

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3年3月

※本資料は「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(毎年度更新予定)。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)

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【本表は、主に令和3年度に実施予定の事業を掲載】(※R2年度国3次補正を含む)

・「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(毎年度更新予定)。

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ません)

※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)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目標 番号(1～8)を 記載
1. 人命保護									
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	
認定こども園施設整備交付金	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	128,643	～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)	一般県道徳原青谷線(東町橋)の整備	L=8m	23,000	～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)	一般県道藍峰気高線(藍峰大橋)の整備	L=33m	40,000	～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)	一般県道国安柱木線(舟木橋)の整備	L=16m	33,000	～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178号(七坂橋)の整備	L=27m	40,000	～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(七ヶ井手橋)の整備	L=4m	25,000	～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)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(サカツ橋)の整備	L=3m	25,000	～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)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(東橋)の整備	L=4m	25,000	～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)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(藍峰小橋)の整備	L=6m	20,000	～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)	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	20,000	～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)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(桜木橋)の整備	L=40m	40,000	～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)	主要地方道鳥取国府岩美線(三洋大橋)の整備	L=19m	78,000	～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)	主要地方道郡家鹿野気高線(今在家中橋)の整備	L=2m	20,000	～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)	主要地方道郡家鹿野気高線(無名橋4)の整備	L=14m	30,000	～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)	主要地方道郡家鹿野気高線(無名橋6)の整備	L=19m	40,000	～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)	主要地方道岩美八東線(神田橋)の整備	L=7m	25,000	～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)	主要地方道岩美八東線(下木原橋)の整備	L=24m	30,000	～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)	主要地方道鳥取福部線(修立橋)の整備	L=34m	21,000	～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)	主要地方道鳥取福部線(小西谷橋)の整備	L=4m	20,000	～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)	主要地方道鳥取福部線(小豆田橋)の整備	L=6m	30,000	～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)	主要地方道鳥取福部線(山崎橋1)の整備	L=6m	20,000	～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)	一般県道金沢伏野線(美萩野橋)の整備	L=12m	20,000	～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)	一般県道卯垣正運寺線(邑法高架橋)の整備	L=270m	103,000	～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)	一般県道陸上岩井線(東浜橋)の整備	L=280m	145,000	～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)	一般県道福部岩美線(本庄函楽側歩道橋)の整備	L=4m	20,000	～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)	一般県道福部岩美線(溝橋4号)の整備	L=3m	20,000	～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)	主要地方道鳥取港線(BOX9)の整備	L=5m	20,000	～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)	主要地方道網代港線(BOX)の整備	L=3m	15,000	～R3	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録別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※ブルダウメニューから選択	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)	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(本庄橋)の整備	L=78m	80,000	~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)	主要地方道鳥取福部線(海士橋)の整備	L=10m	25,000	~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)	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	25,000	~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)	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	~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)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(徳尾大橋(下り))の整備	L=282m	300,000	~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)	主要地方道鳥取国府岩美線(神護大橋)の整備	L=90m	136,000	~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)	主要地方道鳥取国府岩美線(殿橋)の整備	L=63m	60,000	~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)	主要地方道郡家鹿野気高線(中園橋)の整備	L=8m	20,000	~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)	主要地方道郡家鹿野気高線(河原歩道橋)の整備	L=206m	170,000	~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)	主要地方道鳥取河原線(長谷橋)の整備	L=51m	90,000	~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)	主要地方道網代港線(沓井大橋)の整備	L=94m	120,000	~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)	一般県道国府正蓮寺線(国府中央橋)の整備	L=71m	120,000	~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)	主要地方道鳥取河原線(津浪歩道橋)の整備	L=69m	70,000	~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)	主要地方道鳥取国府岩美線(木原橋)の整備	L=64m	60,000	~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)	主要地方道郡家鹿野気高線(中河原橋1)の整備	L=59m	90,000	~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)	一般県道岩美停車場線(恩志橋)の整備	L=53m	30,000	~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)	主要地方道倉吉川上青谷線(鳴滝橋)の整備	L=38m	45,000	~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)	主要地方道鳥取河原原瀬線(あわたに橋)の整備	L=32m	80,000	~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)	主要地方道郡家鹿野気高線(神戸橋)の整備	L=31m	60,000	~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)	一般県道上地中河原線(山崎橋2)の整備	L=29m	30,000	~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)	一般県道加茂用瀬線(松原橋2)の整備	L=27m	45,000	~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)	一般県道高路古海線(下高下橋)の整備	L=27m	35,000	~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)	一般県道高路古海線(高路口橋)の整備	L=24m	35,000	~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)	主要地方道鳥取国府岩美線(黒島橋)の整備	L=23m	36,000	~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)	一般県道加茂用瀬線(長戸路橋)の整備	L=22m	40,000	~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)	一般県道高路古海線(中橋)の整備	L=22m	40,000	~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)	主要地方道智頭用瀬線(赤波橋)の整備	L=20m	25,000	~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)	主要地方道岩美八東線(小川橋)の整備	L=17m	30,000	~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)	主要地方道鳥取国府岩美線(山神橋)の整備	L=16m	26,000	~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)	主要地方道智頭用瀬線(小谷橋)の整備	L=15m	25,000	~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)	主要地方道倉吉川上青谷線(桑原橋)の整備	L=15m	30,000	~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)	主要地方道智頭用瀬線(二つ渡瀬橋)の整備	L=14m	25,000	~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(板井原橋)の整備	L=14m	20,000	~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録別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※ブルダウメニューから選択	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)	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)	一般県道高路古海線(有富橋)の整備	L=13m	30,000	~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)	一般県道鳥取港湖山停車場線(上大井手橋)の整備	L=12m	15,000	~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)	主要地方道那家鹿野気高線(徳三橋)の整備	L=12m	25,000	~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	20,000	~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(仏谷橋)の整備	L=10m	15,000	~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)	主要地方道鳥取河原用瀬線(BOX13)の整備	L=10m	15,000	~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(馬乗橋)の整備	L=9m	20,000	~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)	一般県道鮎返戸線(笠ノ橋)の整備	L=9m	20,000	~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)	一般県道加茂用瀬線(山口橋)の整備	L=9m	15,000	~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(2号橋)の整備	L=8m	15,000	~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(高岩橋)の整備	L=8m	15,000	~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)	主要地方道鳥取国府岩美線(丸塚橋)の整備	L=7m	30,000	~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)	主要地方道鳥取河原用瀬線(中原橋)の整備	L=7m	25,000	~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	~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)	一般県道上地中河原線(虫谷橋)の整備	L=7m	15,000	~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)	主要地方道鳥取国府岩美線(雨滝橋)の整備	L=6m	30,000	~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(山の谷橋)の整備	L=6m	15,000	~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)	主要地方道鳥取河原用瀬線(金原橋)の整備	L=6m	40,000	~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)	主要地方道那家鹿野気高線(曾輪谷橋)の整備	L=5m	15,000	~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)	一般県道高路古海線(藤谷橋2)の整備	L=5m	15,000	~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)	主要地方道鳥取国府岩美線(大杉谷橋)の整備	L=5m	30,000	~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)	主要地方道鳥取河原用瀬線(無名橋12)の整備	L=5m	15,000	~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)	一般県道宝木停車場上光線(モチキ橋)の整備	L=4m	15,000	~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)	一般県道湖山停車場布勢線(キュウスノ橋)の整備	L=3m	15,000	~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(一号無名橋1)の整備	L=3m	15,000	~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(BOX14)の整備	L=3m	15,000	~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	~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)	主要地方道鳥取河原用瀬線(新橋)の整備	L=3m	15,000	~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)	主要地方道那家鹿野気高線(瀬戸橋)の整備	L=3m	15,000	~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	~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)	一般県道高路古海線(村中橋2)の整備	L=3m	15,000	~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)	主要地方道鳥取国府岩美線(第2号笹谷橋)の整備	L=2m	15,000	~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	~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録別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※ブルダウメニューから選択	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)	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)	一般県道湖山停車場歩勢線(里仁橋)の整備	L=2m	20,000	~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)	一般県道八坂鳥取停車場線(無名橋20)の整備	L=2m	10,000	~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(源田橋)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)	一般県道猪ノ子国安線(源田自転車道橋)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	~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)	一般県道袖小戸屋田線(天神橋3)の整備	L=46m	50,000	~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)	一般県道鳥取郡家線(大路橋)の整備	L=38m	40,000	~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)	一般県道河内橋原線(安蔵橋2)の整備	L=33m	40,000	~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)	一般県道八東水勝見線(新永江橋)の整備	L=26m	30,000	~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)	一般県道陸上岩井線(大掛橋)の整備	L=26m	30,000	~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)	一般県道伏野堂寺線(丸山橋)の整備	L=24m	20,000	~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)	一般県道鳥取郡家線(中大路橋)の整備	L=23m	20,000	~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)	一般県道河内橋原線(トッポリ橋)の整備	L=22m	20,000	~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)	一般県道陸上岩井線(神ム子橋)の整備	L=18m	20,000	~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)	一般県道福部停車場線(高江橋)の整備	L=16m	20,000	~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)	一般県道矢矯松原線(矢矯橋)の整備	L=16m	20,000	~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)	一般県道小河内加茂線(木合谷橋)の整備	L=14m	15,000	~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)	一般県道猪ノ子国安線(下猪ノ子橋)の整備	L=12m	10,000	~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)	一般県道俵原青谷線(早牛橋)の整備	L=10m	10,000	~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)	一般県道本鹿高福線(車橋)の整備	L=8m	8,000	~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)	一般県道袖小戸屋田線(北村橋)の整備	L=8m	8,000	~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)	一般県道鷹狩渡一木線(八上橋)の整備	L=8m	8,000	~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)	一般県道矢矯松原線(金土橋)の整備	L=7m	7,000	~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)	一般県道院内馬場線(地藏前橋)の整備	L=7m	7,000	~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)	一般県道津ノ井国府線(宮ノ後橋)の整備	L=6m	7,000	~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)	一般県道猪ノ子国安線(無名橋14)の整備	L=5m	6,000	~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)	一般県道矢矯松原線(双六橋)の整備	L=5m	5,000	~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)	一般県道金沢伏野線(ニシイ橋)の整備	L=5m	5,000	~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)	一般県道矢矯松原線(柿ノ木橋)の整備	L=4m	4,000	~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)	一般県道津ノ井国府線(霜脇橋)の整備	L=4m	4,000	~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)	一般県道俵原青谷線(2号無名橋(西村橋)の整備	L=4m	4,000	~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)	一般県道院内馬場線(オノ木橋)の整備	L=3m	3,000	~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)	一般県道矢口鹿野線(無名橋15)の整備	L=3m	3,000	~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録別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※ブルダウメニューから選択	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)	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)	一般県道矢口鹿野線(下坂本橋)の整備	L=3m	3,000	~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)	一般県道矢口鹿野線(シゲタカ橋)の整備	L=3m	3,000	~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)	一般県道金沢伏野線(ハトマイ橋)の整備	L=3m	3,000	~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)	一般県道三代寺宮下線(五反田橋)の整備	L=3m	3,000	~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)	一般県道本鹿高福線(黒田橋)の整備	L=3m	3,000	~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)	一般県道妙徳寺鹿野(一ツ橋)の整備	L=11m	3,000	~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(東田町上向橋)の整備	L=10m	3,000	~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)	一般県道青谷停車場線(福井田橋)の整備	L=9m	3,000	~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)	一般県道八東水勝見線(永江橋)の整備	L=9m	3,000	~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(3号無名橋2)の整備	L=8m	3,000	~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)	一般県道河内横原線(下丹防橋)の整備	L=6m	3,000	~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(善田橋)の整備	L=4m	3,000	~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)	一般県道御熊白免線(シゲサキ橋)の整備	L=4m	3,000	~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)	一般県道鳥取国府線(中郷橋2)の整備	L=3m	3,000	~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(日田橋)の整備	L=7.7m	25,000	~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)	一般県道河原郡家線(竹ノ下橋)の整備	L=4.9m	17,000	~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)	一般県道若桜停車場線(井手ノ下橋)の整備	L=5.6m	5,000	~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)	一般県道志子部船岡線(志子部小橋)の整備	L=5.0m	5,000	~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)	