

重要業績指標について

資料2

部局	項目	現状値(年)	目標値(年)
<b>第3章</b>			
防災	自主防災組織のカバー率	59.5%(H27)	80%(H31)
防災	災害対策コーディネーターの在住市町村数	47市町村(H27)	全市町村(H30)
防災	石油タンクの耐震基準への適合率	93.7%	2017年3月末までに100%
防災	(一枚板構造の浮屋根タンクの構造強化)石油コンビナートに係る設備の耐震化率	72.1%	2017年3月末までに100%
防災	福祉避難所の指定又は協定施設がある市町村数	47市町村(H27)	全市町村(H30)
健康福祉	災害拠点病院の耐震化率	86(H27)	100(32年度)
環境生活	災害廃棄物処理計画の策定市町村数	1団体(H27年)	54団体(H32年)
農林水産	農業集落排水施設の機能診断実施地区	23(H27)	58(H32)
農林水産	湛水被害のリスクを軽減する面積	0ha(H28)	4,186ha(H32)
農林水産	ため池の耐震化により被害を軽減する面積	0ha(H28)	148ha(H32)
農林水産	安定的な用水供給機能の確保を行う面積	0ha(H28)	2,806ha(H32)
農林水産	農道橋(延長15m以上)及び農道トンネルを対象とした点検・診断の実施割合	9割(H27)	10割(H32)
農林水産	土砂災害のリスクを軽減する面積	0ha(H28)	518ha(H32)
農林水産	事業継続計画(BCP)の策定数	1(H27)	5(H32)
農林水産	農地の整備率	56.0%(H27)	56.6%(H32)
農林水産	・「海岸施設長寿命化計画」の策定 漁港海岸 未策定(H27)⇒策定(H32)	未策定(H27)	H29～H32(長寿命化計画策定)
農林水産	・海岸堤防整備 (漁港海岸)津波対策(全3.2km)0km(H27)⇒3.2km(H31)	0km(H27)	3.2km(H31)(漁港海岸)津波対策
県土整備	被災宅地危険度判定士の登録者数	1649人(H27)	1650人(H32) 【調整中】
県土整備	大規模盛土造成地の有無等の公表率	7.4%(H27)	70.0%(H32) 【調整中】
県土整備	密集市街地を含む土地区画整理事業及び市街地再開発事業の整備面積率	55.4%(H27)	74.9%(H32)
県土整備	土地区画整理事業の整備面積率	58.1%(H27)	94.8%(H32)
県土整備	住宅の耐震化率	約84%(H25)	95%(H32)
県土整備	特定建築物の耐震化率	約91%(H26)	95%(H32)
県土整備	被災建築物応急危険度判定士の活動可能登録	3753名(H27)	4000名(H32)
県土整備	整備中の都市公園の供用開始率	13.5%(H27)	【検討中】
県土整備	下水道施設の地震対策実施率	34%(H27)	100%(H32)
県土整備	下水道BCP策定率	54%(H26)	100%(H32)
県土整備	無電柱化した道路延長(km)	26(H26)	27(H32)
県土整備	道路法面等の要対策箇所対策箇所数	0(H27)	11(H32)
県土整備	橋りょうの耐震補強率	99(H27)	100(H29)
県土整備	高規格幹線道路等整備率	89%(H27)	整備率の向上を図る(H31)
県土整備	【検討中】港湾における津波避難対策の検討	未検討(H28)	検討済(H32)
県土整備	【検討中】耐震強化岸壁の整備(全10ノース)	7ノース(H28)	8ノース目の事業着手(H32)
県土整備	千葉港・木更津港BCP連絡協議会における訓練	実施(H28)	毎年度実施(H29～)
県土整備	水辺拠点の整備(西および北印旛沼)	1箇所実施中(H27)	2箇所完成(H31)
県土整備	「海岸施設長寿命化計画」の策定(建設海岸)	未策定(H28)	策定(H30)
県土整備	海岸堤防整備(建設海岸)(全51.7km)	19.8(H28)	32.6(H32)
県土整備	「海岸施設長寿命化計画」の策定(港湾海岸)	未策定(H28)	策定(H30)
県土整備	【検討中】「海岸施設長寿命化計画」に基づく点検・補修	未実施(H28)	毎年度実施(H29～)
県土整備	老朽化対策(水門・排水機場等)(港湾海岸 全109施設)	4施設(H28)	7施設(H31)
