

香川県国土強靱化地域計画に基づき実施する取組み  
又は同計画に明記した事業

令和6年3月

香川県

香川県国土強靱化に向けた施策分野ごとの推進方針

施策分野	推進方針
(1) 行政機能／警察・消防等 (記号:a)	(行政機能) <施設等の耐震化の促進等> <業務継続体制の確保> <訓練環境の充実強化等> <防災関係機関相互の連携強化や広域応援・受援の体制整備> <島しょ部等への対応> <地域の人材の確保体制の強化> <その他の災害対応業務体制の強化> (警察・消防等) <施設等の耐震化の促進等> <警察、消防等における体制整備> <島しょ部等への対応> <治安の維持のための体制整備>
(2) 住宅・都市 (記号:b)	<公共施設等の耐震性の確保> <不特定多数の利用者が利用する施設等における対応> <避難等の体制の整備> <市街地等における火災対策> <雨水等の再利用の促進や水道・電力等のライフラインの体制整備> <食料・飲料水等の調達等の確保体制> <帰宅困難者対策> <自主防災組織の活動体制の強化> <長周期地震動や大規模盛土造成地等の対策>
(3) 保健医療・福祉 (記号:c)	<医療救護体制の強化> <島しょ部等への対応> <災害拠点病院の施設・設備の充実等> <社会福祉施設等における体制整備> <感染症等の発生・まん延における対策>
(4) エネルギー (記号:d)	<再生可能エネルギーの導入促進> <石油コンビナート等の防災対策> <災害に備えた燃料等の確保体制の整備>
(5) 情報通信 (記号:e)	<行政における情報伝達体制の強化> <事業者を含む情報伝達体制の整備>
(6) 産業 (記号:f)	<業務継続体制の確保> <石油コンビナート等の防災対策> <サプライチェーンの途絶を防ぐ対策>
(7) 交通・物流 (記号:g)	<物資の供給・輸送体制の強化> <道路ネットワークの強化> <道路施設の防災対策> <鉄道施設の防災対策> <港湾施設の防災対策> <空港施設の防災対策> <新幹線の導入促進とフェリーの活用> <島しょ部等における道路施設等の防災対策>
(8) 農林水産 (記号:h)	<ため池の防災対策> <農業施設の整備や地域資源の保全管理> <漁港施設の整備> <森林整備・保全対策>
(9) 県土保全 (記号:i)	<河川・海岸堤防等の整備> <津波等からの円滑な避難を確保するための対策> <河川の流域のあらゆる関係者が協働して流域全体で行う治水対策> <土砂災害や山地災害への対応>
(10) 環境 (記号:j)	<廃棄物処理対策> <津波等による漂流物の対策> <有害物質の漏洩による環境汚染等の対策> <浄化槽に係る転換促進>
(11) 土地利用 (記号:k)	—

香川県国土強靱化に向けた横断的分野の推進方針

横断的分野	推進方針
(1) 地域防災力の強化 (記号:l)	—
(2) 老朽化対策 (記号:m)	—
(3) 新技術対策 (記号:n)	—
(4) 広域連携 (記号:o)	—

## 香川県国土強靱化に向けた施策分野ごとの推進方針

(1) 行政機能／警察・消防等

<施設等の耐震化の促進等>

交通安全施設等の老朽化対策及び防災機能強化を推進し、災害に屈しない強靱な国土づくりを早期に進める。

### 事業計画名等

#### 交通安全施設整備事業

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値	目標値	実施主体
				事業着手	完了予定			
特定交通安全施設整備事業	県下一円	信号機電源付加装置の整備	—	R2	R7	85	89	香川県

(2) 住宅・都市 < 公共施設等の耐震性の確保 >

(3) 保健医療・福祉 < 社会福祉施設等における体制整備 >

社会福祉施設等の防災・減災対策を推進し、利用者の安全・安心を確保するため、耐震化整備、ブロック塀等改修、非常用自家発電設備の整備等を促進する。

事業計画名等

障害者福祉サービス事業所等施設整備事業

障害福祉サービス事業所、障害児通所支援事業所等が行う、施設の耐震化、ブロック塀等改修、非常用自家発電設備の整備等に対して支援する。

地域介護・福祉空間整備等事業

老人福祉施設等が行う、施設の耐震化、ブロック塀等改修、非常用自家発電設備等の整備等に対して支援する。

(2) 住宅・都市

< 公共施設等の耐震性の確保 >

公共的施設については、避難所等としての利用も勘案し、施設の耐震化の促進を図る。多数の者が利用する公共施設等については、計画的な耐震診断、耐震補強工事等の耐震化を図る。また、住宅をはじめとする民間建築物についても、耐震化の促進を図る。特に、災害応急対策活動に必要な人員や物資等の輸送経路となる緊急輸送道路沿い等の建築物については、重点的な耐震化の促進に努める。

事業計画名等

香川県における安全・安心・快適な住まいづくり、まちづくりの実現（第3期）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
住宅・建築物安全ストック形成事業		民間住宅耐震に関する普及啓発・周知活動	—	R3	R7	—	—	香川県
住宅・建築物安全ストック形成事業	高松市	民間住宅耐震改修・耐震診断	—	R3	R7	—	—	高松市
住宅・建築物安全ストック形成事業	高松市	民間住宅耐震に関する普及啓発・周知活動	—	R3	R7	—	—	高松市
住宅・建築物安全ストック形成事業	高松市	民間住宅簡易耐震改修	—	R3	R7	—	—	高松市
住宅・建築物安全ストック形成事業	丸亀市	民間住宅耐震改修・耐震診断	—	R3	R7	—	—	丸亀市
住宅・建築物安全ストック形成事業	丸亀市	民間住宅耐震に関する普及啓発・周知活動	—	R3	R7	—	—	丸亀市
住宅・建築物安全ストック形成事業	丸亀市	民間住宅簡易耐震改修	—	R3	R7	—	—	丸亀市
住宅・建築物安全ストック形成事業	坂出市	民間住宅耐震改修・耐震診断	—	R3	R7	—	—	坂出市
住宅・建築物安全ストック形成事業	坂出市	民間住宅耐震に関する普及啓発・周知活動	—	R4	R7	—	—	坂出市
住宅・建築物安全ストック形成事業	坂出市	民間住宅簡易耐震改修	—	R3	R7	—	—	坂出市
住宅・建築物安全ストック形成事業	善通寺市	民間住宅耐震改修・耐震診断	—	R3	R7	—	—	善通寺市
住宅・建築物安全ストック形成事業	善通寺市	民間住宅耐震に関する普及啓発・周知活動	—	R3	R7	—	—	善通寺市
住宅・建築物安全ストック形成事業	善通寺市	民間住宅簡易耐震改修	—	R3	R7	—	—	善通寺市
住宅・建築物安全ストック形成事業	観音寺市	民間住宅耐震改修・耐震診断	—	R3	R7	—	—	観音寺市
住宅・建築物安全ストック形成事業	観音寺市	民間住宅耐震に関する普及啓発・周知活動	—	R3	R7	—	—	観音寺市
住宅・建築物安全ストック形成事業	観音寺市	民間住宅簡易耐震改修	—	R3	R7	—	—	観音寺市
住宅・建築物安全ストック形成事業	さぬき市	民間住宅耐震改修・耐震診断	—	R3	R7	—	—	さぬき市
住宅・建築物安全ストック形成事業	さぬき市	民間住宅耐震に関する普及啓発・周知活動	—	R3	R7	—	—	さぬき市
住宅・建築物安全ストック形成事業	さぬき市	民間住宅簡易耐震改修	—	R3	R7	—	—	さぬき市
住宅・建築物安全ストック形成事業	東かがわ市	民間住宅耐震改修・耐震診断	—	R3	R7	—	—	東かがわ市
住宅・建築物安全ストック形成事業	東かがわ市	民間住宅耐震に関する普及啓発・周知活動	—	R3	R7	—	—	東かがわ市
住宅・建築物安全ストック形成事業	東かがわ市	民間住宅簡易耐震改修	—	R3	R7	—	—	東かがわ市
住宅・建築物安全ストック形成事業	三豊市	民間住宅耐震改修・耐震診断	—	R3	R7	—	—	三豊市
住宅・建築物安全ストック形成事業	三豊市	民間住宅耐震に関する普及啓発・周知活動	—	R3	R7	—	—	三豊市
住宅・建築物安全ストック形成事業	三豊市	民間住宅簡易耐震改修	—	R3	R7	—	—	三豊市
住宅・建築物安全ストック形成事業	土庄町	民間住宅耐震改修・耐震診断	—	R3	R7	—	—	土庄町
住宅・建築物安全ストック形成事業	土庄町	民間住宅耐震に関する普及啓発・周知活動	—	R3	R7	—	—	土庄町
住宅・建築物安全ストック形成事業	土庄町	民間住宅簡易耐震改修	—	R3	R7	—	—	土庄町
住宅・建築物安全ストック形成事業	小豆島町	民間住宅耐震改修・耐震診断	—	R3	R7	—	—	小豆島町
住宅・建築物安全ストック形成事業	小豆島町	民間住宅耐震に関する普及啓発・周知活動	—	R3	R7	—	—	小豆島町

住宅・建築物安全ストック形成事業	小豆島町	民間住宅簡易耐震改修	-	R3	R7	-	-	小豆島町
住宅・建築物安全ストック形成事業	三木町	民間住宅耐震改修・耐震診断	-	R3	R7	-	-	三木町
住宅・建築物安全ストック形成事業	三木町	民間住宅耐震に関する普及啓発・周知活動	-	R3	R7	-	-	三木町
住宅・建築物安全ストック形成事業	三木町	民間住宅簡易耐震改修	-	R3	R7	-	-	三木町
住宅・建築物安全ストック形成事業	直島町	民間住宅耐震改修・耐震診断	-	R3	R7	-	-	直島町
住宅・建築物安全ストック形成事業	直島町	民間住宅耐震に関する普及啓発・周知活動	-	R3	R7	-	-	直島町
住宅・建築物安全ストック形成事業	直島町	民間住宅簡易耐震改修	-	R3	R7	-	-	直島町
住宅・建築物安全ストック形成事業	宇多津町	民間住宅耐震改修・耐震診断	-	R3	R7	-	-	宇多津町
住宅・建築物安全ストック形成事業	宇多津町	民間住宅耐震に関する普及啓発・周知活動	-	R3	R7	-	-	宇多津町
住宅・建築物安全ストック形成事業	宇多津町	民間住宅簡易耐震改修	-	R3	R7	-	-	宇多津町
住宅・建築物安全ストック形成事業	綾川町	民間住宅耐震改修・耐震診断	-	R3	R7	-	-	綾川町
住宅・建築物安全ストック形成事業	綾川町	民間住宅耐震に関する普及啓発・周知活動	-	R3	R7	-	-	綾川町
住宅・建築物安全ストック形成事業	綾川町	民間住宅簡易耐震改修	-	R3	R7	-	-	綾川町
住宅・建築物安全ストック形成事業	琴平町	民間住宅耐震改修・耐震診断	-	R3	R7	-	-	琴平町
住宅・建築物安全ストック形成事業	琴平町	民間住宅耐震に関する普及啓発・周知活動	-	R3	R7	-	-	琴平町
住宅・建築物安全ストック形成事業	琴平町	民間住宅簡易耐震改修	-	R3	R7	-	-	琴平町
住宅・建築物安全ストック形成事業	多度津町	民間住宅耐震改修・耐震診断	-	R3	R7	-	-	多度津町
住宅・建築物安全ストック形成事業	多度津町	民間住宅耐震に関する普及啓発・周知活動	-	R3	R7	-	-	多度津町
住宅・建築物安全ストック形成事業	多度津町	民間住宅簡易耐震改修	-	R3	R7	-	-	多度津町
住宅・建築物安全ストック形成事業	まんのう町	民間住宅耐震改修・耐震診断	-	R3	R7	-	-	まんのう町
住宅・建築物安全ストック形成事業	まんのう町	民間住宅耐震に関する普及啓発・周知活動	-	R3	R7	-	-	まんのう町
住宅・建築物安全ストック形成事業	まんのう町	民間住宅簡易耐震改修	-	R3	R7	-	-	まんのう町

香川県における住宅・建築物の安全性の向上（第3期）（防災・安全）（重点計画）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
住宅・建築物耐震改修事業	高松市	危険なブロック塀等の撤去工事に対する支援	-	R4	R7	-	-	高松市
がけ地近接等危険住宅移転事業	高松市	危険住宅の移転促進事業	-	R3	R7	-	-	高松市
住宅・建築物耐震改修事業	丸亀市	危険なブロック塀等の撤去工事に対する支援	-	R4	R7	-	-	丸亀市
住宅・建築物耐震改修事業	観音寺市	危険なブロック塀等の撤去工事に対する支援	-	R4	R7	-	-	観音寺市
がけ地近接等危険住宅移転事業	観音寺市	危険住宅の移転促進事業	-	R3	R7	-	-	観音寺市
住宅・建築物耐震改修事業	東かがわ市	危険なブロック塀等の撤去工事に対する支援	-	R3	R7	-	-	東かがわ市
がけ地近接等危険住宅移転事業	三豊市	危険住宅の移転促進事業	-	R3	R7	-	-	三豊市
住宅・建築物耐震改修事業	土庄町	危険なブロック塀等の撤去工事に対する支援	-	R3	R7	-	-	土庄町
住宅・建築物耐震改修事業	小豆島町	危険なブロック塀等の撤去工事に対する支援	-	R3	R7	-	-	小豆島町
住宅・建築物耐震改修事業	直島町	危険なブロック塀等の撤去工事に対する支援	-	R3	R7	-	-	直島町
住宅・建築物耐震改修事業	琴平町	危険なブロック塀等の撤去工事に対する支援	-	R3	R7	-	-	琴平町
がけ地近接等危険住宅移転事業	多度津町	危険住宅の移転促進事業	-	R3	R7	-	-	多度津町
住宅・建築物耐震改修事業	まんのう町	危険なブロック塀等の撤去工事に対する支援	-	R3	R7	-	-	まんのう町

