

| 1-1) 建物・交通施設等の複合的・大規模倒壊や住宅密集地における火災による死傷者の発生 | | | | | |
|--|-------------------|-----|-----------------|-----|----|
| 1-2) 不特定多数が集まる施設の倒壊・火災 | | | | | |
| 重要業績指標 | 工程 | | | | P |
| | H27 | H28 | H29 | H30 | |
| ・木造住宅等の耐震化率 | | | | | ▶ |
| 現況 | 約77% (H25) (※暫定値) | 目標 | 100% (H32) | | 16 |
| ・民間建築物等の耐震化促進 (補助制度創設) | | | | | |
| 現況 | 10市町 (H25) | 目標 | 15市町 (H28) | | 16 |
| ・学校施設の耐震化率 公立高等学校 | | | | | ▶ |
| 現況 | 85% (H25) | 目標 | 100% (H27) | | 16 |
| 公立小中学校 | | | | | |
| 現況 | 97% (H25) | 目標 | 100% (H27) | | 16 |
| ・県立学校における避難所機能の整備率 | | | | | |
| 現況 | 53% (H25) | 目標 | 100% (H30) | | 16 |
| ・社会福祉施設の耐震化率 | | | | | |
| 現況 | 86.6% (H25) | 目標 | 92% (H30) | | 16 |
| ・災害拠点病院及び救命救急センターの耐震化率 | | | | | |
| 現況 | 約73% (H25) | 目標 | 100% (H30) | | 16 |
| ・県営住宅の耐震化推進 | | | | | |
| 現況 | 92% (H25) | 目標 | 100% (H27) | | 16 |
| ・市町村単位の自主防災組織連絡会の結成 | | | | | |
| 現況 | 13市町村 (H25) | 目標 | 24市町村 (H30) | | 17 |
| ・防災士登録者数 | | | | | |
| 現況 | 832人 (H25) | 目標 | 2,300人 (H30) | | 17 |
| ・老朽危険空き家・空き建築物の除却数 | | | | | |
| 現況 | 84戸 (累計) (H25) | 目標 | 840戸 (累計) (H30) | | 17 |
| ・大規模盛土造成地の有無等の公表率 | | | | | |
| 現況 | 0% (H25) | 目標 | 100% (H30) | | 17 |
| ・LPガス放出防止装置設置率 | | | | | |
| 現況 | 約69% (H25) | 目標 | 100% (H28) | | 17 |
| ・徳島東部都市計画区域マスタープラン | | | | | |
| 現況 | 基礎調査着手 (H25) | 目標 | 策定 (H29) | | ▶ |
| ・市町都市計画マスタープラン策定 (都市計画区域のある市町 7市7町) | | | | | |
| 現況 | 6市6町 (H25) | 目標 | 7市7町 (H29) | | ▶ |
| ・消防救急無線のデジタル化整備済団体 | | | | | |
| 現況 | 7.7% (H25) | 目標 | 100% (H27) | | 18 |
| ・緊急輸送道路等の橋梁耐震化率 | | | | | |
| 現況 | 78% (H25) | 目標 | 86% (H30) | | 18 |
| ・無電柱化した道路延長 | | | | | |
| 現況 | 11km (H25) | 目標 | 11.8km (H30) | | 18 |

