

条 例 名 等	鳥取県附属機関条例の一部改正について					
提 出 理 由 及 び 概 要	1 提出理由 県行政について調査審議を行う附属機関について、その役割を終了したため廃止するものである。					
	2 概 要					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">廃止する機関の名称</th> <th style="text-align: center;">調査審議する事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鳥取県市瀬地区土砂崩落調査委員会</td> <td>八頭郡智頭町市瀬地区土砂崩落の原因、今後の対策工法及び監視体制等に関する事項</td> </tr> </tbody> </table>	廃止する機関の名称	調査審議する事項	鳥取県市瀬地区土砂崩落調査委員会	八頭郡智頭町市瀬地区土砂崩落の原因、今後の対策工法及び監視体制等に関する事項	
廃止する機関の名称	調査審議する事項					
鳥取県市瀬地区土砂崩落調査委員会	八頭郡智頭町市瀬地区土砂崩落の原因、今後の対策工法及び監視体制等に関する事項					
	3 施行期日 平成30年4月1日					

<p>条例名等</p>	<p>鳥取県港湾管理条例の一部改正について</p>
<p>提出理由及び概要</p>	<p>1 提出理由 民間手法の導入による施設運営の効率化及びサービスの向上を図るため、県が管理している鳥取港の区域のうちボートパークについて、指定管理者制度の導入が可能となるよう所要の改正を行う。</p> <p>2 概要 (1) ボートパークの管理を指定管理者に行わせるために必要な事項を、次のとおり定める。 ア ボートパークのうち棧橋及び陸上保管施設（以下「特定施設」という。）の利用許可、ボートパークの施設設備の維持管理その他管理に関する業務を、指定管理者に行わせる。 イ 指定管理者の管理の期間は、5年間とする。 ウ 開場時間及び休場日は、指定管理者が知事の承認を得て定める。 エ 特定施設を利用しようとする者は、指定管理者の許可を受けなければならないこととする。 オ 特定施設の利用料金については、次のとおりとする。 (ア) 利用料金は、指定管理者にその収入として収受させる。 (イ) 利用料金は、指定管理者が、あらかじめ知事の承認を得て定める。 カ 指定管理者は、あらかじめ知事の承認を得て定めた基準に従い、特定施設の利用料金を減免しなければならないこととする。 キ 特定施設の利用者は、特定施設の利用を終了したとき又は利用許可を取り消されたときは、自己の負担においてその特定施設を原状に回復しなければならないこととする。 ク 指定管理者は、港湾施設をき損する者等に対して、ボートパークの利用を拒み、又は行為の中止若しくは退去を命ずることができることとする。</p> <p>(2) その他所要の規定の整備を行う。</p> <p>(3) 施行期日等 ア 施行期日は、公布日とするイに関する事項を除き、平成31年4月1日とする。 イ 指定管理者の指定等の行為については、この条例の施行前においても行うことができる。 ウ 所要の経過措置を講ずる。</p>

条 例 名 等	鳥取県営鳥取空港の設置及び管理に関する条例の一部改正について
提 出 理 由 及 び 概 要	<p>1 提出理由 国際交流センターの廃止及び鳥取東京線の5便化が2年間延長されることに伴い、所要の改正を行う。</p> <p>2 概 要 (1) 国際交流センターの設置に係る規定を削る。 (2) 鳥取東京線の航空機に係る着陸料の軽減期間は、平成32年3月28日まで(現行平成30年3月24日まで)とする。 (3) 施行期日は、公布日とする(2)に関する事項を除き、平成30年4月1日とする。</p>

条 例 名 等	財産を無償で貸し付けること（内港地区埠頭用地）について						
提 出 理 由 及 び 概 要	<p>1 提出理由 境港の内港地区の埠頭の用に供するための土地を境港管理組合に無償で貸し付けてきたところであるが、貸付期間が満了するため、貸付期間の更新を行おうとするものである。</p> <p>2 概 要</p> <p>(1) 財産の内容</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">種 類</th> <th style="text-align: center;">所 在 地</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">土 地</td> <td>境港市浜ノ町112番地先から同市栄町20番地先まで</td> <td style="text-align: center;">20,643.97平方メートル</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 相手方 境港市大正町215番地 境港管理組合</p> <p>(3) 貸付期間 平成30年4月1日から平成40年3月31日まで</p>	種 類	所 在 地	数 量	土 地	境港市浜ノ町112番地先から同市栄町20番地先まで	20,643.97平方メートル
種 類	所 在 地	数 量					
土 地	境港市浜ノ町112番地先から同市栄町20番地先まで	20,643.97平方メートル					

条
例
名
等

県道の路線の認定（高橋松河原線）について

提
出
理
由
及
び
概
要

1 提出理由

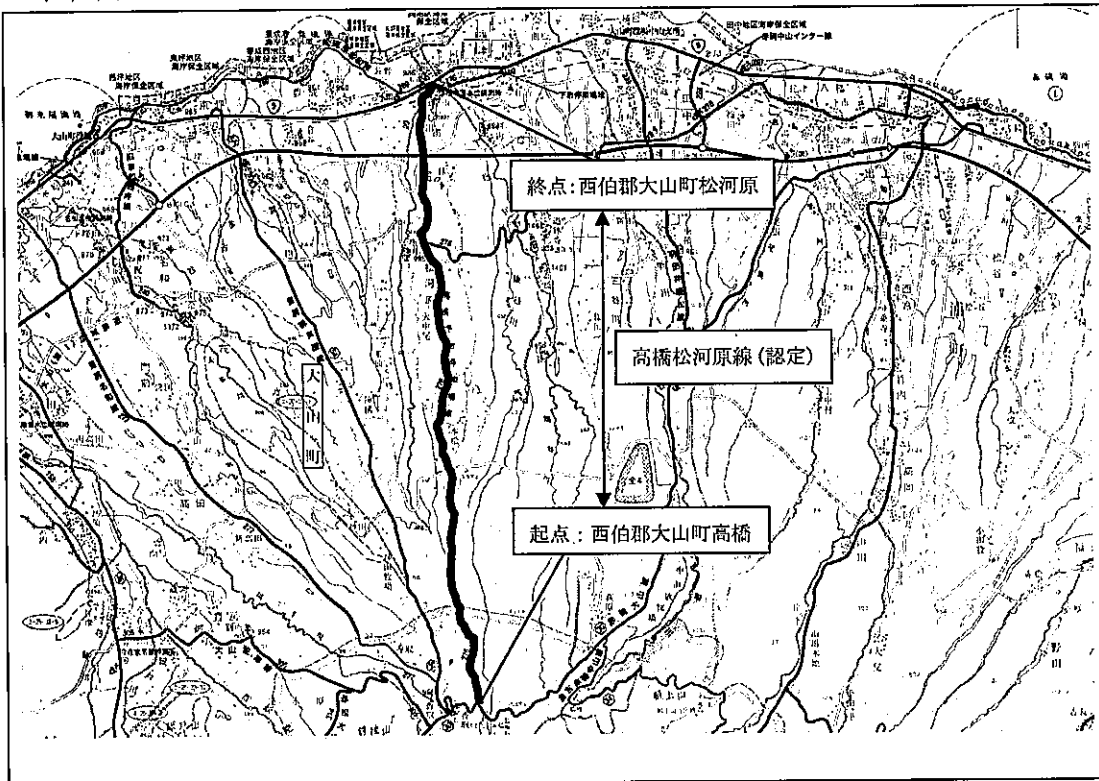
西伯郡大山町高橋と西伯郡大山町松河原とを連絡する幹線道路を県道として認定することについて、道路法（昭和27年法律第180号）第7条第2項の規定により、本議会の議決を求める。

2 概要

次のとおり県道の路線を認定する。

路線番号	路線名	起点	終点	重要な経過地	摘要
276	高橋松河原線	西伯郡大山町高橋	西伯郡大山町松河原		

3 位置図



条 例 名 等	県道の路線の認定（淀江琴浦線）について												
提 出 理 由 及 び 概 要	<p>1 提出理由 米子市淀江町と東伯郡琴浦町とを連絡する幹線道路を県道として認定することについて、道路法（昭和27年法律第180号）第7条第2項の規定により、本議会の議決を求める。</p> <p>2 概要 次のとおり県道の路線を認定する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>路線番号</th> <th>路線名</th> <th>起点</th> <th>終点</th> <th>重要な経過地</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>329</td> <td>淀江琴浦線</td> <td>米子市淀江町</td> <td>東伯郡琴浦町</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3 位置図</p> 	路線番号	路線名	起点	終点	重要な経過地	摘要	329	淀江琴浦線	米子市淀江町	東伯郡琴浦町		
路線番号	路線名	起点	終点	重要な経過地	摘要								
329	淀江琴浦線	米子市淀江町	東伯郡琴浦町										

条
例
名
等

県道の路線の廃止（下市停車場線）について

提
出
理
由
及
び
概
要

1 提出理由

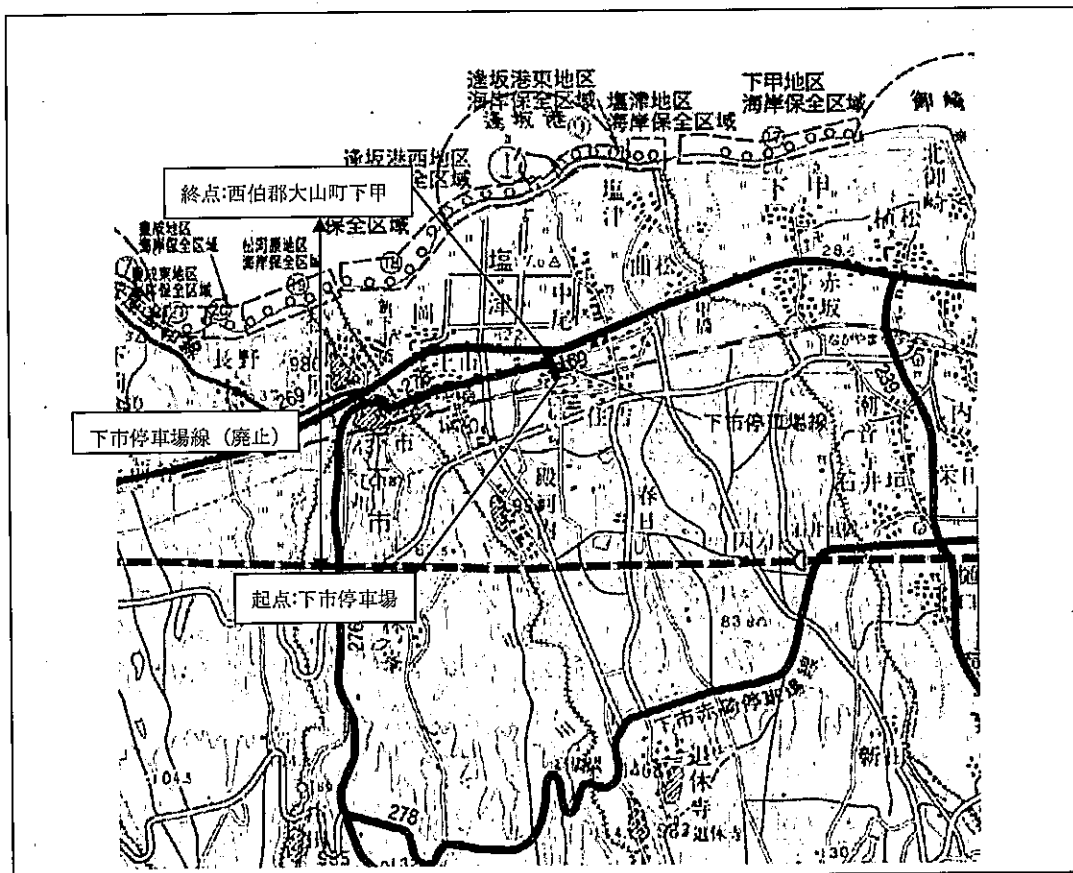
県道の路線を廃止することについて、道路法（昭和27年法律第180号）第10条第3項において準用する同法第7条第2項の規定により、本議会の議決を求める。

2 概要

次のとおり県道の路線を廃止する。

路線 番号	路線名	起点	終点	重要な 経過地	摘要
169	下市停車場線	下市停車場	西伯郡大山町下甲		

3 位置図



<p>条 例 名 等</p>	<p>県道の路線の廃止（名和名和停車場線）について</p>												
<p>提 出 理 由 及 び 概 要</p>	<p>1 提出理由 県道の路線を廃止することについて、道路法（昭和27年法律第180号）第10条第3項において準用する同法第7条第2項の規定により、本議会の議決を求める。</p> <p>2 概要 次のとおり県道の路線を廃止する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>路線番号</th> <th>路線名</th> <th>起点</th> <th>終点</th> <th>重要な経過地</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>241</td> <td>名和名和停車場線</td> <td>西伯郡大山町名和</td> <td>名和停車場</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3 位置図</p> 	路線番号	路線名	起点	終点	重要な経過地	摘要	241	名和名和停車場線	西伯郡大山町名和	名和停車場		
路線番号	路線名	起点	終点	重要な経過地	摘要								
241	名和名和停車場線	西伯郡大山町名和	名和停車場										

条
例
名
等

県道の路線の廃止（高橋下市停車場線）について

提
出
理
由
及
び
概
要

1 提出理由

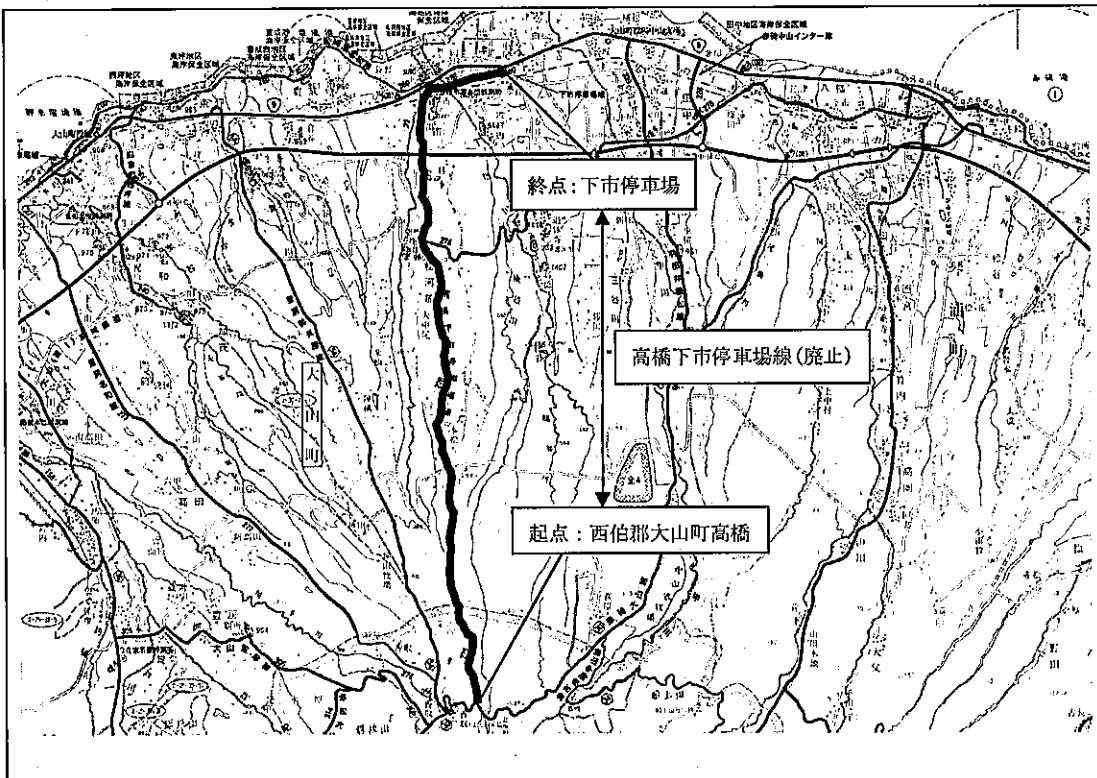
県道の路線を廃止することについて、道路法（昭和27年法律第180号）第10条第3項において準用する同法第7条第2項の規定により、本議会の議決を求める。

2 概要

次のとおり県道の路線を廃止する。

路線 番号	路線名	起点	終点	重要な 経過地	摘要
276	高橋下市停車場線	西伯郡大山町高橋	下市停車場		

3 位置図



条
例
名
等

提
出
理
由
及
び
概
要

県道の路線の廃止（下市赤碕停車場線）について

1 提出理由

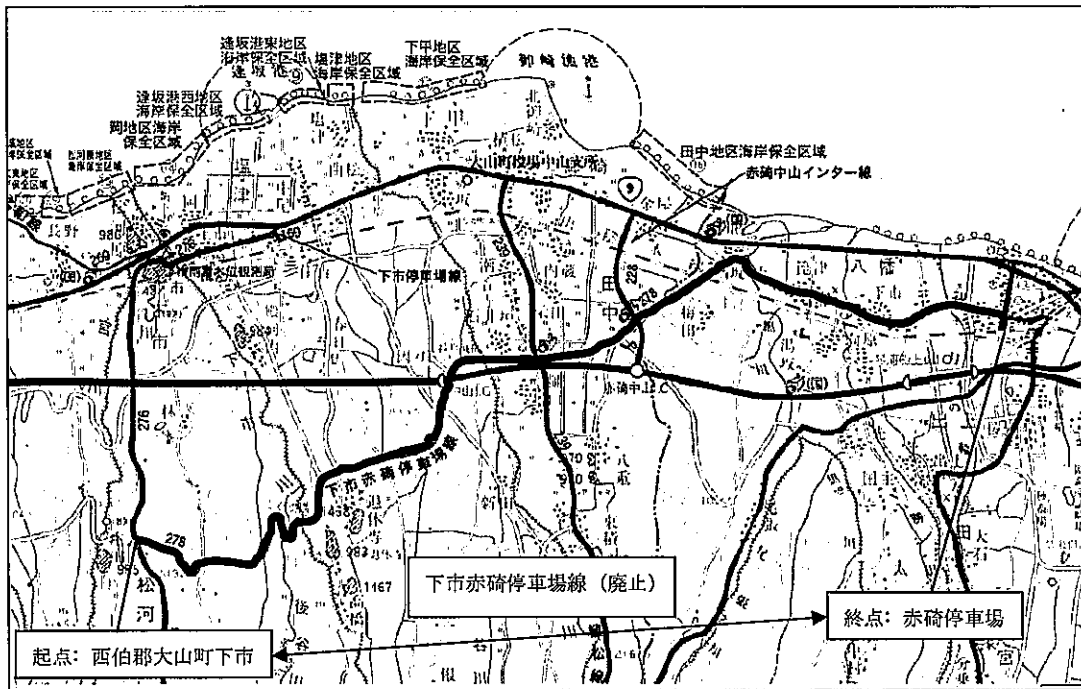
県道の路線を廃止することについて、道路法（昭和27年法律第180号）第10条第3項において準用する同法第7条第2項の規定により、本議会の議決を求める。

