

## 繰越理由一覧

事業名	地区(路線等)名	事業箇所	繰越額	繰越理由
防災・安全交付金(国道改築)	一般国道 183号(宮内工区)	日南町宮内	29,500	測量に伴う土地の立入りについて、地元調整に不測の日数を要したため。(約105日)
"	一般国道 183号(河上工区)	日南町河上	116,275	工事に伴う通行規制について、地元調整に時間を要したため。(約105日)
防災・安全交付金(県道改良)	一般県道 俵原青谷線(山根工区)	鳥取市青谷町山根	1,337	工事に伴う家屋への補償について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約45日)
"	主要地方道 鳥取河原用瀬線(嶋～野坂工区)	鳥取市嶋～野坂	14,000	新型コロナウイルス感染症拡大防止対策が必要となったため。(約60日)
"	主要地方道 三朝中線(片柴橋工区)	三朝町片柴	1,000	新型コロナウイルス感染症拡大防止対策が必要となったため。(約60日)
"	一般県道 国安桂木線(蔵田工区)	鳥取市蔵田	9,279	水路形状について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約60日)
"	一般県道 小河内加茂線(小河内～神馬工区)	鳥取市河原町小河内	18,000	工事の計画について、地元との調整に不測の日数を要したことによる。(約30日)
"	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線(高住～良田工区)	鳥取市吉田	20,000	補償物件について、移転先の調整に不測の日数を要したため。(約180日)
"	一般県道 杣小屋曳田線(天神原～曳田工区)	鳥取市河原町天神原～曳田	92,970	工事にあたり、想定外の水道が発見されたことにより、その移設に不測の日数を要したため。(約60日)
"	一般県道 倉吉江北線(巖城工区)	倉吉市巖城	3,000	工事の計画について、地元との調整に不測の日数を要したことによる。(約60日)
"	一般県道仙隠岡田線(北野工区)	倉吉市北野	9,580	新型コロナウイルス感染症拡大防止対策が必要となったため。(約60日)
"	主要地方道 東伯関金線(杉下工区)	琴浦町杉下	3,000	工事に伴う通行規制について、地元調整に時間を要したため。(約150日)
"	一般県道 倉吉東伯線(津原工区)	倉吉市津原	20,000	地質が当初想定と異なることにより、盛土材の調整や改良に不測の日数を要したことによる。(約60日)
"	一般県道 大滝白水線(大坂工区)	伯耆町大坂	7,694	電柱移転にあたり、移転先の調整に不測の日数を要したため。(約80日)
"	主要地方道 倉吉江府溝口線(大山工区)	大山町大山	8,600	工事にあたり、想定外の通信線が発見されたことにより、その移設に不測の日数を要したため。(約60日)
"	一般県道 境車尾線(観音寺～車尾工区)	米子市観音寺～車尾	35,000	井戸施設の補償にあたり代替機能の確保について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約90日)
防災・安全交付金(山村代行)	町道立子大熊線(大山橋工区)	琴浦町高岡	45,600	地質が当初想定と異なることにより、基礎杭の施工能率が低下したことにより不測の日数を要したため。(約60日)
ICアクセス道路整備事業	一般国道 179号(田後～はわい長瀬工区)	湯梨浜町田後～はわい長瀬	17,000	用地測量に伴う境界確定にあたり、関係者の調整に不測の期間を要したため。(約170日)
単県道路調査費	南北線関連道路網 検討業務	—	8,500	新型コロナウイルスの影響により、関係機関との意見交換に不測の日数を要したため。(約30日)
防災・安全交付金(街路)	美萩野覚寺線(湖山町西～湖山町北工区)	鳥取市湖山町西～湖山町北	20,000	工事実施に伴う補償について、補償交渉に不測の日数を要したため。(約105日)
"	立川飯山線(卯垣工区)	鳥取市卯垣	50,000	電柱移転にあたり、移転先の調整に不測の日数を要したため。(約105日)
"	大工町土居叶線(吉成～宮長工区)	鳥取市吉成～宮長	30,000	工事に伴う通行規制について、地元調整に時間を要したため。(約105日)
"	両三柳中央線(両三柳工区)	米子市両三柳	48,000	補償物件について、移転先の調整に不測の日数を要したため。(約210日)

河川課(単位:千円)

事業名	地区(路線等)名	事業箇所	繰越額	繰越理由
防災・安全交付金(河川情報基盤整備事業)	箇所なし	—	29,230	設置場所などについて、町、地元、水防団等関係者との意見調整に不測の日数を要したため。(約90日)
河川・堤防診断事業	箇所なし	—	4,000	7月と8月に発生した豪雨災害により、災害復旧業務を優先した結果、災害対応に不測の日数を要したため。(約30日)
狐川水質浄化対策事業	狐川	鳥取市富安	16,179	流量確保に関する対策方針について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約60日)

## 繰越理由一覧

事業名	地区(路線等)名	事業箇所	繰越額	繰越理由
河川安全・安心対策推進事業(予防保全)	箇所なし	—	265,675	7月と8月に発生した豪雨災害により、災害復旧業務を優先した結果、災害対応に不測の日数を要したため。(約60日)
河川維持管理費	箇所なし	—	23,650	工事の実施に当たり、農道を工事用道路として利用する予定だったが、農業関係者との交渉に不測の日数を要したため。(約60日)
ダム管理費	東郷ダム	湯梨浜町別所	6,464	点検を実施したところ、水温計のアンテナが破損しており、部品交換のための調整が必要となったことから、不測の日数を要したため。(約75日)
海岸維持管理費	箇所なし	—	70,259	測量船による沖合施設の点検を行う予定だったが、漁協との調整に不測の日数を要したため。(約30日)
水辺のネットワーク再生事業	河内川	鳥取市鹿野町河内	21,100	7月豪雨による河川内の地形変化により、測量設計業務に不測の日数を要したため。(約90日)
樹木伐採・河道掘削等緊急対策事業	箇所なし	—	279,370	工事の実施に当たり、河川内への進入路を借地する予定だったが、地権者との交渉に不測の日数を要したため。(約60日)
避難につなげる水防対策事業(鳥取方式)	箇所なし	—	131,293	新型コロナウイルス感染症の影響により、地元関係者との調整に不測の日数を要したため。(約90日)
地域のみんなで取り組み流域治水	箇所なし	—	2,000	新型コロナウイルス感染症の影響により、地元関係者との調整に不測の日数を要したため。(約90日)
大規模特定河川事業	大路川	鳥取市吉成南	148,168	先行工事の湧水処理に不測の日数を要したため。(約60日)
〃	私都川	八頭町下坂	72,000	用地境界の確定に不測の日数を要したため。(約60日)
〃	水貫川	米子市皆生新田	187,780	工事に伴い発生する残土の流用について、流用先との工程調整に不測の日数を要したため。(約60日)
〃	塩見川	鳥取市福部町細川	244,912	用地境界の確定に不測の日数を要したため。(約60日)
防災・安全交付金(河川改修)	勝部川	鳥取市青谷町善田	107,686	上水道工事との工程調整に不測の日数を要したため。(約90日)
〃	浜村川	鳥取市鹿野町岡木	52,000	放水路の設計方針について、関係者との合意形成に不測の日数を要したため。(約60日)
〃	湖山川	鳥取市六反田	20,000	堤防道路の施工について、地元調整による計画変更による不測の日数を要したため。(約150日)
〃	野坂川	鳥取市南安長	23,060	工事支障物件の移設について、関係機関との調整に不測の日数を要したため。(約45日)
〃	八東川	八頭町隼福	19,400	用地買収に伴う関係者との交渉に不測の日数を要したため。(約150日)
〃	私都川	八頭町門尾	14,000	用地境界の確定に不測の日数を要したため。(約120日)
〃	由良川	北栄町弓原	75,150	流量観測地点の選定に当たり、農業用排水施設の管理者との調整に不測の日数を要したため。(約60日)
〃	加茂川	米子市古市	40,000	工事に伴い発生する残土について、仮置場の調整に不測の日数を要したため。(約60日)
〃	小松谷川	米子市下安曇	37,000	工事に伴い発生する土砂について、想定よりも土質が軟弱であったため、土質改良に不測の日数を要したため。(約60日)
〃	佐陀川	米子市下郷	8,000	用地買収に伴う関係者との交渉に不測の日数を要したため。(約90日)
〃	日野川	日南町霞	70,000	8月豪雨により事業区間内の法面崩落が生じたため、その復旧方法の検討及び復旧作業に不測の日数を要したため。(約60日)
〃	塩見川潮止堰	鳥取市福部町細川	3,200	新型コロナウイルス感染症の影響による県外メーカーの来県自粛により、工事完成までに不測の日数を要したため。(約60日)
〃	橋津川水門	湯梨浜町橋津	3,300	新型コロナウイルス感染症の影響による先行工事の遅延により、点検業務の着手までに不測の日数を要したため。(約60日)
防災・安全交付金(堰堤改良)	佐治川ダム	鳥取市佐治町尾際	140,000	新型コロナウイルス感染症の影響による機器の納品の遅延により、工事完成までに不測の日数を要したため。(約60日)
社会資本整備総合交付金(広域連携(河川環境))	湖山池	鳥取市湖山町南	121,000	本工事に使用する砂の受け入れについて、搬出元工事との調整に不測の日数を要したため。(約180日)
河川安全・安心対策推進事業(改修)	宇戸川	鳥取市河原町佐貫	1,200	用地買収に当たり相続処理がなされておらず、県外の多数の相続人から相続資料を集めるのに不測の日数を要したため。(約90日)
〃	千代川(樟原)	鳥取市用瀬町樟原	20,400	現地調査に着手したところ追加で用地取得が必要なことが判明し、追加箇所の用地調査及び地元調整に不測の日数を要したため。(約150日)
〃	千代川(智頭)	智頭町智頭	44,000	令和3年7月・8月豪雨の災害対応により、不測の日数を要したため。(約80日)

