

令和5年度

事業概要書

国東土木事務所

令和5年8月10日

# 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 . 海岸現況	-----	5
ニ . 港湾現況	-----	7
ホ . 砂防現況	-----	1 1
3 . 令和 5 年度の事業概要	-----	1 5
イ . 主要施策（重点事業）の施行状況（令和 5 年度）	-----	1 5
ロ . 公共事業施工箇所調書（令和 5 年度）	-----	1 7
ハ . 単独事業費調書（令和 5 年度）	-----	2 1
ニ . 災害復旧事業進捗状況調書	-----	2 3
ホ . 検査箇所調書	-----	2 3
4 . 用地登記事務処理状況	-----	2 4

# 1. 職員現員数

(単位:人、令和5年4月1日現在)

組織及び現員		職種		技能労務職員						計	会計年度 任用職員	合計	摘要
		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	業務技師 (道路パトロール員)				
		事務	技術										
現 員	所 長		1							1		1	
	次長兼課長	1								1		1	
	総 務 班	5								5	2	7	産休(1)
	用 地 班	3								3	3	6	
	小 計	9	0	0	0	0	0	0	0	9	5	14	
	課 長		1							1		1	
	管 理 班	2	1							3	2	5	
	保 全 班		4		1		1			6	1	7	
	企画・道路班		5							5		5	
	河港砂防班		5							5	4	9	非常勤職員は 行入ダム(2) 安岐ダム(2)
	小 計	2	16	0	1	0	1	0	0	20	7	27	
合 計		11	17	0	1	0	1	0	0	30	12	42	

## 2. 管内の現況

(令和5年3月31日現在)

	人口(人)	面積(km <sup>2</sup> )
国 東 市	26,117	318.10
姫 島 村	1,780	6.99
計	27,897	325.09

### イ. 道路現況(国道・県道) (道 路)

(令和3年3月31日現在)

道路種別	路線数	実延長 (km)	改 良 別 内 訳				路 面 別 内 訳			
			改良済(km)	%	未改良(km)	%	舗装済(km)	%	未舗装(km)	%
国 道	1	41.3	41.3	100.0	0.0	0.0	41.3	100.0	0.0	0.0
主要地方道	4	59.6	53.7	90.1	5.9	9.9	59.6	100.0	0.0	0.0
一 般 県 道	18	93.8	80.8	86.2	13.0	13.8	92.6	98.7	1.2	1.3
小 計	23	194.7	175.8	90.3	18.9	9.7	193.5	99.4	1.2	0.6
自 転 車 道	1	10.7	10.7	100.0	0.0	0.0	10.7	100.0	0.0	0.0
計	24	205.4	186.5	90.8	18.9	9.2	204.2	99.4	1.2	0.6

※改良済は幅員5.5m以上の延長(自転車道については2.0m以上)

(橋 梁)

(令和5年4月1日現在)

道路種別	箇所数	橋長(m)
国 道	48	1540.8
主 要 地 方 道	48	1503.9
一 般 県 道	49	1030.1
小 計	145	4074.8
自 転 車 道	10	234.6
計	155	4309.4

(トンネル)

(令和5年4月1日現在)

道路種別	箇所数	延長(m)
国 道	11	2769.7
主 要 地 方 道	5	1983.0
一 般 県 道	1	104.0
小 計	17	4856.7
自 転 車 道	0	0.0
計	17	4856.7

ロ. 河川現況

(令和5年4月1日現在)

河川名	延長(km)	河川名	延長(km)	河川名	
二級河川 竹田津川水系 竹田津川	6.742	二級河川 田深川水系 田深川	14.205	二級河川 武蔵川水系 独歩川	1.050
二級河川 伊美川水系 伊美川	12.250	〃 〃 横手川	8.770	二級河川 小城川水系 小城川	2.900
二級河川 岐部川水系 岐部川	4.325	二級河川 治郎丸川水系 治郎丸川	4.305	二級河川 大海田川水系 大海田川	1.795
二級河川 櫛来川水系 櫛来川	3.660	二級河川 清流川水系 清流川	5.985	二級河川 安岐川水系 安岐川	15.820
〃 〃 須川川	1.609	〃 〃 三尾谷川	1.940	〃 〃 荒木川	9.102
二級河川 向田川水系 向田川	0.515	二級河川 重綱川水系 重綱川	3.665	〃 〃 後川	0.825
二級河川 来浦川水系 来浦川	8.970	〃 〃 池の内川	2.150	〃 〃 吉松川	4.230
二級河川 深江川水系 深江川	2.520	二級河川 内田川水系 内田川	2.375	〃 〃 朝来野川	10.110
二級河川 堅来川水系 堅来川	4.100	二級河川 武蔵川水系 武蔵川	12.115	〃 〃 双子川	13.245
〃 〃 白砂川	0.410	〃 〃 志和利川	3.870	二級河川 天村川水系 天村川	3.800
二級河川 富来川水系 富来川	11.920	〃 〃 吉広川	4.535	〃 〃 大添川	1.905
〃 〃 瀬和田川	3.250	〃 〃 松ヶ迫川	2.070		
二級河川 北江川水系 北江川	1.900	〃 〃 挾間川	2.860	計 二級河川 37河川	195.798

## ハ. 海岸現況

### (水管理・国土保全局所管海岸)

(令和5年4月1日現在)

