

平成25年度 高知県における事業計画(H25.4)(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)	H24年度当初(百万円)		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25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			3,693.400	676.030				
河川改修費			3,467.000	577.830				
一般河川改修事業費			3,467.000	577.830				
物部川	直轄管理区間 L=10.5km (物部川築堤・護岸他)	78	677.000	112.832	山田箇所:用地補償0.9ha 野市箇所:堤防断面拡幅L=400m 高潮右岸箇所外:堤防耐震対策L=1400m 等	山田地区:築堤護岸(平成29年度以降完成予定) 等	1.3~1.6	
仁淀川	直轄管理区間 L=28.5km (仁淀川築堤・護岸他)	304	1,569.000	261.499	新居箇所:護岸L=1800m、用地補償0.1ha 加田箇所:用地補償2ha 仁淀川河川整備計画検討1式 高潮右岸箇所外:堤防耐震対策L=100m、河川堤防嵩上げ L=100m水門耐震対策1基 等	新居地区:河道掘削(平成29年度以降完成予定) 加田地区:築堤護岸、樋門(平成29年度以降完成予定) 中島地区:水門改良(平成25年度完成予定) 等	8.4~19	
四万十川	直轄管理区間 L=39.7km (四万十川築堤・護岸他)	396	1,221.000	203.499	不破箇所:築堤L=700m、用地補償0.5ha、附帯道路L=600m 具同・入田箇所:用地補償0.06ha 四万十川河川整備計画検討1式、河口対策検討1式 井沢箇所外:樋門・樋管耐震対策4基 等	不破地区:築堤、附帯道路(平成25年度完成予定) 具同・入田地区:用地補償(平成28年度完成予定) 等	2.5~12	
河川工作物関連応急対策事業費			45.000	7.500				
仁淀川	直轄管理区間L=28.5km 樋門・樋管等改善	1.6	45.000	7.500	万願寺樋門ゲート改善	奥田川樋門開閉装置改善(平成25完成予定) 日下川放水樋門開閉装置改善(平成25完成予定) 等	~1.6	
四万十川	直轄管理区間L=39.7km 樋門・樋管等改善	0.2	-	-	-	井沢樋門開閉装置改善(平成25完成予定) 榎沢樋門開閉装置改善(平成25完成予定) 等	~0.2	
総合水系環境整備事業費			181.400	90.700				
仁淀川水系	仁淀川浄化事業	9.5	12.000	6.000	モニタリング等1式	モニタリング(平成26年度完成予定) 等	0.2~0.3	
渡川水系	四万十川自然再生事業	10	169.400	84.700	湿地再生、モニタリング等1式	湿地再生、モニタリング(平成29年度以降完成予定) 等	0.3~1.6	
ダム事業			687.892	102.786				
多目的ダム建設事業費			643.092	80.386				
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) 市道一生成大物川線付替 他	400*	643.092	80.386	付替市道(回転場 1箇所)、環境調査、水理・水文調査 等	付替道路工事、工食用道路工事、水理・水文調査 等	13	平成27年度完成予定*
総合水系環境整備事業費			44.800	22.400				
吉野川水系	早明浦ダム貯水池延長L=19.0km ・グリーンベルト 1式 ・濁水対策 1式	31	10.000	5.000	濁水対策検討	濁水対策検討 等	~0.3	
吉野川水系	早明浦ダム貯水池延長L=19.0km ・貯水池周辺施設整備 1式	31	34.800	17.400	ダム湖進入坂路整備(大北地区)	ダム湖進入坂路整備 等	~0.6	

