

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5月13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		106,956,927	
電源設備						
		式	1		106,956,927	
発電設備						
		式	1		106,956,927	
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	2	39,229,879	78,459,758	
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	
機器単体費						
		式	1		106,956,927	

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		11,016,430	
電源設備工						
		式	1		10,629,558	
発電設備設置工						
		式	1		6,492,731	
発動発電設備据付・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	
発動発電設備据付・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	
発動発電設備据付・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	
発動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	
配管・配線工						
		式	1		1,765,276	
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	

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)
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	6	443.1	2,658	
異種管継手(材料費のみ)	FEP30	個	1	4,478	4,478	
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	

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)
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	
フレキシブル継手(材料費のみ)	25A L300	個	2	3,691	7,382	
フレキシブル継手(材料費のみ)	40A L300	個	1	4,922	4,922	
フランジ(材料費のみ)	JIS 10K 20A	枚	16	249.8	3,996	
フランジ(材料費のみ)	JIS 10K 25A	枚	13	355.2	4,617	
フランジ(材料費のみ)	JIS 10K 32A	枚	1	484.8	484	
フランジ(材料費のみ)	JIS 10K 40A	枚	5	509.8	2,549	
フランジ(材料費のみ)	JIS 10K 65A	枚	1	805.8	805	

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)
フタジ(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	
屋内ビッド配線(材料費のみ)	CVT150mm2					
		m	89	7,656	681,384	
屋内ビッド配線(材料費のみ)	CV150mm2-2c					
		m	19	5,277	100,263	
屋内ビッド配線(材料費のみ)	CV8mm2-3c					
		m	11	484.8	5,332	
屋内ビッド配線(材料費のみ)	CV3.5mm2-3c					
		m	18	243.3	4,379	
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	

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	
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	

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	
ブルボックス設置	200×200×200 WP SUS					
		個	2	21,206	42,412	
作業土工						
		式	1		2,329,139	
コンクリート	24-12-25 BB					
		m3	22	32,244	709,368	
均しコンクリート	18-8-40 BB					
		m3	1	38,970	38,970	
防水モルタル	BB					
		m3	1	87,924	87,924	
型枠						
		m2	75	9,650	723,750	
止水板						
		m	27	915.9	24,729	

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)
掘削		m3	184	230.2	42,356	
埋戻し		m3	150	1,868	280,200	
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	14	1,299	18,186	
保護砂		m3	9	12,749	114,741	
鉄筋	D-13	kg	1,553	160.8	249,722	
道路側溝	400A(1種)	m	3	8,465	25,395	
道路側溝	250A(1種)	m	2	6,633	13,266	
埋設標識シート	W150 2倍折	m	2	266.4	532	
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	1		336,910	
足場工		式	1		336,910	
仮設足場	枠組足場	掛㎡	70	4,813	336,910	

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		11,016,430	
共通仮設費		式	1		964,058	
共通仮設費		式	1		68,433	
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		12,808	
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		12,808	
共通仮設費(率計上)		式	1		895,625	
純工事費		式	1		11,980,488	
現場管理費		式	1		4,448,520	
機器間接費		式	1		7,778,433	
技術者間接費		式	1		569,943	
機器管理費		式	1		7,208,490	
工事原価		式	1		24,207,441	

