

# 単 価 合 意 書

令和8年3月6日に契約したR7兵庫国道事務所受変電設備他更新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8年3月19日

発注者 住所 兵庫県神戸市中央区波止場町3番11号

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局兵庫国道事務所長

南 知之

受注者 住所 大阪府大阪市東淀川区豊新一丁目1番地7

氏名 マルヤ電気株式会社

代表取締役 丸谷 良美

# 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		96,831,450	
受変電設備						
		式	1		66,437,884	
高压受変電設備						
		式	1		66,437,884	
引込盤	断路器 7.2kV 400A、避雷器 8.4kV 5kA					
		面	1	1,395,480	1,395,480	
受電盤	真空遮断器 7.2kV 600A 12.5kA					
		面	1	6,512,242	6,512,242	
主変圧器盤	変圧器 三相 500kVA 6600/210V モルト					
		面	1	3,860,829	3,860,829	
動力主幹盤1	力率改善コンデンサ 30kVar					
		面	1	9,796,273	9,796,273	
動力主幹盤2	双投式電磁接触器 3P 1600A					
		面	1	10,791,716	10,791,716	
照明変圧器盤	スコット変圧器 200kVA 210V/210-105V モルト					
		面	1	11,163,844	11,163,844	
保守切替盤	双投式電磁接触器 3P					
		面	1	10,959,174	10,959,174	
直流電源盤	整流器15A 交流入力 三相三線式210V					
		面	1	6,191,282	6,191,282	
蓄電池盤						
		面	1	3,121,224	3,121,224	
蓄電池	制御弁式据置鉛蓄電池 MSE100Ah 6V					
		枚	18	146,990	2,645,820	
電源設備						
		式	1		30,393,566	

# 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		式	1		30,393,566	
発動発電装置	350kVA	台	1	23,109,159	23,109,159	
給気フード	ステンレス製 防鳥金鋼付	台	1	2,428,136	2,428,136	
排風フード	ステンレス製 防鳥金鋼、50Aトレン付	台	1	3,349,153	3,349,153	
燃料移送ポンプ	0.4kw	台	2	334,915	669,830	
燃料移送ポンプ 盤	壁面設置型	面	1	837,288	837,288	
機器単体費		式	1		96,831,450	
電気設備		式	1		15,649,963	
受変電設備工		式	1		9,640,051	
高圧受変電設備設置工		式	1		2,440,910	
引込盤据付・調整		面	1	177,505	177,505	
受電盤据付・調整		面	1	177,505	177,505	
主変圧器盤据付・調整		面	1	177,505	177,505	
動力主幹盤据付		面	2	140,757	281,514	

# 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)
照明変圧器盤据付		面	1	140,757	140,757	
保守切替盤据付		面	1	140,757	140,757	
直流電源盤据付		面	1	140,757	140,757	
蓄電池盤据付		面	1	67,327	67,327	
トランスユーザ移設		個	1	27,025	27,025	
トランスユーザ移設	2個目補正有り	個	3	18,922	56,766	
トランスユーザ総合調整		組	1	11,535	11,535	
盤架台A(材料)	標準塗装	組	1	296,772	296,772	
盤架台B(材料)	標準塗装	組	1	167,457	167,457	
盤架台C(材料)	標準塗装	組	1	327,472	327,472	
盤架台D(材料)	標準塗装	組	1	250,256	250,256	
配管・配線工		式	1		5,235,674	
波付硬質合成樹脂管敷設	FEP80	m	3	1,511	4,533	
管内配線	CV2mm2-3C	m	22	1,584	34,848	

# 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	CV14mm2-3C	m	1	2,411	2,411	
管内配線	CVV2mm2-6C	m	96	1,743	167,328	
管内配線	CVV-S2mm2-3C	m	96	1,670	160,320	
管内配線	CVT22mm2	m	1	4,087	4,087	
管内配線	6kV CVT38mm2	m	99	8,097	801,603	
ビッド配線	FP8mm2-2C	m	16	1,754	28,064	
ビッド配線	FP14mm2-2C	m	16	2,090	33,440	
ビッド配線	IV3.5mm2	m	1	329.7	329	
ビッド配線	IV5.5mm2	m	2	378.1	756	
ビッド配線	IV14mm2	m	1	795.7	795	
ビッド配線	IV60mm2	m	1	2,521	2,521	
ビッド配線	CV3.5mm2-2C	m	27	1,331	35,937	
ビッド配線	CV2mm2-3C	m	51	1,306	66,606	
ビッド配線	CV5.5mm2-3C	m	3	1,566	4,698	