主要地方道津山智頭八東線(枕田橋)の整備	L=134.7m	50,000	~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373号(中原橋)の整備	L=24.3m	26,000	~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)	一般国道482号(隼郡家橋)の整備	L=22m	19,000	~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)	一般国道373号(馬渡瀬橋・拡幅部)の整備	L=37m	54,000	~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)	主要地方道岩美八東線(第一落岩橋)の整備	L=30m	12,000	~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)	主要地方道岩美八東線(稗谷小橋)の整備	L=7.1m	5,000	~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)	一般県道八東停車場線(八東橋)の整備	L=109.8m	59,000	~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)	主要地方道津山智頭八東線(綾木谷橋)の整備	L=76m	3,000	~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)	主要地方道津山智頭八東線(赤瀬橋)の整備	L=25m	3,000	~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)	主要地方道津山智頭八東線(浅見橋)の整備	L=10.3m	3,000	~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)	主要地方道若桜下三河線(宮の元橋)の整備	L=4.1m	3,000	~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)	主要地方道若桜下三河線(新吉川橋)の整備	L=16.7m	3,000	~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)	主要地方道若桜下三河線(番匠橋)の整備	L=12.1m	3,000	~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)	一般県道若桜湯村温泉線(石補花橋)の整備	L=17m	3,000	~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)	一般県道若桜湯村温泉線(赤松歩道橋)の整備	L=75m	3,000	~R3	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録別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※ブルダウメニューから選択	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)	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)	主要地方道郡家国府線(灰塚橋)の整備	L=6.1m	3,000	~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)	主要地方道岩美八東線(志谷口橋)の整備	L=9m	13,000	~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)	一般県道麻生国府線(別府橋)の整備	L=4m	10,000	~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179号(倉古大橋(上))の整備	L=202m	140,000	~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)	一般国道313号(しもつわ橋)の整備	L=257m	80,000	~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)	一般県道羽合東伯線(天神橋歩道橋)の整備	L=311m	150,000	~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)	一般県道大柵上古川線(河西橋)の整備	L=6m	13,000	~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)	一般県道赤碓東郷自転車道(鐘先橋自歩道橋)の整備	L=3.5m	10,000	~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)	一般県道吉東郷自転車道(伯耆自転車道2号橋)の整備	L=14.6m	10,000	~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)	一般県道下見関金線(2号無名橋)の整備	L=6.4m	10,000	~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)	一般県道徳原青谷線(1号橋)の整備	L=6m	10,000	~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)	一般県道船上山赤碓線(タンバラ橋)の整備	L=1.9m	10,000	~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)	一般県道三朝温泉木地山線(3号無名橋)の整備	L=4.6m	10,000	~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)	一般県道吉東郷自転車道(無名橋)の整備	L=4m	10,000	~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)	一般県道大谷曹源寺線(第1号橋)の整備	L=2.7m	10,000	~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)	一般国道179号(間谷橋)の整備	L=12.9m	20,000	~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(いわな橋)の整備	L=12.8m	20,000	~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	20,000	~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)	主要地方道三朝中線(中津橋)の整備	L=16m	20,000	~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)	主要地方道三朝中線(4号無名橋2)の整備	L=11.5m	20,000	~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)	主要地方道倉吉赤碓中山線(長田橋)の整備	L=12.6m	20,000	~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)	一般県道常藤関金線(滝川橋)の整備	L=23m	20,000	~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)	一般県道常藤関金線(湯の関橋)の整備	L=36m	20,000	~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)	一般県道羽出三朝線(渡瀬橋)の整備	L=15.7m	20,000	~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)	一般県道仙隠岡田線(西倉橋)の整備	L=12m	20,000	~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)	一般県道大谷曹源寺線(中村橋2)の整備	L=11.6m	20,000	~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)	一般県道大柵上古川線(立木橋)の整備	L=33m	20,000	~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)	一般県道下見関金線(河来見橋)の整備	L=11.4m	20,000	~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)	一般県道下見関金線(新開橋)の整備	L=18.4m	20,000	~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)	一般県道倉吉東郷自転車道線(見日橋)の整備	L=25.2m	20,000	~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(弓原1号函渠)の整備	L=25.2m	20,000	~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179号(打札橋)の整備	L=3.6m	10,000	~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179号(前田橋)の整備	L=3.7m	10,000	~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録別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※ブルダウメニューから選択	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)	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(伊木橋)の整備	L=8.7m	10,000	~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179号(清谷橋)の整備	L=10.8m	10,000	~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(若土橋)の整備	L=13.5m	10,000	~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(下屋敷)の整備	L=5.1m	10,000	~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)	一般県道吉東郷自転車道線(無名橋1号橋2)の整備	L=5.6m	10,000	~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)	主要地方道三朝東郷線(奈良木橋)の整備	L=2.5m	10,000	~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)	一般県道船上山赤崎線(出上橋)の整備	L=3m	10,000	~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)	一般県道上大立横田線(沢谷橋)の整備	L=7.3m	10,000	~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)	一般県道木地山倉吉線(小河内橋)の整備	L=15m	10,000	~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)	一般県道上井北条線(小田橋)の整備	L=312.4m	10,000	~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)	主要地方道三朝中線(高橋橋)の整備	L=5.5m	10,000	~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)	一般県道浦安停車場線(東八瀬橋)の整備	L=9.5m	10,000	~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)	一般県道津原穴沢線(穴沢橋)の整備	L=4.6m	10,000	~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)	主要地方道倉吉東伯線(無名橋8)の整備	L=16m	10,000	~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)	主要地方道米子大山線(新大山橋)の整備	L=78m	245,000	~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)	主要地方道赤碓大山線(川床橋)の整備	L=34m	31,000	~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)	一般県道豊房御来屋線(東坪橋)の整備	L=27.5m	90,000	~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)	一般県道岩屋谷米子線(新青木橋)の整備	L=110.5m	245,000	~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)	一般国道181号(溝橋2)の整備	L=20.5m	10,000	~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)	一般国道181号(白首橋)の整備	L=177.6m	450,000	~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(白水橋)の整備	L=34.6m	77,000	~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)	一般国道181号(半田2号橋)の整備	L=3.5m	12,000	~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)	主要地方道岸本江府線(小林大橋)の整備	L=250m	138,000	~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)	主要地方道岸本江府線(新弁天橋)の整備	L=14.1m	35,000	~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)	主要地方道日野溝口線(二部歩道橋)の整備	L=11.8m	11,000	~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)	主要地方道日野溝口線(しんでん橋)の整備	L=4m	11,000	~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)	一般県道福頼市山伯者大山停車場線(八幡橋)の整備	L=216.5m	40,000	~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)	一般県道赤松淀江線(赤松橋)の整備	L=10.2m	65,000	~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)	一般県道米子環状線(陰田橋)の整備	L=7.4m	5,000	~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)	一般国道180号(あごうじ橋)の整備	L=150m	30,000	~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)	一般国道180号(念佛橋)の整備	L=53m	30,000	~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)	一般国道181号(宗像橋(上))の整備	L=53.9m	30,000	~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)	一般国道181号(宗像橋(下))の整備	L=53.9m	30,000	~R3	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録別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※ブルダウメニューから選択	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)	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181号(昭和新橋)の整備	L=215.1m	40,000	~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(釜池歩道橋)の整備	L=10.4m	4,000	~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)	一般国道431号(川向前歩道橋)の整備	L=8.4m	4,000	~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)	一般国道431号(大篠津歩道橋)の整備	L=8.4m	4,000	~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)	一般国道431号(樋口歩道橋)の整備	L=16.7m	4,000	~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)	一般国道431号(桜橋)の整備	L=21.7m	30,000	~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(門野橋)の整備	L=25m	30,000	~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)	主要地方道名和岸本線(八郷口橋)の整備	L=59.3m	30,000	~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)	主要地方道日野溝口線(寺坂橋1)の整備	L=22.5m	30,000	~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)	主要地方道淀江岸本線(道端橋)の整備	L=2.6m	11,000	~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)	一般県道大山口停車場大山線(神原橋)の整備	L=5.9m	11,000	~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)	一般県道大山口停車場大山線(ナゴオ力橋)の整備	L=5.7m	11,000	~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)	一般国道431号(境水道大橋)の整備	L=709m	70,000	~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)	主要地方道米子境港線(境跨線橋)の整備	L=129.4m	60,000	~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)	一般県道淀江琴浦線(中高橋)の整備	L=9.4m	20,000	~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)	一般県道淀江琴浦線(大名橋)の整備	L=104.8m	40,000	~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)	一般県道淀江琴浦線(無名橋21)の整備	L=3.6m	20,000	~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)	一般県道淀江琴浦線(高田橋)の整備	L=35.7m	30,000	~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)	一般県道淀江琴浦線(小竹橋)の整備	L=71.5m	96,000	~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)	一般県道淀江琴浦線(倉谷橋)の整備	L=68.8m	76,000	~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)	一般県道淀江琴浦線(庄田橋)の整備	L=11.6m	20,000	~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)	一般県道東福原樋口線(妻の神橋)の整備	L=6m	30,000	~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)	一般県道横田多里線(滝谷橋)の整備	L=7m	45,000	~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)	一般県道倉吉江府溝口線(御机3号橋)の整備	L=4m	27,000	~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)	一般国道181号(生山大橋)の整備	L=150m	50,000	~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(中菅橋)の整備	L=26m	40,000	~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)	一般県道如来原御机線(御机大橋)の整備	L=98m	50,000	~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)	一般県道横田伯南線(牛の首橋)の整備	L=3.1m	15,000	~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)	一般県道横田伯南線(うる谷橋)の整備	L=3.8m	15,000	~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)	一般県道横田伯南線(坂根橋ベース橋)の整備	L=13.7m	20,000	~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)	一般県道大山上福田(鏡ヶ成2号橋)の整備	L=3.5m	15,000	~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)	主要地方道新見日南線(赤根原橋)の整備	L=31.8m	15,000	~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)	主要地方道新見日南線(上石見橋)の整備	L=18m	15,000	~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録別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※ブルダウメニューから選択	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)	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	25,000	~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(貝田北大橋)の整備	L=146m	25,000	~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	25,000	~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)	一般県道石見黒坂停車場線(一本橋)の整備	L=11.5m	20,000	~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)	一般県道石見黒坂停車場線(一本橋歩道橋)の整備	L=11.5m	10,000	~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		1,020,000	~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)	主要地方道郡家鹿野気高線(河原橋)の整備	L=196m	300,000	~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(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(野坂橋)の整備	L=88m	175,000	~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(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)	一般県道鷹狩渡一本線(和奈見橋)の整備	L=142m	170,000	~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)	一般県道伏野見寺線(八千代橋)の整備	L=312m	400,000	~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)	一般県道鳥取砂丘線(浜坂江津橋)の整備	L=48m	150,000	~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)	一般県道八日市釜口線(八日市橋)の整備	L=142m	150,000	~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)	一般県道八坂鳥取停車場線(大宮橋)の整備	L=40m	40,000	~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)	一般県道若桜湯村温泉線(田の原橋)の整備	L=26m	80,000	~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(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(船岡大橋)の整備	L=49m	34,000	~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(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)	一般県道清谷北条線(新田橋)の整備	L=326m	1,100,000	~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(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)	主要地方道倉吉赤崎中山線(福光橋)旧橋部の整備	L=87m	300,000	~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(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	1,000,000	~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)	一般県道巖城上灘線(巖城橋)の整備	L=182m	528,546	~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)	一般県道倉吉江北線(三明寺橋)の整備	L=191m	300,000	~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(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	460,000	~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(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	~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)	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
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)の整備	L=140m	200,000	~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(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	30,000	~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)	一般県道淀江インター線(淀江跨線橋)の整備	L=33m	30,000	~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)	一般県道大山スマートインター線(岸本橋)の整備	L=38.9m	30,000	~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)	主要地方道米子大山線(尾高橋)の整備	L=59m	1,100,000	~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)	一般県道如來原御機線(南大山大橋)の整備	L=125m	1,098,000	~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(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482号(善建橋)の整備	L=78m	350,000	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	2.5.6
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	250,000	R3~R7	事業継続	市町村	住まいまちづくり課	-
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	168,000	R3~R7	事業継続	市町村	住まいまちづくり課	-
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	150,000	R3~R7	事業継続	市町村	住まいまちづくり課	-

