

鳥取県国土強靱化地域計画(第3期計画)「別冊」

事業一覧 (令和8年度版)

令和8年3月改訂

※本資料は「鳥取県国土強靱化地域計画(第3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3期計画) 別冊「事業一覧」

計画期間: 令和8年度～令和12年度

・「鳥取県国土強靱化地域計画(第3期計画)」に基づき実施する取組のうち、国予算を活用して実施予定の事業を掲載しています(毎年度更新)。

なお、予算状況により事業内容が変更となる場合があります。(関係府省庁の取扱いにより、該当事業を別の事業計画等に記載する場合は、本資料には掲載していない)

※事業は、第3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	起きてはならない最悪の事態	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(R13.3)の状況(予定)	重点化等される交付金・補助金(該当:○)	事業主体	担当部署	備考
1. 直接死を最大限防ぐ(人命保護)										
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)	旧耐震住宅の耐震対策	2,800戸	1,462,000	R7～R12	耐震対策率92.0%	○	市町村	住宅政策課	-
社会資本整備総合交付金事業(住宅・建築物安全ストック形成事業)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	要緊急安全確認大規模建築物の耐震化	施設=4件	120,000	R7～R12	概ね解消	○	県・市町村	住宅政策課	-
社会資本整備総合交付金事業(住宅・建築物安全ストック形成事業)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	危険ブロック塀の撤去・改修	474箇所	60,000	R7～R12	1,180件解消		市町村	住宅政策課	-
就学前教育・保育施設整備交付金	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	認定こども園等の施設整備等	施設整備一式	2,239,990	～R8	完成	○	学校法人等	子育て王国課	
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(徳尾大橋(上))の整備	L=299m	300,000	～R9	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火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))の整備	L=282m	300,000	～R9	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取国府岩美線(蕪島橋)の整備	L=23m	71,000	～R11	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(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	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道猪ノ子国安線(源太自転車道橋)の整備	L=358m	300,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取港線(安長橋)の整備	L=62m	88,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道若葉台東町線(中代橋)の整備	L=6m	18,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道高路古海(高路橋)の整備	L=8m	31,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道三朝中線(向田橋)の整備	L=12m	15,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道袋河原八坂線(円通寺橋)の整備	L=232m	400,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道袋河原八坂線(円通寺歩道橋)の整備	L=233m	60,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火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	70,000	～R8	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火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	25,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道大高下口波多線(北谷橋)の整備	L=12m	41,000	～R10	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道373号(前田1号橋)の整備	L=3m	10,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道津山智頭八東線(中島橋1)の整備	L=28m	30,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6

事業名	起きてはならない最悪の事態	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(R13.3)の状況(予定)	重点化等される交付金・補助金(該当:○)	事業主体	担当部署	備考
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火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	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(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	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道313号(弓原1号函渠橋)の整備	L=25.2m	30,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道179号(前田橋)の整備	L=3.7m	12,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道179号(伊木橋)の整備	L=8.7m	18,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道倉吉東郷自転車道線(無名橋1号橋2)の整備	L=5.6m	10,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道三朝東郷線(奈良木橋)の整備	L=2.5m	11,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道津原六沢線(六沢橋)の整備	L=4.6m	12,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火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	11,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道三朝東郷線(1号無名橋1)の整備	L=5m	10,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道三朝中線(6号無名橋1)の整備	L=10.7m	10,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道倉吉赤崎中山線(7号無名橋)の整備	L=2.4m	10,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道常藤関金線(無名1号橋)の整備	L=2.2m	10,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道赤崎東郷自転車道線(あやめ橋)の整備	L=29.4m	10,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道東伯野添線(一本橋)の整備	L=4.1m	10,000	～R9	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道倉吉甲府溝口線(中田橋)の整備	L=4.3m	10,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道東郷湖線(浅津2号橋)の整備	L=4.7m	10,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道赤崎東郷自転車道線(こい橋)の整備	L=25.4m	12,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道179号(上井跨線橋(上り))の整備	L=56.3m	100,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道179号(上井跨線橋(下り))の整備	L=56.3m	60,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火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吉線(竹田橋)の整備	L=212.4m	100,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火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(光橋)の整備	L=81.0m	110,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道巖城上澁線(巖城歩道橋)の整備	L=182.2m	50,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道大栄赤碓線(洗川橋)の整備	L=65.0m	130,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6

事業名	起きてはならない最悪の事態	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 (R13.3)の 状況(予定)	重点化等され る交付金・補 助金(該当: ○)	事業 主体	担当部署	備考
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道上大立大栄線(尾橋)の整備	L=9.4m	20,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道三朝温泉木地山線(下大岩橋)の整備	L=3.9m	10,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道倉吉東伯線(宮橋)の整備	L=145.5m	80,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道大栄赤碓線(加勢蛇橋)の整備	L=104.8m	150,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道三朝中線(片柴橋)の整備	L=44.2m	40,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道倉吉由良線(五反田橋)の整備	L=15.0m	10,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道313号(小鴨橋)の整備	L=184.0m	30,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道313号(第二わらび橋)の整備	L=330.0m	30,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道313号(ぼたる橋)の整備	L=232.0m	30,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道313号(曾谷橋)の整備	L=129.0m	30,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道313号(和田橋)の整備	L=97.3m	30,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道313号(ランプ橋)の整備	L=51.1m	30,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道313号(不入岡橋)の整備	L=589.0m	50,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道倉吉東伯線(上洗川橋)の整備	L=61.8m	30,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道赤碓大山線(船望橋)の整備	L=40.0m	30,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道岩屋谷米子線(新青木橋)の整備	L=110.5m	910,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道181号(伯耆橋)の整備	L=177.6m	552,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道181号(昭和新橋)の整備	L=215.1m	45,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道431号(桜橋)の整備	L=21.7m	66,000	～R9	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火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	420,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道溝口伯太線(煌花橋)の整備	L=160.0m	20,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道日野溝口線(原ヶ市橋)の整備	L=22.0m	40,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道如来原御機線(御机大橋)の整備	L=98m	50,000	～R9	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道180号(門之上橋)の整備	L=14m	30,739	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6

事業名	起きてはならない最悪の事態	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 (R13.3)の 状況(予定)	重点化等され る交付金・補 助金(該当: ○)	事業 主体	担当部署	備考
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道181号(新三葉橋)の整備	L=15m	87,739	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道181号(門谷橋)の整備	L=32m	110,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道183号(入沢橋)の整備	L=39m	90,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道181号(太平橋)の整備	L=14.5m	30,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道新見多里線(大坂橋)の整備	L=16.2m	25,000	～R9	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道猪ノ原上石見停車場線(栄橋)の整備	L=13.2m	30,000	～R9	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道猪ノ原上石見停車場線(天体橋)の整備	L=28.4m	25,000	～R9	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道上石見黒坂停車場線(中官橋)の整備	L=3.3m	30,000	～R9	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火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	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁点検)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道及び県道の橋梁点検		2,020,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道岩美停車場線(恩志橋)の整備	L=53m	210,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取河原用瀬線(粟谷橋)の整備	L=32m	73,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道網代港線(沓井大橋)の整備	L=94m	240,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取河原線(長谷橋)の整備	L=51m	240,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道伏野覚寺線(八千代橋)の整備	L=312m	400,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道八日市釜口線(八日市橋)の整備	L=142m	250,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道八坂鳥取停車場線(大宮橋)の整備	L=40m	200,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(千代大橋(上))の整備	L=426m	500,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(千代大橋(下))の整備	L=426m	500,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(古海1号橋)の整備	L=60m	370,000	～R9	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火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(柱見大橋)の整備	L=149m	126,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道青谷停車場井手線(西大橋)の整備	L=42m	300,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道用瀬停車場線(古用瀬橋)の整備	L=69m	300,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道青谷停車場線(新青谷大橋)の整備	L=42m	300,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6

事業名	起きてはならない最悪の事態	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 (R13.3)の 状況(予定)	重点化等され る交付金・補 助金(該当: ○)	事業 主体	担当部署	備考
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道若葉台東町線(吉方橋)の整備	L=33m	300,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道西町鳥取停車場線(鹿野橋1)の整備	L=30m	300,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道羽合東伯線(天神橋)の整備	L=311m	1,800,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(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	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道道大栄赤碓線(加勢蛇橋)の整備	L=105m	150,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道大栄赤碓線(茅町橋)の整備	L=17m	300,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道淀江インター線(淀江跨線橋)の整備	L=33m	130,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道郡家鹿野気高線(勝負大橋)の整備	L=136m	300,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道依原青谷線(青谷跨線橋)の整備	L=484m	300,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道卯垣正蓮寺線(邑法高架橋)の整備	L=286m	300,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道鳥取空港布勢線(二本松橋)の整備	L=42m	300,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道一本松覚寺線(桜見橋)の整備	L=10.8m	15,000	～R9	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道一本松覚寺線(蛇ヶ原橋)の整備	L=12.8m	15,000	～R9	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(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=2.5m	15,000	～R9	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道浦富岩井線(長谷口橋)の整備	L=11.6m	15,000	～R9	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(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=2.0m	15,000	～R9	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道若葉台東町線(砂田歩道橋)の整備	L=5.7m	15,000	～R9	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道小室良田線(天神橋3)の整備	L=46.0m	300,000	～R9	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火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(小滝橋)の整備	L=5.8m	20,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火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(高橋)の整備	L=32.2m	30,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(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(赤松橋)の整備	L=75m	40,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	国道482号(尾出見橋)の整備	L=9.3m	20,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火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(愛宕橋)の整備	L=24.7m	30,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火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(大呂橋)の整備	L=37.3m	40,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6

事業名	起きてはならない最悪の事態	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 (R13.3)の 状況(予定)	重点化等され る交付金・補 助金(該当: ○)	事業 主体	担当部署	備考
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火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(出合橋)の整備	L=21m	30,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火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(金山橋)の整備	L=3m	15,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火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(第二落岩橋)の整備	L=27m	10,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(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(芳原橋)の整備	L=23.8m	15,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火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(梅ヶ坪橋)の整備	L=3.8m	20,000	～R9	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火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(笹代橋)の整備	L=3.2m	20,000	～R9	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般国道482号(宮ノ元橋)の整備	L=3.1m	30,000	～R9	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火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(柿原橋)の整備	L=10.0m	20,000	～R9	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火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(倉谷橋)の整備	L=5.2m	20,000	～R9	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火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(小田谷橋)の整備	L=6.5m	20,000	～R9	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道蔵城上灘線(蔵城橋歩道橋)	L=182.2m	50,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	国道179号(倉古橋)の整備	L=65.7m	60,000	～R11	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	国道179号(新加谷橋)の整備	L=21.6m	10,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火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(谷川橋1)の整備	L=10.3m	10,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道古長杉下線(矢下橋)の整備	L=92m	100,000	～R12	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道俵原青谷線(1号橋)の整備	L=6.0m	10,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道浦安停車場線(徳山橋)の整備	L=3.0m	10,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(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(茅小谷橋2)の整備	L=5.0m	10,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(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(柿谷橋)の整備	L=8.1m	10,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(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=2.0m	10,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道下見関金線(観音橋)の整備	L=7.4m	10,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道俵原青谷線(小畑橋)の整備	L=8.4m	10,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道大山佐摩線(旭橋)の整備	L=17m	20,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道淀江琴浦線(加茂大橋)の整備	L=83.7m	20,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6

事業名	起きてはならない最悪の事態	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 (R13.3)の 状況(予定)	重点化等され る交付金・補 助金(該当: ○)	事業 主体	担当部署	備考
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道淀江琴浦線(東谷川橋)の整備	L=21.8m	20,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道米子環状線(堀川橋)の整備	L=16m	20,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火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(二部橋)の整備	L=11.8m	20,000	～R9	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(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(新開川2号橋)の整備	L=5.2m	20,000	～R9	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(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	20,000	～R9	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火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(大倉橋)の整備	L=18.1m	50,000	～R9	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	国道181号(富士見橋)の整備	L=40m	50,000	～R9	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	国道180号(倉谷歩道橋)の整備	L=25.1m	30,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	国道180号(根雨上橋)の整備	L=55.0m	35,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	国道180号(乗越橋)の整備	L=92.0m	50,000	～R11	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	国道180号(本山橋)の整備	L=120.8m	50,000	～R11	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道新見多里線(長滝橋)の整備	L=26.0m	30,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道新見多里線(通点橋)の整備	L=60.6m	35,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
道路メンテナンス事業補助(橋梁補修)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道坂井原濁谷線(砂田橋)の整備	L=14.7m	30,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道若美停車場線(恩志橋)の整備	L=53m	210,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取河原瀬線(粟谷橋)の整備	L=32m	200,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道網代港線(沓井大橋)の整備	L=94m	240,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取河原線(長谷橋)の整備	L=51m	240,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道伏野覚寺線(八千代橋)の整備	L=312m	400,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道八日市釜口線(八日市橋)の整備	L=142m	250,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道八坂鳥取停車場線(大宮橋)の整備	L=40m	800,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(千代大橋(上))の整備	L=426m	500,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(千代大橋(下))の整備	L=426m	500,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(有門橋)の整備	L=26m	120,000	～R9	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6

