国関整企画第16号令和6年4月26日

千葉県知事 熊谷 俊人 様

> 国土交通省関東地方整備局長 藤巻 浩之 (公印省略)

直轄事業の事業計画等(千葉県関連分)について(通知)

平素から国土交通省直轄事業の推進にあたり、御高配を賜り厚く御礼申し上げます。 さて、当地方整備局における令和6年度事業計画等のうち、貴県関連分について、別 紙のとおりお知らせいたします。

(事業計画等は現時点における予定であり、今後変更する可能性があります。)

事務担当: (全 般) 企画部 企画課 企画第一係

(河 川) 河川部 河川計画課 計画第一係

(道 路) 道路部 道路計画第一課 計画第一係

(港湾) 港湾空港部 港湾管理課 管理係

令和6年度当初 千葉県における負担額 総括表

(単位:千円)

事業区分	負担基本額	地方負担額
河川関係	5, 272, 375	1, 705, 747
道路関係	15, 282, 000	5, 488, 829
公園関係	_	_
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	1, 990, 000	799, 250
空港関係	_	_
合計	22, 544, 375	7, 993, 826

[※]端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

			T				A 40 ·	基 本 額				1	T	(単位:千円)
事 業 種 別	箇 所 名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	工事費	測量設計費	用地費及補償費			事業委託費	事業車両費	81	地方負担額	令和6年度事業内容	備考
河川事業			1		MILIANIA	717-ESRA IN BRSR	ALL	NI III Z T X	74303	TATRA	u:			
(項)河川整備事業費														
(目)河川改修費	(一般河川改修事業)			1,851,769	714,682	31,617	65,853	728,385	0	8,063	3,400,369	1,116,306		
	利根川下流	直轄管理区間 L=123km (築堤、河道超附他)	利根川·江戸川 8,191*	481.903	316,107	1,982	28,144	728,385	0	4.261	1,560,782	520,260	本福耕地地区PFI專業:PFI施設整備·運當 1式(令和6年度完成予定) 成予定) 裁芦町地区場防整備事業: 幾堤 L=180m. 穩管新設 N=2基、堤 銀水路 L=30m (令和7年度形成于定) 招井町地区場防整備事業: 樂堤 L=620m、堤脚水路 L=620m (今和7年度完分于2) 忍町地区場防整備事業: 築堤 L=10m、水門新設 N=1基(令和7年度完成予定) 四日市場町地区場防整備事業: 飛堤 医10m、水門新設 N=1基(令和7年度完成予定)等	〈負担基本額(他都県分含む〉〉 2.392,300千円 〈事業展開(他都県分含む〉)># 利根川・江戸川 令和7年度: 約250億円 令和8年度: 約250億円 令和19年度: 約260億円 令和11年度: 約250億円
	利視川上流	直轄管理区間 L=130km (策堤、護岸他)	利根川・江戸川 8,191 *	161,664	161,294	6,575	10,291	0	0	1,983	341,807	113,935	友沼地区堤防整備事業:埋蔵文化財調査 1式、補償 1式 島噴地区堤防整備事業:築堤 L=340m 等	く負担基本額(他都県分合さ)> 4,967,499千円 (事業展開(他都県分合む)>* 利根川・江戸川 令和7年度:約250億円 令和9年度:約250億円 令和9年度:約260億円 令和19年度:約250億円 令和11年度:約250億円
	利根川上流(大規模)	稲戸井調節池	567	270,900	18,060	18,060	0	0	0	0	307,020	92,106	福戸井調節池整備事業:池内掘削 V=300千m3 等	〈負担基本額〈他都県分 含之1〉> 1,020,000千円 〈專業展開〈他都県分含 む)〉* 「小工戸川 令和7年度:約250億円 令和9年度:約250億円 令和19年度:約250億円 令和19年度:約250億円
	利模川上流(大規模)	田中顕飾池	470	102,340	105,049	0	0	0	0	0	207,389	62,216	田中調節池整備事業: 囲繞堤整備 L=500m 等	< 負担基本額(他都県分含む)> 689,000千円 (689,000千円 (4事業展開(他都県分含む)> ★ 利根別・江戸川 令 令和7年度: 約240億円 令 第10年度: 約250億円 令 第10年度: 約250億円 令 第10年度: 約250億円 令 第10年度: 約250億円 令 第11年度: 約250億円 令 第11年度: 約250億円
	江戸川	直轄管理区間 L=70km (策捷、護俸他)	利根川·江戸川 8,191 *	484,500	61,400	5,000	27,318	0	0	1,819	580,037	193,345	中野台地区堤防整備事業:極管改築 N=1基、築堤 L=110m (令和10年度完成) 上内川地区河道掘削事業:河道掘削 V=42千m3 等	く負担基本額(他都県分含か)。 2.758/000千円 (本事業展開(他都県分含むず)。 (本事業展開(他都県分含むず)。 (本事業展開(他都県分含むず)。 (本事業)。 (本事等)。 (本事等)。 (本事等)。 (本事等)。 (本事等)。 (本事等)。 (本事等)。 (本事等)。 (本事等)。 (本事等)。 (本事等)。 (本事等)。 (本 等等)。 (本 等等)。
	常随利模川	直轄管理区間 L=137km (液浪対策他)	324	1,000	1,000	0	100	0	0	0	2,100	700	河道計画検討 1式 等	く負担基本額(他県分含 む)> 363,000千円 (事業展開(他県分含む)> 常陸利根川 令和1年度:約6億円 令和1年度:約6億円 令和1年度:約6億円 令和11年度:約16億円

