

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			
通学路安全対策事業 (国補正)	主要地方道 鳥取福部線	鳥取市 福部町湯山	防護柵整備 L=100m	R3	1,000	0	工事	0	1,000	1,000	0		
	一般国道 482号	鳥取市 佐治町余戸	カラー舗装 L=149m	R3	3,000	0	工事	0	3,000	3,000	0		
	一般国道 178号ほか	岩美町 浦富ほか	カラー舗装 L=280m	R3	5,000	0	工事	0	5,000	5,000	0		
	主要地方道 網代港線ほか	岩美町 大谷ほか	防護柵整備 L=84m	R3	11,000	0	工事	0	11,000	11,000	0		
	一般県道 岩美停車場線ほか	岩美町 浦富ほか	防護柵整備 L=96m	R3	12,000	0	工事	0	12,000	12,000	0		
	主要地方道 津山智頭八東線	智頭町 中島	歩道整備 L=30m	R3 ~ R5	12,000	0	測量設計	0	4,000	4,000	8,000		
	一般国道 482号	八頭町 福井	歩道整備 L=60m	R3	19,000	0	用地補償 工事	0	19,000	19,000	0		
	一般県道 才代船岡線	八頭町 才代	歩道整備 L=300m	R3 ~ R4	40,000	8,000	工事	0	30,000	30,000	2,000		
	一般県道 才代船岡線	八頭町 横田	歩道整備 L=400m	R3 ~ R5	70,000	0	測量設計	0	10,000	10,000	60,000		
	一般県道 上大立大栄線	倉吉市 大立	歩道整備 L=600m	R3 ~ R8	225,000	0	測量設計	0	10,000	10,000	215,000		
	主要地方道 米子境港線	米子市ほか 旗ヶ崎ほか	防護柵整備 L=27m	R3	3,800	0	工事	0	3,800	3,800	0		
	一般県道 米子丸山線ほか	米子市ほか 浦津ほか	防護柵整備 L=120m	R3	17,200	0	工事	0	17,200	17,200	0		
	一般県道 米子丸山線	米子市 下新印	歩道整備 L=1,080m	R3 ~ R6	200,000	5,000	測量設計	0	20,000	20,000	175,000		
	一般県道 米子環状線	米子市 陰田町	歩道整備 L=350m	H29 ~ R4	237,000	144,565	測量設計 工事	0	30,000	30,000	62,435		
	一般県道 大山口停車場線ほか	大山町 末長	歩道整備 L=290m	R3 ~ R8	300,000	0	測量設計	0	6,000	6,000	294,000		
	一般県道 旧奈和西坪線	大山町 名和	歩道整備 L=300m	R3 ~ R4	130,000	0	測量設計	0	6,000	6,000	124,000		
	一般国道 180号	南部町 能竹	歩道整備 L=480m	H26 ~ R6	384,000	113,133	用地補償 工事	0	17,000	17,000	253,867		
	一般国道 180号	南部町 法勝寺	歩道整備 L=270m	R3 ~ R7	200,000	0	測量設計	0	6,000	6,000	194,000		
	一般国道 180号	南部町 法勝寺	防護柵整備 L=14m	R3	2,100	0	工事	0	2,100	2,100	0		
	主要地方道 日野溝口線	伯耆町 西畑池	歩道整備 L=60m	R3 ~ R5	40,000	0	測量設計	0	4,000	4,000	36,000		
	主要地方道 日野溝口線	伯耆町 畑池	歩道整備 L=60m	R3 ~ R5	22,000	3,000	測量設計	0	6,000	6,000	13,000		
	一般県道 米子丸山線	伯耆町 須村	歩道整備 L=60m	R3 ~ R7	70,000	0	測量設計	0	5,000	5,000	65,000		
	ユニバーサル社会の実 現に向けたバリアフリー 化推進事業(国補正)	一般県道 米子港線ほか	米子市 角盛町ほか	歩道バリアフリー化	R2 ~ R4	55,000	16,504	工事	0	15,000	15,000	23,496	
	社会資本整備総合 交付金(市町村代行) (国補正)	町道中山インター線	大山町赤坂、下甲	橋りょう整備 L=17m×1橋 L=69.5m×1橋 W=6.0(10.0)m	H29 ~ R7	0	1208,000	94,672	橋梁下部工他	0	130,000	130,000	983,328
	道路メンテナンス 事業(国補正)	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	鳥取市 古市 (千代大橋(上り))	橋梁補修、耐震補強 L=426m	R3 ~ R10	500,000	0	調査設計	0	10,000	10,000	490,000	
		主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	鳥取市 古市 (千代大橋(下り))	橋梁補修、耐震補強 L=426m	R3 ~ R10	500,000	0	調査設計	0	10,000	10,000	490,000	
		主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	鳥取市 古海 (古海1号橋)	橋梁補修、耐震補強 L=60m	R3 ~ R9	130,000	0	調査設計	0	10,000	10,000	120,000	
		主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	鳥取市 桂見 (桂見大橋)	橋梁補修、耐震補強 L=149m	R3 ~ R9	126,000	0	調査設計	0	10,000	10,000	116,000	
		主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	鳥取市 鹿野町佐谷 (佐谷橋)	橋梁補修、耐震補強 L=45m	R3 ~ R9	80,000	0	調査設計	0	10,000	10,000	70,000	
		主要地方道 鳥取国府岩美線	鳥取市 国府町栃本 (栃本橋)	橋梁補修、耐震補強 L=20m	R3 ~ R9	80,000	0	調査設計	0	10,000	10,000	70,000	
主要地方道 鳥取国府岩美線		鳥取市 国府町捨石 (捨石トンネル)	トンネル修繕 L=290m	R2 ~ R5	50,000	5,000	工事	0	20,000	20,000	25,000		
一般県道 田島片原線		鳥取市 片原 (有門橋)	橋梁補修、耐震補強 L=26m	R3 ~ R9	80,000	0	調査設計	0	10,000	10,000	70,000		
一般国道 178号		岩美町 大谷 (七坂橋)	橋梁補修、耐震補強 L=27m	H30 ~ R5	120,000	5,569	調査設計 工事	0	10,000	10,000	104,431		

