

令和6年度

事業概要書

国東土木事務所

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 . 海岸現況	5
ニ . 港湾現況	7
ホ . 砂防現況	1 1
3 . 令和 6 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 6 年度）	1 5
ロ . 公共事業施工箇所調書（令和 6 年度）	1 7
ハ . 単独事業費調書（令和 6 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6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	1	6	産休(1)
	用 地 班	3								3	2	5	
	小 計	9	0	0	0	0	0	0	0	9	3	12	
	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		7							7	4	11	非常勤職員は 行入ダム(2) 安岐ダム(2)
	小 計	2	18	0	1	0	1	0	0	22	7	29	
合 計	11	19	0	1	0	1	0	0	32	10	42		

2. 管内の現況

(令和6年3月31日現在)

	人口(人)	面積(km ²)
国 東 市	25,486	318.10
姫 島 村	1,730	6.99
計	27,216	325.09

イ. 道路現況(国道・県道) (道 路)

(令和4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	90.0	5.9	10.0	59.6	100.0	0.0	0.0
一 般 県 道	18	93.8	81.4	86.9	12.3	13.1	92.6	98.7	1.2	1.3
小 計	23	194.7	176.4	90.6	18.3	9.4	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	187.1	91.1	18.3	8.9	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6年4月1日現在)

道路種別	箇所数	橋長(m)
国 道	49	1582.2
主 要 地 方 道	48	1514.3
一 般 県 道	49	1026.3
小 計	146	4122.8
自 転 車 道	10	234.6
計	156	4357.4

(トンネル)

(令和6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6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6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6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6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"> ・外郭施設 <ul style="list-style-type: none"> 防波堤 L=1, 825m 防潮堤 L= 419m 護岸 L=2, 434m 突堤 L= 332m 離岸堤 L= 683m ・係留施設 <ul style="list-style-type: none"> 岸壁 L= 114m (-5m) 物揚場 12カ所(L=1, 115. 9m)(-2. 0~3. 5m) 船揚場 2カ所(L= 40m) ・保管施設 <ul style="list-style-type: none"> 野積場 3カ所(5, 580. 51㎡) ・指定区域 <ul style="list-style-type: none"> 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。 	離島振興法適用
国東港	//	<p>伊美地区</p> <ul style="list-style-type: none"> ・外郭施設 <ul style="list-style-type: none"> 防波堤 L=1, 438m 防潮堤 L= 841m 護岸 L= 904m 突堤 L= 32m ・係留施設 <ul style="list-style-type: none"> 物揚場 7カ所(L=540. 4m)(-2. 0~3. 5m) 船揚場 2カ所(L= 48m) ・保管施設 <ul style="list-style-type: none"> 野積場 4カ所(14, 871. 79㎡) ・指定区域 <ul style="list-style-type: none"> 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。 	

(令和6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>櫛来地区</p> <ul style="list-style-type: none"> ・外郭施設 <ul style="list-style-type: none"> 導流堤 L= 58m 護岸 L=2, 328m 突堤 L= 445m ・係留施設 <ul style="list-style-type: none"> 物揚場 2カ所(L= 91m) ・指定区域 <ul style="list-style-type: none"> 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。 	
		<p>熊毛地区</p> <ul style="list-style-type: none"> ・外郭施設 <ul style="list-style-type: none"> 防波堤 L= 343m 護岸 L=1, 460m ・係留施設 <ul style="list-style-type: none"> 岸壁 1カ所(L=124m)(-5. 5m) 物揚場 2カ所(L=130m)(-2. 0m) ・保管施設 <ul style="list-style-type: none"> 野積場 2カ所(7, 355㎡) ・指定区域 <ul style="list-style-type: none"> 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。 	
		<p>向田地区</p> <ul style="list-style-type: none"> ・外郭施設 <ul style="list-style-type: none"> 防波堤 L= 583. 7m 護岸 L= 273m 離岸堤 L= 120m ・係留施設 <ul style="list-style-type: none"> 物揚場 1カ所(L= 90m)(-1. 0m) 船揚場 1カ所(L= 15m) ・指定区域 <ul style="list-style-type: none"> 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6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">・外郭施設<ul style="list-style-type: none">防波堤 L= 859m防潮堤 L= 711m護岸 L=1, 911m突堤 L= 56m・係留施設<ul style="list-style-type: none">物揚場 8力所(L=716m)(-0.5~3.0m)船揚場 2力所(L= 35m)・保管施設<ul style="list-style-type: none">野積場 3力所(9, 805㎡)・指定区域<ul style="list-style-type: none">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。	
		<p>国東地区</p> <ul style="list-style-type: none">・外郭施設<ul style="list-style-type: none">防波堤 L=2, 781m防潮堤 L=1, 440m導流堤 L= 150m護岸 L=1, 181m水門 1基(王子水門)・係留施設<ul style="list-style-type: none">岸壁 4力所(L= 560m)(-4.5~5.5m)物揚場 15力所(L=1, 107m)船揚場 3力所(L= 90m)・保管施設<ul style="list-style-type: none">野積場 5力所(15, 649.91㎡)・指定区域<ul style="list-style-type: none">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。	

