

平成26年度 高知県における事業計画(H26.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H25年度当初(百万円)		H25年度事業内容	H26年度事業内容	H26年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
河川事業			3,239.700	601.082				
河川改修費			2,871.000	478.499				
一般河川改修事業			2,871.000	478.499				
物部川	直轄管理区間 L=10.5km (物部川築堤・護岸他)	90	144.000	24.000	山田地区:用地補償A=0.2ha、築堤護岸L=0.05km 等	山田地区:築堤護岸(平成29年度完成予定) 等	—~1.8	
仁淀川	直轄管理区間 L=28.5km (仁淀川築堤・護岸他)	432	1,702.000	283.666	新居地区:河道掘削V=60千m ³ 加田地区:樋門N=1基、用地補償A=1.0ha、築堤L=0.15km 波介川水門:水門改良 等	新居地区:河道掘削(平成30年度以降完成予定) 加田地区:築堤(平成30年度以降完成予定) 等	1.6~18	
四万十川	直轄管理区間 L=39.7km (四万十川築堤・護岸他)	396	1,025.000	170.833	不破地区:築堤L=0.59km、附帯道路L=0.42km 具同・入田地区:用地補償A=0.1ha 等	具同・入田地区:築堤(平成28年度完成予定) 下田地区:築堤護岸(平成30年度以降完成予定) 等	0.08~12	
河川工作物関連応急対策事業費			185.300	30.883				
仁淀川	直轄管理区間 L=28.5km 樋門樋管改善等	1.2	161.700	26.950	奥田川樋門開閉装置改善 日下川放水樋門開閉装置改善 等	宇治川放水樋門開閉装置改善(平成26年度完成予定) 宇治川放水隧道制水樋門開閉装置改善(平成26年度完成予定) 等	—~1.2	
四万十川	直轄管理区間 L=39.7km 樋門樋管改善等	0.6	23.600	3.933	井沢樋門開閉装置改善 覆沢樋門開閉装置改善 等	池田川樋門開閉装置改善(平成26年度完成予定) 八宗田排水機場ポンプ改善(平成26年度完成予定)	—~0.6	
総合水系環境整備事業費			183.400	91.700				
仁淀川水系	直轄管理区間 L=28.5km (水環境)	9.5	25.000	12.500	相生川 モニタリング1式 等	相生川箇所:事業計画検討(平成26年度完成予定) 等	0.2億円程度	
澁川水系	直轄管理区間 L=39.7km (自然再生)	39	158.400	79.200	間地区 湿地再生A=3.500m ³ 、入田地区 モニタリング1式 等	入田地区:モニタリング、山路地区:湿地再生(平成30年度以降完成予定) 等	—~2.1	
ダム事業			1,376.081	202.010				
多目的ダム建設事業費			1,296.081	162.010				
渡川中筋川総合開発 (横瀬川ダム)	横瀬川ダム(堤高72m、堤頂長189m) 市道一生涯大物川線付替 他	400**	1,296.081	162.010	付替道路工事、工事用道路工事、水理・水文調査 等	本体工事用道路工事、付替道路工事、水理水文調査 等	15	平成30年度以降完成予定**
総合水系環境整備事業費			80.000	40.000				
吉野川水系早明浦ダム	早明浦ダム水環境整備1式	吉野川水系 68	26.000 (155.000)	13.000	濁水対策検討1式	濁水対策工(平成26年度完成予定) 等	0.3億円程度	
	早明浦ダム水辺整備1式	吉野川水系 68	54.000 (155.000)	27.000	ダム湖進入坂路整備(大北地区)1式、ダム湖進入坂路測量設計(須山地区)1式	ダム湖進入坂路整備(須山地区)(平成26年度完成予定)	0.6億円程度	

