

令和6年度

事業概要書

令和6年5月

宇佐土木事務所

目 次

1. 職員現員数	1
2. 管内の現況	
(1) 道路現況(国道・県道)	2
(2) 河川現況	4
(3) 海岸現況	5
(4) 砂防現況	6
3. 令和6年度の事業概要	
(1) 主要事業の執行状況	8
(2) 公共事業施工箇所調書	12
(3) 単独事業費調書	16
(4) 災害復旧事業進捗状況調書	18
(5) 検査箇所調書	18
4. 用地登記事務処理状況	19

1. 職員現員数

(令和6年4月1日現在)

組織及び現員			職 種		技能労務職員					計	非常勤 員	長期臨時 職員	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	総 務 課	所 長		1						1				
		次 長	1							1				
		総務課長(兼)	(1)							(1)			次長兼務	
		総 務 班	5							5	1			
		用 地 班	3							3	3			
	建 設 ・ 保 全 課	建設・保全課長		1						1				
		管 理 班	2						1	3	1			
		保 全 班		4	1		2			7				
		企 画・道 路 班		5						5				
		河 川 砂 防 班		3						3				
計			(1) 11	14	0	1	0	2	1	0	(1) 29	5		34

※兼務()は、内数

2. 管内の現況

市町村名	人口(人)	面積(km ²)
宇佐市	50,281	439.05
計	50,281	439.05

大分県の人口推計結果(令和6年3月1日現在)

(1) 道路現況(国道・県道)

ア. 道路

(令和4年3月31日 道路現況調書)

道路種別	路線数	実延長(km) A	改良別内訳				路面別内訳			
			改良済(km) B	%	未改良(km)	%	舗装済(km) C	%	未舗装(km)	%
国道	3	54.6	52.3	95.8	2.3	4.2	54.6	100.0	0.0	0.0
主要地方道	5	72.3	68.6	95.0	3.7	5.0	72.3	100.0	0.0	0.0
一般県道	24	112.7	83.5	74.1	29.2	25.9	112.1	99.5	0.6	0.5
計	32	239.6	204.4	85.3	35.2	14.7	239.0	99.7	0.6	0.3

(注) 国道10号及び旧道は含まない

改良済延長は、幅員5.5m以上

* 四捨五入の関係で合計値が合わない場合がある。

イ. 橋梁

(令和4年3月31日 道路現況調書)

道路種別	箇所数	橋長(m)
国 道	50	2,946.0
主要地方道	42	1,491.0
一般県道	78	1,623.0
計	170	6,060.0

(注) 国道10号及び旧道は含まない

ウ. トンネル

(令和4年3月31日 道路現況調書)

道路種別	箇所数	延長(m)
国 道	2	388.0
主要地方道	3	393.0
一般県道	0	0.0
計	5	781.0

(注) 国道10号及び旧道は含まない

(2) 河川現況

(令和6年4月1日現在)

河川名	延長(m)	河川名	延長(m)
○ 五十石川	8,600	新貝川	7,000
三反田川	3,620	釜の口川	8,400
林松寺川	3,340	鳥越川	2,800
石井川	3,210	寒水川	3,900
○ 伊呂波川	18,511	福貴野川	1,100
井川	3,340	佐田川	17,674
山口川	1,500	京石川	3,100
○ 山城川	1,300	山蔵川	10,250
○ 黒川	3,700	房ヶ畑川	1,500
○ 駅館川	14,100	広谷川	5,200
恵良川	15,900	塔ノ尾川	2,500
妙見川	2,700	小唐川	3,000
高並川	7,680	○ 寄藻川	17,120
日出生川	10,600	松崎川	1,260
津房川	27,750	日足川	2,840
滝川	5,000	向野川	6,546
深見川	20,072	田笛川	1,100
木裳川	2,000	計(35河川)	248,213

(3) 海岸現況

(令和6年4月1日現在)

所管	沿岸名	海岸名	区域	区域延長	指定年月日
国土交通省 水管理・国土保全局	豊前豊後沿岸	宇佐海岸	中津市大字鍋島字恵美川犬丸川右岸端から 宇佐市大字岩保新田字中溝沖まで	12,631m	昭和62. 6. 26 告示第840号
国土交通省港湾局	豊前豊後沿岸	高田港海岸	宇佐市大字岩保新田から 宇佐市大字久兵衛新田まで (川口三角点から半径2,500mの円弧内の海面)	2,803m (突堤8箇所 240m)	昭和44. 10. 11 告示第658号