県土整備	【検討中】海岸堤防整備(港湾海岸 全66.9km)	31.8km(H28)	32.4km(H31)
県土整備	海岸侵食対策<ヘッドランド>(全9.4km)	6.0(H28)	6.4(H32)
県土整備	海岸侵食対策<養浜>(全231,000m3)	63,800(H28)	114,000(H32)
県土整備	水門・樋門の自動化(建設海岸)	検討(H28)	対応(H31)
県土整備	河川整備(津波対策)(全7河川)	14.3%(H28)	100%(H30)
県土整備	水門・樋門の自動化(津波対策河川)	検討(H28)	対応(H30)
県土整備	耐震・液状化対策(建設海岸)	検討(H28)	対応(H31)
県土整備	重点整備河川の整備	67.4%(H28)	67.9%(H32)
県土整備	ダムの堰堤改良(全2施設)	0(H28)	1(H32)
県土整備	ダムの長寿命化計画策定(全5施設)	2(H28)	5(H32)
県土整備	砂防関係施設の整備により保全される人家戸数(全203戸)	31(H28)	203(H32)
県土整備	砂防関係施設の長寿命化計画の策定	未策定(H28)	策定(H30)
県土整備	高潮ハザードマップ作成のための浸水想定の実施	実施中(H28)	完了(H30)
県土整備	最大規模の津波浸水想定の設定	実施中(H28)	完了(H29)
県土整備	【検討中】耐震・液状化対策(水門)	4施設(H28)	5施設(H31)
県土整備	土砂災害防止法に基づく基礎調査の推進	5,663箇所(H27)	11,000箇所
県土整備	【検討中】津波・高潮ハザードマップ作成のための浸水想定の実施	実施中(H28)	完了(H30)
県土整備	地籍調査進捗率	14.6%(H26)	15.4%(H28)
県土整備	排水機場等の長寿命化計画策定および延命処置施設	15箇所実施中	今後も継続
県土整備	【検討中】河川維持管理計画完了予定(H32)	16河川(H26)	計画策定(〇〇)
県土整備	下水道施設の更新・長寿命化対策実施率	5%(H27)	100%(H32)
教育庁	学校施設の耐震化率	公立小中学校 94.3% 公立高等学校 93.1% 公立特別支援学校 99.5% (平成27年4月1日時点)	公立学校100% (平成28年4月1日時点) ※統合等やむを得ない事情によるものを除く。
教育庁	県立体育施設の耐震化率	58.3%(H27)	100%(H32)
教育庁	県立社会教育施設の耐震化率	89.3%(H27)	100%(H32)

部局	項目	現状値(年)	目標値(年)
別記1(現状値のみ記載)			
総合企画	水道施設(基幹管路)の耐震化適合率	53.7%(H26)	
防災	自主防災組織のカバー率	59.5%(H27)	
防災	福祉避難所の指定又は協定施設がある市町村数	47市町村(H27)	
防災	災害対策コーディネーターの在住市町村数	47市町村(H27)	
健康福祉	災害拠点病院の耐震化率	86(H27)	
健康福祉	社会福祉施設の耐震化率	検討中	
健康福祉	[P]病院の耐震化率	69.7(H27)	
健康福祉	災害拠点病院におけるDMAT保有率	100(H27)	
健康福祉	[P]病院の耐震化率※再掲	69.7(H27)	
環境生活	災害廃棄物処理計画の策定市町村数	1団体(H27年)	
農林水産	農業集落排水施設の機能診断実施地区	23(H27)	
農林水産	湛水被害のリスクを軽減する面積	0ha(H28)	
農林水産	ため池の耐震化により被害を軽減する面積	0ha(H28)	
農林水産	安定的な用水供給機能の確保を行う面積	0ha(H28)	
農林水産	農道橋(延長15m以上)及び農道トンネルを対象とした点検・診断の実施割合	9割(H27)	
農林水産	土砂災害のリスクを軽減する面積	0ha(H28)	
農林水産	事業継続計画(BCP)の策定数	1(H27)	
農林水産	農地の整備率	56.0%(H27)	
農林水産	・「海岸施設長寿命化計画」の策定 漁港海岸 未策定(H27)⇒策定(H32)	未策定(H27)	
農林水産	・海岸堤防整備 (漁港海岸)津波対策(全3.2km)0km(H27)⇒3.2km(H31)	0km(H27)	
