

国四整企画第1号  
令和5年4月26日

高知県知事 濱田省司 殿

国土交通省 四国地方整備局長  
荒瀬 美和  
(公印省略)

令和5年度 直轄事業の事業計画について

平素より国土交通省直轄事業の推進にあたり、ご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、当局所管直轄事業に関する令和5年度事業計画のうち、貴県関連分について、別紙のとおりお知らせいたします。

なお、事業計画は現時点における予定であり、今後の変更があり得ることを申し添えます。

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 道路計画課 計画第一係  
(港湾・空港)港湾空港部 港湾管理課 管理係

令和5年度当初 高知県における 事業計画総括表

(単位：千円)

事業区分	負担基本額	地方負担額
河川関係	6,640,933	1,218,023
道路関係	26,961,000	4,747,621
港湾関係 (港湾海岸事業を含む)	4,465,000	1,070,250
空港関係	89,187	15,459
合計	38,156,120	7,051,353

※端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

※空港関係は、大阪航空局分を除く。

令和5年度当初 高知県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								地方負担額	令和5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	事業委託費	事業車両費	計			
河川事業														
(項)河川整備事業費														
(目)河川改修費														
	(一般河川改修事業)			1,460,000	616,090	20,000	39,350	0	0	12,560	2,148,000	357,999		
	物部川	直轄管理区間 L=10.5km (物部川築堤・護岸地)	93	168,000	107,540	0	5,000	0	0	3,460	284,000	47,333	山田(京田)地区:堤防拡幅L=200m(令和5年度完成予定)等	<事業展開> 物部川水系 令和6年度:約2億円 令和7年度:約2億円 令和8年度:約2億円 令和9年度:約2億円 令和10年度:約2億円
	仁淀川	直轄管理区間 L=28.5km (仁淀川築堤・護岸地)	700	682,000	221,830	20,000	20,150	0	0	3,020	947,000	157,833	下分地区:除塵機1式(令和5年度完成予定) 西畑地区:用地A=0.5ha 新居地区:河道掘削V=15千m3 用石地区:河道掘削V=10千m3等	<事業展開> 仁淀川水系 令和6年度:約10億円 令和7年度:約10億円 令和8年度:約10億円 令和9年度:約10億円 令和10年度:約10億円
	四方十川	直轄管理区間 L=39.7km	480	610,000	286,720	0	14,200	0	0	6,080	917,000	152,833	初崎地区:道路付替1式(令和6年度完成予定) 不破地区:河道掘削V=5千m3(令和7年度完成予定) 入田地区:樋門新設N=1基(令和5年度完成予定)等	<事業展開> 渡川水系 令和6年度:約20億円 令和7年度:約20億円 令和8年度:約10億円 令和9年度:約10億円 令和10年度:約10億円
(目)河川工作物関連応急対策事業費														
	仁淀川	直轄管理区間 L=28.5km 排水機場等改善	1.8	180,000	0	0	0	0	0	1,000	181,000	30,166	新居排水機場:ポンプ無水化等	
	四方十川	直轄管理区間 L=39.7km 排水機場等改善	0.4	0	40,000	0	0	0	0	1,000	41,000	6,833	古津賀排水機場:ポンプ無水化の設計等	
(項)都市水環境整備事業費														
(目)総合水環境整備事業費														
	仁淀川水系	直轄管理区間 L=28.5km (水環境、水辺整備)	仁淀川水系 21	20,000	19,810	0	30	0	0	160	40,000	20,000	江尻地区:モニタリング 1式(令和5年度完成予定) 波川地区:工事用道路 1式、盛土整地 1式	<事業展開> 仁淀川水系 令和6年度:約1億円 令和7年度:約1億円未満 令和8年度:約1億円未満
	渡川水系	直轄管理区間 L=39.7km (自然再生)	渡川水系 57	110,000	83,390	0	160	0	0	1,450	195,000	97,500	中山地区:湿地再生 A=1.8ha等 入田地区、山路地区:モニタリング 1式等	<事業展開> 渡川水系 令和6年度:約2億円 令和7年度:約2億円 令和8年度:約2億円 令和9年度:約2億円 令和10年度:約2億円
ダム事業														
(項)河川整備事業費														
(目)堰堤改良費														
	仁淀川大渡ダム	地すべり対策 1式	27	0	10,198	898	0	0	0	446	11,542	1,923	地すべり観測機器設置等 (令和5年度完成予定)	
	渡川中筋川ダム	オリフィスゲート設置 1式	11	111,000	0	0	0	0	0	504	111,504	18,584	オリフィスゲート設置、放流制御設備改造等 (令和5年度完成予定)	
(項)都市水環境整備事業費														
(目)総合水環境整備事業費														
	吉野川早明浦ダム (水辺整備)	早明浦ダム水辺整備 1式	吉野川水系 126	46,000	14,710	0	0	0	0	390	61,100	30,550	板路工L=60m、階段工L=25m、測量設計1式等	<負担基本額(他県分含む)> 154,100千円  <事業展開(他県分含む)> 吉野川水系 令和6年度:約2億円 令和7年度:約4億円 令和8年度:約4億円 令和9年度:約1億円 令和10年度:約1億円

