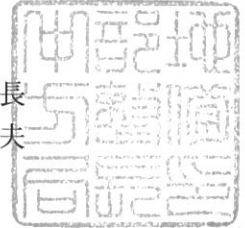




国部整企画第 139 号
平成 28 年 2 月 24 日

愛知県知事
大村 秀章 殿

国土交通省 中部地方整備局長
茅野 牧夫



直轄事業の事業計画（愛知県関連分）〔予定〕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、当局の平成 28 年度政府予算案における事業計画〔予定〕のうち、愛知県関連分について別紙のとおりお知らせいたします。

（事業計画は現時点における予定であり、今後の変更があり得ます。）

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
（公 園）建政部 都市整備課 公園係
（港湾・空港）港湾空港部 港湾計画課 計画係

平成28年度 愛知県における事業計画(H28.2)(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)	H27年度当初(百万円)		H27年度事業内容	H28年度事業内容	H28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			5,728.610	1,928.901				
河川改修費(河川都市基盤整備事業費を含む)			5,485.900	1,828.632				
一般河川改修事業			5,304.900	1,768.299				
豊川	直轄管理区間 L=39.1km (豊川 築堤・漏水対策他)	339	414.000	138.000	牛川地区 公共施設管理者負担金A=0.04ha、築堤護岸L=100m等	牛川地区 築堤護岸(平成29年度完成予定)等	0.1~4.3	
矢作川	直轄管理区間 L=43.6km (矢作川 築堤・護岸、河道掘削他)	381	1,164.000	388.000	志貴野地区 分派施設1式、樋管N=1基 白浜地区 築堤L=45m等	志貴野地区 分派関連施設(平成32年度以降完成予定)等	1.7~12	
庄内川	直轄管理区間 L=52.2km (庄内川 高潮堤防、河道掘削他)	庄内川水系 1,554*	3,013.800	1,004.599	打出地区 河道掘削V=90千m3 山田地区 築堤L=400m、用地A=0.2ha、補償1式 志段味地区 築堤護岸L=400m等	打出地区 河道掘削(平成29年度完成予定) 山田地区 築堤(平成29年度完成予定)等	10~31	
木曾川下流	直轄管理区間 L=15.5km (木曾川他 築堤・護岸他)	木曾川 669 長良川1,174 揖斐川1,241	713.100	237.700	前ヶ須地区 水門改築N=1基 森川地区 樋管改築N=1基 福原地区 河道掘削V=8千m3等	前ヶ須地区 水門改築(平成30年度完成予定) 福原地区 河道掘削(平成32年度以降完成予定)等	1.9~7.2	
木曾川上流	直轄管理区間 L=235.5km (木曾川他 築堤・護岸他)	木曾川 669 長良川1,174 揖斐川1,241	0.000	0.000	-	木曾川上流河川改修推進	1.4~2.3	
特定構造物改築事業			181.000	60.333				
庄内川	JR新幹線庄内川橋梁他2橋架替	684	181.000	60.333	枇杷島地区 築堤L=100m、補償1式等	枇杷島地区 築堤(平成32年度以降完成予定)等	--2.0	
河川工作物関連応急対策事業費			126.510	42.169				
矢作川	直轄管理区間 L=43.6km 樋門・樋管改善等	-	101.360	33.786	加茂川水門開閉装置改善	-	-	
庄内川	直轄管理区間 L=52.2km 樋門・樋管改善等	0.6	25.150	8.383	御幸排水樋門ゲート更新	守山排水樋管遠隔操作化(平成28年度完成予定)	--0.6	
総合水系環境整備事業費			116.200	58.100				
豊川水系	直轄管理区間 L=39.1km (自然再生)	39	47.000	23.500	豊川下流部地区:ヨシ原再生等	豊川下流部地区:ヨシ原再生(平成30年度完成予定)等	0.02~0.5	
矢作川水系	直轄管理区間 L=43.6km (水辺整備、自然再生)	26	34.000	17.000	矢作川河口部地区:ヨシ原再生等	矢作川河口部地区:ヨシ原再生(平成32年度以降完成予定)等	0.02~0.4	
庄内川水系	直轄管理区間 L=69.5km (水辺整備、自然再生)	20	0.000	0.000	-	矢田川地区、志段味地区、庄内川河口部地区、西枇杷島地区:モニタリング調査(平成29年度完成予定)等	--0.08	
木曾川水系	直轄管理区間 L=250.9km (水辺整備、自然再生)	120	35.200	17.600	東加賀野井地区:樹木伐開、掘削等	上之輪新田地区:ヨシ原再生(平成28年度完成予定)等	0.04~0.8	