平成26年度 高知県における事業計画(H26.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H25年度当初(百万円)		H25年度事業内容	H26年度事業内容	H26年度事業 進捗見込み (億円)	備考	
			工事関係費	負担額(注)					
砂防事業			2,379.207	396.533					
砂防事業費			1,647.750	274.625					
	吉野川水系	吉野川 直轄区域面積 A=1,038km ²	860	1,647.750	274.625	第3久保谷上川砂防堰堤 熊谷第4砂防堰堤 和田谷第2砂防堰堤 堂の谷砂防堰堤 上尾後谷砂防堰堤 川崎床固工 ヤナギ谷砂防堰堤 三次谷砂防堰堤 落合床固工群 赤根護岸 南小川砂防堰堤 境谷砂防堰堤 カンケ谷砂防堰堤 大谷川砂防堰堤 小南川山腹工 下中切山腹工 井尻山腹工 東谷砂防堰堤 アゼ子谷砂防堰堤 ウルシ谷砂防堰堤 つえ谷山腹工 朝谷山腹工 大北谷砂防堰堤 南野山西谷砂防堰堤 井野川第2砂防堰堤 上ノ土居砂防堰堤 愛宕谷砂防堰堤 シレ滝谷砂防堰堤 ヨモギ谷砂防堰堤 西谷砂防堰堤群 坂本北川砂防堰堤 砂防設備設計、用地取得3.7ha 等	第3久保谷上川砂防堰堤(平成28年度完成予定) 熊谷第4砂防堰堤(平成26年度完成予定) 和田谷第2砂防堰堤(平成26年度完成予定) 堂の谷砂防堰堤(平成28年度完成予定) 上尾後谷砂防堰堤(平成26年度完成予定) ヤナギ谷砂防堰堤(平成30年度以降完成予定) 三次谷砂防堰堤(平成30年度以降完成予定) 落合床固工群(平成27年度完成予定) 赤根護岸(平成27年度完成予定) 南小川砂防堰堤(平成29年度完成予定) 境谷砂防堰堤(平成29年度完成予定) カンケ谷砂防堰堤(平成27年度完成予定) 大谷川砂防堰堤(平成28年度完成予定) 小南川山腹工(平成30年度以降完成予定) 下中切山腹工(平成30年度以降完成予定) 井尻山腹工(平成30年度以降完成予定) 東谷砂防堰堤(平成26年度完成予定) アゼ子谷砂防堰堤(平成28年度完成予定) ウルシ谷砂防堰堤(平成28年度完成予定) つえ谷山腹工(平成27年度完成予定) 朝谷山腹工(平成27年度完成予定) 大北谷砂防堰堤(平成30年度以降完成予定) 南野川第2砂防堰堤(平成29年度完成予定) 上ノ土居砂防堰堤(平成28年度完成予定) 愛宕谷砂防堰堤(平成26年度完成予定) シレ滝谷砂防堰堤(平成30年度以降完成予定) ヨモギ谷砂防堰堤(平成30年度以降完成予定) 西谷砂防堰堤群(平成27年度完成予定) 等	0.6~20	
	地すべり対策事業費			331.457	55.242				
		怒田・八畝地区	310	331.457	55.242	集水井工 表面排水路 用地取得0.01ha 等	(平成30年度以降完成予定) 集水井工、表面排水路 等	1.4~3.7	
	特定緊急砂防事業費			400.000	66.666				
		奈半利川水系	20	400.000	66.666	大谷川砂防堰堤群 砂防設備設計、用地取得1.8ha 等	大谷川砂防堰堤群(平成28年度完成予定) 等	0.2~5.0	
海岸事業				4,815.675	802.611				
	海岸保全施設整備事業費			815.675	135.945				
		高知海岸	769	815.675	135.945	仁ノ工区 離岸堤 50m 等	仁ノ工区 離岸堤(平成26年度完成予定) 等	6.2~9.4	
	防災対策推進海岸保全施設整備事業費			4,000.000	666.666				
		高知海岸	769	4,000.000	666.666	新居工区 堤防改良 1,710m	戸原工区 堤防改良(平成26年度完成予定) 等 長浜工区 堤防改良(平成26年度完成予定) 等	~83	
災害復旧事業				373.936	124.520				
	河川等災害復旧費(河川 25年災)			373.936	124.520				
		仁淀川	4.5	373.936	124.520	護岸工(矢板護岸) L=650m 等	護岸工(矢板護岸)(平成26年度完成予定) 等	0.6億円程度	
合計				12,184.599	2,126.756				

(注) 合計は四捨五入の関係で合致していない場合があります。

「工事関係費」の欄については、負担基本額として当該県の負担対象となる工事関係費(ダム事業は公共費ベース)を記載しています。

個別事業の予算については、実施計画段階(予算成立後)で配分しており、事業内容、及び事業進捗見込みについては、今後大きく変動する可能性があります。

**全体事業費・工期については、現計画に基づいて記載しています。

平成26年度 高知県における事業計画(H26年2月)(道路関係(直轄))