(令和6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">・外郭施設<ul style="list-style-type: none">防波堤 L=1,099m導流堤 L= 91m護岸 L=2,647.8m突堤 L=1,157m水門 1基(糸原水門)・係留施設<ul style="list-style-type: none">物揚場 6力所(L=685m)(-0.5~3.0m)船揚場 2力所(L= 40m)・保管施設<ul style="list-style-type: none">野積場 1,953.6㎡・指定区域<ul style="list-style-type: none">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。	
		<p>岐部地区</p> <ul style="list-style-type: none">・外郭施設<ul style="list-style-type: none">防波堤 L= 253.5m護岸 L= 391.6m・係留施設<ul style="list-style-type: none">物揚場 L= 41.0m・指定区域<ul style="list-style-type: none">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。	

ホ. 砂防現況

(令和6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	75	66, 454
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	81	70, 027

(砂防指定地区)二級水系(国東市)

(令和6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6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 ケ 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 ケ 倉 川	150	小 園 川 2	229
見 地 川	370	小 ケ 倉 川 2	376	長 野 川 ①	284
上 園 川	430	久 保 畑 川	1,020	串 ケ 迫 川	159
				国 東 市 普 通 7 5 河 川	66,454

(砂防指定地区)普通水系(姫島村)

(令和6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6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6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 武蔵町	第二十庵	● 76
	琵琶崎	● 90		水口	● 136		友僧	● 133
	小能毛	● 40		屋敷上り	● 384		屋敷	● 229
	影	● 37		小坪	● 87		小倉持	● 102
	西浜	● 62		屋敷下	● 218		大明	● 341
	友安	● 109		畑	● 155		持永	● 223
	宮尻	△ 90		諸石	● 78		屋敷	● 127
	吹浦	● 32		城平	● 284		ミヤノニシ	● 78
	櫛浦	● 38		床波	● 64		下原	● 76
	串の迫	△ 44		田ノ上	● 90		藤ヶ谷	● 100
	浜の上	● 45		日向	● 60		梅久保	● 150
	井ノ上	△ 62		秋吉	● 221		掛樋	● 450
	内迫	● 59		堂ノ迫	● 620		小瀬原	● 150
	宮の道	● 141		廣瀬	● 292		小野	● 518
	猪迫	● 44		古柄	● 108		一ノ瀬	● 402
	一円坊	● 144		宮の	△ 67		弘1	● 115
	櫛海二	● 91		十庵	● 177		日向	● 237
	西浜	● 46		瀬戸	● 97		山の神	● 94
	古江2	● 95		中屋敷	● 172		密乗院	△ 140
	西浜	○ 69		稲川	● 232		第二小瀬原	● 426
串ヶ迫	○ 102	竹の上	● 222	西日向	● 35			
国東市 国東町	浜日平	- 43	戸城	● 126	下油留木	● 107		
	王平	● 90	治郎丸	● 95				
	立床	- 25	塩屋	● 103				
	立野	● 71	岡	● 89				
	野在	● 77	森本・高皿	● 702				
	山ノ下	● 53	山瀬	● 17				
国東市計			76地区			11,147		
姫島村	第二金	● 67	姫島村	西浦・北浦	● 414	姫島村	東大海	● 156
	第三金	● 65		両瀬	● 169		西大海	● 135
姫島村計			6地区			1006		
管内合計			82地区			12,153		