2 概要

次のとおり県道の路線を廃止する。

路線番号	路線名	起点	終点	重要な経過地	摘要
278	下市赤碕停車場線	西伯郡大山町下市	赤碕停車場		

3 位置図



条
例
名
等

県道の路線の廃止（坊領淀江停車場線）について

提
出
理
由
及
び
概
要

1 提出理由

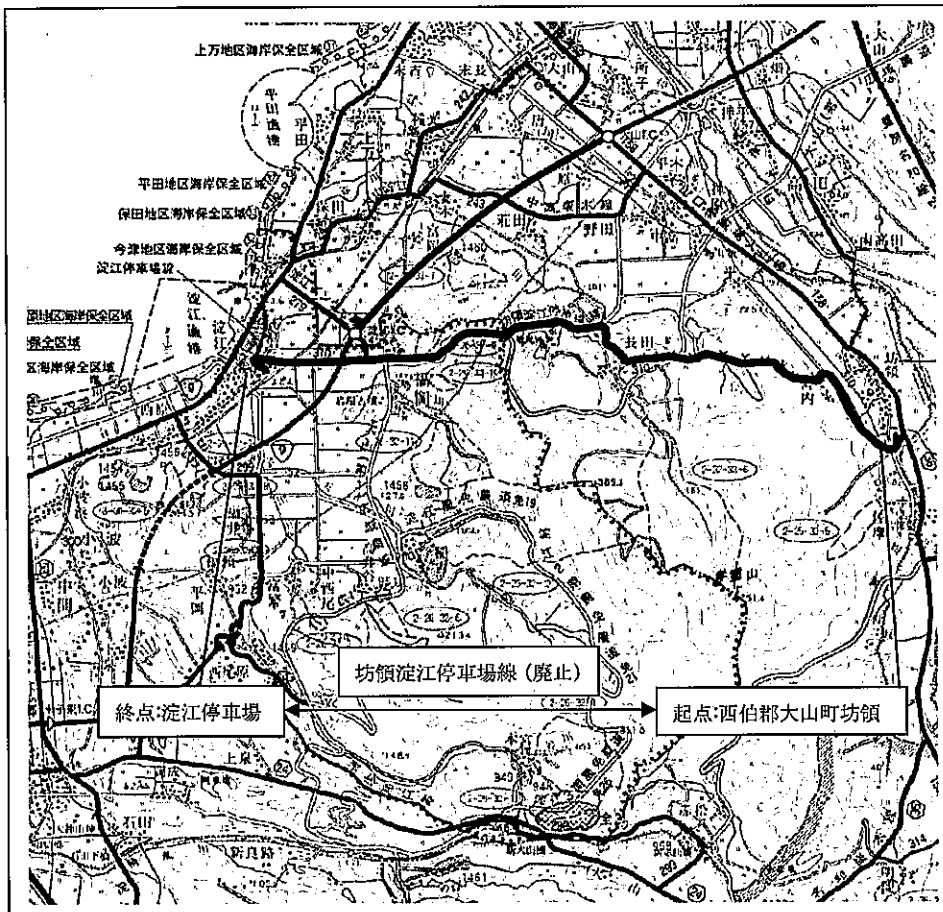
県道の路線を廃止することについて、道路法（昭和27年法律第180号）第10条第3項において準用する同法第7条第2項の規定により、本議会の議決を求める。

2 概要

次のとおり県道の路線を廃止する。

路線番号	路線名	起点	終点	重要な経過地	摘要
310	坊領淀江停車場線	西伯郡大山町坊領	淀江停車場		

3 位置図



条 例 名 等	公共施設等運営権の設定（鳥取県営鳥取空港）について
提 出 理 由 及 び 概 要	<p>1 提出理由 民間資金等の活用による公共施設等の整備等の促進に関する法律（平成11年法律第117号）第19条第1項に規定する公共施設等運営権を設定することについて、同条第4項の規定により、本議会の議決を求める。</p> <p>2 概 要</p> <p>(1) 公共施設等の名称 鳥取県営鳥取空港</p> <p>(2) 立地及び規模 鳥取県鳥取市賀露町及び湖山町 107.3ヘクタール</p> <p>(3) 配置 別図のとおり</p> <p>(4) 運営権者 鳥取市湖山町西4丁目110番地5 鳥取空港ビル株式会社 代表取締役 馬場 進</p> <p>(5) 運営権に係る内容 ア 空港運営等事業 イ 環境対策事業 ウ 附帯事業 エ 任意事業</p> <p>(6) 運営権の存続期間 公共施設等運営権設定の日から平成36年3月31日まで</p> <p>(7) 理由 鳥取県営鳥取空港の運営を効果的かつ効率的に行うため、鳥取空港ビル株式会社に運営権を設定しようとするものである。</p>

平成30年度 公共実施地区の概要

(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			H29以前 事業費	H30年度事業費		H31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 (交通安全)	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	鳥取市 徳尾	交差点改良 L=30m W=13.0(17.75)m	H29 ~ H30	25,000	7,000	工事	18,000	0
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線ほか	鳥取市 徳尾ほか	案内標識修正	H30 ~ H32	26,000	0	工事	5,000	21,000
	主要地方道 郡家鹿野気高線ほか	鳥取市 鹿野町岡木ほか	案内標識修正	H29 ~ H30	100,000	78,000	工事	22,000	0
	主要地方道 鳥取河原線	鳥取市 野寺~上味野	歩道設置 L=900m W=6.5(13.0)m	H27 ~ H34	450,000	57,475	測量設計	22,000	370,525
	主要地方道 鳥取福部線	鳥取市 滝山	交差点改良 L=200m W=6.0(10.25)m	H27 ~ H31	360,000	35,586	補償	1,000	323,414
	一般県道 金沢伏野線	鳥取市 金沢	歩道設置 L=200m W=6.0(10.0)m	H28 ~ H30	125,000	122,000	補償	3,000	0
	一般県道 湯山鳥取線	鳥取市 福部町湯山	交差点改良 L=900m W=10.5(16.0)m	H28 ~ H32	200,000	11,548	補償	1,000	187,452
	一般県道 伏野覚寺線	鳥取市 湖山町東	交差点改良 L=270m W=6.5(11.50)m	H30 ~ H33	175,000	0	測量設計	5,000	170,000
	一般県道 若葉台東町線	鳥取市 杉崎2	歩道設置 L=450m W=6.5(12.2)m	H25 ~ H32	320,000	130,820	補償	19,000	170,080
	一般県道 若葉台東町線	鳥取市 吉方温泉2	交差点改良 L=80m W=12.0(18.0)m	H27 ~ H31	170,000	34,897	用地補償	15,000	120,303
	一般国道 373号	智頭町 中原	歩道設置 L=220m W=5.5(8.75)m	H24 ~ H31	394,000	308,002	工事 補償	57,000	30,998
	一般国道 179号ほか	倉吉市 円谷町ほか	カラー舗装等	H30 ~ H31	25,000	0	測量設計	2,900	22,100
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	倉吉市 八屋	交差点改良 L=200m W=5.5(6.5)m	H29 ~ H31	100,000	3,000	工事	1,000	96,000
	主要地方道 倉吉青谷線ほか	倉吉市 上井~山根ほか	事故危険箇所対策	H30	12,100	0	工事	12,100	0
	主要地方道 倉吉青谷線	湯梨浜町 方地	歩道設置 L=520m W=6.5(13.00)m	H27 ~ H30	230,000	181,000	工事	49,000	0
	一般県道 船上山赤碓線ほか	琴浦町 赤碓ほか	案内標識整備	H30 ~ H31	40,000	0	測量設計 工事	20,000	20,000
	一般国道 181号ほか	米子市 角盤町ほか	案内標識整備	H30 ~ H32	84,000	0	測量設計	10,000	74,000
	一般国道 431号	米子市夜見町 ~境港市新屋町	自転車道設置 L=6900m W=4.0m	H27 ~ H31	980,000	487,786	工事 用地補償	200,000	292,214
	一般国道 431号	米子市 和田町	交差点改良	H30 ~ H32	55,000	0	測量設計	1,000	54,000
	一般県道 福頼市山伯畜大山 停車場線	米子市 蚊屋	バス停車帯整備	H30	14,000	0	測量設計 工事	14,000	0
	一般県道 両三柳後藤停車場線	米子市 錦町	交差点改良 L=200m W=6.0(18.0)m	H29 ~ H31	40,000	5,540	工事	9,000	25,460
	一般国道 431号	境港市 高松町	交差点改良 L=150m W=16.0(22.6)m	H25 ~ H30	31,000	11,000	測量設計 工事	20,000	0
	一般国道 431号ほか	境港市 竹内町ほか	案内標識整備	H30 ~ H31	30,000	0	測量設計	5,000	25,000
	一般県道 米子空港線	境港市 佐斐神町	交差点改良 L=130m W=6.0(15.0)m	H30 ~ H32	90,000	0	測量設計	4,000	86,000
	一般国道 181号	伯耆町 大殿	交差点改良 L=150m	H29 ~ H30	45,000	44,000	測量設計	1,000	0
	一般国道 181号	日野町 根雨	歩道設置 L=350m W=6.0(12.5)m	H30 ~ H32	200,000	0	測量設計	10,000	190,000
	一般国道 181号	江府町 江尾	交差点改良 L=150m W=9.0(12.75)m	H30 ~ H31	60,000	0	測量設計 補償	20,000	40,000

平成30年度 公共実施地区の概要

(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			H29以前 事業費	H30年度事業費		H31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 (橋りょう補修)	一般国道 482号	鳥取市 佐治町尾際(尾際橋)	橋梁補修 L=26.0m	H29 ~ H31	39,400	4,400	工事	5,000	30,000
	一般国道 482号	鳥取市 佐治町橋原 (第三橋原橋)	橋梁補修 L=20m	H29 ~ H31	45,000	26,500	工事	1,000	17,500
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	鳥取市 幸町(幸町橋(上り))	橋梁補修 L=128.0m	H29 ~ H31	70,000	3,282	工事	1,000	65,718
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	鳥取市 幸町(幸町橋(下り))	橋梁補修 L=128.0m	H29 ~ H31	70,000	2,000	工事	1,000	67,000
	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=40.0m	H30 ~ H32	40,000	0	測量設計	2,000	38,000
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	鳥取市 鹿野町河内(佐谷橋)	橋梁補修 L=45.0m	H29 ~ H31	23,000	2,000	測量設計	2,000	19,000
	主要地方道 秋里吉方線	鳥取市 天神町(1号無名橋)	橋梁補修 L=2.0m	H29 ~ H30	23,000	2,000	工事	21,000	0
	主要地方道 郡家鹿野倉吉線	鳥取市 河原町今在家~ 渡一本(河原橋)	耐震補強 L=196.0m	H27 ~ H31	300,000	170,304	工事	1,000	128,696
	主要地方道 岩美八東線	鳥取市 国府町橋本(塔ノ垣橋)	橋梁補修 L=21.0m	H29 ~ H31	25,000	1,000	測量設計	2,000	22,000
	主要地方道 鳥取福部線	鳥取市 吉方温泉町(修立橋)	橋梁補修 L=34.0m	H30 ~ H32	20,000	0	測量設計	2,000	18,000
	一般県道 鷹狩渡一本線	鳥取市 河原町曳田(曳田橋)	耐震補強 L=64.0m	H25 ~ H31	200,000	120,356	工事	8,300	71,344
	一般県道 鷲峰気高線	鳥取市 鹿野町小別府 (鷲峰大橋)	橋梁補修 L=33.0m	H29 ~ H31	30,000	1,000	測量設計	2,000	27,000
	一般県道 国安桂木線	鳥取市 南栄町(舟木橋)	橋梁補修 L=16.0m	H29 ~ H31	25,000	1,000	測量設計	2,000	22,000
	一般県道 卯瑠正蓮寺線	鳥取市 正蓮寺(邑法高架橋)	橋梁補修 L=270.0m	H30 ~ H34	100,000	0	測量設計	3,000	97,000
	一般県道 泊網見青谷線	鳥取市 青谷町吉川(吉川橋)	橋梁補修 L=47.0m	H28 ~ H31	58,000	25,000	工事	1,000	32,000
	一般県道 青谷停車場線	鳥取市 青谷町青谷 (新青谷大橋)	橋梁補修 L=42.0m	H29 ~ H31	40,000	1,895	測量設計	2,000	36,105
	一般県道 湯山鳥取線	鳥取市 寛寺(砂丘大橋)	耐震補強 L=120.0m	H27 ~ H31	300,000	67,988	用地補償 工事	159,000	73,012
	一般県道 徳原青谷線	鳥取市 青谷町青谷(東町橋)	橋梁補修 L=8.0m	H29 ~ H31	23,000	2,000	測量設計	2,000	19,000
	一般県道 河原郡家線	鳥取市 河原町河原 ~片山(出合橋)	耐震補強 L=285.0m	H22 ~ H31	355,000	162,000	工事	1,000	192,000
	一般県道 八坂鳥取停車場線	鳥取市 興南~吉方(興南大橋)	耐震補強 L=75.0m	H25 ~ H31	200,000	137,000	工事	3,000	60,000
	一般県道 袋河原八坂線	鳥取市 円通寺(円通寺橋)	橋梁補修 L=232.0m	H25 ~ H32	300,000	171,857	工事	20,000	108,143
	一般国道 178号	岩美町 岩本(江川橋)	橋梁補修 L=9.0m	H29 ~ H31	22,200	2,200	工事	1,000	19,000
	一般国道 178号	岩美町 岩本(天井橋)	橋梁補修 L=4.0m	H29 ~ H30	9,000	1,500	工事	7,500	0
	一般国道 178号	岩美町 大谷(七坂橋)	橋梁補修 L=27m	H30 ~ H32	40,000	2,200	測量設計	2,000	35,800
	一般県道 陸上岩井線	岩美町 陸上(東浜橋)	橋梁補修 L=280m	H30 ~ H33	100,000	0	測量設計	3,000	97,000
	一般国道 482号	若桜町 春米(BOX(2))	橋梁補修 L=5.0m	H29 ~ H31	5,000	1,000	測量設計	1,000	3,000
	一般国道 482号	若桜町 春米(BOX(3))	橋梁補修 L=6.0m	H29 ~ H31	5,000	1,000	測量設計	1,100	2,900

平成30年度 公共実施地区の概要

(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			H29以前 事業費	H30年度事業費		H31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 (橋りょう補修)	一般県道 若桜湯村温泉線	若桜町 来見野(来見野橋)	耐震補強 L=39.0m	H30 ~ H31	150,000	0	工事	7,000	143,000
	一般国道 373号	智頭町 郷原(大内橋)	橋梁補修 L=26.6m	H29 ~ H31	10,000	2,000	工事	7,000	1,000
	一般国道 373号	智頭町 駒場(橋並橋)	橋梁補修 L=19.6m	H29 ~ H31	10,000	1,000	測量設計	2,000	7,000
	一般国道 373号	智頭町 駒場(第2上田橋)	橋梁補修 L=19.6m	H29 ~ H31	10,000	1,000	工事	2,000	7,000
	一般国道 373号	智頭町 智頭(瀧谷口橋)	橋梁補修 L=4.0m	H28 ~ H30	6,000	4,500	工事	1,500	0
	一般国道 373号	智頭町 中原(中原橋)	橋梁補修 L=24.3m	H29 ~ H31	10,000	2,000	工事	5,500	2,500
	主要地方道 郡家鹿野気高線	八頭町 久能寺(船久橋)	耐震補強 L=52.0m	H28 ~ H32	150,000	0	測量設計	7,000	143,000
	主要地方道 郡家国府線	八頭町 篠波(篠波橋)	橋梁補修 L=40.4m	H27 ~ H31	10,000	3,000	測量設計	3,000	4,000
	一般県道 河原郡家線	八頭町 米岡(米岡小橋)	耐震補強 L=50.9m	H27 ~ H31	150,000	0	測量設計	7,000	143,000
	一般県道 志子部船岡線	八頭町 志子部(志子部小橋)	橋梁補修 L=5.0m	H29 ~ H31	5,000	1,000	測量設計	1,000	3,000
	一般県道 大江船岡線	八頭町 下野(下野橋)	橋梁補修 L=9.3m	H29 ~ H31	5,000	1,000	測量設計	2,000	2,000
	一般国道 179号	倉吉市 伊木~見日町 (倉吉大橋)	橋梁補修 L=202.0m	H27 ~ H30	157,571	127,571	工事	30,000	0
	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 ~ H32	80,000	0	測量設計	5,000	75,000
	一般国道 313号	倉吉市 河原町(小鴨橋)	橋梁補修 L=184m	H23 ~ H31	224,479	0	工事	7,000	217,479
	一般国道 313号	倉吉市 鴨川町(出口橋)	橋梁補修 L=146.5m	H27 ~ H31	90,951	0	工事	30,000	60,951
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	倉吉市 八屋(竹田橋) (新橋部)	橋梁補修 L=212.4m	H26 ~ H31	425,602	207,402	工事	31,800	186,400
	主要地方道 倉吉赤碕中山線	倉吉市 福光(福光橋)旧橋部	耐震補強 L=87.0m	H23 ~ H31	300,000	60,953	工事 測量設計	51,000	188,047
	主要地方道 倉吉福本線	倉吉市 鴨河内(岩倉橋)	橋梁補修 L=28.8m	H30 ~ H31	50,000	0	測量設計	5,000	45,000
	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 ~ H31	205,000	115,000	工事	60,000	30,000
	一般県道 倉吉江北線	倉吉市 巖城~宮川町 (三明寺橋)	耐震補強 L=191.0m	H28 ~ H31	300,000	0	測量設計	15,000	285,000
	一般県道 巖城上灘線	倉吉市 巖城~見日町(巖城橋)	耐震補強 L=182.0m	H26 ~ H32	528,546	90,546	工事 測量設計	40,000	398,000
	一般県道 清谷北条線	倉吉市 新田~河北町(新田橋)	耐震補強 L=326.0m	H23 ~ H31	870,000	497,803	工事 測量設計	100,000	272,197
	一般国道 179号	三朝町 穴驛(新穴驛橋)	橋梁補修 L=38.0m	H30 ~ H31	80,000	0	測量設計	5,000	75,000
	一般国道 179号	三朝町 木地山(新木地山橋)	橋梁補修 L=41.0m	H30 ~ H31	80,000	0	測量設計	5,000	75,000
	一般国道 179号	三朝町 木地山(千谷橋)	橋梁補修 L=10.5m	H30 ~ H31	75,000	0	測量設計	5,000	70,000
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	三朝町 坂本(市田橋)	橋梁補修 L=10.9m	H29 ~ H31	30,000	5,000	工事	17,500	7,500
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	三朝町 横手(新横手大橋)	橋梁補修 L=197.5m	H28 ~ H31	85,000	15,000	工事	40,000	30,000

