

平成 2 3 年度

事 業 概 要 書

国東土木事務所

第1 執行体制の状況

1 職員現員数

(平成23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 嘱託職員	長期 臨時職員	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		
	総 務 課	次長兼課長	1							1			1	
		総務班	4		1					5	1		6	
		用地班	3		1					4	3		7	
		小計	8		2					10	4		14	
	管 理 ・ 保 全 課	課 長		1						1			1	
		管理班	2						1	3	1		4	
		保全班		4		1		2		7		1	8	
		小計	2	5		1		2	1	11	1	1	13	
	建 設 課	課 長		1						1			1	
		企画・道路班		5						5			5	
		河川砂防班		4						4	4		8	嘱託職員は 行人ダム(2) 安岐ダム(2)
		港湾班		3						3		1	4	
		小計		13						13	4	1	18	
	合 計		10	19	2	1		2	1	35	9	2	46	

2. 管内の現況

(平成23年 3月31日現在)

	人口(人)	面積(k㎡)
国 東 市	32,397	317.80
姫 島 村	2,404	6.85
計	34,801	324.65

イ. 道路現況(国道・県道) (道 路)

(平成22年4月1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	41.4	41.4	100.0	0.0	0.0	41.4	100.0	0.0	0.0
主要地方道	4	60.8	52.9	87.0	7.9	13.0	60.8	100.0	0.0	0.0
一般県道	18	87.1	68.0	78.1	19.1	21.9	85.8	98.5	1.3	1.5
小 計	23	189.3	162.3	85.7	27.0	14.3	188.0	99.3	1.3	0.7
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	200.0	173.0	86.5	27.0	13.5	198.7	99.3	1.3	0.7

空港道路を除く 改良済は幅員5.5m以上の延長(自転車道を除く)

(橋 梁)

(平成22年4月1日現在)

道路種別	箇所数	橋長(m)
国 道	35	1,203.1
主 要 地 方 道	47	1,384.5
一 般 県 道	54	1,153.7
小 計	136	3,741.3
自 転 車 道	10	234.6
計	146	3,975.9

(トンネル)

(平成22年4月1日現在)

道路種別	箇所数	延長(m)
国 道	10	2,667.5
主 要 地 方 道	5	1,983.7
一 般 県 道	2	446.7
小 計	17	5,097.9
自 転 車 道	0	0.0
計	17	5,097.9

口. 河川現況

(平成23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)
二級河川 竹田津川水系 竹田津川	6,717	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	525	二級河川 重綱川水系 重綱川	3,665	" " 後川	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	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	1,095
" " 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	" " 挟間川	2,860	計 二級河川 37河川	194,973

八. 海岸現況

(河川局所管海岸)

(平成23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)

(平成23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	"	"	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
6	"	"	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
7	"	"	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	1,429
計 (2海岸 11地区)						12,106	10,622

二. 港湾現況

(平成23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 = 1,825 m 防潮堤 L = 419 m 護岸 L = 2,434 m 突堤 L = 332 m 離岸堤 L = 683 m ・係留施設 <ul style="list-style-type: none"> 岸壁 L = 114 m (-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	"	伊美地区 <ul style="list-style-type: none"> ・外郭施設 <ul style="list-style-type: none"> 防波堤 L = 1,278 m 防潮堤 L = 841 m 護岸 L = 904 m 突堤 L = 32 m ・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。 	

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 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。 	
		<p>熊毛地区</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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(7,355m²) ・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。 	
		<p>向田地区</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 	

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カ所(L = 716m)(-0.5 ~ 3.0m) 船揚場 2カ所(L = 35m) ・保管施設 <ul style="list-style-type: none"> 野積場 3カ所(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カ所(L = 560m)(-4.5 ~ 5.5m) 物揚場 15カ所(L = 1,107m) 船揚場 3カ所(L = 90m) ・保管施設 <ul style="list-style-type: none"> 野積場 5カ所(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。 	

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 = 1,107m 水門 1基(糸原水門) ・係留施設 <ul style="list-style-type: none"> 物揚場 6カ所(L = 685m)(-0.5 ~ 3.0m) 船揚場 2カ所(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。 	

水.砂防現況

(平成23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	100,806
	普通水系	67	66,661
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	100,806
	普通水系	73	70,234

(砂防指定地区)二級水系(国東市)