| 1-3) 広域にわたる大規模津波等による死者の発生 | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-----|--------------|-----|----|
| 重要業績指標 | 工程 | | | | P |
| | H27 | H28 | H29 | H30 | |
| ・津波避難計画策定率 (対象10市町) | | | | | |
| 現況 | 90% (H25) | 目標 | 100% (H26) | | 19 |
| ・市町村単位の自主防災組織連絡会の結成 (再掲) | | | | | |
| 現況 | 13市町村 (H25) | 目標 | 24市町村 (H30) | | 19 |
| ・防災士登録者数 (再掲) | | | | | |
| 現況 | 832人 (H25) | 目標 | 2,300人 (H30) | | 19 |
| ・津波ハザードマップ作成・配布及び防災訓練実施率 (対象10市町) | | | | | |
| 現況 | 10% (H25) | 目標 | 100% (H26) | | 19 |
| ・道路利用者等への海拔情報の周知 (全350箇所) | | | | | |
| 現況 | 194箇所 (H25) | 目標 | 350箇所 (H28) | | 19 |
| ・BCP認定企業数 | | | | | |
| 現況 | 0企業 (H25) | 目標 | 15企業 (H30) | | 19 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|--------------|----|---------------|-------|------|------|------|----|
| ・避難行動要支援者名簿作成市町村数 | | | | 18 | 24 | → | → | 19 |
| 現況 | 0市町村（H25） | 目標 | 24市町村（H30） | | | | | |
| ・がけ地の保全に合わせた避難場所等の整備 | | | | 40箇所 | 45箇所 | 50箇所 | 60箇所 | 20 |
| 現況 | 29箇所（H25） | 目標 | 60箇所（H30） | | | | | |
| ・津波避難困難地域解消のための計画策定率（対象8市町） | | | | 62.5% | 75% | 88% | 100% | 20 |
| 現況 | 37.5%（H26） | 目標 | 100%（H30） | | | | | |
| ・都市公園施設の耐震化 | | | | — | — | — | — | 20 |
| 現況 | 93.8%（H25） | 目標 | 100%（H26） | | | | | |
| ・海岸・河川堤防等の地震・津波対策の推進（全59箇所） | | | | 14箇所 | 17箇所 | 19箇所 | 21箇所 | 20 |
| 現況 | 8箇所（H25） | 目標 | 21箇所（H30） | | | | | |
| ・撫養海岸の地震・津波対策の促進 | | | | 工事施工中 | 完成 | — | — | 20 |
| 現況 | 工事施工中（H25） | 目標 | 完成（H28） | | | | | |
| ・旧吉野川・今切川・那賀川・桑野川の地震・津波対策の促進 | | | | 促進 | | | | 20 |
| 現況 | 工事施工中（H25） | 目標 | 工事促進中（H30） | | | | | |
| ・水門・樋門等の自動化・閉鎖率 | | | | 41% | 43% | 45% | 46% | 20 |
| 現況 | 38%（H25） | 目標 | 46%（H30） | | | | | |
| ・林野4海岸の施設の点検・機能強化と防潮林の整備 | | | | 実施 | | | | 20 |
| 現況 | — | 目標 | 毎年度実施 | | | | | |
| ・海部病院改築工事 | | | | 工事施工中 | 完成 | — | — | 21 |
| 現況 | 着手（H25） | 目標 | 完成（H28） | | | | | |
| ・一般国道55号牟岐バイパスの整備 | | | | 促進 | | | | 21 |
| 現況 | 工事施工中（H25） | 目標 | 工事促進中（H30） | | | | | |
| ・鉄道高架事業の推進 | | | | 推進 | | | | 21 |
| 現況 | 調査設計中（H25） | 目標 | 用地買収中（H30） | | | | | |
| ・老朽危険空き家・空き建築物の除却数（再掲） | | | | 340戸 | 500戸 | 670戸 | 840戸 | 21 |
| 現況 | 84戸（累計）（H25） | 目標 | 840戸（累計）（H30） | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|------------|----|------------|------|-----|-----|------|----|
| 1-4) 異常気象等による広域かつ長期的な市街地等の浸水 | | | | | | | | |
| 重要業績指標 | | | | 工程 | | | | P |
| | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | |
| ・重点整備河川の整備率 | | | | 70% | 71% | 74% | 78% | 22 |
| 現況 | 68%（H25） | 目標 | 78%（H30） | | | | | |
| ・吉野川勝命地区の整備 | | | | 促進 | | | | 22 |
| 現況 | 工事施工中（H25） | 目標 | 工事促進中（H30） | | | | | |
| ・吉野川脇町第一地区の整備 | | | | 促進 | → | → | → | 22 |
| 現況 | 工事施工中（H25） | 目標 | 完成（H28） | | | | | |
| ・吉野川加茂第二地区の整備 | | | | 促進 | | | | 22 |
| 現況 | 用地買収中（H25） | 目標 | 工事促進中（H30） | | | | | |
| ・旧吉野川の整備 | | | | 促進 | | | | 22 |
| 現況 | 工事施工中（H25） | 目標 | 工事促進中（H30） | | | | | |
| ・那賀川深瀬地区の整備 | | | | 完成 | → | → | → | 22 |
| 現況 | 工事施工中（H25） | 目標 | 完成（H27） | | | | | |
| ・那賀川加茂地区の整備 | | | | 促進 | | | | 22 |
| 現況 | 調査設計中（H26） | 目標 | 工事促進中（H30） | | | | | |
| ・長安口ダムの改造の促進 | | | | 促進 | | | | 22 |
| 現況 | 工事施工中（H25） | 目標 | 工事促進中（H30） | | | | | |
| ・内水ハザードマップの作成率 | | | | 75% | 83% | 92% | 100% | 23 |
| 現況 | 67%（H25） | 目標 | 100%（H30） | | | | | |
| ・洪水ハザードマップの作成率 | | | | 100% | — | — | — | 23 |
| 現況 | 90%（H25） | 目標 | 100%（H30） | | | | | |
| ・タイムラインを策定した市町村数 | | | | 1 | 8 | 16 | 24 | 23 |
| 現況 | 0市町村（H25） | 目標 | 24市町村（H30） | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|------------|----|------------|-------|-------|-------|-------|----|
| 1-5) 大規模な土砂災害（深層崩壊）等による多数の死傷者の発生のみならず、後年度にわたり、県土の脆弱性が高まる事態 | | | | | | | | |
| 重要業績指標 | | | | 工程 | | | | P |
| | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | |
| ・土砂災害から保全される災害時要援護者関連施設及び避難所の施設数（全838施設） | | | | 280施設 | 286施設 | 293施設 | 305施設 | 23 |
| 現況 | 269施設（H25） | 目標 | 305施設（H30） | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|----|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|----|
| ・周辺の森林の山地災害防止機能等が適切に発揮される集落の数 | | | | 720集落 | 722集落 | 724集落 | 726集落 | 23 |
| 現況 | 716集落(H25) | 目標 | 726集落(H30) | | | | | |
| ・祖谷川流域の直轄地すべり対策事業の促進(善徳地すべり防止区域) | | | | 促進 | | | | 23 |
| 現況 | 工事施工中(H25) | 目標 | 工事促進中(H30) | | | | | |
| ・吉野川水系直轄砂防事業の促進 | | | | 促進 | | | | 23 |
| 現況 | 工事施工中(H25) | 目標 | 工事促進中(H30) | | | | | |
| ・祖谷川地区の直轄地すべり防止事業の促進 | | | | 促進 | | | | 23 |
| 現況 | 工事施工中(H25) | 目標 | 工事促進中(H30) | | | | | |
| ・穴吹川地区の直轄地すべり防止事業の促進 | | | | 完成 | — | — | — | 23 |
| 現況 | 工事施工中(H25) | 目標 | 完成(H27) | | | | | |
| ・阿津江地区の直轄地すべり防止事業の促進 | | | | 促進 | | 完成 | — | 23 |
| 現況 | 工事施工中(H25) | 目標 | 完成(H29) | | | | | |
| ・穴吹川地区の直轄治山事業の促進 | | | | 完成 | — | — | — | 23 |
| 現況 | 工事施工中(H25) | 目標 | 完成(H27) | | | | | |
| ・森林経営計画認定面積 | | | | 30,000 | 40,000 | 50,000 | 60,000 | 24 |
| 現況 | 15,929ha(H25) | 目標 | 60,000ha(H30) | | | | | |
| ・森林境界明確化面積実施率 | | | | 40 | 44 | 47 | 50 | 24 |
| 現況 | 32%(H25) | 目標 | 50%(H30) | | | | | |
| ・森林整備面積 | | | | 13,500 | 18,000 | 22,500 | 27,000 | 24 |
| 現況 | 4,534ha(H25) | 目標 | 27,000ha(H30) | | | | | |
| ・県産材の生産量 | | | | 330,000 | 360,000 | 390,000 | 420,000 | 24 |
| 現況 | 292,000m ³ (H25) | 目標 | 420,000m ³ (H30) | | | | | |
| ・土砂災害に係る基礎調査の実施率 | | | | 83% | 100% | — | — | 24 |
| 現況 | 33%(H25) | 目標 | 100%(H28) | | | | | |
| ・土砂災害啓発マップの公表 | | | | 60% | 83% | 100% | — | 24 |
| 現況 | 0%(H25) | 目標 | 100%(H29) | | | | | |
| ・決壊すると多大な影響を与えるため池のハザードマップを作成した割合 | | | | 37% | 49% | 62% | 75% | 24 |
| 現況 | 15%(H25) | 目標 | 75%(H30) | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|----|------------|-----------|-----|-----|-----|----|
| 1-6) 情報伝達の不備等による避難行動の遅れ等で多数の死傷者の発生 | | | | | | | | |
| 重要業績指標 | | | | 工程 | | | | P |
| | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | |
| ・Lアラート導入事業者数 | | | | 達成(20事業者) | — | — | — | 25 |
| 現況 | 0事業者(H25) | 目標 | 5事業者(H30) | | | | | |
| ・ネット事業者等との連携 | | | | 達成(4事業者) | — | — | — | 25 |
| 現況 | 1事業者(H25) | 目標 | 3事業者(H30) | | | | | |
| ・避難行動要支援者名簿作成市町村数(再掲) | | | | 18 | 24 | 推進 | | 26 |
| 現況 | 0市町村(H25) | 目標 | 24市町村(H30) | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|------------|----|--------------|-------|-------|-------|---------|----|
| 1-7) 多数の災害関連死の発生 | | | | | | | | |
| 重要業績指標 | | | | 工程 | | | | P |
| | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | |
| ・災害拠点病院及び救命救急センターの耐震化率(再掲) | | | | 100% | — | — | — | 26 |
| 現況 | 約73%(H25) | 目標 | 100%(H30) | | | | | |
| ・「災害時情報共有システム」加入医療機関数 | | | | 240機関 | 240機関 | 240機関 | 1,100機関 | 27 |
| 現況 | 113機関(H25) | 目標 | 1,174機関(H30) | | | | | |
| ・DMAT(災害派遣医療チーム)の養成数 | | | | 24チーム | 25チーム | 26チーム | 27チーム | 27 |
| 現況 | 21チーム(H25) | 目標 | 27チーム(H30) | | | | | |
| ・DPAT(災害派遣精神医療チーム)の養成数 | | | | 19チーム | 19チーム | 19チーム | 19チーム | 27 |
| 現況 | 0チーム(H25) | 目標 | 19チーム(H30) | | | | | |
| ・避難所運営リーダー養成数 | | | | 50人 | 100人 | 125人 | 150人 | 28 |
| 現況 | 0人(H25) | 目標 | 150人(H30) | | | | | |
| ・福祉避難所の指定数 | | | | 142 | 推進 | | | 28 |
| 現況 | 106箇所(H25) | 目標 | 120箇所(H30) | | | | | |