平成30年度 公共実施地区の概要

(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			H29以前 事業費	H30年度事業費		H31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 (橋りょう補修)	主要地方道 倉吉青谷線	湯梨浜町 藤津(藤津橋)	橋梁補修 L=43.6m	H30 ~ H31	30,000	0	測量設計	5,000	25,000
	一般県道 羽合東伯線	湯梨浜町~北栄町 田後~江北(天神橋)	耐震補強 L=310m	H23 ~ H34	1,000,000	364,280	工事	50,000	585,720
	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=311m	H30 ~ H33	50,000	0	測量設計	5,000	45,000
	一般県道 古長杉下線	琴浦町 古長(矢下橋)	橋梁補修 L=92m	H30 ~ H31	50,000	0	測量設計	5,000	45,000
	一般県道 大栄赤碕線	琴浦町 逢東~中尾(加勢蛇橋)	耐震補強 L=104.0m	H25 ~ H32	300,000	73,435	工事	50,000	176,565
	一般県道 下市赤碕停車場線	琴浦町 八幡(持久橋)	橋梁補修 L=35.2m	H30 ~ H31	50,000	0	測量設計	5,000	45,000
	一般国道 313号	北栄町 下神(しもつわ橋)	橋梁補修 L=257.0m	H30 ~ H32	80,000	0	測量設計	5,000	75,000
	一般国道 313号	北栄町 米里(米里2号函梁橋)	橋梁補修 L=10.2m	H30 ~ H31	30,000	0	測量設計	5,000	25,000
	一般県道 羽合東伯線	北栄町 由良宿(中央橋)	橋梁補修 L=13.5m	H30 ~ H31	30,000	0	測量設計	5,000	25,000
	一般国道 431号	米子市 皆生(皆生大橋)	橋梁補修 L=338.0m	H27 ~ H31	109,600	79,600	工事	6,700	23,300
	主要地方道 米子大山線	米子市 尾高(尾高橋)	耐震補強 L=59.0m	H29 ~ H31	60,000	2,313	工事	3,000	54,687
	主要地方道 赤碕大山線	大山町 川床(川床橋)	橋梁補修 L=34.0m	H28 ~ H30	31,000	5,000	工事	26,000	0
	一般県道 西伯伯太線	南部町 法勝寺(宮前橋)	耐震補強 L=49.0m	H27 ~ H31	117,918	17,918	工事	50,000	50,000
	一般国道 181号	伯耆町 大殿(伯耆橋)	橋梁補修 L=177.6m	H29 ~ H30	100,000	50,000	工事	50,000	0
	主要地方道 倉吉江府溝口線	伯耆町 大江(大江橋)	橋梁補修 L=305.0m	H27 ~ H31	105,242	61,242	用地補償 工事	30,000	14,000
	一般県道 西伯根雨線	伯耆町 二部(射矢谷橋)	橋梁補修 L=24.0m	H27 ~ H31	120,000	19,307	工事	80,000	20,693
	一般国道 180号	日南町 菅沢(原田橋)	橋梁補修 L=8.0m	H29 ~ H31	30,000	1,000	測量設計	1,000	28,000
	一般国道 180号	日南町 菅沢(本山橋歩道橋)	橋梁補修 L=121.0m	H26 ~ H31	72,475	42,475	工事	1,000	29,000
	一般国道 183号	日南町 多里(第二多里橋下り線)	橋梁補修 L=48m	H26 ~ H30	87,700	86,700	工事	1,000	0
	主要地方道 安来伯太日南線	日南町 矢戸(矢戸橋)	耐震補強 L=46.0m	H26 ~ H31	90,514	80,514	工事	5,000	5,000
	一般国道 181号	日野町 板井原(石塔橋)	橋梁補修 L=12.8m	H29 ~ H31	30,000	3,000	工事	2,000	25,000
	一般国道 181号	日野町 板井原(板井原橋)	橋梁補修 L=150.0m	H29 ~ H31	30,000	5,000	工事	5,000	20,000
	一般国道 181号	日野町 板井原 (板井原1号BOX)	橋梁補修 L=2.6m	H30 ~ H31	30,000	0	測量設計	3,000	27,000
	一般国道 181号	日野町 金持(新橋)	橋梁補修 L=17.0m	H29 ~ H31	30,000	3,000	工事	1,000	26,000
	一般国道 181号	日野町 根雨(根雨橋)	橋梁補修 L=60.0m	H30 ~ H31	18,000	0	測量設計	1,000	17,000
	一般国道 181号	日野町 根雨(湊河原橋)	橋梁補修 L=4.2m	H30 ~ H31	30,000	0	測量設計	3,000	27,000
	主要地方道 日野溝口線	日野町 上菅~黒坂(黒坂橋)	耐震補強 L=81.1m	H29 ~ H31	100,000	25,000	工事	5,800	69,200

平成30年度 公共実施地区の概要

(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			H29以前 事業費	H30年度事業費		H31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 (橋りょう補修)	一般県道 菅沢日野線	日野町 下黒坂~下菅(下黒坂橋)	耐震補強 L=71.0m	H26 ~ H30	94,210	84,210	工事 測量設計	10,000	0	
	一般国道 181号	江府町 江尾(江尾橋)	橋梁補修 L=45.0m	H30 ~ H31	18,000	0	測量設計	1,000	17,000	
	一般国道 181号	江府町 佐川(佐川歩道橋)	橋梁補修 L=5.9m	H30 ~ H31	30,000	0	測量設計	1,000	29,000	
	一般国道 181号	江府町 武庫(荒田橋)	橋梁補修 L=13m	H27 ~ H31	16,182	0	測量設計	2,000	14,182	
	一般国道 482号	江府町 助沢(助澤大橋)	橋梁補修 L=170	H26 ~ H31	59,919	39,919	工事	10,000	10,000	
	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=31.0m	H27 ~ H32	920,000	102,990	工事	295,000	522,010	
防災・安全交付金 (雪害)	一般国道 482号	鳥取市 佐治町栃原	雪崩予防柵 L=100m	H30 ~ H31	40,000	0	工事	1,882	38,118	
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	鳥取市 鹿野町河内	雪崩予防柵 L=100m	H25 ~ H31	163,380	123,380	工事	25,000	15,000	
	一般国道 373号	智頭町 大内	堆雪帯設置 L=1000m	H30 ~ H31	100,000	0	測量設計 工事 用地補償	60,000	40,000	
	一般国道 373号	智頭町 毛谷	堆雪帯設置 L=700m	H30 ~ H31	70,000	0	測量設計 工事 用地補償	30,000	40,000	
	一般国道 373号	智頭町 郷原(1工区)	融雪施設 L=45m	H30	50,000	0	工事	50,000	0	
	一般国道 373号外	智頭町 郷原(2工区)	消雪施設 L=1000m	H30 ~ H31	175,000	0	工事	60,000	115,000	
	一般国道 373号	智頭町 篠坂	堆雪帯設置 L=500m	H30 ~ H31	50,000	0	測量設計 工事 用地補償	20,000	30,000	
	一般国道 373号	智頭町 智頭(1工区)	消雪施設 L=800m	H30 ~ H31	130,000	0	測量設計 工事 用地補償	60,000	70,000	
	一般国道 373号	智頭町 智頭(2工区)	堆雪帯設置 L=400m	H30 ~ H31	40,000	0	測量設計 工事 用地補償	20,000	20,000	
	一般国道 373号	智頭町 中原	堆雪帯設置 L=330m	H30 ~ H32	70,000	0	測量設計	4,000	66,000	
	一般国道 179号	三朝町 木地山(人形峠)	凍結抑制舗装 L=2500	H23 ~ H30	143,341	121,459	工事	21,882	0	
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	三朝町 三徳	消雪施設 L=378m	H28 ~ H31	50,000	25,000	工事	5,000	20,000	
	一般県道 大佐日野線	日野町 板井原1	吊橋設置 L=40m	H28 ~ H31	50,000	10,000	工事	8,000	32,000	
	主要地方道 倉吉江府溝口線	江府町 御机2(笠良原)	堆雪帯設置 L=640m	H25 ~ H31	249,754	73,754	工事	8,000	168,000	
	一般県道 如來原御机線	江府町 御机	堆雪帯設置 L=200m	H27 ~ H31	97,555	20,000	工事	10,883	66,672	
	防災・安全交付金 (災害防除)	一般国道 482号	鳥取市 佐治町高山	落石対策 L=30m	H27 ~ H31	88,500	26,548	工事	5,000	56,952
		一般国道 482号	鳥取市 佐治町栃原	落石対策 L=30m	H28 ~ H31	11,000	4,000	用地補償	500	6,500
一般国道 482号		鳥取市 佐治町余戸	落石対策 L=36m	H29 ~ H31	39,000	4,000	用地補償 測量設計	1,500	33,500	
主要地方道 鳥取国府岩美線		鳥取市 国府町木原	落石対策 L=31m	H26 ~ H31	64,000	33,000	用地補償	300	30,700	
主要地方道 鳥取河原用瀬線		鳥取市 用瀬町美成	落石対策 L=50m	H28 ~ H30	38,200	13,000	用地補償 工事	25,200	0	
一般県道 河内模原線		鳥取市 河内	落石対策 L=20m	H27 ~ H31	111,000	21,000	工事	55,000	35,000	

平成30年度 公共実施地区の概要

(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			H29以前 事業費	H30年度事業費		H31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 (災害防除)	主要地方道 岩美八東線	八頭町 明辺	落石対策 L=120m	H25 ~ H32	87,300	48,790	工事	1,000	37,510
	一般県道 志子部船岡線	八頭町 志子部	落石対策 L=87m	H27 ~ H31	29,500	9,500	用地補償 工事	2,500	17,500
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	倉吉市 大原	落石対策 L=300m	H22 ~ H31	142,040	120,400	用地補償	1,000	20,640
	主要地方道 倉吉赤碕中山線	倉吉市 河来見	落石対策 L=70m	H26 ~ H31	62,679	47,679	工事	1,000	14,000
	主要地方道 倉吉赤碕中山線	倉吉市 河来見2	落石対策 L=100m	H29 ~ H31	60,000	1,000	測量設計	1,500	57,500
	主要地方道 倉吉江府溝口線	倉吉市 鴨河内	落石対策 L=25m	H30 ~ H31	25,000	0	測量設計	2,500	22,500
	一般県道 常藤関金線	倉吉市 関金町関金宿	落石対策 L=341m	H28 ~ H32	156,000	2,000	測量設計	1,500	152,500
	一般国道 179号	三朝町 加谷	落石対策 L=100m	H27 ~ H31	74,200	18,400	用地補償 工事	21,400	34,400
	一般国道 179号	三朝町 久原	落石対策 L=20m	H28 ~ H31	30,000	9,000	工事	1,000	20,000
	一般国道 179号	三朝町 萱源寺	落石対策 L=20m	H28 ~ H30	31,000	30,000	工事	1,000	0
	一般国道 482号	三朝町 下西谷	落石対策 L=30m	H28 ~ H31	20,000	11,000	工事	1,000	8,000
	一般国道 482号	三朝町 福本	落石対策 L=400m	H27 ~ H32	709,000	31,000	工事	1,000	677,000
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	三朝町 大瀬	落石対策 L=50m	H28 ~ H31	70,000	2,000	用地補償	1,000	67,000
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	三朝町 片柴	落石対策 L=80m	H30 ~ H32	50,000	0	測量設計	2,000	48,000
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	三朝町 三徳(合谷②)	落石対策 L=100m	H27 ~ H31	47,607	17,607	測量設計	1,000	29,000
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	三朝町 三徳(成)	落石対策 L=240m	H28 ~ H32	78,000	3,000	工事	1,500	73,500
	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	H28 ~ H32	25,000	3,000	測量設計	1,000	21,000
	主要地方道 三朝中線	三朝町 神倉~中津	落石対策 L=2213m	H28 ~ H32	330,000	22,828	測量設計	1,000	306,172
	主要地方道 三朝中線	三朝町 中津2	落石対策 L=255m	H30 ~ H31	12,000	0	工事	3,000	9,000
	主要地方道 倉吉福本線	三朝町 福本②	落石対策 L=30m	H28 ~ H32	30,000	3,000	測量設計	1,000	26,000
	主要地方道 倉吉福本線	三朝町 福本③	落石対策 L=438m	H28 ~ H32	60,000	2,000	測量設計	1,500	56,500
	主要地方道 倉吉福本線	三朝町 福本4	落石対策 L=120m	H30 ~ H31	45,000	0	工事	1,500	43,500
	一般県道 羽出三朝線	三朝町 下畑	落石対策 L=30m	H25 ~ H31	9,424	4,424	工事	1,000	4,000
	一般県道 羽出三朝線	三朝町 下畑~上西谷	落石対策 L=263m	H28 ~ H32	50,000	2,000	測量設計	1,500	46,500
	一般県道 木地山倉吉線	三朝町 小河内	落石対策 L=60m	H25 ~ H31	62,100	7,100	工事	1,000	54,000
	一般県道 木地山倉吉線	三朝町 木地山	落石対策 L=32m	H30 ~ H31	5,000	0	工事	2,000	3,000
一般県道 木地山倉吉線	三朝町 木地山外	落石対策 L=725m	H28 ~ H32	156,000	2,000	測量設計	1,500	152,500	

平成30年度 公共実施地区の概要

(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			H29以前 事業費	H30年度事業費		H31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 (災害防除)	一般県道 三朝温泉木地山線	三朝町 三朝	落石対策 L=80m	H28 ~ H32	50,000	2,000	測量設計	1,500	46,500
	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	H28 ~ H32	100,000	2,000	測量設計	1,500	96,500
	一般県道 大谷曹源寺線	三朝町 下畑	落石対策 L=20m	H29 ~ H31	20,000	2,000	測量設計	1,500	16,500
	主要地方道 倉吉川上青谷線	湯梨浜町 川上	落石対策 L=70m	H29 ~ H31	24,000	1,000	用地補償 測量設計	1,500	21,500
	主要地方道 倉吉赤碓中山線	琴浦町 別宮~山川	落石対策 L=1144m	H28 ~ H32	176,000	2,000	測量設計	1,500	172,500
	主要地方道 東伯野添線	琴浦町 古長	落石対策 L=396m	H28 ~ H32	50,000	2,000	測量設計	1,500	46,500
	一般県道 大栄赤碓線	琴浦町 別所	落石対策 L=100m	H29 ~ H31	10,000	1,000	測量設計	1,500	7,500
	主要地方道 赤碓大山線	大山町 大山	落石対策 L=25m	H29 ~ H31	20,000	3,000	用地補償	1,000	16,000
	主要地方道 倉吉江府溝口線	大山町 大山	落石対策 L=235m	H25 ~ H32	600,000	116,296	測量設計	8,000	475,704
	主要地方道 倉吉江府溝口線	大山町 大山(沢対策(一の沢 外))	落石対策 L=12m	H30	10,000	0	工事	10,000	0
	一般国道 180号	南郷町 上中谷	落石対策 L=235m	H27 ~ H31	36,000	5,416	用地補償	1,000	29,584
	一般県道 西伯伯太線	南郷町 伐株	落石対策 L=20m	H30 ~ H32	20,000	0	測量設計	3,000	17,000
	主要地方道 岸本江府線	伯耆町 大内	落石対策 L=60m	H26 ~ H31	42,240	32,240	工事	3,000	7,000
	主要地方道 岸本江府線	伯耆町 大瀧	落石対策 L=30m	H30 ~ H31	30,000	0	用地補償 工事	10,000	20,000
	主要地方道 岸本江府線	伯耆町 拆原	落石対策 L=44m	H29 ~ H31	29,000	3,000	工事	5,000	21,000
	一般県道 大滝白水線	伯耆町 大坂	落石対策 L=260m	H28 ~ H32	350,000	25,000	測量設計	10,000	315,000
	一般県道 大滝白水線	伯耆町 大瀧	落石対策 L=181m	H29 ~ H31	350,000	7,000	工事	11,900	331,100
	一般県道 大滝白水線	伯耆町 大瀧②	落石対策 L=420m	H30 ~ H34	450,000	0	測量設計	30,000	420,000
	主要地方道 新見多里線	日南町 湯河7	落石対策 L=160m	H29 ~ H31	39,000	11,000	用地補償	1,000	27,000
	主要地方道 横田多里線	日南町 上萩山2	落石対策 L=44m	H28 ~ H31	30,000	3,000	測量設計	4,000	23,000
	主要地方道 横田多里線	日南町 上萩山3	落石対策 L=25m	H29 ~ H31	25,000	5,000	用地補償	500	19,500
	主要地方道 横田多里線	日南町 多里	落石対策 L=2m	H28 ~ H31	30,000	5,000	測量設計	4,000	21,000
	一般県道 多里伯太線	日南町 笠木	落石対策 L=95m	H27 ~ H31	54,000	14,000	測量設計	3,000	37,000
	一般県道 横田伯南線	日南町 福万菜	落石対策 L=15m	H29 ~ H30	15,000	5,000	工事	10,000	0
	一般国道 181号	日野町 板井原1	落石対策 L=100m	H27 ~ H31	282,000	127,000	用地補償 測量設計	7,000	148,000
	一般国道 181号	日野町 板井原3	落石対策 L=1m	H28 ~ H31	30,000	5,000	工事	400	24,600

