

施設名称: 松山中央公園 坊っちゃんスタジアム(スコアボード更新)



所在地	松山市市坪西町	
発注者	松山市長 野志克仁	
設計者	新企画設計 株式会社	
工事施工者	建築	
	電気	三徳電機 株式会社
	機械	
	その他	

延床面積	メインスコアボード(画面サイズ 高さ約4.8m×横幅約42.2m)
構造・階数	
竣工年月日	令和4年3月3日

【コメント】

平成12年5月に3万人規模の観客を収容できる野球場として完成した「坊っちゃんスタジアム」は、開場当初は全面が磁気反転式のスコアボードであったが、平成14年のシーズンから電光式に入れ替えられ、また平成24年には、ボールカウント表示を国際基準のBSO表示に変更した経緯がある。

今回行った更新工事では、スコアボードのフルカラーLED改修により全面がフリーボード化され、視認性も格段に向上し、フリーボード全面を用いた画像や映像の表示ができるようになった。また、新たに設置した3台の固定カメラにより、撮影した観客や選手、グラウンドの様子も表示できるため、編集したりプレイ映像や観客の声援などをスコアボードに映すことで、より臨場感のある演出ができるスコアボードになった。

施設名称: 松山中央公園 坊っちゃんスタジアム(スコアボード更新)



施設名称：

しまなみ総合庁舎



しまなみ総合庁舎完成予想図

所在地	今治市伯方町叶浦	
発注者	今治市	
設計者	新企画設計 株式会社	
工事施工者	建築	越智昇鉄工 株式会社
	電気	BEMAC 株式会社
	機械	株式会社 さくら工業
	その他	

延床面積	941.7㎡
構造・階数	鉄骨造 2階建て
竣工年月日	令和6年11月1日(予定)

【コメント】

施設名称：	伊方町障がい者グループホーム
-------	----------------



所在地	伊方町川永田	
発注者	伊方町	
設計者	株式会社 綜企画設計 松山支店	
工事施工者	建築	堀田建設 株式会社 伊方支店
	電気	
	機械	
	その他	

延床面積	299.57㎡
構造・階数	木造平屋建て
竣工年月日	令和6年2月(予定)

【コメント】

北側に道路を、南側を森に囲まれ、かつ道路に対して一部隣地を囲う様な敷地形状。道路に向かい合う北側に対して共用部を計画し、森に向かい合う南側に対して個室等の空間を配置することで、敷地の特性に合わせてパブリックとプライベートな空間を配置する。屋内には個室間に交流スペースを広く設け、施設利用者間の交流に活用する。

施設名称：

伊方町佐田岬防災センター



所在地	西宇和郡伊方町串	
発注者	伊方町役場総務課原子力政策係	
設計者	(株)四国建築設計事務所	
工事施工者	建築	堀田建設(株)伊方支店
	電気	伊方電気工事(株)
	機械	
	その他	

延床面積	718.14㎡
構造・階数	鉄筋コンクリート造 2階建て
竣工年月日	令和5年9月21日

【コメント】

原子力災害時における伊方町の避難計画については、放射性物質が放出される前に車両(自家用車、又は自治体の手配するバス)により、松前町へ避難することを基本としております。また、複合災害等により伊方電所以西の避難路が損壊した場合は、海路や空路により大分県や松前町へ避難することとしております。

しかしながら、三崎港以西の避難路が損壊した場合は、陸路・海路ともに寸断されることとなり、さらに空路も使えなくなった場合には集落が孤立するおそれが生じることから、一時的にその場にとどまらざるを得ない状況となります。このような状況を想定し、放射性物質が通過するまでの間、安全に一時避難できる施設を整備することを目的として、放射線防護対策を備えた本施設を整備しました。