令和5年度当初 高知県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							地方負担額	令和5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	事業委託費	事業車両費			
砂防事業													
〔項〕砂防事業費													
〔目〕砂防事業費													
	吉野川水系	吉野川上流 流域面積 A=574.5km <sup>2</sup>	865	913,339	530,904	62,040	70,960	0	0	10,063	1,587,306	284,550	小南川山麓工(令和8年度完成予定) 下中切山麓工(令和8年度完成予定) 井原山麓工(令和8年度完成予定) 谷奥谷砂防堰堤群(令和5年度完成予定) 戸中谷砂防堰堤(令和10年度完成予定) 岩ノ谷砂防堰堤(令和10年度完成予定) ツノ谷山麓工(令和7年度完成予定) 大北谷砂防堰堤(令和7年度完成予定) 井野川第2砂防堰堤(令和7年度完成予定) 高野第2砂防堰堤(令和7年度完成予定) 三毛平谷砂防堰堤(令和6年度完成予定) 三ノ子谷砂防堰堤(令和7年度完成予定) 西谷砂防堰堤群(令和7年度完成予定) 桜谷堰堤(令和9年度完成予定) 志遊集谷第2堰堤(令和10年度完成予定) 志遊集谷第3堰堤(令和10年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得1.1ha等
		南小川・赤根川 流域面積 A=97.8km <sup>2</sup>		348,316	157,080	22,440	17,728	0	0	4,123	549,687	91,614	南小川砂防堰堤(令和6年度完成予定) 境谷砂防堰堤(令和6年度完成予定) カンケ谷砂防堰堤(令和6年度完成予定) 大谷川砂防堰堤 落谷谷砂防堰堤群 佐賀山川第4砂防堰堤(令和8年度完成予定) ハノノキョウ上谷砂防堰堤(令和10年度完成予定) 熊長谷砂防堰堤(令和5年度完成予定) 三木子野砂防堰堤(令和8年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得1.3ha等
		〔目〕地すべり対策事業費		125,758	159,885	1,870	7,012	0	0	0	294,525	49,087	
	怒田・八畝地区	地すべり防止区域面積 A=411ha	322	125,758	159,885	1,870	7,012	0	0	0	294,525	49,087	集水井工等
		〔目〕特定緊急砂防事業費		933,008	99,990	9,900	0	0	0	990	1,043,888	173,981	
	吉野川水系	立川川 流域面積 A=114.2km <sup>2</sup>	50	933,008	99,990	9,900	0	0	0	990	1,043,888	173,981	立川川砂防堰堤群(令和5年度完成予定) 川原谷川砂防堰堤(令和5年度完成予定) 仁堀内砂防堰堤(令和5年度完成予定) 行川砂防堰堤群(令和5年度完成予定) 栗ノ木川支川砂防堰堤(令和5年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得0.6ha等
海岸事業													
〔項〕海岸事業費													
〔目〕海岸保全施設整備事業費													
	高知海岸	直轄施行区域 L=13,341m	987	526,486	288,241	0	29,120	0	0	7,030	850,877	141,812	戸原工区 突堤等
災害復旧事業													
〔項〕河川等災害復旧事業費													
〔目〕河川等災害復旧費(海岸 4年災)													
	高知海岸	南国工区 消波ブロック L=180	5.1	75,191	0	0	0	0	0	0	75,191	25,038	南国工区 消波ブロック復旧 L=180m(令和5年度完成予定)
合計				4,500,782	1,863,218	94,708	146,632	0	0	35,593	6,640,933	1,218,023	

