

令和8年度

# 事業概要書

竹田土木事務所



# 目 次

1.	職 員 現 員 数	-----	1
2.	管 内 の 現 況		
	イ 道 路 現 況 (国道・県道)	-----	2
	ロ 河 川 現 況	-----	4
	ハ 砂 防 現 況	-----	5
3.	令 和 8 年 度 の 事 業 概 要		
	イ 主要施策（重点事業）の執行状況 (令和8年度)	-----	9
	ロ 公共事業施工箇所調書 (令和8年度)	-----	11
	ハ 単 独 事 業 費 調 書 (令和8年度)	-----	20
	ニ 災害復旧事業進捗状況調書	-----	21
	ホ 工事検査箇所調書	-----	21
4.	用 地 登 記 事 務 処 理 状 況	-----	22

1. 職員現員数

(令和8年5月1日現在)

組織及び現員		職 種		技 能 労 務 職 員						計	非常勤 嘱託員	長 期 時 員	備 考	
		一般行政職員		事務補佐	技術補佐	技 師	道 路 パトロール員	土木巡視員	業務技師 (道路パトロール員)					
		事 務	技 術											
現 員	所 長		1							1				
	総務課	次長（兼）課長	1								1			
		総務班	5								5	2		
		用地班	3								3	4		
	建設・保全課	課 長		1							1			
		管理班	2						1		3	1		
		保全班		6						1	7	1		
		企画・道路班		5							5			
		河川砂防班		6							6	4		
	計		11	19	0	0	0	0	1	1	32	12	0	合計44名

## 2. 管内の現況

市町村	人口(人)	面積(km <sup>2</sup> )	備考
竹田市	17,537	477.53	人口：令和8年4月1日現在 (大分県の人口推計による) 面積：令和8年1月1日現在 (国土地理院 全国都道府県市区町村別面積による)

### イ 道路現況(国道・県道)

(道路)

(令和6年3月31日現在)

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)	%	未改良(m)	%	舗装済(m)	%	未舗装(m)	%
国道	2	32,672	32,672	100.0	0	0.0	32,672	100.0	0	0.0
主要地方道	3	58,975	53,928	91.4	5,047	8.6	58,975	100.0	0	0.0
一般県道	11	103,450	83,958	81.2	19,492	18.8	103,450	100.0	0	0.0
計	16	195,097	170,558	87.4	24,539	12.6	195,097	100.0	0	0.0

注 1) 改良幅はW=5.5m以上

2) 旧道は除く

3) 舗装は簡易舗装含む

( 橋 梁 )

(令和8年4月1日現在)

道路種別	箇所数	延長 (m)
国 道	16	882.0
主要地方道	34	1,000.0
一般県道	41	1,958.0
計	91	3,840.0

注 1) 旧道は除く。

( ト ン ネ ル )

(令和8年4月1日現在)

道路種別	箇所数	延長 (m)
国 道	5	826.0
主要地方道	10	1,344.0
一般県道	8	1,012.0
計	23	3,182.0

注 1) 旧道は除く。

口 河川現況

(一級河川)

(令和8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)
<b>【大分川水系】</b>		橋木川	3,000	稲葉川	26,838
芹川	22,335	新藤川	4,000	米山川	5,200
小津留川	2,800	小賀川	2,640	久住川	12,100
馬門川	5,800	緒方川	23,140	深迫川	1,000
二又瀬川	4,000	十角川	7,700	田町川	7,050
城後川	3,200	太田川	4,500	下の川	1,000
大谷川	3,000	神原川	7,100	境川	3,300
社家川	5,580	中角川	2,500	平木川	2,070
小鶴川	2,200	名子川	2,800	神馬川	6,220
河内川	5,200	波木合川	1,500	潤島川	8,730
市川	3,250	緩木川	4,300	家古屋川	4,200
七里田川	5,100	大野川	26,025	産山川	1,100
冷川	3,210	濁淵川	12,500	玉来川	18,083
<b>計(12河川)</b>	<b>65,675</b>	井無田川	3,000	矢倉川	4,200
<b>【大野川水系】</b>		笹無田川	9,100	滝水川	17,018
馬渡川	3,500	折立川	3,100	間戸川	3,000
田代川	3,200	法崎川	1,700	<b>計(39河川)</b>	<b>266,914</b>
吐合川	4,800	山の口川	1,500		
山崎川	9,200	藤渡川	5,000	<b>合計(51河川)</b>	<b>332,589</b>