平成30年度 公共実施地区の概要

(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			H29以前 事業費	H30年度事業費		H31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 (災害防除)	一般国道 181号	日野町 板井原4	落石対策 L=22m	H29 ~ H31	33,000	6,000	測量設計	6,000	21,000
	一般国道 181号	日野町 金持	落石対策 L=234m	H29 ~ H32	138,000	6,000	用地補償 工事	8,000	124,000
	一般県道 板井原濁谷線	日野町 秋縄	落石対策 L=4m	H28 ~ H31	30,000	3,000	測量設計	7,600	19,400
	一般県道 板井原濁谷線	日野町 三土	落石対策 L=85m	H29 ~ H31	38,000	6,000	用地補償	1,000	31,000
	一般国道 181号	江府町 江尾	落石対策 L=200m	H30 ~ H32	30,000	0	測量設計 工事	15,700	14,300
	一般国道 181号	江府町 佐川2	落石対策 L=270m	H29 ~ H31	105,000	5,000	測量設計	15,000	85,000
防災・安全交付金 (補修)	一般国道 482号	鳥取市 佐治町尾際 (岩巻トンネル)	トンネル修繕 L=83m	H30	20,000	0	測量設計 工事	20,000	0
	一般国道 482号	鳥取市 佐治町葛谷外	舗装補修 L=1080m	H30 ~ H31	40,000	0	工事	8,000	32,000
	一般国道 482号	鳥取市 佐治町畑~福園	構造物修繕 L=500m	H28 ~ H30	53,900	34,468	工事	19,432	0
	一般国道 482号外	鳥取市 佐治町福園外	構造物修繕 L=600m	H30 ~ H34	350,000	0	工事	4,000	346,000
	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=900m	H27 ~ H31	107,428	67,428	工事	4,000	36,000
	主要地方道 鳥取国府岩美線	鳥取市 国府町拾石 (拾石トンネル)	トンネル点検 L=290m	H30	5,000	0	測量設計	5,000	0
	主要地方道 鳥取国府岩美線	鳥取市 国府町清水	構造物修繕 L=70m	H30 ~ H32	50,000	0	測量設計 工事	4,000	46,000
	主要地方道 鳥取国府岩美線	鳥取市 国府町殿(殿トンネル)	トンネル点検 L=414m	H30	5,000	0	測量設計	5,000	0
	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	H30 ~ H31	10,000	0	測量設計 工事	4,000	6,000
	主要地方道 鳥取国府岩美線	鳥取市 吉方	構造物修繕 L=100m	H30 ~ H31	10,000	0	工事	4,000	6,000
	主要地方道 郡家鹿野気高線	鳥取市 河原町山手	大型構造物修繕 道路情報提供装置	H30	23,000	0	工事	23,000	0
	主要地方道 郡家鹿野気高線	鳥取市河原町 渡一木	大型構造物修繕 L=30m 渡一木橋断歩道橋	H29 ~ H31	25,000	0	測量設計	3,000	22,000
	主要地方道 郡家国府線	鳥取市 国府町吉野	舗装補修 L=300m	H30 ~ H31	21,000	0	工事	5,000	16,000
	主要地方道 鳥取福部線 外	鳥取市 福部町八重原外	舗装補修 L=650m	H30 ~ H31	24,000	0	工事	7,449	16,551
	主要地方道 鳥取河原用瀬線	鳥取市 野坂	舗装補修 L=500m	H30 ~ H31	10,000	0	工事	5,000	5,000
	主要地方道 倉吉川上青谷線	鳥取市 青谷町桑原	舗装補修 L=500m	H30 ~ H31	21,000	0	工事	5,000	16,000
	一般県道 上地中河原線	鳥取市 国府町荒舟	構造物修繕 L=30m	H28 ~ H31	20,000	7,380	工事	4,000	8,610
	一般県道 池谷福部停車場線	鳥取市 福部町南田	舗装補修 L=800m	H30 ~ H31	30,000	0	工事	5,000	25,000
	一般県道 高路古海線	鳥取市 有高~古海	舗装補修 L=1300m	H30 ~ H31	19,000	0	工事	5,000	14,000
	一般県道 福部停車場線	鳥取市 福部町高江~海士	舗装補修 L=500m	H30 ~ H31	18,000	0	工事	5,000	13,000

平成30年度 公共実施地区の概要

(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			H29以前 事業費	H30年度事業費		H31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 (補修)	一般県道 卯垣正運寺線	鳥取市 滝山(滝山トンネル)	トンネル点検 L=311m	H30	5,000	0	測量設計	5,000	0
	一般県道 鳥取国府線	鳥取市 末広温泉町～ 吉方温泉町3丁目	舗装補修 L=1000m	H28 ～ H31	36,000	20,000	工事	10,000	6,000
	一般県道 伏野堂寺線	鳥取市 湖山北	大型構造物修繕 L=48m 鳥大前歩道橋	H29 ～ H31	57,000	0	測量設計 工事	53,000	4,000
	一般県道 若葉台東町線	鳥取市 雲山	大型構造物修繕 L=29m 面影横断歩道橋	H29 ～ H30	60,000	56,000	工事	4,000	0
	一般県道 河原インター線	鳥取市 河原町山手 (山手トンネル)	トンネル点検 L=221m	H30	5,000	0	測量設計	5,000	0
	一般国道 178号	岩美町 浦富	大型構造物修繕 道路情報提供装置	H30	23,000	0	工事	23,000	0
	一般国道 178号	岩美町 浦富(道竹城トンネル)	トンネル点検 L=1187m	H30	10,000	0	測量設計	10,000	0
	一般国道 178号	岩美町 大羽尾～牧谷 (羽尾坂トンネル)	トンネル修繕 L=150m	H28 ～ H30	67,440	38,440	工事	29,000	0
	一般国道 178号	岩美町 陸上	構造物修繕 L=190m	H30 ～ H32	40,000	0	工事	4,000	36,000
	一般県道 網代港岩美停車場線	岩美町 牧谷～浦富	舗装補修 L=1180m	H28 ～ H30	41,870	21,870	工事	20,000	0
	一般県道 網代港岩美停車場 線外	岩美町 網代外	構造物修繕 L=450m	H27 ～ H32	260,000	84,507	工事	5,742	169,751
	一般県道 岩美停車場河崎線	岩美町 新井	構造物修繕 L=20m	H30 ～ H31	20,000	0	測量設計 工事	4,000	16,000
	橋梁点検 一般県道 (鳥取管内)	鳥取管内	橋梁点検	H26 ～ H30	223,954	163,954	橋梁点検	60,000	0
	一般県道 若桜停車場線外	若桜町 若桜	構造物修繕 L=1434m	H27 ～ H30	45,663	40,663	測量設計 工事	5,000	0
	一般国道 373号	智頭町 尾見	大型構造物修繕 1基 道路情報板	H30	25,000	0	工事	25,000	0
	一般国道 373号	智頭町 駒場	構造物修繕 L=1292m	H27 ～ H31	190,500	56,773	測量設計 工事	130,000	3,727
	一般国道 373号	智頭町 樽見	構造物修繕 L=730m	H30	80,000	0	測量設計 工事	80,000	0
	一般国道 373号	智頭町 中原外	構造物修繕 L=4019m	H26 ～ H31	110,000	61,529	測量設計 工事	40,000	8,471
	一般国道 373号	智頭町 福原	構造物修繕 L=1250m	H30	140,000	0	測量設計 工事	140,000	0
	主要地方道 智頭勝田線	智頭町 西谷	舗装補修 L=963m	H28 ～ H30	18,000	5,000	工事	13,000	0
	主要地方道 智頭用瀬線	智頭町 市瀬(板井原トンネル)	トンネル点検 L=337m	H30	6,000	0	測量設計	6,000	0
	主要地方道 智頭用瀬線	智頭町 市瀬(板井原トンネル)	トンネル修繕 L=337m	H30	8,000	0	工事	8,000	0
	一般県道 西宇塚那岐停車場線	智頭町 西宇塚	構造物修繕 L=80m	H29 ～ H31	14,700	7,700	測量設計	6,100	900
	主要地方道 郡家鹿野野気高線	八頭町 米岡	構造物修繕 L=220m	H28 ～ H30	18,000	3,000	工事	15,000	0
	一般県道 郡家国府線	八頭町 延命寺	構造物修繕 L=60m	H30 ～ H31	15,000	0	工事	11,305	3,695
	一般県道 才代船岡線	八頭町 才代	舗装補修 L=300m	H27 ～ H30	10,454	3,454	工事	7,000	0
	一般県道 才代船岡線	八頭町 横田	構造物修繕 L=80m	H27 ～ H30	24,074	14,074	工事	10,000	0

平成30年度 公共実施地区の概要

(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			H29以前 事業費	H30年度事業費		H31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 (補修)	橋梁点検 一般国道 (八頭管内)	八頭管内	橋梁点検	H28 ~ H30	20,103	13,103	橋梁点検	7,000	0
	橋梁点検 一般県道 (八頭管内)	八頭管内	橋梁点検	H28 ~ H30	41,439	14,439	橋梁点検	27,000	0
	一般国道 179号	倉吉市 関金町関金宿 (円谷トンネル)	トンネル修繕 L=1090m	H30	1,200	0	工事	1,200	0
	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	4,000	0	工事	4,000	0
	一般国道 313号	倉吉市 関金町山口 (湯の関トンネル)	トンネル修繕 L=190m	H30	1,000	0	工事	1,000	0
	一般国道 313号	倉吉市 中河原	構造物修繕 L=1040m	H30 ~ H33	31,000	0	工事	1,000	30,000
	一般国道 313号	倉吉市 西倉吉町岡田	構造物修繕 1箇所	H30	1,000	0	工事	1,000	0
	一般国道 313号	倉吉市 和田	舗装補修 L=800m	H30 ~ H31	96,000	0	工事	5,000	91,000
	主要地方道 倉吉青谷線	倉吉市 上井町~山根	構造物修繕 L=300m	H30 ~ H31	50,000	0	工事	2,989	47,011
	主要地方道 倉吉福本線	倉吉市 大宮	舗装補修 L=250m	H30 ~ H31	20,000	0	工事	3,000	17,000
	主要地方道 倉吉福本線	倉吉市 関金町関金宿 (文殊トンネル)	トンネル修繕 L=79m	H30	1,000	0	工事	1,000	0
	主要地方道 倉吉江府溝口線	倉吉市 関金町泰久寺	舗装補修 L=500m	H30 ~ H31	115,000	0	工事	5,000	110,000
	主要地方道 東伯関金線	倉吉市 関金町大鳥居	舗装補修 L=400m	H30 ~ H31	40,000	0	工事	3,000	37,000
	一般県道 津原穴沢線	倉吉市 穴沢	構造物修繕 L=111m	H28 ~ H31	121,799	31,799	工事	30,000	60,000
	一般県道 仙隠岡田線	倉吉市 北野	舗装補修 L=400m	H30 ~ H31	33,000	0	工事	4,709	28,291
	一般県道 倉吉環状線	倉吉市 国分寺	舗装補修 L=250m	H30 ~ H31	18,000	0	工事	3,000	15,000
	一般県道 下見関金線	倉吉市 河来見(高城隧道)	トンネル修繕 L=228m	H30	11,000	0	工事	11,000	0
	一般国道 179号	三朝町 加谷(向濱トンネル)	トンネル修繕 L=94m	H30	3,000	0	工事	3,000	0
	一般国道 179号	三朝町 木地山(人形トンネル)	トンネル修繕 L=780m	H30 ~ H34	160,000	0	測量設計 工事	8,000	152,000
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	三朝町 片柴	構造物修繕 L=500m	H29 ~ H31	19,071	9,071	工事	1,000	9,000
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	三朝町 三朝(三朝トンネル)	トンネル点検 L=942m	H30	5,000	0	測量設計	5,000	0
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線外	三朝町 三徳外	構造物修繕 9箇所	H30 ~ H31	20,000	0	工事	2,400	17,600
	一般県道 木地山倉吉線	三朝町 下谷	舗装補修 L=900m	H30 ~ H31	59,000	0	工事	5,000	54,000
	一般県道 三朝温泉木地山線	三朝町 三朝~岩本	舗装補修 L=6000m	H28 ~ H31	296,500	0	工事	24,000	272,500
	一般県道 三朝温泉木地山線	三朝町 三朝	舗装補修 L=600m	H30 ~ H31	40,000	0	工事	5,000	35,000
	一般県道 三朝温泉木地山線外	三朝町 三朝外	構造物修繕 15箇所	H26 ~ H31	84,000	10,000	工事	10,000	64,000

平成30年度 公共実施地区の概要

(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			H29以前 事業費	H30年度事業費		H31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 (補修)	一般国道 179号	湯梨浜町 久留	大型構造物修繕 L=11m 久留横断歩道橋	H29 ~ H30	30,000	10,000	工事	20,000	0
	一般県道 三朝寒郷線	湯梨浜町 引地	舗装補修 L=400m	H30 ~ H31	29,000	0	工事	3,000	26,000
	一般県道 上浅津田後線	湯梨浜町 はわい長瀬	舗装補修 L=350m	H30 ~ H31	25,000	0	工事	3,000	22,000
	一般県道 長江羽合線	湯梨浜町 長瀬	舗装補修 L=300m	H30 ~ H31	23,000	0	工事	3,000	20,000
	一般県道 長江羽合線	湯梨浜町 はわい長瀬	舗装補修 L=300m	H30 ~ H31	22,000	0	工事	3,000	19,000
	一般県道 倉吉赤崎中山線	琴浦町 山川(船上山トンネル)	トンネル修繕 L=163m	H30	1,500	0	工事	1,500	0
	一般県道 八橋停車場線	琴浦町 八橋	構造物修繕 L=110m	H30 ~ H31	10,000	0	工事	1,000	9,000
	一般県道 倉吉東伯線	北栄町 妻波	構造物修繕 L=33m	H30 ~ H31	5,000	0	工事	1,000	4,000
	一般県道 羽合東伯線	北栄町 由良宿	舗装補修 L=1200m	H30 ~ H31	40,000	0	工事	5,000	35,000
	橋梁点検 一般県道 (中部管内)	中部管内	橋梁点検	H28 ~ H30	88,372	31,372	橋梁点検	57,000	0
	一般国道 431号外	米子市 上福原外	舗装補修 L=500m	H27 ~ H32	251,500	67,815	工事	15,000	168,685
	主要地方道 米子境港線	米子市外 安倍外	舗装補修 L=7700m	H25 ~ H38	632,000	182,749	工事	15,000	434,251
	主要地方道 米子境港線	米子市 灘町	大型構造物修繕 1式 門型標識	H29 ~ H31	12,500	0	工事	10,000	2,500
	一般県道 米子広瀬線	米子市 弥生町	構造物修繕 1式	H30	6,000	0	負担金	6,000	0
	主要地方道 米子港線外	米子市外 角盤町外	構造物修繕 L=2000m	H29 ~ H31	50,000	13,358	工事	20,000	16,642
	一般県道 東福原樋口線外	米子市外 夜見町外	構造物修繕 L=300m	H30 ~ H31	20,000	0	工事	5,000	15,000
	一般県道 両三柳西福原線外	米子市外 西福原	構造物修繕 L=800m	H28 ~ H31	80,000	40,000	工事	20,000	20,000
	一般県道 西伯伯太線	南部町 徳長	構造物修繕 L=60m	H30 ~ H31	25,000	0	工事	20,000	5,000
	一般国道 181号	伯耆町 根雨原~宮原	舗装補修 L=2750m	H25 ~ H31	181,500	89,182	工事	15,000	77,318
	主要地方道 西伯根雨線外	伯耆町 二部~間地	舗装補修 L=4000m	H27 ~ H32	133,000	39,155	工事	10,174	83,671
	主要地方道 倉吉江府溝口線	伯耆町外 大内外	大型構造物修繕 2基 ロックシェッド	H29 ~ H31	80,000	5,000	測量設計 工事	41,000	34,000
	主要地方道 日野溝口線外	伯耆町外	構造物修繕 L=29m	H30 ~ H34	35,000	0	測量設計	5,000	30,000
	主要地方道 岸本江府線	伯耆町 大内(大内トンネル)	トンネル修繕 L=164m	H26 ~ H30	175,337	150,337	工事	25,000	0
	橋梁点検 一般国道 (米子管内)	米子管内	橋梁点検	H25 ~ H30	95,035	75,035	橋梁点検	20,000	0

平成30年度 公共実施地区の概要

(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			H29以前 事業費	H30年度事業費		H31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 (補修)	橋梁点検 一般県道 (米子管内)	米子管内	橋梁点検	H25 ~ H30	163,976	108,976	橋梁点検	55,000	0
	一般国道 183号	日南町 河上	構造物修繕 L=70m	H30 ~ H31	15,000	0	工事	12,261	2,739
	一般国道 183号	日南町 生山(生山トンネル)	トンネル修繕 L=407m	H30	2,000	0	測量設計	2,000	0
	一般国道 183号	日南町 生山~霞 (北ノ原トンネル)	トンネル修繕 L=890m	H30	2,000	0	測量設計	2,000	0
	主要地方道 安来伯太日南線	日南町 笠木	舗装補修 L=750m	H27 ~ H30	25,909	20,909	工事	5,000	0
	主要地方道 横田多里線	日南町 多里	構造物修繕 L=50m	H30 ~ H31	10,000	0	測量設計	5,000	5,000
	一般県道 横田伯南線	日南町 福万来	舗装補修 L=1000m	H26 ~ H30	31,437	26,437	工事	5,000	0
	一般国道 180号	日野町 門谷	大型構造物修繕 1基 門型標識	H29 ~ H30	7,000	2,000	工事	5,000	0
	一般国道 180号	日野町 福長	舗装補修 L=1000m	H26 ~ H31	34,000	10,000	工事	10,000	14,000
	一般国道 180号	日野町 本郷	舗装補修 L=2000m	H26 ~ H31	87,219	72,219	工事	10,000	5,000
	一般国道 181号	日野町 板井原	大型構造物修繕 1基 高さ制限装置	H29 ~ H31	14,000	2,000	工事	5,000	7,000
	一般国道 181号	日野町 板井原 (四十曲トンネル)	トンネル修繕 L=1063m	H27 ~ H31	195,100	5,386	工事	36,000	153,714
	主要地方道 西伯根雨線	日野町 舟場(間地トンネル)	トンネル修繕 L=980m	H29 ~ H30	20,000	7,000	工事	13,000	0
	一般県道 大佐日野線	日野町 板井原①	構造物修繕 L=40m	H28 ~ H32	20,000	3,000	工事	10,000	7,000
	一般県道 菅沢日野線	日野町 久住	構造物修繕 L=100m	H28 ~ H31	73,000	13,000	工事	20,000	40,000
	一般国道 482号	江府町 (苦塔トンネル)	トンネル修繕 L=214m	H29 ~ H30	35,000	25,000	工事	10,000	0
	一般国道 482号	江府町 (苦塔第二トンネル)	トンネル修繕 L=260m	H30	10,000	0	工事	10,000	0
	一般国道 482号	江府町 宮市	舗装補修 L=500m	H29 ~ H30	20,000	9,000	工事	11,000	0
	主要地方道 倉吉江府溝口線	江府町 御机	舗装補修 L=800m	H27 ~ H31	23,977	11,977	工事	9,661	2,339
	一般県道 上徳山俣野江府線	江府町 武庫(俣野川トンネル)	トンネル修繕 L=187m	H30 ~ H31	10,000	0	測量設計	2,000	8,000
	道路ストック総点検 一般国道 (日野管内)	日野管内	ストック総点検	H24 ~ H31	158,816	98,816	測量設計	30,000	30,000
	道路ストック総点検 一般県道 (日野管内)	日野管内	ストック総点検	H24 ~ H31	214,515	134,515	測量設計	40,000	40,000
	橋梁点検 一般国道 (日野管内)	日野管内	橋梁点検	H29 ~ H30	23,000	5,000	橋梁点検	18,000	0
	橋梁点検 一般県道 (日野管内)	日野管内	橋梁点検	H29 ~ H30	44,000	23,000	橋梁点検	21,000	0
	付属物修繕 一般国道 (鳥取県内)	鳥取県内	構造物修繕	H29 ~ H33	500,000	0	工事	50,000	450,000
	道路ストック総点検 一般国道 (鳥取県内)	鳥取県内	ストック総点検 防災点検	H29 ~ H33	150,000	0	測量設計	40,000	110,000

