

令和2年度一般会計当初予算説明資料

8款 土木費

1項 土木管理費

1目 土木総務費

淀江産業廃棄物処理施設計画審査室（内線：7498）

（単位：千円）

事業名	本年度	前年度	比較	財 源 内 訳				備考
				国庫支出金	起債	その他	一般財源	
(新) 地下水等調査検討事業	34,393	0	34,393				34,393	
トータルコスト	57,216千円（前年度 0千円） [正職員：2.9人]							
主な業務内容	地下水等調査業務委託 淀江産業廃棄物処理施設計画地地下水等調査会の開催 淀江産業廃棄物処理施設の設置審査							
工程表の政策目標（指標）								
事業内容の説明								
<p>1 事業の目的、概要</p> <p>産業廃棄物処理施設の設置を計画している米子市淀江町小波地内の土地について、地下水の流向等を把握するため、科学的知見を有する委員で構成する調査会を開催し、公正・中立に地下水、地層及び地質の調査を行う。</p>								
<p>2 主な事業内容</p> <p>○淀江産業廃棄物処理施設計画地地下水等調査会の開催 C=4,393千円 地下水の流向等を調査するために、有識者を委員とした調査会を開催する。</p> <p>○地下水等調査業務委託 C=30,000千円 処分場計画地を流れる地下水の流向等を把握するため、地下水等調査会の検討結果にも基づき、地層及び地質の調査並びに地下水位の観測を実施する。</p>								
<p>3 これまでの取組状況、改善点</p> <p>令和元年11月補正予算により、予備調査を実施。</p>								

令和2年度公共事業当初予算総括表

県土整備部(単位:千円)

予算関係

事業名	令和元年度 6月補正後 予算額(A)	令和2年度 当初計上 予定額(B)	左の財源内訳			対前年比 (B)/(A)	事業内容の説明 (主な事業箇所)
			国庫支出金	起債	その他		
一般公共事業(A)	34,061,795	26,540,695	13,685,670	<7,509,260>	204,988	2,074,037	県費負担 9,583,297千円
単県公共事業(B)	8,077,988	9,827,689		<1,757,710>	219,994	5,317,695	県費負担 7,075,405千円
計(C)(A+B)	42,139,783	36,368,384	13,685,670	<9,266,970>	424,982	7,391,732	県費負担 16,658,702千円
一般直轄事業(D)	(3,860,833) 3,798,006	(13,220,520) 2,556,533		<1,719,500>		4,533	県費負担 1,724,033千円
合計(E)(C+D)	45,937,789	38,924,917	13,685,670	<10,986,470>	424,982	7,396,265	県費負担 18,382,735千円
災害公共事業	5,249,282	3,785,820	2,414,487	<169,190>		127,333	県費負担 296,523千円
災害公共	(841,304)			<10,000>			県費負担 10,000千円
直轄災害	280,154	200,000		200,000			県費負担 237,040千円
単独災害復旧事業	281,200	281,200		<47,840>		189,200	県費負担 543,563千円
小計(F)	5,810,636	4,267,020	2,414,487	<227,030>		316,533	県費負担 18,926,298千円
総計(E+F)	51,748,425	43,191,937	16,100,157	<11,213,500>	424,982	7,712,798	県費負担 18,926,298千円

(注)一般公共事業の事業費は、補助事務費及び人件費増を含む額である。
 一般直轄事業、直轄災害補償の()内は事業費である。
 起債構の上段く>書きは、交付税措置額を除いた金額である。県費負担は、起債構のく>書きの金額と一般財源の金額を加算した額である。

令和2年度公共事業当初予算総括表

県土整備部(単位:千円)

予算関係

事業名	令和元年度 6月補正後 予算額(A)	令和2年度 当初計上 予算額(B)	左の財源内訳				対前年比 (B)/(A)	事業内容の説明 (主な事業箇所)
			国庫支出金	起債	その他	一般財源		
一般公共事業	34,061,795	26,540,695	13,685,670	<7,509,260>	204,988	2,074,037	77.9	県費負担 9,583,297千円
道路橋りょう事業	20,296,228	16,334,657	9,223,181	<4,740,500>	11,000	889,476	80.5	国道178号(岩美道路)、国道181号(江府道路)外
街路事業	1,517,595	1,100,895	619,810	<194,000>	68,498	111,587	72.5	薩摩和田町線、美萩野覚寺線外
河川事業	4,807,032	3,398,963	1,411,910	<1,066,500>		406,053	70.7	塩見川、由良川、日野川外
海岸事業	219,659	148,752	60,000	<35,900>		22,752	67.7	岩美海岸、湯山海岸外
ダム事業	639,412	500,000	178,077	<158,500>	54,810	1,113	78.2	百谷ダム、佐治川ダム、東郷ダム、賀祥ダム、朝綱ダム
砂防事業	4,583,336	3,152,057	1,333,046	<767,860>	63,448	320,563	68.8	不動谷川、足谷川、谷地区外
港湾事業	207,169	364,109	110,200	<110,000>	8	109,901	175.8	鳥取港、田後港、米子港
空港整備事業								
農業農村整備事業								
治山事業	1,245,866	1,080,236	457,454	<363,000>		140,782	86.7	赤松地区、長瀬地区外
漁港事業	545,498	461,026	291,992	<73,000>	7,224	71,810	84.5	境漁港、泊漁港外

(注) 起債欄の上段<>書きは、交付税措置額を除いた金額である。県費負担は、起債欄の<>書きの金額と一般財源の金額を加算した額である。

令和2年度公共事業当初予算総括表

県土整備部(単位:千円)

予算関係

事業名	令和元年度 6月補正後 予算額(A)	令和2年度 当初計上 予算額(B)	左の財源内訳			対前年比 (B)/(A)	事業内容の説明 (主な事業箇所) 県費負担 7,075,405千円
			国庫支出金	起債	その他		
単県公共事業	8,077,988	9,827,689		<1,757,710>	219,994	5,317,695	121.7
道路事業	3,869,670	4,427,254		<171,000>	100,151	4,011,103	114.4
河川事業	1,423,809	2,485,322		<622,560>	89	513,233	174.6
ダム事業	128,506	132,483		<5,400>	23,245	91,238	103.1
海岸事業	308,605	295,327		<185,500>		85,327	95.7
砂防事業	1,571,602	1,721,798		<508,600>	60,673	195,125	109.6
港湾事業	335,003	330,939		<200,450>	27,038	94,901	98.8
空港事業							
土木総務費	242,860	237,013		<28,000>	1,487	207,526	97.6
治山事業	104,865	101,697		<15,800>		57,697	97.0
漁港事業	93,068	95,856		<20,400>	7,311	61,545	103.0

(注) 起債欄の上段<>書きは、交付税措置額を除いた金額である。県費負担は、起債欄の<>書きの金額と一般財源の金額を加算した額である。

令和2年度公共事業当初予算総括表

県土整備部(単位:千円)

予算関係

事業	事業名	令和元年度 6月補正後 予算額(A)	令和2年度 当初計上 予定額(B)	左の財源内訳			対前年比 (B)/(A)	事業内容の説明 (主な事業箇所)
				国庫支出金	起債	その他		
一般直轄事業	一般直轄事業	(13,866,833)	(13,220,520)		<17,195,000>		4,533	県費負担 1,724,033千円
	道路	(10,464,000)	(6,885,000)		<699,500>		1,000	北条道路道路、鳥取自動車道、山陰道米子道路等
	河川	(1,504,000)	(4,306,000)		<722,000>		1,520	千代川、天神川、日野川、斐伊川
	海岸	(62,000)	(471,000)		<68,500>		251	皆生海岸
	砂防	(1,551,000)	(1,122,000)		<111,000>		688	大山系直轄砂防
	ダム							
	港湾	(254,600)	(500,000)		<105,500>		500	鳥取港
	空港	(31,233)	(136,520)		<13,000>		574	米子空港
		5,622	24,574		24,000			
		<169,190>			<169,190>			県費負担 296,523千円
災害公共事業	災害公共事業	5,249,282	3,785,820	2,414,487	1,244,000		127,333	
	建設災害復旧事業	3,724,722	2,261,280	1,416,240			50,020	
	災害関連緊急砂防事業	300,000	300,000	200,000				
	災害復旧事業特殊調査費	150,000	150,000	75,000			75,000	
	港湾災害復旧事業	204,560	204,560	136,441			119	
	空港災害復旧事業	50,000	50,000	40,000				
	治山災害復旧事業	600,000	600,000	400,066			1,934	
	漁港災害復旧事業	220,000	220,000	146,740			260	
	直轄災害	(841,304)	200,000		<10,000>			県費負担 10,000千円
		280,154	200,000		200,000			
	単独災害復旧事業	281,200	281,200		<47,840>		189,200	県費負担 237,040千円
	災害復旧事業調査費	178,600	178,600				178,600	
	単独災害復旧事業	57,600	57,600		<29,840>		600	
	単独災害関連事業	45,000	45,000		<18,200>		10,000	
	単独砂防災害復旧事業				35,000			

(注)一般直轄事業、直轄災害復旧の()内は事業費である。起債は、交付税措置額を除いた金額である。県費負担は、起債額の上段に示す金額を加算した額である。

令和2年度 当初予算歳入歳出事項別明細書(県土整備部)

(単位:千円)

款 項 目 節	2款 総務費				6款 農林水産費				
		うち県土整備部				うち県土整備部			
			2項 企画費			4項 林業費	5項 水産費		
			4目 土地対策費					7目 治山費	
1 報 酬	577,239	317	317	317	323,774	734			734
2 給 料	3,177,821				2,445,443	126,687	84,458	84,458	42,229
3 職員手当等	4,815,344				1,270,570	63,544	42,311	42,311	21,233
4 共 済 費	1,163,931				885,823	43,071	28,822	28,822	14,449
5 災害補償費	500								
6 恩給及び退職年金	7,116								
7 報 償 費	257,800				42,558				
8 旅 費	251,417	348	348	348	98,420	3,165	2,329	2,329	838
費用弁償	38,940	71	71	71	16,625	36			36
普通旅費	164,094	277	277	277	72,065	3,129	2,329	2,329	800
特別旅費	48,383				9,730				
9 交 際 費	2,900				100				
10 需 用 費	560,297	19	19	19	450,585	10,308	3,168	3,168	7,140
食 糧 費	22,077				3,192	20			20
その他の需用費	538,220	19	19	19	447,393	10,288	3,168	3,168	7,120
11 役 務 費	580,148	3	3	3	127,450	3,648	2,716	2,716	930
12 委 託 料	5,813,482	13,237	13,237	13,237	2,332,352	345,332	285,096	285,096	60,236
13 使用料及び賃借料	841,972	90	90	90	116,105	5,865	5,305	5,305	580
14 工 事 請 負 費	2,701,277				4,468,244	994,680	703,220	703,220	291,440
15 原 材 料 費	565				3,777				
16 公有財産購入費					8,900				
17 備 品 購 入 費	100,258				116,199	420	270	270	150
18 負担金、補助及び交付金	8,552,986	8	8	8	9,781,775	157,792	20,000	20,000	137,792
19 扶 助 費									
20 貸 付 金					349,631				
21 補償、補填及び賠償金	1,800				73,765	4,438	4,438	4,438	
22 償還金、利子及び割引料	170,200				248,229				
23 投資及び出資金					10				
24 積 立 金	2,344,222				615,870				
25 寄 付 金									
26 公 課 費	269				374				
27 繰 出 金					174,968				
予 備 費									
計	31,701,554	14,022	14,022	14,022	23,934,922	1,759,662	1,181,933	1,181,933	577,729
財 国庫支出金	2,494,808				7,817,934	754,500	457,454	457,454	297,046
源 地 方 債	4,735,000				3,037,000	643,000	526,000	526,000	117,000
内 そ の 他	1,655,330	50	50	50	2,316,026	14,535			14,535
訳 一 般 財 源	22,816,416	13,972	13,972	13,972	10,763,962	347,627	198,479	198,479	149,148

令和2年度 当初予算歳入歳出事項別明細書(県土整備部)

(単位:千円)

節	6款 農林水産 費		8款 土木費						
	うち県土整備部		うち県土整備部						
	5項 水産費		1項 土木管理 費	2項 道路橋りよ う費			3項 道 路橋りよ う費		
	7目	8目		1目	3目	1目			
	漁港管理費	漁港建設費	土木総務費	建設業指導 監督費	道路橋りよ う総務費				
1 報 酬		734	249,354	222,188	108,904	108,505	399	54,418	35,526
2 給 料		42,229	1,988,602	1,750,584	195,789	185,789		871,453	218,823
3 職員手当等		21,233	1,023,321	901,383	109,399	109,399		443,291	114,212
4 共 済 費		14,449	718,331	632,907	85,122	85,122		305,478	80,748
5 災害補償費									
6 恩給及び退職年金									
7 報 償 費			21,499	7,830	5,728	5,728		1,340	340
8 旅 費	800	36	47,958	41,342	12,438	11,690	748	14,071	4,188
費用弁償		36	11,521	9,746	4,748	4,457	291	2,167	1,368
普通旅費	800		33,857	29,753	6,715	6,258	457	11,534	2,700
特別旅費			2,580	1,843	975	975		370	100
9 交 際 費			100	100	100	100			
10 需 用 費	7,140		669,735	652,084	25,177	24,716	461	542,528	24,186
食糧費	20		681	551	200	180	20	170	20
その他の需用費	7,120		669,054	651,533	24,977	24,536	441	542,358	24,166
11 役 務 費	930		172,186	160,971	26,366	26,036	330	89,254	33,339
12 委 託 料	40,298	19,938	7,089,108	6,092,654	471,662	462,109	9,553	3,657,441	115,096
13 使用料及び賃借料	560		222,241	206,151	12,498	11,752	746	98,780	5,195
14 工事請負費	53,700	237,740	24,506,736	23,374,324	69,134	69,134		13,652,471	
15 原 材 料 費			9,726	9,726				9,726	
16 公有財産購入費			603,201	603,201	1,507	1,507		343,559	
17 備品購入費		150	383,377	367,778				275,558	1,056
18 負担金、補助及び交付金	11,648	126,146	6,187,686	5,398,698	81,814	81,800	14	1,513,649	15,293
19 扶 助 費									
20 賞 付 金			2,876						
21 補償、補填及び賠償金			1,207,433	1,193,756	593	593		505,005	2,000
22 償還金、利子及び割引料			4,000	4,000	1,000	1,000			
23 投資及び出資金									
24 積 立 金			160,040						
25 寄 付 金									
26 公 課 費			9,723	9,723				9,647	
27 繰 出 金									
予 備 費									
計	115,074	462,655	45,277,233	41,629,400	1,207,231	1,194,980	12,251	22,387,667	649,982
財 源									
国庫支出金	5,054	291,992	13,491,453	13,122,532	92,654	92,654		9,224,560	1,779
地方債	27,000	90,000	18,016,000	17,283,000	202,000	202,000		7,675,000	
その他	7,311	7,224	1,545,523	765,167	64,883	57,221	7,662	347,967	137
一般財源	75,709	73,439	12,224,257	10,458,701	847,694	843,105	4,589	5,140,140	648,066

令和2年度 当初予算歳入歳出事項別明細書(県土整備部)

(単位:千円)

款 項 目 節	8款 土木費								
	うち県土整備部								
	2項 道路橋りょう費			3項 河川海岸費					
	2目 道路橋りょう維持費	3目 道路橋りょう新設改良費	4目 直轄道路事業費負担金		1目 河川総務費	2目 河川改良費	3目 砂防費	4目 海岸保全費	5目 水防費
1 報 酬	10,509	8,383		52,553	45,381	166	7,006		
2 給 料	291,764	360,866		560,494	69,102	253,374	222,662	15,356	
3 職員手当等	147,291	181,788		286,582	39,614	126,945	112,331	7,692	
4 共 済 費	100,855	123,875		199,705	31,855	85,866	76,780	5,204	
5 災 害 補 償 費									
6 恩給及び退職年金									
7 報 償 費	1,000			513	169		212	110	22
8 旅 費	4,983	4,910		11,044	5,736	80	5,111	27	90
費用弁償	452	347		2,120	1,815		305		
普通旅費	4,427	4,407		8,436	3,861	80	4,495		
特別旅費	114	156		488	60		311	27	90
9 交 際 費									
10 需 用 費	500,549	17,793		52,707	37,165	3,030	10,025	200	2,287
食糧費	110	40		133	76				57
その他の需用費	500,439	17,753		52,574	37,089	3,030	10,025	200	2,230
11 役 務 費	42,044	13,871		38,068	27,010	1,200	9,536	290	32
12 委 託 料	2,749,714	792,631		1,771,818	528,133	459,922	710,998	66,450	6,315
13 使用料及び賃借料	46,500	47,085		65,027	8,125	29,760	25,552	1,590	
14 工事請負費	7,078,440	6,574,031		8,443,638	2,860,123	2,283,820	3,058,770	240,580	345
15 原 材 料 費	9,726								
16 公有財産購入費	71,959	271,600		166,570	2,000	101,000	63,570		
17 備品購入費	274,290	210		73,188	8,918		270		64,000
18 負担金、補助及び交付金	222,356	127,000	1,149,000	1,273,734	3,488		78,787		
19 扶 助 費									
20 貸 付 金									
21 補償、補填及び賠償金	301,414	201,591		250,158	2,000	165,000	83,158		
22 償還金、利子及び割引料				3,000	3,000				
23 投資及び出資金									
24 積 立 金									
25 寄 付 金									
26 公 課 費	9,647			76	10				66
27 繰 出 金									
予 備 費									
計	11,863,051	8,725,634	1,149,000	13,248,875	3,671,829	3,510,163	4,465,768	337,499	73,157
財 源 内 訳	国庫支出金	4,728,924	4,493,857		3,011,996	353,463	1,265,487	1,333,046	60,000
	地方債	2,900,000	3,627,000	1,148,000	8,266,000	2,436,000	1,802,000	2,560,000	218,000
	その他	242,775	105,055		215,551	36,620	54,810	124,121	
	一般財源	3,991,352	499,722	1,000	1,755,328	845,746	387,866	448,601	61,499

令和2年度 当初予算歳入歳出事項別明細書(県土整備部)

(単位:千円)

款 項 目 節	8款 土木費								
	うち県土整備部								
	3項 河川海岸費	4項 港湾費						5項 都市計画費	
	6目 直轄河川海岸事業費負担金	1目 港湾管理費	2目 港湾建設費	3目 境港管理組合費	4目 空港費	5目 直轄港湾事業費負担金	6目 直轄空港事業費負担金		
1 報 酬		4,876	1,907	2,769					1,637
2 給 料		42,229		42,229					80,619
3 職員手当等		21,648	194	21,454					40,483
4 共 済 費		15,158	333	14,825					27,444
5 災害補償費									
6 恩給及び退職年金									
7 報 償 費		249	249						
8 旅 費		2,648	2,070	108		470			1,141
費用弁償		368	260	108					343
普通旅費		2,270	1,800			470			798
特別旅費		10	10						
9 交 際 費									
10 需 用 費		29,748	23,705			6,043			1,924
食 糧 費		28	13			15			20
その他の需用費		29,720	23,692			6,028			1,904
11 役 務 費		8,087	2,811			3,258			1,216
12 委 託 料		182,717	127,959	21,774		32,884			9,016
13 使用料及び賃借料		28,911	6,605			22,306			935
14 工事請負費		804,081	324,273	260,800		219,008			405,000
15 原 材 料 費									
16 公有財産購入費									91,565
17 備品購入費		18,884	2,234	150		16,500			150
18 負担金、補助及び交付金	1,190,459	2,493,746	18,404		1,812,520	445,748	192,500	24,574	35,755
19 扶 助 費									
20 賞 付 金									
21 補償、補填及び賠償金		2,000	2,000						436,000
22 償還金、利子及び割引料									
23 投資及び出資金									
24 積 立 金									
25 寄 付 金									
26 公 課 費									
27 繰 出 金									
予 備 費									
計	1,190,459	3,652,762	512,744	384,109	1,812,520	746,315	192,500	24,574	1,132,865
財 源									
国庫支出金		173,380	2,415	110,200	28,950	31,815			619,942
地方債	1,188,000	839,000	292,000	144,000		187,000	192,000	24,000	301,000
その他		68,268	39,630	8	22,991	5,639			68,498
一般財源	2,459	2,572,114	178,699	109,901	1,760,579	521,861	500	574	143,425

令和2年度 当初予算歳入歳出事項別明細書(県土整備部)

(単位:千円)

款 項 目 節	8款 土木費		11款 災害復旧費							
	35県土整備部		35県土整備部				1項 農林水産施設災害復旧費			2項 土木施設災害復旧費
	5項 都市計画費									
	1目 都市計画総務費	2目 街路事業費			3目 治山施設災害復旧費	4目 治山施設等災害関連事業費	6目 漁港施設災害復旧費			
1 報酬	980	657								
2 給料	66	80,553	53,746	53,746					53,746	
3 職員手当等	27	40,436	27,018	27,018					27,018	
4 共済費	13	27,431	18,214	18,214					18,214	
5 災害補償費										
6 恩給及び退職年金										
7 報償費										
8 旅費	1,115	26	939	939					939	
費用弁償	320	23								
普通旅費	795	3	939	939					939	
特別旅費										
9 交際費										
10 需用費	1,246	678	5,719	5,719					5,719	
食糧費	20									
その他の需用費	1,226	678	5,719	5,719					5,719	
11 役務費	928	290	2,182	2,182					2,182	
12 委託料	1,391	7,625	586,090	577,090	135,000	30,000	100,000	5,000	442,090	
13 使用料及び賃借料	451	484	2,018	2,018					2,018	
14 工事請負費		405,000	3,539,830	3,354,860	687,000	169,000	290,000	228,000	2,687,860	
15 原材料費										
16 公有財産購入費		91,565	15,100	15,100					15,100	
17 備品購入費		150								
18 負担金、補助及び交付金	8,296	27,459	871,943	200,000					200,000	
19 扶助費										
20 貸付金										
21 補償、補填及び賠償金		436,000	36,500	36,500	11,000	1,000	10,000		25,500	
22 償還金、利子及び割引料										
23 投資及び出資金										
24 積立金										
25 寄付金										
26 公課費										
27 繰出金										
予備費										
計	14,511	1,118,354	5,159,299	4,293,386	833,000	200,000	400,000	233,000	3,460,386	
財源内訳	国庫支出金	132	619,810	3,217,670	2,420,853	546,806	133,400	266,666	146,740	1,874,047
	地方債		301,000	1,593,000	1,536,000	279,000	66,000	132,000	81,000	1,257,000
	その他		68,498							
	一般財源	14,379	129,046	348,629	336,533	7,194	600	1,334	5,260	329,339

令和2年度 当初予算歳入歳出事項別明細書(県土整備部)

(単位:千円)

節	款 項 目	11款 災害復旧費					県土整備部 合 計
		うち県土整備部					
		2項 土木施設災害復旧費					
	1目 建設災害復旧費	2目 港湾災害復旧費	3目 空港災害復旧費	4目 災害復旧事業 道路関係費	5目 直轄災害復旧費負担金		
1	報 酬						223,239
2	給 料	50,303			3,443		1,931,017
3	職員手当等	26,013			1,005		991,945
4	共 済 費	17,570			644		694,192
5	災 害 補 償 費						
6	恩給及び退職年金						
7	報 償 費						7,830
8	旅 費	859			80		45,784
	費用弁償						9,853
	普通旅費	859			80		34,098
	特別旅費						1,843
9	交 際 費						100
10	需 用 費	5,335			384		668,130
	食 糧 費						571
	その他の需用費	5,335			384		867,559
11	役 務 費	1,738			444		166,802
12	委 託 料	439,580	1,500	1,000			7,028,313
13	使用料及び賃借料	1,652			368		214,124
14	工 事 請 負 費	2,398,700	218,160	51,000			27,723,844
15	原 材 料 費						9,726
16	公有財産購入費	15,100					818,301
17	備 品 購 入 費						388,198
18	負担金、補助及び交付金					200,000	5,758,498
19	扶 助 費						
20	貸 付 金						
21	補償、補填及び賠償金	25,500					1,234,684
22	償還金、利子及び割引料						4,000
23	投 資 及 び 出 資 金						
24	積 立 金						
25	寄 付 金						
26	公 課 費						9,723
27	繰 出 金						
	予 備 費						
	計	2,982,360	219,660	52,000	6,366	200,000	47,696,470
財 源 内 訳	国庫支出金	1,891,240	136,441	40,000	6,366		16,297,885
	地方債	985,000	81,000	11,000		200,000	19,462,000
	その他						779,752
	一般財源	326,120	2,219	1,000			11,156,833