補助事業

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
公的賃貸住宅家賃対策調整補助金	Y-FLAT	地域優良賃貸住宅（転用型）	N=23戸	H28	R5	完成	完成	宇多津町
サンポート高松地区都市構造再編集中支援事業	サンポート高松地区	道路、地域生活基盤施設等	A=42ha	R4	R7	工事施工中	完成	高松市都市再生協議会
丸亀市大手町周辺地区都市構造再編集中支援事業（第2期）	丸亀市大手町周辺地区（第2期）	公園、高質空間形成施設、地域生活基盤施設、高次都市施設、誘導施設等	A=155ha	R4	R8	工事施工中	工事施工中	丸亀市

補助事業

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
地域防災拠点建築物整備 緊急促進事業	高松市	民間建築物の耐震化等	—	R3	R7	—	—	高松市
地域防災拠点建築物整備 緊急促進事業	丸亀市	民間建築物の耐震化等	—	R3	R7	—	—	丸亀市
地域防災拠点建築物整備 緊急促進事業	飯山北コミュニティセン ター	公共建築物の耐震化等	鉄骨造 平屋建て 延べ面積1,000㎡程 度	R4	R7	事業期間中	完成	丸亀市
地域防災拠点建築物整備 緊急促進事業	坂出市	民間建築物の耐震化等	—	R3	R7	—	—	坂出市
地域防災拠点建築物整備 緊急促進事業	善通寺市	民間建築物の耐震化等	—	R3	R7	—	—	善通寺市
地域防災拠点建築物整備 緊急促進事業	観音寺市	民間建築物の耐震化等	—	R3	R7	—	—	観音寺市
地域防災拠点建築物整備 緊急促進事業	さぬき市	民間建築物の耐震化等	—	R3	R7	—	—	さぬき市
地域防災拠点建築物整備 緊急促進事業	東かがわ市	民間建築物の耐震化等	—	R3	R7	—	—	東かがわ市
地域防災拠点建築物整備 緊急促進事業	三豊市	民間建築物の耐震化等	—	R3	R7	—	—	三豊市
地域防災拠点建築物整備 緊急促進事業	宇多津町	民間建築物の耐震化等	—	R3	R7	—	—	宇多津町
地域防災拠点建築物整備 緊急促進事業	琴平町	民間建築物の耐震化等	—	R3	R7	—	—	琴平町

(2) 住宅・都市

<市街地等における火災対策>

地域住民による初期消火活動が積極的に行われるよう指導育成に努めたり、関係機関の連携のもと各訓練を実施する。また、市街地における火災危険防除のため、市街地中心部で、防災上特に重要な地区を指定し、建築材料、構造等の制限を行うとともに、市街地にある不良住宅地の改良促進を行い、住宅の不燃化、住環境の整備を図る。さらに、街路、公園緑地等の適正な整備により、火災の延焼を防止を図る。

事業計画名等

香川県における安全・安心・快適な住まいづくり、まちづくりの実現（第3期）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
公営住宅等ストック総合改善事業	公営住宅等	改修等	—	R3	R7	—	—	香川県
公営住宅等ストック総合改善事業	公営住宅等	改修等	—	R3	R7	—	—	高松市
住宅地区改良事業等	改良住宅等	改修等	—	R3	R7	—	—	高松市
公営住宅整備事業等	公営住宅等	建替え等	—	R3	R7	工事施工中	工事施工中	丸亀市
公営住宅等ストック総合改善事業	公営住宅等	改修等	—	R3	R7	—	—	丸亀市
住宅地区改良事業等	改良住宅等	建替え等	—	R3	R7	工事施工中	工事施工中	丸亀市
住宅地区改良事業等	改良住宅等	建替え等	—	R4	R7	検討段階	検討段階	坂出市
公営住宅等ストック総合改善事業	公営住宅等	改修等	—	R4	R7	—	—	坂出市
公営住宅整備事業等	公営住宅等	建替え等	—	R5	R7	検討段階	検討段階	坂出市
公営住宅整備事業等	公営住宅等	建替え等	—	R4	R7	—	—	普通寺市
公営住宅等ストック総合改善事業	公営住宅等	改修等	—	R3	R7	—	—	観音寺市
公営住宅等ストック総合改善事業	公営住宅等	改修等	—	R3	R7	—	—	さぬき市
公営住宅等ストック総合改善事業	公営住宅等	改修等	—	R3	R7	—	—	東かがわ市
住宅地区改良事業等	改良住宅等	建替え等	—	R3	R7	検討段階	完了	三豊市
公営住宅等ストック総合改善事業	公営住宅等	改修等	—	R4	R7	—	—	三豊市
公営住宅等ストック総合改善事業	公営住宅等	改修等	—	R3	R7	—	—	土庄町
住宅地区改良事業等	改良住宅等	建替え等	—	R3	R7	検討段階	工事施工中	土庄町
住宅地区改良事業等	改良住宅等	建替え等	—	R3	R7	工事施工中	工事施工中	小豆島町
公営住宅等ストック総合改善事業	公営住宅等	改修等	—	R3	R7	—	—	小豆島町
公営住宅等ストック総合改善事業	公営住宅等	改修等	—	R3	R5	—	—	宇多津町
公営住宅等ストック総合改善事業	公営住宅等	改修等	—	R5	R5	完成	完成	綾川町
公営住宅等ストック総合改善事業	公営住宅等	改修等	—	R5	R7	検討段階	検討段階	多度津町
公営住宅等ストック総合改善事業	公営住宅等	改修等	—	R3	R7	—	—	まんのう町

市街地における安全・安心な通路づくり（防災・安全）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
(都) 錦町国分寺綾南線	高松市	改良	L=0.38km	R1	R7	用地取得中	完成	香川県
(都) 中新町鬼無線	高松市	改良	L=0.49km	H26	R8	工事施工中	工事施工中	香川県
(都) 栄町七間橋線	観音寺市、栄町工区	改良	L=0.13km	H30	R8	工事施工中	工事施工中	香川県
(都) 福江松山線	坂出市、江尻工区	改良	L=0.30km	R2	R6	用地取得中	完成	香川県
(都) 南条町土器線	丸亀市、土器東工区	改良	L=0.68km	R4	R10	検討段階	工事施工中	香川県

市街地における高速道路IC等へのアクセス向上による地域活性化支援

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
(都) 柞田川右岸線	観音寺市、南町工区	改良	L=0.51km	R2	R10	検討段階	工事施工中	香川県
(都) 柞田川右岸線	観音寺市、黒洲工区	改良	L=0.21km	R2	R8	工事施工中	工事施工中	観音寺市

塩江地区都市再生整備計画

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
塩江地区都市再生整備計画	塩江地区	地域生活基盤施設、高次都市施設等	A=12ha	R2	R6	工事施工中	完成	高松市

みどり豊かで文化を育むまちづくり（第2期）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
高松市グリーンインフラ事業	高松地区	公園緑地の整備 公共公益施設の緑化	住区基幹公園の整備 N=5箇所 公共公益施設の緑化 N=1箇所	R2	R6	工事施工中	完成	高松市

通学路等における交通安全対策の推進（防災・安全）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
(都)木太鬼無線	高松市、三条工区	バイパス	L=0.67km	H26		用地取得中	用地取得中	高松市
(都)公園東門線	高松市	改良	L=0.17km	H7		用地取得中	用地取得中	高松市

文教地区にふさわしい歩行者空間整備（防災・安全）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
(都)京町線	坂出市	改良	L=0.36km	H23	R10	用地取得中	工事施工中	坂出市
(都)福江松山線	坂出市、東工区	改良	L=0.21km	H29	R11	用地取得中	用地取得中	坂出市
(都)駒止谷内線	坂出市	改良	L=0.15km	R2	R8	用地取得中	工事施工中	坂出市
(都)駒止大池線	坂出市	改良	L=0.15km	R2	R8	用地取得中	工事施工中	坂出市
(都)室町谷内線	坂出市	改良	L=0.20km	R4	R10	検討段階	用地取得中	坂出市

市街地の通学路等における交通安全対策の推進（防災・安全）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
土器線		改良	L=0.27km	R4	R9	用地取得中	工事施工中	丸亀市
土居城東土器線	土器町西工区	改良	L=0.36km	R4	R10	検討段階	用地取得中	丸亀市

補助事業

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
ことんでん新駅（太田～仏生山駅間）周辺地区（第2期）都市構造再編集集中支援事業	ことんでん新駅（太田～仏生山駅間）周辺地区	地域生活基盤施設、まちづくり活動推進事業	A=72ha	R6	R8	工事施工中	工事施工中	高松市
善通寺市中心市街地地区都市構造再編集集中支援事業	善通寺市中心市街地地区	地域生活基盤施設、高次都市施設、誘導施設	A=100.3ha	R2	R6	工事施工中	完成	善通寺市



(2) 住宅・都市

<避難等の体制の整備>

地震・津波等が発生した場合に備え、避難計画の策定、避難所管理運営方法等の策定、自主防災組織の結成などの避難・支援体制整備を図るとともに、住民が徒歩で確実に避難できるよう、全県的な歩道整備を進め、避難路等を指定・整備し、その安全性の点検及び避難時間短縮のための工夫・改善に努める。また、耐震性、十分な幅員があること、火災の延焼、浸水、がけ崩れ等の危険がないことなどを考慮して、避難路を複数ルート選定するものとし、既存の避難用の道路・歩道等について必要に応じて補強、補修等を行い、避難活動が円滑かつ安全に行えるよう努める。

事業計画名等

香川県における安全・安心・快適な住まいづくり、まちづくりの実現（第3期）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
住宅地区改良事業等	香川県	空家対策総合推進事業（空家対策セミナー開催等）	—	R3	R7	—	—	香川県
地域住宅政策推進事業	香川県	住宅相談、新築資金等	—	R3	R7	—	—	香川県
住宅地区改良事業等	高松市	空家再生等推進事業（民間住宅の除却）	—	R3	R7	—	—	高松市
住宅地区改良事業等	坂出市	空家再生等推進事業（公営住宅の除却・実態調査）	—	R3	R7	—	—	坂出市
住宅地区改良事業等	坂出市	空家再生等推進事業（民間住宅の除却）	—	R3	R7	—	—	坂出市
住宅地区改良事業等	善通寺市	空家再生等推進事業（公営住宅の除却・実態調査）	—	R3	R7	—	—	善通寺市
住宅地区改良事業等	善通寺市	空家再生等推進事業（民間住宅の除却）	—	R3	R7	—	—	善通寺市
住宅地区改良事業等	観音寺市	空家再生等推進事業（公営住宅の除却・実態調査）	—	R3	R7	—	—	観音寺市
住宅地区改良事業等	三木町	空家再生等推進事業（民間住宅の除却）	—	R3	R7	—	—	三木町
住宅地区改良事業等	宇多津町	空家再生等推進事業（公営住宅の除却・実態調査）	—	R3	R7	—	—	宇多津町
住宅地区改良事業等	宇多津町	空家再生等推進事業（民間住宅の除却）	—	R3	R7	—	—	宇多津町
住宅地区改良事業等	琴平町	空家再生等推進事業（民間住宅の除却）	—	R3	R7	—	—	琴平町
住宅地区改良事業等	多度津町	空家再生等推進事業（民間住宅の除却）	—	R3	R7	—	—	多度津町
住宅地区改良事業等	まんのう町	空家再生等推進事業（民間住宅の除却・実態調査）	—	R3	R7	—	—	まんのう町

安全・安心な通学路づくり（防災・安全）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
善通寺詫間線	三豊市 大見	交通安全(歩道)	L=1.04km	H18	R8	工事施工中	工事施工中	香川県
塩江屋島西線	高松市 亀田	交通安全(交差点改良)	L=0.22km	H17	R8	測量設計中	工事施工中	香川県
国分寺中通線	高松市 国分寺	交通安全(交差点改良)	L=0.64km	H27	R7	工事施工中	完成	香川県
円座香南線	高松市 円座	交差点改良	L=0.40km	R1	R8	測量設計中	工事施工中	香川県
善通寺詫間線	善通寺市 吉原	交通安全(自転車歩行者道)	L=2.30km	H17	R10	測量設計中	工事施工中	香川県
観音寺池田線	三豊市 山本	交通安全(歩道)	L=1.40km	H18	R13	測量設計中	工事施工中	香川県
国道436号	小豆島町 平木	交通安全(自転車歩行者道)	L=1.50km	R2	R12	測量設計中	用地取得中	香川県
三木国分寺線	高松市 川島	交通安全(歩道)	L=0.33km	R1	R10	工事施工中	工事施工中	香川県
国道436号	小豆島町 安田	交通安全(歩道)	L=0.34km	R3	R9	用地取得中	工事施工中	香川県
三木国分寺線	高松市 十川西	交通安全(自転車歩行者道)	L=0.4km	R3	R10	測量設計中	工事施工中	香川県
岡田善通寺線	丸亀市 垂水	交通安全(歩道)	L=0.82km	R5	R11	測量設計中	工事施工中	香川県
善通寺府中線	丸亀市 川原	交通安全(歩道)	L=0.24km	R6	R14	事業着手前	測量設計中	香川県
炭所西善通寺線	まんのう町 大向	交通安全(歩道)	L=0.34km	R6	R11	事業着手前	用地取得中	香川県
高松琴平線	まんのう町 四條	交通安全(歩道)	L=0.05km	R6	R9	事業着手前	用地取得中	香川県

善通寺多度津線	多度津町 元町	交通安全(歩道)	L=0.07km	R6	R8	事業着手前	工事施工中	香川県
屋形崎小江洲崎線	土庄町 四海	交通安全(歩道)	L=0.40km	R6	R10	事業着手前	用地取得中	香川県
浜ノ町宮脇線外7線	高松市	交通安全(自転車通行空間)	L=4.2km	R4	R10	測量設計中	工事施工中	高松市
南三浦上分線	土器町東工区	交通安全(歩道)	L=0.39km	H30	R14	工事施工中	工事施工中	丸亀市
西土器南北線	土器工区	交通安全(歩道)	L=0.17km	R1	R9	工事施工中	工事施工中	丸亀市
原田金倉線		交通安全(歩道)	L=1.12km	H28	R8	用地取得中	工事施工中	丸亀市
五反地沖線		交通安全(歩道)	L=0.25km	R6	R8	工事施工中	工事施工中	丸亀市
粟屋堂之岡線	観音寺市新田 原	交通安全(歩道)	L=0.45km	H20	R8	工事施工中	工事施工中	観音寺市
観音寺大野原線	観音寺市大野原	交通安全(歩道)	L=0.15km	H26	R6	用地取得中	完成	観音寺市
庁舎西線	観音寺市豊浜	交通安全(自転車歩行者道)	L=0.058km	R3	R6	用地取得中	完成	観音寺市
国道長谷線	観音寺市豊浜	交通安全(歩道)	L=0.15km	R4	R6	工事施工中	完成	観音寺市
田井徳満線	三豊市 豊中町	交通安全(歩道)	L=2.00km	H24	R16	工事施工中	工事施工中	三豊市
経面加嶺峠線	三豊市 詫間町	交通安全(歩道)	L=0.48km	H26	R10	工事施工中	工事施工中	三豊市
安田片城草壁線	小豆島町	交通安全(歩行者通行空間)	L=0.245km	R5	R11	事業着手前	工事施工中	小豆島町
白山東線	三木町	交通安全(歩行者通行空間)	L=0.348km	R6	R6	事業着手前	完成	三木町