事業名 ※事前に備えるべき目録別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※ブルダウメニューから選択	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)	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(海岸事業)	1-2 津波による死傷者の発生	岩美海岸 人エリーフ整備	N=2基	2,807,000	H14~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	岩美海岸(陸上地区) 浜崖対策	L=1,100m	970,000	H26~R11	事業継続	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 人エリーフ整備	N=6基	3,845,000	H13~R3	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	名和海岸外 海岸保全施設の老朽化対策	N=1海岸	148,000	R3~7	完成	鳥取県	河川課	7.8
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	完成	鳥取県	河川課	2.5,7.8
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	私都川 河道拡幅、築堤護岸	L=200m	1,288,000	R1~R5	完成	鳥取県	河川課	2.5,7.8
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	水貫川 排水機場整備	N=1基	2,528,000	R1~R8	事業継続	鳥取県	河川課	2.5,7.8
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	塩見川 河道拡幅、築堤護岸、放水路整備	L=2,150m	2,830,000	R2~R11	事業継続	鳥取県	河川課	2.5,7.8
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	砂田川 河道拡幅、築堤護岸	L=250m	1,670,000	R2~R10	事業継続	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=4,500m	15,714,000	S57~R7	完成	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	10,800,000	S54~R7	完成	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~R4	完成	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=1,900m	1,600,000	H25~R7	完成	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	事業継続	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=4,000m	6,923,000	S44~R10	事業継続	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	1,227,000	H28~R8	事業継続	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	3,676,000	H2~R4	完成	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=8,715m	9,600,000	S40~R6	完成	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~R7	完成	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	1,670,000	H17~R7	完成	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	加茂川 河道拡幅、築堤護岸	L=7,550m	20,320,000	S40~R7	完成	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	3,290,000	H29~R28	事業継続	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	2,040,000	H21~R6	完成	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	12,000,000	S26~R7	完成	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	2,150,000	H22~R5	完成	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	9,600,000	S38~R12	事業継続	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	500,000	H28~R7	完成	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	西大路排水機場 特定構造物改築	N=1箇所	1,000,000	H21~R33	事業継続	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	洗川排水機場 特定構造物改築	N=1箇所	994,000	H29~R38	事業継続	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	橋津川水門 特定構造物改築	N=1箇所	1,694,000	H26~R35	事業継続	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	湖山水門 特定構造物改築	N=1箇所	1,125,000	H22~R36	事業継続	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	清水川排水機場 特定構造物改築	N=1箇所	1,303,000	H23~R34	事業継続	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	塩見川湖止水門 特定構造物改築	N=1箇所	847,000	H21~R33	事業継続	鳥取県	河川課	2.5,7.8

事業名 ※事前に備えるべき目録別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※ブルダウメニューから選択	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)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目標 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	山白川排水機場 特定構造物改築	N=1箇所	478,000	H30~R39	事業継続	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	倉田排水機場 特定構造物改築	N=1箇所	500,000	R4~R43	事業継続	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	4,292,915	R2~R7	完成	鳥取県	河川課	2.5,7.8
無電柱化推進計画支援事業補助	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の整備	L=820m	900,000	~R12	事業継続	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	主要地方道倉吉川上青谷線(鳥取市青谷町桑原)の整備	L=86m	117,000	~R3	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	主要地方道岩美八東線(鳥取市国府町上地)の整備	L=40m	42,000	~R3	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(鳥取市佐治町高山)の整備	L=30m	88,500	~R3	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	一般県道矢口鹿野線(鳥取市気高町下坂本)の整備	L=20m	53,000	~R3	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	主要地方道鳥取河原用瀬線(鳥取市用瀬町美成)の整備	L=50m	45,000	~R3	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(鳥取市佐治町柘原)の整備	L=30m	47,000	~R3	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(鳥取市佐治町余戸1)の整備	L=36m	40,000	~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	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(鳥取市鹿野町河内2)の整備	L=55m	50,000	~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	一般県道本鹿高福線(鳥取市河原町高福)の整備	L=107m	80,000	~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	一般県道網代港岩美停車場線(岩美町田後)の整備	L=60m	50,000	~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(岩美町小田)の整備	L=75m	60,000	~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	主要地方道倉吉川上青谷線(鳥取市青谷町桑原3)の整備	L=50m	40,000	~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	一般県道小河内加茂線(鳥取市河原町神馬)の整備	L=50m	30,000	~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	一般県道俵原青谷線(鳥取市青谷町小畑)の整備	L=80m	60,000	~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	主要地方道倉吉川上青谷線(鳥取市青谷町桑原4)の整備	L=40m	50,000	~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	一般県道上地中河原線(鳥取市国府町上荒舟)の整備	L=140m	80,000	~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	主要地方道智頭用瀬線(鳥取市用瀬町赤波1)の整備	L=50m	30,000	~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	一般県道加茂用瀬線(鳥取市用瀬町屋住)の整備	L=80m	60,000	~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482号(鳥取市佐治町余戸2)の整備	L=80m	50,000	~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	一般県道網代港岩美停車場線(岩美町網代)の整備	L=140m	80,000	~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	一般県道陸上岩井線(岩美町陸上)の整備	L=30m	50,000	~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	主要地方道鳥取国府岩美線(鳥取市国府町雨漕2)の整備	L=100m	65,000	~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	一般県道上地中河原線(鳥取市国府町上地)の整備	L=80m	50,000	~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482号(鳥取市佐治町森坪)の整備	L=30m	30,000	~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	一般県道岩美八東線(鳥取市国府町上地2)の整備	L=25m	80,000	~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	一般県道院内馬場線(岩美町荒金)の整備	L=100m	50,000	~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	一般県道小河内加茂線(鳥取市佐治町津野)の整備	L=50m	50,000	~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	一般県道猪ノ子国安線(鳥取市猪子)の整備	L=50m	50,000	~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	主要地方道鳥取国府岩美線(鳥取市国府町屋2)の整備	L=70m	28,000	~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録別に記載	起きているのではない最悪の事象 ※ブルダウメニューから選択	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)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目標 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482号(鳥取市佐治町森坪2)の整備	L=12m	20,000	~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	一般県道袖小屋曳田線(鳥取市河原町北村3)の整備	L=10m	15,000	~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	一般県道河内横原線(鳥取市安蔵外)の整備	L=20m	15,000	~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	一般県道小河内加茂線(鳥取市河原町小河内)の整備	L=20m	20,000	~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	主要地方道郡家鹿野気高線(鳥取市下砂見)の整備	L=50m	20,000	~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	主要地方道鳥取河原瀬線(鳥取市上原)の整備	L=45m	15,000	~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	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(鳥取市鹿野町河内3)の整備	L=55m	120,000	~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	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(鳥取市鹿野町河内4)の整備	L=55m	50,000	~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	主要地方道若美八東線(若美郡若美町小田2)	L=55m	70,000	~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	一般県道若桜湯村温泉線(若桜町赤松)の整備	L=225m	59,000	~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	一般県道若桜湯村温泉線(若桜町来見野)の整備	L=38m	10,000	~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	主要地方道若美八東線(八頭町明辺)の整備	L=120m	13,000	~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482号(若桜町湯原)の整備	L=50m	13,000	~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	主要地方道若桜下三河線(若桜町吉川)の整備	L=30m	22,000	~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	主要地方道津山智頭八東線(八頭町新見)の整備	L=50m	13,000	~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482号(若桜町長砂)の整備	L=50m	13,000	~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	主要地方道津山智頭八東線(八頭町島)の整備	L=30m	12,000	~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	主要地方道若美八東線(八頭町落岩)の整備	L=59m	13,000	~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	主要地方道津山智頭八東線(八頭町大呂)の整備	L=50m	13,000	~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482号(若桜町測見)の整備	L=12m	5,000	~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482号(若桜町茗荷谷)の整備	L=80m	20,000	~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482号(若桜町春米)の整備	L=277m	210,000	~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	主要地方道若美八東線(高枝)の整備	L=40m	20,000	~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	主要地方道津山智頭八東線(八頭町新見)の整備	L=293m	125,000	~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373号(智頭町大内)の整備	L=10m	21,000	~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	一般県道若桜湯村温泉線(若桜町赤松2)の整備	L=131m	30,000	~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	一般県道若桜湯村温泉線(若桜町来見野2)の整備	L=28m	30,000	~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	主要地方道津山智頭八東線(八頭町島2)の整備	L=132m	30,000	~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(三朝町中津1)の整備	L=100m	60,000	~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	~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	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(倉吉市大原)の整備	L=300m	302,000	~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	一般県道羽出三朝線(三朝町下畑)の整備	L=30m	16,000	~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	一般県道木地山倉吉線(三朝町小河内)の整備	L=60m	113,000	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	5.6

