

# 単 価 合 意 書

令和7年3月27日に契約した紀南河川国道事務所受変電設備設置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 7年 4月 7日

発注者 住所 和歌山県田辺市中万呂142

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局紀南河川国道事務所長 田中 雄三

受注者 住所 和歌山県和歌山市松江北七丁目10番28号

氏名 近畿電設工業株式会社 代表取締役 吉川 幸夫

# 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)
電気設備(機器単体)						
		式	1		69,904,576	
受変電設備						
		式	1		48,644,875	
高压受変電設備						
		式	1		48,644,875	
高压気中開閉器	7.2kV 300A 12.5kA 地絡継電器箱付					
		台	1	672,856	672,856	
高压受電盤	屋内自立閉鎖型					
		面	1	8,041,234	8,041,234	
動力変圧器盤	TR:200kVA、屋内自立閉鎖型					
		面	1	11,749,748	11,749,748	
電灯変圧器盤	TR:150kVA、屋内自立閉鎖型					
		面	1	11,198,979	11,198,979	
負荷切替盤	TR:150kVA、屋内自立閉鎖型					
		面	1	9,730,260	9,730,260	
保守切替盤②	屋内自立閉鎖型					
		面	1	7,251,798	7,251,798	
電源設備						
		式	1		21,259,701	
発電設備						
		式	1		21,259,701	
発動発電機(発電機盤搭載型)	37.5kVA、キュービクル型、低騒音(75db以下)					
		基	1	19,276,931	19,276,931	
燃料小出槽	900L					
		基	1	1,982,770	1,982,770	
機器単体費						
		式	1		69,904,576	

# 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)
電気設備						
		式	1		23,923,105	
受変電設備工						
		式	1		8,082,731	
高圧受変電設備設置工						
		式	1		1,497,317	
高圧気中開閉器設置	7.2kV 300A 12.5kA 地絡継電器箱 取付含む					
		台	1	28,970	28,970	
高圧受電盤設置	調整含む					
		面	1	175,236	175,236	
動力変圧器盤設置	調整含む					
		面	1	175,236	175,236	
電灯変圧器盤設置	調整含む					
		面	1	175,236	175,236	
負荷切替盤設置						
		面	1	138,977	138,977	
保守切替盤②設置						
		面	1	138,977	138,977	
仮設高圧受電盤設置	調整含む					
		面	1	175,236	175,236	
仮設動力変圧器盤設置	調整含む					
		面	1	175,236	175,236	
仮設電灯変圧器盤設置	調整含む					
		面	1	175,236	175,236	
仮設負荷切替盤設置						
		面	1	138,977	138,977	
配管・配線工						
		式	1		4,431,527	

# 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)
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	FEP30	m	44	1,119	49,236	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	FEP50	m	5	1,264	6,320	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	FEP65	m	8	1,745	13,960	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	FEP80	m	10	1,974	19,740	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	FEP100	m	9	2,832	25,488	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	FEP150	m	7	4,396	30,772	
管内配線	IV8mm2	m	53	720.6	38,191	
管内配線	IV14mm2	m	33	830.8	27,416	
管内配線	IV22mm2	m	29	969	28,101	
管内配線	IV38mm2	m	20	2,036	40,720	
管内配線	6kV CVT38mm2	m	5	7,104	35,520	
管内配線	CVT14mm2	m	20	3,271	65,420	
管内配線	CVT38mm2	m	6	4,457	26,742	
管内配線	CVT60mm2	m	7	5,522	38,654	

# 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)
管内配線	CVT100mm2	m	11	9,065	99,715	
管内配線	CVT150mm2	m	8	11,547	92,376	
管内配線	CVT200mm2	m	16	17,027	272,432	
管内配線 (労務費のみ)	CVT150mm2 (既設)	m	16	4,017	64,272	
管内配線	CVV2mm2-2C	m	5	1,485	7,425	
ビット配線	IV2mm2	m	99	280.5	27,769	
ビット配線	IV8mm2	m	72	595.1	42,847	
ビット配線	IV14mm2	m	144	705.3	101,563	
ビット配線	IV38mm2	m	74	1,760	130,240	
ビット配線 (労務費のみ)	IV2mm2 (既設)	m	18	241	4,338	
ビット配線 (労務費のみ)	IV14mm2 (既設)	m	18	451.9	8,134	
ビット配線 (労務費のみ)	IV38mm2 (既設)	m	9	1,105	9,945	
ビット配線	FP8mm2-3C	m	33	1,897	62,601	
ビット配線 (労務費のみ)	FP8mm2-3C (既設)	m	6	1,105	6,630	