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	
道路メンテナンス 事業(国補正)	主要地方道 鳥取国府岩美線	岩美町 洗井 (熊島橋)	橋梁補修、耐震補強 L=23m	R1 ~ R5	38,000	3,851	調査設計 工事	0	10,000	10,000	24,149
	主要地方道 若桜下三河線	若桜町 吉川 (新吉川橋)	橋梁補修 L=16.7m	R2 ~ R4	3,000	800	工事	0	2,000	2,000	200
	主要地方道 若桜下三河線	若桜町 吉川 (番匠橋)	橋梁補修 L=12.1m	R2 ~ R4	25,000	800	工事	0	19,000	19,000	5,200
	一般県道 若桜停車場線	若桜町 浅井 (并手ノ下橋)	橋梁補修 L=5.6m	H29 ~ R5	5,000	0	調査設計 工事	0	2,000	2,000	3,000
	一般県道 若桜停車場線	若桜町 若桜町 (若桜歩道橋)	橋梁補修 L=87.5m	R3 ~ R6	12,000	0	調査設計	0	2,000	2,000	10,000
	一般国道 373号	智頭町 尾見 (馬渡瀬橋・拡幅部)	橋梁補修 L=37m	H30 ~ R4	54,444	0	工事	0	19,000	19,000	35,444
	主要地方道 郡家鹿野気高線	八頭町 船岡 (船岡大橋)	耐震補強 L=49m	R1 ~ R4	61,000	34,010	工事	0	15,000	15,000	11,990
	主要地方道 岩美八東線	八頭町 落岩 (第一落岩橋)	橋梁補修 L=30.0m	R1 ~ R4	12,000	5,600	調査設計 工事	0	6,000	6,000	400
	主要地方道 岩美八東線	八頭町 落岩 (志谷口橋)	橋梁補修 L=9m	R3 ~ R6	12,000	0	調査設計 工事	0	10,000	10,000	2,000
	主要地方道 郡家国府線	八頭町 篠波 (灰塚橋)	橋梁補修 L=6.1m	R2 ~ R4	3,000	800	工事	0	2,000	2,000	200
	一般県道 米岡河原停車場線	八頭町 米岡 (米岡歩道橋)	橋梁補修 L=140.9m	R3 ~ R6	15,000	0	調査設計	0	3,000	3,000	12,000
	一般県道 麻生国府線	八頭町 下津黒 (別府橋)	橋梁補修 L=4m	R3 ~ R6	15,000	0	調査設計 工事	0	2,000	2,000	13,000
	一般国道 179号	倉吉市 上井 (上井跨線橋(上))	橋梁補修 L=56.3m	R3 ~ R5	100,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	99,000
	一般国道 179号	倉吉市 上井 (上井跨線橋(下))	橋梁補修 L=56.3m	R3 ~ R5	60,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	59,000
	一般国道 313号	倉吉市 上古川 (第二蔵内橋)	橋梁補修 L=2.6m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	一般国道 313号	倉吉市 上古川 (無名橋1号橋)	橋梁補修 L=2.5m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	一般国道 313号	倉吉市 関金町浅井 (わさび橋)	耐震補強 L=127.0m	R1 ~ R8	100,000	2,000	調査設計	0	25,000	25,000	73,000
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	倉吉市 東蔵城 (竹田橋)	橋梁補修 L=212.4m	R3 ~ R5	50,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	49,000
	主要地方道 倉吉青谷線	倉吉市 上井 (花見橋)	橋梁補修 L=2.2m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	主要地方道 倉吉福本線	倉吉市 鴨河内 (1号長石橋)	橋梁補修 L=2.5m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	主要地方道 倉吉福本線	倉吉市 宮川町 (昭和町横断歩道橋)	大型構造物修繕 L=36.3m	R3 ~ R5	120,000	0	調査設計	0	4,000	4,000	116,000
	主要地方道 倉吉江府溝口線	倉吉市 鴨河内 (中田橋)	橋梁補修 L=4.3m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	主要地方道 倉吉江府溝口線	倉吉市 関金町今西 (今西橋)	橋梁補修 L=82m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	主要地方道 倉吉江府溝口線	倉吉市 関金町野添 (東大山大橋)	耐震補強 L=150.0m	H25 ~ R4	660,000	436,194	工事	0	30,000	30,000	193,806
	一般県道 常藤関金線	倉吉市 関金町関金宿 (無名1号橋)	橋梁補修 L=2.2m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	一般県道 倉吉東伯線	倉吉市 西倉吉町 (鴨河橋)	橋梁補修 L=15.7m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	一般県道 倉吉東伯線	倉吉市 別所 (半坂橋)	橋梁補修 L=3.6m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	一般県道 津原穴沢線	倉吉市 鉦 (谷橋2)	橋梁補修 L=4.6m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	一般県道 蔵城上灘線	倉吉市 蔵城 (蔵城歩道橋)	橋梁補修 L=182.2m	R3 ~ R5	50,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	49,000
	一般国道 179号	三朝町 輔谷 (下河原橋)	橋梁補修 L=2.5m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	三朝町 三徳 (塚谷橋)	橋梁補修 L=2.4m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	主要地方道 三朝東郷線	三朝町 片柴 (1号無名橋1)	橋梁補修 L=5m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	主要地方道 三朝中線	三朝町 中津 (6合無名橋1)	橋梁補修 L=10.7m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000

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	
道路メンテナンス 事業(国補正)	一般県道 木地山倉吉線	三朝町 天神河原 (泉谷橋)	橋梁補修 L=5m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	一般県道 三朝温泉木地山線	三朝町 山田 (下大岩橋)	橋梁補修 L=3.9m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	一般国道 179号	湯梨浜町 長瀬 (長瀬1号暗渠)	橋梁補修 L=3.2m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	一般国道 179号	湯梨浜町 久留 (久留1号暗渠)	橋梁補修 L=3.4m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	一般国道 179号	湯梨浜町 久留 (光吉1号暗渠)	橋梁補修 L=3.1m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	一般国道 179号	湯梨浜町 久留 (光吉2号暗渠)	橋梁補修 L=3.9m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	主要地方道 三朝東郷線	湯梨浜町 別所 (別所橋1)	橋梁補修 L=15.7m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	一般県道 泊港線	湯梨浜町 泊 (無名橋9)	橋梁補修 L=3.5m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	一般県道 東郷湖線	湯梨浜町 下浅津 (浅津2号橋)	橋梁補修 L=4.7m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	一般県道 長和田羽合線	湯梨浜町 田後 (無名橋12)	橋梁補修 L=4.7m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	一般県道 東郷羽合線	湯梨浜町 宮内 (センゴク橋)	橋梁補修 L=5.8m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	一般県道 羽合東伯線	湯梨浜町 田後 (天神橋)	耐震補強 L=310m	H23 ~ R6	1,000,000	496,000	調査設計 工事	0	10,000	10,000	494,000
	主要地方道 赤碓大山線	琴浦町 光 (光橋)	橋梁補修 L=81m	R3 ~ R5	50,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	49,000
	主要地方道 倉吉赤碓中山線	琴浦町 別宮 (5号無名橋2)	橋梁補修 L=5.2m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	主要地方道 倉吉赤碓中山線	琴浦町 別宮 (7号無名橋)	橋梁補修 L=2.4m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	主要地方道 東伯野添線	琴浦町 逢束 (東伯大橋(上))	耐震補強 L=140m	R3 ~ R7	200,000	12,150	調査設計	0	15,000	15,000	172,850
	主要地方道 東伯野添線	琴浦町 逢束 (東伯大橋(下))	耐震補強 L=140m	R3 ~ R7	200,000	12,150	調査設計	0	15,000	15,000	172,850
	主要地方道 東伯野添線	琴浦町 別宮 (一本橋)	橋梁補修 L=4.1m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	主要地方道 東伯野添線	琴浦町 丸尾 (徳山橋)	橋梁補修 L=3m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	一般県道 倉吉東伯線	琴浦町 中尾 (宮橋)	橋梁補修 L=145.5m	R3 ~ R5	80,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	79,000
	一般県道 法方大栄線	琴浦町 徳万 (法万橋)	耐震補強 L=105m	R3 ~ R8	300,000	0	調査設計	0	10,000	10,000	290,000
	一般県道 大栄赤碓線	琴浦町 徳万 (無名5号橋)	橋梁補修 L=2m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	一般県道 大栄赤碓線	琴浦町 中尾 (加勢蛇橋)	橋梁補修 L=104.8m	R3 ~ R5	150,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	149,000
	一般県道 大栄赤碓線	琴浦町 八橋 (洗川橋)	橋梁補修 L=65m	R3 ~ R5	50,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	49,000
	一般県道 大栄赤碓線	琴浦町 八橋 (茅町橋)	橋梁補修 L=17m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	一般県道 赤碓東郷自転車道線	琴浦町 八橋 (あやめ橋)	橋梁補修 L=29.4m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	一般県道 赤碓東郷自転車道線	琴浦町 八橋 (こい橋)	橋梁補修 L=25.4m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	主要地方道 倉吉由良線	北栄町 大島 (浅津橋)	橋梁補修 L=20.1m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	主要地方道 倉吉由良線	北栄町 大島 (島橋)	橋梁補修 L=5m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	主要地方道 倉吉由良線	北栄町 瀬戸 (2号無名橋)	橋梁補修 L=3.2m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	主要地方道 倉吉由良線	北栄町 六尾 (踏切橋)	橋梁補修 L=5.2m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	一般県道 亀谷北栄線	北栄町 島 (新橋)	橋梁補修 L=13.3m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000
	一般県道 上大立大栄線	北栄町 下種 (種川橋)	橋梁補修 L=26.5m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000