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	H25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道56号	窪川佐賀道路	L=11.2km	370	440	73	・調査・設計	・<調査・設計> (拳ノ川IC~佐賀IC) ・用地買収着手:<佐賀地区>	—~5億円程度	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1% 四万十町中央IC~四万十町西IC L=5.0km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定 拳ノ川IC~佐賀IC L=6.2km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定
国道56号	片坂バイパス	L=6.1km	250	3,840	640	・調査・設計 ・用地買収推進:金上野~拳ノ川地区 ・金上野地区工事推進: 改良工、金上野トンネル(L=1,916m) ・市野瀬地区工事推進: 改良工、市野瀬橋(L=264m)下部工 ・橋川地区工事推進: 改良工、橋川トンネル(L=936m) ・拳ノ川地区工事推進: 拳ノ川橋(L=71m)上下部工	・調査・設計 ・用地買収推進:金上野~拳ノ川地区 ・工事推進:市野瀬橋(L=264m)上部工 金上野トンネル(L=1,916m) 橋川トンネル(L=936m) 拳ノ川トンネル(L=665m)	供用必要額 41~46億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約43% 四万十町西IC~拳ノ川IC L=6.1km(2/2) 平成30年度供用予定
国道56号	中村宿毛道路	L=23.2km	1,320	2,140	357	・調査・設計 ・用地買収推進:森・芳奈~和田地区 ・中山地区工事推進: 寺山第2高架橋(L=142m)上部工 ・押ノ川地区工事推進:改良工 ・和田地区工事推進:改良工	・<調査・設計> ・用地買収推進:<森・芳奈~和田地区> ・工事推進:改良工	3~22億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約87% 平田IC~宿毛IC L=7.6km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定
国道55号	高知南国道路	L=15.0km	1,288	5,640	705	・調査・設計、埋蔵文化財調査 ・用地買収推進:伊達野~物部地区 ・一宮~布師田地区工事着手: 一宮高架橋(L=626m)下部工 布師田高架橋(L=708m)下部工 ・唐谷~稲生地区工事推進: 稲生高架橋(L=151m)上部工 稲生トンネル(L=99m) ・伊達野地区工事推進 改良工 伊達野高架橋(L=293m)上部工 ・関~王子地区工事推進: 関高架橋(L=420m)上部工 田村高架橋(L=484m)上部工	・調査・設計 (高知JCT~高知南IC) ・用地買収推進:<布師田~鳴谷地区> ・工事推進:一宮高架橋(L=626m)下部工 <布師田高架橋(L=708m)下部工> <五台山高架橋(L=872m)下部工> (高知東IC~高知空港IC) ・工事推進:改良工 伊達野高架橋(L=293m)上部工 田村高架橋(L=484m)上部工 高知空港ICランプ橋(L=134m)上部工	供用必要額 43~77億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約72% 高知南IC~高知東IC L=4.7km(2/4) 平成26年度供用予定 高知東IC~高知空港IC L=4.1km(2/4) 平成27年度供用予定 高知JCT~高知南IC L=6.2km(2/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定