## 繰越理由一覧

事業名	地区(路線等)名	事業箇所	繰越額	繰越理由
河川安全・安心対策推進事業(改修)	私都川	八頭町下峰寺	26,950	令和3年7月・8月豪雨の災害対応により、不測の日数を要したため。(約60日)
"	不入岡川	倉吉市国府	21,870	改修計画の地元説明において、河川断面の形状に対する疑義があり、地元の了解を得るのに不測の日数を要したため。(約60日)
"	橋本川	米子市橋本	59,500	試掘の結果想定よりも湧水が多く、止水を含めた仮設工の詳細設計に不測の日数を要したため。(約60日)
"	東長田川	南部町中	1,500	新型コロナウイルスの影響で用地交渉が困難となり、日程調整に不測の日数を要したため。(約90日)
"	日野川	日南町生山	5,000	用地買収が難航しており事業計画について関係者(町)と調整が必要となるが、その調整に不測の日数を要したため。(約90日)
河川調査費	内海川	鳥取市内海中	17,000	環境調査について、有識者へのヒアリングの結果、追加で調査を実施することとし、その調査に不測の日数を要したため。(約60日)
"	湖山川	鳥取市福井	12,500	河川整備計画の見直しにあたり、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約100日)
"	洪水痕跡調査	北栄町由良宿外	7,000	新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため、県外の技術者の往來を抑制した結果、業務の現地踏査に不測の日数を要したため。(約45日間)
"	名和川	大山町名和	20,000	環境調査について、有識者へのヒアリングの結果、追加で調査を実施することとし、その調査に不測の日数を要したため。(約180日)
"	大谷川	南部町阿賀	3,000	令和3年7月豪雨による事業実施不能期間が発生したため。(約30日)
治水対策調査費	北条川	北栄町米里外	5,000	浸水軽減対策の検討に当たり、解析モデルの修正に不測の日数を要したため。(約60日)
"	宇田川	米子市淀江町淀江外	5,000	新型コロナウイルス感染症の影響により、地元と意見調整に不測の日数を要したため。(約90日)
防災・安全交付金(海岸)	岩美海岸(陸上地区)	岩美町陸上	69,900	新型コロナウイルス感染症の影響により、資材の納品に不測の日数を要したため。(約120日)
"	岩美海岸(浦富地区)	岩美町浦富	6,500	新型コロナウイルス感染症拡大防止対策が必要となったため。(約30日)
"	湯山海岸	鳥取市福部町湯山～海士	10,560	新型コロナウイルス感染症拡大防止対策が必要となったため。(約30日)
サンドリサイクル推進事業	箇所なし	—	88,804	サンドリサイクルの実施にあたり、養浜位置や土砂の運搬経路について関係者との調整に不測の日数を要したため。(約60日)
防災情報システム管理運営費	箇所なし	—	3,000	新型コロナウイルス感染症の影響により、機器の納品に不測の日数を要したため。(約60日)

治山砂防課(単位:千円)

事業名	地区(路線等)名	事業箇所	繰越額	繰越理由
治山事業(県土)	赤波2地区	鳥取市用瀬町赤波	20,610	工用道路の復旧方法について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約170日)
"	宮ノ下地区	鳥取市国府町宮ノ下	28,000	用地の境界立会について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約280日)
"	岩屋堂地区	若桜町岩屋堂	28,000	支障木伐採について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約60日)
"	大呂地区	智頭町大呂	40,000	詳細調査の結果、新たに対策工法を検討する必要が生じたため、年度内完了が困難となったため。(約120日)
"	山根地区	智頭町山根	41,330	7月、8月の豪雨に伴い、工用道路の崩壊等が発生し、その復旧に不測の日数を要したことから、年度内完了が困難となったため。(約60日)
"	羽衣石地区	湯梨浜町羽衣石	20,000	工用道路のルート決定に当たり、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約90日)
"	三徳地区	三朝町三徳	30,000	文化財について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約90日)
"	赤松地区	大山町赤松	51,200	支障物件の移設について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約80日)
"	三谷地区	日野町三谷	5,000	工事車両の通行ルートについて、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約60日)
農山漁村地域整備交付金(治山)	洗井地区	岩美町洗井	19,051	工用道路のルート決定に当たり、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約150日)
"	長郷地区	岩美町長郷	31,000	資材等運搬路のルート決定に当たり、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約90日)
"	茂田地区	八頭町茂田	10,600	7月、8月の豪雨に伴い、工用道路の崩壊等が発生し、その復旧に不測の日数を要したことから、年度内完了が困難となったため。(約60日)

## 繰越理由一覧

事業名	地区(路線等)名	事業箇所	繰越額	繰越理由
農山漁村地域整備交付金(治山)	中地区	八頭町中	30,000	設計時には確認されていなかった倒木が発生していたことから、その処理に時間を要し、年度内完了が困難となったため。(約40日)
"	湯原地区	若桜町湯原	20,270	工事用道路のルート決定に当たり、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約90日)
"	大杉地区	琴浦町大杉	25,000	流末処理について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約60日)
"	大立地区	倉吉市大立	20,000	水道管の移設について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約120日)
"	豊房地区	大山町豊房	17,800	支障物件の移設について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約120日)
"	中菅地区	日野町中菅	5,000	騒音対策について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約40日)
"	焼杉地区	伯耆町焼杉	30,000	新型コロナウイルス感染拡大に伴い、不測の日数を要したため。(約90日)
治山事業新規事業化調整費	大原2地区	倉吉市大原	4,000	設計に当たり、隣接する他事業との調整に不測の日数を要したため。(約60日)
治山維持修繕費	鳥取管内	—	7,166	工事用道路のルート決定に当たり、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約90日)
"	八頭管内	—	20,430	8月豪雨に伴い、地盤線が変化したことから、工法変更が必要となり、年度内完了が困難となったため。(約50日)
"	中部管内	—	17,455	入札不調により発注計画を見直したため。(約60日)
"	米子管内	—	2,560	入札不調により発注計画を見直したため。(約60日)
単県斜面崩壊復旧事業	吉尾地区外	三朝町吉尾外	55,690	工事用道路のルート決定に当たり、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約70日)
大呂すべり対策検討事業費	大呂地区	智頭町大呂	38,000	支障物件の移設について、移設先等の調整に不測の日数を要したため。(約105日)
砂防維持修繕費	鳥取管内	—	67,300	市道の全面通行止め規制について、地元関係者との調整に不測の日数を要したため。(約60日)
"	八頭管内	—	46,000	現地調査の結果、砂防堰堤の漏水が確認され、その補修工法の検討に不測の日数を要したため。(約30日)
"	中部管内	—	57,000	入札不調による発注計画の見直しに不測の日数を要したため。(約60日)
"	日野管内	—	18,370	文化財について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約30日)
砂防管理費	鳥取管内	—	14,450	工事完了予定箇所の台帳整備を計画していたが、工事の完成が遅れ、台帳整備の年度内完成が困難となった。(約90日)
"	米子管内	—	9,850	工事完了予定箇所の台帳整備を計画していたが、工事の完成が遅れ、台帳整備の年度内完成が困難となった。(約30日)
"	日野管内	—	4,000	工事完了予定箇所の台帳整備を計画していたが、工事の完成が遅れ、台帳整備の年度内完成が困難となった。(約90日)
急傾斜地崩壊対策事業における個人負担金低減補助事業及び利子補給事業	米子市外	米子市外	7,866	防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)(大内木下地区、福井地区、祇園2地区、稲吉地区、榎原2地区)、単県急傾斜地崩壊対策事業(尚徳2地区、松河原地区)及び単県小規模急傾斜地崩壊対策事業(猪子F地区、平田2地区、酒屋側地区)の繰越に伴うもの。(約90日)
防災・安全交付金(通常砂防事業)	金屋下谷川	鳥取市用瀬町金屋	5,000	施工箇所付近の斜面で湧水が発生しており、対策の検討に不測の日数を要したため。(約90日)
"	小畑北谷川	鳥取市青谷町小畑	5,000	当初想定していなかった転石が多数発生し、その対応に不測の日数を要したため。(約60日)
"	土居川	鳥取市有富	4,950	溪流保全工の施工にあたり、下水道管理者との協議が必要となり、その調整に不測の日数を要したため。(約90日間)
"	三谷川	鳥取市八橋	8,000	用地買収について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約90日)
"	丹防川	鳥取市河内	7,000	用地買収について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約90日)
"	不動谷川	鳥取市青谷町蔵内	74,000	残土について、流用元の工事との調整に不測の日数を要したため。(約60日)
"	大目谷川	智頭町南方	1,000	新型コロナウイルス感染症対策のため、関係地権者との調整に不測の日数を要したため。(約90日)
"	汗千谷川	倉吉市大河内	5,000	境界確認について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約90日)
"	富海西谷川	倉吉市富海	5,000	用地買収について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約45日)