(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6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6年度の事業概要

イ. 主要施策(重点事業)の実施状況(令和6年度)

1. 安岐ダム再生事業

(1) 事業の目的及び趣旨

安岐ダムは、昭和36年10月の洪水を契機に建設が始まり、昭和46年度に完成している。

しかしながら、平成9年、10年と2年連続して洪水が発生し、特に平成9年の洪水では、安岐市街地部で浸水家屋359戸(床上142戸・床下217戸)と甚大な被害が発生した。

このため、安岐川の抜本的な治水対策として、現在の安岐ダムを活用し、堤体の嵩上げ等による洪水調節機能の向上を図ることで、安岐川下流域の浸水被害を防止し、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

本事業は、治水ダム建設事業にて令和6年度から新規着手し、総事業費145億5千7百万円、事業期間は16カ年で整備する計画としている。本年度は、地質調査や環境調査のほか、堤体の概略設計等を実施予定である。

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156橋について、定期点検の結果、調査・補修が必要となっている5橋について、令和6年度以降対策工事等を実施予定。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5年度までに3橋が対策完了、令和6年度は楓江大橋及びその他橋梁の対策工事を継続して実施予定である。

3. 国東安岐線(つつじヶ丘工区)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、周辺企業及び小学校への通勤・通学路として利用され、沿線地域の生活道路としての役割を果たしている。当計画区間内は歩道未整備であり、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とから、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29年度に事業着手し、概ね用地買収を終えた令和4年度から、二級河川小城川に架かる万年橋の下部工に着手するとともに、当該橋梁前後の道路改良工事にも取り掛かったところ。本年度は昨年度に引き続き、道路改良工事の進捗を図るとともに、万年橋上部架設工を実施することで、一部区間において供用開始を行う予定である。

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。本年度も引き続きブロック製作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6年度)

※ 令和6年4月1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6年4月1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:6年度 下段:7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	130,000 ()	継続	C= 3,000,000 C= 130,000 C= 0	L=800m L=35m L=0m
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	5,000 ()	継続	C= 560,000 C= 5,000 C= 533,000	L=365m L=3m L=347m
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	80,000 ()	継続	C= 390,000 C= 80,000 C= 42,000	L=550m L=113m L=59m
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	26,000 (21,000)	継続	C= 350,000 C= 26,000 C= 254,390	L=500m L=37m L=363m
5	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	146,000 (1,000)	継続	C= - C= 146,000 C= -	1式
6	道路	補助事業	橋梁点検	管内一円	国東市	管内 一円	18,000 ()	継続	C= - C= 18,000 C= -	1式
7	道路	補助事業	附属物点検	管内一円	国東市	管内 一円	5,000 ()	継続	C= - C= 5,000 C= -	1式
8	道路	補助事業	トンネル点検	管内一円	国東市	管内 一円	10,000 ()	継続	C= - C= 10,000 C= -	1式
9	道路	防災・安全 交付金	災害防除	山香国見線 外	国東市	国見町 安岐町	50,000 ()	継続	C= 1,939,000 C= 50,000 C= 1,557,000	L=1,330m L=34m L=1,068m
10	道路	防災・安全 交付金	災害防除	山香国見線	国東市	国見町	15,000 ()	継続	C= 1,939,000 C= 15,000 C= 1,557,000	L=0m L=0m L=0m
			計	10箇所			485,000 (22,000)			

ロ 公共事業施工箇所調書(令和6年度)

