

平成24年度 高知県における事業計画(H24.2)(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)	H23年度当初(百万円)		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24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			6,526.591	1,152.762				
河川改修費			1,576.000	262.665				
一般河川改修事業費			1,576.000	262.665				
物部川	直轄管理区間 L=10.5km (物部川築堤・護岸他)	78	127.000	21.166	山田箇所:堤防計画検討等諸調査1式 野市箇所:高水敷造成L=100m 等	山田箇所:用地補償等1式(平成28年度以降完成予定) 野市箇所:堤防断面拡幅等1式(平成25年度完成予定) 高潮右岸箇所外:堤防耐震対策1式(平成25年度完成予定) 等	0.1~12	
仁淀川	直轄管理区間 L=28.5km (仁淀川築堤・護岸他)	304	622.000	103.666	新居箇所:護岸L=250m、用地補償2.3ha 高潮右岸箇所:高潮堤防L=260m 加田箇所:無堤部対策検討等諸調査1式 仁淀川河川整備計画検討1式 等	新居箇所:護岸、用地補償等1式(平成28年度以降完成予定) 加田箇所:用地補償等1式(平成28年度以降完成予定) 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1式、水門耐震対策1式、河川堤防嵩上げ1式(平成25年度完成予定) 等	1.8~19	
四万十川	直轄管理区間 L=39.7km (四万十川築堤・護岸他)	396	827.000	137.833	不破箇所:築堤L=370m、樋門1基、用地補償0.3ha、附帯道路 L=260m 四万十川河川整備計画検討1式、河口対策検討1式 等	不破箇所:築堤、用地補償、附帯道路等1式(平成28年度以降完成予定) 具同・入田箇所:用地補償等1式(平成28年度以降完成予定) 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1式(平成25年度完成予定) 等	~12	
床上浸水対策特別緊急事業費			4,747.000	791.166				
仁淀川(波介川)	河口導流 L=2.5km	161	4,747.000	791.166	築堤L=820m、護岸L=860m、掘削V=350千m3、用地補償1式 等	-	-	
河川工作物関連応急対策事業費			8.591	1.431				
仁淀川	直轄管理区間L=28.5km 樋門・樋管改良等	0.6	8.591	1.431	フラップゲート化等 1箇所	万願寺樋門(フラップゲート化)改良(平成24年度完成予定)	~0.5	
総合水系環境整備事業費			195.000	97.500				
仁淀川水系	仁淀川浄化事業	8.6	23.000	11.500	モニタリング等 1式	モニタリング等1式(平成26年度完成予定)	~0.2	
渡川水系	四万十川自然再生事業	10	172.000	86.000	用地買収A=1ha、樹木伐採A=2.1ha、河床整正V=7千m3 湿地再生V=26千m3、モニタリング等1式	湿地再生、モニタリング等1式(平成28年度以降完成予定)	~1.8	
ダム事業			433.876	71.109				
多目的ダム建設事業費			388.876	48.609				
渡川中筋川総合開発 (横瀬川ダム)	横瀬川ダム(H=72m,L=189m) 市道一生涯大物川線付替 他	400*	388.876	48.609	付替市道工事(80m)、環境調査、水理・水文調査 等	付替道路工事、環境調査、水理・水文調査 等	6.4	平成27年度完成予定*
総合水系環境整備事業費			45.000	22.500				
吉野川早明浦ダム	水環境整備事業	31	40.000	20.000	濁水対策技術検討	濁水対策工設計	~0.4	
吉野川早明浦ダム	地域防災事業	31	5.000	2.500	ダム湖進入坂路整備(大北地区)	ダム湖進入坂路整備(大北地区)	~0.6	

