

# 島根県国土強靱化計画を推進するための 具体的な取組（主な個別事業）

令和2年6月

## 目 次

1	島根県国土強靱化計画を推進するための具体的な取組について	1
2	具体的な取組について	1
3	施策分野ごとの具体的な取組	4
	・住宅・都市・土地利用	5
	・交通・物流	5
	・国土保全	17
	・環境	26
	・横断的分野（老朽化対策）	26

## 1 島根県国土強靱化計画を推進するための具体的な取組について

島根県国土強靱化計画（以下「強靱化計画」という。）では、現行の島根県地域防災計画における予防計画を参考とし、その他、国土強靱化に資する施策を含めて対象施策を洗い出し、「起きてはならない最悪の事態」ごとに現状の脆弱性を評価した。

そのうえで、施策分野ごとに脆弱性を再整理し、施策分野ごとに推進方針を検討した。

島根県国土強靱化計画を推進するための具体的な取組（以下「具体的な取組」という。）においては、強靱化計画の着実な推進を図り、施策分野ごとに検討した推進方針に基づき、「起きてはならない最悪の事態」を回避するために既に取り組んでいる、あるいは取り組みを予定している主な個別事業を整理し、取りまとめることとした。

## 2 具体的な取組について

### （1）具体的な取組の構成

強靱化計画において対象となる施策分野ごとに、既に取り組んでいる、あるいは取り組みを予定している主な個別事業について、事業名等、事業主体、事業箇所、事業内容、事業規模、全体事業費等を表形式で整理した。

なお、具体的な取組では、「起きてはならない最悪の事態」を回避するための施策分野として、次の施策分野を対象に主な個別事業を取りまとめた。

- ② 住宅・都市・土地利用
- ⑥ 交通・物流
- ⑧ 国土保全
- ⑨ 環境
- ⑪ 横断的分野（老朽化対策）

### （2）具体的な取組の見直し

具体的な取組は、社会状況、事業の進捗状況等に応じて、適時適切に更新を行うものとする。

## 【参考】

### 1 強靱化計画における起きてはならない最悪の事態と施策分野

強靱化計画における「起きてはならない最悪の事態」と「施策分野」は、次のとおり。

(1) 起きてはならない最悪の事態

事前に備えるべき目標	番号	起きてはならない最悪の事態
1. 大規模自然災害が発生したときでも人命の保護が最大限図られる	1-1	建物・交通施設等の複合的・大規模倒壊や住宅密集地における火災による死傷者の発生
	1-2	不特定多数が集まる施設の倒壊・火災
	1-3	広域にわたる大規模津波等による多数の死者の発生
	1-4	異常気象等による広域かつ長期的な市街地等の浸水
	1-5	火山噴火・土砂災害、暴風雪等による死傷者の発生のみならず、後年度にわたり国土の脆弱性が高まる事態
	1-6	情報伝達の不備等による避難行動の遅れ等で多数の死傷者の発生
2. 大規模自然災害発生直後から救助・救急、医療活動等が迅速に行われる	2-1	被災地での食料・飲料水等、生命に関わる物資供給の長期停止
	2-2	多数かつ長期にわたる孤立集落等の同時発生
	2-3	自衛隊、警察、消防、海保等の被災等による救助・救急活動等の遅れと不足
	2-4	想定を越える大量かつ長期の帰宅困難者への水・食料等の供給不足
	2-5	医療施設及び関係者の絶対的不足・被災、支援ルートの途絶による医療機能の麻痺
	2-6	被災地における疫病・感染症等の大規模発生
3. 大規模自然災害発生直後から必要不可欠な行政機能は確保する	3-1	信号機の全面停止等による重大交通事故の多発
	3-2	行政機能の機能不全
4. 大規模自然災害発生直後から必要不可欠な情報通信機能は確保する	4-1	電力供給停止等による情報通信の麻痺・長期停止
	4-2	テレビ・ラジオ放送の中断や防災無線等により災害情報が必要な者に伝達できない事態
5. 大規模自然災害発生後であっても経済活動を機能不全に陥らせない	5-1	サプライチェーンの寸断等による企業の生産力低下
	5-2	社会経済活動、サプライチェーンの維持に必要なエネルギー供給の停止、重要な産業施設の損壊、火災、爆発等
6. 大規模自然災害発生直後であっても、生活・経済活動に必要な最低限の電気、ガス、上下水道、燃料、交通ネットワーク等を確保するとともに、これらの早期復旧を図る	6-1	電力供給ネットワーク（発電所、送配電設備）や石油・LPガスサプライチェーンの機能の停止
	6-2	上水道等の長期間にわたる供給停止
	6-3	汚水処理施設等の長期間にわたる機能停止
	6-4	地域交通ネットワークが分断する事態
	6-5	異常湧水等により用水の供給の途絶
	6-6	避難所の機能不足や応急仮設住宅の不足等により避難者の生活に支障が出る事態
7. 制御不能な二次災害を発生させない	7-1	市街地での大規模火災の発生
	7-2	沿線・沿道の建物崩壊による直接的な被害及び交通麻痺
	7-3	有害物質の大規模拡散・流出
	7-4	原子力発電所の事故による原子力災害の発生・拡大
8. 大規模自然災害発生後であっても、地域社会・経済が迅速に再建・回復できる条件を整備する。	8-1	大量に発生する災害廃棄物の処理の停滞により復旧・復興が大幅に遅れる事態
	8-2	道路啓開等の復旧・復興を担う人材等（専門家、コーディネーター、労働者、地域に精通した技術者等）の不足により復旧・復興が大幅に遅れる事態
	8-3	地域コミュニティの崩壊・治安の悪化等により復旧・復興が大幅に遅れる事態
	8-4	基幹インフラの崩壊により復旧・復興が大幅に遅れる事態

## (2) 施策分野

強靱化計画においては、「起きてはならない最悪の事態」を回避するための施策分野として、9つの個別施策分野と2つの横断的分野を設定している。

### 《個別施設分野》

- ① 行政機能
- ② 住宅・都市・土地利用
- ③ 保健医療・福祉、教育
- ④ エネルギー、ライフライン
- ⑤ 情報通信
- ⑥ 交通・物流
- ⑦ 経済産業
- ⑧ 国土保全
- ⑨ 環境

### 《横断的分野》

- ⑩ 横断的分野（避難訓練、防災組織、防災教育）
- ⑪ 横断的分野（老朽化対策）

### 3 施策分野ごとの具体的な取組

施策分野ごとの具体的な取組（個別事業）は、別表のとおり。

②住宅・都市・土地利用

事業名等	事業主体	事業箇所	事業内容	事業規模	全体事業費 (百万円)	担当課名
公営住宅等整備事業	県	県内全域	公営住宅の建設	—	2,805	建築住宅課
公営住宅等ストック総合改善事業	県	県内全域	既設公営住宅の改善	—	3,625	建築住宅課
住宅・建築物安全ストック形成事業	県	県内全域	住宅・建築物の耐震対策、 アスベスト対策	—	37	建築住宅課
地域居住機能再生推進事業	県	松江市	公営住宅の建設、既設公営住宅の改善	—	7,325	建築住宅課

⑥交通・物流

事業名等	事業主体	事業箇所	事業内容	事業規模	全体事業費 (百万円)	担当課名
一般国道9号 出雲・湖陵道路	国	出雲市	道路改築	L=4.4km	27,300	高速道路推進課
一般国道9号 湖陵・多伎道路	国	出雲市	道路改築	L=4.5km	22,900	高速道路推進課
一般国道9号 大田・静間道路	国	大田市	道路改築	L=5.0km	30,000	高速道路推進課
一般国道9号 静間・仁摩道路	国	大田市	道路改築	L=7.9km	40,400	高速道路推進課
一般国道9号 福光・浅利道路	国	大田市～江津市	道路改築	L=6.5km	29,000	高速道路推進課
一般国道9号 三隅・益田道路	国	浜田市～益田市	道路改築	L=15.2km	66,000	高速道路推進課
一般国道191号 益田西道路	国	益田市	道路改築	L=9.1km	33,000	高速道路推進課
一般国道191号 小浜～田万川	国	益田市～萩市	道路改築	未定	未定	高速道路推進課
山陰道(安来道路) 米子西IC～東出雲IC	NEXCO西日本	安来市～松江市	4車線化等	L=19km	未定	高速道路推進課
山陰道 松江玉造IC～宍道JCT	NEXCO西日本	松江市	4車線化等	L=14km	未定	高速道路推進課
山陰道(江津道路) 江津IC～江津西IC	NEXCO西日本	江津市	4車線化等	L=5km	未定	高速道路推進課
松江道 三刀屋木次IC～宍道JCT	NEXCO西日本	雲南市～松江市	4車線化等	L=11km	未定	高速道路推進課
浜田道(瑞穂IC～金城PAスマートIC)	NEXCO西日本	邑南町～浜田市	4車線化等	L=19km	未定	高速道路推進課
(主) 松江木次線, 東忌部工区	県	松江市	バイパス	L=1.7km	980	道路建設課
(主) 松江鹿島美保関線, 惣津工区	県	松江市	バイパス	L=0.6km	507	道路建設課
(主) 松江鹿島美保関線, 七瀬工区	県	松江市	バイパス	L=0.8km	414	道路建設課
(国) 431号, 森山1工区	県	松江市	バイパス	L=0.5km	270	道路建設課
(主) 玉湯吾妻山線, 大谷2工区	県	松江市	現道拡幅	L=0.6km	745	道路建設課
(一) 海潮宍道線, 上来待II工区	県	松江市	現道拡幅	L=0.4km	10	道路建設課
(一) 海潮宍道線, 上来待3工区	県	松江市	現道拡幅	L=1km	256	道路建設課
(国) 431号, 川津バイパス2工区	県	松江市	バイパス	L=2.3km	300	道路建設課
(一) 安来インター線, 島田工区	県	安来市	バイパス	L=1.7km	3,808	道路建設課
(一) 草野横田線, 東比田2工区	県	安来市	バイパス	L=2.1km	722	道路建設課
(主) 安来木次線, 切川2工区	県	安来市	バイパス	L=0.8km	3,266	道路建設課
(主) 出雲奥出雲線, 前根波禪定工区	県	雲南市	現道拡幅	L=1.7km	920	道路建設課