番号	沿岸名	海岸名	地区海岸名	区	域	区域延長 (m)	施設延長 (m)
1	大分県 豊前豊後 沿岸	姫島海岸	追崎地区海岸	東国東郡	姫島村字追崎1番1及び2番の地内及び地先	90	90
2	〃	国東海岸	羽田地区海岸	国東市	国東町東堅来字白砂82番1地内及び地先から 同町富来浦字太郎丸942番1地内及び地先まで	754	754
3	〃	〃	浜地区海岸 奈良原地区海岸	国東市	国東町クグツ3075番地3地先の道路敷地内及び同地先から 同字奈良原2594番2地先の道路敷地内及び同地先まで	561	412
4	〃	〃	富来地区海岸	国東市	国東町富来浦字長浜2746番地内及び地先から 同町北江字清水3347番1地内及び地先まで	1,048	1,026
5	〃	〃	田深地区海岸 北江地区海岸	国東市	国東町北江字粧崎4411番地先の堤防敷地内及び堤防先から 同町田深安ヶ浜1570番1地先の堤防敷地内及び堤防先まで	533	533
6	〃	〃	小原地区海岸	国東市	国東町小原下ノ原1番地内及び地先から 同字カタフキ3965番地内及び地先まで	2,193	1,075
7	〃	安岐海岸	塩屋地区海岸	国東市	安岐町下原字御馬松2747番1地内及び地先から 同町塩屋字ホキ1524番1地内及び地先まで	1,070	1,070
計 (3海岸 9地区)						6,249	4,960

## (港湾局所管海岸)

(令和5年4月1日現在)

番号	沿岸名	海岸名	地区海岸名	区	域	区域延長 (m)	施設延長 (m)
1	大分県 豊前豊後 沿岸	姫島港海岸	姫島地区海岸 追崎地区海岸	東国東郡姫島村字道仏、用作、松原、南、達磨、及び追崎の地内及び地先 公有水面 東国東郡姫島村追崎1番1及び2番の地内及び地先		2,849	2,354
2	〃	国東港海岸	伊美(天神)地区海岸 伊美(古町)地区海岸	国東市国見町の内伊美字友安の地内及び地先 国東市国見町の内伊美字入江の地内及び地先		1,305	1,305
3	〃	〃	櫛来(櫛来・下櫛来) 地区海岸	国東市国見町櫛来字宮道、太田、西新田、亥新田、明治甲及び戌新開		2,298	1,411
4	〃	〃	熊毛(小熊毛・大熊毛) 地区海岸	国東市国見町小熊毛字楠戸の地内及び地先		890	890
5	〃	〃	向田地区海岸	国東市国見町向田字浜ノ上、字北浜、宇東浜、字納屋の一部及び地先 公有水面		459	0
6	〃	〃	富来(富来浦)地区海岸 富来(長浜)地区海岸	国東市国東町のうち富来浦字井田ノ尻、磯の神、鉄砲町及び来浦の地内 及び地先 国東市国東町のうち富来浦字長浜の地内及び地先		1,855	1,825
7	〃	〃	国東(国東・王子ヶ浜) 地区海岸	国東市国東町田深字伊予野及び古田深並びに鶴川字上浜及び王子の地 内及び地先		1,408	1,408
8	〃	〃	武蔵(藤本)地区海岸 武蔵(糸原)地区海岸	国東市武蔵町古市及び内田の地内及び地先 公有水面 国東市武蔵町糸原字川口から同所字ミナトに至る地内及び地先 公有水面		1,501	1,439
計 (2海岸 12地区)						12,565	10,632



二. 港湾現況

(令和5年4月1日現在)

港湾名	区分	概要及び区域	備考
姫島港	地方港湾	<ul style="list-style-type: none"> <li>・外郭施設               <ul style="list-style-type: none"> <li>防波堤 L=1,825 m</li> <li>防潮堤 L= 419 m</li> <li>護岸 L=2,434 m</li> <li>突堤 L= 332 m</li> <li>離岸堤 L= 683 m</li> </ul> </li> <li>・係留施設               <ul style="list-style-type: none"> <li>岸壁 L= 114 m (-5m)</li> <li>物揚場 12カ所(L=1,115.9m)(-2.0~3.5m)</li> <li>船揚場 2カ所(L= 40m)</li> </ul> </li> <li>・保管施設               <ul style="list-style-type: none"> <li>野積場 3カ所(5,580.51㎡)</li> </ul> </li> <li>・指定区域               <ul style="list-style-type: none"> <li>姫島村ス鼻から同村ハイタテノ鼻まで引いた線及び陸岸により囲まれた海面。</li> </ul> </li> </ul>	離島振興法適用
国東港	//	<p>伊美地区</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・外郭施設               <ul style="list-style-type: none"> <li>防波堤 L=1,438 m</li> <li>防潮堤 L= 841 m</li> <li>護岸 L= 904 m</li> <li>突堤 L= 32 m</li> </ul> </li> <li>・係留施設               <ul style="list-style-type: none"> <li>物揚場 7カ所(L=540.4m)(-2.0~3.5m)</li> <li>船揚場 2カ所(L= 48m)</li> </ul> </li> <li>・保管施設               <ul style="list-style-type: none"> <li>野積場 4カ所(14,871.79㎡)</li> </ul> </li> <li>・指定区域               <ul style="list-style-type: none"> <li>権現三角点(35.69メートル)(北緯33度41分6秒東経131度36分12秒)から296度11分6秒1,856メートルの地点から90度2,039メートルの地点まで引いた線、同地点から180度に引いた線及び陸岸により囲まれた海面並びに同三角点から279度58分45秒482メートルの地点から345度6分59秒に引いた線以北の伊美川水面。ただし、漁港漁場整備法により指定された古町漁港の区域を除く。</li> </ul> </li> </ul>	

(令和5年4月1日現在)

