

# 鳥取県国土強靱化地域計画(第2期計画)「別冊」

## 事業一覧 (令和7年度版)

令和7年3月改訂

# 鳥取県国土強靱化地域計画(第2期計画) 別冊「事業一覧」

計画期間:令和3年度～令和7年度 (※R2年度国3次補正(防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策(R3年度の前倒し))を含む)

・「鳥取県国土強靱化地域計画(第2期計画)」に基づき実施する取組のうち、国予算を活用して実施予定の事業を掲載しています(毎年度更新)。  
 なお、予算状況により事業内容が変更となる場合があります。(関係府省庁の取扱いにより、該当事業を別の事業計画等に記載する場合は、本資料には掲載していない)  
 ※事業は、第2期計画に設定した「事前に備えるべき目標(8項目)」別に記載しており、事業目的が複数の目標と重複する場合は、備考欄に重複する目標番号(1～8)を記載しています。

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※ブルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 標番号(1～ 8)を記載
<b>1. 人命保護</b>										
社会資本整備総合交付金事業 (住宅・建築物安全ストック形成事業)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	旧耐震住宅の耐震化	戸数=250件	607,000	R3～R7	整備率92.0%	○	市町村	住宅政策課	-
社会資本整備総合交付金事業 (住宅・建築物安全ストック形成事業)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	耐震診断義務付け建築物の耐震化	施設=4件	300,000	R3～R7	整備率85.0%	○	市町村	住宅政策課	-
社会資本整備総合交付金事業 (住宅・建築物安全ストック形成事業)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	危険ブロック塀の撤去・改修	500箇所	200,000	R3～R7	R7完了		市町村	住宅政策課	-
学校施設環境改善交付金	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	鳥取養護学校の連絡棟整備及び内部改修	施設整備一式	290,000	～R3	完成	○	鳥取県	教育環境課	
就学前教育・保育施設整備交付金	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	認定こども園等の施設整備	2箇所	208,272	～R4	完成	○	学校法人	子育て王国課	
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(東橋)の整備	L=4m	25,000	～R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5,6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(3号無名橋(谷河原橋))の整備	L=3m	4,000	～R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5,6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(榎木橋)の整備	L=40m	135,000	～R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5,6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道郡家鹿野気高線(今在家中橋)の整備	L=2m	20,000	～R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5,6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道郡家鹿野気高線(無名橋4)の整備	L=14m	48,000	～R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5,6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道郡家鹿野気高線(無名橋6)の整備	L=19m	40,000	～R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5,6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道福部岩美線(溝橋4号)の整備	L=3m	8,000	～R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5,6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取港線(BOX9)の整備	L=5m	6,000	～R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5,6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道網代港線(BOX)の整備	L=3m	4,000	～R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5,6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取福部線(海士橋)の整備	L=10m	25,000	～R6	R6完成		鳥取県	道路企画課	2.5,6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取福部線(溝橋5号橋側歩道橋(下り))の整備	L=4m	4,000	～R6	R6完成		鳥取県	道路企画課	2.5,6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(徳尾大橋(上り))の整備	L=299m	300,000	～R9	整備率50%	○	鳥取県	道路企画課	2.5,6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(徳尾大橋(下り))の整備	L=282m	300,000	～R9	整備率50%	○	鳥取県	道路企画課	2.5,6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道郡家鹿野気高線(中園橋)の整備	L=8m	28,000	～R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5,6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道郡家鹿野気高線(河原歩道橋)の整備	L=206m	132,000	～R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5,6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道郡家鹿野気高線(神戸橋)の整備	L=31m	23,600	~R6	R6完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道加茂用瀬線(松原橋2)の整備	L=27m	46,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道高路古海線(下高下橋)の整備	L=27m	45,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道高路古海線(高路口橋)の整備	L=24m	42,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取国府岩美線(蕪島橋)の整備	L=23m	71,000	~R11	整備率10%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道加茂用瀬線(長戸路橋)の整備	L=22m	40,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道高路古海線(中橋)の整備	L=22m	45,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道智頭用瀬線(赤波橋)の整備	L=20m	30,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道岩美八東線(小川橋)の整備	L=17m	30,000	~R6	R6完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取国府岩美線(山神橋)の整備	L=16m	39,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道智頭用瀬線(小谷橋)の整備	L=15m	55,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道倉吉川上青谷線(桑原橋)の整備	L=15m	30,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道智頭用瀬線(二つ渡瀬橋)の整備	L=14m	60,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道智頭用瀬線(板井原橋)の整備	L=14m	20,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道高路古海線(有富橋)の整備	L=13m	78,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道鳥取港湖山停車場線(上大井手橋)の整備	L=12m	15,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道郡家鹿野気高線(徳三橋)の整備	L=12m	25,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道池谷福部停車場線(中村橋2)の整備	L=11m	32,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道智頭用瀬線(仏谷橋)の整備	L=10m	15,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取河原用瀬線(BOX13)の整備	L=10m	15,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道智頭用瀬線(馬乗橋)の整備	L=9m	20,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道鱒返余戸線(堂ノ橋)の整備	L=9m	20,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道加茂用瀬線(山口橋)の整備	L=9m	15,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道智頭用瀬線(2号橋)の整備	L=8m	15,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道智頭用瀬線(高岩橋)の整備	L=8m	15,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取国府岩美線(丸塚橋)の整備	L=7m	30,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取河原用瀬線(中原橋)の整備	L=7m	25,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道網代港岩美停車場線(宮島橋)の整備	L=7m	15,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道上地中河原線(虫谷橋)の整備	L=7m	15,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取国府岩美線(雨滝橋)の整備	L=6m	30,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道智頭用瀬線(山の谷橋)の整備	L=6m	28,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取河原用瀬線(金原橋)の整備	L=6m	40,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道郡家鹿野気高線(菅輪谷橋)の整備	L=5m	15,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道高路古海線(藤谷橋2)の整備	L=5m	15,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取国府岩美線(大杉谷橋)の整備	L=5m	30,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道湖山停車場布勢線(キュウスン橋)の整備	L=3m	15,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道池谷福部停車場線(一号無名橋1)の整備	L=3m	15,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道池谷福部停車場線(BOX14)の整備	L=3m	15,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道池谷福部停車場線(二号無名橋2)の整備	L=3m	15,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取河原用瀬線(新橋)の整備	L=3m	15,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道郡家鹿野気高線(瀬戸橋)の整備	L=3m	15,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道智頭用瀬線(4号橋)の整備	L=3m	15,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道高路古海線(村中橋2)の整備	L=3m	15,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取国府岩美線(第2号笹谷橋)の整備	L=2m	15,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道智頭用瀬線(山谷橋)の整備	L=2m	15,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道湖山停車場布勢線(里仁橋)の整備	L=2m	20,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道八坂鳥取停車場線(無名橋20)の整備	L=2m	11,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道猪ノ子国安線(源太橋)の整備	L=358m	300,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道猪ノ子国安線(源太自転車道橋)の整備	L=358m	300,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道鳥取河原自転車道線(長谷自転車橋)の整備	L=47m	50,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道鳥取郡家線(大路橋)の整備	L=38m	40,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道河内楨原線(安蔵橋2)の整備	L=33m	40,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道八束水勝見線(新永江橋)の整備	L=26m	30,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道陸上岩井線(大掛橋)の整備	L=26m	30,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道伏野覚寺線(丸山橋)の整備	L=24m	20,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道鳥取郡家線(中大路橋)の整備	L=23m	20,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道河内楨原線(トッポリ橋)の整備	L=22m	20,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道陸上岩井線(神ム子橋)の整備	L=18m	28,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道福部停車場線(高江橋)の整備	L=16m	22,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道矢矯松原線(矢矯橋)の整備	L=16m	20,000	~R3	R3完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道小河内加茂線(木合谷橋)の整備	L=14m	15,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道猪ノ子国安線(下猪ノ子橋)の整備	L=12m	10,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道依原青谷線(早牛橋)の整備	L=10m	10,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道本鹿高福線(車橋)の整備	L=8m	8,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道杣小屋曳田線(北村橋)の整備	L=8m	8,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道鷹狩渡一木線(八上橋)の整備	L=8m	8,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道矢矯松原線(金土橋)の整備	L=7m	16,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道院内馬場線(地藏前橋)の整備	L=7m	15,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道津ノ井国府線(宮ノ後橋)の整備	L=6m	16,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道猪ノ子国安線(無名橋14)の整備	L=5m	7,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道矢矯松原線(双六橋)の整備	L=5m	15,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道金沢伏野線(ニシトイ橋)の整備	L=5m	30,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道矢矯松原線(柿ノ木橋)の整備	L=4m	22,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道津ノ井国府線(霜脇橋)の整備	L=4m	8,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道依原青谷線(2号無名橋(西村橋)の整備	L=4m	4,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道院内馬場線(オノ木橋)の整備	L=3m	4,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道矢口鹿野線(無名橋15)の整備	L=3m	7,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道矢口鹿野線(下坂本橋)の整備	L=3m	3,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道矢口鹿野線(シゲタ力橋)の整備	L=3m	5,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道金沢伏野線(ハトマイ橋)の整備	L=3m	20,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道三代寺宮下線(五反田橋)の整備	L=3m	7,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道本鹿高福線(黒田橋)の整備	L=3m	5,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道妙徳寺鹿野(一ツ橋)の整備	L=11m	26,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道鳥取郡家線(東田町上向橋)の整備	L=10m	5,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道青谷停車場線(福井田橋)の整備	L=9m	4,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道八束水勝見線(永江橋)の整備	L=9m	40,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道鳥取郡家線(3号無名橋2)の整備	L=8m	37,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道河内楨原線(下丹防橋)の整備	L=6m	5,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道依原青谷線(善田橋)の整備	L=4m	4,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道御熊白兔線(シゲサキ橋)の整備	L=4m	10,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道鳥取国府線(中郷橋2)の整備	L=3m	3,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道郡家鹿野気高線(天神橋1)の整備	L=15m	25,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道用瀬停車場線(駅前橋1)の整備	L=5.5m	7,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(5号無名橋(中田橋))の整備	L=6m	8,500	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取港線(安長橋)の整備	L=62m	88,000	~R10	整備率50%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道若葉台東町線(中代橋)の整備	L=6m	18,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道福部岩美線(本庄函渠側歩道橋)の整備	L=4m	15,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道高路古海(高路橋)の整備	L=8m	31,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道三朝中線(向田橋)の整備	L=12m	15,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道袋河原八坂線(円通寺橋)の整備	L=232m	400,000	~R10	整備率50%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道袋河原八坂線(円通寺歩道橋)の整備	L=233m	60,000	~R10	整備率50%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道河原郡家線(竹ノ下橋)の整備	L=4.9m	17,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道若桜停車場線(井手ノ下橋)の整備	L=5.6m	6,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道津山智頭八東線(綾木谷橋)の整備	L=76m	10,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道津山智頭八東線(赤瀬橋)の整備	L=25m	18,000	~R8	整備率50%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道津山智頭八東線(浅見橋)の整備	L=10.3m	18,000	~R8	整備率50%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道若桜下三河線(宮の元橋)の整備	L=4.1m	5,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道若桜湯村温泉線(石楠花橋)の整備	L=17m	15,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道若桜湯村温泉線(赤松歩道橋)の整備	L=75m	10,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道若桜停車場線(若桜歩道橋)の整備	L=87.5m	73,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道米岡河原停車場線(米岡歩道橋)の整備	L=140.9m	36,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道482線(滝谷橋)の整備	L=5.0m	10,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道482線(茗荷谷橋)の整備	L=47.0m	15,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道郡家鹿野気高線(船岡大橋)の整備	L=49m	61,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道373号(大内橋)の整備	L=26.6m	50,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道大高下口波多線(北谷橋)の整備	L=12m	41,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道482号(新春米橋)の整備	L=21.5m	10,000	~R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道482号(淵見大橋)の整備	L=167m	30,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道津山智頭八東線(才代橋)の整備	L=24.3m	26,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道津山智頭八東線(坂原橋)の整備	L=35.0m	50,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道若桜下三河線(二通橋)の整備	L=9.2m	7,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道482号(大和寿谷橋)の整備	L=135m	30,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道若桜湯村温泉線(赤松前橋)の整備	L=25.4m	50,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道373号(前田1号橋)の整備	L=3m	10,000	~R8	整備率50%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道津山智頭八東線(中島橋1)の整備	L=28m	30,000	~R8	整備率50%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道赤碓東郷自転車道(鐘先橋自歩道橋)の整備	L=3.5m	10,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道倉吉東郷自転車道(伯耆自転車道2号橋)の整備	L=14.6m	10,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道下見関金線(2号無名橋)の整備	L=6.4m	10,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道俵原青谷線(1号橋)の整備	L=6m	10,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道船上山赤碓線(タンバラ橋)の整備	L=1.9m	10,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道三朝温泉木地山線(3号無名橋)の整備	L=4.6m	10,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道倉吉東郷自転車道(無名橋)の整備	L=4m	12,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道179号(間谷橋)の整備	L=12.9m	20,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道313号(いわな橋)の整備	L=12.8m	20,000	~R4	R4完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道313号(矢送橋)の整備	L=24.6m	70,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道三朝中線(中津橋)の整備	L=16m	20,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道三朝中線(4号無名橋2)の整備	L=11.5m	20,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道倉吉赤碓中山線(長田橋)の整備	L=12.6m	20,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道羽出三朝線(渡瀬橋)の整備	L=15.7m	24,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道仙隠岡田線(西倉橋)の整備	L=12m	32,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道大谷曹源寺線(中村橋2)の整備	L=11.6m	26,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道大柿上古川線(立木橋)の整備	L=33m	102,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道下見関金線(河来見橋)の整備	L=11.4m	20,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道下見関金線(新開橋)の整備	L=18.4m	20,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6



事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道倉吉東郷自転車道線(見日橋)の整備	L=25.2m	35,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道313号(弓原1号函渠)の整備	L=25.2m	30,000	~R8	整備率80%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道179号(打札橋)の整備	L=3.6m	16,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道179号(前田橋)の整備	L=3.7m	12,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道179号(伊木橋)の整備	L=8.7m	18,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道179号(清谷橋)の整備	L=10.8m	12,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道313号(下屋敷橋)の整備	L=5.1m	10,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道倉吉東郷自転車道線(無名橋1号橋2)の整備	L=5.6m	10,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道三朝東郷線(奈良木橋)の整備	L=2.5m	11,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道船上山赤碓線(出上橋)の整備	L=3m	11,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道上大立横田線(沢谷橋)の整備	L=7.3m	20,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道木地山倉吉線(小河内橋)の整備	L=15m	13,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道上井北条線(小田橋)の整備	L=312.4m	11,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道三朝中線(高橋橋)の整備	L=5.5m	12,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道浦安停車場線(東八瀬橋)の整備	L=9.5m	12,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道津原穴沢線(穴沢橋)の整備	L=4.6m	12,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道倉吉東郷線(無名橋8)の整備	L=16m	11,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道179号(長瀬1号暗渠)の整備	L=3.2m	10,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道179号(久留1号暗渠)の整備	L=3.4m	10,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道179号(光吉1号暗渠)の整備	L=3.1m	10,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道179号(光吉2号暗渠)の整備	L=3.9m	10,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道313号(無名橋1号橋)の整備	L=2.5m	10,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道179号(第二蔵内橋)の整備	L=2.6m	10,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(塚谷橋)の整備	L=2.4m	10,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道倉吉由良線(鳥橋)の整備	L=5m	10,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道倉吉由良線(2号無名橋)の整備	L=3.2m	10,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道倉吉由良線(踏切橋)の整備	L=5.2m	11,000	~R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道三朝東郷線(1号無名橋1)の整備	L=5m	10,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道三朝東郷線(別所橋1)の整備	L=15.7m	24,000	~R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道三朝中線(6号無名橋1)の整備	L=10.7m	10,000	~R8	整備率50%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道倉吉赤崎中山線(5号無名橋2)の整備	L=5.2m	10,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道倉吉赤崎中山線(7号無名橋)の整備	L=2.4m	10,000	~R8	整備率50%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道倉吉福本線(1号長石橋)の整備	L=2.5m	10,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道常藤関金線(無名1号橋)の整備	L=2.2m	10,000	~R8	整備率50%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道倉吉東伯線(半坂橋)の整備	L=3.6m	10,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道泊港線(無名橋9)の整備	L=3.5m	10,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道東郷羽合線(センゴク橋)の整備	L=5.8m	10,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道大栄赤碕線(茅町橋)の整備	L=17m	10,000	~R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道羽合東伯線(江北1号暗渠)の整備	L=3.5m	10,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道羽合東伯線(国坂1号暗渠)の整備	L=3.5m	10,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道羽合東伯線(松神1号暗渠)の整備	L=3.1m	10,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道羽合東伯線(由良宿1号暗渠)の整備	L=3m	10,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道羽合東伯線(由良宿4号暗渠)の整備	L=5.5m	10,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道羽合東伯線(由良宿5号暗渠)の整備	L=3.6m	10,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道羽合東伯線(妻波1号暗渠)の整備	L=3.5m	10,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道羽合東伯線(大谷2号暗渠)の整備	L=4.5m	10,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道赤崎東郷自転車道線(あやめ橋)の整備	L=29.4m	10,000	~R8	整備率50%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道東伯野添線(徳山橋)の整備	L=3m	10,000	~R6	R6完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道東伯野添線(一本橋)の整備	L=4.1m	10,000	~R9	整備率20%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道倉吉甲府溝口線(中田橋)の整備	L=4.3m	10,000	~R8	整備率50%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道東郷湖線(浅津2号橋)の整備	L=4.7m	10,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道長和田羽合線(無名橋12)の整備	L=4.7m	10,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道津原穴沢線(谷橋2)の整備	L=4.6m	10,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道木地山倉吉線(泉谷橋)の整備	L=5m	10,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道大栄赤碕線(無名5号橋)の整備	L=2m	10,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道倉吉青谷線(花見橋)の整備	L=2.2m	10,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道倉吉江府溝口線(今西橋)の整備	L=82m	37,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道倉吉東伯線(鴨河橋)の整備	L=15.7m	10,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道亀谷北条線(新橋)の整備	L=13.3m	11,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道上大立大栄線(種川橋)の整備	L=26.5m	17,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道赤崎東郷自転車道線(こい橋)の整備	L=25.4m	12,000	~R8	整備率50%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道179号(上井跨線橋(上))の整備	L=56.3m	100,000	~R8	整備率75%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道179号(上井跨線橋(下))の整備	L=56.3m	60,000	~R8	整備率75%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道179号(下河原橋)の整備	L=2.5m	10,000	~R6	R6完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(竹田橋)の整備	L=212.4m	100,000	~R8	整備率76%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道赤碕大山線(光橋)の整備	L=81.0m	110,000	~R8	整備率76%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道巖城上瀬線(巖城歩道橋)の整備	L=182.2m	50,000	~R8	整備率76%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道大栄赤碕線(洗川橋)の整備	L=65.0m	130,000	~R8	整備率76%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道上大立大栄線(尾橋)の整備	L=9.4m	20,000	~R8	整備率80%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道三朝温泉木地山線(下大岩橋)の整備	L=3.9m	10,000	~R8	整備率80%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道倉吉東伯線(宮橋)の整備	L=145.5m	80,000	~R8	整備率75%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道大栄赤碕線(加勢蛇橋)の整備	L=104.8m	150,000	~R8	整備率75%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道179号(新栗祖橋)の整備	L=25.0m	30,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道三朝中線(片柴橋)の整備	L=44.2m	40,000	~R8	整備率75%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道倉吉由良線(五反田橋)の整備	L=15.0m	10,000	~R8	整備率75%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道313号(小鴨橋)の整備	L=184.0m	30,000	~R10	整備率50%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道179号(倉吉橋(下り))の整備	L=65.7m	30,000	~R10	整備率50%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道179号((倉吉橋(上り)))の整備	L=65.7m	30,000	~R10	整備率20%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道313号(第二わらび橋)の整備	L=330.0m	30,000	~R10	整備率20%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道313号(ほたる橋)の整備	L=232.0m	30,000	~R10	整備率20%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道313号(曾谷橋)の整備	L=129.0m	30,000	~R10	整備率20%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道313号(和田橋)の整備	L=97.3m	30,000	~R10	整備率20%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道313号(ランプ橋)の整備	L=51.1m	30,000	~R10	整備率20%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道313号(不入岡橋)の整備	L=589.0m	50,000	~R10	整備率20%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道倉吉東伯線(上洗川橋)の整備	L=61.8m	30,000	~R10	整備率20%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道赤碓大山線(船望橋)の整備	L=40.0m	30,000	~R10	整備率20%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道岩屋谷米子線(新青木橋)の整備	L=110.5m	910,000	~R8	整備率70%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道181号(溝橋2)の整備	L=20.5m	17,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道181号(伯耆橋)の整備	L=177.6m	550,000	~R10	整備率50%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道181号(白水橋)の整備	L=34.6m	144,000	~R6	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道181号(半田2号橋)の整備	L=3.5m	22,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道岸本江府線(新弁天橋)の整備	L=14.1m	35,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道日野溝口線(二部歩道橋)の整備	L=11.8m	11,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道日野溝口線(しんでん橋)の整備	L=4m	11,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道福頼市山伯耆大山停車場線(八幡橋)の整備	L=216.5m	210,000	~R4	R4完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道米子大山線(陳少橋)の整備	L=3.4m	10,000	~R4	R4完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道両三柳西福原線(三柳境橋)の整備	L=2.6m	10,000	~R4	R4完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道180号(念佛橋)の整備	L=53m	30,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道181号(宗像橋(上り))の整備	L=53.9m	62,500	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道181号(宗像橋(下り))の整備	L=53.9m	62,500	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道181号(昭和新橋)の整備	L=215.1m	45,000	~R8	整備率70%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道431号(桜橋)の整備	L=21.7m	66,000	~R9	整備率70%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道名和岸本線(門野橋)の整備	L=25m	30,000	~R4	R4完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道名和岸本線(八郷口橋)の整備	L=59.3m	40,000	~R4	R4完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道日野溝口線(寺坂橋1)の整備	L=22.5m	30,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道大山口停車場大山線(神原橋)の整備	L=5.9m	11,000	~R4	R4完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道431号(境水道大橋)の整備	L=709m	240,000	~R6	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道米子境港線(境跨線橋)の整備	L=129.4m	60,000	~R8	整備率70%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道淀江琴浦線(中高橋)の整備	L=9.4m	59,000	~R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道淀江琴浦線(大名橋)の整備	L=104.8m	173,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道淀江琴浦線(無名橋21)の整備	L=3.6m	20,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道淀江琴浦線(高田橋)の整備	L=35.7m	30,000	~R6	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道淀江琴浦線(倉谷橋)の整備	L=68.8m	150,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道淀江琴浦線(庄田橋)の整備	L=11.6m	32,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道東福原樋口線(妻の神橋)の整備	L=6m	30,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道181号(BOX橋3)の整備	L=5.7m	20,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道431号(無名橋3)の整備	L=2.5m	20,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道米子境港線(弥生橋)の整備	L=3.8m	20,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道東福原樋口線(深池東橋)の整備	L=3.1m	20,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道福頼市山伯耆大山停車場線(田中橋)の整備	L=2.5m	20,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道180号(新山古市橋)の整備	L=10.9m	30,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道日野溝口線(中央橋)の整備	L=3.8m	30,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道431号(皆生大橋)の整備	L=338.0m	40,000	~R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道180号(大河内橋(下り))の整備	L=25.6m	20,000	~R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道淀江岸本線(半田1号橋)の整備	L=6.4m	20,000	~R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道淀江岸本線(別所橋)の整備	L=64.0m	20,000	~R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道431号(昭和陸橋)の整備	L=419.8m	36,000	~R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道431号(才仏橋)の整備	L=7.3m	22,000	~R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道431号(2号橋)の整備	L=5.0m	26,000	~R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道東福原樋口線(往來橋)の整備	L=3.5m	20,000	~R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道431号(寄合前歩道橋)の整備	L=10.4m	20,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道431号(御崎歩道橋)の整備	L=13.2m	20,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道431号(見崎橋)の整備	L=16.0m	20,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道溝口伯太線(煌花橋)の整備	L=160.0m	20,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道日野溝口線(原ヶ市橋)の整備	L=22.0m	20,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道日野溝口線(原ヶ市橋・拡幅部)の整備	L=22.0m	20,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道西伯伯太線(宮ノ前歩道橋)の整備	L=49.0m	20,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道431号(樋口歩道橋)の整備	L=16.7m	20,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道181号(生山大橋)の整備	L=150m	72,000	~R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道180号(中菅橋)の整備	L=26m	90,000	~R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道如来原御机線(御机大橋)の整備	L=98m	50,000	~R9	整備率50%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道大山上福田(鏡ヶ成2号橋)の整備	L=3.5m	18,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道新見日南線(赤根原橋)の整備	L=31.8m	85,000	~R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道新見日南線(上石見橋)の整備	L=18m	35,000	~R4	R4完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道岸本江府線(大満大橋)の整備	L=152m	69,000	~R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道岸本江府線(貝田北大橋)の整備	L=146m	26,000	~R4	R4完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道岸本江府線(袋原大橋)の整備	L=101m	35,000	~R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道上石見黒坂停車場線(一本橋)の整備	L=11.5m	34,000	~R4	R4完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道上石見黒坂停車場線(一本橋歩道橋)の整備	L=11.5m	12,000	~R4	R4完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道180号(門之上橋)の整備	L=14m	30,739	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道180号(新黒坂橋)の整備	L=135m	55,739	~R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道181号(新三栗橋)の整備	L=15m	87,739	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道181号(門谷橋)の整備	L=32m	91,478	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道180号(明地橋)の整備	L=80m	70,000	~R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道183号(入沢橋)の整備	L=39m	90,000	~R8	整備率75%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道181号(太平橋)の整備	L=14.5m	30,000	~R8	整備率75%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道新見多里線(大坂橋)の整備	L=16.2m	20,000	~R9	整備率60%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道猪ノ子上石見停車場線(栄橋)の整備	L=13.2m	30,000	~R9	整備率60%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道猪ノ子上石見停車場線(天体橋)の整備	L=28.4m	20,000	~R9	整備率60%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道上石見黒坂停車場線(中菅橋)の整備	L=3.3m	30,000	~R9	整備率60%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道郡家鹿野気高線(河原橋)の整備	L=196m	300,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁点検)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道及び県道の橋梁点検		2,020,000	~R10	整備率80%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取国府岩美線(木原橋)の整備	L=64m	110,000	~R6	R7~移行		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道郡家鹿野気高線(中河原橋1)の整備	L=59m	143,000	~R6	R7~移行		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道岩美停車場線(恩志橋)の整備	L=53m	210,000	~R6	R7~移行		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道倉吉川上青谷線(鳴滝橋)の整備	L=38m	71,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取河原用瀬線(粟谷橋)の整備	L=32m	73,000	~R6	R7~移行		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道網代港線(沓井大橋)の整備	L=94m	240,000	~R6	R7~移行		鳥取県	道路企画課	2.5.6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取河原線(長谷橋)の整備	L=51m	240,000	~R6	R7~移行		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道鷹狩渡一木線(和奈見橋)の整備	L=142m	169,000	~R6	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道伏野覚寺線(八千代橋)の整備	L=312m	400,000	~R6	R7~移行		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道鳥取砂丘線(浜坂江津橋)の整備	L=48m	200,000	~R6	R7~移行		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道八日市釜口線(八日市橋)の整備	L=142m	250,000	~R6	R7~移行		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道八坂鳥取停車場線(大宮橋)の整備	L=40m	200,000	~R6	R7~移行	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取野倉吉線(千代大橋(上))の整備	L=426m	500,000	~R6	R7~移行	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取野倉吉線(千代大橋(下))の整備	L=426m	500,000	~R6	R7~移行	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取野倉吉線(有門橋)の整備	L=26m	120,000	~R6	R7~移行	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取野倉吉線(古海1号橋)の整備	L=60m	370,000	~R6	R7~移行	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取野倉吉線(柱見大橋)の整備	L=149m	126,000	~R6	R7~移行	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取野倉吉線(柄本橋)の整備	L=20m	150,000	~R6	R7~移行	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取野倉吉線(佐谷橋)の整備	L=45m	130,000	~R6	R7~移行	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道青谷停車場井手線(西大橋)の整備	L=42m	300,000	~R10	整備率20%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道用瀬停車場線(古用瀬橋)の整備	L=69m	300,000	~R10	整備率20%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道青谷停車場線(新青谷大橋)の整備	L=42m	300,000	~R10	整備率20%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道若葉台東町線(古方橋)の整備	L=33m	300,000	~R10	整備率20%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道西町鳥取停車場線(鹿野橋1)の整備	L=30m	300,000	~R10	整備率20%	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道郡家国府線(篠波橋)の整備	L=40m	95,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道倉吉赤碕中山線(福光橋)旧橋部の整備	L=87m	300,000	~R6	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道羽合東伯線(天神橋)の整備	L=311m	1,800,000	~R6	R7~移行	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道巖城上灘線(巖城橋)の整備	L=182m	528,546	~R6	R7~移行	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道倉吉由良線(東大山大橋)の整備	L=150m	660,000	~R4	R4完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道313号(わさび橋)の整備	L=127m	100,000	~R6	R7~移行	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6