事業名等	事業主体	事業箇所	事業内容	事業規模	全体事業費 (百万円)	担当課名
(一) 掛合大東線, 小川工区	県	雲南市	現道拡幅	L=0.9km	107	道路建設課
(一) 斐川上島線, 武部2工区	県	出雲市	バイパス	L=2.1km	3,578	道路建設課
(主) 出雲三刀屋線, 上塩冶工区	県	出雲市	バイパス	L=1.1km	1,227	道路建設課
(主) 出雲三刀屋線, 放水路～斐伊川工区	県	出雲市	バイパス	L=2.2km	540	道路建設課
(一) 佐田八神線, 反辺2工区	県	出雲市	現道拡幅	L=0.6km	204	道路建設課
(一) 多伎江南出雲線, 神門工区	県	出雲市	現道拡幅	L=0.1km	223	道路建設課
(主) 出雲奥出雲線, 野尻2工区	県	出雲市	バイパス	L=0.8km	307	道路建設課
(国) 375号, 湯抱2工区	県	美郷町	現道拡幅	L=0.9km	900	道路建設課
(主) 川本波多線, 竹工区	県	美郷町	現道拡幅	L=1.2km	470	道路建設課
(主) 川本波多線, 多田～港工区	県	美郷町	バイパス	L=3.6km	3,323	道路建設課
(主) 川本波多線, 川本2工区	県	川本町	バイパス	L=2.7km	60	道路建設課
(主) 仁摩邑南線, 小谷工区	県	川本町	局部改良	L=0.2km	170	道路建設課
(主) 仁摩邑南線, 荻原工区	県	邑南町	バイパス	L=1.5km	464	道路建設課
(一) 日貫川本線, 日貫工区	県	邑南町	バイパス	L=2km	95	道路建設課
(主) 仁摩邑南線, 道の駅仁万(仮称)工区	県	大田市	施設整備	L=0.4km	615	道路建設課
(一) 久利静岡線, 八日市工区	県	大田市	バイパス	L=1.6km	282	道路建設課
(主) 浜田八重可部線, 岩畳工区	県	浜田市	現道拡幅	L=1.1km	325	道路建設課
(主) 桜江金城線, 市山工区	県	江津市	バイパス	L=2.8km	737	道路建設課
(国) 261号, 桜江2工区	県	江津市	バイパス	L=1.4km	2,728	道路建設課
(主) 浜田八重可部線, 今市2工区	県	浜田市	バイパス	L=1.6km	1,121	道路建設課
(国) 186号, 小国1工区	県	浜田市	バイパス	L=0.8km	950	道路建設課
(主) 浜田八重可部線, 後野工区	県	浜田市	バイパス	L=1.9km	1,095	道路建設課
(一) 三隅井野長浜線, 三隅工区	県	浜田市	バイパス	L=1km	1,433	道路建設課
(一) 波佐芸北線, 波佐工区	県	浜田市	現道拡幅	L=0.5km	155	道路建設課
(主) 田所国府線, 有福温泉工区	県	江津市	バイパス	L=1.2km	670	道路建設課
(主) 田所国府線, 入野工区	県	浜田市	バイパス	L=4.2km	190	道路建設課
(国) 488号, 長沢バイパス工区	県	益田市	バイパス	L=3.2km	676	道路建設課
(主) 三隅美都線, 宇津川2工区	県	益田市	バイパス	L=0.8km	685	道路建設課
(主) 三隅美都線, 宇津川3工区	県	益田市	現道拡幅	L=0.4km	890	道路建設課
(国) 488号, 澄川工区	県	益田市	バイパス	L=2km	1,925	道路建設課
(主) 吉賀匹見線, 元組1工区	県	益田市	現道拡幅	L=1.6km	2,100	道路建設課
(一) 蟠竜湖高津線, 高津工区	県	益田市	バイパス	L=0.5km	125	道路建設課
(一) 柿木津和野停車場線, 笹山Ⅱ工区	県	津和野町	バイパス	L=1.3km	531	道路建設課
(主) 津和野田万川線, 部栄工区	県	津和野町	現道拡幅	L=2km	491	道路建設課



事業名等	事業主体	事業箇所	事業内容	事業規模	全体事業費 (百万円)	担当課名
(主) 津和野田万川線, 田二穂工区	県	津和野町	バイパス	L=2.5km	1,753	道路建設課
(主) 吉賀見線, 上高尻工区	県	吉賀町	局部改良	L=4.9km	200	道路建設課
(一) 須川谷日原線, 日原工区	県	津和野町	現道拡幅	L=1.4km	892	道路建設課
(主) 西郷都万郡線, 那久工区	県	隠岐の島町	バイパス	L=2.6km	1,157	道路建設課
(国) 4 3 2号, 東岩坂バイパス工区	県	松江市	バイパス	L=1.9km	720	道路建設課
(国) 4 3 1号, 万原工区	県	松江市	バイパス	L=3.2km	1,167	道路建設課
(国) 4 3 2号, 大庭バイパス1工区	県	松江市	歩道	L=0.3km	950	道路建設課
(国) 4 3 2号, 大庭バイパス3工区	県	松江市	歩道	L=0.9km	918	道路建設課
(国) 4 3 2号, 古志原工区	県	松江市	歩道	L=1km	1,727	道路建設課
(一) 本庄福富松江線, 大井工区	県	松江市	歩道	L=0.3km	241	道路建設課
(国) 4 3 1号, 母衣町~南田町工区	県	松江市	交差点改良	L=0.2km	594	道路建設課
(一) 大野魚瀬恵曇線, 古浦西長江工区	県	松江市	道路新設整備	L=1.6km	280	道路建設課
(国) 4 3 1号, 野原工区	県	松江市	自歩道	L=0.6km	174	道路建設課
(国) 4 3 1号, 大野2工区	県	松江市	歩道	L=0.6km	250	道路建設課
(国) 4 3 1号, 東長江工区	県	松江市	歩道	L=0.1km	90	道路建設課
(一) 米子広瀬線, 安田2工区	県	安来市	歩道	L=0.6km	263	道路建設課
(主) 出雲奥出雲線, 坂本工区	県	雲南市	橋梁	L=0.1km	180	道路建設課
(主) 玉湯吾妻山線, 大馬木工区	県	奥出雲町	歩道	L=2.6km	237	道路建設課
(国) 4 3 2号, 久比須工区	県	奥出雲町	歩道	L=1.7km	263	道路建設課
(国) 3 1 4号, 湯の原工区	県	奥出雲町	歩道	L=1.5km	210	道路建設課
(主) 玉湯吾妻山線, 八代工区	県	奥出雲町	歩道	L=0.6km	111	道路建設課
(主) 玉湯吾妻山線, 三成1工区	県	奥出雲町	歩車共存道路	L=0.7km	134	道路建設課
(一) 横田伯南線, 角工区	県	奥出雲町	歩道	L=0.2km	100	道路建設課
(国) 3 1 4号, 三成3工区	県	奥出雲町	歩道	L=0.1km	60	道路建設課
(一) 矢尾今市線, 大塚工区	県	出雲市	局部改良	L=1.6km	1,020	道路建設課
(一) 多伎江南出雲線, 三部工区	県	出雲市	歩道橋	L=0.1km	43	道路建設課
(一) 出雲平田線, 川跡工区	県	出雲市	歩道	L=1km	271	道路建設課
(一) 出雲平田線, 西代工区	県	出雲市	自歩道	L=0.5km	290	道路建設課
(一) 鰐淵寺線, 奥宇賀1工区	県	出雲市	歩道	L=2km	400	道路建設課
(一) 鰐淵寺線, 奥宇賀2工区	県	出雲市	歩道	L=0.5km	50	道路建設課
(国) 1 8 4号, 淀西工区	県	出雲市	歩道	L=0.4km	150	道路建設課
(国) 4 3 1号, 布崎工区	県	出雲市	歩道	L=0.4km	153	道路建設課
(国) 3 7 5号, 長藤工区	県	美郷町	歩道	L=1.7km	254	道路建設課
(主) 川本波多線, 川本工区	県	川本町	歩道	L=0.3km	204	道路建設課

事業名等	事業主体	事業箇所	事業内容	事業規模	全体事業費 (百万円)	担当課名
(主) 浜田作木線, 吉原工区	県	邑南町	局部改良	L=1.2km	353	道路建設課
(主) 大田桜江線, 行恒工区	県	大田市	バイパス	L=1.7km	894	道路建設課
(一) 和江港大田市停車場線, 長久工区	県	大田市	局部改良	L=0.9km	185	道路建設課
(一) 波根久手線, 久手工区	県	大田市	歩道	L=1.9km	263	道路建設課
(一) 川平停車場線, 後地工区	県	江津市	バイパス	L=1km	858	道路建設課
(国) 186号, 上来原工区	県	浜田市	歩道	L=3km	303	道路建設課
(一) 江津港線, 江津2工区	県	江津市	自歩道	L=0.3km	258	道路建設課
(一) 美川周布線, 穂出工区	県	浜田市	局部改良	L=1.8km	758	道路建設課
(一) 大田井田江津線, 後地2工区	県	江津市	局部改良	L=0.7km	228	道路建設課
(一) 一の瀬折居線, 室谷工区	県	浜田市	現道拡幅	L=1.6km	430	道路建設課
(主) 益田阿武線, 須子工区	県	益田市	バイパス	L=0.3km	794	道路建設課
(一) 波佐匹見線, 匹見工区	県	益田市	交差点改良	L=0.3km	70	道路建設課
(一) 野地鎌手停車場線, 鎌手工区	県	益田市	現道拡幅	L=0.1km	50	道路建設課
(一) 青原停車場線, 青原工区	県	津和野町	バイパス	L=0.4km	548	道路建設課
(主) 六日市錦線, 有飯工区	県	吉賀町	歩道	L=0.4km	83	道路建設課
(国) 187号, 大野原工区	県	吉賀町	歩道	L=2.7km	580	道路建設課
(国) 485号, 西村2工区	県	隠岐の島町	局部改良	L=1.3km	244	道路建設課
(主) 隠岐空港線, 西田工区	県	隠岐の島町	歩道	L=1.1km	300	道路建設課
(国) 485号, 下西2工区	県	隠岐の島町	交差点改良	L=0.5km	700	道路建設課
(国) 375号, 粕測工区	県	美郷町	現道拡幅	L=0.9km	430	道路建設課
(一) 米子伯太線, 吉佐工区	県	安来市	歩道	L=0.1km	31	道路建設課
(主) 桜江金城線, 市山A工区	県	江津市	歩道	L=0.2km	530	道路建設課
(主) 松江鹿島美保関線, 北浦工区	県	松江市	歩道	L=0.4km	511	道路建設課
(一) 本庄福富松江線, 野原～邑生工区	県	松江市	歩道	L=0.2km	35	道路建設課
(一) 大田井田江津線, 都治2工区	県	江津市	バイパス	L=1.1km	340	道路建設課
(一) 跡市波子停車場線, 跡市2工区	県	江津市	バイパス	L=0.5km	235	道路建設課
(主) 松江鹿島美保関線, 片江2工区	県	松江市	局部改良	L=0.9km	289	道路建設課
(一) 大野魚瀬恵曇線, 古浦工区	県	松江市	局部改良	L=0.6km	240	道路建設課
(一) 上意東揖屋線, 上意東2工区	県	松江市	局部改良	L=1.5km	308	道路建設課
(一) 大根島線, 波入工区	県	松江市	現道拡幅	L=0.3km	59	道路建設課
(一) 大根島線, 遅江工区	県	松江市	現道拡幅	L=0.3km	90	道路建設課
(主) 松江木次線, 忌部橋工区	県	松江市	現道拡幅	L=0.1km	159	道路建設課
(一) 草野横田線, 東比田工区	県	安来市	局部改良	L=0.6km	285	道路建設課
(一) 草野横田線, 草野工区	県	安来市	局部改良	L=2.2km	265	道路建設課

