

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8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	R8	89	91	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4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(R07)	目標値(R08)	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	丸亀市	民間住宅耐震改修・耐震診断	—	R8	R12	—	—	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	—	R8	R12	—	—	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	—	R8	R12	—	—	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	—	R8	R12	—	—	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	—	R8	R12	—	—	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	—	R8	R12	—	—	坂出市
住宅・建築物安全ストック形成事業	普通寺市	民間住宅耐震改修・耐震診断	—	R8	R12	—	—	普通寺市
住宅・建築物安全ストック形成事業	普通寺市	民間住宅耐震に関する普及啓発・周知活動	—	R8	R12	—	—	普通寺市
住宅・建築物安全ストック形成事業	普通寺市	民間住宅簡易耐震改修	—	R8	R12	—	—	普通寺市
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	—	R8	R12	—	—	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	—	R8	R12	—	—	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	—	R8	R12	—	—	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	—	R8	R12	—	—	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	—	R8	R12	—	—	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	—	R8	R12	—	—	さぬき市
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	—	R8	R12	—	—	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	—	R8	R12	—	—	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	—	R8	R12	—	—	三豊市
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	—	R8	R12	—	—	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	—	R8	R12	—	—	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	—	R8	R12	—	—	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	—	R8	R12	—	—	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	—	R8	R12	—	—	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	—	R8	R12	—	—	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	—	R8	R12	—	—	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	—	R8	R12	—	—	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	—	R8	R12	—	—	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	—	R8	R12	—	—	宇多津町
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	—	R8	R12	—	—	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	—	R8	R12	—	—	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	-	R8	R12	-	-	琴平町
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	-	R8	R12	-	-	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	-	R8	R12	-	-	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4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(R07)	目標値(R08)	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	-	R8	R12	-	-	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	-	R8	R12	-	-	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	-	R8	R12	-	-	高松市
住宅・建築物安全ストック形成事業	東かがわ市	公営住宅等の改修等	-	R8	R12	-	-	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	民間住宅耐震改修・耐震診断	-	R8	R12	-	-	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	-	R8	R12	-	-	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	-	R8	R12	-	-	東かがわ市
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	-	R8	R12	-	-	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	-	R8	R12	-	-	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	-	R8	R12	-	-	土庄町
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	-	R8	R12	-	-	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	-	R8	R12	-	-	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	-	R8	R12	-	-	綾川町
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	-	R8	R12	-	-	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	-	R8	R12	-	-	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	-	R8	R12	-	-	多度津町

香川県における住宅・建築物の安全性の向上（第4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(R07)	目標値(R08)	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	-	R8	R12	-	-	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	-	R8	R12	-	-	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	-	R8	R12	-	-	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	-	R8	R12	-	-	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	-	R8	R12	-	-	観音寺市
住宅・建築物耐震改修事業	さぬき市	危険なブロック塀等の撤去工事に対する支援	-	R9	R12	-	-	さぬき市
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	-	R8	R12	-	-	東かがわ市
住宅・建築物耐震改修事業	三豊市	危険なブロック塀等の撤去工事に対する支援	-	R8	R12	-	-	三豊市
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	-	R8	R12	-	-	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	-	R8	R12	-	-	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	-	R8	R12	-	-	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	-	R8	R12	-	-	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	-	R8	R12	-	-	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	-	R8	R12	-	-	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	-	R8	R12	-	-	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(R07)	目標値(R08)	実施主体
				事業着手	完了予定			
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	R8	工事施工中	完了	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)	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
坂出市中心市街地地区都市構造再編集中支援事業	坂出市中心市街地地区	地域生活基盤施設、高次都市施設、誘導施設、公園、道路等	A=87.9ha	R6	R10	工事施工中	工事施工中	坂出市

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(R07)	目標値(R08)	実施主体
				事業着手	完了予定			
住宅・建築物防災力緊急促進事業	旧県立体育館	公共建築物の除却	鉄筋コンクリート造 地上3階地下1階 延べ面積5,423.30㎡	R7	R9	事業期間中	事業期間中	香川県
住宅・建築物防災力緊急促進事業	高松市	民間建築物の耐震化等	—	R8	R12	—	—	高松市
住宅・建築物防災力緊急促進事業	丸亀市	民間建築物の耐震化等	—	R8	R12	—	—	丸亀市
住宅・建築物防災力緊急促進事業	坂出市	民間建築物の耐震化等	—	R8	R12	—	—	坂出市
住宅・建築物防災力緊急促進事業	善通寺市	民間建築物の耐震化等	—	R8	R12	—	—	善通寺市
住宅・建築物防災力緊急促進事業	観音寺市	民間建築物の耐震化等	—	R8	R12	—	—	観音寺市
住宅・建築物防災力緊急促進事業	さぬき市	民間建築物の耐震化等	—	R8	R12	—	—	さぬき市
住宅・建築物防災力緊急促進事業	東かがわ市	民間建築物の耐震化等	—	R8	R12	—	—	東かがわ市
住宅・建築物防災力緊急促進事業	三豊市	民間建築物の耐震化等	—	R8	R12	—	—	三豊市
住宅・建築物防災力緊急促進事業	宇多津町	民間建築物の耐震化等	—	R8	R12	—	—	宇多津町
住宅・建築物防災力緊急促進事業	琴平町	民間建築物の耐震化等	—	R8	R12	—	—	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4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(R07)	目標値(R08)	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	—	R8	R12	—	—	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	—	R8	R12	—	—	高松市
住宅地区改良事業等	改良住宅等	改修等	—	R8	R8	—	—	高松市
公営住宅等ストック総合改善事業	公営住宅等	改修等	—	R8	R12	—	—	丸亀市
住宅地区改良事業等	改良住宅等	建替え等	—	R8	R12	検討段階	検討段階	坂出市
住宅地区改良事業等	改良住宅等	改修等	—	R8	R10	—	—	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	—	R8	R12	—	—	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	—	R9	R12	—	—	善通寺市
公営住宅整備事業等	公営住宅等	建替え等	—	R8	R12	—	—	善通寺市
住宅地区改良事業等	改良住宅等	改修等	—	R8	R9	—	—	善通寺市
公営住宅等ストック総合改善事業	公営住宅等	改修等	—	R8	R12	—	—	観音寺市
住宅地区改良事業等	改良住宅等	改修等	—	R10	R11	—	—	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	—	R8	R12	—	—	さぬき市
住宅地区改良事業等	改良住宅等	建替え等	—	R8	R8	工事施工中	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	—	R8	R12	—	検討段階	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	—	R8	R12	工事施工中	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	—	R8	R12	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	—	R8	R12	—	—	小豆島町
公営住宅整備事業等	公営住宅等	建替え等	—	R8	R11	—	—	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	—	R10	R12	—	—	綾川町

香川県における住宅・建築物の安全性の向上（第4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(R07)	目標値(R08)	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	—	R9	R12	—	—	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	—	R8	R8	—	—	高松市
公営住宅整備事業等	公営住宅等	建替え等	—	R8	R11	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	—	R8	R11	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	改修等	—	R8	R10	—	—	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	—	R8	R12	—	—	東かがわ市
住宅地区改良事業等	改良住宅等	建替え等	—	R8	R12	工事施工中	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	—	R8	R9	工事施工中	工事施工中	綾川町

市街地における安全・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(R07)	目標値(R08)	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	R12	用地取得中	工事施工中	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	完成	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	完成	香川県
(都)福江松山線	坂出市、江尻工区	改良	L=0.30km	R2	R13	用地取得中	用地取得中	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	用地取得中	用地取得中	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(R07)	目標値(R08)	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	工事施工中	工事施工中	香川県
(都)柞田川右岸線	観音寺市、黒瀬工区	改良	L=0.20km	R2	R8	工事施工中	完成	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(R07)	目標値(R08)	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	R11	工事施工中	工事施工中	高松市

みどり豊かで文化を育むまちづくり（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(R07)	目標値(R08)	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=1箇所 街路樹再整備 N=30路線	R7	R11	工事施工中	工事施工中	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(R07)	目標値(R08)	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=0.74km	H26		用地取得中	工事施工中	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

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(R07)	目標値(R08)	実施主体
				事業着手	完了予定			
土器線		改良	L=0.27km	R4	R9	工事施工中	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	用地取得中	用地取得中	丸亀市

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(R07)	目標値(R08)	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	実施設計中	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	R1	R8	用地取得中	用地取得中	坂出市
(都)駒止大池線	坂出市	改良	L=0.16km	R1	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	R3	R10	用地取得中	用地取得中	坂出市

善通寺市都市再生整備計画

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(R07)	目標値(R08)	実施主体
				事業着手	完了予定			
善通寺市中心市街地地区 まちなかウォークラブル推進事業	善通寺市中心市街地地区	高質空間形成施設、滞在環境整備事業等	A=100.3ha	R7	R11	検討段階	社会実験実施中	善通寺市

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(R07)	目標値(R08)	実施主体
				事業着手	完了予定			
ことடன்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டன்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	完成	高松市
高松市社会課題対応型都市公園機能向上促進事業	中央公園	公園再整備	A=3.5ha	R6	R9	工事施工中	工事施工中	高松市
坂出緩衝緑地社会課題対応型都市公園機能向上促進事業	坂出緩衝緑地、東大浜第1公園、東大浜第3公園	公園再整備	A=3.4ha	R6	R8	工事施工中	工事施工中	坂出市