(平成23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	2,900	
竹田津川	6,717	三尾谷川	1,940	内田川	2,375	
櫛来川	2,500	北江川	1,900	池の内川	2,150	
須川川	1,609	重綱川	3,665	朝来野川	3,550	
岐部川	4,000	堅来川	3,095	攀川	4,400	
向田川	525	治郎丸川	360	荒木川	4,500	
横手川	6,000	挾間川	2,860	安岐川	2,500	
田深川	7,000	武蔵川	5,450	吉松川	4,230	
来浦川	2,230	志和利川	3,870	後川	825	
清流川	1,500	吉広川	4,535			
瀬和田川	3,250	松ヶ迫川	2,070			
					国東市 二級 31 河川	100,806

(砂防指定地区)普通水系(国東市)

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	上 園 川	430	普通水系	久 保 畑 川	1,020
	小江川及び支川	1,720		横 谷 川	1,480		迫 川	165
	大 熊 毛 川	2,300		古 池 川	535		西ヶ谷川	700
	櫛 海 川	2,000		鳴 川	1,540		今 市 川	551
	鬼 籠 川	3,000		中 田 川	453		油 留 木 川	4,550
	老 子 川	1,300		光 明 寺 川	650		尾 崎 川	500
	島田川及び支川	1,350		高 良 川	300		前 谷 川	4,500
	中ノ迫川	1,000		平 原 川	527		石 の 田 川	600
	赤 根 川	411		向 鍛 冶 川	531		大 谷 川	1,000
	天 嶺 川	77		堂ノ下川	900		小 俣 川	3,570
	浜 川	154		作 道 川	250		中 分 川	420
	一 円 坊 川	842		比 沙 門 川	400		小 野 川	910
	上 岐 部 川	450		浜 陰 川	114		富清川及び支川	415
	高 地 川	150		石 生 川	400		恒 清 川	960
	岡 川	90		金 湧 川	280		長 迫 川	327
	双 子 川	1,580		京 一 川	330		小 園 川	160
	赤 松 川	4,150		梶 屋 迫 川	736		下 恒 清 川	180
	中 谷 川	200		秀 川	1,070		中 岐 部 川	350
	田 の 口 川	330		御 堂 川	1,390		小ヶ倉川	150
	奈 良 原 川	1,334		宮 の 谷 川	650		弁 分 川	440
	岩 屋 川	1,400		岡 川	560		諸 田 川	450
	黒 津 川	2,500		陰 平 川	1,172			
	読 川	1,000		中 村 川	1,007			
							国 東 市 普 通 6 7 河 川	66,661

(砂防指定地区)普通水系(姫島村)

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

(平成23年4月1日現在)

市町村名	危険箇所数	要対策箇所数(A)	指定箇所数	着手箇所数	概成箇所数(B)	要対策箇所の整備率(%) (B/A)
国東市	214	186	68	68	62	33.3%
(国見町)	(42)	(37)	(17)	(17)	(15)	(40.5%)
(国東町)	(115)	(109)	(36)	(33)	(32)	(29.4%)
(武蔵町)	(9)	(8)	(4)	(6)	(5)	(62.5%)
(安岐町)	(48)	(32)	(11)	(12)	(10)	(31.3%)
姫島村	12	8	7	6	7	87.5%
計	226	194	75	74	69	35.6%

(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

(平成23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	小畑	359
	琵琶崎	90		水口	136		岡	89
	小熊毛	40		屋敷上り	690		森本・高皿	702
	影	37		小坪	87		山瀬	17
	西浜	56		屋敷下	218		第二十庵	76
	友安	109		畑	155	友僧	133	
	宮ノ尻	72		諸石	78	国東市武蔵町	屋敷	229
	唼ノ浦	32		城平	284		小倉持	102
	櫛の海	38		床波	64		大明	98
	串の迫	44		田ノ上	90		持永	223
	浜の上	45		日向	60		下原	76
	井ノ上	62		秋吉	221	藤ヶ谷	100	
	内迫	59		堂ノ迫	620	梅久保	150	
	宮の道	141		廣瀬	292	掛樋	450	
	猪迫	44		古柄	108	小瀬原	150	
一円坊	144	宮の後	67	小野	402			
櫛海	200	十庵	177	一ノ瀬	402			
国東市国東町	浜日平	- 43	瀬戸	97	国東市安岐町	弘	115	
	王子	90	中屋敷	172		日向	237	
	平床	- 25	稲川	270		山の神	94	
	立野	71	竹の上	222		密乗院	140	
	野在	77	戸城	126				
	山ノ下	53	治郎丸	95				
						国東市計	68地区	10,388
姫島村	第一金	67	姫島村	西浦・北浦	414	姫島村	東大海	148
	第二金	65		岡瀬	169		西大海	135
						姫島村計	7地区	998
						管内合計	75地区	11,386