(ダム)

(令和8年4月1日現在)

名称	形式	堤高	堤頂長	総貯水容量
稲葉ダム	重力式コンクリートダム	56.0m	233.5m	727万m <sup>3</sup>
玉来ダム	重力式コンクリートダム (流水型)	52.0m	145.0m	409万m <sup>3</sup>

ハ 砂防現況  
(砂防指定地)

(令和8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)
久保川	1,200	久住川	5,000	野鹿川	110
栗木川	1,000	沢水川	1,800	塩付川	217
大石川	4,200	吐合川	4,800	栗生川	164
小鶴川	4,500	波木合川	2,300	滑瀬川	132
河内川	7,400	滝水川	3,300	平原川	92
石の原川	1,932	大野川	5,600	笹無田川	1,140
七里田川	3,360	馬渡川	3,100	五衛門谷川	110
石の原川支川	350	藤渡川	3,400	山中川	260
冷川	1,183	山の口川	5,500	中村川	285
辻川	149	境川	5,300	波木合川支川	385
栃原川	635	緩木川	2,400	鹿風紺屋川	382
中山川	260	下の川	1,400	倉木川	930
第2小津留川	240	漆迫川	450	篠尾川	138
第3小津留川	240	神原川	2,600	城北川	620
梶屋川	410	田町川	5,700	中尾川	317
日向塚川	352	宮の原川	2,400	ハズヤスミ川	455
第2栃原川	420	神馬川	2,100	滑瀬川	180
家古屋川	1,000	尾谷川	600	宮尾中尾川	445
名子川	2,000	新藤川	4,600	鳴子川	1,320
山崎川	6,000	平木川	3,300		
潤島川	8,730	白泉川	402	計(61河川)	119,295

(急傾斜地崩壊危険区域)

(令和8年4月1日現在)

市町村名	地域名	着手別	指定面積(a)	市町村名	地域名	着手別	指定面積(a)	市町村名	地域名	着手別	指定面積(a)
竹田市 (旧竹田市)	慶 順 川	●	55	竹田市 (旧竹田市)	立 小 野	●	88	竹田市 (旧竹田市)	横 枕	●	199
	川 向	●	902		橋 本	●	53		枋 瀬	●	200
	山 川	●	209		拝 田 原	●	254		島 園	●	115
	五 衛 門 谷	●	100		鏡	●	76		妙 見	●	134
	稻 荷 谷	●	148		山 の 神	●	79		赤 坂	●	88
	奥 ノ 谷	●	333		井 手 の 上	●	223		坂 折	●	54
	本 町	●	70		鷹 匠 町	●	31		猿 口	●	137
	山 手	●	806		桜 瀬	●	54		雉 ケ 平	●	238
	下 木	●	140		平	●	117		鬼 森	●	99
	殿 町	▲	174		下 矢 倉	●	228		大 津 留	●	81
	飛 田 川	●	30		カ ギ 畑	●	47		薊 菜	●	36
	玉 来	●	18		杣 谷	●	51		穴 井 迫	●	145
	深 迫	●	74		鶴 原	●	52		長 小 野	●	220
	近 戸	●	325		米 納	●	62		会 ヶ	●	93
	提灯谷1号	●	135		近 戸 第 2	●	264		米 納 沢	●	150
	提灯谷2号	●	74		上 角 西	●	14		古 園	●	89
	荒 牧	●	55		大 口	●	33		あ ざ み	●	47
	三 砂	●	22		百 木	●	93		平 3 号	●	95
	八 幡 山	●	165		紙 漉	●	90		岩 本	▲	224
	第 2 三 砂	●	35		魚 住	●	25		第 2 赤 坂	●	8
第 2 下 木	●	110	拝 田 原 第 2	●	134	西 ノ 前	●	111			
阿 蔵	●	60	玉 来 東	●	101	栗 元	●	152			
第 1 久 戸	●	212	中	●	85	内 園	▲	78			
第 2 久 戸	●	95	第 2 杣 谷	●	76	篠 尾	●	11			
第 2 阿 蔵	●	33	田 原	▲	95	折 立	▲	40			

(急傾斜地崩壊危険区域)

(令和8年4月1日現在)

