

施設名称:

久万高原庁舎



所在地	上浮穴郡久万高原町久万	
発注者	愛媛県土木部道路都市局建築住宅課営繕室	
設計者	株式会社大建設工務	
工事施工者	建築	-
	電気	-
	機械	-
	その他	-

延床面積	1,252.15㎡(駐輪場共)
構造・階数	1階RC造・2階木造、2階建て
竣工年月日	令和7年10月末竣工予定

## 【コメント】

久万高原庁舎の建替え計画。大屋根のかかる木造らしいシンボリックな意匠とし、軒先には、県産材のCLTを採用している。内装材においても、間仕切り壁にCLTを用いるなどして積極的なCLTの活用を図っており、CLT使用量は、県内最大の205㎡の予定。また、2階の外壁には、林産地にふさわしい「焼杉板」を使用するなど、内外における木質化を図っている。

施設名称：

久万高原庁舎



施設名称:	愛媛県立衛生環境研究所
-------	-------------



所在地	東温市見奈良	
発注者	愛媛県	
設計者	株式会社あい設計 四国支社	
工事監理者	株式会社連合企画設計	
工事施工者	建築	衛生環境研究所新築工事愛媛・黒川・大進共同企業体
	電気	株式会社プロGRESS
	衛生	三和ダイヤ工業株式会社
	空調	日機愛媛株式会社
	外構	株式会社有光組
	舗装	協和道路株式会社

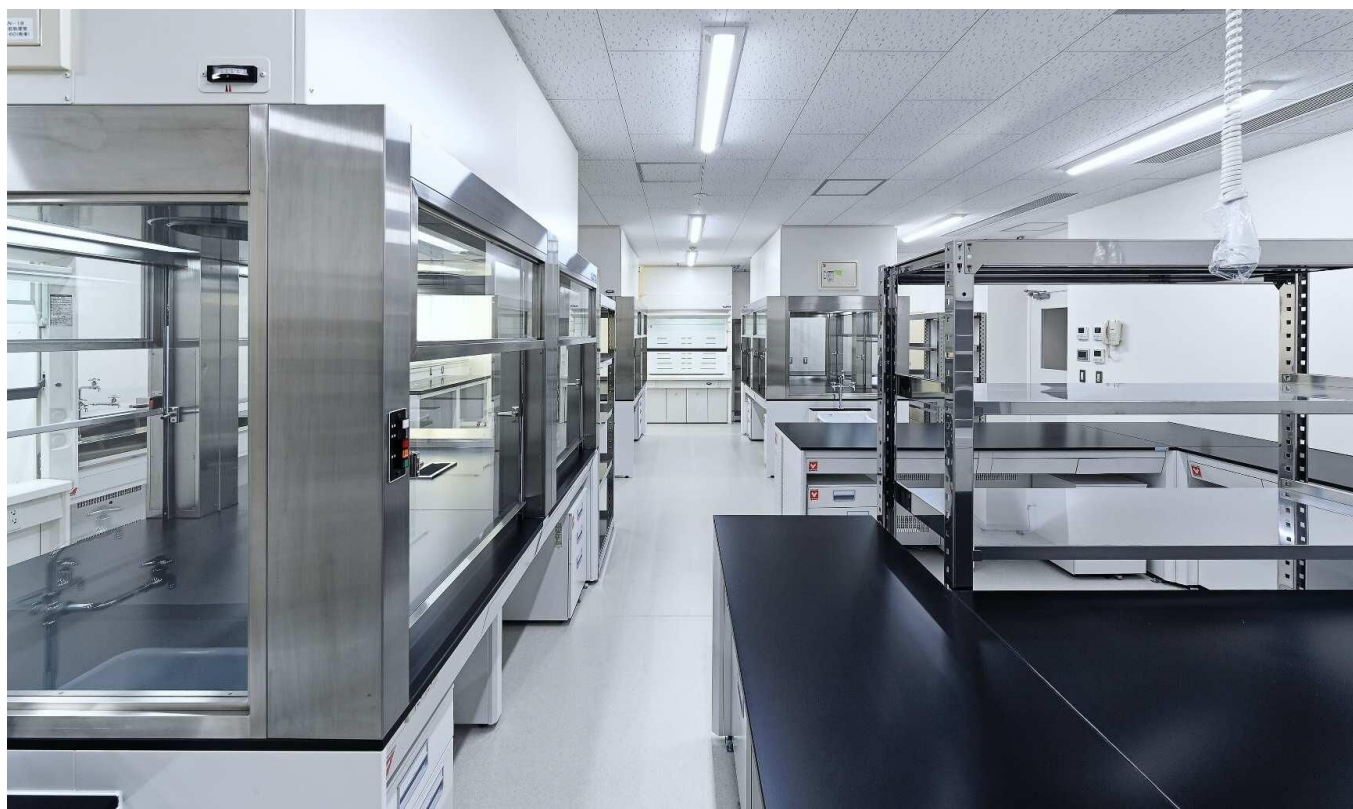
延床面積	3,844.38㎡
構造・階数	鉄筋コンクリート造・3階建
竣工年月日	建物本体工事R3.12.28完成、外構・舗装工事R4.2.15完成

