000 T-25					
夜間A		組	1	349, 241	349, 241	
			-	,	-,	
TN6						
		式	1		740, 917	

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	0		0	
	内幅 0.5m 内高 1.25m	III	0		0	
夜間A		/m:		000 451	000 451	
基礎材	再生クラッシャラン 40~0 7.5cmを超え1	個	1	383, 451	383, 451	
夜間A	2.5㎝以下					
	再生クラッシャラン 40~0 7.5cmを超え1	m2	0		0	
夜間A	2.5cm以下					
	高炉B 1:3	m2	2	1, 632	3, 264	
夜間A						
	高炉B 1:3	式	0		0	0. 04m3
夜間A						
	鋼製 500×2000 T-25	式	1		4, 961	
夜間A						
	鋼製 500×2000 T-25	組	0		0	
	如今 300 A 2000 I 25					
夜間A		組	1	349, 241	349, 241	
プレキャストボックス工(特殊部)						
BN6		式	1		488, 728	
プ レキャストホ゛ックス	内幅 0.6m 内高 0.95m					
夜間A		個	0		0	
プ レキャストホ ックス	内幅 0.6m 内高 0.95m					
夜間A		個	1	181, 389	181, 389	
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	0		0	
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, 632	3, 264	
敷モルタル	高炉B 1:3	ШС		1,032	3, 204	
夜間A		_15				
		式	0		0	

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)
敷モルタル	高炉B 1:3					0. 04m3
夜間A		_15				
蓋	鋼製 1200×600 T-25	式	1		4, 961	
夜間A						
蓋	鋼製 1200×600 T-25	組	0		0	
夜間A						
		組	1	299, 114	299, 114	
プレキャストボックス工(特殊部)						
BN7		式	1		489, 291	
プ [°] レキャストホ [*] ックス	内幅 0.6m 内高 0.95m					
夜間A		個	0		0	
プ゚レキャストボ`ックス	内幅 0.6m 内高 0.95m	III	U		0	
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	183, 584	183, 584	
夜間A	2.5㎝以下					
基礎材	再生クラッシャラン 40~0 7.5cmを超え1	m2	0		0	
	2. 5cm以下					
夜間A		m2	1	1, 632	1, 632	
敷モルタル	高炉B 1:3					
夜間A		式	0		0	
敷モルタル	高炉B 1:3		<u> </u>		<u> </u>	0. 04m3
夜間A		15.				
蓋	鋼製 1200×600 T-25	式	1		4, 961	
夜間A						
蓋	鋼製 1200×600 T-25	組	0		0	
夜間A						
プレキャストボックス工(特殊部)		組	1	299, 114	299, 114	
BN8		式	1		489, 291	
プ [°] レキャストホ [*] ックス	内幅 0.6m 内高 0.95m					
夜間A		個			^	
		個	0		0	

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 0.6m 内高 0.95m					
夜間A		個	1	100 E04	102 E04	
基礎材	再生クラッシャラン 40~0 7.5cmを超え1		1	183, 584	183, 584	
夜間A	2.5cm以下					
基礎材	再生クラッシャラン 40~0 7.5cmを超え1	m2	0		0	
夜間A	2.5㎝以下					
敷モルタル	高炉B 1:3	m2	1	1, 632	1,632	
夜間A						
敷モルタル	高炉B 1:3	式	0		0	0. 04m3
	рыд <i>у</i> Б 1.0					
夜間A		式	1		4, 961	
蓋	鋼製 1200×600 T-25					
夜間A		組	0		0	
蓋	鋼製 1200×600 T-25					
夜間A		組	1	299, 114	299, 114	
プレキャストボックス工(特殊部)		小 亞	1	233, 114	233, 114	
BN9						
プ゜レキャストホ゛ックス	内幅 0.6m 内高 0.95m	式	1		488, 728	
夜間A						
	内幅 0.6m 内高 0.95m	個	0		0	
夜間A						
	再生クラッシャラン 40~0 7.5cmを超え1	個	1	181, 389	181, 389	
基礎材	在生 7 / 9 / 7 / 40~0 7.5 cmを超え1 2.5 cm以下					
夜間A		m2	0		0	
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, 632	3, 264	
敷モルタル	高炉B 1:3			<u> </u>		
夜間A		式	0		^	
敷モルタル	高炉B 1:3	八	0		0	0. 04m3
夜間A						
		式	1		4, 961	

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		組	0		0	
蓋	鋼製 1200×600 T-25	,,	-		-	
夜間A						
		組	1	299, 114	299, 114	
2						
		式	1		5, 562, 012	
アスファルト舗装工						
車道舗装A						
 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	式	1		4, 938, 048	
が 問い	mm					
夜間A		m2	0		0	
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						
 上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り	m2	288	1, 155	332, 640	
夜間A	厚 100mm					
1文 町 八		m2	0		0	
上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り 厚 100mm					
夜間A	7,					
 上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種)再生As安定処理(30	m2	288	1, 096	315, 648	
夜間A)仕上り厚 100mm					
		m2	0		0	
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		?	900	4 700	1 970 040	
基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再	m2	288	4, 780	1, 376, 640	
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	0		0	
基層(車道・路肩部)	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					
夜間A	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚 5	m2	288	3, 131	901, 728	
中間層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 改		200	0, 101	301, 120	
夜間A	質As 再生粗粒 Ⅱ型 (20) DS5000 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当					
		m2	0		0	
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	m2	288	3, 434	988, 992	
		mZ	288	3, 434	988, 992	