市町村名	地域名	着手別	指定面積(a)	市町村名	地域名	着手別	指定面積(a)	市町村名	地域名	着手別	指定面積(a)	
竹田市 (旧竹田市)	河 宇 田	●	124	竹田市 (旧竹田市)	濁 淵	○	105 (準備中)	竹田市 直入町	天 神	●	25	
	岩 瀬	▲	47		第 2 折 立	●	4		城 後	●	58	
	小 仲 尾	●	47		鬼 ケ 城	●	4		久 保	●	39	
	岩 木 第 2	●	147	小 計	93		10,238	小 計	7		920	
	上 下 木	●	81	竹田市 久住町	南 稻 葉	●	112	竹田市 荻町	野 鹿	●	146	
	次 倉 中 央	○	109		須 崎	●	420		宮 平	●	257	
	尾 園	●	126		今 村	●	89	小 計	2		403	
	第 3 柚 谷	○	84		神 馬	●	24	合 計	108		12,390	
	七 里	○	136		添 ケ 津 留	●	104	着手別内訳 箇所表				
	田 原	○	198		飛 森	●	80					
	渡 瀬	●	158	小 計	6		829	▲	一 部 概 成	6	箇所	
	次 倉 中 央 2	○	76	竹田市 直入町	桑 畑	●	575	○	実 施 中	9	箇所	
	向 丁	○	215		原 山	●	44					
	下 津 留	○	35		山 脇	●	143					
	吐 合	○	100		御 前 湯	●	36	計		108	箇所	

急傾斜地崩壊危険箇所市町村別（整備率）一覧表

（令和8年3月31日）

市内町村名	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（%）
旧竹田市	192	179	84	46.9%
竹田市久住町	19	19	6	31.6%
竹田市直入町	15	14	7	50.0%
竹田市荻町	12	9	2	22.2%
計	238	221	99	44.8%

※ 危険箇所：保全人家5戸以上の危険箇所

※ 要対策箇所：他事業（保安林、道路等）ですべき以外の箇所

（地すべり防止区域）

（令和8年4月1日現在）

市町村名	地域名	指定面積(ha)	市町村名	地域名	指定面積(ha)	市町村名	地域名	指定面積(ha)
竹田市	柄々	6.5						
竹田市	瀬の口地区	8.8				合計	2	15.3

### 3. 令和8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442号 道路改良事業

###### [事業の目的]

本路線は、大分市の一般国道10号を起点とし、豊後大野市、竹田市、熊本県、日田市を經由し、福岡県大川市の一般国道208号に至る総延長約155kmの幹線道路であり、林業をはじめとした各産業の大型車両が往来している。また沿道には多くの観光施設が存在しており、本路線に中九州横断道路のインターチェンジも接続することから、産業・観光の広域的なネットワークの形成が期待されている。

このうち竹田市久住町に位置する久住拡幅Ⅲ工区（「久住クロスカントリーコース」から「くじゅう花公園」）は、道路幅員の不足により、通行する車両の走行性・安全性が課題となっており、大型車両の通行に支障をきたしている。道路幅員及び車両の走行空間を確保することで道路機能の向上を図り、地域産業や観光産業の支援、及び緊急輸送道路の機能確保を目的として道路整備を行うものである。

###### [事業の執行状況及び成果]

久住拡幅Ⅲ工区は、延長L=2,130mの道路改良事業であり、令和4年度に事業着手後、沿道の松並木（市文化財）やクロスカントリーコースと調整を図りながら調査・設計を実施し、令和7年度に工事着手した。令和8年度は引き続き工事進捗を図るとともに、用地買収を進める。

##### (2) 主要地方道 竹田五ヶ瀬線 道路改良事業

###### [事業の目的]

本路線は、竹田市の一般国道57号を起点とし、熊本県高森町を經由し宮崎県五ヶ瀬町へ至る総延長約56.5kmの幹線道路であり、産業・観光など多方面において3県を広域的に結ぶ重要な路線である。また、現在整備が進められている熊本県から宮崎県まで九州中央部を横断する「九州中央自動車道」と大分県から熊本県へ至る「中九州横断道路」を縦に結ぶ重要な道路で九州の一体的発展に不可欠な道路である。

このうち竹田市に位置する入田工区は、ユネスコエコパークに認定された祖母傾山の麓で、日本の名水百選に選定されている「竹田湧水群」として有名な河宇田湧水が隣接しており、河川プールなどもあることから観光ルートとして多くの人が利用している。また、近隣小学校の通学路にも指定されているが、歩道が設置されておらず、車道幅員も狭く線形が不良なことから、歩行者の安全性が確保されていない。このため、これらの問題点を解消し、観光地へのアクセス強化及び歩道整備による安全性の確保を目的として道路整備を行うものである。

