

## 『徳島県国土強靱化地域計画』重要業績指標の進捗状況等について

## 1. 概要

徳島県国土強靱化地域計画（H27.3策定、計画期間：H27～30年度）

「強くしなやかな国民生活の実現を図るための防災・減災等に資する国土強靱化基本法」第13条に基づき策定

## 2. 進捗状況（平成28年度末現在）

取組数 (再掲を除く)	進捗状況		
	達成	順調	要努力
124	30件 (24.2%)	89件 (71.8%)	5件 (4.0%)

## 〈進捗状況一覧表〉

事前に備えるべき目標	指標数	達成	順調	要努力
1 大規模災害が発生したときでもすべての人命を守る	72	22	47	3
2 大規模自然災害発生直後から救助・救急、医療活動等が迅速に行われる	47	9	38	0
3 大規模自然災害発生直後から必要不可欠な行政機能を確保する	4	1	1	2
4 大規模自然災害発生直後から必要不可欠な情報通信機能を確保する	2	0	2	0
5 大規模自然災害発生後であっても、経済活動を機能不全に陥らせない	28	5	23	0
6 大規模自然災害発生後であっても、生活・経済活動に必要な最低限の電気、ガス、水道、燃料、交通ネットワーク等を確保するとともに、これらの早期復旧を図る	39	8	31	0
7 制御不能な二次災害を発生させない	23	3	19	1
8 大規模自然災害発生後であっても、地域社会・経済が迅速に再建・回復できる条件を整備する	18	1	15	2
横断的分野（リスクコミュニケーション、長寿命化、研究開発）	5	2	3	0
合計	238	51	179	8
合計（再掲を除く）	124	30	89	5

## 3. 数値目標の見直しについて

No.120 防災拠点等となる県有施設の耐震化率

目標値：H27：100%→H30：100%に向けて推進

## 徳島県国土強靱化地域計画 見直し（案）

## 3 大規模自然災害発生直後から必要不可欠な行政機能は確保する

- 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交通事故の多発
- 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

No.	重要業績指標		見直し（案）	取組内容	部局
	現況	目標			
120	95.4% (H27)	100% (H27)	目標 100%に向けて 推進 (H30)	各行政機関において、庁舎の耐震化、停電時の電力や情報・通信システムの確保、代替不能機器等の保全、代替庁舎の選定・確保、物資の備蓄等を推進する。	危機管理部

## 徳島県国土強靱化地域計画 重要業績指標 進捗状況調査票 (H28年度進捗状況)

No.	重要業績指標		H28達成度	平成28年度の取組内容	工程			部局
	現況	目標			H27	H28	H29	
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								
1	木造住宅等の耐震化率	耐震化支援策実施 (H28)	100% (H32)	耐震改修や除却(住替え)など耐震化を支援 実績【改修274戸・除却89戸】	推進			県土整備部
2	民間建築物等の耐震化促進(補助制度創設)	17市町(H28)	15市町(H28)	未指定の市町に、補助制度の創設を働きかける。 実績【17市町】	12市町	15市町	-	県土整備部
3	学校施設の耐震化率	公立高等学校	100% (H27)	新野高校体育館・耐震改修工事を完了	100%	-	-	教育委員会
4	公立小中学校	公立小中学校	100% (H27)	1市において改築工事を実施中	100%	-	-	教育委員会
5	県立学校における避難所機能の整備率		100% (H30)	新規4校を含む40校において整備	73%	82%	91%	教育委員会
6	社会福祉施設の耐震化率		92% (H30)	指導監査を通じて啓発を行い、耐震化を推進した。	89%	90%	91%	保健福祉部
7	災害拠点病院及び救命教急センターの耐震化率		100% (H30)	-	-	-	100%	保健福祉部
8	県営住宅の耐震化推進		100% (H27)	-	100%	-	-	県土整備部
9	市町村単位の自主防災組織連絡会の結成		24市町村(H30)	引き続き、連絡会未結成の市町に対して、連絡会の結成促進を働きかけるとともに、県自主防災組織連絡会を開催し、情報交換と連携強化に努めた。	16市町村	18市町村	20市町村	危機管理部
10	防災士登録者数		2,300人(H30)	地域防災力向上に向けた取組み等を積極的に推進できる防災リーダーを養成するため、引き続き、徳島大学と連携して地域防災推進員養成研修を実施し、「防災士」資格取得を支援した。(防災士登録者数:2,007人(28年度未現在))	1,400人	1,700人	2,000人	危機管理部
11	老朽危険空き家・空き建築物の除却数		840戸(累計)(H30)	引き続き、一体的な除却を促進する。 実績【H28 212戸除却】	340戸	500戸	670戸	県土整備部
12	大規模盛土造成地の有無等の公表率		100% (H30)	H28.9.1に県内市町村公表完了	40%	60%	80%	県土整備部
13	LPGガス放出防止装置設置率		100% (H28)	(一社)徳島県エルピーガス協会と連携して、あらゆる機会を通じ、放出防止装置の普及促進を図った。	80%	100%	-	危機管理部
14	徳島東部都市計画区域マスタープラン		策定(H29)	関係機関との協議を実施	推進		策定	県土整備部

No.	重要業績指標		H28達成度	平成28年度の取組内容	工程				部局
	現況	目標			H27	H28	H29	H30	
15	・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7町 (H28) 目標 7市7町 (H29)	目標	順調	美馬市都市計画マスタープラン策定に向け策定委員会を開催	促進	7市7町	—	—	県土整備部
16	・消防救急無線のデジタル化整備済団体 現況 100% (H27) 目標 100% (H27)	目標	達成	—	100%	—	—	—	危機管理部
17	・緊急輸送道路等の橋梁耐震化率 現況 84% (H28) 目標 86% (H30)	目標	順調	84%完了	83%	84%	85%	86%	県土整備部
18	・無電柱化した道路延長 現況 11.0km (H28) 目標 11.8km (H30)	目標	順調	電線管理者等合意形成、用地取得・埋設管路の推進	11.0km	11.0km	11.0km	11.8km	県土整備部
1-3 広域にわたる大規模津波等による死者の発生									
19	・津波避難計画策定率（対象10市町） 現況 100% (H26) 目標 100% (H26)	目標	達成	平成26年度で、津波避難計画が10市町で策定済	100%	—	—	—	危機管理部
20	・市町村単位の自主防災組織連絡会の結成（再掲） 現況 14市町村 (H28) 目標 24市町村 (H30)	目標	要努力	引き続き、連絡会未結成の市町に対して、連絡会の結成促進を働きかけるとともに、県自主防災組織連絡会を開催し、情報交換と連携強化に努めた。	16市町村	18市町村	20市町村	24市町村	危機管理部
21	・防災士登録者数（再掲） 現況 2,007人 (H28) 目標 2,300人 (H30)	目標	順調	地域防災力向上に向けた取組み等を積極的に推進できる防災リーダーを養成するため、引き継ぎ、徳島大学と連携して地域防災推進員養成研修を実施し、「防災士」資格取得を支援した。（防災士登録者数：2,007人（28年度末現在））	1,400人	1,700人	2,000人	2,300人	危機管理部
22	・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 100% (H26) 目標 100% (H26)	目標	達成	平成26年度で、ハザードマップの作成と防災訓練を100%実施済み	—	—	—	—	危機管理部
23	・道路利用者等への海抜情報の周知（全350箇所） 現況 358箇所 (H28) 目標 350箇所 (H28)	目標	達成	358箇所完了	250箇所	350箇所	—	—	県土整備部
24	・BCP認定企業数 現況 10企業 (H28) 目標 15企業 (H30)	目標	順調	1企業を認定	6企業	9企業	12企業	15企業	商工労働部
25	・避難行動要支援者名簿作成市町村数 現況 21市町村 (H28.4.1) 目標 24市町村 (H30)	目標	順調	市町村担当者を集めて説明会を行い、避難行動要支援者名簿の作成を依頼するなど取組みを通じて、平成28年4月1日現在で21市町村での作成が完了した。	18	24	推進	—	保健福祉部
26	・がけ地の保全に合わせた避難場所等の整備 現況 46箇所 (H28) 目標 60箇所 (H30)	目標	順調	新たに6箇所の整備を行った。	40箇所	45箇所	50箇所	60箇所	県土整備部
27	・津波避難困難地域解消のための計画策定率（対象8市町） 現況 75.0% (H28) 目標 100% (H30)	目標	順調	阿南市において計画を策定した。	62.5%	75%	87.5%	100%	危機管理部
28	・都市公園施設の耐震化 現況 100.0% (H27) 目標 100% (H26)	目標	達成	—	—	—	—	—	県土整備部

No.	重要業績指標	H28達成度	平成28年度の取組内容	工程			部局	
				H27	H28	H29		H30
29	・海洋・河川堤防等の地震・津波対策の推進（全59箇所）  ・重要業績指標 現況 18箇所（H28） 目標 21箇所（H30） ・熊鷹港海岸の地震・津波対策の促進 現況 工事施工中（H28） 目標 完成（H29） ・旧吉野川・今切川・那賀川・桑野川の地震・津波対策の促進 現況 工事施工中（H28） 目標 工事促進中（H30） ・水門・樋門等の自動化・閉鎖率 現況 44%（H28） 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 現況 実施（H28） 目標 毎年度実施 ・海部病院改築工事 現況 完成（H28） 目標 完成（H28） ・一般国道5号牟岐バイパスの整備 現況 工事施工中（H28） 目標 工事促進中（H30） ・鉄道高架事業の推進 現況 関係機関協議（H28） 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） 現況 543戸（累計）（H28） 目標 840戸（累計）（H30）	18箇所の海岸・河川堤防等の地震・津波対策を実施した。 1. 海岸堤防（那佐地区） ①宗鷹港海岸（森島瀬戸地区） ②熊鷹港海岸（岡崎地区） ③熊鷹港海岸（沖洲地区） ④熊鷹港海岸（匠巴地区） ⑤高岡港海岸（橋西地区） ⑥日和佐港海岸（大浜地区） ⑦浅川港海岸（浅川地区） ⑧樽泊港海岸（樽泊地区） ⑨田崎港海岸（由宇地区） ⑩牟岐港海岸（楠ノ浦） ⑪那賀港海岸（那賀川左岸地区） ⑫宗鷹港海岸（那賀川左岸地区） ⑬那賀川海岸（那賀川左岸地区） 2. 河川堤防 ⑭宗鷹川 ⑮福井川 ⑯海部川 ⑰熊鷹川	14箇所	17箇所	19箇所	21箇所	農林水産部 県土整備部	
		順調	順調	促進	完成	—		県土整備部
30	・熊鷹港海岸の地震・津波対策の促進 現況 工事施工中（H28） 目標 完成（H29）	順調	施工中区間の工事を促進させる。	促進	—	—	県土整備部	
31	・旧吉野川・今切川・那賀川・桑野川の地震・津波対策の促進 現況 工事施工中（H28） 目標 工事促進中（H30）	順調	引き続き旧吉野川・今切川・桑野川の対策を促進	促進	—	—	県土整備部	
32	・水門・樋門等の自動化・閉鎖率 現況 44%（H28） 目標 46%（H30）	順調	昨年度に引き続き、水門・樋門等の自動化・閉鎖を推進する。	41%	43%	45%	46%	農林水産部 県土整備部
33	・林野4海岸の施設の点検・機能強化と防潮林の整備 現況 実施（H28） 目標 毎年度実施	順調	毎年度林野4海岸で実施	実施	—	—	—	農林水産部
34	・海部病院改築工事 現況 完成（H28） 目標 完成（H28）	達成	平成29年1月に新海部病院が完成し、平成29年5月には平時と災害時をシームレスに繋ぐ県南地域における「先端災害医療拠点」として開院	工事施工中	完成	—	—	病院局
35	・一般国道5号牟岐バイパスの整備 現況 工事施工中（H28） 目標 工事促進中（H30）	順調	用地買収、工事の促進	促進	—	—	—	県土整備部
36	・鉄道高架事業の推進 現況 関係機関協議（H28） 目標 用地買収中（H30）	順調	関係機関との協議を実施	推進	—	—	—	県土整備部
		順調	引き続き、一体的な除却を促進する。 実績【H28 212戸除却】	340戸	500戸	670戸	840戸	県土整備部
37	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 ・重点整備河川の整備率 現況 71%（H28） 目標 78%（H30） ・吉野川勝命地区の整備 現況 工事施工中（H28） 目標 工事促進中（H30） ・吉野川脇町第一地区の整備 現況 完成（H28） 目標 完成（H28） ・吉野川加茂第二地区の整備 現況 工事施工中（H28） 目標 工事促進中（H30）	順調	71%の整備が完了	70%	71%	74%	78%	県土整備部
38	・重点整備河川の整備率 現況 71%（H28） 目標 78%（H30）	順調	71%の整備が完了	70%	71%	74%	78%	県土整備部
39	・吉野川勝命地区の整備 現況 工事施工中（H28） 目標 工事促進中（H30）	順調	引き続き堤防整備を促進	促進	—	—	—	県土整備部
40	・吉野川脇町第一地区の整備 現況 完成（H28） 目標 完成（H28）	達成	堤防完成	促進	完成	—	—	県土整備部
41	・吉野川加茂第二地区の整備 現況 工事施工中（H28） 目標 工事促進中（H30）	順調	引き続き堤防整備を促進	促進	—	—	—	県土整備部

No.	重要業績指標		H28達成度	平成28年度の取組内容	工程				部局
	現況	目標			H27	H28	H29	H30	
42	・旧吉野川の整備 現況	工事施工中 (H28) 目標	工事促進中 (H30)	引き続き堤防整備を促進	促進				県土整備部
43	・那賀川深瀬地区の整備 現況	堤防完成 (H27) 目標	完成 (H27)		完成				県土整備部
44	・那賀川加茂地区の整備 現況	工事施工中 (H28) 目標	工事促進中 (H30)	引き続き堤防整備を促進	促進				県土整備部
45	・長安ロダムの改造の促進 現況	工事施工中 (H28) 目標	工事促進中 (H30)	引き続き改造成業を促進	促進				県土整備部
46	・内水ハザードマップの作成率 現況	75% (H27) 目標	100% (H30)	残り3市町についても早期に策定されるよう協力・支援を行った。	75%	75%	100%		県土整備部
47	・洪水ハザードマップの作成率 現況	100% (H27) 目標	100% (H27)		100%				県土整備部
48	・タイムラインを策定した市町村数 現況	17市町 (H28) 目標	24市町村 (H30)	未策定の自治体に対し、策定の支援に努めた。	1	8	16	24	危機管理部
49	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 ・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88施設) 現況	286施設 (H28) 目標	305施設 (H30)	要配慮者施設及び避難所3施設を保全した。	280施設	286施設	293施設	305施設	県土整備部
50	・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 現況	723集落 (H28) 目標	726集落 (H30)	723集落	720集落	722集落	724集落	726集落	農林水産部
51	・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) 現況	工事施工中 (H28) 目標	工事促進中 (H30)	引き続き工事の促進を図る。	促進				県土整備部
52	・吉野川水系直轄砂防事業の促進 現況	工事施工中 (H28) 目標	工事促進中 (H30)	引き続き工事の促進を図る。	促進				県土整備部
53	・祖谷川地区の直轄地すべり防止事業の促進 現況	工事施工中 (H28) 目標	工事促進中 (H30)	工事施工中	促進				農林水産部
54	・穴吹地区の直轄地すべり防止事業の促進 現況	完成 (H27) 目標	完成 (H27)		完成				農林水産部
55	・阿津江地区の直轄地すべり防止事業の促進 現況	工事施工中 (H28) 目標	工事促進中 (H30)	工事施工中	促進				農林水産部
56	・穴吹川地区の直轄地すべり防止事業の促進 現況	完成 (H27) 目標	完成 (H27)		完成				農林水産部
57	・森林経営計画画認定面積 現況	24,456ha (H27) 目標	60,000ha (H30)	H28年度見込み：38,000ha	30,000ha	40,000ha	50,000ha	60,000ha	農林水産部
58	・森林境界明確化面積実施率 現況	40% (H27) 目標	50% (H30)	H28年度見込み：44%	40%	44%	47%	50%	農林水産部
59	・森林整備面積 現況	12,974ha (H27) 目標	27,000ha (H30)	森林環境保全整備事業等を活用し、目標達成を目指した。	13,500ha	18,000ha	22,500ha	27,000ha	農林水産部