			全体事業費				負担 4	基 本 額						(単位:千円)
事業種別	箇 所 名	全体事業規模	(億円)	工事費	測量設計費	用地費及補償費			事業委託費	事業車両費	8†	地方負担額	令和6年度事業内容	備考
	(特定構造物改築事業) 江戸川	江戸川水閘門改築	540	349,462	51,772	0	0	0	0	0		133,744	江戸川水開門特定構造物改築事業:水門改築(I期工事) N=1 基 等	< 負担基本額(他都県分含む)」。 (事業展開(他都県分含む))* 利根川・江戸川 令和7年度:約250億円 令和9年度:約240億円 令和9年度:約260億円 令和9年度:約260億円 令和9年度:約250億円
														令和10年度: 約230億円 令和11年度: 約230億円
(目)河川工作物関連応	5急対策事業費 利根川下流	直轄管理区間 L=123km 排水機場等改善	3.9	396,000 390,000	0	0	0	0	0	0	396,000 390,000	132,000) 利根川水系利根川下流河川工作物関連応急対策事業:十日川排 水機場ポンプ・操作設備改善等	
	利根川上流	直轄管理区間 L=130km 樋門樋管等改善	0.06	6,000	0	0	0	0	0	0	6,000	2,000	利根川水系利根川上流河川工作物関連応急対策事業: 下坪樋管 ゲート改善	
(項)都市水環境整備事業到														
(目)河川都市基盤整備	事業費 江戸川	直轄管理区間 L=70km (築堤、護岸他)	利根川·江戸川 8,191 *	0	20,000		0	0	0	0		6,666 6,666	河道計画検討 1式 等	く負担基本額(都分含む) > 261,000千円 (事業展開(他都県分含む)) * 利利用ルエ戸川 令和5年度、約250億円 令和5年度、約260億円 令和6年度、約280億円 令和11年度、約230億円 令和11年度、約230億円
(目)総合水系環境整備	事業			8,600	14,000	0	0	0	0	0	22,600	11,300		
	利根川水系 (利根川・江戸川)	直轄管理区間 L=334km (水環境、自然再生、水辺整備)	135	8,600	14,000	0	0	0	0	0	22,600	11,300	佐原地区水辺整備事業:PFI湿地整備工 N=1式(令和6年度完 成予定) 利根運河自然再生事業:導水路安定化対策検討 N=1式(令和7 年度完成予定) 利根川下流部自然再生事業:モニタリング N=1式(令和7年度 完成予定)等	く負担基本額(他県分含む)> 31,600千円 〈事業展開(他県分含む)〉 令和7年度: 1億円未満
ダム事業 (項)河川整備事業費														
(目)流況調整河川事業	費			1,123,387	24,601	374	1,108	0	0	0	1,149,470	344,841		
	利根川那珂川霞ケ浦導水	那珂導水路 約43.0km 利根導水路 約2.6km	2,395	1,123,387	24,601	374	1,108	0	0	0			那珂導水路工事(石岡トンネル)、高浜機場工事、水理水文調査、 環境調査 等	く負担基本額(他県分含む)> ・事業展開(他県分含む> ・ 令和7年度:約75億円 令和9年度:約75億円 令和9年度:約75億円 令和19年度:約75億円 令和11年度:約75億円
(目)堰堤改良費				241,424	11,889	0	0	0	0	0	253,313	84,437	<u>' </u>	<負担基本額(他都県分
	利根川相俣ダム	放流設備の改良等	51	241,424	8,994	0	0	0	0	0	250,418	83,472	相保ダム堰堤改良事業:放流設備工事(令和10年度完成予定) 等	含む)> 1,113,800千円 (本事業展開(他都県分含む)> 令和7年度:約15億円令和8年度:約2億円令和9年度:1億円未満令和10年度:1億円未満
	利根川川治ダム	堆砂対策施設の改良等	110	0	2,895	0	0	0	0	0	2,895	968	川治ダム堰堤改良事業:堆砂対策施設設計 等	く負担基本額(他県分含む)> 20,000千円 〈事業展開(他県分含む)> 今和7年度:約5億円令和0年度:約5億円令和0年度:1億円未満令和11年度:約4億円