港湾名	区分	概要及び区域	備考
国東港	地方港湾	櫛来地区 ・外郭施設 導流堤 L= 58m 護岸 L=2, 328m 突堤 L= 445m ・係留施設 物揚場 2カ所(L= 91m) ・指定区域 権現三角点(35. 69メートル)(北緯33度41分6秒東経131度36分12秒)から63度29分57秒419メートルの地点から120度52分45秒に引いた線及び陸岸により囲まれた海面。ただし、漁港漁場整備法により指定された古江漁港の区域を除く。	
		熊毛地区 ・外郭施設 防波堤 L= 343m 護岸 L=1, 460m ・係留施設 岸壁 1カ所(L=124m)(-5. 5m) 物揚場 2カ所(L=130m)(-2. 0m) ・保管施設 野積場 2カ所(7, 355㎡) ・指定区域 大熊毛三角点(97. 49メートル)(北緯33度39分29秒東経131度39分22秒)から338度10分55秒1, 928メートルの地点から109度49分16秒に引いた線及び陸岸により囲まれた海面。ただし、漁港漁場整備法により指定された面木漁港の区域を除く。	
		向田地区 ・外郭施設 防波堤 L= 583. 7m 護岸 L= 273m ・係留施設 物揚場 1カ所(L= 90m)(-1. 0m) 船揚場 1カ所(L= 15m) ・指定区域 熊毛三角点(155. 32メートル)(北緯33度38分55秒東経131度39分14秒)から68度30分2, 090メートルの地点まで引いた線、同地点から150度770メートルの地点まで引いた線、同地点から240度30分に引いた線及び陸岸により囲まれた海面並びに向田橋下流の向田川水面。	

(令和5年4月1日現在)

港湾名	区分	概要及び区域	備考
国東港	地方港湾	<p>富来地区</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・外郭施設<ul style="list-style-type: none"><li>防波堤 L= 859m</li><li>防潮堤 L= 711m</li><li>護岸 L=1, 911m</li><li>突堤 L= 56m</li></ul></li><li>・係留施設<ul style="list-style-type: none"><li>物揚場 8力所(L=716m)(-0.5~3.0m)</li><li>船揚場 2力所(L= 35m)</li></ul></li><li>・保管施設<ul style="list-style-type: none"><li>野積場 3力所(9, 805㎡)</li></ul></li><li>・指定区域<ul style="list-style-type: none"><li>妙見三角点(60.31メートル)(北緯33度36分43秒東経131度41分35秒)から121度30分2,100メートルの地点を中心とする半径1,000メートルの円内の海面及び松原橋下流の富来川水面。</li></ul></li></ul>	
		<p>国東地区</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・外郭施設<ul style="list-style-type: none"><li>防波堤 L=2, 781m</li><li>防潮堤 L=1, 440m</li><li>導流堤 L= 150m</li><li>護岸 L=1, 181m</li><li>水門 1基(王子水門)</li></ul></li><li>・係留施設<ul style="list-style-type: none"><li>岸壁 4力所(L= 560m)(-4.5~5.5m)</li><li>物揚場 15力所(L=1, 107m)</li><li>船揚場 3力所(L= 90m)</li></ul></li><li>・保管施設<ul style="list-style-type: none"><li>野積場 5力所(15, 649.91㎡)</li></ul></li><li>・指定区域<ul style="list-style-type: none"><li>国東港南防波堤灯台(北緯33度34分1秒東経131度44分21秒)から241度30分325メートルの地点を中心とする半径1,000メートルの円内の海面及び港橋下流の田深川水面。</li></ul></li></ul>	

(令和5年4月1日現在)

港湾名	区分	概要及び区域	備考
国東港	地方港湾	<p>武蔵地区</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・外郭施設 <ul style="list-style-type: none"> <li>防波堤 L=1,099m</li> <li>導流堤 L= 91m</li> <li>護岸 L=2,647.8m</li> <li>突堤 L=1,107m</li> <li>水門 1基(糸原水門)</li> </ul> </li> <li>・係留施設 <ul style="list-style-type: none"> <li>物揚場 6力所(L=685m)(-0.5~3.0m)</li> <li>船揚場 2力所(L= 40m)</li> </ul> </li> <li>・保管施設 <ul style="list-style-type: none"> <li>野積場 1,953.6㎡</li> </ul> </li> <li>・指定区域 <ul style="list-style-type: none"> <li>吉松三角点(246.61メートル)(北緯33度29分40秒東経131度41分35秒)から80度3,100メートルの地点を中心とする半径1,200メートルの円内の海面並びに武蔵川港大橋及び藤本川港橋各下流の河川水面。ただし、漁港漁場整備法により指定された大海田漁港の区域を除く。</li> </ul> </li> </ul>	
		<p>岐部地区</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・外郭施設 <ul style="list-style-type: none"> <li>防波堤 L= 253.5m</li> <li>護岸 L= 391.6m</li> </ul> </li> <li>・係留施設 <ul style="list-style-type: none"> <li>物揚場 L= 41.0m</li> </ul> </li> <li>・指定区域 <ul style="list-style-type: none"> <li>古江三角点(76.36メートル)(北緯33度40分38秒東経131度37分14秒)から338度10分14秒404メートルの地点から83度2分47秒に引いた線、同三角点から136度15分56秒500メートルの地点から82度12分58秒に引いた線及び陸岸により囲まれた海面。</li> </ul> </li> </ul>	

ホ. 砂防現況

(令和5年4月1日現在)

	水 系	砂防河川数	総延長(m)
国 東 市	二 級 水 系	31	109, 575
	普 通 水 系	74	66, 011
姫 島 村	二 級 水 系	0	0
	普 通 水 系	6	3, 573
管 内 合 計	二 級 水 系	31	109, 575
	普 通 水 系	80	69, 584

(砂防指定地区)二級水系(国東市)

(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)
二級水系 伊 美 川	2, 350	二級水系 富 来 川	5, 950	二級水系 小 城 川	2, 800
竹 田 津 川	7, 000	三 尾 谷 川	1, 560	内 田 川	3, 700
櫛 来 川	2, 500	北 江 川	3, 680	池 の 内 川	3, 060
須 川 川	1, 600	重 綱 川	5, 240	朝 来 野 川	3, 550
岐 部 川	4, 000	堅 来 川	3, 095	攀 川	4, 400
向 田 川	1, 600	治 郎 丸 川	360	荒 木 川	4, 500
横 手 川	6, 000	挾 間 川	2, 700	安 岐 川	2, 500
田 深 川	7, 000	武 蔵 川	5, 450	吉 松 川	4, 500
来 浦 川	2, 230	志 和 利 川	3, 850	後 川	2, 200
清 流 川	1, 500	吉 広 川	4, 600		
瀬 和 田 川	3, 400	松 ケ 迫 川	2, 700		
国 東 市 二 級 3 1 河 川					109, 575

