

令和4年度 愛媛県公共事業評価委員会 再評価事業一覧表

番号	所管課	事業名	施工箇所	事業主体	事業概要	備考
再評価事業						
1	農地整備課	農業競争力強化農地整備事業（農地整備事業） （安井地区）	西条市	愛媛県	区画整理A=21.7ha	事業採択後 10年が経過して継続中 補助事業
2	農地整備課	農村地域防災減災事業（地すべり対策事業） （福住平村地区）	伊予市	愛媛県	排水路工 L=554m 水抜きボーリング工 L=1,680m 排土工 N=1箇所 アンカー工 N=1箇所	事業採択後 10年が経過して継続中 補助事業
3	農地整備課	農村集落基盤再編・整備事業（中山間地域総合整備型） （宇和島地区）	宇和島市	愛媛県	農業用排水（畑かん） L=10,005m 農業用排水（水路） L=8,868m 農業用排水（ため池） N=2 農道 L=1,799m 農業集落排水施設 L=657m	事業採択後 10年が経過して継続中 交付金事業
再々評価事業						
4	道路建設課	道路改築事業 （(国)197号夜昼道路）	八幡浜市	愛媛県	L=4.2km、W=6.0(9.0)m	再評価実施後5年が経過して継続中 補助事業
5	都市整備課	都市計画街路事業 （(都)余戸北吉田線）	松山市	愛媛県	L=1.3km W=6.0(21.5)m	社会情勢の変化 補助事業
新規採択時評価対象事業						

: 個別審議事業

令和4年度 愛媛県公共事業 再評価事業 位置図

- 県事業
○再評価、●再々評価、◎新規
市町等事業
◇再評価、◆再々評価

道路改築事業
((国)197号夜昼道路)

都市計画街路事業
((都)余戸北吉田線)

農村地域防災減災事業
(地すべり対策事業)
(福住平村区)

農業競争力強化農地整備事業
(農地整備事業)(安井地区)

農村集落基盤再編・整備事業
(中山間地域総合整備型)
(宇和島地区)



令和4年度 愛媛県公共事業評価委員会 事後評価一覧表

社会資本整備総合交付金の整備計画

	計画名称	担当課	期間	交付対象	目標
1	全国モデル「道の駅」等へのアクセス整備	道路維持課	H28～R2	愛媛県,内子町	全国モデル道の駅である「内子フレッシュパークからり」をはじめとする重点「道の駅」へのアクセス道路の整備を行うことにより、入れ込み客数の増加を図る。

防災・安全交付金の整備計画

2	津波や高潮につよい愛顔あふれる海岸づくり～波の脅威から命をまもる～重点計画(防災・安全)	港湾海岸課	H28～R2	愛媛県,今治市	愛媛県は全国第5位(約1,700km)の海岸線を有しており、その沿岸は人家、道路や公共施設などが集積している。これら沿岸域の人命や資産の防護を図るため、東南海・南海地震による津波や、異常気象に伴う高潮・波浪等による被害リスクの増大に対し、愛媛県全体で総合的に海岸事業を実施し、越波による浸水等の被害を防止する。
3	東南海・南海地震及び風水害等に備えた安全で安心な道づくり(防災・安全)	道路建設課	H29～R3	愛媛県	今後30年以内に70%以上の確率で発生が予想されている東南海・南海地震や風水害等の災害に備え、防災機能の向上を目的に対策が必要な法面等の防災や橋梁耐震補強を行い、災害に強い道路網を構築する。
4	通学路等の生活空間における安全・安心の確保(防災・安全)	道路建設課 道路維持課	H28～R2	愛媛県	通学路交通安全プログラムにおける要対策箇所において交通安全対策を推進し、通学の児童生徒が安全に登下校することができるみちづくりを目指す。
5	道路施設の適確な老朽化対策の推進(防災・安全)	道路維持課	H28～R2	愛媛県	橋梁等の道路施設を適切に維持管理していくため、点検・診断・措置・記録を確実に実施し、計画的な老朽化対策を推進する。
6	安全・安心な愛顔あふれる住まいづくりとまちづくり(防災・安全)(第Ⅱ期)	建築住宅課	H28～R2	愛媛県,今治市,宇和島市,八幡浜市,新居浜市,西条市,大洲市,伊予市,四国中央市,西予市,東温市,上島町,久万高原町,松前町,砥部町,内子町,伊方町,松野町,鬼北町,愛南町	東日本大震災の教訓を踏まえ、防災、減災等のために緊急性・即効性の高い事業を実施することにより、県民が安全かつ安心して暮らせるように、災害に次要住宅・建築物の整備を図る。
7	安全・安心な愛顔あふれる住まいづくりとまちづくり(防災・安全)(第Ⅱ期)(重点計画)	建築住宅課	H28～R2	愛媛県,今治市,宇和島市,八幡浜市,新居浜市,大洲市,久万高原町,愛南町,大洲地区広域消防事務組合	東日本愛震災の教訓を踏まえ、防災、減災等のために緊急性・即効性の高い事業を実施することにより、県民が安全かつ安心して暮らせるように、災害に強い住宅・建築物の整備を図る。