令和6年度当初 千葉県における事業計画(水管理・国土保全局関係)

(単位:千円)

П	*	業 種 別	箇 所 名	全体事業規模	全体事業費				負担 担	基 本 額				地方負担額	令和6年度事業内容	備考
	7	* 12 //	B // 1	主件手术所恢	(億円)	工事費	測量設計費	用地費及補償費	船舶及機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費	8+	*B7J 341E194	けれり十尺学来り世	UR **9
災	官復旧事															
		可川等災害復旧事業費														
	(1	目)河川等災害復旧費(河川 令和5年災)			30,017	105	0	450	0	0	51	30,623	10,197		
			手賀川	護岸 L=53m	0.6	30,017	105	0	450	0	0	51	30,623	10,197	水道標地区災害復旧事業:護岸 L=26.5m (令和6年度完成予定)等	
		合	#H			3,651,197	785,277	31,991	67,411	728,385	0	8,114	5,272,375	1,705,747		

(注) 「負担基本額」の欄については、当該額道府県の負担対象となる額を記載しています。 複数額府県間でアロケーションがなされる事業の「全体事業更」は他部県分を含む額を記載しています。 河川事業等の整備内容については、20-90年後までに順か完成することを目途としています。 事業展開は、原則、事業が一定程度進捗し、当面の段階的な整備により完成予定(部分完成予定を含む)としている事業を記載対象としています。 全体事業員、事業展開については、事業工程上の必要額を便宜がに記載したものであり、災害の発生状況、毎年度の予算状況、用地・工事の進捗等により変更されることがあります。 ** 全体体事業員、事業展開は、同水系の大規模改良工事、特定構造物效業事業の予算経合もでいます。