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		
道路メンテナンス 事業(国補正)	一般県道 上大立大栄線	北栄町 亀谷 (尾橋)	橋梁補修 L=9.4m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000	
	一般県道 羽合東伯線	北栄町 江北 (江北1号暗渠)	橋梁補修 L=3.5m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000	
	一般県道 羽合東伯線	北栄町 大谷 (大谷2号暗渠)	橋梁補修 L=4.5m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000	
	一般県道 羽合東伯線	北栄町 国坂 (国坂1号暗渠)	橋梁補修 L=3.5m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000	
	一般県道 羽合東伯線	北栄町 妻波 (妻波1号暗渠)	橋梁補修 L=3.5m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000	
	一般県道 羽合東伯線	北栄町 妻波 (由良宿4号暗渠)	橋梁補修 L=5.5m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000	
	一般県道 羽合東伯線	北栄町 妻波 (由良宿5号暗渠)	橋梁補修 L=3.6m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000	
	一般県道 羽合東伯線	北栄町 松神 (松神1号暗渠)	橋梁補修 L=3.1m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000	
	一般県道 羽合東伯線	北栄町 由良宿 (由良宿1号暗渠)	橋梁補修 L=3m	R3 ~ R5	10,000	0	調査設計	0	1,000	1,000	9,000	
	一般県道 羽合東伯線	北栄町 由良宿 (由良宿横断歩道橋)	大型構造物修繕 L=27.9m	R3 ~ R5	120,000	0	調査設計	0	4,000	4,000	116,000	
	一般国道 181号	米子市 宗像 (宗像橋(上り))	橋梁補修 L=53.9m	R2 ~ R4	30,000	5,000	0	工事	0	18,000	18,000	7,000
	一般国道 181号	米子市 宗像 (宗像橋(下り))	橋梁補修 L=53.9m	R2 ~ R4	30,000	5,000	0	工事	0	18,000	18,000	7,000
	主要地方道 米子大山線	米子市 淀江町本宮 (新大山橋)	橋梁補修 L=78m	H29 ~ R4	245,000	93,008	0	工事	0	85,000	85,000	66,992
	一般県道 淀江琴浦線	大山町 神原 (大名橋)	橋梁補修 L=104.8m	R2 ~ R4	173,000	6,000	0	工事	0	1,000	1,000	166,000
	一般県道 淀江琴浦線	大山町 中高 (中高橋)	橋梁補修 L=9.4m	R2 ~ R4	20,000	3,000	0	工事	0	10,000	10,000	7,000
	一般県道 淀江琴浦線	大山町 松河原 (庄田橋)	橋梁補修 L=11.6m	R2 ~ R4	20,000	1,121	0	工事	0	3,000	3,000	15,879
	一般国道 180号	南部町 下中谷 (念佛橋)	橋梁補修 L=53.0m	R2 ~ R4	30,000	5,000	0	工事	0	1,000	1,000	24,000
	主要地方道 倉吉府溝口線	伯耆町 大内 (大内ロックシェッド2)	大型構造物修繕 L=83m	R3 ~ R7	400,000	0	0	工事	0	80,000	80,000	320,000
	主要地方道 新見日南線	日南町 下石見 (赤根原橋)	橋梁補修 L=31.8m	R3 ~ R4	40,000	5,000	0	調査設計 工事	0	33,000	33,000	2,000
	主要地方道 新見日南線	日南町 上石見 (上石見橋)	橋梁補修 L=18.0m	R3 ~ R4	30,000	3,000	0	調査設計 工事	0	25,000	25,000	2,000
	一般県道 上石見黒坂停車場線	日南町 花口 (一本橋)	橋梁補修 L=11.5m	R3 ~ R4	30,000	3,000	0	調査設計 工事	0	26,000	26,000	1,000
	一般県道 上石見黒坂停車場線	日南町 花口 (一本橋歩道橋)	橋梁補修 L=11.5m	R3 ~ R4	10,000	3,000	0	調査設計 工事	0	4,000	4,000	3,000
	一般国道 180号	日野町 門谷 (門谷橋)	橋梁補修 L=32m	R3 ~ R6	10,000	0	0	調査設計	0	5,000	5,000	5,000
	一般国道 180号	日野町 門谷 (門之上橋)	橋梁補修 L=14m	R3 ~ R6	10,000	0	0	調査設計	0	5,000	5,000	5,000
	一般国道 180号	日野町 門谷 (新三栗橋)	橋梁補修 L=15m	R3 ~ R6	10,000	0	0	調査設計	0	5,000	5,000	5,000
	一般国道 180号	日野町 小河内 (新黒坂橋)	橋梁補修 L=135m	R3 ~ R6	10,000	0	0	調査設計	0	5,000	5,000	5,000
	一般県道 如来原御机線	江府町 宮市~美用 (南大山大橋)	耐震補強 L=125m	H27 ~ R4	1,098,000	1,017,778	0	工事	0	70,000	70,000	10,222

(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	
地域高規格道路 整備事業(国補正)	一般国道 178号(岩美道路)	岩美町 陸上~本庄	バイパス L=5,700m W=7.0(13.5)m	H20 ~ R5	38,800,000	33,941,970	改良工事	0	2,700,000	2,700,000	2,158,030
	一般国道 313号(倉吉道路)	倉吉市 小鴨~和田	バイパス L=4,050m W=7.0(13.5)m	H17 ~ R6	13,100,000	12,778,995	改良工事 調査設計	0	50,000	50,000	271,005
	一般国道 313号(倉吉関金道路)	倉吉市関金町関金宿~ 倉吉市小鴨	バイパス L=7,010m W=7.0(13.5)m	H23 ~ R9	19,700,000	10,470,608	改良工事 埋蔵文化財調査	0	1,200,000	1,200,000	8,029,392
	一般国道 313号(北栄倉吉道路(延伸))	北栄町 弓原	ジャンクション L=400m W=6.5(11.5)m	H29 ~ R8	5,907,000	1,780,000	改良工事	0	249,000	249,000	3,878,000

