

令和 5 年度

# 事業概要書

玖珠土木事務所

# 目 次

1. 職員現員数	1
2. 管内の現況	2
イ. 道路現況（国道、県道）	2
ロ. 河川現況	4
ハ. 港湾現況	4
ニ. 砂防現況	5
3. 令和5年度事業概要	8
イ. 主要施策（重点事業）の執行状況	8
ロ. 公共事業施工箇所調書	10
ハ. 単独事業費調書	14
ニ. 災害復旧事業進捗状況調書	15
ホ. 工事検査実績調書	15
4. 用地、登記事務処理状況	16

# 1. 職員現員数

(令和5年4月1日現在)

職 種 組 織		一般行政職員		技能労務職員					計	会計年度 任用職員	備考
		事務	技術	事務補佐	技術補佐	技師	道路パトロール員	土木巡視員			
所 長			1						1		
総務課	次 長 兼 課 長	1							1		
	総 務 班	7							7	3	
	用 地 班	3							3	3	
建設・保全課	課 長		1						1		
	管 理 班	2					1		3	1	
	保 全 班		4		1		2		7	2	
	企 画・道 路 班		5						5		
	河 川 砂 防 班		6						6		
計		13	17	0	1	0	2	1	0	34	9

## 2. 管内の現況

玖珠土木事務所は、大分県西北部に位置する九重町・玖珠町の2町を所管区域とし、総面積は558.0km<sup>2</sup>(県全体の8.8%)、人口は21,638人(県全体の2.0%)となっている。(令和5年4月1日現在)

### イ. 道路現況(国道・県道)

(道路)

(令和3年3月31日大分県道路現況調書)

道路種別	路線数	実延長(m)	改良別内訳				路面別内訳			
			改良済(m) (5.5m以上)	%	未改良(m)	%	舗装済(m)	%	未舗装(m)	%
国 道	1	(3,359) 29,175	28,445	97.5%	730	2.5%	29,175	100%	0	0%
主 要 地 方 道	6	(607) 101,500	87,618	86.3%	13,882	13.7%	101,500	100%	0	0%
一 般 県 道	13	(2,580) 104,392	61,923	59.3%	42,469	40.7%	104,392	100%	0	0%
計	20	(6,546) 235,067	177,986	75.7%	57,081	24.3%	235,067	100%	0	0%

※上段( )は、旧道で外数

※改良別・路面別内訳は、旧道除き

(橋 梁)

(令和3年3月31日大分県道路現況調書)

道路種別	箇所数	橋 長(m)
国 道	27	1572.0
主要地方道	71	1,197.0
一般県道	76	1,409.0
計	174	4,178.0

(旧道除く)

(トンネル)

(令和3年3月31日大分県道路現況調書)

道路種別	箇所数	延 長(m)
国 道	6	651.0
主要地方道	4	397.0
一般県道	3	367.0
計	13	1415.0

(旧道除く)

## ロ. 河川現況

(令和5年4月1日現在)

河川名	延長(m)	河川名	延長(m)	河川名	延長(m)
玖珠川	55,800	入道川	4,000	西田川	3,000
春田川	1,065	野上川	15,450	板屋川	1,800
山浦川	6,000	小久保川	2,380	地蔵原川	1,600
浦河内川	7,000	奥双石川	2,200	書曲川	700
夕露川	1,400	中巢川	2,000	黒川	2,840
太田川	7,450	鳴子川	9,000	大九郎川	3,500
森川	6,005	白水川	6,800	瀬戸谷川	2,300
松木川	8,300	奥郷川	2,500	黒子川	3,300
松葉川	3,200	古井川	1,100	金吉川	3,434
町田川	10,000	谷川	1,500	下河内川	1,012
黒猪鹿川	3,500	栃の木川	2,000	1級河川計	38河川 196,936
相挟間川	3,300	山下川	2,000	日出生川	10,600
宝泉寺川	1,800	後谷川	1,700	2級河川計	1河川 10,600
串野川	5,000	猪伏川	1,000	合計	39河川 207,536

## ハ. 港湾現況

(令和5年4月1日現在)

港湾名	区分	備考
		該当なし

二. 砂防現況(砂防指定地)

(令和5年4月1日現在)

