

# 単 価 合 意 書

令和7年5月7日に契約した窪田遊水地東側発動発電設備設置工事（変更）における契約の変更を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2月17日

発注者 住所 大阪府柏原市大正2丁目10番8号

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局大和川河川事務所長 細川 晋

受注者 住所 京都府京丹後市網野町浅茂川284番地

氏名 奥滝電気株式会社 代表取締役 奥野 文子

# 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		126,670,144	
電源設備						
		式	1		126,670,144	
発電設備						
		式	1		126,670,144	
発動発電機	東側内水取込樋門 屋内キュービクル形 3φ3W 440V 300KVA以上 85dB(A) 連続運転72時間以上	組	0	39,229,879	0	
発動発電機	東側内水取込樋門 屋内キュービクル形 3φ3W 210V 300KVA以上 85dB(A) 連続運転72時間以上	組	2	39,232,179	78,464,358	
蓄電池	東側内水取込樋門 始動用直流電源用	組	2	305,326	610,652	
発動発電機補機制御盤	東側内水取込樋門 屋内鋼板製壁掛形	面	1	5,343,220	5,343,220	
給気ファン	東側内水取込樋門 1.5kW					
		台	2	5,801,210	11,602,420	
燃料移送ポンプ	東側内水取込樋門 0.4kw					
		台	2	407,102	814,204	
燃料小出槽	東側内水取込樋門 鋼板製 600L					
		台	1	2,646,166	2,646,166	
地下貯油槽	東側内水取込樋門 タンク室式 4000L					
		台	1	3,312,334	3,312,334	
給油口ボックス	東側内水取込樋門 屋外SUS製壁掛形					
		面	1	1,017,756	1,017,756	
地下貯油槽油面計	東側内水取込樋門 フロート式					
		台	1	966,868	966,868	
発動発電機(燃料タンク一体型)	排水樋門 低騒音キュービクル形 3φ4W 220V 13KVA 7mdB=70以下 連続運転36時間程度	組	1	2,183,549	2,183,549	

# 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)
低圧動力盤	屋内自立型	面	1	13,601,722	13,601,722	
低圧照明盤	屋内自立型	面	1	5,181,608	5,181,608	
引込開閉器盤	屋外装柱型 指定色塗装	面	1	925,287	925,287	
機器単体費		式	1		126,670,144	
電気設備		式	1		8,547,463	
電源設備工		式	1		8,497,501	
発電設備設置工		式	1		6,696,949	
発電設備据付・調整	東側内水取込樋門 350KVA以下 発電機、原動機、油配管、排気管 、機器間配管配線、軽油含む	台	1	3,266,072	3,266,072	
発電設備据付・調整 (2台 目以降補正あり)	東側内水取込樋門 350KVA以下 発電機、原動機、油配管、排気管 、機器間配管配線含む	台	1	2,227,961	2,227,961	
発電設備据付・調整	排水樋門 15KVA以下 機器間配 管配線、軽油含む	台	1	186,989	186,989	
発電機補機制御盤据付	東側内水取込樋門 屋内鋼板製壁 掛形	面	1	63,535	63,535	
地下貯油槽据付	東側内水取込樋門 タンク室式 400 0L 軽油含む	台	1	702,529	702,529	
給油口ボックス	東側内水取込樋門 屋外SUS製壁 掛形	面	1	5,370	5,370	
地下貯油槽油面計	東側内水取込樋門 フロート式	台	1	40,275	40,275	

# 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)
低圧動力盤取付	屋内自立型					
		面	1	91,612	91,612	
低圧照明盤取付	屋内自立型					
		面	1	91,612	91,612	
引込開閉器盤取付	屋外装柱型					
		面	1	20,994	20,994	
配管・配線工						
		式	1		1,758,140	
厚鋼電線管(屋外)敷設(材料費のみ)	G22 (付属品含む)					
		m	7	581.9	4,073	
厚鋼電線管(屋外)敷設(材料費のみ)	G28 (付属品含む)					
		m	3	795.7	2,387	
厚鋼電線管(屋内)敷設(材料費のみ)	G22 (付属品含む)					
		m	27	581.9	15,711	
厚鋼電線管(屋内)敷設(材料費のみ)	G28 (付属品含む)					
		m	56	795.7	44,559	
厚鋼電線管(屋内)敷設(材料費のみ)	G36 (付属品含む)					
		m	2	1,025	2,050	
厚鋼電線管(屋内)敷設(材料費のみ)	G70 (付属品含む)					
		m	2	2,450	4,900	
厚鋼電線管(屋内)敷設(材料費のみ)	G82 (付属品含む)					
		m	4	2,962	11,848	
硬質ビニル電線管(地中)敷設(材料費のみ)	VE22 (付属品含む)					
		m	2	102.7	205	
波付硬質合成樹脂管(地中)敷設(材料費のみ)	難燃FEP30					
		m	0	443.1	0	
異種管継手(材料費のみ)	FEP30					
		個	0	4,478	0	