3.平成23年度の事業概要

イ.主要施策(重点事業)

1.富清掛樋線(糸永工区)

(1)事業の目的及び趣旨

富清掛樋線は、国東市安岐町富清から双子川に沿って国東市安岐町掛樋に至る一般県道である。豊後高田市及び県北地域から梅園の里、大分空港に至る、観光・経済の発展に寄与する路線であるとともに富清、糸永、掛樋地区の人々の暮らしを支える生活道路でもある。当計画区間は、幅員が狭く車両の離合が困難な箇所が複数存在するため、非常に危険な状態となっていることから、現道を拡幅することにより走行性、安全性の向上を図り、観光振興をはじめとした地域活性化に寄与するものである。

(2)事業の執行状況並びに効果

当事業は、全体計画延長約1,300m、総事業費約8億円で平成14年度から着手し、平成24年度までの完成を目標としている。本年度は道路改良工事、用地買収等を行い、事業の進捗を図るものである。

2.赤根富来浦線(大恩寺工区)

(1)事業の目的及び趣旨

赤根富来浦線は、国東市国東町富来浦の国道213号から国東市国見町赤根を經由し、主要地方道山香国見線へ接続する一般県道である。地域内の生活道路のみならず赤根温泉など観光アクセスとして利用される。当計画区間の現道には、老朽化したトンネルがあり、幅員が狭く車両の離合が困難なうえに、素掘トンネル内壁の凹凸で防災上も非常に危険な状態となっていることから、同トンネルを回避するバイパス工事により、安全で快適な通行を確保するとともに、接続路線へのアクセス向上で地域の利便性に寄与するものである。

(2)事業の執行状況並びに効果

当事業は、全体計画延長約1,300m、総事業費約13億円で平成13年度から着手し、平成24年度までの完成を目標としている。本年度は道路改良工事等を行い、事業の進捗を図るものである。

3. 国道213号(富来浦工区(歩道整備))

(1) 事業の目的及び趣旨

国道213号は、別府市を起点に大分空港を經由し中津市に至る主要ルートで、地域内の生活道路のみならず観光、産業道路として重要な役割を担い、また、管内でも交通量が特に多い路線である。

当計画区間は、小・中学校の通学路であり、また、自転車や徒歩による買物、通院等のための生活道路となっているが、歩道が設置されていないため自動車と接触する可能性が高く、非常に危険な状態となっている。このため、人や車が安全に通行できるよう歩道の整備を行うものである。

(2) 事業の執行状況並びに効果

当事業は、全体計画延長520m、総事業費約3億7千万円で平成20年度から事業着手し、事業期間は平成24年度までの5ヶ年を予定している。本年度は昨年度に引き続き歩道設置工事を実施することにより事業の進捗、早期完成を図るものである。

4. 武蔵川総合流域防災事業

(1) 事業の目的及び趣旨

武蔵川下流域では、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10年度では、175戸の浸水被害が発生したため平成13年度から18年度までに床上浸水対策特別緊急事業を実施した。しかし、さらに上流域においても家屋浸水区域があるため、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、洪水を安全かつ速やかに流下させ、民生の安定を図るものである。

(2) 事業の執行状況並びに効果

当事業は、全体計画延長1,275m、総事業費約13億円で、平成20年度より新規事業として着手し、平成26年度までの7カ年での完了を予定している。本年度は、昨年度に引き続き三井寺堰の改築工事等を行い事業の進捗を図るものである。

5. 見地川火山砂防事業

(1) 事業の目的及び趣旨

見地川は、二級河川田深川水系の溪流で、両子山火山地域に属する土石流危険溪流である。上流域では溪床浸食により大量の土砂が不安定な状況で堆積しており、次期出水時には土石流が発生しやすい状態となっている。土石流の発生による異常な土砂流出により、下流部の人家27戸や上国東郵便局、上国崎コミュニティセンター、耕地等に重大な被害を及ぼす恐れがあるため、砂防堰堤の整備を行うものである。