河川名	延長(m)	河川名	延長(m)	河川名	延長(m)
白水川	4,370	梅の木川	2,250	走落川	1,600
板屋川	2,020	梅の木川及び支川	821	内匠川	1,323
西田川	3,000	小松川	320	倉園川	330
中巢川	1,747	大浦川	6,134	松山川	1,150
鳴子川	13,600	専道川	1,000	第2宝泉寺川	400
玖珠川	11,000	午王川	1,400	生竜川	282
奥双石川	1,000	平家川	2,400	栗原川	850
筋湯川	2,870	米山川	1,200	陣ノ内川	141
相挟間川	4,114	清田川	2,100	日ノ迫川	128
石原川	2,050	大谷川	465	木納水川	380
奥郷川	6,000	山ノ口川	1,200	見良津川	1,686
宝泉寺川	1,800	浦河内川	2,400	麦ノ平川	580
古井川	1,050	小平谷川	3,700	高橋川	102
夕露川	1,400	入道川	1,400	野矢川1号	277
黒猪鹿川	3,500	後谷川	2,050	第2下河内川	475
日向川	600	折戸川	1,590	小野原川	210
山浦川	2,120	甘川水川	1,600	春田川	2,430
小久保川	2,863	後辻川	1,700	谷川支川	45
桐木川	1,303	花ノ木川	700	中板川	206
唐杉川	218	花ノ木川支川	250	桐木川2号	76
松木川	3,800	栃ノ木川及び支川	1,431	梶原川	85
串野川	5,000	田代川及び第1支川並びに第2支川	2,699	春井手川	940
森川	6,550	嫁田川	1,661	柿西川	193
野上川	10,000	嫁田川支川	650	田中川2号	210
音無川	4,900	円徳野川	210	第2地藏原川	400
音無川支川	2,200	下荻川	2,174	中野川1号	193
大岳川	800	一ノ瀬川	2,030	中野川3号	193
松葉川	6,500	下河内川	1,013	中城川	158
仲田川	6,200	日出生川	770		
相の迫川	2,200	宇土川	1,930		
南山田川	185	西田川	135		
鳴川	2,500	丸塚川	1,298		
第2筋湯川	280	野倉川	275	砂防河川計(指定済)	94河川 183,739

(地すべり防止区域)

(令和5年4月1日現在)

市 町 村 名	地 域 名	指 定 面 積 (ha)
該	当	な し

(急傾斜地崩壊危険区域)

● 概 成 ▲ 一部概成 ○ 実施中 × 未着手

概 成……48地区  
一部概成……2地区  
未着手……1地区  
実施中……7地区

(令和5年4月1日現在)

町 名	地 域 名	指 定 面 積 (ha)	町 名	地 域 名	指 定 面 積 (ha)
九 重 町 (34箇所) (34.16ha)	● 富 来 口	0.20	九 重 町	○ 西	2 1.70
	● 下 旦	3.00		○ 小 平 谷	0.69
	● 大 竹	1.30		○ 茅 原 小 野	1.98
	● 瀬 ノ 口	2.00	玖 珠 町 (24箇所) (44.08ha)	● 岩 ケ 鼻	9.00
	● 中 ノ 坪	2.00		● 塚 脇	0.51
	● 橋 場	1.87			0.13
	● 野 上	0.32		● 十 五 駄	0.40
	● 日 向	1.35			0.01
	● 室 園	0.86		● 上 の 市	0.48
	● 栗 野 本 村	1.23		● 五 行 塚	0.68
	● 筋 湯	0.07		● 代 太 郎	2.98
	× 原	0.11		● 十 の 釣	2.81
	▲ 小 松	0.22		● 田 代	0.49
	● 穴 井	1.40		● 平 原 2 号	2.18
	● 桐 木	1.70		● 平 原	1.59
	● 陣 ノ 内	0.30	● 大 野 原	0.83	
	● 書 曲	0.48	● 大 野 原 2 号 地 区	0.44	
	● 麻 生 原	0.93	● 市 ノ 村	0.98	
	● 後 野 上	0.63	● 井 の 尻	1.18	
	● 田 尻	1.28	● 鷹 巢	0.35	
	● 後 野 上 本 村	0.37	● 杉 塚	1.33	
	● 梶 屋	0.31	● 内 河 野	2.18	
	● 北 方	1.16	● 戸 畑	1.25	
	▲ 橋 場	1.40	● 井 原	0.49	
	● 桐 木 2	0.77	● 下 の 園	3.24	
	● 狭 間	1.49	○ 井 の 尻 2	2.60	
	● 越 戸	0.25	○ 朝 見	1.10	
	● 日 向 上	0.37	○ 谷 瀬	0.77	
	● 生 竜	0.59	○ 田 の 平	4.41	
	● 釜 の 口	2.09			
● 西 地 区	1.14	計	58箇所	78.24	