安全・安心なみちづくり (防災・安全)

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
北風戸積浦線	直島町 琴弾	交通安全(歩道)	L=0.25km	H30	R9	工事施工中	工事施工中	香川県
志度山川線	さぬき市 多和	交通安全(歩道)	L=0.61km	H30	R9	用地取得中	工事施工中	香川県
高松坂出線	高松市 下笠居	交通安全(歩道)	L=0.4km	R3	R9	測量設計中	用地取得中	香川県
三木津田線	さぬき市 造田第2	交通安全(歩道)	L=1.90km	R5	R10	測量設計中	用地取得中	香川県
白鳥引田線	東かがわ市 小海	交通安全(歩道)	L=0.4km	R6	R10	事業着手前	用地取得中	香川県
琴平停車場琴平公園線	琴平町 琴平駅前	交通安全(歩道)	L=0.3km	R6	R10	事業着手前	用地取得中	香川県
国道318号外49線	香川	交通安全(用水路等転落事故防止対策)	1式	R4	R6	工事施工中	完成	香川県
在所西谷線外92線	高松市	交通安全(用水路等転落事故防止対策)	1式	R4	R8	工事施工中	工事施工中	高松市
鏡高屋線外12線	坂出市	交通安全(用水路等転落事故防止対策)	1式	R4	R8	工事施工中	工事施工中	坂出市
下出中部中学校線外16線	観音寺市	交通安全(用水路等転落事故防止対策)	1式	R4	R8	工事施工中	工事施工中	観音寺市
深谷線外33線	三豊市	交通安全(用水路等転落事故防止対策)	1式	R4	R9	工事施工中	工事施工中	三豊市
亀山線外10線	小豆島町	交通安全(用水路等転落事故防止対策)	1式	R4	R6	工事施工中	完成	小豆島町

香川県における住宅・建築物の安全性の向上 (第3期) (防災・安全)

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
狭あい道路整備等促進事業	高松市	狭あい道路拡幅整備事業	—	R3	R7	—	—	高松市

補助事業

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
観音寺佐野線	観音寺市 柞田	交通安全(歩道)	L=1.35km	H23	R8	工事施工中	工事施工中	香川県
国道436号	土庄町 洲崎	交通安全(交差点改良)	L=0.28km	H30	R7	用地取得中	完成	香川県
土庄福田線	土庄町 洲崎	交通安全(歩道)	L=0.32km	H22	R10	用地取得中	工事施工中	香川県
富田西鴨庄線	さぬき市 神前	交通安全(歩道)	L=1.12km	H27	R8	工事施工中	工事施工中	香川県
丸亀停車場線	丸亀市 山北	交通安全(歩道)	L=0.35km	H30	R12	用地取得中	工事施工中	香川県
国道438号	まんのう町 炭所西	交通安全(自転車歩行者道)	L=1.065km	H22	R9	工事施工中	工事施工中	香川県
込野観音寺線	観音寺市 池之尻	交通安全(歩道)	L=0.75km	H26	R10	用地取得中	工事施工中	香川県
財田上高瀬線	三豊市 財田	交通安全(歩道)	L=1.70km	H18	R6	工事施工中	完成	香川県

詫間琴平線	三豊市 上勝間	交通安全(自転車歩行者道)	L=0.86km	H25	R8	工事施工中	工事施工中	香川県
詫間琴平線	三豊市 櫻谷	交通安全(歩道)	L=0.60km	H25	R8	工事施工中	工事施工中	香川県
財田西豊中線	三豊市 大野	交通安全(歩道)	L=0.85km	H26	R13	用地取得中	工事施工中	香川県
石田東志度線	さぬき市 志度	交通安全(歩道)	L=0.25km	H30	R7	工事施工中	完成	香川県
観音寺善通寺線	善通寺市 善通寺	交通安全(自転車歩行者道)	L=0.70km	H18	R8	用地取得中	工事施工中	香川県
国道438号	まんのう町 川東下	交通安全(歩道)	L=0.60km	H25	R8	工事施工中	工事施工中	香川県
府中造田線	綾川町 陶	交通安全(歩道)	L=0.70km	H30	R8	工事施工中	工事施工中	香川県
富能宇多津線	宇多津町 長縄手	交通安全(拡幅+自転車歩行者道)	L=0.8km	H30	R10	工事施工中	工事施工中	香川県
岡田丸亀線	丸亀市 岡田西	交通安全(歩道)	L=0.44km	R1	R8	工事施工中	工事施工中	香川県
丸井萩原豊浜線	観音寺市 大野原	交通安全(歩道)	L=1.14km	H25	R12	工事施工中	工事施工中	香川県
観音寺池田線	観音寺市 本大	交通安全(歩道)	L=0.175km	H26	R9	用地取得中	工事施工中	香川県
込野観音寺線	観音寺市 新田	交通安全(歩道)	L=1.0km	H26	R9	用地取得中	工事施工中	香川県
大見吉津仁尾線	三豊市 吉津	交通安全(歩道)	L=0.60km	H26	R8	工事施工中	工事施工中	香川県
三木寒川線	三木町 井戸	交通安全(歩道)	L=0.365km	R1	R9	工事施工中	工事施工中	香川県
石田東志度線	さぬき市 造田北	交通安全(自転車歩行者道)	L=0.38km	R1	R7	工事施工中	完成	香川県
三木国分寺線	高松市 川島東	交通安全(自転車歩行者道)	L=0.40km	H27	R7	工事施工中	完成	香川県
丸亀三好線	丸亀市 一里屋	交通安全(交差点改良)	L=0.51km	R1	R10	用地取得中	工事施工中	香川県
石田東志度線	さぬき市 寒川	交通安全(自転車歩行者道)	L=1.80km	H13	R7	工事施工中	完成	香川県
三木綾川線	高松市 川内原	交通安全(歩道)	L=0.80km	R3	R8	用地取得中	工事施工中	香川県
高松志度線	高松市 牟礼	交通安全(歩道)	L=0.40km	R3	R8	用地取得中	工事施工中	香川県
高松琴平線	綾川町 陶	交通安全(歩道)	L=0.44km	R4	R8	用地取得中	工事施工中	香川県
高松王越坂出線	坂出市 大屋富	交通安全(バイパス+自転車歩行者道)	L=1.24km	H20	R10	工事施工中	工事施工中	香川県
粟井観音寺線	観音寺市 出晴	交通安全(歩道)	L=0.78km	H25	R9	用地取得中	工事施工中	香川県
太田上町志度線	さぬき市 志度	交通安全(歩道)	L=0.30km	H27	R8	工事施工中	工事施工中	香川県
大串志度線	さぬき市 志度	交通安全(歩道)	L=0.26km	R1	R8	工事施工中	工事施工中	香川県
土庄福田線	土庄町 黒岩・馬越	交通安全(歩道)	L=0.94km	H23	R10	工事施工中	工事施工中	香川県
国道436号	小豆島町 蒲生	交通安全(自転車歩行者道)	L=0.38km	H30	R8	用地取得中	工事施工中	香川県
国道436号	小豆島町 西村	交通安全(自転車歩行者道)	L=0.42km	R1	R8	工事施工中	工事施工中	香川県
詫間琴平線	三豊市 杉庄	交通安全(歩道)	L=0.37km	R2	R10	測量設計中	工事施工中	香川県
宮尾高瀬線	三豊市 国広	交通安全(歩道)	L=1.2km	R2	R16	用地取得中	工事施工中	香川県
志度山川線	さぬき市 志度	交通安全(歩道)	L=0.22km	R1	R8	工事施工中	工事施工中	香川県
国道438号	まんのう町 長尾南	交通安全(歩道)	L=1.20km	R1	R11	用地取得中	工事施工中	香川県
高松香川線	高松市 仏生山	交差点改良	L=0.17km	R1	R8	用地取得中	工事施工中	香川県
屋形崎小江瀨崎線	土庄町 瀨崎東	交通安全(歩道)	L=0.25km	R3	R10	用地取得中	工事施工中	香川県
三木津田線	三木町 井上	交通安全(歩道)	L=0.55km	R3	R10	用地取得中	工事施工中	香川県
多度津丸亀線	多度津町 青木	交通安全(自転車歩行者道)	L=0.50km	R3	R13	測量設計中	工事施工中	香川県
観音寺善通寺線	三豊市 笠田竹田	交通安全(歩道)	L=0.89km	R5	R10	測量設計中	工事施工中	香川県
本山停車場線	三豊市 本山	交通安全(歩道)	L=0.48km	R5	R10	用地取得中	用地取得中	香川県
鹿隈柞田線	観音寺市	交通安全(歩道)	L=0.3km	R5	R11	用地取得中	工事施工中	観音寺市
下木屋豆塚線	観音寺市	交通安全(歩道)	L=0.6km	H30	R10	用地取得中	工事施工中	観音寺市
栗屋堂之岡線(栗屋工区)	観音寺市	交通安全(歩道)	L=0.32km	R4	R8	用地取得中	工事施工中	観音寺市
中学校線外	三豊市	交通安全(通学路安全対策)	135工区	R4	R7	工事施工中	完成	三豊市

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
空き家対策総合支援事業	丸亀市		—	R1	R7	—	—	丸亀市
空き家対策総合支援事業	観音寺市		—	R4	R7	—	—	観音寺市
空き家対策総合支援事業	さぬき市		—	R5	R7	—	—	さぬき市
空き家対策総合支援事業	東かがわ市		—	R3	R7	—	—	東かがわ市
空き家対策総合支援事業	三豊市		—	R3	R7	—	—	三豊市
空き家対策総合支援事業	土庄町		—	R3	R7	—	—	土庄町
空き家対策総合支援事業	小豆島町		—	R2	R7	—	—	小豆島町
空き家対策総合支援事業	綾川町		—	R5	R7	—	—	綾川町

(2) 住宅・都市

<長周期地震動や大規模盛土造成地等の対策>

大規模地震における盛土造成地の滑動崩落や液状化等の宅地被害を防ぎ、生命や財産被害の防止・軽減、復旧コストの低減を図るため、盛土造成地の安全性把握を行う。

事業計画名等

さぬき市における宅地耐震化の推進（防災・安全）（重点計画）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
宅地耐震化推進事業	さぬき市	大規模盛土造成地の変動予測調査（第2次スクリーニング）	2箇所	R5	R6	-	-	さぬき市

宅地造成及び特定盛土等規制法に基づく盛土対策の推進（防災・安全）（重点計画）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
都市防災総合推進事業	県内全域（高松市を除く）	盛土規制法に基づく基礎調査	-	R5	R8	-	-	香川県
都市防災総合推進事業	高松市	盛土規制法に基づく基礎調査	-	R5	R6	-	-	高松市

(2) 住宅・都市

<雨水等の再利用の促進や水道・電力等のライフラインの体制整備>

水道事業者における応急給水・応急復旧体制の整備を推進するとともに、下水道BCPや長寿命化計画の策定により、適切な体制整備、施設管理に努める。また、発災時の電力供給、ガス供給を確保するため、平時からバックアップ体制、応急復旧体制等を整備する。

事業計画名等

かがわの下水道整備10年概成プロジェクト（重点計画）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
高松市公共下水道	東部処理区、西部処理区、牟礼処理区、庵治処理区	管渠新設 L=0.8km	管渠新設 L=0.8km	H30	R7	工事施工中	完成	高松市
坂出市公共下水道	(第5-2)・(第5-3)・(第5-4)・(第6-1)・(第6-2)・(第7)・(第8)・(第9)処理分区	管渠新設 L=13.3km	管渠新設 L=13.3km	H30	R9	工事施工中	工事施工中	坂出市
東かがわ市公共下水道	大内処理区東部第1処理分区、東部第3処理分区	管渠新設 L=16.8km	管渠新設 L=16.8km	H30	R9	工事施工中	工事施工中	東かがわ市
三木町公共下水道	三木町公共下水道事業中部地区・南部地区・北部地区	管渠新設 L=16.2 km	管渠新設 L=16.2 km	R1	R9	工事施工中	工事施工中	三木町
丸亀市公共下水道	今津、清水、中府、土器、金倉、飯山第1、2、第3、第4、第5、第6、第7、岡、西坂元、三谷処理分区、綾歌第1、第2-1、第2-2、第3、第4、第6-1、第6-2、赤坂処理分区	実施設計等、管渠新設 L=2.5km	実施設計等、管渠新設 L=2.5km	H29	R9	工事施工中	工事施工中	丸亀市
綾川町公共下水道	綾南第1処理分区	実施設計、管渠新設 L=4.6km	実施設計、管渠新設 L=4.6km	R4	R9	工事着手前	工事施工中	綾川町

地域の暮らしを守る安全・安心な下水道づくり（防災・安全）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
中讃流域下水道	大東川浄化センター 大東川幹線	長寿命化	下水道ストックマネジメント計画に基づく改築 【処理場等】 主な機器：負荷設備、中央監視制御設備、汚泥貯留槽設備、水処理計装設備など 【中継ポンプ場】 遠方監視制御設備など	H30	R9	工事施工中	工事施工中	香川県
中讃流域下水道	金倉川浄化センター 金倉川幹線	長寿命化	下水道ストックマネジメント計画に基づく改築 主な機器：汚泥脱水設備、主ポンプ設備、水処理計装設備、沈砂・揚水・送風機電気制御設備など	H30	R9	工事施工中	工事施工中	香川県
中讃流域下水道	大東川浄化センター 大東川幹線	耐震化	【処理場等】 沈砂池ポンプ・管理棟、汚泥処理棟 【幹線管渠】 橋梁添架部の耐震化N=3箇所 幹線管渠耐震化N=1式 人孔耐震化N=1式	H30	R9	工事施工中	工事施工中	香川県
中讃流域下水道	金倉川浄化センター 金倉川幹線	耐震化	【処理場等】 ポンプ機械棟、汚泥棟等の耐震化 【幹線管渠】 橋梁添架部の耐震化 N=1箇所 人孔耐震化 N=1式	H30	R9	工事施工中	工事施工中	香川県
中讃流域下水道	大東川浄化センター 大東川幹線	耐震化	中継ポンプ場の耐震化 N=1式	H30	R9	工事施工中	工事施工中	香川県