No.	重要業績指標		H28達成度	平成28年度の取組内容	工程				部局
	現況	目標			H27	H28	H29	H30	
60	・県産材の生産量 現況 324,000㎡ (H27) 目標 420,000㎡ (H30)	目標	順調	プロジェクトを推進し、36万㎡を目指した。	330,000㎡	360,000㎡	390,000㎡	420,000㎡	農林水産部
61	・土砂災害に係る基礎調査の実施率 現況 100% (H28) 目標 100% (H28)	目標	達成	実施率100%	83%	100%	—	—	県土整備部
62	・土砂災害啓発マップの公表 現況 100% (H28) 目標 100% (H29)	目標	達成	公表率100%	60%	83%	100%	—	県土整備部
63	・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 現況 56% (H28) 目標 75% (H30)	目標	順調	56%	37%	49%	62%	75%	農林水産部
64	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 ・アラート導入事業者数 現況 22事業者 (H28) 目標 5事業者 (H30)	目標	達成	県内全ての放送事業者が導入し、22事業者となった。	—	—	—	5事業者	危機管理部
65	・ネット事業者等との連携 現況 4事業者 (H28) 目標 3事業者 (H30)	目標	達成	—	—	—	—	3事業者	危機管理部
66	・避難行動要支援者名簿作成市町村数 (再掲) 現況 21市町村 (H28.4.1) 目標 24市町村 (H30)	目標	順調	市町村担当者を集めて説明会を行い、避難行動要支援者名簿の作成を依頼するなどの取組みを通じて、平成28年4月1日現在で21市町村での作成が完了した。	18	24	推進	—	保健福祉部
67	1-7) 多数の災害関連死亡の発生 ・災害拠点病院及び救命救急センターの耐震化率 (再掲) 現況 100% (H27) 目標 100% (H30)	目標	達成	—	—	—	—	100%	保健福祉部
68	・「災害時情報共有システム」加入医療機関数 現況 221機関 (H28) 目標 1,100機関 (H30)	目標	順調	221機関。今後は、災害時情報共有システムの改修に合わせて、登録医療機関を追加予定。	240機関	240機関	240機関	1,100機関	保健福祉部
69	・DMAT (災害派遣医療チーム) の養成数 現況 27チーム (H28) 目標 27チーム (H30)	目標	達成	27チーム。今後も引き続きチーム数増に努める。	24チーム	25チーム	26チーム	27チーム	保健福祉部
70	・DPAT (災害派遣精神医療チーム) の養成数 現況 19チーム (H27) 目標 19チーム (H30)	目標	達成	DPAT19チームに対し、活動強化に必要な装備品の補助、隊員の資質向上のための研修会を開催した。	19チーム	19チーム	19チーム	19チーム	保健福祉部
71	・避難所運営リーダー養成数 現況 116人 (H28) 目標 150人 (H30)	目標	順調	「快速避難所運営訓練・リーダー養成講座」を開催し、避難所の運営体制づくりの支援に取り組んだ。(快速避難所運営リーダーカード交付者数: 116人 (28年度末現在))	50人	100人	125人	150人	危機管理部
72	・福祉避難所の指定数 現況 156箇所 (H28.4.1) 目標 166箇所 (H30)	目標	順調	・市町村担当者を集めて説明会を行い、福祉避難所の指定を依頼するなどの取組みを通じて、平成28年4月1日現在の指定数は156箇所となった。	142	推進	—	166	保健福祉部
73	2-1) 被災地での食料・飲料水等、生命に関わる物資供給の長期停止 2-2) 多数かつ長期にわたる孤立集落等の同時発生 ・西部健康防災公園の整備 現況 西部防災館 着工 (H28) 目標 整備中 (H30)	目標	順調	防災拠点施設の実施設計及び西部防災館 (仮称) の着工	—	—	着工	整備中	県土整備部
74	・重要給水施設管路的耐震化率 現況 31% (H27) 目標 34% (H30)	目標	順調	市町村が、耐震化の促進に必要な国の交付金等について、H28年度当初予算に加え、補正予算を確保した。	31%	32%	33%	34%	危機管理部
75	・四国横断自動車道 (徳島JCT~徳島東間) の整備 現況 工事施工中 (H28) 目標 供用 (H31)	目標	順調	平成31年度の供用に向け用地買収、工事の促進	促進	—	—	—	県土整備部

No.	重要業績指標	H28達成度	平成28年度の取組内容	工程				部局
				H27	H28	H29	H30	
76	・四国横断自動車道(徳島東～小松島間)の整備	順調	徳島東・津田間の開通目標が新直轄区間で初めて公表(H32供用)。 用地買収、工事の促進	促進			H30	県土整備部
	現況	工事施工中(H28)		目標	工事促進中(H30)			
77	・四国横断自動車道(小松島～阿南間)の整備	順調	用地買収、工事の促進	促進				県土整備部
	現況	工事施工中(H28)		目標	工事促進中(H30)			
78	・地域高規格道路阿南安芸自動車道(桑野道路)の整備	順調	調査設計、用地買収の促進	促進				県土整備部
	現況	用地買収中(H28)		目標	事業促進中(H30)			
79	・地域高規格道路阿南安芸自動車道(福井道路)の整備	順調	調査設計、用地買収の促進	促進				県土整備部
	現況	用地買収中(H28)		目標	事業促進中(H30)			
80	・地域高規格道路阿南安芸自動車道(海部道路)の整備	順調	都市計画・環境アセスメントを進めるための調査を促進。	促進				県土整備部
	現況	調査中(H28)		目標	事業促進中(H30)			
81	・緊急輸送道路等の橋梁耐震化率(再掲)	順調	84%完了	83%	84%	85%	86%	県土整備部
	現況	84%(H28)		目標	86%(H30)			
82	・無電柱化した道路延長(再掲)	順調	電線管理香等合意形成、用地取得・埋設管路の推進	11.0km	11.0km	11.0km	11.8km	県土整備部
	現況	11.0km(H25)		目標	11.8km(H30)			
83	・緊急輸送道路を補完する農林道の整備延長	順調	2km(累計22km)の農林道を整備。	20km	22km	24km	25km	農林水産部
	現況	22km(H28)		目標	25km(H30)			
84	・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	達成	-	-	-	-	-	県土整備部
	現況	5バース(H27)		目標	5バース(H26)			
85	・徳島小松島港沖洲(外)地区複合ターミナルの整備	達成	-	供用	-	-	-	県土整備部
	現況	供用(H27)		目標	供用(H27)			
86	・徳島小松島港沖洲(外)地区の防波堤の延伸整備	順調	防波堤延伸(地盤改良・消波ブロック製作)	促進		完成		県土整備部
	現況	防波堤延伸(H28)		目標	完成(H31)			
87	・緊急輸送道路の斜面対策の整備済箇所数(全583箇所)	順調	149箇所の完了	148箇所	153箇所	158箇所	163箇所	県土整備部
	現況	149箇所(H28)		目標	163箇所(H30)			
88	・生命線道路の強化率	順調	66%の完了	55%	65%	75%	80%	県土整備部
	現況	66%(H28)		目標	80%(H30)			
89	・緊急輸送道路等の倒木対策	順調	事前伐採推進	推進				県土整備部
	現況	13箇所(実施H28)		目標	毎年度実施			
90	・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)	順調	工事の促進を図った	促進				県土整備部
	現況	工事施工中(H28)		目標	工事促進中(H30)			
91	・吉野川水系直轄砂防事業の促進(再掲)	順調	工事の促進を図った	促進				県土整備部
	現況	工事施工中(H28)		目標	工事促進中(H30)			
92	・祖谷川地区の直轄地すべり防止事業の促進(再掲)	順調	工事施工中	促進				農林水産部
	現況	工事施工中(H28)		目標	工事促進中(H30)			
93	・穴吹地区の直轄地すべり防止事業の促進(再掲)	達成	-	完成	-	-	-	農林水産部
	現況	完成(H27)		目標	完成(H27)			



No.	重要業績指標		H28達成度	平成28年度の取組内容	工程			部局
	現況	目標			H27	H28	H29	
94	・阿漣江地区の直轄地すべり防止事業の促進(再掲)		工事促進中(H30)	工事実施中	促進			農林水産部
	現況	目標	完成(H27)					
95	・六吹川地区の直轄治山事業の促進(再掲)		達成	18箇所	完成			農林水産部
	現況	目標	完成(H27)					
96	・海岸・河川堤防等の地震・津波対策の推進(全59箇所)(再掲)		順調	18箇所	14箇所	17箇所	21箇所	農林水産部 県土整備部
	現況	目標	21箇所(H30)					
97	・熊蓋港海岸の地震・津波対策の促進(再掲)		順調	施工中区間の工事を促進させる。	促進			県土整備部
	現況	目標	完成(H29)		完成			
98	・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)		順調	引き続き旧吉野川・今切川・桑野川対策を促進	促進			県土整備部
	現況	目標	工事促進中(H30)					
99	・水門・樋門等の自動化・閉鎖率(再掲)		順調	昨年度に引き続き、水門・樋門等の自動化・閉鎖を推進する。	41%	43%	46%	農林水産部 県土整備部
	現況	目標	46%(H30)					
100	・林野4海岸の施設の点検・機能強化と防潮林の整備(再掲)		順調	毎年度林野4海岸で実施	実施			農林水産部
	現況	目標	毎年度実施					
101	・重点整備河川の整備率(再掲)		順調	71%の整備が完了	70%	71%	78%	県土整備部
	現況	目標	78%(H30)					
102	・吉野川・旧吉野川・那賀川の洪水対策の促進(再掲)		順調	引き続き旧吉野川・今切川・桑野川の対策を促進	-			県土整備部
	現況	目標	省路					
103	・長安口ダムの改造の促進(再掲)		順調	引き続き改造事業を促進	促進			県土整備部
	現況	目標	工事促進中(H30)					
104	・新たに整備するヘリポートの整備数		順調	佐那河内村と東みよし町でそれぞれ1箇所ずつ整備	14	17	24	危機管理部
	現況	目標	24箇所(H30)					
2-3) 自衛隊、県警本部、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								
105	・西部健康防災公園の整備(再掲)		順調	防災拠点施設の施設設計及び西部防災館(仮称)の着工				県土整備部
	現況	目標	整備中(H30)					
106	・防災拠点や避難所等の太陽光パネル、蓄電池設置数		達成	平成28年度までに、グリーンニューディール基金を活用し、防災拠点や避難所等合計104施設に太陽光パネル及び蓄電池等を導入	87	92	100	県民環境部
	現況	目標	100箇所(H30)					

No.	重要業績指標	H28達成度	平成28年度の取組内容	工程			部局	
				H27	H28	H29		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								
107	・「道の駅」防災拠点整備数(全10箇所)	順調	2箇所(累計4箇所)整備促進	2箇所	5箇所	7箇所	10箇所	県土整備部
	・現況	累計4箇所(H28)	目標	10箇所(H30)				
108	・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)	順調						県土整備部
	・現況	省略	目標	省略				
109	・緊急輸送道路等の橋梁耐震化率(再掲)	順調	84%完了	83%	84%	85%	86%	県土整備部
	・現況	84%(H28)	目標	86%(H30)				
110	・無電柱化した道路延長(再掲)	順調	電線管理者等合意形成、用地取得・埋設管路の推進	11.0km	11.0km	11.0km	11.8km	県土整備部
	・現況	11.0km(H25)	目標	11.8km(H30)				
111	・緊急交通路等の信号機電源付加装置の整備率	順調	75%の整備が完了	60%	74%	80%	85%	県警本部
	・現況	75%(H28)	目標	85%(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) 被災地における感染症等の大規模発生								
112	・災害拠点病院及び救命救急センターの耐震化率(再掲)	達成	目標は既に達成済。				100%	保健福祉部
	・現況	100%(H27)	目標	100%(H30)				
113	・「災害時情報共有システム」加入医療機関数(再掲)	順調	221機関。今後は、災害時情報共有システムの改修に合わせて、登録医療機関を追加予定。	240機関	240機関	240機関	1,100機関	保健福祉部
	・現況	221機関(H28)	目標	1,100機関(H30)				
114	・DMAT(災害派遣医療チーム)の養成数(再掲)	達成	27チーム。今後も引き続きチーム数増に努める。	24チーム	25チーム	26チーム	27チーム	保健福祉部
	・現況	27チーム(H28)	目標	27チーム(H30)				
115	・DPAT(災害派遣精神医療チーム)の養成数(再掲)	達成	DPAT19チームに対し、活動強化に必要な装備品の補助、隊員の資質向上のための研修会を開催した。	19チーム	19チーム	19チーム	19チーム	保健福祉部
	・現況	19チーム(H28)	目標	19チーム(H30)				
116	・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)	順調						県土整備部
	・現況	省略	目標	省略				
117	・被災時の避難場所における感染症による死亡者発生防止「とくしま災害感染症専門チーム」研修会・訓練の実施	達成	平成28年12月22日、チームのメンバーを対象に研修会を開催し、高度な専門性の確保に努めるとともに、平成29年1月17日、災害時情報共有システムにより、避難所における感染症の発生を想定した訓練を実施した。	継続して実施	実施(H28)			保健福祉部
	・現況	実施(H28)	目標	継続して実施				
118	・重要な管渠の地震対策実施率	順調	引き続き耐震化が図れるよう、市町に協力・支援を行った。	64%	66%	68%	70%	県土整備部
	・現況	65%(H28)	目標	70%(H30)				
119	・下水道BCP策定率	達成	引き続き訓練・継続的な点検等により継続的なBCPの見直しを図った。	47%	100%			県土整備部
	・現況	100%(H27)	目標	100%(H28)				
3-1) 被災による現地の県警本部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交通事故の多発								
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								
120	・防災拠点等となる県有施設の耐震化率	要努力	学校や県警本部庁舎で一部未耐震であるが、廃止や改修で対応予定。	100%				危機管理部
	・現況	95.4%(H27)	目標	100%(H27)				
121	・防災拠点や避難所等の太陽光パネル、蓄電池設置数(再掲)	達成	平成28年度までに、グリーンニューエネルギー基金を活用し、防災拠点や避難所等合計104施設に太陽光パネル及び蓄電池等を導入。	87	92	97	100	県民環境部
	・現況	104箇所(H28)	目標	100箇所(H30)				