(注) 「負担基本額」の欄については、当該都道府県の負担対象となる額を記載しています。  
 複数都府県間でアロケーションがなされる事業の「全体事業費」は他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、20～30年後までに順次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。  
 全体事業費、事業展開については、事業工程上の必要額を便宜的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。

# 參考資料

水資源機構

令和5年度当初 高知県における事業計画（水資源機構関係）

（単位：千円）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 （億円）	負担基本額								地方負担額	令和5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	事業委託費	事業車両費	計				
ダム事業															
（項）河川整備事業費															
（目）水資源開発事業交付金				78.621	8.422	72	215	0	0	0	87.330	10.916			
	吉野川早明浦ダム再生	放流設備の増設、容量振替	400	78.621	8.422	72	215	0	0	0	87.330	10.916	本体工事、工事用道路工事等	<負担基本額（他県分含む）> 2,439,375千円 <事業展開（他県分含む）> 早明浦ダム 令和6年度：約55億円 令和7年度：約80億円 令和8年度：約65億円 令和9年度：約70億円 令和10年度：約45億円	
合計				78.621	8.422	72	215	0	0	0	87.330	10.916			

（注）「負担基本額」の欄については、当該都道府県の負担対象となる額を記載しています。  
 複数都府県間でアロケーションがなされる事業の「全体事業費」は他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、20～30年後までに順次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。  
 全体事業費、事業展開については、事業工程上の必要額を便宜的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。

令和5年度当初 高知県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)						地方 負担額	R5年度事業内容	備考	
				内 訳									計
				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56号	窪川佐賀道路	L=11.2km	653	7,230,000	357,000	335,000	8,000	0	0	7,930,000	1,321,666	・調査推進: ・調査設計 ・用地買収推進: 平串地区ほか用地買収 ・工事推進: 不破原ほかトンネル工 小谷口橋ほか下部工 平串大橋上部工 平串地区ほか改良工	用地進捗率:約95% 事業進捗率:約60% 四万十町中央IC～四万十町西IC L=5.0km(2/2) 黒潮拳ノ川IC～黒潮佐賀IC L=6.2km(2/2)
国道56号	佐賀大方道路	L=14.0km	580	1,113,000	764,000	39,000	4,000	0	0	1,920,000	320,000	・調査推進: ・調査設計 ・用地買収推進: 浮津地区、鞆地区用地買収着手 馬地地区ほか用地買収 ・工事推進: 伊与木川大橋ほか下部工 馬地地区ほか改良工 馬地第2トンネル工着手	用地進捗率:約5% 事業進捗率:約14% 黒潮佐賀IC～黒潮大方IC L=14.0km(2/2)
国道56号	大方四万十道路	L=7.9km	380	0	746,000	10,000	4,000	0	0	760,000	126,666	・調査推進: ・調査設計 ・用地買収推進: 不破地区用地買収着手	用地進捗率:0% 事業進捗率:約5% 黒潮大方IC～四万十IC L=7.9km(2/2)
国道56号	宿毛内海道路 (宿毛新港～一本松)	L=4.7km	270	0	140,000	0	0	0	0	140,000	23,333	・調査推進: ・調査設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1% 宿毛新港IC(仮称)～一本松IC(仮称) L=4.7m(2/2)
国道55号	南国安芸道路	L=12.5km	654	1,506,000	129,000	30,000	7,000	0	0	1,672,000	209,000	・調査推進: ・調査設計 ・用地買収推進: 用地国債(再取得) ・工事推進: 龍馬空港ICランプ橋上部工 西野地区ほか改良工 西野地区ほか舗装工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約82% 高知龍馬空港IC～香南のいちIC L=3.5km(2/4) 令和7年春頃開通予定 <残事業費> 令和6年度以降:約95億円
国道55号	南国安芸道路 (芸西西～安芸西)	L=8.5km	435	4,167,000	355,000	835,000	9,000	0	0	5,366,000	670,750	・調査推進: ・調査設計 ・用地買収推進: 穴内地区ほか用地買収 ・工事推進: 赤野高架橋ほか下部工 赤野高架橋上部工 穴内地区ほか改良工 赤野トンネル工着手	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約45% 芸西西IC～安芸西IC(仮称) L=8.5km(2/4)