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

	弁林垣崎イクドノーク					負担	坦基本額(千円	1)			地方		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	型 万 負担額	R6年度事業内容	備考
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費	н.			
国道468号	首都圏中央連絡自動車道 (つくば〜大栄)	L=40.0km	13,218	384,000	15,000	0	1,000	0	0	400,000	133,333	·調査推進: 調査設計 · 神崎地区改良工	
国道468号	首都圈中央連絡自動車道(大栄~横芝)	L=18.5km	1,940	5,928,000	675,000	180,000	17,000	0	0	6,800,000	2,266,666	·調查推進: 調查設計 ·用地買収推進: 步加度公共補償 ·工事推進 ·工事推進 ·罗古地区改良工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約39% 大学JCT~松尾横芝C L=18.5km(2/4) 令和8年度開通予定 なお、大栄JCT~国道296号IC(仮称)間は、 1年程度前倒しでの開通を目指す。
国道468号	首都圈中央連絡自動車道 (東金茂原道路)	L=21.6km	1,168	0	2,000	0	0	0	0	2,000	666	·調査推進: 調査設計	
国道468号	首都圈中央連絡自動車道 (茂原~木更津)	L=28.4km	2,198	20,000	10,000	0	0	0	0	30,000	10,000	· 調査推進: 調査設計 · 工事推進 環境整備	
国道298号	東京外か、環状道路 (干葉県区間)	L=12.1km	5,725	193,900	132,000	10,000	1,100	0	0	337,000	112,333	·調查推進: 調查設計 ·用地買収推進: 市川地区用地補償 · 市川地区電線共同溝工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約99%
国道51号	北千葉拡幅	L=7.6km	287	25,000	73,000	200,000	2,000	0	0	300,000	100,000	·調査推進: 調査設計 ·用地買収推進: 市地買収推進: ·工事推進: 坂戸地区改良工	用地進捗率:約87% 事業進捗率:約87%
国道51号	成田拡幅	L=5.8km	263	221,000	26,000	50,000	3,000	0	0	300,000	100,000	調査推進: 調査設計 ・用地質収推進: 地質収推進: ・工事推進: 東金山地区ほか改良工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約95%
国道51号	大栄拡幅	L=1.5km	60	18,000	20,000	60,000	2,000	0	0	100,000	33,333	調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: ・用地買収 ・工事推進: 桜田地区ほか改良工	用地進捗率:約97% 事業進捗率:約73%
国道357号	東京鴻岸道路(千葉県区間)	L=24.2km	1,940	2,644,900	291,000	0	10,100	0	0	2,946,000	982,000	調査推進: 調査設計 ・工事推進: 塩浜地区ほか改良工 海老川大橋下部工 塩浜地区橋梁上部工 末広橋上部工	用地進捗率:約9996 事業進捗率:約72%

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

						負担	旦基本額(千円	1)			- 地方		
1	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	一 地 万 負担額	R6年度事業内容	備考
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費	н			
国道464号	北千葉道路 (市川·松戸)	L=3.5km	1,900	0	598,000	300,000	2,000	0	0	900,00	0 300,000	·調查推進: 調查設計 ·用地買収推進: 市川·松戸地区用地買収着手	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1%
国道464号	北千葉道路	L=5.6lm	534	35,000	65,000	0	0	0	0	100,00	0 33,333	・調査推進: 調査設計 ・工事推進: 北須賀地区ほか改良工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約87%
	솜 計			9,469,800	1,907,000	800,000	38,200	0	0	12,215,00	0 4,071,664		残事業費·約3,700億円

⁽注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

⁽注)備考欄の用地進捗率は、令和6年3月31日時点である。

⁽注)備考欄の事業進捗率は、令和6年3月31日時点である。

⁽注)備考欄の開通予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

⁽注)都道府県及び政令市をまたぎ実施する事業の事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進捗率については、他の都道府県政令市の区間を含む。

⁽注)備考欄に開通予定の記載がない区間については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で開通時期を確定する予定である。

改築事業(防災対策等)

						負担	旦基本額(千円	1)			14 ±		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	- 地 方 負担額	R6年度事業内容	備考
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費	. PI			
国道127号	127号防災	L=30.0km	228	173,000	95,000	30,000	2,000	0	0	300,000	100,000	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進 南無谷トンネルほか用地買収 ・工事推進: 川名宮浦地区改良工 金尾橋下部工	用地進捗率:約59% 事業進捗率:約24%
国道357号	江戸川左岸高架橋海側架替	L=0.4km	24	347,000	0	0	3,000	0	0	350,000	116,666	·工事推進: 江戸川左岸高架橋海側床版架替工	事業進捗率:約75%
	合 計			520,000	95,000	30,000	5,000	0	0	650,000	216,666		