平成25年度 高知県における事業計画(H25.4)(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)	H24年度当初(百万円)		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25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			2,032.534	338.754				
砂防事業費			1,513.605	252.267				
吉野川水系	南小川・赤根川 直轄区域面積 A=97.8km ²		398.964	66.494	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 砂防堰堤設計業務1式、用地取得1.1ha 等	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年度以降完成予定) 境谷砂防堰堤(平成29年度以降完成予定) 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) 砂防設備設計、用地取得 等	1.1~4.9	
吉野川水系	吉野川上流 直轄区域面積 A=574.5km ²	860	1,114.641	185.773	小南川山腹工 下中切山腹工 井尻山腹工 東谷砂防堰堤 アゼチ谷砂防堰堤 ウルシ谷砂防堰堤 つえ谷山腹工 朝谷山腹工 南野山西谷砂防堰堤 井野川第2砂防堰堤 須磨野谷砂防堰堤 上ノ土居砂防堰堤 愛宕谷砂防堰堤 西谷砂防堰堤群 坂本中川砂防堰堤 坂本北川砂防堰堤 砂防堰堤設計業務1式、用地取得3.3ha 等	小南川山腹工 下中切山腹工 井尻山腹工 東谷砂防堰堤(平成26年度完成予定) アゼチ谷砂防堰堤(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) 南野山西谷砂防堰堤(平成25年度完成予定) 井野川第2砂防堰堤(平成29年度以降完成予定) 須磨野谷砂防堰堤(平成28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25年度完成予定) 西谷砂防堰堤群(平成27年度完成予定) 坂本北川砂防堰堤(平成25年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得 等	3.3~13	
地すべり対策事業費			318.929	53.154				
怒田・八畝地区	地すべり防止区域面積A=411ha	310	318.929	53.154	集水井工 水路工 用地取得0.3ha 等	集水井工 表面排水路 用地取得 等	0.9~3.6	
特定緊急砂防事業費			200.000	33.333				
奈半利川水系	砂防堰堤工2基 山腹保全工1式 渓流保全工1箇所	20	200.000	33.333	大谷川砂防堰堤群 砂防堰堤設計業務1式、用地取得4.6ha 等	大谷川砂防堰堤群(平成28年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得 等	3.6~4.0	
海岸事業			760.604	126.767				
海岸保全施設整備事業費			760.604	126.767				
高知海岸	直轄施行区域 L=13,341m	769	760.604	126.767	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) 新居工区 堤防改良(平成25年度完成予定) 等	0.3 ~ 49	
合計			7,174.430	1,244.337				

(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。(検証の結果を踏まえ、必要に応じ、見直しを行います。)

平成25年度 高知県における事業計画(H25年4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)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25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	100	17	・調査・設計	・調査・設計	0.9~4億円程度	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	1,800	300	・調査・設計 ・用地買収推進:金上野~拳ノ川地区用地買収 ・金上野地区工事推進: 金上野地区改良工 金上野トンネル(L=1,916m) ・市野瀬地区工事推進: 市野瀬橋(L=264m) 下部工 ・橋川地区工事推進: 橋川橋(L=117m) 上部工 ・拳ノ川地区工事推進: 拳ノ川地区改良工	・調査・設計 ・用地買収推進:<金上野~拳ノ川地区用地買収> ・金上野地区工事推進: <金上野地区改良工> 金上野トンネル(L=1,916m) ・市野瀬地区工事推進: <市野瀬地区改良工> 市野瀬橋(L=264m) 下部工 ・橋川地区工事推進: <橋川地区改良工> <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>	16~38億円程度	用地進捗率:約93% 事業進捗率:約28% 四万十町西IC~拳ノ川IC L=6.1km(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	中村宿毛道路	L=23.2km	1,320	1,434	239	・調査・設計 ・用地買収推進:森・芳奈~和田地区用地買収 向山~和田地区工事推進 向山地区改良工 押ノ川地区改良工 和田地区改良工 ・中山地区工事推進: 寺山第2高架橋(L=142m) 下部工	・調査・設計 ・用地買収推進:森・芳奈~和田地区用地買収 ・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: 押ノ川地区改良工 <押ノ川(2)地区改良工> ・和田地区工事推進: 和田地区改良工 <和田(2)地区改良工>	10~21億円程度	用地進捗率:約98% 事業進捗率:約85% 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

平成25年度 高知県における事業計画(H25年4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)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道55号	高知南国道路	L=15.0km	1,288	5,900	738	<ul style="list-style-type: none"> 調査・設計、埋蔵文化財調査 用地買収推進:伊達野～物部地区用地買収 用地国債(再取得) 唐谷～稻生地区工事推進: 唐谷～稻生地区改良工 吹井高架橋(L=187m) 上部工 稻生高架橋(L=151m) 上部工 稻生トンネル(L=99m) 衣笠～伊達野地区工事推進: 衣笠～伊達野地区改良工 衣笠高架橋(L=258m) 上部工 東ICランプ橋(L=185m) 上部工 伊達野高架橋(L=100m) 関～王子地区工事推進: 関～王子地区改良工 関高架橋(L=420m) 上部工 田村高架橋(L=100m) 下部工 王子川橋(L=55m) 上部工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査・設計、埋蔵文化財調査 用地買収推進:伊達野～物部地区用地買収 一宮～布師田地区工事推進: <薊野高架橋(L=241m) 下部工> <一宮高架橋(L=626m) 下部工> 布師田高架橋(L=708m) 下部工 唐谷～稻生地区工事推進: 唐谷地区改良工 稻生高架橋(L=151m) 上部工 稻生トンネル(L=99m) 伊達野地区工事推進 住吉野地区改良工 伊達野高架橋(L=293m) 上部工 関～王子地区工事推進: 田村～王子地区改良工 関高架橋(L=420m) 上部工 田村高架橋(L=484m) 上部工 王子川橋(L=55m) 上部工 高知空港IC ONOFFランプ橋(L=59m,75m) 上部工 	供用必要額 34～56億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約67% 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
国道55号	南国安芸道路	L=12.5km	596	4,390	549	<ul style="list-style-type: none"> 調査・設計 用地買収推進:東野～土居地区用地買収 用地国債(再取得) 東野～香我美地区工事推進: 東野～香我美地区改良工 徳王子～夜須地区工事推進: 徳王子～夜須地区舗装工 夜須高架橋(L=572m) 上部工 土居地区工事推進: 土居高架橋(L=430m) 上部工 香宗川橋(L=150m) 上下部工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査・設計 用地買収推進:<物部～下井地区用地買収> 野市地区工事推進: 野市地区安全施設設置工 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 	供用必要額 12～24億円程度	用地進捗率:約73% 事業進捗率:約57% 香南かがみIC～香南やすIC L=2.9km(2/4) 平成25年2月17日供用済 香南のいちIC～香南かがみIC L=2.2km(2/4) 平成25年度供用予定 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	300	38	<ul style="list-style-type: none"> 調査・設計 	<ul style="list-style-type: none"> <調査・設計> 	0.5～4億円程度	用地進捗率: 0% 事業進捗率:約1% 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

