

令和4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			R3以前 事業費	R4年度事業費		R5以降残事 業費・執行残
			事業概要	期間	事業費		事業概要	事業費	
道路メンテナンス 事業	一般県道 八束水勝見線	鳥取市 気高町八幡 (永江橋)	橋梁補修 L=9m	R2 ~ R4		3,000	2,000	1,000	0
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	鳥取市 鹿野町河内 (樫木橋)	橋梁補修 L=40m	H30 ~ R5		40,000	14,167	4,000	21,833
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	鳥取市 鹿野町河内 (3号無名橋(谷河原橋))	橋梁補修 L=3m	H30 ~ R4		4,000	1,885	1,000	1,115
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	鳥取市 鹿野町鹿野 (東橋)	橋梁補修 L=4m	H30 ~ R4		25,000	1,932	1,000	22,068
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	鳥取市 鹿野町佐谷 (佐谷橋)	耐震補強 L=45m	R3 ~ R9		80,000	10,000	1,000	69,000
	主要地方道 郡家鹿野気高線	鳥取市 鹿野町岡木 (中國橋)	橋梁補修 L=8.0m	R1 ~ R5		28,000	2,409	25,000	591
	一般県道 矢口鹿野線	鳥取市 鹿野町鹿野 (無名橋15)	橋梁補修 L=3m	R2 ~ R5		7,000	2,027	4,000	973
	一般県道 矢口鹿野線	鳥取市 気高町重高 (シゲタカ橋)	橋梁補修 L=3m	R2 ~ R5		4,000	1,935	2,000	65
	一般県道 矢口鹿野線	鳥取市 気高町下坂本 (下坂本橋)	橋梁補修 L=3m	R2 ~ R5		3,000	1,686	1,000	314
	主要地方道 倉吉川上青谷線	鳥取市 青谷町桑原 (桑原橋)	橋梁補修 L=15m	R1 ~ R5		30,000	2,292	1,000	26,708
	主要地方道 倉吉川上青谷線	鳥取市 青谷町鳴滝 (鳴滝橋)	橋梁補修 L=38.0m	R1 ~ R5		57,000	55,581	1,000	419
	一般県道 青谷停車場線	鳥取市 青谷町青谷 (福井田橋)	橋梁補修 L=9m	R2 ~ R4		3,000	2,000	1,000	0
	一般県道 俵原青谷線	鳥取市 青谷町河原 (2号無名橋(西村橋))	橋梁補修 L=4m	R2 ~ R5		4,000	2,269	1,000	731
	一般県道 俵原青谷線	鳥取市 青谷町早牛 (早牛橋)	橋梁補修 L=10m	R2 ~ R5		10,000	3,945	4,000	2,055
	一般県道 俵原青谷線	鳥取市 青谷町善田 (善田橋)	橋梁補修 L=4m	R2 ~ R4		3,000	2,000	1,000	0
	一般国道 178号	岩美町 大谷 (七坂橋)	橋梁補修 L=27m	H30 ~ R5		120,000	18,569	1,000	100,431
	主要地方道 網代港線	岩美町 岩本 (沓井大橋)	橋梁補修 L=94.0m	R1 ~ R5		85,000	61,032	23,000	968
	主要地方道 網代港線	岩美町 大谷 (BOX)	橋梁補修 L=3.0m	R1 ~ R5		4,000	2,314	1,000	686
	主要地方道 鳥取国府岩美線	岩美町 洗井 (無島橋)	橋梁補修 L=23m	R1 ~ R5		71,000	44,251	9,000	17,749
	主要地方道 鳥取国府岩美線	岩美町 洗井 (第2号笹谷橋)	橋梁補修 L=2m	R2 ~ R5		15,000	2,000	1,000	12,000
	主要地方道 鳥取国府岩美線	岩美町 蒲生 (山神橋)	橋梁補修 L=16m	R1 ~ R5		39,000	24,515	14,000	485
	一般県道 網代港岩美停車場線	岩美町 浦富 (宮島橋)	橋梁補修 L=7m	R1 ~ R5		15,000	2,000	1,000	12,000
	一般県道 岩美停車場線	岩美町 恩志 (恩志橋)	橋梁補修 L=53.0m	R1 ~ R5		13,000	11,245	1,000	755
	一般県道 池谷福部停車場線	岩美町 池谷 (一号無名橋1)	橋梁補修 L=3m	R2 ~ R5		15,000	2,000	1,000	12,000
	一般県道 池谷福部停車場線	岩美町 池谷 (二号無名橋2)	橋梁補修 L=3m	R2 ~ R5		15,000	2,000	1,000	12,000
	一般県道 院内馬場線	岩美町 相山 (地藏前橋)	橋梁補修 L=7m	R2 ~ R5		15,000	3,932	11,000	68
	一般県道 院内馬場線	岩美町 荒金 (オノ木橋)	橋梁補修 L=3m	R2 ~ R5		4,000	1,000	2,000	1,000
	一般県道 陸上岩井線	岩美町 田河内 (田河内トンネル)	トンネル点検 L=490m	R4		4,250	0	4,250	0
	一般県道 陸上岩井線	岩美町 陸上 (大掛橋)	橋梁補修 L=26m	R2 ~ R5		30,000	6,278	23,000	722

令和4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			R3以前 事業費	R4年度事業費		R5以降残事 業費・執行残	
			事業概要	期間	事業費		事業概要	事業費		
道路メンテナンス 事業	一般県道 陸上岩井線	岩美町 陸上 (神ム子橋)	橋梁補修 L=18m	R2 ~ R5		28,000	6,426	工事	21,000	574
	一般県道 陸上岩井線	岩美町 陸上 (東浜橋)	橋梁補修 L=280m	H30 ~ R5	155,000	111,144	工事	1,000	42,856	
	一般県道 福部岩美線	岩美町 大谷 (溝橋4号)	橋梁補修 L=3.0m	R1 ~ R5	8,000	2,447	工事	1,000	4,553	
	国道・県道 鳥取管内	鳥取管内	橋梁点検 一式	R4		60,000	0	橋梁点検	60,000	0
	一般国道 482号	若桜町 茗荷谷 (滝谷橋)	橋梁補修 L=5m	R4 ~ R5		10,000	0	調査設計	1,000	9,000
	一般国道 482号	若桜町 茗荷谷 (茗荷谷橋)	橋梁補修 L=47m	R4 ~ R5	15,000	0	調査設計	1,000	14,000	
	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 ~ R5	9,000	7,389	工事	1,000	611	
	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 ~ R5	25,000	23,913	工事	1,000	87	
	主要地方道 若桜下三河線	若桜町 吉川 (宮の元橋)	橋梁補修 L=4.1m	R2 ~ R5	5,000	2,719	工事	2,000	281	
	一般県道 若桜湯村温泉線	若桜町 赤松 (赤松歩道橋)	橋梁補修 L=75.0m	R2 ~ R5	5,000	1,447	工事	2,000	1,553	
	一般県道 若桜湯村温泉線	若桜町 諸鹿 (石楠花橋)	橋梁補修 L=17.0m	R2 ~ R5	6,000	3,053	工事	2,000	947	
	一般県道 若桜停車場線	若桜町 浅井 (井手ノ下橋)	橋梁補修 L=5.6m	H29 ~ R5	6,000	4,698	工事	1,000	302	
	一般県道 若桜停車場線	若桜町 若桜 (若桜歩道橋)	橋梁補修 L=87.5m	R3 ~ R6	12,000	2,000	調査設計	1,000	9,000	
	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 ~ R5	54,444	46,714	工事	1,000	6,730	
	主要地方道 津山智頭八東線	智頭町 新見 (赤瀬橋)	橋梁補修 L=25.0m	R2 ~ R5	8,000	5,847	工事	2,000	153	
	主要地方道 津山智頭八東線	智頭町 西野 (浅見橋)	橋梁補修 L=10.3m	R2 ~ R5	8,000	4,540	工事	3,000	460	
	主要地方道 津山智頭八東線	智頭町 八河谷 (綾木谷橋)	橋梁補修 L=76.0m	R2 ~ R5	11,000	9,829	工事	1,000	171	
	主要地方道 郡家国府線	八頭町 篠波 (篠波橋)	耐震補強 L=40.4m	R1 ~ R5	95,000	41,768	工事	50,000	3,232	
	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 ~ R5	62,000	60,669	工事	1,000	331	
	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 ~ R4	14,000	13,000	工事	1,000	0	
	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 ~ R5	13,000	11,225	工事	1,000	775	
	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 ~ R5	5,000	3,942	工事	1,000	58	
	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	3,000	調査設計	1,000	11,000	
	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 ~ R5	10,000	4,000	工事	1,000	5,000	
	一般県道 河原郡家線	八頭町 福本 (竹ノ下橋)	橋梁補修 L=4.9m	H29 ~ R5	17,138	3,838	工事	2,700	10,600	
	一般県道 河原インター線	八頭町 破岩 (船河トンネル)	トンネル点検 L=632m	R4	5,500	0	トンネル点検	5,500	0	
	国道・県道 八頭管内	八頭管内	橋梁点検 一式	R4	17,500	0	橋梁点検	17,500	0	
	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 ~ R8	100,000	1,000	調査設計	1,000	98,000	
	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 ~ R8	60,000	1,000	調査設計	1,000	58,000	