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
地域高規格道路 整備事業(国補正)	一般国道 181号(江府道路)	江府町 武庫～佐川	バイパス L=4,065m W=6.5(9.5)m	H29 ～ R9	13,300,000	5,054,289	改良工事 トンネル工事 調査設計	0	190,000	190,000	8,055,711
社会資本整備総合交付金 (県道改良)(国補正)	主要地方道 若桜町 若桜下三河線	若桜町 岩屋堂	バイパス L=444m W=5.5(7.5)m	H26 ～ R6	1,330,000	490,540	改良工事	0	95,000	95,000	744,460
	一般県道 麻生国府線	八頭町 福地	バイパス L=1,240m W=5.5(7.5)m	H28 ～ R8	680,000	30,000	測量設計	0	60,000	60,000	590,000
	一般県道 福永由良線	琴浦町 福永～山田	バイパス L=1,850m W=6.0(10.0)m	H23 ～ R6	890,000	587,945	改良工事	0	80,000	80,000	222,055
防災・安全交付金 (国道改築)(国補正)	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	4,324,378	残土造成工事	0	30,000	30,000	115,622
	一般国道373号	智頭町 郷原	線形改良 L=225m W=6.0～7.4m	H31 ～ R5	138,000	30,389	改良工事	0	38,000	38,000	69,611
	一般国道373号	智頭町 駒埴	線形改良 L=120m(2箇所) W=5.5(7.0)m	R3 ～ R4	100,000	1,000	用地補償 改良工事	0	73,000	73,000	26,000
	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 ～ R10	4,200,000	549,374	改良工事	0	50,000	50,000	3,600,626
防災・安全交付金 (県道改良)(国補正)	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	1,001,085	改良工事 用地補償	0	120,000	120,000	438,915
	主要地方道 鳥取河原用瀬線	鳥取市 嶋～野坂	現道拡幅 L=1,500m W=6.0(10.25)m	H28 ～ R5	809,000	679,324	改良工事	0	120,000	120,000	9,676
	一般県道 福部停車場線	鳥取市 福部町細川	現道拡幅 L=200m W=5.5(9.75)m	H30 ～ R13	420,000	5,000	測量設計	0	11,400	11,400	403,600
	一般県道 国安桂木線	鳥取市 蔵田	現道拡幅 L=850m W=6.5(10.25)m	H21 ～ R5	890,000	799,609	測量設計	0	15,000	15,000	75,391
	主要地方道 鳥取国府岩美線	岩美町 銀山～洗井	バイパス L=2,120m W=4.0(5.0)m	H12 ～ R9	1,400,000	690,891	改良工事	0	100,000	100,000	609,109
	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	55,303	改良工事 測量設計 用地補償	0	89,000	89,000	125,697
	主要地方道 智頭用瀬線	智頭町 市瀬(2工区)	現道拡幅 N=1箇所 W=4.0(5.0)m	R2 ～ R3	30,000	11,000	改良工事	0	19,000	19,000	0
	主要地方道 岩美八東線	八頭町 稗谷	待避所設置 N=3箇所 W=5.0(6.0)m	R3 ～ R6	50,000	0	測量設計	0	10,000	10,000	40,000
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	倉吉市 大原	現道拡幅 L=1,000m W=6.5(10.5)m	H27 ～ R6	250,000	40,365	測量設計	0	20,000	20,000	189,635
	主要地方道 倉吉由良線	倉吉市 和田～大谷茶屋	バイパス L=700m W=6.5(10.5)m	H25 ～ R6	900,000	600,894	改良工事	0	150,000	150,000	149,106
	一般県道 倉吉東伯線	倉吉市 津原	バイパス L=840m W=6.5(8.0)m	H25 ～ R6	590,000	362,411	改良工事	0	80,000	80,000	147,589
	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	460,401	改良工事	0	60,000	60,000	80,599
	主要地方道 三朝中線	三朝町 片柴(片柴橋工区)	橋梁拡幅 L=85m W=5.5(6.5)m	R2 ～ R7	150,000	31,000	測量設計	0	20,000	20,000	99,000
	主要地方道 三朝中線	三朝町 中津	現道拡幅 L=130m W=4.0(5.0)m	H27 ～ R5	85,000	45,828	改良工事	0	39,000	39,000	172
	一般県道 三朝温泉木地山線	三朝町 東小鹿～西小鹿	橋梁拡幅 L=160m W=5.5(7.0)m	H27 ～ R5	500,000	413,094	改良工事	0	70,000	70,000	16,906
	一般県道 大谷曹源寺線	三朝町 大谷(三軒屋工区)	現道拡幅 L=100m W=4.0(5.0)m	R1 ～ R4	40,000	12,862	測量設計		3,000	3,000	24,138
	一般県道 東郷湖線外	湯梨浜町 長和田ほか	嵩上げ L=2,650m	H25 ～ R4	835,000	675,604	改良工事	0	85,000	85,000	74,396
	一般県道 泊瀬見青谷線	湯梨浜町 石脇(石脇工区)	現道嵩上げ L=200m W=5.5(9.25)m	R3 ～ R6	150,000	0	測量設計	0	10,000	10,000	140,000
	主要地方道 東伯関金線	琴浦町 杉下	橋梁架替 L=420m W=6.0(10.0)m	H25 ～ R6	800,000	432,397	改良工事	0	70,000	70,000	297,603
	一般県道 境車尾線	米子市 観音寺～車尾	現道拡幅 L=800m W=6.5(11.5)m	H26 ～ R11	3,100,000	512,236	改良工事	0	40,000	40,000	2,547,764
	一般県道 赤松淀江線	米子市淀江町 本宮～米子市泉	待避所設置 N=4箇所 W=5.0(6.0)m	R2 ～ R3	37,200	11,246	改良工事	0	25,954	25,954	0
	主要地方道 倉吉江府溝口線	大山町 倉吉江府溝口線	線形改良 L=720m W=5.5(7.0)m	H24 ～ R5	520,000	431,218	改良工事	0	73,000	73,000	15,782
	一般県道 大山口停車場大山線	大山町 平木～神原	バイパス L=1,740m W=6.0(10.0)m	H26 ～ R6	1,100,000	763,690	改良工事	0	150,000	150,000	186,310
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	751,732	改良工事	0	35,000	35,000	413,268	
一般県道 大滝白水線	伯耆町 大坂	落石対策 L=1,431m W=5.5(7.5)m	H29 ～ R6	980,000	210,060	改良工事	0	250,000	250,000	519,940	

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 (山村代行)(国補正)	町道立子大熊線 (大山橋工区)	琴浦町 高岡	橋梁架替 L=86m W=4.0(5.0)m	H28 ~ R7	420,000	214,178	改良工事	0	150,000	150,000	55,822
防災・安全交付金 (街路事業)(国補正)	上井羽合線	倉吉市 上井	現道拡幅 L=1,200m W=6.5(10.75)m	H27 ~ R6	2,112,800	1,572,734	用地補償 改良工事	0	43,000	43,000	497,066
ICアクセス道路 整備事業(国補正)	一般国道179号	湯梨浜町 田後～はわい長瀬	バイパス L=2,510m W=6.5(11.0)m	H31 ~ R8	3,100,000	234,000	改良工事 用地補償	0	105,000	105,000	2,761,000
	主要地方道 倉吉由良線	北栄町 由良宿～西園	バイパス L=650m W=6.0(8.0)m	R1 ~ R6	250,000	70,715	用地補償 測量設計	0	30,000	30,000	149,285