# 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)
接地棒	14φ×1500 D種接地					
		本	1	9,161	9,161	
リード端子(材料費のみ)	14φ用					
		個	1	689.2	689	
接地極埋設表示板(材料費のみ)	国交省形 黄銅製					
		枚	1	934	934	
炭素鋼管(材料費のみ)	SGP 20A(白・ねじなし) (付属品含む)					
		m	25	587.8	14,695	
炭素鋼管(材料費のみ)	SGP 25A(白・ねじなし) (付属品含む)					
		m	8	827.2	6,617	
炭素鋼管(材料費のみ)	SGP 32A(白・ねじなし) (付属品含む)					
		m	11	1,092	12,012	
炭素鋼管(材料費のみ)	SGP 40A(白・ねじなし) (付属品含む)					
		m	7	1,252	8,764	
炭素鋼管(材料費のみ)	SGP 65A(白・ねじなし) (付属品含む)					
		m	6	2,401	14,406	
炭素鋼管(材料費のみ)	SGP 200A(白・ねじなし) (付属品含む)					
		m	8	11,528	92,224	
仕切弁(材料費のみ)	ダクタイル鉄20A					
		個	2	4,376	8,752	
仕切弁(材料費のみ)	ダクタイル鉄25A					
		個	3	5,745	17,235	
仕切弁(材料費のみ)	ダクタイル鉄40A					
		個	1	11,102	11,102	
逆止弁(材料費のみ)	ダクタイル鉄25A					
		個	2	2,979	5,958	
フレキシブル継手(材料費のみ)	20A L300					
		個	6	3,053	18,318	

# 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)
ルキシ <sup>®</sup> ル継手(材料費のみ)	25A L300	個	2	3,691	7,382	
ルキシ <sup>®</sup> ル継手(材料費のみ)	40A L300	個	1	4,922	4,922	
フランジ <sup>®</sup> (材料費のみ)	JIS 10K 20A	枚	16	249.8	3,996	
フランジ <sup>®</sup> (材料費のみ)	JIS 10K 25A	枚	13	355.2	4,617	
フランジ <sup>®</sup> (材料費のみ)	JIS 10K 32A	枚	1	484.8	484	
フランジ <sup>®</sup> (材料費のみ)	JIS 10K 40A	枚	5	509.8	2,549	
フランジ <sup>®</sup> (材料費のみ)	JIS 10K 65A	枚	1	805.8	805	
フランジ <sup>®</sup> (材料費のみ)	JIS 10K 200A	枚	2	2,350	4,700	
防火ダンパー (材料のみ)	1200×1000	台	2	52,368	104,736	
防火ダンパー (材料のみ)	900×900	台	2	35,621	71,242	
屋内ビ <sup>®</sup> ット配線(材料費のみ)	CVT150mm2	m	89	7,656	681,384	
屋内ビ <sup>®</sup> ット配線(材料費のみ)	CV150mm2-2c	m	19	5,277	100,263	
屋内ビ <sup>®</sup> ット配線(材料費のみ)	CV8mm2-3c	m	11	484.8	5,332	
屋内ビ <sup>®</sup> ット配線(材料費のみ)	CV3.5mm2-3c	m	18	243.3	4,379	