### 急傾斜地崩壊対策事業町別(整備率)一覧表

(令和5年4月1日現在)

町名	全危険箇所数 A	要対策箇所数 B	概成箇所数 C	要対策箇所の整備率 C/B(%)
九重町	85	80	27	33.8%
玖珠町	81	76	21	27.6%
玖珠土木管内計	166	156	48	30.8%

※ 危険箇所:保全人家5戸以上の危険箇所数

※ 要対策箇所:Aのうち人工斜面を除く箇所

### 3. 令和5年度の事業概要

#### イ. 主要施策（重点事業）の執行状況

##### 1. 一般国道387号（川底工区） 道路改良事業

###### （1）事業の目的及び主旨

国道387号は大分県宇佐市を起点とし、玖珠町・九重町、熊本県小国町、菊池市を經由し熊本市へ至る幹線道路である。当路線は緊急輸送道路に指定されており、玖珠・九重管内においては、大分県と熊本県との物流、観光振興、地域生活を支える最も重要な路線の一つである。

玖珠土木管内における国道387号の改良率は97%であるが、九重町大字菅原に位置する本事業区間は未改良であり、幅員狭小、線形不良等により車両の安全な通行に支障をきたしている。さらに、平成25年には当該区間にて死亡事故も発生している状況である。このため、本事業の実施により、幅員狭小、線形不良を解消することで、走行環境の改善並びに交通の安全性向上を図る。

###### （2）事業の執行並びに成果

本事業の全体計画延長は450mで、平成28年度から事業着手をしている。起点側約200mは、現道拡幅により線形不良箇所の解消を図る計画としており、令和元年度から工事着手をしている。また、特に線形が悪い終点側250mは、走行性、経済性、環境への負荷などを考慮し、トンネル工によるバイパス計画としている。

令和3年度に用地補償を完了し、トンネル本体工事に着手した。令和5年度はトンネル本体工事、トンネル舗装工事、トンネル照明工事等を推進し、年度内の供用を目指す。

##### 2. 一般県道書曲野田線（松木～岩室工区） 道路改良事業

###### （1）事業の目的及び主旨

本路線は、九重町恵良を起点とし、玖珠町戸畑に至る一般県道であり、玖珠町森中央小学校の通学路に指定されるなど、地域にとって重要な路線である。

当該区間は、通学路であるが歩道がなく、幅員狭小で死傷事故等も発生していることから、現道拡幅整備を行い道路利用者の安全確保を図る。

###### （2）事業の執行並びに成果

本事業の全体計画延長は1,416mで、平成27年度から事業着手をしている。起点側約590mは九重町大字松木に位置し、交差するJRの踏切改修を行う。終点側約830mは玖珠町大字岩室に位置し、玖珠町が実施する町道中島線の中島橋の架け替え計画と併せた道路整備を行う。