(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4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(R07)	目標値(R08)	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)	—	R8	R12	—	—	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	—	R8	R12	—	—	香川県
住宅地区改良事業等	高松市	空家再生等推進事業（実態調査）	—	R8	R8	—	—	高松市
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）	—	R8	R12	—	—	高松市
住宅地区改良事業等	坂出市	空家再生等推進事業（実態調査）	—	R11	R11	—	—	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）	—	R8	R12	—	—	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（実態調査）	—	R8	R12	—	—	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）	—	R8	R12	—	—	善通寺市
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）	—	R8	R12	—	—	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（民間住宅の除却）	—	R8	R12	—	—	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（実態調査）	—	R10	R10	—	—	琴平町
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）	—	R8	R12	—	—	琴平町
住宅地区改良事業等	琴平町	空家再生等推進事業（民間住宅の利活用）	—	R8	R12	—	—	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（実態調査）	—	R9	R9	—	—	多度津町
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）	—	R8	R12	—	—	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（実態調査）	—	R9	R9	—	—	まんのう町
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）	—	R8	R12	—	—	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(R07)	目標値(R08)	実施主体
				事業着手	完了予定			
白鳥引田線	東かがわ市 小海	交通安全(歩道)	L=0.4km	R6	R10	測量設計中	用地取得中	香川県
三木寒川線	三木町 井戸中	交通安全(歩道)	L=0.27km	R7	R14	測量設計中	測量設計中	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	R10	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	R8	工事施工中	工事施工中	香川県
円座香南線	高松市 円座	交差点改良	L=0.40km	R1	R12	測量設計中	測量設計中	香川県
国分寺中通線	高松市 新名	交通安全(歩道)	L=0.75km	R7	R13	測量設計中	測量設計中	香川県
屋島停車場屋島公園線	高松市 屋島東	交通安全(歩道)	L=0.60km	R7	R11	測量設計中	工事施工中	香川県
西植田高松線	高松市 六条	交通安全(歩道)	L=0.15km	R8	R13	事業着手前	測量設計中	香川県
塩江屋島西線	高松市 東植田	交通安全(歩道)	L=0.07km	R8	R9	事業着手前	測量設計中	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	用地取得中	用地取得中	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	測量設計中	測量設計中	香川県
高松善通寺線	丸亀市 土器	交通安全(歩道)	L=0.25km	R8	R17	事業着手前	用地取得中	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	用地取得中	工事施工中	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	測量設計中	測量設計中	香川県
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
善通寺大野原線	三豊市 豊中	交通安全(歩道)	L=0.60km	R7	R10	工事施工中	工事施工中	香川県
屋形崎小江瀧崎線	土庄町 四海	交通安全(歩道)	L=0.40km	R6	R10	工事施工中	工事施工中	香川県
本町小瀬土庄港線	土庄町 鹿島	交通安全(歩道)	L=0.34km	R7	R11	用地取得中	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	工事施工中	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	R10	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	R9	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
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
上地大池線	小豆島町	交通安全(歩行者通行空間)	L=0.24km	R3	R9	工事施工中	工事施工中	小豆島町
菱子線	三木町	交通安全(歩行者通行空間)	L=0.298km	R8	R8	事業着手前	完成	三木町
砂入荒木線	三木町	道路改築	L=0.24km	R8	R12	事業着手前	工事施工中	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(R07)	目標値(R08)	実施主体
				事業着手	完了予定			
三木国分寺線	高松市 吉田川	交通安全(歩道)	L=0.03km	R8	R10	事業着手前	工事施工中	香川県
北風戸積浦線	直島町 琴壁	交通安全(歩道)	L=0.25km	H30	R9	工事施工中	工事施工中	香川県
国道377号	まんのう町 佐文	交通安全(歩道)	L=0.05km	R8	R10	事業着手前	用地取得中	香川県
国道436号外1線	土庄町 東港	交通安全(歩道)	L=1.50km	R8	R11	事業着手前	測量設計中	香川県
坂手港線	小豆島町 苗羽	交通安全(歩道)	L=1.00km	R8	R12	事業着手前	測量設計中	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	R11	工事施工中	工事施工中	香川県
国道436号外2線	小豆	交通安全(用水路等転落事故防止対策)	1式	R7	R11	工事施工中	工事施工中	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
銚高屋線外12線	坂出市	交通安全(用水路等転落事故防止対策)	1式	R4	R7	完成	—	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

香川県における住宅・建築物の安全性の向上（第4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(R07)	目標値(R08)	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	—	R8	R12	—	—	高松市

畑田駅周辺整備事業（新しい地方経済・生活環境創生交付金 第2世代交付金）

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(R07)	目標値(R08)	実施主体
				事業着手	完了予定			
町道中植西線	綾川町 畑田	交通安全((バイパス+歩道)	L=0.3km	R5	R11	工事施工中	工事施工中	綾川町

新「道の駅」かんおんじ（仮称）整備事業（新しい地方経済・生活環境創生交付金 第2世代交付金）

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(R07)	目標値(R08)	実施主体
				事業着手	完了予定			
道の駅「かんおんじ（仮称）」	観音寺市 豊浜町	道の駅、周辺整備	1式	R7	R10	測量設計中	測量設計中	観音寺市

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(R07)	目標値(R08)	実施主体
				事業着手	完了予定			
都市公園安全・安心対策事業	中央公園ほか	公園再整備等	N=11公園	R7	R12	工事施工中	工事施工中	高松市

土庄町における災害に強いまちづくり(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(R07)	目標値(R08)	実施主体
				事業着手	完了予定			
都市防災総合推進事業	洲崎要鉄地区	防災公園の整備	A=0.37ha	R7	R8	工事施工中	完成	土庄町

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(R07)	目標値(R08)	実施主体
				事業着手	完了予定			
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
石田東志度線	さぬき市 志度	交通安全(歩道)	L=0.25km	H30	R8	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	R8	工事施工中	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	R9	工事施工中	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
三木津田線	さぬき市 造田	交通安全(歩道)	L=1.86km	R7	R11	測量設計中	測量設計中	香川県
造田停車場線	さぬき市 造田	交通安全(歩道)	L=0.40km	R7	R11	測量設計中	測量設計中	香川県
三木津田線	三木町 井上	交通安全(歩道)	L=0.55km	R3	R10	工事施工中	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	R10	用地取得中	工事施工中	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	工事施工中	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=0.90km	R3	R8	工事施工中	工事施工中	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	測量設計中	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	測量設計中	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	用地取得中	香川県
岡田丸亀線	丸亀市 岡田西	交通安全(歩道)	L=0.44km	R1	R10	工事施工中	工事施工中	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	R12	工事施工中	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
富熊宇多津線	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
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
高松琴平線	綾川町 陶	交通安全(歩道)	L=0.44km	R4	R8	工事施工中	用地取得中	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	R10	工事施工中	工事施工中	香川県
善通寺詫間線	善通寺市 吉原	交通安全(歩道)	L=2.30km	H17	R10	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
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
国道438号	まんのう町 長尾南	交通安全(歩道)	L=1.20km	R1	R11	工事施工中	工事施工中	香川県
高松琴平線	まんのう町 四條	交通安全(交差点改良)	L=0.05km	R6	R11	用地取得中	用地取得中	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	R10	用地取得中	工事施工中	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	用地取得中	工事施工中	香川県
観音寺佐野線	観音寺市 柞田	交通安全(歩道)	L=1.35km	H23	R10	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
栗井観音寺線	観音寺市 出晴	交通安全(歩道)	L=0.78km	H25	R11	用地取得中	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 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
込野観音寺線	観音寺市 新田	交通安全(歩道)	L=1.0km	H26	R12	工事施工中	工事施工中	香川県
観音寺佐野線	観音寺市 大野原	交通安全(歩道)	L=0.5km	R7	R11	測量設計中	測量設計中	香川県
栗井観音寺線	観音寺市 中出	交通安全(交差点改良)	L=0.2km	R8	R12	事業着手前	測量設計中	香川県
詫間琴平線	三豊市 椋谷	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	工事施工中	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	R10	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	工事施工中	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	工事施工中	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	工事施工中	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
観音寺池田線	三豊市 財田中	交通安全(歩道)	L=0.65km	R7	R12	事業着手前	工事施工中	香川県
観音寺善通寺線	三豊市 下勝間	交通安全(歩道)	L=0.36km	R7	R10	事業着手前	用地取得中	香川県
観音寺池田線	三豊市 山本	交通安全(歩道)	L=1.4km	H18	R10	用地取得中	用地取得中	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	R8	用地取得中	工事施工中	香川県
土庄福田線	土庄町 洲崎	交通安全(歩道)	L=0.32km	H22	R8	用地取得中	工事施工中	香川県
土庄福田線	土庄町 本町	交通安全(歩道)	L=0.55km	R8	R17	事業着手前	測量設計中	香川県
屋形崎小江洲崎線	土庄町 赤徳屋	交通安全(歩道)	L=0.25km	R8	R9	事業着手前	工事施工中	香川県
国道436号	土庄町 保土喜崎	交通安全(歩道)	L=0.08km	R8	R12	事業着手前	測量設計中	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