節 の 明 細

項 目		金額(千円)等
2款	総務費	
2項	企画費	
4目	土地対策費	
	報酬	土地利用審査会委員 7人 国土利用計画地方審議会委員 12人
	負担金、補助及び交付金	全国土地対策連絡協議会負担金 8
6款	農林水産業費	
4項	林業費	
7目	治山費	
	給料	一般職員 22人
	負担金、補助及び交付金	単県斜面崩壊復旧事業費補助金 20,000
5項	水産業費	
7目	漁港管理費	
	負担金、補助及び交付金	清港会負担金 1,002 市町管理漁港協働連携事業費負担金 6,600 海岸漂着ごみ等処理事業費補助金 4,044
8目	漁港建設費	
	報酬	会計年度任用職員 0.5人
	給料	一般職員 11人
	負担金、補助及び交付金	漁港建設事業償還基金造成費補助金 1,629 水産基盤整備事業費等補助金 123,450 一般社団法人水産土木建設技術センター負担金 100 漁港漁場関係積算施工技術協議会負担金 967
8款	土木費	
1項	土木管理費	
1目	土木総務費	
	報酬	入札・契約審議会委員 7人 土地収用事業認定審議会委員 7人 収用委員 7人 あっせん委員 5人 仲裁委員 3人 採石場安全対策審議会委員 5人 会計年度任用職員 42人
	給料	一般職員 51人
	負担金、補助及び交付金	安全運転運行管理者協議会会費 32 県土地開発公社運営費補助金 297 協働型ボランティア促進事業交付金 54,340 スーパーボランティア支援事業交付金 11,231 職員技術力向上支援事業負担金 1,796 土木学会負担金 80 ICT・産官学民連携建設生産性向上事業費負担金 5,044 災害時応援業務負担金 500 公益社団法人全国防災協会負担金 480 全国被災宅地危険度判定連絡協議会負担金 27 地域共同施設災害復旧補助事業補助金 2,000 土木電算連絡協議会負担金 20 コアシステム専用JRE使用許諾負担金 1,004 とっとり建設☆女星ネットワーク取組支援事業補助金 1,000 鳥取県建設業魅力発信事業費補助金 1,569 インターンシップ研修受入企業支援交付金 1,107 鳥取県建設労働者等スキルアップ事業交付金 900 鳥取県建設労働者スキルアップ研修フォロー事業交付金 280 都道府県採石法連絡協議会負担金 67 都道府県砂利採取法連絡協議会負担金 26
	償還金、利子及び割引料	国庫返還金 1,000

項 目		金額(千円)等
3目	建設業指導監督費	
	報酬	建設工事紛争審査会委員 3人
	負担金、補助及び交付金	全国建設工事紛争審査会連絡協議会運営負担金 14
2項	道路橋りょう費	
1目	道路橋りょう総務費	
	報酬	会計年度任用職員 19人
	給料	一般職員 57人
	負担金、補助及び交付金	山陰自動車道建設促進期成同盟会負担金 200
		中国横断自動車道姫路鳥取線建設促進期成同盟会負担金 10
		中国開発幹線自動車道建設期成同盟会負担金 180
		日本道路協会負担金 200
		全国街路事業促進協議会負担金 96
		道路整備促進期成同盟会鳥取県地方協議会負担金 200
		全国道路利用者会議負担金 247
		ミッシングリンク解消推進事業負担金 1,480
		鳥取砂丘周辺渋滞対策事業負担金 6,680
		鳥取県除雪機械運転手の育成支援事業費補助金 6,000
2目	道路橋りょう維持費	
	報酬	会計年度任用職員 6人
	給料	一般職員 76人
	負担金、補助及び交付金	防災・安全交付金(橋りょう補修) 20,000
		防災・安全交付金(補修) 75,000
		通学路安全対策事業 100,000
		道路維持修繕費 10,066
		除雪事業 4,000
		代行廃止に伴う負担金(市道南岸線) 10,090
		町道の耐震対策に係る負担金(町道動上野線) 3,200
3目	道路橋りょう新設改良費	
	報酬	会計年度任用職員 4人
	給料	一般職員 94人
	負担金、補助及び交付金	地域高規格道路整備事業 127,000
4目	直轄道路事業費負担金	
	負担金、補助及び交付金	直轄道路事業費負担金 1,149,000
3項	河川海岸費	
1目	河川総務費	
	報酬	会計年度任用職員 27人
	給料	一般職員 18人
	負担金、補助及び交付金	日本河川協会負担金 250
		全国海岸協会負担金 336
		全国治水期成同盟会連合会負担金 438
		全国水防管理団体連合会負担金 90
		千代川流域圏会議負担金 300
		電波利用料負担金 2
		海岸漂着物処理事業補助金 2,072
	償還金、利子及び割引料	国庫納付金 3,000
2目	河川改良費	
	報酬	河川委員会委員 9人
	給料	一般職員 66人
3目	砂防費	
	報酬	会計年度任用職員 4人
	給料	一般職員 58人
	負担金、補助及び交付金	全国地すべりがけ崩れ対策協議会負担金 200
		土砂災害防止推進の集い負担金 20
		防災土養成研修負担金 84
		レッド区域内住宅建替等補助金 2,000
		急傾斜地崩壊対策事業費補助金・急傾斜地崩壊対策資金利子補給 16,363
		急傾斜地崩壊対策資金利子補給金 0
		単県小規模急傾斜地崩壊対策事業費補助金 61,120
4目	海岸保全費	
	給料	一般職員 4人
6目	直轄河川海岸事業費負担金	
	負担金、補助及び交付金	直轄河川事業費負担金 902,520
		直轄海岸保全事業費負担金 85,251
		直轄砂防事業費負担金 202,688

項 目		金額(千円)等
4項 港湾費		
1目 港湾管理費		
報酬	鳥取県地方港湾審議会委員	11人
	会計年度任用職員	1人
負担金、補助及び交付金	鳥取県港湾・漁港協会負担金	175
	日本海にぎわい・交流海道推進協議会負担金	30
	港湾空港総合技術センター負担金	11
	鳥取港振興会補助金	5,678
	鳥取港振興会会費	10
	鳥取港コンテナ船試験輸送負担金	12,500
2目 港湾建設費		
報酬	会計年度任用職員	1.5人
給料	一般職員	11人
3目 境港管理組合費		
負担金、補助及び交付金	境港管理組合負担金	1,812,520
4目 空港費		
負担金、補助及び交付金	営繕積算システム負担金	17
	鳥取空港特定運営事業交付金	431,834
	米子空港周辺地域振興交付金	13,897
5目 直轄港湾事業費負担金		
負担金、補助及び交付金	直轄港湾事業費負担金	192,500
6目 直轄空港事業費負担金		
負担金、補助及び交付金	直轄空港事業費負担金	24,574
5項 都市計画費		
1目 都市計画総務費		
報酬	都市計画審議会委員	16人
負担金、補助及び交付金	都市計画図作成業務負担金	7,929
	公益財団法人都市計画協議会負担金	266
	公益社団法人街づくり区画整理協会負担金	61
	清算事務経費交付金	40
2目 街路事業費		
報酬	会計年度任用職員	1人
給料	一般職員	21人
負担金、補助及び交付金	米子駅南北自由通路整備支援事業費補助金	17,459
	防災・安全交付金(街路)	10,000
11款 災害復旧費		
2項 土木施設災害復旧費		
1目 建設災害復旧費		
給料	一般職員	14人
5目 直轄災害復旧費負担金		
負担金、補助及び交付金	直轄災害復旧費負担金	200,000

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

当該年度提出に係る分

事 項	課名	限度額	前年度末までの支出(見込)額		当該年度以降の支出予定額		左 の 財 源 内 訳			
			期 間	金 額	期 間	金 額	特 定 財 源			一般財源
							国庫支出金	地方債	その他	
千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円	
令和2年度 用地関係業務費	県土総務課	1,004			令和3年度から 令和4年度まで	1,004				1,004
令和2年度 鳥取県版河川・道路ポ ランティア促進事業	技術企画課	12,000			令和3年度から 令和4年度まで	12,000				12,000
令和2年度 防災・安全交付金(橋 りょう補修)	道路企画課	130,000			令和3年度	130,000	87,945	38,000		4,055
令和2年度 地域高規格道路整備事 業	道路建設課	3,524,000			令和3年度から 令和4年度まで	3,524,000	1,938,200	1,426,000		159,800
令和2年度 社会資本整備総合交付 金(広域連携(道路))	道路建設課	140,800			令和3年度	140,800	63,360	69,000		8,440
令和2年度 防災・安全交付金(県道 改良)	道路建設課	160,000			令和3年度	160,000	98,400	55,000		6,600
令和2年度 ダム管理費	河川課	85,259			令和3年度から 令和4年度まで	85,259			11,629	73,630
令和2年度 みなとさかい交流館管 理運営費	空港港湾課	3,546			令和3年度から 令和5年度まで	3,546				3,546

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

過年度繰決済に係る分

事 項	課 名	限度額	前年度末までの支出(見込)額		当該年度以降の支出予定額		左 の 財 源 内 訳			一般財源
			期 間	金 額	期 間	金 額	特 定 財 源			
							国庫支出金	地方債	その他	
千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円	
令和元年度 鳥取県土整備事務所 管施設管理委託	県土総務課	1,335			令和2年度から 令和4年度まで	1,335				1,335
平成29年度 土木予算システム賃借 料及び保守委託	技術企画課	129,177	平成30年度から 令和元年度まで	57,412	令和2年度から 令和4年度まで	71,765				71,765
令和元年度 土木予算システム賃借 料及び保守委託	技術企画課	2,940			令和2年度から 令和4年度まで	2,940				2,940
小 計		132,117		57,412		74,705				74,705
令和元年度 スーパーボランティア支 援事業補助	技術企画課	19,200			令和2年度から 令和3年度まで	19,200				19,200
令和元年度 近未来技術社会実装事 業費(インフラ維持管理 システムプロジェクトマ ネジメント委託)	技術企画課	35,365			令和2年度から 令和3年度まで	35,365	17,682			17,682
令和元年度 近未来技術社会実装事 業費(工事監理システ ム開発業務委託)	技術企画課	141,903			令和2年度から 令和3年度まで	141,903	70,951	62,000		8,952
令和元年度 近未来技術社会実装事 業費(工事監理システ ムプロジェクトマネジ メント委託)	技術企画課	38,918			令和2年度から 令和3年度まで	38,918	19,459			19,459
平成29年度 除雪機械GPS管理シ ステム運用保守委託	道路企画課	28,128	平成30年度から 令和元年度まで	7,426	令和2年度から 令和3年度まで	7,404				7,404
令和元年度 除雪機械GPS管理シ ステム運用保守委託	道路企画課	138				138				138
小 計		28,266		7,426		7,542				7,542
平成30年度 米子駅前エレベータ保 守点検業務委託	道路企画課	2,609	令和元年度	732	令和2年度から 令和3年度まで	1,478				1,478
令和元年度 一般国道313号倉吉 関金道路(小橋2号橋 上部工)工事	道路建設課	600,000			令和2年度から 令和3年度まで	562,730	309,501	227,000		26,229
令和元年度 防災情報システム管理 運営費	河川課	1,188			令和2年度から 令和4年度まで	1,188				1,188
令和元年度 土砂災害情報システム 保守委託	治山砂防課	14,344			令和2年度から 令和5年度まで	14,344				14,344
平成24年度 漁港建設事業償還基金 造成費補助	空港港湾課	3,630	平成25年度から 令和元年度まで	2,625	令和2年度から 令和3年度まで	750				750
平成29年度 米子空港無料駐車場運 営事業費	空港港湾課	44,850	平成30年度から 令和元年度まで	20,000	令和2年度から 令和4年度まで	24,850			3,728	21,122
令和元年度 米子空港無料駐車場運 営事業費	空港港湾課	462			令和2年度から 令和4年度まで	462				462
小 計		45,312		20,000		25,312				21,584
平成30年度 境漁港指定管理料	空港港湾課	36,299	令和元年度	7,181	令和2年度から 令和5年度まで	29,092				29,092
平成30年度 鳥取県立みなとさかい 交流館指定管理料	空港港湾課	210,861	令和元年度	41,865	令和2年度から 令和5年度まで	168,996			35,696	133,300

事 項	課名	限度額	前年度未までの支出(見込)額		当該年度以降の支出予定額		左 の 財 源 内 訳			
			期 間	金 額	期 間	金 額	特 定 財 源			一般財源
							国庫支出金	地方債	その他	
千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円	
平成30年度 鳥取県営鳥取空港運営 費交付金	空港港湾課	2,117,932	令和元年度	424,376	令和2年度から 令和5年度まで	1,693,556				1,693,556
令和元年度 鳥取県営鳥取空港運営 費交付金	空港港湾課	31,369			令和2年度から 令和5年度まで	31,369				31,369
小 計		2,149,301		424,376		1,724,925				1,724,925
令和元年度 爆発物検査装置賃借料	空港港湾課	27,239			令和2年度から 令和9年度まで	27,239				27,239
令和元年度 鳥取港湾事務所等整備 業務委託	空港港湾課	456			令和2年度から 令和4年度まで	456				456
令和元年度 鳥取港湾事務所合併処 理浄化槽保守点検業務 委託	空港港湾課	768			令和2年度から 令和4年度まで	768				768
令和元年度 鳥取港内公衆便所単独 処理浄化槽保守点検委 託	空港港湾課	867			令和2年度から 令和4年度まで	867				867
令和元年度 鳥取港管理運営費	空港港湾課	7,749			令和2年度から 令和4年度まで	7,749				7,749
令和元年度 ツインポート加速化推 進事業費	空港港湾課	495			令和2年度から 令和6年度まで	495				495

令和2年度鳥取県港湾整備事業特別会計歳入予算事項別明細書

歳入

款	項	目	本年度	前年度	比較	部		説明
						区分	金額	
			千円	千円	千円		千円	
1	使用料及び手数料		63,364	68,410	△ 5,046			
	1	使用料	63,364	68,410	△ 5,046			
		1 港湾施設使用料	63,364	68,410	△ 5,046	1 港湾施設使用料	63,364	
2	財産収入		12,098	10,393	1,705			
	1	財産運用収入	10,426	8,721	1,705			
		1 財産貸付収入	10,426	8,721	1,705	1 財産貸付収入	10,426	
	2	財産売却収入	1,672	1,672	0			
		1 不動産売却収入	1,672	1,672	0	1 不動産売却収入	1,672	
3	繰越金		1	1	0			
	1	繰越金	1	1	0			
		1 繰越金	1	1	0	1 前年度繰越金	1	
4	雑収入		16	33	△ 17			
	1	雑入	16	33	△ 17			
		1 雑入	16	33	△ 17	1 雑入	16	延納利息
5	果債		2,000	27,000	△ 25,000			
	1	果債	2,000	27,000	△ 25,000			
		1 港湾整備事業債	2,000	27,000	△ 25,000	1 港湾整備事業債	2,000	建設事業費充当
歳入合計			77,479	105,837	△ 28,358			

令和2年度 港湾整備事業特別会計当初予算説明資料

1款 事業費

1項 事業費

空港港湾課(内線7585)

1目 港湾管理事業費

(単位:千円)

事業名	本年度	前年度	比較	財源内訳				備考
				国庫支出金	起債	その他 (使用料等)	繰入金	
港湾管理事業費	75,589	104,085	△ 28,496		2,000	73,589		
トータルコスト	82,672千円 (前年度 111,229千円) [正職員:0.9人]							
主な業務内容	現地確認、設計、工事契約・監督、支払事務、関係機関との調整、申請書受付・審査、許認可通知、収入事務、督促							
工程表の政策目標(指標)	港湾関連用地の分譲または長期貸付							
説明	鳥取港及び米子港のうち港湾機能施設整備事業で整備した埠頭用地、上屋、荷役機械等の維持管理及び鳥取港の荷役機械の整備等に要する経費並びに港湾機能施設整備事業及び臨海土地造成事業で整備した鳥取港及び米子港の施設(上屋、野積場、給水施設等)の使用等の許認可事務を行うための経費である。							

2目 元金

事業名	本年度	前年度	比較	財源内訳				備考
				国庫支出金	起債	その他 (使用料)	繰入金	
元金	1,045	1,043	2			1,045		
トータルコスト	1,045千円 (前年度 1,043千円) [正職員:0.0人]							
主な業務内容	支払事務							
工程表の政策目標(指標)	-							
説明	鳥取港の港湾機能施設整備事業については、起債を借り入れて事業を行っており、その借り入れた起債の元金の償還に要する経費である。							

3目 利子

事業名	本年度	前年度	比較	財源内訳				備考
				国庫支出金	起債	その他 (使用料)	繰入金	
利子	845	709	136			845		
トータルコスト	845千円 (前年度 709千円) [正職員:0.0人]							
主な業務内容	支払事務							
工程表の政策目標(指標)	-							
説明	鳥取港の港湾機能施設整備事業については、起債を借り入れて事業を行っており、その借り入れた起債の利子の償還に要する経費である。							

港湾整備事業 特別会計 合計	77,479	105,837	△ 28,358	0	2,000	75,479	0	
-------------------	--------	---------	----------	---	-------	--------	---	--

令和2年度 当初予算歳入歳出事項別明細書(港湾整備事業特別会計)

(単位:千円)

節	款 項 目	港湾整備事業特別会計合計				
		1款 事業費				
		1項 事業費				
		1目 港 湾 管 理 費	2目 元 金	3目 利 子		
1	報 酬					
2	給 料					
3	職員手当等					
4	共 済 費					
5	災 害 補 償 費					
6	恩給及び退職年金					
7	報 償 費					
8	旅 費					
	費用弁償					
	普通旅費					
	特別旅費					
9	交 際 費					
10	需 用 費	4,121	4,121	4,121	4,121	
11	役 務 費	62	62	62	62	
12	委 託 料	3,362	3,362	3,362	3,362	
13	使用料及び賃借料					
14	工 事 請 負 費	2,000	2,000	2,000	2,000	
15	原 材 料 費					
16	公有財産購入費					
17	備 品 購 入 費					
18	負担金、補助及び交付金	5,716	5,716	5,716	5,716	
19	扶 助 費					
20	貸 付 金					
21	補償、補填及び賠償金					
22	償還金、利子及び割引料	59,208	59,208	59,208	57,318	845
23	投資及び出資金					
24	積 立 金					
25	寄 付 金					
26	公 課 費	3,010	3,010	3,010	3,010	
27	繰 出 金					
	予 備 費					
	計	77,479	77,479	77,479	75,589	1,045 845
財 源 内 訳	国庫支出金					
	地 方 債	2,000	2,000	2,000	2,000	
	事 業 収 入	75,462	75,462	75,462	73,572	1,045 845
	そ の 他	17	17	17	17	
	繰 入 金					

節 の 明 細

項 目		金額(千円)等
1款	事業費	
1項	事業費	
1目	港湾管理事業費	
	負担金、補助 及び交付金	国有資産等所在市町村交付金 5,716
	償還金、利子及 び割引料	一般会計からの貸付金の償還金 57,318
2目	元金	
	償還金、利子及 び割引料	元金 1,045
3目	利子	
	償還金、利子及 び割引料	利子 845

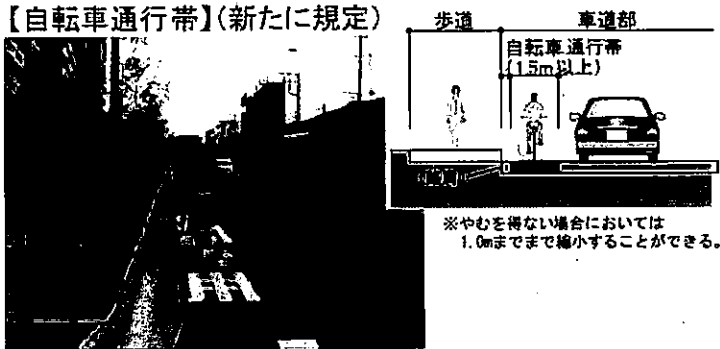
地方債の前前年度末における現在高並びに前年度末及び当該年度末における
現在高の見込みに関する調書

区 分	前前年度末現在高 千円	前年度末現在高見込額 千円	当該年度中増減見込み		当該年度末現在高見込額 千円
			当該年度中起債見込額 千円	当該年度中元金償還見込額 千円	
港湾整備事業債	237,000	251,957	13,000	1,045	263,912

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

過年度議決済に係る分

事 項	課名	限度額	前年度末までの支出(見込)額		当該年度以降の支出予定額		左 の 財 源 内 訳			
			期 間	金 額	期 間	金 額	特 定 財 源			一般財源
							国庫支出金	地方債	その他	
令和元年度 鳥取港湾事務所等警備 業務委託	空港港湾課	千円 666		千円	令和2年度から 令和4年度まで	千円 666	千円	千円	千円	千円

<p>条例名等</p>	<p>鳥取県県道の構造の技術的基準等に関する条例の一部を改正する条例</p>
<p>提出理由及び概要</p>	<p>1 提出理由 道路構造令の一部が改正され、条例で県道の構造の技術的基準を定めるに当たって参酌すべき基準に、自転車通行帯に係る規定が新たに追加されたことに伴い、所要の改正を行うものである。</p> <p>2 概要 (1) 自動車又は自転車の交通量が多い第3種又は第4種の道路には、自転車通行帯を設けることができることとする。 (2) その他所要の規定の整備を行う。 (3) 施行期日は、公布の日とする。</p> <p>【参考】規則改正概要 ア 自動車、自転車又は歩行者の交通量が多い第3種又は第4種の道路（自転車道を設ける道路を除く。）には、安全かつ円滑な交通を確保するため自転車の通行を分離する必要がある場合においては、車道の左端寄り（停車帯を設ける道路にあっては、停車帯の右側）に自転車通行帯を設けることとする。ただし、地形の状況その他の特別の理由がある場合は、この限りでない。 イ 自転車通行帯の幅員は、<u>1.5メートル以上</u>とし、自転車の交通の状況を考慮して定めることとする。ただし、<u>地形の状況その他の特別の理由がある場合は、1メートルまで縮小することができる</u>こととする。</p> <div style="text-align: center;"> <p>【自転車通行帯】(新たに規定)</p>  <p>※やむを得ない場合においては1.0mまで縮小することができる。</p> </div>

鳥取県県道の構造の技術的基準等に関する条例の一部を改正する条例

鳥取県県道の構造の技術的基準等に関する条例（平成25年鳥取県条例第7号）の一部を次のように改正する。
 次の表の改正前の欄に掲げる規定を同表の改正後の欄に掲げる規定に、下線及び太枠で示すように改正する。

改正後		改正前	
別表第1（第4条、第5条関係）		別表第1（第4条、第5条関係）	
区分	基準	区分	基準
車線等	<p>1 車道（副道、停車帯、<u>自転車通行帯</u> <u>その他規則で定める部分を除く。</u>）は、車線により構成すること。ただし、第3種第5級又は第4種第4級の道路にあっては、この限りでない。</p> <p>2～4 略</p> <p>5 第3種第5級及び第4種第4級の道路の車道（<u>自転車通行帯を除く。</u>）の幅員は、4メートルとすること。ただし、計画交通量が極めて少ない場合で、地形の状況その他の特別の理由があるときは、3メートルとすることができる。</p>	車線等	<p>1 車道（副道、停車帯及び規則で定める部分を除く。）は、車線により構成すること。ただし、第3種第5級又は第4種第4級の道路にあっては、この限りでない。</p> <p>2～4 略</p> <p>5 第3種第5級及び第4種第4級の道路の車道の幅員は、4メートルとすること。ただし、計画交通量が極めて少ない場合で、地形の状況その他の特別の理由があるときは、3メートルとすることができる。</p>
略		略	
路肩	<p>1・2 略</p> <p>3 第3種第2級から第4級まで及び第4種の道路で歩道又は自転車歩行者道（以下「歩道等」という。）を設けないもの及び歩行者又は自転車の安全を確保するために必要があるものにあつては、前号の規定にかかわらず、路肩の幅員を1メートル以上とすること。</p>	路肩	<p>1・2 略</p> <p>3 第3種第2級から第4級まで及び第4種の道路で歩道又は自転車歩行者道（以下「歩道等」という。）を設けないもの及び歩行者又は自転車の安全を確保するために必要があるものにあつては、前号の規定にかかわらず、路肩の幅員を1メートル以上とすること。</p>
自転車通行帯及び自転車道	<p>1 自動車又は自転車の交通量が多い第3種又は第4種の道路には、自転車通行帯を設けることができること。</p> <p>2 自動車及び自転車の交通量が多い道路で歩道を設けるものには、自転車道を設けることができること。</p>		
歩道等	<p>1 略</p> <p><u>2 略</u></p> <p><u>3 略</u></p> <p><u>4 略</u></p>	歩道等	<p>1 略</p> <p><u>2 自動車及び自転車の交通量が多い道路で歩道を設けるものには、自転車道を設けることができること。</u></p> <p><u>3 略</u></p> <p><u>4 略</u></p> <p><u>5 略</u></p>