## 【コメント】

R3年度時点、衛生環境研究所が入居する生活保健ビル(S47.6建築)は、築後49年が経過し老朽化が著しく、また耐震補強が困難なため、東温市見奈良の県有地に新築移転した。同所は、愛媛県の公衆衛生行政・環境行政の科学的・技術的中核機関として必要不可欠な施設であり、保健所等との連携の下、高度化・多様化しているニーズに対応した試験、検査、鑑定調査、研究を実施している。

施設名称:

愛媛県立衛生環境研究所



施設名称:	県庁議事堂(議場特定天井改修)
-------	-----------------



所在地	松山市一番町4丁目4番地2	
発注者	愛媛県	
設計者	株式会社宏朋	
工事施工者	建築	株式会社有光組
	電気	
	機械	
	その他	

延床面積	
構造・階数	
竣工年月日	

## 【コメント】

県庁議事堂特定天井改修(膜天井)

施設名称:

県庁議事堂(議場特定天井改修)



施設名称:	公営住宅北条地区(第一期)新築工事
-------	-------------------



所在地	松山市北条辻	
発注者	愛媛県土木部道路都市局建築住宅課営繕室	
設計者	株式会社シアテック	
工事施工者	建築	未定
	電気	未定
	機械	未定
	外構	未定

延床面積	4,203.20m <sup>2</sup>
構造・階数	鉄筋コンクリート造 8階建て
竣工年月日	令和6年6月30日(予定)

## 【コメント】

松山市北条地区の県営住宅1団地と市営住宅5団地の集約化・高層化を図る事業に伴う2棟の住宅新築の内、1棟の新築工事。

住戸62戸及び集会所を含む住棟と付帯施設の新築を行うもの。

施設名称： 愛媛県大洲庁舎



所在地	大洲市田口	
発注者	愛媛県土木部道路都市局建築住宅課営繕室	
設計者	株式会社シアテック	
工事監理者	株式会社三崎建築設計事務所	
工事施工者	建築	大洲庁舎新築工事村上・谷本・中央共同企業体
	電気	株式会社トキワ電気
	衛生	株式会社土居鉄工所
	空調	三和ダイヤ工業株式会社
	舗装	愛媛舗道株式会社

延床面積	2,905.95㎡
構造・階数	鉄筋コンクリート造・3階建
竣工年月日	建物本体工事R3.7.10完成、舗装工事R3.7.25完成

## 【コメント】

大洲庁舎は、平成30年西日本豪雨災害による浸水被害を踏まえ、災害時に執務フロアや重要書類の浸水被害を防ぎ、防災拠点機能を維持するため、執務室等の諸室は2階以上に配置されている。また、歴史ある街並み・風土に調和した外観、執務室内装材にCLT材や、共用部に杉板張りを採用することで、やわらいだ温かみのある庁内空間を形成している。



施設名称:

愛媛県大洲庁舎