# 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)
ビッド配線	CV14mm2-3C	m	11	2,133	23,463	
ビッド配線	CVV2mm2-4C	m	8	1,356	10,848	
ビッド配線	CVV2mm2-6C	m	10	1,465	14,650	
ビッド配線	CVV-S2mm2-2C	m	7	1,334	9,338	
ビッド配線	CVV-S2mm2-3C	m	10	1,392	13,920	
ビッド配線	CVT14mm2	m	15	3,137	47,055	
ビッド配線	CVT22mm2	m	74	3,684	272,616	
ビッド配線	CVT38mm2	m	57	4,759	271,263	
ビッド配線	CVT60mm2	m	33	6,224	205,392	
ビッド配線	CVT100mm2	m	34	10,149	345,066	
ビッド配線	CVT150mm2	m	15	13,526	202,890	
ビッド配線	CVT200mm2	m	14	19,192	268,688	
ビッド配線	CVT250mm2	m	16	22,737	363,792	
ビッド配線	6kV CVT38mm2	m	7	7,340	51,380	

# 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	CVV2mm2-6C	m	2	2,147	4,294	
ラック配線	CVV-S2mm2-3C	m	2	2,074	4,148	
ラック配線	CVT14mm2	m	54	4,298	232,092	
ラック配線	CVT22mm2	m	81	4,845	392,445	
電力ケーブル端末処理(材料)	CV14mm2-3C用	組	3	5,321	15,963	
電力ケーブル端末処理(材料)	CVT14mm2用	組	4	5,023	20,092	
電力ケーブル端末処理(材料)	CVT22mm2用	組	19	6,558	124,602	
電力ケーブル端末処理(材料)	CVT38mm2用	組	14	7,321	102,494	
電力ケーブル端末処理(材料)	CVT60mm2用	組	10	8,931	89,310	
電力ケーブル端末処理(材料)	CVT100mm2用	組	7	13,303	93,121	
電力ケーブル端末処理(材料)	CVT150mm2用	組	2	19,164	38,328	
電力ケーブル端末処理(材料)	CVT200mm2用	組	4	23,909	95,636	
電力ケーブル端末処理(材料)	CVT250mm2用	組	4	29,863	119,452	
電力ケーブル端末処理	6kV CVT38mm2用	組	2	44,301	88,602	

# 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)
電力ケーブル接続	FP8mm2-2C用	組	1	12,168	12,168	
電力ケーブル接続	FP14mm2-2C用	組	1	13,173	13,173	
電力ケーブル接続	CVT22mm2用	組	1	22,123	22,123	
電力ケーブル接続	CVT38mm2用	組	2	33,472	66,944	
電力ケーブル接続	CVT60mm2用	組	2	35,994	71,988	
電力ケーブル接続	CVT100mm2用	組	1	41,045	41,045	
電力ケーブル接続	CVT250mm2用	組	1	72,704	72,704	
ブロッツク設置	400×400×400 SUS, WP	個	1	66,313	66,313	
複合工		式	1		486,541	
引込柱設置	CP 12-19-350	基	1	456,880	456,880	
床掘		式	1		1,199	
埋戻し		式	1		1,077	
保護砂		式	1		1,689	
残土処分費		式	1		1,515	

# 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)
埋設標識ノト敷設	W400 2倍折	m	1	569.9	569	
表層	再生密粒度7スコン混合物(13) t=50	m2	1	2,417	2,417	
舗装版切断	AS 150mm以下	m	1	632.1	632	
舗装版破碎・積込	AS	m3	1	4,234	4,234	
路盤	RC-40 t=250	m2	1	972	972	
ケーブル埋設標柱(材料)	コンクリート製	本	1	1,832	1,832	
殻運搬処分	AS	式	1		1,484	
ワ抜き	50φ	箇所	1	765.4	765	
ワ抜き	100φ	箇所	2	5,638	11,276	
高圧受変電設備撤去工		式	1		638,472	
引込盤撤去		面	1	82,965	82,965	
受電盤撤去		面	1	82,965	82,965	
コンテナ盤撤去		面	1	82,965	82,965	
動力変圧器盤撤去		面	1	82,965	82,965	