事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道東伯野添線(東伯大橋(下り))の整備	L=140m	200,000	~R6	R7~移行	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道東伯野添線(東伯大橋(上り))の整備	L=140m	200,000	~R6	R7~移行	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道大栄赤碕線(洗川橋)の整備	L=65m	50,000	~R6	R7~移行		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道大栄赤碕線(加勢蛇橋)の整備	L=105m	150,000	~R6	R7~移行	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道法万大栄線(法万橋)の整備	L=105m	300,000	~R6	R7~移行	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道大栄赤碕線(茅町橋)の整備	L=17m	300,000	~R6	R7~移行	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道大柿上古川線(立木橋)の整備	L=33m	500,000	~R6	R7~移行	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道三朝中線(中津橋)の整備	L=16m	300,000	~R6	R7~移行	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道両三柳後藤停車場線(米原跨線橋)の整備	L=114m	66,000	~R6	R7~移行		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道淀江インター線(淀江跨線橋)の整備	L=33m	130,000	~R6	R7~移行		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道大山スマートインター線(岸本橋)の整備	L=38.9m	41,000	~R6	R7~移行		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道米子大山線(尾高橋)の整備	L=59m	1,100,000	~R6	R7~移行		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修(耐震))	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道如來原御机線(南大山大橋)の整備	L=125m	1,098,000	~R4	R4完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取国府岩美線(木原橋)の整備	L=64m	110,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道郡家鹿野気高線(中河原橋1)の整備	L=59m	143,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道岩美停車場線(恩志橋)の整備	L=53m	210,000	~R8	整備率60%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取河原用瀬線(粟谷橋)の整備	L=32m	73,000	~R8	整備率60%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道網代港線(沓井大橋)の整備	L=94m	240,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取河原線(長谷橋)の整備	L=51m	240,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道伏野覚寺線(八千代橋)の整備	L=312m	400,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道鳥取砂丘線(浜坂江津橋)の整備	L=48m	200,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道八日市釜口線(八日市橋)の整備	L=142m	250,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道八坂鳥取停車場線(大宮橋)の整備	L=40m	200,000	~R8	整備率60%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(千代大橋(上り))の整備	L=426m	500,000	~R10	整備率52%		鳥取県	道路企画課	2.5.6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(千代大橋(下り))の整備	L=426m	500,000	~R10	整備率52%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(有門橋)の整備	L=26m	120,000	~R9	整備率70%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(古海1号橋)の整備	L=60m	370,000	~R9	整備率66%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(桂見大橋)の整備	L=149m	126,000	~R9	整備率65%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(栃本橋)の整備	L=20m	150,000	~R9	整備率70%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(佐谷橋)の整備	L=45m	130,000	~R9	整備率70%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道青谷停車場井手線(西大橋)の整備	L=42m	300,000	~R10	整備率20%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道郡家鹿野気高線(勝見大橋)の整備	L=136m	300,000	~R10	整備率20%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道俵原青谷線(青谷跨線橋)の整備	L=484m	300,000	~R10	整備率20%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道卯垣正連寺線(邑法高架橋)の整備	L=286m	300,000	~R10	整備率20%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道用瀬停車場線(古用瀬橋)の整備	L=69m	300,000	~R10	整備率20%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道鳥取空港布勢線(二本松橋)の整備	L=51m	300,000	~R10	整備率20%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道青谷停車場線(新青谷大橋)の整備	L=42m	300,000	~R10	整備率20%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道若菜台東町線(吉方橋)の整備	L=33m	300,000	~R10	整備率20%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道西町鳥取停車場線(鹿野橋1)の整備	L=30m	300,000	~R10	整備率20%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道羽合東伯線(天神橋)の整備	L=311m	1,800,000	~R10	整備率50%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道巖城上瀬線(巖城橋)の整備	L=182m	528,546	~R9	整備率50%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道313号(わさび橋)の整備	L=127m	100,000	~R8	整備率81%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道東伯野添線(東伯大橋(下り))の整備	L=140m	200,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道東伯野添線(東伯大橋(上り))の整備	L=140m	200,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道大栄赤碕線(洗川橋)の整備	L=65m	50,000	~R8	整備率70%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道大栄赤碕線(加勢蛇橋)の整備	L=105m	150,000	~R8	整備率70%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道法万大栄線(法万橋)の整備	L=105m	300,000	~R8	整備率81%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道大栄赤碕線(茅町橋)の整備	L=17m	300,000	~R9	整備率20%		鳥取県	道路企画課	2.5.6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道大柿上古川線(立木橋)の整備	L=33m	500,000	~R8	整備率20%		鳥取県	道路企画課	2.5,6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道三朝中線(中津橋)の整備	L=16m	300,000	~R8	整備率80%		鳥取県	道路企画課	2.5,6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道古長杉下線(矢下橋)の整備	L=92m	100,000	~R12	整備率20%		鳥取県	道路企画課	2.5,6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道両三柳後藤停車場線(米原跨線橋)の整備	L=114m	66,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5,6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道淀江インター線(淀江跨線橋)の整備	L=33m	130,000	~R8	整備率50%		鳥取県	道路企画課	2.5,6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道大山スマートインター線(岸本橋)の整備	L=38.9m	41,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2.5,6
土砂災害対策道路事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道鳥取国府岩美線(鳥取市国府町屋2)の整備	L=90m	33,000	~R8	整備率70%		鳥取県	道路企画課	5,6
土砂災害対策道路事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道岩美八東線(岩美町小田2)の整備	L=110m	70,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
土砂災害対策道路事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	国道482号(鳥取市佐治町余戸工区)の整備	L=10m	30,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
土砂災害対策道路事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	国道482号(鳥取市佐治町古市工区)の整備	L=30m	180,000	~R8	整備率30%		鳥取県	道路企画課	5,6
土砂災害対策道路事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	国道482号(鳥取市佐治町尾際工区)の整備	L=20m	60,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
土砂災害対策道路事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道373号(智頭町大内)の整備	L=28m	47,000	R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
土砂災害対策道路事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	国道373号(智頭町尾見)の整備	L=31m	50,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
土砂災害対策道路事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道181号(江府町江尾)の整備	L=200m	226,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
土砂災害対策道路事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道181号(日野町金持)の整備	L=130m	120,000	~R8	整備率63%	○	鳥取県	道路企画課	5,6
土砂災害対策道路事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道180号(日野町(福長)の整備	L=100m	120,000	~R8	整備率63%	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(海岸事業)	1-2 津波による死傷者の発生	岩美海岸(浦富地区) 人工リーフ整備、浜崖対策	N=2基	3,160,000	H14~R13	整備率80%	○	鳥取県	河川課	7,8
防災・安全交付金(海岸事業)	1-2 津波による死傷者の発生	岩美海岸(陸上地区) 浜崖対策	L=1,120m	1,355,000	H26~R11	整備率75%	○	鳥取県	河川課	7,8
防災・安全交付金(海岸事業)	1-2 津波による死傷者の発生	湯山海岸 人工リーフ整備	N=6基	3,864,000	H13~R10	整備率89%	○	鳥取県	河川課	7,8
防災・安全交付金(海岸事業)	1-2 津波による死傷者の発生	鳥取沿岸 保全基本計画の改定	N=一式	100,000	R5~R7	完成	○	鳥取県	河川課	7,8
防災・安全交付金(海岸事業)	1-2 津波による死傷者の発生	鳥取県高潮浸水想定区域事業	N=一式	72,000	R6~R7	整備率0%	○	鳥取県	河川課	1,2,3,4,5
[~R3]防災・安全交付金(海岸事業) [R4~]海岸メンテナンス事業	1-2 津波による死傷者の発生	名和海岸外 海岸保全施設の老朽化対策	N=2海岸	500,000	R3~R6	完成	○	鳥取県	河川課	7,8
海岸メンテナンス事業(漁港海岸)	1-2 津波による死傷者の発生	漁港海岸保全施設の補修(網代漁港海岸、淀江漁港海岸、泊漁港海岸)	N=3地区	243,800	R4~R8	整備率80%	○	鳥取県	港湾課	
[~R3]防災・安全交付金(海岸事業) [R4~]海岸メンテナンス事業	1-2 津波による死傷者の発生	石脇港海岸外 海岸保全施設の老朽化対策	N=3海岸	646,000	R3~R8	整備率90%	○	鳥取県	港湾課	

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
[~R3]防災・安全交付金(港湾事業) [R4~]港湾メンテナンス事業	1-2 津波による死傷者の発生	米子港外 港湾施設の老朽化対策	N=2港湾	2,850,467	H28~R11	整備率90%		鳥取県	港湾課	
港湾施設改良費補助	1-2 津波による死傷者の発生	鳥取港 第2防波堤嵩上げ	N=1施設	638,100	R2~R9	整備率90%	○	鳥取県	港湾課	
地方創生港整備推進交付金(港湾)	1-2 津波による死傷者の発生	逢坂港防波堤、係留施設の整備、赤碕港係留施設の老朽化対策	N=1式	800,500	R3~R9	整備率30%		鳥取県	港湾課	
地方創生港整備推進交付金(港湾)	1-2 津波による死傷者の発生	田後港防波堤、臨港道路、波除堤の整備	N=1式	1,229,800	R4~R10	整備率60%		鳥取県	港湾課	
境港管理組合負担金 (社会資本整備総合交付金(港湾事業))	1-2 津波による死傷者の発生	港湾施設の整備	N=1港湾	2,178,000	R4~R10	整備率50%	○	境港管理組合	港湾課	
境港管理組合負担金 (防災・安全交付金(港湾事業))	1-2 津波による死傷者の発生	港湾施設の整備	N=1港湾	796,980	R3~R8	整備率90%	○	境港管理組合	港湾課	
境港管理組合負担金 (港湾メンテナンス事業)	1-2 津波による死傷者の発生	境港 港湾施設の老朽化対策	N=1港湾	1,165,500	R4~R9	整備率70%	○	境港管理組合	港湾課	
大規模特定河川事業	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	大路川 排水機場整備	N=3基	1,350,000	R1~R5	R4完成	○	鳥取県	河川課	2.5.7.8
[R1~]大規模特定河川事業 (別途、防災・安全交付金(河川事業)あり)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	私都川 築堤護岸、JR橋改築	L=300m	2,100,000	R1~R9	整備率78%	○	鳥取県	河川課	2.5.7.8
[R1~]大規模特定河川事業 (別途、防災・安全交付金(河川事業)あり)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	水貫川 排水機場整備	N=1基	2,920,000	R1~R8	整備率87%	○	鳥取県	河川課	2.5.7.8
[R2~]大規模特定河川事業 (別途、防災・安全交付金(河川事業)あり)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	塩見川 河道拡幅、築堤護岸、放水路整備	L=2,150m	7,160,000	R2~R13	整備率50%	○	鳥取県	河川課	2.5.7.8
[R6~]大規模特定河川事業 (別途、防災・安全交付金(河川事業)あり)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	小松谷川 築堤、河道掘削	L=1,550m	1,535,000	R6~R15	整備率20%	○	鳥取県	河川課	2.5.7.8
[R2~]大規模特定河川事業 (別途、防災・安全交付金(河川事業)あり)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	砂田川 河道拡幅、築堤護岸、JR橋改築	L=250m	1,670,000	R2~R10	整備率66%	○	鳥取県	河川課	2.5.7.8
防災・安全交付金(河川事業)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	大路川 河道拡幅、築堤護岸	L=5,355m	15,714,000	S57~R20	整備率77%	○	鳥取県	河川課	2.5.7.8
防災・安全交付金(河川事業)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	塩見川 河道拡幅、築堤護岸	L=4,900m	12,101,000	S54~R23	整備率73%	○	鳥取県	河川課	2.5.7.8
防災・安全交付金(河川事業)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	由良川 河道拡幅、築堤護岸	L=14,150m	29,480,000	S63~R20	整備率72%	○	鳥取県	河川課	2.5.7.8
防災・安全交付金(河川事業)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	東郷池 築堤護岸	L=2,300m	2,400,000	H25~R9	整備率86%	○	鳥取県	河川課	2.5.7.8
防災・安全交付金(河川事業)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	小松谷川 築堤、河道掘削	L=3,900m	4,378,000	H26~R25	整備率40%	○	鳥取県	河川課	2.5.7.8
防災・安全交付金(河川事業)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	勝部川 河道掘削、築堤護岸	L=2,800m	7,720,000	S44~R15	整備率87%	○	鳥取県	河川課	2.5.7.8
防災・安全交付金(河川事業)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	水貫川 排水機場整備	N=1基	2,920,000	H28~R8	整備率90%	○	鳥取県	河川課	2.5.7.8
防災・安全交付金(河川事業)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	私都川 河道拡幅、築堤護岸	L=2,400m	3,588,000	H2~R14	整備率83%	○	鳥取県	河川課	2.5.7.8
防災・安全交付金(河川事業)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	蒲生川 河道拡幅、築堤護岸	L=8,114m	9,600,000	S40~R16	整備率87%	○	鳥取県	河川課	2.5.7.8
防災・安全交付金(河川事業)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	佐陀川 浸透対策	L=3,955m	950,000	H28~R9	整備率83%	○	鳥取県	河川課	2.5.7.8
防災・安全交付金(河川事業)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	湖山川 築堤護岸、河道掘削	L=2,000m	2,640,000	H17~R13	整備率77%	○	鳥取県	河川課	2.5.7.8