###### [事業の執行状況及び成果]

入田工区は、延長L=970mの道路改良事業であり、令和4年度に事業着手後、歩行者の安全性や観光地へのアクセスを考慮し調査・設計を実施し、令和7年度に用地買収に着手した。令和8年度は引き続き用地買収を進める。

### (3) 一級河川 濁淵川 総合流域防災事業

#### [事業の目的]

濁淵川は、竹田市北部に位置する木原山（標高669m）の南西山麓に源を發し、大野川に流入する1級河川である。本河川は、平成24年7月の九州北部豪雨により、家屋の浸水（30戸）、避難路となる市道の冠水が発生した。このため、洪水の発生に対して家屋、道路などの浸水被害の防止と、濁淵川沿川住民の生活基盤の安定に寄与することを目的として河川整備を行うものである。

#### [事業の執行状況及び成果]

本事業（延長L=7,000m）は、河道拡幅、築堤、橋梁改修により流下能力を確保し、浸水被害の防止を図る河川整備事業である。平成29年度に事業着手後、調査・設計を実施し、令和7年度に工事着手した。令和8年度は引き続き政所橋の架け替え工事を進める。

### (4) 通常砂防事業 大野川水系 梶屋川①

#### [事業の目的]

本溪流は、竹田市直入町に位置し、保全対象に人家15戸、二又梶屋農事集会所、橋梁3基その他市道を含む土石流危険溪流である。本溪流内には、溪岸浸食による土砂の堆積・倒木が見られ、近年の集中豪雨により土石流災害発生危険性が懸念され、地元要望も強いことから早急に対策を講じ人家等の保全を図るものである。

#### [事業の執行状況及び成果]

本事業は、砂防堰堤2基、溪流保全工L=220mの通常砂防事業であり、令和3年度に事業着手後、調査・設計を実施し、令和7年度に用地買収に着手した。令和8年度は引き続き用地買収を進める。

### (5) 都市計画道路 玉来吉田線 街路事業

#### [事業の目的]

本路線は、竹田市中心市街地の南西部に位置し、JR豊肥本線玉来駅と国道57号を結ぶ幹線道路であり、沿線や周囲には、住居、商業施設、玉来駅、玉来郵便局、学校等が立地していることから、住民の生活道路や通学路としての機能の他、交通結節点や商業施設等へのアクセス機能として重要な役割を担っている。

当該区間においては、車道幅員が狭く歩道が整備されていないため、交通事故が発生しており、走行性や安全性が課題となっている。このため、幅員狭小部の解消や歩道空間を確保することで、幹線道路としての機能向上を図るものである。

#### [事業の執行状況及び成果]

本事業は、延長L=530mの街路事業であり、令和2年度に事業着手後、調査・設計を実施し、令和4年度から用地買収に着手した。令和8年度も引き続き用地買収を進める。

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載しています

注2: 工事費は内示額又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 港 湾 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:8年度 下段:9年度以降	C=金額(千円) L=延長(換算) H=高さ(〃) A=面積(〃)
					市町村	大字				
1	道路	社会資本 整備総合 交付金	道路改良	国道442号 (久住拡幅Ⅲ工区)	竹田市 久住町	久住	95,000 ( 15,000 )	継続	C= 700,000 L= 2,130 C= 95,000 L= 289 C= 289,560 L= 881	
2	道路	社会資本 整備総合 交付金	道路改良	国道442号 (瀬の本工区)	竹田市 久住町	久住	10,000 ( )	新規	C= 245,000 L= 200 C= 10,000 L= 8 C= 235,000 L= 192	
3	道路	防災・安全 交付金	道路改良	竹田五ヶ瀬線 (入田工区)	竹田市	入田	43,000 ( 43,000 )	継続	C= 940,000 L= 1,130 C= 43,000 L= 52 C= 682,144 L= 820	
4	道路	社会資本 整備総合 交付金	道路改良	九重野萩線 (瓜作工区)	竹田市 萩町	瓜作	5,000 ( 5,000 )	継続	C= 550,000 L= 770 C= 5,000 L= 7 C= 478,000 L= 669	
			道路改良 計	4箇所			153,000 ( 63,000 )			