令和4年度で用地取得した一部区間について道路改良工事に着手した。令和5年度も引き続き用地補償を進め、事業推進を図る。

### 3. 一級河川野上川 広域河川改修事業

#### (1) 事業の目的及び主旨

野上川は、玖珠郡九重町大字田野の山麓に源を發し、玖珠川に流入する流域面積64.0km<sup>2</sup>の1級河川である。

本河川は令和2年7月豪雨により65戸（床上49戸・床下16戸）の家屋浸水、JR橋梁の流失等の甚大な被害が発生したため、河川整備を行い浸水被害の解消を図る。

#### (2) 事業の執行並びに成果

本事業の全体計画延長はL=2,400mで、令和3年度から事業着手をしている。

令和5年度はJR橋梁（第一野上川橋梁）の架け替え工事に着手する。

### 4. 専道川 火山砂防事業

#### (1) 事業の目的及び主旨

山国川水系専道川は玖珠町北西部に位置し、保全対象として人家22戸、県道玖珠山国線及び町道専道線を含む土石流危険渓流である。

本渓流の山腹には、溪岸浸食及び倒木等も多く点在しており、集中豪雨により土石流災害の危険性が懸念されるため、早急に対策を講じて人家等の保全を図る。

#### (2) 事業の執行並びに成果

本事業は砂防堰堤1基、渓流保全工を設置する計画で、平成29年度から事業着手をしている。

令和4年度から工事用道路を整備しており、令和5年度は堰堤工事に着手する。

### 5. 横道川3号 火山砂防事業

#### (1) 事業の目的及び主旨

筑後川水系横道川3号は九重町北部に位置し、保全対象として人家8戸、老人福祉施設ともだち村リビング山茶花、大分自動車道九重インター、県道飯田高原中村線及び町道重原線を含む土石流危険渓流である。

本渓流の山腹には、溪岸浸食及び倒木等も多く点在しており、集中豪雨により土石流災害の危険性が懸念されるため、早急に対策を講じて人家等の保全を図る。

#### (2) 事業の執行並びに成果

本事業は砂防堰堤1基、渓流保全工を設置する計画で、平成28年度から事業着手をしている。

令和2年度から砂防堰堤工事に着手をしており、令和5年度は引き続き渓流保全工事を推進する。

ロ. 公共事業施工箇所調書

※注1: 補助事業については内示額を、交付金事業については交付申請予定額を記入しています。

※注2: 工事費は内示額または交付申請予定額であり、執行額とは異なります。

※注3: 事務費除きの工事費を記載しています。

図面番号	区分	種別	工種	路線・河川・地区名	位置		工事費(千円) ( )は用地補償費	新規継続の別	概要 上段:全体事業費 中段:令和5年度 下段:令和6年度以降	C=金額(千円) L=延長(換算) H=高さ(換算) A=面積(換算)
					市町村	大字				
1	道路	補助事業	道路改良	書曲野田線 【松木～岩室工区】	九重町～ 玖珠町	松木～ 岩室	320,000 (40,000)	継続	C= 820,000 C= 320,000 C= 183,000	L= 1,416 L= 553 L= 316
	〃	〃	小計	1箇所			320,000 (40,000)			
2	道路	社会資本整備総合交付金	道路改良	国道387号 【引治工区】	九重町	引治	40,000 (0)	新規	C= 1,900,000 C= 40,000 C= 1,860,000	L= 900 L= 19 L= 881
3	〃	〃	〃	飯田高原中村線 【河内3工区】	九重町	町田	110,000 (0)	継続	C= 750,000 C= 110,000 C= 163,000	L= 900 L= 132 L= 196
4	〃	〃	〃	玖珠山国線 【立羽田工区】	玖珠町	古後	140,000 (0)	継続	C= 640,000 C= 140,000 C= 336,540	L= 1,500 L= 328 L= 789
	〃	〃	小計	3箇所			290,000 (0)			
5	道路	防災・安全交付金	道路改良	国道387号 【川底工区】	九重町	菅原	76,000 (0)	継続	C= 1,210,000 C= 76,000 C= 50,000	L= 450 L= 28 L= 19
	〃	〃	小計	1箇所			76,000 (0)			

※施工箇所が点在するため図面には表示していない

令和5年8月2日現在

ロ. 公共事業施工箇所調書

※注1:補助事業については内示額を、交付金事業については交付申請予定額を記入しています。  
 ※注2:工事費は内示額または交付申請予定額であり、執行額とは異なります。  
 ※注3:事務費除きの工事費を記載しています。