(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	
樹木伐採・河道掘削等 緊急対策事業(国補正)	八東川外	八頭町万代寺外	樹木伐採・河道掘削	R3 ~ R4	324,000	0	樹木伐採 河道掘削	0	324,000	324,000	0
防災・安全交付金(河 川改修)(国補正)	八東川	八頭町米岡～徳丸 八頭町石田百井	事業計画延長 L=12,500m	S26 ~ R7	12,175,000	9,272,665	護岸工 詳細設計	50,000	80,000	130,000	2,772,335
	由良川	北栄町由良宿 ～倉吉市北面 北栄町弓原～米里	事業計画延長 L=14,150m	S63 ~ R20	29,480,000	22,772,517	護岸工 工機調査、工機補償 詳細設計	234,000	52,000	286,000	6,421,483
	塩見川	鳥取市福部町 岩戸～栗谷	事業計画延長 L=4,900m	S54 ~ R7	10,800,000	9,999,114	工機補償	0	80,000	80,000	720,886
	加茂川	米子市 祇園町～古市	事業計画延長 L=9,565m	S40 ~ R7	20,320,000	20,004,283	築堤護岸工 用地補償	40,000	50,000	90,000	225,717
	大路川	鳥取市 吉成～津ノ井	事業計画延長 L=5,355m	S57 ~ R7	15,714,300	13,730,231	詳細設計	42,000	43,000	85,000	1,899,069
	大井手川	鳥取市 賀露町～赤子田	事業計画延長 L=14,387m	S38 ~ R12	12,667,600	8,557,131	護岸工 橋梁工 詳細設計	34,000	50,000	84,000	4,026,469
	蒲生川	岩美町 大谷～恩志	事業計画延長 L=8,114.5m	S40 ~ R6	9,600,000	7,031,195	築堤護岸工 水路工、樋門工 詳細設計	100,000	125,000	225,000	2,343,805
	湖山川	鳥取市 金沢～長柄	事業計画延長 L=2,000m	H17 ~ R7	1,670,000	1,072,502	護岸工 詳細設計	40,000	15,000	55,000	542,498
	勝部川	鳥取市青谷町 青谷	事業計画延長 L=2,800m	S44 ~ R10	6,923,000	5,856,237	築堤護岸工 移転補償	116,000	145,000	261,000	805,763
	東郷池	湯梨浜町 松崎～引地	事業計画延長 L=2,300m	H25 ~ R7	1,600,000	849,091	築堤工、樋門工 用地調査 工機調査、工機補償	90,000	37,000	127,000	623,909
	日野川	日南町 霞	事業計画延長 L=1,900m	H21 ~ R6	2,040,000	1,679,114	護岸工 調査委託	70,000	8,000	78,000	282,886
	精進川	米子市 尾高	事業計画延長 L=740m	H22 ~ R5	1,250,000	828,946	築堤護岸工 詳細設計	40,000	50,000	90,000	331,054
	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	790,933	築堤工 水路工 詳細設計	144,000	140,000	284,000	1,925,067
	佐陀川	米子市淀江町中間 ～米子市日下	事業計画延長 L=4,000m	H28 ~ R7	950,000	203,943	浸透対策工 用地補償 詳細設計	46,000	27,000	73,000	673,057
	浜村川	鳥取市鹿野町 浜村～今市	事業計画延長 L=4,500m	H29 ~ R28	3,100,000	278,386	橋梁工 護岸工	40,000	50,000	90,000	2,731,614
	西大路排水機場	鳥取市 西大路	長寿命化計画に基づく 整備・点検	H21 ~ R33	770,800	296,400	年点検 主ポンプ改修 内燃機関等更新	164,500	3,600	168,100	306,300
	清水川排水機場	鳥取市 吉成	長寿命化計画に基づく 整備・点検	H23 ~ R34	1,039,100	270,764	年点検	0	4,600	4,600	763,736
	塩見川潮止堰	鳥取市福部町 細川	長寿命化計画に基づく 整備・点検	H21 ~ R33	798,100	187,931	年点検 機働操作盤更新	3,200	2,600	5,800	604,369
	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	206,959	年点検	0	2,600	2,600	884,441
	洗井川排水機場	鳥取市 正蓮寺	長寿命化計画に基づく 整備・点検	H28 ~ R38	984,200	157,088	年点検	0	3,100	3,100	824,012
	山白川排水機場	鳥取市 吉成南町	長寿命化計画に基づく 整備・点検	H28 ~ R39	471,600	15,717	年点検	0	3,500	3,500	452,383
防災・安全交付金 (堰堤改良)(国補正)	賀祥ダム	南部町 下中谷	長寿命化計画に基づく 整備・点検	H28 ~ R45	3,216,100	619,136	利水放流設備改良 堤体設備改良	0	82,160	82,160	2,514,804
大規模特定河川事業 費(国補正)	私都川	八頭町 池田～井古	事業計画延長 L=2,600m	H2 ~ R9	2,100,000	162,000	JR橋梁下部工	80,000	118,000	198,000	1,740,000
	大路川	鳥取市 吉成～津ノ井	事業計画延長 L=5,355m	S57 ~ R7	1,350,000	904,000	排水機場工事	150,000	36,000	186,000	260,000
	水貫川	米子市 皆生新田	排水機場 一式	H28 ~ R8	2,528,000	262,000	排水機場工事	330,000	176,000	506,000	1,760,000
	塩見川	鳥取市福部町 細川～栗谷	事業計画延長 L=2,150m	S54 ~ R11	2,830,000	168,000	地盤改良工 用地補償 詳細設計	250,000	746,000	996,000	1,666,000

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・安全交付金事業費(海岸)(国補正)	岩美海岸(浦富地区)	岩美町 浦富	人工リーフ N=2基	H14 ~ R7	2,807,000	2,546,848	人工リーフ	86,000	30,000	116,000	144,152
	名和海岸	大山町 大塚	護岸工 L=30m 根固工 L=265m	R2 ~ R6	233,000	100,000	根固工	0	90,000	90,000	43,000

(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	
治山事業(県土)(国補正)	坂原地区	智頭町 坂原	谷止工 流路工	R3 ~ R6	80,000	0	詳細設計	0	10,000	10,000	70,000
	羽衣石地区	湯梨浜町 羽衣石	固定工 落石防護柵工	R2 ~ R4	135,000	40,370	落石防護柵工	25,000	20,000	45,000	49,630
	藤津地区	湯梨浜町 藤津	土留工、法枠工 落石防護柵工 固定工	H28 ~ R6	485,000	141,000	落石防護柵工	0	50,000	50,000	294,000
	下中谷地区	南部町 下中谷	固定工、土留工 植生工、谷止工 柵工、落石防護柵工	H29 ~ R3	113,000	87,000	流木補足工	10,000	16,000	26,000	0
防災・安全交付金(通常砂防事業)(国補正)	金屋下谷川	鳥取市 用瀬町 金屋	砂防堰堤工1基	H30 ~ R6	450,000	88,603	堰堤工	5,000	40,000	45,000	316,397
	北谷川	鳥取市 佐治町 尾際	砂防堰堤工1基	R3 ~ R5	130,000	0	堰堤工	24,500	30,000	54,500	75,500
	不動谷川	鳥取市 青谷町 蔵内	砂防堰堤工1基	H24 ~ R6	301,000	35,385	堰堤工	84,000	30,000	114,000	151,615
	下仏谷川	岩美町 長谷	砂防堰堤工1基	R1 ~ R7	150,000	0	堰堤工	30,000	40,000	70,000	80,000
	上田川	智頭町 芦津	砂防堰堤工1基	H22 ~ R7	500,000	252,762	堰堤工	40,000	34,000	74,000	173,238
	稗谷川	智頭町 木原	砂防堰堤工1基	H30 ~ R7	500,000	37,011	堰堤工	19,000	12,000	31,000	431,989
	老ヶ谷川	智頭町 穂見	砂防堰堤工1基	H30 ~ R6	168,000	103,544	堰堤工	1,000	20,000	21,000	43,456
	湯谷川	智頭町 二田	砂防堰堤工1基	H24 ~ R3	490,000	467,700	堰堤工	10,300	12,000	22,300	0
	小目谷川	智頭町 南方	砂防堰堤工1基	H24 ~ R7	230,000	87,276	堰堤工	39,700	41,000	80,700	62,024
	大目谷川	智頭町 南方	砂防堰堤工1基	H26 ~ R7	240,000	60,495	堰堤工	2,000	40,000	42,000	137,505
	寺谷川	八頭町 岩瀬	砂防堰堤工1基	H28 ~ R6	240,000	55,455	堰堤工	26,000	80,000	106,000	78,545
	上日下部谷川	八頭町 日下部	砂防堰堤工1基	H24 ~ R8	501,000	39,164	堰堤工	25,522	80,000	105,522	356,314
	椋波下谷川	倉吉市 椋波	砂防堰堤工1基	R3 ~ R10	200,000	0	堰堤工	0	23,000	23,000	177,000
	福吉下谷川	三朝町 福吉	砂防堰堤工1基	H29 ~ R5	200,000	95,078	堰堤工	0	40,000	40,000	64,922
	水穴川	大山町 釜戸	砂防堰堤工1基	R3 ~ R9	292,000	0	堰堤工	0	16,100	16,100	275,900
	奥絹屋二	南部町 絹屋	砂防堰堤工1基	H25 ~ R7	150,000	52,455	堰堤工	15,000	100	15,100	82,445
	岡の谷山(1)	南部町 下中谷	砂防堰堤工1基	H30 ~ R5	93,000	20,661	堰堤工	0	30,000	30,000	42,339
	岡の谷山(3)	南部町 下中谷	砂防堰堤工1基	H30 ~ R5	77,000	15,100	堰堤工	0	100	100	61,800
	下中谷	南部町 下中谷	砂防堰堤工1基	R3 ~ R7	230,000	0	堰堤工	20,000	100	20,100	209,900
	大倉山川	南部町 馬佐良	砂防堰堤工1基	H26 ~ R6	250,000	32,397	堰堤工	0	40,000	40,000	177,603
	宮の谷川	南部町 倭	砂防堰堤工1基	H22 ~ R6	200,000	40,869	堰堤工	0	100	100	159,031
	上代支川	伯耆町 上代	砂防堰堤工1基	R3 ~ R8	151,000	0	堰堤工	0	100	100	150,900
	三部支川	伯耆町 三部	砂防堰堤工1基	R2 ~ R7	250,000	15,000	堰堤工	5,000	100	5,100	229,900
	田ノ原川	日南町 生山	砂防堰堤工1基	H22 ~ R6	840,000	716,906	堰堤工	1,000	63,000	64,000	59,094

