

単 価 合 意 書

令和6年9月9日に契約した大野油坂道路新長野トンネル受変電設備設置工事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6年12月9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 大阪府吹田市広芝町5番23号

氏名 株式会社ミライト・ワン

関西支店 常務執行役員支店長 堀田 志朗

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		126,347,138	
受変電設備						
		式	1		54,221,924	
高压受変電設備						
		式	1		54,221,924	
引込受電盤	7.2kV 400A 屋内自立閉鎖型					
		面	1	9,245,034	9,245,034	
照明変圧器盤	300kVA 6600/415-240V 屋内自立閉鎖型					
		面	1	12,353,279	12,353,279	
電源切替盤	屋内自立閉鎖型					
		面	1	7,760,648	7,760,648	
所内変圧器盤	75kVA 415/210/182-105V 屋内自立前背面扉					
		面	1	7,172,871	7,172,871	
照明制御盤	単相 2kVA 415/210V 屋内鋼板製自立前背面扉					
		面	1	2,679,864	2,679,864	
照明盤	415-240V 屋内鋼板製自立前面扉					
		面	1	5,588,862	5,588,862	
保守切替盤1	屋内自立型					
		面	1	4,333,610	4,333,610	
保守切替盤2	屋内自立型					
		面	1	4,104,476	4,104,476	
柱上気中開閉器	SOG収納箱含む 7.2kV 300A					
		台	1	634,599	634,599	
接地端子盤	屋内壁掛型					
		面	1	348,681	348,681	
電源設備						
		式	1		72,125,214	

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		32,076,680	
発動発電装置	ポン搭載型 250kVA 排気消音器 排気用ダクト類含む					
		台	1	21,219,745	21,219,745	
燃料小出槽	390L					
		台	1	1,305,064	1,305,064	
地下燃料貯油槽	1900L 地下燃料貯油槽油面計含む					
		基	1	2,899,035	2,899,035	
燃料移送ポンプ	0.4kW					
		台	2	207,216	414,432	
燃料移送ポンプ制御盤	屋内壁掛型					
		面	1	1,494,348	1,494,348	
自家発給気ファン	3.7kW 屋外フード含む					
		式	1		1,245,290	
自家発給気ファン制御盤	屋内壁掛型					
		面	1	1,643,783	1,643,783	
給油口ボックス	屋外壁掛型、SUS製					
		面	1	796,985	796,985	
排気用ダクト						
		台	1	460,259	460,259	
給気用ダクト						
		台	1	597,739	597,739	
無停電電源設備						
		式	1		40,048,534	
無停電電源装置	15kVA ラインインタラクティブ方式、長寿命 MSE50-12×30個 架台含む					
		台	1	40,048,534	40,048,534	
機器単体費						
		式	1		126,347,138	

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		10,801,051	
受変電設備工						
		式	1		2,054,495	
高圧受変電設備設置工						
		式	1		1,075,418	
引込受電盤設置	7.2kV 400A 屋内自立閉鎖型					
		面	1	164,876	164,876	
照明変圧器盤設置	300kVA 6600/415-240V 屋内自立閉鎖型					
		面	1	164,876	164,876	
電源切替盤設置	屋内自立閉鎖型					
		面	1	130,207	130,207	
所内変圧器盤設置	75kVA 415/210/182-105V 屋内自立前背面扉					
		面	1	130,207	130,207	
照明制御盤設置	単相 2kVA 415/210V 屋内鋼板製自立前面扉					
		面	1	130,207	130,207	
照明盤設置	415-240V 屋内鋼板製自立前面扉					
		面	1	130,207	130,207	
保守切替盤1設置	屋内自立型					
		面	1	130,207	130,207	
保守切替盤2設置(2面目補正あり)	屋内自立型					
		面	1	91,135	91,135	
接地端子盤設置	屋内壁掛型					
		面	1	3,496	3,496	
引込柱設置工						
		式	1		749,550	
柱上気中開閉器設置	SOG収納箱含む 7.2kV 300A					
		台	1	26,808	26,808	