| 2-1) 被災地での食料・飲料水等、生命に関わる物資供給の停止 | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|----|-------------|--------|--------|--------|--------|----|
| 2-2) 多数かつ長期にわたる孤立集落等の同時発生 | | | | | | | | |
| 重要業績指標 | | | | 工程 | | | | P |
| | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | |
| ・西部健康防災公園の整備 | | | | | | 着工 | 整備中 | 30 |
| 現況 | 基本構想策定(H26) | 目標 | 整備中(H30) | | | | | |
| ・重要給水施設管路の耐震化率 | | | | 31% | 32% | 33% | 34% | 30 |
| 現況 | 29%(H24) | 目標 | 34%(H30) | | | | | |
| ・四国横断自動車道(徳島JCT~徳島東間)の整備 | | | | 促進 | | | | 31 |
| 現況 | 調査設計中(H25) | 目標 | 供用(H31) | | | | | |
| ・四国横断自動車道(徳島東~小松島間)の整備 | | | | 促進 | | | | 31 |
| 現況 | 用地買収中(H25) | 目標 | 工事促進中(H30) | | | | | |
| ・四国横断自動車道(小松島~阿南間)の整備 | | | | 促進 | | | | 31 |
| 現況 | 工事施工中(H25) | 目標 | 工事促進中(H30) | | | | | |
| ・地域高規格道路阿南安芸自動車道(桑野道路)の整備 | | | | 促進 | | | | 31 |
| 現況 | 調査設計中(H25) | 目標 | 事業促進中(H30) | | | | | |
| ・地域高規格道路阿南安芸自動車道(福井道路)の整備 | | | | 促進 | | | | 31 |
| 現況 | 調査設計中(H25) | 目標 | 事業促進中(H30) | | | | | |
| ・地域高規格道路阿南安芸自動車道(海部道路)の整備 | | | | 促進 | | | | 31 |
| 現況 | 調査中(H25) 牟岐~県境間 (計画段階評価実施中) | 目標 | 事業促進中(H30) | | | | | |
| ・緊急輸送道路等の橋梁耐震化率(再掲) | | | | 83% | 84% | 85% | 86% | 31 |
| 現況 | 78%(H25) | 目標 | 86%(H30) | | | | | |
| ・無電柱化した道路延長(再掲) | | | | 11.0km | 11.0km | 11.0km | 11.8km | 31 |
| 現況 | 1.1km(H25) | 目標 | 11.8km(H30) | | | | | |
| ・緊急輸送道路を補完する農林道の整備延長 | | | | 20km | 22km | 24km | 25km | 31 |
| 現況 | 1.7km(H25) | 目標 | 25km(H30) | | | | | |
| ・海上輸送拠点港(港湾)に必要な耐震強化岸壁(5バース)の整備 | | | | - | - | - | - | 31 |
| 現況 | 4バース(H25) | 目標 | 5バース(H26) | | | | | |
| ・徳島小松島港沖洲(外)地区複合一貫輸送ターミナルの整備 | | | | 供用 | - | - | - | 31 |
| 現況 | 工事施工中(H25) | 目標 | 供用(H27) | | | | | |
| ・徳島小松島港沖洲(外)地区の防波堤の延伸整備 | | | | 促進 | | 完成 | - | 31 |
| 現況 | 調査設計中(H26) | 目標 | 完成(H29) | | | | | |
| ・緊急輸送道路の斜面对策の整備済箇所数(全583箇所) | | | | 148箇所 | 153箇所 | 158箇所 | 163箇所 | 32 |
| 現況 | 138箇所(H25) | 目標 | 163箇所(H30) | | | | | |
| ・生命線道路の強化率 | | | | 55% | 65% | 75% | 80% | 32 |
| 現況 | 47%(H25) | 目標 | 80%(H30) | | | | | |
| ・緊急輸送道路等の倒木対策 | | | | 推進 | | | | 32 |
| 現況 | 倒木対策協議会等設置 (H26) | 目標 | 毎年度実施 | | | | | |
| ・祖谷川流域の直轄地すべり対策事業の促進(善徳地すべり防止区域)(再掲) | | | | 促進 | | | | 32 |
| 現況 | 工事施工中(H25) | 目標 | 工事促進中(H30) | | | | | |
| ・吉野川水系直轄砂防事業の促進(再掲) | | | | 促進 | | | | 32 |
| 現況 | 工事施工中(H25) | 目標 | 工事促進中(H30) | | | | | |
| ・祖谷川地区の直轄地すべり防止事業の促進(再掲) | | | | 促進 | | | | 32 |
| 現況 | 工事施工中(H25) | 目標 | 工事促進中(H30) | | | | | |
| ・穴吹川地区の直轄地すべり防止事業の促進(再掲) | | | | 完成 | - | - | - | 32 |
| 現況 | 工事施工中(H25) | 目標 | 完成(H27) | | | | | |
| ・阿津江地区の直轄地すべり防止事業の促進(再掲) | | | | 促進 | | 完成 | - | 32 |
| 現況 | 工事施工中(H25) | 目標 | 完成(H29) | | | | | |
| ・穴吹川地区の直轄治山事業の促進(再掲) | | | | 完成 | - | - | - | 32 |
| 現況 | 工事施工中(H25) | 目標 | 完成(H27) | | | | | |
| ・海岸・河川堤防等の地震・津波対策の推進(全59箇所)(再掲) | | | | 14箇所 | 17箇所 | 19箇所 | 21箇所 | 32 |
| 現況 | 8箇所(H25) | 目標 | 21箇所(H30) | | | | | |
| ・撫養港海岸の地震・津波対策の促進(再掲) | | | | 促進 | 完成 | - | - | 32 |
| 現況 | 工事施工中(H25) | 目標 | 完成(H28) | | | | | |
| ・旧吉野川・今切川・那賀川・桑野川の地震・津波対策の促進(再掲) | | | | 促進 | | | | 32 |
| 現況 | 工事施工中(H25) | 目標 | 工事促進中(H30) | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|------------|----|------------|-----|-----|-----|-----|----|
| ・水門・樋門等の自動化・閉鎖率（再掲） | | | | 41% | 43% | 45% | 46% | 32 |
| 現況 | 38%（H25） | 目標 | 46%（H30） | | | | | |
| ・林野4海岸の施設の点検・機能強化と防潮林の整備（再掲） | | | | 実施 | | | | 32 |
| 現況 | — | 目標 | 毎年度実施 | | | | | |
| ・重点整備河川の整備率（再掲） | | | | 70% | 71% | 74% | 78% | 32 |
| 現況 | 68%（H25） | 目標 | 78%（H30） | | | | | |
| ・吉野川・旧吉野川・那賀川の洪水対策の促進（再掲） | | | | — | — | — | — | 32 |
| 現況 | 省略 | 目標 | 省略 | | | | | |
| ・長安口ダムの改造の促進（再掲） | | | | 促進 | | | | 32 |
| 現況 | 工事施工中（H25） | 目標 | 工事促進中（H30） | | | | | |
| ・新たに整備するヘリポートの整備数 | | | | 14 | 17 | 20 | 24 | 33 |
| 現況 | 9箇所（H25） | 目標 | 24箇所（H30） | | | | | |