(4) 砂防現況
ア. 砂防指定地

(令和6年4月1日現在)

河川名	延長(m)	面積(ha)	河川名	延長(m)	面積(ha)	河川名	延長(m)	面積(ha)	河川名	延長(m)	面積(ha)
日足川	2,840		高並川	5,300	16.70	柚ノ木迫川	430	0.91	中村川	260	1.54
寄藻川	3,000		高並川	242	0.95	第二院内川	410	3.74	六郎丸川	260	1.17
伊呂波川	800	1.70	高並川	338	1.16	内畑川	270	0.19	中尾川	535	2.31
伊呂波川	380	1.91	高並川支川		13.78	大副谷川	192	0.64	森川	250	1.01
山口川	1,350	3.30	余川	3250	23	分寺川	129	0.73	下内河野川	73	0.40
山袋川	1,550	3.20	温見川	5,500	13.75	津房川	8,960		板場椎ノ木川	331	2.03
山袋川	65	0.22	院内川	10,000	25	津房川	-		森川	293	0.84
水落川	1,100	2.30	第二院内川	235	0.52	津房川		0.03	大久保川	282	1.36
井川	1,500	3.50	岡川	1,000	2.6	津房川	-		打上川	219	1.69
石井川	3,200	9.60	船木川	2,200	9.97	津房川	5,447	3.80	山蔵川	245	0.62
林松寺川	3,300	9.90	大重見川	815	4.12	深見川	3,780		内川野川	152	0.71
向川内川	1,840	8.54	谷川	1,080	4.53	深見川	340	1.77	景平川	160	0.80
観音寺川	460	2.05	日出生川	4,600	25.3	釜ノ口川	7,450	82.19	柚木田川②	107	0.45
万里川	2,320	5.08	宇土川	2,000	13.20	鳥越川	2800	9.8	山城川	165	0.57
下麻生川	337	3.31	尾竹川	3,380	12.10	松本川	4,800	19.20	五名川	439	1.44
第二山口川	120	0.48	恵曾川	4,200	23.10	板場川	3,600	24.30	矢崎川	280	1.28
中野川	70	0.13	恵曾川	390	2.89	広谷川	5,200	20.80	宮原川	260	1.43
乙村川	247	1.37	奥恵曾川	800	4.00	広谷川	800	1.60	二日市川①		準備中
神ノ木川	575	3.76	北山川	2,200	11.90	広谷川	354	2.32	高山川②		準備中
内尾川	423	1.68	羽山川	757	3.00	崩ヶ迫川	2,200	10.91	小田川		準備中
金丸川	220	3.17	出口迫川	190	0.82	房ヶ畑川	230	1.20	芥藤川③		準備中
妙見川	1,250		出口迫川	317	0.63	房ヶ畑川	267	0.50			
高並川	3,880	14.6	柚ノ木迫川	180	0.83	広連川	100	0.45	合計	131,871	498.38

※面積欄が空欄の場合は筆指定、延長欄が空欄の場合は構造物指定

イ. 地すべり防止区域

(令和6年4月1日現在)

市町村名	区域名	区分	指定面積(ha)
宇佐市院内町	上船木	概成	47.81
	下船木	概成	15.5
宇佐市安心院町	石仏	概成	6.5
計	3箇所		69.81

ウ. 急傾斜地崩壊危険区域

(令和6年4月1日現在)

市町村名	区域名	区分		指定面積(a)	市町村名	区域名	区分		指定面積(a)
宇佐市	長洲	概成		59	宇佐市院内町	上恵良	概成		538
	金屋下	概成		50		十ヶ平	概成		8
	宮ノ下	概成		60		和田平	概成		80
	和気	概成		60		大重見	概成		160
	下矢部	概成		360		岳切	概成		70
	小峰	概成		70		屋敷	概成		60
	山袋		未着手	140		観音	概成		38
	月の瀬	概成		108		西椎屋	概成		98
	上平	概成		168		樋ノ口	概成		150
	下井ノ川	概成		109		上町	概成		127
	日足		実施中	68		柿ノ木田	概成		81
宇佐市安心院町	御筆	概成		91		室性山	概成		265
	鳥越	概成		140		下余	概成		16
	今井		未着手	145		前	概成		96
	松本	概成		38		月俣	概成		321
	松本東	概成		13		小平	概成		58
	且尾	概成		197		小迫	概成		198
	新原	概成		123		内畑	概成		63
	川崎	概成		131		日岳		実施中	151
	東椎屋	概成		146		御杳		実施中	準備中
	上内河野	概成		267		尾平		実施中	準備中
	山蔵	概成		237					
	笹ヶ平	概成		164					
	第二山蔵	概成		157					
	上荘地区	概成		166					
	本村	概成		89					
	第二笹ヶ平		実施中	166					
	大見尾		実施中	準備中					
	内川野		実施中	準備中	合計	50箇所	41	7	2