令和4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			R3以前 事業費	R4年度事業費		R5以降残事 業費・執行残	
			事業概要	期間	事業費		事業概要	事業費		
道路メンテナンス 事業	一般国道 179号	倉吉市 伊木 (伊木橋)	橋梁補修 L=8.7m	R3 ~ R5		10,000	1,000	調査設計	4,000	5,000
	一般国道 179号	倉吉市 伊木~見日町 (倉吉大橋(上り))	橋梁補修 L=202.0m	H30 ~ R5		145,000	143,596	調査設計	1,000	404
	一般国道 179号	倉吉市 清谷 (清谷橋)	橋梁補修 L=10.8m	R3 ~ R5		10,000	4,580	工事	5,000	420
	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	一般国道 313号	倉吉市 鴨河内 (若土橋)	橋梁補修 L=13.5m	R3 ~ R5		10,000	4,500	工事	5,000	500
	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	26,000	調査設計	1,000	73,000
	一般国道 313号	倉吉市 関金町関金宿 (犬狹トンネル)	トンネル修繕 L=840m	H30 ~ R5		50,000	18,431	工事	30,000	1,569
	一般国道 313号	倉吉市 関金町関金宿 (矢送橋)	橋梁補修 L=24.6m	R2 ~ R5		20,000	9,994	工事	1,000	9,006
	一般国道 313号	倉吉市 関金町山口 (いわな橋)	橋梁補修 L=12.8m	R2 ~ R5		20,000	5,000	工事	5,000	10,000
	一般国道 313号	倉吉市 福守町 (下屋敷橋)	橋梁補修 L=5.1m	R3 ~ R5		10,000	2,000	調査設計	4,000	4,000
	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 ~ R8		50,000	1,000	調査設計	1,000	48,000
	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	主要地方道 倉吉赤碕中山線	倉吉市 河来見 (長田橋)	橋梁補修 L=12.6m	R2 ~ R5		20,000	5,000	工事	5,000	10,000
	主要地方道 倉吉赤碕中山線	倉吉市 福光 (福光橋)	耐震補強 L=87m	H23 ~ R5		300,000	164,653	工事	30,000	105,347
	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	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	4,000	調査設計	1,000	115,000
	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	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 ~ R5		660,500	659,043	工事	1,000	457
	一般県道 常藤関金線	倉吉市 関金町関金宿 (滝川橋)	橋梁補修 L=23.0m	R2 ~ R5		20,000	9,935	工事	10,000	65
	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	一般県道 常藤関金線	倉吉市 関金町関金宿 (湯の関橋)	橋梁補修 L=36.0m	R2 ~ R5		20,000	5,000	工事	5,000	10,000
	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	一般県道 上井北条線	倉吉市 小田 (小田橋)	橋梁補修 L=312.4m	R3 ~ R4		10,000	2,000	工事	8,000	0
	一般県道 津原穴沢線	倉吉市 穴沢 (穴沢橋)	橋梁補修 L=4.6m	R3 ~ R5		10,000	2,000	工事	5,000	3,000
	一般県道 津原穴沢線	倉吉市 鉏 (谷橋2)	橋梁補修 L=4.6m	R3 ~ R5		10,000	1,000	調査設計	1,000	8,000
	一般県道 蔵城上灘線	倉吉市 蔵城~見日町 (蔵城橋)	耐震補強 L=182.0m	H26 ~ R5		528,546	239,843	工事	160,000	128,703

令和4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			R3以前 事業費	R4年度事業費		R5以降残事 業費・執行残
			事業概要	期間	事業費		事業概要	事業費	
道路メンテナンス 事業	一般県道 巖城上灘線	倉吉市 巖城 (巖城歩道橋)	橋梁補修 L=182.2m	R3 ~ R8	50,000	1,000	調査設計	1,000	48,000
	一般県道 仙隠岡田線	倉吉市 西倉吉町 (西倉橋)	橋梁補修 L=12.0m	R2 ~ R4	20,000	5,000	工事	5,000	10,000
	一般県道 上大立横田線	倉吉市 沢谷 (沢谷橋)	橋梁補修 L=7.3m	R3 ~ R5	10,000	2,000	工事	6,000	2,000
	一般県道 大柿上古川線	倉吉市 広瀬 (立木橋)	橋梁補修 L=33.0m	R2 ~ R5	66,000	5,918	工事	60,000	82
	一般県道 下見関金線	倉吉市 上大立 (2号無名橋)	橋梁補修 L=6.4m	R1 ~ R5	10,000	3,503	調査設計	1,000	5,497
	一般県道 下見関金線	倉吉市 河来見 (河来見橋)	橋梁補修 L=11.4m	R2 ~ R5	20,000	1,000	工事	5,000	14,000
	一般県道 下見関金線	倉吉市 森 (新開橋)	橋梁補修 L=18.4m	R2 ~ R5	20,000	1,000	工事	5,000	14,000
	一般県道 倉吉東郷自転車道線	倉吉市 大塚 (伯耆自転車道2号橋)	橋梁補修 L=14.6m	R1 ~ R5	10,000	4,134	調査設計	1,000	4,866
	一般県道 倉吉東郷自転車道線	倉吉市 上古川 (無名橋1号橋2)	橋梁補修 L=5.6m	R3 ~ R5	10,000	2,000	調査設計	4,000	4,000
	一般県道 倉吉東郷自転車道線	倉吉市 見日町 (見日橋)	橋梁補修 L=25.2m	R2 ~ R5	20,000	1,000	工事	5,000	14,000
	一般国道 179号	三朝町 木地山 (打札橋)	橋梁補修 L=3.6m	R3 ~ R5	10,000	2,100	工事	5,000	2,900
	一般国道 179号	三朝町 木地山 (間谷橋)	橋梁補修 L=12.9m	R2 ~ R5	20,000	4,700	工事	5,000	10,300
	一般国道 179号	三朝町 牧 (前田橋)	橋梁補修 L=3.7m	R3 ~ R5	10,000	1,000	調査設計	4,000	5,000
	一般国道 179号	三朝町 輔谷 (下河原橋)	橋梁補修 L=2.5m	R3 ~ R8	10,000	1,000	調査設計	1,000	8,000
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	三朝町 三朝~横手 (三朝トンネル)	トンネル修繕 L=942m	R2 ~ R5	120,000	4,999	工事	77,000	38,001
	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	主要地方道 三朝東郷線	三朝町 片柴 (奈良木橋)	橋梁補修 L=2.5m	R3 ~ R5	10,000	2,000	工事	4,000	4,000
	主要地方道 三朝中線	三朝町 高橋 (高橋橋)	橋梁補修 L=5.5m	R3 ~ R5	10,000	2,000	工事	5,000	3,000
	主要地方道 三朝中線	三朝町 中津 (中津橋)	橋梁補修 L=16.0m	R2 ~ R5	20,000	1,000	工事	5,000	14,000
	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	主要地方道 三朝中線	三朝町 中津 (4号無名橋2)	橋梁補修 L=11.5m	R2 ~ R5	20,000	3,120	工事	5,000	11,880
	一般県道 羽出三朝線	三朝町 田代 (渡瀬橋)	橋梁補修 L=15.7m	R2 ~ R5	20,000	1,000	工事	5,000	14,000
	一般県道 木地山倉吉線	三朝町 小河内 (小河内橋)	橋梁補修 L=15m	R3 ~ R5	10,000	2,000	工事	6,000	2,000
	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	一般県道 三朝温泉木地山線	三朝町 西小鹿 (3号無名橋)	橋梁補修 L=4.6m	R1 ~ R5	10,000	3,774	工事	2,000	4,226
	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 ~ R8	10,000	1,000	調査設計	1,000	8,000
	一般県道 俵原青谷線	三朝町 俵原 (1号橋)	橋梁補修 L=6.0m	R1 ~ R5	10,000	4,598	工事	3,000	2,402
	一般県道 大谷曹源寺線	三朝町 大谷 (中村橋2)	橋梁補修 L=11.6m	R2 ~ R5	20,000	1,000	工事	5,000	14,000

令和4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			R3以前 事業費	R4年度事業費		R5以降残事 業費・執行残
			事業概要	期間	事業費		事業概要	事業費	
道路メンテナンス 事業	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	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	439,934	工事	90,000	470,066
	一般県道 羽合東伯線	湯梨浜町 田後 (天神橋歩道橋)	橋梁補修 L=311.0m	H30 ~ R5	150,000	97,946	工事	45,000	7,054
	一般県道 倉吉東郷自転車道線	湯梨浜町 長瀬 (無名橋)	橋梁補修 L=4.0m	R1 ~ R5	12,000	6,337	工事	5,000	663
	主要地方道 赤碕大山線	琴浦町 光 (光橋)	橋梁補修 L=81m	R3 ~ R8	50,000	1,000	調査設計	1,000	48,000
	主要地方道 倉吉赤碕中山線	琴浦町 別宮 (5号無名橋2)	橋梁補修 L=5.2m	R3 ~ R5	10,000	1,000	調査設計	1,000	8,000
	主要地方道 倉吉赤碕中山線	琴浦町 別宮 (7号無名橋)	橋梁補修 L=2.4m	R3 ~ R5	10,000	1,000	調査設計	1,000	8,000
	主要地方道 東伯野添線	琴浦町 逢東 (東伯大橋(下り))	耐震補強 L=140m	R3 ~ R7	200,000	27,150	調査設計	1,000	171,850
	主要地方道 東伯野添線	琴浦町 逢東 (東伯大橋(上り))	耐震補強 L=140m	R3 ~ R7	200,000	27,150	調査設計	1,000	171,850
	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	一般県道 倉吉東伯線	琴浦町 中尾 (宮橋)	橋梁補修 L=145.5m	R3 ~ R8	80,000	1,000	調査設計	1,000	78,000
	一般県道 浦安停車場線	琴浦町 徳万 (東八瀬橋)	橋梁補修 L=9.5m	R3 ~ R5	10,000	2,000	工事	5,000	3,000
	一般県道 法万大栄線	琴浦町 徳万 (法万橋)	耐震補強 L=105m	R4 ~ R8	300,000	10,000	調査設計	1,000	289,000
	一般県道 大栄赤碕線	琴浦町 徳万 (無名5号橋)	橋梁補修 L=2m	R3 ~ R5	10,000	1,000	調査設計	1,000	8,000
	一般県道 大栄赤碕線	琴浦町 中尾 (加勢蛇橋)	橋梁補修 L=104.8m	R3 ~ R8	150,000	1,000	調査設計	1,000	148,000
	一般県道 大栄赤碕線	琴浦町 八橋 (洗川橋)	橋梁補修 L=65m	R3 ~ R8	50,000	1,000	調査設計	1,000	48,000
	一般県道 大栄赤碕線	琴浦町 八橋 (茅町橋)	橋梁補修 L=17m	R3 ~ R5	10,000	1,000	調査設計	1,000	8,000
	一般県道 船上山赤碕線	琴浦町 出上 (出上橋)	橋梁補修 L=3m	R3 ~ R5	10,000	2,000	工事	4,000	4,000
	一般県道 船上山赤碕線	琴浦町 西宮 (タンバラ橋)	橋梁補修 L=2.0m	R1 ~ R5	10,000	2,669	調査設計	1,000	6,331
	一般県道 赤碕東郷自転車道線	琴浦町 別所 (鐘先橋自歩道橋)	橋梁補修 L=3.5m	R1 ~ R5	10,000	4,153	調査設計	1,000	4,847