平成30年度 公共実施地区の概要

(一般公共事業)

道路企画費(単位:千円)

事業名	地区(路線等)名	事業箇所	全 体 計 画			H29以前 事業費	H30年度事業費		H31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 (補修)	橋梁点検	鳥取県内	橋梁点検	H29 ~ H30	101,000	50,000	橋梁点検	51,000	0
	大型橋梁点検車購入								
	道路ストック総点検 一般県道 (鳥取県内)	鳥取県内	ストック総点検 路面性状調査	H30	50,000	0	測量設計	50,000	0
	道路ストック総点検 一般県道 (鳥取県内)	鳥取県内	ストック総点検 防災点検	H29 ~ H33	150,000	0	測量設計	40,000	110,000
通学路安全対策 事業	主要地方道 鳥取河原線	鳥取市 倭文2	歩道設置 L=450m W=6.5(10.75)m	H29 ~ H32	210,000	17,000	補償 測量設計	5,000	188,000
	一般県道 宝木停車場上光線	鳥取市 気高町常松	歩道拡幅 L=100m W=5.5(9.75)m	H29 ~ H31	65,000	13,700	用地補償	11,000	40,300
	一般県道 鳥取砂丘線	鳥取市 浜坂	歩道設置 L=250m W=6.0(12.0)m	H27 ~ H31	260,000	95,881	用地補償	20,000	144,119
	一般県道 金沢伏野線	鳥取市 三津	歩道設置 L=500m W=6.0(10.0)m	H18 ~ H30	900,000	890,000	工事	10,000	0
	一般県道 鷹狩渡一本線	鳥取市 河原町奥田	歩道設置 L=70m W=5.5(9.25)m	H28 ~ H30	45,000	21,000	工事	24,000	0
	一般県道 三代寺宮下線ほか	鳥取市 国府町中郷~町屋	歩道設置 L=265m W=6.0(12.0)m	H28 ~ H34	580,000	75,623	用地補償	20,000	484,377
	一般県道 本産高福線	鳥取市 河原町本産	路肩拡幅 L=400m W=4.0(5.5)m	H29 ~ H31	12,000	2,569	工事	5,000	4,431
	一般県道 八束水勝見線	鳥取市 気高町下原	歩道設置 L=20m W=3.0(4.0)m	H29 ~ H31	30,000	3,400	測量設計	4,200	22,400
	一般県道 鳥取国府線	鳥取市 卯垣	交差点改良 L=80m	H30 ~ H32	90,000	0	測量設計	10,000	80,000
	一般県道 網代港岩美停車場線	岩美町 浦富2	歩道拡幅 L=300m W=6.0(16.0)m	H27 ~ H31	372,000	177,416	補償 工事	15,000	179,584
	一般県道 網代港岩美停車場線	岩美町 浦富4	歩道拡幅 L=300m W=6.0(12.5)m	H29 ~ H34	400,000	12,962	測量設計	1,000	386,038
	一般県道 岩美停車場河崎線	岩美町 浦富~新井	歩道設置 L=360m W=6.0(12.5)m	H27 ~ H32	645,000	98,667	用地補償 測量設計	65,000	481,333
	一般県道 河原郡家線	八頭町 堀越	踏切拡幅 L=40m	H30 ~ H31	100,000	0	測量設計 用地補償	40,000	60,000
	一般県道 大坪集停車場線	八頭町 西御門	歩道設置 L=350m W=6.0(9.75)m	H27 ~ H30	165,000	160,000	工事	5,000	0
	一般県道 倉吉東伯線	倉吉市 国府	歩道設置 L=400m W=6.5(10.75)m	H29 ~ H33	300,000	8,100	測量設計	10,000	281,900
	一般県道 倉吉江北線	倉吉市 三明寺	高欄取替 L=200m W=6.0(9.75)m	H30 ~ H31	90,000	0	測量設計	9,000	81,000
	一般県道 仙隠岡田線ほか	倉吉市 北野ほか	路肩カラー舗装等	H29 ~ H30	11,700	7,700	工事	4,000	0
	一般県道 上大立大栄線	倉吉市 岡	路肩整備 L=270m	H30	6,000	0	工事	6,000	0
	主要地方道 倉吉川上青谷線	湯梨浜町 川上ほか	路肩整備	H30	5,000	0	工事	5,000	0
	一般県道 長和田羽合線	湯梨浜町 門田~長江	歩道設置 L=800m W=5.5(9.75)m	H29 ~ H31	150,000	20,000	測量設計	1,000	129,000
	一般県道 東郷羽合線	湯梨浜町 藤津	歩道設置 L=110m W=6.0(10.0)m	H30 ~ H31	43,000	0	測量設計	10,000	33,000
	一般県道 長江羽合線	湯梨浜町 長江~はわい長瀬	歩道設置 L=750m W=6.0(11.25)m	H27 ~ H30	320,000	244,640	補償 工事	75,360	0
	一般県道 倉吉東伯線	琴浦町 棚下3	歩道設置 L=100m W=6.0(12.0)m	H29 ~ H31	70,000	4,500	測量設計	1,000	64,500
	一般県道 倉吉東伯線	琴浦町 丸尾~保	歩道設置 L=360m W=6.0(9.75)m	H28 ~ H30	70,000	69,000		1,000	0

平成30年度 公共実施地区の概要

(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			H29以前 事業費	H30年度事業費		H31以降 残事業費	
			事業概要	期間	事業費		事業概要	事業費		
通学路安全対策 事業	一般県道 下市赤碓停車場線ほか	琴浦町 笠津ほか	路肩拡幅等	H29 ~ H30	10,500	6,500	工事	4,000	0	
	一般県道 船上山赤碓線	琴浦町 竹内	歩道設置 L=270m W=5.5(9.5)m	H21 ~ H31	234,000	159,552	用地補償	54,000	20,448	
	一般県道 羽合東伯線ほか	北栄町 由良宿ほか	歩道設置 L=90m W=6.0(13.1)m	H28 ~ H30	6,400	2,700	工事 用地補償	3,700	0	
	主要地方道 淀江岸本線	米子市 尾高	歩道設置 L=520m W=6.0(9.5)m	H26 ~ H31	175,000	87,234	工事 測量設計 補償	32,000	55,766	
	一般県道 米子丸山線	米子市 下新印	歩道設置 L=800m W=6.0(9.75)m	H25 ~ H30	300,000	280,000	工事 補償	20,000	0	
	一般県道 東福原樋口線	米子市 西福原2	交差点改良 L=300m W=8.0(11.50)m	H24 ~ H32	290,000	99,625	工事	22,000	168,375	
	一般県道 東福原樋口線	米子市 東福原	歩道設置 L=550m W=6.0(13.0)m	H27 ~ H31	540,000	49,500	用地補償	40,000	450,500	
	一般県道 弓ヶ浜停車場線	米子市 夜見町	歩道設置 L=365m W=4.0(7.5)m	H27 ~ H30	53,000	52,000	工事	1,000	0	
	一般県道 岩麿谷米子線ほか	米子市 青木ほか	カラー舗装等 L=1250m	H30	13,000	0	工事	13,000	0	
	一般県道 岩麿谷米子線	米子市 上安曇	歩道設置 L=500m W=5.5(8.95)m	H27 ~ H31	150,000	44,697	工事	1,000	104,303	
	一般県道 赤松淀江線	米子市 淀江町西原	歩道拡幅 L=140m W=6.0(11.25)m	H29 ~ H31	95,000	15,000	工事 用地補償	27,000	53,000	
	一般県道 米子環状線	米子市 陰田町	歩道設置 L=350m W=4.0(7.7)m	H29 ~ H32	90,000	10,000	測量設計	20,000	60,000	
	一般県道 日吉津村 日吉津	日吉津村 日吉津	歩道改良 L=460m W=5.0(7.0)m	H28 ~ H32	90,000	44,492	工事	16,000	29,508	
	一般県道 松河原名和線	大山町 松河原2	歩道設置 L=350m W=4.0(7.5)m	H27 ~ H30	175,000	125,000	工事 補償	50,000	0	
	一般国道 180号	南部町 能竹	歩道設置 L=480m W=6.0(9.75)m	H26 ~ H31	384,000	77,811	工事 用地補償	55,210	250,979	
	主要地方道 溝口伯太線	南部町 天眞	歩道設置 L=300m W=6.0(10.25)m	H26 ~ H30	145,000	128,000	工事	17,000	0	
	一般国道 181号	伯耆町 立岩	歩道設置 L=250m	H26 ~ H30	101,000	98,200	補償 測量設計	2,800	0	
	一般国道 181号	伯耆町 吉定	歩道設置 L=150m	H29 ~ H31	120,000	3,751	測量設計	10,000	106,249	
	一般国道 183号	日南町 三栄	バス停車帯整備	H30 ~ H32	30,000	0	測量設計	5,000	25,000	
	一般国道 183号	日南町 宮内	防護柵設置	H30	15,000	0	工事	15,000	0	
	一般県道 猪ノ子原上石見停車場 線	日南町 福塚	視距改良 L=100m	H29 ~ H30	40,000	25,000	工事	15,000	0	
	ふるさとまちづくり 支援事業	一般県道 米子空港境港停車 場線	境港市 大正町	道路改良 L=200m W=6.0(20.0)m	H28 ~ H30	220,000	188,000	工事	52,000	0
	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	一般県道 田島片原線ほか	鳥取市 西品治ほか	歩道バリアフリー化	H28 ~ H31	50,000	34,560	工事	15,000	440
一般県道 船上山赤碓線		琴浦町 赤碓	歩道バリアフリー化	H28 ~ H30	87,000	69,000	工事	18,000	0	
一般県道 由良停車場線		北栄町 由良宿	歩道バリアフリー化	H30 ~ H31	20,000	0	工事 測量設計	5,000	15,000	
一般国道 431号		米子市 皆生~両三柳	歩道バリアフリー化	H29 ~ H32	45,000	10,000	工事	10,000	25,000	
一般県道 米子港線ほか		米子市 錦町ほか	歩道バリアフリー化	H28 ~ H30	30,000	15,000	工事	15,000	0	

平成30年度 公共実施地区の概要

(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			H29以前 事業費	H30年度事業費		H31以降 残事業費
			事業概要	期間	事業費		事業概要	事業費	
観光案内標識の 外国語表記事業	一般国道 431号ほか	米子市 皆生ほか	標識修正	H26 ~ H30	53,000	45,300	工事	7,700	0
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	大山町下甲	橋りょう整備 L=15m×1橋 L=40m×1橋 W=6.0(10.0)m	H29 ~ H33	360,000	20,000	測量設計	36,000	304,000

平成30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			H29以前 事業費	H30年度事業費		H31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 ~ H35			橋りょう工事 トンネル工事	2,093,000	11,142,030	
		倉吉市 小鴨~和田	バイパス L=4,050m W=7.0(13.5)m	H17 ~ H32	12,500,000	12,236,995	埋蔵文化財調査	3,000	260,005	
	一般国道 313号(倉吉開金道路)	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 ~ H35	16,630,000	4,312,608	改良工事 橋りょう工事 埋蔵文化財調査	311,000	12,006,382	
	一般国道 313号 (北条倉吉道路(延伸))	北条町 弓原	ジャンクション L=400m W=6.5(11.5)m	H29 ~ H38	2,448,000	40,000	測量設計	50,000	2,358,000	
	一般国道 181号(江府道路)	江府町 武蔵~佐川	バイパス L=4,065m W=6.5(9.5)m	H17 ~ H34	11,900,000	3,164,289	改良工事 トンネル工事	727,000	8,008,711	
社会資本整備 総合交付金 (国道改築)	一般国道179号	三朝町 大柿	道の駅 A=1,800㎡	H29 ~ H31	160,000	10,000	測量設計	1,000	149,000	
	一般国道181号	伯耆町吉定~ 米子市隈防	バイパス L=5,720m W=6.5(15.5)m	H10 ~ H32	15,112,000	14,219,081	測量設計 改良工事	510,000	382,919	
	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 ~ H40	5,890,000	140,559	測量設計	1,000	5,748,441	
社会資本整備 総合交付金 (県道改良)	主要地方道 那賀鹿野気高線	鳥取市 鹿野町岡木	道の駅 A=7,000㎡	H28 ~ H30	600,000	236,000	建築工事 造園・舗装工事 改良工事	364,000	0	
		鳥取市 河原町天神原~奥田	バイパス L=1,520m W=5.5(9.25)m	H24 ~ H33	800,000	371,833	改良工事	30,000	398,167	
	一般県道 拙小屋奥田線	鳥取市 河原町佐賀	バイパス L=570m W=6.0(10.25)m	H26 ~ H33	219,000	44,245	用地補償	1,000	173,755	
	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 ~ H34	960,000	230,506	用地補償 借地料	1,000	728,494	
	一般県道 麻生国府線	八頭町 福地	バイパス L=1,060m W=5.5(7.5)m	H28 ~ H34	505,000	0	測量設計	1,000	504,000	
	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 ~ H33	750,500	206,193	改良工事	40,000	504,307	
	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 ~ H32	500,000	103,480	測量設計	1,000	395,520	
	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 ~ H32	550,000	385,202	用地補償	1,000	163,798	
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	三朝町 片柴	バイパス L=800m W=6.5(10.5)m	H22 ~ H30	864,500	845,500	改良工事	19,000	0	
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	三朝町 片柴(2工区)	現道拡幅L=230m バイパスL=410m W=6.5(10.5)m	H25 ~ H30	786,300	764,300	改良工事	22,000	0	
	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 ~ H32	890,000	409,203	改良工事	20,000	460,797	
	主要地方道 倉吉由良線	北条町 瀬戸	バイパス L=1,990m W=6.5(10.5)m	H22 ~ H30	1,046,000	1,006,000	旧橋撤去 工損調査、工損補償	40,000	0	
	一般県道 大山町停車場大山線	大山町 平木~神原	バイパス L=1,740m W=6.0(10.0)m	H26 ~ H33	650,000	115,926	改良工事 用地補償 測量設計	112,000	422,074	
	一般県道 大山佐原線	大山町 豊房~今在家	バイパス L=550m W=5.5(7.0)m	H27 ~ H33	500,000	92,540	用地補償	31,000	376,460	
	一般県道 坊領淀江停車場線	大山町 長田~平	現道拡幅 L=1,000m W=5.5(7.0)m	H27 ~ H31	350,000	42,300	測量設計	21,000	286,700	
	社会資本整備 総合交付金 (広域連携(道路))	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 ~ H32	800,000	79,000	用地補償	1,000	720,000
			岩美町 新井	バイパス L=300m W=6.0(10.0)m	H23 ~ H33	960,000	259,907	測量設計	10,000	690,093
		主要地方道 津山智頭八頭線	智頭町 坂原	バイパス L=223m W=6.0(10.25)m	H26 ~ H30	190,000	189,000	改良工事	1,000	0
		主要地方道 智頭勝田線	智頭町 西谷	現道拡幅 L=300m W=5.5(7.0)m	H25 ~ H31	410,000	247,821	借地料	1,000	161,379
主要地方道 赤碓大山線		大山町 羽田井	現道拡幅 L=184m W=5.5(7.0)m	H21 ~ H31	90,000	9,369	改良工事	1,000	79,631	
防災・安全 交付金 (国道改築)	一般国道482号	鳥取市 佐治町森坪	現道拡幅 L=300m W=5.5(7.0)m	H28 ~ H31	150,000	36,774	改良工事	1,000	112,226	
	一般国道482号	鳥取市 佐治町余戸	現道拡幅 L=230m W=5.5(7.0)m	H25 ~ H31	210,000	108,135	改良工事	1,000	100,865	

平成30年度 公共事業実施地区の概要

(一般公共事業)

道路建設費(単位:千円)