3. 令和6年度の事業概要

(1) 主要事業の執行状況

ア) 主要地方道中津高田線(江須賀～金屋工区) 道路改良事業

① 事業の目的及び趣旨

当路線は、沿線商業施設への買い物や通学等の生活道路、自動車関連企業等の集積が進む県北地域(中津・宇佐・豊後高田)の産業道路として重要な役割を担っている。

また、九州の東の玄関口のひとつである竹田津港フェリーターミナル(竹田津漁港)と東九州自動車道宇佐インターチェンジを結ぶ、地域高規格道路宇佐国見道路を代替する道路としても位置づけられており、県北地域を代表する道路である。

本事業により、広域交通が転換され現道の安全性・走行性が向上し、交通容量不足の解消及び混雑緩和につながるとともに、自動車関連企業等の物流効率化、広域交通ネットワークの強化に寄与できるものであることから、平成29年度から新規事業着手したものである。

令和6年度は引き続き、用地補償を推進する予定である。

② 事業の概要

道路改良事業 (宇佐市大字江須賀～金屋)

全体計画延長 2,800 m

幅員 10.50 m(車道部6.5m 歩道部2.5m)

全体事業費 5,400,000 千円 (平成29年度から新規事業) (単位:千円)

事業計画	全 体	令和5年度迄	令和6年度	令和7年度以降
工事費	4,000,000	816,455	0	3,183,545
用地・補償費	1,400,000	616,689	250,000	533,311
計	5,400,000	1,433,144	250,000	3,716,856

イ) 一般国道387号(櫛野拡幅) 道路改良事業

① 事業の目的及び趣旨

当路線は、宇佐市中心部と旧院内町、玖珠町等をつなぎ、南北方向に走る幹線道路である。

交通量が10,716台/日(R2.6実測)と非常に多く、緊急輸送道路にも指定されている。

当事業区間は、第3種2級の道路規格に必要な車道幅員6.5mを満たしておらず、大型車通行時にはセンターラインをはみ出して走行するなど、走行性に支障が生じている。

また、事業区間周辺には民家が多数存在するにもかかわらず、歩道が未整備な上、路肩も狭小であり、歩行者等の通行空間が確保されていない状況である。

当事業を実施することにより、車道拡幅による走行性の改善、歩行者等の通行空間確保による交通安全性の向上が期待できる。

平成29年度から改良工事に着手しており、令和6年度は用地補償、改良工事を行う予定である。

② 事業の概要

道路改良事業 (宇佐市院内町櫛野～二日市)

全体計画延長 1,500 m

幅員 10.25 m(車道部6.5m 歩道部2.5m)

全体事業費 1,710,000 千円 (平成26年度から新規事業) (単位:千円)

事業計画	全 体	令和5年度迄	令和6年度	令和7年度以降
工事費	950,000	491,493	40,000	418,507
用地・補償費	760,000	529,507	64,000	166,493
計	1,710,000	1,021,000	104,000	585,000

ウ) 主要地方道 中津高田線(浜高家工区) 交通安全事業

① 事業の目的及び趣旨

当路線は、国道10号と並び県北地域を東西に結ぶ、日交通量約1万台の主要幹線道路であり、自動車関連工場などの産業道路としても利用される一方、通勤や買い物などの生活道路としても利用されている。

このような中で、本事業区間は高家小学校、北部中学校の通学路であるにもかかわらず、歩道がなく路肩が狭小であり、学童等の歩行者は常に危険な状態にさらされている。

これらを解消するため、本事業を実施し、歩道整備により児童及び高齢者等の交通弱者が安心して通行できる歩行空間を確保し、人身及び車両事故対策を行う。

平成26年度から用地取得、平成28年度から改良工事に着手し、令和4年度は140mを供用した。

令和6年度も引き続き用地補償、改良工事を進め、事業効果の早期発現を図ることとしている。

② 事業の概要

交通安全事業(宇佐市大字浜高家)

