

単 価 合 意 書

令和7年8月7日に契約した令和7年度鳥取河川国道事務所管内電源設備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7年9月2日

発注者 住所 鳥取県鳥取市田園町4丁目400番地

氏名 分任支出負担行為担当官 中国地方整備局鳥取河川国道事務所長 竹田 佳宏

受注者 住所 鳥取県鳥取市古海270番地3

氏名 株式会社東邦通信 代表取締役 山下 靖

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		86,299,496	
電源設備						
		式	1		86,299,496	
発電設備						
		式	1		43,322,984	
非常用発動発電装置(発電機盤搭載型)【屋内】	20kVA キュービクル型標準型(85dB)付属品含む					
		組	1	10,009,600	10,009,600	
非常用発動発電装置(発電機盤搭載型)【屋内】	30kVA キュービクル型標準型(85dB)付属品含む					
		組	1	11,104,400	11,104,400	
発電機切替盤	屋内自立型(鉢伏山無線中継所用)					
		面	1	4,457,400	4,457,400	
発電機切替盤	屋内自立型(蒲生無線中継所用)					
		面	1	4,301,000	4,301,000	
耐雷トランス	屋内自立型 3Φ3W 30kVA					
		台	2	1,814,240	3,628,480	
ラジエータ用ダンパ(電動)	壁面取付型(接続ダクト含む)(鉢伏山無線中継所用)					
		組	1	703,800	703,800	
ラジエータ用ダンパ(電動)	壁面取付型(接続ダクト含む)(蒲生無線中継所用)					
		組	1	782,000	782,000	
ガラリ用ダンパ(電動)	壁面取付型					
		組	1	1,470,160	1,470,160	
換気扇用ダンパ(電動)	壁面取付型(扇径 35cm用)					
		組	2	688,160	1,376,320	
換気扇	扇径 35cm					
		台	2	379,316	758,632	
換気扇	扇径 40cm					
		台	2	418,416	836,832	

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)
温度スイッチ	換気扇用	台	3	391,000	1,173,000	
温度スイッチ	赤外線ヒータ用	台	2	453,560	907,120	
燃料タンク	900L(架台, ウィングポンプ, フロートスイッチ含む)	組	1	1,642,200	1,642,200	
フロートスイッチ	燃料タンク用(4点)	組	1	172,040	172,040	
無停電電源設備		式	1		42,976,512	
蓄電池	長寿命MSE相当 100-6	個	180	140,760	25,336,800	
蓄電池	長寿命MSE相当 150-2	個	180	64,906	11,683,080	
蓄電池	長寿命MSE相当 300-2	個	54	110,308	5,956,632	
機器単体費		式	1		86,299,496	
電気設備		式	1		4,709,007	
電源設備工		式	1		4,569,007	
発電設備設置工		式	1		1,551,672	
非常用発動発電装置設置	20kVA キュービクル型標準型(85dB)付属品含む	組	1	262,773	262,773	
非常用発動発電装置設置	30kVA キュービクル型標準型(85dB)付属品含む	組	1	362,877	362,877	

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)
発電機切替盤設置	屋内自立型	面	2	227,077	454,154	
耐雷トランス設置	屋内自立型 3Φ3W 30kVA	台	2	11,155	22,310	
ラジエータ用ダンパ(電動)設置	壁面取付型(接続ダクト含む)(鉢伏山無線中継所用)	組	1	69,646	69,646	
ラジエータ用ダンパ(電動)設置	壁面取付型(接続ダクト含む)(蒲生無線中継所用)	組	1	84,972	84,972	
ガラリ用ダンパ(電動)設置	壁面取付型	組	1	65,087	65,087	
換気扇用ダンパ(電動)設置	壁面取付型(扇径 35cm用)	組	2	45,881	91,762	
換気扇設置	扇径 35cm	台	2	11,484	22,968	
換気扇設置	扇径 40cm	台	2	11,484	22,968	
温度スイッチ設置	換気扇用	台	3	5,049	15,147	
温度スイッチ設置	赤外線ヒータ用	台	2	5,049	10,098	
燃料タンク設置	900L(架台, ウィングポンプ, フロートスイッチ含む)	組	1	53,990	53,990	
フロートスイッチ設置	燃料タンク用(4点)	組	1	12,920	12,920	
無停電電源設備設置工		式	1		788,202	
蓄電池設置	長寿命MSE相当 100-6	個	180	1,556	280,080	