屋形崎小江洲崎線	土庄町 洲崎東	交通安全(歩道)	L=0.25km	R3	R10	用地取得中	用地取得中	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	R11	工事施工中	工事施工中	香川県
国道436号	小豆島町 平木	交通安全(歩道)	L=0.9km	R2	R12	測量設計中	用地取得中	香川県
国道436号	小豆島町 安田	交通安全(歩道)	L=0.34km	R3	R10	用地取得中	工事施工中	香川県
国道436号	小豆島町 草壁本町	交通安全(歩道)	L=0.25km	R7	R9	事業着手前	測量設計中	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	用地取得中	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	工事施工中	工事施工中	観音寺市
竹田下高野線外	三豊市豊中地区	交通安全(歩道)	1地区	R7	R10	事業着手前	工事施工中	三豊市
新造田滝ノ宮線外	さぬき市 造田	交通安全(歩道)	1地区	R7	R11	事業着手前	測量設計中	さぬき市
榎井北裏線外1路線	琴平町榎井	交通安全	1地区	R7	R7	完成	—	琴平町
大橋生稲線	まんのう町四條大橋	交通安全	1地区	R7	R7	完成	—	まんのう町
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	測量設計中	用地取得中	小豆島町

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(R07)	目標値(R08)	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	R8	—	—	丸亀市
空き家対策総合支援事業	観音寺市		—	R4	R8	—	—	観音寺市
空き家対策総合支援事業	さぬき市		—	R5	R8	—	—	さぬき市
空き家対策総合支援事業	東かがわ市		—	R3	R8	—	—	東かがわ市
空き家対策総合支援事業	三豊市		—	R3	R8	—	—	三豊市
空き家対策総合支援事業	土庄町		—	R3	R8	—	—	土庄町
空き家対策総合支援事業	小豆島町		—	R2	R8	—	—	小豆島町
空き家対策総合支援事業	綾川町		—	R5	R8	—	—	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

坂出市宅地耐震化推進事業（大規模盛土造成地変動予測調査）（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(R07)	目標値(R08)	実施主体
				事業着手	完了予定			
宅地耐震化推進事業	坂出市	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）	4箇所	R7	R8	検討段階	調査完了	坂出市

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(R07)	目標値(R08)	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	R8	検討段階	調査完了	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(R07)	目標値(R08)	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	検討段階	調査完了	香川県

(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や策定された耐震化・長寿命化計画の着実な実施により、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(R07)	目標値(R08)	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	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=10.2km	管渠新設 L=10.2km	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=8.3km	管渠新設 L=8.3km	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=15.4 km	管渠新設 L=15.4 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	基本構想策定、実施設計等、管渠新設 L=2.5km	基本構想策定、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、綾南第3処理分区	実施設計、管渠新設 L=5.36km	実施設計、管渠新設 L=5.36km	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(R07)	目標値(R08)	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

中讃流域下水道	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	R9	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	(富の下ポンプ場) 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	検討段階	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	R9	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	R9	工事施工中	工事施工中	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	実施設計 一式 耐震化工事 一式	R3	R9	検討段階	検討段階	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	R9	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
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	計画策定業務 1式 実施設計 1式	R4	R10	事業着手前	工事施工中	宇多津町
多度津町公共下水道	多度津町公共下水道	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	R8	R8	着手前	工事施工中	多度津町

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(R07)	目標値(R08)	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、主ポンプ設備、電気計装設備、附帯設備、建築設備、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 浸透槽 小規模タンク 中大規模タンク	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、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	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	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（汚水、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：汚水ポ 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	R6	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(R07)	目標値(R08)	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	H30	R9	工事施工中	工事施工中	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(R07)	目標値(R08)	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(R07)	目標値(R08)	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	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 汚水ポンプN=8基	H30	R7	完成	—	丸亀市
丸亀市公共下水道	昭和、蓬萊第1、塩屋、 城西第1、城西第2、城 西第3、今津、中府、土 器処理分区分他	下水管（大規模管路）改 築実施設計等、老朽化対 策工事、L=2.1km	下水管（大規模管 路）改築実施設計 等、老朽化対策工 事、L=2.1km	H30	R7	完成	—	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(R07)	目標値(R08)	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	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	R11	事業着手前	工事施工中	丸亀市
丸亀市公共下水道	塩屋、塩屋中継、城西、城北、土器中継、清水中継ポンプ場	実施設計等、老朽化対策工事	実施設計1式 汚水ポンプN=8基	H30	R12	事業着手前	工事施工中	丸亀市
丸亀市公共下水道	昭和、蓬萊第1、塩屋、城西第1、城西第2、城西第3、今津、中府、土器処理分区	下水管（大規模管路）改築実施設計等、老朽化対策工事、L=4.0km	下水管（大規模管路）改築実施設計等、老朽化対策工事、L=4.0km	H30	R12	事業着手前	工事施工中	丸亀市

音を聴く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(R07)	目標値(R08)	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	R12	検討段階	検討段階	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	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=0.5km	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	基本設計	処理場⇄ポンプ場間遠隔監視設備改修にかかる検討	R7	R8	業務実施中	完成	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(R07)	目標値(R08)	実施主体
				事業着手	完了予定			
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	R8	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	R8	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	R8	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(R07)	目標値(R08)	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	R11	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(R07)	目標値(R08)	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	R6	業務実施中	完了	高松市
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	ウォーターPPP発注支援業務	ウォーターPPP発注支援業務	R7	R7	完了	—	高松市

香川県における水道施設等の耐震化計画

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末)	目標値 (R11末)	実施主体
				事業着手	完了予定			
香川県広域水道企業団	直島町を除く8市8町	耐震化計画	導水管の耐震化事業	R7	R11	耐震適合率 33.8%	耐震適合率 34.5%	香川県広域水道企業団
香川県広域水道企業団	直島町を除く8市8町	耐震化計画	浄水施設の耐震化事業	R7	R11	耐震化率 60.7%	耐震化率 60.7%	香川県広域水道企業団
香川県広域水道企業団	直島町を除く8市8町	耐震化計画	送水管の耐震化事業	R7	R11	耐震適合率 38.9%	耐震適合率 40.2%	香川県広域水道企業団
香川県広域水道企業団	直島町を除く8市8町	耐震化計画	配水池の耐震化事業	R7	R11	耐震化率 60.7%	耐震化率 65.4%	香川県広域水道企業団
香川県広域水道企業団	直島町を除く8市8町	耐震化計画	重要施設に接続する上下水道管路等の耐震化事業	R7	R11	耐震適合率 28.5%	耐震適合率 33.3%	香川県広域水道企業団

香川県における工業用水道施設の更新耐震化基本方針

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 (R06末)	中間目標値	実施主体
				事業着手	完了予定			
香川県広域水道企業団	丸亀市、坂出市及び宇多津町の区域内（給水区域）	中讃地区工業用水道事業	管路施設 50.4km	R7	R24	耐震適合率 40.8%	検討段階	香川県広域水道企業団

(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(R07)	目標値(R08)	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(R07)	目標値(R08)	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(R07)	目標値(R08)	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 ² 、 V=75,000m ³	R2	R10	工事施工中	工事施工中	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暮らしづくり

Table with 9 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 (R07), 目標値 (R08), 実施主体. Rows include 国道377号, 津田引田線, 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 9 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 (R07), 目標値 (R08), 実施主体. Rows include 国分寺太田上町線, 国道438号, etc.

徳島香川における美しい自然とおもてなしの心を活かした広域観光活性化計画

Table with 9 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 (R07), 目標値 (R08), 実施主体. Rows include 大串鴨部線, 大野原川之江線, etc.

安全・安心な通学路づくり (防災・安全)

Table with 9 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 (R07), 目標値 (R08), 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 9 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 (R07), 目標値 (R08), 実施主体. Rows include 石井引田線, 国道377号, 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 9 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 (R07), 目標値 (R08), 実施主体. Row includes 沖之島線.

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(R07)	目標値(R08)	実施主体
				事業着手	完了予定			
円座香南線	高松市 香南	改築(地域高規格道路)	L=5.90km	H30	R12以降	工事施工中	工事施工中	香川県
円座香南線	高松市 中間南	改築(地域高規格道路)	L=0.70km	R8	R12以降	事業着手前	測量設計中	香川県
鴨川停車場五色台線	坂出市 高屋	改築	L=0.2km	R3	R9	工事施工中	工事施行中	香川県
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	R8	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	R8	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	R8	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	R8	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(R07)	目標値(R08)	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）

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		現状値(R07)	目標値(R08)	実施主体
				事業着手	完了予定			
摺木友信線	三豊市 豊中町	交通安全(歩道)	L=1.70km	H24	R10	工事施工中	工事施工中	三豊市
比地長谷線	三豊市 高瀬町	交差点改良	L=0.30km	H26	R10	用地取得中	工事施工中	三豊市