事業名 ※事前に備えるべき目録別に記載	起きているのではない最悪の事象 ※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)	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179号(三朝町加谷)の整備	L=100m	100,000	~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482号(三朝町福本)の整備	L=400m	709,000	~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	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(三朝町三徳(合谷②))の整備	L=100m	64,000	~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	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(三朝町三徳(成))の整備	L=240m	78,000	~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	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(三朝町大瀬)の整備	L=50m	70,000	~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	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(三朝町三徳(三徳山))の整備	L=100m	25,000	~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179号(三朝町曹源寺)の整備	L=30m	34,000	~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②)の整備	L=30m	30,000	~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	主要地方道三朝中線(三朝町神倉~中津)の整備	L=2000m	330,000	~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	主要地方道倉吉赤碓中山線(琴浦町別宮~山川)の整備	L=1000m	176,000	~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③)の整備	L=438m	60,000	~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	主要地方道東伯野添線(琴浦町古長)の整備	L=396m	50,000	~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	一般県道羽出三朝線(三朝町下畑~上西谷)の整備	L=263m	50,000	~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	一般県道木地山倉吉線(三朝町木地山外)の整備	L=725m	156,000	~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	一般県道大谷曹源寺線(三朝町三軒屋~上西谷)の整備	L=848m	100,000	~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	一般県道三朝温泉木地山線(三朝町三朝)の整備	L=80m	50,000	~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	一般県道常藤関金線(倉吉市関金町関金宿)の整備	L=341m	156,000	~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	一般県道三朝温泉木地山線(三朝町三朝)の整備	L=80m	50,000	~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	一般県道大谷曹源寺線(三朝町下畑)の整備	L=50m	20,000	~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	主要地方道倉吉川上青谷線(湯梨浜町川上)の整備	L=70m	24,000	~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	主要地方道倉吉赤碓中山線(倉吉市河来見2)の整備	L=100m	60,000	~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	主要地方道倉吉江府溝口線(倉吉市鞆河内)の整備	L=25m	29,000	~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	主要地方道三朝中線(三朝町中津2)の整備	L=255m	14,000	~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	一般県道木地山倉吉線(三朝町木地山2)の整備	L=32m	5,000	~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	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(三朝町片柴)の整備	L=80m	50,000	~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	主要地方道赤碓大山線(琴浦町尾張)の整備	L=80m	30,000	~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	主要地方道三朝中線(三朝町中津4)の整備	L=105m	40,000	~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	主要地方道三朝中線(三朝町中津5)の整備	L=70m	30,000	~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	一般県道三朝温泉木地山線(三朝町西小庭)	L=100m	30,000	~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	一般県道下見関金線(倉吉市森)の整備	L=30m	10,000	~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	一般県道東郷羽合線(湯梨浜町藤津)の整備	L=70m	50,000	~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	一般県道羽出三朝線(三朝町下畑~田代)	L=50m	30,000	~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	主要地方道倉吉江府溝口線(大山町大山)の整備	L=235m	600,000	~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録別に記載	起きているならない最悪の事象 ※ブルダウメニューから選択	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)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目標 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	主要地方道岸本江府線(伯耆町大内)の整備	L=60m	44,000	~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180号(南部町上中谷)の整備	L=235m	36,000	~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	一般県道大滝白水線(伯耆町大坂)の整備	L=260m	550,000	~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	主要地方道赤碓大山線(大山町大山)の整備	L=25m	20,000	~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	主要地方道岸本江府線(伯耆町新原)の整備	L=44m	29,000	~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	一般県道大滝白水線(伯耆町大瀬)の整備	L=181m	350,000	~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	一般県道西伯太線(南部町伐株)の整備	L=20m	20,000	~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	主要地方道倉吉江府溝口線(大山町大山)の整備	L=12m	10,000	~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	主要地方道岸本江府線(伯耆町大瀬)の整備	L=30m	33,000	~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	一般県道大滝白水線(伯耆町大瀬②)の整備	L=420m	450,000	~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	一般国道181号(伯耆町根雨原)の整備	L=20m	93,000	~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	一般県道大滝白水線(伯耆町大坂②)の整備	L=30m	50,000	~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	主要地方道赤碓大山線(大山町前)の整備	L=60m	130,000	~R2	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(南部町上中谷②)の整備	L=10m	30,000	~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	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	50,000	~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1)の整備	L=190m	238,026	~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=153m	54,000	~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	一般県道板井原濁谷線(日野町秋縄)の整備	L=4m	30,000	~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	主要地方道阿毘線管沢線(日南町印賀)の整備	L=50m	30,000	~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	主要地方道横田多里線(日南町上萩山2)の整備	L=44m	30,000	~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(江府町江尾)の整備	L=200m	30,000	~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	一般県道花口下石見線(下石見)の整備	L=12m	30,000	~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4)の整備	L=22m	12,000	~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(日野町金持)の整備	L=50m	138,000	~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	主要地方道横田多里線(日南町上萩山3)の整備	L=25m	25,000	~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	38,000	~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	一般県道板井原濁谷線(日野町板井原)の整備	L=120m	15,000	~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	一般国道181号(江府町佐川2)の整備	L=270m	110,000	~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	~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	一般県道多里伯太線(日南町笠木)の整備	L=153m	25,000	~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	一般県道多里伯太線(日南町笠木)の整備	L=225m	25,000	~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	一般県道上徳山俣野江府線(江府町武庫)の整備	L=100m	100,000	~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録別に記載	起きてはならない最悪の事象 ※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)	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(日野町福長)の整備	L=80m	30,000	~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	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	~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	主要地方道阿昆線菅沢線(日南町折渡)の整備	L=120m	20,000	~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	主要地方道新見日南線(日南町下石見)の整備	L=12m	15,000	~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	一般国道482号(江府町下蚊屋)の整備	L=12m	25,000	~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	主要地方道安来伯太日南線(日南町矢戸)の整備	L=30m	12,000	~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	主要地方道安来伯太日南線(日南町矢戸)の整備	L=30m	12,000	~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	主要地方道西伯根雨線(日野町舟場)の整備	L=51m	80,000	~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=100m	50,000	~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	一般県道上徳山俣野江府線(江府町俣野)の整備	L=140m	10,000	~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	一般県道花口下石見線(日南町花口)の整備	L=89m	20,000	~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180号(日野町小河内)の整備	L=31m	50,000	~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180号(日南町菅沢)の整備	L=20m	10,000	~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	主要地方道倉吉江府溝口線(江府町御机)の整備	L=358m	70,000	~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	一般国道180号(日野町高尾)の整備	L=10m	20,000	~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	一般国道180号(日野町本郷)の整備	L=10m	20,000	~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	一般国道183号(日南町新屋1)の整備	L=10m	30,000	~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	一般国道183号(日南町新屋2)の整備	L=10m	30,000	~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	一般国道180号(日野町小河内2)の整備	L=20m	70,000	~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	一般国道180号(日野町上菅)の整備	L=100m	70,000	~R5	完成	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=2基	700,000	H30~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	江浪谷川 砂防堰堤工の整備	N=5基	2,555,800	H29~R20	事業継続	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	559,000	H31~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	日の結川 砂防堰堤工の整備	N=2基	500,000	H28~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	加勢蛇川 砂防堰堤工の整備	N=2基	855,000	H24~R4	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	1,600,000	H24~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	山ノ谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	200,000	H28~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	石谷川 砂防堰堤工の整備	N=2基	300,000	H24~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	宮ノ谷川(下段) 砂防堰堤工の整備	N=1基	350,000	H26~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	音谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	620,000	H20~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	竹内谷川 砂防堰堤工の整備	N=2基	400,000	H19~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	見生寺谷川 砂防堰堤工の整備	N=2基	540,000	H18~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	宮の奥川 砂防堰堤工の整備	N=1基	362,000	H26~R3	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録別に記載	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)	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	宮塚谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	330,000	H27~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	ツツミ谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	265,000	H26~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	林ノ谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	200,000	H26~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	高宮谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	257,000	H28~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	下曹源寺谷川 砂防堰堤工の整備	N=3基	565,000	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	黒川谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	275,000	H28~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	川上川 砂防堰堤工の整備	N=1基	420,000	H28~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	上サコ川 砂防堰堤工の整備	N=1基	160,000	H28~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	武王谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	340,000	H24~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	森脇川 砂防堰堤工の整備	N=1基	160,000	H22~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	牛ノ尾川 砂防堰堤工の整備	N=1基	300,000	H30~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	狐谷 砂防堰堤工の整備	N=1基	427,000	H26~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	荒田川 砂防堰堤工の整備	N=1基	880,000	H22~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	東山川 砂防堰堤工の整備	N=1基	300,000	H29~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	西原 i 砂防堰堤工の整備	N=1基	250,000	H24~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	金屋下谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	450,000	H30~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	柿原寺川 砂防堰堤工の整備	N=1基	340,000	H24~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	小畑北谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	510,000	H22~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	三谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	450,000	H29~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	丹防川 砂防堰堤工の整備	N=1基	180,000	H31~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	河内右谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	200,000	H22~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	土居川 砂防堰堤工の整備	N=1基	230,000	H27~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	なめら谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	200,000	H28~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	不動谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	301,000	H24~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	下仏谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	150,000	H31~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	小杉谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	190,000	R2~R8	事業継続	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	110,000	R3~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	小谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	410,000	H29~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	大目谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	240,000	H26~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	櫛谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	240,000	H27~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	上田川 砂防堰堤工の整備	N=1基	300,000	H22~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	小目谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	230,000	H24~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	老ヶ谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	150,000	H30~R6	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録別に記載	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)	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	上日下部谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	501,000	H24~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	寺谷川(岩瀨) 砂防堰堤工の整備	N=1基	240,000	H28~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	杉ヶ谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	300,000	H28~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	寺谷川(口波多) 砂防堰堤工の整備	N=1基	500,000	H30~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	神谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	465,000	H22~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	湯谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	481,000	H24~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	和見谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	205,000	R3~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	坪谷川 砂防堰堤工の整備	N=3基	643,000	H30~R8	事業継続	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	大谷川(三徳) 砂防堰堤工の整備	N=1基	300,000	H28~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	福吉下谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	200,000	H29~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	汗干谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	277,000	R2~R8	事業継続	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	118,000	R2~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	屋敷谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	200,000	R2~R8	事業継続	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	155,000	R2~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	奥絹屋二 砂防堰堤工の整備	N=1基	150,000	H25~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	宮の谷川(倭) 砂防堰堤工の整備	N=1基	200,000	H22~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	奥絹屋四 砂防堰堤工の整備	N=1基	282,000	H21~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	250,000	H26~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	朝金 砂防堰堤工の整備	N=2基	400,000	H29~R8	事業継続	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	三支部川 砂防堰堤工の整備	N=1基	250,000	R2~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	下中谷 砂防堰堤工の整備	N=1基	230,000	R2~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(福寿美) 砂防堰堤工の整備	N=1基	250,000	H26~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	田ノ原川 砂防堰堤工の整備	N=3基	840,000	H22~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	吉渡谷 砂防堰堤工の整備	N=1基	180,000	H31~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	古川谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	370,000	R2~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	姫宮下谷 砂防堰堤工の整備	N=2基	514,000	H24~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	出ノ上川 砂防堰堤工の整備	N=1基	370,000	H26~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	ショウブ谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	310,000	H26~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	下石見谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	270,000	H26~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	尾上原川 砂防堰堤工の整備	N=1基	250,000	H29~R8	事業継続	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	山ノ神谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	300,000	R2~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	大谷 砂防堰堤工の整備	N=1基	300,000	R2~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	上地谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	200,000	H28~R6	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録別に記載	起きてはならない最悪の事象 ※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)	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	うつし谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	300,000	H24~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	足谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	200,000	H29~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	200,000	H24~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	本宮 i 砂防堰堤工の整備	N=1基	150,000	H26~R7	完成	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
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、横ボーリング工の整備	N=3基 N=5箇所	300,000	H20~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	大門地区 法面工、擁壁工の整備	A=1,200m ² L=260m	300,000	H29~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	吉岡温泉町A地区 法面工、擁壁工の整備	A=500m ² L=123m	200,000	H29~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	宮ノ下C地区 擁壁工の整備	L=100m	90,000	H28~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	東今在家地区 擁壁工の整備	L=450m	400,000	H29~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	高路B地区 法面工、擁壁工の整備	A=2,000m ² L=400m	320,000	H22~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	宮谷地区 擁壁工の整備	L=400m	600,000	H27~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	河内地区 法面工、擁壁工の整備	A=2,800m ² L=240m	200,000	H26~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	高住地区 法面工、擁壁工の整備	A=1,500m ² L=150m	330,000	H23~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	中土居・美敷D地区 擁壁工の整備	L=1,000m	530,000	H28~R10	事業継続	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~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	宮ノ前地区 擁壁工の整備	L=400m	400,000	H29~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	浜村B・C地区 擁壁工の整備	L=320m	400,000	H28~R8	事業継続	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=2,500m ² L=350m	355,000	H21~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	岡井・岡木地区 擁壁工の整備	L=230m	500,000	H29~R8	事業継続	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	200,000	H27~R8	事業継続	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=75m ² L=146m	250,000	H29~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	足山地区 法面工、擁壁工の整備	A=3,720m ² L=310m	330,000	H25~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	勝見C地区 擁壁工の整備	L=270m	200,000	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	谷地区 法面工、擁壁工の整備	A=1,800m ² L=270m	470,000	H24~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	勝見H地区 法面工の整備	A=1,100m ²	80,000	H29~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	田尻地区 法面工、擁壁工の整備	A=2,100m ² L=150m	420,000	H22~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~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	下門尾地区 法面工、擁壁工の整備	A=1,500m ² L=190m	400,000	H24~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	大江A地区 法面工、擁壁工の整備	A=4,000m ² L=260m	600,000	H25~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=4,000m ² L=260m	530,000	H30~R9	事業継続	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=4,000m ² L=480m	490,000	H26~R9	事業継続	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=1,300m ² L=290m	350,000	H26~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	加地土居地区 法面工、擁壁工の整備	A=1,000m ² L=230m	450,000	H30~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録別に記載	起きてはならない最悪の事象 ※ブルダウメニューから選択	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)	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	大内木下地区 法面工、擁壁工の整備	A=4,000m2 L=450m	594,000	H23~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	新興寺地区 法面工、擁壁工の整備	A=1,200m2 L=150m	320,000	H26~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	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	600,000	R3 ~R13	事業継続	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	550,000	H26~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	徳本地区 法面工、擁壁工の整備	A=300m2 L=150m	190,000	H24~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	天神地区 法面工、擁壁工の整備	A=1,000m2 L=130m	200,000	H26~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	牧地区 法面工、擁壁工の整備	A=2,000m2 L=576m	500,000	H29~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	穴鴨1地区 法面工、擁壁工の整備	A=1,300m2 L=170m	360,000	H26~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	下西谷1地区 法面工、擁壁工の整備	A=1,580m2 L=209m	330,000	H26~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	藤津2地区 法面工、擁壁工の整備	A=4,000m2 L=490m	670,000	H26~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	祇園町2地区 法面工、擁壁工の整備	A=1,500m2 L=400m	200,000	H26~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	上細見南地区 法面工、擁壁工の整備	A=1,000m2 L=300m	350,000	H24~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	稲吉地区 法面工、擁壁工の整備	A=4,500m2 L=370m	500,000	H29~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	福井地区 法面工、擁壁工の整備	A=4,500m2 L=370m	500,000	H29~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	船越地区 法面工、擁壁工の整備	A=200m2 L=150m	80,000	H24~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	榎原2地区 法面工、擁壁工の整備	A=1,200m2 L=260m	490,000	H26~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	長山地区 法面工、擁壁工の整備	A=4,000m2 L=230m	310,000	H23~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	長山2地区 法面工、擁壁工の整備	A=1,000m2 L=155m	100,000	H25~R3	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(1) 砂防堰堤工の整備	N=1基	93,000	H30~R5	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	77,000	H30~R5	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	呑谷川 砂防堰堤工の改築	N=1基	100,000	R3~R7	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	清水川本川 砂防堰堤工の改築	N=1基	100,000	R3~R7	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	清水川支川 砂防堰堤工の改築	N=1基	100,000	R3~R7	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	須澄川 砂防堰堤工の改築	N=3基	273,600	R2~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	下谷川 砂防堰堤工の改築	N=1基	195,000	R3~R7	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	妙法寺川 砂防堰堤工の改築	N=1基	100,000	R3~R5	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	舟場川 砂防堰堤工の改築	N=1基	100,000	R2~R5	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	大谷川左支川 砂防堰堤工の改築	N=1基	100,000	R2~R5	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	三部地区 法面工、擁壁工の改築	A=1,200m2 L=260m	300,000	H29~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	60,000	R2~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	300,000	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	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録別に記載	起きている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)	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	藤津地区 山腹工の整備	山腹工一式	485,000	H28~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	三谷地区 溪間工の整備	溪間工一式	549,000	H28~R4	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	819,000	H24~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	河内2地区 山腹工の整備	山腹工一式	133,000	H29~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	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	450,000	R1~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	大谷地区 山腹工の整備	山腹工一式	196,000	R1~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	下味野地区 溪間工の整備	溪間工一式	106,000	R6~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	神護地区 溪間工の整備	溪間工一式	96,000	R6~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	宮ノ下地区 溪間工の整備	溪間工一式	73,000	R6~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	水根地区 溪間工の整備	溪間工一式	92,000	R6~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	中原地区 溪間工の整備	溪間工一式	90,000	R6~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	芦津地区 山腹工の整備	山腹工一式	103,000	R1~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	95,000	R2~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	羽衣石地区 山腹工の整備	山腹工一式	135,000	R2~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	萩原地区 溪間工の整備	溪間工一式	89,000	R1~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	河上地区 溪間工の整備	溪間工一式	90,000	R1~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	神戸上地区 溪間工の整備	溪間工一式	70,000	R2~R4	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	武庫地区 溪間工の整備	溪間工一式	90,000	R6~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	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	R5~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	大呂地区 地すべり防止工の整備	地すべり防止 工一式	300,000	R3~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	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	89,000	R2~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	福吉地区 溪間工の整備	溪間工一式	75,000	R6~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	木地山地区 溪間工の整備	溪間工一式	80,000	R1~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	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	85,000	H28~R4	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 溪間工の整備	溪間工一式	150,000	R2~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	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	151,000	R2~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	乙亥正地区 山腹工の整備	山腹工一式	50,000	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	浦富地区 山腹工の整備	山腹工一式	53,000	R1~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~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	豊房地区 山腹工の整備	山腹工一式	70,000	R3~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	美歌2地区 山腹工の整備	山腹工一式	30,000	R5~R5	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録別に記載	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)	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	洗井地区 山腹工の整備	山腹工一式	30,000	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	上地地区 溪間工の整備	溪間工一式	50,000	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	湯原地区 溪間工の整備	溪間工一式	52,000	R3~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	根安地区 山腹工の整備	山腹工一式	50,000	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	長和瀬地区 山腹工の整備	山腹工一式	50,000	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	10,000	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	113,000	H28~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	口波多地区 山腹工の整備	山腹工一式	101,600	H28~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	67,000	H29~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	溪間工一式	48,000	R2~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	神倉地区 山腹工の整備	山腹工一式	40,000	R2~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	柿谷地区 山腹工の整備	山腹工一式	20,000	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	上大立2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	大杉地区 山腹工の整備	山腹工一式	30,000	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	大倉地区 山腹工の整備	山腹工一式	49,000	R3~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	焼杉地区 溪間工の整備	溪間工一式	45,000	R2~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	津地地区 溪間工の整備	溪間工一式	37,000	R2~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	菅沢地区 溪間工の整備	溪間工一式	30,000	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	中菅地区 溪間工の整備	溪間工一式	35,000	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	大立地区 溪間工の整備	溪間工一式	65,000	R2~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	上大立地区 溪間工の整備	溪間工一式	25,000	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	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	三本杉地区 山腹工の整備	山腹工一式	25,000	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	上橋津地区 山腹工の整備	山腹工一式	5,000	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	30,000	H30~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	40,000	R3~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	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	28,000	R2~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	秋縄地区 溪間工の整備	溪間工一式	30,000	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	下菅地区 溪間工の整備	溪間工一式	40,000	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	上菅地区 溪間工の整備	溪間工一式	50,000	R5~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	矢戸地区 溪間工の整備	溪間工一式	40,000	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	洗井地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	43,000	R3~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	中原地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	200,000	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録別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※ブルダウメニューから選択	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)	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	安蔵地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	38,000	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	春米地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	97,000	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	小舟地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	36,000	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	落折地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	43,000	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	三倉地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	73,000	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	安井宿地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	44,000	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	奥野地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	42,000	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	大江地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	50,000	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	用呂地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	51,000	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	野添地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	50,000	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	金持地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	56,000	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	岩戸地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	55,000	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	湯山地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	50,000	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	大山地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	52,000	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	御机地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	44,000	R7~R7	完成	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
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=18箇所	13,200	R3	完成	市町村	農地・水保全課	7
社会資本整備総合交付金(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	一般国道178号外8路線の整備		6,000,000	~R7	完成	鳥取県	道路企画課	5.6
社会資本整備総合交付金(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	主要地方道溝口白太線外198路線の整備		720,000	~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	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(鳥取市鹿野町河内)の整備	L=100m	199,000	~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	一般国道373号(智頭町郷原)の整備	L=1000m	175,000	~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	一般国道373号(大内2工区)の整備	L=650m	50,000	~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	主要地方道岩美八東線(姫路工区)の整備	L=10m	10,000	~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=160m	50,000	~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(三朝町三徳)の整備	L=378m	76,000	~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	一般国道179号(三朝町穴鴨~木地山)の整備	L=6m	12,000	~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	一般国道313号(関金町山口~郡家)の整備	L=4m	8,000	~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	一般国道482号(三朝町福本)の整備	L=4m	8,000	~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	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(三朝町坂本~俵原)	L=3m	7,000	~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	一般県道東伯開金線(倉吉市関金町大島居)	L=1m	2,000	~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	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)	L=443m	60,000	~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	一般県道大山口停車場大山線(大山町大山)の整備	L=200m	150,000	~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	一般県道名和岸本線(大山町飯戸)の整備	L=1050m	100,000	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	5.6