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)
引込柱設置 (労務のみ)	12-19-3.5					
		本	1	138,874	138,874	
腕金取付 (労務のみ)	1800mm					
		本	2	14,764	29,528	
腕金取付 (労務のみ)	1500mm					
		本	2	10,231	20,462	
支線取付 (労務のみ)	ステップロック(3号) 巻付グリップあり					
		本	1	35,176	35,176	
避雷器設置 (労務のみ)	8.4kV、2.5kA					
		個	3	8,677	26,031	
高圧カットアウトスイッチ設置 (労務のみ)	7.2kV 100A					
		個	3	4,662	13,986	
電力量計収納箱設置 (労務のみ)	SUS製 屋外装柱型 取付金具含む					
		面	1	19,376	19,376	
コンクリート柱 (材料のみ)	12-19-3.5					
		本	1	57,084	57,084	
ポール底板 (材料のみ)	丸形 450mm2					
		個	1	2,510	2,510	
コンクリート根かせ (材料のみ)	1200×240×170					
		個	2	9,593	19,186	
軽腕金 (材料のみ)	3.2×75×75×1800					
		本	1	5,887	5,887	
軽腕金 (材料のみ)	2.3×75×45×1500					
		本	3	5,409	16,227	
軽腕金 (材料のみ)	2.3×75×45×1800					
		本	1	3,526	3,526	
丸形アームタイ (材料のみ)	2.3×25×945					
		本	4	868.7	3,474	

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)
強力バント [®] (材料のみ)	19cm、中線引留金具	個	1	1,125	1,125	
自在アームバント [®] (材料のみ)	UABD-317	個	5	1,872	9,360	
自在バント [®] (材料のみ)	4BD-HD-17	個	5	2,420	12,100	
自在バント [®] (材料のみ)	IBT-212	個	10	621.6	6,216	
耐張ストラップ [®] (材料のみ)		組	3	856.7	2,570	
中線引留金物 (材料のみ)	CP用	個	1	653.5	653	
高圧耐張磚子 (材料のみ)	普通形	個	3	2,390	7,170	
耐張引留金物 (材料のみ)	カバー付き	個	3	597.7	1,793	
高圧ピン磚子 (材料のみ)	普通形	個	6	1,464	8,784	
足場ボルト (材料のみ)	CP用	本	14	218.1	3,053	
シングル (材料のみ)	支線用	個	1	251	251	
支線 (材料のみ)	38mm2 (7/2.6) 第2種	kg	2.9	505	1,464	
支線ブロック (材料のみ)	ステップブロック(3号) ロット [®] 付き	個	1	9,962	9,962	
玉磚子 (材料のみ)	大	個	1	679.4	679	

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)
巻付グリップ (材料のみ)	シプル用、碍子用38mm2	個	4	412.4	1,649	
支線カート (材料のみ)	硬質ポリエチレン	本	1	4,672	4,672	
避雷器 (材料のみ)	8.4kV、2.5kA	個	3	11,357	34,071	
高圧カットアウトスイッチ (材料のみ)	7.2kV 100A	個	3	18,828	56,484	
電力量計収納箱 (材料のみ)	SUS製 屋外装柱型 取付金具含む	面	1	169,359	169,359	
接地設置工		式	1		108,128	
A種接地 (労務のみ)		極	1	23,311	23,311	
接地設置 (労務のみ)	試験用接地極	極	1	23,311	23,311	
接地極銅板 (材料のみ)	900×900×1.5	枚	2	27,894	55,788	
試験用接地極 (材料のみ)	φ14×1500	本	2	2,859	5,718	
ハトホル設置工		式	1		121,399	
ハトホル設置(労務のみ)	H2-6	個	1	30,942	30,942	
ハトホル(材料のみ)	H2-6	個	1	90,457	90,457	
電源設備工		式	1		8,600,608	