(2) 事業の執行状況並びに効果

当事業は、1号砂防堰堤(堤長72m高さ6.5m)2号砂防堰堤(堤長76m高さ7m)の2基について総事業費約3億円で、平成21年度から新規事業として着手しており、平成25年度までの5ヶ年での完成を予定している。本年度は昨年度に引き続き、2号砂防堰堤工事を実施し、事業の進捗を図るものである。

6. 国東港(武蔵地区)海岸環境整備事業

(1) 事業の目的及び趣旨

武蔵地区海岸は、江戸時代に、七島^{しちとうい}の積み出しで賑わった武蔵港の北側に位置する海岸である。背後には、密集した住家地区があり台風等波浪時には越波や飛沫により、たびたび民生に影響を与えていた。

また、当海岸周辺は、白砂青松という風光明媚な地形を有していたものの、近年砂浜の侵食が著しく防災機能だけでなく海とふれあい親しめる機能も兼ね備えた施設が強く望まれていた。

このため、高潮侵食の被害をなくすと同時に美しい景観を有した海岸を整備することで、国土の保全と民生の安定を図るものである。

(2) 事業の執行状況並びに効果

当事業は、離岸堤4基、緩傾斜護岸850m、突堤2基、総事業費約43億円で、平成3年度から着手しており、完成予定は平成27年度である。平成22年度までに離岸堤、突堤、緩傾斜護岸の一部が完成し、今年度は引き続き緩傾斜護岸を施工し、事業の進捗を図るものである。

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骨格予算ベースの交付申請予定額を記載しています。
 注2: 工事費は内示額および骨格予算ベースの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・L = 延長(換算)等	
					市町村	大字				中段:23年度	下段:23年度以降
1	道路	社会資本 整備総合 交付金	道路改良事業	山香国見線	国東市	国見町 中	15,000 (6,000)	継続		C = 630,000 千円 C = 15,000 千円 C = 114,000 千円	L = 1,800 m L = 40 m L = 330 m
2	"	社会資本 整備総合 交付金	道路改良事業	赤根富来浦線	国東市	国東町 大恩寺	110,000 (0)	"		C = 1,267,000 千円 C = 110,000 千円 C = 250,000 千円	L = 1,260 m L = 110 m L = 250 m
3	"	社会資本 整備総合 交付金	道路改良事業	富清掛樋線	国東市	安岐町 糸永	10,000 (8,000)	"		C = 824,000 千円 C = 10,000 千円 C = 123,000 千円	L = 1,320 m L = 20 m L = 200 m
			計	3路線3箇所			135,000 (14,000)				
4	道路	地域自主 戦略 交付金	舗装補修事業	国道213号	国東市	一円	10,000 (0)	新規		C = - 千円 C = 10,000 千円 C = - 千円	L = - m L = 250 m L = - m
			計	1路線			10,000 (0)				
5	道路	地域自主 戦略 交付金	交通安全事業	国道213号	国東市	国東町 富来浦	40,000 (2,500)	継続		C = 372,000 千円 C = 40,000 千円 C = 61,000 千円	L = 520 m L = 56 m L = 85 m
6	"	地域自主 戦略 交付金	交通安全事業	国道213号	国東市	国見町 岐部	30,000 (28,000)	"		C = 310,000 千円 C = 30,000 千円 C = 269,500 千円	L = 540 m L = 52 m L = 469 m
7	"	地域自主 戦略 交付金	交通安全事業	国東安岐線	国東市	国東町 治郎丸	30,000 (28,000)	"		C = 609,000 千円 C = 30,000 千円 C = 548,000 千円	L = 1,050 m L = 52 m L = 945 m