事業名等	事業主体	事業箇所	事業内容	事業規模	全体事業費 (百万円)	担当課名
(主) 安来伯太日南線, 六呂坂工区	県	安来市	局部改良	L=0.8km	164	道路建設課
(主) 安来伯太日南線, 吉岡工区	県	安来市	歩道	L=0.8km	548	道路建設課
(主) 安来木次線, 下山佐工区	県	安来市	歩道	L=0.8km	71	道路建設課
(一) 本山伯太線, 上小竹工区	県	安来市	現道拡幅	L=0.3km	304	道路建設課
(主) 安来木次線, 真金工区	県	雲南市	歩道	L=1.1km	1,553	道路建設課
(一) 掛合大東線, 西谷工区	県	雲南市	局部改良	L=1.2km	275	道路建設課
(一) 木次直江停車場線, 里方三代工区	県	雲南市	現道拡幅	L=0.8km	674	道路建設課
(主) 玉湯吾妻山線, 川井2工区	県	雲南市	局部改良	L=0.6km	783	道路建設課
(一) 上久野大東線, 塩田工区	県	雲南市	局部改良	L=0.2km	96	道路建設課
(一) 掛合大東線, 中野工区	県	雲南市	現道拡幅	L=0.6km	305	道路建設課
(一) 稗原木次線, 高窪工区	県	雲南市	局部改良	L=0.5km	80	道路建設課
(一) 上久野大東線, 清田工区	県	雲南市	現道拡幅	L=0.2km	75	道路建設課
(国) 184号, 八神工区	県	飯南町	現道拡幅	L=0.6km	630	道路建設課
(主) 玉湯吾妻山線, 中遠所工区	県	雲南市	現道拡幅	L=0.8km	117	道路建設課
(主) 玉湯吾妻山線, 中遠所2工区	県	雲南市	現道拡幅	L=0.6km	30	道路建設課
(国) 184号, 来島3工区	県	飯南町	局部改良	L=0.1km	80	道路建設課
(一) 佐田八神線, 長屋谷工区	県	飯南町	現道拡幅	L=0.1km	80	道路建設課
(主) 安来木次線, 真野谷工区	県	雲南市	現道拡幅	L=2.2km	30	道路建設課
(主) 玉湯吾妻山線, 大峠工区	県	奥出雲町	局部改良	L=0.8km	297	道路建設課
(一) 木次横田線, 北郡工区	県	奥出雲町	現道拡幅	L=0.2km	230	道路建設課
(主) 横田多里線, 籠ノ駒工区	県	奥出雲町	局部改良	L=1km	433	道路建設課
(一) 奥出雲高野線, 北小馬木工区	県	奥出雲町	現道拡幅	L=0.2km	212	道路建設課
(国) 314号, 細越工区	県	奥出雲町	現道拡幅	L=1.1km	37	道路建設課
(一) 出雲大東線, 森坂大橋工区	県	出雲市	橋梁	L=0.3km	946	道路建設課
(一) 宮内掛合線, 原田2工区	県	出雲市	現道拡幅	L=0.6km	180	道路建設課
(一) 外園高松線, 下横工区	県	出雲市	歩道	L=0.8km	634	道路建設課
(一) 斐川出雲大社線, 北神立工区	県	出雲市	歩道	L=0.9km	588	道路建設課
(主) 斐川一畑大社線, 鷺浦工区	県	出雲市	局部改良	L=0.7km	84	道路建設課
(主) 湖陵掛合線, 三部工区	県	出雲市	歩道	L=0.2km	305	道路建設課
(主) 斐川一畑大社線, 地合工区	県	出雲市	局部改良	L=1.6km	396	道路建設課
(主) 斐川一畑大社線, 猪目工区	県	出雲市	現道拡幅	L=0.2km	222	道路建設課
(一) 鱒淵寺線, 別所工区	県	出雲市	局部改良	L=0.6km	788	道路建設課
(一) 十六島直江停車場線, 直江工区	県	出雲市	交差点改良	L=0.1km	111	道路建設課
(一) 小伊津港線, 小伊津工区	県	出雲市	現道拡幅	L=0.1km	136	道路建設課

事業名等	事業主体	事業箇所	事業内容	事業規模	全体事業費 (百万円)	担当課名
(主) 出雲三刀屋線, 船津工区	県	出雲市	橋梁撤去	L=0.1km	167	道路建設課
(一) 三刀屋佐田線, 朝原2工区	県	出雲市	局部改良	L=0.7km	375	道路建設課
(一) 三刀屋佐田線, 大呂3工区	県	出雲市	現道拡幅	L=0.8km	260	道路建設課
(国) 184号, 立久恵工区	県	出雲市	現道拡幅	L=2.5km	170	道路建設課
(国) 375号, 長藤2工区	県	美郷町	現道拡幅	L=0.4km	10	道路建設課
(主) 甲田作木線, 西之原工区	県	邑南町	現道拡幅	L=0.2km	200	道路建設課
(主) 大田桜江線, 田窪工区	県	川本町	局部改良	L=0.9km	20	道路建設課
(一) 別府川本線, 地頭所~港工区	県	美郷町	局部改良	L=4.5km	207	道路建設課
(主) 温泉津川本線, 川下工区	県	川本町	視距改良	L=0.4km	184	道路建設課
(主) 浜田作木線, 荻原工区	県	邑南町	現道拡幅	L=1.5km	118	道路建設課
(主) 浜田作木線, 高見工区	県	邑南町	現道拡幅	L=1.2km	637	道路建設課
(主) 甲田作木線, 日南川工区	県	邑南町	現道拡幅	L=0.9km	274	道路建設課
(国) 261号, 臼谷工区	県	邑南町	現道拡幅	L=1.5km	370	道路建設課
(主) 田所国府線, 市木工区	県	邑南町	現道拡幅	L=2.5km	610	道路建設課
(主) 大田桜江線, 祖式2工区	県	大田市	現道拡幅	L=1.5km	433	道路建設課
(主) 大田桜江線, 大代2工区	県	大田市	現道拡幅	L=1.5km	381	道路建設課
(一) 久利五十猛停車場線, 鬼村工区	県	大田市	局部改良	L=0.5km	101	道路建設課
(一) 和江港大田市停車場線, 鳥井~長久工区	県	大田市	歩道	L=0.5km	441	道路建設課
(主) 大田佐田線, 山口2工区	県	大田市	局部改良	L=1.4km	90	道路建設課
(一) 池田久手停車場線, 小屋原工区	県	大田市	交差点改良	L=0.1km	70	道路建設課
(主) 桜江金城線, 市山3工区	県	江津市	局部改良	L=0.3km	940	道路建設課
(一) 黒沢安城浜田線, 長見工区	県	浜田市	局部改良	L=0.8km	2,155	道路建設課
(主) 弥栄旭インター線, 小坂II工区	県	浜田市	局部改良	L=0.5km	853	道路建設課
(主) 浜田美都線, 木都賀工区	県	浜田市	局部改良	L=2.5km	551	道路建設課
(主) 桜江金城線, 市山2工区	県	江津市	局部改良	L=1km	275	道路建設課
(主) 浜田八重部線, 都川2工区	県	浜田市	現道拡幅	L=0.7km	190	道路建設課
(主) 田所国府線, 宇野II工区	県	浜田市	現道拡幅	L=1.1km	420	道路建設課
(一) 三隅井野長浜線, 田橋2工区	県	浜田市	現道拡幅	L=1km	631	道路建設課
(一) 益田種三隅線, 西河内工区	県	浜田市	局部改良	L=2.2km	525	道路建設課
(国) 186号, 後野II工区	県	浜田市	現道拡幅	L=0.9km	277	道路建設課
(主) 三隅美都線, 河内工区	県	浜田市	現道拡幅	L=1.4km	365	道路建設課
(一) 三隅井野長浜線, 井野工区	県	浜田市	現道拡幅	L=1.9km	160	道路建設課
(主) 田所国府線, 戸川工区	県	浜田市	現道拡幅	L=1.1km	320	道路建設課
(主) 田所国府線, 上府工区	県	浜田市	現道拡幅	L=0.7km	70	道路建設課

事業名等	事業主体	事業箇所	事業内容	事業規模	全体事業費 (百万円)	担当課名
(一) 三隅井野長浜線, 田橋3工区	県	浜田市	局部改良	L=0.7km	100	道路建設課
(主) 桜江金城線, 川戸工区	県	江津市	現道拡幅	L=0.5km	170	道路建設課
(国) 488号, 広瀬工区	県	益田市	局部改良	L=0.5km	690	道路建設課
(国) 488号, 落合工区	県	益田市	局部改良	L=0.7km	1,461	道路建設課
(主) 吉賀匹見線, 笹山3工区	県	益田市	局部改良	L=0.7km	798	道路建設課
(一) 美濃地石見横田停車場線, 美濃地2工区	県	益田市	現道拡幅	L=2km	437	道路建設課
(主) 萩津和野線, 町田工区	県	津和野町	現道拡幅	L=1km	250	道路建設課
(国) 187号, 左鏡工区	県	吉賀町	局部改良	L=2km	471	道路建設課
(国) 187号, 真田工区	県	吉賀町	歩道	L=1.1km	170	道路建設課
(一) 津和野須佐線, 中曾野工区	県	津和野町	局部改良	L=1.5km	306	道路建設課
(一) 須川谷日原線, 相撲ヶ原工区	県	津和野町	局部改良	L=1.2km	219	道路建設課
(一) 匹見左鏡線, 左鏡II工区	県	津和野町	局部改良	L=0.6km	320	道路建設課
(主) 六日市錦線, 初見工区	県	吉賀町	現道拡幅	L=1km	109	道路建設課
(主) 隠岐空港線, 今津～西田工区	県	隠岐の島町	局部改良	L=0.6km	251	道路建設課
(主) 西郷布施線, 大久3工区	県	隠岐の島町	現道拡幅	L=1.7km	778	道路建設課
(国) 485号, 伊後工区	県	隠岐の島町	現道拡幅	L=2.7km	310	道路建設課
(一) 中村津戸港線, 上西2工区	県	隠岐の島町	現道拡幅	L=0.3km	221	道路建設課
(主) 西郷布施線, 東郷工区	県	隠岐の島町	歩道	L=1.1km	326	道路建設課
(一) 池田中町線, 池田工区	県	隠岐の島町	歩道	L=1.1km	141	道路建設課
(一) 国賀海岸線, 浦郷3工区	県	西ノ島町	局部改良	L=0.8km	289	道路建設課
(一) 西ノ島海士線, 倉の谷工区	県	西ノ島町	局部改良	L=0.4km	424	道路建設課
(一) 珍崎浦郷港線, 珍崎工区	県	西ノ島町	局部改良	L=1.4km	241	道路建設課
(一) 海士島線, 海士工区	県	海士町	現道拡幅	L=1.3km	402	道路建設課
(一) 知夫島線, 薄毛工区	県	知夫村	現道拡幅	L=0.6km	141	道路建設課
(一) 知夫島線, 古海工区	県	知夫村	現道拡幅	L=0.6km	70	道路建設課
(一) 吉田頓原線, 大吉田工区	県	雲南市	局部改良	L=0.3km	90	道路建設課
(主) 出雲奥出雲線, 神代工区	県	雲南市	局部改良	L=0.1km	6	道路建設課
(一) 奥出雲高野線, 小馬木工区	県	奥出雲町	局部改良	L=0.2km	54	道路建設課
(一) 別府川本線, 久喜原工区	県	美郷町	現道拡幅	L=0.1km	4	道路建設課
(一) 中村津戸港線, 歌木工区	県	隠岐の島町	局部改良	L=0.1km	100	道路建設課
(一) 海士島線, 菱浦工区	県	海士町	局部改良	L=0.1km	15	道路建設課
(一) 八重垣神社竹矢線, 大庭工区	県	松江市	現道拡幅	L=0.7km	350	道路建設課
(主) 大東東出雲線, 須谷工区	県	松江市	現道拡幅	L=1.2km	797	道路建設課
(国) 432号, 菅原広瀬B P 2工区	県	安来市	バイパス	L=1.3km	995	道路建設課