※ 令和6年4月1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6年4月1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:6年度 下段:7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				
11	河川	補助事業	治水ダム建設	安岐ダム	国東市	安岐町 矢川	270,000 ()	新規	C= 14,750,000 C= 270,000 C= 14,480,000	1式
12	河川	補助事業	ダムメンテナンス	安岐ダム	国東市	安岐町 矢川	100,000 ()	継続	C= - C= 100,000 C= -	1式
13	河川	補助事業	ダムメンテナンス	行入ダム	国東市	国東町 横手	10,000 ()	継続	C= - C= 10,000 C= -	1式
14	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= 2,123,000	L=1,300m L=47m L=1,113m
			計	2ダム 1海岸 4箇所			470,000 ()			
15	港湾	地方創生 整備推進 交付金	地方港湾改修 (改修)	姫島港 松原地区	姫島村	松原	19,000 ()	継続	C= 55,000 C= 19,000 C= 28,000	1式
16	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	50,000 ()	継続	C= 310,000 C= 50,000 C= 122,000	L=287m L=46m L=113m
17	港湾	防災・安全 交付金	浸食対策	国東港海岸 向田地区	国東市	国見町 向田	50,000 ()	継続	C= 705,000 C= 50,000 C= 200,000	L=760m L=54m L=216m
			計	2港湾 3箇所			119,000 ()			

ロ 公共事業施工箇所調書(令和6年度)

※ 令和6年4月1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6年4月1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:6年度 下段:7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				
18	砂防	防災・安全 交付金	通常砂防	中村川	国東市	国東町 浜	3,000 (3,000)	継続	C= 405,000 C= 3,000 C= 231,091	H=8.0m H=0.1m H=4.6m
19	砂防	防災・安全 交付金	通常砂防	東中川	国東市	国見町 中	8,000 (1,000)	継続	C= 253,000 C= 8,000 C= 183,500	H=7.0m H=0.2m H=5.1m
20	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	7,000 (5,000)	継続	C= 340,000 C= 7,000 C= 238,800	H=8.0m H=0.2m H=5.6m
21	砂防	防災・安全 交付金	通常砂防	小畑川	国東市	武蔵町 麻田	23,800 ()	継続	C= 315,000 C= 23,800 C= 214,700	H=6.5m H=0.5m H=4.4m
22	砂防	防災・安全 交付金	通常砂防	中西川	国東市	安岐町 大添	11,000 ()	継続	C= 144,000 C= 11,000 C= 87,000	H=6.0m H=0.5m H=3.6m
23	砂防	防災・安全 交付金	通常砂防	浜陰川②	国東市	国東町 浜	10,000 (10,000)	継続	C= 299,000 C= 10,000 C= 217,199	H=7.0m H=0.2m H=5.1m
24	砂防	防災・安全 交付金	通常砂防	須川川	国東市	国見町 櫛木	11,000 ()	新規	C= 170,000 C= 11,000 C= 129,000	H=5.5m H=0.4m H=4.2m
25	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	11,000 ()	継続	C= 286,000 C= 11,000 C= 81,002	H=10.0m H=0.4m H=2.8m
26	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	40,000 (1,000)	継続	C= 280,000 C= 40,000 C= 188,000	L=140m L=20m L=94m
27	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 (1,000)	継続	C= 299,000 C= 14,000 C= 246,499	L=168m L=8m L=139m
28	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	28,000 (1,000)	継続	C= 100,000 C= 28,000 C= 51,999	L=148m L=41m L=77m

ロ 公共事業施工箇所調書(令和6年度)

※ 令和6年4月1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6年4月1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:6年度 下段:7年度以降	C=金額(十円) L=延長(換算) H=高さ(〃) A=面積(〃)
					市町村	大字又は区間				
29	砂防	補助事業	砂防 メンテナンス	横手川	国東市	国東町 横手	2,000 ()	新規	C= 50,000 C= 2,000 C= 38,000	1式
			計	12地区 12箇所			168,800 (22,000)			
	(道路)		合 計	10箇所			485,000 (22,000)			
	(河川)		合 計	2ダム 1海岸 4箇所			470,000 ()			
	(港湾)		合 計	2港湾 3箇所			119,000 ()			
	(砂防)		合 計	12地区 12箇所			168,800 (22,000)			
			総 計	29箇所			1,242,800 (44,000)			