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
防災・安全交付金(河川事業)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	加茂川 河道拡幅、築堤護岸	L=7,550m	20,432,000	S40~R9	整備率96%	○	鳥取県	河川課	2,5,7,8
防災・安全交付金(河川事業)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	浜村川 河道拡幅、築堤、放水路整備	L=5,350m	3,100,000	H29~R28	整備率32%	○	鳥取県	河川課	2,5,7,8
防災・安全交付金(河川事業)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	日野川 河道拡幅	L=1,900m	3,130,000	H21~R16	整備率65%	○	鳥取県	河川課	2,5,7,8
防災・安全交付金(河川事業)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	八東川 河道拡幅、築堤護岸	L=12,500m	12,175,000	S26~R13	整備率92%	○	鳥取県	河川課	2,5,7,8
防災・安全交付金(河川事業)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	精進川 築堤護岸、河道掘削	L=740m	1,350,000	H22~R9	整備率88%	○	鳥取県	河川課	2,5,7,8
防災・安全交付金(河川事業)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	大井手川 築堤護岸、放水路整備	L=14,387m	12,667,000	S38~R12	整備率92%	○	鳥取県	河川課	2,5,7,8
防災・安全交付金(河川事業)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	野坂川 河道掘削	L=925m	954,000	H28~R8	整備率90%	○	鳥取県	河川課	2,5,7,8
[~R3]防災・安全交付金(河川事業) [R4~]河川メンテナンス事業	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	西大路排水機場 特定構造物改築	N=1箇所	1,020,000	H21~R33	整備率38%	○	鳥取県	河川課	2,5,7,8
[~R3]防災・安全交付金(河川事業) [R4~]河川メンテナンス事業	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	洗川排水機場 特定構造物改築	N=1箇所	994,000	H29~R38	整備率21%	○	鳥取県	河川課	2,5,7,8
[~R3]防災・安全交付金(河川事業) [R4~]河川メンテナンス事業	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	橋津川水門 特定構造物改築	N=1箇所	1,694,000	H26~R35	整備率28%	○	鳥取県	河川課	2,5,7,8
[~R3]防災・安全交付金(河川事業) [R4~]河川メンテナンス事業	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	湖山水門 特定構造物改築	N=1箇所	1,125,000	H22~R36	整備率34%	○	鳥取県	河川課	2,5,7,8
[~R3]防災・安全交付金(河川事業) [R4~]河川メンテナンス事業	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	清水川排水機場 特定構造物改築	N=1箇所	1,303,000	H23~R34	整備率34%	○	鳥取県	河川課	2,5,7,8
[~R3]防災・安全交付金(河川事業) [R4~]河川メンテナンス事業	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	塩見川潮止水門 特定構造物改築	N=1箇所	847,000	H21~R33	整備率38%	○	鳥取県	河川課	2,5,7,8
[~R3]防災・安全交付金(河川事業) [R4~]河川メンテナンス事業	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	山白川排水機場 特定構造物改築	N=1箇所	482,000	H30~R39	整備率18%	○	鳥取県	河川課	2,5,7,8
[~R3]防災・安全交付金(河川事業) [R4~]河川メンテナンス事業	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	倉田排水機場 特定構造物改築	N=1箇所	1,057,000	R4~R43	整備率8%	○	鳥取県	河川課	2,5,7,8
防災・安全交付金(河川事業)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	河川内の樹木伐採・河道掘削	N=264箇所	6,385,415	R2~R11	整備率55%	○	鳥取県	河川課	2,5,7,8
社会福祉施設等施設整備費補助金	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	非常用自家発電機の整備	一式	24,090	R3~R4	完成	○	鳥取県	障がい福祉課	1-4
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道矢口鹿野線(鳥取市気高町下坂本)の整備	L=20m	53,000	~R4	R4完成	○	鳥取県	道路企画課	2,5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道482号(鳥取市佐治町栃原)の整備	L=30m	62,520	~R6	R7~移行	○	鳥取県	道路企画課	2,5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(鳥取市鹿野町河内2)の整備	L=55m	50,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道本鹿高福線(鳥取市河原町高福)の整備	L=107m	80,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道網代港岩美停車場線(岩美町田後)の整備	L=60m	50,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道倉吉川上青谷線(鳥取市青谷町桑原3)の整備	L=50m	40,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道小河内加茂線(鳥取市河原町神馬)の整備	L=50m	30,000	~R7	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道俵原青谷線(鳥取市青谷町小畑)の整備	L=80m	60,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道倉吉川上青谷線(鳥取市青谷町桑原4)の整備	L=40m	50,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道上地中河原線(鳥取市国府町上荒舟)の整備	L=140m	80,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道智頭用瀬線(鳥取市用瀬町赤波1)の整備	L=50m	30,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道加茂用瀬線(鳥取市用瀬町屋住)の整備	L=80m	60,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道網代港岩美停車場線(岩美町網代)の整備	L=140m	80,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道陸上岩井線(岩美町陸上)の整備	L=30m	50,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道鳥取国府岩美線(鳥取市国府町雨滝2)の整備	L=100m	65,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道上地中河原線(鳥取市国府町上地)の整備	L=80m	50,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道猪ノ子国安線(鳥取市猪子)の整備	L=50m	50,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道鳥取国府岩美線(鳥取市国府町屋2)の整備	L=70m	28,000	~R5	R6~移行	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道柚小屋曳田線(鳥取市河原町北村3)の整備	L=10m	15,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道河内楨原線(鳥取市安蔵外)の整備	L=20m	15,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道小河内加茂線(鳥取市河原町小河内)の整備	L=20m	20,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(鳥取市鹿野町河内4)の整備	L=55m	50,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道岩美八東線(岩美郡岩美町小田2)の整備	L=55m	70,000	~R5	R6~移行	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道郡家鹿野気高線(鳥取市下砂見)の整備	L=20m	30,000	~R8	整備率75%	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道大羽尾小羽尾線(岩美町大羽尾)の整備	L=20m	65,000	~R8	整備率50%		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道若桜湯村温泉線(若桜町赤松)の整備	L=60m	60,000	~R4	R4完成		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道若桜湯村温泉線(若桜町来見野)の整備	L=38m	20,000	~R3	R3完成		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道岩美八東線(八頭町明辺)の整備	L=175m	210,000	~R8	整備率30%		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道若桜下三河線(若桜町吉川)の整備	L=158m	80,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道482号(若桜町長砂)の整備	L=165m	42,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道津山智頭八東線(八頭町島)の整備	L=30m	34,000	~R4	R4完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道岩美八東線(八頭町落岩)の整備	L=81m	60,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道津山智頭八東線(八頭町大呂)の整備	L=62m	16,000	~R8	整備率30%	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道482号(若桜町茗荷谷)の整備	L=73m	20,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道482号(若桜町春米)の整備	L=30m	260,000	~R4	R4完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道岩美八東線(富枝)の整備	L=294m	120,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道373号(智頭町大内)の整備	L=28m	6,866	~R4	R5~移行		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道若桜湯村温泉線(若桜町赤松2)の整備	L=212m	65,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道若桜湯村温泉線(若桜町来見野2)の整備	L=30m	30,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道津山智頭八東線(八頭町島2)の整備	L=34m	30,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道智頭用瀬線(智頭町市瀬)の整備	L=231m	50,000	~R9	整備率30%	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道津山智頭八東線(八頭町佐崎)の整備	L=44m	50,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道津山智頭八東線(智頭町八河谷)の整備	L=19m	30,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	国道373号(智頭町尾見)の整備	L=31m	500	~R4	R5~移行		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道岩美八東線(八頭町姫路)の整備	L=90m	50,000	~R8	整備率75%		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道岩美八東線(八頭町麻生)の整備	L=38m	50,000	~R9	整備率30%		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道岩美八東線(八頭町麻生2)の整備	L=115m	80,000	~R9	整備率25%		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道若桜湯村温泉線(若桜町来見野)の整備	L=33m	65,000	~R8	整備率75%		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道倉吉福本線(三朝町福本②)の整備	L=30m	30,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道倉吉川上青谷線(湯梨浜町川上)の整備	L=70m	50,000	~R9	整備率20%		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道三朝中線(三朝町中津1)の整備	L=110m	60,000	~R8	整備率30%		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道三朝中線(三朝町東小鹿)の整備	L=50m	30,000	~R3	R3完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道倉吉福本線(三朝町福本1)の整備	L=110m	107,000	~R8	整備率30%		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(倉吉市大原)の整備	L=300m	302,000	~R10	整備率20%		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(三朝町大瀬)の整備	L=220m	70,000	~R10	整備率20%		鳥取県	道路企画課	5,6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道羽出三朝線(三朝町下畑)の整備	L=30m	16,000	~R8	整備率20%		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道木地山倉吉線(三朝町小河内)の整備	L=60m	113,000	~R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道179号(三朝町加谷)の整備	L=100m	100,000	~R8	整備率20%		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道482号(三朝町福本)の整備	L=400m	709,000	~R8	整備率20%		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(三朝町三徳(成))の整備	L=240m	78,000	~R8	整備率20%		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(三朝町三徳(三徳山))の整備	L=100m	25,000	~R8	整備率20%		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道179号(三朝町曹源寺)の整備	L=30m	44,000	~R5	完成	○	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道三朝中線(三朝町神倉~中津)の整備	L=317m	330,000	~R10	整備率20%	○	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道倉吉赤碕中山線(琴浦町別宮~山川)の整備	L=255m	176,000	~R9	整備率20%		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道倉吉福本線(三朝町福本③)の整備	L=188m	60,000	~R8	整備率50%		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道東伯野添線(琴浦町古長)の整備	L=396m	50,000	~R8	整備率50%		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道木地山倉吉線(三朝町木地山外)の整備	L=725m	156,000	~R9	整備率20%		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道大谷曹源寺線(三朝町三軒屋~上西谷)の整備	L=848m	100,000	~R9	整備率20%		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道常藤関金線(倉吉市関金町関金宿)の整備	L=341m	156,000	~R9	整備率20%	○	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道三朝温泉木地山線(三朝町三朝)の整備	L=80m	50,000	~R9	整備率20%		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道大谷曹源寺線(三朝町下畑2)の整備	L=20m	20,000	~R9	整備率20%		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道倉吉赤碕中山線(倉吉市河来見2)の整備	L=100m	60,000	~R8	整備率50%	○	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道三朝中線(三朝町中津2)の整備	L=255m	14,000	~R10	整備率20%	○	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道木地山倉吉線(三朝町木地山2)の整備	L=32m	7,000	~R9	整備率20%		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(三朝町片柴)の整備	L=80m	50,000	~R9	整備率20%	○	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道赤碕大山線(琴浦町尾張)の整備	L=80m	50,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道三朝中線(三朝町中津4)の整備	L=105m	40,000	~R10	整備率20%		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道三朝中線(三朝町中津5)の整備	L=70m	30,000	~R10	整備率20%		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道三朝温泉木地山線(三朝町西小鹿)	L=100m	30,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	5.6



事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道東郷羽合線(湯梨浜町藤津)の整備	L=70m	90,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道羽出三朝線(三朝町下畑~田代)	L=50m	40,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道大栄赤碕線(琴浦町別所)	L=100m	10,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道三朝中線(三朝町東小鹿)の整備	L=50m	40,000	~R8	整備率50%		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(倉吉市広栄町)の整備	L=50m	50,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道東伯野添線(琴浦町三本杉)の整備	L=30m	30,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道倉吉福本線(倉吉市広瀬)の整備	L=30m	40,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道179号(三朝町穴鴨)の整備	L=30m	50,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道三朝温泉木地山線(三朝町柿谷)	L=30m	30,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道倉吉江府溝口線(大山町大山)の整備	L=235m	800,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道岸本江府線(伯耆町大内)の整備	L=60m	75,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道大滝白水線(伯耆町大坂)の整備	L=260m	550,000	~R10	整備率50%	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道岸本江府線(伯耆町栢原)の整備	L=44m	32,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道西伯太線(南部町伐株)の整備	L=20m	25,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道倉吉江府溝口線(大山町大山)の整備	L=12m	10,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道岸本江府線(伯耆町大瀧)の整備	L=30m	33,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道大滝白水線(伯耆町大瀧②)の整備	L=420m	450,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道181号(伯耆町根雨原)の整備	L=20m	140,000	~R4	R4完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道大滝白水線(伯耆町大坂②)の整備	L=30m	50,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道赤碕大山線(大山町前)の整備	L=60m	130,000	~R3	R3完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道豊房御来屋線(大山町小竹)の整備	L=30m	30,000	~R3	R3完成		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道境車尾線(米子市観音寺)の整備	L=75m	105,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道羽田井植松線(大山町田中)の整備	L=100m	8,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道大滝白水線(伯耆町大坂③)の整備	L=200m	100,000	~R10	整備率40%		鳥取県	道路企画課	5,6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道180号(南部町上中谷)の整備	L=10m	30,000	~R8	整備率30%		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道横田多里線(日南町上萩山1)の整備	L=190m	350,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道板井原濁谷線(日野町秋縄)の整備	L=4m	30,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道阿毘縁管沢線(日南町印賀)の整備	L=50m	30,000	~R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道多里伯太線(日南町笠木)の整備	L=95m	54,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道181号(江府町江尾)の整備	L=200m	280,000	~R4	R5~移行	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道181号(日野町板井原4)の整備	L=22m	41,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道181号(日野町金持)の整備	L=10m	160,000	~R4	R4完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道横田多里線(日南町上萩山3)の整備	L=25m	35,000	~R3	R3完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道181号(日野町板井原5)の整備	L=30m	48,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道板井原濁谷線(日野町板井原)の整備	L=120m	30,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道181号(江府町佐川2)の整備	L=200m	115,000	~R4	R4完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道大佐日野線(日野町板井原)の整備	L=180m	25,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道183号(日野町福長)の整備	L=10m	30,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道上石見黒坂停車場線(日南町花口)の整備	L=134m	35,000	~R8	整備率50%	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道新見日南線(日南町下石見)の整備	L=12m	21,000	~R8	整備率50%	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道阿毘縁管沢線(日南町折渡)の整備	L=25m	30,000	~R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道482号(江府町下蚊屋)の整備	L=12m	25,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道安来伯太日南線(日南町矢戸)の整備	L=30m	12,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道安来伯太日南線(日南町矢戸2)の整備	L=30m	37,000	~R7	R3完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道西伯根雨線(日野町舟場)の整備	L=51m	80,000	~R3	R3完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道神戸ノ上新見線(日南町神戸ノ上)の整備	L=63m	50,000	~R8	整備率50%	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道上徳山俣野江府線(江府町俣野)の整備	L=140m	110,000	~R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道上徳山俣野江府線(江府町俣野)の整備	L=19m	110,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道花口下石見線(日南町花口)の整備	L=89m	75,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道180号(日野町小河内)の整備	L=31m	50,000	~R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道180号(日南町菅沢)の整備	L=82m	10,000	~R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道倉吉江府溝口線(江府町御机)の整備	L=358m	70,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道180号(日野町本郷)の整備	L=10m	20,000	~R5	R3完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道183号(日南町新屋2)の整備	L=10m	30,000	~R8	整備率50%	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道180号(日野町小河内2)の整備	L=10m	70,000	~R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道180号(日野町上菅)の整備	L=10m	70,000	~R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道181号(日野町板井原6)の整備	L=17m	35,000	~R9	整備率30%	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道181号(日野町板井原7)の整備	L=38m	35,000	~R9	整備率30%	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道181号(日野町金持2)の整備	L=10m	35,000	~R9	整備率30%	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道安来伯太日南線(日南町矢戸3)の整備	L=10m	35,000	~R9	整備率30%		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道新見多里線(日南町豊栄)の整備	L=64m	35,000	~R9	整備率30%		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道新見多里線(日南町豊栄2)の整備	L=2m	35,000	~R9	整備率30%		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道新見多里線(日南町豊栄3)の整備	L=75m	35,000	~R9	整備率30%		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道新見多里線(日南町豊栄4)の整備	L=3m	35,000	~R9	整備率30%		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道新見多里線(日南町豊栄5)の整備	L=254m	35,000	~R9	整備率30%		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道新見多里線(日南町湯河)の整備	L=350m	35,000	~R9	整備率30%		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道新見多里線(日南町湯河2)の整備	L=8m	35,000	~R9	整備率30%		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道多里伯太線(日南町笠木4)の整備	L=153m	35,000	~R9	整備率30%		鳥取県	道路企画課	5,6
大規模特定砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	穂見川 砂防堰堤工の整備	N=1基	700,000	H30~R8	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2,5,6
大規模特定砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	江浪谷川 砂防堰堤工の整備	N=5基	2,555,800	H29~R20	整備率10%	○	鳥取県	治山砂防課	2,5,6
大規模特定砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	虚空蔵谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	558,000	H31~R9	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2,5,6
大規模特定砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	日の詰川 砂防堰堤工の整備	N=2基	800,000	H28~R9	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2,5,6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
大規模特定砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	加勢蛇川 砂防堰堤工の整備	N=1基	855,000	H24~R6	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
大規模特定砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	佐陀川 砂防堰堤工の整備	N=2基	2,400,000	H24~R10	整備率70%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	山ノ谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	350,000	H28~R10	整備率70%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	石谷川 砂防堰堤工の整備	N=2基	300,000	H24~R4	R3完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	音谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	630,000	H20~R4	R4完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	宮の奥川 砂防堰堤工の整備	N=1基	362,000	H26~R4	R4完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	丹防川 砂防堰堤工の整備	N=1基	350,000	H31~R10	整備率70%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	小杉谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	190,000	R2~R10	整備率70%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	河内西谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	250,000	R4~R10	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	林ノ谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	223,000	H26~R4	R4完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	ツツミ谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	390,000	H26~R9	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	高宮谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	257,000	H28~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	上田川 砂防堰堤工の整備	N=1基	500,000	H22~R6	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	寺谷川(岩淵) 砂防堰堤工の整備	N=1基	381,800	H28~R9	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	下曹源寺谷川 砂防堰堤工の整備	N=3基	730,000	H28~R8	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	黒川谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	380,000	H28~R8	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	川上川 砂防堰堤工の整備	N=1基	420,000	H28~R6	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大谷川(三徳) 砂防堰堤工の整備	N=1基	350,000	H28~R8	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	東大瀬谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	285,000	H23~R10	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	上サコ川 砂防堰堤工の整備	N=1基	160,000	H28~R4	R4完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	森脇川 砂防堰堤工の整備	N=1基	350,000	H22~R10	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	下中谷 砂防堰堤工の整備	N=1基	230,000	R3~R9	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	牛ノ尾川 砂防堰堤工の整備	N=1基	300,000	H30~R10	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	狐谷 砂防堰堤工の整備	N=1基	710,000	H26~R9	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	荒田川 砂防堰堤工の整備	N=1基	1,000,000	H22~R9	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	東山川 砂防堰堤工の整備	N=1基	433,000	H29~R6	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	ショウブ谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	400,000	H26~R6	R5完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	古川谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	160,000	R2~R8	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	吉渡谷 砂防堰堤工の整備	N=1基	235,000	H31~R11	整備率40%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	上地谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	200,000	H28~R10	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	汗干谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	277,000	R2~R10	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	本宮 i 砂防堰堤工の整備	N=1基	300,000	H26~R9	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	尾上原川 砂防堰堤工の整備	N=1基	350,000	H29~R8	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	山ノ神谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	300,000	R2~R10	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	西原 i 砂防堰堤工の整備	N=1基	250,000	H24~R6	R5完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	呑谷川 砂防堰堤工の改築	N=1基	100,000	R3~R9	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	清水川本川 砂防堰堤工の改築	N=1基	100,000	R3~R8	整備率0%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	清水川支川 砂防堰堤工の改築	N=1基	100,000	R3~R8	整備率0%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	金屋上谷川 砂防施設修繕	N=一式	15,000	R5~R6	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	佐治川 砂防施設修繕	N=一式	45,000	R5~R9	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	赤井谷川 砂防堰堤工の改築	N=1基	200,000	R7~R11	整備率10%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	春谷川 砂防施設修繕	N=一式	16,000	R7~R8	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	津野谷川 砂防施設修繕	N=一式	20,000	R7~R8	整備率20%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	須澄川 砂防堰堤工の改築	N=3基	273,600	R2~R8	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	家の谷川 砂防施設修繕	N=一式	25,000	R4~R8	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	細見川 砂防施設修繕	N=一式	35,000	R4~R8	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	滝谷川 砂防施設修繕	N=一式	61,500	R4~R7	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	手尾谷川 砂防施設修繕	N=一式	6,000	R5~R9	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	紙屋谷川 砂防施設修繕	N=一式	11,000	R5~R7	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	下谷川 砂防施設修繕	N=一式	11,000	R5~R8	整備率60%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	河津原川 砂防施設修繕	N=一式	6,000	R5~R9	整備率60%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	天木川 砂防施設修繕	N=一式	21,000	R5~R8	整備率60%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大口谷川 砂防施設修繕	N=一式	11,000	R7~R11	整備率20%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	奥谷川 砂防施設修繕	N=一式	11,000	R7~R11	整備率20%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	和見谷川 砂防施設修繕	N=一式	11,000	R7~R11	整備率20%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	湯屋川 砂防施設修繕	N=一式	11,000	R7~R11	整備率20%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	笏賀川 砂防施設修繕	N=一式	23,400	R4~R5	R5完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	岩倉川 砂防施設修繕	N=一式	30,000	R5~R5	R5完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	粟谷川 砂防施設修繕	N=一式	13,700	R4~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	尼子川 砂防施設修繕	N=一式	17,200	R4~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	羽衣石川 砂防施設修繕	N=一式	15,300	R4~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	福本川 砂防施設修繕	N=一式	72,700	R4~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	加谷川 砂防施設修繕	N=一式	59,900	R4~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	竹田谷川 砂防施設修繕	N=一式	30,000	R4~R8	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
20 砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大谷川 砂防施設修繕	N=一式	30,000	R4~R8	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	川上川 砂防施設修繕	N=一式	15,000	R4~R8	整備率30%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	精進川(琴浦町) 砂防施設修繕	N=一式	10,000	R6~R8	整備率30%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	精進川(米子市) 砂防施設修繕	N=一式	22,500	R4~R5	R5完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	阿弥陀川 砂防施設修繕	N=一式	43,700	R4~R10	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	東谷川 砂防施設修繕	N=一式	157,200	R4~R8	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	牛子川 砂防施設修繕	N=一式	65,800	R4~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	寺内川 砂防施設修繕	N=一式	27,700	R4~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	舟場川 砂防堰堤工の改築	N=1基	100,000	R2~R6	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大谷川左支川 砂防堰堤工の改築	N=1基	100,000	R2~R6	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	湯河川 砂防堰堤工の改築	N=1基	139,500	R3~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	九塚川 砂防堰堤工の改築	N=1基	75,370	R3~R8	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	萩山川 砂防施設修繕	N=一式	30,000	R4~R4	R4完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	矢戸川 砂防施設修繕	N=一式	13,000	R5~R8	整備率30%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	横路川 砂防施設修繕	N=一式	20,000	R5~R8	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大谷川 砂防施設修繕	N=一式	8,000	R5~R8	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	砺波川 砂防施設修繕	N=一式	25,000	R6~R6	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	三谷川 砂防施設修繕	N=一式	30,000	R6~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	九塚川2 砂防施設修繕	N=一式	70,000	R6~R8	整備率60%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	坂郷川 砂防施設修繕	N=一式	10,000	R7~R8	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	湯河川2 砂防施設修繕	N=一式	20,000	R7~R8	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	三部地区 法面工、擁壁工の改築	A=1,200m <sup>2</sup> L=260m	1,100,000	H29~R14	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	賀露地区 急傾斜施設修繕	N=一式	10,000	R4	R4完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	猪子地区 急傾斜施設修繕	N=一式	25,000	R6~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	内海中地区 急傾斜施設修繕	N=一式	20,000	R6~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	夏泊地区 急傾斜施設修繕	N=一式	30,000	R6~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	岩坪地区 法面工の改築	N=一式	120,000	R7~R9	整備率10%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	下町地区 急傾斜施設修繕	N=一式	10,000	R6~R9	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	郷原地区 急傾斜施設修繕	N=一式	10,000	R6~R9	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	下高野地区 急傾斜施設修繕	N=一式	10,000	R6~R9	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	市場地区 急傾斜施設修繕	N=一式	10,000	R6~R9	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	根雨地区 落石対策工の改築	N=一式	270,000	R7~R8	整備率60%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	明辺地区 地すべり施設修繕	N=一式	50,000	R6~R9	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	金屋下谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	450,000	H30~R8	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	小畑北谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	524,000	H22~R4	R4完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	西辛谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	160,000	H4~R10	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	見生寺谷川 砂防堰堤工の整備	N=2基	750,000	H18~R9	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	奥谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	153,000	R5~R10	整備率70%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	北谷川 溪流保全工の整備	L=150m	250,000	R3~R8	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	柳谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	165,000	R6~R11	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	柿京寺川 砂防堰堤工の整備	N=1基	340,000	H24~R3	R3完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	土居川 砂防堰堤工の整備	N=1基	230,000	H27~R6	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	三谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	450,000	H29~R10	整備率70%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	河内右谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	200,000	H22~R10	整備率10%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	宮ノ谷川(下段) 砂防堰堤工の整備	N=1基	350,000	H26~R5	R5完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	なめら谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	200,000	H28~R10	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	不動谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	500,000	H24~R8	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	下仏谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	210,000	H31~R10	整備率60%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	竹内谷川 砂防堰堤工の整備	N=2基	400,000	H19~R10	整備率10%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	宮塚谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	348,600	H27~R5	R5完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大目谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	240,000	H26~R9	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	小目谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	420,000	H24~R8	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	小谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	410,000	H29~R10	整備率70%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	櫛谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	240,000	H27~R10	整備率70%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	老ヶ谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	168,000	H30~R6	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	上日下部谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	501,000	H24~R8	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6