5 略	
略	
待避所	<p>第3種第5級の道路には、次に定めるところにより、待避所を設けること。ただし、交通に及ぼす支障が少ない道路については、この限りでない。</p> <p>(1)・(2) 略</p> <p>(3) 待避所の長さは、20メートル以上とし、その区間の車道（<u>自転車通行帯を除く。</u>）の幅員は、5メートル以上とすること。ただし、地形の状況その他の特別の理由がある場合は、長さを15メートルまで縮小することができる。</p>
交通安全施設	<p>交通事故の防止を図るため必要がある場合は、横断歩道橋、柵、照明施設、視線誘導標、緊急連絡施設その他これらに類する施設で規則で定めるものを設けること。</p>

6 略	
略	
待避所	<p>第3種第5級の道路には、次に定めるところにより、待避所を設けること。ただし、交通に及ぼす支障が少ない道路については、この限りでない。</p> <p>(1)・(2) 略</p> <p>(3) 待避所の長さは、20メートル以上とし、その区間の車道の幅員は、5メートル以上とすること。ただし、地形の状況その他の特別の理由がある場合は、長さを15メートルまで縮小することができる。</p>
交通安全施設	<p>交通事故の防止を図るため必要がある場合は、横断歩道橋、<u>さく</u>、照明施設、視線誘導標、緊急連絡施設その他これらに類する施設で規則で定めるものを設けること。</p>

附 則

この条例は、公布の日から施行する。

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を改正する条例
提出理由及び概要	<p>1 提出理由 鳥取東京線の5便化が暫定的に延長されることに伴い、所要の改正を行う。</p> <p>2 概要 (1) 鳥取東京線の航空機に係る着陸料の軽減期間は、令和2年10月24日まで(現行 令和2年3月28日まで)とする。 (2) 施行期日 施行期日は、公布の日とする。</p>

鳥取県営鳥取空港の設置及び管理に関する条例の一部を改正する条例

鳥取県営鳥取空港の設置及び管理に関する条例（昭和42年鳥取県条例第24号）の一部を次のように改正する。
次の表の改正前の欄に掲げる規定を同表の改正後の欄に掲げる規定に、下線で示すように改正する。

改正後	改正前
<p>附 則</p> <p>1～3 略</p> <p>4 附則第2項に規定する航空機のうち東京国際空港との間の路線において一定の日時により航行するものに係る着陸料については、前2項の規定にかかわらず、<u>令和2年10月24日</u>までの間に限り、第16条第2項中「別表第1に定める金額」とあるのは、「別表第1に定める金額に4分の1を乗じて得た金額」とする。</p>	<p>附 則</p> <p>1～3 略</p> <p>4 附則第2項に規定する航空機のうち東京国際空港との間の路線において一定の日時により航行するものに係る着陸料については、前2項の規定にかかわらず、<u>令和2年3月28日</u>までの間に限り、第16条第2項中「別表第1に定める金額」とあるのは、「別表第1に定める金額に4分の1を乗じて得た金額」とする。</p>

附 則
この条例は、公布の日から施行する。

<p>条 例 名 等</p>	<p>工事請負契約 (国道178号 (岩美道路) トンネル工事 ((仮称) 岩美1号トンネル) (補助)) の締結についての議決の一部変更について</p>
<p>提 出 理 由 及 び 概 要</p>	<p>1 提案理由 国道178号 (岩美道路) トンネル工事 ((仮称)岩美1号トンネル) (補助) に係る工事請負契約の締結についての議決 (平成29年10月11日議決) の一部を変更することについて、地方自治法 (昭和22年法律第67号) 第96条第1項の規定により、本議会の議決を求める。</p> <p>2 概要 4 契約金額「3,505,680,000円」を「3,843,539,500円」に変更する。 6 工事完成期限「令和2年5月29日」を「令和2年10月30日」に変更する。</p> <p>3 変更理由 岩美道路1号トンネル工事については、平成29年度から4カ年間の債務負担行為で現在工事を実施中である。 工事を進めていく中で、国の各種安全基準等の見直しに伴う所定の変更が必要となったこと、また、トンネル掘削を行ったところ、想定よりも地山土質の状況が悪かったことによるトンネル構造の変更等が必要となったことから、契約金額及び工事完成期限の変更を行うものである。</p> <p style="text-align: center;">工事位置図</p>

条
例
名
等

県道の路線の廃止 (松河原名和線) について

提
出
理
由
及
び
概
要

1 提出理由

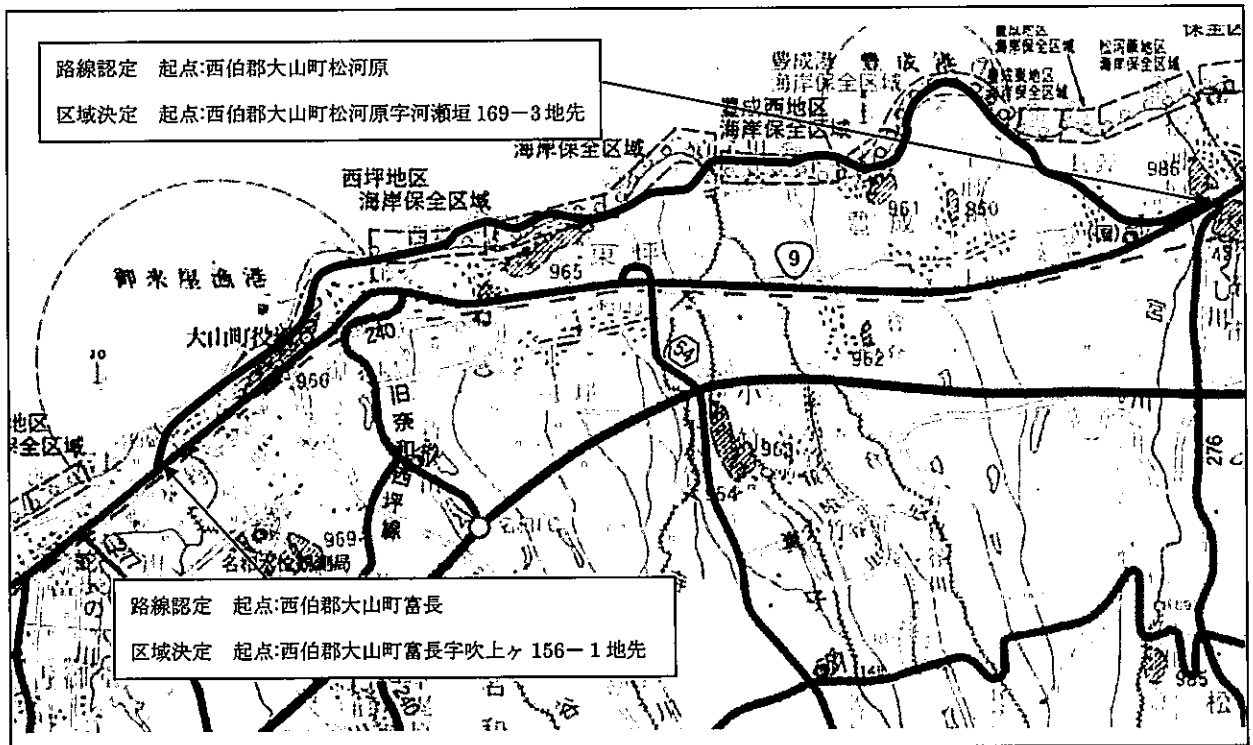
県道の路線を廃止することについて、道路法 (昭和27年法律第180号) 第10条第3項において準用する同法第7条第2項の規定により、本議会の議決を求める。

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
269	松河原名和線	西伯郡大山町松河原	西伯郡大山町富長		

3 位置図



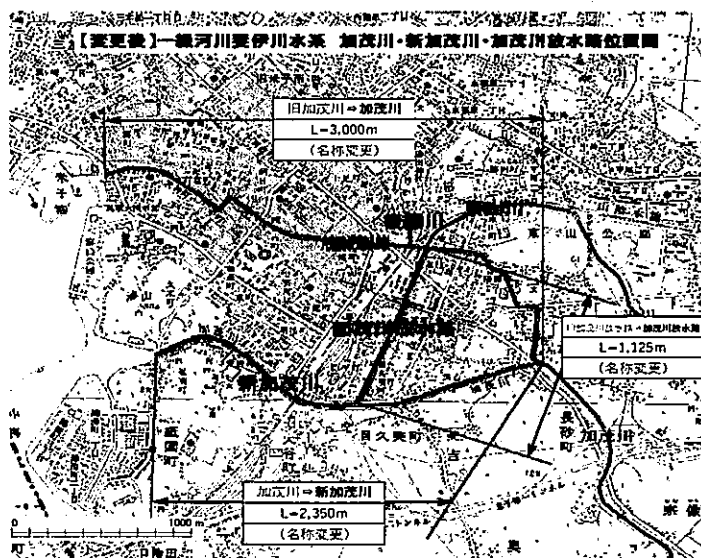
条例名等
一級河川の指定、指定の変更又は廃止に関し意見を述べることについて

提出理由及び概要
1 提出理由
国土交通大臣が、河川法第4条第3項及び第6項の規定に基づき、斐伊川水系旧加茂川他4河川について、「旧加茂川」を「加茂川」に名称変更する等一級河川の指定等を行うに当たり、知事の意見を求めてきている。
当該指定の変更等については、地元住民からの要望等を受け、市も県へ要望しているところであり、国へ異議のない旨の意見を述べるにあたり、同法第4条第4項及び第6項の規定により本議会の議決を求めるものである。
2 概要
別表のとおり一級河川を指定し、又は一級河川の指定を変更し、若しくは廃止する。

別表

斐伊川水系

区分	名称	区 間	
		上 流 端	下 流 端
指 定	新加茂川	加茂川からの分派点	斐伊川への合流点
廃 止	旧加茂川	加茂川からの分派点	斐伊川への合流点
変 更	旧 後藤川	左岸 米子市博労町二丁目155番1地先 右岸 同市同町一丁目150番7地先	旧加茂川への合流点
	新 後藤川	左岸 米子市博労町二丁目155番1地先 右岸 同市同町一丁目151番7地先	加茂川への合流点
変 更	旧 東山川	左岸 米子市車尾字壹町田744番の8地先 右岸 同市車尾同字744番の7地先	旧加茂川への合流点
	新 東山川	左岸 米子市車尾字一町田744番8地先 右岸 同市車尾同字744番7地先	加茂川への合流点
変 更	旧 加茂川放水路	旧加茂川からの分派点	加茂川への合流点
	新 加茂川放水路	加茂川からの分派点	新加茂川への合流点



<p>件名</p>	<p>議会の委任による専決処分の報告について (4) 損害賠償に係る和解及び損害賠償の額の決定について (令和2年2月4日専決)</p>
<p>提出理由及び概要</p>	<p>1 提出理由 法律上県の義務に属する県有施設の管理の瑕疵による損害賠償に係る和解及び損害賠償の額の決定について、地方自治法（昭和22年法律第67号）第180条第1項の規定により、令和2年2月4日専決処分をしたので、本議会に報告するものである。</p> <p>2 概要 (1) 和解の相手方 甲 日野郡日野町 個人 乙 鳥取市末広温泉町723番地 全国共済農業協同組合連合会鳥取県本部 本部長 森山 昇平 丙 秋田県秋田市新屋烏木町一丁目172番地 株式会社プレステージコアソリューション秋田BPOキャンパス 代表取締役 玉上 進一</p> <p>(2) 和解の要旨 県側の過失割合を10割とし、県は、損害賠償金150,895円を甲に、損害賠償金35,640円を乙に、損害賠償金23,430円を丙に、それぞれ支払うものとする。</p> <p>(3) 事故の概要 ア 事故発生年月日 令和元年8月21日 午後1時50分頃</p> <p>イ 事故発生場所 西伯郡南部町下中谷地内</p> <p>ウ 事故の状況 和解の相手方甲が、軽乗用自動車で一般国道180号から沿道の駐車場に進入しようとした際、路肩内の側溝の蓋が跳ね上がり、同車両が破損したものである。</p>

件名	議会の委任による専決処分の報告について (5) 損害賠償に係る和解及び損害賠償の額の決定について (令和2年2月4日専決)
提出理由及び概要	<p>1 提出理由 法律上県の義務に属する県有施設の管理の瑕疵による損害賠償に係る和解及び損害賠償の額の決定について、地方自治法（昭和22年法律第67号）第180条第1項の規定により、令和2年2月4日専決処分をしたので、本議会に報告するものである。</p> <p>2 概要</p> <p>(1) 和解の相手方 八頭郡若桜町大字浅井249番地1 有限会社津村運送 代表取締役 津村 将彦</p> <p>(2) 和解の要旨 県側の過失割合を4割とし、県は、損害賠償金132,000円を支払うものとする。</p> <p>(3) 事故の概要</p> <p>ア 事故発生年月日 令和元年9月3日 午前11時00分頃</p> <p>イ 事故発生場所 鳥取市上原地内</p> <p>ウ 事故の状況 和解の相手方が、主要地方道鳥取河原用瀬線を普通貨物自動車で行中、道路上に張り出していた道路法面の樹木の枝に接触し、同車両が破損したものである。</p>

令和2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			R1以前 事業費	R2年度事業費		R3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 鳥取鹿野倉吉線ほか	鳥取市 徳尾ほか	案内標識整備	H30 ~ R2	26,000	9,000	工事	17,000	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 ~ R4	450,000	47,626	測量設計	1,000	401,374
	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 ~ R3	360,000	41,163	補償	1,000	317,837
	一般県道 高路古海線ほか	鳥取市 西今在家ほか	防護柵	R2	12,900	0	工事	12,900	0
	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 ~ R3	125,000	8,000	工事	1,000	116,000
	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 ~ R3	200,000	11,548	工事	1,000	187,452
	一般県道 伏野荒寺線	鳥取市 湖山町東	交差点改良 L=270m W=6.5(11.50)m	R2 ~ R3	175,000	0	測量設計	20,000	155,000
	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 ~ R3	320,000	193,599	測量設計 用地補償 工事	50,000	76,401
	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 ~ R3	170,000	91,455	測量設計 用地補償	33,000	45,545
	一般国道 373号	智頭町 中原	歩道設置 L=220m W=5.5(8.75)m	H24 ~ R2	512,600	507,730	測量設計 補償	4,870	0
	一般国道 373号	智頭町 中原3	歩道設置 L=160m W=5.5(8.75)m	R2 ~ R4	70,000	0	測量設計	15,000	55,000
	一般県道 河原郡家線	八頭町 福本	歩道設置 L=560m W=6.0(15.40)m	H25 ~ R4	108,000	10,682	測量設計	1,000	96,318
	一般国道 179号	倉吉市 円谷町	交差点改良 L=200m W=12.8(14.8)m	R2 ~ R3	30,000	0	測量設計	10,000	20,000
	一般国道 179号ほか	倉吉市 円谷町ほか	カラー舗装等	H30 ~ R2	25,000	13,000	工事	12,000	0
	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 ~ R3	100,000	2,235	測量設計	1,000	96,765
	主要地方道 倉吉赤碓中山線	倉吉市 西倉吉町	バス停車帯整備	R2 ~ R3	30,000	0	測量設計	5,000	25,000
	主要地方道 倉吉福本線	倉吉市 瀬崎町	バス停車帯整備	R1 ~ R3	20,000	2,000	測量設計	1,458	16,542
	主要地方道 倉吉福本線ほか	倉吉市 住吉町ほか	交差点改良	R1 ~ R5	250,000	1,000	測量設計	1,000	248,000
	一般県道 倉吉江北線	倉吉市 新田	交差点改良 L=200m W=9.0(13.0)m	R2 ~ R3	100,000	0	測量設計	10,000	90,000
	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 ~ R3	378,000	200,400	工事	110,000	67,600
	主要地方道 倉吉青谷線ほか	湯梨浜町 長和田ほか	防護柵	R2	6,100	0	工事	6,100	0
	主要地方道 東伯野赤碓線ほか	琴浦町 下大江ほか	案内標識整備	R2 ~ R3	16,000	0	測量設計 工事	14,000	2,000
	一般県道 船上山赤碓線	琴浦町 竹内2	交差点改良 L=160m	R2 ~ R3	20,000	0	測量設計	10,000	10,000
	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 ~ R2	40,000	34,000	工事	6,000	0
	一般国道 313号	北栄町 米屋	防護柵 L=3,800m	R2 ~ R4	130,000	0	工事	30,000	100,000
	一般国道 181号ほか	米子市 角盤町ほか	案内標識整備	H30 ~ R4	84,000	6,599	測量設計 工事	40,000	37,401
	一般国道 431号	米子市 和田町	交差点改良	R2 ~ R3	55,000	0	測量設計	15,000	40,000
一般国道 431号ほか	米子市 二本木ほか	防護柵	R2	15,000	0	工事	15,000	0	
一般県道 両三柳後藤停車場線	米子市 鏡町	交差点改良 L=200m W=6.0(18.0)m	H29 ~ R2	40,000	5,540	工事 補償	34,460	0	

令和2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			R1以前 事業費	R2年度事業費		R3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 米子境港線ほか	境港市 小橋津町ほか	防護橋	R2	7,800	0	工事	7,800	0
	一般県道 速余子停車場線	境港市 速町～竹内町	交差点改良 L=720m W=6.0(14.0)m	R1 ～ R5	370,000	17,000	測量設計	20,000	333,000
	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	R2 ～ R3	90,000	0	測量設計	8,000	82,000
	一般県道 淀江琴浦線ほか	大山町 加茂ほか	案内標識整備	R2 ～ R2	10,000	0	工事	10,000	0
	主要地方道 溝口伯太線	南部町 天満3	歩道設置 L=200m	R2 ～ R5	70,000	0	測量設計	15,000	55,000
	一般国道 181号	伯耆町 大段	交差点改良 L=150m	H29 ～ R3	45,000	15,000	補償	15,000	14,994
	一般国道 183号	日南町 新屋	歩道設置 L=400m W=5.5(9.5)m	R2 ～ R4	80,000	0	測量設計	10,000	70,000
	一般国道 181号	日野町 根雨	歩道設置 L=350m W=6.0(12.5)m	H30 ～ R4	200,000	12,520	工事 用地補償	15,000	172,480
	一般国道 181号	江府町 江尾1	交差点改良 L=150m W=9.0(12.75)m	H30 ～ R2	170,000	151,443	測量設計 工事	18,557	0
	防災・安全交付金 (構りよう補修)	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	鳥取市 金沢(サカツ橋)	橋梁補修 L=3m	H30 ～ R3	25,000	2,000	工事	10,000
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 ～ R3	47,000	6,777	工事	24,000	16,223
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 ～ R3	58,000	6,777	工事	27,000	25,223
主要地方道 鳥取鹿野倉吉線		鳥取市 鹿野町河内(榎木橋)	橋梁補修 L=40.0m	H30 ～ R3	40,000	3,000	工事	17,000	20,000
主要地方道 鳥取鹿野倉吉線		鳥取市 鹿野町河内(3号橋名橋(谷川原橋))	橋梁補修 L=3m	H30 ～ R3	20,000	2,000	工事	10,000	8,000
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 ～ R3	25,000	2,000	工事 調査設計	10,000	13,000
主要地方道 鳥取鹿野倉吉線		鳥取市 鹿野町鹿野(鷲峰小橋)	橋梁補修 L=6m	H30 ～ R3	20,000	2,000	工事	10,000	8,000
主要地方道 鳥取鹿野倉吉線		鳥取市 徳尾(七ヶ井手橋)	橋梁補修 L=4m	H30 ～ R3	25,000	2,000	工事	10,000	13,000
主要地方道 鳥取鹿野倉吉線		鳥取市 徳尾(徳尾大橋(上り))	橋梁補修 L=289m	R1 ～ R4	300,000	10,000	工事	51,234	238,766
主要地方道 鳥取鹿野倉吉線		鳥取市 徳尾(徳尾大橋(下り))	橋梁補修 L=282m	R1 ～ R4	300,000	10,000	工事	24,682	265,318
主要地方道 鳥取国府岩美線		鳥取市 国府町木原(木原橋)	橋梁補修 L=64.0m	R1 ～ R4	60,000	6,000	工事	1,000	53,000
主要地方道 鳥取国府岩美線		鳥取市 国府町殿(神護大橋)	橋梁補修 L=90.0m	R1 ～ R4	120,000	8,000	工事	1,000	111,000
主要地方道 鳥取国府岩美線		鳥取市 国府町殿(殿橋)	橋梁補修 L=63.0m	R1 ～ R3	60,000	7,000	工事	1,000	52,000
主要地方道 鳥取国府岩美線		鳥取市 立川町(三洋大橋)	橋梁補修 L=19m	H30 ～ R3	40,000	4,000	工事	18,000	18,000
主要地方道 郡家鹿野気高線		鳥取市 河原町今在家(河原歩道橋)	橋梁補修 L=206m	R1 ～ R4	170,000	10,000	工事	1,000	159,000
主要地方道 郡家鹿野気高線		鳥取市 河原町今在家(渡一木(河原橋))	耐震補強 L=196m	H27 ～ R3	300,000	263,810	工事	1,000	35,190
主要地方道 郡家鹿野気高線		鳥取市 河原町河原(無名橋6)	橋梁補修 L=19m	H30 ～ R3	40,000	4,000	工事	1,000	35,000
主要地方道 郡家鹿野気高線		鳥取市 河原町徳吉(今在家中橋)	橋梁補修 L=2m	H30 ～ R3	20,000	2,000	工事	1,000	17,000
主要地方道 郡家鹿野気高線		鳥取市 河原町渡一木(無名橋4)	橋梁補修 L=14m	H30 ～ R3	30,000	4,000	工事	1,000	25,000
主要地方道 郡家鹿野気高線		鳥取市 鹿野町岡木(中園橋)	橋梁補修 L=8.0m	R1 ～ R3	20,000	2,000	工事	1,000	17,000