安全・安心なみちづくり（防災・安全）

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		現状値(R07)	目標値(R08)	実施主体
				事業着手	完了予定			
国道377号	東かがわ市 五名トンネル	照明設備更新	N=1トンネル	R6	R10	測量設計中	工事施工中	香川県
国道377号	さぬき市 大窪トンネル	照明設備更新	N=1トンネル	R6	R10	事業着手前	測量設計中	香川県
国道377号	東かがわ市 はらいがわトンネル	照明設備更新	N=1トンネル	R6	R10	事業着手前	測量設計中	香川県
富田中津田線	さぬき市 柴谷トンネル	照明設備更新	N=1トンネル	R6	R10	事業着手前	測量設計中	香川県
大串鴨部線	さぬき市 逢坂トンネル	照明設備更新	N=1トンネル	R6	R10	事業着手前	測量設計中	香川県
富田中津田線	さぬき市 津田	災害防除	L=0.025km	R3	R9	用地取得中	工事施工中	香川県
大串鴨部線	さぬき市 鴨部	災害防除	L=0.19km	R3	R9	測量設計中	測量設計中	香川県
大串志度線	さぬき市 鴨庄	災害防除	L=0.12km	R3	R9	測量設計中	測量設計中	香川県
高松長尾大内線	さぬき市・三木町	舗装修繕	L=2.0km	R7	R10	工事着手前	工事施工中	香川県
三木寒川線	さぬき市・三木町	舗装修繕	L=0.4km	R7	R9	工事着手前	工事施工中	香川県
三木津田線	さぬき市・三木町	舗装修繕	L=0.4km	R5	R8	工事施工中	工事施工中	香川県
鹿庭奥山線	三木町 鹿庭	災害防除	L=1.3km	R6	R10	測量設計中	測量設計中	香川県
多和三木線	三木町 奥山	災害防除	L=0.03km	R6	R10	測量設計中	測量設計中	香川県
多和三木線	三木町 花折	災害防除	L=0.4km	R7	R12	測量設計中	測量設計中	香川県
国道193号	高松市 鹿角	舗装修繕		R2	R10	工事施工中	工事施工中	香川県
檀紙鶴市線外1線	高松市 鶴市	舗装修繕	L=1.10km	R2	R10	工事施工中	工事施工中	香川県
高松善通寺線	高松市 鬼無	舗装修繕	L=1.0km	R2	R10	工事施工中	工事施工中	香川県
塩江屋島西線	高松市 西植田	災害防除	L=1.0km	R3	R10	工事施工中	工事施工中	香川県
中徳三谷高松線	高松市 木太	舗装修繕	L=1.0km	R5	R9	事業着手前	工事施工中	香川県
三木国分寺線	高松市 三谷	舗装修繕	L=0.5km	R5	R8	工事施工中	工事施工中	香川県
高松長尾大内線	高松市 由良	舗装修繕	L=4.3km	R6	R10	事業着手前	工事施工中	香川県
高松善通寺線	高松市 西宝	道路施設修繕	N=2基	R5	R8	工事施工中	完成	香川県
高松志度線	高松市 牟礼トンネル	照明設備更新	N=1トンネル	R4	R8	工事施工中	工事施工中	香川県
高松長尾大内線	高松市 片田	舗装修繕	L=0.3km	R6	R12	工事施工中	工事施工中	香川県
三木国分寺線	高松市 円座	道路施設修繕	L=0.2km	R7	R8	測量設計中	工事施工中	香川県
三木牟礼線	高松市 原	災害防除	L=0.2km	R7	R12	測量設計中	工事施工中	香川県
牟礼中新線	高松市 多賀	舗装修繕	L=0.1km	R7	R8	工事施工中	完成	香川県
高松坂出線外1線	高松市 五色台	舗装修繕	L=5.5km	R7	R12	工事施工中	工事施工中	香川県
高松坂出線	高松市 生島西	交通安全施設	N=1式	R8	R8	事業着手前	工事施工中	香川県
本島循環線	丸亀市 生ノ浜	災害防除	L=0.13km	H30	R8	工事施工中	完成	香川県
粉所西中徳線	綾川町 粉所西	災害防除	L=0.1km	R3	R9	用地取得中	用地取得	香川県
瀬居坂出港線	坂出市 瀬居	舗装修繕	L=0.6km	R3	R10	工事施工中	工事施工中	香川県
高松坂出線	坂出市 坂出	舗装修繕	L=5.1km	R6	R12	工事施工中	工事施工中	香川県
大屋富築港宇多津線	坂出市 坂出	舗装修繕	L=5.6km	R6	R12	工事施工中	工事施工中	香川県
高松坂出線	坂出市 五色台	交通安全施設	N=1式	R8	R8	事業着手前	工事施工中	香川県
大屋富築港宇多津線	宇多津町 宇多津	舗装修繕	L=0.3km	R3	R10	工事施工中	工事施工中	香川県
丸亀詫間豊浜線	多度津町 西浜	舗装修繕	L=0.5km	R3	R8	工事施工中	工事施工中	香川県
丸亀詫間豊浜線	多度津町 西港町	災害防除	L=0.7km	R7	R12	測量設計中	測量設計中	香川県
詫間琴平線	三豊市 下高瀬	災害防除	L=5.00km	R1	R9	工事施工中	工事施工中	香川県
丸亀詫間豊浜線	三豊市 松崎	舗装修繕	L=1.0km	R6	R10	事業着手前	工事施工中	香川県
豊中仁尾線	三豊市 七宝山	舗装修繕	L=3.8km	R8	R10	事業着手前	工事施工中	香川県
国道377号	観音寺市 粟井	舗装修繕	L=1.0km	R6	R10	事業着手前	工事施工中	香川県
丸井萩原豊浜線	観音寺市 萩原	舗装修繕	L=1.0km	R6	R10	事業着手前	工事施工中	香川県
伊吹循環線	観音寺市 伊吹	災害防除	L=0.1km	R7	R9	測量設計中	工事施工中	香川県
寒霞溪公園線	小豆島町 安田他	災害防除	L=0.3km	R3	R9	工事施工中	工事施工中	香川県
寒霞溪公園線	小豆島町 片城	災害防除	L=0.15km	R6	R10	測量設計中	測量設計中	香川県
土庄神懸線	土庄町 肥土山	災害防除	L=0.15km	R6	R10	測量設計中	測量設計中	香川県
屋形崎小江洲崎線	土庄町 小江	災害防除	L=0.02km	R7	R9	測量設計中	工事施工中	香川県
国道436号	小豆島町 松山	災害防除	L=0.1km	R8	R12	事業着手前	測量設計中	香川県
国道318号(ほか)	内地	路面性状調査	N=1式	R5	R9	測量設計中	測量設計中	香川県
小規模附属物修繕	内地	小規模附属物修繕	N=1式	R7	R12	事業着手前	工事施工中	香川県
路面下空洞調査	内地	路面下空洞調査	N=1式	R7	R10	測量設計中	測量設計中	香川県
道路監視装置整備	内地	道路監視装置	N=1式	R7	R8	事業着手前	工事施工中	香川県
上福岡東山崎線外76線	高松市	舗装修繕	77路線	R2	R8	工事施工中	工事施工中	高松市
郷東中央線	高松市	路面冠水表示板修繕 水中ポンプ	N=2基 N=1基	R6	R7	完成	-	高松市
昭和町田村線外2線	丸亀市	舗装修繕	3路線	R4	R11	測量設計中	工事施工中	丸亀市
駅通り池之尻線外5線	観音寺市	舗装修繕	6路線	H27	R12	工事施工中	工事施工中	観音寺市
駅通り池之尻線外24線	観音寺市	道路附属物点検	1式	R7	R7	完成	-	観音寺市
市道大麻山幹線外8線	三豊市	舗装修繕	6路線	R7	R16	事業着手前	工事施工中	三豊市

木太鬼無線外20線	高松市	立体交差排水ポンプ修繕	1式	R8	R12	事業着手前	測量設計中	高松市
-----------	-----	-------------	----	----	-----	-------	-------	-----

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(R07)	目標値(R08)	実施主体
				事業着手	完了予定			
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	R9	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	R10	測量設計中	用地取得中	香川県
鹿庭奥山線	三木町 鹿庭中	現道拡幅	L=0.16km	R6	R8	工事施工中	工事施工中	香川県
国道193号	高松市塩江町 西谷	交通安全(歩道)	L=0.99km	H24	R10	工事施工中	工事施工中	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	R10	工事施工中	工事施工中	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
大野原川之江線	観音寺市 有木	現道拡幅	L=0.11km	R1	R8	工事施工中	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 油井花稻高架橋	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
西原南線	観音寺市 西原跨道橋	落橋防止	N=1橋	R7	R9	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	完成	-	観音寺市
市道駅通り池之尻線	観音寺市植田	道路改築	L=0.12km	R8	R11	事業着手前	測量設計中	観音寺市
栗原長柄線	綾川町 山田上・粉所西	現道拡幅	L=1.20km	R4	R9	工事施工中	工事施工中	綾川町