事業名 ※事前に備えるべき目録別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※ブルダウメニューから選択	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)	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(雪害)	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	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(雪害)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に伴う死傷者の発生	一般県道如來原御机線(江府町御机)の整備	L=200m	118,000	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(雪害)	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	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(雪害)	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	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(雪害)	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	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(雪害)	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1)の整備	L=100	30,000	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(雪害)	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	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(雪害)	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	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(雪害)	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	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(雪害)	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	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(雪害)	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(日野町門谷)の整備	L=100m	50,000	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(雪害)	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(日南町下阿毘線)の整備	L=200m	30,000	~R4	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
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	河川監視カメラの整備	N=62か所	186,000	R3~7	完成	鳥取県	河川課	4
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	土砂災害防止法に基づく基礎調査	N=1,200箇所	600,000	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	24基	40,000	R3~R8	事業継続	鳥取県	交通規制課	3.5,6
防災・安全交付金(河川事業)	1-7 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	50,400	R3~7	完成	鳥取県	河川課	4
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~普沢工区)の整備	L=2,220m	5,890,000	H27~R10	事業継続	鳥取県	道路建設課	2.5,6,8
社会資本整備総合交付金(県道改良)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道若根下三河線(岩屋工区)の整備	L=444m	1,330,000	H26~R6	完成	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	主要地方道若美八東線(落岩工区)の整備	L=550m	740,000	H21~R2	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	主要地方道若美八東線(姫路工区)の整備	L=1,060m	120,000	H30~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482号(春米工区)の整備	L=1,350m	4,470,000	H23~R2	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	完成	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	主要地方道鳥取河原瀬線(報徳工区)の整備	L=125m	63,000	H30~R2	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	主要地方道鳥取国府岩美線(十王峠2工区)の整備	L=2,120m	1,400,000	H12~R4	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	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	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	1,280,000	H25~R7	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	主要地方道津山智頭八東線(郷原~西野工区)の整備	L=540m	270,000	H30~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	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	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	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	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	L=1500m	80,000	R2~R6	完成	鳥取県	道路建設課	2.8