# 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)
電灯変圧器盤撤去		面	1	82,965	82,965	
スコット変圧器盤撤去		面	1	82,965	82,965	
保守切替盤撤去		面	1	70,341	70,341	
予備電源装置撤去	鉛蓄電池含む	面	1	70,341	70,341	
配管・配線撤去工		式	1		838,454	
管内配線撤去	CV14mm2-3C	m	1	694.2	694	
管内配線撤去	CVV2mm2-2C	m	3	694.2	2,082	
管内配線撤去	CVV2mm2-6C	m	89	694.2	61,783	
管内配線撤去	CVV-S2mm2-3C	m	89	694.2	61,783	
管内配線撤去	CVT22mm2	m	1	1,262	1,262	
管内配線撤去	6kV CVT38mm2	m	112	2,019	226,128	
ビッド配線撤去	FP8mm2-2C	m	10	555.3	5,553	
ビッド配線撤去	FP14mm2-2C	m	10	555.3	5,553	
ビッド配線撤去	CV3.5mm2-2C	m	19	555.3	10,550	

# 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)
ビッド配線撤去	CV5.5mm2-3C	m	27	555.3	14,993	
ビッド配線撤去	CV8mm2-3C	m	11	555.3	6,108	
ビッド配線撤去	CV14mm2-3C	m	10	555.3	5,553	
ビッド配線撤去	CVV2mm2-2C	m	15	555.3	8,329	
ビッド配線撤去	CVV3.5mm2-2C	m	19	555.3	10,550	
ビッド配線撤去	CVV2mm2-6C	m	12	555.3	6,663	
ビッド配線撤去	CVV-S2mm2-3C	m	12	555.3	6,663	
ビッド配線撤去	FCPEV 0.65mm2-1P	m	11	121.2	1,333	
ビッド配線撤去	CVT8mm2	m	13	555.3	7,218	
ビッド配線撤去	CVT14mm2	m	7	1,060	7,420	
ビッド配線撤去	CVT22mm2	m	82	1,060	86,920	
ビッド配線撤去	CVT38mm2	m	75	1,060	79,500	
ビッド配線撤去	CVT60mm2	m	46	1,060	48,760	
ビッド配線撤去	CVT100mm2	m	40	1,641	65,640	

# 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)
ビッド配線撤去	CVT150mm2	m	17	1,641	27,897	
ビッド配線撤去	CVT250mm2	m	21	2,777	58,317	
ビッド配線撤去	6kV CVT38mm2	m	2	1,641	3,282	
ラック配線撤去	CVV2mm2-6C	m	10	896	8,960	
ラック配線撤去	CVV-S2mm2-3C	m	10	896	8,960	
電源設備工		式	1		5,915,485	
発電設備設置工		式	1		2,715,575	
発動発電装置据付・調整	350kVA リジューク式 燃料移送ポンプ 含む	台	1	2,498,840	2,498,840	
給気フード据付		式	1		64,936	
排風フード据付		式	1		55,084	
ダクト据付	キャンパスタクト、排風ダクト	式	1		63,894	
燃料移送ポンプ 盤据付		面	1	32,821	32,821	
配管・配線工		式	1		1,636,737	
配管用炭素鋼管(材料)	SGP15A	m	24	484	11,616	

# 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)
配管用炭素鋼管(材料)	SGP20A	m	14	591	8,274	
配管用炭素鋼管(材料)	SGP25A	m	5	831.7	4,158	
配管用炭素鋼管(材料)	SGP32A	m	10	1,098	10,980	
配管用炭素鋼管(材料)	SGP250A	m	12	16,215	194,580	
仕切弁(材料)	15A用	個	2	3,107	6,214	
仕切弁(材料)	20A用	個	7	4,353	30,471	
仕切弁(材料)	25A用	個	1	6,195	6,195	
逆止弁(材料)	20A用	個	2	3,339	6,678	
フレキシブル継手(材料)	15A用	個	4	1,916	7,664	
フレキシブル継手(材料)	20A用	個	3	3,172	9,516	
フレキシブル継手(材料)	32A用	個	2	4,549	9,098	
通気口(材料)	32A	個	1	2,995	2,995	
管内配線	IV3.5mm2	m	26	390.3	10,147	
管内配線	IV60mm2	m	2	2,799	5,598	