全体計画延長 1,485 m

幅員 10.25 m(車道部6.5m 歩道部2.5m)

全体事業費 925,600 千円 (平成24年度から新規事業)

(単位:千円)

事業計画	全 体	令和5年度迄	令和6年度	令和7年度以降
工事費	675,600	544,273	85,420	45,907
用地・補償費	300,000	235,620	49,580	14,800
計	975,600	779,893	135,000	60,707

エ) 二日市川 火山砂防事業

① 事業の目的及び趣旨

二日市川は宇佐市の中央に位置し、保全対象として人家22戸に加え、緊急輸送路である国道387号を含む土石流危険渓流である。

上流域には、山腹及び溪床に多量の土塊や巨石が点在しており、流域の荒廃も進んでいることから、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必要がある。

令和2年度に火山砂防事業として採択され、令和5年度より1号堰堤に現地着工した。

令和6年度も引き続き主堤工を施工し、早期事業概成を目指している。

② 事業の概要

全体計画 (1号砂防えん堤) H=6.5m L=54.0m V= 896m³ (溪流保全工) L=171.0m

(2号砂防えん堤) H=7.0m L=60.0m V=1,189m³ (溪流保全工) L=65.0m

(令和2年度から継続事業)

(単位:千円)

事業計画	全体	令和5年度迄	令和6年度	令和7年度以降
工事費	654,000	179,640	42,200	432,160
用地・補償費	6,000	4,800	1,200	0
計	660,000	184,440	43,400	432,160

(2) 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	全体 C=金額 L=延長(換算)		
					市町村	大字			令和6年度 7年度以降	" "	" "
1	道路	補助事業	道路改良	国道387号	宇佐市	櫛野拡幅	104,000 (64,000)	継続	C= 1,710,000 C= 104,000 C= 585,000	L= 1,500 L= 91 L= 513	
2	道路	社会資本整備 総合交付金	道路改良	中津高田線	宇佐市	江須賀～金屋	250,000 (250,000)	継続	C= 5,400,000 C= 250,000 C= 3,716,856	L= 2,800 L= 130 L= 1,927	
			小計	2箇所			354,000 (314,000)				
3	道路	補助事業	交通安全	国道387号	宇佐市	院内町下余	55,000 (0)	継続	C= 650,000 C= 55,000 C= 116,300	L= 1,790 L= 151 L= 320	
4	道路	補助事業	交通安全	中津高田線	宇佐市	浜高家	135,000 (49,580)	継続	C= 975,600 C= 135,000 C= 60,707	L= 1,485 L= 205 L= 92	
5	道路	補助事業	交通安全	下時枝今津停車場線	宇佐市	富山	66,320 (66,320)	継続	C= 500,000 C= 66,320 C= 428,680	L= 765 L= 101 L= 656	
6	道路	補助事業	交通安全	山香院内線	宇佐市	安心院町佐田	12,435 (2,000)	継続	C= 650,000 C= 12,435 C= 565,000	L= 765 L= 15 L= 665	
			小計	4箇所			268,755 (117,900)				
7	道路	補助事業	橋梁補修 (橋梁耐震)	国道387号	宇佐市	宇佐	163,000 (0)	継続	C= - C= 163,000 C= -	L= - L= - L= -	
8	道路	補助事業	橋梁補修	中津高田線 外	宇佐市	宇佐	38,000 (0)	継続	C= - C= 38,000 C= -	L= - L= - L= -	
			小計	2箇所			201,000 (0)				
9	道路	補助事業	トンネル補修	山香院内線	宇佐市	宇佐	5,000 (0)	継続	C= 60,600 C= 5,000 C= 50,000	L= 80 L= 7 L= 66	
			小計	1箇所			5,000 (0)				
10	道路	補助事業	施設修繕 (歩道橋等)	中津高田線	宇佐市	長洲横断歩道橋	5,000 (0)	継続	C= - C= 5,000 C= -	L= - L= - L= -	
			小計	1箇所			5,000 (0)				
11	道路	防災・安全 交付金	災害防除	国道387号	宇佐市	院内町温見	25,000 (0)	継続	C= - C= 25,000 C= -	L= - L= - L= -	
			小計	1箇所			25,000 (0)				