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)
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 改 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	0		0	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 改 質As 粗粒 Ⅱ型 (20) DS5000 舗	ine.	· ·			
夜間A	装厚 50mm 1.4m未満(1層当り 平	m2	288	3, 550	1, 022, 400	
アスファルト舗装工						
歩道舗装A		式	1		623, 964	
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	0		0	
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	163	1,061	172, 943	
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			2,111		
夜間A	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚 5	m2	0		0	
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		163	2, 767	451, 021	
区画線工				,	<u> </u>	
		式	1		66, 745	
区画線工			1		33,713	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5m	式	1		66, 745	
	m 排水性舗装無					
夜間A		m	0		0	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
夜間A		m	5	412. 7	2, 063	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 白 45cm 厚1.5 mm 排水性舗装無			-		
夜間A		m	0		0	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 白 45cm 厚1.5 mm 排水性舗装無		0		0	
夜間A		m	11	1, 009	11,099	
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		11	1,000	11,000	
夜間A		m	0		0	

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 矢印·記号·文字 白 1 5cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無					
夜間A		m	53	1, 011	53, 583	
排水構造物工					·	
		式	1		105, 550	
側溝工			1		100,000	
		-1-			105 550	
プレキャストU型側溝		式	1		105, 550	
PU3-B300-H300 夜間A						
プレキャストU型側溝		m	0		0	
PU3-B300-H300 夜間A						
		m	10	10, 555	105, 550	
 		式	1		77, 320	
1954 H - 11-						
	DEF (100 (005) 1050 1000)	式	1		77, 320	
歩車道境界ブロック	B種 (180/205×250×600)					
BB-1-3(200) 夜間A		m	0		0	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)					
BB-1-3(200) 夜間A		m	10	7, 732	77, 320	
道路付属施設工						
		式	1		105, 920	
道路付属物工					,	
		式	1		105, 920	
視線誘導標	φ100 片面反射 支柱径φ60.5 土中建込 10本以上30本未満		1		100, 520	
夜間A	工工定心 10平以上。00平木個	+			•	
視線誘導標	φ 100 片面反射 支柱径 φ 60.5	本	0		0	
夜間A	土中建込 10本以上30本未満					
構造物撤去工		本	10	10, 592	105, 920	
		式	1		173, 618	

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)
構造物取壊し工						
	無筋構造物 機械施工	式	1		13, 903	
夜間A						
		m3	0		0	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
夜間A			1	19,000	12,000	
 縁石撤去工		m3	1	13, 903	13, 903	
	15.0	式	1		126, 880	
歩車道境界ブロック撤去	処分					
夜間A		m	0		0	
歩車道境界ブロック撤去	処分	iii	0		0	
夜間A						
運搬処理工		m	122	1, 040	126, 880	
単 放火・生 上						
		式	1		32, 835	
	コンクリート殻(無筋)	-			,	
夜間A						
	コンクリート殻 (無筋)	m3	0		0	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
夜間A		m3	7	3, 831	26, 817	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
夜間A						
	コンクリート殻(無筋)	m3	0		0	
夜間A						
		m3	7	859. 8	6, 018	
直接工事費						
		-	1		02 727 000	
共通仮設費		式	1		93, 737, 990	
11. N. P. P. P. D. #		式	1		14, 424, 812	
共通仮設費						
		式	1		2, 819, 725	
		八	1		4, 019, 740	

- 21 -

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)
運搬費						
		式	1		372, 753	
仮設材運搬費						
仮設材運搬費		式	0		0	83t
		式	1		372, 753	
					3.2,733	
		式	1		274, 416	
プラント使用料						
プラント使用料		式	0		0	
ノブント使用料						
					074 410	
		式	1		274, 416	
		式	1		60, 462	
道路施設基本データ作成費						
Not the second s		式	0		0	
道路施設基本データ作成費						
六価クロム溶出試験分析費		式	1		53, 785	
Collina Section Fig. 1. The health ANY SAL N. D. S.						
		式	0		0	
六価クロム溶出試験分析費		- 4	,			
		式	1		6, 677	
現場環境改善費(率計上)						
ルンス/ご		式	1		2, 112, 094	
共通仮設費 (率計上)						
純工事費		式	1		11, 605, 087	
		式	1		108, 162, 802	
		1	1		100, 102, 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)
現場管理費						
		式	1		47, 047, 851	
ユ テ が 川山						
		式	1		155, 210, 653	
一般管理費等						
 スライド足切額		式	1		24, 779, 347	
		式	1		-1, 740, 000	
工事価格						
		-1-			170 050 000	
消費税相当額		式	1		178, 250, 000	
구호曲의		式	1		17, 825, 000	
工事費計						
		式	1		196, 075, 000	
			1		130, 010, 000	