令和2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			R1以前 事業費	R2年度事業費		R3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 郡家鹿野気高線	鳥取市 瀬原(中河原橋1)	橋梁補修 L=59.0m	R1 ~ R4	90,000	6,000	工事	1,000	83,000
	主要地方道 岩美八東線	鳥取市 国府町木原(下木原橋)	橋梁補修 L=24.0m	H30 ~ R3	30,000	5,000	工事	1,000	24,000
	主要地方道 郡家国府線	鳥取市 国府町吉野(薬師橋)	耐震補強 L=53m	H28 ~ R2	69,000	68,000	工事	1,000	0
	主要地方道 鳥取港線	鳥取市 賀露町(賀露大橋)	橋梁補修 L=48.0m	H29 ~ R3	58,003	48,003	工事	1,000	9,000
	主要地方道 鳥取港線	鳥取市 行徳(BOX9)	橋梁補修 L=5.0m	R1 ~ R3	20,000	2,000	工事	10,000	8,000
	主要地方道 鳥取河原線	鳥取市 葛蒲(津浪歩道橋)	橋梁補修 L=69.0m	R1 ~ R4	70,000	6,000	工事	1,000	63,000
	主要地方道 鳥取河原線	鳥取市 長谷(長谷橋)	橋梁補修 L=51.0m	R1 ~ R4	90,000	6,000	工事	1,000	83,000
	主要地方道 鳥取福部線	鳥取市 滝山(小西谷橋)	橋梁補修 L=4.0m	H30 ~ R3	20,000	2,000	工事	1,000	17,000
	主要地方道 鳥取福部線	鳥取市 福部町海士(海士橋)	橋梁補修 L=10.0m	R1 ~ R3	25,000	4,000	工事	10,000	11,000
	主要地方道 鳥取福部線	鳥取市 福部町八重原(小豆田橋)	橋梁補修 L=6.0m	H30 ~ R3	30,000	2,000	工事	1,000	27,000
	主要地方道 鳥取福部線	鳥取市 福部町筋溪(山崎橋1)	橋梁補修 L=6.0m	H30 ~ R3	20,000	2,000	工事	1,000	17,000
	主要地方道 鳥取福部線	鳥取市 福部町湯山(深瀬1号新橋歩道橋1F下)	橋梁補修 L=10.0m	R1 ~ R3	25,000	1,500	工事	10,000	13,500
	主要地方道 鳥取福部線	鳥取市 百方温泉町(修立橋)	橋梁補修 L=34.0m	H30 ~ R3	20,000	3,000	工事	15,000	2,000
	主要地方道 鳥取河原用瀬線	鳥取市 野坂(野坂橋)	耐震補強 L=88m	H28 ~ R3	239,000	194,000	工事	18,808	26,192
	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 ~ R4	45,000	5,000	工事	1,000	39,000
	一般県道 鳥取砂丘線	鳥取市 浜坂(浜坂江津橋)	耐震補強 L=48m	H30 ~ R3	150,000	10,000	工事	1,000	139,000
	一般県道 金沢伏野線	鳥取市 金沢(ニシトイ橋)	橋梁補修 L=5m	R2 ~ R4	5,000	0	調査設計	1,000	4,000
	一般県道 金沢伏野線	鳥取市 金沢(ハマトイ橋)	橋梁補修 L=3m	R2 ~ R4	3,000	0	調査設計	1,000	2,000
	一般県道 金沢伏野線	鳥取市 伏野(美萩野橋)	橋梁補修 L=12m	H30 ~ R4	20,000	4,000	工事	1,000	15,000
	一般県道 矢橋松原線	鳥取市 双六原(柿ノ木橋)	橋梁補修 L=4m	R2 ~ R4	4,000	0	調査設計	1,000	3,000
	一般県道 矢橋松原線	鳥取市 双六原(双六橋)	橋梁補修 L=5m	R2 ~ R4	5,000	0	調査設計	1,000	4,000
	一般県道 矢橋松原線	鳥取市 矢橋(金土橋)	橋梁補修 L=7m	R2 ~ R4	7,000	0	調査設計	1,000	6,000
	一般県道 矢橋松原線	鳥取市 矢橋(矢橋橋)	橋梁補修 L=16m	R2 ~ R4	20,000	0	調査設計	1,500	18,500
	一般県道 津ノ井国府線	鳥取市 国府町三代寺(宮ノ後橋)	橋梁補修 L=5m	R2 ~ R4	6,000	0	調査設計	1,000	5,000
	一般県道 津ノ井国府線	鳥取市 国府町広西(雲脇橋)	橋梁補修 L=4m	R2 ~ R4	4,000	0	調査設計	1,000	3,000
	一般県道 鷹狩渡一本線	鳥取市 河原町佐真(八上橋)	橋梁補修 L=8m	R2 ~ R4	8,000	0	調査設計	1,000	7,000
	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=64m	H25 ~ R3	250,000	203,656	工事	1,000	45,344
	一般県道 鷹狩渡一本線	鳥取市 河原町和奈見(和奈見橋)	耐震補強 L=142m	H28 ~ R2	110,000	72,000	工事	38,000	0
	一般県道 柳小慶曳田線	鳥取市 河原町北村(北村橋)	橋梁補修 L=8m	R2 ~ R4	8,000	0	調査設計	1,000	7,000

令和2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			R1以前 事業費	R2年度事業費		R3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 (橋りょう補修)	一般県道 弘小麗豊田線	鳥取市 河原町天神原(天神橋3)	橋梁補修 L=46m	R2 ~ R4	50,000	0	調査設計	4,000	46,000
	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 ~ R3	30,000	13,000	工事	13,000	4,000
	一般県道 播磨停車場線	鳥取市 播磨町高江(高江橋)	橋梁補修 L=16m	R2 ~ R4	20,000	0	調査設計	1,500	18,500
	一般県道 三代寺宮下線	鳥取市 国府町中郷(五反田橋)	橋梁補修 L=3m	R2 ~ R4	3,000	0	調査設計	1,000	2,000
	一般県道 三代寺宮下線	鳥取市 国府町宮下(中郷橋1)	橋梁補修 L=65m	R2 ~ R4	60,000	0	調査設計	5,000	55,000
	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	H30 ~ R3	25,000	4,000	工事	10,000	11,000
	一般県道 猪ノ子国安線	鳥取市 猪ノ子(下猪子橋)	橋梁補修 L=12m	R2 ~ R4	10,000	0	調査設計	1,500	8,500
	一般県道 猪ノ子国安線	鳥取市 源太(源太橋)	橋梁補修 L=358m	R2 ~ R7	300,000	0	調査設計	5,000	295,000
	一般県道 猪ノ子国安線	鳥取市 源太(源太橋)	橋梁補修 L=358m	R2 ~ R7	300,000	0	調査設計	5,000	295,000
	一般県道 猪ノ子国安線	鳥取市 竹生(無名橋14)	橋梁補修 L=9m	R2 ~ R4	5,000	0	調査設計	1,000	4,000
	一般県道 小河内加茂線	鳥取市 佐治町中島(木合谷橋)	橋梁補修 L=14m	R2 ~ R4	15,000	0	調査設計	1,500	13,500
	一般県道 本鹿高福線	鳥取市 河原町佐貫(車橋)	橋梁補修 L=8m	R2 ~ R4	8,000	0	調査設計	1,000	7,000
	一般県道 本鹿高福線	鳥取市 河原町佐貫(黒田橋)	橋梁補修 L=3m	R2 ~ R4	3,000	0	調査設計	1,000	2,000
	一般県道 八日市釜口線	鳥取市 河原町八日市(八日市橋)	耐震補強 L=142m	R2 ~ R6	150,000	0	調査設計	5,000	145,000
	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 ~ R4	3,000	0	調査設計	1,000	2,000
	一般県道 矢口鹿野線	鳥取市 鹿野町重高(シゲタカ橋)	橋梁補修 L=3m	R2 ~ R4	3,000	0	調査設計	1,000	2,000
	一般県道 矢口鹿野線	鳥取市 鹿野町下坂本(下坂本橋)	橋梁補修 L=3m	R2 ~ R4	3,000	0	調査設計	1,000	2,000
	一般県道 卯塚正蓮寺線	鳥取市 今在家(新今在家橋)	耐震補強 L=60m	H28 ~ R3	90,000	88,000	工事	1,000	1,000
	一般県道 卯塚正蓮寺線	鳥取市 正蓮寺(昌法高架橋)	橋梁補修 L=270.0m	H30 ~ R4	100,000	63,000	工事	30,000	7,000
	一般県道 国府正蓮寺線	鳥取市 国府町町屋(国府中央橋)	橋梁補修 L=71.0m	R1 ~ R4	120,000	6,000	工事	1,000	113,000
	一般県道 湯山鳥取線	鳥取市 覚寺(砂丘大橋)	耐震補強 L=120.0m	H27 ~ R3	300,000	227,988	工事	5,094	66,918
	一般県道 八束水勝見線	鳥取市 気高町勝見(新永江橋)	橋梁補修 L=26m	R2 ~ R4	30,000	0	調査設計	2,000	28,000
	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 ~ R3	23,000	6,000	工事	7,000	10,000
	一般県道 徳原青谷線	鳥取市 青谷町河原(2号無名橋(西村橋))	橋梁補修 L=4m	R2 ~ R4	4,000	0	調査設計	1,000	3,000
	一般県道 徳原青谷線	鳥取市 青谷町早牛(早牛橋)	橋梁補修 L=10m	R2 ~ R4	10,000	0	調査設計	1,500	8,500
	一般県道 河内橋原線	鳥取市 安蔵(安蔵橋2)	橋梁補修 L=33m	R2 ~ R4	40,000	0	調査設計	3,000	37,000
	一般県道 河内橋原線	鳥取市 河内(トッポリ橋)	橋梁補修 L=22m	R2 ~ R4	20,000	0	調査設計	2,000	18,000
	一般県道 八坂鳥取停車場線	鳥取市 八坂(無名橋20)	橋梁補修 L=2m	R2	5,000	0	調査設計	5,000	0
	一般県道 八坂鳥取停車場線	鳥取市 的場(大宮橋)	耐震補強 L=40m	R2 ~ R4	40,000	0	調査設計	4,000	36,000

令和2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			R1以前 事業費	R2年度事業費		R3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 鳥取郡家線	鳥取市 東大路(大路橋)	橋梁補修 L=38m	R2 ~ R4	40,000	0	調査設計	3,000	37,000
	一般県道 鳥取郡家線	鳥取市 東大路(中大路橋)	橋梁補修 L=23m	R2 ~ R4	20,000	0	調査設計	2,000	18,000
	一般県道 伏野覚寺線	鳥取市 丸山(丸山橋)	橋梁補修 L=24m	R2 ~ R4	20,000	0	調査設計	2,000	18,000
	一般県道 伏野覚寺線	鳥取市 安長(八千代橋)	耐震補強 L=312m	H29 ~ R4	400,000	15,000	工事	1,000	384,000
	一般県道 若葉台東町線	鳥取市 桜台(井手橋)	橋梁補修 L=6.0m	H29 ~ R3	17,000	14,046	工事	1,000	1,954
	一般県道 若葉台東町線	鳥取市 吉方(吉方橋)	橋梁補修 L=33m	H29 ~ R2	37,398	36,398	工事	1,000	0
	一般県道 鳥取河原自転車道線	鳥取市 長谷(長谷自転車橋)	橋梁補修 L=47m	R2 ~ R4	50,000	0	調査設計	4,000	46,000
	一般県道 鳥取河原自転車道線	鳥取市 古市(古市橋)	橋梁補修 L=88.1m	R2 ~ R5	90,000	0	調査設計	5,000	85,000
	一般国道 178号	岩美町 大谷(七坂橋)	橋梁補修 L=27m	H30 ~ R4	40,000	3,000	工事	1,000	36,000
	主要地方道 網代港線	岩美町 岩本(岩井大橋)	橋梁補修 L=94.0m	R1 ~ R4	120,000	6,000	工事	1,000	113,000
	主要地方道 網代港線	岩美町 大谷(BOX)	橋梁補修 L=3.0m	R1 ~ R3	15,000	1,500	工事	10,000	3,500
	主要地方道 岩美八東線	岩美町 外色(神田橋)	橋梁補修 L=7.0m	H30 ~ R3	25,000	2,000	工事	1,000	22,000
	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 ~ R4	30,000	6,000	工事	1,000	23,000
	一般県道 院内馬場線	岩美町 相山(地蔵前橋)	橋梁補修 L=7m	R2 ~ R4	7,000	0	調査設計	1,000	6,000
	一般県道 院内馬場線	岩美町 荒金(才ノ木橋)	橋梁補修 L=3m	R2 ~ R4	3,000	0	調査設計	1,000	2,000
	一般県道 陸上岩井線	岩美町 陸上(大掛橋)	橋梁補修 L=26m	R2 ~ R4	30,000	0	調査設計	2,000	28,000
	一般県道 陸上岩井線	岩美町 陸上(神ノ子橋)	橋梁補修 L=18m	R2 ~ R4	20,000	0	調査設計	1,500	18,500
	一般県道 陸上岩井線	岩美町 陸上(東浜橋)	橋梁補修 L=280m	H30 ~ R3	100,000	4,000	工事	46,002	49,998
	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 ~ R3	20,000	2,000	工事	10,000	8,000
	一般県道 福部岩美線	岩美町 河崎(本庄函渠側歩道橋)	橋梁補修 L=4.0m	R1 ~ R3	20,000	2,000	工事	10,000	8,000
	一般県道 福部岩美線	岩美町 河崎(本庄橋)	橋梁補修 L=78.0m	R1 ~ R4	80,000	6,000	工事	30,000	44,000
	一般国道 482号	若桜町 春米(BOX(2))	橋梁補修 L=5.0m	H29 ~ R2	5,000	4,000	工事	1,000	0
	一般国道 482号	若桜町 春米(BOX(3))	橋梁補修 L=6.0m	H29 ~ R2	5,000	4,000	工事	1,000	0
	一般国道 482号	若桜町 瀬見(大和寿谷橋)	橋梁補修 L=135m	R1 ~ R3	8,000	2,000	調査設計	2,000	4,000
	一般国道 482号	若桜町 若荷谷(若荷谷橋)	橋梁補修 L=47.0m	H30 ~ R2	10,000	8,000	工事	2,000	0
	主要地方道 都農鹿野気高線	若桜町 船岡(船岡大橋)	耐震補強 L=49m	R2	20,000	0	工事	20,000	0
	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 ~ R3	3,000	0	調査設計	800	2,200
	主要地方道 若桜下三河線	若桜町 吉川(番匠橋)	橋梁補修 L=12.1m	R2 ~ R3	3,000	0	調査設計	800	2,200
	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 ~ R3	3,000	0	調査設計	800	2,200

令和2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			R1以前 事業費	R2年度事業費		R3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 (橋りょう補修)	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 ~ R3	3,000	0	調査設計	800	2,200
	一般県道 若桜湯村温泉線	若桜町 米見野(上殿木橋)	橋梁補修 L=41m	R1 ~ R2	38,000	6,000	工事	32,000	0
	一般県道 若桜湯村温泉線	若桜町 米見野(田の原橋)	耐震補強 L=26m	H26 ~ R2	50,000	0	工事	50,000	0
	一般県道 若桜湯村温泉線	若桜町 請鹿(石橋花橋)	橋梁補修 L=17.0m	R2 ~ R3	3,000	0	調査設計	800	2,200
	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 ~ R2	7,000	5,000	工事	2,000	0
	一般国道 373号	智頭町 馬見(馬渡瀬橋・地幅部)	橋梁補修 L=37.0m	H30 ~ R2	32,533	12,533	工事	20,000	0
	一般国道 373号	智頭町 中原(中原橋)	橋梁補修 L=24.3m	H29 ~ R2	10,000	8,000	工事	2,000	0
	主要地方道 津山智頭八東線	智頭町 芦津(小坂橋)	橋梁補修 L=14.0m	R2 ~ R3	3,000	0	調査設計	800	2,200
	主要地方道 津山智頭八東線	智頭町 坂原(坂原橋)	橋梁補修 L=35.0m	R2 ~ R3	3,000	0	調査設計	800	2,200
	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 ~ R3	3,000	0	調査設計	800	2,200
	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 ~ R3	3,000	0	調査設計	800	2,200
	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 ~ R3	3,000	0	調査設計	800	2,200
	一般国道 482号	八頭町 筆部家(筆部家橋)	橋梁補修 L=22.0m	H29 ~ R2	15,100	100	工事	15,000	0
	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 ~ R3	150,000	57,000	工事	20,000	73,000
	主要地方道 津山智頭八東線	八頭町 才代(才代橋)	橋梁補修 L=24.3m	R2 ~ R3	3,000	0	調査設計	800	2,200
	主要地方道 郡家鹿野気高線	八頭町 篠波(篠波橋)	耐震補強 L=40.4m	R1 ~ R4	71,000	0	調査設計	10,000	61,000
	主要地方道 津山智頭八東線	八頭町 日田(日田橋)	橋梁補修 L=7.7m	H27 ~ R2	25,273	13,273	工事	12,000	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	R2 ~ R3	6,000	2,000	調査設計	1,600	2,400
	主要地方道 岩美八東線	八頭町 稗谷(稗谷橋)	橋梁補修 L=18.0m	H30 ~ R2	6,000	4,000	工事	2,000	0
	主要地方道 岩美八東線	八頭町 稗谷(稗谷小橋)	橋梁補修 L=7.1m	R1 ~ R2	5,000	1,400	工事	3,600	0
	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 ~ R3	3,000	0	調査設計	805	2,195
	一般県道 八東停車場線	八頭町 才代(八東橋)	橋梁補修 L=109.8m	R1 ~ R2	40,000	5,000	工事	35,000	0
	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 ~ R2	18,000	2,000	工事	16,000	0
	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 ~ R3	150,000	57,000	工事	10,000	83,000
	一般県道 鳥取郡家線	八頭町 池田(天寺橋)	橋梁補修 L=53.8m	R1 ~ R3	10,000	2,000	工事	5,000	3,000
	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 ~ R2	5,000	3,000	工事	2,000	0
	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 ~ R2	5,000	3,000	工事	2,000	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 ~ R3	120,000	57,000	工事	20,000	43,000
	一般国道 313号	倉吉市 関金町浅井(わさび橋)	耐震補強 L=127.0m	R1 ~ R4	100,000	50,000	工事	5,000	45,000

令和2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			R1以前 事業費	R2年度事業費		R3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 313号	倉吉市 関金町関金宿(矢送橋)	橋梁補修 L=24.6m	R2 ~ R3	20,000	0	調査設計	2,000	18,000
	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 ~ R3	20,000	0	調査設計	2,000	18,000
	主要地方道 倉吉赤碓中山線	倉吉市 河来見(長田橋)	橋梁補修 L=12.6m	R2 ~ R3	20,000	0	調査設計	2,000	18,000
	主要地方道 倉吉赤碓中山線	倉吉市 福光(福光橋)旧橋部	耐震補強 L=87.0m	H23 ~ R3	300,000	171,953	工事	11,400	116,647
	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 ~ R3	355,000	301,285	工事	10,000	43,715
	一般県道 常盤関金線	倉吉市 関金町関金宿(滝川橋)	橋梁補修 L=23.0m	R2 ~ R3	20,000	0	調査設計	2,000	18,000
	一般県道 常盤関金線	倉吉市 関金町関金宿(湯の関橋)	橋梁補修 L=36.0m	R2 ~ R3	20,000	0	調査設計	2,000	18,000
	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=7.6m	H28 ~ R3	300,000	100,000	工事	50,000	150,000
	一般県道 巖城上瀬線	倉吉市 巖城~見日町(巖城橋)	耐震補強 L=182.0m	H26 ~ R3	528,546	172,546	工事	5,000	351,000
	一般県道 仙岡岡田線	倉吉市 西倉吉町(西倉橋)	橋梁補修 L=12.0m	R2 ~ R3	20,000	0	調査設計	2,000	18,000
	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 ~ R3	1,100,000	689,803	工事	5,000	395,197
	一般県道 大柿上古川線	倉吉市 鴨河内(河西橋)	橋梁補修 L=6.0m	R1 ~ R3	10,000	2,000	工事	1,000	7,000
	一般県道 大柿上古川線	倉吉市 鴨河内(立木橋)	橋梁補修 L=33.0m	R2 ~ R3	20,000	0	調査設計	1,872	18,128
	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 ~ R3	10,000	2,000	工事	1,000	7,000
	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 ~ R3	20,000	0	調査設計	1,000	19,000
	一般県道 下見関金線	倉吉市 森(新開橋)	橋梁補修 L=18.4m	R2 ~ R3	20,000	0	調査設計	1,000	19,000
	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 ~ R3	10,000	2,000	工事	1,000	7,000
	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 ~ R3	20,000	0	調査設計	1,000	19,000
	一般国道 179号	三朝町 木地山(間谷橋)	橋梁補修 L=12.9m	R2 ~ R3	20,000	0	調査設計	2,000	18,000
	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 ~ R3	20,000	0	調査設計	2,000	18,000
	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=16.0m	R2 ~ R3	20,000	0	調査設計	2,000	18,000
	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 ~ R3	20,000	0	調査設計	2,000	18,000
	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 ~ R3	10,000	2,000	工事	1,000	7,000
	一般県道 猿原青谷線	三朝町 猿原(1号橋)	橋梁補修 L=6.0m	R1 ~ R3	10,000	2,000	工事	1,000	7,000
	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 ~ R3	20,000	0	調査設計	2,000	18,000
	一般県道 大谷曹源寺線	三朝町 下畑(第1号橋)	橋梁補修 L=2.7m	R1 ~ R3	10,000	2,000	工事	1,341	6,659
	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 ~ R2	50,000	30,000	工事	20,000	0
	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 ~ R4	1,000,000	466,280	工事	5,000	528,720
	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 ~ R3	10,000	2,000	工事	1,000	7,000

令和2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			R1以前 事業費	R2年度事業費		R3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 東伯野浜線	琴浦町 逢東(東伯大橋)	耐震補強 L=140.0m	R2 ~ R7	400,000	0	工事	10,000	390,000
	一般県道 船上山赤碓線	琴浦町 西宮(タンバラ橋)	橋梁補修 L=2.0m	R1 ~ R3	10,000	2,000	工事	1,000	7,000
	一般県道 赤碓東郷自転車道線	琴浦町 別所(鎮先権自歩道橋)	橋梁補修 L=3.5m	R1 ~ R3	10,000	2,000	工事	1,000	7,000
	一般国道 313号	北栄町 弓原(弓原1号函梁)	橋梁補修 L=25.2m	R2 ~ R3	20,000	0	調査設計	2,000	18,000
	一般国道 180号	米子市 陸田町(小犬田橋)	橋梁補修 L=12.0m	H29 ~ R2	33,000	3,000	工事	30,000	0
	一般国道 181号	米子市 昭和町(昭和新橋)	橋梁補修 L=215.1m	R2 ~ R3	40,000	0	調査設計	1,000	39,000
	一般国道 181号	米子市 宗像(宗像橋(上り))	橋梁補修 L=53.9m	R2 ~ R3	30,000	0	調査設計	1,000	29,000
	一般国道 181号	米子市 宗像(宗像橋(下り))	橋梁補修 L=53.9m	R2 ~ R3	30,000	0	調査設計	1,000	29,000
	一般国道 431号	米子市 大瀬津町(大瀬津歩道橋)	橋梁補修 L=8.4m	R2 ~ R3	3,000	0	調査設計	1,000	2,000
	一般国道 431号	米子市 皆生(皆生大橋)	橋梁補修 L=338.0m	H28 ~ R2	80,000	30,000	工事	50,000	0
	一般国道 431号	米子市 淀江町佐陀(桜橋)	橋梁補修 L=21.7m	R2 ~ R3	30,000	0	調査設計	1,000	29,000
	一般国道 431号	米子市 夜鼻町(樋口歩道橋)	橋梁補修 L=16.7m	R2 ~ R3	3,000	0	調査設計	1,000	2,000
	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 ~ R6	536,080	115,780	工事	114,562	305,738
	主要地方道 米子大山線	米子市 淀江町本宮(新次山橋)	橋梁補修 L=78.0m	H29 ~ R3	160,000	76,000	工事	80,000	4,000
	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	H29 ~ R2	20,000	5,000	工事	15,000	0
	主要地方道 淀江岸本線	米子市 淀江町中間(中間2号橋)	橋梁補修 L=4.1m	H30 ~ R3	7,000	1,640	工事	5,000	360
	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 ~ R3	7,000	1,640	工事	5,000	360
	一般県道 米子丸山線	米子市 下新印(第二カフベ橋)	橋梁補修 L=2.7m	H30 ~ R2	35,000	20,000	工事	15,000	0
	一般県道 福根市山崎倉大山停車場線	米子市 八幡(八幡橋)	橋梁補修 L=216.5m	H30 ~ R3	40,000	11,700	工事	5,000	23,300
	一般県道 皆生西原線	米子市 上福原(新開橋)	橋梁補修 L=15.1m	H30 ~ R3	21,000	1,640	工事	19,000	360
	一般県道 東福原樋口線	米子市 西福原(大向橋)	橋梁補修 L=2.3m	H30 ~ R2	5,000	3,000	工事	2,000	0
	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 ~ R3	245,000	86,500	工事	50,000	108,500
	一般県道 米子環状線	米子市 陸田町(陸田橋)	橋梁補修 L=7.4m	H30 ~ R3	5,000	1,500	工事	3,000	500
	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 ~ R2	5,000	2,000	工事	3,000	0
	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 ~ R4	60,000	0	調査設計	20,000	40,000
	一般国道 431号	境港市 竹内町(釜池橋)	橋梁補修 L=10.4m	H29 ~ R3	32,000	16,820	工事	15,000	180
	一般国道 431号	境港市 美保町(釜池歩道橋)	橋梁補修 L=10.4m	R2 ~ R3	3,000	0	調査設計	1,000	2,000
	一般国道 431号	境港市 美保町(川向前歩道橋)	橋梁補修 L=8.4m	R2 ~ R3	3,000	0	調査設計	1,000	2,000
	主要地方道 米子境港線	境港市 馬場崎町(境港線橋)	橋梁補修 L=129.4m	R2 ~ R4	60,000	0	調査設計	1,000	59,000