事業名等	事業主体	事業箇所	事業内容	事業規模	全体事業費 (百万円)	担当課名
(主) 安来木次線, 石原工区	県	安来市	交差点改良	L=0.4km	90	道路建設課
(国) 432号, 八幡工区	県	安来市	交差点改良	L=0.1km	139	道路建設課
(国) 431号, 国富工区	県	出雲市	現道拡幅	L=1km	920	道路建設課
(主) 出雲三刀屋線, 上島1工区	県	出雲市	現道拡幅	L=2.7km	781	道路建設課
(主) 出雲三刀屋線, 上島2工区	県	出雲市	現道拡幅	L=2.1km	800	道路建設課
(一) 大社立久恵線, 乙立工区	県	出雲市	現道拡幅	L=0.9km	516	道路建設課
(一) 大田井田江津線, 井田工区	県	大田市	現道拡幅	L=1km	297	道路建設課
(一) 窪田山口線, 山口工区	県	大田市	局部改良	L=0.4km	70	道路建設課
(主) 三瓶山公園線, 池田工区	県	大田市	局部改良	L=0.4km	80	道路建設課
(一) 斐川出雲大社線, 川跡工区	県	出雲市	現道拡幅	L=0.2km	120	道路建設課
(一) 窪田山口線, 佐津目2工区	県	出雲市	局部改良	L=0.1km	50	道路建設課
(一) 多伎江南出雲線, 東橋工区	県	出雲市	歩道	L=0.1km	70	道路建設課
(国) 187号, 幸地工区	県	吉賀町	歩道	L=0.2km	80	道路建設課
(主) 出雲三刀屋線, 給下工区	県	雲南市	局部改良	L=0.5km	100	道路建設課
(一) 三刀屋佐田線, 深谷工区	県	雲南市	局部改良	L=0.1km	84	道路建設課
(一) 海潮穴道線, 鴨工区	県	雲南市	局部改良	L=0.2km	40	道路建設課
(一) 海潮穴道線, 山王寺工区	県	雲南市	局部改良	L=0.2km	40	道路建設課
(主) 桜江金城線, 追原C工区	県	浜田市	局部改良	L=0.2km	200	道路建設課
(主) 浜田八重可部線, 後野2工区	県	浜田市	局部改良	L=0.5km	103	道路建設課
(国) 186号, 七条工区	県	浜田市	歩道	L=0.2km	110	道路建設課
(一) 三次江津線, 金田工区	県	江津市	局部改良	L=0.1km	50	道路建設課
(一) 日貫川本線, 鹿賀工区	県	江津市	局部改良	L=0.2km	80	道路建設課
(一) 皆井田江津線, 長谷工区	県	江津市	局部改良	L=0.1km	83	道路建設課
(一) 跡市川平停車場線, 川平工区	県	江津市	局部改良	L=0.1km	30	道路建設課
(主) 大東東出雲線, 奥小河内工区	県	雲南市	現道拡幅	L=0.8km	400	道路建設課
(国) 432号, 郡工区	県	奥出雲町	現道拡幅	L=1.4km	811	道路建設課
(主) 隠岐空港線, 今津工区	県	隠岐の島町	現道拡幅	L=1km	40	道路建設課
(主) 田所国府線, 上田所工区	県	邑南町	バイパス	L=2.1km	10	道路建設課
(一) 宇都井阿須那線, 宇都井駅工区	県	邑南町	局部改良	L=0.1km	80	道路建設課
(国) 431号, 大野1工区	県	松江市	現道拡幅	L=0.7km	490	道路建設課
(主) 大東東出雲線, 稲葉工区	県	松江市	現道拡幅	L=0.6km	100	道路建設課
(一) 川本大家線, 谷戸工区	県	川本町	現道拡幅	L=0.24km	180	道路建設課
(国) 431号ほか55路線 松江工区	県	松江市、安来市	交通安全施設整備	L=495.0km	146	道路維持課
(国) 314号ほか41路線 雲南工区	県	雲南市、奥出雲町、飯南町	交通安全施設整備	L=494.0km	146	道路維持課

事業名等	事業主体	事業箇所	事業内容	事業規模	全体事業費 (百万円)	担当課名
(国) 184号ほか38路線 出雲工区	県	出雲市	交通安全施設整備	L=378.0km	112	道路維持課
(国) 261号ほか46路線 県央工区	県	大田市、邑智郡	交通安全施設整備	L=539.0km	160	道路維持課
(国) 186号ほか48路線 浜田工区	県	浜田市、江津市	交通安全施設整備	L=495.0km	147	道路維持課
(国) 187号ほか39路線 益田工区	県	益田市、津和野町、吉賀町	交通安全施設整備	L=492.0km	145	道路維持課
(国) 485号ほか11路線 隠岐工区	県	隠岐郡	交通安全施設整備	L=170.0km	51	道路維持課
(国) 184号ほか、管内一円	県	県内一円	橋梁修繕	N=169橋	4,514	道路維持課
(国) 184号ほか、管内一円	県	県内一円	橋梁点検	N=2762橋	1,422	道路維持課
(国) 184号ほか、管内一円	県	県内一円	トンネル修繕	N=44トンネル	969	道路維持課
(国) 184号ほか、管内一円	県	県内一円	トンネル点検	N=195トンネル	508	道路維持課
(国) 184号ほか、管内一円	県	県内一円	シェッド・シェルター等修繕	N=19箇所	612	道路維持課
(国) 184号ほか、管内一円	県	県内一円	シェッド・シェルター等点検	N=98箇所	73	道路維持課
(国) 184号ほか、管内一円	県	県内一円	法面修繕	N=207箇所	3,300	道路維持課
(国) 184号ほか、管内一円	県	県内一円	法面点検	N=26437箇所	250	道路維持課
(国) 184号ほか、管内一円	県	県内一円	舗装修繕	L=3037km	1,950	道路維持課
(国) 184号ほか、管内一円	県	県内一円	舗装点検	L=3037km	140	道路維持課
(主) 松江島根線 くまびき大橋	県	松江市	耐震補強	L=296m	400	道路維持課
(一) 十六島直江停車場線 西代橋	県	出雲市	耐震補強	L=478m	900	道路維持課
(国) 431号 楽山橋	県	松江市	耐震補強	L=64m	800	道路維持課
(国) 432号 楮平橋	県	安来市	耐震補強	L=128m	100	道路維持課
(主) 安来伯太日南線 宇賀荘大橋	県	安来市	耐震補強	L=122m	272	道路維持課
(国) 432号 三郎谷橋	県	安来市	耐震補強	L=110m	100	道路維持課
(一) 安来インター線 伯太川南側道橋	県	安来市	耐震補強	L=309m	1,125	道路維持課
(国) 314号 尾原大橋	県	雲南市	耐震補強	L=262m	400	道路維持課
(一) 三刀屋木次インター線 木次大橋	県	雲南市	耐震補強	L=163m	420	道路維持課
(国) 314号 川手大橋	県	雲南市	耐震補強	L=100m	180	道路維持課
(主) 玉湯吾妻山線 久野川大橋	県	雲南市	耐震補強	L=57m	180	道路維持課
(主) 玉湯吾妻山線 川井大橋	県	雲南市	耐震補強	L=51m	180	道路維持課
(主) 邑南飯南線 城山大橋	県	雲南市	耐震補強	L=69m	115	道路維持課
(主) 掛合上阿井線 境橋	県	雲南市	耐震補強	L=56m	195	道路維持課
(主) 湖陵掛合線 立岩橋	県	雲南市	耐震補強	L=40m	195	道路維持課
(国) 184号 瀬田谷橋	県	飯南町	耐震補強	L=91m	115	道路維持課
(主) 松江木次線 半瀬橋	県	雲南市	耐震補強	L=28m	115	道路維持課
(国) 314号 三井野大橋	県	奥出雲町	耐震補強	L=392m	420	道路維持課
(国) 314号 雑賀大橋	県	奥出雲町	耐震補強	L=96m	115	道路維持課

事業名等	事業主体	事業箇所	事業内容	事業規模	全体事業費 (百万円)	担当課名
(国) 432号 横谷橋	県	奥出雲町	耐震補強	L=87m	195	道路維持課
(国) 432号 駅前大橋	県	奥出雲町	耐震補強	L=56m	195	道路維持課
(国) 314号 延命橋	県	奥出雲町	耐震補強	L=53m	100	道路維持課
(国) 314号 冷泉橋	県	奥出雲町	耐震補強	L=44m	100	道路維持課
(主) 玉湯吾妻山線 三成大橋	県	奥出雲町	耐震補強	L=53m	195	道路維持課
(国) 314号 鉦橋	県	奥出雲町	耐震補強	L=77m	195	道路維持課
(国) 184号 高貝橋	県	出雲市	耐震補強	L=90m	70	道路維持課
(主) 出雲大社線 鐘ヶ崎大橋	県	出雲市	耐震補強	L=68m	115	道路維持課
(国) 184号 佐田大橋	県	出雲市	耐震補強	L=67m	195	道路維持課
(主) 湖陵掛合線 八幡原橋	県	出雲市	耐震補強	L=58m	196	道路維持課
(国) 431号 荒茅大橋	県	出雲市	耐震補強	L=55m	195	道路維持課
(主) 湖陵掛合線 新淀橋	県	出雲市	耐震補強	L=55m	195	道路維持課
(国) 184号 宮の部橋	県	出雲市	耐震補強	L=55m	116	道路維持課
(国) 184号 野土橋	県	出雲市	耐震補強	L=51m	195	道路維持課
(国) 184号 日之出橋	県	出雲市	耐震補強	L=51m	195	道路維持課
(国) 184号 横見橋	県	出雲市	耐震補強	L=53m	196	道路維持課
(主) 湖陵掛合線 尾崎橋	県	出雲市	耐震補強	L=36m	115	道路維持課
(一) 市木井原線 鉦山橋	県	邑南町	耐震補強	L=92m	155	道路維持課
(一) 市木井原線 葛ヶ谷橋	県	邑南町	耐震補強	L=82m	225	道路維持課
(一) 市木井原線 休み橋	県	邑南町	耐震補強	L=80m	195	道路維持課
(一) 高見出羽線 瑞穂大橋	県	邑南町	耐震補強	L=65m	195	道路維持課
(主) 甲田作木線 琵琶甲橋	県	邑南町	耐震補強	L=57m	195	道路維持課
(主) 甲田作木線 口羽大橋	県	邑南町	耐震補強	L=48m	195	道路維持課
(一) 市木井原線 長曾根橋	県	邑南町	耐震補強	L=43m	115	道路維持課
(主) 三瓶山公園線 妙見橋	県	大田市	耐震補強	L=46m	195	道路維持課
(主) 三隅美都線 三隅大橋	県	浜田市	耐震補強	L=110m	80	道路維持課
(一) 桜江旭インター線 山中大橋	県	江津市	耐震補強	L=176m	413	道路維持課
(一) 桜江旭インター線 勝地大橋	県	江津市	耐震補強	L=281m	357	道路維持課
(国) 191号 観音橋 (笹倉)	県	益田市	耐震補強	L=80m	195	道路維持課
(国) 191号 観音橋 (宇津川)	県	益田市	耐震補強	L=56m	100	道路維持課
(国) 191号 千歳橋	県	益田市	耐震補強	L=54m	80	道路維持課
(国) 191号 菊谷橋	県	益田市	耐震補強	L=42m	100	道路維持課
(主) 浜田美都線 平溢橋	県	益田市	耐震補強	L=155m	80	道路維持課
(主) 浜田美都線 板井川大橋	県	益田市	耐震補強	L=151m	210	道路維持課