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(R07)	目標値(R08)	実施主体
				事業着手	完了予定			
国道318号	東かがわ市 西山	防災	L=0.14km	R2	R10	工事施工中	工事施工中	香川県
津田引田線	東かがわ市 馬篠	防災	L=0.04km	R3	R8	工事施工中	完成	香川県
津田引田線	東かがわ市 番屋・白鳥	防災	L=0.20km	H30	R11	工事施工中	工事施工中	香川県
志度山川線	さぬき市 来栖	防災	L=0.6km	R2	R11	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	R11	工事施工中	工事施工中	香川県
志度小田津田線	さぬき市 小田	防災	L=0.04km	R3	R9	用地取得中	用地取得中	香川県
大串鴨部線	さぬき市 興津	防災	L=0.2km	R4	R9	用地取得中	工事施工中	香川県
国道193号	三木町 奥山	防災	L=0.22km	H30	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	R9	工事施工中	工事施工中	香川県
高松傘礼線	高松市 高尻	防災	L=0.05km	R7	R8	測量設計中	完成	香川県
大滝上西線	高松市 上西第三	防災	L=0.15km	R3	R10	工事施工中	工事施工中	香川県
粉所西中徳線	高松市 安原下第二	防災	L=0.3km	R5	R10	工事施工中	用地取得中	香川県
高松傘礼線	高松市 大町	防災	L=0.25km	R5	R10	測量設計中	測量設計中	香川県
高松王越坂出線	坂出市 乃生	防災	L=0.8km	R2	R9	工事施工中	工事施工中	香川県
蒲野西村線	小豆島町 二面	防災	L=0.3km	R3	R10	用地取得中	用地取得	香川県
三都港平木線	小豆島町 二面	防災	L=0.1km	R3	R8	工事施工中	工事施工中	香川県
橋大角坂手港線	小豆島町 坂手他	防災	L=0.4km	R3	R10	測量設計中	用地取得中	香川県
国道436号	小豆島町 岩谷	防災	L=0.05km	R6	R9	測量設計中	工事施工中	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(R07)	目標値(R08)	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 ²	H23	R12	工事施工中	工事施工中	香川県
観音寺港	三本松	緑地整備	A=12,400m ²	R7	R8	工事施工中	完成	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(R07)	目標値(R08)	実施主体
				事業着手	完了予定			
高松港	玉藻	岸壁改良	L=132m	R4	R8	工事施工中	完成	香川県
高松港	生島	防波堤改良	L=180m	R4	R8	工事施工中	完成	香川県
土庄東港	余島	岸壁改良	L=115m	R3	R10	工事施工中	工事施工中	香川県
内海港	安田	岸壁改良	L=133m	R3	R8	工事施工中	完成	香川県
志度港	原浜	防波堤改良	L=113m	R5	R11	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	R8	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(R07)	目標値(R08)	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	R8	工事施工中	完成	香川県
詫間港	経面	岸壁補修	L=130m	R8	R8	事業着手前	完成	香川県
詫間港	宮ノ下	浮棧橋補修	N=3基	R7	R9	測量設計中	工事施工中	香川県
土庄港	吉ヶ浦	浮棧橋補修	N=1基	R8	R9	事業着手前	測量設計中	香川県
家浦港	家浦	岸壁補修	L=91m	R8	R10	事業着手前	測量設計中	香川県
豊浜港	姫浜	物揚場補修	L=70m	H30	R9	工事施工中	工事施工中	香川県
高松港	朝日	岸壁補修	L=150m	R8	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	完成	香川県
丸亀港	福島	浮棧橋補修	N=1基	R8	R8	事業着手前	完成	香川県
丸亀港	福島	岸壁補修	L=63m	R7	R8	事業着手前	完成	香川県
丸亀港	本港	岸壁補修	L=10m	R7	R9	測量設計中	工事施工中	香川県
女木	東ノ口地区	西物揚場改良	L=35.0m	R4	R8	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	R8	工事施工中	完成	高松市
女木	東ノ口地区	浮棧橋整備	N=1基	R8	R9	事業着手前	測量設計中	高松市
室本港	室本	護岸補修	L=85m	R9	R13	事業着手前	事業着手前	観音寺市

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(R07)	目標値(R08)	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	林田地区	林田C号岸壁(-5.5m)改良	L=270m	R6	R9	工事施工中	工事施工中	坂出市

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(R07)	目標値(R08)	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	R8	工事施工中	完成	高松市
大島	大島地区	泊地浚渫	V=14,700m ³	R3	R8	工事施工中	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

ため池等整備事業

地区名	施工箇所	事業内容	事業期間		事業主体
			事業着手	完了予定	
多度津	仲多度郡多度津町	ため池整備7箇所	H30	R9	県
三野	三豊市三野町	ため池整備5箇所	H30	R8	県
普通寺	普通寺市	ため池整備7箇所	R3	R10	県
仁尾	三豊市仁尾町	ため池整備4箇所	R3	R9	県
さぬき中央	さぬき市寒川・津田	ため池整備4箇所	R4	R9	県
綾川東	綾歌郡綾川町	ため池整備10箇所	R4	R11	県
綾川西	綾歌郡綾川町	ため池整備10箇所	R4	R11	県
詫間2期	三豊市詫間町	ため池整備4箇所	R4	R8	県
山本2期	三豊市山本町	ため池整備6箇所	R4	R9	県
豊中	三豊市豊中町	ため池整備5箇所	R4	R9	県
満濃	仲多度郡まんのう町	ため池整備9箇所	R5	R12	県
坂折池	坂出市林田町	ため池整備1箇所	R5	R8	県
馬池	丸亀市柞原町	ため池整備1箇所	R5	R9	県
大内	東かがわ市水主、土居、小磯、馬線	ため池整備6箇所	R6	R10	県
仲南	仲多度郡まんのう町	ため池整備7箇所	R6	R13	県
ツブ池上池・下池	高松市香川町	ため池整備2箇所	R6	R9	県
菖蒲谷池	さぬき市大川町	ため池整備1箇所	R6	R8	県
袖之駒池	観音寺市粟井町	ため池整備1箇所	R6	R10	県
奥泉上池	丸亀市綾歌町	ため池整備1箇所	R6	R9	県
高松北西部	高松市鬼無町外6町	ため池整備7箇所	R7	R11	県
新田谷池	高松市新田町	ため池整備1箇所	R8	R10	県
弦池	観音寺市豊浜町	ため池整備1箇所	R8	R11	県
滝の宮池	三豊市財田町	ため池整備1箇所	R8	R11	県
三野2期	三豊市三野町	整備事業計画1式	R7	R8	県
詫間3期	三豊市詫間町	整備事業計画1式	R7	R8	県
高瀬	三豊市高瀬町	整備事業計画1式	R7	R8	県
四箇池	高松市池田町・西植田町	ため池洪水調節機能の付与・増進2箇所	R7	R9	県

ため池防災対策特別事業

地区名	施工箇所	事業内容	事業期間		事業主体
			事業着手	完了予定	
高松市2期	高松市	ため池廃止4箇所	R6	R8	高松市
高松市3期	高松市	ため池廃止2箇所	R7	R8	高松市
高松市4期	高松市	ため池廃止3箇所	R8	R9	高松市
さぬき市2期	さぬき市	ため池廃止2箇所	R7	R8	さぬき市
さぬき市3期	さぬき市	ため池廃止3箇所	R8	R9	さぬき市
東かがわ市2期	東かがわ市	ため池廃止2箇所	R8	R9	東かがわ市
三豊市3期	三豊市	ため池廃止2箇所	R8	R9	三豊市
三木町3期	三豊市	ため池廃止1箇所	R7	R8	三豊市
まんのう町2期	まんのう町	ため池廃止1箇所	R7	R8	まんのう町
まんのう町3期	まんのう町	ため池廃止1箇所	R8	R8	まんのう町

ため池緊急防災対策事業（耐震性点検調査）

地区名	施工箇所	事業内容	事業期間		事業主体
			事業着手	完了予定	
香川	県内一円	ため池耐震性点検調査36箇所	R5	R8	県

ため池耐震化整備事業

地区名	施工箇所	事業内容	事業期間		事業主体
			事業着手	完了予定	
香川	県内一円	ため池耐震化整備一式	R8	R12	県

ため池ハザードマップ支援事業

地区名	施工箇所	事業内容	事業期間		事業主体
			事業着手	完了予定	
坂出市2期	坂出市	ハザードマップ作成4箇所	R8	R8	坂出市
三豊市	三豊市	ハザードマップ作成5箇所	R8	R8	三豊市

ため池監視・管理体制強化事業

地区名	施工箇所	事業内容	事業期間		事業主体
			事業着手	完了予定	
高松市	高松市	水位計・監視カメラ等観測機器74箇所	R5	R9	高松市
丸亀市	丸亀市	水位計・監視カメラ等観測機器11箇所	R5	R7	丸亀市
丸亀市2期	丸亀市	水位計・監視カメラ等観測機器15箇所	R8	R10	丸亀市
坂出市	坂出市	水位計・監視カメラ等観測機器3箇所	R6	R8	坂出市
善通寺市	善通寺市	水位計・監視カメラ等観測機器2箇所	R5	R7	善通寺市
観音寺市	観音寺市	水位計・監視カメラ等観測機器20箇所	R5	R9	観音寺市
さぬき市	さぬき市	水位計・監視カメラ等観測機器5箇所	R5	R8	さぬき市
さぬき市2期	さぬき市	水位計・監視カメラ等観測機器7箇所	R8	R12	さぬき市
東かがわ市	東かがわ市	水位計・監視カメラ等観測機器8箇所	R5	R8	東かがわ市
東かがわ市2期	東かがわ市	水位計・監視カメラ等観測機器17箇所	R8	R12	東かがわ市
三豊市	三豊市	水位計・監視カメラ等観測機器21箇所	R5	R9	三豊市
土庄町	土庄町	水位計・監視カメラ等観測機器3箇所	R5	R7	土庄町
小豆島町	小豆島町	水位計・監視カメラ等観測機器2箇所	R5	R8	小豆島町
三木町	三木町	水位計・監視カメラ等観測機器10箇所	R5	R8	三木町
綾川町	綾川町	水位計・監視カメラ等観測機器39箇所	R5	R8	綾川町
多度津町	多度津町	水位計・監視カメラ等観測機器7箇所	R6	R8	多度津町
まんのう町	まんのう町	水位計・監視カメラ等観測機器34箇所	R5	R8	まんのう町

ため池保全管理センター支援事業

地区名	施工箇所	事業内容	事業期間		事業主体
			事業着手	完了予定	
香川	県内一円	劣化状況調査、管理状況調査、管理者講習会、防災訓練等	R8	R8	県、市町