⁽注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

⁽注)備考欄の用地進捗率は、令和6年3月31日時点である。

⁽注)備考欄の事業進捗率は、令和6年3月31日時点である。

⁽注)備考欄の開通予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

⁽注)都道府県及び政令市をまたぎ実施する事業の事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進捗率については、他の都道府県政令市の区間を含む。

⁽注)備考欄に開通予定の記載がない区間については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で開通時期を確定する予定である。

電線共同溝事業

						負	担基本額(千円	1)			11h 		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	R6年度事業内容	備考
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費	P1			
国道6号	千葉6号電線共同溝			484,000	54,000	0	2,000	0	0	540,000	270,000		
	「 陣ヶ前地区電線 共同溝	L=1.1km	10	40,000	0	0	0	0	0	40,000		・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
	胡録台地区(下り)電線共同溝	L=1.7km	12	247,000	2,000	0	1,000	0	0	250,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
	- 馬橋地区(下り) 電線共同溝	L=0.4km	3	0	50,000	0	0	0	0	50,000		•調査設計	
	我孫子(3)地区 (下り)電線共同 溝	L=0.9km	10	197,000	2,000	0	1,000	0	0	200,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
国道16号	千葉16号電線共同溝			833,000	134,000	0	2,000	0	0	969,000	484,500		
	東金野井地区(下 り)電線共同溝	L=1.5km	15	0	48,000	0	0	0	0	48,000		・調査設計	
	船形地区(上下) 電線共同溝	L=2.6km	26	0	66,000	0	0	0	0	66,000		•調査設計	
	大青田電線共同	L=3.8km	28	126,000	12,000	0	0	0	0	138,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
	松ヶ崎地区(上り) 電線共同溝	L=2.2km	13	166,000	3,000	0	1,000	0	0	170,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
	松ヶ崎地区(下り) 電線共同溝	L=1.2km	10	59,000	1,000	0	0	0	0	60,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
	米本地区(下り) 電線共同溝	L=2.7km	14	242,000	2,000	0	1,000	0	0	245,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
	村上地区電線共同溝	L=1.0km	8	7,000	0	0	0	0	0	7,000		・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
	市原地区(下り) 電線共同溝	L=9.0km	41	159,000	1,000	0	0	0	0	160,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
	貝渕地区電線共 同溝	L=2.2km	19	74,000	1,000	0	0	0	0	75,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	

電線共同溝事業

						賃	担基本額(千円	3)			地方		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	負担額	R6年度事業内容	備考
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費	#1			
国道51号	千葉51号電線共同溝			0	55,000	0	0	0	0	55,000	27,500		
	十余三地区(下り)電線共同溝	L=3.4km	22	0	55,000	0	0	0	0	55,000		・調査設計	
国道127号	千葉127号電線共同溝			149,000	1,000	0	0	0	0	150,000	75,000		
	北条(2)地区電線共同溝	L=0.8km	6	149,000	1,000	0	0	0	0	150,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
計				1,466,000	244,000	0	4,000	0	0	1,714,000	857,000		

⁽注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

⁽注)備考欄の完成予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

⁽注)備考欄に完成予定の記載がない事業については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で完成時期を確定する予定である。

交诵安全事業([種)

						負担	旦基本額(千円	1)			地方		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	型 月 負担額	R6年度事業内容	備考
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費	н,			
国道6号	千葉6号交通安全対策	-	-	32,000	8,000	0	0	0	0	40,000	13,333		
	柏駅西口交差点 改良	-	-	32,000	8,000	0	0	0	0	40,000		·調査設計 ·工事	
国道127号	千葉127号交通安全対策	_	-	5,000	0	3,000	0	0	0	8,000	2,666		
	勝山橋取り付け 歩道整備	_	_	5,000	0	3,000	0	0	0	8,000		·用地買収 ·工事	
	숌 計			37,000	8,000	3,000	0	0	0	48,000	15,999		