事業名	起きてはならない最悪の事態	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(R13.3)の状況(予定)	重点化等される交付金・補助金(該当:○)	事業主体	担当部署	備考
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(古海1号橋)の整備	L=60m	370,000	～R9	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(桂見大橋)の整備	L=149m	126,000	～R9	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(栃本橋)の整備	L=20m	150,000	～R9	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(佐谷橋)の整備	L=45m	130,000	～R9	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道青谷停車場井手線(西大橋)の整備	L=42m	300,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道郡家鹿野気高線(勝見大橋)の整備	L=136m	300,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道徳原青谷線(青谷跨線橋)の整備	L=484m	300,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道卯垣正連寺線(邑法高架橋)の整備	L=286m	300,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道用瀬停車場線(古用瀬橋)の整備	L=69m	300,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道鳥取空港布勢線(二本松橋)の整備	L=51m	300,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道青谷停車場線(新青谷大橋)の整備	L=42m	300,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道若葉台東町線(古方橋)の整備	L=33m	300,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道西町鳥取停車場線(鹿野橋1)の整備	L=30m	300,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(檜木橋)の整備	L=40m	85,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(徳尾大橋(上))の整備	L=299m	300,000	～R9	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(徳尾大橋(下))の整備	L=282m	300,000	～R9	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道袋河原八坂線(円通寺橋)の整備	L=232m	400,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道袋河原八坂線(円通寺歩道橋)の整備	L=233m	60,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道若葉台東町線(中代橋)の整備	L=6.3m	15,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道杣小屋曳田線(天神橋3)の整備	L=46.0m	300,000	～R9	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道羽合東伯線(天神橋)の整備	L=311m	1,800,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道巖城上瀬線(巖城橋)の整備	L=182m	528,546	～R9	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道大栄赤碓線(洗川橋)の整備	L=65m	50,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道大栄赤碓線(加勢蛇橋)の整備	L=105m	150,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2.5.6

事業名	起きてはならない最悪の事態	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(R13.3)の状況(予定)	重点化等される交付金・補助金(該当:○)	事業主体	担当部署	備考
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道法万大栄線(法万橋)の整備	L=105m	300,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2,5,6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道大栄赤碓線(茅町橋)の整備	L=17m	300,000	～R9	完成		鳥取県	道路企画課	2,5,6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道大楯上古川線(立木橋)の整備	L=33m	500,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2,5,6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道三朝中線(中津橋)の整備	L=16m	300,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2,5,6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道古長杉下線(矢下橋)の整備	L=92m	100,000	～R12	完成		鳥取県	道路企画課	2,5,6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	国道313号(わさび橋)の整備	L=127.0m	100,000	～R9	完成		鳥取県	道路企画課	2,5,6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(竹田橋)の整備	L=212.4m	50,000	～R9	完成		鳥取県	道路企画課	2,5,6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	主要地方道三朝中線(片柴橋)の整備	L=212.4m	50,000	～R9	完成		鳥取県	道路企画課	2,5,6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道淀江インター線(淀江跨線橋)の整備	L=33.0m	30,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2,5,6
防災・安全交付金(耐震補強)	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	一般県道大山スマートインター線(岸本橋)の整備	L=38.9m	10,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	2,5,6
土砂災害対策道路事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道鳥取国府岩美線(鳥取市国府町屋2)の整備	L=90m	33,000	～R8	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
土砂災害対策道路事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	国道482号(鳥取市佐治町余戸工区)の整備	L=10m	90,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
土砂災害対策道路事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	国道482号(鳥取市佐治町古市工区)の整備	L=30m	180,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
土砂災害対策道路事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	国道482号(鳥取市佐治町尾際工区)の整備	L=20m	280,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
土砂災害対策道路事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	国道373号(智頭町尾見)の整備	L=31m	150,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
土砂災害対策道路事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	国道373号(智頭町篠坂)の整備	L=60.0m	70,000	～R12	完成		鳥取県	道路企画課	5,6
土砂災害対策道路事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道181号(日野町金持)の整備	L=130m	120,000	～R9	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
土砂災害対策道路事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道180号(日野町(福長)の整備	L=100m	120,000	～R9	完成	○	鳥取県	道路企画課	5,6
防災・安全交付金(海岸事業)	1-2 津波・高潮による死傷者の発生	岩美海岸(浦富地区) 人工リーフ整備、浜崖対策	N=2基	3,160,000	H14～R13	整備率95%	○	鳥取県	河川課	7,8
防災・安全交付金(海岸事業)	1-2 津波・高潮による死傷者の発生	岩美海岸(陸上地区) 浜崖対策	L=1,120m	1,355,000	H26～R11	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・高潮による死傷者の発生	湯山海岸 人工リーフ整備	N=6基	3,864,000	H13～R14	整備率85%	○	鳥取県	河川課	7,8
防災・安全交付金(海岸事業)	1-2 津波・高潮による死傷者の発生	鳥取県高潮浸水想定区域事業	N=一式	122,000	R6～R8	完成	○	鳥取県	河川課	1,2,3,4,5
海岸メンテナンス事業(漁港海岸)	1-2 津波・高潮による死傷者の発生	漁港海岸保全施設の老朽化対策(泊漁港海岸)	N=1海岸	243,800	R4～R8	完成	○	鳥取県	港湾課	
海岸メンテナンス事業(港湾海岸)	1-2 津波・高潮による死傷者の発生	海岸保全施設の老朽化対策(石脇港海岸)	N=1海岸	610,000	R2～R8	完成	○	鳥取県	港湾課	

事業名	起きてはならない最悪の事態	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 (R13.3)の 状況(予定)	重点化等される 交付金・補助 金(該当: ○)	事業 主体	担当部署	備考
港湾メンテナンス事業	1-2 津波・高潮による死傷者の発生	港湾施設の老朽化対策(鳥取港、田後港、米子港)	N=3港湾	1,686,007	R2~R12	完成		鳥取県	港湾課	
港湾施設改良費補助	1-2 津波・高潮による死傷者の発生	鳥取港 第2防波堤高上げ、第3防波堤撤去	N=1港湾	2,650,000	R2~R14	整備率90%	○	鳥取県	港湾課	
地方創生港整備推進交付金(港湾)	1-2 津波・高潮による死傷者の発生	防波堤(逢坂港)、係留施設の整備(逢坂港、赤碓港)	N=2港湾	702,500	R3~R9	完成		鳥取県	港湾課	
地方創生港整備推進交付金(港湾)	1-2 津波・高潮による死傷者の発生	田後港防波堤、臨港道路、波除堤の整備	N=1港湾	1,229,800	R3~R10	完成		鳥取県	港湾課	
境港管理組合負担金 (社会資本整備総合交付金(港湾事業))	1-2 津波・高潮による死傷者の発生	港湾施設の整備	N=1港湾	4,086,000	R4~R12	完成	○	境港管理組合	港湾課	
境港管理組合負担金 (防災・安全交付金(港湾事業))	1-2 津波・高潮による死傷者の発生	港湾施設の整備	N=1港湾	585,000	R5~R9	完成	○	境港管理組合	港湾課	
境港管理組合負担金 (港湾メンテナンス事業)	1-2 津波・高潮による死傷者の発生	境港 港湾施設の老朽化対策	N=1港湾	1,294,500	R4~R11	完成	○	境港管理組合	港湾課	
[R1~]大規模特定河川事業 (別途、防災・安全交付金(河川事業)あり)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	私都川 築堤護岸、JR橋改築	L=300m	2,100,000	R1~R9	完成	○	鳥取県	河川課	2.5.7.8
[R1~]大規模特定河川事業 (別途、防災・安全交付金(河川事業)あり)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	水貫川 排水機場整備	N=1基	2,920,000	R1~R8	完成	○	鳥取県	河川課	2.5.7.8
[R2~]大規模特定河川事業 (別途、防災・安全交付金(河川事業)あり)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	塩見川 河道拡幅、築堤護岸、放水路整備	L=2,150m	5,180,000	R2~R13	整備率95%	○	鳥取県	河川課	2.5.7.8
[R6~]大規模特定河川事業 (別途、防災・安全交付金(河川事業)あり)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	小松谷川 築堤、河道掘削	L=1,550m	1,535,000	R6~R15	整備率75%	○	鳥取県	河川課	2.5.7.8
[R2~]大規模特定河川事業 (別途、防災・安全交付金(河川事業)あり)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	砂田川 河道拡幅、築堤護岸、JR橋改築	L=250m	1,670,000	R2~R10	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	大路川 河道拡幅、築堤護岸	L=5,355m	15,714,000	S57~R25	整備率90%	○	鳥取県	河川課	2.5.7.8
防災・安全交付金(河川事業)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	塩見川 河道拡幅、築堤護岸	L=4,900m	12,101,000	S54~R23	整備率73%	○	鳥取県	河川課	2.5.7.8
防災・安全交付金(河川事業)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	由良川 河道拡幅、築堤護岸	L=14,150m	29,480,000	S63~R20	整備率85%	○	鳥取県	河川課	2.5.7.8
防災・安全交付金(河川事業)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	東郷池 築堤護岸	L=2,300m	2,400,000	H25~R9	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	整備率60%	○	鳥取県	河川課	2.5.7.8
防災・安全交付金(河川事業)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	勝部川 河道掘削、築堤護岸	L=2,800m	7,720,000	S44~R15	整備率95%	○	鳥取県	河川課	2.5.7.8
防災・安全交付金(河川事業)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	水貫川 排水機場整備	N=1基	2,920,000	H28~R8	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	私都川 河道拡幅、築堤護岸	L=2,400m	3,588,000	H2~R14	整備率90%	○	鳥取県	河川課	2.5.7.8
防災・安全交付金(河川事業)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	蒲生川 河道拡幅、築堤護岸	L=8,114m	9,600,000	S40~R16	整備率90%	○	鳥取県	河川課	2.5.7.8
防災・安全交付金(河川事業)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	佐陀川 浸透対策	L=3,955m	950,000	H28~R9	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	2,640,000	H17~R13	整備率80%	○	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	20,532,000	S40~R13	整備率99%	○	鳥取県	河川課	2.5.7.8