中濃流域下水道	大東川処理区 金倉川処理区	ストックマネジメント計画・調査	ストックマネジメント計画・調査	R9	R9	着手前	着手前	香川県
坂出市公共下水道	西部雨水ポンプ場	実施設計、改築工事	実施設計 1式 改築工事 1式	R2	R8	工事施工中	工事施工中	坂出市
土庄町公共下水道	城ポンプ場、洲崎ポンプ場、東内浜ポンプ場、宮ノ下ポンプ場、西岡ポンプ場、大開ポンプ場	ストックマネジメント計画策定・実施設計・改築更新工事	(宮の下ポンプ場) 排水ポンプ改築 4基 電気設備更新 1式 発電設備更新 1基 (城ポンプ場) スクリーン更新 4基 (東内浜ポンプ場) 吐出弁更新 1基 (洲崎ポンプ場) スクリーン更新 2基	H30	R9	工事施工中	工事施工中	土庄町
小豆島町公共下水道	小豆島町公共下水道	ストックマネジメント計画策定・実施設計・改築更新工事	ストックマネジメント計画策定・実施設計・改築更新工事	H30	R9	工事施工中	工事施工中	小豆島町
直島町公共下水道	直島町浄化センターマンホールポンプ15箇所	ストックマネジメント計画策定・実施設計・長寿命化等工事	ストックマネジメント計画策定・実施設計・長寿命化等工事	H30	R9	工事施工中	工事施工中	直島町
多度津町公共下水道	新町排水ポンプ場	改築更新工事、実施設計、耐震及び耐津波診断・実施設計・工事	排水ポンプ 1基 自動除塵機1基 土木及び建築施設	R3	R8	工事施工中	工事施工中	多度津町
多度津町公共下水道	港町汚水中継ポンプ場	耐震診断、実施設計、耐震補強	耐震実施設計 1式 耐震化工事 1式	R5	R7	検討段階	完成	多度津町
坂出市公共下水道	西部雨水ポンプ場	耐震実施設計・工事、耐震診断	実施設計 一式 耐震化工事 一式 耐震診断 一式	R3	R5	工事施工中	完成	坂出市
東かがわ市特定環境保全公共下水道	新川・小松原処理区	改築更新工事、実施設計	改築更新工事、実施設計	R3	R9	工事施工中	工事施工中	東かがわ市
多度津町公共下水道	多度津町公共下水道(長寿命化)	耐震設計、津波対策工事、排水ポンプ等改築・更新工事等	下水道ストックマネジメント計画に基づく改築	R2	R8	工事施工中	工事施工中	多度津町
坂出市公共下水道	坂出市公共下水道	ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定	H30	R9	検討段階	検討段階	坂出市
坂出市都市下水道	川津都市下水道	ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定	R4	R8	検討段階	検討段階	坂出市
坂出市都市下水道	川津都市下水道	耐震診断及び補強計画	耐震診断 一式 補強計画 一式	R5	R6	事業着手前	完成	坂出市
宇多津町公共下水道	塩浜雨水ポンプ場、川東雨水ポンプ場、マンホールポンプ場10箇所	ストックマネジメント計画策定、実施設計、長寿命化工事	計画策定業務 1式 実施設計 1式 長寿命化工事 1式	R4	R10	事業着手前	工事施工中	宇多津町

市街地における安全・安心な下水道づくり (防災・安全)

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
高松市公共下水道	東部下水処理場	実施設計、改築工事	下水道ストックマネジメント計画に基づく改築 主な機器：水処理設備、汚泥処理設備、主ポンプ設備、電気計装設備、附帯設備、建築附帯設備	H30	R8	工事施工中	工事施工中	高松市
高松市公共下水道	牟礼浄化苑	実施設計、改築工事	下水道ストックマネジメント計画に基づく改築 主な機器：水処理設備、汚泥処理設備、自家発電設備、電気計装設備	H30	R8	工事施工中	工事施工中	高松市
高松市公共下水道	東部、西部、牟礼、庵治処理区	ストックマネジメント計画策定、点検・調査、実施設計、改築工事	ストックマネジメント計画策定、点検・調査、実施設計、改築工事	H30	R8	工事施工中	工事施工中	高松市
高松市公共下水道	雨水貯留浸透流出抑制	設置助成	浄化槽タンク改造 16基 浸透枡 2基 小規模タンク 50基 中大規模タンク 1基	H29	R8	事業実施中	事業実施中	高松市

高松市公共下水道	庵治浄化センター	実施設計、改築工事	下水道ストックマネジメント計画に基づく改築 主な機器：汚泥処理設備、電気計装設備	R1	R8	工事施工中	工事施工中	高松市
高松市公共下水道	東部、西部、牟礼、庵治処理区	下水道総合地震対策事業計画策定、管路耐震診断業務、実施設計、耐震化工事	管路耐震診断実施設計耐震化工事	H30	R8	工事施工中	工事施工中	高松市
高松市公共下水道	終末処理場4施設、ポンプ場34施設	ストックマネジメント計画策定、点検・調査、改築計画策定	終末処理場、ポンプ場の点検調査、改築計画策定 1式	H29	R8	事業実施中	事業実施中	高松市
高松市公共下水道	香東川浄化センター	実施設計、改築工事	下水道ストックマネジメント計画に基づく改築 主な機器：水処理設備、汚泥処理設備、沈砂池設備、電気計装設備	H30	R8	工事施工中	工事施工中	高松市
高松市公共下水道	終末処理場4施設、ポンプ場27施設	耐震診断、実施設計、耐震化工事	終末処理場、ポンプ場の耐震診断及び耐震補強実施設計 1式 耐震化工事 1式	H29	R8	検討段階	工事施工中	高松市
高松市公共下水道	ポンプ場（污水、屋島西中継ポンプ場他）	実施設計、改築工事	下水道ストックマネジメント計画に基づく改築 主な機器：污水ポンプ設備、電気計装設備	R5	R8	工事施工中	工事施工中	高松市
高松市公共下水道	ポンプ場（雨水、香西ポンプ場他）	実施設計、改築工事	下水道ストックマネジメント計画に基づく改築 主な機器：雨水ポンプ設備、沈砂池設備、電気計装設備、土木躯体	R4	R8	検討段階	工事施工中	高松市
高松市公共下水道	東部、西部、牟礼、庵治処理区	マンホール浮上抑制荷重、消散弁	マンホール浮上対策 N=50基	R5	R8	検討段階	工事施工中	高松市

市街地における安全・安心な下水道づくり（防災・安全）（重点計画）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
高松市公共下水道	東部、西部、牟礼、庵治処理区	マンホール浮上抑制荷重、消散弁	マンホール浮上対策 N=50基	H30	R9	工事施工中	工事施工中	高松市
高松市公共下水道	郷東ポンプ場	更新、長寿命化（沈砂池、電気計装）	下水道ストックマネジメント計画に基づく改築 主な機器：沈砂池設備、電気計装設備	R4	R6	工事施工中	完成	高松市

丸亀市における地域の暮らしを守る安全・安心な下水道づくり（防災・安全）（重点計画）（第2期）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
丸亀市公共下水道	塩屋ポンプ場他2施設	実施設計、老朽化対策工事	実施設計1式 雨水ポンプN=3基、監視制御装置N=1式	H30	R9	工事施工中	工事施工中	丸亀市

丸亀市における地域の暮らしを守る安全・安心な下水道づくり（防災・安全）（第2期）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
丸亀市公共下水道	丸亀市浄化センター再構築事業	用地取得、実施設計、再構築工事、旧処理場撤去工事	用地取得、実施設計、再構築工事、旧処理場撤去工事	H28	R7	工事施工中	完成	丸亀市
丸亀市公共下水道	塩屋ポンプ場他5施設	実施設計、老朽化対策工事	実施設計1式 污水ポンプN=8基	H30	R7	工事施工中	完成	丸亀市
丸亀市公共下水道	城北第3・4・5、蓬萊第1、塩屋、昭和処理区分区他	実施設計、老朽化対策工事、L=2.8km	実施設計1式 管渠更生L=2.8km	H30	R7	工事施工中	完成	丸亀市

音を観る街観音寺市の下水道づくり（第2期）（防災・安全）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
観音寺市公共下水道	観音寺市下水浄化センター	基本設計、地歴・土壌調査、実施設計、沈砂池ポンプ棟改築更新工事	下水浄化センター改築更新工事（沈砂池・ポンプ棟・管理棟等）	R4	R10	検討段階	工事施工中	観音寺市
観音寺市公共下水道	観音寺市下水浄化センター・第1ポンプ場・第2ポンプ場 観音寺処理区 第1・2・3・4系統	ストックマネジメント計画策定	下水浄化センター観音寺処理区	R2	R8	-	計画策定中	観音寺市
観音寺市公共下水道	観音寺処理区 第1・2・3・4系統	実施設計、改築工事	管更生工法 L=0.2km	R1	R8	検討段階	工事施工中	観音寺市
観音寺市公共下水道	観音寺市浄化センター・第1ポンプ場・第2ポンプ場	実施設計、改築工事、長寿命化	第2ポンプ場耐水化・耐津波補強実施設計 1式 第2ポンプ場耐水化・耐津波補強工事 1式	R7	R10	検討段階	工事施工中	観音寺市

さぬき市における暮らしを守る安全・安心な下水道づくり（防災・安全）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
さぬき市公共下水道	寺町ポンプ場	実施設計・改築工事	詳細設計、雨水ポンプ場改築更新	R7	R8	検討段階	検討段階	さぬき市
さぬき市公共下水道	終末処理場6施設、雨水ポンプ場7施設 富田処理区、田面処理区、津田東部、津田中央処理区、津田西部処理区、大川西部処理区	ストックマネジメント計画・調査・設計	同左処理場 1式 同左ポンプ場 1式 同左処理区 1式	R3	R7	業務実施中	完成	さぬき市
さぬき市公共下水道	富田処理区、田面処理区、津田東部、津田中央処理区、津田西部処理区、大川西部処理区	管路カメラ調査（ストックマネジメント）	同左処理区 1式	R3	R7	業務実施中	完成	さぬき市
さぬき市公共下水道	終末処理場6施設、雨水ポンプ場6施設、富田処理区、田面処理区、津田東部処理区、津田中央処理区、津田西部処理区、大川西部処理区	実施設計・修繕改築工事（ストックマネジメント）	同左処理場 1式 同左ポンプ場 1式 同左処理区 1式	R4	R7	事業着手前	工事完了	さぬき市
さぬき市公共下水道	富田処理区、田面処理区、津田東部、津田中央処理区、津田西部処理区、大川西部処理区	実施設計・マンホール浮上防止工事	同左マンホール 1式	R5	R7	事業着手前	工事完了	さぬき市
さぬき市公共下水道	終末処理場6施設、雨水ポンプ場6施設、富田処理区、田面処理区、津田東部処理区、津田中央処理区、津田西部処理区、大川西部処理区	耐震診断・実施設計・耐震工事	同左処理場 1式 同左ポンプ場 1式 同左処理区 1式	R4	R7	検討段階	工事完了	さぬき市

宇多津町における水環境を保全する安全・安心な地域づくり

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
宇多津町公共下水道	第3処理分区	管渠新設 L=0.5km	管渠新設 L=0.5km	R2	R6	工事施工中	工事施工中	宇多津町

市街地における安全・安心な下水道づくり

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
高松市公共下水道	効率的な事業実施のための計画見直し	公共下水道全体計画検討	公共下水道全体計画検討	R6	R7	事業着手前	工事完了	高松市



(5) 情報通信

<行政における情報伝達体制の強化>

避難・防災に関する情報収集、伝達等の迅速化を図るため、香川県防災行政無線、香川県防災情報システムやＬアラート（公共情報コモンズ）などを活用した情報通信体制の整備の推進、情報通信施設の耐震性の強化、防災行政無線のデジタル化の促進等を図るとともに、全国瞬時警報システム（Ｊ－ＡＬＥＲＴ）など、緊急地震速報等の災害情報等を瞬時に伝達するシステムの構築に努め、誰にでも分かりやすい情報提供を行う。

事業計画名等

総合的な浸水対策の推進（防災・安全）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
情報基盤	県内一円	水防情報システム改修	水防情報システム改修 1式	H19		一部改修	一部改修完了	香川県

(7) 交通・物流

<物資の供給・輸送体制の強化>

緊急輸送路等について、障害物の除去などの道路啓開を円滑に実施したり、主体となる建設業者等のBCP策定を促進したり、広域物資拠点支援施設の拡充を図ったり、高松港や坂出港など防災機能強化港について、迅速な航路啓開の体制を確立する。また、大規模災害において、サプライチェーンを一貫して途絶させないため、道路施設や海岸堤防等の耐震化など地震・津波への対策を進める。

事業計画名等

活力のある香川の港づくり（重点）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
高松港	朝日（国際物流）	緑地整備	A=1.9ha	H22	R8	工事施工中	工事施工中	香川県

直轄事業

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
高松港	朝日（複合一貫）	耐震岸壁、泊地	岸壁L=200m 泊地 A=54,000m <sup>2</sup> 、 V=75,000m <sup>3</sup>	R2	R7	工事施工中	完成	国

(7) 交通・物流

<道路ネットワークの強化>

物資の緊急輸送体制や救急・救命・消防活動体制を強化するため、高速道路株式会社等防災関係機関と連携した「四国8の字ネットワーク」の早期完成、拠点間のアクセス性向上に向けた災害時ネットワーク及び緊急輸送道路や代替補完路など安定的な輸送を確保するための道路施設の整備を積極的に推進する。

事業計画名等

生活に密着した道路整備による快適なくらしづくり

Table with 8 columns: 名称等, 箇所・工区名等, 事業種別・工種内容等, 事業規模等, 事業期間 (事業着手, 完了予定), 現状値 (R05), 目標値 (R07), 実施主体. Rows include 丸亀三好線, 国道377号, 志度山川線, etc.