令和2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			R1以前 事業費	R2年度事業費		R3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 境外港線	境港市 昭和町	橋梁補修 L=7.8m	H30 ~ R3	20,000	1,000	工事	15,000	4,000
	主要地方道 赤碓大山線	大山町 川床(川床橋)	橋梁補修 L=34.0m	H28 ~ R2	31,000	16,000	工事	15,000	0
	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 ~ R3	30,000	0	調査設計	1,000	29,000
	主要地方道 豊房御来屋線	大山町 東坪(東坪橋)	橋梁補修 L=27.5m	H28 ~ R2	89,600	39,600	工事	50,000	0
	一般県道 大山口停車場大山線	大山町 鯉戸(ナゴオカ橋)	橋梁補修 L=5.7m	R2 ~ R3	10,000	0	調査設計	1,000	9,000
	一般県道 大山口停車場大山線	大山町 平(神原橋)	橋梁補修 L=5.9m	R2 ~ R3	10,000	0	調査設計	1,000	9,000
	一般県道 赤松淀江線	大山町 赤松(赤松橋)	橋梁補修 L=10.2m	H30 ~ R3	61,500	11,500	工事	5,000	45,000
	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 ~ R3	40,000	0	調査設計	1,000	39,000
	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 ~ R3	30,000	0	調査設計	1,000	29,000
	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 ~ R3	20,000	0	調査設計	1,000	19,000
	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 ~ R3	30,000	0	調査設計	1,000	29,000
	一般県道 淀江琴浦線	大山町 高田(小竹橋)	橋梁補修 L=35.7m	R2 ~ R3	30,000	0	調査設計	1,000	29,000
	一般県道 淀江琴浦線	大山町 高橋(高橋橋)	橋梁補修 L=30.1m	R2 ~ R3	30,000	0	調査設計	1,000	29,000
	一般県道 淀江琴浦線	大山町 中高(中高橋)	橋梁補修 L=9.4m	R2 ~ R3	20,000	0	調査設計	1,000	19,000
	一般県道 淀江琴浦線	大山町 松河原(庄田橋)	橋梁補修 L=11.6m	R2 ~ R3	20,000	0	調査設計	1,000	19,000
	一般国道 180号	南部町 大木屋(若芽橋)	橋梁補修 L=11.5m	H30 ~ R3	35,000	4,200	工事	5,000	25,800
	一般国道 180号	南部町 下中谷(あごらじ橋)	橋梁補修 L=150.0m	R2 ~ R3	30,000	0	調査設計	1,000	29,000
	一般国道 180号	南部町 下中谷(念佛橋)	橋梁補修 L=53.0m	R2 ~ R3	30,000	0	調査設計	1,000	29,000
	主要地方道 溝口伯太線	南部町 阿賀(阿賀橋)	橋梁補修 L=6.5m	R2	5,000	0	工事	5,000	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 ~ R3	200,000	118,000	工事	60,000	22,000
	一般県道 福山市山拍倉大山停車場線	南部町 福額(福額橋)	橋梁補修 L=43.6m	R2 ~ R3	30,000	0	調査設計	1,000	29,000
	一般国道 181号	伯耆町 大殿(伯耆橋)	橋梁補修 L=177.6m	H29 ~ R5	450,000	170,834	工事	27,407	251,759
	一般国道 181号	伯耆町 白水(白水橋)	橋梁補修 L=34.6m	H30 ~ R3	51,000	6,000	工事	5,000	40,000
	一般国道 181号	伯耆町 溝口(溝橋)	橋梁補修 L=7.0m	R2	61,500	58,500	工事	3,000	0
	一般国道 181号	伯耆町 吉定(半田2号橋)	橋梁補修 L=3.5m	H30 ~ R3	7,000	1,978	工事	5,000	22
	主要地方道 西伯根兩線	伯耆町 二郎(射矢谷橋)	橋梁補修 L=24.0m	H27 ~ R3	170,000	119,307	工事	50,000	693
	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 ~ R3	30,000	0	調査設計	5,000	25,000
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 ~ R3	11,000	2,920	工事	8,000	80	
主要地方道 日野溝口線	伯耆町 二郎(二部歩道橋)	橋梁補修 L=11.8m	H30 ~ R3	11,000	2,280	工事	8,000	720	

令和2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			R1以前 事業費	R2年度事業費		R3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 日野清口線	伯耆町 福岡(寺坂橋)	橋梁補修 L=22.5m	R2 ~ R3	30,000	0	調査設計	1,000	29,000	
	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 ~ R3	31,000	1,640	工事	6,044	23,316	
	主要地方道 岸本江府線	伯耆町 小林(小林大橋)	橋梁補修 L=250.0m	H30 ~ R3	47,000	7,400	工事	10,000	29,600	
	主要地方道 淀江岸本線	伯耆町 押口(道端橋)	橋梁補修 L=2.6m	R2 ~ R3	10,000	0	調査設計	1,000	9,000	
	一般国道 181号	日南町 生山(生山大橋)	橋梁補修 L=150m	R2 ~ R4	50,000	0	調査設計	7,000	43,000	
	一般国道 183号	日南町 宮内(宮内2号BOX)	橋梁補修 L=2.9m	R1 ~ R3	30,000	3,000	工事	8,000	19,000	
	主要地方道 新見日南線	日南町 霞(霞橋)	橋梁補修 L=70m	R1 ~ R2	36,000	6,000	工事	30,000	0	
	主要地方道 横田多里線	日南町 多里(滝谷橋)	橋梁補修 L=4.7m	R1 ~ R3	40,000	3,000	工事 調査設計	25,248	11,752	
	一般県道 横田伯耆線	日南町 阿尾線(牛の首橋)	橋梁補修 L=3.1m	R2 ~ R4	15,000	0	調査設計	5,000	10,000	
	一般県道 横田伯耆線	日南町 福寿寒(うる谷橋)	橋梁補修 L=3.8m	R2 ~ R4	15,000	0	調査設計	5,000	10,000	
	一般県道 横田伯耆線	日南町 福万来(坂根橋)	橋梁補修 L=13.7m	R2 ~ R4	20,000	0	測量設計	5,000	15,000	
	一般県道 猪ノ子原上石見停車場線	日南町 福塚(栄橋)	橋梁補修 L=35.2m	R2 ~ R4	30,000	0	調査設計	5,000	25,000	
	一般県道 猪ノ子原上石見停車場線	日南町 福塚(天体橋)	橋梁補修 L=28.4m	R2 ~ R4	30,000	0	調査設計	5,000	25,000	
	一般国道 180号	日野町 中菅(中菅橋)	橋梁補修 L=26m	R2 ~ R4	40,000	0	調査設計	5,000	35,000	
	一般国道 181号	日野町 三谷(三谷尻橋)	橋梁補修 L=3.9m	R1 ~ R3	18,000	3,000	工事	6,365	8,635	
	一般県道 板井原清谷線	日野町 板井原(畑谷橋)	橋梁補修 L=11.7m	R1 ~ R3	23,000	3,000	工事	8,000	12,000	
	一般国道 181号	江府町 江原(白尾橋)	橋梁補修 L=3.6m	R1 ~ R3	18,000	3,000	工事	7,000	8,000	
	一般国道 482号	江府町 下蚊屋(三王谷橋)	橋梁補修 L=100m	R1 ~ R3	30,000	7,000	工事	5,712	17,288	
	一般国道 482号	江府町 下蚊屋(背戸ノ谷橋)	橋梁補修 L=103m	R1 ~ R3	30,000	7,000	工事	15,000	8,000	
	一般国道 482号	江府町 下蚊屋(善達橋)	耐震補強 L=78m	R2 ~ R3	350,000	0	工事	187,000	163,000	
	一般国道 482号	江府町 下蚊屋(明神大橋)	橋梁補修 L=167m	R1 ~ R3	40,000	4,600	工事	5,000	30,400	
	主要地方道 倉吉江府清口線	江府町 御机(御机3号橋)	橋梁補修 L=4m	R1 ~ R3	18,000	5,000	調査設計	7,000	6,000	
	一般県道 如來原御机線	江府町 御机(御机大橋)	橋梁補修 L=98m	R2 ~ R4	50,000	0	調査設計	7,000	43,000	
	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=125m	H27 ~ R3	920,000	397,990	工事	2,125	519,885	
	防災・安全交付金 (雪害)	一般国道 373号	智頭町 郷原2	消雪新設 L=1,000m	H30 ~ R3	175,000	125,000	工事	1,000	49,000
		主要地方道 岩美八栗線	八頭町 姫路	雪崩予防橋 L=10m	R2 ~ R4	10,000	0	測量設計	7,000	3,000
		一般国道 313号	倉吉市 関金山口~郡家	気象情報システム 4基	R2	8,000	0	工事	8,000	0
一般国道 179号		三朝町 穴鴨~木地山	気象情報システム 6基	R2	12,000	0	工事	12,000	0	
一般国道 482号		三朝町 福本	気象情報システム 4基	R2 ~ R2	8,000	0	工事	8,000	0	

令和2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			R1以前 事業費	R2年度事業費		R3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 (蓄養)	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	三朝町 三徳	消雪新設 L=378m	H28 ~ R3	76,100	60,000	工事	5,000	11,100
	主要地方道 名和岸本線	大山町 鯉戸	堆雪帯 L=1,050m	R2 ~ R3	100,000	0	工事	16,000	84,000
	主要地方道 安来伯太日南線	日南町 矢戸	堆雪帯 L=1,230m	H29 ~ R3	200,000	15,000	工事	25,000	160,000
	一般県道 如来原御机線	江府町 御机	堆雪帯 L=200m	H27 ~ R3	117,555	60,438	工事	56,601	516
	一般国道 373号	智頭町 大内2工区	堆雪帯 L=650m	R1 ~ R3	50,000	25,204	工事	16,000	8,796
	主要地方道 名和岸本線	大山町 鯉戸	堆雪帯 L=1,050m	R2 ~ R3	100,000	0	工事 用地補償	25,000	75,000
	一般国道 180号	日野町 門谷	堆雪帯 L=100m	R1 ~ R3	50,000	47,342	測量設計	1,000	1,658
防災・安全交付金 (災害防除)	一般国道 482号	鳥取市 佐治町橋原	落石対策 L=30m	H28 ~ R3	46,500	16,500	用地補償	1,000	29,000
	主要地方道 鳥取河原用瀬線	鳥取市 上原	落石対策 L=45m	R2	15,000	0	工事	15,000	0
	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 ~ R2	45,000	19,000	測量設計 工事	26,000	0
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	鳥取市 鹿野町河内3	落石対策 L=50m	R2 ~ R3	120,000	0	工事	75,500	44,500
	主要地方道 倉吉川上青谷線	鳥取市 青谷町桑原	落石対策 L=86m	H25 ~ R2	116,555	106,555	工事	10,000	0
	一般県道 本鹿高福線	鳥取市 河原町高福	落石対策 L=107m	H30 ~ R3	80,000	5,000	測量設計	1,000	74,000
	一般県道 加茂用瀬線	鳥取市 用瀬町墨住	落石対策 L=80m	R2 ~ R3	60,000	0	測量設計	1,000	59,000
	一般県道 矢口鹿野線	鳥取市 気高町下坂本	落石対策 L=20m	H27 ~ R3	52,200	27,200	用地補償	500	24,500
	一般国道 482号	若桜町 つく米	落石対策 L=277m	H25 ~ R3	209,679	199,679	測量設計	5,000	5,000
	一般国道 482号	若桜町 長砂	落石対策 L=50m	R2 ~ R3	13,000	0	測量設計	10,000	3,000
	一般国道 482号	若桜町 淵見	落石対策 L=12m	R2	5,000	0	工事 用地補償	5,000	0
	主要地方道 若桜下三河線	若桜町 吉川	落石対策 L=30m	R1 ~ R3	22,000	9,324	測量設計	10,000	2,676
	一般県道 若桜湯村温泉線	若桜町 赤松	落石対策 L=60m	H23 ~ R3	59,398	49,398	測量設計	5,000	5,000
	一般県道 若桜湯村温泉線	若桜町 染見野	落石対策 L=38m	R2	10,000	0	工事 用地補償	10,000	0
	一般国道 373号	智頭町 大内	落石対策 L=10m	H30 ~ R2	21,000	12,000	工事	9,000	0
	主要地方道 津山智頭八東線	智頭町 大呂	落石対策 L=50m	R2 ~ R3	13,000	0	測量設計	5,000	8,000
	主要地方道 津山智頭八東線	智頭町 新見	落石対策 L=59m	H21 ~ R3	124,975	79,975	測量設計 工事	20,000	25,000
	主要地方道 津山智頭八東線	八頭町 島	落石対策 L=30m	R2 ~ R3	12,000	1,000	測量設計	5,000	6,000
	主要地方道 岩美八東線	八頭町 落岩	落石対策 L=50m	R2 ~ R3	13,000	0	測量設計	5,000	8,000
	主要地方道 岩美八東線	八頭町 富枝	落石対策 L=38m	R2 ~ R3	20,000	0	測量設計	5,000	15,000
	主要地方道 岩美八東線	八頭町 明辺	落石対策 L=50m	R2 ~ R3	13,000	0	測量設計	5,000	8,000
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	倉吉市 大原	落石対策 L=300m	H22 ~ R3	302,040	147,040	用地補償	1,000	154,000

令和2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			R1以前 事業費	R2年度事業費		R3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 倉吉赤碓中山線	倉吉市 河来見2	落石対策 L=100m	H29 ~ R3	60,000	3,000	測量設計	5,000	52,000
	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 ~ R3	28,502	3,500	工事	25,000	2
	一般県道 下見関金線	倉吉市 森	落石対策 L=30m	R1 ~ R3	10,000	1,000	工事	8,000	1,000
	一般国道 179号	三朝町 加谷	落石対策 L=100m	H27 ~ R3	100,158	85,158	工事	1,000	14,000
	一般国道 179号	三朝町 曹源寺	落石対策 L=30m	R2 ~ R3	34,000	0	測量設計	7,000	27,000
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	三朝町 大瀬	落石対策 L=220m	H28 ~ R3	70,000	24,000	工事	1,000	45,000
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	三朝町 三徳(成)	落石対策 L=140m	H28 ~ R3	78,000	10,000	測量設計	1,000	67,000
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	三朝町 三徳(三徳山)	落石対策 L=100m	H28 ~ R3	25,000	3,000	測量設計	1,000	21,000
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	三朝町 三徳(含谷②)	落石対策 L=100m	H27 ~ R3	63,607	18,607	工事	36,780	8,220
	主要地方道 三朝中線	三朝町 中津4	落石対策 L=105m	R1 ~ R3	40,000	500	測量設計	5,000	34,500
	主要地方道 三朝中線	三朝町 中津5	落石対策 L=70m	R1 ~ R3	30,000	615	測量設計	5,000	24,385
	主要地方道 倉吉福本線	三朝町 福本③	落石対策 L=188m	H28 ~ R3	60,000	2,500	測量設計	1,000	56,500
	主要地方道 羽出三朝線	三朝町 下畑~上西谷	落石対策 L=263m	H28 ~ R3	50,000	2,000	測量設計	5,000	43,000
	一般県道 木地山倉吉線	三朝町 小河内	落石対策 L=60m	H25 ~ R2	112,568	102,568	工事	10,000	0
	一般県道 木地山倉吉線	三朝町 木地山外	落石対策 L=725m	H28 ~ R3	156,000	2,500	測量設計	5,000	148,500
	一般県道 三朝温泉木地山線	三朝町 西小鹿	落石対策 L=100m	R1 ~ R3	30,000	1,000	測量設計	4,000	25,000
	一般県道 三朝温泉木地山線	三朝町 三朝	落石対策 L=80m	R2 ~ R3	50,000	0	測量設計	5,000	45,000
	一般県道 大谷曹源寺線	三朝町 三軒屋~上西谷	落石対策 L=848m	H28 ~ R3	100,000	2,500	測量設計	5,000	92,500
	一般県道 大谷曹源寺線	三朝町 下畑2	落石対策 L=20m	H29 ~ R3	20,000	4,742	測量設計	4,000	11,258
	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 ~ R3	24,000	4,000	測量設計	4,000	16,000
	一般県道 東郷羽合線	湯梨浜町 藤津	落石対策 L=30m	R2 ~ R4	50,000	0	測量設計	6,000	44,000
	主要地方道 赤碓大山線	琴浦町 尾張	落石対策 L=80m	R1 ~ R3	30,000	500	測量設計	5,000	24,500
	主要地方道 倉吉赤碓中山線	琴浦町 別宮~山川	落石対策 L=255m	H28 ~ R3	176,000	4,500	測量設計	4,000	167,500
	主要地方道 東伯野添線	琴浦町 古長	落石対策 L=396m	H28 ~ R3	50,000	4,500	測量設計	8,000	37,500
	一般県道 境車尾線	米子市 観音寺	落石対策 L=75m	R2 ~ R3	50,000	0	測量設計	5,000	45,000
	主要地方道 赤碓大山線	大山町 前	落石対策 L=60m	R1 ~ R3	130,000	45,000	工事	54,000	31,000
	主要地方道 倉吉江府溝口線 沢対策(一の沢外)	大山町 大山	落石対策 L=235m	H25 ~ R4	600,000	302,601	測量設計 工事	141,000	156,399
	主要地方道 豊房御来屋線	大山町 小竹	落石対策 L=30m	R2 ~ R3	30,000	0	測量設計	7,000	23,000
	一般国道 180号	南部町 上中谷②	落石対策 L=10m	R1 ~ R2	30,000	18,000	工事	12,000	0

令和2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			R1以前 事業費	R2年度事業費		R3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	伯耆町 根雨原	落石対策 L=20m	R1 ~ R3	92,600	67,505	測量設計 工事 用地補償	25,000	95	
	一般県道 大滝白水線	伯耆町 大坂	落石対策 L=40m	H28 ~ R5	550,000	114,100	測量設計	5,000	430,900	
	一般県道 大滝白水線	伯耆町 大瀬	落石対策 L=90m	H29 ~ R3	350,000	191,375	工事	100,000	58,625	
	一般県道 大滝白水線	伯耆町 大瀬②	落石対策 L=420m	R2 ~ R5	450,000	0	測量設計	20,000	430,000	
	一般国道 180号	日南町 菅沢	落石対策 L=82m	R2 ~ R3	10,000	0	測量設計	3,000	7,000	
	主要地方道 新見日南線	日南町 下石見	落石対策 L=12m	R2 ~ R5	15,000	0	測量設計	6,000	9,000	
	主要地方道 安来伯太日南線	日南町 矢戸	落石対策 L=30m	R2 ~ R5	12,000	0	測量設計	6,000	6,000	
	主要地方道 安来伯太日南線	日南町 矢戸	落石対策 L=30m	R2 ~ R5	12,000	0	測量設計	6,000	6,000	
	主要地方道 横田多里線	日南町 上萩山1	落石対策 L=190m	H23 ~ R6	238,026	84,026	測量設計	3,000	151,000	
	主要地方道 横田多里線	日南町 上萩山2	落石対策 L=44m	H28 ~ R2	30,000	8,000	工事	22,000	0	
	主要地方道 阿尾線菅沢線	日南町 印賀	落石対策 L=109m	H28 ~ R3	30,000	4,000	測量設計	3,000	23,000	
	一般県道 上石見黒坂停車場線	日南町 花口	落石対策 L=134m	R2 ~ R5	35,000	0	測量設計	6,000	29,000	
	一般県道 花口下石見線	日南町 花口	落石対策 L=89m	R2 ~ R3	20,000	0	測量設計	6,000	14,000	
	一般国道 180号	日野町 小河内	落石対策 L=31m	R2 ~ R3	50,000	0	測量設計	3,000	47,000	
	一般国道 180号	日野町 福長	落石対策 L=10m	R2 ~ R5	30,000	0	測量設計	6,000	24,000	
	一般国道 180号	日野町 本郷	落石対策 L=10m	R2 ~ R5	20,000	0	用地補償	3,000	17,000	
	一般国道 181号	日野町 金持	落石対策 L=138m	H29 ~ R3	138,000	74,000	工事	30,000	34,000	
	主要地方道 西伯根雨線	日野町 舟場	落石対策 L=51m	R2 ~ R3	80,000	0	測量設計	6,000	74,000	
	一般県道 大佐日野線	日野町 板井原	落石対策 L=180m	R2 ~ R5	25,000	0	測量設計	6,000	19,000	
	一般県道 板井原濁谷線	日野町 板井原	落石対策 L=120m	R2 ~ R5	15,000	0	測量設計	6,000	9,000	
	一般国道 482号	江府町 下蚊屋	落石対策 L=12m	R2 ~ R5	25,000	0	測量設計	6,000	19,000	
	一般県道 上徳山俣野江府線	江府町 俣野	落石対策 L=19m	R2 ~ R3	10,000	0	測量設計	6,000	4,000	
	一般国道 181号	江府町 江尾	落石対策 L=200m	H30 ~ R2	91,000	71,000	工事	20,000	0	
	一般国道 181号	江府町 佐川2	落石対策 L=200m	H29 ~ R4	110,000	59,635	工事	25,000	25,365	
	防災・安全交付金 (補修)	主要地方道 鳥取鹿野吉線	鳥取市 河内 外	舗装補修 L=900m	H30 ~ R3	104,000	63,989	工事	10,000	30,011
		主要地方道 鳥取港線	鳥取市 商業町	大型構造物修繕 N=1箇所	R1 ~ R2	20,000	2,000	工事	18,000	0
主要地方道 鳥取福部線		(複トンネル) 鳥取市 百谷	トンネル修繕 L=435m	H30 ~ R3	16,000	6,033	工事	8,967	1,000	
主要地方道 鳥取福部線		(複トンネル) 鳥取市 百谷	トンネル点検 L=435m	R2	3,501	0	トンネル点検	3,501	0	
主要地方道 鳥取河原用瀬線		鳥取市 上原 外	舗装補修 L=700m	R2 ~ R3	16,586	0	工事	4,000	12,586	

令和2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			R1以前 事業費	R2年度事業費		R3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)	主要地方道 鳥取河原用瀬線	鳥取市 横原	構造物修繕 L=11m	R2 ~ R3	20,000	0	工事 1,000	19,000	
	主要地方道 鳥取河原用瀬線	鳥取市 松上	構造物修繕 L=49m	R2 ~ R3	5,000	0	工事 1,000	4,000	
	一般県道 湯山鳥取線	(砂丘トンネル) 鳥取市 浜坂	トンネル修繕 L=224m	R1 ~ R2	13,000	4,941	工事 8,059	0	
	一般県道 八坂鳥取停車場線	鳥取市 敦津 外	舗装補修 L=300m	R2 ~ R3	34,000	0	工事 4,000	30,000	
	橋梁点検 一般県道 (鳥取管内)	鳥取管内	橋梁点検	R2	60,000	0	橋梁点検 60,000	0	
	主要地方道 鳥取国府岩美線	(捨石トンネル) 鳥取市 国府町捨石	トンネル修繕 L=290m	R2 ~ R3	50,000	0	測量設計 5,000	45,000	
	主要地方道 郡家鹿野気高線	(渡一木横断歩道橋) 鳥取市 河原町渡一木	大型構造物修繕 L=30m	H29 ~ R2	127,002	86,000	工事 41,002	0	
	一般県道 鳥取河原用瀬線	鳥取市 河原町北村	構造物修繕 L=5m	R2 ~ R3	22,000	0	工事 1,000	21,000	
	一般県道 本慶高福線	鳥取市 河原町水観2	構造物修繕 L=36m	R2 ~ R3	3,000	0	工事 1,000	2,000	
	一般国道 482号	鳥取市 佐治町尾原	構造物修繕 L=173m	R2 ~ R3	185,000	0	工事 15,000	170,000	
	一般国道 482号	(岩巻トンネル) 鳥取市 佐治町尾原	トンネル修繕 L=83m	H30 ~ R3	45,656	20,000	工事 9,999	15,657	
	一般国道 482号	鳥取市 佐治町中1	構造物修繕 L=55m	H30 ~ R3	50,000	10,000	工事 5,000	35,000	
	一般国道 482号	鳥取市 佐治町中2	構造物修繕 L=81m	R2 ~ R3	90,000	0	工事 10,000	80,000	
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	鳥取市 気高町下光元~御熊 外	構造物修繕 L=900m	H27 ~ R6	360,000	86,932	工事 8,464	264,604	
	一般国道 178号	岩美町 陸上	舗装補修 L=800m	R2 ~ R3	30,000	0	工事 10,000	20,000	
	一般国道 178号	(陸上トンネル) 岩美町 陸上	トンネル修繕 L=490m	H30 ~ R2	18,000	9,058	工事 8,942	0	
	一般国道 178号	(羽尾坂トンネル) 岩美町 大羽尾~牧谷	トンネル修繕 L=150m	H30 ~ R3	8,002	4,118	工事 1,000	2,884	
	一般国道 178号	(羽尾坂トンネル) 岩美町 大羽尾~牧谷	トンネル修繕 L=150m (インフラ)	H30 ~ R2	8,002	4,118	工事 3,884	0	
	一般県道 網代港岩美停車場線	岩美町 網代 外	構造物修繕 L=450m	H27 ~ R3	260,000	109,768	工事 1,000	149,232	
	一般国道 482号	(茗荷谷トンネル) 若桜町 茗荷谷~淵見	トンネル点検 L=369m	R2	6,000	0	トンネル点検 6,000	0	
	一般国道 373号	智頭町 駒橋	構造物修繕 L=1,292m	H27 ~ R3	190,500	138,031	工事 26,000	26,469	
	主要地方道 郡家鹿野気高線	八頭町 郡家	構造物修繕 L=458m	R2 ~ R3	70,000	0	工事 27,937	42,063	
	一般県道 大江船岡線	八頭町 下野	構造物修繕 一式	R2	4,000	0	工事 4,000	0	
	橋梁点検 一般県道 (八頭管内)	八頭管内	橋梁点検	R2	18,002	0	橋梁点検 18,002	0	
	一般国道 313号	(犬狹トンネル) 倉吉市 関金町関金宿	トンネル修繕 L=840m	H30 ~ R3	40,000	9,998	工事 25,000	5,002	
	一般国道 313号	倉吉市 中河原	舗装補修 L=300m	R2 ~ R3	40,000	0	工事 8,200	31,800	
	主要地方道 倉吉青谷線	倉吉市 八屋	構造物修繕 N=1箇所	R2 ~ R3	37,000	0	測量設計 3,472	33,528	
	主要地方道 倉吉由良線	倉吉市 上神	構造物修繕 L=15m	R2 ~ R3	27,000	0	測量設計 工事 8,000	19,000	
	一般県道 津原穴沢線	倉吉市 穴沢	構造物修繕 L=110m	H28 ~ R3	147,000	66,828	測量設計 2,000	78,172	