事業名	起きてはならない最悪の事態	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 (R13.3)の 状況(予定)	重点化等され る交付金・補 助金(該当: ○)	事業 主体	担当部署	備考
防災・安全交付金(河川事業)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	浜村川 河道拡幅、築堤、放水路整備	L=5,350m	3,100,000	H29~R28	整備率65%	○	鳥取県	河川課	2.5,7.8
防災・安全交付金(河川事業)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	日野川 河道拡幅	L=1,900m	3,130,000	H21~R16	整備率80%	○	鳥取県	河川課	2.5,7.8
防災・安全交付金(河川事業)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	八東川 河道拡幅、築堤護岸	L=12,500m	12,175,000	S26~R13	整備率85%	○	鳥取県	河川課	2.5,7.8
防災・安全交付金(河川事業)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	精進川 築堤護岸、河道掘削	L=740m	1,450,000	H22~R9	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	12,667,000	S38~R22	整備率75%	○	鳥取県	河川課	2.5,7.8
防災・安全交付金(河川事業)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	野坂川 河道掘削	L=925m	954,000	H28~R8	完成	○	鳥取県	河川課	2.5,7.8
河川メンテナンス事業	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	西大路排水機場 特定構造物改築	N=1箇所	255,300	R4~R14	整備率95%	○	鳥取県	河川課	2.5,7.8
河川メンテナンス事業	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	洗川排水機場 特定構造物改築	N=1箇所	193,100	R4~R14	整備率35%	○	鳥取県	河川課	2.5,7.8
河川メンテナンス事業	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	橋津川水門 特定構造物改築	N=1箇所	1,003,600	R4~R13	整備率65%	○	鳥取県	河川課	2.5,7.8
河川メンテナンス事業	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	湖山水門 特定構造物改築	N=1箇所	686,000	R4~R14	整備率90%	○	鳥取県	河川課	2.5,7.8
河川メンテナンス事業	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	清水川排水機場 特定構造物改築	N=1箇所	890,500	R4~R14	整備率30%	○	鳥取県	河川課	2.5,7.8
河川メンテナンス事業	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	塩見川潮止水門 特定構造物改築	N=1箇所	462,200	R4~R14	整備率50%	○	鳥取県	河川課	2.5,7.8
河川メンテナンス事業	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	山白川排水機場 特定構造物改築	N=1箇所	85,400	R4~R14	整備率50%	○	鳥取県	河川課	2.5,7.8
河川メンテナンス事業	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	倉田排水機場 特定構造物改築	N=1箇所	503,000	R4~R13	整備率45%	○	鳥取県	河川課	2.5,7.8
防災・安全交付金(河川事業)	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	河川内の樹木伐採・河道掘削	N=264箇所	6,385,415	R2~R11	整備率55%	○	鳥取県	河川課	2.5,7.8
社会福祉施設等施設整備費補助金	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	耐震化整備のための建替え	一式	1,575,000	R9	完成	○	鳥取県	障がい福祉課	
多面的機能支払交付金	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	田んぼダム	750ha	11,250	R8~R12	取組面積 750ha	○	活動組織	農地・水保全課	
農業水路等長寿命化・防災減災事業	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	防災重点農業用ため池のハザードマップ作成	N=7箇所	5,500	R8	R8完成	○	市町村	農地・水保全課	7
農業水路等長寿命化・防災減災事業	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	防災重点農業用ため池のハザードマップ作成	N=7箇所	5,500	R9	R9完成	○	市町村	農地・水保全課	7
農業水路等長寿命化・防災減災事業	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	防災重点農業用ため池のハザードマップ作成	N=7箇所	5,500	R10	R10完成	○	市町村	農地・水保全課	7
農業水路等長寿命化・防災減災事業	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	防災重点農業用ため池のハザードマップ作成	N=8箇所	6,300	R11	R11完成	○	市町村	農地・水保全課	7
農業水路等長寿命化・防災減災事業	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	防災重点農業用ため池のハザードマップ作成	N=7箇所	5,500	R12	R12完成	○	市町村	農地・水保全課	7
防災・安全交付金(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	~R10	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	61,400	~R10	完成		鳥取県	道路企画課	5.6

事業名	起きてはならない最悪の事態	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 (R13.3)の 状況(予定)	重点化等される 交付金・補助金(該当: ○)	事業 主体	担当部署	備考
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道大羽尾小羽尾線(岩美町大羽尾)	L=20m	65,000	~R8	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(用瀬町江波1)の整備	L=70m	100,000	~R10	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	一般県道一本松覚寺線(覚寺)の整備	L=150m	140,000	~R11	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(用瀬町江波2)の整備	L=70m	80,000	~R10	完成	○	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	国道482号(用瀬町赤波1)の整備	L=80m	50,000	~R10	完成	○	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	国道482号(用瀬町赤波2)の整備	L=100m	50,000	~R10	完成	○	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	国道482号(佐治町高山)の整備	L=145m	50,000	~R10	完成	○	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	国道482号(佐治町鳥越)の整備	L=120m	50,000	~R10	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(河原町小河内2)の整備	L=115m	50,000	~R10	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	65,000	~R10	完成	○	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道岩美八東線(八頭町明辺)の整備	L=175m	210,000	~R8	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=158m	80,000	~R10	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道482号(若桜町長砂)の整備	L=165m	185,000	~R10	完成	○	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道津山智頭八東線(八頭町大呂)の整備	L=62m	16,000	~R8	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道岩美八東線(富枝)の整備	L=294m	130,000	~R10	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道若桜湯村温泉線(若桜町来見野2)の整備	L=30m	30,000	~R10	完成	○	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道津山智頭八東線(八頭町島2)の整備	L=34m	30,000	~R10	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道智頭用瀬線(智頭町市瀬)の整備	L=231m	300,000	~R9	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(八頭町佐崎)の整備	L=44m	50,000	~R10	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道津山智頭八東線(智頭町八河谷)の整備	L=19m	110,000	~R10	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道岩美八東線(八頭町姫路)の整備	L=90m	50,000	~R8	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道岩美八東線(八頭町麻生)の整備	L=38m	50,000	~R9	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道岩美八東線(八頭町麻生2)の整備	L=115m	80,000	~R9	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=33m	65,000	~R8	完成	○	鳥取県	道路企画課	5.6

事業名	起きてはならない最悪の事態	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 (R13.3)の 状況(予定)	重点化等され る交付金・補 助金(該当: ○)	事業 主体	担当部署	備考
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	国道373号(智頭町篠坂)の整備	L=60m	70,000	~R12	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	~R10	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道倉吉川上青谷線(湯梨浜町川上)の整備	L=70m	50,000	~R9	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=110m	60,000	~R8	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道三朝中線(三朝町東小鹿)の整備	L=50m	30,000	~R10	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道倉吉福本線(三朝町福本1)の整備	L=110m	107,000	~R8	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	~R10	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=220m	70,000	~R10	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	~R8	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道179号(三朝町加谷)の整備	L=100m	100,158	~R8	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	~R8	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	~R8	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	~R8	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道三朝中線(三朝町神倉~中津)の整備	L=317m	330,000	~R10	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=255m	176,000	~R9	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=188m	60,000	~R8	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	~R8	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	~R9	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	~R9	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	~R9	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	~R9	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2)の整備	L=20m	20,000	~R9	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	~R8	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	~R10	完成		鳥取県	道路企画課	5.6

事業名	起きてはならない最悪の事態	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 (R13.3)の 状況(予定)	重点化等され る交付金・補 助金(該当: ○)	事業 主体	担当部署	備考
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道木地山倉吉線(三朝町木地山2)の整備	L=32m	7,000	~R9	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	~R9	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	50,000	~R10	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道三朝中線(三朝町中津4)の整備	L=105m	40,000	~R10	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	~R10	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道羽出三朝線(三朝町下畑~田代)	L=50m	40,000	~R10	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道三朝中線(三朝町東小鹿)の整備	L=50m	40,000	~R8	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(倉吉市広栄町)の整備	L=50m	50,000	~R10	完成	○	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道倉吉福本線(倉吉市広瀬)の整備	L=30m	40,000	~R10	完成	○	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道179号(三朝町穴鴨)の整備	L=30m	50,000	~R10	完成	○	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道三朝温泉木地山線(三朝町柿谷)	L=30m	30,000	~R10	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(一の沢外))の整備	L=235m	800,000	~R10	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道岸本江府線(伯耆町大内)の整備	L=60m	75,000	~R10	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	~R11	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(伯耆町栃原)の整備	L=44m	32,000	~R10	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道西伯太線(南部町伐株)の整備	L=20m	25,000	~R10	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	~R10	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	~R10	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	~R13	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	~R10	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道境車尾線(米子市観音寺)の整備	L=75m	105,000	~R10	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道羽田井植松線(大山町田中)の整備	L=100m	8,000	~R10	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道大滝白水線(伯耆町大坂3)の整備	L=200m	100,000	~R11	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=10m	30,000	~R10	完成		鳥取県	道路企画課	5.6

事業名	起きてはならない最悪の事態	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 (R13.3)の 状況(予定)	重点化等され る交付金・補 助金(該当: ○)	事業 主体	担当部署	備考
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道横田多里線(日南町上萩山1)の整備	L=190m	350,000	~R10	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道多里伯太線(日南町笠木)の整備	L=95m	54,000	~R10	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	41,000	~R10	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道181号(日野町板井原5)の整備	L=30m	48,000	~R10	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道板井原濁谷線(日野町板井原)の整備	L=120m	30,000	~R10	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	~R10	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道上石見黒坂停車場線(日南町花口)の整備	L=134m	35,000	~R8	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	21,000	~R10	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道神戸ノ上新見線(日南町神戸ノ上)の整備	L=63m	50,000	~R10	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	110,000	~R10	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道上徳山俣野江府線(江府町俣野)の整備	L=19m	110,000	~R10	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道180号(日南町菅沢)の整備	L=82m	10,000	~R10	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道183号(日南町新屋2)の整備	L=10m	30,000	~R8	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道181号(日野町板井原6)の整備	L=17m	35,000	~R9	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7)の整備	L=38m	35,000	~R9	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2)の整備	L=10m	35,000	~R9	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3)の整備	L=10m	35,000	~R9	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	主要地方道新見多里線(日南町豊栄)の整備	L=64m	35,000	~R10	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	主要地方道新見多里線(日南町豊栄2)の整備	L=2m	35,000	~R10	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	主要地方道新見多里線(日南町豊栄3)の整備	L=75m	35,000	~R10	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	主要地方道新見多里線(日南町豊栄4)の整備	L=3m	35,000	~R10	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	主要地方道新見多里線(日南町豊栄5)の整備	L=254m	35,000	~R10	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	主要地方道新見多里線(日南町湯河)の整備	L=350m	35,000	~R10	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	主要地方道新見多里線(日南町湯河2)の整備	L=8m	35,000	~R10	完成		鳥取県	道路企画課	5.6

事業名	起きてはならない最悪の事態	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 (R13.3)の 状況(予定)	重点化等され る交付金・補 助金(該当: ○)	事業 主体	担当部署	備考
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道多里伯太線(日南町笠木4)の整備	L=153m	35,000	～R10	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(日南町下石見)の整備	L=43m	30,000	～R9	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3)の整備	L=38m	25,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(災害防除)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	国道180号(日野町福永2)の整備	L=20m	120,000	～R10	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=1基	700,000	H30～R11	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	整備率60%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
大規模特定砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	虚空蔵谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	558,000	H31～R9	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	日の詰川 砂防堰堤工の整備	N=2基	1,000,000	H28～R11	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
大規模特定砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	佐陀川 砂防堰堤工の整備	N=2基	2,400,000	H24～R10	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	500,000	H28～R12	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	丹防川 砂防堰堤工の整備	N=1基	350,000	H31～R10	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	小杉谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	190,000	R2～R10	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	河内西谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	250,000	R4～R10	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	500,000	H26～R9	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	寺谷川(岩淵) 砂防堰堤工の整備	N=1基	381,800	H28～R10	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	820,000	H28～R9	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	438,000	H28～R9	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大谷川(三徳) 砂防堰堤工の整備	N=1基	400,000	H28～R8	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	東大瀬谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	285,000	H23～R10	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	森脇川 砂防堰堤工の整備	N=1基	350,000	H22～R10	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	下中谷 砂防堰堤工の整備	N=1基	260,000	R3～R9	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	宮の谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	430,000	H22～R12	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=3基	710,000	H26～R10	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	1,000,000	H22～R9	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6

事業名	起きてはならない最悪の事態	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 (R13.3)の 状況(予定)	重点化等され る交付金・補 助金(該当: ○)	事業 主体	担当部署	備考
事業間連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	古川谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	160,000	R2~R10	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	吉渡谷 砂防堰堤工の整備	N=1基	235,000	H31~R11	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	上地谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	250,000	H28~R10	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	汗干谷川 砂防堰堤工の整備	N=3基	277,000	R2~R10	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	本宮 i 砂防堰堤工の整備	N=1基	300,000	H26~R9	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	尾上原川 砂防堰堤工の整備	N=1基	350,000	H29~R9	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	山ノ神谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	375,000	R2~R10	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	呑谷川 砂防堰堤工の改築	N=1基	150,000	R3~R10	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	清水川本川 砂防堰堤工の改築	N=1基	100,000	R3~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	佐治川 砂防施設修繕	N=一式	45,000	R5~R9	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	赤井谷川 砂防堰堤工の改築	N=1基	200,000	R7~R11	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	春谷川 砂防施設修繕	N=一式	28,000	R7~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	津野谷川 砂防施設修繕	N=一式	20,000	R7~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	曳田川 砂防施設修繕	N=一式	120,000	R8~R10	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	須澄川 砂防堰堤工の改築	N=3基	273,600	R2~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	家の谷川 砂防施設修繕	N=一式	42,000	R4~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	細見川 砂防施設修繕	N=一式	51,000	R4~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	手尾谷川 砂防施設修繕	N=一式	10,000	R5~R9	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	紙屋谷川 砂防施設修繕	N=一式	11,000	R5~R9	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	下谷川 砂防施設修繕	N=一式	14,000	R5~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	河津原川 砂防施設修繕	N=一式	15,000	R5~R9	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	天木川 砂防施設修繕	N=一式	21,000	R5~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大口谷川 砂防施設修繕	N=一式	11,000	R7~R10	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	奥谷川 砂防施設修繕	N=一式	11,000	R7~R10	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6