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)
発電設備設置工		式	1		6,285,232	
発動発電設備設置	オープン搭載型 250kVA 燃料小出槽、燃料移送ポンプ、給気ファン含む	式	1		3,781,099	
燃料小出槽架台(材料のみ)	SS400、指定色	台	1	529,198	529,198	
燃料移送ポンプ制御盤設置	屋内壁掛型	面	1	41,961	41,961	
自家発給気ファン制御盤設置	屋内壁掛型	面	1	41,961	41,961	
給油口ボックス設置	屋外壁掛型 SUS製	面	1	14,345	14,345	
地下燃料貯油槽設置	1900L 地下燃料貯油槽油面計含む	基	1	75,036	75,036	
燃料(材料のみ)	軽油	L	2,290	146.4	335,256	
作業土工(電気)		式	1		256,736	
ケーブル桥架設置(労務のみ)	L500×W300×H250	m	3.5	5,737	20,079	
ケーブル桥架(材料のみ)	L500×W300×H250	組	7	4,413	30,891	
コンクリート工		式	1		1,158,670	
無停電電源設備設置工		式	1		105,949	
無停電電源装置設置	15kVA ラインインタラクティブ方式、長寿命 MSE50-12×30個 架台含む	式	1		105,949	

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・配線工						
		式	1		2,178,031	
管内配線 (労務のみ)	6kV CVT 38mm2					
		m	18	3,729	67,122	
管内配線 (労務のみ)	CV 8mm2-3C					
		m	2	1,282	2,564	
管内配線 (労務のみ)	CV 3.5mm2-4C					
		m	7	1,282	8,974	
管内配線 (労務のみ)	CV 3.5mm2-3C					
		m	17	1,282	21,794	
管内配線 (労務のみ)	CV 3.5mm2-2C					
		m	8	1,282	10,256	
管内配線 (労務のみ)	CVV 2mm2-8C					
		m	2	1,282	2,564	
管内配線 (労務のみ)	CVV 2mm2-4C					
		m	29	1,282	37,178	
管内配線 (労務のみ)	CVV 2mm2-2C					
		m	6	1,282	7,692	
管内配線 (労務のみ)	CVV-S 2mm2-2C					
		m	23	1,282	29,486	
管内配線 (労務のみ)	IV 14mm2					
		m	18	536.1	9,649	
管内配線 (労務のみ)	IV 3.5mm2					
		m	75	279.7	20,977	
ピット配線 (労務のみ)	6kV CVT 38mm2					
		m	16	3,030	48,480	
ピット配線 (労務のみ)	CV 100mm2					
		m	79	1,026	81,054	

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 (労務のみ)	CV 22mm2-3C	m	9	1,958	17,622	
ビッド配線 (労務のみ)	CV 14mm2-2C	m	37	1,026	37,962	
ビッド配線 (労務のみ)	CV 8mm2-3C	m	15	1,026	15,390	
ビッド配線 (労務のみ)	CV 5.5mm2-2C	m	11	1,026	11,286	
ビッド配線 (労務のみ)	CV 3.5mm2-4C	m	50	1,026	51,300	
ビッド配線 (労務のみ)	CV 3.5mm2-3C	m	18	1,026	18,468	
ビッド配線 (労務のみ)	CV 3.5mm2-2C	m	54	1,026	55,404	
ビッド配線 (労務のみ)	CVV 2mm2-10C	m	29	1,026	29,754	
ビッド配線 (労務のみ)	CVV 2mm2-8C	m	18	1,026	18,468	
ビッド配線 (労務のみ)	CVV 2mm2-4C	m	65	1,026	66,690	
ビッド配線 (労務のみ)	CVV 2mm2-2C	m	25	1,026	25,650	
ビッド配線 (労務のみ)	CVV-S 2mm2-2C	m	21	1,026	21,546	
ビッド配線 (労務のみ)	IV 60mm2	m	35	1,026	35,910	
ビッド配線 (労務のみ)	IV 14mm2	m	2	419.6	839	