(8) 農林水産

< 農業施設の整備や地域資源の保全管理 >

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

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(R07)	目標値(R08)	実施主体
				事業着手	完了予定			
満濃池幹線2期	善通寺市・多度津町	水路工	L=660m	R2	R9	工事施工中	工事施工中	香川県
香東川沿岸(池西幹線)	高松市・綾川町	水路工	L=514m	R8	R10	測量設計	工事施工中	香川県
白鳥東	東かがわ市	排水機場	1箇所	R5	R8	工事施工中	完成	香川県
新開(ハード)	坂出市	排水機場	1箇所	R7	R9	測量設計	工事施工中	香川県
大井手	丸亀市・綾川町	水路工	L=6, 613m	R8	R10	事業計画	工事施工中	香川県
坂子・鳥田(ソフト)	さぬき市	事業計画	1式	R8	R8		事業計画	香川県
蛭田(ソフト)	善通寺市	事業計画	1式	R8	R8		事業計画	香川県
川古(ソフト)	さぬき市	保全計画	1式	R8	R8		保全計画	香川県
松ヶ端(ソフト)	さぬき市	保全計画	1式	R8	R8		保全計画	香川県
乙井(ソフト)	さぬき市	保全計画	1式	R8	R8		保全計画	香川県
仲南東部(ソフト)	まんのう町	保全計画	1式	R8	R8		保全計画	香川県
満濃池(ソフト)	まんのう町	保全計画	1式	R8	R8		保全計画	香川県
三豊干拓(ソフト)	観音寺市	保全計画・事業計画	1式	R8	R8		保全計画・事業計画	香川県
堂元井堰	坂出市	頭首工	1箇所	R7	R8	工事施工中	完成	改良区

農業水利施設のうち、ため池については、<ため池の防災対策>による。

(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 29.7ha 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 交流施設 1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ヶ所 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 650m ため池整備 2ヶ所 集落道整備 1,045m 集落排水施設整備 396m	H25	R9	県
池田(離島)	小豆島町	農業用排水施設整備 42,813m 農道整備 180m ため池整備 1ヶ所 集落排水施設整備 243m	H30	R14	県
植田	高松市	頭首工 1ヶ所 ほ場整備 16.8ha ため池整備 1ヶ所	R6	R12	県
綾上北	綾川町	農業用排水施設整備 4,203m ほ場整備 16.4ha	R6	R12	県
綾上南	綾川町	農業用排水施設整備 1,485m ほ場整備 19.4ha	R6	R12	県
塩江	高松市	農業用排水施設整備 172m ほ場整備 13.2ha ため池整備 1ヶ所	R8	R13	県

(8)農林水産

<農業施設の整備や地域資源の保全管理>

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	R9	県

(8)農林水産

<農業施設の整備や地域資源の保全管理>

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
西山・与田山	東かがわ市	処理施設統廃合及び施設更新 1式	R7	R11	東かがわ市
三殿・中山	東かがわ市	処理施設統廃合及び施設更新 1式	R7	R12	東かがわ市

(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

多面的機能支払交付金

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	多面的機能支払交付金	多面的機能支払事業、防災・減災地域共同活動支払事業	R7	R12	活動組織
丸亀市	多面的機能支払交付金	多面的機能支払事業、防災・減災地域共同活動支払事業	R7	R12	活動組織
坂出市	多面的機能支払交付金	多面的機能支払事業	R7	R12	活動組織
普通寺市	多面的機能支払交付金	多面的機能支払事業、防災・減災地域共同活動支払事業	R7	R12	活動組織
観音寺市	多面的機能支払交付金	多面的機能支払事業、防災・減災地域共同活動支払事業	R7	R12	活動組織
さぬき市	多面的機能支払交付金	多面的機能支払事業、防災・減災地域共同活動支払事業	R7	R12	活動組織
東かがわ市	多面的機能支払交付金	多面的機能支払事業、防災・減災地域共同活動支払事業	R7	R12	活動組織
三豊市	多面的機能支払交付金	多面的機能支払事業、防災・減災地域共同活動支払事業	R7	R12	活動組織
小豆島町	多面的機能支払交付金	多面的機能支払事業	R7	R12	活動組織
三木町	多面的機能支払交付金	多面的機能支払事業、防災・減災地域共同活動支払事業	R7	R12	活動組織
宇多津町	多面的機能支払交付金	多面的機能支払事業	R7	R12	活動組織
綾川町	多面的機能支払交付金	多面的機能支払事業、防災・減災地域共同活動支払事業	R7	R12	活動組織
琴平町	多面的機能支払交付金	多面的機能支払事業、防災・減災地域共同活動支払事業	R7	R12	活動組織
多度津町	多面的機能支払交付金	多面的機能支払事業	R7	R12	活動組織
まんのう町	多面的機能支払交付金	多面的機能支払事業、防災・減災地域共同活動支払事業	R7	R12	活動組織

中山間地域等直接支払交付金

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	中山間地域等直接支払交付金	中山間地域等直接支払事業	R7	R12	集落協定
坂出市	中山間地域等直接支払交付金	中山間地域等直接支払事業	R7	R12	集落協定
観音寺市	中山間地域等直接支払交付金	中山間地域等直接支払事業	R7	R12	集落協定
さぬき市	中山間地域等直接支払交付金	中山間地域等直接支払事業	R7	R12	集落協定
東かがわ市	中山間地域等直接支払交付金	中山間地域等直接支払事業	R7	R12	集落協定
三豊市	中山間地域等直接支払交付金	中山間地域等直接支払事業	R7	R12	集落協定
土庄町	中山間地域等直接支払交付金	中山間地域等直接支払事業	R7	R12	集落協定
小豆島町	中山間地域等直接支払交付金	中山間地域等直接支払事業	R7	R12	集落協定
三木町	中山間地域等直接支払交付金	中山間地域等直接支払事業	R7	R12	集落協定
綾川町	中山間地域等直接支払交付金	中山間地域等直接支払事業	R7	R12	集落協定
多度津町	中山間地域等直接支払交付金	中山間地域等直接支払事業	R7	R12	集落協定
まんのう町	中山間地域等直接支払交付金	中山間地域等直接支払事業	R7	R12	集落協定

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	R8	R8	市、地域協議会
丸亀市	鳥獣被害防止対策推進交付金	鳥獣被害防止緊急捕獲活動支援事業	R8	R8	市
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	R8	R8	市、地域協議会
普通寺市	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	R8	R8	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	R8	R8	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	R8	R8	市、地域協議会
東かがわ市	鳥獣被害防止対策推進交付金	スマート捕獲等普及加速化事業、鳥獣被害防止緊急捕獲活動支援事業	R8	R8	市、地域協議会
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	R8	R8	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	R8	R8	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	R8	R8	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	R8	R8	町、地域協議会
綾川町	鳥獣被害防止対策推進交付金	鳥獣被害防止総合支援事業、鳥獣被害防止緊急捕獲活動支援事業	R8	R8	町、地域協議会
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	R8	R8	町、地域協議会
まんのう町	鳥獣被害防止対策推進交付金	鳥獣被害防止総合支援事業、鳥獣被害防止緊急捕獲活動支援事業	R8	R8	町、地域協議会

(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	R10	観音寺市

水産流通基盤整備事業

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		実施主体
				事業着手	完了予定	
高松漁港	高松市	荷さばき所等	N=1式	R9	R14	高松市

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	R9	高松市
王子前漁港	土庄町	長寿命化(護岸等)	L=267m	R7	R12	土庄町
小田浦地区	さぬき市	長寿命化(水門等)	N=1式	R9	R11	香川県

(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、土砂災害等による園路や防護柵等の損壊に伴う公園利用者への被害の防止を図るため、自然環境整備計画等に基づき、計画的に施設の老朽化対策を推進する。

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90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	東かがわ市小海外6箇所	R8	R12	県
山地治山総合対策事業	谷止工	まんのう町七箇外6箇所	R8	R12	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	0 (R8初年度)	90 (R12)	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136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
育成林整備事業	林道開設	琴南財田4-2号線	H28	R10	県
農山漁村地域整備交付金	林道改良	五郷財田線	R5	R8	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	12,669m ³ (R2~6平均)	15,000m ³ (R8~12平均)	—

自然環境整備計画(国立公園整備事業)【令和2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(R07)	目標値(R08)	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、大崎山園地、大麻山園地、黒峰園地、白鳥松原園地、紫雲出山園地、城山園地、長崎屋島北嶺線道路(歩道)、乃生白峯寺線道路(歩道)	再整備	9か所	R7	R11	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	屋島園地(ほか)	再整備	13か所	R2	R6	完成	—	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

<河川・海岸堤防等の整備>

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）

Table with 9 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 (R07), 目標値 (R08), 実施主体. Rows include 弘田川, 中谷川, 桜川, 清水川, 西汐入川, 別当川, 一の谷川, and 情報基盤総合整備事業.

総合的な浸水対策の推進（防災・安全）緊急対策

Table with 9 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 (R07), 目標値 (R08), 実施主体. Rows include 吉田川, 古川, 小村川, 香東川, 綾川, 大東川, 湊川, 本津川, 綾川(綾歌工区), 古川, 高瀬川・浜堂川, 新川, 春日川, 足谷川, 与田川, 下井手川, 牟礼川, 相引川, 詰田川, 摺鉢谷川, 青海川, 神谷川, 明神川, 大東川, 瀬入川, 芋坂川, 山田川.