平成26年度 高知県における事業計画(H26年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	H25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道55号	南国安芸道路	L=12.5km	596	2,440	305	<ul style="list-style-type: none"> ・調査・設計 ・用地買収推進:物部～下井地区 ・野市地区工事推進: 安全施設工 ・土居地区工事推進: 土居高架橋(L=430m) 上部工 香宗川橋(L=150m) 上部工 	<ul style="list-style-type: none"> ・<調査・設計> ・用地国債(再取得) ・用地買収推進:<物部～東野地区> 	2～5億円程度	用地進捗率:約74% 事業進捗率:約60% 香南のいちIC～香南かがみIC L=2.2km(2/4) 平成26年3月9日供用予定 高知空港IC～香南のいちIC L=3.5km(2/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定
国道55号	南国安芸道路 (芸西西～安芸西)	L=8.5km	355	440	55	<ul style="list-style-type: none"> ・調査・設計 	<ul style="list-style-type: none"> ・調査・設計 (芸西東IC～安芸西IC) ・用地買収着手:<和食地区、赤野地区、穴内地区> 	0.7～5億円程度	用地進捗率: 0% 事業進捗率:約2% 芸西西IC～安芸西IC L=8.5km(2/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定
国道33号	高知西バイパス	L=9.8km	878	2,040	340	<ul style="list-style-type: none"> ・調査・設計、埋蔵文化財調査 ・用地買収推進:西浦地区 ・用地国債(再取得) ・枝川地区工事推進: 改良工 枝川高架橋(ランプ橋舎)(L=409m) 上下部工 ・天神地区工事推進: 天神高架橋(L=195m) 上部工 	<ul style="list-style-type: none"> ・調査・設計 ・用地国債(再取得) (枝川IC～天神IC) ・用地買収推進:西浦地区 ・工事推進:枝川高架橋(ランプ橋舎)(L=409m) 上下部工 西浦高架橋(L=72m)上下部工 天神高架橋(L=195m)上部工 (鎌田IC～吾川郡いの町波川) ・用地買収推進:<鎌田～波川地区> 	供用必要額 27～50億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約72% 枝川IC～天神IC L=2.9km(2/4) 平成27年度供用予定 鎌田IC～吾川郡いの町波川 L=1.5km(2/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定
国道33号	越知道路(2工区)	L=3.0km	137	248	41	<ul style="list-style-type: none"> ・調査・設計 ・用地買収推進:横島南地区、越知丁地区 ・越知丁地区工事推進: 立花大橋(L=169m) 下部工 改良工 	<ul style="list-style-type: none"> ・調査・設計 ・用地買収推進:<横島南地区、越知丁地区、越知丙地区> ・工事推進:<立花大橋(L=169m)下部工> 	0.1～6億円程度	用地進捗率:約41% 事業進捗率:約 9% 高岡郡越知町越知丙～越知丁 L=3.0km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定
国道55号	大山道路	L=2.0km	63	2,040	340	<ul style="list-style-type: none"> ・調査・設計 ・下山地区工事推進:大山トンネル(L=1,332m) 	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進:大山トンネル(L=1,332m) 舗装工 	供用必要額 1～2億円	用地進捗率: 100% 事業進捗率:約91% 安芸市下山～安芸市河野 L=2.0km(2/2) 平成26年度供用予定

平成26年度 高知県における事業計画(H26年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	H25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道55号	安芸道路	L=5.8km	245	440	73	・調査・設計 (安芸東IC～安芸中IC) ・用地買収着手:〈伊尾木地区〉	・調査・設計 (安芸東IC～安芸中IC) ・用地買収着手:〈伊尾木地区〉	0.7～5億円程度	用地進捗率:0% 事業進捗率:約2% 安芸東IC～安芸西IC L=5.8km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定
国道56号	土佐市バイパス	L=4.3km	367	1,340	223	・調査・設計 ・春野地区工事推進: 舗装工 新仁淀川大橋(L=617m)上部工 ・中島地区工事推進:舗装工	・工事推進:舗装工 安全施設工	供用必要額 1～2億円	用地進捗率:100% 事業進捗率:約98% 高知市春野町弘岡上～土佐市中島 L=1.2km(4/4) 平成26年度供用予定
国道56号	大方改良	L=2.6km	56	249	42	・調査・設計 ・用地買収推進:早咲～芝地区 ・入野本村地区工事推進:改良工	・〈調査・設計〉 ・用地買収推進:〈浜の宮～芝地区〉 ・工事推進:〈改良工〉	―～10億円程度	用地進捗率:約70% 事業進捗率:約50% 幡多郡黒潮町入野立石～黒潮町入野 神ノ前 L=2.6km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定
計				21,297	3,194				残事業費:約2,273億円

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)H26年度予定事業内容のうち〈 〉書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである

(注)備考欄の用地進捗率は、平成26年1月末時点である

(注)備考欄の事業進捗率及び残事業費は、平成25年度補正投入時点である

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成26年度 高知県における事業計画(H26年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	H25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
四国横断自動車道 阿南四万十線	須崎新荘～窪川	L=21.8km	945	55	6	・事業損失調査、事業損失補償	・事業損失調査、事業損失補償	6～7億円程度	中土佐IC～四万十町中央IC L=14.8km(2/4) 平成24年12月9日供用済
国道32号	板木野防災	L=2.7km	64	25	4	・調査・設計	・〈調査・設計〉		用地進捗率:約73% 事業進捗率:約36% 大豊町小川～大豊町馬瀬 L=2.7km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定
国道33号	橋防災(高知)	L=2.0km	89	65	11	・調査・設計 ・支障物件移転	・調査・設計 (久万高原町中津) ・工事推進:新橋トンネル(L=1,877m)		事業規模、全体事業費、用地進捗率及 び事業進捗率は、愛媛県区間を含む 用地進捗率:100% 事業進捗率:約12% 仁淀川町橋～久万高原町中津 L=2.0km(2/2) 平成30年度供用予定
計				145	21				