No.	重要業績指標		H28達成度	平成28年度の取組内容	工程				部局
	現況	目標			H27	H28	H29	H30	
122	市町村BCP策定数		要努力	平成28年度の取組内容	H27	H28	H29	H30	危機管理部
	現況	目標							
123	緊急交通路等の信号機電源付加装置の整備率(再掲)		順調	75%の整備が完了	60%	74%	80%	85%	県警本部
	現況	目標							
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 平成28年5月に会議を開催した。									
124	徳島県危機管理総合調整会議の開催		順調	平成28年度総合防災訓練、図上訓練を実施した。	開催				危機管理部
	現況	目標							
125	総合防災訓練、図上訓練の実施		順調	平成28年度総合防災訓練、図上訓練を実施した。	開催				危機管理部
	現況	目標							
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住民生活や商取引に甚大な影響が発生する事態									
126	BCP認定企業数(再掲)		順調	1企業を認定	6企業	9企業	12企業	15企業	商工労働部
	現況	目標							
127	徳島県危機管理総合調整会議の開催(再掲)		順調	平成28年5月に会議を開催した。	開催				危機管理部
	現況	目標							
128	ライフライン事業者参加の総合防災訓練の実施		順調	平成28年度総合防災訓練で実施した。	開催				危機管理部
	現況	目標							
129	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)		順調	—	—	—	—	—	県土整備部
	現況	目標							
130	緊急輸送道路等の橋梁耐震化率(再掲)		順調	84%完了	83%	84%	85%	86%	県土整備部
	現況	目標							
131	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)		達成	—	—	—	—	—	県土整備部
	現況	目標							
132	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)		達成	—	供用	—	—	—	県土整備部
	現況	目標							
133	徳島小松島港沖洲(外)地区の防波堤の延伸整備(再掲)		順調	防波堤延伸(地盤改良・消波ブロック製作)	促進		完成		県土整備部
	現況	目標							

No.	重要業績指標	H28達成度	平成28年度の取組内容	工程			部局	
				H27	H28	H29		H30
134	・海岸・河川堤防等の地震・津波対策の推進（全59箇所）（再掲） ・海岸・河川堤防等の地震・津波対策を実施した。 1. 海岸堤防 ①大湊海岸（那佐地区） ②熊鷹海岸（桑島瀬戸地区） ③熊鷹海岸（岡崎地区） ④徳島小松海岸（沖洲地区） ⑤富岡海岸（隈田地区） ⑥橋海岸（橋西地区） ⑦日和佐海岸（大浜地区） ⑧浅川海岸（浅川地区） ⑨糟粕海岸（糟粕地区） ⑩由岐海岸（由宇地区） ⑪牟岐海岸（楠ノ浦） ⑫新真海岸（那賀川左岸地区） ⑬大湊海岸（那賀川左岸地区） ⑭那賀川海岸 2. 河川堤防 ⑮大湊川 ⑯福井川 ⑰海部川 ⑱熊鷹川	順調	18箇所の海岸・河川堤防等の地震・津波対策を実施した。 1. 海岸堤防 ①大湊海岸（那佐地区） ②熊鷹海岸（桑島瀬戸地区） ③熊鷹海岸（岡崎地区） ④徳島小松海岸（沖洲地区） ⑤富岡海岸（隈田地区） ⑥橋海岸（橋西地区） ⑦日和佐海岸（大浜地区） ⑧浅川海岸（浅川地区） ⑨糟粕海岸（糟粕地区） ⑩由岐海岸（由宇地区） ⑪牟岐海岸（楠ノ浦） ⑫新真海岸（那賀川左岸地区） ⑬大湊海岸（那賀川左岸地区） ⑭那賀川海岸 2. 河川堤防 ⑮大湊川 ⑯福井川 ⑰海部川 ⑱熊鷹川	14箇所	17箇所	19箇所	21箇所	農林水産部 県土整備部
135	・熊鷹海岸の地震・津波対策の促進（再掲） ・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） ・水門・樋門等の自動化・閉鎖率（再掲） ・林野4海岸の施設の点検・機能強化と防潮林の整備（再掲） ・重点整備河川の整備率（再掲）	順調	施工中区間の工事を促進させる。	促進	→	完成	→	県土整備部
136	・吉野川・旧吉野川・那賀川の洪水対策の促進（再掲） ・長安口ダムの改造の促進（再掲） ・長安口ダムの改造の促進（再掲）	順調	引き継ぎ旧吉野川・今切川・桑野川の地震・津波対策の促進	促進	→	→	→	県土整備部
137	・水門・樋門等の自動化・閉鎖率（再掲） ・林野4海岸の施設の点検・機能強化と防潮林の整備（再掲） ・重点整備河川の整備率（再掲）	順調	昨年度に引き継ぎ、水門・樋門等の自動化・閉鎖を推進する。	41%	43%	45%	46%	農林水産部 県土整備部
138	・林野4海岸の施設の点検・機能強化と防潮林の整備（再掲） ・重点整備河川の整備率（再掲）	順調	毎年度林野4海岸で実施	実施	→	→	→	農林水産部
139	・重点整備河川の整備率（再掲） ・吉野川・旧吉野川・那賀川の洪水対策の促進（再掲） ・長安口ダムの改造の促進（再掲）	順調	71%の整備が完了	70%	71%	74%	78%	県土整備部
140	・吉野川・旧吉野川・那賀川の洪水対策の促進（再掲） ・長安口ダムの改造の促進（再掲）	順調	引き継ぎ改造事業を促進	→	→	→	→	県土整備部
141	・長安口ダムの改造の促進（再掲） ・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） ・吉野川水系直轄砂防事業の促進（再掲）	順調	引き継ぎ改造事業を促進	促進	→	→	→	県土整備部
142	・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） ・吉野川水系直轄砂防事業の促進（再掲）	順調	工事の促進を図った	促進	→	→	→	県土整備部
143	・吉野川水系直轄砂防事業の促進（再掲） ・祖谷川地区の直轄地すべり防止事業の促進（再掲） ・穴吹川地区の直轄地すべり防止事業の促進（再掲）	順調	工事の促進を図った	促進	→	→	→	県土整備部
144	・祖谷川地区の直轄地すべり防止事業の促進（再掲） ・穴吹川地区の直轄地すべり防止事業の促進（再掲）	順調	工事施工中	促進	→	→	→	農林水産部
145	・穴吹川地区の直轄地すべり防止事業の促進（再掲） ・阿津江地区の直轄地すべり防止事業の促進（再掲）	達成	→	完成	→	→	→	農林水産部
146	・阿津江地区の直轄地すべり防止事業の促進（再掲） ・穴吹川地区の直轄地すべり防止事業の促進（再掲）	順調	工事施工中	促進	→	→	→	農林水産部
147	・穴吹川地区の直轄地すべり防止事業の促進（再掲）	達成	→	完成	→	→	→	農林水産部

No.	重要業績指標	H28達成度	平成28年度の取組内容			工程			部局
			現況	目標	省略	H27	H28	H29	
148	5-5) 食料等の安定供給の確保 ・国営総合農地防災事業による基幹用水路の整備延長 現況 71km (H28) 目標 73km (H30)	順調	1. 8kmの整備が行われ、H28年度までに合計約71kmが整備された。 (吉野川下流域地区約62.7km、那賀川地区約8.0km)	70km	71km	72km	73km	農林水産部	
149	・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) 現況 省略 目標 省略	順調	-	-	-	-	-	県土整備部	
150	・海岸・河川堤防等の地震・津波対策の推進(全59箇所)(再掲)	順調	18箇所の海岸・河川堤防等の地震・津波対策を実施した。 1. 海岸堤防 (那佐地区) ①中喰海岸(桑島瀬戸地区) ②撫養海岸(岡崎地区) ③撫養海岸(小松島海岸(沖洲地区)) ④徳島小松島海岸(辰巳地区) ⑤高岡海岸(橋西地区) ⑥橋海岸(大浜地区) ⑦日和佐海岸(浅川地区) ⑧浅川海岸(徳島地区) ⑨津泊漁港海岸(由宇地区) ⑩由岐漁港海岸(楠ノ浦) ⑪牟岐漁港海岸 ⑫新真漁港海岸 ⑬六喰漁港海岸 ⑭那賀川海岸(那賀川左岸地区) ⑮河川堤防 ⑯福井川 ⑰海部川 ⑱撫養川 ⑳六喰川	14箇所	17箇所	19箇所	21箇所	農林水産部 県土整備部	
151	・緊急輸送道路等の橋梁耐震化率(再掲) 現況 84% (H28) 目標 86% (H30)	順調	84%完了	-	-	-	-	県土整備部	
152	・緊急輸送道路の斜面对策の整備済箇所数(全583箇所)(再掲) 現況 149箇所 (H28) 目標 163箇所 (H30)	順調	149箇所の完了	-	-	-	-	県土整備部	
153	・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) 現況 5バース (H27) 目標 5バース (H26)	達成	-	-	-	-	-	県土整備部	
154	6-1) 電力供給ネットワーク(発電所、送配電設備)や石油・LPGガスサプライチェーンの機能の停止 6-2) 上水道、農・工業用水等の長期間にわたる供給停止 6-3) 汚水処理施設等の長期間にわたる機能停止 ・発電施設の耐震化率 現況 81% (H28) 目標 93% (H30)	順調	坂州発電所建物及び擁壁の耐震化工事施工(建物は撤去完了) 平成28年度までに、グリーンニューエネルギー基金を活用し、防災拠点や避難所等合計104施設に太陽光パネル及び蓄電池等を導入 市町村が、耐震化の促進に必要な国の交付金等について、H28年度当初予算に加え、補正予算を確保した 鳴門配水管本管布設工事(分割)施工、全区間完了まで通水不可能 鳴門配水管本管布設工事(分割)施工ほか、通水区間の増加はなし 引き続き耐震化が図れるよう、市町に協力・支援を行った	74%	81%	85%	93%	企業局	
155	・防災拠点や避難所等の太陽光パネル、蓄電池設置数(再掲) 現況 104箇所 (H28) 目標 100箇所 (H30)	達成	-	-	-	-	-	県民環境部	
156	・重要給水施設管の耐震化率(再掲) 現況 32% (H27) 目標 34% (H30)	順調	-	-	-	-	-	危機管理部	
157	・工業用水道施設(管路を除く)の耐震化率 現況 95% (H28) 目標 100% (H30)	順調	-	-	-	-	-	企業局	
158	・優先度ランクが高い工業用水道管路(延長8.4km)の整備率 現況 17% (H28) 目標 40% (H30)	順調	-	-	-	-	-	企業局	
159	・重要な管渠の地震対策実施率(再掲) 現況 65% (H28) 目標 70% (H30)	順調	-	-	-	-	-	県土整備部	

No.	重要業績指標		H28達成度	平成28年度の取組内容	工程				部局	
	現況	目標			H27	H28	H29	H30		
160	・旧吉野川流域下水道幹線管渠の整備(全体計画41km)		達成	平成28年度の取組内容	24.7km	-	-	H30	県土整備部	
	現況	24.7km (H27)	24.7km (H27)							
161	・下水道BCP策定率(再掲)		達成	引き続き訓練・継続的な点検等により継続的なBCPの見直しを図った。 新規1地区を採択	47%	100%	-	-	県土整備部	
	現況	100% (H27)	100% (H28)							
162	・農業業排水の機能強化対策地区数		順調	新規1地区を採択	10地区	11地区	12地区	13地区	県土整備部	
	現況	11地区 (H28)	13地区 (H30)							
6-4 陸・海・空の交通ネットワークが分断する事態										
163	・一般国道3号猪ノ鼻道路の整備		順調	平成32年度供用に向けた、工事の促進	促進	-	-	-	県土整備部	
	現況	工事施工中 (H28)	工事促進中 (H30)							
164	・一般国道3号改築防災(大歩危工区)の整備		順調	調査設計の促進	促進	-	-	-	県土整備部	
	現況	調査設計中 (H28)	事業促進中 (H30)							
165	・一般国道55号阿南道路の整備		順調	那賀川大橋周辺の4車線化の平成31年度供用に向けた、工事の促進。	促進	-	-	-	県土整備部	
	現況	工事施工中 (H28)	那賀川大橋周辺の4車線化完成 (H31)							
166	・一般国道192号徳島南環状道路の整備		順調	工事の促進	促進	-	-	-	県土整備部	
	現況	工事施工中 (H28)	工事促進中 (H30)							
167	・緊急輸送道路における重点箇所改良率		順調	57%の完了	55%	60%	70%	-	県土整備部	
	現況	57% (H28)	70% (H30)							
168	・緊急輸送道路等の橋梁耐震化率(再掲)		順調	84%完了	83%	84%	86%	-	県土整備部	
	現況	84% (H28)	86% (H30)							
169	・無電柱化した道路延長(再掲)		順調	電線管理者等合意形成、用地取得・埋設管路の推進	11.0km	11.0km	11.8km	-	県土整備部	
	現況	11km (H25)	11.8km (H30)							
170	・緊急輸送道路の斜面对策の整備済箇所数(全583箇所)(再掲)		順調	149箇所の完了	148箇所	153箇所	163箇所	-	県土整備部	
	現況	149箇所 (H28)	163箇所 (H30)							
171	・一般国道5号牟岐バイパスの整備(再掲)		順調	用地買収、工事の促進	促進	-	-	-	県土整備部	
	現況	工事施工中 (H28)	工事促進中 (H30)							
172	・緊急輸送道路を補完する農林道の整備延長(再掲)		順調	2km(累計22km)の農林道を整備。	20km	22km	24km	25km	農林水産部	
	現況	22km (H28)	25km (H30)							
173	・高松自動車道の4車線化		順調	平成30年度の供用に向けた工事を促進	促進	-	-	-	県土整備部	
	現況	工事施工中 (H28)	完成 (H30)							
174	・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)		順調	引き続き工事の促進を図る	-	-	-	-	県土整備部	
	現況	省路	省路							
175	・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)		順調	引き続き工事の促進を図る	促進	-	-	-	県土整備部	
	現況	工事施工中 (H28)	工事促進中 (H30)							
176	・吉野川水系直轄砂防事業の促進(再掲)		順調	引き続き工事の促進を図る	促進	-	-	-	県土整備部	
	現況	工事施工中 (H28)	工事促進中 (H30)							
177	・祖谷川地区の直轄地すべり防止事業の促進(再掲)		順調	工事施工中	促進	-	-	-	農林水産部	
	現況	工事施工中 (H28)	工事促進中 (H30)							