## (砂防指定地区)普通水系(国東市)

(令和5年4月1日現在)

河川名	延長	河川名	延長	河川名	延長
普通水系 小 熊 毛 川	1,700	普通水系 横 谷 川	1,480	普通水系 迫 川	165
小江川及び支川	1,720	古 池 川	535	西ヶ谷川	700
大 熊 毛 川	2,300	鳴 川	1,540	今 市 川	552
櫛 海 川	2,000	中 田 川	453	油 留 木 川	4,550
鬼 籠 川	3,000	光 明 寺 川	963	尾 崎 川	500
老 子 川	1,300	高 良 川	300	前 谷 川	4,500
島田川及び支川	1,350	平 原 川	527	石 の 田 川	600
中ノ迫川	1,000	向 鍛 冶 川	531	大 谷 川	1,000
赤 根 川	411	堂ノ下川	1,300	小 俣 川	1,830
天 嶺 川	—	作 道 川	250	中 分 川	420
浜 川	254	比 沙 門 川	400	小 野 川	910
一 円 坊 川	842	浜 陰 川	114	富清川及び支川	162
上 岐 部 川	450	石 生 川	400	恒 清 川	960
高 地 川	150	金 湧 川	305	長 迫 川	327
岡 川	90	京 一 川	430	小 園 川	160
双 子 川	1,580	梶 屋 迫 川	736	下 恒 清 川	180
赤 松 川	4,150	秀 川	1,070	中 岐 部 川	350
中 谷 川	200	御 堂 川	1,390	弁 分 川	440
田 の 口 川	330	宮 の 谷 川	650	諸 田 川	450
奈 良 原 川	1,334	岡 川	560	恒 清 川 2	385
岩 屋 川	1,400	陰 平 川	400	中 岐 部 川 2	195
黒 津 川	2,500	中 村 川	340	上 園 川	365
読 川	1,000	小ヶ倉川	150	小 園 川 2	229
見 地 川	370	小ヶ倉川 2	376	長 野 川	284
上 園 川	430	久 保 畑 川	1,020		
				国 東 市 普 通 7 4 河 川	66,295

## (砂防指定地区)普通水系(姫島村)

(令和5年4月1日現在)

河川名	延長	河川名	延長	河川名	延長
普通水系 大 海 川	500	普通水系 金 川	750	普通水系 唐 戸 川	400
迫 川	1,044	姫川及び支川	800	西 迫 川	79
				姫 島 村 普 通 6 河 川	3,573

急傾斜地崩壊危険箇所 市町村別整備率 (令和5年3月31日現在)

市町村名	危険箇所数	要対策箇所数(A)	整備箇所数(B)	要対策箇所数の整備率(%) (B/A)
国東市	173	151	59	39.1 %
(国見町)	( 36 )	( 33 )	( 14 )	( 42.4 % )
(国東町)	( 81 )	( 75 )	( 29 )	( 38.7 % )
(武蔵町)	( 10 )	( 9 )	( 4 )	( 44.4 % )
(安岐町)	( 46 )	( 34 )	( 12 )	( 35.3 % )
姫島村	9	8	6	75.0 %
計	182	159	65	40.9 %

(急傾斜地崩壊危険区域 指定箇所内訳) ●:概成 △:一部概成 ○:実施中 (令和5年4月1日現在)

市町村名	地域名	指定面積(a)	市町村名	地域名	指定面積(a)	市町村名	地域名	指定面積(a)
国東市 国見町	古江	● 28	国東市 国東町	貴船	● 115	国東市 国東町	森本・高血	● 702
	琵琶崎	● 90		水口	● 136		山瀬	● 17
	小能毛	● 40		屋敷上り	● 384		第二十庵	● 76
	影	● 37		小坪	● 87		友僧	● 133
	西浜	● 62		屋敷下	● 218		屋敷	● 356
	友安	● 109		畑	● 155	小倉持	● 102	
	ノ尻	△ 90		諸石	● 78	大持永	● 341	
	ノ浦	● 32		城平	● 284	持永	● 223	
	櫛の海	● 38		床波	● 64	ミヤノ三シ	● 78	
	串の迫	△ 44		田ノ上	● 90	下原	● 76	
	浜の上	● 45		日向	● 60	藤ヶ谷	● 100	
	井ノ上	△ 62		秋吉	● 221	梅久保	● 150	
	内迫	● 59		堂ノ迫	● 620	掛樋	● 450	
	宮の道	● 141		廣瀬	● 292	小瀬原	● 150	
	猪迫	● 44		古柄	● 108	小野	● 518	
	一円坊	● 144		宮の後	△ 67	一ノ瀬	● 402	
	櫛海	● 91		十庵	● 177	弘一	● 115	
西浜	● 46	瀬戸	● 97	日向	● 237			
古江2	○ 95	中屋敷	● 172	山の神	● 94			
浜日平	- 43	稲川	● 270	密乗院	△ 140			
王平	● 90	竹の上	● 222	第二小瀬原	● 426			
平床	- 25	戸城	● 126	西日向	● 35			
立野	● 71	治郎丸	● 95	下油留木	● 107			
野在	● 77	塩屋	● 103					
山ノ下	● 53	岡	● 89					
				国東市計	73 地区	11,014		
姫島村	第一金	● 67	姫島村	西浦・北浦	● 414	姫島村	東大海	● 156
	第二金	● 65		両瀬	● 169		西大海	● 135
				姫島村計	7 地区	1,006		
				管内合計	80 地区	12,020		

(地すべり防止区域 指定箇所内訳)

●:概成 △:一部概成 ○:実施中

(令和5年4月1日現在)

