



単 価 合 意 書

令和8年3月12日に契約した令和7年度岡山河川事務所管内電源設備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8年6月26日

発注者 住所 岡山県岡山市北区鹿田町二丁目4番36号
氏名 分任支出負担行為担当官

中国地方整備局

岡山河川事務所長 小平 剛



受注者 住所 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34
氏名 東芝プラントシステム株式会社

代表取締役 小西 崇夫

代理人 広島県広島市中区鉄砲町7番18号

東芝プラントシステム株式会社 中国支店

支店長 長岡 和弘



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		110,935,355	
電源設備						
		式	1		110,935,355	
発電設備 (軽部排水機場)						
		式	1		27,269,350	
発動発電装置	屋内ポンプ型 標準 発電機盤搭載 型 50kVA以上					
		組	1	13,354,047	13,354,047	
動力受電盤	屋内自立型 銅板製					
		面	1	7,431,817	7,431,817	
照明受電盤	屋内自立型 銅板製					
		面	1	6,483,486	6,483,486	
発電設備 (大原排水機場)						
		式	1		18,482,775	
発動発電装置	屋内キャビナル型 標準 発電機盤搭 載型 65kVA以上					
		組	1	18,482,775	18,482,775	
発電設備 (二万谷川排水機場)						
		式	1		18,386,007	
発動発電装置	屋内キャビナル型 標準 発電機盤搭 載型 55kVA以上					
		組	1	18,386,007	18,386,007	
発電設備 (乙子排水機場)						
		式	1		13,915,303	
動力受電盤	屋内自立型 銅板製					
		面	1	7,431,817	7,431,817	
照明受電盤	屋内自立型 銅板製					
		面	1	6,483,486	6,483,486	
発電設備 (千田川排水機場)						
		式	1		13,915,303	

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)
動力受電盤	屋内自立型 銅板製	面	1	7,431,817	7,431,817	
照明受電盤	屋内自立型 銅板製	面	1	6,483,486	6,483,486	
直流電源設備 (永江川排水機場)		式	1		11,612,215	
直流電源装置	屋内自立型 銅板製 100V	台	1	11,612,215	11,612,215	
直流電源設備 (坂根出張所)		式	1		7,354,402	
直流電源装置	屋内自立型 銅板製 48V	台	1	7,354,402	7,354,402	
機器単体費		式	1		110,935,355	
電気設備		式	1		6,151,057	
電源設備工		式	1		6,018,969	
発電設備設置工 (軽部排水機場)		式	1		1,216,862	
発動発電設備設置	屋内オーブン型 50kVA以上	組	1	981,232	981,232	
動力受電盤設置	屋内自立型	面	1	138,572	138,572	
照明受電盤設置	屋内自立型	面	1	97,058	97,058	
配管・配線工 (軽部排水機場)		式	1		321,725	

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	CVT100mm2	m	11	10,596	116,556	
ビッド配線	CV5.5mm2-3C	m	11	1,600	17,600	
ビッド配線	CVV2.0mm2-5C	m	17	1,427	24,259	
ビッド配線	CVV2.0mm2-6C	m	22	1,493	32,846	
ラック配線	CVT100mm2	m	6	12,628	75,768	
ラック配線	CV5.5mm2-3C	m	6	2,285	13,710	
ラック配線	CVV2.0mm2-5C	m	6	2,112	12,672	
ラック配線	CVV2.0mm2-6C	m	13	2,178	28,314	
発電設備撤去工 (軽部排水機場)		式	1		527,763	
発動発電設備撤去(不使用)	屋内 オーブン型 50kVA以上	組	1	410,007	410,007	
動力受電盤撤去(不使用)	屋内自立型	面	1	69,266	69,266	
照明受電盤撤去(不使用)	屋内自立型	面	1	48,490	48,490	
配管・配線撤去工 (軽部排水機場)		式	1		84,524	
ビッド配線撤去(不使用)	CVT100mm2	m	11	1,648	18,128	