# 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)
ピット配線	6kV CVT38mm2	m	6	6,350	38,100	
ピット配線	CV2mm2-3C	m	38	1,261	47,918	
ピット配線	CV5.5mm2-3C	m	20	1,454	29,080	
ピット配線	CVT14mm2	m	24	2,869	68,856	
ピット配線	CVT22mm2	m	31	3,270	101,370	
ピット配線	CVT38mm2	m	88	4,055	356,840	
ピット配線	CVT60mm2	m	8	5,120	40,960	
ピット配線	CVT100mm2	m	62	8,312	515,344	
ピット配線	CVT150mm2	m	69	10,785	744,165	
ピット配線	CVT200mm2	m	15	15,522	232,830	
ピット配線 (労務費のみ)	CVT22mm2 (既設)	m	6	2,109	12,654	
ピット配線 (労務費のみ)	CVT38mm2 (既設)	m	15	2,109	31,635	
ピット配線 (労務費のみ)	CVT100mm2 (既設)	m	3	3,264	9,792	
ピット配線 (労務費のみ)	CVT150mm2 (既設)	m	15	3,264	48,960	

# 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)
ビット配線	CVV2mm2-2C	m	5	1,208	6,040	
電力ケーブル接続(直線)	FP8mm2-3C用	箇所	2	13,034	26,068	
電力ケーブル接続(直線)	CVT14mm2用	箇所	3	19,387	58,161	
電力ケーブル接続(直線)	CVT22mm2用	箇所	2	21,902	43,804	
電力ケーブル接続(直線)	CVT38mm2用	箇所	6	33,128	198,768	
電力ケーブル接続(直線)	CVT60mm2用	箇所	1	35,643	35,643	
電力ケーブル接続(直線)	CVT100mm2用	箇所	3	40,665	121,995	
電力ケーブル接続(直線)	6kV CVT38mm2用	箇所	1	198,185	198,185	
高圧電力ケーブル端末処理	6kV CVT38mm2用	箇所	2	43,896	87,792	
ビット増設工		式	1		569,252	
コンクリートはつり		m3	1	30,723	30,723	
コンクリート打設	18-8-40	m3	0.4	34,074	13,629	
ビット蓋設置	縁金物含む 錆止め後、指定色塗装	組	1	494,774	494,774	
型枠		m2	3	8,697	26,091	

# 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)
殻運搬処分費	Co殻					
		m3	1	4,035	4,035	
高压受変電設備撤去工						
		式	1		997,370	
高压気中開閉器撤去						
		台	1	14,485	14,485	
高压受電盤撤去						
		面	1	82,009	82,009	
動力変圧器盤撤去						
		面	1	82,009	82,009	
電灯変圧器盤撤去						
		面	1	82,009	82,009	
負荷切替盤撤去						
		面	1	69,452	69,452	
仮設高压受電盤撤去(再使用)						
		面	1	164,037	164,037	
仮設動力変圧器盤撤去(再使用)						
		面	1	164,037	164,037	
仮設電灯変圧器盤撤去(再使用)						
		面	1	164,037	164,037	
仮設負荷切替盤撤去(再使用)						
		面	1	138,977	138,977	
現場発生品運搬	受変電設備、配管配線他					
事務所⇒発生品置場		式	1		36,318	
配管・配線撤去工						
		式	1		587,265	
波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去	FEP30					
		m	44	326.4	14,361	

# 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)
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 撤去	FEP50	m	5	326.4	1,632	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 撤去	FEP65	m	8	502.2	4,017	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 撤去	FEP80	m	10	502.2	5,022	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 撤去	FEP100	m	9	753.2	6,778	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 撤去	FEP150	m	7	903.9	6,327	
ビット配線 (撤去再使用)	IV2mm2	m	18	241	4,338	
ビット配線 (撤去再使用)	IV14mm2	m	18	451.9	8,134	
ビット配線 (撤去再使用)	IV38mm2	m	9	1,105	9,945	
ビット配線 (撤去再使用)	FP8mm2-3C	m	6	1,105	6,630	
ビット配線 (撤去再使用)	CVT22mm2	m	6	2,109	12,654	
ビット配線 (撤去再使用)	CVT38mm2	m	15	2,109	31,635	
ビット配線 (撤去再使用)	CVT100mm2	m	3	3,264	9,792	
ビット配線 (撤去再使用)	CVT150mm2	m	26	3,264	84,864	
管内配線 (撤去)	IV8mm2	m	53	288.7	15,301	