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)H26年度予定事業内容のうち〈 〉書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである

(注)備考欄の用地進捗率は、平成26年1月末時点である

(注)備考欄の事業進捗率は、平成25年度補正投入時点である

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成26年度 高知県における事業計画(H26年2月)(道路関係[直轄])

交通安全事業(I種)

(単位:百万円)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	備考	
			事業費	地方負担額					
国道56号	高知56号交差点改良等	—	—	591	197				
	東鴨地歩道整備	—	—	78		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収		早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	市野々歩道整備	—	—	60		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収		早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	床鍋歩道整備	—	—	48		・用地買収 ・工事	—		平成25年度完成予定
	六反地歩道整備	—	—	12		・調査設計	・調査設計 ・用地買収	10~12億円程度	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	浮津歩道整備	—	—	27		・調査設計	・調査設計		早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	大方自歩道整備	—	—	51		・用地買収 ・工事	・支障物件移転 ・<工事>		早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	平田歩道整備	—	—	270		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		平成26年度完成予定
	高知56号 緊急避難階段整備	—	—	45		・工事	・工事		平成26年度完成予定
合 計		—	—	1,746	582				

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

(注)平成26年度予定事業内容のうち<>書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成26年度 高知県における事業計画(H26年2月)(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅱ種)

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	備考
				事業費	地方負担額				
国道32号	-	-	-	100	50	防護柵、区画線、視線誘導標、簡易パーキング	防護柵、区画線、視線誘導標、情報提供機器(情報提供板)、簡易パーキング	4~5億円程度	
国道33号	-	-	-	86	43	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提供機器(情報提供板)	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、<情報収集機器(凍結計)>		
国道55号	-	-	-	38	19	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標		
国道56号	-	-	-	294	147	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)、簡易パーキング	防護柵、道路標識、区画線、<情報収集機器(ITV)>		
合計			-	518	259				

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

(注)平成26年度予定事業内容のうち<>書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである。

平成26年度 高知県における事業計画(H26年2月) (道路関係[直轄])

電線共同溝事業

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	備考
				事業費	地方負担金				
国道56号	高知56号電線共同溝			230	86			2~3億円程度	
	{ 新田地区電線共同溝	L=1.3km	12	230		調査設計、移転物件移設、本体工事	移転物件移設、本体工事		平成27年度供用予定
合 計				230	86				

(注) 合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

(注) 今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成26年度 高知県における事業計画(H26年2月) (港湾・空港関係)

【港湾整備事業】

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	平成25年度当初(百万円)		平成25年度 事業内容	平成26年度予定 事業内容(注)	平成26年度 事業進捗見込(注)	備考
			負担基本額	負担金				
高知港	高知港三里地区 国際物流ターミナル整備事業	1,263	1,582	494	岸壁(-12m)、防波堤(東第一)	防波堤(東第一)	3～6億円程度	H29年度完成予定
高知港	高知港三里地区防波堤改良事業	30	540	169	防波堤(東第一)、 防波堤(南)(改良)	防波堤(東第一)、 防波堤(南)(改良)	-～15億円程度	H27年度完成予定
須崎港	須崎港湾口地区防波堤改良事業	30	400	125	防波堤(改良)	防波堤(改良)	-～12億円程度	H27年度完成予定
宿毛湾港	宿毛湾港池島地区防波堤整備事業	80	830	259	防波堤(Ⅱ)	防波堤(Ⅱ)	3～11億円程度	H28年度完成予定
室津港	室津港室津地区避難港整備事業	498	460	77	防波堤(Ⅰ)	防波堤(Ⅰ)、防波堤(Ⅱ)	-～8億円程度	H35年度完成予定
合 計			3,812	1,124				

(注)平成26年度予定事業内容及び事業進捗見込については、検討中のものであり、今後変更される可能性があります。

※今後、事業箇所を追加する場合があります。

【空港整備事業】

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成25年度当初(百万円)		平成25年度事業内容	平成26年度予定事業内容(注)	平成26年度 事業進捗見込み (注)	備考
			負担基本額	負担金				
高知空港	空港整備事業	-	198	33	エプロン改良 耐震対策	エプロン改良 耐震対策	-～5.9億円程度	
合 計			198	33				

(注)平成26年度予定事業内容及び事業進捗見込については、検討中のものであり、今後変更される可能性があります。