令和2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			R1以前 事業費	R2年度事業費		R3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 下界関金線	(高城隧道) 倉吉市 河来見	トンネル修繕 L=228m	H30 ~ R2	51,155	36,155	工事	15,000	0
	橋梁点検 一般県道 (中部管内)	中部管内	橋梁点検	R2	50,000	0	橋梁点検	50,000	0
	一般国道 179号	三朝町 菅原寺	構造物修繕 L=100m	R2 ~ R3	6,000	0	工事	1,000	5,000
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	(三朝トンネル) 三朝町 三朝~横手	トンネル修繕 L=942m	R2 ~ R3	45,000	0	測量設計	5,000	40,000
	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	三朝町 三徳 外	構造物修繕 N=9箇所	H30 ~ R2	22,931	20,931	工事	2,000	0
	主要地方道 三朝中線	三朝町 高橋	構造物修繕 L=15m	R2 ~ R3	8,000	0	測量設計	1,000	7,000
	一般国道 179号	湯梨浜町 田後	舗装補修 L=150m	R2 ~ R3	40,000	0	工事	7,000	33,000
	一般国道 179号	湯梨浜町 はわい長瀬	構造物修繕 一式	R2	2,000	0	工事	2,000	0
	一般国道 179号	湯梨浜町 久留	構造物修繕 一式	R2	2,000	0	工事	2,000	0
	主要地方道 倉吉青谷線	湯梨浜町 磨津	構造物修繕 L=20m	R2 ~ R3	20,000	0	測量設計	2,000	18,000
	一般県道 東郷羽合線	湯梨浜町 宮内	構造物修繕 L=100m	R2 ~ R3	10,000	0	測量設計 工事	8,000	2,000
	主要地方道 倉吉赤崎中山線	(船上山トンネル) 琴浦町 山川	トンネル修繕 L=163m	H30 ~ R2	23,000	8,000	工事	15,000	0
	一般県道 淀江琴浦線	琴浦町 梅田	構造物修繕 L=300m	R2 ~ R3	10,000	0	測量設計	1,000	9,000
	主要地方道 東伯関金線	北栄町 上種	構造物修繕 L=300m	R2 ~ R3	20,000	0	工事	1,000	19,000
	一般国道 180号	(新山トンネル) 米子市 新山	トンネル修繕 L=161m	R1 ~ R3	36,009	6,009	工事	20,000	10,000
	一般国道 180号	(古市トンネル) 米子市 古谷	トンネル点検 L=167m	R2	3,000	0	トンネル点検	3,000	0
	一般国道 181号	米子市 福市~日原	舗装補修 L=1000m	R2 ~ R3	97,500	0	工事	2,609	94,891
	一般国道 431号	米子市 上福原 外	舗装補修 L=1000m	H27 ~ R4	251,500	87,815	工事	5,000	158,685
	主要地方道 米子境港線	米子市 上道町 外	舗装補修 L=600m	R2 ~ R4	71,500	0	工事	5,000	66,500
	主要地方道 米子境港線	米子市 安倍 外	舗装補修 L=7700m	H25 ~ R3	632,000	197,749	工事	3,000	431,251
	一般県道 米子港線	米子市 花園町~錦町	舗装補修 L=750m	R2 ~ R5	155,100	0	工事	5,000	150,100
	一般県道 皆生西原線	米子市	構造物修繕 一式	H28 ~ R3	60,650	50,650	工事	5,000	5,000
	一般県道 米子環状線	米子市 陸田町	構造物修繕 一式	R2 ~ R3	55,000	0	測量設計	5,000	50,000
	橋梁点検 一般県道 (米子管内)	米子管内	橋梁点検	R2	53,000	0	橋梁点検	53,000	0
	一般県道 大山口停車場大山線	大山町 中高 外	構造物修繕 L=250m	R2 ~ R3	30,000	0	工事	5,000	25,000
	一般国道 180号	(植頼トンネル) 南部町 下中谷	トンネル点検 L=100m	R2	3,000	0	トンネル点検	3,000	0
	一般国道 180号	南部町	構造物修繕 一式	R2 ~ R3	20,000	0	工事	1,000	19,000
	一般県道 西伯伯太線	南部町 西~馬場	大型構造物修繕 L=49m	H31 ~ R2	16,000	6,000	工事	10,000	0
	一般国道 181号	伯耆町宮原 ~伯耆町根原	舗装補修 L=2750m	H25 ~ R3	181,500	104,182	工事	2,000	75,318

令和2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			R1以前 事業費	R2年度事業費		R3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)	主要地方道 倉吉江府溝口線	伯耆町 岩立	構造物修繕 1式	R2 ~ R3	30,000	0	測量設計 4,000	26,000	
	主要地方道 岸本江府線	伯耆町 大内外	構造物修繕 一式	H30 ~ R5	100,000	10,000	測量設計 6,178	83,822	
	一般国道 180号	日南町 善沢	舗装補修 L=300m	R2 ~ R3	9,000	0	工事 4,882	4,118	
	一般国道 183号	(生山トンネル) 日南町 生山	トンネル修繕 L=407m	H31 ~ R2	26,000	21,000	工事 5,000	0	
	一般国道 183号	(北ノ原トンネル) 日南町 生山~霞	トンネル修繕 L=890m	H31 ~ R2	47,062	42,062	工事 5,000	0	
	一般国道 183号	(北ノ原トンネル) 日南町 生山~霞	トンネル点検 L=890m	R2	7,000	0	トンネル点検 7,000	0	
	主要地方道 横田多里線	日南町 多里	構造物修繕 L=220m	R2 ~ R3	55,000	0	工事 12,000	43,000	
	ストック点検 一般国道 (日野管内)	日野管内	ストック点検	H24 ~ R3	200,816	121,816	ストック点検 8,944	70,056	
	一般国道 181号	(明地トンネル) 日野町 明地	トンネル修繕 L=548m	H31 ~ R2	99,100	49,100	工事 50,000	0	
	一般国道 181号	(板井原トンネル) 日野町 板井原	トンネル修繕 L=85m (インフラ)	H31 ~ R2	14,355	9,355	工事 5,000	0	
	一般国道 181号	日野町 根雨	構造物修繕 L=220m	H29 ~ R3	20,000	3,000	工事 10,000	7,000	
	主要地方道 西伯根雨線	(間地トンネル) 日野町 舟場	トンネル修繕 L=980m	H31 ~ R2	57,000	47,000	工事 10,900	0	
	主要地方道 西伯根雨線	(間地トンネル) 日野町 舟場	トンネル点検 L=980m	R2	7,000	0	トンネル点検 7,000	0	
	橋梁点検 一般県道 (日野管内)	日野管内	橋梁点検	R2 ~ R3	20,000	0	橋梁点検 20,000	0	
	ストック点検 一般県道 (日野管内)	日野管内	ストック点検	H24 ~ R3	237,686	162,686	ストック点検 8,000	67,000	
	一般県道 大佐日野線	日野町 板井原④	構造物修繕 L=40m	R2 ~ R3	35,000	0	工事 14,193	20,807	
	一般国道 181号	江府町 佐川1工区	舗装補修 L=800m	H28 ~ R3	32,000	14,000	工事 2,500	15,500	
	一般国道 181号	江府町 佐川2工区	舗装補修 L=500m	H28 ~ R3	15,000	5,000	工事 2,500	7,500	
	一般国道 181号	江府町 武庫	舗装補修 L=2,000m	H28 ~ R3	60,000	24,000	工事 3,000	33,000	
	一般国道 482号	(苔塔トンネル) 江府町 宮市	トンネル修繕 L=214m	H29 ~ R2	51,500	35,500	工事 16,000	0	
	一般国道 482号	(苔塔トンネル) 江府町 宮市	トンネル修繕 L=214m	H31 ~ R3	17,400	12,400	工事 1,142	3,858	
	一般国道 482号	(苔塔トンネル) 江府町 宮市	トンネル修繕 L=214m (インフラ)	H31 ~ R3	17,400	12,400	工事 3,857	1,143	
	一般国道 482号	(苔塔第二トンネル) 江府町 宮市	トンネル修繕 L=260m	H30 ~ R2	29,973	18,973	工事 11,000	0	
	一般国道 482号	(苔塔第二トンネル) 江府町 宮市	トンネル修繕 L=260m (インフラ)	H31 ~ R2	17,000	12,000	工事 5,000	0	
	一般県道 上徳山(優野江府線)	(優野川トンネル) 江府町 武庫	トンネル修繕 L=187m	H31 ~ R2	27,000	12,000	工事 15,000	0	
	一般国道 (県内全域)	県内全域	構造物修繕 一式	R2	10,000	0	工事 10,000	0	
	一般国道 (県内全域)	県内全域	大型構造物点検 一式	R2 ~ R3	20,000	0	大型構造物点検 18,182	1,818	
	一般県道 (県内全域)	県内全域	構造物修繕 一式	R2	10,000	0	工事 10,000	0	
	一般県道 (県内全域)	県内全域	大型構造物点検 一式	R2 ~ R3	20,000	0	大型構造物点検 18,182	1,818	

令和2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			R1以前 事業費	R2年度事業費		R3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	一般国道 492号ほか	鳥取市 佐治町福園ほか	カラー舗装等	R2 ~ R3	14,600	0	工事	8,600	6,000
	主要地方道 都家産野気高線ほか	鳥取市 下砂見ほか	カラー舗装等 L=1,000m	H30 ~ R2	12,500	10,500	工事	2,000	0
	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 ~ R3	210,000	25,820	工事	1,000	183,180
	一般県道 室木停車場上光線	鳥取市 気高町常松	歩道拡幅 L=100m W=5.5(9.75)m	H29 ~ R2	65,000	25,000	工事	40,000	0
	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 ~ R3	260,000	212,000	用地補償	1,000	47,000
	一般県道 袖小腰境田線ほか	鳥取市河原町 北村ほか	路肩拡幅 L=40m	H31 ~ R3	13,500	2,500	工事	1,000	10,000
	一般県道 三代寺宮下線ほか	鳥取市 国府町中郷~町邊	歩道設置 L=265m W=6.0(12.0)m	H28 ~ R4	580,000	76,262	用地補償	1,000	502,738
	一般県道 八東水勝見線	鳥取市 気高町下原	歩道設置 L=20m W=3.0(4.0)m	H29 ~ R3	57,000	7,657	用地補償	43,400	5,943
	一般県道 徳原青谷線	鳥取市青谷町 青田	張出歩道 L=15m	H31 ~ R2	6,200	2,500	工事	3,700	0
	一般県道 鳥取国府線	鳥取市 卯塚	交差点改良 L=80m	H30 ~ R2	90,000	15,000	用地補償	75,000	0
	一般県道 若葉台東町線	鳥取市 栗谷町	歩道フラット化 L=150m	H30 ~ R3	17,000	1,730	工事	3,500	11,770
	一般県道 網代浜岩美停車場線	岩美町 浦富2	歩道拡幅 L=300m W=6.0(16.0)m	H27 ~ R3	372,000	278,274	補償	1,000	92,726
	一般県道 網代浜岩美停車場線	岩美町 浦富4	歩道拡幅 L=300m W=6.0(12.5)m	H29 ~ R7	400,000	11,249	測量設計	1,000	387,751
	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 ~ R4	645,000	317,493	工事 測量設計 用地補償	250,000	77,507
	一般国道 373号ほか	智頭町 大内ほか	カラー舗装等	R2	10,000	0	工事	10,000	0
	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 ~ R2	165,000	115,000	工事 補償	50,000	0
	一般国道 179号ほか	倉吉市 河北町ほか	防護柵	R2	6,000	0	工事	6,000	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 ~ R3	300,000	13,696	測量設計	15,000	271,304
	一般県道 倉吉東伯線	倉吉市 福守町	歩道設置 L=40m	R2 ~ R5	110,000	0	測量設計	20,000	90,000
	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 ~ R2	90,000	45,000	工事	45,000	0
	一般県道 上大立大栄線	倉吉市 横手~岡	歩道設置 L=300m W=5.5(9.75)m	R2 ~ R5	75,000	0	測量設計	10,000	65,000
	一般県道 倉吉環状線ほか	倉吉市 和田ほか	カラー舗装等	H31 ~ R2	5,400	1,000	工事	4,400	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 ~ R3	150,000	72,127	補償 工事	77,000	873
	一般県道 長和田羽合線	湯梨浜町 門田橋	歩道設置 L=650m W=5.5(9.75)m	R2 ~ R7	300,000	0	測量設計	20,000	280,000
	一般県道 東郷羽合線	湯梨浜町 藤澤	歩道設置 L=110m W=6.0(10.0)m	H30 ~ R3	43,000	10,000	工事	1,000	32,000
	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(11.25)m	H27 ~ R2	320,000	295,000	工事	25,000	0
	主要地方道 東伯野添線ほか	琴浦町 勤ほか	防護柵	R2	4,500	0	工事	4,500	0
	一般県道 倉吉東伯線	琴浦町 郷下3	歩道設置 L=100m W=6.0(12.0)m	H29 ~ R2	70,000	57,000	工事	13,000	0
	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 ~ R4	70,000	39,122	工事	1,000	29,878

令和2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)名	事業箇所	全体計画			R1以前 事業費	R2年度事業費		R3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	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 ~ R3	240,000	172,000	工事	740	67,260	
	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 ~ R3	300,000	166,566	工事 測量設計	20,000	113,434	
	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 ~ R4	540,000	131,157	用地補償	78,000	330,843	
	一般県道 岩屋谷米子線	米子市 上安曇	歩道設置 L=500m W=5.5(8.95)m	H27 ~ R3	150,000	44,755	測量設計	1,000	104,245	
	一般県道 赤松淀江線	米子市 淀江町西原	歩道設置 L=140m W=6.0(11.25)m	H29 ~ R2	165,000	153,315	工事	11,685	0	
	一般県道 米子環状線	米子市 口陸田町	歩道設置 L=350m W=4.0(7.7)m	H29 ~ R4	175,000	53,779	用地補償	2,000	119,221	
	一般県道 米子環状線ほか	米子市 大谷町ほか	防護柵	R2	30,800	0	工事	30,800	0	
	一般県道 速余子停車場線ほか	境港市 竹内町ほか	防護柵	R2	5,200	0	工事	5,200	0	
	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 ~ R3	90,000	66,451	補償	1,000	22,549	
	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 ~ R2	205,000	200,000	工事	5,000	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 ~ R3	384,000	102,832	工事	1,000	280,068	
	一般国道 181号	伯耆町 殿河内	歩道設置 L=10m	R2 ~ R4	15,000	0	測量設計	5,000	10,000	
	一般国道 181号	伯耆町 吉定	歩道設置 L=150m W=6.0(9.75)m	H29 ~ R3	120,000	9,582	工事 測量設計 用地補償	50,000	60,418	
	一般国道 181号ほか	伯耆町 吉長ほか	防護柵	R2	3,300	0	工事	3,300	0	
	主要地方道 日野清口線	伯耆町 二部	バス停車帯整備	H31 ~ R2	18,000	10,000	工事	8,000	0	
	一般国道 183号	日南町 三栄	バス停車帯整備	H30 ~ R2	30,000	7,044	工事 測量設計 用地補償	22,956	0	
	一般国道 180号	日野町 下本郷	バス停車帯整備	H30 ~ R2	25,000	19,000	用地補償 工事	6,000	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 ~ R3	90,000	55,000	測量設計 工事 補償	31,000	4,000
		一般県道 木地山倉吉線	倉吉市 堺町	歩道バリアフリー化	H31 ~ R2	15,000	8,000	工事	7,000	0
		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 ~ R2	87,000	82,000	工事	5,000	0
		一般国道 431号	米子市 皆生~両三柳	歩道バリアフリー化	H29 ~ R4	45,000	33,563	工事	10,000	1,437
		一般県道 米子港線ほか	米子市 角盤町ほか	歩道バリアフリー化	R2 ~ R4	20,000	0	工事	10,000	10,000
		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 ~ R3	50,000	29,437	工事	10,000	10,563
一般県道 大山口停車場大山線		大山町 末長ほか	歩道バリアフリー化	R2 ~ R4	15,000	0	工事	5,000	10,000	
社会資本整備総合 交付金(市町村代 行)	町道中山インター線	大山町赤坂、下甲	橋りょう整備 L=15m×1橋 L=40m×1橋 W=6.0(10.0)m	H29 ~ R3	360,000	93,672	橋梁下部工	150,000	116,328	
大規模修繕・更新 補助事業(橋りょう 補修)	一般県道 巖城上瀬線	倉吉市 巖城~見日町(巖城橋)	耐震補強 L=182m	H26 ~ R3	528,546	428,546	工事	30,000	70,000	
	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=326m	H23 ~ R3	870,000	750,909	工事	50,000	69,091	
	一般県道 羽合栗伯線	湯梨浜町 田後~北栄町江北(天神橋)	耐震補強 L=310m	H23 ~ R4	1,000,000	535,894	工事	50,000	414,106	
	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 ~ R3	969,977	489,977	工事	315,500	164,500	

令和2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			R1以前 事業費	R2年度事業費		R3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 (無電柱化)	主要地方道 倉吉青谷線	倉吉市 八屋～山根	無電柱化 L=840m	H30 ～ R2	25,000	10,000	工事	15,000	0

令和2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)名	事業箇所	全体計画			R1以前 事業費	R2年度事業費		R3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	36,100,000	23,908,970	改良工事 掘りよう工事 トンネル工事	2,783,000	9,408,030	
	一般国道 313号(倉吉道路)	倉吉市 小幡~和田	バイパス L=4,050m W=7.0(13.5)m	H17 ~ R6	13,100,000	12,648,995	改良工事	2,000	449,005	
	一般国道 313号(倉吉関金道路)	倉吉市関金町関金宿~ 倉吉市小幡	バイパス L=7,010m W=7.0(13.5)m	H23 ~ R9	19,700,000	6,114,608	改良工事 掘りよう工事 埋蔵文化財調査	940,000	12,645,392	
	一般国道 313号(北条倉吉道路(延神))	北条町 弓原	ジャンクション L=400m W=6.5(11.5)m	H29 ~ R8	2,448,000	580,000	測量設計 用地補償 掘りよう工事	174,000	1,694,000	
	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	4,246,289	改良工事	30,000	9,023,711	
社会資本整備 総合交付金 (国道改築)	一般国道179号	湯梨浜町 田後	バイパス L=2,510m W=6.5(11.0)m	H31 ~ R8	3,100,000	100,000	測量設計 用地補償 改良工事	120,000	2,880,000	
	一般国道181号	伯耆町吉定~ 米子市飯訪	バイパス L=5,720m W=6.5(15.5)m	H10 ~ R3	15,412,000	15,027,081	改良工事 工機調査	257,000	127,919	
	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 ~ R10	5,890,000	452,561	測量設計 用地補償	269,000	5,168,439	
社会資本整備 総合交付金 (県道改良)	主要地方道 鳥取原線	鳥取市 鷹濱	バイパス L=430m W=6.5(10.75)m	R2 ~ R5	300,000	0		20,000	280,000	
	一般県道 仙小鷹田線	鳥取市 河原町天神原~曳田	バイパス L=1,520m W=5.5(9.25)m	H24 ~ R3	800,000	675,933	改良工事	1,000	123,067	
	一般県道 本庭高福線	鳥取市 河原町佐貫	バイパス L=570m W=6.0(10.25)m	H26 ~ R5	432,000	199,374	用地補償 改良工事 測量設計	40,000	192,828	
	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 ~ R5	1,330,000	289,168	改良工事 用地補償 借地料	100,000	940,832	
	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 ~ R4	505,000	30,000	測量設計	30,000	445,000	
	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 ~ R4	750,500	407,813	橋梁工事	50,000	292,687	
	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 ~ R5	500,000	226,334	改良工事 借地料	17,000	256,666	
	一般県道 仙陽岡田線	倉吉市 北野	バイパス L=1,220m W=6.0(10.0)m	H23 ~ R4	550,000	405,402	用地補償 改良工事	13,000	131,598	
	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	880,000	523,028	用地補償 改良工事	20,000	346,972	
	一般県道 赤松淀江線	米子市淀江町西尾原 ~富繁	バイパス L=1,160m W=6.0(10.5)m	R2 ~ R7	900,000	0	測量設計	20,000	880,000	
	一般県道 日吉津村富吉 ~米子市吉岡	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	10,000	測量設計	45,000	755,000	
	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 ~ R5	900,000	552,326	改良工事 用地補償 借地料、測量設計	80,000	267,674	
	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	811,000	345,672	橋梁工事	120,000	345,328	
	一般県道 淀江琴浦線	大山町 長田~平	バイパス L=870m W=6.0(8.0)m	H27 ~ R3	350,000	97,730	改良工事	60,000	192,270	
	社会資本整備 総合交付金 (広域連携(道路))	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 ~ R2	150,000	110,000	用地補償 改良工事	40,000	0
		一般県道 小河内加茂線	鳥取市 佐治町高山	視距改良 N=4箇所 W=4.0(7.0)m	H30 ~ R3	90,000	19,359	用地補償 改良工事	35,000	35,641
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 ~ R4	800,000	269,864	橋梁工事	100,000	430,136	
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 ~ R4	1,166,000	758,023	改良工事	15,000	392,977	
主要地方道 岩美八東線		八頭町 港岩	現道拡幅 L=550m W=5.5(7.0)m	H21 ~ R2	740,000	700,000	台帳修正 改良工事 借地料	40,000	0	
主要地方道 岩美八東線		八頭町 姫路	現道拡幅 L=1.06km W=4.0(5.0)m	H30 ~ R4	120,000	31,000	測量設計 用地補償、借地料 改良工事	50,000	39,000	
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 ~ R4	120,000	0	測量設計	20,000	100,000	
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 ~ R5	450,000	0	測量設計	15,000	435,000	