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)
ビッド配線撤去(不使用)	CV5. 5mm2-3C	m	11	558	6,138	
ビッド配線撤去(不使用)	CVV2. 0mm2-5C	m	17	558	9,486	
ビッド配線撤去(不使用)	CVV2. 0mm2-6C	m	22	558	12,276	
ラック配線撤去(不使用)	CVT100mm2	m	6	2,664	15,984	
ラック配線撤去(不使用)	CV5. 5mm2-3C	m	6	900. 5	5,403	
ラック配線撤去(不使用)	CVV2. 0mm2-5C	m	6	900. 5	5,403	
ラック配線撤去(不使用)	CVV2. 0mm2-6C	m	13	900. 5	11,706	
発電設備設置工 (大原排水機場)		式	1		556,902	
発動発電設備設置	屋内キュービクル型 65kVA以上	組	1	556,902	556,902	
配管・配線工 (大原排水機場)		式	1		321,725	
ビッド配線	CVT100mm2	m	11	10,596	116,556	
ビッド配線	CV5. 5mm2-3C	m	11	1,600	17,600	
ビッド配線	CVV2. 0mm2-5C	m	17	1,427	24,259	
ビッド配線	CVV2. 0mm2-6C	m	22	1,493	32,846	

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)
ラック配線	CVT100mm2	m	6	12,628	75,768	
ラック配線	CV5. 5mm2-3C	m	6	2,285	13,710	
ラック配線	CVV2. 0mm2-5C	m	6	2,112	12,672	
ラック配線	CVV2. 0mm2-6C	m	13	2,178	28,314	
発電設備撤去工 (大原排水機場)		式	1		158,119	
発動発電設備撤去(不使用)	屋内キュービクル型 65kVA以上	組	1	158,119	158,119	
配管・配線撤去工 (大原排水機場)		式	1		84,524	
ビッド配線撤去(不使用)	CVT100mm2	m	11	1,648	18,128	
ビッド配線撤去(不使用)	CV5. 5mm2-3C	m	11	558	6,138	
ビッド配線撤去(不使用)	CVV2. 0mm2-5C	m	17	558	9,486	
ビッド配線撤去(不使用)	CVV2. 0mm2-6C	m	22	558	12,276	
ラック配線撤去(不使用)	CVT100mm2	m	6	2,664	15,984	
ラック配線撤去(不使用)	CV5. 5mm2-3C	m	6	900. 5	5,403	
ラック配線撤去(不使用)	CVV2. 0mm2-5C	m	6	900. 5	5,403	

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)
ラック配線撤去(不使用)	CVV2. 0mm2-6C	m	13	900. 5	11, 706	
発電設備設置工 (二万谷川排水機場)		式	1		556, 902	
発動発電設備設置	屋内キュービクル型 55kVA以上	組	1	556, 902	556, 902	
配管・配線工 (二万谷川排水機場)		式	1		321, 725	
ビッド配線	CVT100mm2	m	11	10, 596	116, 556	
ビッド配線	CV5. 5mm2-3C	m	11	1, 600	17, 600	
ビッド配線	CVV2. 0mm2-5C	m	17	1, 427	24, 259	
ビッド配線	CVV2. 0mm2-6C	m	22	1, 493	32, 846	
ラック配線	CVT100mm2	m	6	12, 628	75, 768	
ラック配線	CV5. 5mm2-3C	m	6	2, 285	13, 710	
ラック配線	CVV2. 0mm2-5C	m	6	2, 112	12, 672	
ラック配線	CVV2. 0mm2-6C	m	13	2, 178	28, 314	
発電設備撤去工 (二万谷川排水機場)		式	1		158, 119	
発動発電設備撤去(不使用)	屋内キュービクル型 55kVA以上	台	1	158, 119	158, 119	