2-3) 自衛隊、警察、消防、海保等の被災等による救助・救急活動等の絶対的不足

2-4) 救助・救急、医療活動のためのエネルギー供給の長期途絶

| 重要業績指標 | | | | 工程 | | | | P |
|--------------------------|-------------|----|------------|-----|-----|-----|-----|----|
| | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | |
| ・西部健康防災公園の整備（再掲） | | | | | | → | → | 34 |
| 現況 | 基本構想策定（H26） | 目標 | 整備中（H30） | | | 着工 | 整備中 | |
| ・防災拠点や避難所等の太陽光パネル、蓄電池設置数 | | | | 87 | 92 | 97 | 100 | 34 |
| 現況 | 21箇所（H25） | 目標 | 100箇所（H30） | | | | | |

2-5) 想定を超える大量かつ長期の帰宅困難者への水・食料等の供給不足

| 重要業績指標 | | | | 工程 | | | | P |
|---|-----------|----|-------------|--------|--------|--------|--------|----|
| | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | |
| ・「道の駅」防災拠点整備数（全10箇所） | | | | 2箇所 | 5箇所 | 7箇所 | 10箇所 | 35 |
| 現況 | 0箇所（H25） | 目標 | 10箇所（H30） | | | | | |
| ・四国横断自動車道（徳島JCT～阿南間）及び地域高規格道路阿南安芸自動車道（桑野道路～海部道路）の整備（再掲） | | | | — | — | — | — | 36 |
| 現況 | 省略 | 目標 | 省略 | | | | | |
| ・緊急輸送道路等の橋梁耐震化率（再掲） | | | | 83% | 84% | 85% | 86% | 36 |
| 現況 | 78%（H25） | 目標 | 86%（H30） | | | | | |
| ・無電柱化した道路延長（再掲） | | | | 11.0km | 11.0km | 11.0km | 11.8km | 36 |
| 現況 | 11km（H25） | 目標 | 11.8km（H30） | | | | | |
| ・緊急交通路等の信号機電源付加装置の整備率 | | | | 60% | 64% | 68% | 72% | 36 |
| 現況 | 51%（H25） | 目標 | 72%（H30） | | | | | |

2-6) 医療施設及び関係者の絶対的不足・被災、支援ルートの途絶による医療機能の麻痺

2-7) 被災地における疫病・感染症等の大規模発生

| 重要業績指標 | | | | 工程 | | | | P |
|---|------------|----|--------------|--------|-------|-------|---------|----|
| | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | |
| ・災害拠点病院及び救命救急センターの耐震化率（再掲） | | | | 100% | — | — | — | 36 |
| 現況 | 約73%（H25） | 目標 | 100%（H30） | | | | | |
| ・「災害時情報共有システム」加入医療機関数（再掲） | | | | 240機関 | 240機関 | 240機関 | 1,100機関 | 37 |
| 現況 | 113機関（H25） | 目標 | 1,174機関（H30） | | | | | |
| ・DMAT（災害派遣医療チーム）の養成数（再掲） | | | | 24チーム | 25チーム | 26チーム | 27チーム | 37 |
| 現況 | 21チーム（H25） | 目標 | 27チーム（H30） | | | | | |
| ・DPAT（災害派遣精神医療チーム）の養成数（再掲） | | | | 19チーム | 19チーム | 19チーム | 19チーム | 37 |
| 現況 | 0チーム（H25） | 目標 | 19チーム（H30） | | | | | |
| ・四国横断自動車道（徳島JCT～阿南間）及び地域高規格道路阿南安芸自動車道（桑野道路～海部道路）の整備（再掲） | | | | — | — | — | — | 37 |
| 現況 | 省略 | 目標 | 省略 | | | | | |
| ・被災時の避難場所における感染症による死者発生防止「とくしま災害感染症専門チーム」研修会・訓練の実施 | | | | 継続して実施 | | | | 38 |
| 現況 | 実施（H26） | 目標 | 継続して実施 | | | | | |
| ・重要な管渠の地震対策実施率 | | | | 64% | 66% | 68% | 70% | 38 |
| 現況 | 62%（H25） | 目標 | 70%（H30） | | | | | |
| ・下水道BCP策定率 | | | | 47% | 100% | — | — | 38 |
| 現況 | 20%（H25） | 目標 | 100%（H28） | | | | | |

| 3-1) 被災による現地の警察機能の大幅な低下による治安の悪化 | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------|----|-------------|-------|-----|-----|-----|----|
| 3-2) 信号機の全面停止等による重大事故の多発 | | | | | | | | |
| 3-3) 行政機関の職員・施設等の被災による行政機能の機能不全 | | | | | | | | |
| 重要業績指標 | | | | 工程 | | | | P |
| | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | |
| ・防災拠点等となる県有施設の耐震化率 | | | | 94.8% | 推進 | 推進 | 推進 | 40 |
| 現況 | 86.2% (H25) | 目標 | 100% (H27) | | | | | |
| ・防災拠点や避難所等の太陽光パネル、蓄電池設置数(再掲) | | | | 87 | 92 | 97 | 100 | 40 |
| 現況 | 21箇所 (H25) | 目標 | 100箇所 (H30) | | | | | |
| ・市町村BCP策定数 | | | | 24市町村 | - | - | - | 41 |
| 現況 | 5市町村 (H25) | 目標 | 24市町村 (H27) | | | | | |
| ・緊急交通路等の信号機電源付加装置の整備率(再掲) | | | | 60% | 64% | 68% | 72% | 42 |
| 現況 | 51% (H25) | 目標 | 72% (H30) | | | | | |

| 4-1) 電力供給停止等による情報通信の麻痺・長期停止 | | | | | | | | |
|--|---|----|-------|-----|-----|-----|-----|----|
| 4-2) テレビ・ラジオ放送の中断等や郵便事業の長期停止により重要な情報が必要な者に届かない事態 | | | | | | | | |
| 重要業績指標 | | | | 工程 | | | | P |
| | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | |
| ・徳島県危機管理総合調整会議の開催 | | | | 開催 | | | | 44 |
| 現況 | - | 目標 | 毎年度開催 | | | | | |
| ・総合防災訓練、図上訓練の実施 | | | | 開催 | | | | 44 |
| 現況 | - | 目標 | 毎年度開催 | | | | | |