事業名	地区(路線等)名	事業箇所	全体計画			H29以前 事業費	H30年度事業費		H31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 (国道改善)	一般国道482号	若桜町 春米～若荷谷	バイパス L=1,350m W=6.0(8.0)m	H23 ～ H31	4,470,000	2,525,930	トンネル工事 改良工事	1,275,000	669,070
	一般国道373号	智頭町 福原	現道拡幅 L=505m W=5.5(6.5)m	H30 ～ H32	190,000	0	測量設計	1,000	189,000
	一般国道183号	日南町 河上～宮内	バイパス L=920m W=6.0(7.5)m	H20 ～ H30	1,826,000	1,825,000	改良工事	1,000	0
	一般国道183号	日南町 河上	現道拡幅 L=500m W=6.0(7.5)m	H25 ～ H32	500,000	116,212	改良工事 オオサショウウ調査	1,000	382,788
	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 ～ H39	3,300,000	0	測量設計	1,000	3,299,000
	一般国道180号	日野町 濁谷	現道拡幅 L=440m W=6.0(7.5)m	H28 ～ H30	95,000	94,000	改良工事	1,000	0
	一般国道181号	江府町佐川～ 佐瀬町根雨原	バイパス L=1,550m W=6.5(8.0)m	H27 ～ H35	3,800,000	61,353	測量設計	1,000	3,737,647
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 ～ H33	1,560,000	193,837	用地補償	8,000	1,358,163
	主要地方道 智頭用瀬線	鳥取市 用瀬町赤波	待避所設置 N=7箇所 W=5.0(6.0)m	H28 ～ H30	50,000	40,000	改良工事 用地補償	10,000	0
	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 ～ H32	600,000	85,800	用地補償	30,000	484,200
	主要地方道 鳥取河原用瀬線	鳥取市 報徳	現道拡幅 L=125m W=6.0(9.75)m	H30 ～ H32	40,000	0	測量設計	10,000	30,000
	一般県道 池谷福部停車場線	鳥取市 福部町細川	現道拡幅・橋梁架替 L=1200m W=5.5(9.75)m	H30 ～ H34	420,000	0	測量設計	1,000	419,000
	一般県道 矢矯松原線	鳥取市 吉岡温泉町～松原	現道拡幅 L=820m W=6.0(10.25)m	H26 ～ H31	410,000	151,471	改良工事	30,000	228,529
	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 ～ H32	800,000	605,324	用地補償	25,000	169,676
	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 ～ H32	150,000	9,500	測量設計 改良工事	10,000	130,500
	一般県道 小河内加茂線	鳥取市 佐治町津野	現道拡幅 L=100m W=5.5(7.0)m	H29 ～ H31	20,000	4,500	測量設計	7,000	8,500
	一般県道 小河内加茂線	鳥取市 佐治町高山	待避所設置 N=4箇所 W=4.0(7.0)m	H30 ～ H32	30,000	0	測量設計	5,000	25,000
	一般県道 御旅白兔線	鳥取市 白兔	現道拡幅 L=200m W=5.5(7.5)m	H28 ～ H32	980,000	35,897	測量設計	38,000	906,103
	一般県道 依原青谷線	鳥取市 青谷町山根	現道拡幅 L=300m W=5.5(7.0)m	H22 ～ H33	350,000	6,000	測量設計	5,000	339,000
	一般県道 河内横原線	鳥取市 小原	現道拡幅 L=57m W=5.5(7.0)m	H28 ～ H31	40,000	10,675	改良工事 用地補償	20,000	9,325
	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 ～ H34	1,400,000	351,714	用地補償	1,105	1,047,181
	主要地方道 津山智頭八東線	智頭町 芦津	現道拡幅 L=620m W=6.0(7.5)m	H24 ～ H31	567,000	425,622	用地補償	1,000	140,378
	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 ～ H33	934,000	493,129	用地補償	1,000	439,871
	主要地方道 津山智頭八東線	智頭町 大呂(3工区)	線形改良 L=440m W=6.0(9.75)m	H26 ～ H30	175,000	144,000	改良工事 用地補償	31,000	0
	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 ～ H34	270,000	0	測量設計	1,000	269,000
	主要地方道 智頭用瀬線	智頭町 市瀬	待避所設置 L=3,000m W=5.0(6.0)m	H29 ～ H33	33,000	1,000	測量設計	1,000	31,000
	主要地方道 岩美八東線	八頭町 落岩	現道拡幅 L=550m W=5.5(7.0)m	H21 ～ H31	700,000	466,043	賃借料	1,000	232,957
主要地方道 岩美八東線	八頭町 姫路	現道拡幅 L=1,060m W=4.0(5.0)m	H30 ～ H33	120,000	0	測量設計	1,000	119,000	
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 ～ H31	250,000	23,295	測量設計	10,000	216,705	

平成30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			H29以前 事業費	H30年度事業費		H31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 倉吉江北線	倉吉市 殿城	現道拡幅 L=920m W=6.0(7.0)m	H24 ~ H32	230,000	18,878	測量設計		
	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=810m W=6.5(10.5)m	H26 ~ H36	1,167,000	158,029	改良工事	9,000	202,122
	主要地方道 三朝中線	三朝町 中津	現道拡幅 L=50m W=4.0(5.0)m	H27 ~ H31	85,000	22,358	改良工事	1,000	1,007,971
	一般県道 三朝温泉木地山線	三朝町 東小度~西小度	橋梁拡幅 L=142m W=5.5(7.0)m	H27 ~ H33	330,000	45,300	用地補償 改良工事	1,000	61,642
	主要地方道 倉吉青谷線	湯梨浜町 松崎~旭	現道拡幅 L=270m W=6.5(13.0)m	H26 ~ H32	744,000	342,909	用地補償 改良工事	14,000	270,700
	主要地方道 倉吉川上青谷線	湯梨浜町 川上	待避所設置 N=2箇所 W=5.0(6.0)m	H30 ~ H31	25,000	0	測量設計 用地補償	45,000	356,091
	一般県道 東郷湖線外	湯梨浜町 長和田ほか	嵩上げ L=2,500m	H25 ~ H31	520,000	356,809	用地補償	5,000	20,000
	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 ~ H32	800,000	141,968	橋梁工事	1,000	162,191
	一般県道 船上山赤碓線	琴浦町 出上	線形改良 L=500m W=6.0(10.25)m	H29 ~ H32	100,000	8,000	用地補償 改良工事	60,000	598,032
	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 ~ H33	400,000	0	測量設計	10,000	82,000
	主要地方道 淀江岸本線	米子市 目下	現道拡幅 L=1,400m W=6.0(9.5)m	H27 ~ H31	200,000	86,922	改良工事	1,000	399,000
	一般県道 境草尾線	米子市 観音寺~草尾	現道拡幅 L=800m W=6.0(9.75)m	H26 ~ H34	1,960,000	100,389	測量設計	46,000	67,078
	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 ~ H33	390,000	129,061	改良工事	80,000	1,779,611
	主要地方道 瀧口伯太線	南部町 阿賀~原	現道拡幅 L=360m W=6.0(10.0)m	H22 ~ H30	1,121,000	1,045,000	改良工事 用地補償 測量設計	1,000	259,939
	主要地方道 西伯根雨線	南部町 中	線形改良 L=400m W=6.0(8.0)m	H29 ~ H32	130,000	10,000	測量設計	76,000	0
	一般県道 大瀧白水線	伯耆町 大坂	落石対策 L=1,431m W=5.5(7.0)m	H29 ~ H36	980,000	20,000	測量設計	1,000	119,000
	主要地方道 横田多里線	日南町 上萩山	現道拡幅 L=860m W=4.0(5.0)m	H25 ~ H31	535,000	202,457	改良工事 賃借料	30,000	930,000
	一般県道 多里伯太線	日南町 萩原~笠木	待避所設置 L=3,000m W=4.0(5.0)m	H27 ~ H31	150,000	29,781	改良工事	100,000	232,543
	一般県道 菅沢日野線	日野町 久住	現道拡幅 L=860m W=3.0(5.5)m	H29 ~ H32	90,000	8,000	用地補償	1,000	119,219
	一般県道 板井原濁谷線	日野町 三土	待避所設置 L=293m W=4.0(5.5)m	H29 ~ H31	45,000	6,067	用地補償	1,000	81,000
防災・安全交付金事業 (山村代行)	町道 立子大熊線	琴浦町 高岡	橋梁架替 L=86m W=4.0(5.0)m	H28 ~ H32	360,000	43,000	橋りょう工事	1,000	316,000
防災・安全交付金 (街路事業)	立川飯山線	鳥取市 立川町	現道拡幅 L=380m W=6.0(14.0)m	H21 ~ H30	1,035,000	1,034,000	用地補償	1,000	0
	立川飯山線	鳥取市 卯垣	現道拡幅 L=400m W=6.0(14.0)m	H27 ~ H33	960,000	49,807	用地補償	1,000	909,193
	大工町土居叶線	鳥取市 吉成~宮長	現道拡幅 L=1,250m W=6.0(16.0)m	H26 ~ H33	938,000	75,604	測量設計	1,000	861,396
	美萩野覚寺線	鳥取市 湖山町西~湖山町北	現道拡幅 L=510m W=6.5(15.0)m	H24 ~ H33	580,000	214,006	用地調査 用地補償	250,000	115,994
	美萩野覚寺線	鳥取市 安長~商栄町	現道拡幅 L=360m W=6.0(15.0)m	H22 ~ H31	600,000	388,679	改良工事 用地調査 用地補償	85,000	126,321
	上井羽合線	倉吉市 上井	現道拡幅 L=1,200m W=6.5(10.75)m	H27 ~ H34	1,162,000	473,999	工事事前調査、用地調査 測量設計 用地補償	125,000	563,001
	岡三柳中央線	米子市 岡三柳	現道拡幅 L=2,400m W=6.0(16.0)m	H26 ~ H33	2,980,000	639,130	用地測量、調査 用地補償	75,000	2,265,870
	龍津和田町線	米子市 和田町	現道拡幅 L=980m W=6.5(15.0)m	H24 ~ H31	2,600,000	1,290,103	改良工事 橋りょう工事	300,000	1,009,897

平成30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			H29以前 事業費	H30年度事業費		
			事業概要	期間	事業費		事業概要	事業費	H31以降 残事業費
防災・安全交付金 (河川改修)	湖山川	鳥取市 金沢～長柄	事業計画延長 L=2,000m	H17 ～ H36	1,010,000	739,821	築堤護岸工	50,000	220,179
	野坂川	鳥取市 安長～徳尾	事業計画延長 L=1,200m	H28 ～ H37	500,000	79,382	護岸工	52,000	368,618
	大路川	鳥取市 吉成～津ノ井	事業計画延長 L=5,355m	S57 ～ H37	15,714,300	13,523,143	排水機場 築堤護岸工	552,000	1,639,157
	大井手川	鳥取市 賀露町～赤子田	事業計画延長 L=14,387m	S38 ～ H42	12,667,600	8,432,452	測量設計	30,000	4,205,148
	塩見川	鳥取市福部町 岩戸～栗谷	事業計画延長 L=4,900m	H54 ～ H37	10,800,000	9,383,285	河道掘削 測量設計	250,000	1,166,715
	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 ～ H58	31,000,000	30,000	護岸工 分水堰工 用地補償	50,000	30,920,000
	勝部川	鳥取市青谷町 青谷	事業計画延長 L=2,800m	S44 ～ H35	5,793,700	4,768,830	橋梁工、築堤護岸工 測量設計 用地補償	120,000	904,870
	蒲生川	岩美町 大谷～愚志	事業計画延長 L=8,114.5m	S40 ～ H36	9,600,000	6,215,403	築堤護岸工	68,000	3,316,597
	八東川	八頭町 米岡～徳丸	事業計画延長 L=12,500m	S26 ～ H37	12,000,000	8,674,868	護岸工 工機調査 用地補償	90,000	3,235,132
	私都川	八頭町 池田～門尾	事業計画延長 L=2,600m	H2 ～ H34	12,000,000	2,688,863	測量設計	60,000	9,251,137
	東郷池	湯梨浜町 松崎～引地	事業計画延長 L=2,300m	H25 ～ H32	1,600,000	290,899	築堤工	38,000	1,271,101
	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 ～ H34	28,480,000	21,115,628	護岸工 測量設計 工機補償	418,325	7,946,047
	小松谷川	米子市青木 ～南部町天満	事業計画延長 L=2,600m	H26 ～ H39	3,000,000	138,480	築堤工	50,000	2,811,520
	水貫川	米子市 皆生	排水機場 一式	H28 ～ H33	1,200,000	16,945	測量設計	10,000	1,173,055
	加茂川	米子市 祇園町～古市	事業計画延長 L=9,565m	S40 ～ H33	20,120,000	19,743,245	護岸工 測量設計 工機調査	98,000	280,755
	佐陀川	米子市淀江町中間 ～米子市日下	事業計画延長 L=6,000m	H28 ～ H37	950,000	62,195	浸透対策工 測量設計	70,000	817,805
	精進川	米子市 尾高	事業計画延長 L=740m	H22 ～ H32	900,000	672,723	築堤護岸工	50,000	177,277
	日野川	日南町 霞	事業計画延長 L=1,900m	H21 ～ H32	1,380,000	1,077,000	堰工 生物調査	170,000	133,000
	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 ～ H63	770,800	36,839	年点検	2,200	731,761
	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 ～ H64	1,039,100	251,321	年点検	4,500	783,279
	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 ～ H66	1,094,000	190,385	年点検	12,000	891,615
	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 ～ H63	798,100	142,024	取水ゲートワイヤーロープ更新 調節ゲート減速機外更新 年点検	44,000	612,076
	横津川水門	湯梨浜町 横津	長寿命化計画に基づく 整備・点検	H24 ～ H65	1,606,200	133,253	年点検	2,400	1,470,547
	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 ～ H68	984,200	7,096	主ポンプ更新 自家発電装置更新 年点検	74,700	902,404
	山白川排水機場	鳥取市 宮長	長寿命化計画に基づく 整備・点検	H28 ～ H69	471,600	4,896	年点検	2,300	464,404
	防災・安全交付金 (堰堤改良)	百谷ダム	鳥取市 百谷	長寿命化計画に基づく 整備・点検	H28 ～ H75	1,181,900	61,000	洪水放流施設改良 利水放流施設改良	50,600
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 ～ H75	3,630,400	86,000	電気設備改良	48,300	3,496,100

平成30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			H29以前 事業費	H30年度事業費		H31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 (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 ~ H75	1,707,600	44,400	計測装置改良	11,800	1,651,400
	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 ~ H75	3,216,100	86,330	計測装置改良	31,200	3,098,570
	朝鍋ダム	南部町 鶴田	長寿命化計画に基づく 整備・点検	H28 ~ H75	2,330,100	14,000	制御設備外改良	47,000	2,269,100
社会資本整備総合 (広域連携(河川環 境))	湖山池	鳥取市	浚渫	H25			浚渫		
		湖山町南~福井	浅場造成 覆砂	~ H34	1,850,000	769,000	浅場造成 覆砂	175,000	906,000
防災・安全交付金 (海岸)	湯山海岸	鳥取市福部町 湯山~海士	侵食対策	H13 ~ H32	3,845,000	3,141,169	深淺測量	8,000	695,831
	岩美海岸	岩美町 浦富	侵食対策	H14 ~ H32	2,407,000	2,132,538	人工リーフ	74,000	200,462
	岩美海岸(陸上地区)	岩美町 陸上	侵食対策	H26 ~ H31	320,000	153,041	深淺測量	8,000	158,959
	県内全域	県内全域	長寿命化計画策定	H30 ~ H32	180,000		長寿命化計画策定	60,000	120,000

平成30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			H29以前 事業費	H30年度事業費		H31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)	赤波地区	鳥取市 用瀬町 赤波	法枠工 鉄筋挿入工 水路工	H28 ~ H30	80,000	45,000	法枠工 鉄筋挿入工 水路工	35,000	0
	若桜地区	若桜町 若桜	固定工	H28 ~ H32	137,000	16,000	固定工	35,000	86,000
	市瀬地区	智頭町 市瀬	山腹工	H30 ~ H32	100,000	0	山腹工	22,000	78,000
	牧地区	三朝町 牧	山腹工	H29 ~ H30	95,000	40,000	山腹工 地山補強土工 植生工	55,000	0
	横手地区	三朝町 横手	山腹工	H29 ~ H31	177,000	30,000	山腹工 地山補強土工 法枠工、木柵工	60,000	87,000
	米里地区	北栄町 米里	山腹工	H29 ~ H31	100,000	30,000	山腹工 法枠工 植生工	50,000	20,000
	宇代地区	伯耆町 宇代	固定工	H30 ~ H37	460,000	0	固定工	22,000	438,000
農山漁村地域整備交付金(治山)	福井地区	鳥取市 福井	法枠工 植生工 水路工	H28 ~ H30	56,000	38,000	法枠工	18,000	0
	百谷地区	鳥取市 百谷	谷止工 床固工 流路工	H28 ~ H30	46,000	31,000	床固工 流路工	15,000	0
	八坂地区	鳥取市 八坂	谷止工 床固工 流路工	H29 ~ H31	56,000	17,500	谷止工	25,000	13,500
	加瀬木地区	鳥取市 佐治町 加瀬木	谷止工	H28 ~ H30	53,000	23,000	谷止工	30,000	0
	岩本2地区	岩美町 岩本	法枠工	H24 ~ H30	135,540	119,540	法枠工	16,000	0
	大谷地区	岩美町 大谷	落石防護柵工 伏工	H30 ~ H32	68,000	0	落石防護柵工	10,000	58,000
	大呂地区	智頭町 大呂	集水井工 集水ボーリング 地すべり観測	H27 ~ H30	108,020	75,520	集水ボーリング 地すべり観測	32,500	0
	口波多地区	智頭町 口波多	法枠工 土留工 伏工	H28 ~ H30	101,600	73,600	法枠工	28,000	0
	真鹿野地区	智頭町 真鹿野	谷止工 土留工	H29 ~ H30	67,000	42,000	谷止工 土留工	25,000	0
	三吉地区	智頭町 三吉	谷止工 流路工	H28 ~ H30	61,526	52,526	流路工	9,000	0
	市谷地区	八頭町 市谷	土留工 流路工 固定工	H28 ~ H30	40,000	25,000	土留工 流路工 固定工	15,000	0
	大河内地区	倉吉市 大河内	谷止工	H28 ~ H30	60,000	31,500	谷止工	28,500	0
	赤松地区	三朝町 赤松	谷止工 流路工	H28 ~ H30	41,490	31,700	流路工	9,790	0
	加谷地区	三朝町 加谷	床固工 流路工 山腹工	H28 ~ H30	75,290	52,290	床固工 流路工 山腹工	23,000	0
	本泉地区	三朝町 本泉	山腹工	H29 ~ H30	65,000	35,790	山腹工	29,210	0
	大谷町地区	米子市 大谷町	法枠工 鉄筋挿入工	H29 ~ H30	32,002	16,002	法枠工 鉄筋挿入工	16,000	0
	畑池地区	伯耆町 畑池	谷止工	H28 ~ H30	35,000	13,000	谷止工	22,000	0