# 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)
管内配線 (撤去)	IV14mm2					
		m	33	288.7	9,527	
管内配線 (撤去)	IV22mm2					
		m	29	288.7	8,372	
管内配線 (撤去)	IV38mm2					
		m	20	690.4	13,808	
管内配線 (撤去)	6kV CVT38mm2					
		m	5	2,009	10,045	
管内配線 (撤去)	CVT14mm2					
		m	20	1,255	25,100	
管内配線 (撤去)	CVT38mm2					
		m	6	1,255	7,530	
管内配線 (撤去)	CVT60mm2					
		m	7	1,255	8,785	
管内配線 (撤去)	CVT100mm2					
		m	11	2,009	22,099	
管内配線 (撤去)	CVT150mm2					
		m	8	2,009	16,072	
管内配線 (撤去)	CVT200mm2					
		m	16	3,515	56,240	
管内配線 (撤去)	CVV2mm2-2C					
		m	5	690.4	3,452	
ビット配線 (撤去)	IV2mm2					
		m	18	120.5	2,169	
ビット配線 (撤去)	IV8mm2					
		m	24	225.9	5,421	
ビット配線 (撤去)	IV14mm2					
		m	39	225.9	8,810	

# 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)
ビット配線 (撤去)	IV38mm2					
		m	15	552.4	8,286	
ビット配線 (撤去)	FP8mm2-3C					
		m	6	552.4	3,314	
ビット配線 (撤去)	6kV CVT38mm2					
		m	6	1,632	9,792	
ビット配線 (撤去)	CV2mm2-3C					
		m	17	552.4	9,390	
ビット配線 (撤去)	CV5.5mm2-3C					
		m	9	552.4	4,971	
ビット配線 (撤去)	CVT14mm2					
		m	6	1,054	6,324	
ビット配線 (撤去)	CVT22mm2					
		m	8	1,054	8,432	
ビット配線 (撤去)	CVT38mm2					
		m	21	1,054	22,134	
ビット配線 (撤去)	CVT60mm2					
		m	2	1,054	2,108	
ビット配線 (撤去)	CVT100mm2					
		m	25	1,632	40,800	
ビット配線 (撤去)	CVT150mm2					
		m	7	1,632	11,424	
ビット配線 (撤去)	CVT200mm2					
		m	14	2,762	38,668	
ビット配線 (撤去)	CVV2mm2-2C					
		m	5	552.4	2,762	
電源設備工						
		式	1		3,750,631	

# 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)
発電設備設置工		式	1		1,156,180	
発動発電設備据付・調整	機器間の配管・配線、蓄電池据付、燃料小出槽を含む調整	台	1	371,861	371,861	
軽油（材料費のみ）		L	900	132.1	118,890	
燃料小出槽設置	架台、油配管の据付を含む	台	1	58,849	58,849	
燃料小出槽架台（材料費のみ）	等辺山形鋼50×50×6以上	台	1	510,196	510,196	
排気ダクト・キャンバスダクト据付		式	1		96,384	
発動発電機基礎・防油堤改修		式	1		110,634	
コンクリート打設	24-12-25	m3	0.5	35,240	17,620	
コンクリート打設	18-8-40	m3	0.4	34,074	13,629	
型枠		m2	6	8,697	52,182	
鉄筋	D-13	t	0.03	159,631	4,788	
コンクリートはつり		m3	0.4	51,809	20,723	
殻運搬処分費	Co殻	m3	0.4	4,232	1,692	
無停電電源設備移設工	既設UPS	式	1		87,067	

# 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)
無停電電源装置移設	既設UPS					
		台	1	87,067	87,067	
分電盤設置工						
		式	1		929,882	
L-2発電機室分電盤②設置	鋼板製壁掛型					
		面	1	929,882	929,882	
配管・配線工						
		式	1		993,835	
配管用炭素鋼管敷設	SGP80A (付属品含む)					
		m	2	9,500	19,000	
配管用炭素鋼管 (材料費のみ)	SGP32A (付属品含む)					
		m	4	1,084	4,336	
配管用炭素鋼管 (材料費のみ)	SGP15A (付属品含む)					
		m	10	477.6	4,776	
エルボ継手 (材料費のみ)	80A用					
		個	2	1,661	3,322	
エルボ継手 (材料費のみ)	32A用					
		個	2	301	602	
エルボ継手 (材料費のみ)	15A用					
		個	13	68.84	894	
フレキシブルパイプ (材料費のみ)	32A L=300 SUS					
		個	1	3,387	3,387	
フレキシブルパイプ (材料費のみ)	15A L=300 SUS					
		個	4	1,890	7,560	
電線管敷設	G54、クリップ留め、設置高：2m未満、付属品含む					
		m	32	6,081	194,592	
プルボックス設置	200×200×200 (HDZT・防水) アンカボルト含む					
		個	5	15,274	76,370	