事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	寺谷川(口波多) 砂防堰堤工の整備	N=1基	500,000	H30~R10	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	稗谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	490,000	H22~R6	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	湯谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	490,000	H24~R4	R5完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	山田川 砂防堰堤工の整備	N=1基	500,000	R4~R11	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	下谷川(若桜町) 砂防堰堤工の改築	N=2基	195,000	R3~R11	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	妙法寺川 砂防堰堤工の改築	N=1基	100,000	R3~R9	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	和見谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	500,000	R3~R10	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	シコイ谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	400,000	R6~R11	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	車堂谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	250,000	R7~R10	整備率20%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	杉ヶ谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	500,000	H28~R6	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	福地谷川 溪流保全工の整備	L=140m	300,000	R6~R9	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	屋敷谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	200,000	R2~R10	整備率70%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	泊谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	350,000	R2~R9	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	棕波下谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	200,000	R4~R10	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	坪谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	643,000	H30~R8	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	葵西谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	200,000	R5~R11	整備率40%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	葵中谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	160,000	R5~R11	整備率40%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大原谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	289,000	R7~R11	整備率30%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	福吉下谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	230,000	H29~R6	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	富海西谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	225,000	R2~R9	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大宮下谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	350,000	R4~R10	整備率10%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	朝金 砂防堰堤工の整備	N=2基	400,000	H28~R10	整備率70%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	宮の谷川(倭) 砂防堰堤工の整備	N=1基	430,000	H22~R10	整備率70%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	奥網屋二 砂防堰堤工の整備	N=1基	200,000	H25~R9	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	奥網屋四 砂防堰堤工の整備	N=1基	282,000	H21~R3	R3完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大倉山川 砂防堰堤工の整備	N=1基	410,000	H26~R11	整備率70%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	三部支川 砂防堰堤工の整備	N=1基	250,000	R2~R9	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	上代支川1 砂防堰堤工の整備	N=1基	245,000	R4~R9	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	下谷川(南部町) 砂防堰堤工の整備	N=1基	400,000	R6~R13	整備率10%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	武王谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	361,100	H24~R5	R5完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	姫宮下谷 砂防堰堤工の整備	N=2基	610,000	H24~R6	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	田ノ原川 砂防堰堤工の整備	N=3基	1,100,000	H22~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	宮ノ谷川(福寿実) 砂防堰堤工の整備	N=1基	350,000	H26~R8	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大谷 砂防堰堤工の整備	N=1基	300,000	R2~R8	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一反谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	300,000	R4~R8	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	サイノキダニ 砂防堰堤工の整備	N=1基	460,000	R4~R12	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	深谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	412,000	R3~R10	整備率70%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	下石見谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	270,000	H26~R3	R3完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	吉ヶ谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	422,000	R5~R12	整備率20%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	山根谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	720,000	R6~R11	整備率60%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	コウジンバライェノウエ 砂防堰堤工の整備	N=1基	270,000	R6~R12	整備率30%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	ごんげん谷 砂防堰堤工の整備	N=1基	250,000	R6~R10	整備率70%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	清滝 砂防堰堤工の整備	N=1基	500,000	R6~R11	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	うつし谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	300,000	H24~R3	R3完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	奥山川 砂防堰堤工の整備	N=1基	500,000	H24~R9	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	足谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	255,800	H29~R6	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	水穴川 砂防堰堤工の整備	N=1基	292,000	R4~R9	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	出ノ上川 砂防堰堤工の整備	N=1基	550,000	H26~R8	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
防災・安全交付金(地すべり事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	上地地区 集水井工、横ボ リング工の整備	N=3基 N=5箇所	350,000	H20~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対 策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	宮ノ下C地区 擁壁工の整備	L=100m	90,000	H28~R5	R4完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対 策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	東今在家地区 擁壁工の整 備	L=450m	400,000	R2~R10	整備率70%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対 策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大門地区 法面工、擁壁工の 整備	A=1,200m2 L=260m	300,000	H29~R8	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対 策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	吉岡温泉町A地区 法面工、 擁壁工の整備	A=500m2 L=123m	200,000	H29~R11	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対 策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	卯垣四丁目地区 法面工、擁 壁工の整備	A=75m2 L=146m	420,000	H29~R9	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対 策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	谷地区 法面工、擁壁工の整 備	A=1,800m2 L=270m	472,000	H24~R6	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対 策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	川中地区 法面工、擁壁工の 整備	L=323m	250,000	R5~R10	整備率70%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対 策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	青滑・塚ノ原地区 法面工、 擁壁工の整備	L=332m	530,000	R6~R12	整備率30%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対 策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	高住B地区 法面工、擁壁工 の整備	A=960m2 L=200m	200,000	R7~R12	整備率10%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対 策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	高路B地区 法面工、擁壁工 の整備	A=2,000m2 L=400m	450,000	H22~R8	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対 策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	宮谷地区 擁壁工の整備	L=400m	600,000	H27~R12	整備率30%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対 策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	河内地区 法面工、擁壁工の 整備	A=2,800m2 L=240m	200,000	H26~R11	整備率10%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対 策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	高住地区 法面工、擁壁工の 整備	A=1,500m2 L=150m	330,000	H23~R3	R4完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対 策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	中土居・美敷D地区 擁壁工 の整備	L=1,000m	530,000	H28~R12	整備率10%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対 策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	上左近地区 擁壁工の整備	L=620m	235,000	H29~R10	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対 策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	宮ノ前地区 擁壁工の整備	L=400m	400,000	H30~R10	整備率0%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対 策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	浜村B・C地区 擁壁工の整 備	L=320m	400,000	H28~R8	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対 策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	梶掛地区 法面工、擁壁工の 整備	A=2,500m2 L=350m	390,000	H21~R6	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対 策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	岡井・岡木地区 擁壁工の整 備	L=230m	500,000	H29~R11	整備率60%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対 策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	楠根B地区 擁壁工の整備	L=400m	400,000	H27~R12	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対 策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	足山地区 法面工、擁壁工の 整備	A=3,720m2 L=310m	400,000	H25~R9	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対 策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	勝見C地区 擁壁工の整備	L=270m	300,000	H26~R11	整備率60%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対 策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	勝見H地区 法面工の整備	A=1,100m2	80,000	H29~R10	整備率70%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	田尻地区 法面工、擁壁工の整備	A=2,100m2 L=150m	443,000	H22~R5	R4完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	越路B地区 擁壁工の整備	L=280m	300,000	H27~R6	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	加瀬木D地区 擁壁工の整備	L=290m	530,000	R4~R14	整備率40%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大杵B地区 擁壁工の整備	L=265m	190,000	R6~R12	整備率40%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	小河内地区 擁壁工の整備	L=557m	700,000	R5~R12	整備率40%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	上砂見地区 法面工、擁壁工の整備	A= L=	86,000	R7~R9	整備率10%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	吉岡温泉B地区 法面工、擁壁工の整備	A= L=	400,000	R7~R17	整備率10%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	下門尾地区 法面工、擁壁工の整備	A=1,500m2 L=190m	406,000	H24~R3	R3完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	富枝地区 法面工、擁壁工の整備	A=2,000m2 L=240m	510,000	H24~R3	R4完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大江A地区 法面工、擁壁工の整備	A=4,000m2 L=260m	600,000	H25~R6	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大江C地区 法面工、擁壁工の整備	A=4,000m2 L=260m	530,000	H30~R9	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	小別府地区 法面工、擁壁工の整備	A=4,000m2 L=480m	490,000	H26~R11	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	下徳丸地区 法面工、擁壁工の整備	A=1,300m2 L=290m	350,000	H26~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	加地土居地区 法面工、擁壁工の整備	A=1,000m2 L=230m	450,000	H30~R10	整備率10%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大内木下地区 法面工、擁壁工の整備	A=4,000m2 L=450m	650,000	H23~R5	R5完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	新興寺地区 法面工、擁壁工の整備	A=1,200m2 L=150m	320,000	H26~R3	R3完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	福本地区 法面工、擁壁工の整備	A=5,000m2 L=500m	700,000	R3 ~R13	整備率10%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	福本B地区 法面工、擁壁工の整備	L=150m	200,000	R3 ~R8	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	藤津1地区 法面工、擁壁工の整備	A=4,500m2 L=580m	660,000	H26~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	藤津2地区 法面工、擁壁工の整備	A=4,000m2 L=490m	725,000	H26~R10	整備率70%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	徳本地区 法面工、擁壁工の整備	A=300m2 L=150m	190,000	H25~R6	R5完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	天神地区 法面工、擁壁工の整備	A=1,000m2 L=130m	200,000	H26~R5	R5完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	牧地区 法面工、擁壁工の整備	A=2,000m2 L=576m	530,000	H26~R11	整備率60%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	穴鴨1地区 法面工、擁壁工の整備	A=1,300m2 L=170m	400,000	H26~R8	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	下西谷1地区 法面工、擁壁工の整備	A=1,580m2 L=209m	460,000	H26~R8	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	片柴地区 法面工、擁壁工の整備	L=200m	210,000	R5~R10	整備率70%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	榎原2地区 法面工、擁壁工の整備	A=1,200m2 L=260m	490,000	H26~R3	R3完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	祇園町2地区 法面工、擁壁工の整備	A=1,500m2 L=400m	500,000	H26~R10	整備率70%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	上細見南地区 法面工、擁壁工の整備	A=1,000m2 L=300m	1,550,000	H24~R15	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	稲吉地区 法面工、擁壁工の整備	A=4,500m2 L=370m	500,000	H29~R13	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	福井地区 法面工、擁壁工の整備	A=4,500m2 L=370m	500,000	H29~R9	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	船越地区 法面工、擁壁工の整備	A=200m2 L=150m	270,000	H24~R8	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	長山地区 法面工、擁壁工の整備	A=4,000m2 L=230m	310,000	H23~R5	R5完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	長山2地区 法面工、擁壁工の整備	A=1,000m2 L=155m	230,000	H25~R8	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(総合流域防災事業・砂防事業等)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	岡の谷山(1) 砂防堰堤工の整備	N=1基	157,400	H30~R6	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(総合流域防災事業・砂防事業等)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	岡の谷山(3) 砂防堰堤工の整備	N=1基	87,000	H30~R6	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(総合流域防災事業・砂防事業等)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	小江尾2地区 法面工の整備	A=1,000m2	90,000	R2~R5	R4完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(情報基盤整備事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	土砂災害警戒情報システムの改修	システム改修	410,000	R2~R7	事業継続	○	鳥取県	治山砂防課	
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	岩屋堂地区 溪間工及び山腹工の整備	溪間工一式 山腹工一式	124,000	H28~R3	R3完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	藤津地区 山腹工の整備	山腹工一式	500,000	H28~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	三谷地区 溪間工の整備	溪間工一式	618,000	H28~R6	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	赤松地区 溪間工及び山腹工の整備	溪間工一式 山腹工一式	1,200,000	H24~R9	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	河内2地区 山腹工の整備	山腹工一式	121,000	H29~R2	R2完成		鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	下中谷地区 溪間工の整備	溪間工一式	97,000	H29~R3	R3完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	八葉寺地区 山腹工の整備	山腹工一式	362,860	R1~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大谷地区 山腹工の整備	山腹工一式	147,000	R1~R3	R3完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	神護地区 溪間工の整備	溪間工一式	70,000	R7~R8	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	宮ノ下地区 溪間工の整備	溪間工一式	87,700	R3~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	中原地区 溪間工の整備	溪間工一式	70,000	R7~R8	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	芦津地区 山腹工の整備	山腹工一式	104,000	R1~R3	R3完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	山根地区 溪間工の整備	溪間工一式	132,000	R2~R6	R3完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	羽衣石地区 山腹工の整備	山腹工一式	220,000	R2~R5	R5完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	萩原地区 溪間工の整備	溪間工一式	155,000	R1~R6	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	河上地区 溪間工の整備	溪間工一式	281,000	R1~R8	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	神戸上地区 溪間工の整備	溪間工一式	151,950	R2~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	立見地区 溪間工及び山腹工の整備	溪間工一式 山腹工一式	115,000	R2~R5	R5完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大阪地区 溪間工の整備	溪間工一式	80,000	R7~R8	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大呂地区 地すべり防止工の整備	地すべり防止工一式	713,000	R3~R8	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	赤波2地区 溪間工及び山腹工の整備	溪間工一式 山腹工一式	106,000	R2~R5	R5完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	福吉地区 溪間工の整備	溪間工一式	70,000	R7~R8	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	木地山地区 溪間工の整備	溪間工一式	84,000	R1~R5	R5完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大内地区 溪間工及び山腹工の整備	溪間工一式 山腹工一式	93,000	H28~R5	R5完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	北村地区 溪間工及び山腹工の整備	溪間工一式 山腹工一式	341,000	R2~R10	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	三徳地区 溪間工及び山腹工の整備	溪間工一式 山腹工一式	220,000	R2~R8	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	駒帰地区 溪間工の整備	溪間工一式	157,000	R4~R8	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	坂原地区 溪間工の整備	溪間工一式	197,000	R3~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大原地区 山腹工の整備	山腹工一式	70,000	R4~R8	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	横手2地区 溪間工および山腹工の整備	溪間工一式 山腹工一式	450,000	R4~R8	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	浦富地区 山腹工の整備	山腹工一式	450,000	R5~R10	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	鷲峰地区 山腹工の整備	山腹工一式	78,000	R5~R9	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	土師百井地区 溪間工及び山腹工の整備	溪間工一式 山腹工一式	164,000	R5~R8	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	坂本地区 山腹工の整備	山腹工一式	90,000	R5~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	余戸地区 溪間工の整備	溪間工一式	23,000	R5~R6	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	野添地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	40,000	R5~R6	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	余戸地区 溪間工及び山腹工の整備	溪間工一式 山腹工一式	143,550	R6~R10	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	三徳地区 溪間工の整備	溪間工一式	35,000	R6~R6	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	陽田町地区 保安林改良	保安林改良一式	3,000	R6~R6	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大立地区 溪間工の整備	溪間工一式	85,000	R6~R9	整備率20%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	岩戸地区 山腹工の整備	山腹工一式	308,000	R7~R11	整備率10%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	湊尻地区 溪間工の整備	溪間工一式	260,000	R7~R11	整備率10%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大羽尾地区 山腹工の整備	山腹工一式	141,000	R7~R11	整備率10%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	西野地区 溪間工の整備	溪間工一式	100,900	R7~R9	整備率20%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	乙亥正地区 山腹工の整備	山腹工一式	50,000	R7~R8	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	浦富地区 山腹工の整備	山腹工一式	53,000	R1~R3	R3完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	長郷地区 山腹工の整備	山腹工一式	49,000	R3~R3	R3完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	豊房地区 山腹工の整備	山腹工一式	139,000	R3~R6	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	洗井地区 山腹工の整備	山腹工一式	77,400	R3~R6	R4完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	湯原地区 溪間工の整備	溪間工一式	119,000	R3~R6	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	根安地区 山腹工の整備	山腹工一式	45,000	R7~R8	整備率20%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	長和瀬地区 山腹工の整備	山腹工一式	39,000	R2~R2	R2完成		鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大畑地区 山腹工の整備	山腹工一式	17,000	R2~R2	R2完成		鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	加瀬木地区 溪間工の整備	溪間工一式	122,000	H28~R4	R4完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	口波多地区 山腹工の整備	山腹工一式	109,000	H28~R2	R2完成		鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	真鹿野地区 溪間工の整備	溪間工一式	77,000	H29~R2	R2完成		鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	茂田地区 溪間工の整備及び治山施設の修繕	溪間工一式 施設修繕一式	132,000	R2~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	神倉地区 山腹工の整備	山腹工一式	50,000	R2~R3	R3完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	柿谷地区 山腹工の整備	山腹工一式	20,000	R4~R5	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	上大立2地区 溪間工の整備	溪間工一式	25,000	R4~R6	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大杉地区 山腹工の整備	山腹工一式	35,000	R3~R4	R4完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大倉地区 山腹工の整備	山腹工一式	49,000	R7~R8	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	焼杉地区 溪間工の整備	溪間工一式	79,000	R2~R4	R4完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	津地地区 溪間工の整備	溪間工一式	94,000	R2~R6	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	菅沢地区 溪間工の整備	溪間工一式	30,000	R7~R8	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	中菅地区 溪間工の整備	溪間工一式	58,000	R2~R4	R4完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大立地区 溪間工の整備	溪間工一式	97,000	R2~R6	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	上大立地区 溪間工の整備	溪間工一式	22,000	R2~R2	R2完成		鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	関金宿地区 山腹工の整備	山腹工一式	10,000	R7~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	上橋津地区 山腹工の整備	山腹工一式	8,000	R2~R2	R2完成		鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	宮木地区 溪間工の整備	溪間工一式	33,000	H30~R2	R2完成		鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	小江尾地区 溪間工及び山腹工の整備	溪間工一式 山腹工一式	51,000	R3~R5	R5完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	柿原地区 溪間工及び山腹工の整備	溪間工一式 山腹工一式	53,000	R2~R6	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	秋縄地区 溪間工の整備	溪間工一式	108,399	R3~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	下菅地区 溪間工の整備	溪間工一式	50,000	R5~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	上菅地区 溪間工の整備	溪間工一式	50,000	R7~R8	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	中地区 山腹工の整備	山腹工一式	70,000	R3~R4	R4完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	宇波地区 山腹工の整備	山腹工一式	78,000	R4~R6	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	中島地区 溪間工の整備	溪間工一式	60,000	R4~R6	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	三浦地区 溪間工の整備及び治山施設の修繕	溪間工一式 施設修繕一式	74,000	R4~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	田後地区 山腹工の整備	山腹工一式	30,000	R4~R4	R4完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	板井原地区 溪間工の整備	溪間工一式	75,000	R4~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7