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)
ビット配線 (労務のみ)	IV 3.5mm2					
		m	20	223.8	4,476	
ころがし配線 (労務のみ)	CV 22mm2-3C					
		m	10	1,445	14,450	
ころがし配線 (労務のみ)	CV 14mm2-2C					
		m	29	769.2	22,306	
ころがし配線 (労務のみ)	CV 8mm2-3C					
		m	4	769.2	3,076	
ころがし配線 (労務のみ)	CV 5.5mm2-2C					
		m	9	769.2	6,922	
ころがし配線 (労務のみ)	CV 3.5mm2-4C					
		m	18	769.2	13,845	
ころがし配線 (労務のみ)	CV 3.5mm2-2C					
		m	29	769.2	22,306	
ころがし配線 (労務のみ)	CVV 2mm2-8C					
		m	5	769.2	3,846	
ころがし配線 (労務のみ)	CVV 2mm2-4C					
		m	10	769.2	7,692	
ころがし配線 (労務のみ)	CVV 2mm2-2C					
		m	19	769.2	14,614	
ころがし配線 (労務のみ)	CVV-S 2mm2-2C					
		m	5	769.2	3,846	
ころがし配線 (労務のみ)	IV 60mm2					
		m	10	769.2	7,692	
電源ケーブル (材料のみ)	6kV CVT 38mm2					
		m	34	3,420	116,280	
電源ケーブル (材料のみ)	CV 100mm2					
		m	79	1,875	148,125	

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)
電源ケーブル (材料のみ)	CV 22mm2-3C	m	19	1,311	24,909	
電源ケーブル (材料のみ)	CV 14mm2-2C	m	65	593.7	38,590	
電源ケーブル (材料のみ)	CV 8mm2-3C	m	21	532.9	11,190	
電源ケーブル (材料のみ)	CV 5.5mm2-2C	m	20	274.9	5,498	
電源ケーブル (材料のみ)	CV 3.5mm2-4C	m	75	344.6	25,845	
電源ケーブル (材料のみ)	CV 3.5mm2-3C	m	35	265.9	9,306	
電源ケーブル (材料のみ)	CV 3.5mm2-2C	m	91	191.2	17,399	
制御ケーブル (材料のみ)	CVV 2mm2-10C	m	29	497.1	14,415	
制御ケーブル (材料のみ)	CVV 2mm2-8C	m	25	401.4	10,035	
制御ケーブル (材料のみ)	CVV 2mm2-4C	m	104	214.1	22,266	
制御ケーブル (材料のみ)	CVV 2mm2-2C	m	49	113.5	5,561	
制御ケーブル (材料のみ)	CVV-S 2mm2-2C	m	50	204.2	10,210	
接地線 (材料のみ)	IV 60mm2	m	45	1,166	52,470	
接地線 (材料のみ)	IV 14mm2	m	20	284.9	5,698	

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)
接地線 (材料のみ)	IV 3.5mm2	m	96	72.72	6,981	
端末処理材 (労務のみ)	6kV CVT 38mm2	箇所	2	20,980	41,960	
端末処理材 (材料のみ)	6kV CVT 38mm2 (屋外)	組	1	17,633	17,633	
端末処理材 (材料のみ)	6kV CVT 38mm2 (屋内)	組	1	13,249	13,249	
端末処理材 (材料のみ)	CV 22mm2-3C	組	4	6,854	27,416	
端末処理材 (材料のみ)	CV 14mm2-2C	組	2	4,353	8,706	
端末処理材 (材料のみ)	CV 8mm2-3C	組	4	21,189	84,756	
電線管敷設 (労務のみ)	G82	m	2	8,159	16,318	
電線管敷設 (労務のみ)	G54	m	4	5,827	23,308	
電線管敷設 (労務のみ)	G36	m	5	3,963	19,815	
電線管敷設 (労務のみ)	G28	m	10	3,963	39,630	
電線管敷設 (労務のみ)	E39	m	14	2,447	34,258	
電線管敷設 (労務のみ)	E31	m	1	3,496	3,496	
電線管敷設 (労務のみ)	E25	m	46	1,631	75,026	