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(通常砂防事業)(国補正)	九塚川	日南町豊栄	砂防堰堤工1基	R3 ~ R6	100,000	0	堰堤工	200	15,000	15,200	84,800	
	宮ノ谷川	日南町福寿実	砂防堰堤工1基	H26 ~ R5	250,000	33,694	堰堤工	1,000	1,000	2,000	214,306	
	大谷	日南町丸山	砂防堰堤工1基	R2 ~ R7	300,000	40,000	堰堤工	0	15,000	15,000	245,000	
	深谷川	日南町三栄	砂防堰堤工1基	R3 ~ R7	412,000	0	堰堤工	0	100	100	411,900	
	湯河川	日南町湯河	砂防堰堤工1基	R3 ~ R6	100,000	0	堰堤工	200	15,000	15,200	84,800	
	古川谷川	日野町上菅	砂防堰堤工1基	R2 ~ R7	140,000	23,660	堰堤工	25,000	15,000	40,000	76,340	
	姫宮下谷	日野町黒坂	砂防堰堤工2基	H24 ~ R4	514,000	375,439	堰堤工	66,000	11,100	77,100	61,461	
	舟場川	日野町舟場	砂防堰堤工1基	R2 ~ R5	100,000	13,000	堰堤工	0	100	100	86,900	
	大谷川左支川	江府町久連	砂防堰堤工1基	R2 ~ R5	100,000	13,000	堰堤工	0	100	100	86,900	
	出ノ上川	江府町佐川	砂防堰堤工1基	H26 ~ R6	370,000	223,469	堰堤工	4,000	52,500	56,500	90,031	
	ショウブ谷川	江府町洲河崎	砂防堰堤工1基	H26 ~ R6	290,000	122,000	堰堤工	88,000	1,200	89,200	78,800	
	山ノ神谷川	江府町武庫	砂防堰堤工1基	R2 ~ R7	300,000	35,500	堰堤工	1,000	1,000	2,000	262,500	
	長寿命化計画	県内	長寿命化計画	H27 ~ R5	1,764,621	964,621	施設点検	0	291,000	291,000	509,000	
	防災・安全交付金(火山砂防事業)(国補正)	本宮 i	米子市淀江町本宮	砂防堰堤工1基	H26 ~ R7	200,000	23,585	堰堤工	10,000	100	10,100	166,315
		足谷川	伯耆町谷川	砂防堰堤工1基	H29 ~ R6	200,000	43,034	堰堤工	0	50,000	50,000	106,966
奥山川		伯耆町根雨原	砂防堰堤工1基	H24 ~ R7	200,000	36,149	堰堤工	0	100	100	163,751	
防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業)(国補正)	高路B地区	鳥取市高路	擁壁工L=400m 法面工A=2000m2	H22 ~ R7	415,000	244,247	法面工	50,000	31,000	81,000	89,753	
	足山地区	鳥取市足山	擁壁工L=310m 法面工A=3720m2	H25 ~ R6	330,000	222,622	法面工	15,000	11,000	26,000	81,378	
	東今在家地区	鳥取市東今在家	擁壁工L=200m 法面工A=600m2	R2 ~ R7	400,000	35,000	詳細設計	10,000	500	10,500	354,500	
	卯垣四丁目地区	鳥取市卯垣	擁壁工L=146m 法面工A=75m2	H29 ~ R6	250,000	102,119	仮設工	12,000	55,000	67,000	80,881	
	宮谷地区	鳥取市宮谷	擁壁工L=400m	H27 ~ R7	600,000	52,282	擁壁工	12,000	1,000	13,000	534,718	
	吉岡温泉町A地区	鳥取市吉岡温泉町	擁壁工L=123m 法面工A=500m2	H29 ~ R7	200,000	15,098	詳細設計	9,000	500	9,500	175,402	
	谷地区	鳥取市国府町谷	擁壁工L=270m 法面工A=1800m2	H24 ~ R5	470,000	374,560	法面工	50,000	1,000	51,000	44,440	
	上左近地区	鳥取市福部町左近	擁壁工L=620m	H29 ~ R10	235,000	7,988	法面工	10,000	400	10,400	216,612	
	大門地区	鳥取市河原町佐貴	擁壁工L=260m 法面工A=1200m2	H29 ~ R7	300,000	80,300	法面工	10,000	30,000	40,000	179,700	
	勝見C地区	鳥取市気高町勝見	擁壁工L=270m	H26 ~ R7	200,000	39,204	法面工	50,000	21,000	71,000	89,796	
	浜村B・C地区	鳥取市気高町浜村	擁壁工L=320m	H28 ~ R8	400,000	113,760	法面工	60,000	40,000	100,000	186,240	
	岡井・岡木地区	鳥取市鹿野町岡井	擁壁工L=230m 法面工L=230m	H29 ~ R8	500,000	44,604	法面工	15,000	1,000	16,000	439,396	
	梶掛地区	鳥取市鹿野町乙亥正	擁壁工L=350m 法面工A=2500m2	H21 ~ R4	355,000	299,000	擁壁工	30,000	20,000	50,000	6,000	
	楠根B地区	鳥取市青谷町楠根	擁壁工L=400m	H27 ~ R8	200,000	47,775	法面工	25,000	600	25,600	126,625	
	大内木下地区	智頭町大内	擁壁工L=450m 法面工A=4000m2	H23 ~ R5	650,000	531,040	防護柵工	82,700	10,000	92,700	26,260	
	大江A地区	八頭町大江	擁壁工L=260m 法面工A=4000m2	H25 ~ R6	600,000	357,931	擁壁工	60,000	80,000	140,000	102,069	
	大江C地区	八頭町大江	擁壁工L=260m 法面工A=4000m2	H30 ~ R9	530,000	31,287	擁壁工	12,000	80,000	92,000	406,713	

