

# 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関する単価または金額（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 大阪府中央区久太郎町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

# 単 価 表

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)		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)		式	1		6,048,208	
下層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 300mm	式	1		1,003,104	344m <sup>2</sup>
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm	式	1		1,697,296	344m <sup>2</sup>
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		1,115,936	344m <sup>2</sup>
中間層(車道・路肩部)	再生改質粗粒度アスコンⅡ型(20)DS≥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	344m <sup>2</sup>
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層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		1,040,944	344m <sup>2</sup>
仮舗装工 (乗入 I 種部)(夜間)		式	1		84,448	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 250mm	式	1		36,032	16m <sup>2</sup>
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層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		48,416	16m <sup>2</sup>
仮舗装工 (歩道一般部)(夜間)		式	1		433,216	

# 単 価 表

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)	クワッチャン C-30 仕上り厚 100mm					112m <sup>2</sup>
		式	1		140,672	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)					112m <sup>2</sup>
		式	1		292,544	
交通管理工 (夜間)						
		式	1		6,566,976	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					104人日
		式	1		2,428,816	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					208人日
		式	1		4,138,160	
舗装版撤去工						
		式	1		3,026,260	
舗装版破碎工 (夜間)						
		式	1		3,026,260	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)					
		m <sup>3</sup>	6	5,812	34,872	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)					
		m <sup>3</sup>	86	3,383	290,938	
殻処分	アスファルト殻					
		m <sup>3</sup>	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					
		m	300	861.6	258,480	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下					
		m	810	1,706	1,381,860	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m <sup>2</sup>	130	1,837	238,810	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下					
		m <sup>2</sup>	350	1,052	368,200	

# 単 価 表

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	
掘削工 (夜間)		式	1		2,331,200	
開削掘削	土砂	式	1		2,331,200	400m3
埋戻し工 (夜間)		式	1		2,558,750	
埋戻し・締固め	流用土 土砂	式	1		208,230	30m3
埋戻し・締固め	中埋砂	式	1		2,142,060	190m3
埋戻し・締固め	粒度調整碎石 M-30	式	1		208,460	20m3
残土処理工 (夜間)		式	1		2,593,330	
土砂等運搬	土砂	式	1		643,060	370m3
残土等処分		式	1		1,950,270	370m3
電線共同溝工		式	1		19,816,408	
管路工(管路部) (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 径 50mm	m	489	3,305	1,616,145	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	m	83	4,035	334,905	

# 単 価 表

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)直管径 150mm	m	207	5,438	1,125,666	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径 75mm	m	36	4,362	157,032	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径 100mm	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)曲管径 50mm	m	106	4,949	524,594	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径 75mm	m	52	6,831	355,212	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径 150mm	m	30	14,047	421,410	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径 75mm	m	12	7,225	86,700	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径 100mm	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	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径50mm用	個	24	1,354	32,496	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径75mm用	個	8	1,738	13,904	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径150mm用	個	8	2,974	23,792	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用)呼び径75mm用	個	1	3,276	3,276	

# 単 価 表

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)
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	2	3,193	6,386	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径100mm用	個	12	2,159	25,908	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	580	211.3	122,554	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	141	218.7	30,836	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	80	372.4	29,792	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径100mm用	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	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	m	169	603.9	102,059	
管路工(管路部) (幹線部以外)(夜間)		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	

# 単 価 表

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(電力用)直管径 80mm	m	26	5,697	148,122	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径 100mm	m	117	6,946	812,682	
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用)直 管 径 50mm	m	42	3,305	138,810	
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用)直 管 径 100mm	m	59	6,946	409,814	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径 50mm	m	20	4,949	98,980	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径 75mm	m	46	6,831	314,226	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径 80mm	m	37	7,869	291,153	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径 100mm	m	60	9,099	545,940	
埋設管路	電線共同溝用管(電力通信用)曲 管 径 50mm	m	29	4,949	143,521	
埋設管路	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	箇所	1	89,391	89,391	
立上げ管路	電線共同溝用管(電力用)径 100m m	箇所	7	31,764	222,348	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径5 0mm用	個	8	1,354	10,832	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径7 5mm用	個	7	1,738	12,166	

# 単 価 表

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)
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	2	6,552	13,104	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	8	7,751	62,008	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力通信用) 呼び径50mm用	個	1	1,354	1,354	
継手管柵接続用	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150mm×50mm用	組	13	5,765	74,945	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	48	211.3	10,142	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	108	218.7	23,619	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm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	m	19	142.7	2,711	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	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	



