

単 価 合 意 書

令和6年8月9日に契約した姫路河川国道事務所管内電源設備改修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8月26日

発注者 住所 兵庫県姫路市北条1丁目250

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 姫路河川国道事務所長

池田 大介

受注者 住所 大阪市西区江戸堀1丁目15番27号

氏名 千代田興産株式会社 大阪支店

支店長 金山 義一

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		48,733,006	
電源設備						
		式	1		48,733,006	
発電設備						
		式	1		18,743,501	
非常用発動発電装置(発電機盤搭載型)	ホーン型(85dB以下)3φ3W200V 37.5kVA	組	1	11,090,287	11,090,287	
燃料小出槽	1500L					
		台	1	2,493,023	2,493,023	
切替分電盤	屋内自立型					
		面	1	3,987,004	3,987,004	
引込開閉器盤	屋外用ホーン取付型					
		面	1	1,173,187	1,173,187	
無停電電源設備						
		式	1		12,868,320	
蓄電池	CVCF用 MSE相当100-6(長寿命) 姫路河川国道事務所	個	60	129,233	7,753,980	
蓄電池	CVCF用 MSE相当50-12(長寿命) 加古川大堰	個	30	170,478	5,114,340	
直流電源設備						
		式	1		17,121,185	
直流電源装置	通信用KSR-48-50N 加古川大堰					
		台	1	10,705,335	10,705,335	
蓄電池	直流電源装置用 MSE相当800-2(長寿命)の場山無線中継所	個	25	256,634	6,415,850	
機器単体費						
		式	1		48,733,006	

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		2,849,563	
電源設備工						
		式	1		2,797,320	
発電設備設置工						
		式	1		891,011	
非常用発動発電装置据付調整（ 発電機盤搭載型）	ホーン型（85dB以下）3φ3W200V 3 7.5kVA消音器、燃料小出槽、配管 配線を含む	組	1	615,281	615,281	
切替分電盤据付	屋内自立型					
		面	1	125,017	125,017	
引込開閉器盤取付	屋外用ポール取付型					
		面	1	18,743	18,743	
燃料費	A重油（0.1%以下）小型ローラー					
		L	1,500	87.98	131,970	
基礎工						
		式	1		80,965	
発電機基礎設置	基礎設置（コンクリート24-8-25BB、型 枠、鉄筋）、モルタル1:3含む					
		式	1		69,142	
構造物とりこわし	コンクリート殻運搬、処分含む					
		m3	0.6	19,705	11,823	
防油堤工						
		式	1		5,913	
防油堤改修	コンクリート21-8-25、型枠含む					
		式	1		5,913	
配線工						
		式	1		187,136	
管内配線（労務）	CV22mm2-3C					
		m	28	2,192	61,376	

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)
ヒット配線(労務)	CV22mm2-3C					
		m	9	1,842	16,578	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(材料)	600V CV3.5mm2-2C					
		m	4	175.9	703	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(材料)	600V CV22mm2-3C					
		m	37	1,206	44,622	
トリプレックス型架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(材料)	600V CVT60mm2					
		m	4	3,119	12,476	
制御用ビニル絶縁シースケーブル(材料)	CVV3.5mm2-4C					
		m	13	306.1	3,979	
制御用ビニル絶縁シースケーブル(材料)	CVV3.5mm2-12C					
		m	4	871.6	3,486	
端末処理材(材料)	CV22mm2-3C					
		組	4	6,305	25,220	
端末処理材(材料)	CVT60mm2					
		組	2	9,348	18,696	
配管工						
		式	1		83,370	
配管用炭素鋼鋼管(材料)	SGP15A(黒ねじなし)					
		m	18	303.3	5,459	
配管用炭素鋼鋼管(材料)	SGP20A(黒ねじなし)					
		m	3	373	1,119	
配管用炭素鋼鋼管(材料)	SGP32A(黒ねじなし)					
		m	2	688.3	1,376	
配管用炭素鋼鋼管(材料)	SGP80A(黒ねじなし)					
		m	5	1,766	8,830	
配管用炭素鋼鋼管(材料)	SGP32A(白ねじなし)					
		m	1	989	989	