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・配線撤去工 (二万谷川排水機場)		式	1		84, 524	
ビッド配線撤去(不使用)	CVT100mm2	m	11	1, 648	18, 128	
ビッド配線撤去(不使用)	CV5. 5mm2-3C	m	11	558	6, 138	
ビッド配線撤去(不使用)	CVV2. 0mm2-5C	m	17	558	9, 486	
ビッド配線撤去(不使用)	CVV2. 0mm2-6C	m	22	558	12, 276	
ラック配線撤去(不使用)	CVT100mm2	m	6	2, 664	15, 984	
ラック配線撤去(不使用)	CV5. 5mm2-3C	m	6	900. 5	5, 403	
ラック配線撤去(不使用)	CVV2. 0mm2-5C	m	6	900. 5	5, 403	
ラック配線撤去(不使用)	CVV2. 0mm2-6C	m	13	900. 5	11, 706	
発電設備設置工 (乙子排水機場)		式	1		235, 630	
動力受電盤設置	屋内自立型	面	1	138, 572	138, 572	
照明受電盤設置	屋内自立型	面	1	97, 058	97, 058	
配管・配線工 (乙子排水機場)		式	1		96, 055	
ビッド配線	CV2. 0mm2-2C	m	11	1, 268	13, 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)
ビッド配線	CV5. 5mm2-2C	m	11	1,456	16,016	
ビッド配線	CV14. 0mm2-3C	m	11	2,201	24,211	
ラック配線	CV2. 0mm2-2C	m	6	1,953	11,718	
ラック配線	CV5. 5mm2-2C	m	6	2,141	12,846	
ラック配線	CV14. 0mm2-3C	m	6	2,886	17,316	
発電設備撤去工 (乙子排水機場)		式	1		117,756	
動力受電盤撤去(不使用)	屋内自立型	面	1	69,266	69,266	
照明受電盤撤去(不使用)	屋内自立型	面	1	48,490	48,490	
配管・配線撤去工 (乙子排水機場)		式	1		34,623	
ビッド配線撤去(不使用)	CV2. 0mm2-2C	m	11	558	6,138	
ビッド配線撤去(不使用)	CV5. 5mm2-2C	m	11	558	6,138	
ビッド配線撤去(不使用)	CV14. 0mm2-3C	m	11	558	6,138	
ラック配線撤去(不使用)	CV2. 0mm2-2C	m	6	900.5	5,403	
ラック配線撤去(不使用)	CV5. 5mm2-2C	m	6	900.5	5,403	

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)
ラック配線撤去(不使用)	CV14. 0mm2-3C	m	6	900.5	5,403	
発電設備設置工 (千田川排水機場)		式	1		235,630	
動力受電盤設置	屋内自立型	面	1	138,572	138,572	
照明受電盤設置	屋内自立型	面	1	97,058	97,058	
配管・配線工 (千田川排水機場)		式	1		96,055	
ビッド配線	CV2. 0mm2-2C	m	11	1,268	13,948	
ビッド配線	CV5. 5mm2-2C	m	11	1,456	16,016	
ビッド配線	CV14. 0mm2-3C	m	11	2,201	24,211	
ラック配線	CV2. 0mm2-2C	m	6	1,953	11,718	
ラック配線	CV5. 5mm2-2C	m	6	2,141	12,846	
ラック配線	CV14. 0mm2-3C	m	6	2,886	17,316	
発電設備撤去工 (千田川排水機場)		式	1		117,756	
動力受電盤撤去(不使用)	屋内自立型	面	1	69,266	69,266	
照明受電盤撤去(不使用)	屋内自立型	面	1	48,490	48,490	

