

番号	成果目標	達成予定年度	中間評価年度	対応事業	成果目標の達成状況・評価結果
1	【目標】 交通事故を防止するため道路(4号)における安全で円滑な交通の確保 【定量的指標】 信号機の整備(5基)、信号柱の移設(10式)、道路標示の整備(5.2km)	H24	—	A	【定量的指標】 ・計画していた信号機の整備、信号柱の移設、道路標示の整備を全て実施 【評価】 ・地域における安全で円滑な交通を確保した。
2	【目標】 学科改編を行った伊野商業高等学校の授業に対応するため、平成24年度中に電子計算組織の整備を行う。	H24	—	GのNo.2	【定量的指標】 ・100%整備達成 【評価】 ・学科改編後の授業に対応できる各種ソフトの入った電子計算組織が整備され、より高度で専門的な授業が実施できるようになった。
3	【目標】 平成25年10月に全国健康福祉祭「ねんりんピック」を開催することが決定しており、ねんりんピックの会場として活用するとともに弓道競技の普及振興、競技力向上を図るため、新弓道場を整備する。 【定量的指標】 ・新弓道場の整備:平成25年8月末までの竣工。	H24~25	—	GのNo.1	【定量的指標】 高知市との公園事業との調整に時間を要したため、25年度に繰り越したが、H25.7.10に完成した。 【評価】 25年10月開催の「ねんりんピック」の会場として使用することができ、弓道競技の普及推進・競技力向上を図ることができるようになった。
5	【目標】 障害者自立支援法等の規定に基づき、社会福祉法人等が設置する障害児・者施設の施設整備に要する費用の一部を補助することにより、施設利用者の福祉の向上を図る。 【定量的指標】 社会福祉施設の大規模修繕等:2施設	H24~25	—	D2	【定量的指標】 ・計画していた社会福祉施設2施設の大規模修繕を実施(うち、1施設は平成25年度に繰越)。 【評価】 ・居住環境の改善や利用者が活動しやすく安全で衛生的な環境への改善など、施設利用者の福祉の向上を図ることができた。
13	【目標】 漁村地域の津波被害軽減のため、地震防災対策の強化を図る。 【定量的指標】 8地区で避難路、避難広場を整備することにより、地震発生後6,112人が速やかに避難できる避難場所を確保する。	H26	H24	[H23] EのNo.13~18 [H24] E1のNo.8~15	【定量的指標】 ・H24年度末までの避難確保人口:2,650人 【評価】 ・H24年度末までに、4地区で地震発生後2,650人が速やかに避難できる避難場所が確保できた。その他の地区についても現在避難路、避難広場を整備中であり、H26年度末までには目標を達成できる見込みである。
20	【目標】 高知県は約8割が急峻な山地であり、山から海までの距離が短いため、降雨になれば急流となって一気に海に流れ注ぐ地形的特徴があり、また台風や前線の経路上にあるため全国的にも有数の多雨地帯であり気象条件は非常に厳しい。県都高知市などが位置する下流平野部は地盤標高が極めて低く、河川勾配も緩やかで防災上不利な地形のため度々浸水被害を被っている。このため各河川流域が一体となって浸水対策を実施し、水害に強い県土づくりを行うとともに、環境を保全するため、豊かな自然、水利用に配慮した川づくりを進める。 【定量的指標】 1. 近年災害または慢性的な浸水など浸水被害の大きい流域における浸水の恐れがある戸数を軽減する。 軽減戸数338戸=(浸水が解消される区域にある浸水の恐れがある全体戸数)×(計画期間の事業費)/(浸水が解消される区域の全体事業費) 2. ダム施設の更新や情報処理能力の強化により、安全安心な生活を確保する 想定氾濫区域内人口:184,100人 3. 水防活動および水文資料収集のために必要な情報収集施設(水位計)の設置:6基	H26	H24	[H23] GのNo.215~227 [H24] GのNo.330~344 No.346 [H24予] GのNo.20~24	【定量的指標】 1. 軽減戸数=154戸 2. 安全安心な生活を確保する想定氾濫内人口=67,200人 3. 情報収集施設設置数=5基 【評価】 事業実施により、浸水の恐れがある戸数の軽減や氾濫区域内人口の安全安心が着実に図られている。H26に目標が達成できるよう事業の促進に努める。
21	【目標】 台風等による山腹崩壊の発生により土砂が下流に流出し、濁水の長期化が問題となっている永瀬ダム貯水池内の浄化対策を推進することで、下流地域の生活環境改善を図る。 【定量的指標】 1. 一定規模の洪水(最大流入量1,500m ³ /s程度)における、下流基準点(新物部川橋 国道55号)での濁度10度超過日数を低減:40日⇒15日	H24	—	[H23] GのNo.228 [H24] GのNo.345	【定量的指標・評価】 1. 事業は完了したが、一定規模の洪水(最大流入量1,500m ³ /s程度)が発生していないため、現時点では評価ができない。
22	【目標】 年間降水量全国第1位(2006年)や台風上陸数全国第3位(1951~2000年)かつ土砂災害危険箇所数全国第7位という土砂災害の高い危険性にさらされている県民を土砂災害から守り、被害者ゼロを目指す。 【定量的指標】 土砂災害警戒区域内にある66戸の人家の人命保護を図る。	H24	—	[H23] GのNo.229~254 [H24] GのNo.347~372 [H24予] GのNo.25~27	【定量的指標】 土砂災害警戒区域内にある85戸の人家を保全 【評価】 目標を上回っており、土砂災害から人家を保全する目標は達成できた。
24	【目標】 県内の公園では、公園施設の老朽化に伴い、事後的な維持管理から予防保全的な維持管理への転換を図ることが重要となる。このため、計画的な改築や更新を行い、公園利用者の安全性の確保及びライフサイクルコスト削減を推進する。 【定量的指標】 計画期間内における改築・更新公園数34公園のうち、H22当初に改築・更新が完了する公園は0公園で、最終目標は34公園となり、割合は100%となる。	H26	H24	[H23] GのNo.259,260 No.264 [H24] GのNo.373,374	【定量的指標】 ・改築・更新公園数34公園のうち、現在7公園が改築・更新完了で、割合は21%となる。(今年度完了予定を加えると、19公園が改築・更新完了で、割合は56%になる。) 【評価】 ・予防保全的な維持管理が行われ、ライフサイクルコストの削減と公園利用者の安全を確保できている。
25	【目標】 本県の持つ豊かな水環境を保全し後世に引き継ぐために、県下水道が一体となった施設整備や、既存の施設の計画的な修繕・更新を行い、安全で安心な生活基盤の確保を図るとともに、都市の持続的かつ健全な発展と公衆衛生の向上に寄与する。 【定量的指標】 県下の下水道処理人口普及率の増加:34.0%	H26	H24	[H23] GのNo.261 [H24] GのNo.388	【定量的指標】 ・下水道処理人口普及率:34.9%(H24末) 【評価】 ・下水道処理人口普及率34.0%をH26達成予定としていたが、H24に目標達成を図ることができた。