県土整備	密集市街地を含む土地区画整理事業及び市街地再開発事業の整備面積率	55.4%(H27)	
県土整備	土地区画整理事業の整備面積率	58.1%(H27)	
県土整備	無電柱化した道路延長(km)	26(H26)	
県土整備	大規模盛土造成地の有無等の公表率	7.4%(H27)	
県土整備	被災宅地危険度判定士の登録者数	1649人(H27)	
県土整備	住宅の耐震化率	約84%(H25)	
県土整備	特定建築物の耐震化率	約91%(H26)	
県土整備	被災建築物応急危険度判定士の活動可能登録者数	3753名(H27)	
県土整備	「海岸施設長寿命化計画」の策定(建設海岸)	未策定(H28)	
県土整備	海岸堤防整備(建設海岸)(全51.7km)	19.8(H28)	
県土整備	海岸侵食対策<ヘッドランド>(全9.4km)	6.0(H28)	
県土整備	海岸侵食対策<養浜>(全231,000m3)	63,800(H28)	
県土整備	水門・樋門の自動化(建設海岸)	検討(H28)	
県土整備	河川整備(津波対策)(全7河川)	14.3%(H28)	
県土整備	水門・樋門の自動化(津波対策河川)	検討(H28)	
県土整備	高潮ハザードマップ作成のための浸水想定の実施	実施中(H28)	
県土整備	最大規模の津波浸水想定の設定	実施中(H28)	
県土整備	水辺拠点の整備(西および北印旛沼)	1箇所実施中(H28)	
県土整備	耐震・液状化対策(建設海岸)	検討(H28)	
県土整備	【検討中】港湾における津波避難対策の検討	未検討(H28)	
県土整備	「海岸施設長寿命化計画」の策定(港湾海岸)	未策定(H28)	
県土整備	【検討中】「海岸施設長寿命化計画」に基づく点検・補修	未実施(H28)	
県土整備	老朽化対策(水門・排水機場等)(港湾海岸 全109施設)	4施設(H28)	
県土整備	【検討中】海岸堤防整備(港湾海岸 全66.9km)	31.8km(H28)	
県土整備	【検討中】耐震・液状化対策(水門)	4施設(H28)	
県土整備	土砂災害防止法に基づく基礎調査の推進	5,663箇所(H27)	
県土整備	重点整備河川の整備	67.4%(H28)	
県土整備	ダムの堰堤改良(全2施設)	0(H28)	
県土整備	ダムの長寿命化計画策定(全5施設)	2(H28)	
県土整備	排水機場等の長寿命化計画策定および延命処置施設	15箇所実施中	
県土整備	【検討中】河川維持管理計画完了予定(H32)	16河川(H26)	
県土整備	【検討中】海岸堤防整備(港湾海岸 全66.9km)	31.8km(H28)	
県土整備	砂防関係施設の整備により保全される人家戸数(全203戸)	31(H28)	
県土整備	砂防関係施設の長寿命化計画の策定	未策定(H28)	
県土整備	道路法面等の要対策箇所の対策箇所数	0(H27)	
県土整備	橋りょうの耐震補強率	99(H27)	
県土整備	【検討中】耐震強化岸壁の整備(全10バース)	7バース(H28)	
県土整備	下水道BCP策定率※再掲	54%(H26)	
県土整備	高規格幹線道路等整備率	89%(H27)	
県土整備	【検討中】緊急輸送道路の整備延長	指標無し	
県土整備	千葉港・木更津港BCP連絡協議会における訓練	実施(H28)	
県土整備	下水道BCP策定率	54%(H26)	
県土整備	下水道施設の地震対策実施率	34%(H27)	
県土整備	下水道施設の更新・長寿命化対策実施率	5%(H27)	
県土整備	整備中の都市公園の供用開始率	13.5%(H27)	
県土整備	【検討中】津波・高潮ハザードマップ作成のための浸水想定の実施	実施中(H28)	
県土整備	地籍調査進捗率	14.6%(H26)	
教育庁	学校施設の耐震化率	公立小中学校 94.3% 公立高等学校 93.1% 公立特別支援学校 99.5% (平成27年4月1日時点)	
教育庁	県立体育施設の耐震化率	58.3% (H27)	
教育庁	県立社会教育施設の耐震化率	89.3%(H27)	
警察本部	警察施設の耐震化率 (警察施設の耐災害性の強化)	平成28年 86パーセント	
警察本部	信号機電源付加装置の整備台数 (信号機電源付加装置の整備促進)	平成27年 207台	