No.	重要業績指標		H28達成度	平成28年度の取組内容	工程				部局
	現況	目標			H27	H28	H29	H30	
178	・六吹地区の直轄地すべり防止事業の促進(再掲) 現況 完成(H27) 目標 完成(H27)		達成	-	完成	-	-	-	農林水産部
179	・阿津江地区の直轄地すべり防止事業の促進(再掲) 現況 工事施工中(H28) 目標 工事促進中(H30)		順調	工事施工中	促進	-	-	-	農林水産部
180	・六吹川地区の直轄治山事業の促進(再掲) 現況 完成(H27) 目標 完成(H27)		達成	-	完成	-	-	-	農林水産部
181	・海岸・河川堤防等の地震・津波対策の推進(全59箇所)(再掲)		順調	18箇所(海岸・河川堤防等の地震・津波対策を実施した。 1 穴喰海岸(那佐地区) 2 撫養港海岸(桑島瀬戸地区) 3 撫養港海岸(岡崎地区) 4 徳島小松島海岸(沖洲地区) 5 高岡海岸(辰巳地区) 6 橋港海岸(橋西地区) 7 日和佐海岸(大浜地区) 8 浅川海岸(浅川地区) 9 樽泊漁港海岸(樽泊地区) 10 田崎漁港海岸(田手地区) 11 牟岐奥漁港海岸(楠ノ浦) 12 兵喰漁港海岸(那賀川左岸地区) 2 河川堤防 ⑬ 兵喰川 ⑭ 福井川 ⑮ 海部川 ⑯ 撫養川	14箇所	17箇所	19箇所	21箇所	農林水産部 国土整備部
182	・撫養港海岸の地震・津波対策の促進(再掲) 現況 工事施工中(H28) 目標 21箇所(H30)		順調	施工中区間の工事を促進させる。	促進	-	完成	-	国土整備部
183	・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) 現況 工事施工中(H28) 目標 工事促進中(H30)		順調	引き続き旧吉野川・今切川・桑野川の地震・津波対策の促進	促進	-	-	-	国土整備部
184	・水門・樋門等の自動化・閉鎖率(再掲) 現況 44%(H28) 目標 46%(H30)		順調	昨年度に引き続き、水門・樋門等の自動化・閉鎖を推進する。	41%	43%	45%	46%	農林水産部 国土整備部
185	・林野4海岸の施設の点検・機能強化と防潮林の整備(再掲) 現況 実施(H28) 目標 毎年度実施		順調	毎年度林野4海岸で実施	実施	-	-	-	農林水産部
186	・重点整備河川の整備率(再掲) 現況 71%(H28) 目標 78%(H30)		順調	71%の整備が完了	70%	71%	74%	78%	国土整備部
187	・吉野川・旧吉野川・那賀川の洪水対策の促進(再掲) 現況 省路 目標 省路		順調	-	-	-	-	-	国土整備部
188	・長安口ダムの改造の促進(再掲) 現況 工事施工中(H28) 目標 工事促進中(H30)		順調	引き続き改造事業を促進	促進	-	-	-	国土整備部
189	・重要港湾(2港)の港湾BCP策定 現況 2港(H27) 目標 2港(H27)		達成	-	2港	-	-	-	国土整備部
190	・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) 現況 5バース(H27) 目標 5バース(H26)		達成	-	-	-	-	-	国土整備部
191	・徳島小松島港沖洲(外)地区複合ターミナルの整備(再掲) 現況 供用(H27) 目標 供用(H27)		達成	-	供用	-	-	-	国土整備部

No.	重要業績指標		H28達成度	平成28年度の取組内容	工程			部局
	現況	目標			H27	H28	H29	
192	・徳島小松島港沖洲(外)地区の防波堤の延伸整備(再掲) 現況 防波堤延伸(H28) 目標 完成(H31)	完成(H31)	順調	平成28年度の取組内容 防波堤延伸(地盤改良・消波ブロック製作)	促進	完成	—	県土整備部
193	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 ・県管理ダムの施設改良箇所数(対象全4ダム) 現況 1箇所(H28) 目標 3箇所(H30)	3箇所(H30)	順調	引き続き同ダムにて施設改良を実施	1箇所	1箇所	3箇所	県土整備部
194	・長安口ダムの改造の促進(再掲) 現況 工事施工中(H28) 目標 工事促進中(H30)	工事促進中(H30)	順調	引き続き改進黨業を促進	促進			県土整備部
195	・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 現況 84%(H28) 目標 100%(H30)	100%(H30)	順調	84%	70%	90%	100%	農林水産部
196	・河道閉塞対応訓練の実施 現況 実施(H28) 目標 毎年度実施	毎年度実施	順調	大規模土砂災害を想定した合同対応訓練を実施した(国交省開催)	実施			危機管理部
197	・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) 現況 286施設(H28) 目標 305施設(H30)	305施設(H30)	順調	要配慮者施設及び避難所3施設を保全した	280施設	293施設	305施設	県土整備部
198	・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) 現況 工事施工中(H28) 目標 工事促進中(H30)	工事促進中(H30)	順調	引き続き工事の促進を図る	促進			県土整備部
199	・吉野川水系直轄砂防事業の促進(再掲) 現況 工事施工中(H28) 目標 工事促進中(H30)	工事促進中(H30)	順調	引き続き工事の促進を図る	促進			県土整備部
200	・祖谷川地区の直轄地すべり防止事業の促進(再掲) 現況 工事施工中(H28) 目標 工事促進中(H30)	工事促進中(H30)	順調	工事施工中	促進			県土整備部
201	・穴吹川地区の直轄地すべり防止事業の促進(再掲) 現況 完成(H27) 目標 完成(H27)	完成(H27)	達成	—	完成	—	—	県土整備部
202	・阿津江地区の直轄地すべり防止事業の促進(再掲) 現況 工事施工中(H28) 目標 工事促進中(H30)	工事促進中(H30)	順調	工事施工中	促進			農林水産部
203	・穴吹川地区の直轄治山事業の促進(再掲) 現況 完成(H27) 目標 完成(H27)	完成(H27)	達成	—	完成	—	—	農林水産部
204	・LPGガス放出防止装置設置率(再掲) 現況 79.6%(H28) 目標 100%(H28)	100%(H28)	要努力	(一社)徳島県エルピーガス協会と連携して、あらゆる機会を通じて、放出防止装置の普及促進を図った。	80%	100%	—	危機管理部
205	・石油コンビナート等事業者との総合防災訓練の実施 現況 実施(H28) 目標 毎年度実施	毎年度実施	順調	石油コンビナート等総合防災訓練を実施した。	実施			危機管理部
206	・緊急交通路等の信号機電源付加装置の整備率(再掲) 現況 75%(H28) 目標 85%(H30)	85%(H30)	順調	75%の整備が完了	60%	80%	85%	県警本部



No.	重要業績指標		H28達成度	平成28年度の取組内容	工程				部局
	現況	目標			H27	H28	H29	H30	
207	・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を促進		順調	<p>・毒物劇物業者等に順次立入し、毒物劇物の適正な取扱・保管管理について、指導・啓発を行うつ、有用なマニュアル内容の検討を促した。</p> <p>・マニュアルの整備・見直しが着実に進むよう、計画的な立入りを実施した。</p>	整備及び見直しを促進				保健福祉部
	現況	目標	見直しを促進 (H30)						
7-6) 農地・森林等の荒廃による被害の拡大									
208	・森林整備面積 (再掲)	現況 12,974ha (H27) 目標 27,000ha (H30)	順調	森林環境保全整備事業等を活用し、目標達成を目指した。	13,500ha	180,00ha	22,500ha	27,000ha	農林水産部
209	・森林経営計画認定面積 (再掲)	現況 24,456ha (H27) 目標 60,000ha (H30)	順調	H28年度見込み：38,000ha	30,000ha	40,000ha	50,000ha	60,000ha	農林水産部
	・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)	現況 723集落 (H28) 目標 726集落 (H30)	順調	723集落	720集落	722集落	724集落	726集落	農林水産部
211	・保安林指定面積 (累計)	現況 97,584ha (H28) 目標 97,800ha (H30)	順調	累計計画目標値97,400haに対して97,584haの指定を達成	97,200ha	97,400ha	97,600ha	97,800ha	農林水産部
	・「とくしま県版保安林」指定面積 (累計)	現況 225ha (H28) 目標 250ha (H30)	順調	累計計画目標値150haに対して225haの指定を達成	100ha	150ha	200ha	250ha	農林水産部
213	・森林境界明確化面積実施率 (再掲)	現況 40% (H27) 目標 50% (H30)	順調	H28年度見込み：44%	40%	44%	47%	50%	農林水産部
	・県産材の生産量 (再掲)	現況 324,000m <sup>3</sup> (H27) 目標 420,000m <sup>3</sup> (H30)	順調	プロジェクトを推進し、36万m <sup>3</sup> を目指す	330000m <sup>3</sup>	360000m <sup>3</sup>	390000m <sup>3</sup>	420000m <sup>3</sup>	農林水産部
215	・多面的機能の維持・発揮のための共同活動実施地区面積	現況 12,618ha (H28) 目標 12,000ha (H30)	達成	12,618ha	10,500ha	11,000ha	11,500ha	12,000ha	農林水産部
	8-1) 大震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象 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象 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象								
216	・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)	現況 省略 目標 省略	順調		-	-	-	-	県土整備部
	・高松自動車道の4車線化 (再掲)	現況 工事施工中 (H28) 目標 完成 (H30)	順調	平成30年度の供用に向けた工事を促進	促進			完成	県土整備部
218	・四国新幹線実現に向けた取組を推進	現況 シンポジウム開催 (H28) 目標 継続して実施	順調	高知県でシンポジウム (H28.5)、ロゴマーク作成 (H28.5)、標市でシンポジウム (H29.1)	推進				県土整備部
	・地籍調査進捗率	現況 35.8% (H28) 目標 37% (H30)	順調	17市町村で実施	34	35	36	37	農林水産部
220	・「災害廃棄物処理計画」の策定市町村数	現況 18市町 (H28) 目標 24市町村 (H28)	要努力	最終目標に向けて取組が進んでいるが、平成28年度目標は達成できなかったため。(全市町村策定予定が平成29年度となったため。)	12市町村	24市町村			県民環境部

No.	重要業績指標	H28達成度	平成28年度の取組内容	工程			部局	
				H27	H28	H29		H30
221	・海岸・河川堤防等の地震・津波対策の推進（全59箇所）（再掲）  現況 18箇所（H28） 目標 21箇所（H30）	順調	18箇所の海岸・河川堤防等の地震・津波対策を実施した。 1. 海岸堤防 ① 穴喰海岸（那佐地区） ② 撫養港海岸（桑島瀬戸地区） ③ 撫養港海岸（岡崎地区） ④ 徳島小松島海岸（沖洲地区） ⑤ 富岡港海岸（辰巳地区） ⑥ 橋港海岸（橋西地区） ⑦ 日和佐港海岸（大浜地区） ⑧ 浅川港海岸（浅川地区） ⑨ 樽泊港海岸（樽泊地区） ⑩ 由岐港海岸（由宇地区） ⑪ 牟岐港海岸（楠ノ浦） ⑫ 野真港海岸 ⑬ 赤崎海岸（那賀川左岸地区） ⑭ 那賀川海岸 2. 河川堤防 ⑮ 穴喰川 ⑯ 福井川 ⑰ 海都川 ⑱ 撫養川	14箇所	17箇所	19箇所	21箇所	農林水産部 県土整備部
				14箇所	17箇所	19箇所	21箇所	
222	・撫養港海岸の地震・津波対策の促進（再掲）  現況 工事施工中（H28） 目標 完成（H29）	順調	施工中区間の工事を促進させる。	促進		完成	-	県土整備部
				促進				
223	・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）  現況 工事施工中（H28） 目標 工事促進中（H30）	順調	引き続き旧吉野川・今切川・桑野川の地震・津波対策を促進	促進				県土整備部
				促進				
224	・水門・樋門等の自動化・閉鎖率（再掲）  現況 44%（H28） 目標 46%（H30）	順調	昨年度に引き続き、水門・樋門等の自動化・閉鎖を推進する。	41%	43%	45%	46%	農林水産部 県土整備部
				41%	43%	45%	46%	
225	・林野4海岸施設の点検・機能強化と防潮林の整備（再掲）  現況 実施（H28） 目標 毎年度実施	順調	毎年度林野4海岸で実施	実施				農林水産部
				実施				
226	・重点整備河川の整備率（再掲）  現況 71%（H28） 目標 78%（H30）	順調	71%の整備が完了	70%	71%	74%	78%	県土整備部
				70%	71%	74%	78%	
227	・吉野川・旧吉野川・那賀川の洪水対策の促進（再掲）  現況 省略 目標 省略	順調	-	-	-	-	-	県土整備部
				-	-	-	-	
228	・長安口ダムの改造の促進（再掲）  現況 工事施工中（H28） 目標 工事促進中（H30）	順調	引き続き改造事業を促進	促進				県土整備部
				促進				
229	・「徳島県公共施設等総合管理計画」の策定  現況 策定（H26） 目標 策定（H26）	達成	-					経営戦略部
230	・総合管理計画に基づき「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  現況 推進（H28） 目標 策定（H31）	順調	平成28年度末時点で、5類型が策定済み、5類型が一部策定済みであり、今年度も各担当部局において策定を進めている。	推進				経営戦略部
				推進				
231	・緊急輸送道路等の橋梁耐震化率（再掲）  現況 84%（H28） 目標 86%（H30）	順調	84%完了	83%	84%	85%	86%	県土整備部
				83%	84%	85%	86%	
232	8-2 道路啓開等の復旧・復興を担う人材等（専門家、コーディネーター） ・建設業BCPの認定企業数  現況 107社（H28） 目標 120社（H30）	順調	引き続きフォロアップを実施した。	105社	110社	115社	120社	県土整備部
				105社	110社	115社	120社	

No.	重要業績指標	H28達成度	平成28年度の取組内容				部局			
			H27	H28	H29	H30				
233	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 ・市町村単位の自主防災組織連絡会の結成(再掲)	H28達成度	平成28年度の取組内容				部局			
	更勢力	現況	14市町村 (H28)	24市町村 (H30)	16市町村	18市町村	20市町村	24市町村	危機管理部	
234	リスクコミュニケーション分野 ・「防災クラブ」を設置する県立高校数(全34校)	達成	全34校 (H27)	全校 (H30)	全校	全校	全校	教育委員会		
	・防災士の資格を取得した県立学校教員数	順調	現況	31人 (H28)	50人 (H30)	20人	30人	40人	教育委員会	
236	長寿命化対策分野 ・「徳島県公共施設等総合管理計画」の策定(再掲)	達成	現況	策定 (H26)	策定 (H26)	推進			経営戦略部	
	・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)	順調	現況	推進 (H28)	策定 (H31)	推進			経営戦略部	
237	研究開発分野 ・災害時共有情報の提供数	順調	現況	21項目 (H28)	25項目 (H30)	19	21	23	25	危機管理部
			現況							