令和2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			R1以前 事業費	R2年度事業費		R3以降 残事業費
			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(道路))	一般県道 船上山赤碓線	琴浦町 出上	バイパス L=500m W=6.0(10.25)m	H29 ~ R4	100,000	40,674	文化財調査	10,000	49,326
	一般県道 船上山赤碓線	琴浦町 勝田	バイパス L=830m W=6.0(10.25)m	R1 ~ R7	280,000	40,000	用地補償	15,000	225,000
	主要地方道 倉吉由良線	北栄町 由良宿~西園	バイパス L=850m W=6.0(8.0)m	R1 ~ R6	250,000	25,000	用地補償	25,000	200,000
	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 ~ R2	90,000	82,000	台帳修正 移転補償 改良工事	8,000	0
防災・安全 交付金 (国道改良)	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 ~ R2	250,000	210,000	台帳修正 改良工事	40,000	0
	一般国道482号	若桜町 若米~若荷谷	バイパス L=1,350m W=8.0(8.0)m	H23 ~ R2	4,470,000	4,380,000	残土造成工事 借地	90,000	0
	一般国道373号	智頭町 郷原	線形改良 L=225m W=6.0~7.4m	H31 ~ R3	70,000	32,000	借地 用地補償 改良工事	18,000	20,000
	一般国道373号	智頭町 福原	現道拡幅 L=355m W=5.5(6.5)m	H30 ~ R3	190,000	58,000	借地 用地補償 改良工事	70,000	62,000
	一般国道183号	日南町 河上	現道拡幅 L=500m W=5.0(7.5)m	H25 ~ R3	650,000	313,530	オアシソウオオ生息調査 改良工事	210,000	126,470
	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	61,520	測量設計	80,000	3,148,480
	一般国道180号	日野町 本郷	現道拡幅 L=200m W=6.0(11.4)m	H31 ~ R3	80,000	10,000	埋蔵文化財調査 用地補償 測量設計	40,000	30,000
	一般国道181号	江府町佐川~ 伯耆町根原	バイパス L=1,550m W=6.5(8.0)m	H27 ~ R8	3,800,000	413,362	埋蔵文化財調査 用地補償 橋梁下部工事	280,000	3,106,638
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 ~ R4	1,560,000	597,609	借地料	1,000	961,391
	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 ~ R2	600,000	598,271	借地料	1,729	0
	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 ~ R2	63,000	26,000	用地補償 改良工事	37,000	0
	一般県道 矢橋松原線	鳥取市 吉岡温泉町~松原	現道拡幅 L=820m W=6.0(10.25)m	H26 ~ R2	460,000	459,000	借地料	1,000	0
	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 ~ R3	800,000	742,260	測量設計 借地料、用地補償 改良工事	35,000	22,740
	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 ~ R2	150,000	80,000	用地補償 改良工事	70,000	0
	一般県道 御麩白免線	鳥取市 白免	現道拡幅 L=370m W=5.5(7.5)m	H28 ~ R4	980,000	109,277	用地補償 測量設計	20,000	850,723
	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(7.0)m	H29 ~ R3	350,000	13,982	測量設計 用地補償 改良工事	30,000	306,018
	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 ~ R4	1,400,000	525,408	測量設計 改良工事	60,000	814,592
	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 ~ R2	783,000	656,000	改良工事、橋梁工事 台帳修正 用地補償、借地料	127,000	0
	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 ~ R4	1,280,000	689,661	改良工事 橋梁工事 借地料、測量設計	265,100	324,239
	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 ~ R4	270,000	25,500	用地補償 測量設計	64,800	179,700
	主要地方道 津山智頭八東線	智頭町 新見	線形改良、視距改良 N=2箇所 W=5.5(7.0)m	R1 ~ R4	63,000	16,800	測量設計	16,800	29,400
	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 ~ R2	463,000	422,800	橋梁工事 用地補償 台帳修正	40,200	0
	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(8.0)m	H29 ~ R3	58,000	32,821	測量設計 用地補償 改良工事	25,000	179
	一般県道 志子部船岡線	八頭町 志子部	現道拡幅 L=120m W=4.0(5.0)m	R2 ~ R4	36,000	0	測量設計	9,000	27,000
	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 ~ R4	250,000	34,759	用地補償	10,000	205,241
	一般県道 倉吉江北線	倉吉市 蔵城	現道拡幅 L=920m W=6.0(7.0)m	H24 ~ R4	230,000	35,569	改良工事	20,000	174,431

令和2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			R1以前 事業費	R2年度事業費		R3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	三朝町大瀬 ～ 倉吉市大原	線形改良 L=810m W=6.5(10.5)m	H26 ～ R6	1,167,000	352,054	改良工事	70,000	744,946	
		三朝町 中津	現道拡幅 L=130m W=4.0(5.0)m	H27 ～ R3	85,000	36,423	橋梁工事	5,000	43,577	
	一般県道 三朝温泉木地山線	三朝町 東小座～西小座	橋梁拡幅 L=160m W=5.5(7.0)m	H27 ～ R3	420,000	178,863	用地補償 橋梁工事	80,000	163,137	
		三朝町 大谷	現道拡幅 L=100m W=4.0(5.0)m	R1 ～ R3	40,000	10,000	用地補償	5,000	25,000	
	一般県道 東郷湖線外	湯梨浜町 長和田ほか	橋上付 L=2,650m	H25 ～ R4	835,000	620,834	測量設計 用地補償 改良工事	19,291	194,875	
		三朝町 杉下	橋梁架替 L=420m W=6.0(10.0)m	H25 ～ R4	800,000	228,858	用地補償 橋梁工事	90,000	481,142	
	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 ～ R3	400,000	0	測量設計	20,000	380,000	
		米子市 観音寺～重馬	現道拡幅 L=850m W=6.5(11.5)m	H26 ～ R6	1,950,000	358,400	借地料 用地補償 改良工事	70,000	1,533,600	
	防災・安全 交付金 (県道改良)	一般県道 赤松達江線	米子市 淀江町本宮 ～米子市泉	待避所設置 N=4箇所 W=4.0(5.0)m	R2 ～ R3	15,000	0	測量設計	7,500	7,500
大山町 大山			線形改良 L=720m W=5.5(7.0)m	H24 ～ R3	390,000	259,440	改良工事	55,000	75,560	
主要地方道 倉吉江府溝口線		南部町 中	線形改良 L=400m W=6.0(8.0)m	H29 ～ R6	130,000	83,939	改良工事	20,000	26,061	
		伯耆町 大坂	落石対策 L=1,431m W=5.5(7.0)m	H29 ～ R6	980,000	81,061	改良工事	50,000	848,939	
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 ～ R2	150,000	145,000	台帳修正 改良工事	5,000	0	
		日野町 久住	現道拡幅 L=860m W=3.0(5.5)m	H29 ～ R2	90,000	71,000	台帳修正 改良工事	19,000	0	
防災・安全交付金事業 (山村代行)		町道 立子大熊線	三朝町 高岡	橋梁架替 L=86m W=4.0(5.0)m	H28 ～ R4	360,000	158,578	橋梁工事 用地補償 借地料	70,000	131,421
			立子大熊線	現道拡幅 L=400m W=6.0(14.0)m	H27 ～ R3	960,000	321,035	用地補償	67,000	571,965
防災・安全交付金 (街路事業)		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 ～ R3	938,000	273,000	測量設計 用地補償	13,000	652,000
	鳥取市 湖山町西～湖山町北		現道拡幅 L=547m W=6.5(15.0)m	H24 ～ R3	760,000	612,711	改良工事 用地補償	80,000	67,289	
	上井羽合線	倉吉市 上井	現道拡幅 L=1,200m W=6.5(10.75)m	H27 ～ R4	1,360,000	956,956	用地補償	301,000	102,044	
		米子市 岡三柳	現道拡幅 L=2,400m W=6.0(16.0)m	H26 ～ R3	2,980,000	1,099,053	改良工事 用地補償	182,565	1,698,382	
	薩津和田町線	米子市 和田町	現道拡幅 L=980m W=6.5(15.0)m	H24 ～ R2	2,928,000	2,628,000	改良工事 JR委託工事 上水道移設	300,000	0	

令和2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			R1以前 事業費	R2年度事業費		R3以降 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	大路川	鳥取市 吉成～津ノ井	事業計画延長 L=5,355m	S57 ～ R7	1,350,000	450,000	排水機場工事 排水機場詳細設計	150,000	750,000
	私都川	八頭町 池田～門尾	事業計画延長 L=2,600m	H2 ～ R4	1,158,000	110,000	用地調査 用地補償	40,000	1,008,000
	水貫川	米子市 皆生	排水機場 一式	H28 ～ R3	1,128,000	60,000	排水機場基礎工事	150,000	918,000
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 ～ R6	1,010,000	853,820	築堤護岸工 河道掘削 用地補償	80,000	76,180
	大井手川	鳥取市 賀露町～赤子田	事業計画延長 L=14,387m	S38 ～ R12	12,667,600	8,463,899	護岸工 用地補償	20,000	4,183,701
	野坂川	鳥取市 安長～徳尾	事業計画延長 L=1,200m	H28 ～ R7	500,000	279,735	河道掘削	40,000	180,265
	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	13,760,016	築堤護岸工	60,000	1,894,284
	塩見川	鳥取市福部町 岩戸～栗谷	事業計画延長 L=4,900m	S54 ～ R7	10,800,000	9,879,370	地盤改良工 用地調査、用地補償 詳細設計	170,000	750,630
	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	197,000	橋梁工、護岸工 工機調査 詳細設計	70,000	2,833,000
	勝部川	鳥取市青谷町 青谷	事業計画延長 L=2,800m	S44 ～ R5	5,793,700	5,313,360	築堤護岸工 用地調査、用地補償 橋梁工	60,000	420,340
	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	6,650,955	築堤護岸工 水路工、樋門工	50,820	2,898,225
	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	9,078,354	築堤工、工機調査 詳細設計 解析調査	50,000	3,046,646
	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	787,489	築堤工 用地補償 詳細設計	100,000	712,511
	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 ～ R4	29,480,000	21,954,717	護岸工 工機補償、工機調査 詳細設計	182,000	7,343,283
	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	476,933	護岸工 用地補償 詳細設計	136,000	2,387,067
	精進川	米子市 尾高	事業計画延長 L=740m	H22 ～ R5	1,250,000	746,246	築堤護岸工 詳細設計	40,000	463,754
	加茂川	米子市 祇園町～古市	事業計画延長 L=9,565m	S40 ～ R3	20,120,000	19,864,875	築堤護岸工 サイフォン 用地補償	26,000	229,125
	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	197,341	浸透対策工 用地補償	70,000	682,659
	朝鍋川	南部町 朝金～市山	事業計画延長 L=455m	H25 ～ R3	320,000	260,216	築堤護岸工	48,000	11,784
	絹屋川	南部町 原	事業計画延長 L=260m	H23 ～ R5	240,000	80,000	護岸工 分水堰工 用地補償	38,000	122,000
	日野川	日南町 霞	事業計画延長 L=1,900m	H21 ～ R6	2,040,000	1,446,300	堰上下部工 調査委託	240,000	353,700
	日野川(生山)	日南町 生山	事業計画延長 L=3,000m	H29 ～ R4	220,000	76,875	用地補償	40,000	103,125
	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	132,322	年点検 主ポンプ改修 受電盤等更新	172,000	466,478
	清水川排水機場	鳥取市 吉成	長寿命化計画に基づく 整備・点検	H23 ～ R34	1,039,100	253,832	年点検	4,000	781,268
	湖山水門	鳥取市 賀露町	長寿命化計画に基づく 整備・点検	H22 ～ R36	1,094,000	201,558	年点検	2,000	890,442

令和2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			R1以前 事業費	R2年度事業費		R3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 (河川改修)	洗井川排水機場	鳥取市 正連寺	長寿命化計画に基づく 整備・点検	H28 ～ R38	984,200	273,880	年点検 系統機器設備更新 電源設備更新	6,000	704,320
	山白川排水機場	鳥取市 吉成南町	長寿命化計画に基づく 整備・点検	H28 ～ R39	471,600	9,196	年点検	2,000	460,404
	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	185,596	年点検	2,000	610,504
	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	147,752	年点検 ゲート設備更新	36,000	1,422,448
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 ～ R45	1,181,900	169,500	警報局舎改良	26,000	986,400
	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	743,888	電気設備改良 洪水放流施設改良 警報局舎改良	202,500	2,684,012
	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	122,440	ダム管理制御設備設計 計測設備改良 警報局舎改良	46,000	1,539,160
	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	306,630	洪水放流施設改良 計測設備改良 警報局舎改良	191,000	2,718,470
	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	82,100	電気設備改良 警報局舎改良	34,500	2,213,500
防災・安全交付金 (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 ～ R3	550,000	490,000	河川監視カメラ設置 水位計設置	39,000	21,000
樹木伐採・河道掘削等緊急対策事業	勝部川ほか	鳥取市 青谷町亀尻ほか	樹木伐採・河道掘削	H30 ～ R2	4,479,600	3,488,000	樹木伐採 河道掘削	991,600	0
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	1,850,000	1,389,000	浚渫土処分 浅場造成 覆砂	100,000	361,000
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 ～ R3	3,845,000	3,171,019	深淺測量	10,000	663,981
	岩美海岸	岩美町 浦富	侵食対策	H14 ～ R7	2,807,000	2,482,848	人工リーフ 深淺測量	80,000	244,152
	岩美海岸(陸上地区)	岩美町 陸上	侵食対策	H26 ～ R11	970,000	178,881	浜護対策工 深淺測量	30,000	761,119

令和2年度 公共事業実施地区の概要

(一般公共事業)

治山砂防線(単位:千円)

事業名	箇所名	事業箇所	全体計画			R1以前 事業費	R2年度事業費		R3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2地区	鳥取市 用瀬町 赤波	谷止工 土留工 森林整備	R2 ~ R3	89,000	0	谷止工 土留工	8,000	81,000	
	河内2地区	鳥取市 鹿野町 河内	土留工 水路工 山腹工	H29 ~ R2	133,000	91,914	土留工 水路工 山腹工	41,086	0	
	芦津地区	智頭町 芦津	落石防護柵工 山腹工	R1 ~ R2	75,000	43,416	落石防護柵工 山腹工	31,584	0	
	山根地区	智頭町 山根	谷止工 流路工	R2 ~ R4	76,500	0	谷止工	33,000	43,500	
	木地山地区	三朝町 木地山	谷止工 前庭保護工 森林整備	R1 ~ R2	80,000	40,000	谷止工 前庭保護工 森林整備	40,000	0	
	藤津地区	湯梨浜町 藤津	土留工 落石防護柵工 山腹工	H28 ~ R4	260,000	81,000	落石防護柵工	60,000	119,000	
	赤松地区	大山町 赤松	床固工 流路工 法枠工	H24 ~ R3	819,000	466,662	流路工 法枠工	110,000	242,338	
	下中谷地区	南部町 下中谷	谷止工	H29 ~ R2	85,000	38,000	谷止工	47,000	0	
	河上地区	日南町 河上	谷止工 伏工	R1 ~ R2	75,000	70,000	谷止工	5,000	0	
	萩原地区	日南町 萩原	谷止工 床固工 流路工	R1 ~ R3	89,000	39,000	谷止工 流路工	5,000	45,000	
	三谷地区	日野町 三谷	谷止工 床固工 流路工	H28 ~ R4	549,000	233,032	谷止工	100,000	215,968	
	農山漁村地域整備交付金(治山)	大畑地区	鳥取市 大畑	法枠工	R2	10,000	0	法枠工	10,000	0
		加瀬木地区	鳥取市 佐治町 加瀬木	谷止工	H28 ~ R2	95,500	87,500	谷止工	8,000	0
長和瀬地区		鳥取市 青谷町 長和瀬	法枠工 鉄筋挿入工	R2	50,000	0	法枠工 鉄筋挿入工	50,000	0	
口波多地区		智頭町 口波多	法枠工	H28 ~ R2	108,600	82,362	法枠工	26,238	0	
真鹿野地区		智頭町 真鹿野	谷止工 水路工 土留工	H29 ~ R2	68,000	57,000	R-7'伏工	11,000	0	
茂田地区		八頭町 茂田	谷止工 流路工	R2 ~ R3	40,000	0	谷止工 流路工	32,000	8,000	
大立地区		倉吉市 大立	谷止工	R2 ~ R3	65,000	0	谷止工	30,000	35,000	
上大立地区		倉吉市 上大立	床固工 流路工	R2	25,000	0	床固工 流路工	25,000	0	
神倉地区		三朝町 神倉	固定工 法枠工	R2 ~ R3	40,000	0	固定工	20,000	20,000	
上橋津地区		湯梨浜町 上橋津	落石防止柵工	R2	5,000	0	落石防止柵工	5,000	0	
宮木地区		琴浦町 宮木	床固工 流路工	H30 ~ R2	30,000	25,000	流路工	5,000	0	
焼杉地区		伯耆町 焼杉	谷止工	R2 ~ R4	40,000	0	詳細設計	10,000	30,000	
中菅地区		日野町 中菅	谷止工	R2	35,000	0	谷止工	35,000	0	
長寿命化計画		県内	長寿命化計画策定	H30 ~ R2	225,000	75,000	長寿命化計画策定	150,000	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 ~ R4	200,000	155,171	測量設計 用地補償	15,000	29,829
		丹防川	鳥取市 河内	砂防堰堤工1基	H31 ~ R7	180,000	0	測量設計	30,000	150,000
		赤松川	鳥取市 中村	砂防堰堤工2基	H24 ~ R2	280,000	276,000	測量設計 用地補償	4,000	0
	三谷川	鳥取市 矢矯	砂防堰堤工1基	H29 ~ R5	450,000	123,404	用地補償	7,000	319,596	

令和2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	箇所名	事業箇所	全体計画			R1以前 事業費	R2年度事業費		R3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)	柿京寺川	鳥取市 気高町 上原	砂防堰堤工1基	H24 ~ R2	340,000	338,500	工損事後調査 用地補償	1,500	0
	水井出川	鳥取市 気高町 上原	砂防堰堤工1基	H24 ~ R2	300,000	298,500	工損事後調査 用地補償	1,500	0
	小畑北谷川	鳥取市 青谷町 小畑	砂防堰堤工1基	H22 ~ R2	440,000	405,000	堰堤工 測量設計 用地補償	35,000	0
	不動谷川	鳥取市 青谷町 蔵内	砂防堰堤工1基	H24 ~ R6	301,000	58,299	堰堤工 測量設計 用地補償	120,000	122,701
	なめら谷川	鳥取市 青谷町 吉川	砂防堰堤工1基	H28 ~ R6	200,000	30,823	測量設計 用地補償	10,500	158,677
	稗谷川	智頭町 木原	砂防堰堤工1基	H22 ~ R3	445,000	379,820	測量設計 用地補償	7,000	58,180
	寺谷川	智頭町 口波多	砂防堰堤工1基	H30 ~ R6	500,000	33,100	用地補償	4,000	462,900
	柳谷川	智頭町 智頭	砂防堰堤工1基	H27 ~ R5	240,000	22,579	工事用道路工 測量設計 用地補償	48,000	169,421
	小谷川	智頭町 智頭	砂防堰堤工1基	H29 ~ R6	410,000	36,254	工損事後調査	6,000	367,746
	老ヶ谷川	智頭町 穂見	砂防堰堤工1基	H30 ~ R6	150,000	29,000	測量設計 用地補償	6,000	115,000
	湯谷川	智頭町 三田	砂防堰堤工1基	H24 ~ R3	480,000	454,972	用地補償	300	24,728
	大目谷川	智頭町 南方	砂防堰堤工1基	H26 ~ R5	240,000	40,834	用地補償	400	198,766
	小目谷川	智頭町 南方	砂防堰堤工1基	H24 ~ R5	230,000	57,340	堰堤工 測量設計 用地補償	42,000	130,660
	寺谷川	八頭町 岩瀬	砂防堰堤工1基	H28 ~ R5	240,000	37,680	測量設計	3,000	199,320
	上日下部谷川	八頭町 日下部	砂防堰堤工1基	H24 ~ R5	400,000	40,017	工損事後調査	3,000	356,983
	汗千谷川	倉吉市 大河内	砂防堰堤工1基	R2 ~ R8	277,000	0	測量設計	25,000	252,000
	富海西谷川	倉吉市 富海	砂防堰堤工1基	R2 ~ R6	118,000	0	測量設計	25,000	93,000
	みどり下谷川	倉吉市 みどり町	砂防堰堤工3基	H27 ~ R3	330,000	306,363	用地補償	100	23,537
	福吉下谷川	三朝町 福吉	砂防堰堤工1基	H29 ~ R5	200,000	31,489	用地補償	1,000	167,511
	大谷川	三朝町 三徳	砂防堰堤工1基	H28 ~ R5	300,000	63,634	堰堤工 用地補償	60,000	176,366
	川上川	湯梨浜町 麻畑	砂防堰堤工1基	H28 ~ R5	280,000	128,016	堰堤工 用地補償	70,000	81,984
	宮の谷川	南部町 阿賀	砂防堰堤工1基	H22 ~ R3	200,000	40,500	用地補償	2,400	157,100
	奥絹屋二	南部町 絹屋	砂防堰堤工1基	H25 ~ R4	150,000	52,500	測量設計 用地補償	9,500	88,000
	奥絹屋四	南部町 絹屋	砂防堰堤工1基	H21 ~ R2	282,000	252,000	堰堤工 測量設計	30,000	0
	岡の谷山(1)	南部町 下中谷	砂防堰堤工1基	H30 ~ R5	93,000	20,000	用地補償	2,500	70,500
	岡の谷山(3)	南部町 下中谷	砂防堰堤工1基	H30 ~ R5	77,000	30,000	測量設計	5,000	42,000

令和2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	箇所名	事業箇所	全体計画			R1以前 事業費	R2年度事業費		R3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)	武信	南部町 武信	砂防堰堤工1基	H26 ~ R2	200,000	189,000	測量設計 用地補償	1,000	0
	上サコ川	南部町 中	砂防堰堤工1基	H28 ~ R3	160,000	27,700	測量設計	1,500	130,800
	二部大谷川	伯耆町 二部	砂防堰堤工2基	H23 ~ R2	375,000	374,000	工損事後調査	1,000	0
	吉渡谷	日南町 下阿屋緑	砂防堰堤工1基	H31 ~ R5	180,000	16,800	測量設計	13,000	150,200
	下石見谷川	日南町 下石見	砂防堰堤工1基	H26 ~ R3	270,000	177,939	用地補償	100	91,961
	田ノ原川	日南町 生山	砂防堰堤工3基	H22 ~ R6	840,000	502,609	測量設計 用地補償	2,000	335,391
	宮ノ谷川	日南町 福寿実	砂防堰堤工1基	H26 ~ R5	250,000	26,826	測量設計 用地補償	4,000	219,174
	虚空蔵谷川	日南町 矢戸	砂防堰堤工1基	H31 ~ R5	400,000	18,000	測量設計 用地補償	13,971	368,029
	古川谷川	日野町 上菅	砂防堰堤工1基	R2 ~ R7	140,000	0	測量設計	20,000	120,000
	姫宮下谷	日野町 黒坂	砂防堰堤工2基	H24 ~ R4	514,000	204,252	堰堤工 測量設計 用地補償	80,000	229,748
	出ノ上川	江府町 佐川	砂防堰堤工1基	H26 ~ R6	370,000	60,290	堰堤工 測量設計 用地補償	80,000	229,710
	ショウブ谷川	江府町 洲河崎	砂防堰堤工1基	H26 ~ R4	190,000	50,033	測量設計	200	139,767
	尾上原川	江府町 俣野	砂防堰堤工1基	H29 ~ R8	250,000	41,005	堰堤工 測量設計 用地補償	50,000	158,995
	日の詰川	江府町 俣野	砂防堰堤工2基	H28 ~ R6	500,000	80,991	堰堤工 測量設計 用地補償	80,000	339,009
	武庫谷川	江府町 武庫	砂防堰堤工1基	R2 ~ R7	300,000	0	測量設計	20,000	280,000
	防災・安全交付金(火山砂防事業)	大立下谷川	倉吉市 大立	砂防堰堤工1基	H28 ~ R4	300,000	258,387	用地補償	400
西原川		米子市 淀江町 西原	砂防堰堤工1基	H24 ~ R2	275,000	274,000	堰堤工 用地補償	1,000	0
足谷川		伯耆町 谷川	砂防堰堤工1基	H29 ~ R3	200,000	37,600	堰堤工 測量設計 用地補償	55,000	107,400
うつし谷川		伯耆町 谷川	砂防堰堤工1基	H24 ~ R2	300,000	280,000	堰堤工 測量設計	20,000	0
奥山川		伯耆町 根雨原	砂防堰堤工1基	H24 ~ R3	200,000	36,800	用地補償	2,000	161,200
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 ~ R6	330,000	208,698	測量設計 用地補償	4,000	117,302
	高路B地区	鳥取市 高路	擁壁工L=400m 法面工A=2000m ²	H22 ~ R4	320,000	198,242	測量設計 用地補償	5,000	116,758
	河内地区	鳥取市 河内	擁壁工L=240m 法面工A=2,800m ²	H26 ~ R5	200,000	24,875	測量設計 用地補償	2,000	173,125
	越路B地区	鳥取市 越路	擁壁工L=280m	H27 ~ R6	300,000	134,224	測量設計 用地補償	1,000	164,776
	高住地区	鳥取市 高住	擁壁工L=150m 法面工A=1500m ²	H23 ~ R2	330,000	328,000	測量設計 用地補償	2,000	0
	東今在家	鳥取市 東今在家	擁壁工 法面工	H29 ~ R7	400,000	0	測量設計	20,000	380,000