## 繰越理由一覧

事業名	地区(路線等)名	事業箇所	繰越額	繰越理由
防災・安全交付金(通常砂防事業)	大倉山川	南部町馬佐良	74	用地買収について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約240日)
"	奥絹屋二	南部町絹屋	7,269	用地買収について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約60日)
"	奥絹屋四	南部町絹屋	3,200	掘削した斜面で湧水が発生し、対策の検討に不測の日数を要したため。(約30日)
"	三部支川	伯耆町三部	5,000	文化財について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約60日)
"	下中谷	南部町下中谷	20,000	事業計画について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約45日)
"	岡の谷山(3)	南部町下中谷	5,346	管理用道路について、登記困難な土地があることが判明し、その計画の見直しに不測の日数を要したため。(約60日)
"	姫宮下谷川	日野町黒坂	37,820	工事期間中の濁水対策について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約90日)
"	ショウブ谷川	江府町洲河崎	61,650	工事期間中の濁水対策について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約60日)
"	吉渡谷	日南町下阿毘緑	2,000	用地買収について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約90日)
"	宮ノ谷川	日南町福寿実	2,300	用地買収について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約30日)
"	下石見谷川	日南町下石見	33,450	工用道路の復旧方法について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約90日)
防災・安全交付金(火山砂防事業)	上地谷川	鳥取市国府町上地	5,000	用地買収について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約90日)
"	足谷川	伯耆町谷川	3,926	入札不調による発注計画の見直しに不測の日数を要したため。(約120日)
"	奥山川	伯耆町根雨原	3,729	新型コロナウイルス感染症対策のため、関係地権者との調整に不測の日数を要したため。(約185日)
"	本宮 i	米子市淀江町本宮	276	管理用道路の位置について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約150日)
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)	大門地区	鳥取市河原町佐貫	19,000	支障物件について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約90日)
"	徳本地区	三朝町横手	7,110	借地について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約60日)
"	梶掛地区	鳥取市鹿野町乙亥正	29,900	事業区域外から雨水が流入していることが判明し、流末水路の再検討に不測の日数を要したため。(約60日)
"	谷地区	鳥取市国府町谷	50,000	施工箇所付近の斜面で湧水が発生しており、対策の検討に不測の日数を要したため。(約60日)
"	高路B地区	鳥取市高路	20,000	斜面の伐採作業について、家屋と近接していることから施工能率の低下が生じ不測の日数を要したため。(約60日)
"	足山地区	鳥取市足山	15,000	事業計画について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約90日)
"	岡井・岡木地区	鳥取市鹿野町岡木	15,000	用地買収について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約90日)
"	越路B地区	鳥取市越路	9,500	工用道路の位置について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約90日)
"	勝見H地区	鳥取市気高町勝見	20,000	文化財について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約90日)
"	田尻地区	鳥取市用瀬町江波	10,000	工用車両が通行した道路の復旧範囲について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約90日)
"	卯垣四丁目地区	鳥取市卯垣	12,700	事業地内の隣接に中国電力の施設撤去工事が実施されており、その工事との調整に不測の日数を要したため。(約90日)
"	高住地区	鳥取市高住	8,000	工損調査の補償交渉について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約60日)
"	大江A地区	八頭町大江	66,000	当初想定よりも土質が悪く、斜面崩落が発生したことから、斜面对策の検討に不測の日数を要したため。(約60日)
"	大江C地区	八頭町大江	13,000	支障物件の移転について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約60日)

繰越理由一覧

事業名	地区(路線等)名	事業箇所	繰越額	繰越理由
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事	大内木下地区	智頭町大内	50,000	借地箇所の復旧工法について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約60日)
"	穴鴨1地区	三朝町穴鴨	57,990	借地について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約60日)
"	天神地区	三朝町森	30,389	借地箇所の復旧工法について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約90日)
"	牧地区	三朝町牧	13,000	用地買収について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約120日)
"	藤津2地区	湯梨浜町藤津	73,931	付替道路に伴う復旧方法について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約45日)
"	榎原2地区	米子市榎原	10,000	令和3年7月豪雨にて土砂流出が発生し、その手戻り作業に不測の日数を要したため。(約60日)
"	祇園町2地区	米子市祇園町	18,000	支障物件の移転について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約90日)
"	上細見地区	伯耆町上細見	29,925	当初想定していなかった転石が発生し、その対応に不測の日数を要したため。(約60日)
"	稲吉地区	米子市淀江町稲吉	5,000	用地買収について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約60日)
"	福井地区	米子市淀江町福井	41,100	工事用車両の通行について、地元との調整に不測の日数を要したため。(約45日)
"	長山地区	伯耆町長山	34,000	当初想定よりも土質が悪いことが判明したことから、斜面对策の検討に不測の日数を要したため。(約60日)
事業間連携砂防等事業(通常砂防事業)	山ノ谷川	鳥取市用瀬町別府	30,350	当初想定よりも軟弱な土質であることが判明したことから、その対策工法の検討に不測の日数を要したため。(約60日)
"	音谷川	鳥取市上砂見	6,000	工損調査について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約60日)
"	宮の奥川	鳥取市福部町筋溪	4,100	当初想定よりも軟弱な土質であることが判明したことから、その対応に不測の日数を要したため。(約90日)
"	宮塚谷川	智頭町智頭	1,000	当初想定よりも土質が悪く、斜面崩落が発生したことから、斜面对策の検討に不測の日数を要したため。(約60日)
"	林ノ谷川	八頭町岩淵	1,000	工事用車両が通行した道路の復旧範囲について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約45日)
"	高宮谷川	八頭町日下部	1,000	事業用地関係者より水路計画の見直しの要望があり、その検討に不測の日数を要したため。(約60日)
"	下曹源寺谷川	三朝町曹源寺	66,394	工事による濁水が発生したため、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約60日)
"	大谷川	三朝町三徳	40,000	借地について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約60日)
"	上サコ川	南部町中	7,302	掘削した斜面で湧水が発生し、対策の検討に不測の日数を要したため。(約60日)
"	森脇川	伯耆町畑池	3,500	用地買収について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約90日)
"	荒田川	江府町武庫	22,601	秋雨前線豪雨にて工事用道路が破損したことにより、その復旧作業に不測の日数を要したため。(約60日)
"	尾上原川	江府町俣野	38,770	電柱の移転について、移転先の選定に不測の日数を要したため。(約90日)
"	東山川	日南町河上	54,380	令和3年8月豪雨にて工事用道路が破損したことにより、その復旧作業に不測の日数を要したため。(約60日)
"	牛ノ尾川	日南町霞	6,000	事業地内にて地籍調査が実施されており、その調整に不測の日数を要したため。(約60日)
事業間連携砂防等事業(火山砂防事業)	西原 i	米子市淀江町西原	70,000	掘削した斜面で湧水が発生し、対策の検討に不測の日数を要したため。(約45日)
小規模砂防施設新設費	本角川	鳥取市河原町本鹿	29,000	当初想定していなかった岩が発生し、その対応に不測の日数を要したため。(約60日)
"	楠城地区	鳥取市国府町楠城	13,100	工事用車両が通行した道路の復旧範囲について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約60日)
"	平野川	岩美町大谷	26,960	借地について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約90日)
"	寺谷川	八頭町別府	2,000	補償工事の道路にて農林部局が送水管を設置する計画があることが判明し、その調整に不測の日数を要したため。(約60日)