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載しています  
 注2:工事費は内示額又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 港湾名	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:8年度 下段:9年度以降	C=金額(千円) L=延長(換算) H=高さ(〃) A=面積(〃)
					市町村	大字				
5	道路	通常	交通安全	庄内久住線 (都野工区)	竹田市 久住町	都野	100,000 ( 75,000 )	継続	C= 550,000 L= 840 C= 100,000 L= 153 C= 397,000 L= 606	
	道路	通常	橋梁補修	国道442号	竹田市	挾田外	61,248 ( 0 )	継続	C= - N= - C= 61,248 N= 1 C= - N= -	
	道路	通常	施設修繕	穴井迫萩線	竹田市	大字小塚	37,500 ( 0 )	継続	C= - N= - C= 37,500 N= - C= - N= -	
	道路	通常	トンネル補修	小川穴井迫線 外	竹田市	志土知外	16,598 ( 0 )	継続	C= - N= - C= 16,598 N= 2 C= - N= -	
	道路	通常	橋梁点検	管内一円(国道)	竹田市	管内一円	8,401 ( 0 )	継続	C= - N= - C= 8,401 N= - C= - N= -	
	道路	通常	トンネル点検	管内一円(国道)	竹田市	管内一円	3,001 ( 0 )	継続	C= - N= - C= 3,001 N= - C= - N= -	
	道路	通常	付属物点検	管内一円	竹田市	管内一円	5,000 ( 0 )	継続	C= - N= - C= 5,000 N= - C= - N= -	
	道路	通常	橋梁点検	管内一円(県道)	竹田市	管内一円	19,598 ( 0 )	継続	C= - N= - C= 19,598 N= - C= - N= -	
	道路	通常	トンネル点検	管内一円(県道)	竹田市	管内一円	7,001 ( 0 )	継続	C= - N= - C= 7,001 N= - C= - N= -	

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載しています  
 注2:工事費は内示額又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 港 湾 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:8年度 下段:9年度以降	C=金額(千円) L=延長(換算) H=高さ(〃) A=面積(〃)
					市町村	大字				
	道路	防安	災害防除	小川穴井迫線	竹田市	川床	9,400 ( 0 )	継続	C= - N= - C= 9,400 N= 1 C= - N= -	
			道路維持 計	10箇所			267,747 ( 75,000 )			
			道路 計	14箇所			420,747 ( 138,000 )			

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載しています  
 注2:工事費は内示額又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 港 湾 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 C=金額(千円) 中段:8年度 L=延長(換算) 下段:9年度以降 H=高さ(〃) A=面積(〃)
					市町村	大字			
7	河川	防災・安全 交付金	総合流域防災	濁淵川	竹田市	千引	37,000 ( 6,000 )	継続	C= 444,500 L= 800 C= 37,000 L= 67 C= 216,100 L= 389
			総合流域防災 計	1箇所			37,000 ( 6,000 )		
8	河川	補助	ダムメンテナンス	稲葉ダム	竹田市	白丹	38,000 ( 0 )	継続	C= 1,400,000 L= 234 C= 38,000 L= 6 C= 1,022,700 L= 171
9	河川	補助	ダムメンテナンス	玉来ダム	竹田市	志土知	7,000 ( 0 )	継続	C= 1,067,000 L= 145 C= 7,000 L= 1 C= 777,035 L= 106
			ダムメンテナンス 計	2箇所			45,000 ( 0 )		
			河川 計	3箇所			82,000 ( 6,000 )		

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載しています

注2:工事費は内示額又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 港 湾 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:8年度 下段:9年度以降	C=金額(千円) L=延長(換算) H=高さ(〃) A=面積(〃)
					市町村	大字				
10	砂防	補助	砂防 メンテナンス	波木合川	竹田市	神原	80,000 ( 0 )	継続	C= 360,000 H= 17.0 m C= 80,000 H= 3.8 m C= 52,900 H= 2.5 m	
11	砂防	補助	砂防 メンテナンス	神原川	竹田市	神原	5,000 ( 0 )	継続	C= 140,000 H= 11.0 m C= 5,000 H= 0.4 m C= 0 H= 0.0 m	
12	砂防	補助	砂防 メンテナンス	家古屋川	竹田市 久住町	白丹	40,000 ( 0 )	継続	C= 81,000 H= 5.2 m C= 40,000 H= 2.6 m C= 14,000 H= 0.9 m	
13	砂防	補助	砂防 メンテナンス	下木地区	竹田市	会々	25,000 ( 0 )	継続	C= 336,000 L= 420.0 m C= 25,000 L= 31.3 m C= L= 0.0 m	
14	砂防	補助	砂防 メンテナンス	川向地区	竹田市	会々	30,000 ( 0 )	継続	C= 200,000 L= 400.0 m C= 30,000 L= 60.0 m C= 170,000 L= 340.0 m	
15	砂防	補助	砂防 メンテナンス	提灯谷1号地区	竹田市	竹田	30,000 ( 0 )	継続	C= 110,400 L= 130.0 m C= 30,000 L= 35.3 m C= 80,400 L= 94.7 m	
			砂防メンテ ナンス 計	6箇所			210,000 ( 0 )			