平成30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			H29以前 事業費	H30年度事業費		H31以降 残事業費
			事業概要	期間	事業費		事業概要	事業費	
麓山瀧村地域整備交付金(治山)	長寿命化計画策定	県内全域	長寿命化計画策定	H30 ~ H30	50,000	0	計画策定	50,000	0
防災・安全交付金 (通常砂防事業)	土居川	鳥取市 有富	堰堤工 N=1基	H27 ~ H31	200,000	108,751	溪流保全工	27,000	64,249
	音谷川	鳥取市 上砂見	堰堤工 N=1基	H20 ~ H31	440,000	285,105	用地補償	100	154,795
	妙見川右支溪1	鳥取市 北園	堰堤工 N=1基	H26 ~ H31	200,000	108,480	本堤工	41,000	50,520
	河内右谷川	鳥取市 河内	堰堤工 N=1基	H22 ~ H36	200,000	0	測量設計	19,700	180,300
	宮ノ谷川	鳥取市 下段	堰堤工 N=1基	H26 ~ H31	200,000	31,400	測量設計	8,000	160,600
	赤松川	鳥取市 中村	堰堤工 N=2基	H24 ~ H31	280,000	169,222	用地補償	100	110,678
	石谷川	鳥取市 中村	堰堤工 N=2基	H24 ~ H31	250,000	171,294	用地補償	300	78,406
	三谷川	鳥取市 矢矯	堰堤工 N=1基	H29 ~ H35	450,000	20,000	用地補償	3,000	427,000
	宮の奥川	鳥取市 福部町 箭溪	堰堤工 N=1基	H26 ~ H31	200,000	104,025	管理用道路工	30,000	65,975
	樋ノ谷川	鳥取市 河原町 湯谷	堰堤工 N=1基	H22 ~ H31	280,000	171,333	本堤工	30,000	78,667
	クモ谷川	鳥取市 河原町 八日市	堰堤工 N=1基	H26 ~ H31	200,000	110,353	用地補償	100	89,547
	金屋下谷川	鳥取市 用瀬町 金屋	堰堤工 N=1基	H30 ~ H36	450,000	0	測量設計	30,000	420,000
	鹿の子谷川	鳥取市 用瀬町 安蔵	堰堤工 N=3基	H22 ~ H30	360,000	357,000	測量設計	3,000	0
	山ノ谷川	鳥取市 用瀬町 別府	堰堤工 N=1基	H28 ~ H32	200,000	37,960	測量設計	10,800	151,240
	柿京寺川	鳥取市 気高町 上原	堰堤工 N=1基	H24 ~ H31	300,000	189,053	本堤工	41,000	69,947
	水井出川	鳥取市 気高町 上原	堰堤工 N=1基	H24 ~ H31	300,000	196,907	本堤工	41,000	62,093
	小畑北谷川	鳥取市 青谷町 小畑	堰堤工 N=1基	H22 ~ H31	420,000	374,901	用地補償	100	44,999
	見生寺谷川	鳥取市 青谷町 紙屋	堰堤工 N=2基	H18 ~ H32	400,000	89,245	管理用道路工	33,000	277,755
	竹内谷川	鳥取市 青谷町 紙屋	堰堤工 N=2基	H19 ~ H32	400,000	29,975	測量設計	5,000	365,025
	不動谷川	鳥取市 青谷町 蔵内	堰堤工 N=1基	H24 ~ H31	270,000	27,416	測量設計	2,800	239,784
なめら谷川	鳥取市 青谷町 吉川	堰堤工 N=1基	H28 ~ H32	200,000	26,789	用地補償	3,000	170,211	
上田川	智頭町 芦津	堰堤工 N=1基	H22 ~ H33	253,000	69,224	測量設計	17,000	166,776	

平成30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			H29以前 事業費	H30年度事業費		H31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)	稗谷川	智頭町 木原	堰堤工 N=1基	H22 ~ H32	424,000	243,083	本堤工	78,000	102,917
	寺谷川	智頭町 口波多	堰堤工 N=1基	H30 ~ H36	500,000	0	測量設計	20,000	480,000
	櫛谷川	智頭町 智頭	堰堤工 N=1基	H27 ~ H32	240,000	21,579	用地補償	1,200	217,221
	宮塚谷川	智頭町 智頭	堰堤工 N=1基	H27 ~ H31	250,000	68,026	本堤工	22,800	159,174
	小谷川	智頭町 智頭	堰堤工 N=1基	H29 ~ H33	300,000	30,000	用地補償	2,000	268,000
	老ヶ谷川	智頭町 穂見	堰堤工 N=1基	H30 ~ H36	150,000	0	測量設計	20,000	130,000
	湯谷川	智頭町 三田	堰堤工 N=1基	H24 ~ H32	450,000	212,210	本堤工	52,000	185,790
	小目谷川	智頭町 南方	堰堤工 N=1基	H24 ~ H35	230,000	23,355	用地補償	3,000	203,645
	大目谷川	智頭町 南方	堰堤工 N=1基	H26 ~ H35	240,000	26,144	用地補償	4,000	209,856
	杉ヶ谷川	八頭町 池田	堰堤工 N=1基	H28 ~ H34	500,000	22,097	測量設計	7,000	470,903
	ツツミ谷川	八頭町 岩淵	堰堤工 N=1基	H26 ~ H34	265,000	38,975	測量設計	3,000	223,025
	林ノ谷川	八頭町 岩淵	堰堤工 N=1基	H26 ~ H33	200,000	29,072	測量設計	3,000	167,928
	寺谷川	八頭町 岩淵	堰堤工 N=1基	H28 ~ H33	240,000	36,500	用地補償	2,000	201,500
	上日下部谷川	八頭町 日下部	堰堤工 N=1基	H24 ~ H32	400,000	39,018	測量設計	3,000	357,982
	高宮谷川	八頭町 日下部	堰堤工 N=1基	H28 ~ H34	257,000	22,003	用地補償	2,000	232,997
	みどり下谷川	倉吉市 みどり町	砂防堰堤工1基	H27 ~ H33	330,000	156,500	用地補償	300	173,200
	坪谷川	三朝町 坂本	堰堤工 N=3基	H30 ~ H38	643,000	0	測量設計	30,000	613,000
	黒川谷川	三朝町 坂本	堰堤工 N=1基	H28 ~ H34	275,000	30,800	測量設計	20,000	224,200
	下曹源寺谷川	三朝町 曹源寺	堰堤工 N=3基	H28 ~ H37	565,000	52,000	用地補償	10,000	503,000
	福吉下谷川	三朝町 福吉	堰堤工 N=1基	H29 ~ H34	200,000	25,000	測量設計	13,000	162,000
	大谷川	三朝町 三徳	堰堤工 N=1基	H28 ~ H32	200,000	34,400	測量設計	20,000	145,600
	川上川	湯梨浜町 麻畑	堰堤工 N=1基	H28 ~ H34	280,000	48,100	管理用道路 工	33,000	198,900
	宮の谷川	南部町 阿賀	堰堤工 N=1基	H22 ~ H33	200,000	39,332	用地補償	5,000	155,668
岡の谷山(1)	南部町 入蔵	堰堤工 N=1基	H30 ~ H35	93,000	0	測量設計	10,000	83,000	

平成30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			H29以前 事業費	H30年度事業費		H31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)	岡の谷山(3)	南部町 入蔵	堰堤工 N=1基	H30 ~ H35	77,000	0	測量設計	10,000	67,000
	奥網屋二	南部町 網屋	堰堤工 N=1基	H25 ~ H32	150,000	13,200	測量設計	10,000	126,800
	武信	南部町 武信	堰堤工 N=1基	H26 ~ H31	200,000	82,876	本堤工	48,000	69,124
	上サコ川	南部町 中	堰堤工 N=1基	H28 ~ H33	160,000	23,500	用地補償	5,000	131,500
	大倉山川	南部町 馬佐良	堰堤工 N=1基	H26 ~ H33	250,000	33,044	測量設計	2,000	214,956
	武王谷川	伯耆町 福島	堰堤工 N=1基	H24 ~ H32	270,000	106,248	本堤工	44,000	119,752
	牛ノ尾川	日南町 霞	堰堤工 N=1基	H30 ~ H35	300,000	0	測量設計	20,000	280,000
	北の原谷川	日南町 霞	堰堤工 N=1基	H21 ~ H30	511,000	461,000	本堤工	50,000	0
	谷田川	日南町 上石見	堰堤工 N=1基	H23 ~ H32	280,000	195,861	測量設計	500	83,639
	下石見谷川	日南町 下石見	堰堤工 N=1基	H26 ~ H32	220,000	47,961	溪流保全工 工専用道路 工	30,000	142,039
	田ノ原川	日南町 生山	堰堤工 N=3基	H22 ~ H34	740,000	419,265	本堤工 管理用道路 工	61,000	259,735
	宮ノ谷川	日南町 福寿突	堰堤工 N=1基	H26 ~ H33	180,000	16,826	測量設計	10,000	153,174
	狐谷	日南町 丸山	堰堤工 N=1基	H26 ~ H33	280,000	63,018	測量設計	6,000	210,982
	東山川	日南町 宮内	堰堤工 N=1基	H29 ~ H35	300,000	20,000	測量設計	15,000	265,000
	姫宮下谷	日野町 黒坂	堰堤工 N=2基	H24 ~ H32	351,000	108,482	本堤工 管理用道路 工	70,000	172,518
	荒田川	江府町 荒田	堰堤工 N=1基	H22 ~ H31	480,000	270,744	管理用道路 工	40,000	169,256
	出ノ上川	江府町 佐川	堰堤工 N=1基	H26 ~ H33	220,000	46,551	測量設計	15,000	158,449
	竜王谷川	江府町 下安井	堰堤工 N=1基	H21 ~ H32	240,000	188,490	測量設計	1,000	50,510
	吹山谷川	江府町 下安井	堰堤工 N=1基	H26 ~ H31	190,000	139,525	測量設計	1,500	48,975
	ショウブ谷川	江府町 洲河崎	堰堤工 N=1基	H26 ~ H33	190,000	77,563	用地補償	1,000	111,437
日の結川	江府町 俣野	堰堤工 N=2基	H28 ~ H34	500,000	48,993	測量設計	30,000	421,007	
尾上原川	江府町 俣野	砂防堰堤工1基	H29 ~ H32	250,000	30,000	測量設計	15,000	205,000	
長寿命化計画策定	県内	長寿命化計画策定	H27 ~ H30	784,621	776,198	計画策定	8,423	0	
防災・安全交付金 (火山砂防事業)	大立下谷川	倉吉市 大立	堰堤工 N=1基	H28 ~ H34	300,000	109,000	用地補償	500	190,500

平成30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			H29以前 事業費	H30年度事業費		H31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 (火山砂防事業)	加勢蛇川	琴浦町 野井倉	堰堤工 N=2基	H24 ~ H34	855,000	317,080	本堤工	90,000	447,920
	西原 i	米子市 淀江町 西原	堰堤工 N=1基	H24 ~ H33	150,000	41,275	測量設計	10,000	98,725
	奥山川	伯耆町 根雨原	堰堤工 N=1基	H24 ~ H33	200,000	16,823	測量設計	15,000	168,177
	うつし谷川	伯耆町 谷川	堰堤工 N=1基	H24 ~ H31	200,000	159,518	本堤工	10,000	30,482
	足谷川	伯耆町 谷川	堰堤工 N=1基	H29 ~ H33	200,000	15,000	測量設計	10,000	175,000
	佐陀川	伯耆町 丸山	堰堤工 N=2基	H24 ~ H35	1,020,000	191,199	本堤工	50,000	778,801
防災・安全交付金 (急傾斜地崩壊対 策事業)	足山地区	鳥取市 足山	擁壁工L=310m 法面工A=3720m ²	H25 ~ H31	330,000	157,307	法面工	21,000	151,693
	卯垣4丁目	鳥取市 卯垣	擁壁工L=146m 法面工A=75m ²	H29 ~ H34	250,000	20,000	用地補償	2,000	228,000
	河内地区	鳥取市 河内	擁壁工L=240m 法面工 A=2,800m ²	H26 ~ H33	200,000	21,452	測量設計	1,000	177,548
	高路B地区	鳥取市 高路	擁壁工L=400m 法面工A=2000m ²	H22 ~ H32	260,000	198,528	用地補償	4,000	57,472
	越路B地区	鳥取市 越路	擁壁工L=280m	H27 ~ H32	200,000	36,326	擁壁工	28,200	135,474
	高住地区	鳥取市 高住	擁壁工L=150m 法面工A=1500m ²	H23 ~ H31	330,000	207,670	法面工	27,000	95,330
	宮谷地区	鳥取市 宮谷	擁壁工L=400m	H27 ~ H33	200,000	22,636	測量設計	3,000	174,364
	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=500m ²	H29 ~ H34	200,000	25,000	用地補償	2,000	173,000
	谷地区	鳥取市 国府町 谷	擁壁工L=270m 法面工A=1800m ²	H24 ~ H32	260,000	183,248	擁壁工 法面工	24,000	52,752
	中土居・美敷D地区	鳥取市 国府町 美敷	擁壁工L=1000m	H28 ~ H33	530,000	35,800	測量設計	9,000	485,200
	宮ノ下C地区	鳥取市 国府町 宮ノ下	擁壁工L=100m	H28 ~ H31	200,000	17,200	用地補償	1,000	181,800
	上左近地区	鳥取市 福部町 左近	擁壁工L=620m	H29 ~ H34	235,000	10,000	用地補償	4,000	221,000
	大門地区	鳥取市 河原町 佐賀	擁壁工L=260m 法面工A=1200m ²	H29 ~ H34	300,000	25,000	用地補償	2,000	273,000
	田尻地区	鳥取市 用瀬町 江波	擁壁工L=150m 法面工A=2100m ²	H22 ~ H32	370,000	204,328	法面工	20,000	145,672
	勝見B地区	鳥取市 気高町 勝見	擁壁工L=180m 法面工A=2500m ²	H22 ~ H31	370,000	299,273	擁壁工 法面工	25,000	45,727
	勝見C地区	鳥取市 気高町 勝見	擁壁工L=270m	H26 ~ H31	200,000	34,084	用地補償	5,000	160,916
	勝見H地区	鳥取市 気高町 勝見	法面工A=1100m ²	H29 ~ H32	80,000	19,960	測量設計	11,000	49,040
浜村B・C地区	鳥取市 気高町 浜村	擁壁工L=320m	H28 ~ H33	400,000	26,800	用地補償	4,000	369,200	

平成30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			H29以前 事業費	H30年度事業費		H31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 (急傾斜地崩壊対 策事業)	今市A地区	鳥取市 鹿野町 今市	擁壁工L=270m 法面工A=1600m ²	H24 ~ H30	126,000	125,000	測量設計	1,000	0
	梶掛地区	鳥取市 鹿野町 乙亥正	擁壁工L=350m 法面工A=2500m ²	H21 ~ H31	350,000	188,017	法面工	24,000	137,983
	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 ~ H34	500,000	25,000	用地補償	8,000	467,000
	東町B地区	鳥取市 青谷町 青谷	擁壁工L=180m	H25 ~ H31	200,000	198,000	測量設計	1,000	1,000
	楠根B地区	鳥取市 青谷町 楠根	擁壁工L=400m	H27 ~ H33	200,000	34,393	用地補償	4,000	161,607
	大内木下地区	智頭町 大内	擁壁工L=450m 法面工A=4000m ²	H23 ~ H32	567,000	267,160	擁壁工 法面工	80,000	219,840
	大江A地区	八頭町 大江	擁壁工L=260m 法面工A=4000m ²	H25 ~ H33	420,000	163,512	擁壁工 法面工	20,000	236,488
	大江C地区	八頭町 大江	擁壁工L=320m 法面工	H30 ~ H34	380,000	0	測量試験費	20,000	360,000
	新興寺地区	八頭町 新興寺	擁壁工L=150m 法面工A=1200m ²	H26 ~ H31	320,000	137,912	擁壁工	69,293	112,795
	下徳丸地区	八頭町 徳丸	擁壁工L=290m 法面工 A=1,300m ²	H26 ~ H35	350,000	21,687	測量設計	8,000	320,313
	富枝地区	八頭町 富枝	擁壁工L=240m 法面工A=2000m ²	H24 ~ H33	510,000	297,172	擁壁工 法面工	4,000	208,828
	下門尾地区	八頭町 門尾	擁壁工L=190m 法面工A=1500m ²	H24 ~ H33	270,000	169,497	擁壁工 法面工	40,000	60,503
	穴鴨1地区	三朝町 穴鴨	擁壁工L=170m 法面工A=1300m ²	H26 ~ H34	360,000	15,000	測量設計	10,000	335,000
	穴鴨2地区	三朝町 穴鴨	擁壁工L=105m 法面工A=820m ²	H26 ~ H32	240,000	125,500	用地補償	53,000	61,500
	下西谷1地区	三朝町 下西谷	擁壁工L=209m 法面工 A=1,580m ²	H26 ~ H33	330,000	101,300	用地補償	35,500	193,200
	下西谷2地区	三朝町 下西谷	擁壁工L=149m 法面工A=938m ²	H26 ~ H34	220,000	73,300	用地補償	500	146,200
	牧地区	三朝町 牧	擁壁工L=576m 法面工 A=2,000m ²	H29 ~ H34	530,000	20,000	測量設計 用地補償	12,000	498,000
	天神地区	三朝町 森	擁壁工L=130m 法面工 A=1,000m ²	H26 ~ H33	120,000	20,000	測量設計	9,000	91,000
	藤津1地区	湯梨浜町 藤津	擁壁工L=580m 法面工 A=4,500m ²	H26 ~ H35	550,000	148,805	擁壁工 法面工	61,200	339,995
	藤津2地区	湯梨浜町 藤津	擁壁工L=490m 法面工 A=4,000m ²	H26 ~ H35	670,000	216,900	測量設計	7,000	446,100
	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 ~ H33	200,000	20,000	測量設計	15,000	165,000
	福井地区	米子市 淀江町 福井	擁壁工L=370m 法面工A=4500m ²	H29 ~ H36	500,000	15,000	測量設計	10,000	475,000
	上細見南地区	伯耆町 上細見	擁壁工L=300m 法面工 A=10000m ²	H24 ~ H35	350,000	53,880	法面工	15,000	281,120
長山地区	伯耆町 長山	擁壁工L=230m 法面工A=4000m ²	H23 ~ H33	310,000	44,990	用地補償	7,000	258,010	

平成30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			H29以前 事業費	H30年度事業費		H31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)	長山2地区	伯耆町 長山	擁壁工L=155m 法面工A=1000m ²	H25 ~ H33	100,000	2,000	用地補償	8,000	90,000
	三部地区	伯耆町 三部	擁壁工L=260m 法面工A=1200m ²	H29 ~ H32	300,000	20,000	法面工	80,000	200,000
防災・安全交付金 (地すべり対策事 業)	上地地区	鳥取市 国府町 上地	集水井 3箇所 兼排水ポーリング 2箇所	H20 ~ H31	300,000	223,660	測量設計	6,000	70,340
防災・安全交付金 (砂防事業(砂防・ 急傾斜地基礎調 査))	県内全域	県内全域	基礎調査 6,168箇所	H13 ~ H30	1,911,000	1,884,000	基礎調査67 箇所	27,000	0
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 報システム改修	H30	23,100	0	基礎調査67 箇所	23,100	0