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 (労務のみ)	#63					
		m	3	2,774	8,322	
電線管敷設 (労務のみ)	VE22					
		m	2	1,282	2,564	
電線管敷設 (労務のみ)	KPF28					
		m	3	1,515	4,545	
電線管敷設 (労務のみ)	KPF22					
		m	2	979	1,958	
電線管敷設 (労務のみ)	CD28					
		m	11	1,445	15,895	
地中埋設配管 (労務のみ)	FEP80					
		m	15	932.4	13,986	
地中埋設配管 (労務のみ)	FEP50 4条					
		m	15	2,424	36,360	
作業土工						
		式	1		40,104	
厚鋼電線管 (材料のみ)	G82					
		m	2	2,758	5,516	
厚鋼電線管 (材料のみ)	G54					
		m	4	1,577	6,308	
厚鋼電線管 (材料のみ)	G36					
		m	5	950.4	4,752	
厚鋼電線管 (材料のみ)	G28					
		m	10	737.2	7,372	
ねじなし電線管 (材料のみ)	E39					
		m	14	525	7,350	
ねじなし電線管 (材料のみ)	E31					
		m	1	438.3	438	

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)
ねじなし電線管 (材料のみ)	E25					
		m	46	309.8	14,250	
金属製可とう電線管 (材料のみ)	#63					
		m	3	2,689	8,067	
硬質ビニル電線管 (材料のみ)	VE22					
		m	2	110.5	221	
金属製可とう電線管 (材料のみ)	KPF28					
		m	3	963.3	2,889	
金属製可とう電線管 (材料のみ)	KPF22					
		m	2	739.2	1,478	
合成樹脂製可とう電線管 (材料のみ)	CD28					
		m	11	59.77	657	
波付硬質ポリエチレン管 (材料のみ)	FEP80					
		m	15	515	7,725	
波付硬質ポリエチレン管 (材料のみ)	FEP50					
		m	62	324.7	20,131	
ボックスコネクタ (材料のみ)	#63 厚鋼用					
		個	3	863.7	2,591	
異種管継手 (材料のみ)	FEP80-G82					
		組	1	7,003	7,003	
異種管継手 (材料のみ)	FEP50-G54					
		組	2	5,200	10,400	
配管用炭素鋼管 (材料のみ)	SGP (白) 250A					
		m	0.8	14,594	11,675	
配管用炭素鋼管 (材料のみ)	SGP (白) 65A					
		m	4	2,166	8,664	
配管用炭素鋼管 (材料のみ)	SGP (白) 32A					
		m	10	983.7	9,837	

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 (材料のみ)	SGP (白) 25A	m	11	744.6	8,190	
配管用炭素鋼管 (材料のみ)	SGP (黒) 15A	m	13	353.8	4,599	
フランジ (材料のみ)	JIS 10k 250A SS400	枚	3	5,070	15,210	
フランジ (材料のみ)	JIS 10k 25A SS400	枚	6	479.1	2,874	
フランジ (材料のみ)	JIS 10k 15A SS400	枚	8	360.6	2,884	
仕切弁 (材料のみ)	JIS 10k 25A (ダクタイル製)	個	3	10,958	32,874	
仕切弁 (材料のみ)	JIS 10k 15A (ダクタイル製)	個	1	8,079	8,079	
逆止弁 (材料のみ)	JIS 10k 25A (ダクタイル製)	個	2	7,661	15,322	
フレキシブル継手 (材料のみ)	JIS 10k 25A L300 SUS	個	3	3,078	9,234	
フレキシブル継手 (材料のみ)	JIS 10k 15A L300 SUS	個	4	2,052	8,208	
ブルボックス設置工		式	1		31,396	
ブルボックス設置 (労務のみ)	200×200×200 亜鉛メッキ	個	2	6,993	13,986	
ブルボックス (材料のみ)	200×200×200 亜鉛メッキ	個	2	8,705	17,410	
工場製品輸送工		式	1		145,948	

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)
輸送工		式	1		145,948	
輸送(電気)		式	1		145,948	
直接工事費		式	1		10,801,051	
共通仮設費		式	1		889,702	
共通仮設費		式	1		13,018	
技術管理費		式	1		13,018	
電気通信施設管理用 ⁷ 之作成費		式	1		13,018	
共通仮設費(率計上)		式	1		876,684	
純工事費		式	1		11,690,753	
現場管理費		式	1		4,347,557	
機器間接費		式	1		8,667,219	
技術者間接費		式	1		518,040	
機器管理費		式	1		8,149,179	
工事原価		式	1		24,705,529	

