単 価 合 意 書

令和6年6月12日に契約した国道42号津屋地区電線共同溝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 6年 6月12日

発注者 住所 和歌山市西汀丁16番

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所長 奥野 真章

受注者 住所 大阪市中央区久太郎町2丁目5番30号

氏名 前田道路株式会社関西支店 執行役員支店長 佐々木 伸人

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		43, 883, 729	
仮設工						
		式	1		13, 557, 781	
土留·仮締切工						
(夜間)						
(DAIM)		式	1		424, 933	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP- I 型					
		式	1		424, 933	
仮舗装工						
(本線車道部)(夜間)						
(T) MATERIAL (MAIN)		式	1		6, 048, 208	
下層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 300					344m2
	mm					
		式	1		1, 003, 104	
上層路盤(車道·路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り					344m2
	厚 100mm					
		式	1		1, 697, 296	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m					344m2
	m 1.4m未満 (1層当り平均仕上り 厚50mm以下)					
		式	1		1, 115, 936	
中間層(車道・路肩部)	再生改質粗粒度アスコンⅡ型(20)DS≧					344m2
	5000 舗装厚 50mm 1.4m未満(1 層当り平均仕上り厚50mm以下)					
		式	1		1, 190, 928	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m					344m2
	m 1.4m未満(1層当り平均仕上り 厚50mm以下)					
		式	1		1, 040, 944	
仮舗装工						
(乗入 I 種部)(夜間)						
		式	1		84, 448	
下層路盤(車道·路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250					16m2
	mm					
		式	1		36, 032	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り					16m2
	m 1.4m未満(1層当り平均仕上り 厚50mm以下)					
		式	1		48, 416	
仮舗装工						
(歩道一般部)(夜間)						
		式	1		433, 216	

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)	クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm					112m2
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40m	式	1		140, 672	112m2
	m 1.4m未満(1層当り平均仕上り	1				
	厚50mm以下)	式	1		292, 544	
交通管理工					·	
(夜間)						
ナ√2.34.14 #b (#L □	ナンス・4年 株 (土 口)	式	1		6, 566, 976	104 17
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					104人日
					0.400.010	
	交通誘導警備員B	式	1		2, 428, 816	208人日
		式	1		4, 138, 160	
舗装版撤去工						
舗装版破砕工		式	1		3, 026, 260	
(夜間)		式	1		3, 026, 260	
殼運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)		_		2, 121, 211	
to see the	A land (Implicit)	m3	6	5, 812	34, 872	
殼運搬	アスファルト殻(掘削)					
				2 222	200 000	
殼処分	アスファルト殻	m3	86	3, 383	290, 938	
		m3	92	4, 925	453, 100	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下					
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以	m	300	861.6	258, 480	
· 一	下 下					
		m	810	1, 706	1, 381, 860	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cm以下	411	010	1, 100	1, 501, 600	
		m2	130	1, 837	238, 810	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下					
		m2	350	1, 052	368, 200	

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)
開削土工						
		式	1		7, 483, 280	
(夜間)		式	1		2, 331, 200	
開削掘削	土砂					400m3
		式	1		2, 331, 200	
(夜間)		式	1		2, 558, 750	
埋戻し・締固め	流用土 土砂					30m3
	中埋砂	式	1		208, 230	190m3
	1.70					
		式	1		2, 142, 060	
埋戻し・締固め	粒度調整砕石 M-30					20m3
		式	1		208, 460	
(夜間)		式	1		2, 593, 330	
土砂等運搬	土砂					370m3
残土等処分		式	1		643, 060	370m3
/X11/CX						
		式	1		1, 950, 270	
電線共同溝工						
管路工(管路部)		式	1		19, 816, 408	
(幹線部)(夜間)		式	1		7, 776, 047	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 名					
	50mm					
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 名	m g	489	3, 305	1, 616, 145	
LANCE PH	75mm					
		m	83	4, 035	334, 905	