高速道路IC等へのアクセス向上による地域活性化支援

Table with 8 columns: 名称等, 箇所・工区名等, 事業種別・工種内容等, 事業規模等, 事業期間 (事業着手, 完了予定), 現状値 (R05), 目標値 (R07), 実施主体. Rows include 国分寺太田上町線, 国道438号, etc.

安全・安心な通学路づくり (防災・安全)

Table with 8 columns: 名称等, 箇所・工区名等, 事業種別・工種内容等, 事業規模等, 事業期間 (事業着手, 完了予定), 現状値 (R05), 目標値 (R07), 実施主体. Row includes 朝日町仏生山線.

安全・安心なみちづくり (防災・安全)

Table with 8 columns: 名称等, 箇所・工区名等, 事業種別・工種内容等, 事業規模等, 事業期間 (事業着手, 完了予定), 現状値 (R05), 目標値 (R07), 実施主体. Rows include 大串鴨部線, 高松牟礼線, etc.

離島架橋による地場産業の活性化を目指した安心・安全な基盤づくり

Table with 8 columns: 名称等, 箇所・工区名等, 事業種別・工種内容等, 事業規模等, 事業期間 (事業着手, 完了予定), 現状値 (R05), 目標値 (R07), 実施主体. Row includes 沖之島線.

地方創生道整備推進交付金

Table with 8 columns: 名称等, 箇所・工区名等, 事業種別・工種内容等, 事業規模等, 事業期間 (事業着手, 完了予定), 現状値 (R05), 目標値 (R07), 実施主体. Row includes 見卓新20号線外5線.

補助事業

Table with 8 columns: 名称等, 箇所・工区名等, 事業種別・工種内容等, 事業規模等, 事業期間 (事業着手, 完了予定), 現状値 (R05), 目標値 (R07), 実施主体. Rows include 円座香南線, 高松坂出線, etc.

駅池連絡1号線	観音寺市池之尻 古川	道路新設 ((仮称)観音寺スマートICアクセス)	L=0.51km	R3	R7	工事施工中	完成	観音寺市
駅池連絡2号線	観音寺市池之尻 新田	道路新設 ((仮称)観音寺スマートICアクセス)	L=0.34km	R3	R7	工事施工中	完成	観音寺市
高速連絡1号線	観音寺市古川	道路新設 ((仮称)観音寺スマートICアクセス)	L=0.06km	R3	R7	工事施工中	完成	観音寺市
高速連絡2号線	観音寺市新田	道路新設 ((仮称)観音寺スマートICアクセス)	L=0.22km	R3	R7	工事施工中	完成	観音寺市

直轄事業

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
国道11号	大内白鳥バイパス 豊中観音寺拡幅	バイパス 現道拡幅	L=9.2km L=4.6km	/	/	工事施工中	工事施工中	国

(7) 交通・物流

<道路施設の防災対策>

道路施設の防災対策として、道路施設の耐震補強工事等を行う。また、橋梁の老朽化対策として長寿命化計画を策定し予防的な修繕及び計画的な架け替えを実施するとともに、代替路を確保するための道路整備などを行う。道路法面の崩壊、路面の損傷等の危険箇所について防災工事を行う等道路施設の整備を図る。

事業計画名等

安全・安心な通学路づくり（防災・安全）

Table with 9 columns: 名称等, 箇所・区名等, 事業種別・工種内容等, 事業規模等, 事業期間 (事業着手, 完了予定), 現状値 (R05), 目標値 (R07), 実施主体. Rows include 琴平停車場琴平公園線, 摺木友信線, 比地長谷線.

安全・安心なみちづくり（防災・安全）

Table with 9 columns: 名称等, 箇所・区名等, 事業種別・工種内容等, 事業規模等, 事業期間 (事業着手, 完了予定), 現状値 (R05), 目標値 (R07), 実施主体. Rows include 津田引田線, 詫間仁尾線, 詫間琴平線, 高松長尾大内線, 高松東港線, 高松牟礼線, 国道193号, 檀紙鶴市線外1線, 高松普通寺線, 津田引田線, 中村落合線, 志度小田津田線, 富田中津田線, 大串鴨部線, 大串志度線, 高松牟礼線, 大滝上西線, 粉所西中徳線, 瀬居坂出港線, 大屋富築港宇多津線, 丸亀詫間豊浜線, 寒霞溪公園線, 蒲野西村線, 三都港平木線, 橋大坂手港線, 寒霞溪公園線, 本町小瀬土庄港線, 土庄神懸線, 瀬居坂出港線, 国道438号, 本島循環線, 塩江屋島西線, 大串鴨部線, 鹿庭奥山線, 多和三木線, 粉所西中徳線, 高松牟礼線, 中徳三谷高松線, 三木国分寺線, 高松長尾大内線, 国道377号, 国道377号, 国道377号, 富田中津田線, 大串鴨部線, 高松長尾大内線, 高松普通寺線, 高松志度線, 三木津田線, 三木寒川線, 国道377号, 丸井萩原豊浜線, 国道377号, 丸亀詫間豊浜線, 国道318号ほか, 上福岡東山崎線外76線, 郷東中央線, 昭和町田村線外2線, 駅通り池之尻線外5線.

道路整備による災害に強い県土づくり（防災・安全）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
国道193号	高松市塩江町 西谷	交通安全(歩道)	L=0.99km	H24	R8	工事施工中	工事施工中	香川県
国道318号	東かがわ市 白鳥	交通安全(自転車歩行者道)	L=0.66km	H30	R6	工事施工中	完成	香川県
国道318号	東かがわ市 白鳥南	交通安全(自転車歩行者道)	L=0.6km	R3	R8	用地取得中	工事施工中	香川県
中徳三谷高松線	高松市 香川南	現道拡幅	L=0.94km	R2	R6	工事施工中	完成	香川県
高松王越坂出線	坂出市 乃生東	現道拡幅	L=0.5km	R2	R8	工事施工中	工事施工中	香川県
志度山川線	さぬき市 前山	交通安全(歩道)	L=0.40km	H30	R7	工事施工中	完成	香川県
国道193号	高松市 中下所	線形改良	L=0.6km	R4	R14	測量設計中	工事施工中	香川県
太田上町志度線	高松市 六条	バイパス	L=1.00km	H24	R8	工事施工中	工事施工中	香川県
大野原川之江線	観音寺市 有木	現道拡幅	L=0.11km	R1	R8	測量設計中	工事施工中	香川県
観音寺佐野線	観音寺市 有木	現道拡幅	L=0.32km	R1	R8	工事施工中	工事施工中	香川県
観音寺大野原線	観音寺市 油井花稲高架橋	落橋防止	N=1橋	R4	R9	工事着手前	工事施工中	観音寺市
染川橋観中室本線	観音寺市 染川橋	落橋防止	N=1橋	R4	R10	工事着手前	工事施工中	観音寺市
側道木之郷本大線外2線	観音寺市池之尻 新田 古川	道路新設	L=1.6km	R4	R7	用地取得中	完成	観音寺市

補助事業

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
国道193号	三木町 奥山	災害防除	L=0.22km	H30	R7	工事施工中	完成	香川県
志度山川線	さぬき市 来栖	防災	L=0.6km	R2	R10	用地取得中	工事施工中	香川県
志度小田津田線	さぬき市 松尾	防災	L=0.7km	R2	R10	工事施工中	工事施工中	香川県
粉所西中徳線	高松市 安原下	防災	L=0.4km	R2	R7	工事施工中	完成	香川県
大滝上西線	高松市 上西第二	防災	L=0.4km	R2	R6	工事施工中	完成	香川県
高松王越坂出線	坂出市 乃生	防災	L=0.8km	R2	R8	工事施工中	工事施工中	香川県
土庄福田線	土庄町 小部	災害防除	L=0.14km	R2	R7	工事施工中	完成	香川県
国道318号	東かがわ市 西山	災害防除	L=0.14km	R2	R7	工事施工中	完成	香川県

※ 橋梁等の老朽化対策については、各自治体の定める「個別施設計画」等に準じる。

※ 無電柱化事業については、「香川県無電柱化推進計画」に準じる。

(7) 交通・物流

<港湾施設の防災対策>

港湾施設について、発災時における緊急物資や人員の輸送、最低限の経済・物流活動の維持等を図るため、施設の整備を促進するとともに、施設の老朽化対策として、長寿命化計画に基づく整備を行うよう努める。

事業計画名等

活力のある香川の港づくり

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
高松港	玉藻	緑地・護岸整備	A=10,000m <sup>2</sup>	H23	R10	工事施工中	工事施工中	香川県

安全安心で活力のある香川の港づくり(防災・安全)

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
高松港	西浜	潜堤改良	L=56m	R4	R8	測量設計中	工事施工中	香川県
高松港	玉藻	岸壁改良	L=132m	R4	R6	工事施工中	完成	香川県
高松港	生島	防波堤改良	L=180m	R4	R6	工事施工中	完成	香川県
土庄東港	余島	岸壁改良	L=115m	R3	R7	工事施工中	完成	香川県
内海港	安田	岸壁改良	L=133m	R3	R7	工事施工中	完成	香川県
志度港	原浜	防波堤改良	L=113m	R5	R8	測量設計中	工事施工中	香川県
志度港	志度	物揚場改良	L=249m	R5	R6	測量設計中	完成	香川県
津田港	津田	岸壁改良	L=168m	R5	R6	工事施工中	完成	香川県

補助事業

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
大部港	大部	物揚場補修	L=60m	R1	R7	工事施工中	完成	香川県
詫間港	経面	岸壁補修	L=250m	R4	R7	工事施工中	完成	香川県
土庄港	吉ヶ浦	岸壁補修	L=75m	R3	R7	工事施工中	完成	香川県
豊浜港	姫浜	物揚場補修	L=70m	H30	R7	工事施工中	完成	香川県
高松港	西浜	浮棧橋補修	L=50m	R5	R7	測量設計中	完成	香川県
高松港	玉藻	防波堤(ボートウエー)補修	L=542m	R6	R9	事業着手前	工事施工中	香川県
丸亀港	福島	岸壁補修	L=77m	R5	R8	工事施工中	工事施工中	香川県
女木	東ノ口地区	中央物揚場改良	L=78.0m	R4	R6	工事施工中	完成	高松市
女木	東ノ口地区	西物揚場改良	L=35.0m	R4	R6	工事着手前	完成	高松市
女木	東ノ口地区	浮棧橋整備	N=1基	R6	R7	事業着手前	完成	高松市

坂出市における港の安全性の向上(防災・安全)

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
坂出港	東運河地区	東運河岸壁(-4.5m)改良	L=310m	H30	未定	測量設計中	未定	坂出市
坂出港	中央ふ頭地区	中央埠頭4号岸壁(-4.5m)改良	L=120m	R5	R6	測量設計中	完成	坂出市
坂出港	松ヶ浦地区	松ヶ浦岸壁(-5.0m)改良	L=160m	R6	R6	事業着手前	完成	坂出市
坂出港	林田地区	林田C号岸壁(-5.5m)改良	L=270m	R6	R8	事業着手前	工事施工中	坂出市

備讃瀬戸の活力と交流がみなぎるみなとづくり計画(地方創生港整備推進交付金)

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
丸亀港	富士見	物揚場防食工	L=301m	R3	R6	工事施工中	完成	香川県

未来の元気な小豆島にむけてのみなとづくり計画(地方創生港整備推進交付金)

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
内海港	草壁	浮棧橋整備	N=1式	R4	R6	工事施工中	完成	小豆島町
内海港	芦浦	岸壁防食工	L=55m	R5	R6	事業着手前	完成	小豆島町

文化と芸術が織りなす活力あるみなとづくり計画(地方創生港整備推進交付金)

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
大島	大島地区	防波堤改良	L=168m	R3	R7	工事施工中	完成	高松市
大島	大島地区	物揚場整備	L=15m	R3	R7	工事施工中	完成	高松市
大島	大島地区	泊地浚渫	V=14,700m <sup>3</sup>	R3	R7	工事施工中	完成	高松市
大島	大島地区	護岸改良	L=102m	R3	R7	工事施工中	完成	高松市
大島	大島地区	突堤改良	L=49m	R3	R7	工事施工中	完成	高松市
女木	東ノ口地区	防舷材改良	N=2基	R3	R6	工事着手前	完成	高松市
男木	殿畑地区	防舷材改良	N=1基	R3	R7	工事着手前	完成	高松市

(8)農林水産

<ため池の防災対策>

「老朽ため池整備促進第12次5か年計画」に基づき、老朽ため池の整備に加え、防災上重要なため池の耐震化整備を実施し、豪雨や地震等に伴うため池の決壊を未然に防止する。  
加えて、決壊した場合に影響が大きいため池について、市町が行うハザードマップの作成やため池の監視カメラ・水位計設置を支援するなど、ハード・ソフト両面からため池の総合的な防災対策を実施する。

事業計画名等

- 県営ため池等整備事業（一般型）  
藤九郎池地区ほか12地区（新規5地区、継続6地区、調査計画2地区）
- 県営ため池等整備事業（地域ため池総合整備事業）  
丸亀南部地区ほか16地区（新規2地区、継続13地区、調査計画2地区）

対応策の主な指標

指標名	現状値	目標値	実施主体
防災重点農業用ため池の整備箇所数	3,568（2022年度）	3,651（2025年度）	県

- ため池防災対策特別事業  
県内一円
- 県営ため池緊急防災対策事業  
中小規模ため池の耐震性点検調査  
香川地区（継続1地区）
- ため池ハザードマップ支援事業  
香川地区（継続1地区）
- ため池監視・管理体制強化事業  
ため池の監視カメラ・水位計設置  
高松市地区ほか13地区（新規2地区、継続12地区）
- ため池保全管理センター支援事業  
香川地区（継続1地区）