# 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)
屋内ビッド配線(材料費のみ)	CV3.5mm2-2c	m	40	176.7	7,068	
屋内管内配線(材料費のみ)	CVT150mm2	m	4	7,656	30,624	
屋内管内配線(材料費のみ)	CV150mm2-2c	m	2	5,277	10,554	
屋内管内配線(材料費のみ)	CV3.5mm2-3c	m	44	243.3	10,705	
屋内管内配線(材料費のみ)	CV3.5mm2-2c	m	3	176.7	530	
屋内管内配線(材料費のみ)	IV38mm2	m	2	667	1,334	
屋内管内配線(材料費のみ)	IV3.5mm2	m	27	66.61	1,798	
屋外管内配線(材料費のみ)	CV3.5mm2-2c	m	3	176.7	530	
屋外管内配線(材料費のみ)	IV3.5mm2	m	3	66.61	199	
地中管内配線(材料費のみ)	IV14mm2	m	2	258.1	516	
屋内ビッド配線(材料費のみ)	CV2mm2-2c	m	11	117.5	1,292	
屋内ビッド配線(材料費のみ)	IV38mm2	m	25	667	16,675	
屋内ビッド配線(材料費のみ)	IV5.5mm2	m	11	103.6	1,139	
屋内ビッド配線(材料費のみ)	CVV1.25mm2-10c	m	49	304.4	14,915	

# 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)
屋内ビッド配線(材料費のみ)	CVV1.25mm2-20c					
		m	22	598.6	13,169	
屋内ビッド配線(材料費のみ)	CVV-S1.25mm2-2c					
		m	16	149.8	2,396	
屋内管内配線(材料費のみ)	CVV1.25mm2-20c					
		m	2	598.6	1,197	
屋内管内配線(材料費のみ)	CVV1.25mm2-10c					
		m	10	304.4	3,044	
屋内管内配線(材料費のみ)	CVV1.25mm2-5c					
		m	11	156.3	1,719	
屋内管内配線(材料費のみ)	CVV1.25mm2-2c					
		m	13	74.01	962	
屋内管内配線(材料費のみ)	CVV-S1.25mm2-2c					
		m	3	149.8	449	
屋外管内配線(材料費のみ)	CVV1.25mm2-2c					
		m	3	74.01	222	
屋外管内配線(材料費のみ)	CVV-S1.25mm2-3c					
		m	1	185	185	
屋外管内配線(材料費のみ)	CVV-S1.25mm2-2c					
		m	3	149.8	449	
地中管内配線(材料費のみ)	CVV-S1.25mm2-3c					
		m	6	185	1,110	
低圧ケーブル屋外端末処理(材料費のみ)	600V CVT150m2					
		箇所	16	17,209	275,344	
低圧ケーブル屋外端末処理(材料費のみ)	600V CV150m2-2c					
		箇所	4	14,156	56,624	
ブルボックス設置工						
		式	1		42,412	

# 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)
フルボックス設置	200×200×200 WP SUS	個	2	21,206	42,412	
作業土工		式	0		0	
コンクリート	24-12-25 BB	m3	0	32,244	0	
均しコンクリート	18-8-40 BB	m3	0	38,970	0	
防水モルタル	BB	m3	0	87,924	0	
型枠		m2	0	9,650	0	
止水板		m	0	915.9	0	
掘削		m3	0	230.2	0	
埋戻し		m3	0	1,868	0	
基礎碎石	RC-40 t=15cm	m2	0	1,299	0	
保護砂		m3	0	12,749	0	
鉄筋	D-13	kg	0	160.8	0	
道路側溝	400A(1種)	m	0	8,465	0	
道路側溝	250A(1種)	m	0	6,633	0	

# 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)
埋設標識シート	W150 2倍折					
		m	0	266.4	0	
工場製品輸送工						
		式	1		49,962	
輸送工						
		式	1		49,962	
輸送(電気)						
		式	1		49,962	
仮設工						
		式	0		0	
足場工						
		式	0		0	
仮設足場	枠組足場					
		掛㎡	0	4,813	0	
直接工事費						
		式	1		8,547,463	
共通仮設費						
		式	1		775,222	
共通仮設費						
		式	1		68,303	
運搬費						
		式	1		55,625	
荷卸し	ラフテレーンクレーン10t吊					
		日	1	55,625	55,625	
技術管理費						
		式	1		12,678	
電気通信施設資産管理用データ 作成費						
		式	0		0	

# 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)
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		12,678	
共通仮設費(率計上)		式	1		706,919	
純工事費		式	1		9,322,685	
現場管理費		式	1		3,541,074	
機器間接費		式	1		8,448,796	
技術者間接費		式	1		569,976	
機器管理費		式	1		7,878,820	
工事原価		式	1		21,312,555	
一般管理費等		式	1		4,317,301	
工事価格		式	1		152,300,000	
消費税相当額		式	1		15,230,000	
工事費計		式	1		167,530,000	