市 町 村 名	区 域 名	指 定 面 積 (ha)
姫 島 村	● 金	12.95
計	1 箇 所	12.95



### 3. 令和5年度の事業概要

#### イ. 主要施策(重点事業)の実施状況(令和5年度)

##### 1. 国東安岐線(下原工区)道路改良事業

###### (1) 事業の目的及び趣旨

国東安岐線は、国東市中心部と国東市安岐町を結ぶ路線であり、周辺企業及び周辺小学校の通勤や通学として利用され、沿線地域の生活道路としての役割を果たしている。当計画区間内には、架設後約90年を経過した橋梁が2橋あり、塩害等による損傷が著しく早急な対策が必要となっていたことに加え、車道幅員不足により大型車通行時には対向車の通行が困難となっていた。また歩道未整備区間があり、通学児童などの歩行者や自転車が安全に通行できない状況となっている。このため、老朽構造物の更新及び歩道の整備を行うことにより、自動車や歩行者の走行性・安全性の向上等、道路機能の強化を図る。

###### (2) 事業の執行状況並びに効果

本事業は平成28年度に用地補償に着手。令和元年度までに仮橋・迂回路への交通切替及び旧橋の撤去が完成し、令和2年度に塩屋橋、港橋の下部工を施工、令和3年度には塩屋橋を含む延長 L=300m を供用開始、港橋の橋梁上部工に着手した。令和4年度には港橋(L=94m)の完成および港橋前後の改良工事に着手したところである。本年度は、港橋前後の改良工事の推進、港橋より国東側の改良工事を実施予定である。

##### 2. 橋梁耐震化・補修事業

###### (1) 事業の目的及び趣旨

道路橋の多くは昭和30年代に始まる高度経済成長期を中心に建設され、今後、これら多くの橋梁が建設後40～50年を経過することとなり、劣化損傷が多発する危険性が高まっている。このため、予防保全の基本となる大分県橋梁長寿命化計画に基づき、定期的な点検を実施し、個々の橋梁の適切な補修時期及び補修内容を決定、計画的な補修工事を行うことにより道路ネットワークの確保を図るものである。

また、今後予想されている大規模地震が発生した場合でも、橋梁の機能を維持し災害時の救急救命活動や復旧支援活動を支えるため、緊急輸送道路上の橋梁について、耐震補強を推進する。

###### (2) 事業の執行状況並びに効果

###### ○橋梁補修

国東土木事務所の管理橋梁155橋について、定期点検の結果、補修が必要となっている4橋について、R5年度以降対策工事を実施予定。その他の橋梁においても、点検結果を基に予防保全を検討し、適切な管理の下長寿命化を図る。

###### ○耐震補強

耐震補強については、落橋防止対策が令和元年度内に終了し、令和2年度以降、緊急輸送道路上の橋梁を対象に、橋脚の補強などのグレードアップを実施している。国東土木においては19橋が対象となっており、令和4年度までに3橋が対策完了、R5年度は3橋(安岐大橋・櫛来大橋・楓江大橋)の対策工事を継続して実施予定。

### 3. 武蔵川総合流域防災事業

#### (1) 事業の目的及び趣旨

武蔵川流域では、平成9年の台風19号、平成10年の台風10号と連続して大規模な水害を受け、平成9年には106戸、平成10年には121戸の浸水被害が発生した。このため、下流では平成13年度から18年度にかけて床上浸水対策特別緊急事業にて整備を実施した。また、中流部・上流部においても家屋浸水区域があったため、平成20年度から総合流域防災事業にて河積の拡大・堰の改築などの改修工事を実施している。これらの整備により、豪雨により増えた水量を安全かつ速やかに流下させ、住民の生命・財産を守るとともに、県土の強靱化に資する。

#### (2) 事業の執行状況並びに効果

当事業は、全体計画延長3,375m、総事業費約28億円で、平成20年度に新規事業として着手し、令和5年度まで16カ年での完了を予定している。平成26年度までに中流部の1,275mが概成したことから、平成27年度より上流部に本格着手している。本年度は、昨年度に引き続き、治水上の支障となる橋梁の架替や既設堰の改修を行う。

### 4. 国東海岸(小原地区)海岸環境整備事業

#### (1) 事業の目的及び趣旨

国東海岸小原地区は、豊かな自然と風光明媚な白砂青松の海岸を有し、国東市の観光拠点として位置付けられている。しかしながら、当地区では波浪や高潮等の影響による海岸侵食や既設離岸堤の機能低下・景観阻害などの問題が生じていることから、この離岸堤を人工リーフに改良し、機能の回復と景観の向上により、背後地にある「道の駅くにさき」を中心とした地域の観光拠点との連携強化を図る。また、海岸侵食が著しく進行している箇所にも人工リーフを整備することで、海岸侵食を防止し、背後地の住民の生命や財産を守ることを目的とする。

#### (2) 事業の執行状況並びに効果

当事業は海岸の防護機能の回復及び景観の向上を目的として、海岸環境整備事業にて令和3年度から着手し、総事業費24億8千万円、事業期間は16カ年で整備する計画としている。令和4年度は測量・調査及び設計を進め、ブロック製作に着手。本年度も引き続き工事を推進する予定である。

ロ 公共事業施工箇所調書(令和5年度)

※ 令和5年8月2日時点での交付申請予定額であり、執行額とは異なります。  
 ※ 事務費除きの工事費を記載しています。

(令和5年8月2日現在)