令和2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	箇所名	事業箇所	全体計画			R1以前 事業費	R2年度事業費		R3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)	卯垣4丁目	鳥取市卯垣	擁壁工L=146m 法面工A=75m2	H29 ~ R5	250,000	16,152	工事用道路工 測量設計 用地補償	34,000	199,848
	宮谷地区	鳥取市宮谷	擁壁工L=400m	H27 ~ R7	600,000	35,000	測量設計 用地補償	13,000	552,000
	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 ~ R6	200,000	14,897	用地補償	5,000	180,103
	谷地区	鳥取市国府町谷	擁壁工L=270m 法面工A=1800m2	H24 ~ R5	470,000	296,174	法面工 測量設計 用地補償	112,000	61,826
	宮ノ下C地区	鳥取市国府町宮ノ下	擁壁工L=100m	H28 ~ R3	80,000	62,082	擁壁工 測量設計	18,500	9,408
	上左近地区	鳥取市福部町左近	擁壁工L=620m	H29 ~ R6	235,000	4,000	測量設計 用地補償	8,000	225,000
	大門地区	鳥取市河原町佐賀	擁壁工L=260m 法面工A=1200m2	H29 ~ R7	300,000	33,301	測量設計 用地補償	5,000	261,699
	田尻地区	鳥取市用瀬町江波	擁壁工L=150m 法面工A=2100m2	H22 ~ R4	420,000	326,141	測量設計 用地補償	1,000	92,859
	勝見C地区	鳥取市気高町勝見	擁壁工L=270m	H28 ~ R7	200,000	28,157	測量設計 用地補償	9,000	162,843
	浜村B・C地区	鳥取市気高町浜村	擁壁工L=320m	H28 ~ R8	400,000	26,146	測量設計 用地補償	6,000	367,854
	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	38,603	測量設計 用地補償	9,000	452,397
	梶掛地区	鳥取市鹿野町乙亥正	擁壁工L=350m 法面工A=2500m2	H21 ~ R3	355,000	280,836	擁壁工 測量設計 用地補償	70,000	4,164
	東町B地区	鳥取市青谷町青谷	擁壁工L=180m	H25 ~ R2	280,000	275,000	測量設計 用地補償	5,000	0
	橋根B地区	鳥取市青谷町橋根	擁壁工L=400m	H27 ~ R8	200,000	31,762	用地補償	5,000	163,238
	加地土居地区	若桜町中原	擁壁工L=230m 法面工A=1000m2	H30 ~ R7	450,000	35,000	用地補償	4,000	411,000
	大内木下地区	智頭町大内	擁壁工L=450m 法面工A=4000m2	H23 ~ R3	567,000	410,482	防護柵工 測量設計 用地補償	80,000	78,508
	浅見B地区	智頭町西野	擁壁工L=240m 法面工A=1,000m2	H27 ~ R5	300,000	26,010	測量設計	33,000	240,990
	大江A地区	八頭町大江	擁壁工L=260m 法面工A=4000m2	H25 ~ R5	420,000	262,595	法柵工、擁壁工 測量設計 用地補償	80,000	77,405
	大江C地区	八頭町大江	擁壁工L=260m 法面工A=4000m2	H30 ~ R7	400,000	31,000	用地補償	8,000	361,000
	下門尾地区	八頭町門尾	擁壁工L=190m 法面工A=1500m2	H24 ~ R5	400,000	377,840	擁壁工 測量設計 用地補償	19,000	3,160
	小別府地区	八頭町小別府	擁壁工L=480m 法面工A=4,000m2	H28 ~ R9	480,000	45,701	測量設計	25,000	419,299
	新興寺地区	八頭町新興寺	擁壁工L=150m 法面工A=1200m2	H26 ~ R2	320,000	310,000	補償工事 測量設計 用地補償	10,000	0
	下徳丸地区	八頭町徳丸	擁壁工L=290m 法面工A=1,300m2	H26 ~ R5	350,000	0	測量設計 用地補償	10,000	340,000
	富枝地区	八頭町富枝	擁壁工L=240m 法面工A=2000m2	H24 ~ R3	510,000	428,827	擁壁工 測量設計 用地補償	42,000	39,173
穴鴨1地区	三朝町穴鴨	擁壁工L=170m 法面工A=1300m2	H26 ~ R4	360,000	33,113	擁壁工 用地補償	60,000	266,887	
下西谷1地区	三朝町下西谷	擁壁工L=209m 法面工A=1,580m2	H26 ~ R4	330,000	198,469	法面工 用地補償	30,000	101,531	

令和2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	箇所名	事業箇所	全体計画			R1以前 事業費	R2年度事業費		R3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)	牧地区	三朝町 牧	擁壁工L=576m 法面工A=2,000m ²	H29 ~ R5	530,000	36,000	擁壁工、法面工 測量設計 用地補償	60,000	434,000
	天神地区	三朝町 森	擁壁工L=130m 法面工A=1,000m ²	H26 ~ R3	200,000	78,782	用地補償	200	121,018
	徳本地区	三朝町 横手	擁壁工L=150m 法面工A=300m ²	H24 ~ R3	190,000	90,867	法面工 用地補償	30,000	69,133
	藤津1地区	湯梨浜町 藤津	擁壁工L=580m 法面工A=4,500m ²	H26 ~ R5	550,000	371,509	擁壁工 測量設計 用地補償	26,050	152,441
	藤津2地区	湯梨浜町 藤津	擁壁工L=490m 法面工A=4,000m ²	H28 ~ R6	670,000	277,064	用地補償	100	392,836
	榎原2地区	米子市 榎原	擁壁工L=200m 法面工A=800m ²	H26 ~ R2	370,000	320,000	鉄筋挿入工	50,000	0
	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 ~ R3	200,000	32,100	測量設計 用地補償	12,000	155,900
	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	29,819	測量設計 用地補償	9,800	460,381
	上総見南地区	伯耆町 上総見	擁壁工L=300m 法面工A=10000m ²	H24 ~ R5	350,000	75,000	法枠工 測量設計 用地補償	30,000	245,000
	三部地区	伯耆町 三部	擁壁工L=260m 法面工A=1200m ²	H29 ~ R6	300,000	44,200	法面工 測量設計 用地補償	30,000	225,800
	船越地区	伯耆町 船越	擁壁工L=150m 法面工A=200m ²	H24 ~ R4	80,000	14,700	法枠工 測量設計 用地補償	30,000	35,300
	船越2地区	伯耆町 船越	擁壁工L=140m 法面工A=270m ²	H24 ~ R2	200,000	197,000	測量設計 用地補償	3,000	0
	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 集排水ポーリング2箇所 横ポーリング5箇所	H20 ~ R3	300,000	254,884	測量設計 用地補償	8,000
大規模特定砂防事業(火山砂防事業)	加勢蛇川	琴浦町 野井倉	砂防堰堤工2基	H24 ~ R4	855,000	406,723	用地補償	50	448,227
	佐陀川	伯耆町 丸山	砂防堰堤2基	H24 ~ R5	1,020,000	766,819	堰堤工 測量設計	128,950	124,231
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 ~ R3	600,000	585,403	用地補償	1,500	13,097
	宮ノ谷川	鳥取市 下段	砂防堰堤工1基	H26 ~ R5	350,000	123,346	測量設計	1,500	225,154
	石谷川	鳥取市 中村	砂防堰堤工2基	H24 ~ R4	300,000	239,087	堰堤工 測量設計	24,000	36,933
	宮の奥川	鳥取市 福部町 箭溪	砂防堰堤工1基	H26 ~ R3	360,000	290,497	堰堤工 測量設計	67,500	2,003
	見生寺谷川	鳥取市 青谷町 絨屋	砂防堰堤工2基	H18 ~ R5	540,000	361,853	測量設計	1,500	176,647
	竹内谷川	鳥取市 青谷町 絨屋	砂防堰堤工2基	H19 ~ R7	400,000	59,474	測量設計	10,000	330,526
	宮塚谷川	智頭町 智頭	砂防堰堤工1基	H27 ~ R3	320,000	230,607	用地補償	300	89,093
	ツツミ谷川	八頭町 岩瀬	砂防堰堤工1基	H26 ~ R5	265,000	39,858	工事用道路工 測量設計 用地補償	28,000	197,142
	林ノ谷川	八頭町 岩瀬	砂防堰堤工1基	H26 ~ R4	200,000	129,127	堰堤工 測量設計 用地補償	70,000	873
	高宮谷川	八頭町 日下部	砂防堰堤工1基	H28 ~ R4	257,000	26,003	測量設計	4,000	226,997
	黒川谷川	三朝町 坂本	砂防堰堤工1基	H28 ~ R5	275,000	44,232	堰堤工 測量設計 用地補償	70,000	160,768

令和2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	箇所名	事業箇所	全体計画			R1以前 事業費	R2年度事業費		R3以降 残事業費
			事業概要	期間	事業費		事業概要	事業費	
事業間連携砂防 等事業(通常砂 防事業)	下曹源寺谷川	三朝町 曹源寺	砂防堰堤工3基	H28 ~ R7	565,000	210,958	用地補償	100	353,942
	森脇川	伯耆町 畑池	砂防堰堤工1基	H22 ~ R3	160,000	41,100	測量設計 用地補償	10,000	108,900
	武王谷川	伯耆町 福島	砂防堰堤工1基	H24 ~ R2	300,000	225,000	堰堤工 測量設計 用地補償	75,000	0
	狐塔	日南町 丸山	砂防堰堤工1基	H26 ~ R6	427,000	61,518	堰堤工 測量設計 用地補償	50,000	315,481
	東山川	日南町 宮内	砂防堰堤工1基	H29 ~ R5	300,000	38,090	堰堤工 測量設計 用地補償	74,000	187,910
	荒田川	江府町 荒田	砂防堰堤工1基	H22 ~ R6	880,000	347,392	管理用道路工 測量設計 用地補償	49,500	483,108
事業間連携砂防 等事業(火山砂 防事業)	西原 I	米子市 淀江町 西原	砂防堰堤工1基	H24 ~ R3	250,000	69,800	測量設計 用地補償	350	179,850

令和2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			R1以前 事業費	R2年度事業費		R3以降 残事業費
			事業概要	期間	事業費		事業概要	事業費	
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 ~ R2	153,000	140,000	機能強化工事 13,000	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 ~ R5	3,218,000	1,328,239	岸壁耐震化 240,740	1,649,021	
防災・安全交付金 (港湾)	鳥取港	鳥取市	老朽化対策等	H27 ~ R4	1,527,000	330,569	賀露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2、8防波堤 西浜緑地再整備	110,000	1,086,431
	田後港	岩美町	老朽化対策等	H27 ~ R4	963,000	197,491	第2防波堤補修 岸壁(-4.5m)補修 物揚場(-3.5m)補修 臨港道路落石対策 波除堤新設	62,600	702,909
	米子港	米子市	老朽化対策等	H27 ~ R4	454,000	155,366	岸壁(-4.5m)補修 物揚場(-3.5m)補修	58,200	240,434
港湾事業(補助)	鳥取港	鳥取市	防波堤(第3)(撤去)	R2	50,000	0	防波堤(第3)撤去	50,000	0

令和2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			R1以前 事業費	R2年度事業費		R3以降 事業費
			事業概要	期間	事業費		事業概要	事業費	
河川安全・安心対策推進事業(改修)	宇戸川	鳥取市河原町 佐貫	護岸工 L=400m	H29 ~ R3	250,000	76,841	用地補償	5,000	168,159
	千代川	鳥取市用瀬町 禰原~宮原	護岸工 L=180m	R2 ~ R4	150,000	0	測量設計	20,000	130,000
	千代川	智頭町 市瀬	護岸工 L=150m	R1 ~ R4	100,000	5,000	護岸工	55,000	40,000
	千代川	智頭町 尾見	護岸嵩上工 L=70m	R1 ~ R3	50,000	5,000	用地補償	5,000	40,000
	私都川	八頭町 井古~上峰寺	護岸工 L=1,080m	H21 ~ R4	479,500	394,393	用地補償	5,000	80,107
	不入岡川	倉吉市 和田~園分寺	護岸工 L=3,850m	H1 ~ R5	420,000	353,710	護岸工	15,000	51,290
	瀬戸川	琴浦町 八橋	護岸工 L=110m	H25 ~ R5	230,000	150,070	護岸工	15,000	64,930
	橋本川	米子市 橋本	護岸工 L=50m	H26 ~ R5	100,000	40,400	用地補償	5,000	54,600
	阿弥陀川	大山町 福尾	護岸工、護床工 L=240m	H25 ~ R3	550,000	358,853	護床工	43,000	148,147
	東長田川	南部町 中	護岸工 L=400m	H29 ~ R5	130,000	21,808	用地補償	5,000	103,192
	野上川	伯耆町 福岡	護岸工 L=520m	H25 ~ R4	250,000	121,789	護岸工	35,000	93,211
	板井原川	日野町 根雨	護岸工 L=117m	R2 ~ R3	60,000	0	護岸工	60,000	0
河川調査費	湖山川	鳥取市 福井	河川整備計画変更策定	R2 ~ R3	21,000	0	河川整備計画変更策定	8,000	13,000
	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 ~ R2	54,800	30,800	河川整備計画策定	24,000	0
	北条川外	北栄町 米屋外	水防活動検討	R2	6,000	0	水防活動検討	6,000	0

令和2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	箇所名	事業箇所	全体計画			R1以前 事業費	R2年度事業費		R3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	西幸谷川	鳥取市 福井	堰堤工 N=1基	R2 ~ R4	70,000	0	測量設計	10,000	50,000
	楠城地区	鳥取市 国府町 楠城	防護欄工 L=210m 鉄筋挿入工 L=223m	H21 ~ R4	400,000	212,797	待受擁壁工	25,000	162,203
	本角川	鳥取市 河原町 本座	渓流保全工 L=340m	H22 ~ R4	300,000	162,593	渓流保全工	25,000	112,407
	平野川	岩美町 大谷	渓流保全工 L=220m	H28 ~ R4	60,000	14,386	用地買収 物件補償	2,000	43,614
	寺谷川	若桜町 浅井	流路工 L=65m	H30 ~ R3	26,000	15,000	流路工	5,000	6,000
	三倉川	若桜町 三倉	護岸工 L=80m	R2 ~ R3	25,700	0	護岸工 測量設計 用地補償	8,350	17,350
	中谷川	八頭町 大江	護岸工 L=40m	R1 ~ R2	31,000	3,650	護岸工	27,350	0
	篠波川	八頭町 篠波	護岸工 L=100m	R1 ~ R3	95,439	10,370	護岸工 用地補償	30,000	55,069
	別谷川	八頭町 別府	堰堤工 N=1基	H28 ~ R3	180,000	56,662	堰堤工 工事用道路工	15,000	108,338
	志村川	倉吉市 上大立	渓流保全工 L=280m	R2 ~ R5	120,000	0	測量設計	7,500	112,500
	黒川谷川	三朝町 坂本	渓流保全工 L=63m	H30 ~ R2	70,000	34,000	渓流保全工 家屋補償	36,000	0
	宮の谷川	三朝町 山田	渓流保全工 L=190m	H29 ~ R3	120,000	40,788	渓流保全工	20,000	59,212
	西原 i	米子市 淀江町 西原	取付水路工 L=60m	R2	5,000	0	取付水路工	5,000	0
	猿喰谷川	大山町 小竹	渓流保全工 L=1160m	H21 ~ R5	300,000	236,211	渓流保全工	46,000	17,789
	阿弥陀川	大山町 高田	護岸工(ブロック積) L=500m H=2.5m	H29 ~ R3	80,000	32,033	補償工事 排水路	17,500	30,467
	水穴川	大山町 飯戸	堰堤工 N=1基	R1 ~ R5	150,000	7,500	測量設計	7,500	135,000
	新宮谷川	南部町 法勝寺	河川管理道 L=130m	R2 ~ R3	20,000	0	河川管理道	5,000	15,000
	八金川	南部町 八金	渓流保全工 L=265m	H22 ~ R3	300,000	166,161	渓流保全工	25,000	108,839
	北谷川	伯耆町 岩立	渓流保全工 L=520m	H21 ~ R5	350,000	163,169	渓流保全工	30,000	156,831
	深谷川	日南町 三栄	堰堤工N=1基 渓流保全工L=100m	H28 ~ R5	350,000	100,000	工事用道路工	40,000	210,000
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 ~ R4	206,000	97,600	擁壁工	25,000	83,400
	大畑B地区	鳥取市 大畑	擁壁工・法枠工 L=130m	H29 ~ R5	150,000	20,400	法枠工 工機調査 用地補償	10,110	119,490
	上砂見地区	鳥取市 上砂見	擁壁工・法枠工 L=100m	H24 ~ R3	100,000	20,300	法枠工 アンカー工	15,000	64,700
	河内B地区	鳥取市 河内	擁壁工・法枠工 L=200m	H26 ~ R4	75,000	12,500	工機調査 用地補償	2,100	60,400
	越路B地区	鳥取市 越路	擁壁工・法枠工L=10m	R2 ~ R3	10,000	0	測量設計 用地補償	5,000	5,000
	小沢見地区	鳥取市 小沢見	擁壁工・法枠工 L=150m	H27 ~ R3	300,000	188,200	擁壁工 法枠工	30,000	81,800
	大門地区	鳥取市 河原町 佐賀	擁壁工・法枠工L=50m	R1 ~ R5	26,000	1,000	法枠工	4,500	20,500
	倭文地区	鳥取市 倭文	擁壁工・法枠工L=70m	H27 ~ R3	195,500	168,200	工機調査	1,500	25,800
	大橋地区	鳥取市 大橋	擁壁工・法枠工 L=150m	H27 ~ R5	150,000	23,800	用地補償	1,500	124,700

令和2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	箇所名	事業箇所	全体計画			R1以前 事業費	R2年度事業費		R3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	宮ノ下地区	鳥取市 国府町 宮ノ下	擁壁工・法枠工L=60m	H28 ~ R3	100,000	36,300	擁壁工	10,500	53,200
	蔵見B地区	鳥取市 福部町 蔵見	擁壁工・法枠工 L=130m	H27 ~ R3	130,000	80,800	法枠工 擁壁工	20,000	29,200
	屋敷地区	鳥取市 福部町 栗谷	擁壁工・法枠工 L=250m	H27 ~ R6	200,000	43,900	測量設計 工機調査 用地補償	4,500	151,600
	山滝谷地区	鳥取市 河原町 片山	擁壁工・法枠工 L=150m	H24 ~ R5	330,000	151,900	法枠工 鉄筋挿入工	30,000	148,100
	下土居地区	鳥取市 用瀬町 下土居	擁壁工・法枠工 L=100m	H27 ~ R4	200,000	84,100	法枠工 擁壁工	25,000	90,900
	尾際B地区	鳥取市 佐治町 尾際	擁壁工・法枠工 L=160m	H27 ~ R5	160,000	20,400	工機調査 用地補償	2,700	136,900
	高山A地区	鳥取市 佐治町 高山	法枠工L=240m	H26 ~ R3	281,000	172,200	法枠工	50,000	58,800
	西分地区	鳥取市 気高町 上光	擁壁工・法枠工 L=230m	H27 ~ R6	400,000	154,000	擁壁工	20,000	226,000
	上原地区	鳥取市 気高町 上原	擁壁工・法枠工L=70m	H27 ~ R4	80,000	13,800	用地調査	1,800	64,400
	小畑地区	鳥取市 青谷町 小畑	擁壁工L=106m	H28 ~ R3	69,000	50,400	工機調査	1,200	17,400
	長和瀬B地区	鳥取市 青谷町 長和瀬	法枠工L=70m	H28 ~ R3	123,000	90,700	法枠工	9,690	22,610
	山根B地区	鳥取市 青谷町 山根	擁壁工・法枠工 L=190m	H27 ~ R3	135,000	58,500	擁壁工	21,000	55,500
	下土居地区	若桜町 吉川	法枠工A=900m ² 擁壁工L=5m	H28 ~ R5	85,000	18,249	法枠工	12,600	54,151
	麻生D地区	八頭町 麻生	擁壁工L=100m 防護欄工L=60m	H27 ~ R4	166,000	38,876	擁壁工	9,000	118,124
	西谷A地区	八頭町 西谷	防護欄工L=216m 擁壁工L=21.6m 法枠工A=144m ²	H27 ~ R5	404,000	253,277	擁壁 法枠工 用地補償	18,000	132,723
	福地A地区	八頭町 福地	擁壁工L=115m 法枠工A=3000m ²	H29 ~ R4	300,000	70,000	法枠工	30,000	200,000
	水口地区	八頭町 水口	擁壁工L=144m 法面工A=1536m ²	H27 ~ R5	400,000	111,765	擁壁工 法面工 用地補償	40,000	248,235
	口山ノ上地区	八頭町 山上	ブロック積擁壁工 A=222m ² 法枠工A=982m ²	H27 ~ R7	250,000	44,366	ブロック積擁壁工 法枠工	15,000	190,634
	東山田地区	琴浦町 山田	法面工A=550 m ²	R1 ~ R3	42,000	7,000	法面工	10,500	24,500
	尚徳2地区	米子市 青木	法面工 A=1,165m ²	H30 ~ R3	150,000	87,500	法面工	18,750	43,750
	石井地区	米子市 石井	法面工 A=2000m ²	H27 ~ R3	180,000	87,655	切土工	40,000	52,345
	松河原地区	大山町 松河原	擁壁工 L=73m 法面工 A=1,500m ²	H28 ~ R4	100,000	19,761	法面工 工機事前調査	15,000	65,239
	貴住地区	伯耆町 貴住	法面工 A=2500m ²	R1 ~ R3	80,000	0	測量設計	3,000	57,000
	根雨地区	日野町 根雨	落石防護欄工 L=86m (高エネルギー吸収型)	H30 ~ R3	180,000	40,900	落石防護欄工 法面工	12,000	127,100
	江尾2地区	江府町 江尾	落石防護欄工L=217m 法面工(簡易吹付枠) A=590m ² 、法枠工	H28 ~ R3	180,000	52,100	擁壁工 落石防護欄工 工機調査	10,500	127,400
	小江尾2地区	江府町 小江尾	法枠工A=710m ² ブロック積L=43m	H30 ~ R3	55,000	12,000	法枠工 ブロック積 用地補償	12,900	30,100

令和2年度 公共事業実施地区の概要

境港管理組合(単位:千円)

(一般公共事業)

事業名	地区(路線等)名	事業箇所	全 体 計 画			R1以前 事業費	R2年度事業費		R3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 外港竹内地区外	境港市	老朽化対策等	H29 ~ R4	909,000	76,200	防食工 上部・下部工改良 エプロン改良 防舷材改良	349,800	483,000

令和2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	(2,500,000) 250,000
	一般国道9号(米子道路)	(550,000) 99,000
	一般国道9号(北条道路)	(2,000,000) 360,000
	一般国道183号(鍵掛峠道路)	(800,000) 144,000
	一般国道183号(志戸坂峠防災)	(100,000) 18,000
(道路事業) 交通安全事業(I種)	—	(90,000) 30,000
(道路事業) 交通安全事業(II種)	—	(345,000) 132,500
(道路事業) 電線共同溝	—	(300,000) 115,500
(河川事業) 河川改修	千代川、天神川、日野川、斐伊川	(3,646,000) 659,926
(河川事業) 工作物関連応急対策	千代川、天神川、日野川	(274,000) 49,594
(河川事業) 総合水系環境整備	斐伊川、日野川	(386,000) 193,000
(海岸事業) 海岸保全施設整備	皆生海岸	(471,000) 85,251
(砂防事業)	天神川水系、日野川水系	(1,122,000) 202,688
(港湾事業)	鳥取港	(500,000) 192,500
(空港事業)	米子空港	(136,520) 24,574

(注)負担額の上段()書きは、国の負担基本額(事業費)である。

