

単 價 合 意 書

令和7年2月27日に契約したR6水戸出張所外予備発電設備更新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03月26日

発注者 住所 茨城県水戸市千波町1962-2

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局常陸河川国道事務所長 佐近 裕之

受注者 住所 東京都港区浜松町1-11-6

氏名 株式会社桜電社

代表取締役 直井 信治

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)
電気設備(機器単体)		式	1		47,533,282	
電源設備		式	1		47,533,282	
発電設備						
水戸出張所		式	1		25,364,398	
発動発電機	屋内キューピックル型, 37.5kVA, 発電機盤 搭載型	組	1	14,279,957	14,279,957	
電灯変圧器盤		面	1	7,189,908	7,189,908	
耐雷トランス盤	3φ 20kVA, 1φ 20kVA	台	1	3,894,533	3,894,533	
発電設備						
那珂川上流出張所		式	1		22,168,884	
発動発電機	屋内キューピックル型, 37.5kVA, 発電機盤 搭載型	組	1	14,279,957	14,279,957	
電灯変圧器盤		面	1	7,888,927	7,888,927	
機器単体費		式	1		47,533,282	
電気設備		式	1		1,680,479	
電源設備工		式	1		1,613,074	
発電設備設置工						
水戸出張所		式	1		561,181	
発動発電設備設置	屋内キューピックル型, 37.5kVA, 発電機盤 搭載型	式	1		386,657	

単 價 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)
電灯変圧器盤設置		式	1		148,791	
耐雷トランス盤設置		式	1		25,733	
発電設備設置工						
那珂川上流出張所		式	1		535,448	
発動発電設備設置	屋内キューピック型, 37.5kVA, 発電機盤 搭載型	式	1		386,657	
電灯変圧器盤設置		式	1		148,791	
配管・配線工						
水戸出張所		式	1		117,944	
配管・配線		式	1		25,323	
電力ケーブル接続		式	1		57,647	
通信ケーブル接続		式	1		34,974	
配管・配線工						
那珂川上流出張所		式	1		75,988	
配管・配線		式	1		12,738	
電力ケーブル接続		式	1		42,701	
通信ケーブル接続		式	1		20,549	
発電設備撤去工						
水戸出張所		式	1		130,494	

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 領	摘要(合意条件)
発動発電設備撤去	屋内キューピックル型, 30kVA, 発電機盤搭載型	式	1		117,634	
電源保安装置撤去		式	1		12,860	
発電設備撤去工						
那珂川上流出張所		式	1		192,019	
発動発電設備撤去	屋内キューピックル型, 30kVA, 発電機盤搭載型	式	1		117,634	
電源切替盤撤去		式	1		74,385	
工場製品輸送工		式	1		67,405	
輸送工		式	1		67,405	
輸送(電気)		式	1		67,405	
直接工事費		式	1		1,680,479	
共通仮設費		式	1		156,119	
共通仮設費		式	1		6,330	
技術管理費		式	1		6,330	
電気通信施設DB(ETA登録用) データ作成費 水戸出張所		式	1		3,798	
電気通信施設DB(ETA登録用) データ作成費 那珂川上流出張所		式	1		2,532	

単 價 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)
共通仮設費（率計上）		式	1		149,789	
純工事費		式	1		1,836,598	
現場管理費		式	1		785,896	
機器間接費		式	1		5,108,828	
技術者間接費		式	1		241,660	
機器管理費		式	1		4,867,168	
工事原価		式	1		7,731,322	
一般管理費等		式	1		1,735,396	
工事価格		式	1		57,000,000	
消費税相当額		式	1		5,700,000	
工事費計		式	1		62,700,000	