事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	深山口地区 溪間工の整備	溪間工一式	109,392	R4~R8	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	露谷地区 溪間工の整備	溪間工一式	95,000	R5~R8	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	外邑地区 地すべり防止工の整備	地すべり防止工一式	30,000	R5~R6	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	小河内地区 溪間工の整備	溪間工一式	14,000	R5~R5	R5完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	蔵内地区 山腹工の整備	山腹工一式	20,000	R5~R6	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	武庫地区 溪間工の整備	溪間工一式	50,000	R7~R8	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	新谷地区 溪間工の整備	溪間工一式	50,000	R7~R8	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	下味野地区 溪間工の整備	溪間工一式	120,000	R6~R8	整備率40%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	蒲生地区 山腹工の整備	山腹工一式	15,000	R6~R6	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大背地区 溪間工の整備	溪間工一式	60,000	R6~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	豊栄地区 山腹工の整備	山腹工一式	39,500	R6~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	榎市地区 溪間工の整備	溪間工一式	130,000	R6~R8	整備率70%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	湯山地区 山腹工の整備	山腹工一式	15,000	R7~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	豊房地区 溪間工及び山腹工の整備	溪間工一式 山腹工一式	250,000	R7~R11	整備率10%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	津地地区 溪間工の整備	溪間工一式	69,000	R7~R8	整備率10%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	明高地区 山腹工の整備	山腹工一式	30,000	R7~R8	整備率30%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	立川地区 治山施設の修繕、山腹工の整備	施設修繕一式 山腹工一式	65,500	R6~R8	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	善田地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	18,000	R6~R6	R6完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	長和瀬地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	19,000	R6~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	安蔵地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	29,000	R7~R8	整備率20%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	春米地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	52,000	R7~R8	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	小舟地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	36,000	R7~R8	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	落折地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	20,000	R7~R8	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	三倉地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	73,000	R7~R8	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	安井宿地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	20,000	R7~R8	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大江地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	50,000	R7~R8	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	用呂地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	51,000	R7~R8	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	金持地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	48,000	R4~R5	R5完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	湯山地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	50,000	R7~R8	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大山地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	33,000	R7~R8	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	御机地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	44,000	R7~R8	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	用瀬地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	15,000	R7~R8	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	刈地地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	26,000	R6~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	鳥越地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	40,000	R7~R8	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	河内1地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	13,000	R7~R8	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	河内2地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	12,000	R7~R8	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	河内3地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	18,000	R7~R8	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	上原地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	23,000	R7~R8	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	神垣地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	19,000	R7~R8	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	雨滝地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	72,000	R7~R8	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	吉川地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	25,000	R7~R8	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	奥本地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	27,000	R7~R8	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	西谷地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	24,000	R7~R8	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	畑池地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	60,000	R6~R9	整備率30%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	高尾地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	36,000	R7~R8	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	曹源寺地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	60,000	R4~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大木屋地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	10,000	R4~R4	R4完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大瀬地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	70,000	R5~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	下坂本地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	8,000	R7~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2,5,6,7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	石脇地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	50,000	R7~R9	整備率20%	○	鳥取県	治山砂防課	2,5,6,7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-6 情報伝達の不備等による避難行動の遅れ等で死傷者の発生	山地災害危険地区調査	N=3,970箇所	29,700	R6~R7	完成	○	鳥取県	治山砂防課	
農業水路等長寿命化・防災減災事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	ため池ハザードマップ作成	N=24箇所	10,794	R3	R3完成		市町村	農地・水保全課	7
農業水路等長寿命化・防災減災事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	ため池ハザードマップ作成	N=22箇所	11,242	R4	R4完成		市町村	農地・水保全課	7
農業水路等長寿命化・防災減災事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	ため池ハザードマップ作成	N=16箇所	8,712	R5	R5完成		市町村	農地・水保全課	7
農業水路等長寿命化・防災減災事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	ため池ハザードマップ作成	N=8箇所	5,199	R6	R6完成		市町村	農地・水保全課	7
農業水路等長寿命化・防災減災事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	ため池ハザードマップ作成	N=8箇所	5,300	R7	R7完成		市町村	農地・水保全課	7
社会資本整備総合交付金(国道改築)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道180号(福長~菅沢工区)の整備	L=2,220m	5,890,000	H27~R18	事業継続(整備率20%)	○	鳥取県	道路建設課	2,5,6,8
防災・安全交付金(県道改良)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道若桜下三河線(岩屋堂工区)の整備	L=444m	2,295,000	H26~R8	整備率90%	○	鳥取県	道路建設課	2
社会資本整備総合交付金(広域連携)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道岩美八東線(姫路工区)の整備	L=1,060m	170,000	H30~R4	R4完成		鳥取県	道路建設課	2,8
社会資本整備総合交付金(広域連携)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道智頭用瀬線(市瀬4工区)の整備	N=1箇所	30,000	R6~R8	整備率60%		鳥取県	道路建設課	2,8
社会資本整備総合交付金(広域連携)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道米子大山線(赤松~大山寺工区)の整備	L=5,000m	450,000	R6~R11	整備率50%		鳥取県	道路建設課	2,8
防災・安全交付金(国道改築)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道482号(春米工区)の整備	L=1,350m	4,470,000	H23~R4	R4完成		鳥取県	道路建設課	2,8
防災・安全交付金(国道改築)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道183号(宮内工区)の整備	L=1,300m	3,300,000	H30~R9	事業継続(整備率20%)	○	鳥取県	道路建設課	2,5,6,8
防災・安全交付金(県道改良)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道鳥取国府岩美線(十王峠2工区)の整備	L=2,120m	1,400,000	H12~R9	整備率60%	○	鳥取県	道路建設課	2
防災・安全交付金(県道改良)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道津山智頭八東線(芦津工区)の整備	L=620m	842,000	H24~R3	R3完成		鳥取県	道路建設課	2,8
防災・安全交付金(県道改良)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道津山智頭八東線(大呂2工区)の整備	L=920m	2,000,000	H25~R8	整備率90%	○	鳥取県	道路建設課	2
防災・安全交付金(県道改良)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道津山智頭八東線(大呂4工区)の整備	L=404m	1,600,000	R7~R12	整備率10%		鳥取県	道路建設課	2
防災・安全交付金(県道改良)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道津山智頭八東線(郷原~西野工区)の整備	L=540m	842,000	H30~R9	整備率90%	○	鳥取県	道路建設課	2,8
防災・安全交付金(県道改良)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道津山智頭八東線(新見工区)の整備	N=2箇所	63,000	R1~R4	R4完成	○	鳥取県	道路建設課	2,8
防災・安全交付金(県道改良)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道智頭用瀬線(市瀬工区)の整備	L=3,000m	58,000	H29~R3	R3完成	○	鳥取県	道路建設課	2,8
防災・安全交付金(県道改良)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道志子部船岡線(志子部工区)の整備	L=120m	36,000	R2~R4	R4完成		鳥取県	道路建設課	2,8
防災・安全交付金(県道改良)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道智頭用瀬線(市瀬2工区)の整備	N=1箇所	30,000	R2~R4	R4完成	○	鳥取県	道路建設課	2,8

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
防災・安全交付金(県道改良)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道三朝中線(中津工区)の整備	L=130m	85,000	H27~R5	R5完成	○	鳥取県	道路建設課	2.8
防災・安全交付金(県道改良)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道三朝温泉木地山線(東小鹿~西小鹿工区)の整備	L=160m	500,000	H27~R6	R5完成	○	鳥取県	道路建設課	2.8
防災・安全交付金(県道改良)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道大谷曹源寺線(三軒屋工区)の整備	L=130m	100,000	R1~R7	整備率70%	○	鳥取県	道路建設課	2.8
防災・安全交付金(県道改良)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道大滝白水線(大坂工区)の整備	L=1,431m	1,880,000	H29~R9	整備率70%	○	鳥取県	道路建設課	2
防災・安全交付金(県道改良)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道智頭用瀬線(市瀬3工区)の整備	L=140m	50,000	R4~R7	完成	○	鳥取県	道路建設課	2.8
防災・安全交付金(県道改良)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道泊絹見青谷線(石脇工区)の整備	L=200m	150,000	R3~R6	完成	○	鳥取県	道路建設課	2
防災・安全交付金(県道改良)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道小河内加茂線(津無~高山工区)の整備	N=10箇所	300,000	R6~R10	整備率10%		鳥取県	道路建設課	2.8
防災・安全交付金(県道改良)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道淀江琴浦線(松河原~高橋工区)の整備	L=600m	540,000	R6~R11	整備率50%		鳥取県	道路建設課	2.8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	主要地方道岩美八東線(中工区)の整備	L=320m	80,000	R6	完成		鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に伴う死傷者の発生	一般県道矢口鹿野線(鳥取市気高町下坂本)の整備	L=10m	10,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に伴う死傷者の発生	一般国道178号(岩美町外浦富外)の整備	7箇所	2,500	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に伴う死傷者の発生	一般県道河原インター線(八頭町外西御門外)の整備	2箇所	500	~R6	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に伴う死傷者の発生	一般国道373号(大内2工区)の整備	L=650m	151,000	~R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に伴う死傷者の発生	主要地方道岩美八東線(姫路工区)の整備	L=10m	15,000	~R4	R4完成	○	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に伴う死傷者の発生	一般国道482号(若桜町つく米)	L=185m	90,000	~R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に伴う死傷者の発生	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(三朝町坂本~俵原)	L=3m	7,000	~R3	R3完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に伴う死傷者の発生	一般県道東伯関金線(倉吉市関金町大鳥居)	L=1m	2,000	~R3	R3完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に伴う死傷者の発生	一般県道倉吉東伯線(倉吉市尾原~妻波)	L=3m	7,000	~R3	R3完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に伴う死傷者の発生	主要地方道倉吉青谷線(倉吉市上井町~八屋)	L=443m	60,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に伴う死傷者の発生	一般県道倉吉東伯線(北栄町妻波~琴浦町下伊勢)	1箇所	20,000	~R8	整備率30%		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に伴う死傷者の発生	一般県道名和岸本線(大山町飯戸)の整備	L=1050m	181,000	~R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に伴う死傷者の発生	一般県道大山口停車場大山線(大山町飯戸)の整備	L=900m	200,000	~R10	整備率20%		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に伴う死傷者の発生	一般国道181号外(伯耆町外坂長外)の整備	5箇所	2,500	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に伴う死傷者の発生	主要地方道倉吉江府溝口線(江府町御机2~笠良原)の整備	L=640m	315,000	~R8	整備率30%	○	鳥取県	道路企画課	5.6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に 伴う死傷者の発生	一般県道如来原御机線(江 府町御机)の整備	L=200m	118,000	~R3	R3完成		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に 伴う死傷者の発生	一般県道大佐日野線(日野 町板井原1)の整備	L=40m	50,000	~R8	整備率30%	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に 伴う死傷者の発生	一般県道大佐日野線(日野 町板井原2)の整備	L=50m	50,000	~R8	整備率30%	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に 伴う死傷者の発生	一般国道482号(江府町下 蚊屋2)の整備	L=200m	93,000	~R8	整備率30%	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に 伴う死傷者の発生	主要地方道安来伯太日南線 (日野町矢戸)の整備	L=1230m	200,000	~R9	整備率30%	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に 伴う死傷者の発生	一般県道横田伯南線(日南 町大菅)の整備	L=1030m	200,000	~R9	整備率30%	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に 伴う死傷者の発生	主要地方道新見多里線(日 南町豊栄)の整備	L=560m	150,000	~R8	整備率30%	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に 伴う死傷者の発生	一般県道多里伯太線(日南 町折渡)の整備	L=1150m	100,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に 伴う死傷者の発生	一般県道印賀奥出雲線(日 南町下阿毘縁)の整備	L=200m	30,000	~R8	整備率30%	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に 伴う死傷者の発生	一般県道上徳山俣野江府線 (江府町深山口)の整備	L=50m	25,000	~R8	整備率30%		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に 伴う死傷者の発生	一般国道180号外(日野町 外別所外)の整備	8箇所	4,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(除雪)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に 伴う死傷者の発生	道路除雪		7,500,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(除雪機械)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に 伴う死傷者の発生	除雪機械の整備		1,500,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
無電柱化推進事業	4-1 情報通信機能の麻痺・長期停 止(電力供給停止、郵便事業停止、 テレビ・ラジオ放送中断等)	一般県道末広温泉線(末広 温泉町工区)の整備	L=270m	600,000	R15	進捗率20%		鳥取県	道路企画課	5,6
[~R6]防災・安全交付金(河川事 業) [R7~]新しい地方経済・生活環境 創生交付金(河川事業)	1-6 情報伝達の不備等による避難 行動の遅れ等で死傷者の発生	河川監視カメラの整備	N=62か所	366,000	R3~R11	整備率50%	○	鳥取県	河川課	4
農山漁村地域整備交付金(治山事 業)	—	鳥取県治山関係施設長寿命 化計画の改定 治山関係施設の点検	N=5,180施設	716,000	H30~R9	事業継続	○	鳥取県	治山砂防課	1
防災・安全交付金(基礎調査)	1-6 情報伝達の不備等による避難 行動の遅れ等で死傷者の発生	砂防関係施設の点検	N=1,200箇所	330,000	R2~R7	事業継続	○	鳥取県	治山砂防課	
交通安全施設整備事業	1-6 情報伝達の不備等による避難 行動の遅れ等で死傷者の発生	信号機電源付加装置の維 持、更新による停電時の電源 確保	20基	40,000	R3~R7	整備率100%		鳥取県	交通規制課	3,5,6
[~R6]防災・安全交付金(河川事 業) [R7~]新しい地方経済・生活環境 創生交付金(河川事業)	1-6 情報伝達の不備等による避難 行動の遅れ等で死傷者の発生	危機管理型水位計の整備	N=36か所	97,900	R3~R11	整備率50%	○	鳥取県	河川課	4
防災・安全交付金(河川事業)	1-6 情報伝達の不備等による避難 行動の遅れ等で死傷者の発生	水害リスク情報整備	N=196河川	241,000	R5~6	完成	○	鳥取県	河川課	4
[~R6]防災・安全交付金(河川事 業) [R7~]新しい地方経済・生活環境 創生交付金(河川事業)	1-6 情報伝達の不備等による避難 行動の遅れ等で死傷者の発生	大路川流域樋門遠隔監視シ ステム構築	N=1河川	134,000	R5~R10	整備率40%	○	鳥取県	河川課	4
[~R7]単県事業 [R8~]新しい地方経済・生活環境 創生交付金(河川事業)	1-6 情報伝達の不備等による避難 行動の遅れ等で死傷者の発生	湖山水門自動化・遠隔化事 業	N=1か所	200,000	R8~R10	整備率0%	○	鳥取県	河川課	1,4
社会福祉施設等施設整備費補助金	1-3 グリ豪雨等による市街地の浸 水	非常用自家発電機の整備	一式	46,838	R4	完成	○	鳥取県	孤独・孤立 対策課	4
地域介護・福祉空間整備等交付金	1-3 グリ豪雨等による市街地の浸 水	非常用自家発電機の整備	一式	20,250	R6	完成	○	鳥取県	長寿社会課	1-4

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
地域介護・福祉空間整備等交付金	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	水害対策強化整備	一式	747	R7	完成	○	鳥取県	長寿社会課	1-4
地域介護・福祉空間整備等交付金	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	給水設備整備	一式	46,830	R7	完成	○	鳥取県	長寿社会課	1-4
<b>2. 救助・救護・医療活動の迅速な対応</b>										
補助事業(地域高規格道路)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般国道178号(岩美道路)の整備	L=5,700m	38,800,000	H20~R5	R5完成	○	鳥取県	道路建設課	5,6,8
補助事業(地域高規格道路)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般国道313号(倉吉道路)の整備	L=4,050m	13,300,000	H17~R6	R6完成	○	鳥取県	道路建設課	5,6,8
補助事業(地域高規格道路)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般国道313号(倉吉関金道路)の整備	L=7,010m	25,200,000	H23~R1 9	整備率80%	○	鳥取県	道路建設課	5,6,8
補助事業(地域高規格道路)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般国道313号(北条倉吉道路(延伸))の整備	L=400m	9,010,000	H29~R8	整備率90%	○	鳥取県	道路建設課	5,6,8
補助事業(地域高規格道路)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般国道181号(江府道路)の整備	L=4,065m	19,200,000	H17~R1 2	整備率80%	○	鳥取県	道路建設課	5,6,8
補助事業(ICアクセス道路)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般国道179号(はわいバイパス)の整備	L=2,510m	3,100,000	H31~R8	整備率90%	○	鳥取県	道路建設課	5,6,8
防災・安全交付金(国道改築)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般国道181号(岸本バイパス)の整備	L=5,720m	15,442,000	H10~R3	R3完成		鳥取県	道路建設課	5,6
社会資本整備総合交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	主要地方道鳥取河原線(菖蒲工区)の整備	L=430m	300,000	R1~R12	整備率20%	○	鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道本鹿高福線(佐貫工区)	L=570m	684,000	H26~R7	完成	○	鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道小川小田線(小田工区)の整備	L=1,520m	984,500	H24~R4	R4完成		鳥取県	道路建設課	8
社会資本整備総合交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道麻生国府線(福地工区)の整備	L=1,240m	1,180,000	H28~R9	整備率60%	○	鳥取県	道路建設課	5,6,8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	主要地方道倉吉由良線(大谷茶屋~和田工区)の整備	L=700m	1,260,000	H25~R7	完成	○	鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道倉吉東伯線(津原工区)の整備	L=840m	890,000	H25~R8	整備率90%	○	鳥取県	道路建設課	5,6,8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道仙隠岡田線(北野工区)の整備	L=1,220m	708,000	H23~R5	R5完成	○	鳥取県	道路建設課	8
社会資本整備総合交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道福永由良線(福永工区)の整備	L=1,850m	890,000	H23~R8	整備率90%	○	鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道大山口停車場大山線(平木~神原工区)の整備	L=1,740m	1,400,000	H26~R8	整備率90%	○	鳥取県	道路建設課	5,6,8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道赤松淀江線(西尾原~富繁工区)の整備	L=1,160m	900,000	R2~R9	整備率30%		鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道日吉津伯耆大山停車場線(富吉~吉岡工区)の整備	L=1,900m	810,000	R1~R9	整備率70%	○	鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道大山佐摩線(豊房~今在家工区)の整備	L=550m	1,480,000	H27~R7	完成	○	鳥取県	道路建設課	8
社会資本整備総合交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道淀江琴浦線(長田~平工区)の整備	L=670m	350,000	H27~R3	R3完成		鳥取県	道路建設課	8
社会資本整備総合交付金(広域連携)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道小河内加茂線(高山工区)の整備	L=200m	90,000	H30~R5	R5完成		鳥取県	道路建設課	8

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
社会資本整備総合交付金(広域連携)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道小河内加茂線(高山2工区)の整備	L=1,000m	150,000	R7~R11	整備率10%		鳥取県	道路建設課	8
社会資本整備総合交付金(広域連携)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道網代港岩美停車場線(田後工区)の整備	L=400m	1,354,000	H28~R8	整備率90%		鳥取県	道路建設課	8
社会資本整備総合交付金(広域連携)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道岩美停車場河崎線(新井工区)の整備	L=300m	1,581,000	H23~R8	R6完成		鳥取県	道路建設課	5,6,8
社会資本整備総合交付金(広域連携)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	主要地方道岩美八東線(中工区)の整備	L=320m	200,000	R2~R7	完成		鳥取県	道路建設課	8
社会資本整備総合交付金(広域連携)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(坂本工区)の整備	L=510m	600,000	R2~R8	整備率90%		鳥取県	道路建設課	5,6,8
社会資本整備総合交付金(広域連携)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道船上山赤碕線(出上工区)の整備	L=500m	220,000	H29~R7	R6完成		鳥取県	道路建設課	8
社会資本整備総合交付金(広域連携)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道船上山赤碕線(大石工区)の整備	L=830m	430,000	R1~R7	完成		鳥取県	道路建設課	8
補助事業(ICアクセス道路)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	主要地方道倉吉由良線(北栄工区)の整備	L=650m	550,000	R1~R6	R6完成	○	鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(国道改築)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般国道183号(河上Ⅱ期工区)の整備	L=500m	693,000	H25~R5	R5完成	○	鳥取県	道路建設課	5,6
防災・安全交付金(国道改築)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般国道181号(佐川~根雨原工区)の整備	L=1,550m	4,200,000	H27~R10	事業継続 (整備率30%)	○	鳥取県	道路建設課	5,6
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(高住~良田工区)の整備	L=2,200m	2,450,000	H25~R9	整備率90%	○	鳥取県	道路建設課	5,6,8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道国安桂木線(蔵田工区)の整備	L=850m	1,040,000	H21~R7	完成	○	鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(大瀬~大原工区)の整備	L=980m	1,247,000	H26~R11	整備率50%	○	鳥取県	道路建設課	5,6,8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道東郷湖線外(長和田工区ほか)の整備	L=2,650m	835,000	H25~R4	R4完成	○	鳥取県	道路建設課	5,6,8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	主要地方道東伯閑金線(杉下橋工区)の整備	L=420m	1,080,000	H25~R8	整備率80%	○	鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	主要地方道倉吉江府溝口線(榎水工区)の整備	L=720m	560,000	H24~R5	R5完成	○	鳥取県	道路建設課	5,6,8
防災・安全交付金(国道改築)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般国道373号(郷原工区)の整備	L=225m	138,000	H31~R5	R5完成		鳥取県	道路建設課	5,6
防災・安全交付金(国道改築)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般国道373号(福原工区)の整備	L=355m	347,000	H30~R9	事業継続 (整備率60%)	○	鳥取県	道路建設課	5,6
防災・安全交付金(国道改築)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般国道373号(駒帰ほか工区)の整備	L=240m	100,000	R2~R4	R4完成		鳥取県	道路建設課	5,6
防災・安全交付金(国道改築)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般国道180号(本郷工区)の整備	L=200m	180,000	H31~R5	R5完成		鳥取県	道路建設課	5,6
防災・安全交付金(国道改築)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般国道180号(本郷Ⅱ工区)の整備	L=485m	560,000	R2~R7	R7完成	○	鳥取県	道路建設課	5,6
防災・安全交付金(国道改築)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般国道183号(萩原工区)の整備	L=1,000m	410,000	R5~R8	事業継続 (整備率40%)		鳥取県	道路建設課	5,6
防災・安全交付金(国道改築)	2-2 長期にわたる孤立集落等の発生(豪雪による孤立等を含む)	一般国道482号(森坪工区)の整備	L=1,060m	2,590,000	R7~R18	事業継続 (整備率0%)		鳥取県	道路建設課	2,5,6
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	主要地方道鳥取河原用瀬線(嶋~野坂工区)の整備	L=1,500m	809,000	H28~R5	R5完成	○	鳥取県	道路建設課	8