平成28年度 愛知県における事業計画(H28.2)(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)	H27年度当初(百万円)		H27年度事業内容	H28年度事業内容	H28年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
ダム事業			4,036.101	1,210.829				
多目的ダム建設事業費			3,752.945	1,125.883				
木曾川新丸山ダム	新丸山ダム (H=118m、L=341m) 国道418号、 県道井尻八百津線付替他	2,000***	1,355.941	406.782	工事用道路工事、付替道路工事 等	転流工工事、付替道路工事 等	21	平成41年度完成予定***
豊川設楽ダム	設楽ダム (H=129m、L=380m) 国道257号付替他	2,070****	2,397.004	719.101	用地補償、付替道路工事、工事用道路工事 等	転流工工事、用地補償、付替道路工事 等	39	
堰堤改良費			283.156	84.946				
矢作川水系矢作ダム	排砂設備、堆砂掘削	310	283.156	84.946	置き土実験 等 恒久排砂対策検討、排砂影響調査 等	置き土実験(平成31年度完成予定) 等 土砂バイパス施設検討、排砂影響調査(平成31年度完成予定) 等	0.2~5.4	
砂防事業			136.200	45.400				
砂防事業費			136.200	45.400				
庄内川水系	流域面積 A=150km ²	273	136.200	45.400	鍛冶ヶ入川第5砂防堰堤、上ヶ洞砂防堰堤、大畑第1砂防堰堤、 市之倉流域里山砂防、平園第6砂防堰堤、日向川砂防堰堤、妻 木管内砂防施設改築、砂防設備設計、用地取得2.5ha 等	鍛冶ヶ入川第5砂防堰堤(平成28年度完成予定)、大畑第1砂防堰 堤(平成28年度完成予定)、市之倉流域里山砂防(平成30年度完成 予定)、平園第6砂防堰堤(平成30年度完成予定)、日向川砂防堰 堤(平成30年度完成予定)、妻木管内砂防施設改築(平成30年度完 成予定) 等	0.2~1.5	
合 計			9,900.911	3,185.130				