令和5年度当初 高知県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)								地方 負担額	R5年度事業内容	備考
			内 訳						計				
			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33号	高知西バイパス	L=9.8km	919	0	60,000	26,000	0	0	0	86,000	14,333	調査推進: 調査設計 用地補償推進: 事業損失補償	鎌田IC～吾川郡いの町波川 L=1.5km(2/4) 令和3年12月4日開通済
国道33号	越知道路(2工区)	L=3.0km	182	505,000	104,000	2,000	3,000	0	0	614,000	102,333	調査推進: 調査設計 用地補償推進: 事業損失補償 工事推進: ケヤキ谷橋補強拡幅工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約96% 高岡郡越知町越知丙～越知丁 L=1.8km(2/2) 令和5年6月10日開通予定 高岡郡越知町越知丁 L=1.2km(2/2)
国道55号	海部野根道路	L=14.3km	730	0	490,000	60,000	2,000	0	0	552,000	92,000	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 生見地区ほか用地買収 甲浦地区用地買収着手	用地進捗率:約8% 事業進捗率:約4% 海部IC(仮称)～野根IC(仮称) L=14.3km(2/2)
国道55号	奈半利安芸道路 (安田～安芸)	L=9.1km	490	0	250,000	0	0	0	0	250,000	41,666	調査推進: 調査設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1% 安田IC(仮称)～安芸東IC(仮称) L=9.1m(2/2)
国道55号	安芸道路	L=5.8km	279	3,446,000	384,000	880,000	5,000	0	0	4,715,000	785,833	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 馬ノ丁地区ほか用地買収 工事推進: 伊尾木川橋ほか上部工 黒鳥高架橋ほか下部工 安芸中地区ほか改良工 安芸トンネル工着手	用地進捗率:約97% 事業進捗率:約37% 安芸東IC(仮称)～安芸西IC(仮称) L=5.8km(2/2)
国道493号	野根安倉道路	L=8.5km	450	0	504,000	70,000	2,000	0	0	576,000	96,000	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 野根地区用地買収 安倉地区用地買収着手	用地進捗率:約1% 事業進捗率:約2% 安芸郡東洋町野根～北川村安倉 L=8.5km(2/2)
合 計				17,967,000	4,283,000	2,287,000	44,000	0	0	24,581,000	3,803,580		残事業費:約3,130億円

(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5年3月31日時点である。

(注) 備考欄の事業進捗率は、令和5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。



令和5年度当初 高知県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	R5年度事業内容	備考	
				内 訳						計				
				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32号	板木野防災	L=2.7km	64	0	20,000	0	0	0	0	0	20,000	3,333	調査推進: 調査設計	用地進捗率:約73% 事業進捗率:約38% 大豊町小川~大豊町馬瀬 L=2.7km(2/2)
合 計				0	20,000	0	0	0	0	0	20,000	3,333		

(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5年3月31日時点である。

(注) 備考欄の事業進捗率は、令和5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。

令和5年度当初 高知県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	R5年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				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33号	高知33号交通安全対策	—	—	230,000	102,000	30,000	16,000	0	0	378,000	126,000		
	旭町交差点改良	—	—	20,000	3,000	0	4,000	0	0	27,000		・調査設計 ・工事	
	日下歩道整備	—	—	0	20,000	0	0	0	0	20,000		・調査設計	
	岩目地歩道整備	—	—	0	50,000	0	0	0	0	50,000		・調査設計	
	川内ヶ谷橋視距 改良	—	—	129,000	17,000	10,000	10,000	0	0	166,000		・調査設計 ・移転補償 ・工事	
	引地橋側道橋整 備	—	—	81,000	12,000	20,000	2,000	0	0	115,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	
国道55号	高知55号交通安全対策	—	—	146,000	30,000	28,000	0	0	0	204,000	68,000		
	吉良川歩道整備	—	—	56,000	0	2,000	0	0	0	58,000		・用地買収 ・工事	
	吉良川大橋側道 橋整備	—	—	0	20,000	0	0	0	0	20,000		・調査設計	
	川北自歩道整備	—	—	90,000	10,000	26,000	0	0	0	126,000		・調査設計 ・移転補償 ・工事	