事業名等	事業主体	事業箇所	事業内容	事業規模	全体事業費 (百万円)	担当課名
(主) 浜田美都線 小坪橋	県	益田市	耐震補強	L=60m	115	道路維持課
(主) 益田阿武線 中地橋	県	益田市	耐震補強	L=41m	195	道路維持課
(一) 波佐匹見線 崎田橋	県	益田市	耐震補強	L=71m	115	道路維持課
(主) 吉賀匹見線 皆富大橋	県	津和野町	耐震補強	L=78m	112	道路維持課
(主) 萩津和野線 津和野大橋	県	津和野町	耐震補強	L=41m	120	道路維持課
(主) 津和野田万川線 小枕橋	県	津和野町	耐震補強	L=37m	100	道路維持課
(国) 485号 彩海大橋	県	隠岐の島町	耐震補強	L=95m	130	道路維持課
(主) 西郷都万郡線 長尾田橋	県	隠岐の島町	耐震補強	L=52m	145	道路維持課
(主) 西郷都万郡線 赤崎橋	県	隠岐の島町	耐震補強	L=52m	249	道路維持課
(主) 西郷布施線 福浦橋	県	隠岐の島町	耐震補強	L=87m	249	道路維持課
(一) 中村津戸港線 一ツギ橋	県	隠岐の島町	耐震補強	L=99m	115	道路維持課
(一) 中村津戸港線 ツボ山橋	県	隠岐の島町	耐震補強	L=195m	115	道路維持課
(国) 186号ほか, 緊急輸送道路1次	県	全域(隠岐郡除く)	災害防除(道路防災点検)	L=61.4km	278	道路維持課
(主) 松江島根線ほか, 緊急輸送道路1次	県	全域(隠岐郡除く)	災害防除(道路防災点検)	L=10.8km	49	道路維持課
(国) 485号, 緊急輸送道路1次	県	隠岐郡	災害防除(道路防災点検)	L=0.5km	2	道路維持課
(主) 隠岐空港線ほか, 緊急輸送道路1次	県	隠岐郡	災害防除(道路防災点検)	L=0.3km	1	道路維持課
(国) 184号ほか, 緊急輸送道路2次	県	全域(隠岐郡除く)	災害防除(道路防災点検)	L=38.3km	174	道路維持課
(主) 新南陽津和野線ほか, 緊急輸送道路2次	県	全域(隠岐郡除く)	災害防除(道路防災点検)	L=77.2km	350	道路維持課
(国) 485号, 緊急輸送道路2次	県	隠岐郡	災害防除(道路防災点検)	L=2.5km	11	道路維持課
(主) 西郷都万郡線ほか, 緊急輸送道路2次	県	隠岐郡	災害防除(道路防災点検)	L=13.3km	60	道路維持課
(主) 玉湯吾妻山線ほか, 緊急輸送道路3次	県	全域(隠岐郡除く)	災害防除(道路防災点検)	L=4.3km	20	道路維持課
(国) 184号ほか, その他路線	県	全域(隠岐郡除く)	災害防除(道路防災点検)	L=17.1km	77	道路維持課
(主) 溝口伯太線ほか, その他路線	県	全域(隠岐郡除く)	災害防除(道路防災点検)	L=425.5km	1,929	道路維持課
(主) 西郷布施線ほか, その他路線	県	隠岐郡	災害防除(道路防災点検)	L=10.7km	49	道路維持課
(国) 186号ほか, 緊急輸送道路1次	県	全域(隠岐郡除く)	災害防除	L=36.8km	9,980	道路維持課
(主) 松江島根線ほか, 緊急輸送道路1次	県	全域(隠岐郡除く)	災害防除	L=6.5km	1,812	道路維持課
(国) 485号, 緊急輸送道路1次	県	隠岐郡	災害防除	L=0.2km	69	道路維持課
(主) 隠岐空港線ほか, 緊急輸送道路1次	県	隠岐郡	災害防除	L=0.2km	133	道路維持課
(国) 184号ほか, 緊急輸送道路2次	県	全域(隠岐郡除く)	災害防除	L=4.6km	751	道路維持課
(主) 新南陽津和野線ほか, 緊急輸送道路2次	県	全域(隠岐郡除く)	災害防除	L=9.3km	1,541	道路維持課
(国) 485号, 緊急輸送道路2次	県	隠岐郡	災害防除	L=0.4km	117	道路維持課
(主) 西郷都万郡線ほか, 緊急輸送道路2次	県	隠岐郡	災害防除	L=1.5km	331	道路維持課
(主) 玉湯吾妻山線ほか, 緊急輸送道路3次	県	全域(隠岐郡除く)	災害防除	L=0.5km	84	道路維持課
(国) 184号ほか, その他路線	県	全域(隠岐郡除く)	災害防除	L=2.1km	97	道路維持課

事業名等	事業主体	事業箇所	事業内容	事業規模	全体事業費 (百万円)	担当課名
(主) 溝口伯太線ほか, その他路線	県	全域(隠岐郡除く)	災害防除	L=51.1km	2,412	道路維持課
(主) 西郷布施線ほか, その他路線	県	隠岐郡	災害防除	L=1.3km	61	道路維持課
(国) 186号, 長田2工区	県	浜田市	雪崩防止柵	L=0.5km	210	道路維持課
(国) 432号, 上阿井2工区	県	奥出雲町	雪崩防止柵	L=0.6km	191	道路維持課
(主) 玉湯吾妻山線, 佐白工区	県	奥出雲町	消融雪装置	L=0.4km	440	道路維持課
(主) 川本波多線, 志学工区	県	大田市	消融雪装置	N=1箇所	70	道路維持課
(国) 186号ほか, 緊急輸送道路1次	県	全域(隠岐郡以外)	除雪機械	N=15台	300	道路維持課
(主) 松江木次線ほか, 緊急輸送道路1次	県	全域(隠岐郡以外)	除雪機械	N=5台	91	道路維持課
(主) 隠岐空港線ほか, 緊急輸送道路1次	県	隠岐の島町	除雪機械	N=1台	18	道路維持課
(国) 184号ほか, 緊急輸送道路2次	県	全域(隠岐郡以外)	除雪機械	N=5台	100	道路維持課
(主) 新南陽津和野線ほか, 緊急輸送道路2次	県	全域(隠岐郡以外)	除雪機械	N=26台	541	道路維持課
(主) 安来木次線ほか, その他路線	県	全域(隠岐郡以外)	除雪機械	N=10台	230	道路維持課
(国) 485号ほか, 緊急輸送道路2次	県	隠岐の島町	除雪機械	N=5台	100	道路維持課
(国) 186号ほか, 緊急輸送道路1次	県	全域	トンネル照明LED化	L=6.0km	2,500	道路維持課
(主) 松江島根線ほか, 緊急輸送道路1次	県	全域	トンネル照明LED化	L=0.9km	352	道路維持課
(主) 隠岐空港線ほか, 緊急輸送道路1次	県	全域	トンネル照明LED化	L=0.8km	10	道路維持課
(国) 431号ほか55路線, 松江工区	県	松江市, 安来市	区画線修繕	56路線	200	道路維持課
(国) 314号ほか41路線, 雲南工区	県	雲南市, 奥出雲町, 飯南町	区画線修繕	42路線	200	道路維持課
(国) 184号ほか38路線, 出雲工区	県	出雲市	区画線修繕	39路線	200	道路維持課
(国) 261号ほか46路線, 県央工区	県	大田市, 邑智郡	区画線修繕	47路線	200	道路維持課
(国) 186号ほか48路線, 浜田工区	県	浜田市, 江津市	区画線修繕	49路線	200	道路維持課
(国) 187号ほか39路線, 益田工区	県	益田市, 津和野町, 吉賀町	区画線修繕	40路線	200	道路維持課
(国) 485号, 隠岐工区(国道)	県	隠岐郡	区画線修繕	1路線	50	道路維持課
(主) 隠岐空港線ほか10路線, 隠岐工区(地方道)	県	隠岐郡	区画線修繕	11路線	50	道路維持課
揖屋馬湯線(2工区)	県	松江市	道路改良	L=700m, W=11.5m	15,500	都市計画課
松江熊野線	県	松江市	道路改良	L=454m, W=22.0m	110,000	都市計画課
飯島線	県	松江市	道路改良	L=638m, W=19.0m	9,700	都市計画課
新庄飯田線(4工区)	県	雲南市	道路改良	L=275m, W=17.0m	10,000	都市計画課
神門通り線(2工区)	県	出雲市	道路改良	L=213m, W=12.0m	19,000	都市計画課
元町人麿線	県	益田市	道路改良	L=440m, W=10.5m	35,000	都市計画課
浜田港 港湾改修事業	県	浜田市	臨港道路(建設)	L=0.90km	1,240	港湾空港課
浜田港 港湾改修事業	県	浜田市	①外郭施設(建設) ②保管施設(建設)	①L=0.54km ②A=45,000㎡	7,200	港湾空港課

事業名等	事業主体	事業箇所	事業内容	事業規模	全体事業費 (百万円)	担当課名
河下港 港湾改修事業	県	出雲市	①外郭施設(建設) ②係留施設(建設)	①L=310m ②L=130m	10,300	港湾空港課
河下港 港湾改修事業	県	出雲市	係留施設(建設)	L=130m	1,600	港湾空港課
西郷港 港湾改修事業	県	隠岐の島町	①係留施設(建設) ②係留施設(建設)	①L=55m ②L=100m	1,330	港湾空港課
益田港 港湾改修事業	県	益田市	①水域施設(建設) ②外郭施設(建設) ③係留施設(建設) ④臨港交通施設(建設)	①A=27,445㎡ ②L=858m ③L=90m ④L=400m	1,320	港湾空港課
別府港 港湾改修事業	県	西ノ島町	①係留施設(建設) ②臨港道路(建設)	①L=110m ②L=240m	972	港湾空港課
来居港 港湾改修事業	県	知夫村	①外郭施設(局部改良) ②臨港交通施設(耐震化改良)	①L=180m ②L=130m	750	港湾空港課

⑧国土保全

事業名等	事業主体	事業箇所	事業内容	事業規模	全体事業費 (百万円)	担当課名
斐伊川直轄河川改修事業	国	松江市ほか	河川改修	直轄管理区間 L=111.8km	111,300 (鳥取県側を含む)	斐伊川神戸川 対策課
江の川直轄河川改修事業	国	江津市ほか	河川改修、土地利用一体型水防災	直轄管理区間 L=86.3km	66,400	河川課
高津川直轄河川改修事業	国	益田市	河川改修	直轄管理区間 L=20.0km	10,000	河川課
湯谷川の斐伊川水系宍道湖北西域河川整備計画に基づく河道改修	県	出雲市	氾濫危険区域河道掘削	掘削・築堤・護岸(L=800m)、 橋梁3橋、用地補償	3,780	河川課
塩冶赤川の新内藤川水系新内藤川流域河川整備計画に基づく河道改修、 河道付替	県	出雲市	氾濫危険区域河道掘削	掘削・築堤・護岸(L=800m)、 橋梁3橋、用地補償	1,600	河川課
中川の斐伊川水系宍道湖東域河川整備計画に基づく河道改修、放水路整備	県	松江市	大規模特定河川	掘削・築堤・護岸(L=760m)、 橋梁3橋、床止め1基、用地補償	1,712	河川課
浜田川の浜田川水系河川整備計画に基づく浜田川総合開発	県	浜田市	治水ダム建設	第二浜田ダム 堤高 97.8m、重力式コンクリートダム 浜田ダム再開発	47,200	河川課
都治川の江の川水系下流支川城河川整備計画に基づく波積ダム建設	県	江津市	治水ダム建設	堤高 48.2m、重力式コンクリートダム	16,300	河川課
矢原川の三隅川水系河川整備計画に基づく矢原川ダム建設	県	浜田市	治水ダム建設	堤高 51.3m、重力式コンクリートダム	22,000	河川課
朝酌川(上迫子川、四十間堀川)の斐伊川水系宍道湖東域河川整備計画 に基づく排水機場整備、放水路整備	県	松江市	流域治水対策河川改修	排水機場1基、用地補償	2,750	河川課