令和4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			R3以前 事業費	R4年度事業費		R5以降残事 業費・執行残
			事業概要	期間	事業費		事業概要	事業費	
道路メンテナンス 事業	一般県道 赤崎東郷自転車道線	琴浦町 八橋 (あやめ橋)	橋梁補修 L=29.4m	R3 ~ R5	10,000	1,000	調査設計	1,000	8,000
	一般県道 赤崎東郷自転車道線	琴浦町 八橋 (こい橋)	橋梁補修 L=25.4m	R3 ~ R5	10,000	1,000	調査設計	1,000	8,000
	一般国道 313号	北栄町 下畑 (しもつわ橋)	橋梁補修 L=257m	H30 ~ R5	80,000	21,583	調査設計	1,000	57,417
	一般国道 313号	北栄町 弓原 (弓原1号函渠)	橋梁補修 L=25.2m	R3 ~ R5	20,000	2,000	工事	5,000	13,000
	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	主要地方道 倉吉東伯線	北栄町 亀谷 (無名橋8)	橋梁補修 L=16m	R3 ~ R5	10,000	2,000	工事	1,000	7,000
	一般県道 亀谷北条線	北栄町 島 (新橋)	橋梁補修 L=13.3m	R3 ~ R5	10,000	1,000	調査設計	1,000	8,000
	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 ~ R8	10,000	1,000	調査設計	1,000	8,000
	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	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	4,000	調査設計	1,000	115,000
	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	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	1,000	調査設計	1,000	8,000
	国道・県道 中部管内	中部管内	橋梁点検 一式	R4	50,000	0	橋梁点検	50,000	0
	一般国道 180号	米子市 古市 新山古市橋	橋梁補修 L=10.9m	R4 ~ R5	20,000	0	調査設計	5,000	15,000
	一般国道 180号	米子市 古市 (古市トンネル)	トンネル修繕 L=167m	R4 ~ R5	40,000	0	調査設計	10,000	30,000
	一般国道 181号	米子市 昭和町 (昭和新橋)	橋梁補修 L=215.1m	R2 ~ R5	40,000	1,000	調査設計	10,000	29,000
	一般国道 181号	米子市 諏訪 (BOX橋3)	橋梁補修 L=5.7m	R4 ~ R5	20,000	0	調査設計	5,000	15,000
	一般国道 181号	米子市 宗像 (宗像橋(上))	橋梁補修 L=53.9m	R2 ~ R5	32,000	30,654	工事	1,000	346
	一般国道 181号	米子市 宗像 (宗像橋(下))	橋梁補修 L=53.9m	R2 ~ R5	32,000	30,665	工事	1,000	335
一般国道 431号	米子市 淀江町佐陀 (桜橋)	橋梁補修 L=21.7m	R2 ~ R5	30,000	1,000	調査設計	10,000	19,000	
主要地方道 米子大山線	米子市 尾高 (尾高橋)	更新 L=59.0m	H29 ~ R6	1,100,000	446,268	工事	235,000	418,732	

令和4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			R3以前 事業費	R4年度事業費		R5以降残事 業費・執行残
			事業概要	期間	事業費		事業概要	事業費	
道路メンテナンス 事業	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 ~ R5	245,000	178,008	工事	1,000	65,992
	主要地方道 米子境港線	米子市 旗ヶ崎 (弥生橋)	橋梁補修 L=3.8m	R4 ~ R5	20,000	0	調査設計	5,000	15,000
	一般県道 米子丸山線	米子市 一部 (陳少橋)	橋梁補修 L=3.4m	H30 ~ R5	10,000	3,939	工事	5,000	1,061
	一般県道 福額市山伯耆大山停	米子市 諏訪 (田中橋)	橋梁補修 L=2.5m	R4 ~ R5	20,000	0	調査設計	5,000	15,000
	一般県道 福額市山伯耆大山停	米子市 八幡 (八幡橋)	橋梁補修 L=216.5m	H30 ~ R5	210,000	180,000	工事	1,000	29,000
	一般県道 東福原樋口線	米子市 両三柳 (妻の神橋)	橋梁補修 L=6m	R3 ~ R5	30,000	1,000	工事	5,000	24,000
	一般県道 東福原樋口線	米子市 両三柳 (深池東橋)	橋梁補修 L=3.1m	R4 ~ R5	20,000	0	調査設計	5,000	15,000
	一般県道 両三柳後藤停車場線	米子市 米原 (米原跨線橋)	耐震補強 L=114.0m	H29 ~ R5	30,000	1,000	調査設計	15,000	14,000
	一般県道 岩屋谷米子線	米子市 青木 (新青木橋)	橋梁補修 L=110.5m	H28 ~ R5	360,000	219,988	工事	110,000	30,012
	一般県道 両三柳西福原線	米子市 河崎 (河崎横断歩道橋)	大型構造物修繕 L=41.9m	R4 ~ R5	30,000	0	調査設計	6,000	24,000
	一般県道 両三柳西福原線	米子市 両三柳 (三柳境橋)	橋梁補修 L=2.6m	H30 ~ R5	13,000	5,710	工事	7,000	290
	一般国道 431号	境港市 昭和町 (境水道大橋)	橋梁補修 L=709.0m	R2 ~ R5	170,000	76,000	工事	80,000	14,000
	一般国道 431号	境港市 中野町 (無名橋3)	橋梁補修 L=2.5m	R4 ~ R5	20,000	0	調査設計	5,000	15,000
	主要地方道 米子境港線	境港市 馬場崎町 (境跨線橋)	橋梁補修 L=129.4m	R2 ~ R5	60,000	1,000	調査設計	10,000	49,000
	主要地方道 名和岸本線	大山町 平 (神原橋)	橋梁補修 L=5.9m	R2 ~ R5	12,000	10,945	工事	1,000	55
	主要地方道 名和岸本線	大山町 赤松 (門野橋)	橋梁補修 L=25.0m	R2 ~ R5	30,000	27,857	工事	1,000	1,143
	一般県道 淀江インター線	大山町 安原 (淀江跨線橋)	耐震補強 L=33.0m	H29 ~ R5	30,000	1,000	調査設計	15,000	14,000
	一般県道 大山高原スマートイン	大山町 久古 (岸本橋)	耐震補強 L=38.9m	H29 ~ R5	30,000	1,000	調査設計	15,000	14,000
	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	42,788	工事	130,000	212
	一般県道 淀江琴浦線	大山町 倉谷 (倉谷橋)	橋梁補修 L=68.8m	R2 ~ R5	150,000	77,332	工事	60,000	12,668
	一般県道 淀江琴浦線	大山町 高田 (高田橋)	橋梁補修 L=35.7m	R2 ~ R5	30,000	19,726	工事	1,000	9,274
	一般県道 淀江琴浦線	大山町 高田 (無名橋21)	橋梁補修 L=3.6m	R2 ~ R5	20,000	4,669	工事	1,000	14,331
	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 ~ R5	31,000	29,844	工事	1,000	156
	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 ~ R5	20,000	17,342	工事	1,000	1,658
	一般国道 180号	南部町 下中谷 (信頼トンネル)	トンネル点検 L=100m	R4	2,000	0	トンネル点検	2,000	0
	一般国道 180号	南部町 下中谷 (念佛橋)	橋梁補修 L=53.0m	R2 ~ R5	30,000	12,135	工事	9,000	8,865
	一般国道 181号	伯耆町 大殿 (伯耆橋)	橋梁補修 L=177.6m	H29 ~ R5	510,000	371,546	工事	50,000	88,454
	一般国道 181号	伯耆町 白水 (白水橋)	橋梁補修 L=34.6m	H30 ~ R5	127,000	96,974	工事	1,000	29,026
	一般国道 181号	伯耆町 溝口 (溝橋2)	橋梁補修 L=20.5m	R2 ~ R5	15,000	1,000	工事	4,000	10,000