## 徳島県国土強靱化地域計画 重要業績指標 進捗状況調査票 (H27年度末時点)

No.	重要業績指標		H27達成度	これまでの取組状況と今年度の見込	工程			部局
	現状	目標			H27	H28	H29	
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								
・木造住宅等の耐震化率								
1	現状 約77% (H25) (※暫定値)	目標 100% (H32)	順調	H28:「耐震シェルター設置支援事業」を創設し、部分改修も積極的に実施する。 また、倒壊から改修につながるため、「耐震サポート・コンシェルジュ」による耐震事業者の紹介や申請から工事完了までのサポートを開始する。 実績(見込み)【改修530戸・除却150戸】	推進			県土整備部
2	現状 14市町 (H27)	目標 15市町 (H28)	順調	H28: 未指定の市町に、補助制度の周知を働きかける。実績(見込み) 【15市町】 H27: 14市町	12市町	15市町	-	県土整備部
3	現状 95.9% (H27)	目標 100% (H27)	要努力	今年度は新野高松体育館・耐震改修工事を完了見込	100%	-	-	教育委員会
4	現状 99.1% (H27)	目標 100% (H27)	要努力	今年度は1市において改修工事を実施中	100%	-	-	教育委員会
5	現状 80% (H27)	目標 100% (H30)	順調	今年度は4校において整備見込	73%	82%	91%	教育委員会
6	現状 90.6% (H27)	目標 92% (H30)	順調	・本年5月に耐震化の状況調査を実施。耐震化率は、平成27年度末現在で90.6%であった。 ・今年度においても、耐震化率が向上するよう、指導監督を通じた啓発などの取組みを推進する。	88%	90%	92%	保健福祉部
7	現状 100% (H27)	目標 100% (H30)	達成	・平成27年度までに全ての災害拠点病院及び救命救急センターの耐震化が完了した。	-	-	100%	保健福祉部
8	現状 100% (H27)	目標 100% (H27)	達成	～H27: 耐震化100%	100%	-	-	県土整備部
9	現状 1.4市町村 (H27)	目標 2.4市町村 (H30)	要努力	引き続き、連絡未結成の市町に対して、連絡金の高成促進を働きかけることともに、県自主防災組織連絡会を開催し、情報交換と連携強化に努める。	16市町村	18市町村	20市町村	危機管理部
10	現状 1,498人 (H27)	目標 2,300人 (H30)	順調	地震防災力向上に向けた取組み等を積極的に推進できる防災リーダーを養成するため、引き継ぎ、徳島大学と連携して地震防災推進員養成研修を実施し、「防災士」資格取得を支援する。(防災士登録者数: 1,562人(H28.9月末現在))	1,400人	1,700人	2,000人	危機管理部
11	現状 294戸(累計) (H27)	目標 840戸(累計) (H30)	順調	～H27: 老朽危険空き家・空き建築物となる要件を緩和し、一体的な除却を促進した。 H29: 引き続き、一体的な除却を促進する。実績(見込み)【H28 100戸除却】(総合戦略で目標)	340戸	500戸	670戸	県土整備部
12	現状 100% (H28.9)	目標 100% (H30)	達成	H28: 100% (H28.9.1に県内全市町村公表完了)	40%	60%	80%	県土整備部
13	現状 77.2% (H27)	目標 100% (H28)	要努力	L.Pガス放出防止装置設置率	80%	100%	-	危機管理部
14	現状 基礎・分析調査 事業作成 (H27)	目標 策定 (H29)	順調	～H27: 県直しに向けた基礎調査、分析調査及び事業作成 H28: 関係機関との協議	推進		策定	県土整備部
15	現状 8市6町 (H25)	目標 7市7町 (H29)	順調	～H27: 牟岐市計画マスタープラン策定 H28: 美馬市計画マスタープラン策定に向け策定委員会開催	促進		7市7町	県土整備部
16	現状 100% (H27)	目標 100% (H27)	達成	県内全ての消防本部が平成28年5月末までにデジタル化整備完了	100%	-	-	危機管理部

No.	重要業績指標	H27達成度	これまでの取組状況と今年度の見込	工程					部局
				H27	H28	H29	H30		
17	緊急輸送道路等の橋梁耐震化率	86% (H30)	～H27: 83% H28: 84%の取組み	83%	84%	85%	86%	県土整備部	
	無電柱化した道路延長	1.1.8km (H30)	～H27: 用地取得・歩道整備の推進 H28: 電線管理者等合意形成、用地取得・埋設管の推進	11.0km	11.0km	11.0km	11.8km		県土整備部
19	津波避難計画策定率 (対象10市町)	100% (H26)	達成	100%	-	-	-	危機管理部	
	市町村単位の自主防災組織連絡会の結成 (再掲)	24市町村 (H30)	要努力	16市町村	18市町村	20市町村	24市町村	危機管理部	
21	防災士登録者数 (再掲)	2,300人 (H30)	順調	1,400人	1,700人	2,000人	2,300人	危機管理部	
	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)	100% (H26)	達成	-	-	-	-	危機管理部	
23	道路利用者等への海抜情報の周知 (全350箇所)	350箇所 (H28)	順調	250箇所	350箇所	-	-	県土整備部	
	BCP認定企業数	15企業 (H30)	順調	6企業	9企業	12企業	15企業	商工労働部	
25	避難行動要支援者名簿作成市町村数	24市町村 (H30)	順調	18	24	推進	↑	保健福祉部	
	がけ地の保全に合わせた避難場所等の整備	40箇所 (H30)	順調	40箇所	45箇所	50箇所	60箇所	県土整備部	
27	津波避難困難地域解消のための計画策定率 (対象8市町)	100% (H30)	順調	62.5%	75%	87.5%	100%	危機管理部	
	都市公園施設の耐震化	100%	達成	-	-	-	-	県土整備部	
29	海岸・河川堤防等の地震・津波対策の推進 (全59箇所)	100% (H26)	達成	H27: 14箇所の海岸・河川堤防等の地震・津波対策を推進。 H28: 17箇所を推進する見込み 1. 海岸堤防 ①穴吹海岸 (那佐地区) ②熊鷹海岸 (高島嶺戸地区) ③熊鷹海岸 (河内地区) ④豊島小島海岸 (伊州地区) ⑤重田海岸 (茨木地区) ⑥赤松海岸 (瀬西地区) ⑦丹波区海岸 (淡川地区) ⑧淡川海岸 (淡川地区) ⑨神田海岸 (神田地区) ⑩田中海岸 (神田地区) ⑪年輪海岸 (橋ノ瀬) ⑫新島海岸 (橋ノ瀬) ⑬穴吹海岸 2. 河川堤防 ⑭穴吹川 ⑮榑井川 ⑯海部川 ⑰熊鷹川	14箇所	17箇所	19箇所	21箇所	県土整備部 県土整備部
	無蓋港海岸の地震・津波対策の促進	完成 (H28)	順調	工事施工中	完成	-	-	県土整備部	

No.	重要業績指標	H27達成度	これまでの取組状況と今年度の見込	工程				部局
				H27	H28	H29	H30	
31	・旧吉野川・今切川・那賀川・桑野川の地震・津波対策の促進	順調	～H27：旧吉野川・今切川・那賀川・桑野川の地震・津波対策を促進。うち那賀川についてはH27に完成 H28：引き続き旧吉野川・今切川・桑野川対策を促進	促進				県土整備部
	・水門・堤門等の自動化・閉鎖率	順調	これまでも水門・堤門の自動化・閉鎖を推進し、27年度までに41%達成 今年度も引き続き実施することにより、目標達成する見込み 毎年産林野4万円で実施、今年度も実施済み	41%	43%	45%	46%	
32	・林野4海岸の施設の点検・機能強化と防潮林の整備	順調		実施				農林水産部 県土整備部
	・海部病院改築工事	順調	H25達成工事と一括した免震層の懸架に着手し、H27建築工事に着手 目標計画どおりH28の完成を目指す	工事施工中	100%	-	-	
33	・一般国道55号車峠バイパスの整備	順調		促進				県土整備部
	・鉄道高架事業の推進	順調	H28：引き続き用地買収、工事を促進する。 ～H27：都市計画決定に必要な調査設計を実施 H28：関係機関との協働	促進				
34	・老朽危険空き家・空き建築物の除却数(再掲)	順調	～H27：老朽危険空き家・空き建築物となる要件を緩和し、一体的な除却を促進した。 H28：引き続き、一体的な除却を促進する。実績(見込み) [H28 109戸除却] (総合戦略で目標)	340戸	500戸	670戸	840戸	県土整備部
	・調査設計実施(H27)	順調		促進				

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

38	・重点整備河川の整備率	順調	～H27：70%の整備が完了 H28：71%の整備が完了する見込み	70%	71%	74%	78%	県土整備部
	・吉野川勝命節地区の整備	順調	～H27：吉野川勝命節地区の堤防整備を促進 H28：引き続き堤防整備を促進	促進				
39	・吉野川協町第一地区の整備	順調	～H27：吉野川協町第一地区の堤防整備を促進 H28：堤防完成	促進	完成	-	-	県土整備部
	・吉野川加茂第二地区の整備	順調	～H27：吉野川加茂第二地区の堤防整備を促進 H28：引き続き堤防整備を促進	促進				
40	・旧吉野川の整備	順調	～H27：旧吉野川の堤防整備を促進 H28：引き続き堤防整備を促進	促進				県土整備部
	・那賀川深瀬地区の整備	達成	～H27：那賀川深瀬地区の堤防完成	完成	-	-	-	
41	・長安ダム改定の促進	順調	～H27：長安ダム改定事業を促進 H28：引き続き改定事業を促進	促進				県土整備部
	・内水ハザードマップの作成率	順調	～H27：内水浸水被害が想定され、ハザードマップが必要な12市町のうち9市町で完了済み。(75%) H28：残り3市町についても早期に策定されるよう協力・支援を行う。	75%	83%	92%	100%	
42	・洪水ハザードマップの作成率	達成	～H27：水ハザードマップが作成し、全市町完成済み	100%	-	-	-	県土整備部
	・タイムラインを策定した市町村数	順調	那賀町、阿南市が合同で作成済	1	8	16	24	

No.	重要業績指標	H27達成度	これまでの取組状況と今年度の見込	工程				部局		
				H27	H28	H29	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										
<ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>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</li> <li>祖谷川流域の直轄地すべり対策事業の促進(善後地すべり防止区域)</li> <li>吉野川水系直轄砂防事業の促進</li> <li>祖谷川地区の直轄地すべり防止事業の促進</li> <li>穴吹川地区の直轄地すべり防止事業の促進</li> <li>阿津江地区の直轄地すべり防止事業の促進</li> <li>穴吹川地区の直轄治山事業の促進</li> <li>森林経営計画認定面積</li> <li>森林境界明確化面積実施率</li> <li>森林施業面積</li> <li>県産材の生産量</li> <li>土砂災害に係る基礎調査の実施率</li> <li>土砂災害啓発マップの公表</li> <li>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</li> </ul>										
49	現状	283施設(H27)	305施設(H30)	順調	~H27:要援護者施設及び避難所283施設を保全した	280施設	286施設	293施設	305施設	県土整備部
50	現状	720集落(H27)	726集落(H30)	順調	H27年度までに720集落達成、H28年度では2集落追加して722集落達成済み	720集落	722集落	724集落	726集落	農林水産部
51	現状	工事施工中(H27)	工事促進中(H30)	順調	~H27:祖谷川流域において直轄地すべり工事を促進した。H28:引き続き工事の促進を図る	促進				県土整備部
52	現状	工事施工中(H27)	工事促進中(H30)	順調	~H27:吉野川水系において直轄砂防工事を促進した。H28:引き続き工事の促進を図る	促進				県土整備部
53	現状	工事施工中(H28)	工事促進中(H30)	順調	順調に進んでいる。	促進				農林水産部
54	現状	完成(H27)	完成(H27)	達成	達成	完成				農林水産部
55	現状	工事施工中(H28)	完成(H29)	要努力	期間内の完成が難しくなっているため、国が期間延長を検討中	実施		完成		農林水産部
56	現状	完成(H27)	完成(H27)	達成	達成	完成				農林水産部
57	現状	24.456ha(H27)	60.000ha(H30)	要努力	H27年度実績:24.456ha H28年度実績:38.000ha	30,000	40,000	50,000	60,000	農林水産部
58	現状	4.0%	5.0%	順調	H27年度実績:4.0% H28年度実績:4.4%	40	44	47	50	農林水産部
59	現状	12.974ha(H27)	27.000ha(H30)	順調	④4.187ha ④4.253ha 累計12.974ha 28年度も森林境界明確化事業等を活用して目標達成を目指す	13,500	18,000	22,500	27,000	農林水産部
60	現状	324,000m <sup>2</sup> (H27)	420,000m <sup>2</sup> (H30)	順調	27年度は「新次元林業プロジェクト」を推進し、約32万4千m <sup>2</sup> を達成 28年度もプロジェクトを推進し、36万m <sup>2</sup> を目指す	330,000	360,000	390,000	420,000	農林水産部
61	現状	83%	100%	順調	~H27:基礎調査83%を実施した。 H28:実施率100%を目指し、推進する。	83%	100%			県土整備部
62	現状	7.6%	10.0%	順調	~H27:引き続き公表の協力を行う。	60%	83%	100%		県土整備部
63	現状	4.6%	7.5%	順調	今年度も影響を与えるため池のハザードマップを27年度までに48%作成 今年度も引き続き実施することにより、目標達成する見通し	37%	49%	62%	75%	農林水産部
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										
64	現状	20事業者(H27)	5事業者(H30)	達成	~アラート導入事業者数				5業者	危機管理部
65	現状	4事業者(H27)	3事業者(H30)	達成	~ネット事業者等との連携				3業者	危機管理部
66	現状	2.1市町村(H28.4.1)	2.4市町村(H30)	順調	~避難行動要支援者名簿作成市町村数(再掲)	18	24	推進		保健福祉部
1-7) 多数の災害関連死の発生										
67	現状	100%(H27)	100%(H30)	達成	~災害拠点病院及び救命救急センターの新設率(再掲)				100%	保健福祉部
68	現状	2.50機関(H27)	1.100機関(H30)	順調	~「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	保健福祉部

No.	重要業績指標	H27達成度	これまでの取組状況と今年度の見込				工程			部局
			順調	達成	順調	達成	H27	H28	H29	
69	DMAT (災害派遣医療チーム) の養成数	27チーム (H30)	順調	24チーム	25チーム	26チーム	27チーム	保健福祉部		
	DPAT (災害派遣精神医療チーム) の養成数	19チーム (H30)	達成	19チーム	19チーム	19チーム	19チーム			
70	避難所運営リーダー養成数	150人 (H30)	順調	50人	100人	125人	150人	危機管理部		
	福祉避難所の指定数	166箇所 (H30)	順調	142	推進		166			