平成30年度 公共事業実施地区の概要

(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			H29以前 事業費	H30年度事業費		H31以降 残事業費
			事業概要	期間	事業費		事業概要	事業費	
水産物供給基 機能保全事業	酒津漁港	鳥取市 気高町酒津	漁港施設機能保全工事	H30 ~ H34	85,280	0	機能保全工事	27,040	58,240
	船磯漁港	鳥取市 気高町八束水	漁港施設機能保全工事	H30 ~ H34	85,280	0	機能保全工事	23,920	61,360
	淀江漁港	米子市 淀江	漁港施設機能保全工事	H30 ~ H34	130,000	0	機能保全工事	12,000	118,000
	御来屋漁港	大山町 御来屋	漁港施設機能保全工事	H26 ~ H30	45,998	39,238	機能保全工事	6,760	0
特定漁港漁場 整備事業	境漁港	境港市 昭和町	岸壁耐震化 岸壁増深 泊地浚渫 新設岸壁	H26 ~ H35	3,218,000	846,290	岸壁耐震化	48,000	2,323,710
漁港施設機能 強化事業	網代漁港	岩美町 大谷	漁港施設機能強化 工事	H30 ~ H33	195,000	0	機能強化工事	15,000	180,000
	泊漁港	湯梨浜町 泊	漁港施設機能診断	H30	30,000	0	機能診断	30,000	0
	淀江漁港	米子市 淀江	漁港施設機能診断	H30	30,000	0	機能診断	30,000	0
農山漁村地域 整備交付金 (漁港海岸)	青谷漁港海岸	鳥取市 青谷町青谷	漁港海岸保全施設 長寿命化計画策定	H30	3,500	0	長寿命化計画策定	3,500	0
	羽合漁港海岸	湯梨浜町 宇野~長瀬	漁港海岸保全施設 長寿命化計画策定	H30	7,500	0	長寿命化計画策定	7,500	0
	皆生漁港海岸	米子市 皆生	漁港海岸保全施設 長寿命化計画策定	H30	2,000	0	長寿命化計画策定	2,000	0
	御崎漁港海岸	大山町 御崎	漁港海岸保全施設 長寿命化計画策定	H30	5,000	0	長寿命化計画策定	5,000	0
漁港機能増進 事業	東漁港	岩美町 大羽尾	防風柵設置(就労環 境改善)	H30	11,000	0	防風柵設置(就労環 境改善)	11,000	0
	境漁港	湯梨浜町 泊	側溝修繕(安全対 策)	H30	11,000	0	側溝修繕(安全対 策)	11,000	0
防災・安全交付 金(港湾)	鳥取港	鳥取市	老朽化対策	H27 ~ H31	660,000	137,220	賀露1号、2号物揚場補修 2号、4号、5号、6号岸壁補修 賀露2号岸壁補修 第3防波堤補修	115,200	407,580
	田後港	岩美町	老朽化対策	H27 ~ H31	354,000	126,000	第2防波堤補修 岸壁(-4.5m)補修 物揚場(-2.0m~-3.5m)補修 陸港道路落石対策	41,100	186,900
	米子港	米子市	老朽化対策	H27 ~ H31	577,000	54,000	岸壁(-4.5m~-7.5m)補修 物揚場(-3.5m)補修	45,000	478,000

平成30年度 公共事業実施地区の概要

(単県公共事業)

河川課 (単位:千円)

事業名	地区(路線等)名	事業箇所	全 体 計 画			H29以前 事業費	H30年度事業費		H31以降 残事業費
			事業概要	期間	事業費		事業概要	事業費	
河川安全・安心対 推進事業(改修)	砂見川	鳥取市 上砂見	護岸工 L=100m	H29 ~ H30	40,000	10,000	護岸工	30,000	
	宇戸川	鳥取市河原町 佐貫	護岸工 L=400m	H29 ~ H33	250,000	10,000	測量設計 用地補償	35,000	205,000
	私都川	八頭町 井古	護岸工 L=1,080m	H21 ~ H32	370,000	258,693	工機調査 用地補償	39,700	71,607
	不入岡川	倉吉市 和田~国分寺	護岸工 L=3,850m	H1 ~ H35	420,000	336,410	護岸工	15,000	68,590
	瀬戸川	琴浦町 八橋	護岸工 L=110m	H25 ~ H31	159,000	109,486	護岸工	18,885	30,629
	三徳川	三朝町 三朝	護岸工 L=200m	H30 ~ H34	130,000		測量設計	20,000	110,000
	橋本川	米子市 橋本	護岸工 L=50m	H26 ~ H35	100,000	19,993	測量設計	20,000	60,007
	阿弥陀川	大山町 福尾	護岸工、護床工 L=240m	H25 ~ H31	550,000	283,354	護床工	43,000	223,646
	朝鍋川	南部町 朝金~市山	河道断面確保 L=455m	H25 ~ H32	320,000	200,640	護岸工	17,000	102,360
	網屋川	南部町 原	築堤護岸工 L=260m	H23 ~ H31	240,000	112,781	築堤護岸工	30,000	97,219
	東長田川	南部町 中	護岸工 L=400m	H29 ~ H32	130,000	13,239	測量設計	10,000	106,761
	野上川	伯耆町 福岡	護岸工 L=520m	H25 ~ H33	250,000	90,043	護岸工	20,000	139,957
	板井原川	日野町 根雨	護岸工 L=380m	H25 ~ H30	254,656	239,656	護床工	15,000	
	日野川	日野町 生山	護岸工 L=300m	H29 ~ H33	140,000	15,000	護岸工 用地補償	25,000	100,000
	日野川	江府町 江尾	護岸工 L=200m	H30 ~ H31	80,000		護岸工	40,000	40,000
	河川調査費	大井手川(岩吉工区)	鳥取市 岩吉	河川計画検討	H28 ~ H30	10,500	7,500	河川計画検討	3,000
河内川		鳥取市気高町 宝木	河川整備基本方針、 河川整備計画策定	H30 ~ H31	60,000		河川整備基本方針、 河川整備計画策定	10,000	50,000
八東川		八頭町 石田百井	河川整備計画変更	H29 ~ H30	13,500	5,000	河川整備計画変更	8,500	
由良川		北栄町 瀬戸	流量観測	H30	2,000		流量観測	2,000	

平成30年度 公共事業実施地区の概要

(単県公共事業)

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			H29以前 事業費	H30年度事業費		H31以降 残事業費
			事業概要	期間	事業費		事業概要	事業費	
小規模砂防施設 新設費	楠城地区	鳥取市 国府町 楠城	防護柵工 L=210m 鉄筋挿入工 L=223m	H21 ~ H32	328,352	158,352	防護柵工	10,000	160,000
	本角川	鳥取市 河原町 本橋	渓流保全工 L=340m	H22 ~ H31	233,800	150,100	渓流保全工	8,000	75,700
	平野川	岩美町 大谷	渓流保全工 L=220m	H28 ~ H31	60,000	16,305	渓流保全工	10,000	33,695
	寺谷川	八頭町 大江	渓流保全工 L=50m	H30 ~ H31	26,000	0	測量設計	2,400	23,600
	寺谷川	八頭町 都家殿	堰堤工 N=1基 渓流保全工 L=30m	H26 ~ H30	150,000	89,000	渓流保全工	61,000	0
	別府谷川	八頭町 別府	堰堤工 N=1基 渓流保全工 L=100m	H28 ~ H32	180,000	29,362	測量設計	6,000	144,638
	上ヶ谷川	八頭町 見槻中	渓流保全工 L=50m	H28 ~ H30	21,000	9,402	渓流保全工	11,598	0
	野田谷川	倉吉市 大谷	堰堤工 N=1基	H28 ~ H33	150,000	25,715	測量設計	8,000	116,285
	小念川	倉吉市 関金町 堀	堰堤工 N=1基	H30 ~ H36	200,000	0	測量設計	6,000	194,000
	大瀬谷川	三朝町 大瀬	渓流保全工L=110m	H29 ~ H33	45,000	5,000	測量設計	4,000	36,000
	四万谷川	三朝町 三朝	渓流保全工 L=31.7m	H26 ~ H30	111,196	100,196	渓流保全工	11,000	0
	宮の谷川	三朝町 山田	渓流保全工L=165m	H29 ~ H33	65,000	5,000	測量設計	6,000	54,000
	猿喰谷川	大山町 小竹	渓流保全工 L=1,160m	H21 ~ H35	300,000	196,210	渓流保全工	6,000	97,790
	阿弥陀川	大山町 高田	渓流保全工 L=500	H29 ~ H31	80,000	8,800	渓流保全工	12,000	59,200
	金田川	南部町 金田	渓流保全工 L=873m	H10 ~ H30	470,000	450,000	渓流保全工	20,000	0
	大谷川	南部町 下阿賀	渓流保全工 L=220m	H24 ~ H30	255,000	205,000	渓流保全工	50,000	0
	田住川	南部町 田住	渓流保全工 L=150m	H26 ~ H30	102,500	72,500	渓流保全工	30,000	0
	馬佐良川	南部町 馬佐良	渓流保全工 L=381m	H26 ~ H30	123,000	93,000	渓流保全工	30,000	0
	八金川	南部町 八金	渓流保全工 L=265m	H22 ~ H31	200,000	99,212	渓流保全工	10,000	90,788
	北谷川	伯耆町 岩立	渓流保全工 L=520m	H21 ~ H33	350,000	154,216	渓流保全工	12,000	183,784
	清山川	伯耆町 清原	渓流保全工 L=45m 床固補修 N=1基	H26 ~ H30	30,000	10,000	渓流保全工 床固補修	20,000	0
	藤屋川	伯耆町 焼杉	渓流保全工 L=250m	H26 ~ H32	150,000	58,183	渓流保全工	8,000	83,817
	深谷川	日南町 三栄	堰堤工 N=1基	H28 ~ H35	350,000	23,000	測量設計	27,000	300,000
奥市川	江府町 江尾	渓流保全工 L=291m	H25 ~ H30	96,300	71,300	渓流保全工	25,000	0	
単県急傾斜地崩 壊対策事業	有富地区	鳥取市 有富	擁壁工・法枠工 L=160m	H27 ~ H31	160,000	50,700	擁壁工・法枠工	12,000	97,300
	大柄地区	鳥取市 大柄	擁壁工・法枠工 L=150m	H27 ~ H33	150,000	22,400	擁壁工	9,000	118,600

平成30年度 公共事業実施地区の概要

(単県公共事業)

治山砂防費(単位:千円)

事業名	地区(路線等)名	事業箇所	全体計画			H29以前 事業費	H30年度事業費		H31以降 残事業費
			事業概要	期間	事業費		事業概要	事業費	
単県急傾斜地崩壊対策事業	大畑B地区	鳥取市 大畑	擁壁工・法枠工 L=130m	H29 ~ H33	150,000	0	用地補償	4,200	145,800
	小沢見地区	鳥取市 小沢見	擁壁工・法枠工 L=150m	H27 ~ H31	220,000	125,500	擁壁工・法枠工	27,000	67,500
	上砂見地区	鳥取市 上砂見	擁壁工・法枠工 L=100m	H24 ~ H31	100,000	16,000	法枠工	12,000	72,000
	河内B地区	鳥取市 河内	擁壁工・法枠工 L=200m	H26 ~ H33	75,000	11,000	測量設計	6,000	58,000
	越路B地区	鳥取市 越路	擁壁工・法枠工L=10m	H30 ~ H31	10,000	0	測量設計・用補	3,000	7,000
	中砂見地区	鳥取市 中砂見	擁壁工・法枠工 L=100m	H26 ~ H30	191,000	167,000	擁壁工	24,000	0
	本高地区	鳥取市 本高	擁壁工・法枠工 L=160m	H26 ~ H34	160,000	16,300	測量設計	12,000	131,700
	倭文地区	鳥取市 倭文	擁壁工・法枠工L=70m	H27 ~ H31	180,000	106,200	擁壁工・法枠工	12,000	61,800
	宮ノ下C地区	鳥取市 国府町 宮ノ下	擁壁工・法枠工L=60m	H28 ~ H31	100,000	6,700	擁壁工・法枠工	15,600	77,700
	蔵見B地区	鳥取市 福部町 蔵見	擁壁工・法枠工 L=130m	H27 ~ H31	120,000	23,300	法枠工	13,500	83,200
	屋敷地区	鳥取市 福部町 栗谷	擁壁工・法枠工 L=120m	H27 ~ H32	200,000	36,300	用地補償	6,600	157,100
	山滝谷地区	鳥取市 河原町 片山	擁壁工・法枠工 L=150m	H24 ~ H32	270,000	131,800	擁壁工・法枠工	12,000	126,200
	下土居地区	鳥取市 用瀬町 赤波	擁壁工・法枠工 L=100m	H27 ~ H32	160,000	20,300	法枠工	15,300	124,400
	宮原地区	鳥取市 用瀬町 宮原	擁壁工・法枠工 L=140m	H27 ~ H33	189,000	18,200	擁壁工・法枠工	9,000	161,800
	尾隠B地区	鳥取市 佐治町 尾隠	擁壁工・法枠工 L=160m	H27 ~ H34	160,000	20,400	用地補償	6,000	133,600
	高山A地区	鳥取市 佐治町 高山	法枠工L=240m	H26 ~ H30	221,000	126,000	法枠工	95,000	0
	上原地区	鳥取市 気高町 上原	擁壁工・法枠工L=70m	H27 ~ H32	80,000	13,800	測量設計	3,600	62,600
	西分地区	鳥取市 気高町 上光	擁壁工・法枠工 L=230m	H27 ~ H32	230,000	114,900	擁壁工・法枠工	15,000	100,100
	小畑地区	鳥取市 青谷町 小畑	擁壁工L=106m	H28 ~ H31	69,000	12,000	擁壁工	7,500	49,500
	長和瀬B地区	鳥取市 青谷町 長和瀬	法枠工L=70m	H28 ~ H31	90,000	30,000	法枠工	9,000	51,000
	八葉寺地区	鳥取市 青谷町 八葉寺	擁壁工・法枠工 L=180m	H29 ~ H34	190,000	0	測量設計	12,000	178,000
	山根B地区	鳥取市 青谷町 山根	擁壁工・法枠工 L=190m	H27 ~ H31	100,000	16,100	擁壁工	9,000	74,900
	下土居地区	若桜町 吉川	法枠工 A=900m ²	H28 ~ H32	85,000	16,749	法枠工	12,900	55,351
	上市場D地区	智頭町 智頭	擁壁工・法枠工 L=120m	H30 ~ H33	240,000	0	測量設計	12,000	228,000
	麻生D地区	八頭町 麻生	擁壁工 L=100m	H27 ~ H31	166,000	35,000	擁壁工	9,000	122,000
	下徳丸地区	八頭町 下徳丸	擁壁工・法枠工 L=44m	H26 ~ H30	153,431	150,931	工構調査 用地補償費	2,500	0
	口山ノ上地区	八頭町 山上	擁壁工・法枠工 L=200m	H27 ~ H31	250,000	28,046	法枠工	6,000	215,954
	西谷A地区	八頭町 西谷	擁壁工・法枠工 L=238m	H27 ~ H31	404,000	79,998	擁壁工	48,000	276,002

平成30年度 公共事業実施地区の概要

(単県公共事業)

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			H29以前 事業費	H30年度事業費		H31以降 残事業費
			事業概要	期間	事業費		事業概要	事業費	
単県急傾斜地崩壊対策事業	福地地区	八頭町 福地	擁壁工・法枠工 L=150m	H29 ~ H32	300,000	20,000	用地補償	15,000	265,000
	水口地区	八頭町 水口	擁壁工・法枠工 L=144m	H27 ~ H31	400,000	55,209	法枠工	18,600	326,191
	石井地区	米子市 石井	法面工 A=2000m ²	H27 ~ H31	110,000	60,000	法面工	6,000	44,000
	松河原地区	大山町 松河原	法面工 1000m ² 擁壁工 50m	H29 ~ H31	50,000	10,000	用地補償	6,000	34,000
	貴住2地区	伯耆町 貴住	法面工 A=2500m ²	H30 ~ H32	60,000	0	測量設計	6,000	54,000
	根雨地区	日野町 根雨	落石防護柵工 L=54m 法枠工 A=489m ²	H30 ~ H31	120,000	0	測量設計	20,000	100,000
	江尾2地区	江府町 江尾	擁壁工、法面工	H28 ~ H33	190,000	17,600	測量設計	13,800	158,600
	小江尾2地区	江府町 小江尾	崩壊土砂防護柵工	H30 ~ H33	100,000	0	測量設計	7,200	92,800

平成30年度 公共事業実施地区の概要

(一般公共事業)

境港管理組合(単位:千円)

事業名	地区(路線等)名	事業箇所	全 体 計 画			H29以前 事業費	H30年度事業費		H31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(港湾)	境港 外港竹内南地区外	境港市	老朽化対策等	H27 ~ H31	982,380	416,880	臨港道路改良 防食工 下部工改良 エプロン改良	108,000	294,000

平成30年度 直轄負担金の概要

(単位:千円)

事業名	地区(路線等)名	負担額
(道路事業) 改築事業	中国横断自動車道姫路鳥取線	(4,000,000) 400,000
	一般国道9号(鳥取西道路)	(3,000,000) 520,000
	一般国道9号(鳥取西道路(Ⅱ期))	(4,000,000) 693,334
	一般国道9号(鳥取西道路(Ⅲ期))	(3,000,000) 520,000
	一般国道9号(米子道路)	(1,500,000) 260,000
	一般国道9号(北条道路)	(1,500,000) 260,000
	一般国道183号(鍵掛峠道路)	(1,000,000) 173,334
(道路事業) 交通安全事業(Ⅰ種)	—	(2,000,000) 666,667
(道路事業) 交通安全事業(Ⅱ種)	—	(1,800,000) 900,000
(道路事業) 電線共同溝	—	(500,000) 190,000
(河川事業) 河川改修	千代川、天神川、日野川、斐伊川	(1,840,000) 320,160
(河川事業) 工作物関連応急対策	千代川、天神川、日野川	(230,000) 40,020
(河川事業) 総合水系環境整備	斐伊川	(170,000) 85,000
(海岸事業) 海岸保全施設整備	皆生海岸	(660,000) 114,840
(砂防事業)	天神川水系、日野川水系	(621,870) 107,790
(港湾事業)	鳥取港	(430,000) 163,400

(注)負担額の上段()書きは、国の負担基本額(事業費)である。