## 繰越理由一覧

事業名	地区(路線等)名	事業箇所	繰越額	繰越理由
小規模砂防施設新設費	別府谷川	八頭町別府	1,000	用地買収について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約30日)
"	志村川	倉吉市上大立	17,083	掘削した斜面で湧水が発生し、対策の検討に不測の日数を要したため。(約90日)
"	北谷川	伯耆町岩立	4,217	入札不調による発注計画の見直しに不測の日数を要したため。(約240日)
"	新宮谷川	南部町法勝寺	6,810	用地測量にて関係地権者が多数存在することが判明し、その関係者との調整に不測の日数を要したため。(約60日)
"	猿喰谷川	大山町小竹	20,000	地元関係者より排水不良の解消の要望があり、その調整に不測の日数を要したため。(約75日)
"	八金川	南部町八金	27,540	電柱の移転について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約135日)
"	阿弥陀川	大山町高田	15,000	農業用水路の補償について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約90日)
"	赤谷二	南部町上中谷	2,500	境界確認について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約180日)
"	深谷川	日南町三栄	12,590	工事期間中の濁水対策について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約30日)
単県急傾斜地崩壊対策事業	下土居地区	鳥取市用瀬町赤波	5,000	井戸の補償方法について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約60日)
"	蔵見B地区	鳥取市福部町蔵見	6,000	工損調査の補償交渉について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約60日)
"	上砂見地区	鳥取市上砂見	15,600	工用道路の位置について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約160日)
"	高山A地区	鳥取市佐治町高山	40,800	用地買収について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約60日)
"	大桝地区	鳥取市大桝	3,600	工用道路の位置について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約90日)
"	有富地区	鳥取市有富	29,700	工事の施工で影響した石積の復旧工法について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約90日)
"	山滝谷地区	鳥取市河原町片山	19,700	掘削した斜面で湧水が発生し、対策の検討に不測の日数を要したため。(約90日)
"	小沢見地区	鳥取市小沢	15,900	当初想定していなかった岩が発生し、その対応に不測の日数を要したため。(約60日)
"	越路B地区	鳥取市越路	9,400	工用道路で通行する市道にて水路整備工事が実施されており、その工事との調整に不測の日数を要したため。(約160日)
"	西谷A地区	八頭町西谷	60,000	簡易貫入試験の結果、当初想定より岩盤線が高いことが確認されたため、計画の見直しに不測の日数を要したため。(約60日)
"	水口地区	八頭町水口	2,000	墓石の移転について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約60日)
"	口山ノ上地区	八頭町山上	10,000	下水道の移転について、下水道管理者との調整に不測の日数を要したため。(約120日)
"	東山田地区	琴浦町山田	3,200	工損調査について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約30日)
"	尚徳2地区	米子市青木	14,680	当初想定していなかった根株が発生し、その対応に不測の日数を要したため。(約45日)
"	松河原地区	大山町松河原	10,000	工用道路の位置について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約90日)
流木対策事業	南谷川	江府町江尾	11,670	立木の補償交渉について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約60日)
砂防事業新規事業化調整費	奥谷川	鳥取市横枕	4,410	管理用道路の位置について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約60日)
"	横枕地区	鳥取市横枕	6,590	工用道路の位置について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約60日)
"	柳谷川	鳥取市国府町下木原	7,595	事業計画について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約30日)
"	秋原長道中	日南町菅沢	9,000	事業計画について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約30日)
単県小規模急傾斜地崩壊対策事業	猪子F地区	鳥取市猪子	9,480	工用道路の位置について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約60日)
"	小田地区	倉吉市小田	18,000	地元関係者から作業道の機能復旧の要望があり、その計画の見直しに不測の日数を要したため。(約120日)
"	平田2地区	大山町平田	4,050	境界復元について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約60日)

## 繰越理由一覧

事業名	地区(路線等)名	事業箇所	繰越額	繰越理由
単県小規模急傾斜地崩壊対策事業	酒屋側地区	米子市酒屋側	7,040	借地について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約60日)
"	福万来12地区	日南町福万来	10,200	新型コロナウイルス感染症対策のため、関係地権者との調整に不測の日数を要したため。(約90日)
防災・安全交付金(砂防事業(砂防・急傾斜基礎調査))	県内全域	—	9,300	現地立入等について地区外地権者への説明・了解に不測の日数を要したため。(約60日)
大規模特定砂防等事業(通常砂防事業)	虚空蔵谷川	日南町矢戸	43,360	発生残土について、残土処分場との調整に不測の日数を要したため。(約60日)
"	日の詰川	江府町俣野	48,400	工事期間中の濁水対策について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約54日)
治山施設等災害関連事業費	横手2地区	三朝町横手	4,850	工法決定に当たり、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約30日)

空港港湾課(単位:千円)

事業名	地区(路線等)名	事業箇所	繰越額	繰越理由
漁港維持管理費	網代漁港	岩美町	5,400	梯子・縁金具等の補修工事について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約70日)
"	泊漁港	湯梨浜町	6,200	梯子・縁金具等の補修工事について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約70日)
"	境漁港 淀江漁港	境港市 米子市	4,100	梯子・縁金具等の補修工事について、関係者との調整に不測の日数を要したため。(約70日)
水産物供給基盤機能保全事業	御来屋漁港	大山町	3,265	団体営事業の繰越による。
漁港施設機能強化事業費	泊漁港	湯梨浜町	25,200	工事中に海水が濁る状況が発生したことから、原因と対策について検討する必要が生じ、不測の日数を要したため。(約90日)
漁港機能増進事業	羽合漁港	湯梨浜町	2,239	団体営事業の繰越による。
港整備交付金事業(漁港)	御来屋漁港	大山町	5,000	団体営事業の繰越による。
港湾維持管理費	鳥取港	鳥取市	18,000	修繕工事に係る港湾利用者との調整に不測の日数を要したため。(約50日)
"	赤碕港	琴浦町	4,900	修繕工事に係る港湾利用者との調整に不測の日数を要したため。(約70日)
"	米子港	米子市	46,090	新型コロナウイルスの影響により、資機材の納入に不測の日数を要したため。(約90日)
港湾海岸保全施設長寿命化(定期点検)事業	赤碕港	琴浦町	6,460	新型コロナウイルスの影響により、県外技術者の往来が抑制されたため。(約45日)
防災・安全交付金(港湾海岸)	鳥取港	鳥取市	8,000	新型コロナウイルスの影響により、県外技術者の往来が抑制されたため。(約45日)
直轄港湾事業費負担金	鳥取港	鳥取市	11,550	国直轄事業において、年度内の完了が困難となったため。(約60日)
直轄空港事業費負担金	米子空港	境港市	54,000	国直轄事業において、年度内の完了が困難となったため。(約60日)
鳥取港コンテナ取扱可能性調査事業	鳥取港	鳥取市	8,700	新型コロナウイルスの影響により、試験輸送及びその検証に、不測の日数を要したため。(約60日)
境港管理組合負担金	境港	境港市	88,833	境港管理組合事業の繰越に伴う負担金の繰越である。
空港管理費	鳥取空港	鳥取市	20,123	航空灯火の設計について、関係者との調整に不測の日数を要したことによって、年度内の完了が困難となったため。(約90日)

淀江産業廃棄物処理施設設計審査室(単位:千円)

事業名	地区(路線等)名	事業箇所	繰越額	繰越理由
地下水等調査検討事業	箇所なし	—	45,000	年度内の業務完了が困難となったため。

債務負担行為で翌年度以降にわたるものについての前年度末までの支出額又は  
支出額の見込み及び当該年度以降の支出予定額等に関する調書

変更分

事 項	課名	限度額		前年度末までの支出(見込)額		当該年度以降の支出予定額		左 の 財 源 内 訳			
				期 間	金 額	期 間	金 額	特 定 財 源			一般財源
								国庫支出金	地 方 債	そ の 他	
令和3年度 大規模特定河川事業	河川課	補 正 前	千円 550,000		千円	令和4年度	千円 550,000	千円 275,000	千円 247,000	千円	千円 28,000
		補 正	90,000			令和4年度から 令和6年度まで	90,000	45,000	40,000		5,000
		補 正 後	640,000			令和4年度から 令和6年度まで	640,000	320,000	287,000		33,000

令和3年度鳥取県港湾整備事業特別会計歳入補正予算事項別明細書

歳入

款	項	目	補正前	補正	計	節		説明	
						区分	金額		
1 使用料及び手数料			千円 58,230	千円 △ 14,179	千円 44,051		千円		
	1 使用料		58,230	△ 14,179	44,051				
		1 港湾施設使用料		58,230	△ 14,179	44,051	1 港湾施設使用料	△ 14,179	
2 財産収入			10,705	0	10,705				
	1 財産運用収入		10,705	0	10,705				
		1 財産貸付収入		10,705	0	10,705	1 財産貸付収入	0	
	2 財産売払収入		0	0	0				
		1 不動産売払収入		0	0	0	1 不動産売払収入	0	
3 繰越金			1	4,475	4,476				
	1 繰越金		1	4,475	4,476				
		1 繰越金		1	4,475	4,476	1 前年度繰越金	4,475	
4 諸収入			0	0	0				
	1 雑入		0	0	0				
		1 雑入		0	0	0	1 雑入	0	
5 県債			7,000	0	7,000				
	1 県債		7,000	0	7,000				
		1 港湾整備事業債		7,000	0	7,000	1 港湾整備事業債	0	建設事業費充当
歳入合計			75,936	△ 9,704	66,232				

## 令和3年度 港湾整備事業特別会計補正予算説明資料

1款 事業費

1項 事業費

空港港湾課(内線7585)

1目 港湾管理事業費

(単位:千円)

事業名	補正前	補正	計	財 源 内 訳				備考
				国庫支出金	起 債	その他 (使用料等)	繰入金	
港湾管理事業費	68,493	△ 9,670	58,823			△ 14,145	4,475	
トータルコスト	75,622	△ 9,670	65,952	(補正に係る主な業務内容)				
従事する職員数	0.9人	0.0人	0.9人	-				
説明 一般会計への償還金の減額及び充当財源の更正である。								