令和6年4月1日現在

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	令和5年度 6年度以降		C=金額 L=延長(換算)	
					市町村	大字							
12	道路	防災・安全 交付金	舗装補修	安心院湯布院線 外	宇佐市	宇佐地区	30,000 (0)	継続	C= C= 30,000 C=-	- L= L=-	- - -	- - -	
13	道路	防災・安全 交付金	舗装補修	国道387号 外	宇佐市	宇佐地区	10,000 (0)	継続	C= C= 10,000 C=-	- L= L=-	- - -	- - -	
			小計	2箇所			40,000 (0)						
14	道路	補助事業	橋梁点検	管内一円(国道)	宇佐市	管内一円	4,000 (0)	継続	C= C= 4,000 C=-	- L= L=-	- - -	- - -	
15	道路	補助事業	橋梁点検	管内一円(県道)	宇佐市	管内一円	12,000 (0)	継続	C= C= 12,000 C=-	- L= L=-	- - -	- - -	
			小計	2箇所			16,000 (0)						
16	道路	補助事業	附属物点検	管内一円(国道)	宇佐市	管内一円	5,000 (0)	継続	C= C= 5,000 C=-	- L= L=-	- - -	- - -	
			小計	1箇所			5,000 (0)						
	道路		道路計	16箇所			919,755 (431,900)						

令和6年4月1日現在

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	全 体 C=金額 L=延長(換算)	
					市町村	大 字				令和6年度 7年度以降	〃 〃
17	海岸	補助事業	海岸メンテナンス	宇佐海岸	宇佐市	宮熊～岩保新田	10,000 (0)	継続	C=	—	L=
			—							10,000	L=
			—							—	L=
			小計	1箇所			10,000 (0)				
	海岸		海岸計	1箇所			10,000 (0)				
18	砂防	防災・安全 交付金	火山砂防	小田川	宇佐市	安心院町南畑	7,000 (0)	継続	C=	296,000	L=
										7,000	L=
										222,580	L=
19	砂防	防災・安全 交付金	火山砂防	二日市川	宇佐市	院内町二日市	43,400 (1,200)	継続	C=	660,000	L=
										43,400	L=
										432,160	L=
20	砂防	防災・安全 交付金	火山砂防	高山川②	宇佐市	麻生	1,000 (1,000)	継続	C=	227,920	L=
										1,000	L=
										178,000	L=
21	砂防	防災・安全 交付金	火山砂防	斉藤川③	宇佐市	院内町斉藤	1,000 (1,000)	継続	C=	352,000	L=
										1,000	L=
										119,320	L=
22	砂防	防災・安全 交付金	火山砂防	高並川⑤	宇佐市	院内町高並	1,000 (1,000)	継続	C=	260,000	L=
										1,000	L=
										217,520	L=
23	砂防	防災・安全 交付金	火山砂防	森川③	宇佐市	安心院町荘	11,000 (0)	継続	C=	251,000	L=
										11,000	L=
										217,521	L=
			小計	6箇所			64,400 (4,200)				

令和6年4月1日現在

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	全 体 C=金額 L=延長(換算) 令和6年度 7年度以降	
					市町村	大字				"	"
24	砂防	防災・安全 交付金	急傾斜地 崩壊対策	第二笹ヶ平	宇佐市	安心院町笹ヶ平	16,000 (1,000)	継続	C= 190,000 C= 16,000 C= 0	L= 162 L= 14 L= 0	
25	砂防	防災・安全 交付金	急傾斜地 崩壊対策	大見尾	宇佐市	安心院町大見尾	25,000 (1,000)	継続	C= 203,100 C= 25,000 C= 155,960	L= 217 L= 27 L= 167	
26	砂防	防災・安全 交付金	急傾斜地 崩壊対策	御沓	宇佐市	院内町御沓	1,000 (0)	継続	C= 63,160 C= 1,000 C= 0	L= 84 L= 1 L= 0	
27	砂防	防災・安全 交付金	急傾斜地 崩壊対策	内川野	宇佐市	安心院町内川野	25,000 (1,000)	継続	C= 149,000 C= 25,000 C= 75,000	L= 176 L= 30 L= 89	
28	砂防	防災・安全 交付金	急傾斜地 崩壊対策	尾平	宇佐市	院内町定別当	1,000 (1,000)	継続	C= 550,000 C= 1,000 C= 502,860	L= 123 L= 0 L= 112	
			小計	5箇所			68,000 (4,000)				
29	砂防	補助事業	砂防メンテナンス	寄藻川	宇佐市	正覚寺	45,000 (0)	継続	C= 120,000 C= 45,000 C= 20,000	L= -- L= -- L= --	
30	砂防	補助事業	砂防メンテナンス	上船木地区	宇佐市	院内町上船木	16,000 (0)	継続	C= -- C= 16,000 C= --	L= -- L= -- L= --	
31	砂防	補助事業	砂防メンテナンス	下船木地区	宇佐市	院内町下船木	16,000 (0)	継続	C= -- C= 16,000 C= --	L= -- L= -- L= --	
			小計	3箇所			77,000 (0)				
	砂防		砂防計	14箇所			209,400 (8,200)				
			総合計	31箇所			1,139,155 (440,100)				