令和4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			R3以前 事業費	R4年度事業費		R5以降残事 業費・執行残
			事業概要	期間	事業費		事業概要	事業費	
道路メンテナンス 事業	一般国道 181号	伯耆町 吉定 (半田2号橋)	橋梁補修 L=3.5m	H30 ~ R5	12,000	3,319	工事	1,000	7,681
	主要地方道 名和岸本線	伯耆町 吉定 (八郷口橋)	橋梁補修 L=59.3m	R2 ~ R5	40,000	15,203	工事	1,000	23,797
	主要地方道 倉吉江府溝口線	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	81,000	工事	1,000	318,000
	主要地方道 倉吉江府溝口線	伯耆町 金屋谷 (道路情報提供装置)	大型構造物修繕 N=1基	R4	20,000	0	工事	20,000	0
	主要地方道 日野溝口線	伯耆町 父原 (しんでん橋)	橋梁補修 L=4.0m	H30 ~ R5	11,000	2,316	工事	4,000	4,684
	主要地方道 日野溝口線	伯耆町 二部 (中央橋)	橋梁補修 L=3.8m	R4 ~ R5	20,000	0	調査設計	5,000	15,000
	主要地方道 日野溝口線	伯耆町 二部 (二部歩道橋)	橋梁補修 L=11.8m	H30 ~ R5	11,000	2,342	工事	2,000	6,658
	主要地方道 日野溝口線	伯耆町 福岡 (寺坂橋)	橋梁補修 L=22.5m	R2 ~ R5	30,000	8,666	工事	5,000	16,334
	主要地方道 岸本江府線	伯耆町 大内 (大内トンネル)	トンネル点検 L=164m	R4	2,000	0	トンネル点検	2,000	0
	主要地方道 岸本江府線	伯耆町 金屋谷 (新弁天橋)	橋梁補修 L=14.1m	H30 ~ R5	35,000	6,182	工事	4,000	24,818
	国道・県道 米子管内	米子管内	橋梁点検 一式	R4	70,000	0	橋梁点検	70,000	0
	一般国道 183号	日南町 生山 (生山大橋)	橋梁補修 L=150m	R2 ~ R5	50,000	7,509	工事	30,000	12,491
	一般国道 183号	日南町 生山 (生山トンネル)	トンネル点検 L=407m	R4	3,500	0	トンネル点検	3,500	0
	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	35,000	29,000	工事	6,000	0
	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	45,000	39,000	工事	6,000	0
	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	29,000	工事	1,000	0
	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 ~ R5	10,000	7,000	工事	1,000	2,000
	一般国道 180号	日野町 板井原 (明地トンネル)	トンネル点検 L=547.8m	R4	4,000	0	トンネル点検	4,000	0
	一般国道 180号	日野町 門谷 (門谷橋)	橋梁補修 L=32m	R3 ~ R6	10,000	5,000	調査設計	1,000	4,000
	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	5,000	調査設計	1,000	4,000
	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	5,000	調査設計	1,000	4,000
	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	5,000	調査設計	1,000	4,000
	一般国道 180号	日野町 高尾 (道路情報提供装置)	大型構造物修繕 N=1基	R4	20,000	0	工事	20,000	0
	一般国道 180号	日野町 中菅 (中菅橋)	橋梁補修 L=26m	R2 ~ R5	40,000	5,782	工事	30,000	4,218
	一般国道 180号	日野町 根雨 (塔の峰歩道橋)	大型構造物修繕 L=15.4m	R4 ~ R5	25,000	0	調査設計	5,000	20,000
	一般国道 181号	日野町 板井原 (板井原スノーシェッド)	大型構造物修繕 L=117m	R4 ~ R5	60,000	0	調査設計	10,000	50,000
	一般国道 482号	江府町 宮市 (苦塚トンネル)	トンネル点検 L=214m	R4	2,500	0	トンネル点検	2,500	0
	一般国道 482号	江府町 宮市 (苦塚第2トンネル)	トンネル点検 L=260m	R4	2,500	0	トンネル点検	2,500	0
	主要地方道 岸本江府線	江府町 貝田 (貝田北大橋)	橋梁補修 L=146m	R3 ~ R5	36,000	6,000	工事	20,000	10,000

令和4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			R3以前 事業費	R4年度事業費		R5以降残事 業費・執行残
			事業概要	期間	事業費		事業概要	事業費	
道路メンテナンス 事業	主要地方道 岸本江府線	江府町 貝田 (袋原大橋)	橋梁補修 L=101m	R3 ~ R5	25,000	4,000	調査設計	12,000	9,000
	主要地方道 岸本江府線	江府町 吉原 (大満大橋)	橋梁補修 L=152m	R3 ~ R4	34,000	4,000	工事	30,000	0
	一般県道 上徳山俣野江府線	江府町 武庫 (俣野川トンネル)	トンネル点検 L=187m	R4	2,500	0	トンネル点検	2,500	0
	一般県道 大山上福田線	江府町 御机 (鏡ヶ成2号橋)	橋梁補修 L=3.5m	R3 ~ R4	16,000	6,000	工事	10,000	0
	一般県道 如來原御机線	江府町 宮市~美用 (南大山大橋)	耐震補強 L=125m	H27 ~ R5	1,199,000	1,197,762	工事	1,000	238
	一般国道 482号	江府町 宮市 (道路情報提供装置)	大型構造物修繕 N=1基	R4	20,000	0	工事	20,000	0
	国道・県道 日野管内	日野管内	橋梁点検 一式	R4	38,000	0	橋梁点検	38,000	0
	国道・県道 県内全域	県内全域	橋梁長寿命化計画策定 一式	R4	10,000	0	橋梁長寿命化 計画	10,000	0
	国道・県道 県内全域	県内全域	トンネル長寿命化計画策定 一式	R4	5,000	0	トンネル長寿命化 計画	5,000	0
国道・県道 県内全域	県内全域	大型構造物長寿命化計画策定 一式	R4	5,000	0	大型構造物橋梁 長寿命化計画	5,000	0	
社会資本整備総合 交付金(道の駅)	一般国道 313号(道の駅犬狹)	倉吉市 関金町山口	トイレ改修 駐車場区画再整備	R2 ~ R5	100,000	10,000	調査設計	86,000	4,000
無電柱化推進計画 支援事業	主要地方道 倉吉青谷線	倉吉市 八屋~山根	無電柱化 L=820m	R2 ~ R12	900,000	13,000	測量設計	23,000	864,000
	一般国道 181号	米子市 博労町~道笑町	無電柱化 L=750m	R4 ~ R9	633,000	0	測量設計	13,000	620,000
	一般県道 大山寺岸本線	伯耆町 小林	無電柱化 L=250m	R4 ~ R7	98,000	0	測量設計	8,000	90,000
社会資本整備総合 交付金(広域連携 修繕)	一般県道 小河内加茂線	鳥取市 河原町神馬2	落石防止網 L=200m	R3 ~ R4	35,000	6,000	測量設計 用地補償 工事	29,000	0
	一般国道 482号	鳥取市 佐治町葛谷	モルタル法面 L=70m	R3 ~ R4	30,000	6,000	工事	24,000	0
	一般国道 482号	鳥取市 佐治町葛谷~森坪	舗装補修 L=7000m	R3 ~ R5	300,000	141,200	工事	79,100	79,700
	一般国道 482号	鳥取市 佐治町福園	擁壁修繕 L=200m	R3 ~ R5	160,000	6,000	測量設計 用地補償 工事	50,000	104,000
	一般県道 網代港岩美停車場線	岩美町 網代(1工区)	落石防止網 L=60m	R3 ~ R5	46,000	5,000	測量設計	1,000	40,000
	一般県道 網代港岩美停車場線	岩美町 網代(2工区)	モルタル法面 L=100m	R3 ~ R5	50,000	5,000	測量設計	1,000	44,000
	一般県道 網代港岩美停車場線	岩美町 網代(3工区)	落石防止網 L=50m	R4	8,000	0	測量設計	8,000	0
	一般県道 網代港岩美停車場線	岩美町 網代(4工区)	落石防止網 L=50m	R4	8,000	0	測量設計	8,000	0
	一般県道 麻生国府線	八頭町 麻生~別府	舗装補修 L=2000m	R3 ~ R5	60,000	30,000	工事	20,000	10,000
	一般県道 麻生国府線	八頭町 福地	側溝修繕 L=430m	R3 ~ R4	30,000	10,000	工事	20,000	0
	一般国道 313号	倉吉市 市内	照明等修繕 L=5000m	R3 ~ R5	32,000	800	工事	14,900	16,300
	一般国道 313号	倉吉市 福吉町~福守町	舗装補修 L=500m	R3 ~ R5	37,000	2,000	工事	2,000	33,000
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	三朝町 坂本	消雪施設修繕 L=290m	R4	5,000	0	工事	5,000	0
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	三朝町 三徳~大瀬	舗装補修・区画線 L=10000m	R3 ~ R5	46,000	39,000	工事	5,000	2,000
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	三朝町 三徳1	消雪施設修繕 L=2420m	R4	10,000	0	工事	10,000	0

令和4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			R3以前 事業費	R4年度事業費		R5以降残事 業費・執行残
			事業概要	期間	事業費		事業概要	事業費	
社会資本整備総合 交付金(広域連携 (修繕))	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	三朝町	舗装補修 L=1200m	R4 ~ R5	22,000	0	工事	16,000	6,000
		三徳2							
	一般県道 船上山赤碓線	琴浦町	側溝修繕 L=200m	R3 ~ R4	16,000	15,000	工事	1,000	0
		竹内							
	主要地方道 赤碓大山線	大山町 大山1	防護柵修繕 L=1000m	R3 ~ R4	40,000	20,000	工事	20,000	0
主要地方道 倉吉江府溝口線	江府町 御机	舗装補修 L=1230m	R3 ~ R4	50,000	24,000	工事	26,000	0	