3目 利子

事業名	補正前	補正	計	財 源 内 訳				備考
				国庫支出金	起 債	その他 (使用料)	繰入金	
利子	722	△ 34	688			△ 34		
トータルコスト	722	△ 34	688	(補正に係る主な業務内容)				
従事する職員数	0.0人	0.0人	0.0人	-				
説明 事業の実績見込による減額補正である。								

港湾整備事業 特別会計 合計	75,936	△ 9,704	66,232			△ 14,179	4,475	
-------------------	--------	---------	--------	--	--	----------	-------	--

令和3年度2月補正予算歳入歳出事項別明細書(港湾整備事業特別会計)

(単位:千円)

款 項 目	港湾整備事業特別会計合計								
				1款 事業費			1項 事業費		
	補正前	補正	計	補正前	補正	計	補正前	補正	計
1 報 酬									
2 給 料									
3 職員手当等									
4 共 済 費									
5 災 害 補 償 費									
6 恩給及び退職年金									
7 賃 金									
8 報 償 費									
9 旅 費									
費用弁償									
普通旅費									
特別旅費									
10 交 際 費									
11 需 用 費	4,215		4,215	4,215		4,215	4,215		4,215
12 役 務 費	122		122	122		122	122		122
13 委 託 料	3,244		3,244	3,244		3,244	3,244		3,244
14 使用料及び賃借料									
15 工 事 請 負 費	7,000		7,000	7,000		7,000	7,000		7,000
16 原 材 料 費									
17 公有財産購入費									
18 備 品 購 入 費									
19 負担金、補助及び交付金	5,370		5,370	5,370		5,370	5,370		5,370
20 扶 助 費									
21 貸 付 金									
22 補償、補填及び賠償金									
23 償還金、利子及び割引料	53,700	△ 9,704	43,996	53,700	△ 9,704	43,996	53,700	△ 9,704	43,996
24 投資及び出資金									
25 積 立 金									
26 寄 付 金									
27 公 課 費	2,285		2,285	2,285		2,285	2,285		2,285
28 繰 出 金									
予 備 費									
計	75,936	△ 9,704	66,232	75,936	△ 9,704	66,232	75,936	△ 9,704	66,232
財源内訳	国庫支出金								
	地方債	7,000		7,000	7,000		7,000		7,000
	事業収入	68,935	△ 14,179	54,756	68,935	△ 14,179	54,756	△ 14,179	54,756
	その他								
	繰入金	1	4,475	4,476	1	4,475	4,476	1	4,475

令和3年度2月補正予算歳入歳出事項別明細書(港湾整備事業特別会計)

(単位:千円)

款 項 目	港湾整備事業特別会計合計									
	1款 事業費									
	1項 事業費									
	1目 港湾管理事業費			2目 元 金			3目 利 子			
節	補正前	補正	計	補正前	補正	計	補正前	補正	計	
1 報 酬										
2 給 料										
3 職員手当等										
4 共 済 費										
5 災 害 補 償 費										
6 恩給及び退職年金										
7 賃 金										
8 報 償 費										
9 旅 費										
費用弁償										
普通旅費										
特別旅費										
10 交 際 費										
11 需 用 費	4,215		4,215							
12 役 務 費	122		122							
13 委 託 料	3,244		3,244							
14 使用料及び賃借料										
15 工 事 請 負 費	7,000		7,000							
16 原 材 料 費										
17 公有財産購入費										
18 備 品 購 入 費										
19 負担金、補助及び交付金	5,370		5,370							
20 扶 助 費										
21 貸 付 金										
22 補償、補填及び賠償金										
23 償還金、利子及び割引料	46,257	△ 9,670	36,587	6,721		6,721	722	△ 34	688	
24 投資及び出資金										
25 積 立 金										
26 寄 付 金										
27 公 課 費	2,285		2,285							
28 繰 出 金										
予 備 費										
計	68,493	△ 9,670	58,823	6,721		6,721	722	△ 34	688	
財源内訳	国庫支出金									
	地方債	7,000		7,000						
	事業収入	61,492	△ 14,145	47,347	6,721		6,721	722	△ 34	688
	その他									
繰入金	1	4,475	4,476							

節 の 明 細

項 目		金額(千円)等
1款	事業費	
1項	事業費	
1目	港湾管理事業費	
	償還金、利子及び割引料	一般会計からの貸付金の償還金
		△ 9,670
3目	利子	
	償還金、利子及び割引料	利子
		△ 34

繰越明許費に関する調書

【追加分】

県土整備部 空港湾課(単位：千円)

款	項	目	事業名	予算額	翌年度繰越額	備考
1 事業費	1 事業費	1 港湾管理事業費	港湾管理事業費	58,823	14,000	(1号SOLAS警備小屋設置:5,000千円) 当初予定していた期間に工事ができなくなり、年度内完了が困難となった。(約120日) (緑地用地測量:9,000千円) 関係者との調整に不測の日数を要したため、年度内完了が困難となった。(約60日)
港湾整備事業特別会計			合計	58,823	14,000	

## 令和3年度 公共事業実施地区の概要

(一般公共事業)

道路企画課(単位:千円)

事業名	地区(路線等)名	事業箇所	全 体 計 画			R2以前 事業費	R3年度事業費				R4以降 残事業費
			事業概要	期間	事業費		事業概要	補正前	補正額	計	
防災・安全交付金 (災害防除)	一般国道 482号	鳥取市 佐治町栃原	落石対策 L=30m	R2 ~ R4	56,500	16,500	用地補償 工事	24,000	△ 20,000	4,000	36,000
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	鳥取市 鹿野町河内4	落石対策 L=40m	R3 ~ R5	50,000	0	測量設計	1,000	△ 1,000	0	50,000
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	鳥取市 鹿野町河内2	落石対策 L=40m	R3 ~ R4	50,000	0	測量設計 用地補償 工事	24,000	△ 12,854	11,146	38,854
	主要地方道 鳥取国府岩美線	鳥取市 国府町町屋2	落石対策 L=70m	R3 ~ R4	28,000	0	測量設計	5,000	△ 5,000	0	28,000
	主要地方道 鳥取国府岩美線	鳥取市 国府町雨滝2	落石対策 L=100m	R3 ~ R4	65,000	0	測量設計	5,000	△ 5,000	0	65,000
	主要地方道 岩美八東線	鳥取市 国府町上地	落石対策 L=40m	R3 ~ R4	42,000	0	測量設計	10,000	△ 1,000	9,000	33,000
	主要地方道 智頭用瀬線	鳥取市 用瀬町赤波1	落石対策 L=50m	R3 ~ R4	30,000	0	測量設計	5,000	△ 5,000	0	30,000
	主要地方道 倉吉川上青谷線	鳥取市 青谷町桑原3	落石対策 L=50m	R3 ~ R4	40,000	0	測量設計	5,000	△ 5,000	0	40,000
	主要地方道 倉吉川上青谷線	鳥取市 青谷町桑原4	落石対策 L=40m	R3 ~ R4	50,000	0	測量設計	5,000	△ 5,000	0	50,000
	一般県道 加茂用瀬線	鳥取市 用瀬町屋住	落石対策 L=80m	R3 ~ R4	60,000	0	用地補償 工事	14,000	△ 11,000	3,000	57,000
	一般県道 上地中河原線	鳥取市 国府町上荒舟	落石対策 L=140m	R3 ~ R4	80,000	0	測量設計	5,000	△ 5,000	0	80,000
	一般県道 上地中河原線	鳥取市 国府町上地	落石対策 L=80m	R3 ~ R4	50,000	0	測量設計	5,000	△ 5,000	0	50,000
	一般県道 杣小屋曳田線	鳥取市 河原町北村3	落石対策 L=10m	R3 ~ R4	15,000	0	測量設計	5,000	△ 5,000	0	15,000
	一般県道 猪ノ子国安線	鳥取市 猪子	落石対策 L=50m	R3 ~ R4	50,000	0	測量設計	5,000	△ 5,000	0	50,000
	一般県道 小河内加茂線	鳥取市 河原町神馬	落石対策 L=50m	R3 ~ R4	30,000	0	測量設計	5,000	△ 5,000	0	30,000
	一般県道 小河内加茂線	鳥取市 佐治町津野	落石対策 L=50m	R3 ~ R4	50,000	0	測量設計	5,000	△ 5,000	0	50,000
	一般県道 小河内加茂線	鳥取市 河原町小河内	落石対策 L=20m	R3 ~ R4	20,000	0	測量設計	1,000	△ 1,000	0	20,000
	一般県道 本鹿高福線	鳥取市 河原町高福	落石対策 L=107m	H30 ~ R4	80,000	5,000	用地補償 工事	30,000	△ 29,000	1,000	74,000
	一般県道 矢口鹿野線	鳥取市 気高町下坂本	落石対策 L=20m	H27 ~ R3	52,200	27,700	工事	12,000	△ 12,000	0	24,500
	一般県道 俵原青谷線	鳥取市 青谷町小畑	落石対策 L=80m	R3 ~ R4	60,000	0	測量設計	5,000	△ 5,000	0	60,000
	一般県道 河内楨原線	鳥取市 安蔵	落石対策 L=60m	R3 ~ R4	50,000	0	測量設計	5,000	△ 5,000	0	50,000
	一般県道 網代港岩美停車場線	岩美町 網代	落石対策 L=140m	R3 ~ R4	80,000	0	測量設計	5,000	△ 5,000	0	80,000
	一般県道 網代港岩美停車場線	岩美町 田後	落石対策 L=60m	R3 ~ R4	50,000	0	測量設計	5,000	△ 5,000	0	50,000
	一般県道 陸上岩井線	岩美町 陸上	落石対策 L=30m	R3 ~ R4	50,000	0	測量設計	5,000	△ 5,000	0	50,000
	一般国道 482号	若桜町 つくみ	落石対策 L=30m	H25 ~ R4	240,000	199,000	工事	31,000	△ 27,500	3,500	37,500
	一般国道 482号	若桜町 長砂	落石対策 L=50m	R3 ~ R4	13,000	0	測量設計	3,000	△ 1,000	2,000	11,000
	主要地方道 若桜下三河線	若桜町 吉川	落石対策 L=30m	R3 ~ R4	22,000	0	工事	10,000	△ 7,560	2,440	19,560
一般県道 若桜湯村温泉線	若桜町 赤松1	落石対策 L=60m	R3 ~ R5	30,000	0	工事	1,000	△ 500	500	29,500	
一般県道 若桜湯村温泉線	若桜町 米見野2	落石対策 L=28m	R3 ~ R5	30,000	0	測量設計	5,000	△ 4,000	1,000	29,000	
一般県道 若桜湯村温泉線	若桜町 赤松2	落石対策 L=131m	R3 ~ R4	30,000	0	測量設計	5,000	△ 4,000	1,000	29,000	
一般県道 若桜湯村温泉線	若桜町 米見野	落石対策 L=38m	R3 ~ R4	30,000	0	工事	1,000	△ 500	500	29,500	