| 5-1) サプライチェーンの寸断等による企業の生産力低下による国際競争力の低下 | | | | | | | | |
|---|-------------|----|-------------|-------|------|------|------|----|
| 5-2) 社会経済活動、サプライチェーンの維持に必要なエネルギー供給の停止 | | | | | | | | |
| 5-3) コンビナート・重要な産業施設の損壊、火災、爆発等 | | | | | | | | |
| 5-4) 金融サービス等の機能停止により商取引に甚大な影響が発生する事態 | | | | | | | | |
| 重要業績指標 | | | | 工程 | | | | P |
| | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | |
| ・BCP認定企業数(再掲) | | | | 6企業 | 9企業 | 12企業 | 15企業 | 45 |
| 現況 | 0企業 (H25) | 目標 | 15企業 (H30) | | | | | |
| ・徳島県危機管理総合調整会議の開催(再掲) | | | | 開催 | | | | 45 |
| 現況 | - | 目標 | 毎年度開催 | | | | | |
| ・ライフライン事業者参加の総合防災訓練の実施 | | | | 開催 | | | | 45 |
| 現況 | - | 目標 | 毎年度開催 | | | | | |
| ・四国横断自動車道(徳島JCT~阿南間)及び地域高規格道路阿南安芸自動車道(桑野道路~海部道路)の整備(再掲) | | | | - | - | - | - | 46 |
| 現況 | 省略 | 目標 | 省略 | | | | | |
| ・緊急輸送道路等の橋梁耐震化率(再掲) | | | | 83% | 84% | 85% | 86% | 46 |
| 現況 | 78% (H25) | 目標 | 86% (H30) | | | | | |
| ・海上輸送拠点港(港湾)に必要な耐震強化岸壁(5バース)の整備(再掲) | | | | - | - | - | - | 46 |
| 現況 | 4バース (H25) | 目標 | 5バース (H26) | | | | | |
| ・徳島小松島港沖洲(外)地区複合一貫輸送ターミナルの整備(再掲) | | | | 供用 | - | - | - | 46 |
| 現況 | 工事施工中 (H25) | 目標 | 供用 (H27) | | | | | |
| ・徳島小松島港沖洲(外)地区の防波堤の延伸整備(再掲) | | | | 促進 | | 完成 | - | 46 |
| 現況 | 調査設計中 (H26) | 目標 | 完成 (H29) | | | | | |
| ・海岸・河川堤防等の地震・津波対策の推進(全59箇所)(再掲) | | | | 14箇所 | 17箇所 | 19箇所 | 21箇所 | 46 |
| 現況 | 8箇所 (H25) | 目標 | 21箇所 (H30) | | | | | |
| ・撫養港海岸の地震・津波対策の促進(再掲) | | | | 工事施工中 | 完成 | - | - | 46 |
| 現況 | 工事施工中 (H25) | 目標 | 完成 (H28) | | | | | |
| ・旧吉野川・今切川・那賀川・桑野川の地震・津波対策の促進(再掲) | | | | 促進 | | | | 46 |
| 現況 | 工事施工中 (H25) | 目標 | 工事促進中 (H30) | | | | | |
| ・水門・樋門等の自動化・閉鎖率(再掲) | | | | 41% | 43% | 45% | 46% | 46 |
| 現況 | 38% (H25) | 目標 | 46% (H30) | | | | | |
| ・林野4海岸の施設の点検・機能強化と防潮林の整備(再掲) | | | | 実施 | | | | 46 |
| 現況 | - | 目標 | 毎年度実施 | | | | | |
| ・重点整備河川の整備率(再掲) | | | | 70% | 71% | 74% | 78% | 46 |
| 現況 | 68% (H25) | 目標 | 78% (H30) | | | | | |
| ・吉野川・旧吉野川・那賀川の洪水対策の促進(再掲) | | | | - | - | - | - | 46 |
| 現況 | 省略 | 目標 | 省略 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|------------|----|------------|----|---|----|---|----|
| ・長安口ダムの改造の促進（再掲） | | | | 促進 | | | | 46 |
| 現況 | 工事施工中（H25） | 目標 | 工事促進中（H30） | | | | | |
| ・祖谷川流域の地すべり対策事業の促進（善徳地すべり防止区域）（再掲） | | | | 促進 | | | | 46 |
| 現況 | 工事施工中（H25） | 目標 | 工事促進中（H30） | | | | | |
| ・吉野川水系直轄砂防事業の促進（再掲） | | | | 促進 | | | | 46 |
| 現況 | 工事施工中（H25） | 目標 | 工事促進中（H30） | | | | | |
| ・祖谷川地区の直轄地すべり防止事業の促進（再掲） | | | | 促進 | | | | 46 |
| 現況 | 工事施工中（H25） | 目標 | 工事促進中（H30） | | | | | |
| ・穴吹川地区の直轄地すべり防止事業の促進（再掲） | | | | 完成 | — | — | — | 46 |
| 現況 | 工事施工中（H25） | 目標 | 完成（H27） | | | | | |
| ・阿津江地区の直轄地すべり防止事業の促進（再掲） | | | | 促進 | | 完成 | — | 46 |
| 現況 | 工事施工中（H25） | 目標 | 完成（H29） | | | | | |
| ・穴吹川地区の直轄治山事業の促進（再掲） | | | | 完成 | — | — | — | 46 |
| 現況 | 工事施工中（H25） | 目標 | 完成（H27） | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|------------|----|------------|-------|-------|-------|-------|----|
| 5-5 食料等の安定供給の停滞 | | | | | | | | |
| 重要業績指標 | | | | 工程 | | | | P |
| | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | |
| ・国営総合農地防災事業による基幹用水路の整備延長 | | | | 70km | 71km | 72km | 73km | 47 |
| 現況 | 6.6km（H25） | 目標 | 7.3km（H30） | | | | | |
| ・四国横断自動車道（徳島JCT～阿南間）及び地域高規格道路阿南安芸自動車道（桑野道路～海部道路）の整備（再掲） | | | | — | — | — | — | 48 |
| 現況 | 省略 | 目標 | 省略 | | | | | |
| ・海岸・河川堤防等の地震・津波対策の推進（全59箇所）（再掲） | | | | 14箇所 | 17箇所 | 19箇所 | 21箇所 | 48 |
| 現況 | 8箇所（H25） | 目標 | 21箇所（H30） | | | | | |
| ・緊急輸送道路等の橋梁耐震化率（再掲） | | | | 83% | 84% | 85% | 86% | 48 |
| 現況 | 7.8%（H25） | 目標 | 8.6%（H30） | | | | | |
| ・緊急輸送道路の斜面对策の整備済箇所数（全583箇所）（再掲） | | | | 148箇所 | 153箇所 | 158箇所 | 163箇所 | 48 |
| 現況 | 138箇所（H25） | 目標 | 163箇所（H30） | | | | | |
| ・海上輸送拠点（港湾）に必要な耐震強化岸壁（5バース）の整備（再掲） | | | | — | — | — | — | 48 |
| 現況 | 4バース（H25） | 目標 | 5バース（H26） | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--------------|----|--------------|---------|-------|-------|-------|----|
| 6-1 電力供給ネットワーク（発電所、配電設備）や石油・LPガスサプライチェーンの機能の停止 | | | | | | | | |
| 6-2 上水道、農・工業用水等の長期にわたる供給停止 | | | | | | | | |
| 6-3 汚水処理施設等の長期間にわたる機能停止 | | | | | | | | |
| 重要業績指標 | | | | 工程 | | | | P |
| | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | |
| ・発電施設の耐震化率 | | | | 74% | 81% | 81% | 93% | 50 |
| 現況 | 6.7%（H25） | 目標 | 9.3%（H30） | | | | | |
| ・防災拠点や避難所等の太陽光パネル、蓄電池設置数（再掲） | | | | 87 | 92 | 97 | 100 | 50 |
| 現況 | 21箇所（H25） | 目標 | 100箇所（H30） | | | | | |
| ・重要給水施設管路の耐震化率（再掲） | | | | 31% | 32% | 33% | 34% | 50 |
| 現況 | 2.9%（H24） | 目標 | 3.4%（H30） | | | | | |
| ・工業用水道施設（管路を除く）の耐震化率 | | | | 95% | 95% | 95% | 100% | 51 |
| 現況 | 8.9%（H25） | 目標 | 10.0%（H30） | | | | | |
| ・優先度ランクが高い工業用水道管路（延長8.4km）の整備率 | | | | 17% | 17% | 17% | 40% | 51 |
| 現況 | 0%（H25） | 目標 | 4.0%（H30） | | | | | |
| ・重要な管渠の地震対策実施率（再掲） | | | | 64% | 66% | 68% | 70% | 51 |
| 現況 | 6.2%（H25） | 目標 | 7.0%（H30） | | | | | |
| ・旧吉野川流域下水道幹線管渠の整備（全体計画4.1km） | | | | 2.4.7km | — | — | — | 51 |
| 現況 | 2.4.3km（H25） | 目標 | 2.4.7km（H27） | | | | | |
| ・下水道BCP策定率（再掲） | | | | 47% | 100% | — | — | 51 |
| 現況 | 2.0%（H25） | 目標 | 10.0%（H28） | | | | | |
| ・農業集落排水の機能強化対策地区数 | | | | 1.0地区 | 1.1地区 | 1.2地区 | 1.3地区 | 51 |
| 現況 | 8地区（H25） | 目標 | 1.3地区（H30） | | | | | |