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(急傾斜地崩壊対策事業)(国補正)	下徳丸地区	八頭町徳丸	擁壁工L=190m 法面工A=1500m2	H26 ~ R6	350,000	41,145	擁壁工	41,900	40,000	81,900	226,955
	穴鴨1地区	三朝町穴鴨	擁壁工L=170m 法面工A=1300m2	H26 ~ R7	360,000	108,176	法面工	60,000	30,000	90,000	161,824
	下西谷1地区	三朝町下西谷	擁壁工L=209m 法面工A=1,580m2	H26 ~ R6	330,000	118,352	法面工	20,000	40,000	60,000	151,648
	牧地区	三朝町牧	擁壁工L=576m 法面工A=2,000m2	H29 ~ R7	530,000	184,710	擁壁工	60,000	53,500	113,500	231,790
	徳本地区	三朝町横手	擁壁工L=150m 法面工A=300m2	H24 ~ R5	190,000	114,166	法面工	10,000	25,000	35,000	40,834
	藤津1地区	湯梨浜町藤津	擁壁工L=260m 法面工A=4,500m2	H26 ~ R7	660,000	448,203	擁壁工	30,000	30,000	60,000	151,797
	祇園町2地区	米子市祇園町	擁壁工L=400m 法面工A=1,500m2	H26 ~ R8	200,000	44,853	擁壁工	25,000	100	25,100	130,047
	稲吉地区	米子市淀江町稲吉	擁壁工L=370m 法面工A=4500m2	H29 ~ R8	500,000	66,440	詳細設計	5,000	100	5,100	428,460
	福井地区	米子市淀江町福井	擁壁工L=370m 法面工A=4500m2	H29 ~ R6	500,000	55,443	工事用道路工	35,000	100	35,100	409,457
	上細見南地区	伯耆町上細見	擁壁工L=300m 法面工A=10000m2	H24 ~ R5	350,000	141,419	法面工	30,000	74,900	104,900	103,681
	長山地区	伯耆町長山	擁壁工L=230m 法面工A=4000m2	H23 ~ R4	310,000	120,000	擁壁工	80,000	100	80,100	109,900
	長山2地区	伯耆町長山	擁壁工L=155m 法面工A=1000m2	H25 ~ R7	100,000	3,015	擁壁工	0	100	100	96,885
	船越地区	伯耆町船越	擁壁工L=150m 法面工A=200m2	H24 ~ R6	80,000	24,548	法面工	0	100	100	55,352
	防災・安全交付金(地すべり対策事業)(国補正)	上地地区	鳥取市国府町上地	集水井 3箇所 排水ボーリング 2箇所 横ボーリング 5箇所	H20 ~ R8	350,000	307,509	観測業務	0	7,000	7,000
防災・安全交付金(情報基盤整備事業)(国補正)	県内全域	県内全域	土砂災害警戒情報システム改修 基盤図作成	R3	301,500	0	土砂災害警戒情報システム改修 基盤図作成	0	301,500	301,500	0
事業間連携砂防等事業(通常砂防事業)(国補正)	牛ノ尾川	日南町霞	砂防堰堤工1基	H30 ~ R7	300,000	50,210	堰堤工	6,000	1,000	7,000	242,790
	狐塔	日南町丸山	砂防堰堤工1基	H26 ~ R7	427,000	101,723	堰堤工	1,000	75,000	76,000	249,277
	東山川	日南町宮内	砂防堰堤工1基	H29 ~ R5	300,000	155,894	堰堤工	85,000	2,000	87,000	57,106
	荒田川	江府町荒田	砂防堰堤工1基	H22 ~ R6	880,000	555,111	堰堤工	45,000	1,000	46,000	278,889
	尾ノ上原川	江府町俣野	砂防堰堤工1基	H29 ~ R8	250,000	149,078	堰堤工	50,000	1,000	51,000	49,922
大規模特定砂防等事業(通常砂防事業)(国補正)	虚空蔵谷川	日南町矢戸	砂防堰堤工1基	R1 ~ R6	500,000	125,280	堰堤工	60,000	66,000	126,000	248,720
	日の詰川	江府町俣野	砂防堰堤工1基	H28 ~ R6	500,000	234,890	堰堤工	80,000	5,000	85,000	180,110
大規模特定砂防等事業(火山砂防事業)(国補正)	加勢蛇川	琴浦町野井倉	砂防堰堤工2基	H24 ~ R5	855,000	477,724	堰堤工	0	20,000	20,000	357,276
	佐陀川	伯耆町丸山	砂防堰堤工2基	H24 ~ R6	1,600,000	1,089,841	堰堤工	0	170,000	170,000	340,159

(一般公共事業)

空港港準位: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	
水産物供給基盤機能保全事業(国補正)	泊漁港	湯梨浜町泊	水産物供給基盤機能 保全工事	R3 ~ R8	484,000	0	測量設計	0	14,560	14,560	469,440
	網代漁港	岩美町大谷	水産物供給基盤機能 保全工事	R1 ~ R6	170,090	114,881	機能保全工事	0	25,000	25,000	30,209
漁港施設機能強化事業(国補正)	泊漁港	湯梨浜町泊	機能強化工事	H30 ~ R4	161,034	51,034	機能強化工事 (耐震・耐津波化)	40,000	35,000	75,000	35,000
防災・安全交付金(港湾海岸)(国補正)	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 離岸堤補修(嵩上げ)	10,000	90,000	100,000	80,000
社会資本整備総合交付金(港湾)(国補正)	鳥取港	鳥取市	防波堤延伸	R3 ~ R8	2,700,000	0	第2防波堤延伸 測量・設計	0	50,000	50,000	2,650,000

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	R3年度負担金		
		負担額		
		補正前	補正額	計
(道路事業) 北条道路ほか		(9,846,000)	(2,150,000)	(11,996,000)
		2,210,834	481,750	2,692,584
(河川事業) 河川改修等	千代川、天神川、日野川、斐伊川	(1,230,000)	(900,000)	(2,130,000)
		348,440	162,000	510,440
(海岸事業) 海岸保全施設 整備	皆生海岸	(240,000)	(92,000)	(332,000)
		43,200	16,560	59,760
(砂防事業)	天神川水系、日野川水系	(1,178,000)	(160,000)	(1,338,000)
		212,040	28,800	240,840
(港湾事業)	鳥取港	(200,000)	(200,000)	(400,000)
		77,000	77,000	154,000

(注) 負担額の上段()書きは、国の負担基本額(事業費)である。

翌債（ゼロ国）工事 予定箇所一覧表

【ゼロ国】 早期に事業着手し事業効果の発現を図る必要があること等により、下記事業を予定。

事業名	新規・継続	種別	地区（路線等）名	事業箇所	金額 (千円)	工事内容
道路メンテナンス事業	新規	主	鳥取鹿野倉吉線	鳥取市 桂見（桂見大橋）	10,000	橋梁補修調査設計
	新規	主	鳥取国府岩美線	鳥取市 国府町栃本（栃本橋）	10,000	橋梁補修調査設計
	新規	主	鳥取鹿野倉吉線	鳥取市 古市（千代大橋（上り））	10,000	橋梁補修調査設計
	新規	主	鳥取鹿野倉吉線	鳥取市 古市（千代大橋（下り））	10,000	橋梁補修調査設計
	新規	主	鳥取鹿野倉吉線	鳥取市 古海（古海1号橋）	10,000	橋梁補修調査設計
	新規	主	鳥取鹿野倉吉線	鳥取市 鹿野町佐谷（佐谷橋）	10,000	橋梁補修調査設計
	新規	一	田島片原線	鳥取市 片原（有門橋）	10,000	橋梁補修調査設計
	継続	国	178号	岩美町 大谷（七坂橋）	10,000	橋梁補修調査設計、 橋梁補修工事
	継続	主	鳥取国府岩美線	岩美町 洗井（蕪島橋）	10,000	橋梁補修調査設計、 橋梁補修工事
	継続	主	若桜下三河線	若桜町 吉川（新吉川橋）	2,000	橋梁補修工事
	継続	主	若桜下三河線	若桜町 吉川（番匠橋）	19,000	橋梁補修工事
	継続	一	若桜停車場線	若桜町 浅井（井手ノ下橋）	2,000	橋梁補修調査設計、 橋梁補修工事
	新規	一	若桜停車場線	若桜町 若桜（若桜歩道橋）	2,000	橋梁補修調査設計
	継続	国	373号	智頭町 尾見（馬渡瀬橋・拡幅部）	19,000	橋梁補修工事
	継続	主	郡家鹿野気高線	八頭町 船岡（船岡大橋）	15,000	橋梁補修調査設計
	継続	主	岩美八東線	八頭町 落岩（志谷口橋）	10,000	橋梁補修調査設計、 橋梁補修工事
	継続	主	岩美八東線	八頭町 落岩（第一落岩橋）	6,000	橋梁補修調査設計、 橋梁補修工事
	継続	主	郡家国府線	八頭町 篠波（灰塚橋）	2,000	橋梁補修工事
	新規	一	米岡河原停車場線	八頭町 米岡（米岡歩道橋）	3,000	橋梁補修調査設計
	継続	一	麻生国府線	八頭町 下津黒（別府橋）	2,000	橋梁補修調査設計、 橋梁補修工事
	新規	国	179号	倉吉市 上井（上井跨線橋（上り））	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	国	179号	倉吉市 上井（上井跨線橋（下り））	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	国	313号	倉吉市 上古川（第二蔵内橋）	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	国	313号	倉吉市 上古川（無名橋1号橋）	1,000	橋梁補修調査設計
	継続	国	313号	倉吉市 関金町浅井（わさび橋）	25,000	橋梁補修調査設計
	継続	国	313号	倉吉市 関金町（山口）	30,000	トンネル補修工事
	新規	主	鳥取鹿野倉吉線	倉吉市 東巖城（竹田橋）	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	主	倉吉青谷線	倉吉市 上井（花見橋）	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	主	倉吉福本線	倉吉市 鴨河内（1号長石橋）	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	主	倉吉福本線	倉吉市 宮川町（昭和町横断歩道橋）	4,000	大型構造物修繕調査 設計
新規	主	倉吉江府溝口線	倉吉市 鴨河内（中田橋）	1,000	橋梁補修調査設計	