事業名	起きてはならない最悪の事態	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 (R13.3)の 状況(予定)	重点化等され る交付金・補 助金(該当: ○)	事業 主体	担当部署	備考
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	和見谷川 砂防施設修繕	N=一式	11,000	R7~R10	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	湯屋川 砂防施設修繕	N=一式	11,000	R7~R10	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	山志谷川 砂防施設修繕	N=一式	21,000	R7~R10	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	姫路川 砂防施設修繕	N=一式	11,000	R7~R10	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	芦谷川 砂防施設修繕	N=一式	50,000	R7~R10	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	下野谷川 砂防施設修繕	N=一式	11,000	R7~R10	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	加谷川 砂防施設修繕	N=一式	61,100	R4~R12	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大谷川 砂防施設修繕	N=一式	50,000	R4~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	川上川 砂防施設修繕	N=一式	15,000	R4~R10	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	精進川(琴浦町) 砂防施設修繕	N=一式	10,000	R6~R10	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	阿弥陀川(豊房) 砂防施設修繕	N=一式	43,700	R4~R10	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	東谷川 砂防施設修繕	N=一式	157,200	R4~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	東長田川 砂防施設修繕	N=一式	100,000	R8~R10	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	寺内川 砂防施設修繕	N=一式	40,000	R8~R9	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	阿弥陀川(高田) 砂防施設修繕	N=一式	200,000	R7~R11	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	矢戸川 砂防施設修繕	N=一式	18,000	R5~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	横路川 砂防施設修繕	N=一式	87,800	R5~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大谷川 砂防施設修繕	N=一式	18,000	R5~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	三谷川 砂防施設修繕	N=一式	34,900	R6~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	九塚川2 砂防施設修繕	N=一式	70,000	R6~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	坂郷川 砂防施設修繕	N=一式	22,500	R7~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	湯河川2 砂防施設修繕	N=一式	30,000	R7~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	三部地区 法面工、擁壁工の改築	A=4,000m ² L=195m	1,100,000	H29~R14	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	岩坪地区 法面工の改築	N=一式	120,000	R7~R10	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6

事業名	起きてはならない最悪の事態	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 (R13.3)の 状況(予定)	重点化等され る交付金・補 助金(該当: ○)	事業 主体	担当部署	備考
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	下町地区 急傾斜施設修繕	N=一式	10,000	R6~R9	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	郷原地区 急傾斜施設修繕	N=一式	13,000	R6~R9	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	下高野地区 急傾斜施設修繕	N=一式	13,000	R6~R9	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	市場地区 急傾斜施設修繕	N=一式	10,000	R6~R9	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大呂地区 急傾斜施設修繕	N=一式	90,000	R7~R10	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	下土居地区 急傾斜施設修繕	N=一式	21,000	R7~R10	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	福原地区 急傾斜施設修繕	N=一式	11,000	R7~R10	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	落岩第2地区 急傾斜施設修繕	N=一式	11,000	R7~R10	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	根雨地区 落石対策工の改築	L=100m	270,100	R7~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
砂防メンテナンス事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	明辺地区 地すべり施設修繕	N=一式	50,000	R6~R9	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
まちづくり連携砂防等事業	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=3,000m ² L=300m	950,000	H26~R11	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
まちづくり連携砂防等事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	東山町地区 法面工の整備	N=1式	302,500	R8~R12	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~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	西辛谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	160,000	H4~R10	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	見生寺谷川 砂防堰堤工の整備	N=2基	800,000	H18~R10	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	奥谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	153,000	R5~R10	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	北谷川 溪流保全工の整備	L=150m	300,000	R3~R8	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	柳谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	165,000	R6~R11	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	三谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	450,000	H29~R10	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~R10	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	なめら谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	200,000	H28~R10	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	518,000	H24~R8	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	210,000	H31~R10	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	竹内谷川 砂防堰堤工の整備	N=2基	400,000	H19~R10	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6

事業名	起きてはならない最悪の事態	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 (R13.3)の 状況(予定)	重点化等され る交付金・補 助金(該当: ○)	事業 主体	担当部署	備考
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	350,000	H26~R9	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	420,000	H24~R8	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~R10	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	300,000	H27~R10	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	上日下部谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	501,000	H24~R8	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~R10	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	山田川 砂防堰堤工の整備	N=1基	500,000	R4~R11	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	下谷川(若桜町) 砂防堰堤工の改築	N=2基	335,000	R3~R11	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	妙法寺川 砂防堰堤工の改築	N=1基	100,000	R3~R10	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=2基	500,000	R3~R11	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	シコイ谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	400,000	R6~R11	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	車堂谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	250,000	R7~R10	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	高宮谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	257,000	H28~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	福地谷川 溪流保全工の整備	L=140m	300,000	R6~R10	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	鎮守谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	155,000	R8~R11	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	豊ノ谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	310,000	R8~R11	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	300,000	R2~R12	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	泊谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	350,000	R2~R9	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	棕波下谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	200,000	R4~R10	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=1基	643,000	H30~R18	整備率70%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	葵西谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	200,000	R5~R11	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	葵中谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	160,000	R5~R11	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	大原谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	289,000	R7~R11	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	富海西谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	225,000	R2~R9	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6

事業名	起きてはならない最悪の事態	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 (R13.3)の 状況(予定)	重点化等され る交付金・補 助金(該当: ○)	事業 主体	担当部署	備考
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大宮下谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	350,000	R4~R10	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	公文寺谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	131,000	R7~R10	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	小河内下谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	102,000	R8~R12	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	段谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	134,500	R8~R11	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	H28~R12	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	奥網屋二 砂防堰堤工の整備	N=1基	350,000	H25~R10	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大倉山川 砂防堰堤工の整備	N=1基	410,000	H26~R11	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	三部支川 砂防堰堤工の整備	N=1基	250,000	R2~R10	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	上代支川1 砂防堰堤工の整備	N=1基	245,000	R4~R9	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	下谷川(南部町) 砂防堰堤工の整備	N=1基	400,000	R6~R13	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	田ノ原川 砂防堰堤工の整備	N=3基	1,100,000	H22~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	宮ノ谷川(福寿実) 砂防堰堤工の整備	N=1基	400,000	H26~R9	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	牛ノ尾川 砂防堰堤工の整備	N=1基	300,000	H30~R10	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~R9	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	一反谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	300,000	R4~R8	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	サイノキダニ 砂防堰堤工の整備	N=1基	460,000	R4~R12	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	深谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	412,000	R3~R10	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	吉ヶ谷川 砂防堰堤工の整備	N=1基	422,000	R5~R12	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	山根谷川 砂防堰堤工の整備	N=2基	720,000	R6~R11	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	コウジンバライエノウエ 砂防堰堤工の整備	N=1基	270,000	R6~R12	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	ごんげん谷 砂防堰堤工の整備	N=1基	250,000	R6~R10	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	清滝 砂防堰堤工の整備	N=1基	500,000	R6~R11	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	ツツミダニ 砂防堰堤工の整備	N=1基	300,000	R7~R12	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	670,000	H24~R9	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6

事業名	起きてはならない最悪の事態	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 (R13.3)の 状況(予定)	重点化等され る交付金・補 助金(該当: ○)	事業 主体	担当部署	備考
防災・安全交付金(砂防事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	水穴川 砂防堰堤工の整備	N=1基	805,000	R4~R11	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	592,000	H26~R9	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(地すべり対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	上地地区 集水井工、横ボ リング工の整備	N=3基 N=5箇所	350,000	H20~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(地すべり対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	河本地区 集水井工、横ボ リング工の整備	N=1式	163,000	R8~R11	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	東今在家地区 擁壁工の整備	L=450m	400,000	R2~R10	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=1,000m2 L=200m	305,000	H29~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	吉岡温泉町A地区 法面工、 擁壁工の整備	A=500m2 L=123m	200,000	H29~R11	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	卯垣四丁目地区 法面工、 擁壁工の整備	A=75m2 L=146m	420,000	H29~R9	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	川中地区 法面工、擁壁工 の整備	L=323m	900,000	R5~R18	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	青滑・塚ノ原地区 法面工、 擁壁工の整備	L=332m	530,000	R6~R12	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B地区 法面工、擁壁工 の整備	A=960m2 L=200m	200,000	R7~R12	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=2,000m2 L=400m	550,000	H22~R10	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~R12	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=2,800m2 L=240m	200,000	H26~R11	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	中土居・美敷D地区 擁壁工 の整備	L=1,000m	530,000	H28~R12	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	上左近地区 擁壁工の整備	L=620m	235,000	H29~R10	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	H30~R10	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	440,000	H28~R11	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	岡井・岡木地区 擁壁工の整備	L=230m	500,000	H29~R11	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	楠根B地区 擁壁工の整備	L=400m	400,000	H27~R12	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=3,720m2 L=310m	400,000	H25~R9	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	300,000	H26~R11	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=1,100m2	80,000	H29~R10	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	加瀬木D地区 擁壁工の整備	L=290m	530,000	R4~R14	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6

事業名	起きてはならない最悪の事態	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 (R13.3)の 状況(予定)	重点化等され る交付金・補 助金(該当: ○)	事業 主体	担当部署	備考
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大杵B地区 擁壁工の整備	L=265m	190,000	R7~R13	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	小河内地区 擁壁工の整備	L=557m	700,000	R5~R12	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	上砂見地区 法面工、擁壁工の整備	A=3,000m2 L=250m	400,000	R7~R9	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B地区 法面工、擁壁工の整備	A=2,500m2 L=230m	100,000	R7~R17	整備率50%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大江C地区 法面工、擁壁工の整備	A=4,000m2 L=260m	530,000	H30~R9	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	小別府地区 法面工、擁壁工の整備	A=4,000m2 L=480m	490,000	H26~R11	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	加地土居地区 法面工、擁壁工の整備	A=1,000m2 L=230m	450,000	H30~R10	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	福本地区 法面工、擁壁工の整備	A=5,000m2 L=500m	700,000	R3 ~R13	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	福本B地区 法面工、擁壁工の整備	L=150m	200,000	R3 ~R13	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	藤津2地区 法面工、擁壁工の整備	A=4,000m2 L=490m	980,000	H26~R13	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	牧地区 法面工、擁壁工の整備	A=2,000m2 L=576m	530,000	H26~R11	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	六鴨1地区 法面工、擁壁工の整備	A=1,300m2 L=170m	415,000	H26~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	下西谷1地区 法面工、擁壁工の整備	A=1,580m2 L=209m	475,000	H26~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	片柴地区 法面工、擁壁工の整備	L=200m	478,000	R5~R13	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	上細見南地区 法面工、擁壁工の整備	A=1,000m2 L=300m	1,550,000	H24~R15	整備率80%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	福吉地区 法面工、擁壁工の整備	A=4,500m2 L=370m	500,000	H29~R13	整備率90%	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	福井地区 法面工、擁壁工の整備	A=4,500m2 L=370m	500,000	H29~R10	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	270,000	H24~R10	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	350,000	H25~R10	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
防災・安全交付金(土砂・洪水氾濫対策事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	土砂・洪水氾濫対策事業 流域調査	県内全域	1,300,000	R8~R12	事業継続	○	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	R8~R12	事業継続	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	赤松地区 溪間工及び山腹工の整備	溪間工一式 山腹工一式	1,200,000	H24~R9	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	神護地区 溪間工の整備	溪間工一式	70,000	R7~R8	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	70,000	R7~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7

事業名	起きてはならない最悪の事態	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 (R13.3)の 状況(予定)	重点化等され る交付金・補 助金(該当: ○)	事業 主体	担当部署	備考
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	河上地区 溪間工の整備	溪間工一式	281,000	R1~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大阪地区 溪間工の整備	溪間工一式	80,000	R7~R8	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	993,000	R3~R12	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	福吉地区 溪間工の整備	溪間工一式	70,000	R7~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	北村地区 溪間工及び山腹工の整備	溪間工一式 山腹工一式	341,000	R2~R10	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	239,844	R2~R8	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	駒埴地区 溪間工の整備	溪間工一式	178,000	R4~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大原地区 山腹工の整備	山腹工一式	70,000	R4~R8	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	横手2地区 溪間工および山腹工の整備	溪間工一式 山腹工一式	450,000	R4~R8	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	浦富地区 山腹工の整備	山腹工一式	450,000	R5~R10	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	鷲峰地区 山腹工の整備	山腹工一式	90,420	R5~R9	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	土師百井地区 溪間工及び山腹工の整備	溪間工一式 山腹工一式	190,000	R5~R9	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	余戸地区 溪間工及び山腹工の整備	溪間工一式 山腹工一式	143,550	R6~R10	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大立地区 溪間工の整備	溪間工一式	175,000	R6~R9	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	岩戸地区 山腹工の整備	山腹工一式	308,000	R7~R11	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	洩尻地区 溪間工の整備	溪間工一式	260,000	R7~R11	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	大羽尾地区 山腹工の整備	山腹工一式	141,000	R7~R12	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	西野地区 溪間工の整備	溪間工一式	116,000	R7~R9	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 山腹工の整備	山腹工一式	80,000	R7~R11	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
民有林補助治山事業	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	北村地区 溪間工及び山腹工の整備	溪間工一式 山腹工一式	440,000	R8~R12	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	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	110,000	R8~R11	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2地区 溪間工の整備	溪間工一式	78,000	R8~R10	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	津地地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	40,000	R8~R9	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	R7~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7