(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。

*一般河川改修の全体事業費には、同水系の特定構造物改築事業の予算額を含んでいます。

**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。)

***全体事業費・工期については、現基本計画に基づいて記載しています。

****全体事業費については、現基本計画に基づいて記載しています。

平成28年度 愛知県における事業計画(H28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)	H27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
近畿自動車道伊勢線	名古屋環状2号線 (名古屋西～飛島)	L=12.2km	1,350	9,592	2,398	【名古屋西JCT～飛島JCT(仮称)】 ・橋梁上部工 ・橋梁下部工 ・移転補償 ・水文調査 ・橋梁詳細設計 ・調査設計(協議用資料作成)	【名古屋西JCT～飛島JCT(仮称)】 ・橋梁上部工 ・橋梁下部工 ・移転補償 ・水文調査 ・調査設計(協議用資料作成)	70～93億円程度	事業規模、全体事業費は名古屋市区間を含む 名古屋西JCT～飛島JCT(仮称) L=12.2km(4/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道23号	豊橋東バイパス	L=9.2km	489	10	3	【豊橋東IC～細谷IC】 ・調査設計(協議用資料作成)	【豊橋東IC～細谷IC】 ・<調査設計(協議用資料作成)>	～1億円程度	
国道23号	豊橋バイパス	L=17.6km	1,662	100	33	【前芝IC～豊川為当IC】 ・調査設計(道路台帳作成)	【野依IC～大崎IC、前芝IC～豊川為当IC】 ・<道路詳細設計> ・<橋梁詳細設計> ・<調査設計(協議資料作成)>	～1億円程度	
国道23号	蒲郡バイパス	L=15.0km	1,141	2,390	797	【豊川為当IC～蒲郡IC】 ・改良工 ・トンネル工 ・用地買収 ・環境調査 ・調査設計(協議用資料作成)	【豊川為当IC～蒲郡IC】 ・改良工 ・トンネル工 ・用地買収 ・環境調査 ・調査設計(協議用資料作成) ・<橋梁詳細設計>	23～34億円程度	豊川為当IC～蒲郡IC L=9.1km(2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道23号	岡崎バイパス	L=14.6km	1,040	2,482	827	【西尾東IC～藤井IC】 ・橋梁上部工 ・橋梁床版工 ・舗装工 ・環境調査 ・調査設計(協議用資料作成)	【西尾東IC～藤井IC】 ・側道整備 ・調査設計(台帳作成)	2～3億円程度	西尾東IC～藤井IC L=4.0km(4/4) 平成28年2月26日開通予定 幸田芦谷IC～西尾東IC L=9.1km(4/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道41号	名濃バイパス	L=7.0km	95	300	100	【小牧市村中～犬山市五郎丸】 ・改良工 ・構造物等設計 ・調査設計(協議用資料作成)	【小牧市村中～犬山市五郎丸】 ・改良工 ・調査設計(協議用資料作成)	1～8億円程度	小牧市村中～犬山市五郎丸 L=7.0km(6/6) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定

平成28年度 愛知県における事業計画(H28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)	H27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
国道153号	豊田西バイパス	L=13.3km	316	10	3	【名古屋市天白区天白町～豊田市西新町】 ・調査設計(協議用資料作成)	【名古屋市天白区天白町～豊田市西新町】 ・<調査設計(協議用資料作成)>	～1億円程度	
国道153号	豊田北バイパス	L=5.7km	342	2,995	998	【豊田市逢妻町～豊田市扶桑町】 ・改良工 ・用地買収 ・橋梁下部工 ・環境調査 ・調査設計(協議用資料作成)	【豊田市逢妻町～豊田市扶桑町】 ・橋梁下部工 ・用地買収 ・環境調査 ・埋文調査 ・調査設計(協議用資料作成) ・<改良工> ・<橋梁上部工> ・<移転補償> ・<道路詳細設計>	20～31億円程度	豊田市逢妻町～豊田市扶桑町 L=5.7km(2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道155号	豊田南バイパス	L=12.9km	791	1,457	486	【豊田市東新町～豊田市逢妻町】 ・改良工 ・用地買収 ・環境調査 ・調査設計(協議用資料作成)	【豊田市東新町～豊田市逢妻町】 ・改良工 ・用地買収 ・調査設計(協議用資料作成) ・<移転補償> ・<環境調査> ・<道路詳細設計>	12～15億円程度	豊田市東新町～豊田市逢妻町 L=3.7km(2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道302号	名古屋環状2号線	L=58.6km	5,586	2,400	800	【海部郡飛島村梅之郷～名古屋市港区春田野】 ・改良工 ・橋梁下部工 ・橋梁上部工 ・橋梁床版工 ・調査設計(協議用資料作成)	【海部郡飛島村梅之郷～名古屋市港区春田野】 ・橋梁下部工 ・橋梁床版工 ・調査設計(協議用資料作成) ・<改良工> ・<橋梁上部工> 【春日井市勝川町～名古屋市守山区喜多山】 ・<遮音壁設置工> 【あま市甚目寺～清須市一場】 ・<遮音壁設置工> ・<橋梁詳細設計>	9～24億円程度	事業規模、全体事業費は、名古屋市区間を含む 海部郡飛島村梅之郷～名古屋市港区春田野 L=4.2km(4/4) 春日井市勝川町～名古屋市守山区喜多山 L=5.0km(4/4) あま市甚目寺～清須市一場 L=5.2km(4/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定