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:5年度 下段:6年度以降	C=金額(千円) L=延長(換算) H=高さ(〃) A=面積(〃)
					市町村	大字又は区間				
1	道路	補助事業	道路改良	国東安岐線	国東市	安岐町 下原	228,000 ( 21,000)	継続	C= 3,000,000 C= 228,000 C= 138,000	L=800m L=61m L=37m
2	道路	防災・安全 交付金	道路改良	両子山武蔵線	国東市	安岐町 両子	20,000 ( )	新規	C= 560,000 C= 20,000 C= 540,000	L=365m L=13m L=352m
3	道路	補助事業	交通安全	国東安岐線	国東市	安岐町 つつじヶ丘	103,000 ( 38,000)	継続	C= 390,000 C= 103,000 C= 89,000	L=550m L=145m L=126m
4	道路	補助事業	交通安全	糸原杵築線	国東市	安岐町 みのべ	45,610 ( 17,000)	継続	C= 350,000 C= 45,610 C= 280,390	L=500m L=65m L=401m
5	道路	補助事業	交通安全	両子山武蔵線	国東市	武蔵町 成吉	20,000 ( )	継続	C= 280,000 C= 20,000 C= 0	L=1,097m L=78m L=0m
6	道路	補助事業	トンネル補修	国道213号	国東市	藤ノ木トンネル ほか	56,000 ( )	継続	C= - C= 56,000 C= -	1式
7	道路	補助事業	施設修繕 (TN照明)	豊後高田国東線	国東市	行入トンネル	10,000 ( )	継続	C= - C= 10,000 C= -	1式
8	道路	補助事業	橋梁補修 (耐震補強)	国道213号	国東市	管内 一円	297,172 ( )	継続	C= - C= 297,172 C= -	1式
9	道路	補助事業	橋梁点検	管内一円	国東市	管内 一円	10,000 ( )	継続	C= - C= 10,000 C= -	1式
10	道路	補助事業	トンネル点検	管内一円	国東市	管内 一円	20,000 ( )	継続	C= - C= 20,000 C= -	1式
11	道路	防災・安全 交付金	災害防除	豊後高田安岐線 外	国東市	国見町 安岐町	55,000 ( )	継続	C= 1,939,000 C= 55,000 C= 1,557,000	L=1,330m L=38m L=1,068m

ロ 公共事業施工箇所調査(令和5年度)

※ 令和5年8月2日時点での交付申請予定額であり、執行額とは異なります。  
 ※ 事務費除きの工事費を記載しています。

(令和5年8月2日現在)

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:5年度 下段:6年度以降	C=金額(千円) L=延長(換算) H=高さ(〃) A=面積(〃)
					市町村	大字又は区間				
12	道路	防災・安全 交付金	舗装点検	管内一円	国東市	管内 一円	2,000 ( )	継続	C= - C= 2,000 C= -	1式
13	道路	防災・安全 交付金	附属物点検	管内一円	国東市	管内 一円	2,000 ( )	継続	C= - C= 2,000 C= -	1式
			計	13箇所			868,782 ( 76,000)			
14	河川	防災・安全 交付金	総合流域防災	武蔵川	国東市	武蔵町 手野	48,000 ( )	継続	C= 2,965,400 C= 48,000 C= 35,000	L=3,375m L=55m L=40m
15	河川	社会資本 整備総合 交付金	海岸環境整備	国東海岸	国東市	国東町 小原	90,000 ( )	継続	C= 2,480,000 C= 90,000 C= 2,213,000	L=1,300m L=47m L=1,160m
16	河川	補助事業	堰堤改良 (ダム再生)	安岐ダム	国東市	安岐町 矢川	72,000 ( )	継続	C= - C= 72,000 C= -	1式
17	河川	補助事業	堰堤改良	行入ダム	国東市	国東町 横手	30,000 ( )	継続	C= - C= 30,000 C= -	1式
			計	1河川 1海岸 2ダム 4箇所			240,000 ( )			
18	港湾	地方創生 整備推進 交付金	地方港湾改修 (改修)	国東港 伊美・富来地区	国東市	国見町 伊美 他	75,000 ( )	継続	C= 558,000 C= 75,000 C= 465,000	1式
19	港湾	地方創生 整備推進 交付金	地方港湾改修 (補修)	国東港 国東・伊美・武蔵地区	国東市	国見町 富来浦 他	74,000 ( )	継続	C= 436,000 C= 74,000 C= 259,000	1式
20	港湾	地方創生 整備推進 交付金	地方港湾改修 (補修)	姫島港 松原地区	国東市	姫島村	16,000 ( )	継続	C= - C= 16,000 C= -	1式

ロ 公共事業施工箇所調書(令和5年度)

※ 令和5年8月2日時点での交付申請予定額であり、執行額とは異なります。  
 ※ 事務費除きの工事費を記載しています。

(令和5年8月2日現在)

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:5年度 下段:6年度以降	C=金額(千円) L=延長(換算) H=高さ(〃) A=面積(〃)
					市町村	大字又は区間				
21	港湾	地方創生 整備推進 交付金	侵食対策	国東港海岸 向田地区	国東市	国見町 向田	70,000 ( )	継続	C= 683,000 C= 70,000 C= 260,058	L=200m L=20m L=76m
			計	2港湾 4箇所			235,000 ( )			
22	砂防	防災・安全 交付金	通常砂防	中村川	国東市	国東町 浜	75,000 ( 20,000)	継続	C= 405,000 C= 75,000 C= 227,491	V=1,500m3 V=278m3 V=843m3
23	砂防	防災・安全 交付金	通常砂防	東中川	国東市	国見町 中	14,000 ( 6,000)	継続	C= 232,000 C= 14,000 C= 165,500	V=1,100m3 V=66m3 V=785m3
24	砂防	防災・安全 交付金	通常砂防	尾出柚ノ木川	国東市	安岐町 富清	10,000 ( )	継続	C= 345,000 C= 10,000 C= 270,800	V=1,170m3 V=34m3 V=918m3
25	砂防	防災・安全 交付金	通常砂防	小畑川	国東市	武蔵町 麻田	10,000 ( )	継続	C= 250,000 C= 10,000 C= 210,000	V=1,400m3 V=56m3 V=1,176m3
26	砂防	防災・安全 交付金	通常砂防	中西川	国東市	安岐町 大添	7,000 ( 7,000)	継続	C= 134,000 C= 7,000 C= 88,000	V=760m3 V=40m3 V=499m3
27	砂防	防災・安全 交付金	通常砂防	浜陰川②	国東市	国東町 浜	3,000 ( )	継続	C= 299,000 C= 3,000 C= 241,199	V=1,265m3 V=13m3 V=1,020m3
28	砂防	防災・安全 交付金	火山砂防	長野川①	国東市	武蔵町 吉広	30,000 ( )	継続	C= 286,000 C= 30,000 C= 149,002	V=1,450m3 V=152m3 V=755m3
29	砂防	防災・安全 交付金	急傾斜地 崩壊対策	串ヶ迫地区	国東市	国見町 小熊毛	23,000 ( )	継続	C= 68,000 C= 23,000 C= 0	L=208m L=70m L=0m
30	砂防	防災・安全 交付金	急傾斜地 崩壊対策	一円坊地区	国東市	国見町 赤根	14,000 ( )	継続	C= 101,000 C= 14,000 C= 66,999	L=202m L=28m L=134m