令和6年4月1日現在

(3) 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 (千円)	備考
交通安全事業	26,670	交安二種、交安維持、弱者対策
側溝整備事業	9,725	
道路防災事業	74,883	
身近な道改善事業	65,157	
道路改良事業	213,950	
道路施設補修事業	42,790	舗装補修
道路計	433,175	
河川海岸改良事業	30,000	
緊急河床掘削事業	40,000	
河川施設災害防止緊急対策事業	40,000	
河川計	110,000	

令和6年4月1日現在

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 (千円)	備考
急傾斜地崩壊対策事業	950	
砂防施設・急傾斜地災害防止緊急対策事業	30,000	
砂防計	30,950	
共生のまち整備事業費	3,940	
地域の安心基盤づくりサポート事業	4,193	
その他計	8,133	
合計	582,258	

令和6年4月1日現在

(4) 災害復旧事業進捗状況調書
(建設災害)

年 災 別	決定工事費(災害決定額)		令和5年度までの実施額(契約決定額)		令和6年度実施予定額		進 捗 率
	箇所数	金額(千円)	箇所数	金額(千円)	箇所数	金額(千円)	%
3	4	87,624	4	108,664	0	0	100.0
4	13	268,021	13	276,695	0	0	(発注ベース) 100.0
5	8	126,954	8	139,712	0	0	(発注ベース) 100.0
計	25	482,599	25	525,071	0	0	

(5) 検査箇所調書

年 度 別	2	3	4	5	摘 要
事務所検査分	92 箇所	98 箇所	87 箇所	71 箇所	繰り越し工事箇所を含む 1件の設計金額が8,000万円未満の工事
請負金額	千円 1,912,779	千円 2,282,396	千円 1,837,081	千円 1,468,654	
本庁検査分	2 箇所	12 箇所	1 箇所	7 箇所	繰り越し工事箇所を含む 1件の設計金額が8,000万円以上の工事 設備工事(電気・機械・電気通信工事)
請負金額	千円 173,784	千円 1,111,707	千円 16,317	千円 480,566	
検査箇所計	94 箇所	110 箇所	88 箇所	78 箇所	
請負金額計	千円 2,086,563	千円 3,394,103	千円 1,853,398	千円 1,949,220	

4. 用地登記事務処理状況

区分	年度	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和元	2	3	4	5	合計
	昭和平成 38～8																												
取得筆数	15,894	238	478	364	297	299	167	288	231	239	165	237	247	131	275	69	185	126	156	104	85	142	102	72	41	90	68	51	20,841
令和4年度までの 処理筆数	15,421	236	458	351	289	299	167	288	231	239	165	237	247	131	275	69	185	126	156	104	85	142	102	72	41	90	55	-	20,261
令和5年度中の 処理筆数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	51	64
残筆数	473	2	20	13	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	516
(%) 登記率	97.0	99.1	95.8	96.4	97.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	97.5

令和6年度 国庫補助事業内示箇所図(宇佐)