2-1-1 被災地での食料・飲料水等、生命に関わる物資供給の停止  
 2-1-2 多数かつ長期にわたる孤立集落等の同時発生

No.	重要業績指標	H27達成度	これまでの取組状況と今年度の見込				部局		
			順調	達成	順調	達成			
73	西部健康防災公園の整備	基本設計実施 (H27)	順調	~H27 : 防災拠点施設の基本設計等を実施 H28 : 防災拠点施設の築地設計及び西部防災館 (仮称) の着工	順調	準備中	県土整備部		
	重要給水施設管路的耐震化率	2.9% (H26)	要努力	4市において耐震化事業 (交付金事業) を実施した。 担当費全額や拠出金を削減し耐震化対策の促進を図る。 (26年度末2.9%)	31%	32%		34%	危機管理部
74	四国横断自動車道 (徳島JCT~徳島東間) の整備	工事施工中 (H27)	順調	~H27 : 設計協議全地区完了したほか、(仮称)吉野川大橋下副工事等促進 H28 : 平成31年度の供用に向け、用地買収、工事を促進する。	順調	促進	県土整備部		
	四国横断自動車道 (徳島東~小松島間) の整備	工事施工中 (H27)	順調	~H27 : 設計協議全3地区完了したほか、沖洲高架橋下部工事を促進 H28 : 徳島県、津和野の両県が協議区域内で初めて公表 (H30供用) 引き続き用地買収、事業促進を図る	順調	促進		県土整備部	
75	四国横断自動車道 (小松島~阿南間) の整備	工事施工中 (H27)	順調	~H27 : 引き続き用地買収、工事を促進する。	順調	促進	県土整備部		
	地域高規格道路阿南安芸自動車道 (桑野道路) の整備	用地買収中 (H27)	順調	~H27 : 引き続き調査設計、用地買収を促進する。	順調	促進		県土整備部	
76	地域高規格道路阿南安芸自動車道 (福井道路) の整備	設計説明会 (H27)	順調	~H27 : 設計説明会を実施 H28 : 引き続き調査設計、用地買収を促進する。	順調	促進	県土整備部		
	地域高規格道路阿南安芸自動車道 (海部道路) の整備	調査中 (H27)	順調	~H27 : 新規事業化に向けて、都市計画・環境アセスメントを進めるための調査を促進 H28 : 引き続き、都市計画・環境アセスメントを進めるための調査を促進	順調	促進		県土整備部	
77	緊急輸送道路等の橋梁耐震化率 (再掲)	8.3% (H27)	順調	~H27 : 8.3% H28 : 8.4% の見込み	順調	83%	84%	86%	県土整備部
	無電柱化した道路延長 (再掲)	1.1km (H25)	順調	~H27 : 用地取得、歩道整備の推進 H28 : 電線管理者等合意形成、用地取得、埋設管路の推進	順調	11.0km	11.0km	11.8km	県土整備部
78	緊急輸送道路を補完する農林道の整備延長	2.0km (H27)	順調	H27年度末までに累計20km実施し、順調に進んでいる。 H28年度は農道及び林道を合わせて22km (累計) の農林道を整備予定。	順調	2.0km	2.2km	2.5km	農林水産部
	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	5バース (H27)	達成	~H26 : 水深8.5m耐震強化岸壁 H27.3完成 (5バース目)	達成	-	-	-	県土整備部
79	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 (H27)	達成	H27 : 水深8.5m耐震強化岸壁 H27.5供用、ふ頭用地 H27.12供用	達成	供用	-	-	県土整備部
	徳島小松島港沖洲 (外) 地区の防波堤の延伸整備	防波堤延伸 (H27)	順調	H27 : 防波堤延伸 (ケーソン製作・撤覆ブロック製作) H28 : 防波堤延伸 (地盤改良)	順調	促進	完成	-	県土整備部



No.	重要業績指標	H27達成度	これまでの取組状況と今年度の見込	工程				部局
				H27	H28	H29	H30	
87	緊急輸送道路の斜面対策の整備済箇所数(全583箇所) ・ 現況 146箇所(H27) 目標 163箇所(H30)	順調	～H27: 146箇所 H28: 153箇所の見込み	148箇所	153箇所	158箇所	163箇所	県土整備部
88	・ 生命線道路の強化率 ・ 緊急輸送道路等の倒木対策 ・ 現況 55%(H27) 目標 80%(H30)	順調	～H27: 55%を達成 H28: 65%の見込み	55%	65%	75%	80%	県土整備部
89	・ 12路線で実施 ・ 現況 12路線で実施 目標 毎年度実施	順調	H27: 12路線で実施 H28: 引き続き実施	推進				県土整備部
90	・ 祖谷川流域の地すべり対策事業の促進(善隣地すべり防止区域)(再掲) ・ 現況 工事施工中(H27) 目標 工事促進中(H30)	順調	～H27: 祖谷川流域において直轄地すべり工事を促進した。 H28: 引き続き工事の促進を図る	促進				県土整備部
91	・ 吉野川水系直轄砂防事業の促進(再掲) ・ 現況 工事施工中(H27) 目標 工事促進中(H30)	順調	～H27: 吉野川水系において直轄砂防工事を促進した。 H28: 引き続き工事の促進を図る	促進				県土整備部
92	・ 祖谷川地区の直轄地すべり防止事業の促進(再掲) ・ 現況 工事施工中(H28) 目標 工事促進中(H30)	順調	順調に進んでいる。	促進				農林水産部
93	・ 穴吹川地区の直轄地すべり防止事業の促進(再掲) ・ 現況 完成(H27) 目標 完成(H27)	達成	達成	完成				農林水産部
94	・ 阿津江地区の直轄地すべり防止事業の促進(再掲) ・ 現況 工事施工中(H28) 目標 完成(H29)	要努力	期間内の完成が難しくなっているため、国が期間証明を検討中	実施		完成		農林水産部
95	・ 穴吹川地区の直轄治山事業の促進(再掲) ・ 現況 完成(H27) 目標 完成(H27)	達成	達成	完成				農林水産部
96	・ 海岸・河川堤防等の地震・津波対策の推進(全59箇所)(再掲) ・ 現況 14箇所(H27) 目標 21箇所(H30)	順調	H27: 14箇所の海岸・河川堤防等の地震・津波対策を推進。 H28: 17箇所を推進する見込み 1. 海岸堤防 ①穴吹川(那岐地区) ②熊鷹港海岸(島原地区) ③熊鷹港海岸(島原地区) ④徳島小島海岸(中洲地区) ⑤徳島海岸(高田地区) ⑥徳島海岸(高田地区) ⑦日和佐海岸(大浜地区) ⑧津泊海岸(津川地区) ⑨由岐海岸(津川地区) ⑩由岐海岸(津川地区) ⑪由岐海岸(津川地区) ⑫由岐海岸(津川地区) ⑬由岐海岸(津川地区) ⑭由岐海岸(津川地区) ⑮由岐海岸(津川地区) ⑯由岐海岸(津川地区) ⑰由岐海岸(津川地区) ⑱由岐海岸(津川地区) ⑲由岐海岸(津川地区) ⑳由岐海岸(津川地区) 2. 河川堤防 ①穴吹川 ②津井川 ③海部川 ④熊鷹川	14箇所	17箇所	19箇所	21箇所	農林水産部 県土整備部
97	・ 熊鷹港海岸の地震・津波対策の促進(再掲) ・ 現況 工事施工中(H25) 目標 完成(H28)	順調	H28: 施工中区間の工事を促進させる。	促進	完成			県土整備部
98	・ 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) ・ 現況 工事施工中(H27) 目標 工事促進中(H30)	順調	～H27: 旧吉野川・今切川・那賀川・桑野川の地震・津波対策を促進。うち那賀川についてはH27に完成 H28: 引き続き旧吉野川・今切川・桑野川対策を促進	促進				県土整備部
99	・ 水門・樋門等の自動化・閉鎖率(再掲) ・ 現況 41%(H27) 目標 46%(H30)	順調	今年度も引き続き実施することにより、目標達成する見込み 今年度まで水門・樋門の自動化・閉鎖を推進し、27年度までに41%達成	41%	43%	45%	46%	農林水産部 県土整備部
100	・ 林野4海岸の施設の高齢・機能強化と防消林の整備(再掲) ・ 現況 1 目標 毎年度実施	順調	毎年度林野4海岸で実施、今年度も実施済み	実施				農林水産部
101	・ 重点整備河川の整備率(再掲) ・ 現況 70%(H27) 目標 78%(H30)	順調	～H27: 70%の整備が完了 H28: 71%の整備が完了する見込み	70%	71%	74%	78%	県土整備部
102	・ 吉野川・旧吉野川・那賀川の洪水対策の促進(再掲) ・ 現況 省略 目標 省略	順調						県土整備部

No.	重要業績指標	H27達成度	これまでの取組状況と今年度の見込				工程			部局	
			H27	H28	H29	H30	H27	H28	H29		H30
103	・長安ダム改定の促進(再掲) 現況 工事施工中(H27) 目標 工事促進中(H30)	順調	～H27:長安ダム改定事業を促進 H28:引き続き改定事業を促進				促進				県土整備部
			14	17	20	24					
104	・新たに整備するヘリポートの整備数 現況 15箇所(H27) 目標 24箇所(H30)	順調	平成27年度東みよし町2箇所、三好市1箇所の計3箇所を整備				14	17	20	24	危機管理部

2-3) 自衛隊、県警本部、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

105	・西部健康防災公園の整備(再掲) 現況 基本設計実施(H27) 目標 整備中(H30)	順調	～H27:防災拠点施設の基本設計等を実施 H28:防災拠点施設の実施設計及び西部防災館(仮称)の着工				着工				県土整備部
			87	92	97	100					
106	・防災拠点や避難所等の太陽光パネル、蓄電池設置数 現況 92箇所(H27) 目標 100箇所(H30)	順調	平成27年度までに、グリーンエネルギー基金を活用し、防災拠点や避難所等合計92施設に太陽光パネル及び蓄電池等を導入。 平成28年度には12施設で導入予定である。				92	97	100	県民連携部	

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

107	・「道の駅」防災拠点整備数(全10箇所) 現況 2箇所(H27) 目標 10箇所(H30)	順調	～H27:2箇所整備済 H28:整備促進				2箇所	5箇所	7箇所	10箇所	県土整備部
108	・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) 現況 省略 目標 省略	順調	-				-	-	-	-	県土整備部
109	・緊急輸送道路等の橋梁耐震化率(再掲) 現況 83%(H27) 目標 86%(H30)	順調	～H27:83% H28:84%の見込み				83%	84%	85%	86%	県土整備部
110	・無電柱化した道路延長(再掲) 現況 1.1km(H25) 目標 11.8km(H30)	順調	～H27:用地取得・歩道整備の推進 H28:電線管理者等合意形成、用地取得・埋設管路の推進				11.0km	11.0km	11.0km	11.8km	県土整備部
111	・緊急交通路等の信号機電源付加装置の整備率 現況 6.3%(H27) 目標 8.5%(H30)	順調	平成27年度までの取り組み状況:63% 今年度の見込:74%				60%	74%	80%	85%	県警本部

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

112	・災害拠点病院及び救命救急センターの耐震化率(再掲) 現況 100%(H27) 目標 100%(H30)	達成	平成27年度までに全ての災害拠点病院及び救命救急センターの耐震化が完了した。				-	-	-	100%	保健福祉部
113	・「災害時情報共有システム」加入医療機関数(再掲) 現況 250機関(H27) 目標 1,100機関(H30)	順調	関係者会議等で災害時情報共有システムの紹介を行うとともに、加入研修会を実施し、平成27年度末で250機関が加入。 引き続き、積極的に周知活動を行う。				240機関	240機関	240機関	1,100機関	保健福祉部
114	・DMAT(災害派遣医療チーム)の養成数(再掲) 現況 24チーム(H27) 目標 27チーム(H30)	順調	DMATの計画的な養成に取り組み始めた結果、平成27年度末で24チームの養成を完了した。 引き続き、各災害拠点病院等にDMAT養成研修の周知を進める。				24チーム	25チーム	26チーム	27チーム	保健福祉部
115	・DPAT(災害派遣精神医療チーム)の養成数(再掲) 現況 19チーム(H27) 目標 19チーム(H30)	達成	平成26年8月4日にDPAT先遣隊1チームを県立中央病院に創設した。 平成27年9月29日には、県精神保健福祉センターと県立中央病院を除く県内17精神科病院全てにDPATを配置し、県内19チームの体制が構築された。				19チーム	19チーム	19チーム	19チーム	保健福祉部
116	・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) 現況 省略 目標 省略	順調	-				-	-	-	-	県土整備部

No.	重要業績指標	H27達成度	これまでの取組状況と今年度の見込	工程				部局
				H27	H28	H29	H30	
117	被災時の避難場所における感染症による死亡者発生防止「とくしま災害感染症専門チーム」研修会・訓練の実施	順調	・平成26年1月29日にチームを結成し、毎年、研修会を行いスマルアップに努めている。平成27年度は、災害時情報共有システム動作研修会を実施し、図上訓練において操作を行った。 ・平成28年度は、防衛医大より加来教授を迎え、災害時感染症対策についての研修を実施した。	継続して実施				保健福祉部
	・重要な管渠の地震対策実施率	順調	～H27：重要な管渠(144.9km)の耐震対策済み延長は64%(92.9km)。 H28：引き続き耐震化が図れるよう、市町に協力、支援を行う。	64%	66%	68%	70%	
118	・下水道BCP策定率	達成	～H27：県を含む16自治体全てで策定を終えた。(100%) H28：引き続き訓練・継続的な点検等により継続的なBCPの見直しを図る。	47%	100%	—	—	県土整備部
	119	3-1) 被災による現地の県署本部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	要努力	半秋、県署本部庁舎で一部未耐震化、廃止や改修で対応予定 経営戦略部所管財産は(本庁舎+6合同庁舎)100%耐震化	100%	—	—	
120	・防災拠点等となる県有施設の耐震化率	順調	平成27年度までに、グリーンエネルギー基金を活用し、防災拠点や避難所等合計9施設に太陽光パネル及び蓄電池を導入。 平成28年度には12施設で導入予定である。	87	92	97	100	県民環境部
	・市町村BCP策定数	要努力	(取組) 市町村BCP策定に向けた説明会の開催、市町村BCPのひな形の作成(県広) 平成28年度中に全市町村で策定見込み	24市町村	—	—	—	
123	・緊急交通路等の番号機電源付装置の整備率(再掲)	順調	平成27年度までの取り組み状況：63%	60%	74%	80%	85%	県審本部
	・電力供給停止等による情報通信の障害・長期停止	4-1) 電力供給停止等による情報通信の障害・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となる者に届かない事態	要努力	県内の危機管理関係機関と連携を深めるため、引き続き「徳島県危機管理調整会議」を開催し、危機事象に対する取組や連携のあり方について協議を行う	開催			
124	・総合防災訓練、図上訓練の実施	順調	平成27年度総合防災訓練、図上訓練とも実施済	開催				危機管理部
	125	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	順調	平成27年度末で9企業が認定された。	6企業	9企業	12企業	
126	・BCP認定企業数(再掲)	順調	県内の危機管理関係機関と連携を深めるため、引き続き「徳島県危機管理調整会議」を開催し、危機事象に対する取組や連携のあり方について協議を行う	開催				危機管理部
	127	・ライフライン事業者参加の総合防災訓練の実施	順調	平成27年9月1日総合防災訓練実施西電力、NTT、NTTドコモが参加した。	開催			
128	・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)	順調	—	—	—	—	—	県土整備部
	129	現況	目標	省略				