令和4年度 公共事業実施地区の概要

(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			R3以前 事業費	R4年度事業費		R5以降 残事業費	
			事業概要	期間	事業費		事業概要	事業費		
地域高規格道路 整備事業	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	36,641,970	改良工事 橋りょう工事 トンネル工事	1,800,000	358,030	
	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	12,828,995	改良工事	10,000	261,005	
	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	11,670,608	改良工事 橋りょう工事 埋蔵文化財調査	955,505	7,073,887	
	一般国道 313号(北条倉吉道路(延伸))	北栄町 弓原	ジャンクション L=400m W=6.5(11.0)m	H29 ～ R8	5,907,000	2,029,000	用地補償 改良工事 橋りょう工事	1,048,000	2,830,000	
	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	H17 ～ R9	13,300,000	5,244,289	改良工事 トンネル工事	1,647,000	6,408,711	
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	689,561	埋文調査 用地補償 改良工事	160,000	5,040,439	
社会資本整備 総合交付金 (県道改良)	主要地方道 鳥取河原線	鳥取市 菖蒲	バイパス L=430m W=6.5(10.75)m	R1 ～ R7	300,000	19,000	測量設計	10,000	271,000	
	主要地方道 郡家鹿野気高線	鳥取市 下砂見	バイパス L=470m W=5.5(7.5)m	R4 ～ R11	610,000	0	測量設計 地質調査	45,000	565,000	
	一般県道 池谷福部停車場線	鳥取市福部町 箭浜	バイパス L=300m W=5.5(7.5)m	R4 ～ R8	228,000	0	測量設計	10,000	218,000	
	主要地方道 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	563,041	改良工事 賃借料	27,499	739,460	
	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	89,066	測量設計 用地補償	60,934	530,000	
	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	612,346	改良工事 測量設計 用地補償、賃借料	75,600	202,054	
	一般県道 小河内加茂線	鳥取市 佐治町高山	視距改良 L=200m W=4.0(7.0)m	H30 ～ R5	90,000	43,376	改良工事	11,000	35,624	
社会資本整備 総合交付金 (広域連携(道路))	一般県道 岩美停車場河崎線	岩美町 新井	バイパス L=300m W=6.0(10.0)m	H23 ～ R5	1,486,000	1,161,046	橋梁工事	160,000	164,954	
	一般県道 網代港岩美停車場線	岩美町 田後	バイパス L=400m W=5.5(9.5)m	H28 ～ R6	1,063,000	515,285	賃借料	1,000	546,715	
	主要地方道 岩美八東線	八頭町 中	現道拡幅 L=320m W=5.5(9.75)m	R2 ～ R5	120,000	62,917	改良工事 測量設計	43,000	14,083	
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	三朝町 坂本	バイパス L=420m W=6.0(8.0)m	R2 ～ R8	450,000	42,693	測量設計 測量設計 改良工事	20,000	387,307	
	一般県道 船上山赤碕線	琴浦町 出上	バイパス L=500m W=6.0(10.25)m	H29 ～ R7	170,000	86,883	測量設計 改良工事 用地補償	60,000	23,117	
	一般県道 船上山赤碕線	琴浦町 勝田	バイパス L=830m W=6.0(10.25)m	R1 ～ R7	280,000	29,830	用地補償	24,256	225,914	
	防災・安全交付金 (国道改築)	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 ～ R5	4,470,000	4,324,378	残土造成工事 借地	1,000	144,622
		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	1,000	106,611
		一般国道373号	智頭町 駒帰	線形改良 L=120m(2箇所) W=5.5(7.0)m	R3 ～ R5	100,000	1,000	用地補償 改良工事	58,400	40,600
		一般国道373号	智頭町 福原	現道拡幅 L=355m W=5.5(6.5)m	H30 ～ R5	220,000	180,000	改良工事	11,600	28,400
一般国道183号		日南町 河上	現道拡幅 L=500m W=6.0(7.5)m	H25 ～ R4	693,000	650,000	改良工事	43,000	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	110,741	測量設計	20,000	3,169,259	
一般国道180号		日野町 本郷	現道拡幅 L=200m W=6.0(11.4)m	H31 ～ R5	180,000	80,000	改良工事	60,000	40,000	
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	R4 ～ R7	330,000	0	用地補償 測量設計	2,000	328,000	
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	埋文調査 改良工事	58,202	3,592,424	

令和4年度 公共事業実施地区の概要

(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			R3以前 事業費	R4年度事業費		R5以降 残事業費
			事業概要	期間	事業費		事業概要	事業費	
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	1,089,086	改良工事 測量設計 用地補償	144,000	326,914
	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	747,325	改良工事	52,000	9,675
	一般県道 杣小屋曳田線	鳥取市河原町 中井	現道拡幅 L=350m W=5.5(9.5)m	R4 ～ R7	200,000	0	測量設計	20,000	180,000
	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	7,280	測量設計	9,120	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	814,546	改良工事、補償工事 測量設計 用地補償	23,000	52,454
	一般県道 小河内加茂線	鳥取市 河原町小河内～神馬	待避所設置 L=1,500m W=5.5(7.0)m	H29 ～ R5	150,000	78,792	改良工事	30,000	41,208
	一般県道 本鹿高福線	鳥取市 河原町佐貫	バイパス L=570m W=6.0(10.25)m	H26 ～ R5	432,000	309,344	改良工事 補償工事 用地補償	70,000	52,656
	一般県道 御熊白兔線	鳥取市 白兔	現道拡幅 L=370m W=5.5(7.5)m	H28 ～ R10	980,000	113,949	用地補償	20,000	846,051
	一般県道 俵原青谷線	鳥取市 青谷町山根	現道拡幅 L=300m W=5.5(7.5)m	H29 ～ R5	350,000	66,336	用地補償	1,000	282,664
	一般県道 鳥取郡家線	鳥取市 久末	現道拡幅 L=650m W=5.5(7.5)m	R3 ～ R13	364,000	8,000	測量設計	5,000	351,000
	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	706,686	改良工事	30,000	663,314
	主要地方道 津山智頭八東線	智頭町 大呂(2工区)	線形改良 L=920m W=6.0(8.0)m	H25 ～ R7	1,730,000	1,017,510	測量設計 改良工事 賃借料	237,911	474,579
	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	90,264	改良工事 用地補償 測量設計、賃借料	55,200	124,536
	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 ～ R5	30,000	26,780	測量設計	1,000	2,220
	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	2,000	測量設計	8,000	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	59,366	測量設計	1,000	189,634
	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	740,052	改良工事 測量設計 賃借料	6,614	153,334
	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	421,412	測量設計 賃借料	999	167,589
	一般県道 倉吉江北線	倉吉市 蔽城	現道拡幅 L=920m W=6.0(7.0)m	H24 ～ R5	230,000	36,301	測量設計	1,000	192,699
	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 ～ R5	601,000	517,162	改良工事	3,240	80,598
	一般県道 上大立横田線	倉吉市 三江(番田橋工区)	現道拡幅(橋梁架替) L=60m W=5.5(9.5)m	R4 ～ R12	700,000	0	測量設計	1,000	699,000
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	三朝町大瀬 ～ 倉吉市大原	線形改良 L=980m W=6.5(10.5)m	H26 ～ R11	1,247,000	439,231	測量設計	1,000	806,769
	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	53,000	測量設計	1,000	96,000
	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	45,829	測量設計 改良工事	39,000	171
	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	443,095	測量設計	1,000	55,905
	一般県道 大谷萱源寺線	三朝町 大谷(三軒屋工区)	現道拡幅 L=100m W=4.0(5.0)m	R1 ～ R5	40,000	14,862	用地補償	1,000	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 ～ R5	835,000	760,604	測量設計	1,000	73,396
	一般県道 泊絹見青谷線	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	2,000	測量設計	3,000	145,000
	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	465,598	橋梁工事 測量設計	202,000	132,402

令和4年度 公共事業実施地区の概要

(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			R3以前 事業費	R4年度事業費		R5以降 残事業費	
			事業概要	期間	事業費		事業概要	事業費		
防災・安全交付金 (県道改良)	一般県道 上井北条線	北栄町 北尾	現道拡幅 L=450m W=6.5(10.5)m	H27 ~ R9	550,000	465,598	測量設計	1,000	83,402	
	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	552,236	改良工事 JR委託工事 用地補償、賃借料	100,000	2,447,764	
	一般県道 赤松淀江線	米子市淀江町 西尾原~富整	バイパス L=1,160m W=6.0(10.5)m	R2 ~ R7	900,000	65,000	測量設計 改良工事 用地補償、賃借料	115,000	720,000	
	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 ~ R4	37,200	36,697	用地補償	503	0	
	一般県道 日吉津伯耆大山停車場線	日吉津村富吉 ~米子市吉岡	バイパス L=1,900m W=6.5(11.0)m	R1 ~ R7	810,000	55,000	測量設計	20,000	735,000	
	主要地方道 倉吉江府溝口線	大山町 大山	線形改良 L=720m W=5.5(7.0)m	H24 ~ R5	520,000	468,219	改良工事	36,000	15,781	
	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	906,320	改良工事 測量設計 用地補償	87,371	106,309	
	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	786,733	測量設計 改良工事 用地補償	125,000	288,267	
	主要地方道 西伯根兩線	南部町 中	線形改良 L=400m W=6.0(8.0)m	H29 ~ R6	380,000	54,163	改良工事 用地補償	80,000	245,837	
	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	354,395	改良工事 用地補償	141,135	484,470	
	主要地方道 横田多里線	日南町 上萩山(3工区)	現道拡幅 L=320m W=4.0(5.0)m	R4 ~ R7	250,000	0	用地調査 測量設計	12,000	238,000	
	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	橋梁架替 L=86m W=4.0(5.0)m	H28 ~ R7	420,000	269,778	改良工事 測量設計	56,400	93,822
	防災・安全交付金 (街路事業)	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	190,000	350,066
ICアクセス道路整備 事業	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	324,000	測量設計 埋文調査 用地補償	190,000	2,586,000	
	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	100,715	用地補償	61,047	88,238	
都市計画事業(街路)	立川甕山線	鳥取市 岩倉	現道拡幅 L=400m W=6.0(14.0)m	H27 ~ R5	960,000	725,722	測量設計 改良工事	10,000	224,278	
	立川甕山線	鳥取市 卯垣	現道拡幅 L=1,250m W=6.0(16.0)m	H26 ~ R6	1,438,000	821,253	改良工事 用地補償	20,255	596,492	
	大工町土居叶線	鳥取市 吉成~宮長	現道拡幅 L=547m W=6.5(15.0)m	H24 ~ R5	903,000	822,209	用地補償 委託業務 改良工事	20,000	60,791	
	美萩野覚寺線	鳥取市 湖山町西~湖山町北	現道拡幅 L=380m W=6.0(14.0)m	R4 ~ R11	960,000	0	測量設計	20,000	940,000	
	両三柳中央線	米子市 両三柳	現道拡幅 L=2,400m W=6.0(16.0)m	H26 ~ R6	3,480,000	3,239,675	測量設計 用地補償 改良工事	95,000	145,325	