事業名	新規・継続	種別	地区(路線等)名	事業箇所	金額 (千円)	工事内容
道路メンテナンス事業	新規	主	倉吉江府溝口線	倉吉市 関金町今西(今西橋)	1,000	橋梁補修調査設計
	継続	主	倉吉江府溝口線	倉吉市 関金町野添(東大山大橋)	30,000	橋梁補修工事
	新規	一	常藤関金線	倉吉市 関金町関金宿(無名1号橋)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	一	倉吉東伯線	倉吉市 西倉吉町(鴨河橋)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	一	倉吉東伯線	倉吉市 別所(半坂橋)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	一	津原穴沢線	倉吉市 鋤(谷橋2)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	一	巖城上灘線	倉吉市 巖城(巖城歩道橋)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	主	鳥取鹿野倉吉線	三朝町 三徳(塚谷橋)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	主	三朝東郷線	三朝町 片柴(1号無名橋1)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	主	三朝中線	三朝町 中津(6合無名橋1)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	国	179号	三朝町 輔谷(下河原橋)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	一	木地山倉吉線	三朝町 天神河原(泉谷橋)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	一	三朝温泉木地山線	三朝町 山田(下大岩橋)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	国	179号	湯梨浜町 長瀬(長瀬1号暗渠)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	国	179号	湯梨浜町 久留(久留1号暗渠)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	国	179号	湯梨浜町 久留(光吉1号暗渠)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	国	179号	湯梨浜町 久留(光吉2号暗渠)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	主	三朝東郷線	湯梨浜町 別所(別所橋1)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	一	泊港線	湯梨浜町 泊(無名橋9)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	一	東郷湖線	湯梨浜町 下浅津(浅津2号橋)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	一	長和田羽合線	湯梨浜町 田後(無名橋12)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	一	東郷羽合線	湯梨浜町 宮内(センゴク橋)	1,000	橋梁補修調査設計
	継続	一	羽合東伯線	湯梨浜町 田後(天神橋)	10,000	橋梁補修調査設計、 橋梁補修工事
	新規	主	倉吉赤碕中山線	琴浦町 別宮(5号無名橋2)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	主	赤碕大山線	琴浦町 光(光橋)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	主	倉吉赤碕中山線	琴浦町 別宮(7号無名橋)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	主	東伯野添線	琴浦町 別宮(一本橋)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	主	東伯野添線	琴浦町 丸尾(徳山橋)	1,000	橋梁補修調査設計
	継続	主	東伯野添線	琴浦町 逢束(東伯大橋(上り))	15,000	橋梁補修調査設計
	継続	主	東伯野添線	琴浦町 逢束(東伯大橋(下り))	15,000	橋梁補修調査設計
	新規	一	倉吉東伯線	琴浦町 中尾(宮橋)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	一	法方大栄線	琴浦町 徳万(法万橋)	10,000	橋梁補修調査設計
	新規	一	大栄赤碕線	琴浦町 徳万(無名5号橋)	1,000	橋梁補修調査設計
新規	一	大栄赤碕線	琴浦町 中尾(加勢蛇橋)	1,000	橋梁補修調査設計	
新規	一	大栄赤碕線	琴浦町 八橋(洗川橋)	1,000	橋梁補修調査設計	

事業名	新規・継続	種別	地区(路線等)名	事業箇所	金額 (千円)	工事内容
道路メンテナンス事業	新規	一	大栄赤碓線	琴浦町 八橋(茅町橋)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	一	赤碓東郷自転車道線	琴浦町 八橋(あやめ橋)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	一	赤碓東郷自転車道線	琴浦町 八橋(こい橋)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	主	倉吉由良線	北栄町 大島(島橋)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	主	倉吉由良線	北栄町 大島(浅津橋)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	主	倉吉由良線	北栄町 瀬戸(2号無名橋)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	主	倉吉由良線	北栄町 六尾(踏切橋)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	一	亀谷北条線	北栄町 島(新橋)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	一	上大立大栄線	北栄町 亀谷(尾橋)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	一	上大立大栄線	北栄町 下種(種川橋)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	一	羽合東伯線	北栄町 大谷(大谷2号暗渠)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	一	羽合東伯線	北栄町 江北(江北1号暗渠)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	一	羽合東伯線	北栄町 国坂(国坂1号暗渠)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	一	羽合東伯線	北栄町 妻波(妻波1号暗渠)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	一	羽合東伯線	北栄町 妻波(由良宿4号暗渠)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	一	羽合東伯線	北栄町 妻波(由良宿5号暗渠)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	一	羽合東伯線	北栄町 松神(松神1号暗渠)	1,000	橋梁補修調査設計
	新規	一	羽合東伯線	北栄町 由良宿(由良宿1号暗渠)	1,000	橋梁補修調査設計
	継続	一	羽合東伯線	北栄町 由良宿(由良宿横断歩道橋)	4,000	大型構造物修繕調査設計
	継続	国	181号	米子市 宗像(宗像橋(上り))	18,000	橋梁補修工事
	継続	国	181号	米子市 宗像(宗像橋(下り))	18,000	橋梁補修工事
	継続	主	米子大山線	米子市 淀江町本宮(新大山橋)	85,000	橋梁補修工事
	継続	国	180号	南部町 下中谷(念佛橋)	1,000	橋梁補修工事
	継続	一	淀江琴浦線	大山町 神原(大名橋)	1,000	橋梁補修工事
	継続	一	淀江琴浦線	大山町 中高(中高橋)	10,000	橋梁補修工事
	継続	一	淀江琴浦線	大山町 松河原(庄田橋)	3,000	橋梁補修工事
	継続	主	倉吉江府溝口線	伯耆町 大内(大内ロックシェッド2)	80,000	大型構造物修繕工事
	継続	主	新見日南線	日南町 上石見(上石見橋)	25,000	橋梁補修調査設計、 橋梁補修工事
	継続	主	新見日南線	日南町 下石見(赤根原橋)	33,000	橋梁補修工事
	継続	一	上石見黒坂停車場線	日南町 花口(一本橋)	26,000	橋梁補修調査設計、 橋梁補修工事
	継続	一	上石見黒坂停車場線	日南町 花口(一本橋歩道橋)	4,000	橋梁補修調査設計、 橋梁補修工事
	新規	国	180号	日野町 門谷(門之上橋)	5,000	橋梁補修調査設計
	新規	国	180号	日野町 門谷(門谷橋)	5,000	橋梁補修調査設計
	新規	国	180号	日野町 門谷(新三栗橋)	5,000	橋梁補修調査設計
	新規	国	180号	日野町 小河内(新黒坂橋)	5,000	橋梁補修調査設計

事業名	新規・継続	種別	地区（路線等）名	事業箇所	金額 (千円)	工事内容
道路メンテナンス事業	継続	一	如来原御机線	江府町 宮市～美用（南大山大橋）	70,000	橋梁補修工事
地域高規格道路整備事業	継続	国	178号（岩美道路）	岩美町 陸上～本庄	700,000	改良工事
治山事業（県土）	継続		三谷地区	日野町 三谷	62,000	谷止工
合 計					1,507,000	