事業名	起きてはならない最悪の事態	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 (R13.3)の 状況(予定)	重点化等され る交付金・補 助金(該当: ○)	事業 主体	担当部署	備考
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	根安地区 山腹工の整備	山腹工一式	45,000	R7~R9	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大倉地区 山腹工の整備	山腹工一式	49,000	R7~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	菅沢地区 溪間工の整備	溪間工一式	30,000	R7~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	上菅地区 溪間工の整備	溪間工一式	50,000	R7~R8	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	深山口地区 溪間工の整備	溪間工一式	109,392	R4~R8	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	露谷地区 溪間工の整備	溪間工一式	104,149	R5~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	武庫地区 溪間工の整備	溪間工一式	50,000	R7~R8	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	新谷地区 溪間工の整備	溪間工一式	50,000	R7~R8	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	下味野地区 溪間工の整備	溪間工一式	120,000	R6~R11	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	榎市地区 溪間工の整備	溪間工一式	148,000	R6~R9	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	豊房地区 溪間工及び山腹工の整備	溪間工一式 山腹工一式	250,000	R7~R11	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	82,500	R7~R9	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	明高地区 山腹工の整備	山腹工一式	30,000	R7~R8	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	大屋地区 山腹工の整備	山腹工一式	48,000	R8~R9	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	立川地区 治山施設の修繕、山腹工の整備	施設修繕一式 山腹工一式	82,718	R6~R11	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	安蔵地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	29,000	R7~R8	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	52,000	R7~R8	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	R7~R8	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	20,000	R7~R8	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	R7~R8	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	20,000	R7~R8	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	R7~R8	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	R7~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	湯山地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	50,000	R7~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7

事業名	起きてはならない最悪の事態	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 (R13.3)の 状況(予定)	重点化等され る交付金・補 助金(該当: ○)	事業 主体	担当部署	備考
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	大山地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	33,000	R7~R8	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~R8	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	用瀬地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	15,000	R7~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	鳥越地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	40,000	R7~R8	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	河内1地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	13,000	R7~R8	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	河内2地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	12,000	R7~R8	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	河内3地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	18,000	R7~R8	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	上原地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	23,000	R7~R8	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	神垣地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	19,000	R7~R8	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	雨滝地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	72,000	R7~R8	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	吉川地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	25,000	R7~R8	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	奥本地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	27,000	R7~R8	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	西谷地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	24,000	R7~R8	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	畑池地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	27,454	R6~R9	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	高尾地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	36,000	R7~R8	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	石脇地区 治山施設の修繕	施設修繕一式	50,000	R7~R9	完成	○	鳥取県	治山砂防課	2.5.6.7
社会資本整備総合交付金(国道改築)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般国道180号(福長~菅沢工区)の整備	L=2,220m	5,890,000	H27~R18	整備率40%	○	鳥取県	道路建設課	2.5.6.8
防災・安全交付金(県道改良)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道若狭下三河線(岩屋堂工区)の整備	L=444m	2,295,000	H26~R10	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	主要地方道智頭用瀬線(市瀬4工区)の整備	N=1箇所	30,000	R6~R8	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	主要地方道米子大山線(赤松~大山寺工区)の整備	L=5,000m	450,000	R6~R11	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~R20	整備率30%	○	鳥取県	道路建設課	2.5.6.8
防災・安全交付金(県道改良)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道鳥取国府岩美線(十王峠2工区)の整備	L=2,120m	1,400,000	H12~R15	整備率60%		鳥取県	道路建設課	2
防災・安全交付金(県道改良)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道津山智頭八東線(大呂2工区)の整備	L=920m	2,000,000	H25~R11 1工区:H25~R4 2工区:R5	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(大呂4工区)の整備	L=404m	1,600,000	R7~R15	整備率10%		鳥取県	道路建設課	2

事業名	起きてはならない最悪の事態	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 (R13.3)の 状況(予定)	重点化等され る交付金・補 助金(該当: ○)	事業 主体	担当部署	備考
防災・安全交付金(県道改良)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道津山智頭八東線(郷原～西野工区)の整備	L=540m	842,000	H30～R8	完成	○	鳥取県	道路建設課	2.8
防災・安全交付金(県道改良)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道大谷曹源寺線(三軒屋工区)の整備	L=130m	100,000	R1～R10	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	1,880,000	H29～R11 1工区:H29～R5 2工区:R6	完成		鳥取県	道路建設課	2
防災・安全交付金(県道改良)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	主要地方道智頭用瀬線(市瀬3工区)の整備	L=140m	50,000	R4～R8	完成		鳥取県	道路建設課	2.8
防災・安全交付金(県道改良)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道泊網見青谷線(石脇工区)の整備	L=200m	150,000	R3～R15	整備率50%		鳥取県	道路建設課	2
防災・安全交付金(県道改良)	1-4 土砂災害等による死傷者の発生	一般県道小河内加茂線(津無～高山工区)の整備	N=10箇所	300,000	R6～R10	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	一般県道淀江琴浦線(松河原～高橋工区)の整備	L=600m	540,000	R6～R15	整備率50%		鳥取県	道路建設課	2.8
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に伴う死傷者の発生	一般県道矢口鹿野線(鳥取市気高町下坂本)の整備	L=10m	10,000	～R10	完成	○	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に伴う死傷者の発生	一般国道178号(岩美町外浦富外)の整備	7箇所	2,500	～R10	完成	○	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に伴う死傷者の発生	一般県道河原インター線(八頭町外西御門外)の整備	8箇所	28,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に伴う死傷者の発生	一般県道倉吉東伯線(北栄町妻波～琴浦町下伊勢)	1箇所	60,000	～R8	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	国道313号(関金町山口)の整備	1箇所	100,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に伴う死傷者の発生	一般県道大山口停車場大山線(大山町飯戸)の整備	L=900m	200,000	～R10	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181号外(伯耆町外坂長外)の整備	5箇所	2,500	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に伴う死傷者の発生	主要地方道倉吉江府溝口線(江府町御机2～笠良原)の整備	L=640m	315,484	～R8	完成	○	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に伴う死傷者の発生	一般県道大佐日野線(日野町板井原1)の整備	L=40m	50,000	～R8	完成	○	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に伴う死傷者の発生	一般県道大佐日野線(日野町板井原2)の整備	L=50m	50,000	～R8	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492号(江府町下蚊屋2)の整備	L=200m	93,000	～R8	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	主要地方道安来伯太日南線(日野町矢戸)の整備	L=1230m	200,000	～R9	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	一般県道横田伯南線(日南町大管)の整備	L=1030m	200,000	～R9	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	主要地方道新見多里線(日南町豊栄)の整備	L=560m	150,000	～R8	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	一般県道多里伯太線(日南町折渡)の整備	L=1150m	100,000	～R10	完成	○	鳥取県	道路企画課	5.6
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に伴う死傷者の発生	一般県道印賀奥出雲線(日南町下阿毘線)の整備	L=200m	30,000	～R8	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	一般県道上徳山俣野江府線(江府町深山口)の整備	L=50m	25,000	～R8	完成	○	鳥取県	道路企画課	5.6

事業名	起きてはならない最悪の事態	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(R13.3)の状況(予定)	重点化等される交付金・補助金(該当:○)	事業主体	担当部署	備考
防災・安全交付金(雪寒)	1-5 豪雪・暴風雪による交通途絶等に伴う死傷者の発生	一般国道180号外(日野町外別所外)の整備	8箇所	4,000	~R10	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	国道181号(日野町高尾)の整備	A=3,600㎡	110,000	~R8	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	~R8	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		2,143,942	~R8	完成	○	鳥取県	道路企画課	5.6
無電柱化推進事業	4-1 情報通信機能の麻痺・長期停止(電力供給停止、郵便事業停止、テレビ・ラジオ放送中断等)	一般県道末広温泉線(末広温泉町工区)の整備	L=270m	600,000	R16	進捗率20%		鳥取県	道路企画課	5.6
無電柱化推進事業	4-1 情報通信機能の麻痺・長期停止(電力供給停止、郵便事業停止、テレビ・ラジオ放送中断等)	一般県道西町鳥取停車場線(瓦町工区)の整備	L=150m	290,000	R13	整備率40%		鳥取県	道路企画課	2.5.6
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	河川監視カメラの整備	N=62か所	366,000	R3~R14	整備率80%	○	鳥取県	河川課	4
農山漁村地域整備交付金(治山事業)	—	鳥取県治山関係施設長寿命化計画の改定 治山関係施設の点検	N=5,180施設	716,000	H30~R9	完成	○	鳥取県	治山砂防課	1
防災・安全交付金(基礎調査)	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	土砂災害警戒区域等基礎調査	N=約4,700箇所	3,100,000	R8~R12	完成	○	鳥取県	治山砂防課	
交通安全施設整備事業	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	信号機電源付加装置の維持、更新による停電時の電源確保	20基	40,000	R8~R12	整備率100%		鳥取県	交通企画課	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	97,900	R3~R14	整備率70%	○	鳥取県	河川課	4
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	大路川流域樋門遠隔監視システム構築	N=1河川	134,000	R5~R10	完成	○	鳥取県	河川課	4
[~R7]単県事業 [R9~]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	湖山水門自動化・遠隔化事業	N=1か所	450,000	R9~R11	完成	○	鳥取県	河川課	1.4
地域介護・福祉空間整備等交付金	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	非常用自家発電機の整備	一式	600,000	R8~R12	完成	○	鳥取県	長寿社会課	1-4
地域介護・福祉空間整備等交付金	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	水害対策強化整備	一式	118,000	R8~R12	完成	○	鳥取県	長寿社会課	1-4
地域介護・福祉空間整備等交付金	1-3 ゲリラ豪雨等による市街地の浸水	給水設備整備	一式	74,000	R8~R12	完成	○	鳥取県	長寿社会課	1-4
地域介護・福祉空間整備等交付金	1-1 地震による建物・交通施設等の倒壊や火災による死傷者の発生(住宅密集地、不特定多数施設含む)	国土強靱化対策と一体的に行う大規模修繕等支援事業	一式	1,565,000	R8~R12	完成	○	鳥取県	長寿社会課	
2. 救助・救援、医療活動の迅速な対応、被災者の健康・避難生活環境の確保による関連死の防止										
補助事業(地域高規格道路)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般国道313号(倉吉関金道路)の整備	L=7,010m	25,200,000	H23~R19	整備率80%	○	鳥取県	道路建設課	5.6.8
補助事業(地域高規格道路)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般国道313号(北条倉吉道路(延伸))の整備	L=400m	9,010,000	H29~R8	R8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181号(江府道路)の整備	L=4,065m	19,200,000	H17~R12	R12完成	○	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	5,100,000	H31~R9	R9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~R15	整備率20%		鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道本鹿高福線(佐貫工区)	L=570m	684,000	H26~R8	完成	○	鳥取県	道路建設課	8