### 令和3年度 公共事業実施地区の概要

事業名	地区(路線等)名	事業箇所	全 体 計 画			R2以前 事業費	R3年度事業費				R4以降 残事業費
			事業概要	期間	事業費		事業概要	補正前	補正額	計	
防災・安全交付金 (災害防除)	一般国道 373号	智頭町 大内	落石対策 L=10m	R3 ~ R4	30,000	0	用地補償 工事	24,000	△ 23,535	465	29,535
	主要地方道 津山智頭八東線	八頭町 島	落石対策 L=30m	R3 ~ R4	20,000	0	工事	16,000	△ 14,000	2,000	18,000
	主要地方道 津山智頭八東線	八頭町 島2	落石対策 L=132m	R3 ~ R4	30,000	0	測量設計	5,000	△ 4,000	1,000	29,000
	主要地方道 岩美八東線	八頭町 富枝	落石対策 L=40m	R3 ~ R5	20,000	0	測量設計	5,000	△ 1,000	4,000	16,000
	主要地方道 岩美八東線	八頭町 明辺	落石対策 L=50m	R3 ~ R4	30,000	0	測量設計	5,000	△ 1,000	4,000	26,000
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	倉吉市 大原	落石対策 L=300m	R3 ~ R4	302,000	0	測量設計	1,000	△ 1,000	0	302,000
	主要地方道 倉吉赤崎中山線	倉吉市 河来見2	落石対策 L=100m	R3 ~ R4	60,000	0	測量設計	1,000	△ 1,000	0	60,000
	一般県道 常藤間金線	倉吉市 関金町関金宿	落石対策 L= 341m	H28 ~ R4	156,000	2,000	測量設計	7,000	△ 2,000	5,000	149,000
	一般国道 179号	三朝町 加谷	落石対策 L=100m	R3 ~ R4	10,000	0	測量設計	1,000	△ 1,000	0	10,000
	一般国道 179号	三朝町 曹源寺	落石対策 L=30m	H28 ~ R4	34,000	7,000	測量設計	8,500	△ 5,500	3,000	24,000
	一般国道 482号	三朝町 福本	落石対策 L=400m	R3 ~ R4	709,000	0	測量設計	1,000	△ 1,000	0	709,000
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	三朝町 大瀬	落石対策 L=220m	R3 ~ R4	70,000	0	測量設計	1,000	△ 1,000	0	70,000
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	三朝町 片柴	落石対策 L=80m	H30 ~ R4	55,000	13,600	工事	40,000	△ 23,000	17,000	24,400
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	三朝町 三徳(成)	落石対策 L=140m	R3 ~ R4	78,000	0	測量設計	1,000	△ 1,000	0	78,000
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	三朝町 三徳(三徳山)	落石対策 L=100m	R3 ~ R4	25,000	0	測量設計	1,000	△ 1,000	0	25,000
	主要地方道 三朝中線	三朝町 神倉~中津	落石対策 L=320m	R3 ~ R4	330,000	0	用地補償 工事	31,000	△ 31,000	0	330,000
	主要地方道 三朝中線	三朝町 中津1	落石対策 L=110m	R3 ~ R4	59,750	0	測量設計	1,000	△ 1,000	0	59,750
	主要地方道 三朝中線	三朝町 中津2	落石対策 L=255m	R3 ~ R4	24,000	0	工事	7,000	△ 2,000	5,000	19,000
	主要地方道 三朝中線	三朝町 中津4	落石対策 L=105m	R3 ~ R4	40,000	0	用地	500	△ 500	0	40,000
	主要地方道 倉吉福本線	三朝町 福本1	落石対策 L=110m	R3 ~ R4	110,000	0	測量設計	1,000	△ 1,000	0	110,000
	主要地方道 倉吉福本線	三朝町 福本3	落石対策 L=188m	R3 ~ R4	60,000	0	測量設計	1,000	△ 1,000	0	60,000
	主要地方道 羽出三朝線	三朝町 下畑2	落石対策 L=30m	R3 ~ R4	16,000	0	測量設計	1,000	△ 1,000	0	16,000
	一般県道 木地山倉吉線	三朝町 小河内	落石対策 L=60m	H25 ~ R3	120,000	102,500	測量設計 工事	11,000	△ 11,000	0	17,500
	一般県道 木地山倉吉線	三朝町 木地山2	落石対策 L=32m	R3 ~ R4	5,000	0	測量設計	1,000	△ 1,000	0	5,000
	一般県道 三朝温泉木地山線	三朝町 西小鹿	落石対策 L=100m	R3 ~ R4	30,000	0	用地補償 工事	6,000	△ 6,000	0	30,000
	一般県道 大谷曹源寺線	三朝町 三軒屋~上西谷	落石対策 L=848m	R3 ~ R4	100,000	0	測量設計	1,000	△ 1,000	0	100,000
	一般県道 大谷曹源寺線	三朝町 下畑2	落石対策 L=20m	R3 ~ R4	20,000	0	用地補償	1,000	△ 1,000	0	20,000
	主要地方道 倉吉川上青谷線	湯梨浜町 川上	落石対策 L=70m	R3 ~ R4	24,000	0	測量設計	1,000	△ 1,000	0	24,000
	一般県道 東郷羽合線	湯梨浜町 藤津	落石対策 L= 70m	R3 ~ R4	50,000	0	測量設計	1,000	△ 1,000	0	50,000
	主要地方道 倉吉赤崎中山線	琴浦町 別宮~山川	落石対策 L=255m	R2 ~ R4	176,000	5,000	測量設計	1,000	△ 1,000	0	171,000
	主要地方道 東伯野添線	琴浦町 古長	落石対策 L=100m	R3 ~ R4	50,000	0	用地補償	1,000	△ 1,000	0	50,000