平成24年度 高知県における事業計画(H24.2)(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)	H23年度当初(百万円)		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24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			2,334.396	389.064				
砂防事業費			1,928.138	321.355				
吉野川水系	南小川・赤根川 直轄区域面積 A=97.8km <sup>2</sup>		508.235	84.705	落合床固工群 赤根護岸 粟生西川床固工 南小川砂防堰堤 境谷砂防堰堤 カンケ谷砂防堰堤 砂防堰堤設計業務1式、用地取得1.0ha 等	落合床固工群(平成26年度完成予定) 南小川砂防堰堤(平成27年度完成予定) 境谷砂防堰堤(平成26年度完成予定) カンケ谷砂防堰堤(平成27年度完成予定) 砂防堰堤設計業務1式、用地取得0.9ha 等	0.1~5.1	
吉野川水系	吉野川上流 直轄区域面積 A=574.5km <sup>2</sup>	860	1,419.903	236.650	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 高野谷砂防堰堤 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 上の土居砂防堰堤 愛宕谷砂防堰堤 井ノ向谷砂防堰堤 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0.64ha 等	小南川山腹工(平成28年度以降完成予定) 下中切山腹工(平成28年度以降完成予定) 井尻山腹工(平成28年度以降完成予定) 東谷砂防堰堤(平成24年度完成予定) アゼチ谷砂防堰堤(平成25年度完成予定) ウルシ谷砂防堰堤(平成26年度完成予定) つえ谷山腹工(平成24年度完成予定) 朝谷山腹工(平成24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28年度以降完成予定) 須磨野谷砂防堰堤(平成25年度完成予定) 上の土居砂防堰堤(平成26年度完成予定) 愛宕谷砂防堰堤(平成25年度完成予定) 井ノ向谷砂防堰堤(平成24年度完成予定) 坂本中川砂防堰堤(平成25年度完成予定) 坂本北川砂防堰堤(平成25年度完成予定) 砂防堰堤設計業務1式、用地取得2.1ha 等	0.9~15	
地すべり対策事業費			406.258	67.709				
怒田・八畝地区	地すべり防止区域面積A=411ha	310	406.258	67.709	集水井3基 表面排水路工250m 用地取得0.53ha等	集水井 表面排水路 用地取得等 (平成28年度以降完成予定)	0.4~4.1	
海岸事業			864.320	144.053				
海岸保全施設整備事業費			864.320	144.053				
高知海岸	直轄施行区域 L=13.341m	769	864.320	144.053	仁ノ工区:離岸堤 50m 長浜工区:突堤 25m等	仁ノ工区:離岸堤 (平成27年度完成予定)等	5.2~8.3	
合計			10,159.183	1,756.988				

(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。

\*: 当該事業は検証対象として区分されている事業であり、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。(検証の結果に沿って、必要に応じ、法定計画の見直し等の手続きを行う予定。)