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	長寿命MSE相当 150-2					
		個	180	2,069	372,420	
蓄電池設置	長寿命MSE相当 300-2					
		個	54	2,513	135,702	
配管・配線工						
		式	1		255,758	
管内配線(CVケーブル)	CV60mm2-3C					
		m	14	5,499	76,986	
管内配線(CVVケーブル)	CVV2mm2-2C					
		m	8	1,372	10,976	
管内配線(SWVPケーブル)	SWVP0.5-40C					
		m	7	1,520	10,640	
ピット配線(CVケーブル)	CV60mm2-3C					
		m	5	5,499	27,495	
ピット配線(CVVケーブル)	CVV2mm2-2C					
		m	4	1,372	5,488	
ピット配線(SWVPケーブル)	SWVP0.5-40C					
		m	4	1,268	5,072	
ころがし配線(CVケーブル)	CV60mm2-3C					
		m	1	5,714	5,714	
ころがし配線(CVVケーブル)	CVV2mm2-2C					
		m	3	867	2,601	
ころがし配線(SWVPケーブル)	SWVP0.5-40C					
		m	3	1,015	3,045	
ラック配線(CVVケーブル)	CVV2mm2-2C					
		m	2	1,740	3,480	
ラック配線(SWVPケーブル)	SWVP0.5-40C					
		m	8	1,888	15,104	

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)
CVケーブル(材料)	CV2mm2-2C	m	37	124	4,588	
CVケーブル(材料)	CV2mm2-3C	m	27	164	4,428	
CVケーブル(材料)	CV5.5mm2-3C	m	6	367	2,202	
CVケーブル(材料)	CV2mm2-4C	m	69	205	14,145	
CVTケーブル(材料)	CVT22mm2	m	26	1,220	31,720	
CVTケーブル(材料)	CVT38mm2	m	5	2,042	10,210	
IVケーブル(材料)	IV14mm2	m	7	264	1,848	
CVVケーブル(材料)	CVV1.25mm2-2C	m	16	77	1,232	
CVVケーブル(材料)	CVV2mm2-2C	m	38	109	4,142	
CVVケーブル(材料)	CVV5.5mm2-2C	m	6	244	1,464	
CVVケーブル(材料)	CVV2mm2-4C	m	17	204	3,468	
CVVケーブル(材料)	CVV2mm2-5C	m	11	242	2,662	
CVVケーブル(材料)	CVV2mm2-6C	m	10	292	2,920	
SWVPケーブル(材料)	SWVP0.5-40C	m	16	258	4,128	

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)
配管敷設工						
		式	1		654,436	
露出配管敷設(配管用炭素鋼管)	SGP 15A					
		m	14	1,125	15,750	
露出配管敷設(配管用炭素鋼管)	SGP 32A					
		m	2	3,996	7,992	
弁類敷設(ストップバルブ)	15A					
		個	2	8,186	16,372	
弁類敷設(チャッキバルブ)	15A					
		個	1	7,711	7,711	
弁類敷設(フレキシブルジョイント)	15A(300mm)SUS					
		個	2	19,885	39,770	
弁類敷設(フレキシブルジョイント)	15A(400mm)SUS					
		個	2	20,370	40,740	
断熱材取付(ロックウール)	75mm(カラー鉄板含む)					
		箇所	2	27,160	54,320	
配管用炭素鋼管(材料)	SGP 15A					
		m	8	1,338	10,704	
配管用炭素鋼管(材料)	SGP 20A					
		m	6	2,522	15,132	
配管用炭素鋼管(材料)	SGP 25A					
		m	1	10,582	10,582	
配管用炭素鋼管(材料)	SGP 32A					
		m	5	3,996	19,980	
配管用炭素鋼管(材料)	SGP 50A					
		m	7	6,208	43,456	
継手類(材料)	エルボ 15A					
		個	26	281	7,306	

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)
継手類(材料)	エルボ 20A	個	9	397	3,573	
継手類(材料)	エルボ 25A	個	1	688	688	
継手類(材料)	エルボ 32A	個	9	1,231	11,079	
継手類(材料)	エルボ 50A	個	6	2,153	12,918	
継手類(材料)	チーズ 20A	個	2	630	1,260	
継手類(材料)	チーズ 32A-25A	個	1	2,328	2,328	
継手類(材料)	通気口 32A	個	2	19,788	39,576	
継手類(材料)	排気管伸縮継手 50A	個	2	49,470	98,940	
継手類(材料)	フレキシブルジョイント 15A(300mm) SUS	個	2	19,885	39,770	
継手類(材料)	フレキシブルジョイント 15A(400mm) SUS	個	2	20,370	40,740	
継手類(材料)	フレキシブルジョイント 20A(300mm) SUS	個	1	23,280	23,280	
弁類(材料)	ストップバルブ 15A	個	3	8,186	24,558	
弁類(材料)	ストップバルブ 20A	個	3	11,058	33,174	
弁類(材料)	ストップバルブ 25A	個	1	15,229	15,229	