事業名等	事業主体	事業箇所	事業内容	事業規模	全体事業費 (百万円)	担当課名
中川の斐伊川水系宍道湖東域河川整備計画に基づく河道改修	県	松江市	流域治水対策河川改修	築堤・護岸 (L=380m)、用地補償	728	河川課
佐陀川の斐伊川水系宍道湖東域河川整備計画に基づく河道改修	県	松江市	広域河川改修	護岸 (L=50m)、橋梁 1 橋、用地補償	520	河川課
忌部川の斐伊川水系宍道湖東域河川整備計画に基づく河道改修	県	松江市	総合流域防災	掘削・築堤・護岸 (L=100m)、 取水施設 1 基、用地補償	350	河川課
吉田川の斐伊川水系中海支川域河川整備計画に基づく河道改修	県	安来市	総合流域防災	掘削・築堤・護岸 (L=1,200m)、 橋梁 1 橋、用地補償	290	河川課
木戸川の斐伊川水系中海支川域河川整備計画に基づく河道改修	県	安来市	総合流域防災	掘削・築堤・護岸 (L=120m)、 橋梁 1 橋、用地補償	430	河川課
神戸川(赤名)の斐伊川水系神戸川上流域河川整備計画に基づく河道改修	県	飯南町	総合流域防災	掘削・根継・護岸 (L=250m)、 堰 1 基、用地補償	360	河川課
斐伊川(横田)の斐伊川水系上流域河川整備計画に基づく河道改修	県	奥出雲町	広域河川改修	掘削・護岸 (L=150m)、 橋梁 1 橋、用地補償	150	河川課
桐の木川の斐伊川水系上流域河川整備計画に基づく河道改修	県	奥出雲町	総合流域防災	掘削・護岸 (L=100m)、 橋梁 1 橋、堰 1 基、用地補償	220	河川課
五右衛門川(高瀬川)の斐伊川水系宍道湖南西城河川整備計画に基づく河道改修	県	出雲市	広域河川改修	掘削・築堤・護岸 (L=510m)、 橋梁 1 橋、用地補償	430	河川課
新内藤川(新内藤川、赤川、塩冶赤川)の新内藤川水系新内藤川流域河川整備計画に基づく河道改修、河道付替	県	出雲市	広域河川改修	掘削・築堤・護岸 (L=2,000m)、 用地補償	1,450	河川課
午頭川の新内藤川水系新内藤川流域河川整備計画に基づく河道改修	県	出雲市	総合流域防災	築堤・護岸 (L=350m)、 用地補償	270	河川課
十間川の十間川水系河川整備計画に基づく河道拡幅、築堤等	県	出雲市	広域河川改修	掘削・築堤・護岸 (L=850m)、 橋梁 1 橋、用地補償	915	河川課
出羽川(三日市、吉時)の江の川水系出羽川流域河川整備計画に基づく掘削、護岸整備	県	邑南町	総合流域防災	掘削・築堤・護岸 (L=580m)、 用地補償	416	河川課
濁川の江の川水系下流支川域河川整備計画に基づく堤防補強	県	川本町	総合流域防災	堤防強化 (L=300m)	100	河川課
玉川の江の川水系八戸川流域河川整備計画に基づく河道改修	県	江津市	河川改修	掘削・築堤・護岸 (L=800m)、 樋門・樋管 7 箇所、床止め 1 基、 橋梁 4 橋、用地補償	1,164	河川課
今市川の益田川水系河川整備計画に基づく河道改修	県	益田市	広域河川改修	用地補償	40	河川課
準用今市川の益田川水系河川整備計画に基づく河道改修	益田市	益田市	広域河川改修	掘削・護岸 (L=70m)、 橋梁 1 橋、用地補償	153	河川課

事業名等	事業主体	事業箇所	事業内容	事業規模	全体事業費 (百万円)	担当課名
白上川の高津川水系下流支川城河川整備計画に基づく河道改修	県	益田市	総合流域防災	掘削・築堤・護岸 (L=250m)、 用地補償	305	河川課
津和野川の高津川水系上流域河川整備計画に基づく河道改修	県	津和野町	総合流域防災	掘削・護岸 (L=1,000m)、 橋梁1橋、用地補償	250	河川課
蛇喰川の放水路樋門の整備	県	安来市	河川改修	護岸 (L=215m)、樋門1基、 堰1基、用地補償	420	河川課
新内藤川（新内藤川・赤川・塩治赤川・午頭川）の河道改修	県	出雲市	河川改修	河道小断面化 (L=2,200m)	630	河川課
九景川の河道改修	県	出雲市	河川改修	掘削・護岸 (L=980m)、 橋梁2橋、水門1基、用地補償	1,889	河川課
出羽川（三日市、吉時）の河道改修	県	邑南町	河川改修	掘削・護岸工 (L=214m)、 根継L=384m、岩盤風化対策L=980m、 舗装工L=1,024m	273	河川課
尻無川の河道改修	県	美郷町	河川改修	掘削・築堤・護岸 (L=135m)、 樋管5箇所、用地補償	50	河川課
東川の河道改修	県	江津市	河川改修	掘削・護岸 (L=120m)、 橋梁1橋、用地補償	93	河川課
都治川の護岸嵩上げ	県	江津市	河川改修	護岸 (L=307m)、用地補償	90	河川課
水防情報システムの整備、ならびに県内の危機管理型水位計および河川監視カメラの整備	県	県内一円	情報基盤整備	水防情報システム1式、 水位計整備1式、 河川監視カメラ1式	175	河川課
末次排水機場の島根県河川管理施設長寿命化計画に基づく設備の計画的な点検整備	県	松江市	特定構造物改築	延命化措置	36	河川課
内原川排水機場の島根県河川管理施設長寿命化計画に基づく設備の計画的な点検整備	県	雲南市	特定構造物改築	延命化措置	32	河川課
奥田川排水機場の島根県河川管理施設長寿命化計画に基づく設備の計画的な点検整備	県	雲南市	特定構造物改築	延命化措置	86	河川課
堂の前川排水機場の島根県河川管理施設長寿命化計画に基づく設備の計画的な点検整備	県	雲南市	特定構造物改築	延命化措置	43	河川課
中村川大樋門の島根県河川管理施設長寿命化計画に基づく設備の計画的な点検整備	県	雲南市	特定構造物改築	延命化措置	92	河川課
湯谷川水門の島根県河川管理施設長寿命化計画に基づく設備の計画的な点検整備	県	出雲市	特定構造物改築	延命化措置	21	河川課

事業名等	事業主体	事業箇所	事業内容	事業規模	全体事業費 (百万円)	担当課名
湯谷川排水機場の島根県河川管理施設長寿命化計画に基づく設備の計画的な点検整備	県	出雲市	特定構造物改築	延命化措置	78	河川課
田原川水門の島根県河川管理施設長寿命化計画に基づく設備の計画的な点検整備	県	浜田市	特定構造物改築	延命化措置	5	河川課
今市川樋門の島根県河川管理施設長寿命化計画に基づく設備の計画的な点検整備	県	益田市	特定構造物改築	延命化措置	53	河川課
布部ダムの島根県ダム長寿命化修繕計画に基づく設備の計画的な点検整備	県	安来市	堰堤改良	ダム情報設備 1 式	605	河川課
山佐ダムの島根県ダム長寿命化修繕計画に基づく設備の計画的な点検整備	県	安来市	堰堤改良	ダム情報設備 1 式	553	河川課
銚子ダムの島根県ダム長寿命化修繕計画に基づく設備の計画的な点検整備	県	隠岐の島町	堰堤改良	ダム情報設備 1 式	30	河川課
大長見ダムの島根県ダム長寿命化修繕計画に基づく設備の計画的な点検整備	県	浜田市	堰堤改良	ダム情報設備 1 式	365	河川課
益田川ダムの島根県ダム長寿命化修繕計画に基づく設備の計画的な点検整備	県	益田市	堰堤改良	ダム情報設備 1 式	180	河川課
佐倉ダムの島根県ダム長寿命化修繕計画に基づく設備の計画的な点検整備	県	益田市	堰堤改良	ダム情報設備 1 式	(益田川ダムを含む)	河川課
美田ダムの島根県ダム長寿命化修繕計画に基づく設備の計画的な点検整備	県	西ノ島町	堰堤改良	ダム情報設備 1 式	360	河川課
和木波子海岸の島根沿岸海岸保全基本計画に基づく侵食対策	県	江津市	侵食対策	人工リーフ（新設）L=300m、 養浜V=36,000m <sup>3</sup>	451	河川課
小浜海岸の島根沿岸海岸保全基本計画に基づく越波対策	県	益田市	高潮対策	人工リーフ（改良）L=100m	339	河川課
三隅港海岸 侵食対策事業	県	浜田市	①潜堤 ②潜突堤 ③養浜	①N=5基 ②N=1基 ③V=16000m <sup>3</sup>	666	港湾空港課
益田港海岸 侵食対策事業	県	益田市	養浜	V=85000m <sup>3</sup>	57	港湾空港課
久手港海岸 侵食対策事業	県	大田市	離岸堤	L=160m	10	港湾空港課
西郷港海岸 高潮対策事業	県	隠岐の島町	護岸	L=113m	30	港湾空港課
御波港海岸 海岸環境整備事業	県	海士町	護岸、養浜	L=45m	48	港湾空港課
中馬川砂防事業	県	松江市	堰堤工	N=1基	130	砂防課
志戸川通常砂防事業	県	松江市	堰堤工	N=1基	160	砂防課
惣津地区地すべり対策事業	県	松江市	横ボーリング工	L=680m	60	砂防課
玉造西 1 地区急傾斜地崩壊対策事業	県	松江市	待受擁壁工	L=233m	276	砂防課

事業名等	事業主体	事業箇所	事業内容	事業規模	全体事業費 (百万円)	担当課名
雨の浜1地区事業間連携砂防等事業	県	松江市	待受擁壁工	L=176m	270	砂防課
才浦4地区急傾斜地崩壊対策事業	県	松江市	待受擁壁工	L=230m	180	砂防課
福浦地区急傾斜地崩壊対策事業	県	松江市	待受擁壁工	L=250m	215	砂防課
楽山橋本地区急傾斜地崩壊対策事業	県	松江市	待受擁壁工	L=119m	105	砂防課
平ノ上地区急傾斜地崩壊対策事業	県	松江市	待受擁壁工	L=210m	145	砂防課
下の谷川通常砂防事業	県	松江市	堰堤工	N=2基	164	砂防課
柿谷D通常砂防事業	県	松江市	堰堤工	N=1基	150	砂防課
野波D通常砂防事業	県	松江市	堰堤工	N=1基	150	砂防課
石野E地区急傾斜地崩壊対策事業	県	松江市	待受擁壁工	L=140m	150	砂防課
目谷地区急傾斜地崩壊対策事業	県	安来市	待受擁壁工	L=176m	215	砂防課
迫谷川通常砂防事業	県	雲南市	堰堤工	N=4基	403	砂防課
小僧谷下川砂防事業	県	雲南市	堰堤工	N=1基	100	砂防課
中原谷川事業間連携砂防等事業	県	雲南市	堰堤工	N=1基	120	砂防課
迫奥川通常砂防事業	県	雲南市	①堰堤工、②溪流保全工	①N=1基、②L=55m	160	砂防課
妙見谷B砂防事業	県	雲南市	堰堤工	N=1基	110	砂防課
師弟地区急傾斜地崩壊対策事業	県	雲南市	待受擁壁工	L=164m	128	砂防課
十日市地区急傾斜地崩壊対策事業	県	雲南市	待受擁壁工	L=480m	250	砂防課
十日市2地区急傾斜地崩壊対策事業	県	雲南市	待受擁壁工	L=170m	120	砂防課
下谷中地区急傾斜地崩壊対策事業	県	雲南市	待受擁壁工	L=220m	125	砂防課
掛屋B地区急傾斜地崩壊対策事業	県	雲南市	待受擁壁工	L=193m	135	砂防課
織部B地区急傾斜地崩壊対策事業	県	雲南市	待受擁壁工	L=90m	150	砂防課
三谷川通常砂防事業	県	雲南市	堰堤工	N=1基	150	砂防課
妙見谷A通常砂防事業	県	雲南市	堰堤工	N=1基	150	砂防課
新市中奥尻通常砂防事業	県	雲南市	堰堤工	N=1基	150	砂防課
仏谷川事業間連携砂防等事業	県	飯南町	堰堤工	N=1基	150	砂防課
三保市谷事業間連携砂防等事業	県	飯南町	堰堤工	N=1基	150	砂防課
上市上地区急傾斜地崩壊対策事業	県	飯南町	待受擁壁工	L=130m	140	砂防課
狼谷通常砂防事業	県	飯南町	堰堤工	N=1基	150	砂防課
蔵谷川通常砂防事業	県	奥出雲町	堰堤工	N=2基	294	砂防課
平ノ原谷川通常砂防事業	県	奥出雲町	①堰堤工、②溪流保全工	①N=1基、②L=193.4m	195	砂防課
船通山B川通常砂防事業	県	奥出雲町	①堰堤工、②溪流保全工	①N=1基、②L=82.7m	105	砂防課
大谷川事業間連携砂防等事業	県	奥出雲町	堰堤工	N=1基	130	砂防課
阿井小学校地区急傾斜地崩壊対策事業	県	奥出雲町	待受擁壁工	L=220m	100	砂防課
湯屋谷川事業間連携砂防等事業	県	出雲市	堰堤工	N=2基	930	砂防課