平成24年度 高知県における事業計画(H24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)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24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	4,744	474	調査・設計、用地買収(替坂本・平串地区A=約7,800m <sup>2</sup> )、改良工事推進(中土佐～平串地区L=3,100m)、舗装工事推進(中土佐～平串地区L=9,000m)、トンネル設備工事(川崎トンネルL=545m、久礼坂トンネルL=927m、大坂谷トンネルL=950m、影野トンネルL=2,392m)	安全施設設置工事推進(中土佐～奥大坂地区L=8,300m) 改良工事推進(影野～替坂本地区L=2,100m) 舗装工事推進(影野地区L=700m)	供用必要額 27～31億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約81% 中土佐IC～四万十町中央IC L=14.8km(2/4) 平成24年度 供用予定
国道56号	片坂バイパス	L=6.1km	250	1,570	262	調査・設計、橋梁工事推進(橋川橋上部工L=117m)、用地買収(市野瀬、橋川、拳ノ川、金上野地区 A=約82,000m <sup>2</sup> )、市ノ瀬橋下部工L=264m、改良工事推進(金上野地区L=300m、橋川地区L=700m)	橋梁工事推進(市ノ瀬橋下部工 L=264m、橋川橋上部工L=117m)、トンネル工事推進(金上野トンネルL=1,916m) <調査・設計、用地買収(市野瀬、橋川、拳ノ川、金上野地区 A=約31,000m <sup>2</sup> )、改良工事推進(金上野地区L=1,100m、橋川地区L=900m、拳の川地区L=1,100m)>	8～18億円程度	用地進捗率:約88% 事業進捗率:約21% 四万十町西IC～拳ノ川IC L=6.1km(2/2) 平成28年度以降供用予定
国道56号	中村宿毛道路	L=23.2km	1,320	1,280	213	調査・設計、トンネル工事推進(寺山トンネルL=490m)、用地買収(森・芳奈、中山、押ノ川地区A=約10,000m <sup>2</sup> )、用地買収着手(和田地区A=約53,000m <sup>2</sup> )、改良工事推進(向山地区L=200m、押ノ川地区L=1,000m)	改良工事推進(和田地区L=1,100m) <調査・設計、用地買収(森・芳奈、中山、押ノ川、和田地区 A=約70,000m <sup>2</sup> )、改良工事推進(向山地区L=900m、押ノ川地区L=900m)>	4～16億円程度	用地進捗率:約94% 事業進捗率:約84% 平田IC～宿毛IC L=7.6km(2/2) 平成28年度以降供用予定
国道55号	高知南国道路	L=15.0km	1,288	3,240	405	調査・設計、埋蔵文化財調査、用地国債(再取得A=約17,800m <sup>2</sup> )、用地買収(関～物部地区A=約2,600m <sup>2</sup> )、橋梁工事推進(吹井高架橋L=187m、衣笠高架橋L=516m、東ICランプ橋L=185m、関高架橋L=210m上部工)、改良工事推進(唐谷～関地区L=1400m)、橋梁工事推進(稻生高架橋L=151m、田村高架橋L=100m、伊達野高架橋L=100m下部工)	調査・設計、埋蔵文化財調査、用地国債(再取得A=約7,000m <sup>2</sup> )、橋梁工事推進(吹井高架橋L=187m、稻生高架橋L=151m、衣笠高架橋L=258m、東ICランプ橋L=185m、関高架橋L=420m、王子川橋L=55m上部工)、トンネル工事推進(稻生トンネルL=99m)、改良工事推進(唐谷～王子地区L=3,000m) <調査・設計、用地買収(伊達野～物部地区A=約300m <sup>2</sup> )、改良工事推進(唐谷～王子地区L=600m)、橋梁工事推進(田村高架橋L=100m、伊達野高架橋L=100m、一宮高架橋L=100m下部工)>	供用必要額 24～60億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約61% 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) 平成28年度以降供用予定
国道55号	南国安芸道路	L=12.5km	596	3,640	455	調査・設計、埋蔵文化財調査、用地国債(再取得A=約17,000m <sup>2</sup> )、用地買収(東野～土居地区A=約100m <sup>2</sup> )、改良工事推進(徳王子～夜須地区L=650m)、舗装工事推進(徳王子～夜須地区L=420m)、橋梁工事推進(香宗川橋L=150m上下部工、夜須高架橋L=572m上部工)、改良工事推進(東野地区L=200m)	調査・設計、用地国債(再取得A=約9,300m <sup>2</sup> )、改良工事推進(東野～香我美地区L=1,600m)、舗装工事推進(徳王子～夜須地区L=1,800m)、橋梁工事推進(香宗川橋L=150m上下部工、土居高架橋L=430m上部工、夜須高架橋L=572m上部工) <調査・設計、用地買収(東野～土居地区A=約100m <sup>2</sup> )、改良工事推進(東野～土居地区L=300m)>	供用必要額 37～44億円程度	用地進捗率:約69% 事業進捗率:約46% 香南かがみIC～香南やすIC L=2.9km(2/4) 平成24年度 供用予定 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) 平成28年度以降供用予定