| 6-4) 陸・海・空の交通ネットワークが分断する事態 | | | | | P | | | |
|---|---------------|----|----------------------------|--------|--------|--------|--------|----|
| 重要業績指標 | | | | 工程 | | | | |
| | | | | H 2 7 | H 2 8 | H 2 9 | H 3 0 | |
| ・一般国道32号猪ノ鼻道路の整備 | | | | 促進 | | | | 52 |
| 現況 | 工事施工中 (H 2 5) | 目標 | 工事促進中 (H 3 0) | | | | | |
| ・一般国道32号改築防災(大步危工区)の整備 | | | | 促進 | | | | 52 |
| 現況 | 調査設計中 (H 2 5) | 目標 | 事業促進中 (H 3 0) | | | | | |
| ・一般国道55号阿南道路の整備 | | | | 促進 | | | | 52 |
| 現況 | 工事施工中 (H 2 5) | 目標 | 那賀川大橋周辺の 4車線化完成 (H 3 1) | | | | | |
| ・一般国道192号徳島南環状道路の整備 | | | | 促進 | | | | 52 |
| 現況 | 工事施工中 (H 2 5) | 目標 | 工事促進中 (H 3 0) | | | | | |
| ・緊急輸送道路における重点箇所の改良率 | | | | 55% | 60% | 65% | 70% | 52 |
| 現況 | 40% (H 2 5) | 目標 | 70% (H 3 0) | | | | | |
| ・緊急輸送道路等の橋梁耐震化率(再掲) | | | | 83% | 84% | 85% | 86% | 52 |
| 現況 | 78% (H 2 5) | 目標 | 86% (H 3 0) | | | | | |
| ・無電柱化した道路延長(再掲) | | | | 11.0km | 11.0km | 11.0km | 11.8km | 52 |
| 現況 | 11km (H 2 5) | 目標 | 11.8km (H 3 0) | | | | | |
| ・緊急輸送道路の斜面对策の整備済箇所数(全583箇所)(再掲) | | | | 148箇所 | 153箇所 | 158箇所 | 163箇所 | 52 |
| 現況 | 138箇所 (H 2 5) | 目標 | 163箇所 (H 3 0) | | | | | |
| ・一般国道55号牟岐バイパスの整備(再掲) | | | | 促進 | | | | 52 |
| 現況 | 工事施工中 (H 2 5) | 目標 | 工事促進中 (H 3 0) | | | | | |
| ・緊急輸送道路を補完する農林道の整備延長(再掲) | | | | 20km | 22km | 24km | 25km | 53 |
| 現況 | 17km (H 2 5) | 目標 | 25km (H 3 0) | | | | | |
| ・高松自動車道の4車線化 | | | | 促進 | | | 完成 | 53 |
| 現況 | 工事施工中 (H 2 5) | 目標 | 完成 (H 3 0) | | | | | |
| ・四国横断自動車道(徳島JCT~阿南間)及び地域高規格道路阿南安芸自動車道(桑野道路~海部道路)の整備(再掲) | | | | - | - | - | - | 53 |
| 現況 | 省略 | 目標 | 省略 | | | | | |
| ・祖谷川流域の地すべり対策事業の促進(善徳地すべり防止区域)(再掲) | | | | 促進 | | | | 53 |
| 現況 | 工事施工中 (H 2 5) | 目標 | 工事促進中 (H 3 0) | | | | | |
| ・吉野川水系直轄砂防事業の促進(再掲) | | | | 促進 | | | | 53 |
| 現況 | 工事施工中 (H 2 5) | 目標 | 工事促進中 (H 3 0) | | | | | |
| ・祖谷川地区の直轄地すべり防止事業の促進(再掲) | | | | 促進 | | | | 53 |
| 現況 | 工事施工中 (H 2 5) | 目標 | 工事促進中 (H 3 0) | | | | | |
| ・穴吹川地区の直轄地すべり防止事業の促進(再掲) | | | | 完成 | - | - | - | 53 |
| 現況 | 工事施工中 (H 2 5) | 目標 | 完成 (H 2 7) | | | | | |
| ・阿津江地区の直轄地すべり防止事業の促進(再掲) | | | | 促進 | | 完成 | | 53 |
| 現況 | 工事施工中 (H 2 5) | 目標 | 完成 (H 2 9) | | | | | |
| ・穴吹川地区の直轄治山事業の促進(再掲) | | | | 完成 | - | - | - | 53 |
| 現況 | 工事施工中 (H 2 5) | 目標 | 完成 (H 2 7) | | | | | |
| ・海岸・河川堤防等の地震・津波対策の推進(全59箇所)(再掲) | | | | 14箇所 | 17箇所 | 19箇所 | 21箇所 | 53 |
| 現況 | 8箇所 (H 2 5) | 目標 | 21箇所 (H 3 0) | | | | | |
| ・撫養港海岸の地震・津波対策の促進(再掲) | | | | 促進 | 完成 | - | - | 53 |
| 現況 | 工事施工中 (H 2 5) | 目標 | 完成 (H 2 8) | | | | | |
| ・旧吉野川・今切川・那賀川・桑野川の地震・津波対策の促進(再掲) | | | | 促進 | | | | 53 |
| 現況 | 工事施工中 (H 2 5) | 目標 | 工事促進中 (H 3 0) | | | | | |
| ・水門・樋門等の自動化・閉鎖率(再掲) | | | | 41% | 43% | 45% | 46% | 53 |
| 現況 | 38% (H 2 5) | 目標 | 46% (H 3 0) | | | | | |
| ・林野4海岸の施設の点検・機能強化と防潮林の整備(再掲) | | | | 実施 | | | | 53 |
| 現況 | - | 目標 | 毎年度実施 | | | | | |
| ・重点整備河川の整備率(再掲) | | | | 70% | 71% | 74% | 78% | 53 |
| 現況 | 68% (H 2 5) | 目標 | 78% (H 3 0) | | | | | |
| ・吉野川・旧吉野川・那賀川の洪水対策の促進(再掲) | | | | - | - | - | - | 53 |
| 現況 | 省略 | 目標 | 省略 | | | | | |
| ・長安口ダムの改造の促進(再掲) | | | | 促進 | | | | 53 |
| 現況 | 工事施工中 (H 2 5) | 目標 | 工事促進中 (H 3 0) | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------|----|-----------|----|---|----|---|----|
| ・重要港湾（2港）の港湾BCP策定 | | | | 2港 | - | - | - | 54 |
| 現況 | 1港（H25） | 目標 | 2港（H27） | | | | | |
| ・海上輸送拠点港（港湾）に必要な耐震強化岸壁（5バース）の整備（再掲） | | | | - | - | - | - | 54 |
| 現況 | 4バース（H25） | 目標 | 5バース（H26） | | | | | |
| ・徳島小松島港沖洲（外）地区複合一貫輸送ターミナルの整備（再掲） | | | | 供用 | - | - | - | 54 |
| 現況 | 工事施工中（H25） | 目標 | 供用（H27） | | | | | |
| ・徳島小松島港沖洲（外）地区の防波堤の延伸整備（再掲） | | | | 促進 | | 完成 | - | 54 |
| 現況 | 調査設計中（H26） | 目標 | 完成（H29） | | | | | |