平成28年度 愛知県における事業計画(H28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)	H27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
国道474号	三遠南信自動車道 (佐久間道路・三遠道路)	L=27.9km	1,594	3,204	1,068	【佐久間IC(仮称)～東栄IC(仮称)】 ・改良工 ・トンネル工 ・用地買収 ・環境調査 ・水文調査 ・構造物等設計 ・調査設計(協議用資料作成) 【東栄IC(仮称)～鳳来峡IC】 ・改良工 ・橋梁上部工 ・橋梁下部工 ・用地買収 ・移転補償 ・環境調査 ・水文調査 ・地質調査 ・測量調査 ・橋梁詳細設計 ・道路詳細設計 ・構造物等設計 ・調査設計(協議用資料作成)	【佐久間IC(仮称)～東栄IC(仮称)】 ・改良工 ・トンネル工 ・橋梁下部工 ・用地買収 ・環境調査 ・水文調査 ・構造物等設計 ・調査設計(協議用資料作成) 【東栄IC(仮称)～鳳来峡IC】 ・橋梁上部工 ・環境調査 ・水文調査 ・調査設計(協議用資料作成) ・<改良工> ・<トンネル工> ・<橋梁下部工> ・<用地買収> ・<移転補償> ・<地質調査> ・<測量調査> ・<橋梁詳細設計> ・<道路詳細設計> ・<構造物等設計>	開通必要額 12～26億円	事業規模、全体事業費は、浜松市区間を含む 佐久間IC(仮称)～東栄IC(仮称) L=6.9km(2/2) 平成30年度開通予定 東栄IC(仮称)～鳳来峡IC L=7.1km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
計				24,940	7,514				残事業費:約2,147億円

(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)H28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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成28年度 愛知県における事業計画(H28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)	H27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道1号	愛知1号震災橋架替 (日光大橋架替)	L=0.8km	80	635	212	【海部郡蟹江町】 ・改良工 ・舗装工 ・移転補償 ・水文調査 ・調査設計(協議用資料作成)	【海部郡蟹江町】 ・改良工 ・移転補償 ・調査設計(協議用資料作成)	10~14億程度	海部郡蟹江町 L=0.8km(2/4) 平成27年12月19日開通済み
国道23号	愛知23号環境対策	L=29.2km	—	30	10	【海部郡飛島村梅之郷~弥富市】 ・舗装工 ・調査設計(協議用資料作成)	—		事業規模は名古屋市区間を含む 海部郡飛島村梅之郷~弥富市 L=7.2km 平成27年度完成予定 H27完了
国道153号	伊勢神改良	L=2.4km	80	230	77	【豊田市明川町~豊田市小田木町】 ・改良工 ・水文調査 ・調査設計(協議用資料作成)	【豊田市明川町~豊田市小田木町】 ・改良工 ・水文調査 ・調査設計(協議用資料作成) ・<橋梁下部工> ・<移転補償>		豊田市明川町~豊田市小田木町 L=2.4km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道302号	愛知302号環境対策	L=58.6km	—	10	3	【名古屋市中川区富田町~名古屋市中川区富田町】 ・遮音壁設計 ・調査設計(協議用資料作成)	【名古屋市中川区富田町~名古屋市中川区富田町】 ・<遮音壁設計> ・<調査設計(協議用資料作成)>		事業規模は名古屋市区間を含む 名古屋市中川区富田町~名古屋市中川区富田町 L=58.6km 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
計				905	302				