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)
弁類(材料)	チャッキバルブ 15A					
		個	1	7,711	7,711	
弁類(材料)	チャッキバルブ 20A					
		個	1	9,797	9,797	
発電設備撤去工						
		式	1		538,634	
発動発電設備撤去(不使用)	30kVA(付属品を含む)					
		組	2	104,275	208,550	
自動制御盤撤去(不使用)	屋内自立型					
		面	2	84,700	169,400	
耐雷トランス撤去(不使用)	30kVA					
		台	2	5,574	11,148	
ガラリ用ダンパ(電動)撤去(不使用)	壁面取付型					
		組	1	8,120	8,120	
換気扇用ダンパ(電動)撤去(不使用)	壁面取付型(扇径 35cm用)					
		組	2	56,250	112,500	
換気扇撤去(不使用)	扇径 35cm					
		台	2	4,158	8,316	
換気扇撤去(不使用)	扇径 40cm					
		台	2	4,970	9,940	
温度スイッチ撤去(不使用)	換気扇用					
		台	3	2,132	6,396	
温度スイッチ撤去(不使用)	赤外線ヒータ用					
		台	2	2,132	4,264	
無停電電源設備撤去工						
		式	1		747,540	
蓄電池撤去(不使用)	MSE 100-6					
		個	180	1,730	311,400	

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)
蓄電池撤去(不使用)	MSE 150-2					
		個	180	1,670	300,600	
蓄電池撤去(不使用)	MSE 300-2					
		個	54	2,510	135,540	
配管・配線撤去工						
		式	1		32,765	
管内配線撤去(CVケーブル)	CV60mm2-3C					
		m	14	376	5,264	
管内配線撤去(CVケーブル)	CV2mm2-6C					
		m	10	246	2,460	
管内配線撤去(IVケーブル)	IV14mm2					
		m	29	178	5,162	
管内配線撤去(CVVケーブル)	CVV2mm2-3C					
		m	5	178	890	
管内配線撤去(SWVPケーブル)	SWVP0.5-48C					
		m	7	381	2,667	
ピット配線撤去(CVケーブル)	CV60mm2-3C					
		m	5	376	1,880	
ピット配線撤去(CVケーブル)	CV2mm2-6C					
		m	4	246	984	
ピット配線撤去(IVケーブル)	IV14mm2					
		m	9	178	1,602	
ピット配線撤去(CVVケーブル)	CVV2mm2-3C					
		m	3	178	534	
ピット配線撤去(SWVPケーブル)	SWVP0.5-48C					
		m	3	472	1,416	
ころがし配線撤去(CVケーブル)	CV60mm2-3C					
		m	1	376	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)
ころがし配線撤去(CVケーブル)	CV2mm2-6C	m	1	246	246	
ころがし配線撤去(IVケーブル)	IV14mm2	m	1	178	178	
ころがし配線撤去(CVVケーブル)	CVV2mm2-3C	m	7	178	1,246	
ころがし配線撤去(SWVPケーブル)	SWVP0.5-48C	m	3	472	1,416	
ラック配線撤去(CVVケーブル)	CVV2mm2-3C	m	2	178	356	
ラック配線撤去(SWVPケーブル)	SWVP0.5-40C	m	5	761	3,805	
ラック配線撤去(SWVPケーブル)	SWVP0.5-48C	m	3	761	2,283	
工場製品輸送工		式	1		140,000	
輸送工		式	1		140,000	
輸送(電気)		式	1		140,000	
直接工事費		式	1		4,709,007	
共通仮設費		式	1		368,093	
共通仮設費		式	1		3,593	
技術管理費		式	1		3,593	

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		3,593	
共通仮設費（率計上）		式	1		364,500	
純工事費		式	1		5,077,100	
現場管理費		式	1		1,830,600	
機器間接費		式	1		6,747,500	
技術者間接費		式	1		266,400	
機器管理費		式	1		6,481,100	
工事原価		式	1		13,655,200	
一般管理費等		式	1		2,145,304	
工事価格		式	1		102,100,000	
消費税相当額		式	1		10,210,000	
工事費計		式	1		112,310,000	