No.	重要業績指標	H27達成度	これまでの取組状況と今年度の見込	工程				部局
				H27	H28	H29	H30	
130	緊急輸送道路等の橋梁耐震化率(再掲)	現況 8.9%(H27) 目標 8.6%(H30)	～H27: 8.3% H28: 8.4%の見込み	83%	84%	85%	86%	県土整備部
	海上輸送拠点港(港湾)に必要な耐震強化岸壁(5パース)の整備(再掲)	現況 5パース(H27) 目標 5パース(H26)	～H28: 水深8.5耐震強化岸壁 H27.3完成(5パース目)	-	-	-	-	
131	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)	現況 供用(H27) 目標 供用(H27)	H27: 水深8.5耐震強化岸壁 H27.5供用、ふ頭用地 H27.12供用	供用	-	-	-	県土整備部
	徳島小松島港沖洲(外)地区の防波堤の延伸整備(再掲)	現況 防波堤延伸(H27) 目標 完成(H29)	H27 防波堤延伸(ケーソン製作・設置ブロック製作) H28 防波堤延伸(地盤改良、消波ブロック製作)	促進	完成	-	-	
132	海岸、河川堤防等の地震・津波対策の推進(全59箇所)(再掲)	現況 14箇所(H27) 目標 21箇所(H30)	H27: 14箇所の海岸・河川堤防等の地震・津波対策を推進。 1. 海岸堤防 ①穴吹海岸(那佐地区) ②熊鷹海岸(高島瀬戸地区) ③熊鷹海岸(阿南地区) ④徳島小松島港沖洲(沖洲地区) ⑤重田海岸(成田地区) ⑥熊鷹海岸(熊鷹地区) ⑦日和佐海岸(大浜地区) ⑧沖洲海岸(浅川地区) ⑨津足海岸(徳島地区) ⑩中島海岸(徳島地区) ⑪津足海岸(徳島地区) ⑫熊鷹海岸(徳島地区) ⑬穴吹海岸(徳島地区) 2. 河川堤防 ⑭穴吹川 ⑮海部川 ⑯熊鷹川	14箇所	17箇所	19箇所	21箇所	農林水産部 県土整備部
	熊鷹海岸の地震・津波対策の促進(再掲)	現況 工事施工中(H25) 目標 完成(H28)	H28: 施工中区間の工事を促進させる。	工事施工中	完成	-	-	
133	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)	現況 工事施工中(H27) 目標 工事促進中(H30)	～H27: 旧吉野川・今切川・那賀川・桑野川の地震・津波対策を促進。うち那賀川についてはH27に完成 H28: 引き続き旧吉野川、今切川・桑野川対策を促進	促進	-	-	-	県土整備部
	水門・樋門等の自動化・閉鎖率(再掲)	現況 4.3%(H27) 目標 4.6%(H30)	～H27: 4.3%(年度末実績)。地元と協議し、利用頻度の少ない樋門の常時閉鎖、廃止を実施 H28: 昨年度に引き続き、水門・樋門等の自動化・閉鎖を推進する。	41%	43%	45%	46%	
134	林野4海岸の施設の点検・機能強化と防溺林の整備(再掲)	現況 目標 毎年実施	毎年林野4海岸で実施、今年度も実施済み	実施	-	-	-	農林水産部
	重点整備河川の整備率(再掲)	現況 7.0%(H27) 目標 7.8%(H30)	～H27: 7.0%の整備が完了 H28: 7.1%の整備が完了する見込み	70%	71%	74%	78%	
135	吉野川・旧吉野川・那賀川の洪水対策の促進(再掲)	現況 省略 目標 省略	-	-	-	-	-	県土整備部
	長安ダム改定の促進(再掲)	現況 工事施工中(H27) 目標 工事促進中(H30)	～H27: 長安ダム改定事業を促進 H28: 引き続き改定事業を促進	促進	-	-	-	
136	相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)	現況 工事施工中(H27) 目標 工事促進中(H30)	～H27: 相谷川流域において直轄地すべり工事を促進した。 H28: 引き続き工事の促進を図る	促進	-	-	-	県土整備部
	吉野川水系直轄砂防事業の促進(再掲)	現況 工事施工中(H27) 目標 工事促進中(H30)	～H27: 吉野川水系において直轄砂防工事を促進した。 H28: 引き続き工事の促進を図る	促進	-	-	-	
137	相谷川地区の直轄地すべり防止事業の促進(再掲)	現況 工事施工中(H28) 目標 工事促進中(H30)	順調に進んでいる。	促進	-	-	-	農林水産部
	相谷川地区の直轄地すべり防止事業の促進(再掲)	現況 工事施工中(H28) 目標 工事促進中(H30)	順調に進んでいる。	促進	-	-	-	



No.	重要業績指標	H27達成度	これまでの取組状況と今年度の見込	工程				部局
				H27	H28	H29	H30	
158	・優先度ランクが高い工業用水道管路(延長8.4km)の整備率 ・重要な管渠の地震対策実施率(再掲)	順調	全8工区のうち2工区を完成させ3.4工区に着手、今年度も3.4工区の工事を推進する。 ～H27:重要な下水管渠(144.9mm)の耐震対策済み延長は64%(92.9km)。 H28:引き続き耐震化が図れるよう、市町に協力・支援を行う。	17%	17%	17%	40%	企業局
159	・旧吉野川流域下水道幹線管渠の整備(全体計画4.1km)	順調	～H27:野務管渠全体計画延長(41km)のうち、平成27年度に0.4kmを整備し、これまでに24.7kmの整備を図った。	64%	66%	68%	70%	県土整備部
160	・下水道BCP策定率(再掲)	達成	～H27:県を管内15自治体全てで策定を終えた。(100%)引き続き個別・組織的な点検等により継続的なBCPの見直しを図る。	24.7km	-	-	-	県土整備部
161	・農業集落排水の機能強化対策地区数	達成	～H27:10地区の機能強化を完了した。	47%	100%	-	-	県土整備部
162	・陸・海・空の交通ネットワークが分析する事態	順調	H28:新規1地区を採択	10地区	11地区	12地区	13地区	県土整備部
163	・一般国道32号橋ノ鼻道路の整備	順調	～H27:用地取得率100%、橋梁、トンネル等の工事を促進 H28:引き続き平成32年度供用に向けて、工事を促進する。	促進			↑	県土整備部
164	・一般国道32号改築防災(大歩危工区)の整備	順調	～H27:測量設計を促進した。 H28:引き続き調査設計を促進する。	促進			↑	県土整備部
165	・一般国道55号阿南道路の整備	順調	～H27:那賀川大橋上部工事、桑野川大橋上部工事を実施 H28:引き続き那賀川大橋周辺の4車線化の平成31年度供用に向けて、工事を促進する。	促進			↑	県土整備部
166	・一般国道19号徳島南環状道路の整備	順調	～H27:法花橋歩道橋工事、金魚池橋工事を促進 H28:引き続き用地買収、工事を促進する。	促進			↑	県土整備部
167	・緊急輸送道路における重点箇所の改良率	順調	～H27:59%	55%	60%	65%	70%	県土整備部
168	・緊急輸送道路等の橋梁耐震化率(再掲)	順調	H28:60%の見込					県土整備部
169	・無電柱化した道路延長(再掲)	順調	～H27:83% H28:84%の見込み	83%	84%	85%	86%	県土整備部
170	・緊急輸送道路の路面対策の整備済箇所数(全583箇所)(再掲)	順調	～H27:用地取得・歩道整備の推進 H28:電線管理倉等合意形成、用地取得・埋設管線の推進	11.0km	11.0km	11.0km	11.8km	県土整備部
171	・一般国道55号牟岐バイパスの整備(再掲)	順調	～H27:146箇所 H28:153箇所の見込み	148箇所	153箇所	158箇所	163箇所	県土整備部
172	・緊急輸送道路を補完する農林道の整備延長(再掲)	順調	～H27:杉玉、山田、大谷地区の用地買収、海部病院周辺切土工事、橋梁下部工事などを実施 H28:引き続き用地買収、工事を促進する。 H27年度未だに累計20km実施し、順調に進んでいる。 H28年度は農道及び林道を合わせて22km(累計)の農林道を整備予定。	促進				県土整備部
173	・高松自動車道の4車線化	順調	～H27:平成30年度供用に向けて、工事を促進した。 H28:引き続き、工事を促進する。	促進			完成	県土整備部
174	・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)	順調	順調に進んでいる。	-	-	-	-	県土整備部
175	・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)	順調	順調に進んでいる。	促進			↑	県土整備部
176	・吉野川水系直轄砂防事業の促進(再掲)	順調	～H27:谷川流域において直轄地すべり工事を促進した。 H28:引き続き工事の促進を図る	促進			↑	県土整備部

No.	重要業績指標		H27達成度	これまでの取組状況と今年度の見込	工程					部局
	現状	目標			H27	H28	H29	H30		
177	・ 相谷川地区の直轄地すべり防止事業の促進 (再掲)		順調	順調に進んでいる。	促進					農林水産部
	現状	工事施工中 (H28) 目標	達成		完成					
178	・ 穴吹川地区の直轄地すべり防止事業の促進 (再掲)		達成	期間内の完成が難しくなっているため、国が期間延伸を検討中	完成					農林水産部
	現状	完成 (H27) 目標	要努力		完成					
179	・ 阿津江地区の直轄地すべり防止事業の促進 (再掲)		要努力	達成	実施					農林水産部
	現状	工事施工中 (H28) 目標	達成		完成					
180	・ 穴吹川地区の直轄治山事業の促進 (再掲)		達成	H27: 14箇所、河川堤防等の地震・津波対策を推進。 H28: 17箇所を推進する見込み	完成					農林水産部
	現状	完成 (H27) 目標	達成		完成					
181	・ 海岸・河川堤防等の地震・津波対策の推進 (全59箇所) (再掲)		順調	1. 海岸堤防 (那佐地区) ①穴吹海岸 (那佐地区) ②瀬尾海岸 (島高瀬戸地区) ③瀬尾海岸 (阿南地区) (沖洲地区) ④徳島小松島海岸 (原田地区) ⑤徳島小松島海岸 (原田地区) ⑥徳島小松島海岸 (原田地区) ⑦日和佐海岸 (大津地区) ⑧津川海岸 (津川地区) ⑨津川海岸 (津川地区) ⑩津川海岸 (津川地区) ⑪津川海岸 (津川地区) ⑫津川海岸 (津川地区) ⑬津川海岸 (津川地区) ⑭津川海岸 (津川地区) ⑮津川海岸 (津川地区) ⑯津川海岸 (津川地区) ⑰津川海岸 (津川地区) ⑱津川海岸 (津川地区) ⑲津川海岸 (津川地区) ⑳津川海岸 (津川地区) 2. 河川堤防 ①横井川 ②海部川 ③横峯川 ④河川堤防	14箇所	17箇所	19箇所	21箇所	農林水産部 県土整備部	
	現状	14箇所 (H27) 目標	順調		14箇所	17箇所	19箇所	21箇所		
182	・ 無蓋海岸の地震・津波対策の促進 (再掲)		順調	H28: 施工中区間の工事を促進させる。	促進					県土整備部
	現状	工事施工中 (H25) 目標	達成		促進					
183	・ 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)		順調	~H27: 旧吉野川・今切川・那賀川・桑野川の地震・津波対策を促進。うち那賀川についてはH27に完成 H28: 引き続き旧吉野川・今切川・桑野川対策を促進	促進					県土整備部
	現状	工事施工中 (H25) 目標	順調		促進					
184	・ 水門・樫門等の自動化・閉鎖率 (再掲)		順調	これまで水門・樫門の自動化・閉鎖を推進し、27年度までに41%達成 今年度も引き続き実施することにより、目標達成する見込み	41%	43%	45%	46%	農林水産部 県土整備部	
	現状	41% (H27) 目標	順調		41%	43%	45%	46%		
185	・ 林野4海岸の施設の点検・機能強化と防潮林の整備 (再掲)		順調	毎年厚狭野4海岸で実施、今年度も実施済み	実施				農林水産部	
	現状	— 目標	順調		実施					
186	・ 重点整備河川の整備率 (再掲)		順調	~H27: 70%の整備が完了 H28: 71%の整備が完了する見込み	70%	71%	74%	76%	県土整備部	
	現状	70% (H27) 目標	順調		70%	71%	74%	76%		
187	・ 吉野川・旧吉野川・那賀川の洪水対策の促進 (再掲)		順調	~H27: 長安ダム改造事業を促進 H28: 引き続き改造事業を促進 ~H27: 既定済み。	—				県土整備部	
	現状	省略 目標	順調		—					
188	・ 長安ロダムの改造の促進 (再掲)		順調	~H27: 長安ダム改造事業を促進 H28: 引き続き改造事業を促進 ~H27: 既定済み。	促進				県土整備部	
	現状	工事施工中 (H25) 目標	達成		促進					
189	・ 重要港湾 (2港) の港湾BCP策定		達成	~H26: 水深8.5m耐震強化岸壁 H27: 3完成 (5バース目)	2港				県土整備部	
	現状	2港 (H27) 目標	達成		2港					
190	・ 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)		達成	H27: 水深8.5m耐震強化岸壁 H27: 5供用、5頭用地 H27: 12供用	—				県土整備部	
	現状	5バース (H27) 目標	達成		—					
191	・ 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)		達成	H27: 防波堤延伸 (ケーソン製作・搬入ブロック製作) H28: 防波堤延伸 (地盤改良・消波ブロック製作)	供用				県土整備部	
	現状	供用 (H27) 目標	達成		供用					
192	・ 徳島小松島港沖洲 (外) 地区の防波堤の延伸整備 (再掲)		順調	H27: 防波堤延伸 (ケーソン製作・搬入ブロック製作) H28: 防波堤延伸 (地盤改良・消波ブロック製作)	促進				県土整備部	
	現状	防波堤延伸 (H27) 目標	順調		促進			完成		