平成25年度 高知県における事業計画(H25年4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)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道33号	高知西バイパス	L=9.8km	878	2,223	371	<ul style="list-style-type: none"> 調査・設計、埋蔵文化財調査 用地買収推進:枝川～波川地区用地買収 用地国債(再取得) 枝川～天神地区工事推進: 枝川～天神地区改良工 枝川高架橋(L=409m) 下部工 是友トンネル(L=364m) 奥名高架橋(L=34m) 下部工 天神地区舗装工 天神OFFランプ橋(L=41m) 上部工 鎌田～波川地区工事推進: 鎌田～波川地区改良工 鎌田地区舗装工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査・設計、埋蔵文化財調査 用地買収推進:西浦地区用地買収 用地国債(再取得):鎌田地区～波川地区他 枝川地区工事推進: 枝川地区改良工 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 	供用必要額 16～20億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約69% 天神IC～鎌田IC L=1.1km(2/4) 平成24年12月22日供用済 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	240	40	<ul style="list-style-type: none"> 調査・設計 用地買収推進:越知地区用地買収 越知地区工事推進: 越知地区改良工 立花大橋(L=169m) 下部工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査・設計 用地買収推進:横島南地区用地買収 越知丁地区用地買収 横島南地区工事推進: 横倉大橋(L=212m) 下部工 越知丁地区工事推進: 立花大橋(L=169m) 下部工 	0.02～2億円程度	用地進捗率:約22% 事業進捗率:約7% 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	1,484	247	<ul style="list-style-type: none"> 調査・設計 安芸地区工事推進:安芸地区改良工 下山地区工事推進:大山トンネル(L=1,332m) 	<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) 	供用必要額 18～20億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約57% 安芸市下山～安芸市河野 L=2.0km(2/2) 平成26年度供用予定
国道55号	安芸道路	L=5.8km	245	100	17	<ul style="list-style-type: none"> 調査・設計 	<ul style="list-style-type: none"> 調査・設計 	0.3～4億円程度	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1% 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	1,275	213	<ul style="list-style-type: none"> 調査・設計 春野地区工事推進: 春野地区舗装工 春野地区改良工 新仁淀川大橋(L=617m)上下部工 中島地区工事推進: 中島地区舗装工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査・設計 春野地区工事推進: 春野地区舗装工 新仁淀川大橋(L=617m)上部工 中島地区工事推進: 中島地区舗装工 	供用必要額 11～13億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約94% 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

平成25年度 高知県における事業計画(H25年4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)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
国道56号	大方改良	L=2.6km	56	440	73	<ul style="list-style-type: none"> ・調査・設計 ・用地買収推進:早咲～芝地区用地買収 ・浜の宮地区工事推進: <li style="padding-left: 20px;">浜の宮地区改良工 <li style="padding-left: 20px;">柳の川橋(L=19m)下部工 ・芝地区工事推進: <li style="padding-left: 20px;">芝地区改良工 	<ul style="list-style-type: none"> ・調査・設計 ・用地買収推進:早咲～芝地区用地買収 ・入野本村地区工事推進: <li style="padding-left: 20px;"><入野本村地区改良工> 	1～2億円程度	用地進捗率:約59% 事業進捗率:約46% 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				19,686	2,842				残事業費:約2,498億円

(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)全体事業費については、事業評価結果を踏まえ、変更する場合がある