事業名等	事業主体	事業箇所	事業内容	事業規模	全体事業費 (百万円)	担当課名
寄居谷川通常砂防事業	県	出雲市	堰堤工	N=1基	550	砂防課
清水谷川事業間連携砂防等事業	県	出雲市	①堰堤工、②溪流保全工	①N=1基、②L=97m	117	砂防課
菅田川4通常砂防事業	県	出雲市	堰堤工	N=1基	270	砂防課
以下谷川通常砂防事業	県	出雲市	堰堤工	N=1基	110	砂防課
山崎川事業間連携砂防等事業	県	出雲市	堰堤工	N=1基	150	砂防課
御田・ニ事業間連携砂防等事業	県	出雲市	堰堤工	N=1基	150	砂防課
大谷地区事業間連携砂防等事業	県	出雲市	横ボーリング工	L=4,000m	340	砂防課
深山地区事業間連携砂防等事業	県	出雲市	横ボーリング工	L=2,500m	170	砂防課
北垣地区事業間連携砂防等事業	県	出雲市	横ボーリング工	L=5,600m	210	砂防課
旭が丘地区事業間連携砂防等事業	県	出雲市	横ボーリング工	L=2,800m	250	砂防課
坂浦地区急傾斜地崩壊対策事業	県	出雲市	待受擁壁工	L=100m	75	砂防課
柿ノ木谷地区急傾斜地崩壊対策事業	県	出雲市	待受擁壁工	L=183m	230	砂防課
森原地区急傾斜地崩壊対策事業	県	出雲市	待受擁壁工	L=200m	150	砂防課
神宮寺谷通常砂防事業	県	出雲市	堰堤工	N=1基	150	砂防課
城平通常砂防事業	県	出雲市	堰堤工	N=1基	150	砂防課
上三宅谷事業間連携砂防等事業	県	川本町	堰堤工	N=1基	107	砂防課
長田谷川通常砂防事業	県	美郷町	①堰堤工、②溪流保全工	①N=1基、②L=30m	150	砂防課
村之郷地区急傾斜地崩壊対策事業	県	美郷町	待受擁壁工	L=163m	155	砂防課
間野川事業間連携砂防等事業	県	美郷町	①堰堤工、②溪流保全工	①N=1基、②L=120m	250	砂防課
原の谷川通常砂防事業	県	美郷町	①堰堤工、②溪流保全工	①N=1基、②L=85m	232	砂防課
町中央急傾斜地崩壊対策事業	県	美郷町	待受擁壁工	L=160m	150	砂防課
大庭川事業間連携砂防等事業	県	邑南町	①堰堤工、②溪流保全工	①N=1基、②L=184m	280	砂防課
勝地川通常砂防事業	県	邑南町	堰堤工	N=1基	200	砂防課
横田川通常砂防事業	県	邑南町	堰堤工	N=1基	120	砂防課
田本地区急傾斜地崩壊対策事業	県	邑南町	待受擁壁工	L=313m	245	砂防課
下茅場A地区急傾斜地崩壊対策事業	県	邑南町	法枠工	A=1,800m <sup>2</sup>	105	砂防課
石原地区急傾斜地崩壊対策事業	県	邑南町	待受擁壁工	L=100m	150	砂防課
桜井D地区急傾斜地崩壊対策事業	県	邑南町	待受擁壁工	L=100m	150	砂防課
中組下谷川通常砂防事業	県	大田市	堰堤工	N=1基	140	砂防課
浄光寺谷川通常砂防事業	県	大田市	①堰堤工、②溪流保全工	①N=1基、②L=200m	250	砂防課
三正代東谷川砂防事業	県	大田市	堰堤工	N=1基	193	砂防課
東山地区地すべり対策事業	県	大田市	横ボーリング工	L=1,000m	870	砂防課
柳井2B地区急傾斜地崩壊対策事業	県	大田市	待受擁壁工	L=170m	150	砂防課
エビス谷川事業間連携砂防等事業	県	江津市	①堰堤工、②溪流保全工	①N=1基、②L=85.7m	160	砂防課



事業名等	事業主体	事業箇所	事業内容	事業規模	全体事業費 (百万円)	担当課名
岡田谷川2 通常砂防事業	県	江津市	堰堤工	N=1基	150	砂防課
荒磯川事業間連携砂防等事業	県	江津市	堰堤工	N=1基	135	砂防課
神段原A地区急傾斜地崩壊対策事業	県	江津市	待受擁壁工	L=123m	75	砂防課
駅前地区急傾斜地崩壊対策事業	県	江津市	待受擁壁工	L=170m	110	砂防課
治和川左支溪砂防事業	県	浜田市	堰堤工	N=1基	184	砂防課
治和川右支溪1 砂防事業	県	浜田市	堰堤工	N=1基	230	砂防課
治和川右支溪2砂防事業	県	浜田市	①堰堤工、②溪流保全工	①N=1基、②L=70m	220	砂防課
潰谷川通常砂防事業	県	浜田市	堰堤工	N=1基	188	砂防課
本郷川通常砂防事業	県	浜田市	堰堤工	N=1基	130	砂防課
西旗竿谷通常砂防事業	県	浜田市	堰堤工	N=1基	150	砂防課
柳C事業間連携砂防等事業	県	浜田市	堰堤工	N=1基	101	砂防課
岡見団地A通常砂防事業	県	浜田市	①堰堤工、②溪流保全工	①N=1基、②L=10m	162	砂防課
高野地区事業間連携砂防等事業	県	浜田市	アンカー工	N=250本	300	砂防課
白砂A-1地区急傾斜地崩壊対策事業	県	浜田市	法枠工	A=480m <sup>2</sup>	35	砂防課
白砂A-2地区急傾斜地崩壊対策事業	県	浜田市	法枠工	A=470m <sup>2</sup>	30	砂防課
港町A地区急傾斜地崩壊対策事業	県	浜田市	法枠工	A=1, 200m <sup>2</sup>	80	砂防課
田町Ⅱ地区急傾斜地崩壊対策事業	県	浜田市	待受擁壁工	L=160m	150	砂防課
高佐町A地区急傾斜地崩壊対策事業	県	浜田市	待受擁壁工	L=160m	150	砂防課
西の谷川事業間連携砂防等事業	県	益田市	①堰堤工、②溪流保全工	①N=1基、②L=81. 7m	175	砂防課
光明寺前川通常砂防事業	県	益田市	①堰堤工、②溪流保全工	①N=1基、②L=148m	170	砂防課
テキレ川事業間連携砂防等事業	県	益田市	①堰堤工、②溪流保全工	①N=1基、②L=35m	192	砂防課
明見谷川通常砂防事業	県	益田市	堰堤工	N=1基	110	砂防課
中遠田地区事業間連携砂防等事業	県	益田市	横ボーリング工	L=4, 800m	500	砂防課
熊子地区事業間連携砂防等事業	県	益田市	横ボーリング工	L=6, 000m	350	砂防課
明見1地区急傾斜地崩壊対策事業	県	益田市	待受擁壁工	L=33m	55	砂防課
栄2地区急傾斜地崩壊対策事業	県	益田市	待受擁壁工	L=32m	50	砂防課
葵二の六組C通常砂防事業	県	益田市	堰堤工	N=1基	150	砂防課
波田A通常砂防事業	県	益田市	堰堤工	N=1基	150	砂防課
馬谷S通常砂防事業	県	益田市	堰堤工	N=1基	150	砂防課
牧ノ谷川大規模特定砂防等事業	県	津和野町	①堰堤工、②溪流保全工	①N=1基、②L=286m	200	砂防課
上寺田川通常砂防事業	県	津和野町	堰堤工	N=1基	150	砂防課
鳴谷川大規模特定砂防等事業	県	津和野町	溪流保全工	L=390m	200	砂防課
下山川2 通常砂防事業	県	津和野町	①堰堤工、②溪流保全工	①N=1基、②L=175m	220	砂防課
扇町地区急傾斜地崩壊対策事業	県	津和野町	待受擁壁工	L=361m	430	砂防課