令和4年度 公共事業実施地区の概要

(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			R3以前 事業費	R4年度事業費		R5以降 残事業費
			事業概要	期間	事業費		事業概要	事業費	
大規模特定河川 事業	砂田川	鳥取市 杉崎	事業計画延長 L=250m	S57 ~ R10	1,670,000	128,000	用地補償	16,000	1,526,000
	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	1,164,000	詳細設計	66,000	1,600,000
	大路川	鳥取市 吉成~津ノ井	排水機場 一式	S57 ~ R7	1,350,000	1,090,000	排水機場工事	240,000	20,000
	私都川	八頭町 池田~門尾	事業計画延長 L=2,600m	H2 ~ R9	2,100,000	360,000	JR橋梁工事	354,000	1,386,000
	水貫川	米子市 皆生	排水機場 一式	H28 ~ R8	2,528,000	768,000	排水機場工事	46,000	1,714,000
防災・安全交付金 (河川改修)	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	6,118,237	樋門工 移転補償	121,000	683,763
	湖山川	鳥取市 金沢~長柄	事業計画延長 L=2,000m	H17 ~ R7	1,670,000	1,126,502	護岸工	60,000	483,498
	大井手川	鳥取市 貫露町~赤子田	事業計画延長 L=14,387m	S38 ~ R12	12,667,600	8,641,131	護岸工 橋梁工	70,000	3,956,469
	浜村川	鳥取市 気高町浜村 ~鹿野町今市	事業計画延長 L=4,500m	H29 ~ R28	3,100,000	368,386	橋梁工 工損調査 詳細設計	140,000	2,591,614
	野坂川	鳥取市 安長~徳尾	事業計画延長 L=1,200m	H28 ~ R7	750,000	432,599	護岸工	50,000	267,401
	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	13,816,231	排水機場工事 詳細設計	34,000	1,864,069
	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	7,255,195	護岸工	50,000	2,294,805
	八東川	八頭町郡家 米岡~徳丸	事業計画延長 L=12,500m	S26 ~ R7	12,175,000	9,402,665	用地補償	23,212	2,749,123
	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	977,091	築堤工・水門工 詳細設計 用地補償	138,000	484,909
	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	23,058,517	護岸工 工損調査、工損補償 詳細設計	205,000	6,216,483
	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	1,074,933	水路工 用地補償	130,000	1,795,067
	精進川	米子市 尾高	事業計画延長 L=740m	H22 ~ R5	1,250,000	918,946	築堤護岸工 工損調査、工損補償	50,000	281,054
	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	20,094,283	築堤護岸工	83,000	142,717
	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	275,943	浸透対策工 用地補償	93,000	581,057
	日野川	日南町 霞	事業計画延長 L=1,900m	H21 ~ R6	2,040,000	1,757,114	護岸工	112,000	170,886
河川メンテナンス 事業	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	573,094	系統機器設備更新 除塵設備更新	80,000	117,706
	湖山水門	鳥取市 貫露町	長寿命化計画に基づく 整備・点検	H22 ~ R36	1,094,000	206,158	ゲート設備更新	104,000	783,842
	塩見川塩止堰	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	193,141	ゲート設備更新	40,000	564,959
	橋津川水門	湯梨浜町 橋津	長寿命化計画に基づく 整備・点検	H24 ~ R35	1,606,200	185,932	年点検 ゲート設備更新 詳細設計	122,000	1,298,268
	倉田排水機場	鳥取市 八坂	長寿命化計画に基づく 整備・点検	R4 ~ R43	1,052,100		年点検	2,000	1,050,100
ダムメンテナンス 事業	百谷ダム	鳥取市 百谷	長寿命化計画に基づく 整備・点検	H28 ~ R45	1,181,900	351,500	年点検(ゲート関係設備・ダムコン)	2,500	827,900
	佐治川ダム	鳥取市佐治町 尾際	長寿命化計画に基づく 整備・点検	H28 ~ R45	3,630,400	1,572,843	洪水放流設備改良工事 ダム再生計画策定	191,034	1,866,523
	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	769,221	ダム管理用制御処理設備改良工事 年点検(ゲート関係設備・ダムコン)	26,877	911,502
	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	701,296	計測装置改良工事 年点検(ゲート関係設備・ダムコン)	20,726	2,494,078
	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	237,000	年点検(ゲート関係設備・ダムコン)	4,348	2,088,752

令和4年度 公共事業実施地区の概要

河川課 (単位:千円)

事業名	地区(路線等)名	事業箇所	全 体 計 画			R3以前 事業費	R4年度事業費		R5以降 事業費
			事業概要	期間	事業費		事業概要	事業費	
防災・安全交付金 (河川情報基盤整備)	私都川ほか	八頭町 米岡ほか	河川情報基盤整備	H17 ～ R7	932,600	623,000	河川監視カメラ設置 水位計設置	96,000	213,600
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～福井	浚渫 浅場造成 覆砂	H25 ～ R4	1,970,000	1,739,000	浚渫 浅場造成 覆砂	231,000	
防災・安全交付金 (海岸)	湯山海岸	鳥取市福部長 湯山～海士	侵食対策	H13 ～ R4	3,845,000	3,213,019	深淺測量	12,000	619,981
	岩美海岸	岩美町 浦富	侵食対策	H14 ～ R7	2,807,000	2,558,848	深淺測量	8,000	240,152
	岩美海岸(陸上地区)	岩美町 陸上	侵食対策	H26 ～ R11	970,000	368,881	浜崖対策工 深淺測量	150,000	451,119
海岸メンテナンス 事業(建設海岸)	日吉津海岸	日吉津村 日吉津	老朽化対策	R4 ～ R7	350,000		詳細設計	30,000	320,000
	名和海岸(大塚地区)	大山町 大塚	老朽化対策	R3 ～ R6	234,000	190,000	根固工	44,000	

令和4年度 公共事業実施地区の概要

(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			R3以前 事業費	R4年度事業費		R5以降 残事業費	
			事業概要	期間	事業費		事業概要	事業費		
治山事業(県土)	八葉寺地区	鳥取市青谷町 八葉寺	土留工 落石防護柵工 法枠工	R1 ~ R6	450,000	144,000	土留工 落石防護柵工 法枠工	27,500	278,500	
	北村地区	鳥取市河原町 北村	谷止工 流路工 固定工	R2 ~ R6	150,000	22,000	谷止工 流路工	34,000	94,000	
	赤波2地区	鳥取市用瀬町 赤波	谷止工、流木捕捉工 土留工 森林整備	R2 ~ R4	114,000	97,000	土留工	17,000	0	
	駒帰地区	智頭町 駒帰	谷止工	R4 ~ R6	135,000	0	測量設計	10,000	125,000	
	坂原地区	智頭町 坂原	谷止工 流路工	R3 ~ R5	80,000	0	谷止工	30,000	50,000	
	大呂地区	智頭町 大呂	地すべり防止	H24 ~ R3	270,000	65,000	地すべり防止	30,000	175,000	
	大内地区	智頭町 大内	土留工、伏工 筋工、森林整備 谷止工	H28 ~ R5	89,000	17,351	谷止工 森林整備	35,000	36,649	
	大原2地区	倉吉市 大原	伏工 土留工 落石防護柵工	R4 ~ R6	70,000	0	測量設計	6,500	63,500	
	立見地区	倉吉市 立見	谷止工 山腹工	R2 ~ R4	115,000	80,000	谷止工	35,000	0	
	三徳地区	三朝町 三徳	谷止工、補強土工 伏工 落石防護柵工	R2 ~ R6	151,000	36,000	落石防護柵工	32,000	83,000	
	横手2地区	三朝町 横手	伏工 谷止工 法枠工	R4 ~ R6	130,000	0	測量設計	8,500	121,500	
	赤松地区	大山町 赤松	床固工、流路工 鉄筋挿入工 法枠工	H24 ~ R7	995,655	670,655	鉄筋挿入工	150,000	175,000	
	河上地区	日南町 河上	谷止工 伏工	R1 ~ R5	145,000	90,000	谷止工	25,000	30,000	
	萩原地区	日南町 萩原	谷止工、床固工 流路工 伏工	R1 ~ R5	129,000	89,000	谷止工	30,000	10,000	
	三谷地区	日野町 三谷	谷止工 床固工 流路工	H28 ~ R4	549,000	487,000	谷止工	62,000	0	
	農山漁村地域整備交付金(治山)	加瀬木地区 林地荒廃防止	鳥取市佐治町 加瀬木	谷止工	H28 ~ R4	104,000	98,000	谷止工 流路工	6,000	0
		田後地区 予防治山	岩美町 田後	法枠工	R4 ~ R5	37,000	0	測量設計	4,000	33,000
洗井地区 予防治山		岩美町 洗井	法枠工	R4 ~ R4	34,000	0	法枠工	34,000	0	
高住地区 機能強化・老朽化		岩美町 高住	谷止工修繕	R4 ~ R4	10,500	0	谷止工修繕	10,500	0	
茂田地区 林地荒廃防止		八頭町 茂田	谷止工 流路工	R2 ~ R4	76,000	48,000	谷止工 流路工	28,000	0	
中地区 林地荒廃防止		八頭町 中	法枠工、植生工 固定工 木柵工	R3 ~ R4	74,000	34,000	固定工	40,000	0	
三浦地区 林地荒廃防止		八頭町 三浦	谷止工 谷止工修繕	R4 ~ R5	49,000	0	測量設計	5,500	43,500	
湯原地区 林地荒廃防止		若桜町 湯原	谷止工	R3 ~ R4	52,000	25,000	谷止工	27,000	0	
大立地区 林地荒廃防止		倉吉市 大立	谷止工	R2 ~ R4	85,000	65,000	谷止工	20,000	0	
上大立2地区 林地荒廃防止		倉吉市 上大立	床固工 流路工	R4 ~ R5	20,000	0	測量設計	4,500	15,500	
曹源寺地区 機能強化・老朽化		三朝町 曹源寺	谷止工修繕	R4 ~ R4	20,000	0	谷止工修繕	20,000	0	
大杉地区 林地荒廃防止		琴浦町 大杉	法枠工 土留工 伏工	R3 ~ R4	35,000	30,000	法枠工 土留工 伏工	5,000	0	
焼杉地区 林地荒廃防止		伯耆町 焼杉	谷止工	R2 ~ R4	78,000	48,000	谷止工	30,000	0	
豊房地区 予防治山		大山町 豊房	法枠工 護岸土	R3 ~ R4	70,000	20,000	法枠工 護岸土	50,000	0	
大木屋地区 機能強化・老朽化		南部町 大木屋	土留工修繕	R4 ~ R4	10,000	0	土留工修繕	10,000	0	

