

# 単 価 合 意 書

令和6年3月5日に契約した福井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。

2024年9月26日

発注者 住所 福井県福井市花堂南2丁目14-7

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局福井河川国道事務所長 野村 文彦

受注者 住所 福井県福井市河増町第9号18番地1

氏名 福日機電株式会社

代表取締役 藤井 政志

# 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		7,330,319	
受変電設備		式	1		7,330,319	
高圧受変電設備		式	1		7,330,319	
高圧分岐盤		面	0	5,068,079	0	
高圧分岐盤	屋外型	面	1	7,330,319	7,330,319	
機器単体費		式	1		7,330,319	
電気設備		式	1		10,878,723	
受変電設備工		式	1		10,799,535	
高圧受変電設備設置工		式	1		140,820	
高圧分岐盤設置		面	1	140,820	140,820	
低圧受変電設備設置工		式	1		4,493,122	
分電盤設置	1M-1	面	1	799,127	799,127	
分電盤設置	2M-1	面	1	1,803,693	1,803,693	
分電盤設置	3M-1	面	1	845,011	845,011	

# 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)
分電盤設置	4M-1	面	1	1,045,291	1,045,291	
配管・配線工		式	1		5,228,174	
ラック配線	6kV CVT22mm2	m	31	6,310	195,610	
ラック配線	6kV CVT38mm2	m	10	7,085	70,850	
ラック配線	600V CVT22mm2	m	29	3,748	108,692	
ラック配線	600V CVT38mm2	m	21	4,397	92,337	
ラック配線	600V CVT60mm2	m	59	5,274	311,166	
ラック配線	600V CVT100mm2	m	55	8,678	477,290	
ラック配線	600V IV22mm2	m	43	947	40,721	
ラック配線	600V IV38mm2	m	86	2,063	177,418	
管内配線	6kV CVT22mm2	m	127	5,240	665,480	
管内配線	6kV CVT38mm2	m	12	6,015	72,180	
管内配線	600V CVT22mm2	m	3	3,106	9,318	
管内配線	600V CVT38mm2	m	5	3,755	18,775	

# 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	600V CVT60mm2	m	14	4,632	64,848	
管内配線	600V CVT100mm2	m	10	7,608	76,080	
管内配線	600V IV22mm2	m	15	818.4	12,276	
管内配線	600V IV38mm2	m	30	1,721	51,630	
ピット配線	6kV CVT22mm2	m	28	4,600	128,800	
ピット配線	6kV CVT38mm2	m	5	5,374	26,870	
高圧電力ケーブル端末処理	6kV CVT22mm2	箇所	10	25,014	250,140	
高圧電力ケーブル端末処理	6kV CVT38mm2	箇所	2	30,290	60,580	
電線管敷設	G70	m	27	7,450	201,150	
電線管敷設	E75	m	87	7,608	661,896	
電線管敷設	E63	m	8	6,403	51,224	
電線管敷設	E51	m	3	6,064	18,192	
電線管敷設	E39	m	8	3,170	25,360	
電線管敷設	E31	m	2	3,092	6,184	

# 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)
電線管敷設	HIVE42	m	46	3,201	147,246	
ダクト取付	30×40 L=150	個	117	3,439	402,363	
ダクトクリップ(材料のみ)	G70	個	15	115.8	1,737	
ダクトクリップ(材料のみ)	E75	個	46	115.8	5,326	
ダクトクリップ(材料のみ)	E63	個	5	104	520	
ダクトクリップ(材料のみ)	E51	個	6	74.21	445	
ダクトクリップ(材料のみ)	E39	個	8	63.35	506	
ダクトクリップ(材料のみ)	E31	個	7	54.3	380	
ダクトクリップ(材料のみ)	HIVE42	個	30	73.3	2,199	
屋外ラック敷設	溶融亜鉛メッキ製 W=500 蓋付	m	15	30,535	458,025	
コンクリートブロック(材料のみ)	屋外ラック用 W=600	個	16	2,329	37,264	
コブ抜き		箇所	18	16,480	296,640	
殻運搬処分		m <sup>3</sup>	0.1	4,565	456	
ブルボックス設置工		式	1		861,860	

# 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)
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	400*400*500	個	1	52,056	52,056	
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	900*600*500	個	1	114,393	114,393	
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	800*500*700	個	2	124,982	249,964	
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	700*600*600	個	1	107,153	107,153	
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	800*500*700 (SUS)	個	1	160,459	160,459	
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	800*700*600 (SUS)	個	1	177,835	177,835	
配管・配線撤去工		式	1		75,559	
ﾗｯｸ配線撤去(不使用)	600V CET60mm2	m	19	1,390	26,410	
ﾗｯｸ配線撤去(不使用)	600V 1E22mm2	m	38	310	11,780	
管内配線撤去(不使用)	600V CET60mm2	m	19	1,069	20,311	
管内配線撤去(不使用)	600V 1E22mm2	m	38	245.8	9,340	
現場発生品運搬	撤去ケｰﾌﾞﾙ	式	1		7,718	
工場製品輸送工		式	1		79,188	
輸送工		式	1		79,188	

# 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)
輸送(電気)	機器					
		式	1		79,188	
直接工事費						
		式	1		10,878,723	
共通仮設費						
		式	1		890,752	
共通仮設費						
		式	1		1,159	
技術管理費						
		式	1		1,159	
電気通信施設資産管理用データ作成費						
		式	1		1,159	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		889,593	
純工事費						
		式	1		11,769,475	
現場管理費						
		式	1		4,353,847	
機器間接費						
		式	1		1,334,842	
機器管理費						
		式	1		1,334,842	
工事原価						
		式	1		17,458,164	
一般管理費等						
		式	1		3,591,517	
工事価格						
		式	1		28,380,000	