# 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)
電力ケーブル (材料費のみ)	CV38mm2-3C (同一室内)					
		m	7	1,965	13,755	
ころがし配線	CV38mm2-3C					
		m	7	3,522	24,654	
ビット配線	CV38mm2-3C					
		m	5	4,074	20,370	
管内配線	CV38mm2-3C					
		m	120	4,476	537,120	
ころがし配線	CV22mm2-3C					
		m	4	2,725	10,900	
電力ケーブル (材料費のみ)	CV8mm2-3C (同一室内)					
		m	13	477.3	6,204	
管内配線	CV8mm2-3C					
		m	11	1,858	20,438	
ラック配線	CV8mm2-3C (抱縛有り)					
		m	3	2,259	6,777	
電力ケーブル (材料費のみ)	CV5.5mm2-3C (同一室内)					
		m	11	348.8	3,836	
管内配線	CV5.5mm2-3C					
		m	10	1,730	17,300	
ラック配線	CV5.5mm2-3C (抱縛有り)					
		m	2	2,131	4,262	
通信ケーブル (材料費のみ)	CVV2mm2-2C (同一室内)					
		m	10	103.7	1,037	
ビット配線	SWVP0.5-22C					
		m	5	610.8	3,054	
管内配線	SWVP0.5-22C					
		m	11	736.2	8,098	

# 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)
ラック配線	SWVP0.5-22C (抱縛有り)					
		m	1	886.9	886	
電線 (材料費のみ)	IV5.5mm2 (同一室内)					
		m	3	101.8	305	
発電設備撤去工						
		式	1		333,074	
発動発電設備撤去	15kVA 発電機制御盤、直流電源盤、消音器、燃料小出槽の撤去を含む					
		台	1	320,639	320,639	
現場発生品運搬	発発装置、配管配線他					
出張所⇒発生品置場		式	1		11,400	
現場発生品運搬	蓄電池					
出張所⇒発生品置場		式	1		1,035	
配管・配線撤去工						
		式	1		139,959	
ころがし配線 (撤去)	CV38mm2-3C					
		m	3	778.4	2,335	
ピット配線 (撤去)	CV38mm2-3C					
		m	8	1,054	8,432	
管内配線 (撤去)	CV38mm2-3C					
		m	81	1,255	101,655	
ころがし配線 (撤去)	CV8mm2-3C					
		m	1	414.2	414	
ピット配線 (撤去)	CV8mm2-3C					
		m	4	552.4	2,209	
管内配線 (撤去)	CV8mm2-3C					
		m	10	690.4	6,904	
ラック配線 (撤去)	CV8mm2-3C (抱縛有り)					
		m	3	891.3	2,673	

# 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)
ピット配線 (撤去)	CV5.5mm2-3C					
		m	4	552.4	2,209	
管内配線 (撤去)	CV5.5mm2-3C					
		m	10	690.4	6,904	
ラック配線 (撤去)	CV5.5mm2-3C (抱縛有り)					
		m	2	891.3	1,782	
ピット配線 (撤去)	SWVP0.5-22C					
		m	4	225.9	903	
管内配線 (撤去)	SWVP0.5-22C					
		m	11	288.7	3,175	
ラック配線 (撤去)	SWVP0.5-22C (抱縛有り)					
		m	1	364	364	
工場製品輸送工						
		式	1		91,794	
輸送工						
		式	1		91,794	
輸送(電気)						
		式	1		91,794	
仮設工						
		式	1		11,997,949	
仮設費						
		式	1		11,997,949	
仮設発電機	15kVA					
		式	1		39,196	
仮設高圧受変電設備	屋外キュービクル型(高圧受電盤、動力変圧器盤、電灯変圧器盤、負荷切替盤)					
		式	1		11,933,338	
仮設機材運搬費						
		式	1		25,415	

# 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)
直接工事費		式	1		23,923,105	
共通仮設費		式	1		2,148,787	
共通仮設費		式	1		316,561	
技術管理費		式	1		9,966	
電気通信施設資産管理用データ 作成費		式	1		9,966	
現場環境改善費(率計上)		式	1		306,595	
共通仮設費(率計上)		式	1		1,832,226	
純工事費		式	1		26,071,892	
現場管理費		式	1		8,991,311	
機器間接費		式	1		5,996,960	
技術者間接費		式	1		257,943	
機器管理費		式	1		5,739,017	
工事原価		式	1		41,060,163	
一般管理費等		式	1		7,735,261	