事業名 ※事前に備えるべき目録別に記載	起きている最悪の事態 ※ブルダウメニューから選択	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)	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	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	450,000	H27~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	一般県道大谷曹源寺線(三軒屋工区)の整備	L=100m	40,000	R1~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	一般県道大滝白水線(大坂工区)の整備	L=1,431m	980,000	H29~R6	完成	鳥取県	道路建設課	2
2. 救助・救護・医療活動の迅速な対応									
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	36,100,000	H20~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	13,100,000	H17~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	19,700,000	H23~R9	事業継続	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	2,448,000	H29~R8	事業継続	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	13,300,000	H17~R9	事業継続	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	事業継続	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	完成	鳥取県	道路建設課	5.6.8
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)	主要地方道鳥取河原線(菖蒲工区)の整備	L=430m	300,000	R1~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)	一般県道本鹿高福線(佐貫工区)	L=570m	432,000	H26~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)	一般県道袖小屋曳田線(曳田工区)の整備	L=1,520m	940,000	H24~R3	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=1,060m	505,000	H28~R8	事業継続	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	750,500	H25~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)	一般県道倉吉東伯線(津原工区)の整備	L=840m	590,000	H25~R5	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)	一般県道仙隠岡田線(北野工区)の整備	L=1,220m	550,000	H23~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)	一般県道福永由良線(福永工区)の整備	L=1,850m	890,000	H23~R6	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)	一般県道大山口停車場大山線(平木~神原工区)の整備	L=1,740m	650,000	H26~R5	完成	鳥取県	道路建設課	5.6.8
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)	一般県道赤碓由良線(西尾原~富繁工区)の整備	L=1,160m	900,000	R2~R7	完成	鳥取県	道路建設課	8
社会資本整備総合交付金(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~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)	一般県道大山佐摩線(豊房~今在家工区)の整備	L=550m	811,000	H27~R6	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	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)	一般国道482号(森坪工区)の整備	L=300m	150,000	H28~R2	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)	一般県道小河内加茂線(高山工区)の整備	L=200m	90,000	H30~R4	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)	一般県道網代港美停車場線(田後工区)の整備	L=400m	1,063,000	H28~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)	一般県道岩美停車場河崎線(新井工区)の整備	L=300m	1,306,000	H23~R4	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	120,000	R2~R4	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=420m	450,000	R2~R5	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)	一般県道船上山赤碓線(出上工区)の整備	L=500m	140,000	H29~R4	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)	一般県道船上山赤碓線(大石工区)の整備	L=830m	280,000	R1~R7	完成	鳥取県	道路建設課	8

事業名 ※事前に備えるべき目録別に記載	起るべきではない最悪の事態 ※ブルーダウメニューから選択	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)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目録 番号(1~8)を 記載
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(大栄ICアクセス)の整備	L=650m	250,000	R1~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)	主要地方道赤碓大山線(萩原工区)の整備	L=184m	112,000	H21~R2	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	650,000	H25~R3	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181号(佐川~根雨原工区)の整備	L=1,550m	3,800,000	H27~R8	事業継続	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)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(高住~良田工区)の整備	L=2,200m	1,560,000	H25~R7	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)	一般県道国安柱木線(蔵田工区)の整備	L=850m	800,000	H21~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)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(大瀬~大原工区)の整備	L=810m	1,167,000	H26~R6	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)	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	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)	主要地方道東伯岡線(杉下工区)の整備	L=420m	800,000	H25~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)	主要地方道倉吉江府溝口線(樹水工区)の整備	L=720m	520,000	H24~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482号(余戸工区)の整備	L=230m	250,000	H25~R2	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	70,000	H31~R3	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(福原工区)の整備	L=355m	190,000	H30~R3	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(駒形ほか工区)の整備	L=240m	100,000	R2~R4	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180号(本郷工区)の整備	L=200m	80,000	H31~R3	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180号(本郷Ⅱ工区)の整備	L=485m	330,000	R2~R7	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)	主要地方道鳥取河原原瀬線(嶋~野坂工区)の整備	L=1,500m	622,000	H28~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)	一般県道矢幡松原線(吉岡温泉町~松原工区)の整備	L=820m	460,000	H26~R2	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)	一般県道小河内加茂線(小河内~神馬工区)の整備	L=1,500m	150,000	H29~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)	一般県道御熊白兔線(白兔工区)の整備	L=370m	980,000	H29~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)	一般県道徳原青谷線(山根工区)の整備	L=300m	350,000	H29~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)	主要地方道鳥取河原原瀬線(小原工区)の整備	L=100m	40,000	R3~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)	一般県道鳥取郡家線(久末工区)の整備	L=650m	364,000	R3~R13	事業継続	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~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)	主要地方道智頭勝田線(西谷工区)の整備	L=300m	483,000	H25~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)	主要地方道津山智頭八東線(物見峠3工区)の整備	L=600m	190,000	R3~R6	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	250,000	H27~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)	一般県道倉吉江北線(蔵城工区)の整備	L=920m	230,000	H24~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)	主要地方道三朝中線(片葉橋工区)の整備	L=85m	360,000	R2~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)	一般県道上井北条線(北尾工区)の整備	L=450m	400,000	H27~R6	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)	一般県道境車尾線(観音寺~車尾工区)の整備	L=800m	2,700,000	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)	一般県道赤松淀江線(本宮~泉工区)の整備	N=4箇所	15,000	R2~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)	主要地方道西伯根雨線(中工区)の整備	L=400m	380,000	H29~R6	完成	鳥取県	道路建設課	5,6,8

事業名 ※事前に備えるべき目録別に記載	起きてはならない最悪の事態 ※ブルダウメニューから選択	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)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目標 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)	主要地方道淀江岸本線(福万~石州府工区)の整備	L=860m	275,000	R3~R6	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)	一般県道多里伯太線(萩原~笠木工区)の整備	L=3,000m	150,000	H27~R2	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)	一般県道普沢日野線(久住工区)の整備	L=860m	90,000	H29~R2	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	360,000	H28~R4	完成	鳥取県	道路建設課	8
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)	街路立川飯山線(卯垣工区)の整備	L=400m	960,000	H27~R5	完成	鳥取県	道路建設課	5,6,8
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)	街路大工町土居叶線の整備	L=1,250m	938,000	H26~R6	完成	鳥取県	道路建設課	8
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(鳥大前工区)の整備	L=547m	760,000	H24~R5	完成	鳥取県	道路建設課	8
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	1,360,000	H27~R6	完成	鳥取県	道路建設課	8
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)	街路両三柳中央線の整備	L=2,400m	2,980,000	H26~R6	完成	鳥取県	道路建設課	5,6,8
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)	街路藤津和田町線の整備	L=980m	2,928,000	H24~R2	完成	鳥取県	道路建設課	8
4. 情報通信機能の確保									
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	-	完成	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	-	完成	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号米町電線共同溝の整備	L=0.6km	4,000,000	~R3	完成	国土交通省	道路企画課	6
5. 地域経済活動の維持									
境港管理組合負担金	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	空港港湾課	5-2
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	-	-	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	蒜山IC~江府IC間4.7km、4車線化	25,000,000	-	完成	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	36,400,000	~R8	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	22,000,000	~R7	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	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	18,000,000	-	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	-	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(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	-	-	-	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29号赤宜谷歩道整備の整備	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号国体道路交差点改良の整備	右折レーン整備	-	-	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号鹿狩歩道整備の整備	歩道整備	-	-	完成	国土交通省	道路企画課	6