# 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	CV2mm2-2C	m	23	1,532	35,236	
管内配線	CV2mm2-3C	m	4	1,584	6,336	
管内配線	CVV2mm2-2C	m	22	1,518	33,396	
管内配線	CVV2mm2-3C	m	7	1,571	10,997	
管内配線	CVV2mm2-4C	m	22	1,634	35,948	
管内配線	CVV2mm2-5C	m	23	1,682	38,686	
管内配線	CVV2mm2-8C	m	2	1,854	3,708	
管内配線	CVT200mm2	m	5	20,708	103,540	
ビッド配線	CV2mm2-2C	m	31	1,254	38,874	
ビッド配線	CV2mm2-3C	m	2	1,306	2,612	
ビッド配線	CVV2mm2-2C	m	3	1,240	3,720	
ビッド配線	CVV2mm2-3C	m	1	1,293	1,293	
ビッド配線	CVV2mm2-4C	m	20	1,356	27,120	
ビッド配線	CVV2mm2-5C	m	7	1,403	9,821	

# 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)
ビッド配線	CVV2mm2-8C	m	16	1,575	25,200	
ビッド配線	CVT200mm2	m	40	19,192	767,680	
電力ケーブル端末処理(材料)	CVT200mm2用	組	6	23,909	143,454	
ブレース設置	300×300×100 SUS, WP	個	1	24,932	24,932	
発電設備撤去工		式	1		1,181,365	
発動発電設備撤去	300kVA ラシエータ式 発電機制御盤、 直流電源盤、排気消音器、燃料小出 槽、燃料移送ポンプ2台含む	台	1	1,056,843	1,056,843	
燃料移送ポンプ盤撤去		面	1	16,410	16,410	
ダクト撤去	キャンパスダクト、排風ダクト	式	1		38,338	
ガリ撤去		m3	0.4	174,435	69,774	
配管・配線撤去工		式	1		381,808	
管内配線撤去	FP250mm2-3C	m	1	8,077	8,077	
管内配線撤去	CV3.5mm2-2C	m	1	694.2	694	
管内配線撤去	CV5.5mm2-2C	m	1	694.2	694	
管内配線撤去	CV100mm2-2C	m	1	1,262	1,262	

# 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	CV3.5mm2-3C	m	15	694.2	10,413	
管内配線撤去	CV2mm2-2C	m	29	694.2	20,131	
管内配線撤去	CV2mm2-3C	m	10	694.2	6,942	
管内配線撤去	CV2mm2-5C	m	10	694.2	6,942	
管内配線撤去	CV2mm2-6C	m	15	694.2	10,413	
管内配線撤去	CV2mm2-10C	m	1	694.2	694	
ビッド配線撤去	FP150mm2-3C	m	41	1,641	67,281	
ビッド配線撤去	FP250mm2-3C	m	7	6,814	47,698	
ビッド配線撤去	CV3.5mm2-2C	m	46	555.3	25,543	
ビッド配線撤去	CV5.5mm2-2C	m	10	555.3	5,553	
ビッド配線撤去	CV100mm2-2C	m	7	1,060	7,420	
ビッド配線撤去	CV3.5mm2-3C	m	18	555.3	9,995	
ビッド配線撤去	CV5.5mm2-3C	m	31	555.3	17,214	
ビッド配線撤去	CV2mm2-2C	m	45	555.3	24,988	

# 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)
ビッド配線撤去	CVV2mm2-5C	m	10	555.3	5,553	
ビッド配線撤去	CVV2mm2-6C	m	31	555.3	17,214	
ビッド配線撤去	CVV2mm2-10C	m	7	555.3	3,887	
ビッド配線撤去	CVV2mm2-20C	m	23	1,060	24,380	
ビッド配線撤去	CVT200mm2	m	18	2,777	49,986	
ﾌﾙｯｸｽ撤去	400×400×600 SUS, WP	個	1	8,834	8,834	
工場製品輸送工		式	1		94,427	
輸送工		式	1		94,427	
輸送(電気)	機器	式	1		94,427	
直接工事費		式	1		15,649,963	
共通仮設費		式	1		1,236,921	
共通仮設費		式	1		13,550	
技術管理費		式	1		13,550	
電気通信施設資産管理用ﾌﾟﾛｼﾞｪｸﾄ成費		式	1		13,550	

# 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)
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,223,371	
純工事費		式	1		16,886,884	
現場管理費		式	1		5,949,399	
機器間接費		式	1		7,416,514	
技術者間接費		式	1		560,983	
機器管理費		式	1		6,855,531	
工事原価		式	1		30,252,797	
一般管理費等		式	1		5,895,753	
工事価格		式	1		132,980,000	
消費税相当額		式	1		13,298,000	
工事費計		式	1		146,278,000	