事業名等	事業主体	事業箇所	事業内容	事業規模	全体事業費 (百万円)	担当課名
永明寺付近地区急傾斜地崩壊対策事業	県	津和野町	待受擁壁工	L=80m	150	砂防課
上横立下谷川通常砂防事業	県	吉賀町	堰堤工	N=1基	111	砂防課
本郷下谷事業間連携砂防等事業	県	吉賀町	堰堤工	N=1基	115	砂防課
柗谷地区急傾斜地崩壊対策事業	県	吉賀町	待受擁壁工	L=232m	140	砂防課
横立C地区急傾斜地崩壊対策事業	県	吉賀町	待受擁壁工	L=150m	150	砂防課
井奥谷川通常砂防事業	県	隠岐の島町	堰堤工	N=1基	130	砂防課
岩崎の谷川通常砂防事業	県	隠岐の島町	①堰堤工、②床固工	①N=1基、②N=1基	145	砂防課
シヤモ谷川通常砂防事業	県	隠岐の島町	①堰堤工、②溪流保全工	①N=1基、②L=69m	140	砂防課
松田尻川通常砂防事業	県	隠岐の島町	堰堤工	N=1基	150	砂防課
犬来地区地すべり対策事業	県	隠岐の島町	横ボーリング工	L=3,000m	670	砂防課
宇屋谷地区急傾斜地崩壊対策事業	県	隠岐の島町	待受擁壁工	L=142m	100	砂防課
東郷地区急傾斜地崩壊対策事業	県	隠岐の島町	待受擁壁工	L=205m	160	砂防課
中村地区急傾斜地崩壊対策事業	県	隠岐の島町	待受擁壁工	L=1,472m	450	砂防課
港大津地区急傾斜地崩壊対策事業	県	隠岐の島町	法枠工	A=2,000m <sup>2</sup>	95	砂防課
久見地区急傾斜地崩壊対策事業	県	隠岐の島町	待受擁壁工	L=378m	200	砂防課
唐井地区急傾斜地崩壊対策事業	県	隠岐の島町	法枠工	A=3,840m <sup>2</sup>	140	砂防課
今津C地区急傾斜地崩壊対策事業	県	隠岐の島町	待受擁壁工	L=38m	60	砂防課
浜那久A地区急傾斜地崩壊対策事業	県	隠岐の島町	待受擁壁工	L=150m	180	砂防課
クラミロ地区急傾斜地崩壊対策事業	県	隠岐の島町	法枠工	A=5,900m <sup>2</sup>	150	砂防課
西尾の代川通常砂防事業	県	西ノ島町	①堰堤工、②溪流保全工	①N=1基、②L=80m	619	砂防課
中別府川通常砂防事業	県	西ノ島町	①堰堤工、②溪流保全工	①N=1基、②L=133m	215	砂防課
知当川通常砂防事業	県	西ノ島町	①堰堤工、②溪流保全工	①N=1基、②L=65m	150	砂防課
倉ノ谷B通常砂防事業	県	西ノ島町	堰堤工	N=1基	150	砂防課
藤山川通常砂防事業	県	海士町	堰堤工	N=1基	200	砂防課
奥山川C通常砂防事業	県	海士町	堰堤工	N=1基	150	砂防課
河井川通常砂防事業	県	知夫村	①堰堤工、②溪流保全工	①N=1基、②L=150m	200	砂防課
かみ川通常砂防事業	県	知夫村	堰堤工	N=1基	150	砂防課
小八川 県単砂防維持修繕事業	県	奥出雲町	流路工	前庭保護工修繕 1式	35	砂防課
小伊津川 県単砂防維持修繕事業	県	出雲市	流路工	流路工修繕 1式	145	砂防課
矢谷川 県単砂防維持修繕事業	県	川本町	堰堤工	えん堤修繕 1式	15	砂防課
大江川 県単砂防維持修繕事業	県	大田市	堰堤工	えん堤修繕 1式	2	砂防課
早水川 県単砂防維持修繕事業	県	大田市	堰堤工	前庭保護工修繕 1式	3	砂防課
静間川 県単砂防維持修繕事業	県	大田市	堰堤工	前庭保護工修繕 1式	3	砂防課
三瓶川 県単砂防維持修繕事業	県	大田市	堰堤工	前庭保護工修繕 1式	3	砂防課

事業名等	事業主体	事業箇所	事業内容	事業規模	全体事業費 (百万円)	担当課名
谷川 県単砂防維持修繕事業	県	浜田市	堰堤工	えん堤修繕 1式	40	砂防課
柏谷川 県単砂防維持修繕事業	県	浜田市	堰堤工	えん堤修繕 1式	20	砂防課
仏谷川 県単砂防維持修繕事業	県	江津市	堰堤工	えん堤修繕 1式	25	砂防課
栃木川 県単砂防維持修繕事業	県	浜田市	堰堤工	えん堤修繕 1式	40	砂防課
抜月川 県単砂防維持修繕事業	県	吉賀町	流路工	流路工修繕 1式	26	砂防課
蓼野堰堤（上流） 県単砂防維持修繕事業	県	吉賀町	堰堤工	前庭保護工修繕 1式	45	砂防課
小河内川 県単砂防維持修繕事業	県	吉賀町	堰堤工	前庭保護工修繕 1式	15	砂防課
亀ヶ谷川 県単砂防維持修繕事業	県	吉賀町	堰堤工	前庭保護工修繕 1式	20	砂防課
中村川 県単砂防維持修繕事業	県	隠岐の島町	堰堤工	えん堤修繕 1式	5	砂防課
那久川 県単砂防維持修繕事業	県	隠岐の島町	堰堤工	えん堤修繕 1式	6	砂防課
片江地区 県単砂防維持修繕事業	県	松江市	横ボーリング工	横ボーリング工修繕 1式	2	砂防課
内馬地区 県単砂防維持修繕事業	県	松江市	横ボーリング工	横ボーリング工修繕 1式	2	砂防課
布奈保地区 県単砂防維持修繕事業	県	松江市	横ボーリング工	横ボーリング工修繕 1式	5	砂防課
飼領地区 県単砂防維持修繕事業	県	出雲市	擁壁工	擁壁工修繕 1式	2	砂防課
菱根地区 県単砂防維持修繕事業	県	出雲市	法枠工	法面工修繕 1式	21	砂防課
久村地区 県単砂防維持修繕事業	県	出雲市	水路工	横ボーリング工修繕 1式	3	砂防課
一の瀬地区 県単砂防維持修繕事業	県	浜田市	横ボーリング工	横ボーリング工修繕 1式	17	砂防課
上遠田地区 県単砂防維持修繕事業	県	益田市	横ボーリング工	横ボーリング工修繕 1式	5	砂防課
上里地区 県単砂防維持修繕事業	県	隠岐の島町	横ボーリング工	水路工修繕 1式	4	砂防課
福野地区 県単砂防維持修繕事業	県	松江市	擁壁工	擁壁工修繕 1式	2	砂防課
西小路地区 県単砂防維持修繕事業	県	松江市	防護柵工	防護柵工修繕 1式	5	砂防課
片江地区 県単砂防維持修繕事業	県	松江市	擁壁工	擁壁工修繕 1式	7	砂防課
岩海地区 県単砂防維持修繕事業	県	松江市	防護柵工	防護柵工修繕 1式	5	砂防課
赤山地区 県単砂防維持修繕事業	県	松江市	防護柵工	防護柵工修繕 1式	5	砂防課
奥谷地区 県単砂防維持修繕事業	県	松江市	防護柵工	防護柵工修繕 1式	6	砂防課
釜谷地区 県単砂防維持修繕事業	県	松江市	防護柵工	防護柵工修繕 1式	6	砂防課
棚田第一地区 県単砂防維持修繕事業	県	奥出雲町	擁壁工	擁壁工修繕 1式	10	砂防課
西湯野地区 県単砂防維持修繕事業	県	奥出雲町	擁壁工	擁壁工修繕 1式	10	砂防課
八代東部地区 県単砂防維持修繕事業	県	奥出雲町	擁壁工	擁壁工修繕 1式	10	砂防課
小田余草地区 県単砂防維持修繕事業	県	出雲市	擁壁工	擁壁工修繕 1式	15	砂防課
柳谷地区 県単砂防維持修繕事業	県	出雲市	擁壁工	擁壁工修繕 1式	20	砂防課
釜浦地区 県単砂防維持修繕事業	県	出雲市	防護柵工	防護柵工修繕 1式	70	砂防課
魚津地区 県単砂防維持修繕事業	県	大田市	防護柵工	擁壁工修繕 1式	6	砂防課
川合南地区 県単砂防維持修繕事業	県	大田市	擁壁工	擁壁工修繕 1式	6	砂防課

事業名等	事業主体	事業箇所	事業内容	事業規模	全体事業費 (百万円)	担当課名
波啼寺地区 県単砂防維持修繕事業	県	大田市	擁壁工	擁壁工修繕 1式	6	砂防課
愛宕山地区 県単砂防維持修繕事業	県	大田市	擁壁工	擁壁工修繕 1式	6	砂防課
沖泊地区 県単砂防維持修繕事業	県	大田市	擁壁工	擁壁工修繕 1式	6	砂防課
本町地区 県単砂防維持修繕事業	県	大田市	擁壁工	擁壁工修繕 1式	6	砂防課
温泉津地区 県単砂防維持修繕事業	県	大田市	防護柵工	防護柵工修繕 1式	36	砂防課
黒川地区 県単砂防維持修繕事業	県	浜田市	法面工	法面工修繕 1式	9	砂防課
須津地区 県単砂防維持修繕事業	県	浜田市	防護柵工	防護柵工修繕 1式	40	砂防課
周布下地区 県単砂防維持修繕事業	県	浜田市	擁壁工	擁壁工修繕 1式	1	砂防課
福浦西Ⅲ地区 県単砂防維持修繕事業	県	浜田市	擁壁工	防護柵工修繕 1式	8	砂防課
郷地区 県単砂防維持修繕事業	県	浜田市	法面工	法面工修繕 1式	4	砂防課
乙吉地区 県単砂防維持修繕事業	県	益田市	法面工	アンカー工修繕 1式	4	砂防課
虫追地区 県単砂防維持修繕事業	県	益田市	防護柵工	防護柵工修繕 1式	10	砂防課
土田浜地区 県単砂防維持修繕事業	県	益田市	防護柵工	防護柵工修繕 1式	5	砂防課
紅葉ヶ丘地区 県単砂防維持修繕事業	県	益田市	防護柵工	防護柵工修繕 1式	2	砂防課
元町寺の湍地区 県単砂防維持修繕事業	県	益田市	防護柵工	防護柵工修繕 1式	1	砂防課
本俣賀西地区 県単砂防維持修繕事業	県	益田市	防護柵工	防護柵工修繕 1式	2	砂防課
川向地区 県単砂防維持修繕事業	県	津和野町	防護柵工	防護柵工修繕 1式	15	砂防課

## ⑨環境

事業名等	事業主体	事業箇所	事業内容	事業規模	全体事業費 (百万円)	担当課名
宍道湖流域下水道	県	松江市、出雲市、安来市	耐震化改築 ①幹線管渠 ②浄化センター ③ポンプ場	耐震化改築 ①0.8km ②2箇所 ③5箇所	5,849	下水道推進課

## ⑩横断的分野（老朽化対策）

事業名等	事業主体	事業箇所	事業内容	事業規模	全体事業費 (百万円)	担当課名
(国) 184号ほか、管内一円（再掲）	県	県内一円	橋梁修繕	N=169橋	4,514	道路維持課
(国) 184号ほか、管内一円（再掲）	県	県内一円	橋梁点検	N=2762橋	1,422	道路維持課
(国) 184号ほか、管内一円（再掲）	県	県内一円	トンネル修繕	N=44トンネル	969	道路維持課
(国) 184号ほか、管内一円（再掲）	県	県内一円	トンネル点検	N=195トンネル	508	道路維持課
(国) 184号ほか、管内一円（再掲）	県	県内一円	シェッド・シェルター等修繕	N=19箇所	612	道路維持課
(国) 184号ほか、管内一円（再掲）	県	県内一円	シェッド・シェルター等点検	N=98箇所	73	道路維持課

事業名等	事業主体	事業箇所	事業内容	事業規模	全体事業費 (百万円)	担当課名
(国) 184号ほか, 管内一円 (再掲)	県	県内一円	法面修繕	N=207箇所	3,300	道路維持課
(国) 184号ほか, 管内一円 (再掲)	県	県内一円	法面点検	N=26437箇所	250	道路維持課
(国) 184号ほか, 管内一円 (再掲)	県	県内一円	舗装修繕	L=3037km	1,950	道路維持課
(国) 184号ほか, 管内一円 (再掲)	県	県内一円	舗装点検	L=3037km	140	道路維持課
久手港 港湾改修事業	県	大田市	外郭施設 (延命化改良)	L=110m	432	港湾空港課
江津港 港湾改修事業	県	江津市	外郭施設 (延命化改良)	L=830m	718	港湾空港課
益田港 港湾改修事業	県	益田市	外郭施設 (延命化改良)	L=115m	237	港湾空港課
浜田港ほか (県管理18港湾) 島根県港湾施設長寿命化修繕計画に基づく必要な点検及び延命化改良	県	県内一円	水域施設、外郭施設、係留施設、 臨港交通施設 (点検・延命化改良)	県内18港湾の港湾施設	5,000	港湾空港課
河下港海岸ほか (県管理13港湾海岸) 海岸保全施設長寿命化計画に基づく必要な点検及び老朽化対策	県	県内一円	水域施設、外郭施設、係留施設、 臨港交通施設 (点検・延命化改良)	県内13港湾海岸の海岸保全施設	2,500	港湾空港課