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・L = 延長(換算)等	
					市町村	大字				中段:23年度	下段:23年度以降
			計	2路線3箇所			100,000 (58,500)				
	(道路)		合計	6路線7箇所			245,000 (72,500)			道路改良 3箇所 舗装補修 1式 交通安全 3箇所	
8	河川	地域自主 戦略 交付金	総合流域防災事業	武蔵川	国東市	武蔵町 三井寺	110,000 (2,500)	継続		C = 1,334,000 千円 L = 1,275 m C = 110,000 千円 L = 105 m C = 553,600 千円 L = 529 m	
			計	1河川1箇所			110,000 (2,500)				
9	河川局所管 海 岸	地域自主 戦略 交付金	環境整備事業	安岐海岸	国東市	安岐町 塩屋	48,000 (0)	継続		C = 3,200,000 千円 人工リ-7L = 800 m C = 48,000 千円 " L = 12 m C = 1,907,000 千円 " L = 477 m	
			計	1海岸1箇所			48,000 (0)				
	(河川)		合計	2箇所			158,000 (2,500)			河川 1箇所 海岸 1箇所	
10	砂防	社会資本 整備総合 交付金	火山砂防事業	中岐部川2	国東市	国見町 中岐部	12,000 (11,000)	継続		C = 190,000 千円 V = 3,335 m ³ C = 12,000 千円 V = 211 m ³ C = 161,032 千円 V = 2,827 m ³	
11	"	社会資本 整備総合 交付金	"	見地川	"	国東町 成仏	45,000 (500)	"		C = 290,000 千円 V = 3,718 m ³ C = 45,000 千円 V = 577 m ³ C = 155,500 千円 V = 1,994 m ³	
12	"	社会資本 整備総合 交付金	"	小ヶ倉川2	"	武蔵町 小ヶ倉	50,000 (7,000)	"		C = 205,000 千円 V = 3,530 m ³ C = 50,000 千円 V = 860 m ³ C = 134,000 千円 V = 2,307 m ³	

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・L = 延長(換算)等	
					市町村	大字				中段:23年度	下段:23年度以降
13	砂防	社会資本 整備総合 交付金	火山砂防事業	恒清川2	国東市	安岐町 富清	20,000 (10,000)	継続		C = 290,000 千円 C = 20,000 千円 C = 251,600 千円	V = 2,568 m ³ V = 177 m ³ V = 2,228 m ³
			計	4河川4箇所			127,000 (28,500)				
14	砂防	社会資本 整備総合 交付金	地すべり対策事業 (離島)	金地区	姫島村	金	8,000 (2,000)	継続		C = 420,000 千円 C = 8,000 千円 C = 363,000 千円	A = 13.0 ha A = 0.2 ha A = 11.2 ha
			計	1地区1箇所			8,000 (2,000)				
	(砂防)		合計	5箇所			135,000 (30,500)			砂防 5箇所 急傾斜 1箇所 地すべり 1箇所	
15	港湾	地域自主 戦略 交付金	統合補助 (利便性向上)	国東港 伊美地区	国東市	国見町 伊美	21,000 (0)	継続		防波堤 C = 407,500 千円 C = 21,000 千円 C = 18,700 千円	L = 160 m L = 8 m L = 7 m
16	港湾	地域自主 戦略 交付金	統合離島補助 (利便性向上)	姫島港	姫島村	追崎	10,000 (0)	"		防波堤 C = 495,156 千円 C = 10,000 千円 C = 31,000 千円	L = 235 m L = 5 m L = 15 m
			計	2港2箇所			31,000 (0)				
17	港湾局所管 海岸	社会資本 整備総合 交付金	高潮対策事業	国東港海岸 富来地区 (富来浦)	国東市	国東町 富来浦	14,000 (0)	継続		飛沫防止帯 C = 3,246,436 千円 C = 14,000 千円 C = 35,436 千円	A = 9,500 m ² A = 41 m ² A = 104 m ²
18	"	地域自主 戦略 交付金	環境整備事業	国東港海岸 武蔵地区 (藤本)	国東市	武蔵町 藤本	34,500 (0)	"		護岸(改良) C = 4,349,800 千円 C = 34,500 千円 C = 241,500 千円	L = 870 m L = 7 m L = 48 m

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・L = 延長(換算)等	
					市町村	大字				中段:23年度	下段:23年度以降
19	港湾局所管 海 岸	地域自主 戦略 交付金	津波・高潮 危機管理事業	国東港海岸 櫛来地区	国東市	国見町 櫛来	25,000 (0)	継続		護岸 C = 180,000 千円 L = 480 m C = 25,000 千円 L = 67 m C = 140,300 千円 L = 374 m	
			計	1海岸3箇所			73,500 (0)				
	(港湾)		合 計	5箇所			104,500 (0)			港湾 2箇所 海岸 3箇所	
			総 計	19箇所			427,500 (61,000)			道路 7箇所 河川 2箇所 砂防 5箇所 港湾 5箇所	