令和4年度 公共事業実施地区の概要

(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			R3以前 事業費	R4年度事業費		R5以降 残事業費
			事業概要	期間	事業費		事業概要	事業費	
農山漁村地域整備交付金(治山)	中菅地区 林地荒廃防止	日野町 中菅	谷止工	R2 ~ R4	48,000	30,000	谷止工	18,000	0
	津地地区 林地荒廃防止	日野町 津地	谷止工	R2 ~ R4	54,000	29,000	谷止工	25,000	0
	秋縄地区 林地荒廃防止	日野町 秋縄	谷止工	R3 ~ R4	45,000	30,000	谷止工	15,000	0
	金持地区 機能強化・老朽化	日野町 金持	谷止工修繕	R4 ~ R4	13,000	0	谷止工修繕	13,000	0
防災・安全交付金 (通常砂防事業)	土居川	鳥取市 有富	砂防堰堤工1基	H27 ~ R6	230,000	167,445	堰堤工 測量試験費 用地補償費	51,000	11,555
	丹防川	鳥取市 河内	砂防堰堤工1基	H31 ~ R7	180,000	47,600	測量試験費 用地補償費	5,000	127,400
	河内西谷川	鳥取市 河内	砂防堰堤工1基	R4 ~ R7	120,000	0	測量試験費	30,000	90,000
	西辛谷川	鳥取市 福井	砂防堰堤工1基	R4 ~ R8	160,000	0	測量試験費 用地補償費	10,000	150,000
	三谷川	鳥取市 矢矯	砂防堰堤工1基	H29 ~ R6	450,000	49,636	測量試験費 用地補償費	10,000	390,364
	小杉谷川	鳥取市 国府町 雨滝	砂防堰堤工1基	R2 ~ R8	190,000	30,100	測量試験費	40,000	119,900
	金屋下谷川	鳥取市 用瀬町 金屋	砂防堰堤工1基	H30 ~ R6	450,000	133,603	堰堤工 測量試験費 用地補償費	15,000	301,397
	北谷川	鳥取市 佐治町 尾際	砂防堰堤工1基	R3 ~ R5	130,000	54,500	堰堤工 測量試験費 用地補償費	10,000	65,500
	小畑北谷川	鳥取市 青谷町 小畑	砂防堰堤工1基	H22 ~ R4	524,000	514,000	測量試験費 用地補償費	10,000	0
	不動谷川	鳥取市 青谷町 蔵内	砂防堰堤工1基	H24 ~ R6	400,000	323,540	堰堤工 測量試験費 用地補償費	29,000	47,460
	なめら谷川	鳥取市 青谷町 吉川	砂防堰堤工1基	H28 ~ R10	200,000	36,323	用地補償費	5,000	158,677
	下谷川	若桜町 中原	砂防堰堤工2基	R4 ~ R7	195,000	0	用地補償費	1,000	194,000
	上田川	智頭町 葦津	砂防堰堤工1基	H22 ~ R7	500,000	326,762	測量試験費 用地補償費	1,000	172,238
	寺谷川	智頭町 岩淵	砂防堰堤工1基	H28 ~ R6	240,000	81,455	堰堤工 測量試験費 用地補償費	10,000	148,545
	稗谷川	智頭町 木原	砂防堰堤工1基	H22 ~ R5	490,000	476,940	用地補償費	1,000	12,060
	上日下部谷川	八頭町 日下部	砂防堰堤工1基	H24 ~ R8	501,000	153,080	堰堤工 測量試験費 用地補償費	10,000	337,920
	寺谷川	智頭町 口波多	砂防堰堤工1基	H30 ~ R7	500,000	120,011	堰堤工 測量試験費 用地補償費	80,000	299,989
	小谷川	智頭町 智頭	砂防堰堤工1基	H29 ~ R7	410,000	36,303	堰堤工 測量試験費 用地補償費	24,722	348,975
	櫛谷川	智頭町 智頭	砂防堰堤工1基	H27 ~ R7	240,000	23,223	用地補償費	1,000	215,777
	妙法寺谷川	智頭町 智頭	砂防堰堤工1基	R4 ~ R7	100,000	0	用地補償費	1,000	99,000
	大目谷川	智頭町 南方	砂防堰堤工1基	H26 ~ R7	240,000	102,495	堰堤工 測量試験費 用地補償費	40,000	97,505
	小目谷川	智頭町 南方	砂防堰堤工1基	H24 ~ R7	230,000	167,976	堰堤工 測量試験費 用地補償費	40,000	22,024
	老ヶ谷川	智頭町 穂見	砂防堰堤工1基	H30 ~ R6	168,000	124,544	測量試験費 用地補償費	1,000	42,456
	湯谷川	智頭町 三田	砂防堰堤工1基	H24 ~ R4	490,000	489,000	用地補償費	1,000	0
	和見谷川	八頭町 下野	砂防堰堤工1基	R3 ~ R10	500,000	40,000	用地補償費	3,000	457,000
	山田川	八頭町 山田	砂防堰堤工1基	R4 ~ R11	500,000	0	測量試験費	40,000	460,000

令和4年度 公共事業実施地区の概要

(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			R3以前 事業費	R4年度事業費		R5以降 残事業費
			事業概要	期間	事業費		事業概要	事業費	
防災・安全交付金 (通常砂防事業)	汗干谷川	倉吉市 大河内	砂防堰堤工1基	R2 ~ R7	277,000	31,061	用地補償費	2,000	243,939
	屋敷谷川	倉吉市 下余戸	砂防堰堤工1基	R2 ~ R7	200,000	23,550	測量試験費 用地補償費	5,000	171,450
	富海西谷川	倉吉市 富海	砂防堰堤工1基	R2 ~ R7	160,000	34,639	堰堤工 測量試験費 用地補償費	30,000	95,361
	東大瀬谷川	三朝町 大瀬	砂防堰堤工1基	H23 ~ R10	285,000	0	測量試験費	10,000	275,000
	坪谷川	三朝町 坂本	砂防堰堤工5基	H30 ~ R8	643,000	0	測量試験費	20,000	623,000
	福吉下谷川	三朝町 福吉	砂防堰堤工1基	H29 ~ R5	200,000	135,078	測量試験費 用地補償費	1,100	63,822
	泊谷川	湯梨浜町 泊	砂防堰堤工1基	R2 ~ R7	155,000	23,450	測量試験費	5,000	126,550
	水穴川	大山町 飯戸	砂防堰堤工1基	R3 ~ R9	292,000	16,100	測量試験費	4,000	271,900
	宮の谷川	南部町 阿賀	砂防堰堤工1基	H22 ~ R6	200,000	40,969	用地補償費	100	158,931
	奥絹屋二	南部町 絹屋	砂防堰堤工1基	H25 ~ R7	150,000	67,555	用地補償費	100	82,345
	下中谷	南部町 下中谷	砂防堰堤工1基	R3 ~ R7	230,000	20,100	測量試験費	18,000	191,900
	岡の谷山(1)	南部町下中谷	砂防堰堤工1基	H30 ~ R5	93,000	50,661	測量試験費	100	42,239
	岡の谷山(3)	南部町下中谷	砂防堰堤工1基	H30 ~ R5	77,000	15,200	堰堤工 測量試験費 用地補償費	35,000	26,800
	大倉山川	南部町 馬佐良	砂防堰堤工1基	H26 ~ R6	250,000	72,397	用地補償費	100	177,503
	上代支川1	伯耆町 上代	砂防堰堤工1基	R3 ~ R8	151,000	100	測量試験費	100	150,800
	三部支川	伯耆町 三部	砂防堰堤工1基	R2 ~ R7	250,000	20,100	測量試験費	100	229,800
	田ノ原川	日南町 生山	砂防堰堤工3基	H22 ~ R6	840,000	780,906	堰堤工 用地補償費 ¹	50,000	9,094
	宮ノ谷川	日南町 福寿実	砂防堰堤工1基	H26 ~ R5	250,000	35,694	用地補償費	1,000	213,306
	古川谷川	日野町 上菅	砂防堰堤工1基	R2 ~ R7	140,000	63,660	用地補償費	5,000	71,340
	姫宮下谷	日野町 黒坂	砂防堰堤工2基	H24 ~ R4	514,000	440,247	堰堤工 用地補償費	73,753	0
	サイノキダニ	日野町 中菅	砂防堰堤工1基	R4 ~ R8	340,000	0	測量試験費	35,000	305,000
	出ノ上川	江府町 佐川	砂防堰堤工1基	H26 ~ R6	370,000	279,969	堰堤工 用地補償費	13,525	76,506
	ショウブ谷川	江府町 洲河崎	砂防堰堤工1基	H26 ~ R6	290,000	211,200	堰堤工 用地補償費	60,000	18,800
山ノ神谷川	江府町 武庫	砂防堰堤工1基	R2 ~ R7	300,000	37,500	用地補償費	1,000	261,500	
長寿命化計画	県内全域	長寿命化計画	H27 ~ R5	1,764,621	1,255,621	長寿命化計画	15,000	494,000	
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	砂防堰堤工1基	H28 ~ R7	200,000	52,000	測量試験費 用地補償費	10,000	138,000
	本宮i	米子市 淀江町 本宮	砂防堰堤工1基	H26 ~ R7	200,000	33,685	測量試験費	10,000	156,315
	足谷川	伯耆町 谷川	砂防堰堤工1基	H29 ~ R6	200,000	43,034	堰堤工 用地補償費	100	156,866
	奥山川	伯耆町 根雨原	砂防堰堤1基	H24 ~ R7	200,000	36,249	堰堤工 用地補償費	100	163,651
防災・安全交付金 (急傾斜地崩壊対策事業)	河内地区	鳥取市 河内	擁壁工L=240m 法面工A=2,800m ²	H26 ~ R10	200,000	22,042	用地補償費	1,000	176,958