事業名 ※事前に備えるべき目録別に記載	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)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目標 番号(1~8)を 記載
直轄事業(交通安全Ⅱ種)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	中国自動車道姫路鳥取線の整備	ワイヤーロープ整備等	-	-	完成	国土交通省	道路企画課	6
直轄事業(交通安全Ⅱ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号の整備	ワイヤーロープ整備等	-	-	完成	国土交通省	道路企画課	6
直轄事業(交通安全Ⅱ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号の整備	防護柵整備等	-	-	完成	国土交通省	道路企画課	6
直轄事業(交通安全Ⅱ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号の整備	防護柵整備等	-	-	完成	国土交通省	道路企画課	6
直轄事業(交通安全Ⅱ種)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道373号の整備	防護柵整備等	-	-	完成	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	一般県道若葉台東町線(杉崎2工区)の整備	歩道整備 L=450m	320,000	~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	一般県道若葉台東町線(吉方温泉2工区)の整備	交差点改良 L=80m	170,000	~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	主要地方道鳥取河原線(下味野工区)の整備	歩道整備 L=900m	450,000	~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	主要地方道鳥取福部線(滝山工区)の整備	交差点改良 L=200	360,000	~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	一般県道湯山鳥取線(湯山工区)の整備	交差点改良 L=900m	200,000	~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	一般県道金沢伏野線(金沢工区)の整備	歩道整備 L=200m	125,000	~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	175,000	~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	主要地方道鳥取鹿野倉吉線ほか(徳尾ほか工区)の整備	標識一式	26,000	~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	主要地方道鳥取河原瀬線ほか(嶋ほか工区)の整備	標識一式	2,800	~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(浜坂工区)の整備	歩道整備 L=250m	337,900	~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	一般県道三代寺宮下線ほか(中郷町屋工区)の整備	道路改良 L=265m	580,000	~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482号(別府3工区)の整備	歩道整備 L=170m	55,000	~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	一般県道網代港岩美停車場線(浦富2工区)の整備	歩道整備 L=300m	467,000	~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河崎線(浦富・新井工区)の整備	歩道整備 L=360m	735,000	~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	主要地方道鳥取河原線(倭文2工区)の整備	歩道整備 L=450m	210,000	~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	~R8	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	一般県道宝木停車場上光線(常松工区)の整備	道路改良 L=100m	65,000	~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	一般県道八東水勝見線(下原工区)の整備	歩道整備 L=20m	57,000	~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	主要地方道郡家鹿野気高線ほか(下砂見ほか工区)の整備	路肩整備N=3箇所	12,500	~R2	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	一般県道依原青谷線(善田工区)の整備	歩道整備 L=15m	6,200	~R2	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	一般県道若葉台東町線(栗谷町工区)の整備	歩道整備 L=150m	17,000	~R2	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	90,000	~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	一般県道袖小屋曳田線ほか(北村ほか工区)の整備	路肩幅N=2箇所	14,000	~R2	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(竹生2工区)の整備	歩道幅 L=25m	14,000	~R2	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	~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	一般県道高路古海線ほか(西今在家ほか工区)の整備	歩道整備 N=11箇所	13,000	~R2	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	一般県道若葉台東町線(修立工区)の整備	交差点改良 L=100m	150,000	~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	一般県道鳥取砂丘線(浜坂2工区)の整備	歩道整備 L=40m	5,000	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	6

事業名 ※事前に備えるべき目録別に記載	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)	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	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	~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	~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	~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	一般県道大坪準停車場線(西御門工区)の整備	歩道整備L=350m	165,000	~R2	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	一般県道河原郡家線(堀越工区)の整備	歩道整備L=40m	150,000	~R2	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	10,000	~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	主要地方道津山智頭八東線(坂原工区)の整備	歩道橋整備L=36m	100,000	~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	一般県道才代船岡線(才代工区)の整備	歩道整備L=300m	40,000	~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	主要地方道倉吉江府溝口線(秦久寺2工区)の整備	歩道設置L=400m	250,000	~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	一般県道倉吉東伯線(丸尾工区)の整備	歩道整備L=360m	70,000	~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	一般県道長江羽合線(長江工区)の整備	歩道整備L=750m	320,000	~R2	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	一般県道倉吉東伯線(国府工区)の整備	歩道整備L=400m	300,000	~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	一般県道上大立大栄線(横手~岡工区)の整備	歩道整備L=300m	75,000	~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	一般県道倉吉東伯線(槻下3工区)の整備	歩道整備L=100m	70,000	~R2	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	~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	一般県道倉吉江北線(三明寺工区)の整備	歩道整備L=200m	90,000	~R2	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	一般県道倉吉東伯線(福守町工区)の整備	歩道整備L=40m	110,000	~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	一般県道東郷羽合線(藤津工区)の整備	歩道整備L=110m	43,000	~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	~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(門田橋工区)の整備	歩道橋整備L=650m	300,000	~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179号ほか(河北町ほか工区)の整備	歩道整備N=6箇所	6,000	~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	~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	主要地方道倉吉青谷線ほか(長和田ほか工区)の整備	歩道整備N=4箇所	7,000	~R2	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	~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(福光工区)の整備	歩道整備L=300m	50,000	~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	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	3,000	~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	主要地方道淡江岸本線(尾高工区)の整備	歩道整備L=520m	240,000	~R2	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	~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	一般県道松原名和線(松原2工区)の整備	歩道整備L=350m	205,000	~R2	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(下新印工区)の整備	歩道整備L=800m	300,000	~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(能竹工区)の整備	歩道整備L=480m	384,000	~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	一般県道東福原樋口線(東福原工区)の整備	歩道整備L=550m	540,000	~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	90,000	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	6

事業名 ※事前に備えるべき目別に記載	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)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目標 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	一般県道赤松淀江線(西原工区)の整備	歩道拡幅 L=140m	183,000	~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	一般県道米子環状線(口陰田工区)の整備	歩道整備 L=350m	175,000	~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181号(吉定工区)の整備	歩道拡幅 L=150m	120,000	~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	主要地方道日野溝口線(二部工区)の整備	歩道整備 L=60m	18,000	~R2	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	一般県道米子環状線ほか(大谷町ほか工区)の整備	歩道整備 N=17箇所	31,000	~R2	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	一般県道渡余子停車場線ほか(竹内町ほか工区)の整備	歩道整備N=2 箇所	6,000	~R2	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(吉長ほか工区)の整備	歩道整備N=3 箇所	4,000	~R2	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	~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431号ほか(二本木ほか工区)の整備	歩道整備 N=10箇所	15,000	~R2	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ほか(小篠津町ほか工区)の整備	歩道整備N=3 箇所	8,000	~R2	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(下新印2工区)の整備	歩道整備 L=800m	200,000	~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	一般県道大山淀江インター線(稲光工区)の整備	歩道整備 L=250m	5,000	~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	主要地方道日野溝口線(畑池工区)の整備	歩道整備 L=60m	22,000	~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	~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	一般県道旧奈和西坪線(名和工区)の整備	歩道整備 L=60m	130,000	~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180号(下本郷工区)の整備	歩道整備 L=60m	25,000	~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183号(三栄工区)の整備	歩道整備 L=100m	53,000	~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(中原工区)の整備	歩道整備 L=220m	515,600	~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	一般県道河原郡家線(福本工区)の整備	歩道整備 L=575m	108,000	~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	一般国道373号(中原3工区)の整備	歩道整備 L=160m	70,000	~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	主要地方道倉吉青谷線(方地工区)の整備	歩道整備 L=520m	378,000	~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	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	~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	一般県道倉吉江北線(新田工区)の整備	交差点改良 L=200m	100,000	~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	一般県道船上山赤碓線(赤碓ほか工区)の整備	標識一式	40,000	~R2	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	一般県道船上山赤碓線(竹内2工区)の整備	交差点改良 L=160m	20,000	~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	主要地方道倉吉赤碓中山線(西倉吉町工区)の整備	歩道整備N=4 箇所	30,000	~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(円谷町工区)の整備	交差点改良 L=200m	30,000	~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号ほか(円谷町ほか工区)の整備	標識一式	25,000	~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	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	~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(米里工区)の整備	分離帯整備 L=3.8km	130,000	~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	主要地方道倉吉福本線(瀬崎町工区)の整備	歩道整備 L=30m	20,000	~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	~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	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	事業継続	鳥取県	道路企画課	6

事業名 ※事前に備えるべき目録別に記載	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)	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	一般県道羽合東伯線(久留ほか工区)の整備	標識一式	4,200	~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	~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181号(大殿工区)の整備	交差点改良 L=200m	85,000	~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	~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	一般国道181号ほか(角盤町ほか工区)の整備	歩道整備 L=400m	84,000	~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(和田町工区)の整備	交差点改良 L=200m	55,000	~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	一般県道渡余子停車場線(渡町工区)の整備	交差点改良 L=720m	370,000	~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	一般県道淀江琴浦線ほか(加茂ほか工区)の整備	標識N=2箇所	10,000	~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	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	~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	国道431号(弓ヶ浜工区)の整備	歩道整備 L=6.9km	40,000	~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	一般県道米子環状線ほか(陰田町ほか工区)の整備	標識一式	7,000	~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181号(江尾1工区)の整備	交差点改良 L=150m	170,000	~R2	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(根元工区)の整備	歩道整備 L=350m	200,000	~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	一般国道183号(新屋工区)の整備	歩道整備 L=400m	160,000	~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	一般県道船上山赤碓線(赤碓工区)の整備	歩道整備 L=400m	87,000	~R2	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	一般県道木地山倉吉線(堺町工区)の整備	歩道整備 L=500m	15,000	~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	~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	~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	~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	~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	一般県道大山口停車場大山線(末長ほか工区)の整備	歩道整備 L=600m	15,000	~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	一般県道鳥取河原用瀬線(鳥取市上原 外)の整備	L=700m	34,000	~R4	完成	鳥取県	道路企画課	
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=800m	30,000	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	
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	17,000	~R5	完成	鳥取県	道路企画課	
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	~R6	完成	鳥取県	道路企画課	
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	~R4	完成	鳥取県	道路企画課	
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	主要地方道郡家鹿野気高線(鳥取市長谷 外)の整備	L=900m	81,000	~R4	完成	鳥取県	道路企画課	
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	40,000	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	
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(倉吉市関金町山口)の整備	L=300m	30,600	~R4	完成	鳥取県	道路企画課	
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	主要地方道倉吉赤碓中山線(倉吉市西倉吉町~秋喜)の整備	L=200m	28,800	~R4	完成	鳥取県	道路企画課	
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	主要地方道倉吉赤碓中山線(倉吉市福光~横田)の整備	L=200m	25,200	~R4	完成	鳥取県	道路企画課	
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	16,200	~R5	完成	鳥取県	道路企画課	
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	22,320	~R4	完成	鳥取県	道路企画課	