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	電線共同溝用管(通信用) 直管 名 150mm	<u> </u>				
		m	207	5, 438	1, 125, 666	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 名75mm	Š.				
		m	36	4, 362	157, 032	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 名 100mm	<u> </u>				
		m	73	5, 774	421, 502	
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用) 直管 径 100mm					
		m	266	4, 285	1, 139, 810	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 名50mm	Ž.				
		m	106	4, 949	524, 594	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 名75mm	N.				
		m	52	6, 831	355, 212	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 名 150mm	E				
		m	30	14, 047	421, 410	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 名75mm	Š.				
		m	12	7, 225	86, 700	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 名	<u>E</u>				
		m	24	9, 535	228, 840	
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用) 曲管 径 100mm					
		m	95	8, 522	809, 590	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 0mm用	5				
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 5mm用	個 7	24	1, 354	32, 496	
		個	8	1, 738	13, 904	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 50mm用			1, 130	13, 904	
		個	8	2, 974	23, 792	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 5mm用			2, 7, 1	20, 102	
		個	1	3, 276	3, 276	

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)
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 00mm用	L				
		個	2	3, 193	6, 386	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用					
GALL		個	12	2, 159	25, 908	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径: 0mm用					
		個	580	211.3	122, 554	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 5mm用	7				
		個	141	218.7	30, 836	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 50mm用	L				
		個	80	372. 4	29, 792	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径: 00mm用	L				
		個	94	304. 7	28, 641	
管枕	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用					
		個	234	304. 7	71, 299	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍					
		m	23	142.7	3, 282	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍					
		m	123	285. 5	35, 116	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍					
(man, +)	表的 [[日] 日 日 日 日 日 日 日 日 日	m	72	351.4	25, 300	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍					
管路工(管路部)		m	169	603.9	102, 059	
(幹線部以外)(夜間)						
LIII ≃0. /c/c = 4-	高佑 北 同 排 田 株 八 マ 宀 田) → 4 4 6	式	1		4, 464, 897	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm					
		m	82	3, 305	271, 010	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm					
		m	53	4, 035	213, 855	

埋設管路 電型設管路 電性設管路 電性設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 80mm 電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm 電線共同溝用管(電力通信用) 直	m	26	5, 697	148, 122	
埋設管路 信 埋設管路	100mm		26	5, 697	140 100	
埋設管路 信 埋設管路	100mm				148, 122	
埋設管路		1 1				
埋設管路	電線共同溝用管(雷力通信用) 直	m	117	6, 946	812, 682	
	管径 50mm					
		m	42	3, 305	138, 810	
	電線共同溝用管(電力通信用) 直 管 径 100mm					
		m	59	6, 946	409, 814	
	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm					
		m	20	4, 949	98, 980	
	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm					
		m	46	6, 831	314, 226	
	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 80mm					
		m	37	7, 869	291, 153	
	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm					
		m	60	9, 099	545, 940	
	電線共同溝用管(電力通信用) 曲管 径 50mm					
		m	29	4, 949	143, 521	
l l	電線共同溝用管(電力通信用) 曲管 径 100mm					
		m	42	9, 099	382, 158	
立上げ管路	電線共同溝用管(通信用) 径 75mm					
立上げ管路 電	電線共同溝用管(電力用) 径 100m	箇所	1	89, 391	89, 391	
		Mr ar:	-	01 504	000 040	
l I	電線共同溝用管(通信用) 呼び径5 Dmm用	箇所	7	31, 764	222, 348	
			8	1, 354	10, 832	
	電線共同溝用管(通信用) 呼び径7 5mm用		J	1,001	10,002	
		個	7	1,738	12, 166	