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載しています

注2:工事費は内示額又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 港 湾 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:8年度 下段:9年度以降	C=金額(千円) L=延長(換算) H=高さ(〃) A=面積(〃)
					市町村	大字				
16	砂防	防災・安全 交付金	通常砂防	梶屋川①	竹田市 直入町	上田北	16,500 ( 16,500 )	継続	C= 762,000 H= 7.0 m C= 16,500 H= 0.15 m C= 585,650 H= 5.4 m	
17	砂防	防災・安全 交付金	通常砂防	第2矢原川	竹田市	入田	6,500 ( 0 )	継続	C= 200,000 H= 7.5 m C= 6,500 H= 0.2 m C= 122,200 H= 4.6 m	
18	砂防	防災・安全 交付金	通常砂防	下矢倉川④	竹田市	君ヶ園	10,000 ( 0 )	継続	C= 300,000 H= 7.5 m C= 10,000 H= 0.3 m C= 234,300 H= 5.9 m	
			通常砂防 計	3箇所			33,000 ( 16,500 )			
19	砂防	防災・安全 交付金	地すべり対策	瀬の口地区	竹田市	次倉	8,000 ( 0 )	継続	C= 821,000 A= 8.8 ha C= 8,000 A= 0.09 ha C= 164,490 A= 1.8 ha	
			地すべり対策 計	1箇所			8,000 ( 0 )			

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載しています

注2:工事費は内示額又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 港湾名	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:8年度 下段:9年度以降	C=金額(千円) L=延長(換算) H=高さ(〃) A=面積(〃)
					市町村	大字				
20	砂防	補助	まちづくり 連携砂防	田原地区	竹田市	飛田川	40,000 ( 0 )	継続	C= 449,000 L= 315 m C= 40,000 L= 28 m C= 145,040 L= 102 m	
21	砂防	補助	まちづくり 連携砂防	向丁地区	竹田市	竹田	54,000 ( 0 )	継続	C= 440,000 L= 220 m C= 54,000 L= 27 m C= 122,040 L= 61 m	
22	砂防	補助	まちづくり 連携砂防	鷹匠町2地区	竹田市	鷹匠町	12,000 ( 2,000 )	継続	C= 90,000 L= 60 m C= 12,000 L= 8 m C= 50,000 L= 33 m	
			まちづくり 連携砂防	3箇所			106,000 ( 2,000 )			
23	砂防	防災・安全 交付金	急傾斜地 崩壊対策	次倉中央②地区	竹田市	次倉	10,000 ( 7,500 )	継続	C= 150,000 L= 107 m C= 10,000 L= 7 m C= 51,300 L= 37 m	
24	砂防	防災・安全 交付金	急傾斜地 崩壊対策	七里地区	竹田市	会々	5,000 ( 3,000 )	継続	C= 272,000 L= 280 m C= 5,000 L= 5 m C= 111,280 L= 115 m	
25	砂防	防災・安全 交付金	急傾斜地 崩壊対策	吐合地区	竹田市	神原	5,000 ( 0 )	継続	C= 270,000 L= 250 m C= 5,000 L= 5 m C= 126,839 L= 117 m	
26	砂防	防災・安全 交付金	急傾斜地 崩壊対策	穴井迫地区	竹田市	穴井迫	1,000 ( 0 )	継続	C= 160,000 L= 180 m C= 1,000 L= 1 m C= 127,000 L= 143 m	

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載しています

注2:工事費は内示額又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 港 湾 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:8年度 下段:9年度以降	C=金額(千円) L=延長(換算) H=高さ(〃) A=面積(〃)
					市町村	大字				
27	砂防	防災・安全 交付金	急傾斜地 崩壊対策	八幡山地区	竹田市	竹田	12,000 ( 0 )	継続	C= 140,000 L= 200 m C= 12,000 L= 17 m C= 100,600 L= 144 m	
			急傾斜地 崩壊対策 計	5箇所			33,000 ( 10,500 )			
			砂防 計	18箇所			390,000 ( 29,000 )			

