

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度 道の駅うきは太陽光発電設備設置工事
工事地名	福岡県うきは市浮羽町山北 道の駅うきは

2. 工事内容

1) 事務所名	福岡国道事務所 防災情報課		
2) 主 工 種	道路維持工事		
3) 工 期	187日間	自	令和 7年 9月 8日
		至	令和 8年 3月13日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	令和7年度 道の駅うきは太陽光発電設備設置工事																								
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																					
電気設備(機器単体)	式	1	79,894,000																						
電源設備	式	1	79,894,000																						
太陽光発電設備	式	1	79,894,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">太陽電池モジュール 単結晶タイプ；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;">式</td> </tr> <tr> <td>接続箱 屋外用；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>パワーコンディショナ 屋内自立型 30kW；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>面</td> </tr> <tr> <td>蓄電池盤 屋内自立型；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>切替盤 屋内自立型 スコットトランス10kVA含む；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>面</td> </tr> <tr> <td>引込計器盤 屋外ポール取付型；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>面</td> </tr> <tr> <td>データ計測装置 PC, 操作ディスプレイ, シリアルデバイスサーバ, PCラック；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>組</td> </tr> </table>	太陽電池モジュール 単結晶タイプ；	1	式	接続箱 屋外用；	1	台	パワーコンディショナ 屋内自立型 30kW；	1	面	蓄電池盤 屋内自立型；	1	式	切替盤 屋内自立型 スコットトランス10kVA含む；	1	面	引込計器盤 屋外ポール取付型；	1	面	データ計測装置 PC, 操作ディスプレイ, シリアルデバイスサーバ, PCラック；	1	組
太陽電池モジュール 単結晶タイプ；	1	式																							
接続箱 屋外用；	1	台																							
パワーコンディショナ 屋内自立型 30kW；	1	面																							
蓄電池盤 屋内自立型；	1	式																							
切替盤 屋内自立型 スコットトランス10kVA含む；	1	面																							
引込計器盤 屋外ポール取付型；	1	面																							
データ計測装置 PC, 操作ディスプレイ, シリアルデバイスサーバ, PCラック；	1	組																							
機器単体費	式	1	79,894,000																						
電気設備	式	1	2,881,938																						
電源設備工	式	1	2,626,238																						
太陽光発電設備設置工	式	1	2,626,238	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">太陽電池モジュール設置 単結晶タイプ；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;">式</td> </tr> <tr> <td>接続箱設置 屋外用；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>パワーコンディショナ設置 屋内自立型 30kW；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>面</td> </tr> <tr> <td>蓄電池盤設置 屋内自立型；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>切替盤設置</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>面</td> </tr> </table>	太陽電池モジュール設置 単結晶タイプ；	1	式	接続箱設置 屋外用；	1	台	パワーコンディショナ設置 屋内自立型 30kW；	1	面	蓄電池盤設置 屋内自立型；	1	式	切替盤設置	1	面						
太陽電池モジュール設置 単結晶タイプ；	1	式																							
接続箱設置 屋外用；	1	台																							
パワーコンディショナ設置 屋内自立型 30kW；	1	面																							
蓄電池盤設置 屋内自立型；	1	式																							
切替盤設置	1	面																							

積算内訳書

工事名	令和7年度 道の駅うきは太陽光発電設備設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				屋内自立型 スコットトランス10kVA含む； 引込計器盤設置 1 面 屋外ポール取付型； データ計測装置設置 1 組 PC, 操作ディスプレイ, シリアルデバイスサーバ , PCラック； 配管・配線 1 式
工場製品輸送工	式	1	240,500	
輸送工	式	1	240,500	輸送(電気) 1 式
仮設工	式	1	15,200	
交通管理工	式	1	15,200	交通誘導警備員 B 1 人
直接工事費	式	1	2,881,938	
共通仮設費	式	1	590,655	
共通仮設費	式	1	6,655	
技術管理費	式	1	6,655	電気通信施設資産管理用データ作成費 1 式
共通仮設費 (率計上)	式	1	584,000	
純工事費	式	1	3,472,593	
現場管理費	式	1	1,860,000	
機器間接費	式	1	6,560,000	
技術者間接費	式	1	153,000	