事業名 ※事前に備えるべき目録別に記載	起きている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)	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	主要地方道米子境港線(米子市外安倍外)の整備	L=7700m	632,000	~R10	完成	鳥取県	道路企画課	
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	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	
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	~R5	完成	鳥取県	道路企画課	
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	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	
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	~R4	完成	鳥取県	道路企画課	
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	~R5	完成	鳥取県	道路企画課	
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(米子市福原~日原)の整備	L=1000m	97,500	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	
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	~R4	完成	鳥取県	道路企画課	
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	~R4	完成	鳥取県	道路企画課	
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	~R5	完成	鳥取県	道路企画課	
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	一般県道米子広瀬線外(米子市鞆町外)の整備	L=700m	100,000	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	
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	~R2	完成	鳥取県	道路企画課	
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	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	
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	~R4	完成	鳥取県	道路企画課	
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	~R4	完成	鳥取県	道路企画課	
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(米子市葦津外)の整備	L=900m	70,000	~R4	完成	鳥取県	道路企画課	
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(米子市富吉 外)の整備	L=900m	140,000	~R5	完成	鳥取県	道路企画課	
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	20,000	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	
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	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	
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	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	
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)の整備	L=800m	37,000	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	
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)の整備	L=500m	15,000	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	
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	主要地方道倉吉江府溝口線(江府町御机)の整備	L=750m	27,000	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	
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)の整備	L=300m	9,000	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	
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)の整備	L=700m	22,000	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	
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	9,000	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	
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)の整備	L=300m	11,000	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	
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)の整備	L=300m	9,000	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	
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	~R6	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	主要地方道鳥取福部線(鳥取市東品治)の整備	L=600m	85,000	~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	一般県道上地中河原線(鳥取市国府町荒舟)の整備	L=30m	20,000	~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=100m	25,000	~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(鳥取市佐治町栃原1)の整備	L=71m	40,000	~R4	完成	鳥取県	道路企画課	6

事業名 ※事前に備えるべき目録別に記載	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)	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(鳥取市佐治町栃原2)の整備	L=37m	15,000	~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	一般国道482号(鳥取市佐治町栃原3)の整備	L=12m	20,500	~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	主要地方道岩美八東線(鳥取市国府町菅野外)の整備	L=330m	50,000	~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	一般県道本鹿高福線(鳥取市河原町水根)の整備	L=110m	40,000	~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	一般県道岩美停車場河崎線(岩美町新井)の整備	L=20m	20,000	~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	主要地方道郡家鹿野気高線外(鳥取市鹿野町鹿野外)の整備	L=500m	300,000	~R6	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	~R6	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(鳥取市国府町屋)の整備	L=10m	15,000	~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	一般県道宝木停車場上光線(鳥取市気高町宝木)の整備	L=50m	10,000	~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(鳥取市佐治町古市)の整備	L=53m	20,000	~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	主要地方道郡家鹿野気高線(鳥取市鹿野町未用)の整備	L=36m	15,000	~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	主要地方道郡家鹿野気高線(鳥取市矢橋)の整備	L=37m	15,000	~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	主要地方道郡家鹿野気高線(鳥取市横原)の整備	L=53m	20,000	~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	一般国道482号(鳥取市佐治町高山)の整備	L=134m	40,000	~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	一般国道482号(鳥取市佐治町尾蔭)の整備	L=173m	208,000	~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(鳥取市佐治町中1)の整備	L=55m	50,000	~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(鳥取市佐治町中2)の整備	L=81m	100,000	~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	主要地方道鳥取河原用瀬線(鳥取市横原)の整備	L=11m	20,000	~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	主要地方道鳥取河原用瀬線(鳥取市松上)の整備	L=49m	5,000	~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	一般県道本鹿高福線(鳥取市河原町水根2)の整備	L=36m	3,000	~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	一般県道高路古海線(鳥取市西今在家外)の整備	L=20m	16,000	~R6	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(鳥取市鹿野町瓜木 外)の整備	L=150m	50,000	~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373号(智頭町駒帰)の整備	L=856m	190,500	~R2	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)の整備	L=1434m	55,750	~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	一般県道西宇塚那岐停車場線(智頭町西宇塚)の整備	L=80m	21,000	~R2	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	L=458m	70,000	~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	~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	4,000	~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	一般県道麻生国府線(八頭町別府)の整備	L=60m	100,000	~R6	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	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外(倉吉市八屋外)の整備	L=4400m	66,000	~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(倉吉市上井町~山根)の整備	L=300m	50,000	~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(三朝町吉原)の整備	L=15m	15,000	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	6

事業名 ※事前に備えるべき目録別に記載	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)	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	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(三朝町山田)の整備	L=112m	6,000	~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	一般県道津原穴沢線(倉吉市穴沢)の整備	L=110m	147,000	~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	一般県道東郷羽合線(湯梨浜町宮内)の整備	L=100m	10,000	~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	10,000	~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313号(北栄町米里)の整備	L=200m	35,000	~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	10,000	~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179号(三朝町曹源寺1)の整備	L=100m	30,000	~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	一般国道179号(三朝町曹源寺2)の整備	L=100m	50,000	~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	一般国道179号(三朝町久原)の整備	L=600m	40,000	~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	一般国道179号(三朝町上西谷)の整備	L=700m	20,000	~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	一般国道181号外(南部町外福市外)の整備	L=600m	80,000	~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号外(南部町外能竹外)の整備	一式	130,000	~R6	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	主要地方道日野溝口線外(伯耆町外大内外)の整備		35,000	~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	一般県道倉吉江府溝口線(伯耆町岩立)の整備	一式	30,000	~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号外②(南部町外)の整備	一式	20,000	~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号外①(南部町外)の整備	一式	60,000	~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	~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	主要地方道岸本江府線(伯耆町外大内外)の整備	L=29m	100,000	~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181号外(米子市富士見町外)の整備	一式	240,000	~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(日南町普沢)の整備	L=140m	163,000	~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	一般国道181号(日野町根雨)の整備	L=100m	50,000	~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	一般県道普沢日野線(日野町久住)の整備	L=100m	83,000	~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	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	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	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	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	一般県道上徳山俣野江府線(江府町一旦~新道)の整備	L=200m	35,000	~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	59,000	~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	主要地方道安来伯太日南線(日南町下阿足線)の整備	L=83m	25,000	~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	一般国道183号(日南町萩原)の整備	N=1箇所	10,000	~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	40,000	~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	主要地方道新見日南線(日南町下石見)の整備	N=1箇所	10,000	~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	一般県道上石見黒坂停車場線(日南町花口)の整備	L=65m	10,000	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	6

事業名 ※事前に備えるべき目録別に記載	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)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目標 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	主要地方道横田多里線(日南町多里)の整備	L=50m	55,000	~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	10,000	~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	一般県道横田伯南線(日南町福万米)の整備	L=500m	30,000	~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(日南町普沢③)の整備	L=104m	40,000	~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	一般国道180号(日南町普沢④)の整備	L=68m	60,000	~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	主要地方道新見日南線(下石見1工区)の整備	L=12m	25,000	~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	~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	一般県道花口下石見線(日南町下石見)の整備	L=109m	10,000	~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	一般国道180号(日南町福長②)の整備	L=75m	70,000	~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	主要地方道横田多里線(上萩山工区)の整備	L=40m	10,000	~R4	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	一般県道西伯伯太線(南部町西~馬場)の整備	L=49m	16,000	~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	~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	~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	46,000	~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	主要地方道鳥取福部線(榎トンネル)の整備	L=435m	16,000	~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	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	~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(羽尾板トンネル)の整備	L=150m	8,000	~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313号(犬狹トンネル)の整備	L=836m	40,000	~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	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(三朝トンネル)の整備	L=942m	45,000	~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	主要地方道西伯根雨線(間地トンネル)の整備	L=980m	57,000	~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181号(明地トンネル)の整備	L=890m	99,000	~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		54,500	~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	~R3	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	~R3	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	国道及び県道の路面性状調査		38,000	~R3	完成	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(県道改築)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道福部停車場線(細川工区)の整備		420,000	~R4	完成	鳥取県	道路企画課	2.6
防災・安全交付金(県道改築)	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(八屋~山根工区)の整備		20,000	~R2	完成	鳥取県	道路企画課	2.6
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	~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	~R5	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	~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	~R5	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(麻生~別府工区)の整備	L=2000m	60,000	~R5	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	~R4	完成	鳥取県	道路企画課	6

事業名 ※事前に備えるべき目別に記載	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)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目標 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	主要地方道岩美八東線(明辺工区)の整備	L=40m	8,000	~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	~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	~R5	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	主用途報道鳥取鹿野倉吉線(三朝~横手工区)の整備	L=940m	4,000	~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	主用途報道鳥取鹿野倉吉線(三徳1工区)の整備	L=2420m	10,000	~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	主用途報道鳥取鹿野倉吉線(坂本工区)の整備	L=280m	5,000	~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	主用途報道鳥取鹿野倉吉線(三徳2工区)の整備	L=1200m	22,000	~R5	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	~R5	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	~R5	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	一般県道船上山赤碓線(竹内工区)の整備	L=200m	35,000	~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	主要地方道赤碓大山線(大山町1工区)の整備	L=1000m	40,000	~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	主要地方道赤碓大山線(大山町2工区)の整備	L=3000m	10,000	~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	主要地方道倉吉江府溝口線(御机工区)の整備	L=1230m	50,000	~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	~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=10m	50,000	~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	~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	~R4	完成	鳥取県	道路企画課	6
社会資本整備総合交付金(過疎代行)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	(町)中山インター線の整備	橋梁2橋 (L=69.5m,L=17m)	1,208,000	~R7	完成	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「大挾」トイレ改修	トイレ改修 N=1	100,000	~R5	完成	県	道路企画課	6
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
水利施設等保全高度化事業	5-4 異常高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	633,000	R1~R5	完成	鳥取県	農地・水保全課	8
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	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	272,000	R3~R7	事業継続	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)	500,000	R3~R7	事業継続	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	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	林道電山線の整備	L=1,000m	400,000	R3~R7	事業継続	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	200,000	R3~R7	事業継続	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	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	
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=6.7km	2031.1	R2~R7	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	事業継続	鳥取県	交通規制課	

事業名 ※事前に備えるべき目録別に記載	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)	事業 主体	担当部署	備考 ※重複する目標 番号(1~8)を 記載
7. 二次被害の防止									
防災・安全交付金(河川事業)	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	事業継続	鳥取県	河川課	1.8
防災・安全交付金(河川事業)	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	事業継続	鳥取県	河川課	1.8
防災・安全交付金(河川事業)	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	事業継続	鳥取県	河川課	1.8
防災・安全交付金(河川事業)	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	事業継続	鳥取県	河川課	1.8
防災・安全交付金(河川事業)	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	事業継続	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=9地区	3,314,100	H24~R5	完成	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	396,000	H29~R3	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=3箇所	18,000	R3	完成	市町村	農地・水保全課	—
防災・安全交付金(河川事業)	7-3 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	110,000	R1~R4	完成	鳥取県	河川課	1.8
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	174.4	R2~R7	完成	市	水環境保全課	
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=15,972ha	1154000	R2~R7	事業継続	活動組織	農地・水保全課	
8. 迅速な復旧・復興									
社会資本整備総合交付金	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 ²	15,000,000	R2~R11	事業継続	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
横断的分野②老朽化対策									
防災・安全交付金(総合流域防災事業・砂防事業等)	—	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347	750,000	R2~R7	事業継続	鳥取県	治山砂防課	1