- 7-1) 市街地での大規模火災の発生
- 7-2) 海上・臨海部の広域複合災害の発生
- 7-3) 沿線・沿道の建物倒壊による直接的な被害及び交通麻痺
- 7-4) ため池、ダム、防災施設、天然ダム等の損壊・機能不全による二次災害の発生
- 7-5) 有害物質の大規模拡散・流出

| 重要業績指標 | | | | 工程 | | | | P |
|--|------------|----|-------------|------------|-------|-------|-------|----|
| | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | |
| ・県管理ダムの施設改良箇所数（対象全4ダム） | | | | 1箇所 | 1箇所 | 1箇所 | 3箇所 | 56 |
| 現況 | 1箇所（H25） | 目標 | 3箇所（H30） | | | | | |
| ・長安口ダムの改造の促進（再掲） | | | | 促進 | | | | 56 |
| 現況 | 工事施工中（H25） | 目標 | 工事促進中（H30） | | | | | |
| ・決壊すると多大な影響を与えるため池の耐震診断の実施割合 | | | | 70% | 80% | 90% | 100% | 56 |
| 現況 | 50%（H25） | 目標 | 100%（H30） | | | | | |
| ・河道閉塞対応訓練の実施 | | | | 実施 | | | | 56 |
| 現況 | - | 目標 | 毎年度実施 | | | | | |
| ・土砂災害から保全される災害時要援護者関連施設及び避難所の施設数（全838施設）（再掲） | | | | 280施設 | 286施設 | 293施設 | 305施設 | 56 |
| 現況 | 269施設（H25） | 目標 | 305施設（H30） | | | | | |
| ・祖谷川流域の地すべり対策事業の促進（善徳地すべり防止区域）（再掲） | | | | 促進 | | | | 56 |
| 現況 | 工事施工中（H25） | 目標 | 工事促進中（H30） | | | | | |
| ・吉野川水系直轄砂防事業の促進（再掲） | | | | 促進 | | | | 56 |
| 現況 | 工事施工中（H25） | 目標 | 工事促進中（H30） | | | | | |
| ・祖谷川地区の直轄地すべり防止事業の促進（再掲） | | | | 促進 | | | | 56 |
| 現況 | 工事施工中（H25） | 目標 | 工事促進中（H30） | | | | | |
| ・穴吹川地区の直轄地すべり防止事業の促進（再掲） | | | | 完成 | - | - | - | 56 |
| 現況 | 工事施工中（H25） | 目標 | 完成（H27） | | | | | |
| ・阿津江地区の直轄地すべり防止事業の促進（再掲） | | | | 促進 | | 完成 | - | 56 |
| 現況 | 工事施工中（H25） | 目標 | 完成（H29） | | | | | |
| ・穴吹川地区の直轄治山事業の促進（再掲） | | | | 完成 | - | - | - | 56 |
| 現況 | 工事施工中（H25） | 目標 | 完成（H27） | | | | | |
| ・LPガス放出防止装置設置率（再掲） | | | | 80% | 100% | - | - | 57 |
| 現況 | 約69%（H25） | 目標 | 100%（H28） | | | | | |
| ・石油コンビナート等事業者との総合防災訓練の実施 | | | | 実施 | | | | 57 |
| 現況 | - | 目標 | 毎年度実施 | | | | | |
| ・緊急交通路等の信号機電源付加装置の整備率（再掲） | | | | 60% | 64% | 68% | 72% | 57 |
| 現況 | 51%（H25） | 目標 | 72%（H30） | | | | | |
| ・化学物質や毒物・劇物の流出を想定したマニュアルの整備 | | | | 整備及び見直しを促進 | | | | 57 |
| 現況 | 整備を促進（H25） | 目標 | 見直しを推進（H30） | | | | | |

| 重要業績指標 | | | | 工程 | | | | P |
|-----------------------------------|---------------|----|---------------|----------|----------|----------|----------|----|
| | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | |
| ・森林整備面積（再掲） | | | | 13,500 | 18,000 | 22,500 | 27,000 | 58 |
| 現況 | 4,534ha（H25） | 目標 | 27,000ha（H30） | | | | | |
| ・森林経営計画認定面積（再掲） | | | | 30,000 | 40,000 | 50,000 | 60,000 | 58 |
| 現況 | 15,929ha（H25） | 目標 | 60,000ha（H30） | | | | | |
| ・周辺の森林の山地災害防止機能等が適切に発揮される集落の数（再掲） | | | | 720集落 | 722集落 | 724集落 | 726集落 | 58 |
| 現況 | 716集落（H25） | 目標 | 726集落（H30） | | | | | |
| ・保安林指定面積（累計） | | | | 97,200ha | 97,400ha | 97,600ha | 97,800ha | 59 |
| 現況 | 96,124ha（H25） | 目標 | 97,800ha（H30） | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|----|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----|
| ・「とくしま県版保安林」指定面積（累計） | | | | 100ha | 150ha | 200ha | 250ha | 59 |
| 現況 | 0ha（H25） | 目標 | 250ha（H30） | | | | | |
| ・森林境界明確化面積実施率（再掲） | | | | 40 | 44 | 47 | 50 | 59 |
| 現況 | 32%（H25） | 目標 | 50%（H30） | | | | | |
| ・県産材の生産量（再掲） | | | | 330,000 | 360,000 | 390,000 | 420,000 | 59 |
| 現況 | 292,000m ³ （H25） | 目標 | 420,000m ³ （H30） | | | | | |
| ・多面的機能の維持・発揮のための共同活動実施地区面積 | | | | 10,500ha | 11,000ha | 11,500ha | 12,000ha | 59 |
| 現況 | 10,422ha（H25） | 目標 | 12,000ha（H30） | | | | | |

