

単価合意書

令和7年10月30日に契約したR7・R8銚子出張所予備発電設備他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07年11月05日

発注者 住所 千葉県香取市佐原イ4149

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局利根川下流河川事務所長 三枝 伸太郎

受注者 住所 東京都港区浜松町一丁目18番10号

氏名 千代田電興株式会社 代表取締役 村田 龍太郎

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		59,430,803	
電源設備		式	1		59,430,803	
発電設備		式	1		54,894,315	
予備発電設備	屋内キューピングル形発電装置(発電機盤搭載型) 75kVA	組	1	18,723,499	18,723,499	
燃料小出槽	390L	台	1	1,257,548	1,257,548	
地下タンク(主燃料槽)	1900L	台	1	2,459,205	2,459,205	
電源切替盤		面	1	9,315,174	9,315,174	
ポンプボックス		面	1	10,805,601	10,805,601	
給油口ボックス		面	1	1,490,427	1,490,427	
給気ダクト	ヤンバ [®] スタ [®] クト、給気チャンバー、給気ファン2台含む	組	1	5,477,322	5,477,322	
排風ダクト	ヤンバ [®] スタ [®] クト含む	組	1	3,129,898	3,129,898	
給気フード		個	1	1,564,949	1,564,949	
排風フード		個	1	670,692	670,692	
新エネルギー電源設備 (太陽光発電設備)		式	1		4,536,488	

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)
太陽電池モジュール	出力容量5.5kW以上	組	1	2,459,205	2,459,205	
接続箱	入力回路数3回路以上	台	1	232,879	232,879	
パワーコンディショナ	定格出力5.5kW以上	台	1	447,128	447,128	
太陽電池モジュール用架台		組	1	1,397,276	1,397,276	
機器単体費		式	1		59,430,803	
電気設備		式	1		3,284,270	
電源設備工		式	1		3,207,420	
発電設備設置工		式	1		1,703,229	
予備発電設備設置		式	1		556,488	
燃料小出槽等設置		式	1		900,263	
地下タンク(主燃料槽)設置		台	1	95,666	95,666	
電源切替盤設置		面	1	150,812	150,812	
新エネルギー電源設備設置工 (太陽光発電設備)		式	1		252,299	
太陽電池モジュール設置		組	1	79,020	79,020	

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)
接続箱設置		台	1	15,528	15,528	
パワーコンディショナ設置		台	1	59,058	59,058	
太陽電池モジュール用架台設置		組	1	67,693	67,693	
溝形鋼	SS400 150×75×6.5×10t, 材料のみ	t	0.32	96,877	31,000	
配管・配線工						
予備発		式	1		1,119,828	
ケーブル及び電線配線	CV2sq-3C	m	18	1,710	30,780	
ケーブル及び電線配線	CV3.5sq-4C	m	5	1,865	9,325	
ケーブル及び電線配線	CVV2sq-20C	m	15	3,752	56,280	
ケーブル及び電線配線	CVV2sq-3C	m	12	1,698	20,376	
ケーブル及び電線配線	CVV2sq-4C	m	23	1,748	40,204	
ケーブル及び電線配線	CVV2sq-6C	m	5	1,832	9,160	
電線管敷設	厚鋼電線管G22	m	2	2,485	4,970	
電線管敷設	厚鋼電線管G28	m	6	5,494	32,964	
電線管敷設	厚鋼電線管G36	m	5	5,695	28,475	

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)
金属製可とう電線管敷設	金属製可とう電線管#24		m 10	1,692	16,920	
金属製可とう電線管敷設	金属製可とう電線管#30		m 17	2,492	42,364	
電線管敷設	ねじ無し電線管E39		m 15	3,457	51,855	
電源ケーブル	CV3.5sq-3C, 材料のみ		m 4	241.2	964	
電源ケーブル	CV3.5sq-4C, 材料のみ		m 18	312.9	5,632	
電源ケーブル	CVT100sq, 材料のみ		m 4	5,348	21,392	
制御ケーブル	CVV2sq-10C, 材料のみ		m 4	451.7	1,806	
制御ケーブル	CVV2sq-20C, 材料のみ		m 6	929.6	5,577	
制御ケーブル	CVV2sq-4C, 材料のみ		m 13	195.6	2,542	
制御ケーブル	CVV2sq-6C, 材料のみ		m 6	279.4	1,676	
接地線	IV22sq, 材料のみ		m 4	392.1	1,568	
排気管	SPG100A, 白ねじ無し, 材料のみ		m 5	3,423	17,115	
燃料管	SPG15A, 白ねじ無し, 材料のみ		m 7	421.5	2,950	
燃料管	SPG25A, 白ねじ無し, 材料のみ		m 25	724.2	18,105	

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)
通気管	SPG32A, 白ねじ無し, 材料のみ	m	12	956	11,472	
燃料管	SPG40A, 白ねじ無し, 材料のみ	m	25	1,096	27,400	
燃料管	SPG65A, 白ねじ無し, 材料のみ	m	3	2,102	6,306	
排気管伸縮継手	SUS, 100A-200L, 材料のみ	本	2	37,260	74,520	
燃料管フレキシブル管	SUS, 15A-300L, 材料のみ	本	4	13,227	52,908	
燃料管フレキシブル管	SUS, 25A-300L, 材料のみ	本	4	19,841	79,364	
燃料管フレキシブル管	SUS, 40A-300L, 材料のみ	本	3	27,759	83,277	
燃料管フレキシブル管	SUS, 65A-300L, 材料のみ	本	1	38,471	38,471	
電線管	厚鋼電線管G28, 材料のみ	m	2	696.7	1,393	
電線管	厚鋼電線管G36, 材料のみ	m	6	897.9	5,387	
電線管	ねじ無し電線管E25, 材料のみ	m	23	293.4	6,748	
電線管	ねじ無し電線管E39, 材料のみ	m	6	494.6	2,967	
燃料管仕切弁	フランジ, 15A, 材料のみ	個	2	26,361	52,722	
排気管断熱材取付	ロックウール75mm, 亜鉛鉄板t0.35	m2	0.67	358,634	240,284	

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)
ブルボックス設置	250×250×200, 鋼製, さび止め, 非防水, 端子あり	個	1	13,609	13,609	
配管・配線工 太陽光		式	1		132,064	
電源ケーブル	専用ケーブルCV3.5sq-1C, 材料のみ	m	18	82.9	1,492	
接地線	IV5.5sq, 材料のみ	m	3	101.5	304	
ケーブル及び電線配線	専用ケーブルCV3.5sq-1C	m	92	731.9	67,334	
ケーブル及び電線配線	IV5.5sq	m	15	440.2	6,603	
電線管敷設	ねじ無し電線管E39	m	13	3,457	44,941	
電線管敷設	厚鋼電線管G36	m	2	5,695	11,390	
工場製品輸送工		式	1		76,850	
輸送工		式	1		76,850	
輸送(電気)		式	1		76,850	
直接工事費		式	1		3,284,270	
共通仮設費		式	1		353,458	
共通仮設費		式	1		12,523	

单 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)
技術管理費		式	1		12,523	
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		12,523	
共通仮設費（率計上）		式	1		340,935	
純工事費		式	1		3,637,728	
現場管理費		式	1		1,606,867	
機器間接費		式	1		5,502,473	
技術者間接費		式	1		202,139	
機器管理費		式	1		5,300,334	
工事原価		式	1		10,747,068	
一般管理費等		式	1		2,322,129	
工事価格		式	1		72,500,000	
消費税相当額		式	1		7,250,000	
工事費計		式	1		79,750,000	