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(R07)	目標値(R08)	実施主体
				事業着手	完了予定			
白方海岸	さぬき市鴨庄	護岸の嵩上げ	L=234m	R2	R8	工事施工中	完成	香川県
二子浦海岸	さぬき市鴨庄	護岸の嵩上げ	L=260m	R7	R16	測量設計中	測量設計中	香川県
破風脇海岸	土庄町洩崎	護岸の嵩上げ	L=599m	R7	R16	測量設計中	測量設計中	香川県
沖の島海岸	土庄町小江	護岸の嵩上げ	L=277m	R7	R16	測量設計中	測量設計中	香川県
中津豊原海岸	丸亀市中津町	護岸の嵩上げ	L=680m	R7	R16	測量設計中	測量設計中	香川県
西白方海岸	仲多度郡多度津町	護岸の嵩上げ	L=226m	R7	R16	測量設計中	測量設計中	香川県
引田港	川向	護岸の耐震化	L=632m	R8	R12	事業着手前	測量設計中	香川県
白鳥港	小松原・松西	護岸の耐震化	L=332m	R8	R12	事業着手前	測量設計中	香川県
津田港	西代・松原・汐田	護岸の耐震化	L=182m	R8	R12	事業着手前	測量設計中	香川県
高松港	玉藻・朝日・弦打・香西	護岸の耐震化	L=2,512m	R8	R12	事業着手前	工事施工中	香川県
丸亀港	本港・富士見・蓬莱・昭和	護岸の耐震化	L=1,973m	R8	R12	事業着手前	工事施工中	香川県
多度津港	多度津西	護岸の耐震化	L=262m	R8	R12	事業着手前	測量設計中	香川県
詫間港	水出・経面・香田	護岸の耐震化	L=1,492m	R8	R12	事業着手前	測量設計中	香川県
観音寺港	有明・三本松・観音寺	護岸の耐震化	L=899m	R8	R12	事業着手前	測量設計中	香川県
豊浜港	姫浜	護岸の耐震化	L=395m	R8	R12	事業着手前	測量設計中	香川県
豊浜港	和田浜	護岸の耐震化	L=62m	R8	R16	事業着手前	工事施工中	観音寺市
内海港	馬木・草壁・苗羽・安田・古江	護岸の耐震化	L=611m	R8	R12	事業着手前	工事施工中	香川県
池田港	平木	護岸の耐震化	L=564m	R8	R12	事業着手前	工事施工中	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=1,772m	R8	R12	事業着手前	測量設計中	香川県
直島港	本村	護岸の耐震化	L=175m	R8	R12	事業着手前	工事施工中	香川県
志度臨海海岸	さぬき市志度	護岸の耐震化	L=600m	R7	R16	測量設計中	測量設計中	さぬき市
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	R8	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(R07)	目標値(R08)	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
仁尾港	江尻	水門自動化・遠隔化	水門 N=1基	R6	R8	測量設計中	完了	香川県
三本松港	須賀	水門自動化	水門 N=3基	R7	R8	測量設計中	完了	香川県
三本松港	須賀	水門自動化	水門 N=3基	R7	R8	測量設計中	完了	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	R7	R8	検討段階	完了	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(R07)	目標値(R08)	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	R10	工事施工中	工事施工中	坂出市
坂出港	坂出地区	海岸津波等対策整備	L=353m	R8	R12	事業着手前	測量設計中	坂出市

東かがわ市港湾海岸津波高潮対策事業（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(R07)	目標値(R08)	実施主体
				事業着手	完了予定			
安戸港海岸	東かがわ市引田(安戸地区)	海岸津波等対策整備	護岸 1km 水門・樋門 3基 陸開 1基	R8	R16	測量設計着手前	測量設計	東かがわ市

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(R07)	目標値(R08)	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	R9	工事施工中	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(R07)	目標値(R08)	実施主体
				事業着手	完了予定			
本津川	高松市鬼無町・御蔵町	大規模特定河川事業	L=390m	R7	R14	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=4,180m	R7	R16	工事施工中	工事施工中	香川県
一の谷川	観音寺市吉岡町	大規模特定河川事業	L=700m	R7	R16	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	木田郡三木町氷上	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
弘田川	仲多度郡多度津町	大規模特定河川事業	L=170m	R8	R13	事業着手前	工事施工中	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 ³	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 ³	H17	R20	工事施工中	工事施工中	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	R13	工事施工中	工事施工中	香川県
詫間海岸	三豊市船越	海岸メンテナンス事業	L=808m	R4	R13	工事施工中	工事施工中	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	離岸堤L=250m	R3	R13	工事施工中	工事施工中	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	R13	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=990m	R4	R13	工事施工中	工事施工中	香川県
庵治海岸	高松市庵治町	海岸メンテナンス事業	L=540m	R7	R13	検討段階	測量設計中	香川県
石場海岸	高松市屋島東町	海岸メンテナンス事業	L=766m	R7	R13	検討段階	測量設計中	香川県
女木東海岸	高松市女木町	海岸メンテナンス事業	L=1080m	R7	R13	検討段階	測量設計中	香川県
詫間海岸	三豊市詫間町箱	海岸メンテナンス事業	L=1,058m	R5	R8	工事施工中	完了	香川県
詫間海岸	三豊市詫間町栗島	海岸メンテナンス事業	L=563m	R5	R13	工事施工中	工事施工中	香川県
詫間海岸	三豊市詫間町栗島	海岸メンテナンス事業	L=1145m	R7	R13	検討段階	測量設計中	香川県
小豆島内海海岸	小豆島町坂手	海岸メンテナンス事業	L=760m	R5	R13	工事施工中	工事施工中	香川県
小豆島池田海岸	小豆島町蒲野	海岸メンテナンス事業	L=340m	R7	R13	検討段階	測量設計中	香川県
小豆島内海海岸	小豆島町坂手	海岸メンテナンス事業	L=760m	R5	R8	工事施工中	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	測量設計中	工事施工中	香川県
志度港	塩屋	海岸メンテナンス事業	L=730m	R6	R9	測量設計中	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	R10	工事施工中	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	R9	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	排水機施設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	工事施工中	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	工事施工中	工事施工中	香川県
下井手川水門	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	R14	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	R14	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	R14	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	R14	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	R14	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	R14	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	R15	検討段階	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	R15	検討段階	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	R15	検討段階	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	R15	検討段階	検討段階	香川県
桜川水門	仲多度郡多度津町	河川メンテナンス事業	水門 N=1基	R6	R15	工事施工中	工事施工中	香川県
梶川防潮水門	さぬき市津田町	河川メンテナンス事業	水門 N=1基	R6	R15	検討段階	検討段階	香川県
大橋川防潮水門	さぬき市志度	河川メンテナンス事業	水門 N=1基	R6	R15	検討段階	検討段階	香川県
長者川防潮水門	高松市庵治町	河川メンテナンス事業	水門 N=1基	R6	R15	検討段階	検討段階	香川県
牟礼川防潮水門	高松市高松町・牟礼町	河川メンテナンス事業	水門 N=1基	R6	R15	検討段階	検討段階	香川県
弘法寺堰	坂出市府中町	河川メンテナンス事業	堰 N=1基	R6	R15	検討段階	検討段階	香川県
新町水門	綾歌郡綾川町	河川メンテナンス事業	水門 N=1基	R6	R15	検討段階	検討段階	香川県
西汐入水門	丸亀市新町	河川メンテナンス事業	水門 N=1基	R6	R15	検討段階	検討段階	香川県
一の谷七間橋防潮水門	観音寺市観音寺町	河川メンテナンス事業	水門 N=1基	R6	R15	検討段階	検討段階	香川県
芋抜川大水門	観音寺市室町	河川メンテナンス事業	水門 N=1基	R6	R15	工事施工中	工事施工中	香川県
明神川水門他	東かがわ市松原	河川メンテナンス事業	水門 N=1基	R8	R12	事業着手前	測量設計中	香川県
古川防潮水門他	東かがわ市三本松	河川メンテナンス事業	水門 N=1基	R8	R12	事業着手前	測量設計中	香川県
西村川水門他	東かがわ市小磯	河川メンテナンス事業	水門 N=1基	R8	R12	事業着手前	測量設計中	香川県
寒国川水門他	高松市前田西町他	河川メンテナンス事業	水門 N=1基	R8	R12	事業着手前	測量設計中	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	R2	R9	工事施工中	工事施工中	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	工事施工中	工事施工中	香川県

田万ダム	綾歌郡綾川町	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	R3	R12	工事施工中	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	R14	工事施工中	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	R14	工事施工中	工事施工中	香川県
枕川ダム	高松市塩江町	ダムメンテナンス事業	ダム管理用水力発電設備	R7	R10	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=609m等	R7	R11	高松市
高松漁港	高松市	地震・津波対策	耐震性能調査一式	R7	R9	高松市
唐櫃漁港	土庄町	高潮対策	L=1,060m等	R4	R12	土庄町
引田漁港	東かがわ市	高潮対策	L=852m等	R8	R12	東かがわ市

○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	R11	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 (R07), 目標値 (R08), 実施主体. Rows include 高松市公共下水道 (multiple entries).

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 (R07), 目標値 (R08), 実施主体. Rows include 丸亀市公共下水道 (multiple entries).

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 (R07), 目標値 (R08), 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, 多度津町公共下水道, 綾川町特定環境保全公共下水道.