(8)農林水産

<農業施設の整備や地域資源の保安全管理>

農業用水の安定確保や効率的な利用、さらには維持管理経費の削減を図るため、老朽化した農業水利施設の計画的・効率的な保全対策を行う。

事業計画名等

- 県営基幹水利施設ストックマネジメント事業  
満濃池幹線2期地区ほか10地区（新規1地区、継続4地区、調査計画6地区）
- 団体営農業水路等長寿命化・防災減災事業  
堂元井堰地区（調査計画）
- 国営かんがい排水事業（香川用水二期地区）
- 機構営香川用水施設緊急対策事業

対応策の主な指標

指標名	現状値	目標値	実施主体
基幹水路保全対策延長(km)	138（2020年度）	158（2025年度）	国・県・機構

【再掲】

- 県営ため池等整備事業（一般型）  
藤九郎池地区ほか12地区（新規5地区、継続6地区、調査計画2地区）
- 県営ため池等整備事業（地域ため池総合整備事業）  
丸亀南部地区ほか16地区（新規2地区、継続13地区、調査計画2地区）

対応策の主な指標

指標名	現状値	目標値	実施主体
防災重点農業用ため池の整備箇所数	3,568（2022年度）	3,651（2025年度）	県



(8)農林水産

<ため池の防災対策> <農業施設の整備や地域資源の保安全管理>

農業の生産条件等が不利な中山間地域において、豪雨や台風等による被害を未然に防止するため、防災上危険で放置することができない中小規模ため池の改修や農業水利施設の整備等の農業生産基盤整備と併せて農村生活環境整備を総合的に実施することにより、中山間地域における農業・農村の活性化を図るもの。

事業計画名等

中山間地域総合整備事業

地区名	所在地	事業種別・工種内容等	事業期間		実施主体
			事業着手	完了予定	
まんのう	まんのう町	農業用排水施設整備 9,738m 農道整備 801m ほ場整備 29.71ha ため池整備 21ヶ所 集落道整備 661m 集落防災施設整備 5ヶ所	H24	R8	県
三豊南部	三豊市	農業用排水施設整備 3,790m 頭首工 2カ所 ため池整備 5ヶ所 集落排水施設整備 470m 集落防災施設整備 2ヶ所	R2	R8	県
土庄西部(離島)	土庄町	農業用排水施設整備 9,035m 農道整備 658m ため池整備 2ヶ所 集落道整備 1,045m 集落排水施設整備 371m	H25	R8	県
池田(離島)	小豆島町	農業用排水施設整備 38,290m ため池整備 1ヶ所 集落排水施設整備 325m	H30	R8	県

(8)農林水産

<農業施設の整備や地域資源の保安全管理>

農道の整備により農畜産物の集出荷から市場までの物流の高速化・効率化と高生産性農業を促進するとともに農村地域の生活環境の改善を図る。  
さらには、各種重要インフラへのアクセスルートとしても活用されるものである。

事業計画名等

大規模農道整備事業

地区名	所在地	事業種別・工種内容等	事業期間		実施主体
			事業着手	完了予定	
西讃南部	観音寺市 三豊市	農道整備 L=15,604m	H10	R8	県

(8)農林水産

<農業施設の整備や地域資源の保安全管理>

農村集落における、し尿・生活雑排水などの汚水を処理する農業集落排水施設の機能診断及び最適整備構想策定を実施し、それに基づく老朽化対策等の更新整備を行い、農村地域の生活環境の保全を図る。

事業計画名等

農業集落排水事業

地区名	所在地	事業種別・工種内容等	事業期間		実施主体
			事業着手	完了予定	
上高瀬第一	三豊市	電気・機械設備更新1式	R4	R5	三豊市

(8) 農林水産

< 農業施設の整備や地域資源の保全管理 >

防災・減災力の強化を含めた農業・農村の有する多面的機能の維持・発揮の観点から、地域住民による共同活動に対する支援を行い、農道、水路、ため池等の地域資源の適切な保全管理等を推進するとともに、これらを通じて、地域防災力の強化を図る。

事業計画名等

鳥獣被害防止総合対策交付金

市町名	区分	事業内容 等	事業期間		実施主体
			事業着手	完了予定	
高松市	鳥獣被害防止対策推進交付金	鳥獣被害防止総合支援事業、鳥獣被害防止緊急捕獲活動支援事業	R6	R6	市、地域協議会
丸亀市	鳥獣被害防止対策推進交付金	鳥獣被害防止総合支援事業、鳥獣被害防止緊急捕獲活動支援事業	R6	R6	市、地域協議会
坂出市	鳥獣被害防止対策推進交付金	鳥獣被害防止総合支援事業、鳥獣被害防止緊急捕獲活動支援事業	R6	R6	市、地域協議会
善通寺市	鳥獣被害防止対策推進交付金	鳥獣被害防止緊急捕獲活動支援事業	R6	R6	市
観音寺市	鳥獣被害防止対策推進交付金	鳥獣被害防止緊急捕獲活動支援事業	R6	R6	市
さぬき市	鳥獣被害防止対策推進交付金	鳥獣被害防止総合支援事業、鳥獣被害防止緊急捕獲活動支援事業	R6	R6	市、地域協議会
東かがわ市	鳥獣被害防止対策推進交付金	鳥獣被害防止緊急捕獲活動支援事業	R6	R6	市
三豊市	鳥獣被害防止対策推進交付金	鳥獣被害防止緊急捕獲活動支援事業	R6	R6	市
土庄町	鳥獣被害防止対策推進交付金	鳥獣被害防止総合支援事業、鳥獣被害防止緊急捕獲活動支援事業	R6	R6	町、地域協議会
小豆島町	鳥獣被害防止対策推進交付金	鳥獣被害防止総合支援事業、鳥獣被害防止緊急捕獲活動支援事業	R6	R6	町、地域協議会
三木町	鳥獣被害防止対策推進交付金	鳥獣被害防止総合支援事業、鳥獣被害防止緊急捕獲活動支援事業	R6	R6	町、地域協議会
綾川町	鳥獣被害防止対策推進交付金	鳥獣被害防止緊急捕獲活動支援事業	R6	R6	町
多度津町	鳥獣被害防止対策推進交付金	鳥獣被害防止総合支援事業、鳥獣被害防止緊急捕獲活動支援事業	R6	R6	町、地域協議会
まんのう町	鳥獣被害防止対策推進交付金	鳥獣被害防止緊急捕獲活動支援事業	R6	R6	町

(8) 農林水産

< 漁港施設の整備 >

漁港施設の防災・減災対策として耐地震・耐津波化や防波堤等施設の機能強化に係る整備を実施する。また、老朽化対策として機能保全計画に基づき計画的に長寿命化対策を実施する。

事業計画名等

生産力を高める漁港整備と漁場環境づくり

名称 等	箇所・工区名 等	事業種別・工種内容 等	事業規模 等	事業期間		実施主体
				事業着手	完了予定	
伊吹漁港	観音寺市	防波堤等整備	L=110m等	H29	R8	観音寺市

水産物供給基盤機能保全事業

名称 等	箇所・工区名 等	事業種別・工種内容 等	事業規模 等	事業期間		実施主体
				事業着手	完了予定	
庵治漁港	高松市	長寿命化（岸壁等）	L=838m	R4	R8	高松市
脇元漁港	さぬき市	長寿命化（岸壁等）	L=175m	R5	R7	さぬき市

(8) 農林水産

< 森林整備・保全対策 >

森林が有する多面的機能を発揮するため、地域コミュニティと連携した森林の整備・保全活動を推進するとともに、山地災害のおそれがある箇所等の調査・把握結果に基づき、間伐等の森林整備と整備に必要な路網整備や治山ダム工等の治山対策の効果的・効率的な実施による災害に強い森林づくりを推進する。また、自然公園等の防災対策として、利用者の緊急避難路や避難所となりうる施設の老朽化対策等を講じるため、自然環境整備計画等に基づき計画的に整備する。

事業計画名等

治山施設の整備 地域森林計画の「保安林の整備及び治山事業に関する計画」に掲載されている92地区での治山事業の実施

名称等	事業種別・工種内容等	箇所・工区名等	事業期間		実施主体
			事業着手	完了予定	
予防治山事業	谷止工、流路工等	東かがわ市川東外6箇所	R3	R7	県
山地治山総合対策事業	谷止工、保安林整備	まんのう町塩入外4箇所	R3	R7	県

対応方策の主な指標

指標名	現状値	目標値	実施主体
治山施設整備箇所数	42	90 (R7)	県

林道の整備 地域森林計画の「林道の開設及び拡張に関する計画」に掲載されている林道の整備137路線

名称等	事業種別・工種内容等	箇所・工区名等	事業期間		実施主体
			事業着手	完了予定	
山村強靱化林道整備事業	林道開設	琴南財田2-1号線	R3	R12	県
山村強靱化林道整備事業	林道改良	矢筈太郎兵衛線	R5	R5	市町
育成林整備事業	林道開設	琴南財田4-2号線	H28	R7	県
林道改良事業	林道改良	猪の鼻線外2箇所	R4	R5	市町
地方創生道整備推進交付金	林道改良	五郷財田線	R5	R6	市町

対応方策の主な指標

指標名	現状値	目標値	実施主体
県産認証木材の搬出量	9,970m <sup>3</sup> (R2)	13,700m <sup>3</sup> (R7)	—

自然環境整備計画（国立公園整備事業）【令和2年度～令和6年度】

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値 (R05)	目標値 (R06)	実施主体
				事業着手	完了予定			
瀬戸内海国立公園等魅力向上事業	屋島園地ほか	再整備	10か所	R2	R6	工事施工中	工事施工中	香川県
瀬戸内海国立公園等魅力向上事業	紅雲亭園地	再整備		R3	R4	完成	—	小豆島町

## (9) 県土保全

## &lt;河川・海岸堤防等の整備&gt;

河川や海岸堤防等について、「地震・津波対策海岸堤防等整備計画」に基づき、優先度の高い箇所から、堤防の嵩上げや液状化対策など地震・津波対策を行うとともに、新設に当たっては耐震性を考慮して整備する。また、発災時における背後地への浸水被害を防ぐため、施設の老朽化対策として、長寿命化計画に基づく整備を行うよう努める。堰、水門、ダム等防災上重要な施設については、発災時に大きな被害が出ないように、長寿命化計画の策定等に努める。さらに、浸水等河川流域の災害による被害軽減のため、維持・修繕等を行うとともに、河積確保や堤防整備、上流ダムの建設等による整備を行う。

## 事業計画名等

## 総合的な浸水対策の推進（防災・安全）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
香東川	高松市香川町他	河川改修（広域河川）	L=16,500m	H15		検討段階	検討段階	香川県
弘田川	仲多度郡多度津町	河川改修（広域河川）	L=3,800m	S44	R34	工事施工中	工事施工中	香川県
中谷川	善通寺市善通寺町	河川改修（広域河川）	L=1,800m	H7	R34	工事施工中	工事施工中	香川県
桜川	仲多度郡多度津町	河川改修（総流防）	L=3,530m	S59	R9	工事施工中	工事施工中	香川県
梅川	さぬき市津田町	堤防耐震化・水門耐震化	L=400m, 水門 N=1基	R2	R6	工事施工中	完成	香川県
大束川	綾歌郡宇多津町	水門耐震化	水門 N=1基	R2	R6	検討段階	完成	香川県
下井手川	高松市牟礼町	水門耐震化	水門 N=1基	R2	R6	工事施工中	完成	香川県
浜堂川	三豊市三野町	堤防耐震化	L=160m	R2	R6	検討段階	完成	香川県
梶川	さぬき市津田町	堤防耐震化・水門耐震化	L=200m, 水門 N=1基	R3	R6	工事施工中	完成	香川県
相引川	高松市屋島西町	堤防耐震化・水門耐震化	L=1440m, 水門 N=1基	R3	R6	工事施工中	完成	香川県
別当川	小豆郡小豆島町	堤防耐震化	L=400m	R3	R6	工事施工中	完成	香川県
片城川	小豆郡小豆島町	堤防耐震化	L=400m	R3	R6	工事施工中	完成	香川県
安田大川	小豆郡小豆島町	堤防耐震化	L=80m	R3	R6	工事施工中	完成	香川県
伐木・河道掘削			L=183.3km	H30	R7	工事施工中	完成	香川県
情報基盤総合整備事業			監視カメラ、水防 情報システム改 修、洪水浸水想定 区域図作成、危機 管理型水位計	R2	R12	工事施工中	工事施工中	香川県

## 総合的な浸水対策の推進（防災・安全）緊急対策

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
吉田川	高松市亀田南町	河川改修（広域河川）	L=3,480m	S38	R23	工事施工中	工事施工中	香川県
綾川	坂出市府中町	河川改修（広域河川）	坂出工区 (L=8,900m)	S48	R30	工事施工中	工事施工中	香川県
大束川	丸亀市飯山町	河川改修（広域河川）	L=9,400m	S28	R35	工事施工中	工事施工中	香川県
湊川	東かがわ市湊	河川改修（広域河川）	L=6,400m	R5	R35	工事施工中	工事施工中	香川県

## 香川県沿岸地域における地震・津波に強い海岸づくり（防災・安全）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
白方海岸	さぬき市鴨庄	耐震化	L=234m	R2	R6	工事施工中	完成	香川県
引田港	川向	護岸の耐震化	L=552m	R5	R7	測量設計中	工事施行中	香川県
白鳥港	小松原・松西	護岸の耐震化	L=332m	R5	R7	測量設計中	工事施行中	香川県

志度港	新町・寺町・塩屋	護岸の耐震化	L=757m	R3	R6	工事施工中	完成	香川県
牟礼港	川東・御殿	護岸の耐震化	L=998m	R3	R7	工事施工中	工事施工中	香川県
高松港	玉藻・朝日・弦打・香西	護岸の耐震化	L=2,855m	R3	R7	工事施工中	工事施工中	香川県
丸亀港	本港・富士見・蓬萊・昭和	護岸の耐震化	L=1,420m	R5	R7	測量設計中	工事施工中	香川県
観音寺港	有明・三本松・観音寺	護岸の耐震化	L=2,341m	R3	R7	工事施工中	工事施工中	香川県
内海港	馬木・草壁・苗羽・安田・古江	護岸の耐震化	L=1,473m	R3	R7	工事施工中	工事施工中	香川県
池田港	平木	護岸の耐震化	L=219m	R3	R6	工事施工中	完成	香川県
坂手港	坂手	護岸の耐震化	L=360m	R3	R6	工事施工中	完成	香川県
土庄港	要鉄・西古浜・西岡・吉ヶ浦・中屋敷	護岸の耐震化	L=1,743m	R3	R7	工事施工中	工事施工中	香川県
直島港	本村	護岸の耐震化	L=91m	R5	R6	測量設計中	工事施工中	香川県
海岸保全基本計画	県内一円	海岸保全基本計画の変更	N=1式	R6	R7	検討段階	完了	香川県