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	27.642	
側 溝 整 備 事 業	4.862	
道 路 防 災 事 業	48.625	
身 近 な 道 改 善 事 業	68.075	
道 路 改 良 事 業	233.400	
橋 梁 整 備 事 業		
道 路 施 設 補 修 事 業	77.800	
道 路 計	460.404	
河 川 海 岸 改 良 事 業	65.000	
緊 急 河 床 掘 削 事 業	30.000	
河 川 施 設 災 害 防 止 緊 急 対 策 事 業	30.000	
河 川 計	125.000	
港 湾 機 能 施 設 整 備 事 業 費		
港 湾 計	0.000	
急 傾 斜 地 崩 壊 対 策 事 業	25.000	
砂 防 施 設 再 生 事 業	10.000	
砂防施設・急傾斜地災害防止緊急対策事業	80.000	
砂 防 調 査 費	2.740	
砂 防 改 修 事 業	12.000	
砂 防 計	129.740	

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		
都 市 計 画 計	0.000	
県 営 都 市 公 園 施 設 整 備 事 業		
公 園 計	0.000	
県 営 住 宅 等 管 理 対 策 事 業		
建 築 計	0.000	
共 生 の ま ち 整 備 事 業		
地 域 の 安 心 基 盤 づ くり サ ポ ー ト 事 業	5.424	
そ の 他 計	5.424	
合 計	720.568	

令和6年4月1日現在

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	-
令和5年災	3	48,966	0	0	0.0	3	51,927	100.0
計	5	68,212	2	21,713	100.0	3	51,927	100.0

ホ. 検査箇所調書

年 度 別	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
検査箇所数	102箇所	112箇所	97箇所	95箇所	89箇所
請負金額	1, 949, 863 千円	2,416,737 千円	2,324,377 千円	2,570,142 千円	2,487,850 千円

注) 工事検査室検査を含む

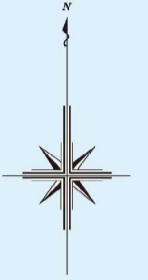
4. 用地登記事務処理状況

令和6年3月末現在（昭和38年度以降分）

区分 \ 年度	S38～H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
取得筆数	21,239	279	227	129	113	117	159	127	86	78
令和4年度までの処理筆数	21,029	279	227	129	113	117	159	127	86	78
令和5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	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	合計
取得筆数	96	106	57	79	56	39	50	96	108	23,241
令和4年度までの処理筆数	96	106	57	79	56	39	50	96		22,923
令和5年度中の処理筆数	0	0	0	0	0	0	0	0	92	92
残筆数	0	0	0	0	0	0	0	0	16	226
登記率	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	85.2%	99.0%

令和6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
	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	橋梁耐震	国道213号他
6	橋梁点検	管内一円
7	附属物点検	管内一円
8	トンネル点検	管内一円
9	災害防除	山香国見線 外
10	災害防除	山香国見線
11	治水ダム	安岐ダム
12	堰堤改良	安岐ダム
13	堰堤改良	行入ダム
14	海岸環境	国東海岸(小原)
15	港湾改修	姫島港(松原地区)
16	港湾改修	国東港(伊美地区他)
17	浸食対策	国東港海岸(向田地区)
18	通常砂防	中村川
19	通常砂防	東中川
20	通常砂防	尾出袖ノ木川
21	通常砂防	小畑川
22	通常砂防	中西川
23	通常砂防	浜陰川②
24	通常砂防	須川川
25	火山砂防	長野川①
26	急傾斜	串ヶ迫地区
27	急傾斜	一円坊地区
28	急傾斜	中ノ迫①地区
29	砂防メンテ	横手川

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