- 6 -

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)
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径(0mm用	3				
		個	2	6, 552	13, 104	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 00mm用					
		個	8	7, 751	62, 008	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径50mm用					
		個	1	1, 354	1, 354	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用					
		個	5	7, 751	38, 755	
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 50mm×50mm用	L				
		組	13	5, 765	74, 945	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径: 0mm用	5				
		個	48	211.3	10, 142	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径 5mm用	7				
		個	108	218. 7	23, 619	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径 00mm用					
		個	81	344	27, 864	
管枕	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径50mm用					
		個	29	211.3	6, 127	
管枕	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用					
		個	39	344	13, 416	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍					
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	19	142.7	2, 711	
		m	74	285. 5	21, 127	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍					
		m	57	351.4	20, 029	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍					
		m	74	603. 9	44, 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
管路防護工						
(夜間)						
		式	1		1, 236, 576	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10					
44-74-1		m2	3	5, 125	15, 375	
基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚150mm					
型枠	一般型枠	m2	5	1, 787	8, 935	5m2
生 件	· // / / / / / / / / / / / / / / / / /					Om2
	18-8-40(高炉)	式	1		70, 740	
	NG/// /					
		m3	2	45, 793	91, 586	
セラミック防護板	t=7mm B=100mm	ШЭ		40, 190	91, 500	
		m	15	52, 986	794, 790	
防護鉄板	SS400 t=16mm			,	,	
		m2	7	36, 450	255, 150	
プレキャストボックス工(特殊部)						
(夜間)						
		式	1		6, 338, 888	
プ [°] レキャストホ [*] ックス	E1桝(車道用) 600×1200×1100					
		個	2	141, 115	282, 230	
プ [°] レキャストホ` ックス	E2桝(歩道用) 600×1200×1100					
	E4桝(蓋+閉塞) 900×3000×1100	個	1	141, 115	141, 115	
∠ +11/11# J/A	1100 (m. 内1金) 200 (2000 (1100)(1100 (1100)(1100 (1100 (1100 (1100 (1100 (1100 (1100 (1100 (1100 (1100 (1100)(1100 (1100)(1100 (1100 (1100 (1100 (1100 (1100 (1100 (1100 (1100 (1100 (1100)(1100 (1100 (1100)(1100 (1100)					
		/IFFI		F00 004	E00.001	
プ゚ レキャストホ゛ックス	RT2桝(車道用) 1200×2200×150	0	1	590, 084	590, 084	
	レジ、ソコンクリート製					
		個	4	531, 240	2, 124, 960	
プ゜レキャストホ゛ックス	Rh2桝(車道用) 900×900×900	I I I	1	001, 210	2, 121, 000	
		個	1	88, 585	88, 585	
蓋	鋳鉄蓋(車道用) 600×1200 T-25			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, -	
(E桝)						
\ <u>\</u> _{ /_/}		組	2	299, 892	599, 784	

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	鋳鉄蓋(歩道用) 化粧蓋 600×120)				
(E桝)	0 1 23	ψΠ		975 109	975 109	
盖	鋳鉄蓋(歩道用) 円形 化粧蓋 φ 8	組 3	1	275, 183	275, 183	
(E桝)	80					
	鋳鉄蓋(車道用) 円形 φ750 T-29	組	1	403, 211	403, 211	
(RT桝)						
		組	4	299, 068	1, 196, 272	
(Rh桝)						
	A FAST	組	1	124, 184	124, 184	
接地設置	A種					
		箇所	8	64, 160	513, 280	
道路修繕						
		式	1		8, 304, 778	
舗装工						
		式	1		4 740 165	
切削オーバーレイ工		IX.	1		4, 749, 165	
(本線車道部)(夜間)						
切削オーバ・ーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 舗	式	1		3, 304, 580	
	装厚50mm					
	アスファルト殻(切削)	m2	998	2, 935	2, 929, 130	
PARETRI (PH III)	77.07.0100					
+n.to ()	777) 17 (774)	m3	50	2, 584	129, 200	
殼処分	アスファルト殻(切削)					
		m3	50	4, 925	246, 250	
薄層カラー舗装工						
(夜間)		式	1		695, 673	
薄層カラー舗装	RPN-301				,	
		m2	00	7 007	COT 070	
アスファルト舗装工		m2	99	7, 027	695, 673	
(乗入 I 種部) (夜間)						
		式	1		122, 816	