災害に強い安全・安心な海岸づくり（防災・安全）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
三本松港	須賀	海岸侵食対策	離岸堤 N=6基	R6	R10	測量設計中	工事施行中	香川県

坂出市における防災・減災対策の推進（防災・安全）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
坂出港	西ふ頭・西運河地区	海岸津波等対策整備	L=609m	R4	R8	測量設計中	工事施工中	坂出市

高松市の管理港湾における地震津波対策（防災・安全）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
久通港	久通地区（牟礼町） 丸山地区（庵治町）	海岸津波等対策整備	L=1,184m	R5	R8	測量設計中	工事施工中	高松市

補助事業

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
本津川	高松市鬼無町・御殿町	大規模特定河川事業	L=300m	R1	R7	工事施工中	工事施工中	香川県
綾川（綾歌工区）	綾歌郡綾川町	大規模特定河川事業	L=425m	R1	R6	工事施工中	完成	香川県
一の谷川	観音寺市吉岡町	大規模特定河川事業	L=600m	R1	R8	工事施工中	工事施工中	香川県
古川	東かがわ市引田	大規模特定河川事業	L=500m	R3	R12	工事施工中	工事施工中	香川県
高瀬川・浜堂川	三豊市詫間町・三野町	大規模特定河川事業	L=700m	R3	R12	工事施工中	工事施工中	香川県
新川	三木町氷上	大規模特定河川事業	L=1,050m	R4	R13	工事施工中	工事施工中	香川県
春日川	高松市川島東町・池田町	大規模特定河川事業	L=800m	R4	R13	工事施工中	工事施工中	香川県
香東川	高松市茜町	事業間連携河川事業	L=1,600m	R2	R6	工事施工中	完成	香川県
本津川	高松市郷東町	事業間連携河川事業	L=1,200m	R2	R6	完成	完成	香川県
御坊川	高松市松島町	事業間連携河川事業	L=600m	R2	R6	工事施工中	完成	香川県
新川	高松市春日町	事業間連携河川事業	L=700m	R2	R6	工事施工中	完成	香川県
摺鉢谷川	高松市西宝町	事業間連携河川事業	L=240m, 水門 N=1基	R2	R6	工事施工中	完成	香川県
長柄ダム	綾歌郡綾川町	長柄ダム再開発	堤高=約45.4m、 堤頂長=約197.0m、 堤体積=約85,800m <sup>3</sup>	H7	R14	工事施工中	工事施工中	香川県
五名ダム	東かがわ市入野山	五名ダム再開発	堤高=約52.8m、 堤頂長=約237.2m、 堤体積=約159,700m <sup>3</sup>	H17	R20	検討段階	工事施工中	香川県
小豆島土庄海岸	土庄町千軒	海岸メンテナンス事業	L=984m	R3	R7	工事施工中	完成	香川県
宇多津海岸	宇多津町吉田	海岸メンテナンス事業	L=781m	R4	R7	工事施工中	完成	香川県
詫間海岸	三豊市船越	海岸メンテナンス事業	L=1,867m	R4	R7	検討段階	完成	香川県
小豆島池田海岸	小豆島町蒲野吉ヶ浦	海岸メンテナンス事業	L=984m	R3	R7	工事施工中	完成	香川県
志度海岸	さぬき市浦小田	海岸メンテナンス事業	L=698m	R4	R8	工事施工中	工事施工中	香川県
詫間海岸	三豊市下新田	海岸メンテナンス事業	L=200m	R4	R6	工事施工中	完成	香川県
高松港	朝日・西浜・香西	海岸メンテナンス事業	L=570m	R4	R8	測量設計中	工事施工中	香川県
津田港	琴林	海岸メンテナンス事業	離岸堤 N=7基	R6	R11	工事施工中	工事施工中	香川県
三豊干拓	観音寺市柞田町	海岸メンテナンス事業	L=650m	R5	R9	事業着手前	工事施工中	香川県
室本港	観音寺市室本町	海岸メンテナンス事業	護岸改修 L=273m	R4	R8	工事施工中	工事施工中	観音寺市
相引川排水機場	高松市屋島西町	河川メンテナンス事業	排水施設N=1基	R4	R13	工事施工中	工事施工中	香川県
相引川排水機場水門	高松市屋島西町	河川メンテナンス事業	水門 N=1基	R4	R13	検討段階	工事施工中	香川県
摺鉢谷川水門	高松市西宝町	河川メンテナンス事業	水門 N=1基	R4	R13	検討段階	工事施工中	香川県
下井手水門	高松市牟礼町	河川メンテナンス事業	水門 N=1基	R4	R13	工事施工中	工事施工中	香川県
札場水門	高松市木太町	河川メンテナンス事業	水門 N=1基	R5	R13	工事施工中	工事施工中	香川県
新開潮止堰	坂出市林田町	河川メンテナンス事業	堰 N=1基	R5	R13	工事施工中	工事施工中	香川県
鴨部川自動堰	さぬき市鴨庄	河川メンテナンス事業	堰 N=1基	R5	R13	検討段階	検討段階	香川県
新川潮止堰	高松市春日町	河川メンテナンス事業	堰 N=1基	R5	R13	検討段階	検討段階	香川県
春日川潮止堰	高松市春日町	河川メンテナンス事業	堰 N=1基	R5	R13	検討段階	検討段階	香川県
本津川潮止堰	高松市香西南町	河川メンテナンス事業	堰 N=1基	R5	R13	検討段階	工事施工中	香川県
新川水門	東かがわ市松原	河川メンテナンス事業	水門 N=1基	R6	R13	事業着手前	工事施工中	香川県

弁天川防潮水門	さぬき市志度	河川メンテナンス事業	水門 N=1基	R6	R13	事業着手前	工事施工中	香川県
弘田川防潮水門	仲多度郡多度津町	河川メンテナンス事業	水門 N=1基	R6	R13	事業着手前	検討段階	香川県
神谷川防潮水門	坂出市林田町・高屋町	河川メンテナンス事業	水門 N=1基	R6	R13	事業着手前	検討段階	香川県
吉田ダム	小豆郡小豆島町	ダムメンテナンス事業	ダム管理用制御処理設備、多重無線設備、テレメータ、放流警報設備、CCTV設備等	H28	R7	工事施工中	完成	香川県
粟地ダム	小豆郡小豆島町	ダムメンテナンス事業	ダム管理用制御処理設備、多重無線設備、テレメータ、放流警報設備、CCTV設備等	R2	R11	検討段階	工事施工中	香川県
田万ダム	綾川町粉所東	ダムメンテナンス事業	ダム管理用制御処理設備、多重無線設備、テレメータ、放流警報設備、CCTV設備等	R3	R12	検討段階	工事施工中	香川県
粟井ダム	観音寺市粟井町	ダムメンテナンス事業	ダム管理用制御処理設備、多重無線設備、テレメータ、放流警報設備、CCTV設備等	R4	R13	工事施工中	工事施工中	香川県
五名ダム	東かがわ市入野山	ダムメンテナンス事業	ダム管理用制御処理設備、多重無線設備、テレメータ、放流警報設備、CCTV設備等	R5	R13	検討段階	工事施工中	香川県
殿川ダム	小豆郡小豆島町	ダムメンテナンス事業	ダム管理用制御処理設備、多重無線設備、テレメータ、放流警報設備、CCTV設備等	R5	R13	検討段階	工事施工中	香川県

○地震・津波対策事業

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		実施主体
				事業着手	完了予定	
庵治漁港	高松市	地震・津波対策	L=2,044m	R5	R6	高松市
唐櫃漁港	土庄町	高潮対策	L=1,060m等	R4	R8	土庄町

○海岸堤防等老朽化対策事業

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		実施主体
				事業着手	完了予定	
伊吹漁港	観音寺市	老朽化対策	L=340m	R2	R6	観音寺市

(9) 県土保全

＜津波等からの円滑な避難を確保するための対策＞

津波・洪水・内水・高潮からの円滑な避難を確保するため、想定し得る最大規模の浸水想定を行い公表して、ハザードマップの作成を促進する。また、河川や海岸堤防等について、「地震・津波対策海岸堤防等整備計画」に基づき、優先箇所から、堤防嵩上げや液状化対策など地震・津波対策を行うとともに、地震発生時に適切な避難が行えるよう、避難方法等について、あらかじめ十分な広報・啓発を行う。

事業計画名等

市街地における安全・安心な下水道づくり（防災・安全）（重点計画）

Table with 8 columns: 名称等, 箇所・工区名等, 事業種別・工種内容等, 事業規模等, 事業期間 (事業着手, 完了予定), 現状値 (R05), 目標値 (R07), 実施主体. Rows include 高松市公共下水道, 高松市公共下水道, 高松市公共下水道.

丸亀市における地域の暮らしを守る安全・安心な下水道づくり（防災・安全）（重点計画）（第2期）

Table with 8 columns: 名称等, 箇所・工区名等, 事業種別・工種内容等, 事業規模等, 事業期間 (事業着手, 完了予定), 現状値 (R05), 目標値 (R07), 実施主体. Row includes 丸亀市公共下水道.

地域の暮らしを守る安全・安心な下水道づくり（防災・安全）

Table with 8 columns: 名称等, 箇所・工区名等, 事業種別・工種内容等, 事業規模等, 事業期間 (事業着手, 完了予定), 現状値 (R05), 目標値 (R07), 実施主体. Rows include 土庄町都市下水路, 土庄町公共下水道, 小豆島町公共下水道, 直島町公共下水道, 宇多津町公共下水道, 宇多津町公共下水道, 多度津町公共下水道, 多度津町公共下水道, 坂出市公共下水道, 小豆島町公共下水道.

音を観る街観音寺市の下水道づくり（第2期）（防災・安全）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
観音寺市公共下水道	観音寺市下水浄化センター・第1ポンプ場・第2ポンプ場	耐水化実施設計、耐水工事	耐水化工事 1式	R5	R8	検討段階 (実施設計中)	工事施工中	観音寺市

総合的な浸水対策の推進（防災・安全）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
さぬき市防災対策事業 (ハザードマップ)	さぬき市	効果促進事業	ハザードマップ作成	R4	R6	検討段階	完成	さぬき市
高松市防災対策事業 (ハザードマップ)	高松市	効果促進事業	ハザードマップ作成	R5	R5	検討段階	完成	高松市
多度津町防災対策事業 (ハザードマップ)	多度津町	効果促進事業	ハザードマップ作成	R5	R5	検討段階	完成	多度津町

香川県沿岸地域における地震・津波に強い海岸づくり（防災・安全）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
土庄町ハザードマップ作成	土庄町	効果促進	ハザードマップ作成 1式	R4	R6	検討段階	完成	土庄町
丸亀市ハザードマップ作成	丸亀市	効果促進	ハザードマップ作成 1式	R5	R5	検討段階	完成	丸亀市
小豆島町ハザードマップ作成	小豆島町	効果促進	ハザードマップ作成 1式	R5	R5	検討段階	完成	小豆島町

補助事業

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
高松市公共下水道	福岡、東部、西部、屋島西第1、屋島西第2、屋島西第4、宮川第2、香西第1、鬼無 等々	実施設計、雨水管渠	実施設計、雨水管渠 (西部バイパス準幹線接続、宮川雨水幹線、勅使第1雨水幹線)	H30	R10	工事施工中	工事施工中	高松市
高松市公共下水道	日新ポンプ場	新設(放流渠、ポンプ場)	放流渠 L=250m ポンプ場(土木、建築、機械、電気)	R2	R12	工事施工中	工事施工中	高松市
高松市公共下水道	郷東ポンプ場	更新、長寿命化(沈砂池、電気計装)	下水道ストックマネジメント計画に基づく改築 主な機器:沈砂池設備、電気計装設備	R4	R6	事業着手前	完成	高松市
丸亀市公共下水道	今津ポンプ場、産砂ポンプ場、塩屋ポンプ場、城西ポンプ場、城北ポンプ場	ポンプ場(新設・改築)測量設計、対策検討等	ポンプ場(新設・改築)測量設計、対策検討等	R6	R15	事業着手前	工事施工中	丸亀市

丸亀市における地域の暮らしを守る安全・安心な下水道づくり（防災・安全）（第2期）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
丸亀市公共下水道	塩屋ポンプ場他5施設	施設耐震・耐水化計画策定、実施設計、耐震・耐水化工事	施設耐震・耐水化計画策定、実施設計、耐震・耐水化工事	R3	R7	検討段階	完成	丸亀市
丸亀市公共下水道	今津、中府、土器排水区他	測量設計、雨水幹線等改修、ポンプ場建設等、浸水対策、雨水管理総合計画策定、内水浸水想定区域図作成等	測量設計、雨水幹線等改修、ポンプ場建設等、浸水対策、雨水管理総合計画策定、内水浸水想定区域図作成等	R3	R7	工事施行中	完成	丸亀市
丸亀市公共下水道	塩屋ポンプ場他2施設	実施設計、老朽化対策工事	実施設計、老朽化対策工事	R4	R7	工事施工中	完成	丸亀市
丸亀市公共下水道	丸亀市公共下水道	下水道管路情報デジタル化	管路情報デジタル化一式	R6	R7	事業着手前	完成	丸亀市



さぬき市における暮らしを守る安全・安心な下水道づくり（防災・安全）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
さぬき市公共下水道	終末処理場6施設、雨水ポンプ場6施設	耐水化計画策定・実施設計・耐水化工事	耐水化工事 1式	R5	R8	事業着手前	工事施工中	さぬき市
さぬき市公共下水道	志度・長尾排水区、津田排水区	雨水出水浸水想定区域計画策定	同左排水区 1式	R5	R7	事業着手前	完了	さぬき市

## (9) 県土保全

## &lt;土砂災害や山地災害への対応&gt;

地震や集中豪雨等による土石流、急傾斜地崩壊、地すべり及び山地災害の危険性について住民に周知・啓発を図り、土砂災害警戒区域等の指定を推進するとともに、危険度の高いところから、砂防指定地、急傾斜地崩壊危険区域、地すべり防止区域に指定し、各種対策工事を行う。

