

# 単 価 合 意 書

令和7年8月4日に契約したさくらであい館太陽光発電設備整備工事（変更）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7年8月4日

発注者 住所 大阪府枚方市新町2丁目2番10号

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局淀川河川事務所長

西澤 洋行

受注者 住所 京都府京都市下京区朱雀内畑町7番地

氏名 岡崎電工株式会社

代表取締役 岡崎 満

# 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		9,897,763	
電源設備						
		式	1		9,897,763	
新エネルギー電源設備						
		式	1		9,897,763	
太陽電池アレイ1	カーポート式、7台用					
		台	1	1,226,500	1,226,500	
太陽電池アレイ2	カーポート式、4台用					
		台	1	775,144	775,144	
太陽電池アレイ3	カーポート式、2台用					
		台	1	387,524	387,524	
パワーコンディショナ	屋外壁掛型、10kW相当					
		台	4	637,647	2,550,588	
ソーラカーポート1架台	太陽電池アレイ1用					
		台	1	1,691,756	1,691,756	
ソーラカーポート2架台	太陽電池アレイ2用					
		台	1	967,393	967,393	
ソーラカーポート3架台	太陽電池アレイ3用					
		台	1	482,656	482,656	
日射計						
		台	1	291,258	291,258	
気温計						
		台	1	203,880	203,880	
交流集電箱	屋外壁掛型、入力4回路用					
		台	1	384,877	384,877	
外部制御システム	屋外壁掛型					
		台	1	936,187	936,187	

# 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)
機器単体費		式	1		9,897,763	
電気設備		式	1		5,442,543	
電源設備工		式	1		5,412,283	
新エネルギー電源設備設置工		式	1		3,760,586	
太陽電池アレイ1据付	モジュール間配線PV3.5mm2-1C及びPCSとの配線等を含む	台	1	876,328	876,328	
太陽電池アレイ2据付	モジュール間配線PV3.5mm2-1C及びPCSとの配線等を含む	台	1	540,529	540,529	
太陽電池アレイ3据付	モジュール間配線PV3.5mm2-1C及びPCSとの配線等を含む	台	1	145,534	145,534	
パワーコンディショナ据付	調整含む	台	4	56,984	227,936	
ソーラカーポート1架台据付	太陽電池アレイ1用	台	1	627,623	627,623	
ソーラカーポート2架台据付	太陽電池アレイ2用	台	1	550,553	550,553	
ソーラカーポート3架台据付	太陽電池アレイ3用	台	1	469,890	469,890	
日射計据付		台	1	5,132	5,132	
気温計据付		台	1	5,132	5,132	
交流集電箱据付	屋外壁掛型、入力4回路用	台	1	11,026	11,026	

# 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)
外部制御システム据付	屋外壁掛け型					
		台	1	300,903	300,903	
配管・配線工						
		式	1		1,651,697	
管内配線	600V CVTケーブル 38mm2					
		m	21	4,512	94,752	
管内配線	600V CVケーブル 2mm2-3C					
		m	21	1,540	32,340	
管内配線	600V CVケーブル 22mm2-3C					
		m	154	3,711	571,494	
管内配線	IV電線 5.5mm2					
		m	154	405.9	62,508	
管内配線	IV電線 8mm2					
		m	21	724.3	15,210	
管内配線	制御用 CVVケーブル 3.5mm2-2C					
		m	18	1,542	27,756	
管内配線	KPEV-S1. 25mm2-2P					
		m	105	1,618	169,890	
ダクト配線	AWGコード <sup>°</sup> , UL規格品, AWG22 0.3mm2-2C					
		m	10	682.2	6,822	
ダクト配線	ビニルコード <sup>°</sup> VCTF 0.3mm2-4C					
		m	10	592.3	5,923	
プルボックス据付	SUS 300×300×300 防水					
		個	1	40,605	40,605	
プルボックス据付	SUS 400×300×200 防水					
		個	2	40,416	80,832	
配線ダクト取付	直線部 200×150 高耐食性めっき鋼板					
		m	7	25,768	180,376	

# 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)
配線ダクト取付	直角部 500×500 高耐食性めつき鋼板	個	3	50,904	152,712	
配線ダクトエンドキャップ (材料のみ)	200×150 高耐食性めつき鋼板 止め金具含む	個	3	7,001	21,003	
角パイプ用取付Uボルト (材料のみ)	100×100、ナット、座金含む、溶融亜鉛めつき	個	21	428.3	8,994	
機器取付金具 (材料のみ)	パイラック、ワールドダクター、二重落下防止付ボルト	組	12	5,063	60,756	
ダクト取付金具 (材料のみ)	パイラック、ワールドダクター、二重落下防止付ボルト	組	10	3,238	32,380	
金属製可とう電線管敷設	#63	m	8	5,736	45,888	
配管材料 (材料のみ)	FEP50用クランプ	個	8	3,792	30,336	
配管材料 (材料のみ)	FEP65用クランプ	個	1	4,983	4,983	
配管材料 (材料のみ)	FEP80用クランプ	個	1	6,137	6,137	
工場製品輸送工		式	1		30,260	
輸送工		式	1		30,260	
輸送(電気)	機器輸送費	式	1		30,260	
直接工事費		式	1		5,442,543	
共通仮設費		式	1		735,744	

# 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)
共通仮設費		式	1		269,542	
役務費		式	1		259,276	
計画通知申請・完了検査申請	申請手数料	式	1		70,148	
受電側接続検討料		式	1		189,128	
技術管理費		式	1		10,266	
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		10,266	
共通仮設費（率計上）		式	1		466,202	
純工事費		式	1		6,178,287	
現場管理費		式	1		2,444,489	
機器間接費		式	1		1,913,036	
技術者間接費		式	1		109,694	
機器管理費		式	1		1,803,342	
工事原価		式	1		10,535,812	
一般管理費等		式	1		2,299,702	

單 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)
業務委託料		式	1		1,796,723	
工事価格		式	1		24,530,000	
消費税相当額		式	1		2,453,000	
工事費計		式	1		26,983,000	