# 単 価 表

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	m <sup>2</sup>	3	5,125	15,375	
基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚150mm	m <sup>2</sup>	5	1,787	8,935	
型枠	一般型枠	式	1		70,740	5m <sup>2</sup>
防護コンクリート	18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	2	45,793	91,586	
セラミック防護板	t=7mm B=100mm	m	15	52,986	794,790	
防護鉄板	SS400 t=16mm	m <sup>2</sup>	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	
プレキャストボックス	E1枠(車道用) 600×1200×1100	個	2	141,115	282,230	
プレキャストボックス	E2枠(歩道用) 600×1200×1100	個	1	141,115	141,115	
プレキャストボックス	E4枠(蓋+閉塞) 900×3000×1100	個	1	590,084	590,084	
プレキャストボックス	RT2枠(車道用) 1200×2200×1500 レンコンコンクリート製	個	4	531,240	2,124,960	
プレキャストボックス	Rh2枠(車道用) 900×900×900	個	1	88,585	88,585	
蓋 (E枠)	铸铁蓋(車道用) 600×1200 T-25	組	2	299,892	599,784	

# 単 価 表

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 (E柵)	铸铁蓋(歩道用)化粧蓋 600×1200 T-25	組	1	275,183	275,183	
蓋 (E柵)	铸铁蓋(歩道用)円形化粧蓋 φ880	組	1	403,211	403,211	
蓋 (RT柵)	铸铁蓋(車道用)円形 φ750 T-25	組	4	299,068	1,196,272	
蓋 (Rh柵)	铸铁蓋(車道用)円形 φ600 T-25	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		4,749,165	
切削オーバーレイ工 (本線車道部)(夜間)		式	1		3,304,580	
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 舗装厚50mm	m2	998	2,935	2,929,130	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	50	2,584	129,200	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	50	4,925	246,250	
薄層カー舗装工 (夜間)		式	1		695,673	
薄層カー舗装	RPN-301	m2	99	7,027	695,673	
アスファルト舗装工 (乗入I種部)(夜間)		式	1		122,816	

# 単 価 表

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 50m m 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 40m m 1.4m以上	m2	359	1,744	626,096	
排水構造物工		式	1		80,448	
側溝工 (夜間)		式	1		80,448	
L型側溝	街渠A 500×120/150 18-8-40(高 炉)(一般部)	m	6	6,065	36,390	
L型側溝	街渠B 500×140/150 18-8-40(高 炉)(乗入部)	m	7	6,294	44,058	
縁石工		式	1		149,838	
縁石工 (夜間)		式	1		149,838	
歩車道境界ブロック (一般部)	180/230×250×600	m	6	12,226	73,356	
歩車道境界ブロック (乗入部)	190×70×600	m	7	10,926	76,482	
区画線工		式	1		46,207	
区画線工 (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	

# 単 価 表

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 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1	1,059	1,059	
道路付属施設工		式	1		518,976	
道路付属物工 (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	枚	32	5,088	162,816	
構造物撤去工		式	1		613,248	
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		448,516	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	2	14,495	28,990	
舗装版切断	アスファルト舗装版 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	m2	420	752.7	316,134	
運搬処理工 (夜間)		式	1		164,732	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	2	3,939	7,878	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	18	3,383	60,894	

# 単 価 表

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)
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	2	3,655	7,310	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	18	4,925	88,650	
仮設工		式	1		2,146,896	
交通管理工 (夜間)		式	1		2,146,896	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		794,036	34人日
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		1,352,860	68人日
直接工事費		式	1		52,188,507	
共通仮設費		式	1		8,124,915	
共通仮設費		式	1		2,064,839	
運搬費		式	1		173,425	
建設機械運搬費 (夜間)		式	1		148,802	1台
仮設材運搬費 (夜間)		式	1		24,623	4.6t
準備費		式	1		388,843	
試掘調査費 (夜間)		式	1		388,843	

# 単 価 表

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						
		式	1		242,420	
道路施設基本設計作成費						1工事
		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	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		6,060,076	
純工事費						
		式	1		60,313,422	
現場管理費						
		式	1		27,819,429	
工事原価						
		式	1		88,132,851	
一般管理費等						
		式	1		14,967,149	
工事価格						
		式	1		103,100,000	
消費税相当額						
		式	1		10,310,000	
工事費計						
		式	1		113,410,000	