## 事業計画名等

## 総合的な土砂災害対策の推進（防災・安全）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
西間川	さぬき市志度	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 58m	R2	R11	用地取得中	工事施工中	香川県
峰堂川	さぬき市志度	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 142m	R2	R9	測量設計中	工事施工中	香川県
中羽立川	さぬき市津田町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基	R4	R9	測量設計中	工事施工中	香川県
大多尾川	東かがわ市入野山	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 55m	H28	R6	工事施工中	完成	香川県
福ヶ谷川	東かがわ市小碓	砂防堰堤	砂防堰堤 1基	R5	R8	測量設計中	工事施工中	香川県
戸敷川	木田郡三木町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 124m	R6	R11	事業着手前	測量設計中	香川県
高尻川	高松市庵治町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 50m	H28	R9	工事施工中	工事施工中	香川県
黒岩北川	高松市国分寺町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 81m	R5	R10	測量設計中	用地取得中	香川県
山荒東川	高松市中山町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 20m	R6	R12	事業着手前	測量設計中	香川県
下上松川	高松市中山町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 215m	R6	R10	事業着手前	測量設計中	香川県
西桶下川	高松市塩江町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 33m	R5	R10	測量設計中	用地取得中	香川県
竹浦川	丸亀市広島町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 19m	R5	R13	測量設計中	用地取得中	香川県
松谷川	綾歌郡綾川町	砂防堰堤	砂防堰堤 2基、 溪流保全工 95m	R1	R10	用地取得中	工事施工中	香川県
宇夫階川	綾歌郡宇多津町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 12m	R4	R13	測量設計中	用地取得中	香川県
檜林川	仲多度郡まんのう町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 130m	H23	R7	用地取得中	完成	香川県
丸山川	観音寺市大野原町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基	R2	R8	工事施工中	工事施工中	香川県
鴨ノ谷川	観音寺市豊浜町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 166m	R5	R11	測量設計中	用地取得中	香川県
竿川	三豊市高瀬町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 50m	R3	R9	測量設計中	工事施工中	香川県
柿谷川	三豊市仁尾町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 11m	R6	R13	事業着手前	測量設計中	香川県
荒神西川	小豆郡小豆島町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 23m	R4	R15	測量設計中	工事施工中	香川県
流西川	小豆郡小豆島町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 22m	R5	R11	測量設計中	用地取得中	香川県
北内	高松市塩江町	横ポーリング工、排水工	横ポーリング工 1 式、排水工 1式	R1	R10	観測調査中	工事施工中	香川県
横畑	仲多度郡まんのう町	排水工、アンカー工	排水路工 1式、 アンカー工 1式	H20	R10	測量設計中	工事施工中	香川県
唐櫃	小豆郡土庄町	集水井工、横ポーリング工	横ポーリング工 1 式、盛土工 1式、 排土工 1式	H29	R7	工事施工中	完成	香川県
久保田	高松市香川町	擁壁工	擁壁工 300m	R1	R8	用地取得中	工事施工中	香川県
屋島西町	高松市屋島西町	法面工	法面工 1,000m <sup>2</sup>	R1	R9	工事施工中	工事施工中	香川県
横防	香川郡直島町	擁壁工、法面工	擁壁工 102m、 法面工 430m <sup>2</sup>	R2	R7	工事施工中	完成	香川県
八日山	香川郡直島町	擁壁工、法面工	擁壁工 250m、 法面工 1,780m <sup>2</sup>	R6	R15	事業着手前	測量設計中	香川県

桃山	仲多度郡多度津町	擁壁工、法面工	法面工 7,600m <sup>2</sup>	H24	R10	工事施工中	工事施工中	香川県
竜雲学園(1)	綾歌郡綾川町	法面工	法面工 2,600m <sup>2</sup>	R5	R9	測量設計中	工事施工中	香川県
岡谷	小豆郡土庄町	擁壁工、法面工	法面工 1,000m <sup>2</sup>	R2	R11	測量設計中	工事施工中	香川県
谷	小豆郡小豆島町	擁壁工、法面工	擁壁工 223m、 法面工 750m <sup>2</sup>	R2	R12	測量設計中	工事施工中	香川県
カチ山	小豆郡小豆島町	擁壁工、法面工	擁壁工 120m、 法面工 4,460m <sup>2</sup>	R3	R15	測量設計中	工事施工中	香川県
前山	小豆郡小豆島町	擁壁工、法面工	擁壁工 60m、 法面工 130m <sup>2</sup>	R4	R13	測量設計中	工事施工中	香川県
観音崎	小豆郡小豆島町	擁壁工、法面工	擁壁工 110m、 法面工 450m <sup>2</sup>	R6	R11	事業着手前	測量設計中	香川県
土砂災害リスク情報整備事業	県内一円	砂防情報周知のための看板設置	看板設置 1式	R3		看板設置中	看板設置中	香川県
土砂災害啓発	県内一円	土砂災害啓発(効果促進)	土砂災害啓発 1式	H27		新聞掲載等による啓発	新聞掲載等による啓発	香川県

総合的な土砂災害対策の推進(防災・安全)(重点)

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
塚原川	さぬき市長尾西	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 45m	H29	R6	工事施工中	完成	香川県
東間川	さぬき市志度	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 71m	R1	R10	工事施工中	工事施工中	香川県
藤村川	さぬき市志度	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 105m	R2	R12	用地取得中	工事施工中	香川県
夏木谷川	東かがわ市馬篠	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 35m	R2	R10	測量設計中	工事施工中	香川県
中筋六の谷川	木田郡三木町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 280m	H27	R10	用地取得中	工事施工中	香川県
津柳八の谷川	木田郡三木町	砂防堰堤	砂防堰堤 3基	R1	R6	工事施工中	完成	香川県
宮東中川	高松市庵治町	砂防堰堤	砂防堰堤 2基、 溪流保全工 45m	H29	R10	測量設計中	用地取得中	香川県
南谷南川	高松市高松町	砂防堰堤	砂防堰堤 2基	H26	R10	測量設計中	用地取得中	香川県
中代中川	高松市国分寺町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 90m	H30	R9	用地取得中	工事施工中	香川県
本村川	高松市国分寺町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 280m	R1	R10	用地取得中	工事施工中	香川県
平岡西川	高松市岡本町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 80m	R1	R10	用地取得中	工事施工中	香川県
奥条川	坂出市玉越町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基	R2	R13	測量設計中	用地取得中	香川県
伏見川	善通寺市善通寺町	砂防堰堤	砂防堰堤 2基、 溪流保全工 140m	H27	R9	用地取得中	工事施工中	香川県
在所川	善通寺市善通寺町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基	R6	R11	事業着手前	測量設計中	香川県
岡西谷川	観音寺市高屋町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 30m	H30	R10	用地取得中	工事施工中	香川県
西下谷川	観音寺市高屋町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 70m	H30	R12	工事施工中	工事施工中	香川県
上条西川	三豊市三野町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 110m	H28	R7	工事施工中	完成	香川県
拍子谷川	三豊市財田町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 143m	R4	R11	測量設計中	用地取得中	香川県
上野川	小豆郡土庄町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 17m	H28	R12	用地取得中	工事施工中	香川県
大木戸川	小豆郡土庄町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 96m	H30	R8	工事施工中	工事施工中	香川県
見目川	小豆郡土庄町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 33m	H28	R13	用地取得中	工事施工中	香川県
平野川	小豆郡小豆島町	砂防堰堤	砂防堰堤 3基、 溪流保全工 257m	H28	R10	用地取得中	工事施工中	香川県
小川東川	小豆郡小豆島町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 166m	H27	R8	工事施工中	工事施工中	香川県

土砂災害防止法に基づく基礎調査の推進（防災・安全）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
基礎調査	県内一円	土砂法基礎調査（砂防）	基礎調査 1式	H17		2巡目抽出中	2巡目250箇所	香川県

補助事業

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
日与次川	さぬき市鴨庄	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 24m	H29	R9	工事施工中	工事施工中	香川県
清水川	さぬき市志度	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 120m	R1	R10	工事施工中	工事施工中	香川県
東大谷南川	高松市国分寺町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 90m	H28	R6	工事施工中	完成	香川県
枇杷の木谷川(中村西川)	高松市塩江町	砂防堰堤	砂防堰堤 2基、 溪流保全工 160m	H27	R9	工事施工中	工事施工中	香川県
西川	善通寺市大麻町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 130m	H28	R7	工事施工中	完成	香川県
上谷川	善通寺市大麻町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基	H29	R10	工事施工中	工事施工中	香川県
尾郷上川	仲多度郡まんのう町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 200m	H30	R9	工事施工中	工事施工中	香川県
西堀切川	観音寺市豊浜町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 150m	R1	R7	工事施工中	完成	香川県
宮の尾川	三豊市三野町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 60m	H29	R7	工事施工中	完成	香川県
高尾戸川	三豊市詫間町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 100m	H28	R8	工事施工中	工事施工中	香川県
中筋上川	小豆郡小豆島町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 71m	H30	R6	工事施工中	完成	香川県
明神川（蒲生）	小豆郡小豆島町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 99m	H28	R9	用地取得中	工事施工中	香川県
明神川（西村）	小豆郡小豆島町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 278m	H28	R10	工事施工中	工事施工中	香川県
四海	小豆郡土庄町	擁壁工	擁壁工 1, 235m2	R6	R12	事業着手前	工事施工中	香川県

(10) 環境

<浄化槽に係る転換促進>

老朽化した単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換を促進する。

事業計画名等

循環型社会形成推進交付金

市町名	区分	事業内容 等	事業期間		実施主体
			事業着手	完了予定	
高松市	循環型社会形成推進交付金	浄化槽設置整備事業	R6	R6	市
丸亀市	循環型社会形成推進交付金	浄化槽設置整備事業	R6	R6	市
坂出市	循環型社会形成推進交付金	浄化槽設置整備事業	R6	R6	市
善通寺市	循環型社会形成推進交付金	浄化槽設置整備事業	R6	R6	市
観音寺市	循環型社会形成推進交付金	浄化槽設置整備事業	R6	R6	市
さぬき市	循環型社会形成推進交付金	浄化槽設置整備事業	R6	R6	市
東かがわ市	循環型社会形成推進交付金	浄化槽設置整備事業	R6	R6	市
三豊市	循環型社会形成推進交付金	浄化槽設置整備事業	R6	R6	市
土庄町	循環型社会形成推進交付金	浄化槽設置整備事業	R6	R6	町
小豆島町	循環型社会形成推進交付金	浄化槽設置整備事業	R6	R6	町
三木町	循環型社会形成推進交付金	浄化槽設置整備事業	R6	R6	町
直島町	循環型社会形成推進交付金	浄化槽設置整備事業	R6	R6	町
宇多津町	循環型社会形成推進交付金	浄化槽設置整備事業	R6	R6	町
綾川町	循環型社会形成推進交付金	浄化槽設置整備事業	R6	R6	町
琴平町	循環型社会形成推進交付金	浄化槽設置整備事業	R6	R6	町
多度津町	循環型社会形成推進交付金	浄化槽設置整備事業	R6	R6	町
まんのう町	循環型社会形成推進交付金	浄化槽設置整備事業	R6	R6	町

## 香川県国土強靱化に向けた横断的分野の推進方針

### (2) 老朽化対策

道路、橋梁、堰、ダム、港湾施設、水道施設等の各公共施設について、施設の老朽化対策のため、長寿命化計画を策定し、計画に基づき、ライフ・サイクル・コスト（LCC）を考慮しながら、維持修繕・更新などの整備を行う。

### 事業計画名等

#### 安全で安心して利用できる公園づくりの推進（防災・安全）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
都市公園安全・安心対策事業	栗林公園ほか	長寿命化	N=6公園	R2	R6	工事施工中	完成	香川県

#### みどり豊かで文化を育むまちづくり（防災・安全）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
都市公園安全・安心対策事業	峰山公園ほか	長寿命化	N=110公園	R3	R7	工事施工中	完成	高松市

#### 補助事業

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
砂防メンテナンス事業	県内一円	老朽化対策	堰堤腹付工等 1式	R4	/	2箇所完了	7箇所完了予定	香川県
		長寿命化計画の変更	砂防関係施設点検1式、長寿命化計画変更1式	R4		点検	長寿命化計画策定(変更)	香川県

### (4) 広域連携

災害時には、防災関係機関相互の連携が重要となるため、各機関において応急活動及び復旧活動に関し、相互応援の協定を締結するなど、平常時から連携を強化しておく。また、水道施設について、地震による施設損傷や漏水に伴う断水を最小限にとどめるため、他事業者との広域的な応援体制の強化などの体制整備を行うとともに、高松港や坂出港など防災機能強化港について、迅速な航路啓開の体制を確立する。

### 事業計画名等

#### かがわの下水道整備10年概成プロジェクト（重点計画）

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
汚水処理事業 広域化・共同化計画	県及び8市9町	広域化・共同化計画	香川県汚水処理事業の効率化に向けた広域化共同化計画策定・変更	R1	R9	検討段階	検討段階	香川県
丸亀市公共下水道	飯山・綾歌処理分区農集接続	実施設計、接続工事L=3.5km	実施設計、接続工事L=3.5km	R3	R8	工事施工中	工事施工中	丸亀市
普通寺市公共下水道	第2処理分区	管渠新設 L=0.8km	管渠新設 L=0.8km	R3	R6	工事施工中	完成	普通寺市
さぬき市公共下水道	富田処理区、田面処理区	接続管新設L=3.07km 施設統廃合 N=5施設	接続管新設 L=3.07km 施設統廃合N=5施設	R1	R7	工事施工中	工事完了	さぬき市

#### 共同化による未来を育む観音寺市の下水道づくり

名称等	箇所・工区名等	事業種別・工種内容等	事業規模等	事業期間		現状値(R05)	目標値(R07)	実施主体
				事業着手	完了予定			
観音寺市公共下水道	観音寺市下水処理浄化センター	希釈水槽、希釈水送水設備及び希釈水設備に伴う電気設備整備工事	希釈水槽、希釈水送水設備及び希釈水設備に伴う電気設備整備工事	R4	R6	工事施工中	完成	観音寺市