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載しています

注2:工事費は内示額又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 港 湾 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:8年度 下段:9年度以降	C=金額(千円) L=延長(換算) H=高さ( ") A=面積( ")
					市町村	大字				
6	都市計画	防災・安全 交付金	街路	玉来吉田線ほか1線 (玉来工区)	竹田市	玉来	132,718 ( 53,000 )	継続	C= 1,900,000 L= 530 m C= 132,718 L= 37 m C= 553,501 L= 154 m	
			街路計	1箇所			132,718 ( 53,000 )			
			全体合計	36箇所			1,025,465 ( 226,000 )			

## 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	27.964	
側 溝 整 備 事 業	8.752	
道 路 防 災 事 業	46.777	
身 近 な 道 改 善 事 業	43.763	
道 路 改 良 事 業	213.950	
橋 梁 整 備 事 業		
道 路 施 設 補 修 事 業	83.732	
道 路 計	424.938	
河 川 海 岸 改 良 事 業	100.000	
緊 急 河 床 掘 削 事 業	30.000	
河 川 計	130.000	
急 傾 斜 地 崩 壊 対 策 事 業	60.000	
砂 防 施 設 再 生 事 業		
砂 防 調 査 費	5.481	
砂 防 改 修 事 業		
砂 防 計	65.481	
街 路 改 良 事 業	1.945	
都 市 計 画 計	1.945	
共 生 の ま ち 整 備 事 業	3.940	
地 域 の 安 心 基 盤 づ くり サ ポ ー ト 事 業	4.447	
そ の 他 計	8.387	
合 計	630.751	

ニ 災害復旧事業進捗状況調書

年災別	決定工事費		7年度までの実績額		残 工 事	
	箇所数	金 額 (千円)	箇所数	金 額 (千円)	箇所数	金 額 (千円)
5	10	220,311	10	213,641	0	0
6	19	629,132	19	610,431	0	0
7	3	63,495	3	64,401	0	0
計	32	912,938	32	888,473	0	0

ホ 工事検査箇所調書

年 度 別	5	6	7	計	摘要
検 査 箇 所 数	86	79	88	253	
請負金額 (千円)	2,554,670	2,301,774	2,384,502	7,240,946	