平成 24 年度地域自主戦略交付金に係る成果目標の達成状況及び評価結果

(地方公共団体名: 高知県)

番号	成果目標	達成予定 年度	中間評価 年度	対応事業	成果目標の達成状況・評価結果
26	<p>【目標】 公的賃貸住宅の整備・改善を行うことで、安全で安心できる活力ある住まい・まちづくりを実現する。</p> <p>【定量的指標】 老朽化した公営住宅の割合の軽減：H22当初現況値16.0%→最終目標値15.2% ※老朽化した公営住宅の割合(%)=(昭和56年度以前の準耐火構造及び木造の管理戸数)/(県下の公営住宅管理戸数)</p>	H26	H24	<p>[H23] Gの No. 262, 263</p> <p>[H24] Gの No. 375~377 No. 392, 393</p>	<p>【定量的指標】 ・H24年度中間評価15.9%</p> <p>【評価】 ・わずかではあるが老朽化した公営住宅の除却が進み、目標である安全で安心できる住まい・まちづくりに近づいている。</p>
27	<p>【目標】 自然公園等の施設整備を行った箇所において、長年の使用等により美観の損なわれたものや、危険な箇所等を修繕及び改修する。</p> <p>【定量的指標】 室戸岬園地遊歩道修繕工事については、延長約1,700mのうち約215mの整備を行う。 四国のみち看板改修等工事については、整備対象件数約150ヶ所のうち約40ヶ所の整備を行う。四国のみち(天狗高原へのみち)遊歩道改修工事については、12基のうち6基の整備を行う。</p>	H24	—	H2のNo. 1, 2	<p>【定量的指標】 ・室戸岬園地遊歩道修繕工事L=496.8m ・四国のみち看板改修等工事N=5ヶ所 ・四国のみち(天狗高原へのみち)遊歩道改修工事N=6基</p> <p>【評価】 ・室戸岬園地遊歩道修繕工事については、当初計画の約2.3倍と大きく上回った。 ・四国のみち看板改修等工事については、当初計画の約0.13倍と大きく下回った。 ・四国のみち(天狗高原へのみち)遊歩道改修工事については、計画どおり実施した。 ・利用頻度及び危険度の高い工事を優先したため、室戸岬園地遊歩道修繕工事は計画を上回った。また、四国のみち看板改修等工事については上記工事を優先したため、計画量を下回った。 ・当初の目標であった危険個所の回避という面では、当初目標以上に事業が達成できた。</p>