

積算内訳書

工事名	国道24号道の駅駐車場情報設備他設置工事																																							
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																				
電子応用設備(機器単体)	式	1	28,352,000																																					
駐車場利用実態分析設備	式	1	28,352,000																																					
駐車場利用実態分析設備	式	1	28,352,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">カメラ(満空把握)</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>カメラ(車番認識)</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>解析用PC</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>集約用PC</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>PoE HUB</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>WiFiルータ</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>ロングレンジWiFiブリッジアンテナ</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>機側ボックス</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>Web巡回PC</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>光伝送装置(L2-SW) タイプC(官内NW用);</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>光伝送装置(L2-SW) (インターネット用);</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>統合管理サーバ FTサーバ;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> </table>	カメラ(満空把握)	5	台	カメラ(車番認識)	5	台	解析用PC	3	台	集約用PC	1	台	PoE HUB	7	台	WiFiルータ	1	台	ロングレンジWiFiブリッジアンテナ	2	台	機側ボックス	7	台	Web巡回PC	1	台	光伝送装置(L2-SW) タイプC(官内NW用);	1	台	光伝送装置(L2-SW) (インターネット用);	1	台	統合管理サーバ FTサーバ;	1	台
カメラ(満空把握)	5	台																																						
カメラ(車番認識)	5	台																																						
解析用PC	3	台																																						
集約用PC	1	台																																						
PoE HUB	7	台																																						
WiFiルータ	1	台																																						
ロングレンジWiFiブリッジアンテナ	2	台																																						
機側ボックス	7	台																																						
Web巡回PC	1	台																																						
光伝送装置(L2-SW) タイプC(官内NW用);	1	台																																						
光伝送装置(L2-SW) (インターネット用);	1	台																																						
統合管理サーバ FTサーバ;	1	台																																						
機器単体費	式	1	28,352,000																																					
電子応用設備	式	1	2,739,962																																					
駐車場利用実態分析設備工	式	1	2,325,062																																					
駐車場利用実態分析設備工	式	1	998,520	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">カメラ据付調整 機側ボックス、PoE HUB含む;</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>カメラ据付調整(2台目補正あり) 機側ボックス、PoE HUB含む;</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>カメラ据付調整(2台目補正あり) 機側ボックス、PoE HUB、WiFiルータ含む;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>カメラ据付調整(2台目補正あり) カメラ本体のみ;</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>解析用PC据付調整</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> </table>	カメラ据付調整 機側ボックス、PoE HUB含む;	1	台	カメラ据付調整(2台目補正あり) 機側ボックス、PoE HUB含む;	5	台	カメラ据付調整(2台目補正あり) 機側ボックス、PoE HUB、WiFiルータ含む;	1	台	カメラ据付調整(2台目補正あり) カメラ本体のみ;	3	台	解析用PC据付調整	1	台																					
カメラ据付調整 機側ボックス、PoE HUB含む;	1	台																																						
カメラ据付調整(2台目補正あり) 機側ボックス、PoE HUB含む;	5	台																																						
カメラ据付調整(2台目補正あり) 機側ボックス、PoE HUB、WiFiルータ含む;	1	台																																						
カメラ据付調整(2台目補正あり) カメラ本体のみ;	3	台																																						
解析用PC据付調整	1	台																																						

積算内訳書

工事名	国道24号道の駅前駐車場情報設備他設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				解析用PC据付調整（2台目補正あり） 2 台 集約用PC据付調整 1 台 ロングレンジWiFiアンテナ調整 1 台 ロングレンジWiFiアンテナ据付 1 台 ロングレンジWiFiアンテナ調整（2台目補正あり） 1 台 Web巡回PC据付調整 1 台 L2-SW据付調整 1 台 タイプC（官内NW用）； L2-SW据付調整（2台目補正あり） 1 台 （インターネット用）； 統合管理サーバ据付調整 1 台
配管・配線工	式	1	1,226,021	管内配線 228 m Cat5e-4P屋外用； 管内配線 138 m CV2sq-3C； 管内配線 76 m CV3.5sq-3C； 分岐接続 4 箇所 8sq以下； 金属製可とう電線管敷設 8 m #30； 電線管敷設 74 m G28； 波付硬質合成樹脂管敷設 84 m FEP30； 埋設標識シート敷設 57 m W=150 2倍折り； 鋼製電線管用付属品（材料のみ） 7 個 エントランスキャップ G28用； 自在バンド（材料のみ） 47 個 4BD-HC-12； 金属製可とう電線管付属品（材料のみ） 25 個 コンビネーションカップ リンク 厚鋼用 30mm； ボックスコネクタ（材料のみ） 29 個

積算内訳書

工事名	国道24号道の駅駐車場情報設備他設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				G28用； 波付硬質合成樹脂管用付属品（材料のみ） 9 個 異種管接続材料（H型）30mm； 波付硬質合成樹脂管用付属品（材料のみ） 2 個 ベルマウス 30mm； ダクターブロック（材料のみ） 1 個 L=150 H=70（HDZ）； ダクター（材料のみ） 9 個 30×40×150（HDZ）； ダクタークリップ（材料のみ） 20 個 G28用； 開口部取出BOX設置 2 組 680×150×80（HDZ）；
フルボックス設置工	式	1	21,780	フルボックス設置 2 個 200×200×100（HDZ、WP）；
道の駅設備撤去工	式	1	18,796	Web巡回PC撤去 1 台 L2-SW撤去 1 台 L2-SW撤去（2台目補正あり） 1 台
土工	式	1	55,410	床掘り 1 式 埋戻し 1 式 保護砂 2 m3 インターロッキングブロック撤去（再設置） 1 m2 直線配置 t=60；
舗装工	式	1	3,900	アスファルト舗装版切断 3 m 15cm以下； アスファルト舗装版破碎 0.5 m2 15cm以下； 表層（車道・路肩部） 0.5 m2 再生細粒度アスファルト混合物（13）t=50mm； 上層路盤（車道・路肩部） 0.5 m2 RC-40 t=100；
運搬処理工	式	1	635	殻運搬処理 0.1 m3 アスファルト殻；

積算内訳書

工事名	国道24号道の駅駐車場情報設備他設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
システム・インテグレーション	式	1	294,740	
システム・インテグレーション	式	1	294,740	システムインテグレーション 1 式
工場製品輸送工	式	1	26,500	
輸送工	式	1	26,500	輸送（電気） 1 式
仮設工	式	1	93,660	
交通管理工	式	1	93,660	交通誘導警備員 A（昼間）； 交通誘導警備員 B（昼間）；
				1 式 1 式
直接工事費	式	1	2,739,962	
共通仮設費	式	1	907,531	
共通仮設費	式	1	75,531	
技術管理費	式	1	75,531	道路施設基本データ作成費 電気通信施設資産管理用データ作成費
				1 式 1 式
共通仮設費（率計上）	式	1	832,000	
純工事費	式	1	3,647,493	
現場管理費	式	1	2,455,000	
機器間接費	式	1	4,606,000	
技術者間接費	式	1	901,000	
機器管理費	式	1	3,705,000	