図面番号	区分	種別	工種	路線・河川・地区名	位置		工事費(千円) ( )は用地補償費	新規継続の別	概要 上段:全体事業費 中段:令和5年度 下段:令和6年度以降	C=金額(千円) L=延長(換算) H=高さ(換算) A=面積(換算)
					市町村	大字				
6	道路	補助事業	橋梁補修 (橋梁架替)	飯田高原中村線	九重町	小松橋	20,000 (0)	継続	C= 650,000 C= 20,000 C= 455,300	L= 166 L= 5 L= 116
※	"	"	橋梁補修	書曲野田線	玖珠町 九重町	管内一円	10,000 (0)	継続	C= 10,000	1箇所
※	"	"	トンネル補修 (国道)	国道387号外	玖珠町 九重町	管内一円	23,000 (0)	継続	C= 23,000	4箇所
※	"	"	橋梁点検	管内一円(国道)	玖珠町 九重町	管内一円	17,000 (0)	継続	C= 17,000	1式
※	"	"	トンネル点検	管内一円(国道)	玖珠町 九重町	管内一円	10,000 (0)	継続	C= 10,000	1式
※	"	"	施設修繕 (TN照明)	国道387号	九重町	生竜TN	30,000 (0)	継続	C= 30,000	1式
7	"	"	交通安全	飯田高原中村線	九重町	田野	37,164 (30,600)	継続	C= 980,000 C= 37,164 C= 289,036	L= 1,200 L= 46 L= 354
※	"	"	橋梁補修 (橋梁耐震)	管内一円(国道)	玖珠町 九重町	管内一円	282,600 (0)	継続	C= 282,600	1式
	"	"	小計	8箇所			429,764 (30,600)			
※	道路	防災・安全 交付金	災害防除 (県道)	森耶馬溪線外	玖珠町 九重町	森外	70,000 (0)	継続	C= 30,000	2箇所
	"	"	小計	1箇所			70,000 (0)			

※施工箇所が点在するため図面には表示していない

令和5年8月2日現在

ロ. 公共事業施工箇所調書

※注1:補助事業については内示額を、交付金事業については交付申請予定額を記入しています。  
 ※注2:工事費は内示額または交付申請予定額であり、執行額とは異なります。  
 ※注3:事務費除きの工事費を記載しています。

図面番号	区分	種別	工種	路線・河川・地区名	位置		工事費(千円) ( )は用地補償費	新規継続の別	概要 上段:全体事業費 中段:令和5年度 下段:令和6年度以降	C=金額(千円) L=延長(換算) H=高さ(換算) A=面積(換算)
					市町村	大字				
8	道路	社会資本整備総合交付金	交通安全	別府一の宮線【長者原2工区】	九重町	長者原	133,334 (0)	継続	C= 550,000 C= 133,334 C= 228,666	L= 4,960 L= 1,202 L= 2,062
※	"	"	舗装補修	別府一の宮線外	九重町	田野外	61,000 (0)	継続	C= 61,000	L= 1,000
※	"	"	施設修繕	管内一円	玖珠町 九重町	管内一円	4,667 (0)	継続	C= 4,667	L= 3,000
	"	"	小計	3箇所			199,001 (0)			
	道路	全体	合計	17箇所			1,384,765 (70,600)			

※施工箇所が点在するため図面には表示していない

令和5年8月2日現在

ロ. 公共事業施工箇所調書

※注1:補助事業については内示額を、交付金事業については交付申請予定額を記入しています。  
 ※注2:工事費は内示額または交付申請予定額であり、執行額とは異なります。  
 ※注3:事務費除きの工事費を記載しています。

図面番号	区分	種別	工種	路線・河川・地区名	位置		工事費(千円) ( )は用地補償費	新規継続の別	概要 上段:全体事業費 中段:令和5年度 下段:令和6年度以降	C=金額(千円) L=延長(換算) H=高さ(換算) A=面積(換算)
					市町村	大字				
9	河川	補助事業	広域河川改修	野上川	九重町	右田	380,000 (85,000)	継続	C= 6,370,000 C= 380,000 C= 5,380,000	L= 2,400.0 L= 143.2 L= 2,027.0
	"	"	小計	1箇所			380,000 (85,000)			
※	砂防	補助事業	砂防メンス テナ	白水川外	九重町	田野外	32,000 (0)	継続	C= 32,000	1式
	"	"	小計	1箇所			32,000 (0)			
10	砂防	防災・安全 交付金	火山砂防	横道川3号	九重町	右田	52,000 (0)	継続	C= 465,700 C= 52,000 C= 58,000	H= 7.0 H= 0.8 H= 0.9
11	"	"	"	専道川	玖珠町	古後	29,000 (0)	継続	C= 287,000 C= 29,000 C= 131,270	H= 9.5 H= 1.0 H= 4.3
12	"	"	通常砂防	富迫川	九重町	引治	10,000 (0)	継続	C= 370,000 C= 10,000 C= 313,610	H= 9.5 H= 0.3 H= 8.1
13	"	"	"	小平谷川1号3号	九重町	野上	13,972 (0)	継続	C= 555,000 C= 13,972 C= 440,478	H= 20.0 H= 0.5 H= 15.9
14	"	"	急傾斜地 崩壊対策	井の尻2地区	玖珠町	四日市	30,000 (0)	継続	C= 375,000 C= 30,000 C= 36,500	L= 293.0 L= 23.4 L= 28.5
※	"	"	火山噴火 警戒避難対策	九重山	九重町	田野	50,000 (0)	継続	C= 50,000	1式
	"	"	合計	6箇所			184,972 (0)			
	玖珠土木合計			25箇所			1,981,737 (155,600)			