(注)H25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25年3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24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25年度 高知県における事業計画(H25年4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)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25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	3,110	311	・調査・設計 ・中土佐～奥大坂地区工事推進: 中土佐～奥大坂地区安全施設設置工 ・影野～替坂本地区工事推進: 影野～替坂本地区改良工 影野地区舗装工	・事業損失調査、事業損失補償	0.4～1億円程度	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	30	5	・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	100	17	・調査・設計	・〈調査・設計〉		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10% 仁淀川町橋～久万高原町中津 L=2.0km(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
計				3,240	333				

(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)H25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25年3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24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25年度 高知県における事業計画(H25年4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24年度当初		H24年度事業内容	H25年度事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
			事業費	地方負担額				
国道33号	高知33号交差点改良等	—	—	393	131			
	宇治川橋歩道整備	—	—	39	・調査設計	・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
	北山自歩道整備	—	—	18	・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
	波川交差点改良	—	—	48	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地買収 ・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
	日下橋交差点改良	—	—	231	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・<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
	佐川歩道トンネル	—	—	57	・調査設計 ・工事	・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
国道55号	高知55号交差点改良等	—	—	240	80			
	浮津交差点改良	—	—	72	・調査設計 ・用地買収	・用地買収		平成27年度完成予定
	吉良川歩道整備	—	—	12	・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
	唐浜歩道整備	—	—	36	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・工事		平成26年度完成予定
	手結自歩道整備	—	—	120	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・工事	9~18億円程度	平成25年度完成予定
国道56号	高知56号交差点改良等	—	—	615	205			
	東鴨地歩道整備	—	—	15	・調査設計	・調査設計 ・用地買収 ・<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
	市野々歩道整備	—	—	21	・調査設計	・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	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・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		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	—	—	21	・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	—	—	126	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地買収 ・<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	—	—	243	・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	—	—	129	・調査設計 ・工事	—		平成24年度完成
合 計		—		1,248	416			

(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25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25年度 高知県における事業計画(H25年4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24年度当初		H24年度事業内容	H25年度事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	地方負担額				
国道32号	-	-	-	166	83	防護柵、区画線、視線誘導標、情報収集機器(ITV、凍結計)、簡易パーキング	防護柵、区画線、視線誘導標、簡易パーキング	3~6億円程度	
国道33号	-	-	-	58	29	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報収集機器(凍結計)	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)>		
国道55号	-	-	-	32	16	防護柵、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	-	-	-	84	42	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、簡易パーキング	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		
合計			-	340	170				

(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25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25年度 高知県における事業計画(H25年4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)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	地方負担金				
国道32号	高知32号電線共同溝			180	68			1~2億円程度	平成25年度供用予定
	{ 知寄3丁目地区電線共同溝	L=1.4km	12.9	180		調査設計、本体工事	—		
国道56号	高知56号電線共同溝			22	8				平成27年度供用予定
	{ 新田地区電線共同溝	L=1.3km	11.6	22		調査設計、関係機関協議	調査設計、移転物件移設、本体工事		
合 計				202	76				

(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25年度 高知県における事業計画(H25年4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)	H24年度当初(百万円)		平成24年度 事業内容	平成25年度予定 事業内容(注)	平成25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	1,193	3,504	1,095	防波堤(東第一)	岸壁(-12m)、防波堤(東第一)	- ~ 16億円程度	H27年度完成予定
高知港	高知港三里地区防波堤改良事業	30	0	0	-	防波堤(東第一)、防波堤(南)(改良)	- ~ 6億円程度	H27年度完成予定
須崎港	須崎港湾口地区防波堤整備事業	474	1,368	428	防波堤	防波堤	- ~ 1億円程度	H25年度完成予定
須崎港	須崎港湾口地区防波堤改良事業	30	0	0	-	防波堤	- ~ 4億円程度	H27年度完成予定
宿毛湾港	宿毛湾池島地区防波堤整備事業	60	2,246	702	防波堤(Ⅱ)	防波堤(Ⅱ)	2 ~ 9億円程度	H27年度完成予定
室津港	室津港室津地区避難港整備事業	498	583	97	防波堤(Ⅰ)	防波堤(Ⅰ)	2 ~ 5億円程度	H30年代後半完成予定 ※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
合 計			7,701	2,322				

(注)H25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。

※「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。

【空港整備事業】

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H24年度当初(百万円)		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容(注)	H25年度 事業進捗見込み	備考
			負担基本額	負担金				
高知空港	空港整備事業(一般)	-	360	60	エプロン改良	エプロン改良	0.2 ~ 2.0億円程度	
	空港整備事業(安全・安心)	-	-	-	-	耐震対策	0.2 ~ 0.2億円程度	
合 計			360	60				

(注)H25年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。