(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)H28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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成28年度 愛知県における事業計画(H28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27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担額				
国道1号	愛知1号交差点改良等	—	—	198	66			
	┌ 三ノ輪地区交差点改良	—	—	51		・用地買収 ・工事	・工事	7~8億円程度
	└ 尾崎地区交差点改良	—	—	147		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地買収 ・工事	
国道153号	愛知153号交差点改良等	—	—	132	44			
	┌ 平戸橋西交差点改良	—	—	69		・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。
	└ 力石歩道整備	—	—	63		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・工事	
国道155号	愛知155号交差点改良等	—	—	312	104			
	┌ 知立豊田地区交差点改良	—	—	156		・工事	—	平成27年度完成予定
	└ 山口地区歩道整備	—	—	156		・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。
国道302号	愛知302号交差点改良等	—	—	225	75			
	┌ 西市場地区交差点改良	—	—	105		・調査設計 ・工事	・工事	平成28年度完成予定
	└ 東海インター交差点改良	—	—	120		・調査設計 ・工事	・工事	平成28年度完成予定
合 計		—	—	867	289			

(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28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28年度 愛知県における事業計画(H28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27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担額				
国道1号	-	-	246	123	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報収集機器(ITV)、情報ハイウェイ(ネットワーク整備(2.4G))、簡易パーキング(道の駅「藤川宿」)	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標	11~13億円程度	
国道19号	-	-	140	70	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報収集機器(ITV)	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標		
国道22号	-	-	114	57	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		
国道23号	-	-	214	107	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、簡易パーキング(道の駅「にしお岡ノ山」「筆柿の里・幸田」)	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、簡易パーキング(豊橋市)		
国道41号	-	-	68	34	防護柵、区画線、視線誘導標	防護柵、区画線、視線誘導標		
国道153号	-	-	124	62	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、簡易パーキング(道の駅「どんぐりの里いなぶ」)	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、簡易パーキング(道の駅「どんぐりの里いなぶ」)、情報収集機器(ITV)		
国道155号	-	-	126	63	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302号	-	-	120	60	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		
合 計		-	1,152	576				

(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28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28年度 愛知県における事業計画(H28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)	H27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道1号	愛知1号電線共同溝			380	190	本体工事、調査設計、移設補償	本体工事、調査設計、移設補償	5~6億円程度	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
	{ 瓦町電線共同溝	L=2.6km	14	380					
合計				380	190				

(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28年度 愛知県における事業計画(平成28年2月)(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	平成27年度当初(百万円)		平成27年度事業内容	平成28年度予定事業内容(注)	平成28年度事業進捗見込み (億円)	備考
			負担基本額	負担額				
国営公園等事業								
国営公園整備費								
国営木曾三川公園	計画面積 6.087ha 供用面積 288ha	822	636	267	【工事】 ・「フラワーパーク江南」 園路広場整備 ・「138タワーパーク」 遊戯施設整備 等	【工事】 ・「フラワーパーク江南」 基盤、園路広場整備 ・「東海広場」 運動施設整備 等	1.0 ~ 3.9	平成30年代後半 完成予定

(注)平成28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。

※平成27年度事業進捗見込みの額については、公園全体の事業進捗見込みの額に負担割合(平成23年12月28日時点)を乗じた額を記載している。

平成28年度 愛知県における事業計画(H28年2月)(港湾関係)

【港湾整備事業】

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	平成27年度当初 (百万円)		平成27年度 事業内容	平成28年度予定 事業内容 (注)	平成28年度 事業進捗見込 (注)	備考
			負担基本額	負担額				
三河港	三河港神野地区国際物流ターミナル整備事業	236	120	54	防波堤(北)	防波堤(北)	- ~ 1億円程度	H29年度完成予定
三河港	三河港ふ頭再編改良事業	50	620	279	岸壁(-12m)、泊地(-12m)	岸壁(-12m)、泊地(-12m)	4 ~ 7億円程度	H29年度完成予定
衣浦港	衣浦港武豊北ふ頭地区国際物流ターミナル整備事業	152	70	32	航路(-12m)	航路(-12m)	- ~ 1億円程度	H30年代前半完成予定 ※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
衣浦港	衣浦港外港地区防波堤(改良)整備事業	4				西防波堤(改良)	- ~ 2億円程度	H20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

(注)H28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。

※今後、事業箇所を追加する場合があります。