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道小河内加茂線(小河内~神馬工区)の整備	L=1,500m	150,000	H29~R4	R4完成		鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道御熊白兔線(白兔工区)の整備	L=370m	1,600,000	H28~R10	整備率70%	○	鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道依原青谷線(山根工区)の整備	L=300m	350,000	H29~R9	整備率20%	○	鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	主要地方道鳥取河原用瀬線(小原工区)の整備	L=100m	50,000	R5~R8	整備率60%		鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道鳥取郡家線(久末工区)の整備	L=650m	364,000	R3~R13	整備率10%		鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道福部停車場線(細川工区)の整備	L=200m	420,000	H30~R13	整備率50%	○	鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	主要地方道智頭勝田線(西谷工区)の整備	L=300m	483,000	H25~R3	R3完成		鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(大原工区)の整備	L=1,000m	640,000	H27~R10	整備率70%	○	鳥取県	道路建設課	5,6,8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道倉吉江北線(巖城工区)の整備	L=920m	230,000	H24~R9	整備率70%	○	鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	主要地方道三朝中線(片柴橋工区)の整備	L=85m	270,000	R2~R10	整備率80%	○	鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道上井北条線(北尾工区)の整備	L=450m	550,000	H27~R12	整備率80%	○	鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道境車尾線(観音寺~車尾工区)の整備	L=800m	3,730,000	H26~R12	整備率80%	○	鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道赤松淀江線(本宮~泉工区)の整備	N=4箇所	37,200	R2~R4	R4完成	○	鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	主要地方道西伯根雨線(中工区)の整備	L=400m	510,000	H29~R8	整備率60%	○	鳥取県	道路建設課	5,6,8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	主要地方道淀江岸本線(福万~石州府工区)の整備	L=1035m	350,000	R4~R7	完成	○	鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(山村代行)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	町道立子大熊線(大山橋工区)の整備	L=86m	480,000	H28~R7	完成	○	鳥取県	道路建設課	8
補助事業(街路)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	街路立川甕山線(卯垣工区)の整備	L=400m	960,000	H27~R6	R6完成		鳥取県	道路建設課	5,6
補助事業(街路)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	街路大工町土居叶線の整備	L=1,250m	2,980,000	H26~R11	事業継続(整備率60%)	○	鳥取県	道路建設課	5,6
補助事業(街路)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	街路美萩野覚寺線(鳥大前工区)の整備	L=547m	1,033,000	H24~R5	R5完成		鳥取県	道路建設課	5,6
防災・安全交付金(街路)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	街路上井羽合線の整備	L=1,200m	2,992,800	H27~R8	事業継続(整備率90%)	○	鳥取県	道路建設課	5,6
補助事業(街路)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	街路両三柳中央線の整備	L=2,400m	5,360,000	H26~R9	事業継続(整備率90%)	○	鳥取県	道路建設課	5,6
補助事業(街路)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	街路立川甕山線(岩倉工区)の整備	L=543m	1,460,000	R4~R12	事業継続(整備率20%)	○	鳥取県	道路建設課	5,6
防災・安全交付金(街路)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	街路美萩野覚寺線(商栄町工区)の整備	L=394m	700,000	R6~R13	事業継続(整備率20%)		鳥取県	道路建設課	5,6
社会資本整備総合交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道池谷福部停車場線(箭溪工区)の整備	L=300m	228,000	R4~R8	整備率90%		鳥取県	道路建設課	8



事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
社会資本整備総合交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	主要地方道郡家鹿野気高線(下砂見工区)の整備	L=470m	610,000	R4~R11	整備率30%		鳥取県	道路建設課	8
社会資本整備総合交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	主要地方道米子大山線(尾高工区)の整備	L=500m	880,000	R7~R11	整備率10%		鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道小室曳田(中井工区)の整備	L=350m	200,000	R4~R8	完成	○	鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道八束水勝見線(八束水~勝見工区)の整備	N=4箇所	60,000	R5~R9	整備率30%		鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	主要地方道岩美八東線(神谷工区)の整備	N=3箇所	50,000	R3~R6	R5完成	○	鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道上大立横田線(番田橋工区)の整備	L=60m	700,000	R4~R12	整備率10%	○	鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	主要地方道横田多里線(上萩山3工区)の整備	L=320m	500,000	R4~R10	整備率20%	○	鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道大坪集停車場線(福井工区)の整備	L=600m	806,000	R5~R10	整備率30%		鳥取県	道路建設課	5,6,8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	主要地方道倉吉青谷線(原工区)の整備	L=550m	200,000	R5~R8	整備率10%		鳥取県	道路建設課	5,6,8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道多里伯太線(笠木工区)の整備	N=8箇所	145,000	R5~R8	整備率50%		鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	主要地方道溝口伯太線(寺内工区)の整備	L=350m	240,000	R7~R10	整備率10%		鳥取県	道路建設課	8
<b>3. 行政機能の確保</b>										
該当なし										
<b>4. 情報通信機能の確保</b>										
直轄事業(電線共同溝)	4-1 情報通信機能の麻痺・長期停止(電力供給停止、郵便事業停止、テレビ・ラジオ放送中断等)	一般国道9号米子電線共同溝の整備	L=2.0km	3,200,000	-	事業継続 整備率30%	○	国土交通 省	道路企画課	6
直轄事業(電線共同溝)	4-1 情報通信機能の麻痺・長期停止(電力供給停止、郵便事業停止、テレビ・ラジオ放送中断等)	一般国道29号千代水電線共同溝の整備	L=4.0km	4,000,000	-	事業継続	○	国土交通 省	道路企画課	6
直轄事業(電線共同溝)	4-1 情報通信機能の麻痺・長期停止(電力供給停止、郵便事業停止、テレビ・ラジオ放送中断等)	一般国道53号栄町電線共同溝の整備	L=0.6km	4,000,000	~R3	R3完成		国土交通 省	道路企画課	6
無電柱化推進事業	4-1 情報通信機能の麻痺・長期停止(電力供給停止、郵便事業停止、テレビ・ラジオ放送中断等)	主要地方道倉吉青谷線(倉吉市八屋~山根)の整備	L=820m	900,000	~R12	進捗率50%		鳥取県	道路企画課	2,5,6
無電柱化推進事業	4-1 情報通信機能の麻痺・長期停止(電力供給停止、郵便事業停止、テレビ・ラジオ放送中断等)	一般県道大山寺岸本線(大山町岸本)の整備	L=550m	98,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	2,5,6
無電柱化推進事業	4-1 情報通信機能の麻痺・長期停止(電力供給停止、郵便事業停止、テレビ・ラジオ放送中断等)	国道181号(米子市博労町~道笑町)の整備	L=750m	633,000	~R9	進捗率80%		鳥取県	道路企画課	2,5,6
<b>5. 地域経済活動の維持</b>										
境港管理組合負担金 (モーダルシフト等推進事業)	5-1 地域競争力の低下、県内経済への影響(サプライチェーンの寸断、エネルギー供給の停止、金融サービス機能の停止、重要産業施設の損壊等)	国内RORO船定期航路就航による日本海側における海上輸送のミッシングリンク解消	N=1航路	282,750	R1~R6	開設		境港管理 組合	港湾課	5-2
直轄事業(港湾)	5-1 地域競争力の低下、県内経済への影響(サプライチェーンの寸断、エネルギー供給の停止、金融サービス機能の停止、重要産業施設の損壊等)	鳥取港第1防波堤の整備(延伸)	L=50m	1,400,000	~R9	整備率90%	○	国土交通 省	港湾課	5-2
社会資本整備総合交付金(港湾)	5-1 地域競争力の低下、県内経済への影響(サプライチェーンの寸断、エネルギー供給の停止、金融サービス機能の停止、重要産業施設の損壊等)	鳥取港第2防波堤の整備(延伸)	L=200m	2,700,000	~R13	整備率40.0%		鳥取県	港湾課	5-2

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
社会資本整備総合交付金(港湾)	5-1 地域競争力の低下、県内経済への影響(サプライチェーンの寸断、エネルギー供給の停止、金融サービス機能の停止、重要産業施設の損壊等)	鳥取港8号岸壁の整備(増深)	L=90m	510,000	~R7	完成		鳥取県	港湾課	5-2
社会資本整備総合交付金(港湾)	5-1 地域競争力の低下、県内経済への影響(サプライチェーンの寸断、エネルギー供給の停止、金融サービス機能の停止、重要産業施設の損壊等)	鳥取港西浜緑地の再整備	A=27,500m2	450,000	~R8	整備率80.0%		鳥取県	港湾課	
有料道路事業(4車線化)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	中国横断自動車道岡山米子線の付加車線整備	江府IC付近3.4km付加車線整備	-	~R3	完成		西日本高速道路株式会社	道路企画課	2.6
有料道路事業(4車線化)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	中国横断自動車道岡山米子線の付加車線整備	江府IC~溝口IC間4.2km付加車線整備	27,000,000	-	事業継続		西日本高速道路株式会社	道路企画課	2.6
有料道路事業(4車線化)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	中国横断自動車道岡山米子線の付加車線整備	蒜山IC~江府IC間4.7km4車線化	25,000,000	-	事業継続		西日本高速道路株式会社	道路企画課	2.6
有料道路事業(4車線化)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	中国横断自動車道岡山米子線の付加車線整備	江府IC~溝口IC間3.4km付加車線整備	26,000,000	-	事業継続		西日本高速道路株式会社	道路企画課	2.6
有料道路事業(4車線化)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	中国横断自動車道岡山米子線の付加車線整備	溝口IC~米子IC間4.8km付加車線整備	17,000,000	-	事業継続		西日本高速道路株式会社	道路企画課	2.6
直轄事業(改築事業)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	国道9号(北条道路)の整備	L=13.5km	84,300,000	-	事業継続	○	国土交通省	道路企画課	2.6
直轄事業(改築事業)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	国道183号(鍵掛峠道路)の整備	L=12.0km	52,300,000	-	事業継続	○	国土交通省	道路企画課	2.6
直轄事業(改築事業)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	中国横断自動車道姫路鳥取線(智頭~鳥取)の整備	付加車線整備・智頭IC付近・鳥取IC付近	21,540,000	~R6	完成		国土交通省	道路企画課	2.6
直轄事業(改築事業)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	国道9号(米子道路)の整備	付加車線整備	9,900,000	-	事業継続		国土交通省	道路企画課	2.6
直轄事業(改築事業)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	国道373号(志戸坂峠防災)の整備	L=5.0km	25,000,000	-	事業継続	○	国土交通省	道路企画課	1,2.6
直轄事業(改築事業)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	津ノ井バイパス(広岡~西大路)	L=2.8km	9,000,000	-	事業継続	○	国土交通省	道路企画課	2.6
直轄事業(交通安全I種)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道9号鳥取大橋西詰交差点改良の整備	下側改良	-	-	完成		国土交通省	道路企画課	6
直轄事業(交通安全I種)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道9号鳥取大橋東詰交差点改良の整備	交差点改良	-	-	事業継続		国土交通省	道路企画課	6
直轄事業(交通安全I種)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道9号湯梨浜・北栄地区事故対策の整備	交差点高架化	-	-	完成		国土交通省	道路企画課	2.6
直轄事業(交通安全I種)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道9号琴浦地区交差点改良の整備	交差点改良	-	-	完成		国土交通省	道路企画課	6
直轄事業(交通安全I種)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道9号下甲地区歩道整備の整備	歩道整備	-	-	完成		国土交通省	道路企画課	6
直轄事業(交通安全I種)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道9号佐陀地区歩道整備の整備	歩道整備	-	-	完成		国土交通省	道路企画課	6
直轄事業(交通安全I種)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道29号苅宜谷歩道整備の整備	歩道整備	-	-	R4完成		国土交通省	道路企画課	6
直轄事業(交通安全I種)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道29号安部歩道整備の整備	歩道整備	-	-	完成		国土交通省	道路企画課	6
直轄事業(交通安全I種)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道29号徳丸歩道整備の整備	歩道整備	-	-	事業継続		国土交通省	道路企画課	6
直轄事業(交通安全I種)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道53号鷹狩歩道整備の整備	歩道整備	-	-	完成		国土交通省	道路企画課	6
直轄事業(交通安全I種)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道53号布袋歩道整備の整備	歩道整備	-	-	事業継続		国土交通省	道路企画課	6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
直轄事業(交通安全I種)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道9号白兎歩道整備 の整備	歩道整備	-	-	事業継続		国土交通 省	道路企画課	6
直轄事業(交通安全I種)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道9号陰田町交差点 他改良事業の整備	交差点改良	-	-	事業継続 整備率10%		国土交通 省	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道若菜台東町線(杉 崎2工区)の整備	歩道整備 L=450m	480,000	~R8	整備率78%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道若菜台東町線(吉 方温泉2工区)の整備	交差点改良 L=80m	235,000	~R4	R4完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道鳥取福部線(滝 山工区)の整備	交差点改良 L=200	480,000	~R9	整備率1%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道湯山鳥取線(湯山 工区)の整備	交差点改良 L=900m	200,000	~R8	整備率1%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道金沢伏野線(金沢 工区)の整備	歩道整備 L=200m	225,000	~R6	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道伏野覚寺線(湖山 町東工区)の整備	交差点改良 L=270m	434,000	~R9	整備率30%	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道鳥取鹿野倉吉線 ほか(徳尾ほか工区)の整備	標識一式	26,000	~R6	R6完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道倉吉川上青谷線ほ か(青谷工区)の整備	標識一式	15,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道網代港岩美停車場 線ほかの整備	道路標示板 N=5基	200,000	~R8	整備率48%	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道伏野覚寺線(千代 水工区)の整備	バス停車帯 L=30m	30,000	~R9	整備率16%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道373号(中原工区) の整備	歩道整備 L=220m	515,600	~R3	R3完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道373号(中原3工 区)の整備	歩道整備 L=160m	153,500	~R8	整備率82%	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道倉吉青谷線(方 地工区)の整備	歩道整備 L=520m	378,000	~R7	R4完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道鳥取鹿野倉吉線 (八屋工区)の整備	交差点改良 L=200m	100,000	~R9	整備率1%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道倉吉江北線(新田 工区)の整備	交差点改良 L=200m	130,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道船上山赤碕線(竹 内2工区)の整備	交差点改良 L=160m	20,000	~R9	整備率6%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道倉吉赤碕中山線 (西倉吉町工区)の整備	歩道整備 N=4箇所	30,000	~R8	整備率37%	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道179号(円谷町工 区)の整備	交差点改良 L=200m	30,000	~R7	R4完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道179号ほか(円谷 町ほか工区)の整備	標識一式	25,000	~R7	R5完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道倉吉福本線ほか (住吉町ほか工区)の整備	交差点改良 N=3箇所	250,000	~R9	整備率1%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道313号(米里工区) の整備	分離帯整備 L=3.8km	261,000	~R7	R6完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道313号(弓原工区) の整備	分離帯整備 L=1.4km	120,000	~R7	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道倉吉福本線(瀬 崎町工区)の整備	歩道整備 L=30m	20,000	~R7	R4完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道東伯野添線ほか (下大江ほか工区)の整備	標識一式	16,000	~R7	R4完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道倉吉青谷線(藤 津工区)の整備	歩道整備 L=600m	400,000	~R9	整備率20%	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道羽合東伯線(久留 ほか工区)の整備	標識一式	4,200	~R7	R3完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道179号(下田中町 工区)の整備	交差点改良 N=1箇所	46,000	~R7	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道三朝中線(中津 工区)の整備	防護柵整備 L=250m	15,000	~R8	整備率20%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道179号(下田中町ほ か工区)の整備	標識一式	53,000	~R7	R6完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道下見関金線(上大 立工区)の整備	待避所N=2 箇所	40,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道倉吉由良線(尾 原~穴沢工区)の整備	歩道整備 L=400m	194,000	~R12	整備率1%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道両三柳後藤(T)線 (錦町工区)の整備	交差点改良 L=200m	40,000	~R7	R6完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道181号(大殿工区) の整備	交差点改良 L=200m	85,000	~R9	整備率8%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道米子空港線(佐斐 神町工区)の整備	交差点改良 L=130m	90,000	~R8	整備率22%	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道181号ほか(角盤 町ほか工区)の整備	歩道整備 L=400m	135,000	~R8	整備率80%	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道431号(和田町工 区)の整備	交差点改良 L=200m	55,000	~R7	R5完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道渡余子停車場線 (渡町工区)の整備	交差点改良 L=720m	600,000	~R9	整備率54%	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道溝口伯太線(天 萬3工区)の整備	歩道整備 L=200m	70,000	~R8	整備率42%	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道431号(弓ヶ浜工 区)の整備	歩道整備 L=6.9km	96,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道米子環状線ほか (陰田町ほか工区)の整備	標識一式	7,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道431号(和田町2工 区)の整備	交差点改良 L=200m	55,000	~R7	R6完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道米子境港線(彦 名工区)の整備	交差点改良 L=100m	30,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道名和岸本線(大 原工区)の整備	交差点改良 L=100m	150,000	~R8	整備率27%	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道米子大山線(赤 松工区)の整備	防護柵整備 L=50m	30,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道両三柳福原線(米 原工区)の整備	歩道整備 L=30m	20,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道大山口停車場大山 線(所子工区)の整備	交差点改良 L=90m	45,000	~R8	整備率22%		鳥取県	道路企画課	6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道名和岸本線(平 ~宮内工区)の整備	歩道整備 L=550m	285,000	~R10	整備率1%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道431号(皆生新田~ 上福原工区)の整備	路面標示 L=1200m	6,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道米子環状線(道笑 町~大谷町工区)の整備	路面標示 L=1300m	4,000	~R7	R6完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道181号(根雨工区) の整備	歩道整備 L=350m	200,000	~R9	整備率16%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道183号(新屋工区) の整備	歩道整備 L=400m	290,000	~R8	整備率78%	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道181号(富士見橋) の整備	歩道整備 L=40m	140,000	~R8	整備率11%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学 路))	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道宝木停車場上光線 (常松工区)の整備	道路改良 L=100m	116,500	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学 路))	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道鳥取国府線(卯垣 工区)の整備	交差点改良 L=80m	127,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学 路))	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道482号ほか(福園 ほか工区)の整備	路肩整備 N=4箇所	14,600	~R7	R3完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学 路))	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道鳥取砂丘線(浜坂2 工区)の整備	歩道整備 L=40m	5,000	~R7	R3完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学 路))	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道鳥取港線ほか (行徳ほか工区)の整備	歩道整備 N=7箇所	23,300	~R7	R3完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学 路))	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道178号ほか(牧谷 ほか工区)の整備	歩道整備 N=2箇所	4,700	~R7	R3完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学 路))	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道青谷停車場井手線 (青谷工区)の整備	歩道整備 L=38m	2,100	~R7	R3完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学 路))	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道178号ほか(浦富2 ほか工区)の整備	カラー舗装 L=280m	5,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学 路))	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道482号(余戸工区) の整備	カラー舗装 L=149m	3,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学 路))	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道鳥取福部線(湯 山工区)の整備	防護柵整備 L=100m	1,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学 路))	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道網代港線ほか (大谷2ほか工区)の整備	防護柵整備 L=84m	11,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学 路))	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道伏野覚寺線ほか (安長ほか工区)の整備	防護柵整備 L=233m	32,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学 路))	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道岩美停車場線ほか (浦富ほか工区)の整備	防護柵整備 L=96m	12,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学 路))	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道373号ほか(大内 ほか工区)の整備	路肩整備 N=2箇所	17,300	~R7	R3完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学 路))	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道長和田羽合線(門 田~長江工区)の整備	歩道整備 L=800m	150,000	~R7	R3完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学 路))	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道東郷羽合線(藤津 工区)の整備	歩道整備 L=110m	43,000	~R7	R3完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学 路))	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道倉吉環状線ほか (和田ほか工区)の整備	標識一式	5,400	~R7	R3完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学 路))	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道上大立大栄線(横 手~岡工区)の整備	歩道整備 L=300m	75,000	~R7	R5完成		鳥取県	道路企画課	6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道179号ほか(河北町ほか工区)の整備	歩道整備 N=6箇所	6,000	~R7	R3完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道東伯野添線ほか(勤ほか工区)の整備	歩道整備 N=7箇所	4,500	~R7	R3完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(三朝トンネル工区)の整備	歩道整備 L=942m	30,000	~R7	R3完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道倉吉赤碕中山線ほか(服部ほか工区)の整備	歩道整備 L=40m	5,100	~R7	R3完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道岩屋谷米子線(上安曇工区)の整備	歩道整備 L=500m	175,000	~R7	R5完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道赤松淀江線(西原工区)の整備	歩道拡幅 L=140m	183,000	~R7	R3完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道181号(吉定工区)の整備	歩道拡幅 L=150m	120,000	~R7	R3完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道181号(殿河内工区)の整備	歩道整備 L=10m	15,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道大山淀江インター線(稲光工区)の整備	歩道整備 L=250m	5,000	~R7	R3完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道181号ほか(上細見ほか工区)の整備	歩道整備 N=4箇所	5,500	~R7	R3完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道180号(西伯小入口工区)の整備	防護柵整備 L=14m	2,100	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道米子境港線(旗ヶ崎ほか工区)の整備	防護柵整備 L=27m	3,800	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道183号(三栄工区)の整備	歩道整備 L=100m	53,000	~R7	R3完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道鳥取河原線(古海工区)の整備	交差点改良 L=200m	100,000	~R10	整備率16%	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道鳥取河原用瀬線(松上工区)の整備	歩道整備 L=500m	150,000	~R10	整備率10%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道池谷福部停車場線(左近工区)の整備	歩道整備 L=200m	30,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道網代港大岩停車場線(大谷ほか工区)の整備	防護柵整備 L=22m	5,000	~R7	R5完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道鳥取港線ほか(賀露町北ほか工区)の整備	防護柵整備 L=14m	7,500	~R7	R5完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道鳥取河原線(下味野工区)の整備	歩道整備 L=900m	450,000	~R11	整備率29%	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道八東水勝見線(下原工区)の整備	歩道整備 L=20m	67,000	~R7	R6完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道鳥取砂丘細川線(細川1工区)の整備	交差点改良 L=100m	70,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道鳥取国府岩美線(宮下工区)の整備	路肩整備 L=60m	50,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道鳥取国府岩美線ほか(麻生ほか工区)の整備	防護柵整備 L=50m	8,500	~R7	R6完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道網代港岩美停車場線ほか(牧谷ほか工区)	歩道整備 L=120m	10,000	~R7	R6完成		鳥取県	道路企画課	6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道若葉台東町線(津ノ井工区)の整備	歩道整備 L=500m	600,000	~R10	整備率3%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道八坂鳥取停車場線(吉成工区)の整備	歩道整備 L=10m	10,000	~R8	整備率50%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道池谷福部停車場線(南田工区)の整備	歩道整備 L=60m	40,000	~R8	整備率3%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道金沢伏野線(金沢工区)の整備	側溝改良 L=110m	25,000	~R8	整備率4%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道鳥取福部線(立川町工区)の整備	歩道整備 L=10m	10,000	~R8	整備率10%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道鳥取空港布勢線ほか(湖山町ほか工区)の整備	防護柵整備 ほか L=60m	11,800	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道徳丸富枝線(富枝工区)の整備	歩道整備 L=300m	15,000	~R7	R6完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道482号(見槻中工区)の整備	歩道整備 L=30m	22,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道373号(大内工区)の整備	歩道整備 L=20m	40,000	~R8	整備率25%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道才代船岡線ほか(日下部ほか工区)	カラー舗装 ほかL=130 m	12,500	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道江府溝口線(明高工区)の整備	歩道整備 L=200m	40,000	~R8	整備率93%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道倉吉川上青谷線(高辻工区)の整備	歩道整備 L=80m	30,000	~R8	整備率13%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道東伯閑金線(鋤工区)の整備	防護柵整備 L=20m	1,000	~R7	R5完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道倉吉江府溝口線(泰久寺2工区)の整備	歩道設置 L=400m	250,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道米子丸山線(河岡工区)の整備	防護柵整備 L=240m	35,000	~R7	R6完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道米子丸山線(河岡2工区)の整備	歩道整備 L=350m	90,000	~R8	整備率20%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道淀江岸本線(尾高工区)の整備	歩道整備 L=10m	6,000	~R7	R6完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道181号ほか(大江ほか工区)の整備	防護柵整備 等 L=146m	13,600	~R7	R5完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道皆生西原線(東福原工区)の整備	歩道整備 L=10m	15,000	~R8	整備率33%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道岩屋谷米子線(青木工区)の整備	歩道整備 L=80m	45,000	~R8	整備率35%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道岩屋谷米子線(別所工区)の整備	歩道整備 L=70m	40,000	~R8	整備率24%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道日野溝口線(黒坂工区)の整備	歩道整備 L=25m	60,000	~R8	整備率17%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(自転車))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道鳥取砂丘細川線ほか湯山ほか21路線の整備	自転車走行 環境整備 L=60km	221,000	~R7	R6完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(バリアフリー))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道田島片原線ほか(西品治ほか工区)の整備	歩道整備 L=650m	159,700	~R7	R3完成		鳥取県	道路企画課	6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
防災・安全交付金(交通安全(バリアフリー))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道若葉台東町線(吉方温泉ほか工区)の整備	歩道整備 L=100m	8,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(バリアフリー))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道田島片原線ほか(片原ほか工区)の整備	歩道整備 L=500m	100,000	~R7	R6完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(バリアフリー))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道伏野覚寺線(湖山町北工区)の整備	歩道整備 L=400m	32,000	~R8	整備率22%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(バリアフリー))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道木地山倉吉線(明治町~大正町工区)の整備	歩道整備 L=220m	6,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(バリアフリー))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道米子港線ほか(錦町ほか工区)の整備	歩道整備 L=1.2km	50,000	~R7	R3完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(バリアフリー))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道431号(皆生・両三柳工区)の整備	歩道整備 L=2.3km	54,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(バリアフリー))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道米子港線ほか(角盤町ほか工区)の整備	歩道整備 L=400m	55,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(バリアフリー))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道皆生車尾線(皆生ほか工区)	歩道整備 L=700m	15,000	~R7	R6完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(バリアフリー))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道米子空港境港停車場線(明治町工区)の整備	歩道整備 L=30m	10,000	~R8	整備率90%		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道鳥取砂丘線(浜坂工区)の整備	歩道整備 L=250m	337,900	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道三代寺宮下線ほか(中郷・町屋工区)の整備	道路改良 L=265m	1,565,000	~R10	整備率80%		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道網代港岩美停車場線(浦富2工区)の整備	歩道整備 L=300m	737,000	~R7	R6完成		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道岩美停車場河崎線(浦富・新井工区)の整備	歩道整備 L=360m	837,000	~R8	整備率52%		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道鳥取河原線(倭文2工区)の整備	歩道整備 L=450m	404,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道網代港岩美停車場線(浦富4工区)の整備	歩道整備 L=300m	400,000	~R9	整備率25%		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道若葉台東町線(修立工区)の整備	交差点改良 L=100m	185,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道八坂鳥取停車場線(吉成~富安工区)の整備	歩道整備 L=370m	150,000	~R7	R5完成		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道河原郡家線(福本工区)の整備	歩道整備 L=575m	167,000	~R7	R6完成		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道津山智頭八東線(坂原工区)の整備	歩道橋整備 L=36m	210,000	~R7	R6完成		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道才代船岡線(才代工区)の整備	歩道整備 L=300m	40,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道才代船岡線(横田工区)の整備	歩道整備 L=400m	70,000	~R7	R5完成		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道津山智頭八東線(中島工区)の整備	歩道整備 L=30m	15,000	~R7	R5完成		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道482号(福井工区)の整備	歩道整備 L=60m	20,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道倉吉東伯線(丸尾工区)の整備	歩道整備 L=360m	70,000	~R7	R6完成		鳥取県	道路企画課	6