令和4年度 公共事業実施地区の概要

(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			R3以前 事業費	R4年度事業費		R5以降 残事業費
			事業概要	期間	事業費		事業概要	事業費	
防災・安全交付金 (急傾斜地崩壊対策事業)	高路B地区	鳥取市 高路	擁壁工L=400m 法面工A=2000m2	H22 ~ R7	415,000	325,247	法面工 測量試験費 用地補償費	40,000	49,753
	越路B地区	鳥取市 越路	擁壁工L=280m	H27 ~ R5	300,000	276,309	測量試験費 用地補償費	23,000	691
	足山地区	鳥取市 足山	擁壁工L=310m 法面工A=3720m2	H25 ~ R6	330,000	248,622	擁壁工 測量試験費 用地補償費	30,000	51,378
	東今在家地区	鳥取市 東今在家	擁壁工 法面工	R2 ~ R7	400,000	45,500	用地補償費	15,000	339,500
	卯垣4丁目地区	鳥取市 卯垣	擁壁工L=146m 法面工A=75m2	H29 ~ R6	250,000	169,119	法面工 測量試験費 用地補償費	10,000	70,881
	宮谷地区	鳥取市 宮谷	擁壁工L=400m	H27 ~ R7	600,000	65,282	擁壁工 測量試験費 用地補償費	20,000	514,718
	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	24,598	測量試験費 用地補償費	9,000	166,402
	谷地区	鳥取市 国府町 谷	擁壁工L=270m 法面工A=1800m2	H24 ~ R5	470,000	425,560	法面工 測量試験費 用地補償費	30,000	14,440
	宮ノ下C地区	鳥取市 国府町 宮ノ下	擁壁工L=100m	H28 ~ R4	90,000	78,405	測量試験費	2,000	9,595
	上左近地区	鳥取市 福部町 左近	擁壁工L=620m	H29 ~ R10	235,000	18,388	法面工 測量試験費 用地補償費	24,000	192,612
	大門地区	鳥取市 河原町 佐貫	擁壁工L=260m 法面工A=1200m2	H29 ~ R7	300,000	120,300	測量試験費	1,000	178,700
	田尻地区	鳥取市 用瀬町 江波	擁壁工L=150m 法面工A=2100m2	H22 ~ R5	443,000	427,862	測量試験費 用地補償費	15,000	138
	加瀬木D地区	鳥取市 佐治町 加瀬木	擁壁工L=242m 法面工A=1450m2	R4 ~ R10	530,000	0	測量試験費	30,000	500,000
	勝見C地区	鳥取市 気高町 勝見	擁壁工L=270m	H26 ~ R7	200,000	110,204	擁壁工 測量試験費 用地補償費	12,000	77,796
	勝見H地区	鳥取市 気高町 勝見	法面工A=1100m2	H29 ~ R8	80,000	20,000	測量試験費	5,000	55,000
	浜村B・C地区	鳥取市 気高町 浜村	擁壁工L=320m	H28 ~ R8	400,000	213,760	法面工 測量試験費 用地補償費	50,000	136,240
	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	60,604	測量試験費 用地補償費	15,000	424,396
	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	329,000	測量試験費 用地補償費	26,000	0
	楠根B地区	鳥取市 青谷町 楠根	擁壁工L=400m	H27 ~ R8	200,000	73,375	擁壁工 測量試験費 用地補償費	30,000	96,625
	加地土居地区	若桜町 中原	擁壁工L=230m 法面工A=1000m2	H30 ~ R10	450,000	21,453	用地補償費	3,000	425,547
	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	623,740	用地補償費	3,000	23,260
	大江A地区	八頭町 大江	擁壁工L=260m 法面工A=4000m2	H25 ~ R6	600,000	497,931	測量試験費 用地補償費	12,000	90,069
	大江C地区	八頭町 大江	擁壁工L=260m 法面工A=4000m2	H30 ~ R9	530,000	123,287	擁壁工 測量試験費 用地補償費	40,000	366,713
	下徳丸地区	八頭町 徳丸	擁壁工L=290m 法面工A=1,300m2	H26 ~ R6	350,000	123,045	擁壁工 用地補償費	20,000	206,955
	福本地区	八頭町 福本	擁壁工L=417m	R3 ~ R13	700,000	20,000	用地補償費	1,000	679,000
	福本B地区	八頭町 福本	擁壁工L=153m	R3 ~ R8	200,000	20,000	用地補償費	1,000	179,000
	穴鴨1地区	三朝町 穴鴨	擁壁工L=170m 法面工A=1300m2	H26 ~ R7	360,000	198,176	測量試験費 用地補償費	1,100	160,724
	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	178,352	測量試験費 用地補償費	1,200	150,448
	牧地区	三朝町 牧	擁壁工L=576m法面工 A=2,000m2	H29 ~ R7	530,000	298,210	測量試験費 用地補償費	2,000	229,790
	天神地区	三朝町 森	擁壁工L=130m法面工 A=1,000m2	H26 ~ R4	200,000	146,467	測量試験費 用地補償費	8,000	45,533

令和4年度 公共事業実施地区の概要

(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			R3以前 事業費	R4年度事業費		R5以降 残事業費
			事業概要	期間	事業費		事業概要	事業費	
防災・安全交付金 (急傾斜地崩壊対策事業)	徳本地区	三朝町 横手	擁壁工L=150m 法面工A=300m ²	H25 ~ R5	190,000	149,166	測量試験費 用地補償費	1,100	39,734
	藤津1地区	湯梨浜町 藤津	擁壁工L=580m 法面工A=4,500m ²	H26 ~ R7	660,000	508,203	擁壁工 測量試験費 用地補償費	98,300	53,497
	藤津2地区	湯梨浜町 藤津	擁壁工L=490m法面工 A=4,000m ²	H26 ~ R6	725,000	447,416	擁壁工 測量試験費 用地補償費	97,400	180,184
	祇園町2地区	米子市 祇園町	擁壁工L=400m 法面工A=1,500m ²	H26 ~ R8	200,000	69,953	法面工 測量試験費 用地補償費	80,000	50,047
	稲吉地区	米子市 淀江町 稲吉	擁壁工L=370m 法面工A=4500m ²	H29 ~ R8	500,000	71,540	用地補償費	100	428,360
	福井地区	米子市 淀江町 福井	擁壁工L=370m 法面工A=4500m ²	H29 ~ R6	500,000	90,543	法面工 測量試験費 用地補償費	36,800	372,657
	上細見南地区	伯耆町 上細見	擁壁工L=300m 法面工A=10000m ²	H24 ~ R5	350,000	306,319	法面工 測量試験費 用地補償費	40,000	3,681
	長山地区	伯耆町 長山	擁壁工L=230m 法面工A=4000m ²	H23 ~ R4	310,000	200,100	擁壁工 測量試験費 用地補償費	90,000	19,900
	長山2地区	伯耆町 長山	擁壁工L=155m 法面工A=1000m ²	H25 ~ R7	100,000	3,115	法面工	100	96,785
	船越地区	伯耆町 船越	擁壁工L=150m 法面工A=200m ²	H24 ~ R6	80,000	24,648	法面工 用地補償費	100	55,252
	小江尾2地区	江府町 小江尾	擁壁工L=60m 法面工A=750m ²	R2 ~ R5	90,000	35,000	擁壁工	35,000	20,000
	防災・安全交付金 (情報基盤整備事業)	県内全域	県内全域	土砂災害警戒情報シ ステム	R4	20,931	0	土砂災害警戒情報 検証業務	20,931
事業間連携砂防等事 業(通常砂防事業)	音谷川	鳥取市 上砂見	砂防堰堤工1基	H20 ~ R4	630,000	613,862	用地補償費	2,000	14,138
	宮ノ谷川	鳥取市 下段	砂防堰堤工1基	H26 ~ R5	350,000	237,062	測量試験費	5,000	107,938
	宮の奥川	鳥取市 福部町 箭浜	砂防堰堤工1基	H26 ~ R4	362,000	343,678	用地補償費	3,000	15,322
	山ノ谷川	鳥取市 用瀬町別府	砂防堰堤工1基	H28 ~ R8	200,000	103,446	堰堤工 測量試験費 用地補償費	50,000	46,554
	見生寺谷川	鳥取市 青谷町 紙屋	砂防堰堤工2基	H18 ~ R7	540,000	373,764	堰堤工 測量試験費 用地補償費	45,000	121,236
	竹内谷川	鳥取市 青谷町 紙屋	砂防堰堤工2基	H19 ~ R10	400,000	73,418	測量試験費 用地補償費	2,000	324,582
	宮塚谷川	智頭町 智頭	砂防堰堤工1基	H27 ~ R4	348,606	321,606	堰堤工 測量試験費 用地補償費	27,000	0
	杉ヶ谷川	八頭町 池田	砂防堰堤工1基	H28 ~ R5	500,000	260,374	堰堤工 測量試験費 用地補償費	20,000	219,626
	ツツミ谷川	八頭町 岩淵	砂防堰堤工1基	H26 ~ R6	265,000	121,383	堰堤工 測量試験費 用地補償費	40,000	103,617
	林ノ谷川	八頭町 岩淵	砂防堰堤工1基	H26 ~ R4	223,000	186,665	用地補償費	2,300	34,035
	高宮谷川	八頭町 日下部	砂防堰堤工1基	H28 ~ R7	257,000	24,002	堰堤工 測量試験費 用地補償費	80,000	152,998
	黒川谷川	三朝町 坂本	砂防堰堤工1基	H28 ~ R5	275,000	154,732	堰堤工 測量試験費 用地補償費	30,000	90,268
	下曹源寺谷川	三朝町 曹源寺	砂防堰堤工3基	H28 ~ R7	730,000	432,012	堰堤工 測量試験費 用地補償費	40,000	257,988
	大谷川	三朝町 三徳	砂防堰堤工1基	H28 ~ R5	300,000	165,799	堰堤工 測量試験費 用地補償費	30,000	104,201
	川上川	湯梨浜町 麻畑	砂防堰堤工1基	H28 ~ R6	420,000	277,017	堰堤工 測量試験費 用地補償費	30,000	112,983
	上サコ川	南部町 中	砂防堰堤工1基	H28 ~ R4	160,000	95,000	堰堤工 測量試験費 用地補償費	65,000	0
	森脇川	伯耆町 畑池	砂防堰堤工1基	H22 ~ R6	160,000	46,064	用地補償費	100	113,836
	武王谷川	伯耆町 福島	砂防堰堤工1基	H24 ~ R4	360,000	352,152	堰堤工 測量試験費 用地補償費	7,000	848