

<一般部門の採択プロジェクト一覧>

No.	プロジェクト名【区分】	
	代表提案者	イメージ図
	概要	

1	<p>浜松いわた信用金庫 本部・本店新築工事</p> <p>浜松磐田信用金庫</p> <p>浜松市の中心部に位置する信用金庫本部・本店ビルの新築プロジェクト。「働く人の安全・安心」と「金融機関としての事業継続性」を両立するオフィスとして、「安全・安心」、「ウェルネス」、「サステナビリティ」の組み合わせによる先導的建築を実現することで、地域とともに発展する信用金庫の本店・本部における SDGs 取り組みのモデルケースとなることを目指す。</p>	
2	<p>島田市役所新庁舎整備事業</p> <p>静岡県島田市</p> <p>「大井川流域の豊かな自然との共存」を大切にする環境共存都市である島田市の新庁舎新築プロジェクト。大井川を象徴する「水の庁舎」として、安定的な西風である「河川冷却風」、「豊富な地下水」、「流域の良質な木材」など、大井川がもたらす地域資源を最大限に活用し、低炭素化と持続的発展を両立する新しい環境まちづくりの拠点を目指す。</p>	
3	<p>九州ろうきん本店ビル新築工事計画</p> <p>九州労働金庫</p> <p>福岡市の中心部に位置する労働金庫本店ビルの建替プロジェクト。「人と人、人と情報、人と自然とのつながりを生み出す『共生創造 BANK“スマートウェルネスバンク”』をコンセプトに、「知的創造」、「健康・快適」、「エネルギー」、「レジリエンス」のそれぞれに対応した取り組みによって、地域に根ざした金融機関として魅力的なイメージを発信する本店ビルを目指す。</p>	

カラフルタウンにおける省CO2と防災機能を兼備したエネルギー管理システム

株式会社トヨタオートモールクリエイト

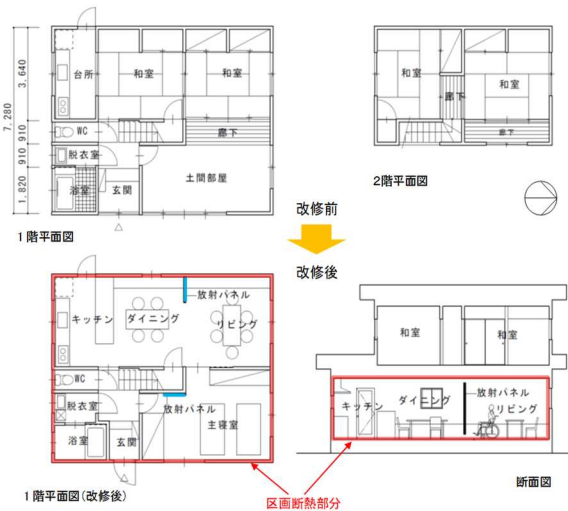
- 4 岐阜市に立地する築 20 年のショッピングモールにおけるエネルギー管理プロジェクト。設備改修において、停電対応型コージェネレーションを核として、潜熱蓄熱材、リユース蓄電池などの各種技術を導入し、省 CO2 とともに施設の防災性向上を実現することで、周辺地域全体の環境性・強靱性の向上を図る。



地域工務店ネットワークを活かした高齢世帯等の健康・快適・安全性の追求を目指す新しい省 CO2 改修プロジェクト

優良工務店の会 (QBC)

- 5 地域工務店ネットワークによる戸建住宅の改修プロジェクト。地方の古い木造戸建住宅に対して、区画断熱改修（部分的な断熱改修）、住宅設備の更新、バリアフリー等の内装改修を組み合わせた改修を行うとともに、区画断熱改修の効果検証を行い、高齢世帯等の健康・快適性の向上と省 CO2 の実現を図る改修手法の普及を目指す。



<LCCM 住宅部門の採択プロジェクト一覧>

プロジェクト名	代表提案者
自然災害に強いLCCM+R住宅	ヤマサハウス株式会社
ヨネダ LCCM 住宅新築プロジェクト2	株式会社 ヨネダ
(株)U建築 LCCM住宅プロジェクトII	株式会社 U建築
スーペリア zero	株式会社ウエブリーディング
パッシブハウスレベルの外皮性能によるLCCM住宅	倉敷木材株式会社
『みえのいえ』LCCM住宅先導PJ	森大建地産株式会社
タイコアーキテクト LCCM 住宅推進プロジェクト	株式会社タイコアーキテクト
OKAYAMA NEUTRAL PASSIVE LCCM	株式会社 近藤建設興業
浅井良工務店 LCCM 住宅	株式会社 浅井良工務店
EcoSuma + PJ	ハゼモト建設株式会社
環境や人に優しいつむぐ家プロジェクト	株式会社 EMS S