八.単独事業費調書

注1:事業費は骨格予算ベースの見込額であり、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(千円)	摘要
道路改良事業	215,000	交付金を除く
交通安全事業	18,100	交付金を除く
弱者事故対策	3,500	
舗装道補修事業	64,000	
側溝整備事業	5,000	
暮らしの道再生事業	47,000	
橋梁整備事業	33,500	
橋梁補修事業	25,000	交付金を除く
道路計	411,100	
河川海岸改良事業	40,000	
緊急河床掘削事業	3,000	
河川計	43,000	
急傾斜地崩壊対策事業	14,325	
砂防改修費	11,460	
砂防修繕費	0	
砂防調査費	0	
砂防計	25,785	
港湾改良費	2,000	
港湾維持修繕費	0	
港湾施設維持費(特会)	0	
港湾計	2,000	
合計	481,885	

二. 災害復旧事業進捗状況調書

年 災 別	決定工事費		21・22年度の実施数			残工事		
	箇所数	金額A(千円)	箇所数	金額B(千円)	%	箇所数	金額(千円)	%
21年災	9	38,870	9	39,266	100.0	0	0	0.0
22年災	1	3,970	1	3,549	100.0	0	0	0.0
計	10	42,840	10	42,815	100.0	0	0	0.0

()は、繰越箇所数

ホ. 検査箇所調書

年 度 別	18	19	20	21	22
検査箇所数	229 箇所	158 箇所	135 箇所	141 箇所	170 箇所
請負金額	3,821,261 千円	2,513,384 千円	2,188,873 千円	2,465,818 千円	2,213,239 千円

注) 工事検査室検査を含む

21年度	事務所検査		検査室検査		合計		80,000千円以下	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額		
5,000千円以下	46	110,922,000	0	0	46	110,922,000	138	2,246,750,877
80,000千円以下	92	2,135,828,877			92	2,135,828,877		
80,000千円以上			3	219,066,750	3	219,066,750		
計	138	2,246,750,877	3	219,066,750	141	2,465,817,627		

20年度	事務所検査		検査室検査		合計		80,000千円以下	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額		
5,000千円以下	50	113,917,650	2	2,820,300	52	116,737,950	133	2,044,245,900
80,000千円以下	81	1,927,507,950			81	1,927,507,950		
80,000千円以上			2	144,627,000	2	144,627,000		
計	131	2,041,425,600	4	147,447,300	135	2,188,872,900		

19年度	事務所検査		検査室検査		合計		80,000千円以下	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額		
5,000千円以下	56	119,969,014	3	2,516,850	59	122,485,864	155	2,190,201,514
80,000千円以下	92	2,002,268,100	4	65,447,550	96	2,067,715,650		
80,000千円以上			3	323,182,650	3	323,182,650		
計	148	2,122,237,114	10	391,147,050	158	2,513,384,164		

18年度	事務所検査		検査室検査		合計		80,000千円以下	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額		
5,000千円以下	66	147,903,000	0	0	66	147,903,000	218	3,129,299,250
80,000千円以下	150	2,929,011,750	2	52,384,500	152	2,981,396,250		
80,000千円以上			11	691,961,550	11	691,961,550		
計	216	3,076,914,750	13	744,346,050	229	3,821,260,800		

17年度	事務所検査		検査室検査		合計		80,000千円以下	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額		
5,000千円以下	69	120,788,850	0	0	69	120,788,850	211	3,669,314,550
80,000千円以下	142	3,548,525,700	0	0	142	3,548,525,700		
80,000千円以上			14	851,389,350	14	851,389,350		
計	211	3,669,314,550	14	851,389,350	225	4,520,703,900		

4. 用地登記事務処理状況

平成23年3月末現在(昭和38年度以降分)

区分 \ 年度	S38 ~ H4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
取得筆数	16,621	362	367	654	426	340	307	298	261	261
21年度までの処理筆数	16,385	360	363	643	420	334	306	294	259	259
22年度中の処理筆数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
残筆数	236	2	4	11	6	6	1	4	2	2
登記率	98.58%	99.45%	98.91%	98.32%	98.59%	98.24%	99.67%	98.66%	99.23%	99.23%

区分 \ 年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	合計
取得筆数	435	359	248	300	279	227	129	113	117	22,104
21年度までの処理筆数	435	359	248	296	279	227	129	113	0	21,709
22年度中の処理筆数	0	0	0	4	0	0	0	0	109	113
残筆数	0	0	0	0	0	0	0	0	8	282
登記率	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	93.16%	98.72%