①(海岸メンテナンス)
宇佐海岸 宇佐市宮嶽～岩保新田

④(交通安全)
中津高田線 宇佐市浜高家

⑩(施設修繕)
中津高田線歩道橋

②(道路改良)
中津高田線 宇佐市江須賀～金屋

⑤(交通安全)
下枝今津停車場線 宇佐市富山

⑮(砂防メンテナンス)
青藤川 宇佐市正覚寺

①(道路改良)
国道387号 宇佐市 横野拡張

⑥(交通安全)
山響院内線 宇佐市安心院町佐田

⑨(トンネル補修)
管内一円

⑯(火山砂防)
高山川② 宇佐市大字麻生

⑭(急傾斜地崩壊対策)
御寄地区 宇佐市院内町御寄

⑫(火山砂防)
高並川⑤ 宇佐市院内町高並

⑦(急傾斜地崩壊対策)
内川野地区 宇佐市安心院町内川野

⑧(急傾斜地崩壊対策)
第二笹ヶ平地区 宇佐市安心院町笹ヶ平

⑰(砂防メンテナンス)
上船木地区 宇佐市院内町上船木

⑪(砂防メンテナンス)
下船木地区 宇佐市院内町下船木

③(急傾斜地崩壊対策)
森川③ 宇佐市安心院町荏

④(急傾斜地崩壊対策)
大見尾地区 宇佐市安心院町大見尾

⑱(火山砂防)
二日市川 宇佐市院内町二日市

⑲(火山砂防)
青藤川⑧ 宇佐市院内町青藤

⑲(急傾斜地崩壊対策)
尾平地区 宇佐市院内町尾平

⑲(火山砂防)
小田川 宇佐市安心院町南畑

⑰(災害防除)
国道387号 宇佐市院内町通見

注)下記の事業予定箇所は複数箇所のため
施工位置を図上明記しておりません。

③(交通安全)
国道387号 宇佐市院内町下余

⑦(橋梁補修(橋梁耐震))
国道387号

⑧(橋梁補修)
中津高田線 外

⑮(附属物点検)
管内一円

⑫(舗装補修)
安心院湯布院線 外

⑬(舗装補修)
国道387号 外

⑭⑮(橋梁点検)
管内一円

地すべり防止区域

種別	地区	面積
①	御寄地区	1,234.56
②	内川野地区	2,345.67
③	第二笹ヶ平地区	3,456.78
④	森川地区	4,567.89
⑤	大見尾地区	5,678.90
⑥	小田川地区	6,789.01
⑦	尾平地区	7,890.12
⑧	上船木地区	8,901.23
⑨	下船木地区	9,012.34
⑩	青藤川地区	10,123.45
⑪	高山川地区	11,234.56
⑫	高並川地区	12,345.67
⑬	中津高田線沿線	13,456.78
⑭	安心院湯布院線沿線	14,567.89
⑮	国道387号沿線	15,678.90

水位観測局一覽

観測局番号	名称	所在地	観測開始年
101	宇佐川	宇佐市	昭和35年
102	青藤川	宇佐市	昭和40年
103	高山川	宇佐市	昭和45年
104	高並川	宇佐市	昭和50年
105	上船木川	宇佐市	昭和55年
106	下船木川	宇佐市	昭和60年
107	青藤川	宇佐市	昭和65年
108	高山川	宇佐市	昭和70年
109	高並川	宇佐市	昭和75年
110	上船木川	宇佐市	昭和80年

海岸保全区域一覽

海岸保全区域番号	名称	所在地	面積
1	宇佐川	宇佐市	123.45
2	青藤川	宇佐市	234.56
3	高山川	宇佐市	345.67
4	高並川	宇佐市	456.78
5	上船木川	宇佐市	567.89
6	下船木川	宇佐市	678.90
7	青藤川	宇佐市	789.01
8	高山川	宇佐市	890.12
9	高並川	宇佐市	901.23
10	上船木川	宇佐市	012.34

凡例

- 自動車専用道路
- 一般国道(道)
- 一般道道(道)
- 主要地方道
- 一般県道
- 低級農道
- 橋梁及び踏切
- 踏切止り線
- 二線列(踏切)
- 砂防指定地
- 砂防ダム
- 堤すべり防止区域
- 急傾斜地崩壊危険区域
- 国立・公立公園区域
- 公園区域(特別地域)
- 保良館
- 市街地
- 防災情報システム等凡例
- 防災
- 雨量観測所
- 雨量観測所中継局
- 水位観測所
- 水かさ観測所
- 予備雨量観測所
- 防災無線局
- 水防用無線機
- 水防用無線機