令和5年度当初 高知県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ種)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)								地 方 負担額	R5年度事業内容	備考
			内 訳							計			
			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56号	高知56号交通安全対策	—	—	442,000	162,000	29,000	7,000	0	0	640,000	213,333		
	百石自転車通行 環境整備	—	—	65,000	5,000	0	0	0	0	70,000		・調査設計 ・工事	
	百石西交差点改 良	—	—	0	1,000	0	0	0	0	1,000		・調査設計	
	石立交差点改 良	—	—	137,000	0	0	3,000	0	0	140,000		・工事	
	朝倉甲交差点改 良	—	—	0	19,000	0	0	0	0	19,000		・調査設計	
	蓮池交差点改 良	—	—	0	59,000	12,000	0	0	0	71,000		・調査設計 ・用地買収	
	北地歩道整備	—	—	0	9,000	0	1,000	0	0	10,000		・調査設計	
	久礼歩道整備	—	—	30,000	0	0	0	0	0	30,000		・工事	
	下呉地歩道整備	—	—	0	5,000	1,000	0	0	0	6,000		・調査設計 ・用地買収等	
	拳ノ川歩道整備	—	—	0	20,000	0	0	0	0	20,000		・調査設計	
	小黒ノ川視距改 良	—	—	101,000	16,000	10,000	2,000	0	0	129,000		・調査設計 ・移転補償 ・工事	
	荒川歩道整備	—	—	109,000	4,000	6,000	1,000	0	0	120,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	
	磯ノ川歩道整備	—	—	0	12,000	0	0	0	0	12,000		・調査設計	
	押ノ川歩道整備	—	—	0	12,000	0	0	0	0	12,000		・調査設計	
合 計		—	—	818,000	294,000	87,000	23,000	0	0	1,222,000	407,333		

(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開通時期を確定する予定である。

令和5年度当初 高知県における事業計画(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅱ種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	R5年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				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32号 国道33号 国道55号 国道56号	-	-	-	707,000	138,000	0	8,000	0	0	853,000	426,500	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、CCTV	
合 計			-	707,000	138,000	0	8,000	0	0	853,000	426,500		

(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。

令和5年度当初 高知県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)								地方 負担額	R5年度事業内容	備考
			内 訳						計				
			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32号	高知32号電線共同溝			0	2,000	1,000	0	0	0	3,000	1,125		
	┌ 高須地区電線共同溝	L=2.0km	19	0	2,000	1,000	0	0	0	3,000		・調査設計 ・事業損失補償	
国道56号	高知56号電線共同溝			205,000	62,000	10,000	5,000	0	0	282,000	105,750		
	┌ 百石地区電線共同溝	L=2.2km	18	205,000	52,000	10,000	5,000	0	0	272,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
	└ 大原町・朝倉南地区電線共同溝	L=7.0km	70	0	10,000	0	0	0	0	10,000		・調査設計	
計				205,000	64,000	11,000	5,000	0	0	285,000	106,875		

(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。

令和5年度当初 高知港（港湾管理者：高知県）における事業内容等（港湾関係）

（様式1）

港湾整備事業

（単位：千円）

港名	施設名	事業規模	全体事業費 （億円）	負担基本額							計	地方 負担額	事業内容	備考
				内訳										
				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					
高知港	～三里地区国際物流ターミナル整備事業～													
	三里地区		1,391											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）が整った段階で確定予定
	防波堤（南）	L=1,300m		<870,000>							<870,000>	<271,875>	基礎工 本体工 上部工 被覆・根固工 消波工	
			73											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）が整った段階で確定予定
	三里地区													
	防波堤（東第一）（改良）	L=900m		255,140	32,397	0	40,463	0	0	0	328,000	102,500	基礎工 被覆・根固工	
	防波堤（南）（改良）	L=1,000m	258,140	32,397	0	45,463	0	0	0	336,000	105,000	基礎工 被覆・根固工		
	～予防保全事業～													
	桂浜地区		48											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）が整った段階で確定予定
	防波堤（改良）	L=737m		21,625	72,672	0	35,703	0	0	0	130,000	40,625	調査	
	計			<870,000>						<870,000>	<271,875>			
				1,446,880	169,813	0	149,307	0	0	1,766,000	551,875			