ロ 公共事業施工箇所調書(令和5年度)

※ 令和5年8月2日時点での交付申請予定額であり、執行額とは異なります。  
 ※ 事務費除きの工事費を記載しています。

(令和5年8月2日現在)

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:5年度 下段:6年度以降	C=金額(千円) L=延長(換算) H=高さ(〃) A=面積(〃)
					市町村	大字又は区間				
31	砂防	防災・安全 交付金	急傾斜地 崩壊対策	中ノ迫①地区	国東市	国見町 向田	7,000 ( )	継続	C= 100,000 C= 7,000 C= 77,999	L=148m L=10m L=115m
32	砂防	補助事業	砂防 メンテナンス	赤松川 他	国東市	国東市 赤松	7,000 ( )	継続	C= - C= 7,000 C= -	1式
			計	11地区11箇所			200,000 ( 33,000)			
	(道路)		合 計	13箇所			868,782 ( 76,000)			
	(河川)		合 計	1河川 1海岸 2ダム 4箇所			240,000 ( )			
	(港湾)		合 計	2港湾 4箇所			235,000 ( )			
	(砂防)		合 計	11地区11箇所			200,000 ( 33,000)			
			総 計	32箇所			1,543,782 ( 109,000)			

## 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	30.560	
側 溝 整 備 事 業	5.834	
道 路 防 災 事 業	48.625	
身 近 な 道 改 善 事 業	68.075	
道 路 改 良 事 業	243.125	
橋 梁 整 備 事 業	0.000	
道 路 施 設 補 修 事 業	140.040	
道 路 計	536.259	
河 川 海 岸 改 良 事 業	54.000	
緊 急 河 床 掘 削 事 業	50.000	
河 川 施 設 災 害 防 止 緊 急 対 策 事 業	68.000	
河 川 計	172.000	
港 湾 機 能 施 設 整 備 事 業 費	0.000	
港 湾 計	0.000	
急 傾 斜 地 崩 壊 対 策 事 業	0.000	
砂 防 施 設 再 生 事 業	3.000	
砂防施設・急傾斜地災害防止緊急対策事業	126.000	
砂 防 調 査 費	9.390	
砂 防 改 修 事 業	0.000	
砂 防 計	138.390	

## 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
街 路 改 良 事 業	0.000	
都 市 計 画 計	0.000	
ハ ー モ ニ ー パ ー ク 環 境 整 備 事 業	0.000	
県 営 都 市 公 園 施 設 整 備 事 業	0.000	
公 園 計	0.000	
県 営 住 宅 等 管 理 対 策 事 業	0.000	
県 営 住 宅 子 育 て 環 境 整 備 事 業	0.000	
建 築 計	0.000	
共 生 の ま ち 整 備 事 業	0.000	
地 域 の 安 心 基 盤 づ くり サ ポ ー ト 事 業	5.564	
そ の 他 計	5.564	
合 計	852.213	



## 二. 災害復旧事業進捗状況調書

年 災 別	決定工事費		完了工事			残工事		
	箇所数	金額(千円)	箇所数	金額(千円)	%	箇所数	金額(千円)	%
令和2年災	10	171,546	10	168,661	100.0	0	0	0.0
令和3年災	2	19,246	2	21,713	100.0	0	0	0.0
令和4年災	0	0	0	0	-	0	0	-
計	12	190,792	12	190,374	100.0	0	0	0.0

## ホ. 検査箇所調書

年 度 別	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
検査箇所数	147箇所	102箇所	112箇所	97箇所	95箇所
請負金額	1,949,373 千円	1,949,863 千円	2,416,737 千円	2,324,377 千円	2,570,142 千円