No.	重要業績指標	H27達成度	これまでの取組状況と今年度の見込	工程			部局	
				H27	H28	H29		H30
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) 有毒物質の大規模拡散・流出								
193	<ul style="list-style-type: none"> <li>県管理ダムの施設改良箇所数（対象全4ダム）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1箇所（H25） 目標</li> <li>3箇所（H30）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>順調</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>～H27：H25以降、種井ダムにて施設改良を実施</li> <li>H28：引き続き同ダムにて施設改良を実施</li> </ul>	1箇所	1箇所	3箇所	県土整備部
194	<ul style="list-style-type: none"> <li>長安口ダムの改造の促進（再掲）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>工事促進中（H30）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>順調</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>～H27：長安口ダム改造事業を促進</li> <li>H28：引き続き改造事業を促進</li> </ul>	促進			県土整備部
195	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>100%（H30）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>順調</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>これまでも影響を与えるため池の耐震診断を実施し、27年度までに7%作成</li> <li>今年度も引き続き実施することにより、目標達成する見通し</li> </ul>	70%	80%	100%	農林水産部
196	<ul style="list-style-type: none"> <li>河川閉塞対応訓練の実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>毎年実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>順調</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>平成27年度から国土交通省四国山地砂防事務所と連携し毎年訓練を実施・参加</li> </ul>	実施			危機管理部
197	<ul style="list-style-type: none"> <li>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）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>283施設（H27） 目標</li> <li>305施設（H30）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>順調</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>～H27：要配慮者施設及び避難所3施設を保全した</li> <li>H28：要配慮者施設及び避難所3施設を保全する。</li> </ul>	280施設	286施設	305施設	県土整備部
198	<ul style="list-style-type: none"> <li>相谷川流域の地すべり対策事業の促進（善施地すべり防止区域）（再掲）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>工事促進中（H30）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>順調</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>～H27：相谷川流域において直轄地すべり工事を促進した。</li> <li>H28：引き続き工事の促進を図る</li> </ul>	促進			県土整備部
199	<ul style="list-style-type: none"> <li>吉野川水系直轄砂防事業の促進（再掲）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>工事促進中（H30）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>順調</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>～H27：吉野川水系において直轄砂防工事を促進した。</li> <li>H28：引き続き工事の促進を図る</li> </ul>	促進			県土整備部
200	<ul style="list-style-type: none"> <li>相谷川地区の直轄地すべり防止事業の促進（再掲）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>工事促進中（H30）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>順調</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>順調に進んでいる。</li> </ul>	促進			県土整備部
201	<ul style="list-style-type: none"> <li>穴吹川地区の直轄地すべり防止事業の促進（再掲）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>完成（H27）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>達成</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>達成</li> </ul>	完成	-	-	県土整備部
202	<ul style="list-style-type: none"> <li>阿津江地区の直轄地すべり防止事業の促進（再掲）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>完成（H29）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>要努力</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>期間内の完成が難しくなっているため、国が期間延伸を検討中。</li> </ul>	実施		完成	県土整備部
203	<ul style="list-style-type: none"> <li>穴吹川地区の直轄治山事業の促進（再掲）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>完成（H27）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>達成</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>達成</li> </ul>	完成	-	-	農林水産部
204	<ul style="list-style-type: none"> <li>L.Pガス放出防止装置設置率（再掲）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>約77%（H28） 目標</li> <li>100%（H28）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>要努力</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L.Pガス販売事業者を対象とした説明会等において、ガス放出防止装置の設置について理解・協力を求めている。今後もエルピーガス協会と連携して普及促進に取り組む。</li> </ul>	80%	100%	-	危機管理部
205	<ul style="list-style-type: none"> <li>石油コンビナート等事業者との総合防災訓練の実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>毎年実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>順調</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>平成27年11月18日石油コンビナート防災訓練実施</li> </ul>	実施			危機管理部
206	<ul style="list-style-type: none"> <li>緊急交通路等の信号機電源付装置の整備率（再掲）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>69%（H27） 目標</li> <li>85%（H30）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>順調</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>平成27年度までの取り組み状況：69%</li> <li>今年度の見込：74%</li> </ul>	60%	74%	85%	県警本部
207	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>整備を促進（H27） 目標</li> <li>見直しを推進（H30）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>順調</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>毒物劇物管理委員会に順次立入し、毒物劇物の適正な取扱、保管管理について、指導・啓発を行うついで、有用なマニュアル内容の検討を促した。今年度においても、マニュアルの策定・見直しを優先的に進めよう、計画的な立入りを実施する。</li> </ul>	整備及び見直しを促進			保健福祉部



No.	重要業績指標	H27達成度	これまでの取組状況と今年度の見込	工程			部局
				H27	H28	H29	
7-1-6) 農地・森林等の荒廃による被害の拡大							
208	・森林施業面積(再掲)	目標 27,000ha (H30)	順調	13,500	18,000	22,500	27,000
	・森林経営計画認定面積(再掲)	目標 60,000ha (H30)					
209	・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)	目標 726集落 (H30)	順調	720集落	722集落	724集落	726集落
	・保安林指定面積(累計)	目標 97,600ha (H30)					
210	・「とくしま県版保安林」指定面積(累計)	目標 250ha (H30)	順調	100ha	150ha	200ha	250ha
	・森林境界明確化面積実施率(再掲)	目標 50% (H30)					
211	・県産材の生産量(再掲)	目標 420,000m <sup>3</sup> (H30)	達成	10,500ha	11,000ha	11,500ha	12,000ha
	・多面的機能の維持・発揮のための共同活動実施地区面積	目標 12,000ha (H30)					
212	・多面的機能の維持・発揮のための共同活動実施地区面積	目標 12,000ha (H30)	達成	10,500ha	11,000ha	11,500ha	12,000ha
	・多面的機能の維持・発揮のための共同活動実施地区面積	目標 12,000ha (H30)					
213	・多面的機能の維持・発揮のための共同活動実施地区面積	目標 12,000ha (H30)	達成	10,500ha	11,000ha	11,500ha	12,000ha
	・多面的機能の維持・発揮のための共同活動実施地区面積	目標 12,000ha (H30)					
214	・多面的機能の維持・発揮のための共同活動実施地区面積	目標 12,000ha (H30)	達成	10,500ha	11,000ha	11,500ha	12,000ha
	・多面的機能の維持・発揮のための共同活動実施地区面積	目標 12,000ha (H30)					
215	・多面的機能の維持・発揮のための共同活動実施地区面積	目標 12,000ha (H30)	達成	10,500ha	11,000ha	11,500ha	12,000ha
	・多面的機能の維持・発揮のための共同活動実施地区面積	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

No.	重要業績指標	H27達成度	これまでの取組状況と今年度の見込	工程			部局
				H27	H28	H29	
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							
216	・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)	目標 2市(H27)	順調	12市町村	24市町村	-	-
	・高松自動車道の4車線化(再掲)	目標 2市(H27)					
217	・高松自動車道の4車線化(再掲)	目標 2市(H27)	順調	12市町村	24市町村	-	-
	・四国新幹線実現に向けた取組を推進	目標 2市(H27)					
218	・地籍調査進捗率	目標 34.6% (H27)	順調	34	35	36	37
	・地籍調査進捗率	目標 34.6% (H27)					
219	・「災害廃棄物処理計画」の策定市町村数	目標 2市(H27)	順調	12市町村	24市町村	-	-
	・「災害廃棄物処理計画」の策定市町村数	目標 2市(H27)					
220	・「災害廃棄物処理計画」の策定市町村数	目標 2市(H27)	順調	12市町村	24市町村	-	-
	・「災害廃棄物処理計画」の策定市町村数	目標 2市(H27)					

⑤4. 187ha ④4. 253ha 累計12,974ha  
 28年度も森林環境整備事業等を活用して目標達成を目指す  
 H27年度実績: 24,456ha  
 H28年度見込み: 38,000ha  
 H27年度までに720集落達成、H28年度では2集落追加して722集落達成見込み  
 H27年度までに97,517ha指定し、今年度も200ha指定し、累計で97,717ha指定予定で順調に進んでいる。  
 H27年度実績で170ha指定済み、H28年度も50ha指定し、累計で220ha指定予定で順調に進んでいる。  
 H27年度実績: 40%  
 H28年度見込み: 44%  
 27年度は「新次元林業プロジェクト」を推進し、約32万4千m<sup>3</sup>を達成  
 28年度もプロジェクトを推進し、36万m<sup>3</sup>を目指す  
 12,341haで多面的機能の維持・発揮等に支援した。  
 今年度も引き続き拡大に取り組む。

~H27:平成30年度供用に向けて、工事を促進した。  
 H28:引き続き、工事を促進する。  
 H27:徳島県四面新幹線導入促進期成会設立(H27.9)、設立記念シンポジウム開催・PR制作(H28.2)  
 H28:高知県でシンポジウム(H28.5)、ロゴマーク作成(H28.5)、堺市でシンポジウム(H29.1)  
 これまで、1324km<sup>2</sup>を実施し、今年度17市町村で50km<sup>2</sup>を実施予定  
 今年度策定予定16市町村 策定時期未定6市町村

No.	重要業績指標		H27達成度	これまでの取組状況と今年度の見込	工程				部局
	現況	目標			H27	H28	H29	H30	
221	14箇所 (H27) 21箇所 (H30)	・海岸・河川堤防等の地震・津波対策の推進 (全59箇所) (再掲)	順調	H27: 14箇所の海岸・河川堤防等の地震・津波対策を推進。 H28: 17箇所を推進する見込み 1. 海岸堤防 (那佐地区) ① 兵庫海岸 (桑島瀬戸地区) ② 熊鷹海岸 (桑島瀬戸地区) ③ 熊鷹海岸 (桑島瀬戸地区) ④ 野島小松島海岸 (沖浦地区) ⑤ 重岡海岸 (鹿日地区) ⑥ 熊鷹海岸 (橋西地区) ⑦ 日和佐海岸 (大浜地区) ⑧ 浅川海岸 (浅川地区) ⑨ 津泊海岸 (津泊地区) ⑩ 田崎海岸 (田手地区) ⑪ 年岐海岸 (橋ノ浦) ⑫ 新島海岸 ⑬ 兵庫海岸 ⑭ 河川堤防 2. 河川堤防 ⑮ 海部川 ⑯ 播磨川	14箇所	17箇所	19箇所	21箇所	農林水産部 県土整備部
		・千葉県沿岸の地震・津波対策の促進 (再掲)	順調	H28: 施工中区間の工事を促進させる。	工事施工中	完成	-	-	県土整備部
223	14箇所 (H27) 21箇所 (H30)	・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)	順調	～H27: 旧吉野川・今切川・那賀川・桑野川の地震・津波対策を促進。う 本郡吉野川についてはH27に準ずる H28: 引き続き旧吉野川・今切川・桑野川対策を促進	促進	-	-	-	県土整備部
		・水門・樋門等の自動化・閉鎖 (再掲)	順調	これまでも水門・樋門の自動化・閉鎖を推進し、27年度までに41%達成 今年度も引き続き実施することにより、目標達成する見込み	41%	43%	45%	46%	農林水産部 県土整備部
224	14箇所 (H27) 21箇所 (H30)	・林野4海岸施設の点検・機能強化と防漏林の整備 (再掲)	順調	毎年年度計4海岸で実施、今年度も実施済み	実施	-	-	-	農林水産部
		・重点整備河川の整備率 (再掲)	順調	～H27: 70%の整備が完了 H28: 71%の整備が完了する見込み	70%	71%	74%	78%	県土整備部
225	14箇所 (H27) 21箇所 (H30)	・吉野川・旧吉野川・那賀川の洪水対策の促進 (再掲)	順調	-	-	-	-	-	県土整備部
		・長安ロダムの改造の促進 (再掲)	順調	～H27: 長安ロダム改造事業を促進 H28: 引き続き改造事業を促進	促進	-	-	-	県土整備部
226	14箇所 (H27) 21箇所 (H30)	・「徳島県公共施設等総合管理計画」の策定	達成	平成27年9月に「徳島県公共施設等総合管理計画」を策定済み。	推進	-	-	-	経営戦略部
		・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	順調	平成27年度末時点で、5類型が策定済み、4類型が一部策定済みであり、 今年度も各担当部署において策定を推進している。	推進	-	-	-	政策創造部
227	14箇所 (H27) 21箇所 (H30)	・緊急輸送道路等の橋梁耐震化率 (再掲)	順調	～H27: 83% H28: 84%の見込み	83%	84%	85%	86%	県土整備部
		8-2) 道踏留等の復旧・復興を担う人材等の不足により復旧・復興が大遅れに遅れる事態	順調	～H27: 県内建設企業の建設業BCP策定支援及び認定企業に対するフォローアップを実施した。 H28: 引き続きフォローアップを実施する。	105	110	115	120	県土整備部
228	14箇所 (H27) 21箇所 (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・復興が大遅れに遅れる事態	要努力	道庁委託団体の市町に新し、道庁委託の形成促進を働きかけることにも、県 レベルにおいても、道庁委託を推進し、構の連携強化に引き続き努める。	16市町村	18市町村	20市町村	24市町村	危機管理部
		・市町村単位の自主防災組織連絡会の結成 (再掲)	要努力	道庁委託団体の市町に新し、道庁委託の形成促進を働きかけることにも、県 レベルにおいても、道庁委託を推進し、構の連携強化に引き続き努める。	16市町村	18市町村	20市町村	24市町村	危機管理部

No.	重要業績指標	H27達成度	これまでの取組状況と今年度の見込	工程				部局				
				H27	H28	H29	H30					
リスクコミュニケーション分野												
234	・「防災クラブ」を設置する県立高校数（全34校）	現状	全34校（H27）	目標	全校（H30）	順調	平成23年度から県立高校に防災クラブを設置し、学校防災活動の推進と地域防災の担い手育成を図る。平成27年度は新たに14校の防災クラブを設置し、平成28年度は県立高校防災活動の推進と地域防災の担い手育成を図る。今年度は各防災クラブから年間活動計画の提出を求め、地域での実践が向上するよう指導助言を行っている。	全校	全校	全校	教育委員会	
	・防災士の資格を取得した県立学校教員数	現状	20人（H27）	目標	50人（H30）	順調	H26年度に10人、H27年度に10人、合計20人を養成した。 H28年度は新たに11人を養成し、合計31人となる予定である。	20人	30人	40人	50人	教育委員会
長寿命化対策分野												
236	・「徳島県公共施設等総合管理計画」の策定（再掲）	現状	策定（H26）	目標	策定（H26）	達成	平成27年3月に「徳島県公共施設等総合管理計画」を策定済み。	推進			経営戦略部	
	・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）	現状	策定（再掲）	目標	策定（H31）	順調	平成27年度末時点で、5類型が策定済み、4類型が一部策定済みであり、今年度も各担当部局において策定を進めている。	推進				政策創造部
研究開発分野												
238	・災害時共有情報の提供数	現状	19項目（H27）	目標	25項目（H30）	順調	E-MITS（広域災害緊急医療連携システム）と連携し広域災害医療連携項目と連携	19	21	23	25	危機管理部