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・配線撤去工 (干田川排水機場)		式	1		34,623	
ビッド配線撤去(不使用)	CV2. 0mm2-2C	m	11	558	6,138	
ビッド配線撤去(不使用)	CV5. 5mm2-2C	m	11	558	6,138	
ビッド配線撤去(不使用)	CV14. 0mm2-3C	m	11	558	6,138	
ラック配線撤去(不使用)	CV2. 0mm2-2C	m	6	900.5	5,403	
ラック配線撤去(不使用)	CV5. 5mm2-2C	m	6	900.5	5,403	
ラック配線撤去(不使用)	CV14. 0mm2-3C	m	6	900.5	5,403	
直流電源設備設置工 (永江川排水機場)		式	1		138,572	
直流電源装置設置	屋内自立型	台	1	138,572	138,572	
配管・配線工 (永江川排水機場)		式	1		96,055	
ビッド配線	CV2. 0mm2-2C	m	11	1,268	13,948	
ビッド配線	CV5. 5mm2-2C	m	11	1,456	16,016	
ビッド配線	CV14. 0mm2-3C	m	11	2,201	24,211	
ラック配線	CV2. 0mm2-2C	m	6	1,953	11,718	

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)
ラック配線	CV5. 5mm2-2C	m	6	2,141	12,846	
ラック配線	CV14. 0mm2-3C	m	6	2,886	17,316	
直流電源設備撤去工 (永江川排水機場)		式	1		69,266	
直流電源装置撤去(不使用)	屋内自立型	台	1	69,266	69,266	
配管・配線撤去工 (永江川排水機場)		式	1		34,623	
ビッド配線撤去(不使用)	CV2. 0mm2-2C	m	11	558	6,138	
ビッド配線撤去(不使用)	CV5. 5mm2-2C	m	11	558	6,138	
ビッド配線撤去(不使用)	CV14. 0mm2-3C	m	11	558	6,138	
ラック配線撤去(不使用)	CV2. 0mm2-2C	m	6	900.5	5,403	
ラック配線撤去(不使用)	CV5. 5mm2-2C	m	6	900.5	5,403	
ラック配線撤去(不使用)	CV14. 0mm2-3C	m	6	900.5	5,403	
直流電源設備設置工 (坂根出張所)		式	1		145,539	
直流電源装置設置	屋内自立型	台	1	145,539	145,539	
配管・配線工 (坂根出張所)		式	1		96,055	

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	CV2. 0mm2-2C	m	11	1,268	13,948	
ビット配線	CV5. 5mm2-2C	m	11	1,456	16,016	
ビット配線	CV14. 0mm2-3C	m	11	2,201	24,211	
ラック配線	CV2. 0mm2-2C	m	6	1,953	11,718	
ラック配線	CV5. 5mm2-2C	m	6	2,141	12,846	
ラック配線	CV14. 0mm2-3C	m	6	2,886	17,316	
直流電源設備撤去工 (板根出張所)		式	1		42,694	
直流電源装置撤去(不使用)	屋内自立型	台	1	42,694	42,694	
配管・配線撤去工 (板根出張所)		式	1		34,623	
ビット配線撤去(不使用)	CV2. 0mm2-2C	m	11	558	6,138	
ビット配線撤去(不使用)	CV5. 5mm2-2C	m	11	558	6,138	
ビット配線撤去(不使用)	CV14. 0mm2-3C	m	11	558	6,138	
ラック配線撤去(不使用)	CV2. 0mm2-2C	m	6	900.5	5,403	
ラック配線撤去(不使用)	CV5. 5mm2-2C	m	6	900.5	5,403	

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)
ラック配線撤去(不使用)	CV14. 0mm2-3C	m	6	900.5	5,403	
工場製品輸送工		式	1		132,088	
輸送工		式	1		132,088	
輸送(電気)	機器輸送費	式	1		132,088	
直接工事費		式	1		6,151,057	
共通仮設費		式	1		521,674	
共通仮設費		式	1		10,737	
技術管理費		式	1		10,737	
電気通信施設資産管理用デマコ作成費		式	1		10,737	
共通仮設費 (率計上)		式	1		510,937	
純工事費		式	1		6,672,731	
現場管理費		式	1		2,543,075	
機器間接費		式	1		8,071,457	
技術者間接費		式	1		561,257	

單 價 表

[illegible]