事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道倉吉東伯線(国府工区)の整備	歩道整備 L=400m	500,000	~R8	整備率79%		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道倉吉東伯線(福守町工区)の整備	歩道整備 L=40m	110,000	~R7	R6完成		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道長和田羽合線(門田橋工区)の整備	歩道橋整備 L=650m	400,000	~R8	整備率96%		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道上大立大栄線(横手工区)の整備	歩道整備 L=600m	325,000	~R8	整備率83%		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道羽合東伯線(由良宿工区)の整備	歩道整備 L=40m	15,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道倉吉福本線(長坂町工区)の整備	歩道整備 L=130m	165,000	~R8	整備率44%		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道倉吉環状線(不入岡工区)の整備	歩道整備 L=1300m	300,000	~R9	整備率33%		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道上大立大栄線(六尾工区)の整備	歩道整備 L=4m	10,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道米子丸山線(下新印工区)の整備	歩道整備 L=800m	300,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道180号(能竹工区)の整備	歩道整備 L=480m	438,000	~R7	R6完成		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道東福原樋口線(東福原工区)の整備	歩道整備 L=550m	980,000	~R9	整備率78%		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道日吉津伯耆大山停車場線(日吉津工区)の整備	歩道改修 L=460m	130,000	~R7	R6完成		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道米子環状線(口陰田工区)の整備	歩道整備 L=350m	259,000	~R7	R5完成		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道米子丸山線(下新印2工区)の整備	歩道整備 L=800m	400,000	~R9	整備率45%		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道日野溝口線(畑池工区)の整備	歩道整備 L=60m	22,000	~R7	R5完成		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道日野溝口線(西畑池工区)の整備	歩道整備 L=60m	40,000	~R7	R5完成		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道180号(法勝寺工区)の整備	歩道整備 L=270m	200,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道米子丸山線(須村工区)の整備	歩道整備 L=300m	120,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道大山口停車場線ほか(末長工区)の整備	歩道整備 L=290m	300,000	~R8	整備率24%		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道旧奈和西坪線(名和工区)の整備	歩道整備 L=300m	130,000	~R8	整備率61%		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道米子丸山線ほか(浦津ほか工区)の整備	防護柵整備 L=300m	17,200	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道名和岸本線(久古工区)の整備	歩道整備 L=1000m	230,000	~R8	整備率26%		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道181号(武庫1工区)の整備	歩道整備 L=30m	44,000	~R7	R6完成		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道181号(武庫2工区)の整備	歩道整備 L=30m	35,000	~R7	R5完成		鳥取県	道路企画課	6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道178号(岩美町陸 上 外)の整備	L=2000m	122,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道八坂鳥取停車場線 (鳥取市数津 外)の整備	L=300m	110,000	~R7	~R7		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道鳥取河原用瀬線 (鳥取市上原 外)の整備	L=700m	80,000	~R7	~R7		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道鳥取鹿野倉吉線 外(鳥取市布勢 外)の整備	L=1700m	262,000	~R7	~R7	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道田島片原線(鳥取 市片原 外)の整備	L=800m	57,000	~R7	~R7		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道482号(鳥取市用 瀬町別府 外)の整備	L=2,000m	300,000	~R11	進捗率20%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道313号(倉吉市中 河原)の整備	L=300m	67,000	~R7	整備率90%	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道倉吉赤碕中山線 (倉吉市西倉吉町~秋喜)の 整備	L=200m	28,800	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道倉吉赤碕中山線 (倉吉市福光~横田)の整備	L=200m	25,200	~R7	整備率90%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道木地山倉吉線(倉 吉市米田町)の整備	L=200m	80,000	~R7	整備率90%	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道倉吉環状線(倉吉 市和田~不入岡)の整備	L=300m	45,000	~R7	整備率90%	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道179号(倉吉市上 井~清谷)の整備	L=1,000m	404,600	~R7	整備率10%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道米子境港線(米 子市外安倍外)の整備	L=7700m	632,000	~R7	整備率70%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道181号(伯耆町根 雨原~宮原)の整備	L=2750m	181,500	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道米子大山線外 (大山町大山~赤松)の整備	L=4000m	165,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道431号(米子市両 三柳)の整備	L=1000m	143,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道431号外(米子市 上福原外)の整備	L=1000m	251,500	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道米子港線(米子市 花園町~錦町)の整備	L=750m	155,100	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道181号外(米子市 福市~日原)の整備	L=1000m	97,500	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道米子境港線外 (境港市上道町外)の整備	L=600m	71,500	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道米子境港線外 (境港市渡外)の整備	L=800m	100,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道181号(米子市富 士見町外)の整備	L=1000m	170,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道両三柳後藤停車場 線(米子市米原外)の整備	L=300m	30,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道淀江インター線(米 子市今津外)の整備	L=900m	70,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道180号(南部町大 木屋~上中谷)の整備	L=5000m	225,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道米子境港線(米 子市葭津外)の整備	L=900m	70,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道431号(日吉津村 富吉 外)の整備	L=900m	140,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道両三柳西福原線 (米子市両三柳外)の整備	L=4000m	200,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道西伯根雨線(南 部町東上)の整備	L=500m	140,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道431号(境港市上 道外)の整備	L=900m	78,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道両三柳後藤停車場 線(米子市両三柳)の整備	L=159m	17,100	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道180号(日野町上 菅~小河内)の整備	L=5000m	204,000	~R8	整備率50%	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道180号(日野町福 長)の整備	L=1000m	34,000	~R8	整備率50%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道181号(江府町佐 川1)の整備	L=800m	37,000	~R8	整備率50%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道181号(江府町佐 川2)の整備	L=500m	38,000	~R8	整備率50%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道180号(日野町門 谷1)の整備	L=300m	24,000	~R7	R4完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道180号(日野町門 谷2)の整備	L=700m	22,000	~R7	R4完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道180号(日南町菅 沢)の整備	L=300m	43,000	~R8	整備率50%	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道180号(日野町門 谷3)の整備	L=300m	38,000	~R7	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道180号(日野町門 谷4)の整備	L=300m	52,000	~R7	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道181号(江府町武 庫)の整備	L=2000m	60,000	~R8	整備率50%	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道如来原御机線(江 府町小原~美用)の整備	L=700m	24,500	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道如来原御机線(江 府町美用)の整備	L=300m	20,000	~R8	整備率50%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道482号(江府町宮 市)の整備	L=1000m	70,000	~R8	整備率50%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道482号(江府町助 澤)の整備	L=150m	15,000	~R8	整備率50%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道482号(江府町宮 市原)の整備	L=50m	20,000	~R8	整備率50%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道鳥取鹿野倉吉線 (鳥取市気高町下光元~御 熊)の整備	L=2700m	360,000	~R9	整備率20%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道鳥取福部線(鳥 取市東品治外)の整備	L=600m	85,000	~R8	整備率20%	○	鳥取県	道路企画課	6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道上地中河原線(鳥取市国府町荒舟)の整備	L=30m	22,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道482号(鳥取市用瀬町鷹狩)の整備	L=100m	27,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道482号(鳥取市佐治町栢原1)の整備	L=71m	46,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道482号(鳥取市佐治町栢原2)の整備	L=37m	18,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道482号(鳥取市佐治町栢原3)の整備	L=12m	20,500	~R8	整備率20%	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道岩美八東線(鳥取市国府町菅野外)の整備	L=330m	50,000	~R8	整備率20%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道鳥取国府岩美線(鳥取市国府町清水)の整備	L=70m	50,000	~R8	整備率20%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道鳥取国府岩美線(岩美町銀山)の整備	L=80m	50,000	~R8	整備率20%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道本鹿高福線(鳥取市河原町水根)の整備	L=110m	40,000	~R8	整備率20%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道鱒返余戸線(鳥取市佐治町余戸)の整備	L=210m	40,000	~R8	整備率20%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道杣小屋曳田線(鳥取市河原町北村)の整備	L=200m	40,000	~R8	整備率20%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道小河内加茂線(鳥取市河原町神馬外)の整備	L=1340m	35,000	~R8	整備率20%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道泊絹見青谷線(鳥取市青谷町亀尻外)の整備	L=150m	50,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道智頭用瀬線(鳥取市用瀬町赤波外)の整備	L=500m	300,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道郡家鹿野気高線外(鳥取市鹿野町鹿野外)の整備	L=500m	305,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道鳥取河原用瀬線外(鳥取市河原町北村外)の整備	L=500m	300,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道482号外(鳥取市佐治町福園外)の整備	L=600m	350,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道鳥取国府岩美線(鳥取市国府町町屋)の整備	L=10m	15,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道宝木停車場上光線(鳥取市気高町宝木)の整備	L=50m	10,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道郡家鹿野気高線(鳥取市鹿野町未用)の整備	L=36m	15,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道郡家鹿野気高線(鳥取市矢矯)の整備	L=37m	15,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道郡家鹿野気高線(鳥取市横原)の整備	L=53m	20,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道482号(鳥取市佐治町高山)の整備	L=134m	40,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道482号(鳥取市佐治町尾際)の整備	L=173m	208,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道482号(鳥取市佐 治町中1)の整備	L=55m	100,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道482号(鳥取市佐 治町中2)の整備	L=81m	100,000	~R7	R3完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道482号(鳥取市用 瀬町鷹狩)の整備	L=91m	8,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道鳥取河原用瀬線 (鳥取市槇原)の整備	L=11m	21,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道鳥取河原用瀬線 (鳥取市松上)の整備	L=49m	6,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道本鹿高福線(鳥取 市河原町水根2)の整備	L=36m	4,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道高路古海線(鳥取 市西今在家外)の整備	L=20m	104,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道鳥取鹿野倉吉線 (鳥取市鹿野町広木 外)の 整備	L=150m	60,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道鳥取港線(鳥取 市賀露町北)の整備	L=200m	35,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道八日市釜口線(鳥 取市河原町八日市)の整備	L=100m	10,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道鳥取国府岩美線 (鳥取市国府町殿)の整備	L=414m	80,000	~R8	整備率20%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道鳥取国府岩美線 (鳥取市国府町拾石)の整備	L=290m	60,000	~R8	整備率20%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道鳥取国府岩美線 (鳥取市国府町宮ノ下)の 整備	L=600m	10,000	~R7	R3完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道373号(智頭町駒 帰)の整備	N=1箇所	4,000	~R7	R3完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道大江船岡線(八頭 町寺前)の整備	N=1箇所	4,500	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道麻生国府線(八頭 町別府)の整備	L=60m	100,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道若桜停車場線外 (若桜町若桜外)の整備	N=1箇所	4,000	~R3	R3完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道郡家国府線(八頭 町稻荷)の整備	N=1箇所	4,000	~R5	R5完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道津山智頭八東線 (智頭町八河谷)の整備	N=1箇所	4,000	~R4	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道郡家鹿野気高線 (八頭町郡家)の整備	N=1箇所	9,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道倉吉青谷線(倉 吉市上井町~山根)の整備	L=300m	50,000	~R3	R3完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道鳥取鹿野倉吉線 (倉吉市八屋外)の整備	N=5箇所	63,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道鳥取鹿野倉吉線 (三朝町吉原)の整備	L=15m	15,000	~R7	R3完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道鳥取鹿野倉吉線 (三朝町山田)の整備	L=112m	6,000	~R7	R3完成		鳥取県	道路企画課	6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道津原穴沢線(倉吉 市穴沢)の整備	L=110m	152,000	~R7	整備率90%	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道東郷羽合線(湯梨 浜町宮内)の整備	L=100m	61,000	~R7	R3完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道淀江琴浦線(琴浦 町梅田)の整備	L=300m	15,000	~R7	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道313号(北栄町米 里)の整備	L=200m	35,000	~R7	R3完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道倉吉青谷線(湯 梨浜町原 外)の整備	N=10基	21,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道179号(三朝町曹 源寺1)の整備	L=100m	32,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道179号(三朝町曹 源寺2)の整備	L=100m	51,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道179号(三朝町久 原)の整備	L=600m	41,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道482号(三朝町上 西谷)の整備	L=700m	20,000	~R3	R3完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道倉吉青谷線(湯 梨浜町原)の整備	L=100m	80,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道津原穴沢線(倉吉 市穴沢2)の整備	L=10m	22,000	~R9	整備率20%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道倉吉赤碕中山線 (琴浦町大父)の整備	L=10m	40,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道倉吉赤碕中山線 (琴浦町別宮)の整備	L=20m	60,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道313号(北栄町米 里)の整備	L=200m	15,000	~R10	整備率20%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道三朝温泉木地山線 (三朝町西尾)の整備	L=20m	35,000	~R9	整備率20%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道倉吉青谷線(倉 吉市地赤)の整備	L=680m	285,600	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道淀江琴浦線(琴浦 町籠津)の整備	N=1箇所	60,000	~R8	整備率50%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道181号外(米子市 外福市外)の整備	L=600m	80,000	~R8	整備率50%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道180号外(南部町 外能竹外)の整備	一式	130,000	~R8	整備率20%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道倉吉江府溝口線 (伯耆町岩立)の整備	一式	30,000	~R8	整備率20%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道180号外②(南部 町外)の整備	一式	22,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道180号外①(南部 町外)の整備	一式	60,000	~R3	R3完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道皆生西原線外 (米子市外)の整備	一式	119,000	~R8	整備率20%	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道岸本江府線(伯 耆町外大内外)の整備	L=29m	100,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道181号外(米子市 富士見町外)の整備	一式	240,000	~R8	整備率50%	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道米子境港自転車道 線外(米子市大崎外)の整備	一式	50,000	~R10	整備率20%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道180号(米子市古 市)の整備	一式	34,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道米子環状線(米子 市陰田)の整備	一式	50,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道180号(日南町菅 沢)の整備	L=140m	163,000	~R8	整備率20%	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道181号(日野町根 雨)の整備	L=100m	76,860	~R8	整備率20%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道菅沢日野線(日野 町久住)の整備	L=100m	83,000	~R3	R3完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道大佐日野線(日野 町板井原①)の整備	L=40m	45,000	~R3	R3完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道大佐日野線(日野 町板井原②)の整備	L=50m	20,000	~R3	R3完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道大佐日野線(日野 町板井原③)の整備	L=40m	20,000	~R3	R3完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道大佐日野線(日野 町板井原④)の整備	L=40m	44,000	~R3	R3完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道倉吉江府溝口線 (江府町御机)の整備	L=270m	16,000	~R8	整備率20%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道180号外(日野町 本郷外)の整備	N=9箇所	81,100	~R3	R3完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道181号(江府町武 庫)の整備	N=2箇所	74,000	~R8	整備率20%	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道神戸ノ上新見線(日 南町神戸ノ上)の整備	L=100m	15,000	~R8	整備率20%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道183号(日南町萩 原)の整備	N=1箇所	25,000	~R3	R3完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道180号(菅沢3工 区)の整備	L=82m	50,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道新見日南線(日 南町下石見2)の整備	N=1箇所	19,000	~R8	整備率20%	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道上石見黒坂停車場 線(日南町花口)の整備	L=65m	10,000	~R8	整備率20%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	主要地方道横田多里線(日 南町多里)の整備	L=50m	55,000	~R3	R3完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道181号(江府町江 尾)の整備	L=79m	33,000	~R4	R4完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般県道横田伯南線(日南 町福万米)の整備	L=500m	40,000	~R8	整備率20%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道180号(日南町菅 沢③)の整備	L=104m	40,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能 停止	一般国道180号(日南町菅 沢④)の整備	L=68m	60,000	~R8	整備率20%	○	鳥取県	道路企画課	6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道新見日南線(下石見1工区)の整備	L=12m	25,000	~R3	R3完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道新見日南線(日南町中石見)の整備	L=123m	110,000	~R8	整備率40%	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道花口下石見線(日南町下石見)の整備	L=109m	10,000	~R3	R3完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道180号(日南町福長②)の整備	L=75m	70,000	~R3	R3完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道横田多里線(上萩山工区)の整備	L=40m	20,000	~R8	整備率40%	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道180号外(日野町下黒坂外)の整備	N=7箇所	150,000	~R8	整備率40%	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道上徳山俣野江府線(江府町一旦~新道)の整備	L=200m	35,000	~R8	整備率20%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道181号(日野町金持)の整備	N=1式	40,000	~R8	整備率80%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道安来伯太日南線(日南町下阿毘縁)の整備	N=3箇所	60,000	~R8	整備率80%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道安来伯太日南線(日南町矢戸)の整備	N=8箇所	150,000	~R8	整備率80%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道安来伯太日南線(日南町折渡)の整備	N=2箇所	40,000	~R8	整備率80%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道安来伯太日南線(日南町印賀)の整備	N=6箇所	120,000	~R8	整備率80%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道安来伯太日南線(日南町湯河)の整備	N=2箇所	30,000	~R8	整備率80%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道183号(日野町福長)の整備	N=2箇所	35,000	~R7	整備率80%		鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(大型構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道羽合東伯線(北栄町由良宿)の整備	L=27.9m	60,000	~R7	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(大型構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道倉吉福本線(倉吉市宮川町)の整備	L=36.3m	60,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(大型構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道313号(倉吉市関金町郡家)の整備	L=51.3m	20,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(大型構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道313号(倉吉市不入岡)の整備	L=39.0m	20,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(大型構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道313号(北栄町北尾)の整備	L=26.1m	20,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(大型構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道西伯太線(南部町西~馬場)の整備	L=49m	61,000	~R7	R3完成		鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(大型構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道倉吉江府溝口線(伯耆町大内)の整備	L=83m	400,000	~R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(大型構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道両三柳西福原線(米子市河崎)の整備	L=20m	52,000	~R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(大型構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道180号(日野町根雨)の整備	L=15m	25,000	~R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(大型構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道181号(日野町板井原)の整備	L=117m	90,000	~R6	完成	○	鳥取県	道路企画課	6