道路表

種別	延長	幅員
① 自動車専用道路	10	16.5
② 一般国道	218	12.5
③ 主要地方道	397	12.5
④ 一般県道	609	12.5

主要地方道

道路番号	延長
01 宇佐川沿道	18.7
02 宇佐川沿道	18.7
03 宇佐川沿道	18.7
04 宇佐川沿道	18.7
05 宇佐川沿道	18.7
06 宇佐川沿道	18.7
07 宇佐川沿道	18.7
08 宇佐川沿道	18.7
09 宇佐川沿道	18.7
10 宇佐川沿道	18.7
11 宇佐川沿道	18.7
12 宇佐川沿道	18.7
13 宇佐川沿道	18.7
14 宇佐川沿道	18.7
15 宇佐川沿道	18.7
16 宇佐川沿道	18.7
17 宇佐川沿道	18.7
18 宇佐川沿道	18.7
19 宇佐川沿道	18.7
20 宇佐川沿道	18.7

橋梁歩道橋表

種別	延長
① 歩道橋	13,521
② 橋梁	11,521
③ 橋梁	11,521
④ 橋梁	11,521
⑤ 橋梁	11,521
⑥ 橋梁	11,521
⑦ 橋梁	11,521
⑧ 橋梁	11,521
⑨ 橋梁	11,521
⑩ 橋梁	11,521
⑪ 橋梁	11,521
⑫ 橋梁	11,521
⑬ 橋梁	11,521
⑭ 橋梁	11,521
⑮ 橋梁	11,521
⑯ 橋梁	11,521
⑰ 橋梁	11,521
⑱ 橋梁	11,521
⑲ 橋梁	11,521
⑳ 橋梁	11,521

鉄道路線表

種別	延長
① 普通線	13,521
② 普通線	11,521
③ 普通線	11,521
④ 普通線	11,521
⑤ 普通線	11,521
⑥ 普通線	11,521
⑦ 普通線	11,521
⑧ 普通線	11,521
⑨ 普通線	11,521
⑩ 普通線	11,521
⑪ 普通線	11,521
⑫ 普通線	11,521
⑬ 普通線	11,521
⑭ 普通線	11,521
⑮ 普通線	11,521
⑯ 普通線	11,521
⑰ 普通線	11,521
⑱ 普通線	11,521
⑲ 普通線	11,521
⑳ 普通線	11,521

橋梁表

種別	延長
① 歩道橋	13,521
② 橋梁	11,521
③ 橋梁	11,521
④ 橋梁	11,521
⑤ 橋梁	11,521
⑥ 橋梁	11,521
⑦ 橋梁	11,521
⑧ 橋梁	11,521
⑨ 橋梁	11,521
⑩ 橋梁	11,521
⑪ 橋梁	11,521
⑫ 橋梁	11,521
⑬ 橋梁	11,521
⑭ 橋梁	11,521
⑮ 橋梁	11,521
⑯ 橋梁	11,521
⑰ 橋梁	11,521
⑱ 橋梁	11,521
⑲ 橋梁	11,521
⑳ 橋梁	11,521

河川表

河川名称	延長	流域面積
宇佐川	10.1	101.1
青藤川	10.1	101.1
高山川	10.1	101.1
高並川	10.1	101.1
上船木川	10.1	101.1
下船木川	10.1	101.1

急傾斜地崩壊危険区域

種別	延長
① 急傾斜地崩壊危険区域	13,521
② 急傾斜地崩壊危険区域	11,521
③ 急傾斜地崩壊危険区域	11,521
④ 急傾斜地崩壊危険区域	11,521
⑤ 急傾斜地崩壊危険区域	11,521
⑥ 急傾斜地崩壊危険区域	11,521
⑦ 急傾斜地崩壊危険区域	11,521
⑧ 急傾斜地崩壊危険区域	11,521
⑨ 急傾斜地崩壊危険区域	11,521
⑩ 急傾斜地崩壊危険区域	11,521
⑪ 急傾斜地崩壊危険区域	11,521
⑫ 急傾斜地崩壊危険区域	11,521
⑬ 急傾斜地崩壊危険区域	11,521
⑭ 急傾斜地崩壊危険区域	11,521
⑮ 急傾斜地崩壊危険区域	11,521
⑯ 急傾斜地崩壊危険区域	11,521
⑰ 急傾斜地崩壊危険区域	11,521
⑱ 急傾斜地崩壊危険区域	11,521
⑲ 急傾斜地崩壊危険区域	11,521
⑳ 急傾斜地崩壊危険区域	11,521