事業名	起きているならない最悪の事態	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(R13.3)の状況(予定)	重点化等される交付金・補助金(該当:○)	事業主体	担当部署	備考
社会資本整備総合交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道麻生国府線(福地工区)の整備	L=1,240m	1,180,000	H28~R15	整備率60%		鳥取県	道路建設課	5.6.8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道倉吉東伯線(津原工区)の整備	L=840m	890,000	H25~R11 1工区:H25~R5 2工区:R6	完成		鳥取県	道路建設課	5.6.8
社会資本整備総合交付金(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~R10	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	1,500,000	H26~R11 1工区:H26~R5 2工区: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)	一般県道赤松淀江線(西尾原~富繁工区)の整備	L=1,160m	900,000	R2~R15	整備率30%	○	鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道日吉津伯耆大山停車場線(富吉~吉岡工区)の整備	L=1,900m	1,010,000	R1~R15	整備率70%	○	鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道大山佐摩線(豊房~今在家工区)の整備	L=550m	1,480,000	H27~R8	完成		鳥取県	道路建設課	8
社会資本整備総合交付金(広域連携)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道小河内加茂線(高山2工区)の整備	L=1,000m	150,000	R7~R11	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)	一般県道網代港岩美停車場線(田後工区)の整備	L=400m	1,354,000	H28~R8	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	1,581,000	H23~R8	R6完成		鳥取県	道路建設課	5.6.8
社会資本整備総合交付金(広域連携)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	主要地方道岩美八東線(中工区)の整備	L=320m	200,000	R2~R10	完成		鳥取県	道路建設課	8
社会資本整備総合交付金(広域連携)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(坂本工区)の整備	L=510m	600,000	R2~R10	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~根原工区)の整備	L=1,550m	4,200,000	H27~R12	整備率60%	○	鳥取県	道路建設課	5.6
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(高住~良田工区)の整備	L=2,200m	2,450,000	H25~R12	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	1,040,000	H21~R11 1工区:H21~R5 2工区: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(大瀬~大原工区)の整備	L=980m	1,247,000	H26~R11	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	568,000	H30~R9	完成	○	鳥取県	道路建設課	5.6
防災・安全交付金(国道改築)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般国道180号(本郷II工区)の整備	L=485m	560,000	R2~R12	完成	○	鳥取県	道路建設課	5.6
防災・安全交付金(国道改築)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般国道183号(萩原工区)の整備	L=1,000m	410,000	R5~R13	整備率80%		鳥取県	道路建設課	5.6
防災・安全交付金(国道改築)	2-2 長期にわたる孤立集落等の発生(豪雪による孤立等を含む)	一般国道482号(森坪工区)の整備	L=1,060m	2,590,000	R7~R18	整備率50%		鳥取県	道路建設課	2.5.6
防災・安全交付金(国道改築)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般国道180号(別所工区)の整備	L=200m	300,000	R8~R12	完成		鳥取県	道路建設課	5.6
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道御熊白兔線(白兔工区)の整備	L=370m	1,600,000	H28~R10	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~R9	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用瀬線(小原工区)の整備	L=100m	50,000	R5~R9	完成		鳥取県	道路建設課	8

事業名	起きているならない最悪の事態	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(R13.3)の状況(予定)	重点化等される交付金・補助金(該当:○)	事業主体	担当部署	備考
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~R15	整備率10%		鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道福部停車場線(細川工区)の整備	L=200m	420,000	H30~R15	整備率50%		鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(大原工区)の整備	L=1,000m	640,000	H27~R10	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(巖城工区)の整備	L=920m	230,000	H24~R11	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(片柴橋工区)の整備	L=85m	500,000	R2~R10	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	550,000	H27~R15	整備率80%	○	鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道境車尾線(親音寺~車尾工区)の整備	L=800m	3,730,000	H26~R8	完成	○	鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	主要地方道西伯根兩線(中工区)の整備	L=400m	710,000	H29~R8	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)	主要地方道淀江岸本線(福万~石州府工区)の整備	L=1035m	350,000	R4~R15	整備率60%		鳥取県	道路建設課	8
補助事業(街路)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	街路大工町土居叶線の整備	L=1,250m	2,980,000	H26~R11	完成	○	鳥取県	道路建設課	5,6
防災・安全交付金(街路)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	街路上井羽合線の整備	L=1,200m	2,992,800	H27~R8	完成	○	鳥取県	道路建設課	5,6
補助事業(街路)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	街路両三柳中央線の整備	L=2,400m	5,360,000	H26~R9	完成	○	鳥取県	道路建設課	5,6
防災・安全交付金(街路)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	街路立川飯山線(岩倉工区)の整備	L=543m	1,460,000	R4~R12	整備率60%	○	鳥取県	道路建設課	5,6
防災・安全交付金(街路)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	街路美萩野覚寺線(南栄町工区)の整備	L=394m	700,000	R6~R13	整備率60%		鳥取県	道路建設課	5,6
社会資本整備総合交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道池谷福部停車場線(箭深工区)の整備	L=300m	228,000	R4~R15	整備率90%		鳥取県	道路建設課	8
社会資本整備総合交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	主要地方道郡家鹿野気高線(下砂見工区)の整備	L=470m	610,000	R4~R15	整備率30%		鳥取県	道路建設課	8
社会資本整備総合交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	主要地方道米子大山線(尾高工区)の整備	L=500m	880,000	R7~R15	整備率60%		鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道小室屋田(中井工区)の整備	L=350m	200,000	R4~R8	完成	○	鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道八東水勝見線(八東水~勝見工区)の整備	N=4箇所	60,000	R5~R9	完成	○	鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道上大立横田線(番田橋工区)の整備	L=60m	700,000	R4~R15	整備率50%		鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	主要地方道横田多里線(上秋山3工区)の整備	L=320m	500,000	R4~R10	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)	一般県道大坪集停車場線(福井工区)の整備	L=600m	806,000	R5~R10	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)	主要地方道倉吉青谷線(原工区)の整備	L=550m	200,000	R5~R15	整備率40%		鳥取県	道路建設課	5,6,8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道多里伯太線(笠木工区)の整備	N=8箇所	145,000	R5~R8	完成		鳥取県	道路建設課	8

事業名	起きているのではない最悪の事態	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(R13.3)の状況(予定)	重点化等される交付金・補助金(該当:○)	事業主体	担当部署	備考
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	主要地方道溝口伯太線(寺内工区)の整備	L=350m	240,000	R7~R15	整備率40%		鳥取県	道路建設課	8
地域未来交付金(地域防災緊急整備型)	2-5 劣悪な避難生活環境、不十分な健康管理による多数の被災者の健康状態の悪化・死者の発生	避難所で活用する簡易ベッド等の資機材整備	簡易ベッド4千台 プライバシーシート2千張	88,000	R7~R9	100%	○	鳥取県	危機管理政策課	
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(小河内工区)の整備	L=100m	80,000	R8~R10	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(大内工区)の整備	L=400m	500,000	R8~R12	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)	一般県道倉吉江北線(三明寺工区)の整備	L=1100m	990,000	R8~R15	整備率60%		鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	一般県道倉吉環状線(三明寺工区)の整備	L=650m	630,000	R8~R15	整備率60%		鳥取県	道路建設課	8
防災・安全交付金(県道改良)	2-1 被災地での食料・飲料水等物資供給の長期停止(避難所の運営、帰宅困難者対策含む)	主要地方道倉吉由良線外(穴沢外工区)の整備	L=2870m	680,000	R8~R12	完成		鳥取県	道路建設課	8
3. 行政機能の確保										
該当なし										
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	-	事業継続 整備率30%	○	国土交通省	道路企画課	6
直轄事業(電線共同溝)	4-1 情報通信機能の麻痺・長期停止(電力供給停止、郵便事業停止、テレビ・ラジオ放送中断等)	一般国道29号千代水電線共同溝の整備	L=4.0km	4,000,000	-	事業継続	○	国土交通省	道路企画課	6
無電柱化推進事業	4-1 情報通信機能の麻痺・長期停止(電力供給停止、郵便事業停止、テレビ・ラジオ放送中断等)	主要地方道倉吉青谷線(倉吉市八屋~山根)の整備	L=820m	900,000	~R12	完成		鳥取県	道路企画課	2.5,6
無電柱化推進事業	4-1 情報通信機能の麻痺・長期停止(電力供給停止、郵便事業停止、テレビ・ラジオ放送中断等)	一般県道大山寺岸本線(大山町岸本)の整備	L=550m	98,000	~R12	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5,6
無電柱化推進事業	4-1 情報通信機能の麻痺・長期停止(電力供給停止、郵便事業停止、テレビ・ラジオ放送中断等)	国道181号(米子市鞆町~長砂町)の整備	L=750m	633,000	~R12	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.5,6
5. 地域経済活動の維持										
境港管理組合負担金(モーダルシフト推進事業)	5-1 地域競争力の低下、県内経済への影響(サプライチェーンの寸断、エネルギー供給の停止、金融サービス機能の停止、重要産業施設の損壊等)	国内RORO船定期航路化及び国際フィーダー航路の利用増による海上輸送網の強化	N=1港湾	-	R1~R12	推進		境港管理組合	港湾課	
境港管理組合負担金(港湾機能高度化施設整備費補助)	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)	上屋の整備	N=1港湾	1,600,000	R9~R14	整備率60%		境港管理組合	港湾課	
直轄事業(港湾)	5-1 地域競争力の低下、県内経済への影響(サプライチェーンの寸断、エネルギー供給の停止、金融サービス機能の停止、重要産業施設の損壊等)	鳥取港第1防波堤の整備(延伸)	L=50m	1,400,000	~R12	完成	○	国土交通省	港湾課	
社会資本整備総合交付金(港湾)	5-1 地域競争力の低下、県内経済への影響(サプライチェーンの寸断、エネルギー供給の停止、金融サービス機能の停止、重要産業施設の損壊等)	鳥取港第2防波堤の整備(延伸)	L=200m	2,700,000	~R13	整備率80%		鳥取県	港湾課	
社会資本整備総合交付金(港湾)	5-1 地域競争力の低下、県内経済への影響(サプライチェーンの寸断、エネルギー供給の停止、金融サービス機能の停止、重要産業施設の損壊等)	鳥取港西浜緑地の再整備	A=27,500m2	450,000	~R8	完成		鳥取県	港湾課	
鳥取港大型クルーズ船受入環境整備事業	5-1 地域競争力の低下、県内経済への影響(サプライチェーンの寸断、エネルギー供給の停止、金融サービス機能の停止、重要産業施設の損壊等)	鳥取港1号上屋の改修	照明灯改修、トイレ増設	30,000	R8	完成		鳥取県	港湾課	
有料道路事業(4車線化)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	中国横断自動車道岡山米子線の付加車線整備	江府IC~溝口IC間 4.2km付加車線整備	27,000,000	-	事業継続		西日本高速道路株式会社	道路企画課	2.6
有料道路事業(4車線化)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	中国横断自動車道岡山米子線の付加車線整備	蒜山IC~江府IC間 4.7km付加車線整備	25,000,000	-	事業継続		西日本高速道路株式会社	道路企画課	2.6

事業名	起きてはならない最悪の事態	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(R13.3)の状況(予定)	重点化等される交付金・補助金(該当:○)	事業主体	担当部署	備考
有料道路事業(4車線化)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	中国横断自動車道岡山米子線の付加車線整備	江府IC~溝口IC間3.4km付加車線整備	26,000,000	-	事業継続		西日本高速道路株式会社	道路企画課	2.6
有料道路事業(4車線化)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	中国横断自動車道岡山米子線の付加車線整備	溝口IC~米子IC間4.8km付加車線整備	17,000,000	-	事業継続		西日本高速道路株式会社	道路企画課	2.6
直轄事業(改築事業)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	国道9号(北条道路)の整備	L=13.5km	84,300,000	-	事業継続	○	国土交通省	道路企画課	2.6
直轄事業(改築事業)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	国道183号(鍵掛峠道路)の整備	L=12.0km	52,300,000	-	事業継続	○	国土交通省	道路企画課	2.6
直轄事業(改築事業)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	国道9号(米子道路)の整備	付加車線整備	9,900,000	-	事業継続		国土交通省	道路企画課	2.6
直轄事業(改築事業)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	国道373号(志戸坂峠防災)の整備	L=5.0km	25,000,000	-	事業継続	○	国土交通省	道路企画課	1.2.6
直轄事業(改築事業)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	津ノ井バイパス(広岡~西大路)	L=2.8km	9,000,000	-	事業継続	○	国土交通省	道路企画課	2.6
直轄事業(交通安全I種)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道9号鳥取大橋東詰交差点改良の整備	交差点改良	-	-	事業継続		国土交通省	道路企画課	6
直轄事業(交通安全I種)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道9号湯梨浜・北栄地区事故対策の整備	交差点高架化	-	-	完成		国土交通省	道路企画課	2.6
直轄事業(交通安全I種)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道9号琴浦地区交差点改良の整備	交差点改良	-	-	完成		国土交通省	道路企画課	6
直轄事業(交通安全I種)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道9号下甲地区歩道整備の整備	歩道整備	-	-	完成		国土交通省	道路企画課	6
直轄事業(交通安全I種)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道9号佐陀地区歩道整備の整備	歩道整備	-	-	完成		国土交通省	道路企画課	6
直轄事業(交通安全I種)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道29号安部歩道整備の整備	歩道整備	-	-	完成		国土交通省	道路企画課	6
直轄事業(交通安全I種)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道29号徳丸歩道整備の整備	歩道整備	-	-	事業継続		国土交通省	道路企画課	6
直轄事業(交通安全I種)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道53号布袋歩道整備の整備	歩道整備	-	-	事業継続		国土交通省	道路企画課	6
直轄事業(交通安全I種)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道9号白兎歩道整備の整備	歩道整備	-	-	事業継続		国土交通省	道路企画課	6
直轄事業(交通安全I種)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道9号陰田町交差点他改良事業の整備	交差点改良	-	-	事業継続 整備率10%		国土交通省	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道若葉台東町線(杉崎2工区)の整備	歩道整備 L=450m	480,000	~R8	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道鳥取福部線(滝山工区)の整備	交差点改良 L=200	480,000	~R9	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	~R12	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道伏野覚寺線(湖山町東工区)の整備	交差点改良 L=270m	434,000	~R9	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	主要地方道秋里吉方線ほか(西品治ほか工区)の整備	標識一式	10,000	~R8	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	一般県道浦富岩井線ほか(浦富ほか工区)の整備	標識一式	5,000	~R8	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	一般県道鳥取国府線ほか(分上工区)の整備	路面標示・標識一式	20,000	~R9	完成		鳥取県	道路企画課	6