⁽注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

⁽注)備考欄の開通予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

⁽注) 備考欄に開通予定の記載がない区間については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で開通時期を確定する予定である。

交通安全事業(Ⅱ種)

						負	担基本額(千円	1)			11k 		
1	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	R6年度事業内容	備考
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道6号 国道16号 国道217号 国道298号 国道357号	-	-	-	573,000	79,000	0	3,000	0	0	655,000	327,500	区画線、CCTV、簡易パーキング(道の駅「やちよ」)	
	合 計			573,000	79,000	0	3,000	0	0	655,000	327,500		

⁽注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

港湾整備事業 (単位:千円)

							負担基本額						
港名	施設名	事業規模	全体事業費			1	訳		1		地方	事業内容	備考
冶石	他改石	争未况悮	(億円)	工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附 帯 工事費	事 業 車両費	計	負担額	争未內谷	加持
千葉港	~千葉中央地区複合一	貫輸送ターミナル	レ整備事業~										
	千葉中央地区												
	岸壁(-9m)(改良)(耐震)	L=220m	88	<560, 000>	0.4.000		10.000			<560, 000>		本体工、地盤改良工、上部工	令和一桁後半完成予定 ※完成に向けた円滑な事 業実施環境(注2)が
			-	833, 000	34, 000	0	18, 000	0	0	885, 000	398, 250		整った段階で確定予定
	防波堤	L=140m										本体工、上部工	
				169, 000	7, 000	0	4, 000	0	0	180, 000	81, 000		
	~予防保全事業~		7	П			T.						7
	葛南中央地区												令和10年代前半完成予定 ※完成に向けた円滑な事
		A=856, 000m2 V=820, 000m3	46									被覆・根固工	業実施環境 (注2) が整った段階で確定予定
				85, 000	12, 000	0	3, 000	0	0	100, 000	45, 000		
	計			<560, 000>						<560, 000>	<252, 000>		
				1, 087, 000	53, 000	0	25, 000	0	0	1, 165, 000	524, 250		

^{〈 〉}書きは令和5年度国債の令和6年度支出分で内数

[/]音とはりれば午及国頃のりれば午及スログです。 (注1) 端数処理の関係で施設毎の合計と合わない場合があります。 (注2) 「事業実施環境」とは、漁業補償の締結、公有水面埋立免許の取得、用地取得の完了、土砂処分場の確保後等といった、事業を進捗させる上で不可欠な環境のことです。

海岸事業 (単位:千円)

海岸名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額 内訳						1			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費		附 帯 工事費	事 業 車両費	計	地 方 負担額	事業内容	備考
千葉港海岸	~千葉港海岸直轄海	岸保全施設整備事業	≛~										_
	船橋地区												
	護岸(改良)	L=915m		<480, 000> 501, 000	49, 000	0	11, 000	0	0	<480, 000> 561, 000	<160, 000> 187, 000	調査設計、本体工	
	胸壁(改良)	L=1, 255m	300	160, 600	16, 300	0	3, 100	0	0	180, 000	60, 000	調査設計、本体工	令和10年代前半完成予定 ※完成に向けた円滑な事 業実施環境(注2)が 整った段階で確定予定
	水門	1基		0	50, 200	0	800	0	0	51, 000	17, 000	調査設計	
	排水機場	1基		0	32, 200	0	800	0	0	33, 000	11, 000	調査設計	
	dž		•	<480, 000>	<0>	<0>	<0>	<0>	<0>	<480, 000>	<160, 000>		
		- 人和な左右士山ハネ		661, 600	147, 700	0	15, 700	0	0	825, 000	275, 000		

[◇]書きは令和5年度国債の令和6年度支出分で内数

⁽注1) 端数処理の関係で施設毎の合計と合わない場合があります。

⁽注2) 「事業実施環境」とは、漁業補償の締結、公有水面埋立免許の取得、用地取得の完了、土砂処分場の確保後等といった、事業を進捗させる上で不可欠な環境のことです。