平成24年度 高知県における事業計画(H24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)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24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 (芸西西～安芸西)	L=8.5km	355	100	13	調査・設計	<調査・設計>	- ～3億円程度	用地進捗率: 0% 事業進捗率: 約0% 芸西西IC～安芸西IC L=8.5km(2/4) 平成28年度以降供用予定
国道33号	高知西バイパス	L=9.8km	878	3,396	566	調査・設計、埋蔵文化財調査、用地買収(鎌田地区 A=約200m <sup>2</sup> 、枝川～波川地区 A=約1,200m <sup>2</sup> )、用地国債(再取得 A=約33,100m <sup>2</sup> )、改良工事推進(砂ヶ森～鎌田地区 L=400m、枝川～天神地区 L=400m)、橋梁工事推進(天神高架橋ONランプ L=40m・鎌田高架橋 L=100m上部工)、トンネル工事推進(是友トンネル L=364m)	調査・設計、埋蔵文化財調査、用地国債(再取得 A=約16,000m <sup>2</sup> )、改良工事推進(天神地区 L=500m)、舗装工事推進(天神～鎌田地区 L=500m)、トンネル工事推進(是友トンネル L=364m)、橋梁工事推進(奥名高架橋 L=34m下部工、天神OFFランプ橋 L=41m上部工) <調査・設計、用地買収(枝川～波川地区 A=約3,000m <sup>2</sup> )、改良工事推進(枝川～天神地区 L=300m、鎌田～波川地区 L=100m、橋梁工事推進(枝川高架橋 L=409m下部工)>	供用必要額 12～22億円程度	用地進捗率: 約96% 事業進捗率: 約62% 天神IC～鎌田IC L=1.1km(2/4) 平成24年度 供用予定 枝川IC～天神IC L=2.9km(2/4) 平成28年度以降供用予定 鎌田IC～吾川郡いの町波川 L=1.5km(2/4) 平成28年度以降供用予定
国道33号	越知道路(2工区)	L=3.0km	137	90	15	調査・設計、用地買収(越知地区A=約500m <sup>2</sup> )、改良工事着手(越知地区 L=20m)	<調査・設計、用地買収(越知地区A=約5,000m <sup>2</sup> )、改良工事推進(越知地区 L=500m)、橋梁工事推進(立花大橋 下部工 L=169m)>	- ～2億円程度	用地進捗率: 0% 事業進捗率: 約 2% 高岡郡越知町越知丙～越知丁 L=3.0km(2/2) 平成28年度以降供用予定
国道55号	大山道路	L=2.0km	63	500	83	調査・設計、トンネル工事推進(大山トンネル L=1,332m)、改良工事推進(安芸地区 L=100m)	トンネル工事推進(大山トンネル L=1,332m) <調査・設計、改良工事推進(安芸地区 L=100m)>	供用必要額 12～15億円程度	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約30% 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56号	土佐道路	L=8.1km	527	50	8	調査・設計、用地買収(棧橋地区 A=約80m <sup>2</sup> )、舗装工事推進(棧橋地区 L=400m)	-	-	高知市棧橋通三丁目 L=0.4km(6/6) 平成23年度 供用予定 H23完了
国道56号	土佐市バイパス	L=4.3km	367	1,576	263	調査・設計、橋梁工事推進(新仁淀川大橋上下部工 L=617m)、改良工事推進(中島地区L=200m)、改良工事推進(春野・中島地区 L=400m)	橋梁工事推進(新仁淀川大橋上下部工 L=617m) 調査・設計、改良工事推進(春野地区 L=200m)	供用必要額 11～13億円程度	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約91% 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	595	99	調査・設計、用地買収(早咲、浜の宮、入野本村、芝地区A=約32,000m <sup>2</sup> )、改良工事推進(早咲地区 L=200m)	<橋梁工事推進(柳の川橋下部工 L=19m)、調査・設計、用地買収(早咲、浜の宮、入野本村、芝地区A=約30,000m <sup>2</sup> )、改良工事推進(芝地区 L=400m)>	- ～4億円程度	用地進捗率: 約40% 事業進捗率: 約29% 幡多郡黒潮町入野立石～黒潮町入野神ノ前 L=2.6km(2/2) 平成28年度以降供用予定

平成24年度 高知県における事業計画(H24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)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24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	—	—	—	平成24年度新規事業化予定箇所		
国道55号	安芸道路	L=5.8km	245	—	—	—	平成24年度新規事業化候補箇所		
計				20,781	2,856				残事業費:約2,958億円

(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)H24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23年12月末時点。

(注)備考欄の事業進捗率及び残事業費は、平成23年度三次補正投入時点である。

平成24年度 高知県における事業計画(H24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)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
国道32号	板木野防災	L=2.7km	64	10	2	調査・設計	<調査・設計>	- ~2億円程度	用地進捗率:約73% 事業進捗率:約31% 大豊町小川~大豊町馬瀬 L=2.7km(2/2) 平成28年度以降供用予定
国道33号	橋防災(高知)	L=2.0km	89	18	3	調査・設計、用地買収(橋地区 A=約300m <sup>2</sup> )、改良工事推進(橋地区 L=80m)	<調査・設計>		用地進捗率:100% 事業進捗率:約7% 仁淀川町橋~愛媛県境 L=0.8km(2/2) 平成28年度以降供用予定
国道33号	旭町	L=0.4km	30	153	26	調査・設計、舗装工事推進(旭地区 L=300m)	-		高知市旭町1丁目地内 L=0.4km(4/4) 平成23年度供用予定 H23完了
計				181	31				