事業名	起きてはならない最悪の事態	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 (R13.3) の状況(予定)	重点化等され る交付金・補 助金(該当: ○)	事業 主体	担当部署	備考
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用瀬線(禰原工区)の整備	歩道整備 L=20m	4,000	~R8	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道373号(中原3工区)の整備	歩道整備 L=160m	153,500	~R8	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(八屋工区)の整備	交差点改良 L=200m	100,000	~R9	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	~R9	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	~R8	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道倉吉福本線ほか(住吉町ほか工区)の整備	交差点改良 N=3箇所	250,000	~R9	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	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道三朝中線(中津工区)の整備	防護柵整備 L=250m	15,000	~R9	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道倉吉由良線(尾原~穴沢工区)の整備	歩道整備 L=400m	194,000	~R12	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(福光ほか工区)の整備	標識一式	9,000	~R8	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道181号(大殿工区)の整備	交差点改良 L=200m	85,000	~R9	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	~R8	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	135,000	~R8	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道渡余子停車場線(渡町工区)の整備	交差点改良 L=720m	600,000	~R9	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	~R10	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(弓ヶ浜工区)の整備	歩道整備 L=6.9km	96,000	~R8	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道名和岸本線(大原工区)の整備	交差点改良 L=100m	167,000	~R9	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道大山口停車場大山線(所子工区)の整備	交差点改良 L=90m	45,000	~R9	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道名和岸本線(平~宮内工区)の整備	歩道整備 L=550m	285,000	~R10	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(皆生新田~上福原工区)の整備	路面標示 L=1200m	6,000	~R8	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道181号(根雨工区)の整備	歩道整備 L=350m	200,000	~R9	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	290,000	~R8	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(富士見橋)の整備	歩道整備 L=40m	140,000	~R10	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(吉定ほか工区)の整備	道路情報版 N=4基	120,000	~R9	完成		鳥取県	道路企画課	6

事業名	起きてはならない最悪の事態	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 (R13.3)の 状況(予定)	重点化等され る交付金・補 助金(該当: ○)	事業 主体	担当部署	備考
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道鳥取河原線(古海工区)の整備	交差点改良 L=200m	100,000	～R10	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用瀬線(松上工区)の整備	歩道整備 L=500m	150,000	～R10	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	一般県道池谷福部停車場線(左近工区)の整備	歩道整備 L=200m	120,000	～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	主要地方道鳥取河原線(下味野工区)の整備	歩道整備 L=900m	450,000	～R11	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道鳥取砂丘細川線(細川1工区)の整備	交差点改良 L=100m	107,000	～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	一般県道鳥取国府岩美線(宮下工区)の整備	路肩整備 L=60m	77,000	～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	一般県道若葉台東町線(桂木工区)の整備	歩道整備 L=500m	600,000	～R12	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	一般県道八坂鳥取停車場線(吉成工区)の整備	歩道整備 L=10m	60,000	～R9	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	主要地方道池谷福部停車場線(南田工区)の整備	歩道整備 L=60m	40,000	～R10	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	一般県道金沢伏野線(金沢工区)の整備	側溝改良 L=110m	25,000	～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	主要地方道鳥取福部線(立川町工区)の整備	歩道整備 L=10m	10,000	～R8	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=350m	600,000	～R13	整備率83%		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道鳥取福部線ほか(永楽温泉町ほか工区)の整備	防護柵整備 ほか L=30m	17,000	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	一般国道482号(見槻中工区)の整備	歩道整備 L=30m	32,000	～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	一般国道373号(大内工区)の整備	歩道整備 L=20m	40,000	～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	一般県道河原郡家線(福本2工区)の整備	歩道整備 L=30m	30,000	～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	一般県道倉吉川上青谷線(高辻工区)の整備	歩道整備 L=80m	30,000	～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	主要地方道倉吉江府溝口線(蔡久寺2工区)の整備	歩道設置 L=400m	250,000	～R9	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	一般県道羽合東伯線(由良宿工区)の整備	歩道設置 L=50m	30,000	～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	一般県道倉吉東伯線ほか(国府ほか工区)の整備	防護柵整備 ほか L=40m	5,000	～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	一般県道米子丸山線(河岡2工区)の整備	歩道整備 L=350m	90,000	～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	一般県道皆生西原線(東福原工区)の整備	歩道整備 L=10m	15,000	～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	一般県道岩屋谷米子線(青木工区)の整備	歩道整備 L=80m	45,000	～R9	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(別所工区)の整備	歩道整備 L=70m	40,000	～R9	完成		鳥取県	道路企画課	6

事業名	起きてはならない最悪の事態	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 (R13.3)の 状況(予定)	重点化等され る交付金・補 助金(該当: ○)	事業 主体	担当部署	備考
防災・安全交付金(交通安全(通学路))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道淀江岸本線(石田工区)の整備	歩道整備 L=40m	50,000	～R11	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2工区)の整備	歩道整備 L=300m	500,000	～R12	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(上道町工区)の整備	防護柵整備 等 L=20m	4,500	～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	主要地方道日野溝口線(黒坂工区)の整備	歩道整備 L=25m	60,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(交通安全(バリアフリー))	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道伏野覚寺線(湖山町北工区)の整備	歩道整備 L=400m	32,000	～R8	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(相生町工区ほか)の整備	歩道整備 L=50m	30,000	～R10	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	主要地方道郡家鹿野気高線ほか(郡家ほか工区)の整備	歩道整備 L=200m	75,000	～R10	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	一般県道海田倉吉停車場線ほか(海田東町工区ほか)の整備	歩道整備 L=50m	30,000	～R10	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	主要地方道米子停車場線ほか(東町工区ほか)の整備	歩道整備 L=50m	50,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道三代寺宮下線ほか(中郷・町屋工区)の整備	道路改良 L=265m	2,320,000	～R11	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道若美停車場河崎線(浦富・新井工区)の整備	歩道整備 L=360m	837,000	～R8	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道鳥取河原線(倭文2工区)の整備	歩道整備 L=450m	429,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道網代港若美停車場線(浦富4工区)の整備	歩道整備 L=300m	400,000	～R9	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道若葉台東町線(修立工区)の整備	交差点改良 L=100m	185,000	～R8	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道倉吉東伯線(国府工区)の整備	歩道整備 L=400m	611,500	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道上大立大栄線(横手工区)の整備	歩道整備 L=600m	375,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道倉吉福本線(長坂町工区)の整備	歩道整備 L=130m	165,000	～R7	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道倉吉環状線(不入岡工区)の整備	歩道整備 L=1300m	300,000	～R9	完成		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道米子丸山線(下新印工区)の整備	歩道整備 L=800m	300,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道東福原樋口線(東福原工区)の整備	歩道整備 L=550m	980,000	～R9	完成		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道米子丸山線(下新印2工区)の整備	歩道整備 L=800m	490,000	～R9	完成		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道180号(法勝寺工区)の整備	歩道整備 L=270m	280,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道米子丸山線(須村工区)の整備	歩道整備 L=300m	134,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道大山口停車場線ほか(末長工区)の整備	歩道整備 L=290m	300,000	～R12	完成		鳥取県	道路企画課	6

事業名	起きてはならない最悪の事態	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 (R13.3)の 状況(予定)	重点化等され る交付金・補 助金(該当: ○)	事業 主体	担当部署	備考
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道旧奈和西坪線(名和工区)の整備	歩道整備 L=300m	130,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	6
交通安全対策補助(通学路緊急対策)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道名和岸本線(久古工区)の整備	歩道整備 L=1000m	230,000	～R11	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道八坂鳥取停車場線(鳥取市数津 外)の整備	L=300m	110,000	～R10	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	80,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道鳥取鹿野倉吉線外(鳥取市布勢 外)の整備	L=1700m	262,000	～R10	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	一般県道田島片原線(鳥取市片原 外)の整備	L=800m	57,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道郡家鹿野気高線(鳥取市長谷外)の整備	L=900m	81,000	～R8	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	国道482号(鳥取市用瀬町別府外)の整備	L=2,000m	300,000	～R11	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道313号(倉吉市中河原)の整備	L=300m	67,000	～R10	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道倉吉赤崎中山線(倉吉市福光～横田)の整備	L=200m	25,200	～R10	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	一般県道木地山倉吉線(倉吉市米田町)の整備	L=200m	80,000	～R10	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	一般県道倉吉環状線(倉吉市和田～不入岡)の整備	L=300m	45,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道179号(倉吉市上井～清谷)の整備	L=1,000m	404,600	～R10	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	国道313号(倉吉市小鴨～中河原)の整備	L=300m	40,000	～R9	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道米子境港線(米子市外安倍外)の整備	L=7700m	632,000	～R10	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道181号(伯耆町根雨原～宮原)の整備	L=2750m	181,500	～R10	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道431号(米子市両三柳)の整備	L=1000m	143,000	～R10	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道431号外(米子市上福原外)の整備	L=1000m	251,500	～R10	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道米子港線(米子市花園町～錦町)の整備	L=750m	155,100	～R10	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道181号外(米子市福市～日原)の整備	L=1000m	97,500	～R10	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道米子境港線外(境港市上道町外)の整備	L=600m	71,500	～R10	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道米子境港線外(境港市渡外)の整備	L=800m	100,000	～R10	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道181号(米子市富士見町外)の整備	L=1000m	170,000	～R10	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道両三柳後藤停車場線(米子市米原外)の整備	L=300m	30,000	～R10	完成	○	鳥取県	道路企画課	6

事業名	起きてはならない最悪の事態	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 (R13.3)の 状況(予定)	重点化等され る交付金・補 助金(該当: ○)	事業 主体	担当部署	備考
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	~R10	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道180号(南部町大木屋~上中谷)の整備	L=5000m	225,000	~R10	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道米子境港線(米子市霞津外)の整備	L=900m	70,000	~R10	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道431号(日吉津村富吉 外)の整備	L=900m	140,000	~R10	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道西伯根雨線(南部町東上)の整備	L=500m	140,000	~R10	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道米子大山線外(米子市外本宮)の整備	L=4,000m	121,000	~R8	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道米子大山線外(米子市尾高)の整備	L=600m	36,000	~R8	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道180号(日野町上菅~小河内)の整備	L=5000m	204,000	~R8	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道180号(日野町福長)の整備	L=1000m	34,000	~R8	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道181号(江府町佐川1)の整備	L=800m	37,000	~R9	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道181号(江府町佐川2)の整備	L=500m	38,000	~R9	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道180号(日南町菅沢)の整備	L=300m	43,000	~R8	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道181号(江府町武庫)の整備	L=2000m	60,000	~R8	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道如来原御机線(江府町美用)の整備	L=300m	20,000	~R8	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道482号(江府町宮市)の整備	L=1000m	70,000	~R8	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道482号(江府町助澤)の整備	L=150m	15,000	~R8	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(舗装補修)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道482号(江府町宮市原)の整備	L=50m	20,000	~R8	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(鳥取市気高町下光元~御熊)の整備	L=2700m	360,000	~R9	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(鳥取市東品治外)の整備	L=600m	85,000	~R8	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	22,000	~R10	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道482号(鳥取市用瀬町鷹狩)の整備	L=100m	27,000	~R10	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	46,000	~R10	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2)の整備	L=37m	18,000	~R10	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	100,000	~R8	完成	○	鳥取県	道路企画課	6