事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
道路メンテナンス事業補助(大型構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道180号(日野町高尾)の整備	1箇所	20,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(大型構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道482号(江府町宮市)の整備	1箇所	20,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(大型構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道倉吉江府溝口線(伯耆町金屋谷)の整備	1箇所	20,000	~R5	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(大型構造物修繕点検)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	国道及び県道の大型構造物点検	施設点検一式	50,000	~R7	R3完成		鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(トンネル修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道482号(岩巻トンネル)の整備	L=63m	51,000	~R7	R3完成	○	鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(トンネル修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道湯山鳥取線(砂丘トンネル)の整備	L=224m	19,000	~R7	R5完成		鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(トンネル修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道178号(陸上トンネル)の整備	L=490m	25,000	~R7	R5完成		鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(トンネル修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道鳥取福部線(榎トンネル)の整備	L=435m	26,000	~R7	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(トンネル修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道鳥取国府岩美線(拾石トンネル)の整備	L=290m	50,000	~R7	R5完成	○	鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(トンネル修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道178号(道竹城トンネル)の整備	L=1,187m	50,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(トンネル修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道178号(羽尾板トンネル)の整備	L=150m	75,000	~R7	R4完成	○	鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(トンネル修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道482号(わかさ氷ノ山トンネル)の整備	L=1,244m	13,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(トンネル修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道313号(犬狹トンネル)の整備	L=836m	55,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(トンネル修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(三朝トンネル)の整備	L=942m	120,000	~R7	R5完成		鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(トンネル修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道179号(円谷トンネル)の整備	L=1090m	1,000	~R7	R5完成		鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(トンネル修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道下見関金線(高城隧道)の整備	L=228m	3,000	~R7	R5完成		鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(トンネル修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道179号(人形トンネル)の整備	L=788m	1,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(トンネル修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道179号(向滝トンネル)の整備	L=94m	700	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(トンネル修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道179号(犬狹トンネル)の整備	L=840m	1,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(トンネル修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道179号(湯の関トンネル)の整備	L=190m	1,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(トンネル修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道180号(古市トンネル)の整備	L=167m	40,000	~R7	R5完成		鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(トンネル修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道西伯根雨線(間地トンネル)の整備	L=980m	100,000	~R7	R3完成		鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(トンネル修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道180号(明地トンネル)の整備	L=890m	99,000	~R7	R5完成		鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(トンネル修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道181号(四十曲トンネル)の整備	L=1063m	70,000	~R8	整備率80%		鳥取県	道路企画課	6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
道路メンテナンス事業補助(トンネル点検)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	国道及び県道のトンネル点検		83,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(ストック点検)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道道路ストック総点検(国道)の整備		201,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(ストック点検)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道道路ストック総点検(県道)の整備		238,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(防災点検)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	防災点検(国道、県道)の整備		221,000	~R7	整備率50%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(ストック点検)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	国道及び県道の路面性状調査		80,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(ストック点検)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	消雪施設長寿命化計画		34,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
社会資本整備総合交付金(広域連携)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道482号(葛谷~森坪工区)の整備	L=7000m	300,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
社会資本整備総合交付金(広域連携)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道小河内加茂線(神馬2工区)の整備	L=200m	35,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
社会資本整備総合交付金(広域連携)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道482号(葛谷工区)の整備	L=70m	30,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
社会資本整備総合交付金(広域連携)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道482号(福園工区)の整備	L=20m	160,000	~R7	整備率50%		鳥取県	道路企画課	6
社会資本整備総合交付金(広域連携)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道麻生国府線(麻生~別府工区)の整備	L=2000m	60,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
社会資本整備総合交付金(広域連携)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道麻生国府線(福地工区)の整備	L=430m	30,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
社会資本整備総合交付金(広域連携)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道岩美八東線(明辺工区)の整備	L=40m	8,000	~R7	R3完成		鳥取県	道路企画課	6
社会資本整備総合交付金(広域連携)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(三朝工区)の整備	L=300m	14,000	~R7	R3完成		鳥取県	道路企画課	6
社会資本整備総合交付金(広域連携)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道313号(倉吉工区)の整備	L=5000m	32,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
社会資本整備総合交付金(広域連携)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(三朝~横手工区)の整備	L=940m	4,000	~R7	R3完成		鳥取県	道路企画課	6
社会資本整備総合交付金(広域連携)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(三徳1工区)の整備	L=2420m	10,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
社会資本整備総合交付金(広域連携)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(坂本工区)の整備	L=280m	5,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
社会資本整備総合交付金(広域連携)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(三徳2工区)の整備	L=1200m	22,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
社会資本整備総合交付金(広域連携)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道313号(福吉~福守工区)の整備	L=500m	37,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
社会資本整備総合交付金(広域連携)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(三徳~大瀬工区)の整備	L=10000m	46,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
社会資本整備総合交付金(広域連携)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道船上山赤碕線(竹内工区)の整備	L=200m	35,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
社会資本整備総合交付金(広域連携)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道赤碕大山線(大山町1工区)の整備	L=1000m	40,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
社会資本整備総合交付金(広域連携)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道赤碕大山線(大山町2工区)の整備	L=3000m	10,000	~R7	R3完成		鳥取県	道路企画課	6

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
社会資本整備総合交付金(広域連携)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道米子大山線(榎原~大山寺工区)の整備	L=2100m	100,000	~R7	整備率50%		鳥取県	道路企画課	6
社会資本整備総合交付金(広域連携)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道米子大山線(赤松工区)の整備	L=100m	50,000	~R7	整備率50%		鳥取県	道路企画課	6
社会資本整備総合交付金(広域連携)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道倉吉江府溝口線(御机工区)の整備	L=1230m	50,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
社会資本整備総合交付金(広域連携)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道網代港岩美停車場線(1工区の整備)	L=60m	46,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
社会資本整備総合交付金(広域連携)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道網代港岩美停車場線(2工区の整備)	L=100m	50,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
社会資本整備総合交付金(広域連携)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道網代港岩美停車場線(3工区の整備)	L=50m	8,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
社会資本整備総合交付金(広域連携)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道網代港岩美停車場線(4工区の整備)	L=50m	8,000	~R7	R4完成		鳥取県	道路企画課	6
社会資本整備総合交付金(広域連携)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道網代港岩美停車場線(5工区の整備)	L=10m	60,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
社会資本整備総合交付金(広域連携)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道178号(浦富外工区の整備)	L=1,700m	60,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
社会資本整備総合交付金(広域連携)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道湯山鳥取線(浜坂工区の整備)	L=800m	40,000	~R7	完成		鳥取県	道路企画課	6
社会資本整備総合交付金(広域連携)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道福部岩美線(細川工区の整備)	N=4箇所	10,000	~R9	整備率50%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))(過疎代行)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	(町)中山インター線の整備	橋梁2橋 (L=69.5m,L=17m)	1,208,000	~R9	整備率19%	○	鳥取県	道路企画課	2.6
防災・安全交付金(過疎代行)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	(町)陸上中央線の整備	L=500m	650,000	~R8	整備率25%		鳥取県	道路企画課	2.6
社会資本整備総合交付金(国道改築)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	道の駅「犬狹」トイレ改修	トイレ改修 N=1式	94,000	~R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
森林環境保全整備事業	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	林道中ノ津線の整備	L=1,368m	500,000	R3~R7	事業継続 整備率90%		鳥取県	県産材・林産振興課	
地方創生道整備交付金事業	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	林道嶽山線の整備	L=1,536m	370,000	R3~R7	事業継続 整備率97%		鳥取県	県産材・林産振興課	
地方創生道整備交付金事業	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	林道因美線の整備	L=2,164m (鳥取県側)	690,000	R3~R7	事業継続 整備率67%		鳥取県	県産材・林産振興課	
森林環境保全整備事業	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	林道行者山線の整備	L=1,250m	500,000	R3~R7	事業継続 整備率77%		鳥取県	県産材・林産振興課	
地方創生道整備交付金事業	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	林道籠山線の整備	L=1,000m	400,000	R3~R7	事業継続 整備率70%		鳥取県	県産材・林産振興課	
森林環境保全整備事業	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	林道桑原河内線の整備	L=862m	255,000	R3~R7	事業継続 整備率88%		鳥取県	県産材・林産振興課	
森林環境保全整備事業	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	林道窓山線の整備	L=650m	220,000	R3~R7	事業継続 整備率68%		鳥取県	県産材・林産振興課	
森林環境保全整備事業 農山漁村地域整備交付金(林道事業)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	代替路機能を有する林道施設の改良	11路線	299,400	R3~R7	完成		県、市町	県産材・林産振興課	
水産流通基盤整備事業	5-3 食料等の安定供給の停滞	流通拠点漁港(境漁港)の耐震化の推進	境漁港 L=160m	整備済	整備済	完成		鳥取県	水産課 空港港湾課	8
水産物供給基盤機能保全事業	5-3 食料等の安定供給の停滞	漁港施設の機能保全(境漁港、淀江漁港、網代漁港、泊漁港)	N=4漁港	1,200,000	H30~R8	整備率80%	○	鳥取県	港湾課	

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
強い農業づくり総合支援交付金	5-3 食料等の安定供給の停滞	鳥取市公設地方卸売市場の再整備	公設市場の再整備	3,597,101	R4~7	完成		鳥取市	販路拡大・輸出促進課	
水利施設等保全高度化事業	5-4 異常渇水等による用水供給途絶に伴う、生産活動への甚大な影響	基幹的農業水利施設の保全対策	N=3地区	536,767	R1~R10	整備率66% (2/3)	○	鳥取県	農地・水保全課	8
農山漁村地域整備交付金	5-4 異常渇水等による用水供給途絶に伴う、生産活動への甚大な影響	基幹的農業水利施設の保全対策	N=2地区	516,200	R1~R7	完成		鳥取県	農地・水保全課	8

## 6. ライフラインの確保及び早期復旧

防災・安全交付金(下水道事業)	6-2 上下水道・工業用水等の長期間にわたる供給・機能停止(用水供給の途絶、汚水流出対策含む)	管渠の耐震化	N=7.2km	2,211,100	H30~R6	完成	○	市	水環境保全課	
生活基盤施設耐震化等交付金	6-2 上下水道・工業用水等の長期間にわたる供給・機能停止(用水供給の途絶、汚水流出対策含む)	上水道施設(浄配水施設)の耐震化	3基	824,241	R1~R5	完成	○	市町	水環境保全課	
生活基盤施設耐震化等交付金	6-2 上下水道・工業用水等の長期間にわたる供給・機能停止(用水供給の途絶、汚水流出対策含む)	上水道施設(水管橋)の耐震化	2基	219,014	R4~R6	完成	○	市	水環境保全課	
生活基盤施設耐震化等交付金	6-2 上下水道・工業用水等の長期間にわたる供給・機能停止(用水供給の途絶、汚水流出対策含む)	上水道施設(基幹管路)の耐震化	2.9km	3,507,046	H27~R10	80%	○	市町	水環境保全課	
循環型社会形成形成推進交付金(浄化槽分)	6-2 上下水道・工業用水等の長期間にわたる供給・機能停止(用水供給の途絶、汚水流出対策含む)	単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換	N=910基	500,000	H29~R7	完成		市町	水環境保全課	
農村整備事業	6-2 上下水道・工業用水等の長期間にわたる供給・機能停止(用水供給の途絶、汚水流出対策含む)	農業集落排水施設の機能診断	20処理区	52,300	R3~R6	完成	○	市	水環境保全課	
交通安全施設整備事業	6-3 地域交通ネットワークが分断する事態(豪雪による分断を含む)	信号制御機の更新数(計画的な更新の実行)	320基	435,790	R3~R7	整備率100%		鳥取県	交通規制課	
学校施設環境改善交付金	6-2 上下水道・工業用水等の長期間にわたる供給・機能停止(用水供給の途絶、汚水流出対策含む)	米子養護学校公共下水道接続	施設整備一式	21,063	~R6	完成	○	鳥取県	教育環境課	

## 7. 二次被害の防止

[~R3]防災・安全交付金(河川事業) [R4~]ダムメンテナンス事業	7-2 ため池、ダム等の損傷・機能不全による二次災害の発生(農地・森林等の荒廃による被害を含む)	佐治川ダム ダム施設の堰堤改良	N=1か所	4,483,300	H27~R46	整備率20%	○	鳥取県	河川課	1.8
[~R3]防災・安全交付金(河川事業) [R4~]ダムメンテナンス事業	7-2 ため池、ダム等の損傷・機能不全による二次災害の発生(農地・森林等の荒廃による被害を含む)	百谷ダム ダム施設の堰堤改良	N=1か所	917,500	H27~R46	整備率20%	○	鳥取県	河川課	1.8
[~R3]防災・安全交付金(河川事業) [R4~]ダムメンテナンス事業	7-2 ため池、ダム等の損傷・機能不全による二次災害の発生(農地・森林等の荒廃による被害を含む)	東郷ダム ダム施設の堰堤改良	N=1か所	1,891,500	H27~R46	整備率20%	○	鳥取県	河川課	1.8
[~R3]防災・安全交付金(河川事業) [R4~]ダムメンテナンス事業	7-2 ため池、ダム等の損傷・機能不全による二次災害の発生(農地・森林等の荒廃による被害を含む)	賀祥ダム ダム施設の堰堤改良	N=1か所	3,035,000	H27~R46	整備率20%	○	鳥取県	河川課	1.8
[~R3]防災・安全交付金(河川事業) [R4~]ダムメンテナンス事業	7-2 ため池、ダム等の損傷・機能不全による二次災害の発生(農地・森林等の荒廃による被害を含む)	朝鍋ダム ダム施設の堰堤改良	N=1か所	2,490,400	H27~R46	整備率20%	○	鳥取県	河川課	1.8
[~R3]防災・安全交付金(河川事業) [R4~]ダムメンテナンス事業	7-2 ため池、ダム等の損傷・機能不全による二次災害の発生(農地・森林等の荒廃による被害を含む)	佐治川ダム ダム再生計画の策定	N=1ダム	140,157	R1~R4	完成		鳥取県	河川課	1.8
農村地域防災減災事業	7-2 ため池、ダム等の損傷・機能不全による二次災害の発生(農地・森林等の荒廃による被害を含む)	ため池改修	N=24地区	6,626,067	H24~R12	整備率54% (13/24)	○	鳥取県	農地・水保全課	—
農山漁村地域整備交付金	7-2 ため池、ダム等の損傷・機能不全による二次災害の発生(農地・森林等の荒廃による被害を含む)	ため池改修	N=1地区	415,265	H29~R5	R5完成		鳥取県	農地・水保全課	—
農業水路等長寿命化・防災減災事業	7-2 ため池、ダム等の損傷・機能不全による二次災害の発生(農地・森林等の荒廃による被害を含む)	ため池廃止	N=17箇所	168,476	R3~R8	整備率88% (15/17)		市町村	農地・水保全課	—
多面的機能支払交付金	7-2 ため池、ダム等の損傷・機能不全による二次災害の発生(農地・森林等の荒廃による被害を含む)	農業施設の維持・管理	A=16,187ha	7,873,000	R2~R7	カバー率 60%		活動組織	農地・水保全課	
防災・安全交付金(下水道事業)	7-3 有害物質の大規模拡散・流出	マンホールトイレの設置	N=89基	250,100	R2~R6	完成		市	水環境保全課	

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
<b>8. 迅速な復旧・復興</b>										
社会資本整備総合交付金等	8-4 基幹インフラの損壊により復旧・復興が大幅に遅れる事態	一筆ごとの地籍を明確化する	A=475km <sup>2</sup>	15,000,000	R2~R11	調査面積率 43%	○	市町	農地・水保 全課	
水産流通基盤整備事業	8-4 基幹インフラの損壊により復旧・復興が大幅に遅れる事態	流通拠点漁港(境漁港)の耐震化の推進	境漁港 L=160m	整備済	整備済	完成		鳥取県	水産課 空港港湾課	5
<b>9. 横断的分野</b>										
横断的分野①リスクコミュニケーション										
横断的分野②老朽化対策										
道路メンテナンス事業補助	—	長寿命化計画策定(橋梁・トンネル・大型構造物)		20,000	~R6	完成		鳥取県	道路企画課	1,2,5,6
砂防メンテナンス事業	—	鳥取県砂防関係施設長寿命化計画の改定 砂防関係施設の点検	砂防設備 6,162ユニット 急傾斜地崩 壊防止施設	1,764,621	H27~R7	事業継続	○	鳥取県	治山砂防課	1
学校施設環境改善交付金	—	白兎養護学校教室間仕切り設置	施設整備一 式	157,014	~R6	完成		鳥取県	教育環境課	
学校施設環境改善交付金	—	鳥取養護学校体育館空調更新	施設整備一 式	53,779	~R4	完成	○	鳥取県	教育環境課	
学校施設環境改善交付金	—	米子養護学校トイレ老朽化対策、洋式化	施設整備一 式	115,489	~R5	完成	○	鳥取県	教育環境課	
学校施設環境改善交付金	—	倉吉養護学校空調更新	施設整備一 式	171,561	~R7	完成	○	鳥取県	教育環境課	
学校施設環境改善交付金	—	白兎養護学校照明設備LED化	施設整備一 式	24,632	~R4	完成	○	鳥取県	教育環境課	
学校施設環境改善交付金	—	倉吉養護学校照明設備LED化	施設整備一 式	20,654	~R4	完成	○	鳥取県	教育環境課	
学校施設環境改善交付金	—	米子養護学校照明設備LED化	施設整備一 式	31,016	~R4	完成	○	鳥取県	教育環境課	
学校施設環境改善交付金	—	鳥取盲学校空調更新	施設整備一 式	54,804	~R5	完成	○	鳥取県	教育環境課	
学校施設環境改善交付金	—	鳥取聾学校空調更新	施設整備一 式	44,172	~R5	完成	○	鳥取県	教育環境課	
学校施設環境改善交付金	—	倉吉養護学校トイレ老朽化対策、洋式化	施設整備一 式	138,007	~R7	完成	○	鳥取県	教育環境課	
学校施設環境改善交付金	—	鳥取養護学校空調更新	施設整備一 式	14,105	~R5	完成	○	鳥取県	教育環境課	
学校施設環境改善交付金	—	皆生養護学校屋上防水改修	施設整備一 式	108,061	~R5	完成	○	鳥取県	教育環境課	
学校施設環境改善交付金	—	鳥取聾学校ひまわり分校屋上防水改修	施設整備一 式	34,094	~R5	完成	○	鳥取県	教育環境課	
学校施設環境改善交付金	—	米子養護学校普通教室間仕切り設置	施設整備一 式	14,080	~R6	完成		鳥取県	教育環境課	
学校施設環境改善交付金	—	鳥取盲学校トイレ老朽化対策及び洋式化	施設整備一 式	73,733	~R7	完成	○	鳥取県	教育環境課	
学校施設環境改善交付金	—	鳥取聾学校トイレ老朽化対策及び洋式化	施設整備一 式	109,989	~R7	完成	○	鳥取県	教育環境課	

事業名 ※事前に備えるべき目標別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※プルダウンメニューから選択	事業(取組)の概要	事業規模	全体事業費 (千円)	事業期間	計画完了時 (R8.3)の 状況(予定)	5か年加速化 対策に該当 (該当:○)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目 録番号(1~ 8)を記載
学校施設環境改善交付金	—	皆生養護学校体育館エアコン更新工事	施設整備一式	41,422	~R6	完成	○	鳥取県	教育環境課	
学校施設環境改善交付金	—	鳥取聾学校空調更新	施設整備一式	82,675	~R7	完成	○	鳥取県	教育環境課	
学校施設環境改善交付金	—	米子養護学校空調更新	施設整備一式	113,522	~R7	完成	○	鳥取県	教育環境課	
次世代育成支援対策施設整備交付金	—	地域小規模児童養護施設の改築	施設整備一式	34,020	~R7	完成		社会福祉法人	家庭支援課	
横断的分野③研究開発										
地方創生整備推進交付金事業	—	GISやIoTを基盤とするシステム化によって、業務の効率化、生産性向上等を図る	システム開発一式	1,200,000	R3~R8	整備率80%		鳥取県	技術企画課	