(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)H24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23年12月末時点。

(注)備考欄の事業進捗率及び残事業費は、平成23年度三次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24年度 高知県における事業計画(H24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23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道33号	高知33号交差点改良等	—	—	672	224			
	北山自歩道	—	—	15		・調査設計	・調査設計	平成28年度以降完成予定
	波川交差点改良	—	—	120		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収	平成27年度完成予定
	日下橋交差点改良	—	—	168		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・<工事>	平成28年度以降完成予定
	佐川歩道トンネル	—	—	369		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事	平成28年度以降完成予定
国道55号	高知55号交差点改良等	—	—	468	156			
	浮津交差点改良	—	—	324		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収	平成27年度完成予定
	吉良川歩道	—	—	12		・調査設計	・調査設計	平成28年度以降完成予定
	唐浜歩道	—	—	24		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収	平成26年度完成予定
	手結自歩道	—	—	108		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・工事	平成28年度以降完成予定
国道56号	高知56号交差点改良等	—	—	483	161			
	東鴨地歩道	—	—	12		・調査設計	・調査設計	平成28年度以降完成予定
	市野々歩道	—	—	36		・調査設計	・調査設計	平成28年度以降完成予定
	久保宇津歩道	—	—	27		・調査設計 ・工事	—	平成23年度完成
	床鍋歩道	—	—	36		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成24年度完成予定
	古市交差点改良	—	—	123		・調査設計 ・工事	—	平成23年度完成
	白浜歩道	—	—	45		・調査設計 ・工事	—	平成23年度完成
	平田歩道	—	—	204		・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
合 計		—		1,623	541			

(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)H24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24年度 高知県における事業計画(H24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23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道32号	-	-	64	32	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標	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	2~3億円程度	
国道33号	-	-	48	24	道路照明、防護柵、区画線、視線誘導標	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)、<情報収集機器(凍結計)>		
国道55号	-	-	68	34	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標	防護柵、区画線、視線誘導標		
国道56号	-	-	166	83	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)	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)、簡易パーキング		
合計		-	346	173				

(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24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24年度 高知県における事業計画(H24年2月)(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)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道32号	高知32号電線共同溝			340	128			2~3億円程度	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	340		調査設計、本体工事	本体工事		
国道56号	高知56号電線共同溝			20	8			2~3億円程度	平成27年度供用予定
	{ 新田地区電線共同溝	L=1.3km	11.6	20		調査設計	調査設計、関係機関協議		
合 計				360	135				

(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24年度 高知県における事業計画(H24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)	H23年度当初(百万円)		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容 (注1)	H24年度 事業進捗見込み (注1)	備考 (注2)
			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	1,360	425	防波堤(東第一)	防波堤(東第一)	4 ~ 37億円程度	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	360	113	防波堤	防波堤	- ~ 14億円程度	H26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	60	220	69	防波堤(Ⅱ)	防波堤(Ⅱ)	- ~ 23億円程度	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	290	48	防波堤(Ⅰ)	防波堤(Ⅰ)	- ~ 6億円程度	H28年度以降完成予定
合 計			2,230	655				

(注1)H24年度予定事業内容及び事業進捗見込みについては、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

(注2)備考については、直轄事業の完成予定年度を記載している。

【海岸事業】

海岸名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	H23年度当初(百万円)		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容 (注)	H24年度 事業進捗見込み (注)	備考
			負担基本額	負担金				
須崎港海岸	須崎港海岸直轄海岸保全施設整備事業	474	62	10	津波防波堤	-	-	H23年度完成予定
合 計			62	10				

(注)H24年度予定事業内容及び事業進捗見込みについては、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

【空港整備事業】

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H23年度当初(百万円)		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容 (注)	H24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)	-	241	40	エプロン改良	エプロン改良	- ~ 3.6億円程度	
	空港整備事業(安全・安心)	-	-	-	-	耐震対策	- ~ 0.1億円程度	
合 計			241	40				

(注)H24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。