#### 4. 用地登記事務処理状況

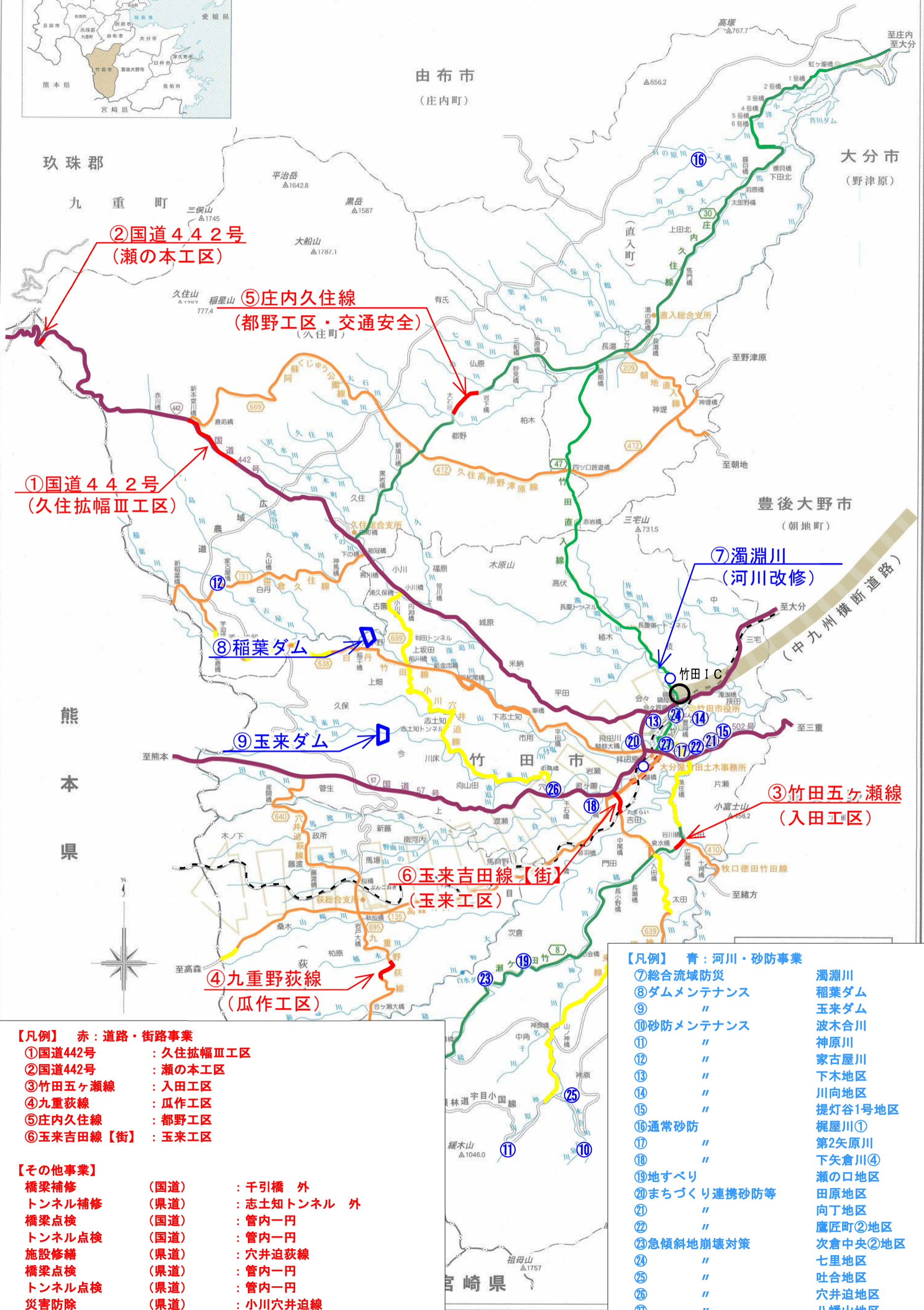
竹田土木事務所分

令和8年4月1日現在

	S38～H25	26	27	28	29	30	元	2	3	4	5	6	7	計
取得筆数	20,293	373	84	165	110	99	127	60	21,674	64	47	88	79	85
6年度までの 処理筆数	19,927	373	84	165	110	99	127	60	64	47	88	78	0	21,222
7年度の 処理筆数	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	72	82
残筆数	357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	
登記率	98.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	98.0	100.0	100.0	100.0	100.0	84.7

※当事務所へ移管された稲葉ダム分1,777筆をH22年度末に、玉来ダム分483筆をH25～R元年度に計上（全て登記済み）

# 令和8年度 竹田土木事務所 事業箇所図



- 【凡例】 赤：道路・街路事業**
- ①国道442号 : 久住拡幅Ⅲ工区
  - ②国道442号 : 瀬の本工区
  - ③竹田五ヶ瀬線 : 入田工区
  - ④九重野萩線 : 瓜作工区
  - ⑤庄内久住線 : 都野工区
  - ⑥玉来吉田線【街】 : 玉来工区

- 【その他事業】**
- 橋梁補修 (国道) : 千引橋 外
  - トンネル補修 (県道) : 志土知トンネル 外
  - 橋梁点検 (国道) : 管内一円
  - トンネル点検 (国道) : 管内一円
  - 施設修繕 (県道) : 穴井迫萩線
  - 橋梁点検 (県道) : 管内一円
  - トンネル点検 (県道) : 管内一円
  - 災害防除 (県道) : 小川穴井迫線

- 【凡例】 青：河川・砂防事業**
- ⑦総合流域防災 : 濁淵川
  - ⑧ダムメンテナンス : 稲葉ダム
  - ⑨ : 玉来ダム
  - ⑩砂防メンテナンス : 波木合川
  - ⑪ : 神原川
  - ⑫ : 家古屋川
  - ⑬ : 下木地区
  - ⑭ : 川向地区
  - ⑮ : 提灯谷1号地区
  - ⑯通常砂防 : 梶屋川①
  - ⑰ : 第2矢原川
  - ⑱ : 下矢倉川④
  - ⑲地すべり : 瀬の口地区
  - ⑳まちづくり連携砂防等 : 田原地区
  - ㉑ : 向丁地区
  - ㉒ : 鷹匠町②地区
  - ㉓急傾斜地崩壊対策 : 次倉中央②地区
  - ㉔ : 七里地区
  - ㉕ : 吐合地区
  - ㉖ : 穴井迫地区
  - ㉗ : 八幡山地区