| 8-1) 大量に発生する災害廃棄物の処理の停滞により復旧・復興が大幅に遅れる事態 | | | | | | | | |
|---|---------------|----|------------|-------|-------|------|------|----|
| 8-4) 基幹インフラの損壊により復旧・復興が大幅に遅れる事態 | | | | | | | | |
| 8-5) 広域地盤沈下等による広域・長期にわたる浸水被害の発生により復旧・復興が大幅に遅れる事態 | | | | | | | | |
| 重要業績指標 | | | | 工程 | | | | P |
| | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | |
| ・四国横断自動車道（徳島JCT～阿南間）及び地域高規格道路阿南安芸自動車道（桑野道路～海部道路）の整備（再掲） | | | | — | — | — | — | 61 |
| 現況 | 省略 | 目標 | 省略 | | | | | |
| ・高松自動車道の4車線化（再掲） | | | | 促進 | | | 完成 | 61 |
| 現況 | 工事施工中（H25） | 目標 | 完成（H30） | | | | | |
| ・四国新幹線実現に向けた取組を推進 | | | | 推進 | | | | 61 |
| 現況 | シンポジウム開催（H26） | 目標 | 継続して実施 | | | | | |
| ・地籍調査進捗率 | | | | 34 | 35 | 36 | 37 | 61 |
| 現況 | 31.8%（H25） | 目標 | 37%（H30） | | | | | |
| ・「災害廃棄物処理計画」の策定市町村数 | | | | 12市町村 | 24市町村 | — | — | 62 |
| 現況 | 0市町村（H25） | 目標 | 24市町村（H28） | | | | | |
| ・海岸・河川堤防等の地震・津波対策の推進（全59箇所）（再掲） | | | | 14箇所 | 17箇所 | 19箇所 | 21箇所 | 62 |
| 現況 | 8箇所（H25） | 目標 | 21箇所（H30） | | | | | |
| ・撫養港海岸の地震・津波対策の促進（再掲） | | | | 工事施工中 | 完成 | — | — | 62 |
| 現況 | 工事施工中（H25） | 目標 | 完成（H28） | | | | | |
| ・旧吉野川・今切川・那賀川・桑野川の地震・津波対策の促進（再掲） | | | | 促進 | | | | 62 |
| 現況 | 工事施工中（H25） | 目標 | 工事促進中（H30） | | | | | |
| ・水門・樋門等の自動化・閉鎖率（再掲） | | | | 41% | 43% | 45% | 46% | 62 |
| 現況 | 38%（H25） | 目標 | 46%（H30） | | | | | |
| ・林野4海岸施設の点検・機能強化と防潮林の整備（再掲） | | | | 実施 | | | | 62 |
| 現況 | — | 目標 | 毎年度実施 | | | | | |
| ・重点整備河川の整備率（再掲） | | | | 70% | 71% | 74% | 78% | 62 |
| 現況 | 68%（H25） | 目標 | 78%（H30） | | | | | |
| ・吉野川・旧吉野川・那賀川の洪水対策の促進（再掲） | | | | — | — | - | - | 62 |
| 現況 | 省略 | 目標 | 省略 | | | | | |
| ・長安ロダムの改造の促進（再掲） | | | | 促進 | | | | 62 |
| 現況 | 工事施工中（H25） | 目標 | 工事促進中（H30） | | | | | |
| ・「徳島県公共施設等総合管理計画」の策定 | | | | 推進 | | | | 62 |
| 現況 | — | 目標 | 策定（H26） | | | | | |
| ・総合管理計画に基づく「全ての施設類型（17類型）毎の個別施設計画」をH31までに策定 | | | | 推進 | | | | 62 |
| 現況 | — | 目標 | 策定（H31） | | | | | |
| ・緊急輸送道路等の橋梁耐震化率（再掲） | | | | 83% | 84% | 85% | 86% | 63 |
| 現況 | 78%（H25） | 目標 | 86%（H30） | | | | | |

| 8-2) 道路啓開等の復旧・復興を担う人材等の不足により復旧・復興が大幅に遅れる事態 | | | | | | | | |
|--|----------|----|-----------|-----|-----|-----|-----|----|
| 重要業績指標 | | | | 工程 | | | | P |
| | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | |
| ・建設業BCPの認定企業数 | | | | 105 | 110 | 115 | 120 | 64 |
| 現況 | 99社(H24) | 目標 | 120社(H30) | | | | | |

| 8-3) 地域コミュニティの崩壊、治安の悪化等により復旧・復興が大幅に遅れる事態 | | | | | | | | |
|--|------------|----|------------|-------|-------|-------|-------|----|
| 重要業績指標 | | | | 工程 | | | | P |
| | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | |
| ・市町村単位の自主防災組織連絡会の結成(再掲) | | | | 16市町村 | 18市町村 | 20市町村 | 24市町村 | 65 |
| 現況 | 13市町村(H25) | 目標 | 24市町村(H30) | | | | | |

| リスクコミュニケーション分野 | | | | | | | | |
|--------------------------|----------|----|----------|-----|-----|-----|-----|----|
| 重要業績指標 | | | | 工程 | | | | P |
| | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | |
| ・「防災クラブ」を設置する県立高校数(全34校) | | | | 全校 | 全校 | 全校 | 全校 | 66 |
| 現況 | 15校(H25) | 目標 | 全校(H27) | | | | | |
| ・防災士の資格を取得した県立学校教員数 | | | | 20人 | 30人 | 40人 | 50人 | 66 |
| 現況 | 0人(H25) | 目標 | 50人(H30) | | | | | |

| 長寿命化対策分野 | | | | | | | | |
|---|--|----|---------|-----|-----|-----|-----|----|
| 重要業績指標 | | | | 工程 | | | | P |
| | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | |
| ・「徳島県公共施設等総合管理計画」の策定(再掲) | | | | 推進 | | | | 67 |
| 現況 | | 目標 | 策定(H26) | | | | | |
| ・総合管理計画に基づく「全ての施設類型(17類型)毎の個別施設計画」をH31までに策定(再掲) | | | | 推進 | | | | 67 |
| 現況 | | 目標 | 策定(H31) | | | | | |

| 研究開発分野 | | | | | | | | |
|--------------|-----------|----|-----------|-----|-----|-----|-----|----|
| 重要業績指標 | | | | 工程 | | | | P |
| | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | |
| ・災害時共有情報の提供数 | | | | 19 | 21 | 23 | 25 | 68 |
| 現況 | 12項目(H26) | 目標 | 25項目(H30) | | | | | |