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)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下					
		m2	64	1, 919	122, 816	
アスファルト舗装工						
(歩道一般部)(夜間)		式	1		626, 096	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上		1		020, 000	
		m2	359	1, 744	626, 096	
排水構造物工						
		_ <u>+</u> -			00.440	
側溝工		式	1		80, 448	
(夜間)						
	体質 1 500 × 100 / 150 10 0 40 / 方	式	1		80, 448	
L型側溝	街渠A 500×120/150 18-8-40(高炉)(一般部)					
L型側溝	街渠B 500×140/150 18-8-40(高	m	6	6, 065	36, 390	
七土 网件	炉) (乗入部)					
		m	7	6, 294	44, 058	
127.6.2						
		式	1		149, 838	
縁石工						
(夜間)						
歩車道境界ブロック	180/230×250×600	式	1		149, 838	
(一般部)						
		m	6	12, 226	73, 356	
歩車道境界ブロック	$190 \times 70 \times 600$					
(乗入部)		m	7	10, 926	76, 482	
区画線工		144	'	10, 320	10, 402	
 区画線工		式	1		46, 207	
(夜間)						
		式	1		46, 207	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	66	435. 2	28, 723	

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 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	35	469. 3	16, 425	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	1	1,059	1,059	
追鈴竹 馮 爬 放 上						
		式	1		518, 976	
(夜間)		式	1		518, 976	
視覚障害者誘導シート	点状 300×300		_			
		枚	70	5, 088	356, 160	
視覚障害者誘導シート	線状 300×300			3,000	300,100	
		枚	32	5, 088	162, 816	
構造物撤去工						
		式	1		613, 248	
構造物取壊し工					<u> </u>	
(夜間)						
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	式	1		448, 516	
舗装版切断	アスファル・舗装版 15cm以下	m3	2	14, 495	28, 990	
翻 表 放 切 断	リスパルト舗装版 15cm以下					
		m	120	861.6	103, 392	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cm以下				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			400	750 7	016 104	
運搬処理工		m2	420	752. 7	316, 134	
(夜間)						
	¬\/カリ1 吉ル / Ann とか・\	式	1		164, 732	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	2	3, 939	7, 878	
殼運搬	アスファルト殻(掘削)					
		m3	18	3, 383	60, 894	

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)
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
	アスファルト殻(掘削)	m3	2	3, 655	7, 310	
		m3	18	4, 925	88, 650	
仮設工						
		式	1		2, 146, 896	
交通管理工					2,110,000	
(夜間)						
	交通誘導警備員A	式	1		2, 146, 896	34人日
人心₩7 寸 冒배只	人地炒牙膏 腊泉山					
		式	1		794, 036	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					68人日
直接工事費		式	1		1, 352, 860	
		式	1		52, 188, 507	
共通仮設費						
		式	1		8, 124, 915	
共通仮設費			1		0, 124, 310	
運搬費		式	1		2, 064, 839	
AT //以 只						
		式	1		173, 425	
建設機械運搬費						1台
(夜間)						
仮設材運搬費		式	1		148, 802	4. 6t
(夜間)						
		式	1		24, 623	
準備費						
		式	1		388, 843	
試掘調査費		124	1		300, 043	
(夜間)						
		式	1		388, 843	

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)
技術管理費						
直路施設基本データ作成費		式	1		242, 420	1工事
1 55 44 3 h mh +#		式	1		53, 810	
土質等試験費						
		式	1		188, 610	
現場環境改善費 (率計上)					,	
		式	1		1, 260, 151	
		式	1		6, 060, 076	
純工事費						
		式	1		60, 313, 422	
現場管理費			1		00, 010, 422	
工事原価		式	1		27, 819, 429	
ユ テ // N IIII						
		式	1		88, 132, 851	
一般管理費等						
		式	1		14 007 140	
工事価格		八	1		14, 967, 149	
消費税相当額		式	1		103, 100, 000	
ᄦᄆᄞᆙᇄᆽᇚ						
		式	1		10, 310, 000	
工事費計						
					110 115 55	
		式	1		113, 410, 000	
		-			!	