令和3年度 公共事業実施地区の概要

事業名	地区(路線等)名	事業箇所	全 体 計 画			R2以前 事業費	R3年度事業費				R4以降 残事業費
			事業概要	期間	事業費		事業概要	補正前	補正額	計	
防災・安全交付金 (災害防除)	一般県道 境車尾線	米子市 観音寺	落石対策 L=75m	R3 ~ R4	50,000	0	工事	1,000	△ 1,000	0	50,000
	主要地方道 倉吉江府溝口線 沢対策(一の沢外)	大山町 大山	落石対策 L=235m	H25 ~ R4	600,000	220,000	測量設計 用地補償 工事	261,000	△ 100,000	161,000	219,000
	主要地方道 倉吉江府溝口線	大山町 大山	落石対策 L=12m	R3 ~ R4	10,000	0	工事	1,000	△ 1,000	0	10,000
	主要地方道 豊房御来屋線	大山町 小竹	落石対策 L=30m	R3 ~ R4	30,000	0	工事	1,000	△ 1,000	0	30,000
	一般県道 西伯太線	南部町 伐株	落石対策 L=20m	R3 ~ R4	20,000	0	測量設計	1,000	△ 1,000	0	20,000
	主要地方道 岸本江府線	伯耆町 栃原	落石対策 L=44m	R3 ~ R4	29,000	0	工事	1,000	△ 1,000	0	29,000
	主要地方道 岸本江府線	伯耆町 大瀬	落石対策 L=30m	H31 ~ R5	33,000	20,000	工事	1,000	△ 1,000	0	13,000
	一般県道 大滝白水線	伯耆町 大坂2	落石対策 L=30m	R3 ~ R4	50,000	0	工事	1,000	△ 1,000	0	50,000
	一般県道 大滝白水線	伯耆町 大坂	落石対策 L=260m	R3 ~ R4	550,000	0	用地補償	1,000	△ 1,000	0	550,000
	一般県道 大滝白水線	伯耆町 大滝2	落石対策 L=420m	R3 ~ R4	450,000	0	測量設計	1,000	△ 1,000	0	450,000
	一般国道 183号	日南町 新屋1	落石対策 L=10m	R3 ~ R5	30,000	0	工事	17,000	△ 17,000	0	30,000
	一般国道 183号	日南町 新屋2	落石対策 L=10m	R3 ~ R5	30,000	0	測量設計 用地補償	3,200	△ 1,000	2,200	27,800
	主要地方道 横田多里線	日南町 上萩山1	落石対策 L=190m	H30 ~ R4	240,000	80,000	工事	10,000	△ 10,000	0	160,000
	主要地方道 横田多里線	日南町 上萩山3	落石対策 L=25m	H29 ~ R4	35,000	5,000	工事	30,000	△ 27,000	3,000	27,000
	一般国道 180号	日野町 小河内2	落石対策 L=10m	R3 ~ R5	70,000	0	測量設計	5,000	△ 5,000	0	70,000
	一般国道 180号	日野町 本郷	落石対策 L=10m	R3 ~ R5	20,000	0	測量設計 用地補償	4,000	△ 3,000	1,000	19,000
	一般国道 181号	日野町 板井原5	落石対策 L=10m	H29 ~ R4	38,000	12,000	測量設計 用地補償	6,000	△ 5,000	1,000	25,000
	一般国道 181号	日野町 金持	落石対策 L=10m	H29 ~ R4	160,000	75,000	工事	25,000	△ 25,000	0	85,000
	一般国道 181号	日野町 板井原4	落石対策 L=22m	R3 ~ R5	23,000	0	工事	20,000	△ 19,000	1,000	22,000
	主要地方道 西伯根雨線	日野町 舟場	落石対策 L=51m	R3 ~ R4	80,000	0	工事	12,800	△ 12,800	0	80,000
一般国道 181号	江府町 佐川2	落石対策 L=44m	R3 ~ R4	50,000	0	測量設計	1,000	△ 1,000	0	50,000	
一般国道 181号	江府町 江尾	落石対策 L=40m	H30 ~ R5	200,000	31,000	工事	76,000	△ 59,200	16,800	152,200	
一般国道 482号	江府町 下蚊屋	落石対策 L=12m	R3 ~ R5	25,000	2,560	工事	15,000	△ 15,000	0	22,440	
防災・安全交付金 (補修)	一般国道 482号	鳥取市 佐治町尾際	構造物修繕 L=173m	H30 ~ R4	208,000	37,438	工事	5,000	△ 5,000	0	170,562
	一般国道 482号	鳥取市 佐治町高山	構造物修繕 L=134m	R3 ~ R4	40,000	0	測量設計	3,000	△ 1,428	1,572	38,428
	一般国道 482号	鳥取市 佐治町栃原1	構造物修繕 L=71m	R3 ~ R4	40,000	0	測量設計	1,000	△ 1,000	0	40,000
	一般国道 482号	鳥取市 佐治町栃原2	構造物修繕 L=37m	R3 ~ R4	15,000	0	測量設計	1,000	△ 1,000	0	15,000
	一般国道 482号	鳥取市 佐治町中1	構造物修繕 L=55m	H30 ~ R4	100,000	11,340	工事	5,000	△ 5,000	0	88,660
	一般国道 482号	鳥取市 佐治町中2	構造物修繕 L=81m	H30 ~ R4	100,000	19,046	工事	4,000	△ 4,000	0	80,954
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	鳥取市 気高町下光元~御熊	構造物修繕 L=2700m	H27 ~ R6	360,000	88,761	工事	2,000	△ 2,000	0	271,239
	主要地方道 鳥取国府岩美線	鳥取市 国府町町屋	構造物修繕 L=10m	R3 ~ R4	15,000	0	測量設計	2,000	△ 2,000	0	15,000

## 令和3年度 公共事業実施地区の概要

事業名	地区(路線等)名	事業箇所	全 体 計 画			R2以前 事業費	R3年度事業費				R4以降 残事業費
			事業概要	期間	事業費		事業概要	補正前	補正額	計	
防災・安全交付金 (補修)	主要地方道 郡家鹿野気高線	鳥取市 鹿野町鹿野 外	構造物修繕 L=500m	R3 ~ R6	300,000	0	測量設計	5,000	△ 2,000	3,000	297,000
		鳥取市 横原	構造物修繕 L=53m	R3 ~ R4	20,000	0	測量設計	1,000	△ 1,000	0	20,000
	主要地方道 鳥取河原用瀬線	鳥取市 河原町北村 外	構造物修繕 L=500m	R3 ~ R6	300,000	0	測量設計	5,000	△ 3,000	2,000	298,000
		一般県道 岩美停車場河崎線	岩美町 新井	構造物修繕 L=20m	R3 ~ R4	20,000	0	測量設計	2,000	△ 2,000	0
	一般県道 田島片原線	鳥取市 片原 外	舗装補修 L=800m	R3 ~ R4	57,000	0	工事	6,000	△ 6,000	0	57,000
	一般県道 本鹿高福線	鳥取市 河原町水根2	構造物修繕 L=36m	R3 ~ R4	4,000	0	工事	3,000	△ 3,000	0	4,000
	一般県道 八坂鳥取停車場線	鳥取市 数津 外	舗装補修 L=300m	R2 ~ R5	110,000	28,733	工事	6,000	△ 6,000	0	81,267
	一般国道 181号	米子市 福市~日原	舗装補修 L=1000m	R3 ~ R4	97,500	0	工事	3,000	△ 3,000	0	97,500
	一般国道 181号	米子市 富士見町 外	舗装補修 L=1000m	R3 ~ R5	170,000	0	工事	5,000	△ 5,000	0	170,000
	一般国道 431号	米子市 上福原 外	舗装補修 L=1000m	H27 ~ R4	251,500	133,506	工事	5,000	△ 5,000	0	117,994
	一般国道 431号	米子市 両三柳	舗装補修 L=1000m	H25 ~ R4	143,000	28,911	工事	3,000	△ 3,000	0	114,089
	主要地方道 米子境港線	米子市 安倍 外	舗装補修 L=7700m	H25 ~ R10	632,000	218,316	工事	5,513	△ 5,513	0	413,684
	主要地方道 米子境港線	米子市 殿津 外	舗装補修 L=900m	R3 ~ R4	70,000	0	工事	4,000	△ 4,000	0	70,000
	一般県道 米子港線	米子市 花園町~錦町	舗装補修 L=750m	R2 ~ R5	119,000	26,467	工事	5,000	△ 5,000	0	92,533
	一般県道 両三柳後藤停車場線	米子市 米原 外	舗装補修 L=300m	R3 ~ R4	30,000	0	工事	3,000	△ 3,000	0	30,000
	一般県道 淀江インター線	米子市 淀江町今津 外	舗装補修 L=900m	R3 ~ R4	70,000	0	工事	3,000	△ 3,000	0	70,000
	一般国道 431号	境港市 上道町 外	舗装補修 L=900m	R3 ~ R4	78,000	0	工事	5,000	△ 5,000	0	78,000
	主要地方道 米子境港線	境港市 上道町 外	舗装補修 L=600m	R2 ~ R4	71,500	15,000	工事	5,000	△ 5,000	0	56,500
	主要地方道 米子境港線	境港市 渡町 外	舗装補修 L=800m	R1 ~ R4	100,000	19,440	工事	3,000	△ 3,000	0	80,560
	一般国道 431号	日吉津村 富吉 外	舗装補修 L=900m	R3 ~ R5	140,000	0	工事	5,000	△ 5,000	0	140,000
	主要地方道 米子大山線	大山町 大山~赤松	舗装補修 L=4000m	H25 ~ R5	165,000	8,364	工事	5,000	△ 5,000	0	156,636
	一般国道 180号	南部町 大木屋~上中谷	舗装補修 L=5000m	R3 ~ R4	225,000	0	工事	3,000	△ 3,000	0	225,000
	一般国道 181号	伯耆町 根雨原~宮原	舗装補修 L=2750m	H25 ~ R4	181,500	119,366	工事	5,000	△ 5,000	0	62,134
ストック点検 一般国道・県道 (日野管内)	日野管内	ストック点検	H24 ~ R4	438,502	200,222	ストック点検	19,000	△ 6,681	12,319	225,961	
一般国道・県道 (県内全域)	県内全域	構造物修繕 一式	R3 ~ R4	38,000	0	路面性状調査	19,000	△ 19,000	0	38,000	
社会資本整備 総合交付金 (市町村代行)	町道中山インター線	大山町 赤坂~下甲	橋りょう整備 L=15m×1橋 L=40m×1橋 W=6.0(10.0)m	H29 ~ R4	1,208,000	93,672	工事	170,000	△ 160,000	10,000	1,104,328