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)
吊り型防振ゴム (材料)	M10用シングル型	個	7	1,018	7,126	
吊バンド (材料)	80A用	個	3	607.6	1,822	
全ネジボルト (材料)	M10×1000L	本	7	54.8	383	
全ネジボルト (材料)	M10×285L	本	7	18.97	132	
コンクリートアンカーボルト (材料)	M10×40電気亜鉛メッキ	本	7	35.74	250	
仕切弁 (材料)	15A(10k)	個	1	2,740	2,740	
仕切弁 (材料)	20A(10k)	個	1	3,831	3,831	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (材料)	エルボ(L)15A	個	14	64.15	898	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (材料)	エルボ(L)20A	個	2	90.73	181	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (材料)	エルボ(L)32A	個	4	283.2	1,132	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (材料)	エルボ(L)80A	個	3	1,567	4,701	
通気口 (材料)	32A用	個	1	2,804	2,804	
フレキシブルジョイント (材料)	15A L=300	個	4	4,463	17,852	
ロックウール (材料)	保温板1号25mm 厚25×幅605×長910mm	m2	1	1,099	1,099	

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)
ロックワール (材料)	保温板1号50mm 厚50×幅605×長910mm	m2	2	1,750	3,500	
カー亜鉛鉄板 (材料)	t=0.4mm	m2	3	451.8	1,355	
金属製可とう電線管 (材料)	22mm (ビニル被覆)	m	1	680	680	
金属製可とう電線管 (材料)	54mm (ビニル被覆)	m	1	2,557	2,557	
金属製可とう電線管 (材料)	70mm (ビニル被覆)	m	1	3,088	3,088	
コンヒネーションカップリング (材料)	金属製可とう電線管22mm用	個	1	398.7	398	
露出配管	E25	m	1	1,360	1,360	
丸形露出ボックス (材料)	2方出 E25	個	1	670.9	670	
配管支持金具取付	D1S10、DC25×1、コンクリートアンカーボルトM8×65×1含む	個	2	3,519	7,038	
無停電電源設備設置工		式	1		503,640	
蓄電池設置	CVCF用 MSE相当100-6 (長寿命) 姫路河川国道事務所	セル	180	1,542	277,560	
蓄電池設置	CVCF用 MSE相当50-12 (長寿命) 加古川大堰	セル	180	1,256	226,080	
直流電源設備設置工		式	1		242,642	
直流電源装置据付調整	通信用KSR-48-50N 加古川大堰	台	1	128,592	128,592	

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)
蓄電池設置	直流電源装置用 MSE相当800-2 (長寿命) の場山無線中継所	セル	25	4,562	114,050	
発電設備撤去工		式	1		411,611	
発動発電装置撤去(不使用)	37.5kVA、消音器、燃料小出槽、キャパシタ外、発電機制御盤、直流電源盤、配管、配線含む	組	1	364,971	364,971	
引込開閉器盤撤去(不使用)	屋外用ホル取付型	面	1	9,376	9,376	
動力耐雷変圧器撤去(不使用)	3φ40kVA	台	1	33,023	33,023	
電灯耐雷変圧器撤去(不使用)	1φ10kVA	台	1	4,241	4,241	
配線撤去工		式	1		43,976	
管内配線撤去(不使用)	CV22mm2-3C	m	31	1,096	33,976	
ビッド配線撤去(不使用)	CV22mm2-3C	m	8	921	7,368	
露出配線撤去(不使用)	CV22mm2-3C	m	2	1,316	2,632	
無停電電源設備撤去工		式	1		251,802	
蓄電池撤去(不使用)	CVCF用 MSE相当100-6(長寿命) 姫路河川国道事務所	セル	180	771.1	138,798	
蓄電池撤去(不使用)	CVCF用 MSE相当50-12(長寿命) 加古川大堰	セル	180	627.8	113,004	
直流電源設備撤去工		式	1		95,254	

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)
直流電源装置撤去（不使用）	通信用KSR-48-50N 加古川大堰	台	1	38,229	38,229	
蓄電池撤去（不使用）	直流電源装置用 MSE相当800（長寿命）の場山無線中継所	セル	25	2,281	57,025	
工場製品輸送工		式	1		52,243	
輸送工		式	1		52,243	
輸送(電気)		式	1		52,243	
直接工事費		式	1		2,849,563	
共通仮設費		式	1		308,276	
共通仮設費		式	1		5,814	
技術管理費		式	1		5,814	
電気通信施設管理用データ作成費		式	1		5,814	
共通仮設費（率計上）		式	1		302,462	
純工事費		式	1		3,157,839	
現場管理費		式	1		1,445,403	
機器間接費		式	1		4,888,891	