琴平町公共下水道	琴平町公共下水道	耐震診断	耐震診断	R8	R8	事業着手前	検討段階	琴平町
坂出市公共下水道	坂出市公共下水道	耐震診断、実施設計、耐震補強	管路耐震診断 実施設計 耐震補強	R7	R9	検討段階	検討段階	坂出市
さぬき市公共下水道	寺町ポンプ場	改築（流入渠、ポンプ場、放流渠）	流入渠 L=11m ポンプ場（土木、建築、機械、電気） 放流渠 L=4m 家屋調査等	R8	R12	事業着手前	工事施工中	さぬき市

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(R07)	目標値(R08)	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 (実施設計完了)	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(R07)	目標値(R08)	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	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成N=1式	R4	R8	検討段階	完成	さぬき市
坂出市防災対策事業（ハザードマップ）	坂出市	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成N=1式	R7	R8	検討段階	完成	坂出市
多度津町防災対策事業（ハザードマップ）	多度津町	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成N=1式	R8	R8	事業着手前	完成	多度津町
三豊市防災対策事業（ハザードマップ）	三豊市	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成N=1式	R8	R8	事業着手前	完成	三豊市
綾川町防災対策事業（ハザードマップ）	綾川町	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成N=1式	R8	R8	事業着手前	完成	綾川町
土庄町防災対策事業（ハザードマップ）	土庄町	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成N=1式	R8	R8	事業着手前	完成	土庄町
宇多津町防災対策事業（ハザードマップ）	宇多津町	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成N=1式	R8	R8	事業着手前	完成	宇多津町
東かがわ市防災対策事業（ハザードマップ）	東かがわ市	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成N=1式	R8	R8	事業着手前	完成	東かがわ市
小豆島町防災対策事業（ハザードマップ）	小豆島町	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成N=1式	R8	R8	事業着手前	完成	小豆島町

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(R07)	目標値(R08)	実施主体
				事業着手	完了予定			
直島町防災対策事業（ハザードマップ）	直島町	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成N=1式	R8	R8	事業着手前	完成	直島町

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(R07)	目標値(R08)	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	工事施工中	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

中讃流域下水道	大東川浄化センター 大東川幹線 金倉川浄化センター 金倉川幹線	耐震化	最初沈殿池耐震化 幹線管渠耐震化	R7	R11	工事施工中	工事施工中	香川県
---------	--	-----	---------------------	----	-----	-------	-------	-----

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(R07)	目標値(R08)	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	完成	—	丸亀市
丸亀市公共下水道	今津、中府、土器、西汐入川、清水川、古子川排水区他	測量設計等、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、用地取得等	測量設計等、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、用地取得等	R7	R7	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	R7	R7	完成	—	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(R07)	目標値(R08)	実施主体
				事業着手	完了予定			
丸亀市公共下水道	塩屋、塩屋中継、城西、城北、土器中継、清水中継ポンプ場	実施設計等、耐震・耐水化工事	実施設計等、耐震・耐水化工事	R3	R12	事業着手前	事業着手前	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(R07)	目標値(R08)	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	R8	事業着手前	完了	さぬき市

(9) 県土保全

<土砂災害や山地災害への対応>

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(R07)	目標値(R08)	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	工事施工中	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	用地取得中	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	R11	用地取得中	用地取得中	香川県
福ヶ谷川	東かがわ市小磯	砂防堰堤	砂防堰堤 1基	R5	R11	用地取得中	用地取得中	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	測量設計中	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	測量設計中	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
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	R8	工事施工中	完成	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
山辺川	丸亀市土器町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工120m	R8	R12	事業着手前	測量設計中	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	工事施工中	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	測量設計中	香川県
新開南川	綾歌郡宇多津町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 117m	R8	R12	事業着手前	測量設計中	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	R9	工事施工中	工事施工中	香川県
平谷川	善通寺市善通寺町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工180m	R8	R12	事業着手前	測量設計中	香川県
川西上川	仲多度郡琴平町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 7m	R7	R11	測量設計中	測量設計中	香川県
丸山川（1）	観音寺市大野原町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基	R7	R11	測量設計中	測量設計中	香川県
丸山川（2）	観音寺市大野原町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基	R2	R9	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
岡東谷川	観音寺市高屋町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基	R8	R12	事業着手前	測量設計中	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	R10	用地取得中	用地取得中	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	測量設計中	測量設計中	香川県
西原川	三豊市詫間町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基	R7	R11	測量設計中	測量設計中	香川県
砂川	三豊市宅間町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 100m	R8	R12	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	用地取得中	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
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	R8	工事施工中	完成	香川県
浜寺川	小豆郡土庄町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基	R8	R12	測量設計中	測量設計中	香川県
南城川	小豆郡小豆島町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基	R8	R12	事業着手前	測量設計中	香川県
北内	高松市塩江町	横ボーリング工、排水工	横ボーリング工 1 式、排水工 1式	R1	R10	観測調査中	観測調査中	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	測量設計中	香川県
唐櫃	小豆郡土庄町	集水井工、横ボーリング工	横ボーリング工 1式、盛土工 1式、埴土工 1式	H29	R8	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	R10	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 ²	R2	R8	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 ²	R6	R12	工事施工中	工事施工中	香川県
桃山	仲多度郡多度津町	擁壁工、法面工	法面工 7,600m ²	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 ²	R5	R11	測量設計中	測量設計中	香川県
岡谷	小豆郡土庄町	擁壁工、法面工	法面工 1,000m ²	R2	R11	測量設計中	用地取得中	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 ²	R2	R12	用地取得中	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 ²	R3	R15	用地取得中	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 ²	R4	R13	測量設計中	用地取得中	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 ²	R6	R14	測量設計中	用地取得中	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
情報基盤	県内一円	砂防情報システム更新	システム更新 1式	R8	R10	事業着手前	設計中	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
観音寺市防災対策事業(ハザードマップ)	観音寺市	効果促進事業	ハザードマップ作成	R8	R8	事業着手前	完成	観音寺市
まんのう町防災対策事業(ハザードマップ)	まんのう町	効果促進事業	ハザードマップ作成	R8	R8	事業着手前	完成	まんのう町

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(R07)	目標値(R08)	実施主体
				事業着手	完了予定			
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	用地取得中	香川県
琴林川	さぬき市津田町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基	R8	R12	事業着手前	測量設計中	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	用地取得中	用地取得中	香川県
森の奥川	東かがわ市	砂防堰堤	砂防堰堤 1基	R8	R12	事業着手前	測量設計中	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	R10	測量設計中	用地取得中	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	測量設計中	用地取得中	香川県
平岡西川(1)	高松市岡本町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、溪流保全工 80m	R1	R10	工事施工中	工事施工中	香川県
平岡西川(2)	高松市岡本町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、溪流保全工 90m	R7	R11	測量設計中	測量設計中	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	R11	工事施工中	工事施工中	香川県
奥条川	坂出市王越町	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	普通寺市普通寺町	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	普通寺市普通寺町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基	R6	R11	測量設計中	測量設計中	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	R9	工事施工中	工事施工中	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	工事施工中	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	R8	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	用地取得中	用地取得中	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	R8	工事施工中	完成	香川県
原谷川	三豊市豊中町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 156m	R7	R11	測量設計中	測量設計中	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	用地取得中	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	R10	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	用地取得中	香川県
中条川①	小豆郡土庄町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 9m	H28	R8	工事施工中	完成	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	R9	工事施工中	工事施工中	香川県
西城東川	小豆郡小豆島町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 50m	R7	R11	測量設計中	測量設計中	香川県
東条川	小豆郡小豆島町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基	R7	R11	測量設計中	測量設計中	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(R07)	目標値(R08)	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		基礎調査中	基礎調査中	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(R07)	目標値(R08)	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
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	R11	工事施工中	工事施工中	香川県
平岡西川(1)	高松市岡本町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基、 溪流保全工 80m	R1	R10	工事施工中	工事施工中	香川県
久保田	高松市香川町	擁壁工	擁壁工 300m	R1	R10	工事施工中	工事施工中	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
丸山川(2)	観音寺市大野原町	砂防堰堤	砂防堰堤 1基	R2	R9	工事施工中	工事施工中	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	工事施工中	工事施工中	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	R8	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	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	工事施工中	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
四海第三期	小豆郡土庄町	地すべり対策工	地すべり対策工1式	R6	R12	工事施工中	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	R10	工事施工中	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	R8	R8	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	R8	R8	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	R8	R8	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	R8	R8	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	R8	R8	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	R8	R8	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	R8	R8	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	R8	R8	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	R8	R8	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	R8	R8	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	R8	R8	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	R8	R8	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	R8	R8	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	R8	R8	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	R8	R8	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	R8	R8	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	R8	R8	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(R07)	目標値(R08)	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=10公園	R2	R11	工事施工中	工事施工中	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(R07)	目標値(R08)	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	R12	工事施工中	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(R07)	目標値(R08)	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	/	3箇所完了	2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)	点検	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(R07)	目標値(R08)	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・共同化施策の実施	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の施策実施	R5	R9	施策実施中	施策実施中	香川県
丸亀市公共下水道	飯山・綾歌処理分区分農集接続	実施設計, 接続工事L=3.4km	実施設計, 接続工事L=3.4km	R3	R8	工事施工中	完成	丸亀市
さぬき市公共下水道	富田処理区、田面処理区、大川西部処理区	接続管新設L=3.07km 施設統廃合 N=5施設 管渠新設L=0.2km	接続管新設L=3.07km 施設統廃合N=5施設 管渠新設L=0.2km	R1	R8	工事施工中	工事完了	さぬき市