(一般公共事業)

道路建設課(単位:千円)

事業名	地区(路線等)名	事業箇所	全 体 計 画			R2以前 事業費	R3年度事業費				R4以降 残事業費
			事業概要	期間	事業費		事業概要	補正前	補正額	計	
社会資本整備 総合交付金 (国道改築)	一般国道180号	日野町福長~ 日南町菅沢	線形改良 L=2,220m W=6.0(7.5)m	H27 ~ R10	5,890,000	682,362	測量設計 改良工事	170,000	△ 30,000	140,000	5,067,638
社会資本整備 総合交付金 (県道改良)	一般県道 大山佐摩線	大山町 豊房~今在家	バイパス L=550m W=6.0(10.25)m	H27 ~ R6	1,200,000	725,672	橋梁工事 改良工事	250,000	△ 211,939	38,061	436,267
防災・安全 交付金 (国道改築)	一般国道180号	日野町 本郷	現道拡幅 L=200m W=6.0(11.4)m	H31 ~ R3	80,000	38,000	委託業務 改良工事	42,000	0	42,000	0

## 令和3年度 公共事業実施地区の概要

事業名	地区(路線等)名	事業箇所	全 体 計 画			R2以前 事業費	R3年度事業費				R4以降 残事業費
			事業概要	期間	事業費		事業概要	補正前	補正額	計	
防災・安全 交付金 (国道改築)	一般国道180号 (本郷Ⅱ期工区)	日野町 本郷	現道嵩上 L=485m W=6.0(10.0)m	R3 ~ R7	330,000	0	測量設計	10,000	△ 9,000	1,000	329,000
	一般国道181号	伯耆町吉定~ 米子市諏訪	バイパス L=5,720m W=6.5(15.5)m	H10 ~ R3	15,442,015	15,345,015	舗装工事 工損調査	97,000	0	97,000	0
	一般国道181号	江府町佐川~ 伯耆町根雨原	バイパス L=1,550m W=6.5(8.0)m	H27 ~ R8	3,800,000	418,362	測量設計 埋文調査 改良工事	100,000	40,000	140,000	3,241,638
	一般国道183号	日南町 河上	現道拡幅 L=500m W=6.0(7.5)m	H25 ~ R3	650,000	533,725	改良工事	116,275	0	116,275	0
	一般国道183号	日南町 宮内	バイパス L=1,300m W=6.0(7.5)m	H30 ~ R9	3,300,000	64,000	測量設計	64,000	△ 34,500	29,500	3,265,500
	一般国道373号	智頭町 郷原	線形改良 L=225m W=6.0~7.4m	H31 ~ R4	70,000	19,000	用地補償 改良工事	51,000	△ 34,000	17,000	34,000
	一般国道373号	智頭町 駒俣	線形改良 L=120m(2箇所) W=5.5(7.0)m	R3 ~ R4	100,000	0	測量設計	1,000	0	1,000	99,000
	一般国道373号	智頭町 福原	現道拡幅 L=355m W=5.5(6.5)m	H30 ~ R4	220,000	147,000	用地補償 改良工事	40,000	0	40,000	33,000
	一般国道482号	若桜町 春米~茗荷谷	バイパス L=1,350m W=6.0(8.0)m	H23 ~ R4	4,470,000	4,370,000	残土造成工事 借地	100,000	△ 30,000	70,000	30,000
防災・安全交付金 (県道改良)	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	鳥取市 高住~良田	現道拡幅 L=2,200m W=6.5(13.0)m	H25 ~ R7	1,560,000	901,086	改良工事 測量設計 用地補償、借地料	100,000	△ 70,000	30,000	628,914
	主要地方道 津山智頭八東線	智頭町 郷原~西野	線形改良 L=540m W=6.0(10.0)m	H30 ~ R5	270,000	55,304	測量設計 用地補償	44,000	△ 8,000	36,000	178,696
	一般県道 仙隠岡田線	倉吉市 北野	バイパス L=1,220m W=6.0(10.0)m	H23 ~ R4	601,000	440,402	改良工事 測量設計 用地補償	52,000	△ 5,285	46,715	113,883

(一般公共事業)

河川課(単位:千円)

事業名	地区(路線等)名	事業箇所	全 体 計 画			R2以前 事業費	R3年度事業費				R4以降 残事業費
			事業概要	期間	事業費		事業概要	補正前	補正額	計	
大規模特定河川事 業	大路川	鳥取市 吉成~津ノ井	排水機場 一式	S57 ~ R7	1,350,000	816,000	排水機場工事	310,000	△ 160,000	150,000	384,000
防災・安全交付金 (河川改修)	小松谷川	米子市青木 ~南部町天萬	事業計画延長 L=2,600m	H26 ~ R9	3,000,000	732,933	築堤工 水路工 詳細設計	146,620	△ 2,620	144,000	2,123,067
	湖山水門	鳥取市 賀露町	長寿命化計画に基づく 整備・点検	H22 ~ R36	1,094,000	203,558	ゲート設備更新	103,000	△ 103,000	0	890,442
防災・安全交付金 (堰堤改良)	東郷ダム	湯梨浜町 別所	長寿命化計画に基づく 整備・点検	H28 ~ R45	1,707,600	533,221	ダム管理用制御処理設備改良工事	236,000	△ 188,860	47,140	1,127,239
	朝鍋ダム	南部町 鶴田	長寿命化計画に基づく 整備・点検	H28 ~ R45	2,330,100	206,800	電気通信設備改良工事	30,200	△ 30,200	0	2,123,300
防災・安全交付金 (河川情報基盤整備)	清山川ほか	伯耆町 立岩ほか	河川情報基盤整備	H17 ~ R4	646,000	529,000	河川監視カメラ設置 水位計設置	96,000	△ 34,000	62,000	55,000
防災・安全交付金 (海岸)	岩美海岸(陸上地区)	岩美町 陸上	侵食対策	H26 ~ R11	970,000	268,881	浜崖対策工 深淺測量	100,000	△ 8,000	92,000	609,119
	名和海岸(大塚地区)	大山町 大塚	老朽化対策	R3 ~ R6	150,000	100,000	根固工	50,000	△ 50,000	0	50,000

(一般公共事業)

治山砂防課(単位:千円)

事業名	地区(路線等)名	事業箇所	全 体 計 画			R2以前 事業費	R3年度事業費				R4以降 残事業費
			事業概要	期間	事業費		事業概要	補正前	補正額	計	
事業間連携 砂防等事業 (火山砂防)	西原 i	米子市 淀江町 西原	砂防堰堤工事1基	H24 ~ R5	250,000	114,740	渓流保全工 測量試験費 用地補償費	90,000	△ 20,000	70,000	65,260

(一般公共事業)

空港港湾課(単位:千円)

事業名	地区(路線等)名	事業箇所	全 体 計 画			R2以前 事業費	R3年度事業費				R4以降 残事業費
			事業概要	期間	事業費		事業概要	補正前	補正額	計	
防災・安全交付金 (港湾)	鳥取港	鳥取市	老朽化対策等	H27 ~ R6	600,600	424,900	賀露2号物揚場補修 2、4、5、6、賀露2号 岸壁補修	37,800	△ 37,800	0	175,700
	田後港	岩美町	老朽化対策等	H27 ~ R6	508,000	98,400	2号防波堤補修 -4.5m岸壁補修 -3.5m物揚場補修	147,200	△ 137,200	10,000	399,600
	米子港	米子市	老朽化対策等	H28 ~ R5	596,100	234,100	-3.5m物揚場補修 -4.5m岸壁上部工補修	144,000	△ 30,000	114,000	248,000
防災・安全交付金 (港湾海岸)	石脇港	湯梨浜町 石脇	離岸堤補修	R2 ~ R5	200,000	20,000	離岸堤補修詳細設計	10,000	△ 2,000	8,000	172,000
港湾事業(補助)	鳥取港	鳥取市	第2防波堤嵩上げ 第2防波堤延伸 西浜緑地再整備	R2 ~ R8	3,266,000	47,100	第2防波堤嵩上げ 第2防波堤延伸 西浜緑地再整備	99,000	△ 30,000	69,000	3,149,900

## 令和3年度 直轄負担金の概要

(単位:千円)

事業名	地区(路線等)名	事業箇所	全 体 計 画		R3年度負担金			
			事業概要	事業費	事業概要	負担額		
					補正前	補正額	計	
(港湾事業)	鳥取港	鳥取市	鳥取港千代地区防波堤整備 防波堤(第1)(西) L=50m	14億円	防波堤延伸	(400,000)	(△170,000)	(230,000)
						154,000	△ 65,450	88,550

(注)負担額の上段( )書きは、国の負担基本額(事業費)である。