※施工箇所が点在するため図面には表示していない

令和5年8月2日現在

## ハ 単独事業費調書

※注1: 工事費は各事業担当課が別途送付する作業値を記載しており、執行額とは異なります。

※注2: 歳入不足等が生じた場合は変更が生じる可能性があります。

※注3: 事務費除きの工事費を記載しています

事業名	工事費(百万円)	摘 要
交 通 安 全 事 業	29.184	
側 溝 整 備 事 業	6.808	
道 路 防 災 事 業	116.700	
身 近 な 道 改 善 事 業	70.992	
道 路 改 良 事 業	272.300	
橋 梁 整 備 事 業	80.718	
道 路 施 設 補 修 事 業	91.221	
道 路 計	667.923	
河 川 海 岸 改 良 事 業	30.000	
緊 急 河 床 掘 削 事 業	50.000	
河 川 施 設 災 害 防 止 緊 急 対 策 事 業	115.000	
河 川 計	195.000	
急 傾 斜 地 崩 壊 対 策 事 業	32.130	
砂 防 施 設 再 生 事 業	5.000	
砂防施設・急傾斜地災害防止緊急対策事業	119.625	
砂 防 調 査 費	0.000	
砂 防 改 修 事 業	21.158	
砂 防 計	177.913	
地域の安心基盤づくりサポート事業	5.540	
そ の 他 計	5.540	
合 計	1,046.376	

令和5年8月2日現在

## 二、災害復旧事業進捗状況調書

(建設災害)

年災害	決定工事費		令和4年度までの実施額			残 工 事		
	箇所数	金額(千円)	箇所数	金額(千円)		箇所数	金額(千円)	%
2	222	7,360,851	222	7,908,645	100.0%	0	0	0.0%
3	32	969,401	32	1,073,574	100.0%	0	0	0.0%
4	51	1,535,242	36	732,250	48.1%	15	789,521	51.9%
計	305	9,865,494	290	9,714,469	92.5%	15	789,521	7.5%

(運輸災害)

計	該 当 な し							
---	---------	--	--	--	--	--	--	--

災害合計	305	9,865,494	290	9,714,469	92.5%	15	789,521	7.5%
------	-----	-----------	-----	-----------	-------	----	---------	------