<書きは令和4年度国債の令和5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。

（注3） 地方負担額は令和5年度高知県の開発指定事業に係る国の負担割合の引上率（1.25）で補正済みの金額です。

令和5年度当初 須崎港（港湾管理者：高知県）における事業内容等（港湾関係）

（様式1）

港湾整備事業

（単位：千円）

港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額						計	地方 負担額	事業内容	備考
				内訳									
				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				
須崎港	～湾口地区防波堤改良事業～		87										
	湾口地区												
	防波堤(改良)	L=1,420m		182,643	59,260	0	28,097	0	0	270,000	84,375	基礎工 被覆・根固工	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 整った段階で確定予定
計				182,643	59,260	0	28,097	0	0	270,000	84,375		

（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。

（注3） 地方負担額は令和5年度高知県の開発指定事業に係る国の負担割合の引上率（1.25）で補正済みの金額です。

令和5年度当初 宿毛湾港（港湾管理者：高知県）における事業内容等（港湾関係）

（様式1）

港湾整備事業

（単位：千円）

港名	施設名	事業規模	全体事業費 （億円）	負担基本額						計	地方 負担額	事業内容	備考
				内訳									
				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				
宿毛湾港	～予防保全事業～		13									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 整った段階で確定予定	
	池島地区												
	防波堤（I）（改良）	L=300m		114,386	57,358	0	28,056	0	200	200,000	62,500		基礎工
計				114,386	57,358	0	28,056	0	200	200,000	62,500		

（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。

（注3） 地方負担額は令和5年度高知県の開発指定事業に係る国の負担割合の引上率（1.25）で補正済みの金額です。



令和5年度当初 室津港（港湾管理者：高知県）における事業内容等（港湾関係）

（様式1）

港湾整備事業

（単位：千円）

港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							計	地方 負担額	事業内容	備考
				内訳										
				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					
室津港	～室津地区避難港整備事業～													
	室津地区		540										令和10年代後半完成予定 ※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	
	防波堤（Ⅱ）	L=890m		(360,000)							(360,000)	(60,000)		構造物撤去工 基礎工 上部工 本土工 被覆・根固工
		484,367		75,467	0	79,166	0	0	639,000	106,500				
計				(360,000)							(360,000)	(60,000)		
				484,367	75,467	0	79,166	0	0	639,000	106,500			

（ ）書きは令和5年度国債の令和5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。

（注3） 地方負担額は令和5年度高知県の開発指定事業に係る国の負担割合の引上率（1.25）で補正済みの金額です。

令和5年度当初 高知港海岸（海岸管理者：高知県）における事業内容等（海岸関係）

（様式1）

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						計	地方 負担額	事業内容	備考
				内訳									
				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				
高知港海岸	～高知港海岸直轄海岸保全施設整備事業～												
	湾口地区		390										
	堤防（改良）	L=2,720m		14,947	10,137	0	31,862	0	54	57,000	9,500	調査・設計	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
	護岸（改良）	L=4,809m		<420,000>						<420,000>	<70,000>	基礎工、本体工	
	胸壁（改良）	L=1,628m		253	2,365	0	15,356	0	26	18,000	3,000	調査・設計	
	陸間	N=1基		110,388	6,918	5,000	689	0	5	123,000	20,500	止水矢板工、本体工	
	津波防波堤	L=230m		521,785	53,801	0	30,397	0	17	606,000	101,000	基礎工、本体工	
	水門	N=1基		1,220	70,991	0	11,781	0	8	84,000	14,000	調査・設計	
	浦戸湾地区												
	護岸（改良）	L=2,544m		21,840	22,384	0	24,729	0	47	69,000	11,500	調査・設計	
	計		<420,000>						<420,000>	<70,000>			
			1,117,378	258,312	5,000	209,110	0	200	1,590,000	265,000			

< >書きは令和4年度国債の令和5年度支出分以内数

（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。

（注3） 地方負担額は令和5年度高知県の開発指定事業に係る国の負担割合の引上率（1.25）で補正済みの金額です。

令和5年度当初 高知空港(高知県)における事業内容等 (空港関係)

空港整備事業

(単位:千円)

空港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							地 方 負担額	令和5年度事業内容	備考	
				内訳						計				
				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					
高知空港	用地造成	-	-	74,202	14,985	0	0	0	0	89,187	15,459	浸水対策		
計				74,202	14,985	0	0	0	0	89,187	15,459			

(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。