注) 工事検査室検査を含む

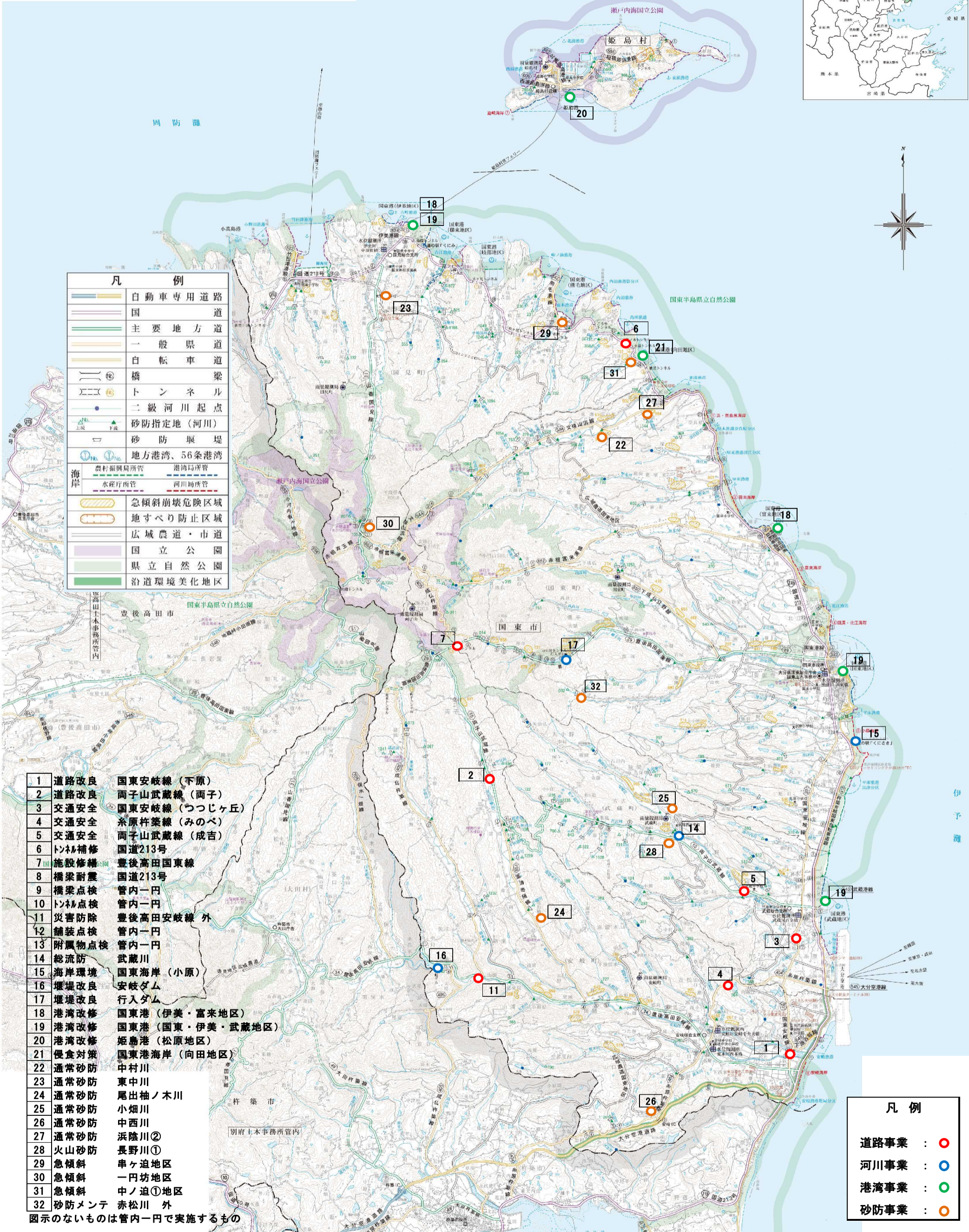
#### 4. 用地登記事務処理状況

令和5年3月末現在（昭和38年度以降分）

区分 \ 年度	S38～H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
取得筆数	20,939	300	279	227	129	113	117	159	127	86
令和3年度までの処理筆数	20,729	300	279	227	129	113	117	159	127	86
令和4年度中の処理筆数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
残筆数	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0
登記率	99.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

区分 \ 年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	合計
取得筆数	78	96	106	57	79	56	39	50	96	23,133
令和3年度までの処理筆数	78	96	106	57	79	56	38	44		22,820
令和4年度中の処理筆数	0	0	0	0	0	0	1	6	96	103
残筆数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210
登記率	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.1%

# 令和5年度 公共事業箇所図



凡 例	
	自動車専用道路
	国 道
	主要 地方道
	一 般 県道
	白 転 車道
	橋 梁
	ト ン ネ ル
	二級河川起点
	砂防指定地(河川)
	砂 防 堰 堤
	地方港湾、56条港湾
	農村振興局所管
	港湾局所管
	水産庁所管
	河川局所管
	急傾斜崩壊危険区域
	地すべり防止区域
	広域農道・市道
	国立公園
	県立自然公園
	沿道環境美化地区

- |    |        |                 |
|----|--------|-----------------|
| 1  | 道路改良   | 国東安岐線(下原)       |
| 2  | 道路改良   | 両子山武蔵線(両子)      |
| 3  | 交通安全   | 国東安岐線(つつじヶ丘)    |
| 4  | 交通安全   | 糸原杵築線(みのべ)      |
| 5  | 交通安全   | 両子山武蔵線(成吉)      |
| 6  | トンネル補修 | 国道213号          |
| 7  | 施設修繕   | 豊後高田国東線         |
| 8  | 橋梁耐震   | 国道213号          |
| 9  | 橋梁点検   | 管内一円            |
| 10 | トンネル点検 | 管内一円            |
| 11 | 災害防除   | 豊後高田安岐線 外       |
| 12 | 舗装点検   | 管内一円            |
| 13 | 附属物点検  | 管内一円            |
| 14 | 総流防    | 武蔵川             |
| 15 | 海岸環境   | 国東海岸(小原)        |
| 16 | 堰堤改良   | 安岐ダム            |
| 17 | 堰堤改良   | 行入ダム            |
| 18 | 港湾改修   | 国東港(伊美・富来地区)    |
| 19 | 港湾改修   | 国東港(国東・伊美・武蔵地区) |
| 20 | 港湾改修   | 姫島港(松原地区)       |
| 21 | 侵食対策   | 国東港海岸(向田地区)     |
| 22 | 通常砂防   | 中村川             |
| 23 | 通常砂防   | 東中川             |
| 24 | 通常砂防   | 尾出柚ノ木川          |
| 25 | 通常砂防   | 小畑川             |
| 26 | 通常砂防   | 中西川             |
| 27 | 通常砂防   | 浜陰川②            |
| 28 | 火山砂防   | 長野川①            |
| 29 | 急傾斜    | 串ヶ迫地区           |
| 30 | 急傾斜    | 一円坊地区           |
| 31 | 急傾斜    | 中ノ迫①地区          |
| 32 | 砂防メンテ  | 赤松川 外           |

図示のないものは管内一円で実施するもの

凡 例	
	道路事業
	河川事業
	港湾事業
	砂防事業