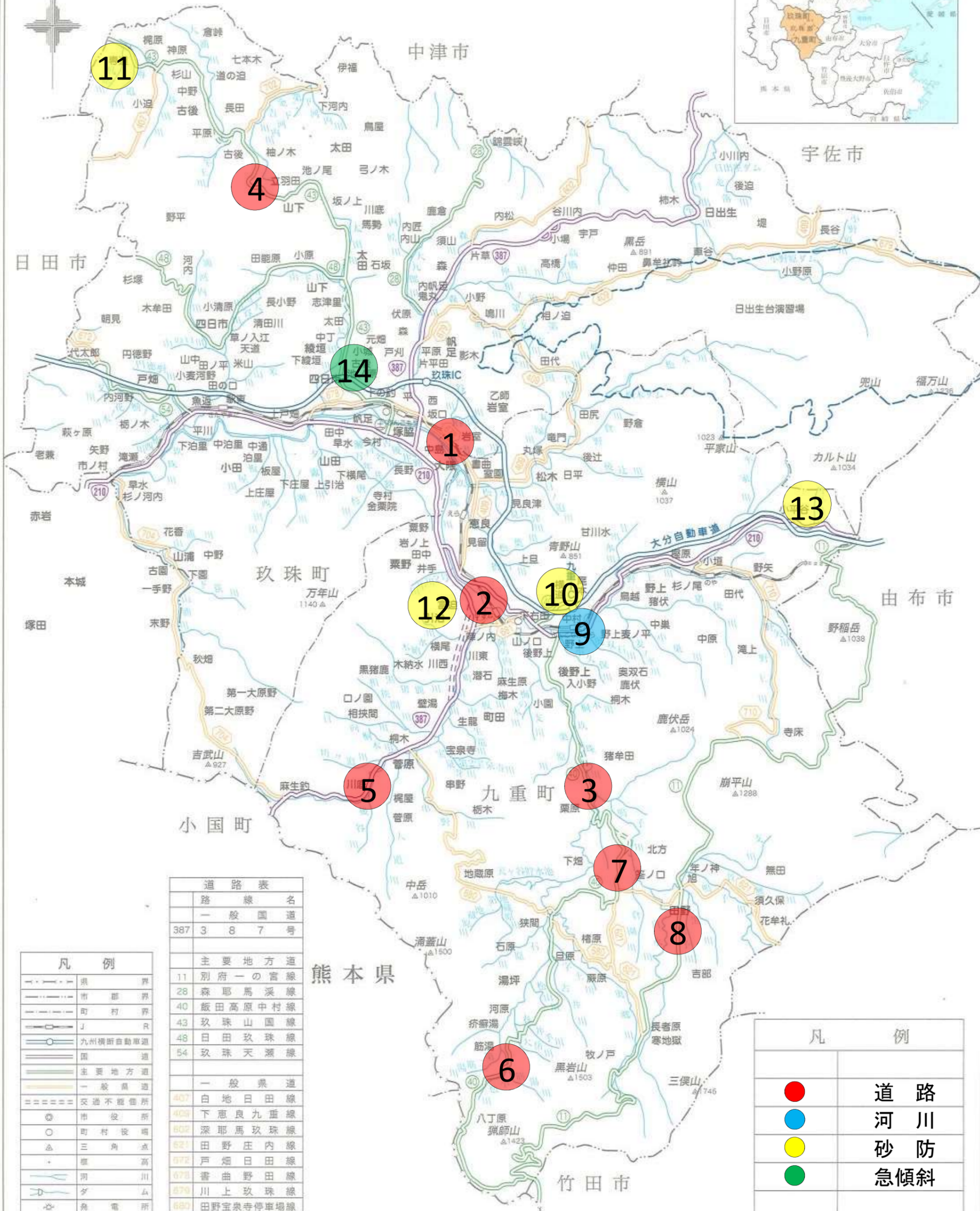
## 六、工事検査実績調書

年度別	2	3	4	摘 要
検査件数	132件	131件	119件	中間・出来形・完成の合計件数(工事検査室検査を含む)
請負金額	2,636,689千円	3,144,322千円	3,483,486千円	



# 令和5年度 事業箇所

## 大分県玖珠土木事務所管内図



路線名	387	3	8	7	号
主要地方道					
11 別府一の宮線					
28 森耶馬溪線					
40 飯田高原中村線					
43 玖珠山国線					
48 日田玖珠線					
54 玖珠天瀬線					
一般県道					
407 白地日田線					
409 下慈良九重線					
602 深耶馬玖珠線					
621 田野庄内線					
672 戸畑日田線					
678 書曲野田線					
679 川上玖珠線					
680 田野宝泉寺停車場線					
681 右田引治線					
702 平原耶馬溪線					
704 菅原戸畑線					
710 田野野上線					

---	県界
---	市界
---	郡界
---	町界
J	R
○	九州横断自動車道
—	国道
—	主要地方道
—	一般県道
---	交通不能箇所
◎	市役所
○	町村役所
△	三角点
▲	標高
—	河川
—	ダム
◎	発電所
◎	土木事務所

●	道路
●	河川
●	砂防
●	急傾斜

1 : 100,000