事業名	起きてはならない最悪の事態	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 (R13.3)の 状況(予定)	重点化等され る交付金・補 助金(該当: ○)	事業 主体	担当部署	備考
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	～R10	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(鳥取市国府町清水)の整備	L=70m	50,000	～R10	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(岩美町銀山)の整備	L=80m	50,000	～R9	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	～R9	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	一般県道鱒返余戸線(鳥取市佐治町余戸)の整備	L=210m	40,000	～R9	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	一般県道小小屋曳田線(鳥取市河原町北村)の整備	L=200m	40,000	～R9	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	一般県道小河内加茂線(鳥取市河原町神馬外)の整備	L=1340m	35,000	～R9	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道八日市釜口線(鳥取市河原町八日市)の整備	L=100m	10,000	～R10	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道鳥取国府岩美線(鳥取市国府町殿)の整備	L=414m	80,000	～R8	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(鳥取市国府町拾石)の整備	L=290m	60,000	～R8	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	一般県道浦富岩井線外(岩美町牧谷)の整備	L=30m	12,000	～R8	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	～R10	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道郡家停車場線外(八頭町郡家外)の整備	一式	34,000	～R9	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(八頭町下野)の整備	1箇所	5,000	～R8	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道鳥取鹿野倉吉線(倉吉市八屋外)の整備	N=5箇所	63,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道倉吉青谷線(湯梨浜町原 外)の整備	N=10基	21,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道179号(三朝町曹源寺1)の整備	L=100m	32,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道179号(三朝町曹源寺2)の整備	L=100m	51,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道179号(三朝町久原)の整備	L=600m	41,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道津原穴沢線(倉吉市穴沢2)の整備	L=10m	22,000	～R9	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道倉吉赤碕中山線(琴浦町大父)の整備	L=10m	40,000	～R10	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道313号(北栄町米里)の整備	L=200m	15,000	～R10	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	一般県道三朝温泉木地山線(三朝町西尾)の整備	L=20m	35,000	～R9	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(倉吉市地赤)の整備	L=680m	285,600	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	6

事業名	起きてはならない最悪の事態	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 (R13.3)の 状況(予定)	重点化等され る交付金・補 助金(該当: ○)	事業 主体	担当部署	備考
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(琴浦町筈津)の整備	N=1箇所	60,000	～R8	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(米子市外福市外)の整備	L=600m	80,000	～R8	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	～R8	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	～R8	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	22,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道皆生西原線外(米子市外)の整備	一式	119,000	～R8	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	～R10	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	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道米子境港自転車道線外(米子市大崎外)の整備	一式	50,000	～R10	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(米子市古市)の整備	一式	34,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道180号(日南町菅沢)の整備	L=140m	163,000	～R8	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	76,860	～R8	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道倉吉江府溝口線(江府町御机)の整備	L=270m	16,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道181号(江府町武庫)の整備	N=2箇所	74,000	～R8	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	一般県道神戸ノ上新見線(日南町神戸ノ上)の整備	L=100m	15,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道180号(菅沢3工区)の整備	L=82m	50,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道新見日南線(日南町下石見2)の整備	N=1箇所	19,000	～R8	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	～R8	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(日南町福万来)の整備	L=500m	40,000	～R8	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道180号(日南町菅沢③)の整備	L=104m	40,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道180号(日南町菅沢④)の整備	L=68m	60,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道新見日南線(日南町中石見)の整備	L=123m	110,000	～R8	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	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	主要地方道横田多里線(上萩山工区)の整備	L=40m	20,000	～R8	完成		鳥取県	道路企画課	6

事業名	起きてはならない最悪の事態	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 (R13.3)の 状況(予定)	重点化等され る交付金・補 助金(該当: ○)	事業 主体	担当部署	備考
防災・安全交付金(構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道180号外(日野町下黒坂外)の整備	N=7箇所	150,000	~R8	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	~R8	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(日野町金持)の整備	N=1式	40,000	~R8	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(日南町下阿尾線)の整備	N=3箇所	60,000	~R8	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(日南町矢戸)の整備	N=8箇所	150,000	~R8	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(日南町折渡)の整備	N=2箇所	40,000	~R8	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(日南町印賀)の整備	N=6箇所	120,000	~R8	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(日南町湯河)の整備	N=2箇所	30,000	~R8	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(日野町福長)の整備	N=2箇所	35,000	~R10	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(大型構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道313号(倉吉市関金町郡家)の整備	L=51.3m	20,000	~R10	完成		鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(大型構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道313号(倉吉市不入岡)の整備	L=39.0m	20,000	~R10	完成		鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(大型構造物修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道313号(北栄町北尾)の整備	L=26.1m	20,000	~R10	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	主要地方道米子境港線(米子市安部)の整備	L=117m	60,000	~R9	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	~R12	完成		鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(トンネル修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道179号(向滝トンネル)の整備	L=94m	700	~R10	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=840m	1,000	~R10	完成		鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(トンネル修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道179号(湯の関トンネル)の整備	L=190m	1,000	~R10	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	国道180号(新山トンネル)の整備	L=161m	2,500	~R8	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	国道180号(古市トンネル)の整備	L=167m	2,500	~R8	完成		鳥取県	道路企画課	6
道路メンテナンス事業補助(トンネル修繕)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道181号(四十曲トンネル)の整備	L=1063m	70,000	~R8	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		83,000	~R12	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	~R12	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	~R12	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(防災点検)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	防災点検(国道、県道)の整備		221,000	~R12	完成		鳥取県	道路企画課	6

事業名	起きてはならない最悪の事態	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(R13.3)の状況(予定)	重点化等される交付金・補助金(該当:○)	事業主体	担当部署	備考
防災・安全交付金(ストック点検)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	国道及び県道の路面性状調査		80,000	～R12	完成	○	鳥取県	道路企画課	6
防災・安全交付金(ストック点検)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	消雪施設長寿命化計画		34,000	～R12	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	～R10	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	主要地方道米子大山線(榎原～大山寺工区)の整備	L=2100m	100,000	～R11	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	主要地方道米子大山線(赤松工区)の整備	L=100m	50,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	6
社会資本整備総合交付金(広域連携)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道網代港岩美停車場線(5工区)の整備	L=10m	60,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	6
社会資本整備総合交付金(広域連携)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般国道178号(浦富外工区)の整備	L=1,700m	60,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	6
社会資本整備総合交付金(広域連携)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道湯山鳥取線(浜坂工区)の整備	L=800m	40,000	～R10	完成		鳥取県	道路企画課	6
社会資本整備総合交付金(広域連携)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	一般県道福部岩美線(細川工区)の整備	N=4箇所	10,000	～R9	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))(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	～R12	完成	○	鳥取県	道路企画課	2.6
防災・安全交付金(過疎代行)	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	(町)陸上中央線の整備	L=500m	650,000	～R11	完成		鳥取県	道路企画課	2.6
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	林道中ノ津線の整備	L=300m	600,000	R8～R12	事業継続整備率86%	○	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=900m	400,000	R8～R12	事業継続整備率91%		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=900m(鳥取県側)	600,000	R8～R12	事業継続整備率72%		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=900m	500,000	R8～R12	事業継続整備率83%	○	鳥取県	県産材・林産振興課	
地方創生道整備交付金事業、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	林道竜山線の整備	L=500m	500,000	R8～R12	事業継続整備率67%	○	鳥取県	県産材・林産振興課	
森林環境保全整備事業	5-2 交通インフラネットワークの機能停止	林道桑原河内線の整備	L=200m	250,000	R8～R12	事業継続整備率83%	○	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=800m	670,000	R8～R12	事業継続整備率71%		鳥取県	県産材・林産振興課	
水産流通基盤整備事業	5-3 食料等の安定供給の停滞	流通拠点漁港(境漁港)の係留岸壁の増深・耐震化の推進	境漁港L=120m	1,575,000	R7～R14	整備率70%		鳥取県	港湾課	8
水産物供給基盤機能保全事業	5-3 食料等の安定供給の停滞	漁港施設の機能保全(境漁港、網代漁港、泊漁港)	N=3漁港	2,460,567	R1～R12	完成	○	鳥取県	港湾課	
水利施設等保全高度化事業 農業水路等長寿命化・防災減災事業	5-4 異常湧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(頭首工)の保全対策	N=26地区	660,000	R8～R12	着手施設数26施設	○	鳥取県市町村その他	農地・水保全課	
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=23km	7,000,000	R8～R12	100%	○	市町	水環境保全課	
防災・安全交付金(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)	上水道施設(基幹管路等)の耐震化	36km	6,875,000	R8～R12	100%	○	市町	水環境保全課	

事業名	起きてはならない最悪の事態	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(R13.3)の状況(予定)	重点化等される交付金・補助金(該当:○)	事業主体	担当部署	備考
循環型社会形成形成推進交付金(浄化槽分)	6-2 上下水道・工業用水等の長期間にわたる供給・機能停止(用水供給の途絶、汚水流出対策含む)	単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換	N=500基	287,000	R8~R12	100%		市町	水環境保全課	
農村整備事業	6-2 上下水道・工業用水等の長期間にわたる供給・機能停止(用水供給の途絶、汚水流出対策含む)	農業集落排水施設の機能診断	22処理区	66,000	R8~R12	100%	○	市町	水環境保全課	
日野川工業用水道強靱化事業	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)	工業用施設(管路)の耐震化(両三柳区間)	N=1.6km	650,000	R8~R10	完成		鳥取県	企業局工務課	5
日野川工業用水道強靱化事業	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)	工業用施設(管路)の耐震化(月ヶ浜区間)	N=9.5km	3,450,000	R11~R25	整備率13%(2/15年)		鳥取県	企業局工務課	5
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	R8~R12	整備率100%		鳥取県	交通企画課	
7. 二次被害の防止										
ダムメンテナンス事業	7-2 ため池、ダム等の損傷・機能不全による二次災害の発生(農地・森林等の荒廃による被害を含む)	佐治川ダム ダム施設の堰堤改良	N=1か所	1,598,000	R4~R13	整備率75%	○	鳥取県	河川課	1.8
ダムメンテナンス事業	7-2 ため池、ダム等の損傷・機能不全による二次災害の発生(農地・森林等の荒廃による被害を含む)	百谷ダム ダム施設の堰堤改良	N=1か所	415,000	R4~R13	整備率80%	○	鳥取県	河川課	1.8
ダムメンテナンス事業	7-2 ため池、ダム等の損傷・機能不全による二次災害の発生(農地・森林等の荒廃による被害を含む)	東郷ダム ダム施設の堰堤改良	N=1か所	604,000	R4~R13	整備率90%	○	鳥取県	河川課	1.8
ダムメンテナンス事業	7-2 ため池、ダム等の損傷・機能不全による二次災害の発生(農地・森林等の荒廃による被害を含む)	賀祥ダム ダム施設の堰堤改良	N=1か所	805,000	R4~R13	整備率80%	○	鳥取県	河川課	1.8
ダムメンテナンス事業	7-2 ため池、ダム等の損傷・機能不全による二次災害の発生(農地・森林等の荒廃による被害を含む)	朝鍋ダム ダム施設の堰堤改良	N=1か所	665,000	R4~R13	整備率30%	○	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・廃止	N=33地区	8,092,037	R7~R12	着手地区数33地区	○	鳥取県市町村	農地・水保全課	
多面的機能支払交付金	7-2 ため池、ダム等の損傷・機能不全による二次災害の発生(農地・森林等の荒廃による被害を含む)	農業施設の維持・管理	A=16,187ha	5,997,418	R8~R12	取組推進(カバー率53%以上)		活動組織	農地・水保全課	
防災・安全交付金(下水道事業)	7-3 有害物質の大規模拡散・流出	マンホールトイレの設置	N=41基	123,000	R8~R12	100%		市町	水環境保全課	
8. 迅速な復旧・従前より強靱な姿での復興										
社会資本整備総合交付金等	8-4 基幹インフラの損壊により復旧・復興が大幅に遅れる事態	一筆ごとの地籍を明確化する	A=278km2	7,284,029	R7~R11	調査面積率48%	○	市町	農地・水保全課	
9. 横断的分野										
横断的分野②老朽化対策										
道路メンテナンス事業補助	—	長寿命化計画策定(橋梁・トンネル・大型構造物)		20,000	~R11	完成		鳥取県	道路企画課	1.2,5,6
砂防メンテナンス事業	—	鳥取県砂防関係施設長寿命化計画の改定 砂防関係施設の点検	砂防設備6,431ユニット 急傾斜地崩壊防止施設	530,000	R8~R12	事業継続	○	鳥取県	治山砂防課	1
次世代育成支援対策施設整備交付金	—	児童養護施設の改築	施設整備一式	242,163	~R8	完成		社会福祉法人	家庭支援課	
次世代育成支援対策施設整備交付金	—	児童厚生施設等の創設等	施設整備一式	142,471	~R8	完成	○	市町村等	子育て王国課	
学校施設環境改善交付金	—	皆生養護学校空調更新	施設整備一式	10,128	~R8	完成	○	鳥取県	教育環境課	
学校施設環境改善交付金	—	白兎養護学校トイレ老朽化対策及び洋式化	施設整備一式	49,629	~R13	整備率92%	○	鳥取県	教育環境課	