



国部整企画第 128 号
平成 28 年 1 月 27 日

三重県知事
鈴木 英敬 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（三重県関連分）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、当局所管直轄事業の平成 27 年度補正予算に関する事業計画のうち、三重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
（港湾・空港）港湾空港部 港湾計画課 計画係

平成27年度補正予算 三重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	1,475,675	491,891
道路関係	1,070,000	356,667
公園関係	—	—
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	330,000	110,000
空港関係	—	—
合計	2,875,675	958,558

(注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

平成27年度補正 三重県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								計	地方 負担額	平成27年度事業内容	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	事業委託費	事業車両費					
河川事業			1,436.075	30,000	0	0	0	0	0	0	1,466.075 (2,078.075)	488.691		
河川改修費			1,436.075	30,000	0	0	0	0	0	0	1,466.075 (2,078.075)	488.691		
一般河川改修事業			1,436.075	30,000	0	0	0	0	0	0	1,466.075 (2,078.075)	488.691		
木曾川下流	直轄管理区間 L=39.5km (木曾川他 高潮堤防、築堤・護岸他)	木曾川 669 長良川1,174 揖斐川1,241	288.000	30,000	0	0	0	0	0	0	318,000 (930,000)	106,000	背割堤(上)地区 河道掘削V=30千m ³ 等	
鈴鹿川	直轄管理区間 L=41.2km (鈴鹿川 高潮堤防他)	574	374,625	0	0	0	0	0	0	0	374,625	124,875	南五味塚地区 築堤護岸L=60m、天端保護L=600m(平成27年度完成予定) 北五味塚地区 天端保護L=1,000m(平成27年度完成予定) 川尻町地区 天端保護L=1,200m(平成27年度完成予定) 内堀地区 天端保護L=1,150m(平成27年度完成予定) 大治田地区 天端保護L=600m(平成27年度完成予定) 采女地区 天端保護L=200m(平成27年度完成予定) 北小松町地区 天端保護L=1,000m(平成27年度完成予定) 上野地区 天端保護L=400m、裏法戻補強L=400m(平成27年度完成予定) 庄野地区 天端保護L=200m、裏法戻補強L=200m(平成27年度完成予定) 汲川原地区 天端保護L=1,200m(平成27年度完成予定) 平野地区 天端保護L=200m(平成27年度完成予定) 和泉地区 天端保護L=1,200m(平成27年度完成予定) 阿野田地区 天端保護L=600m(平成27年度完成予定) 南鹿島地区 天端保護L=1,000m(平成27年度完成予定) 等	
雲出川	直轄管理区間 L=28.5km (雲出川 河道掘削、高潮堤防他)	300	367,000	0	0	0	0	0	0	0	367,000	122,333	中川地区 河道掘削V=10千m ³ 島貫地区 河道掘削V=10千m ³ 香良洲町地区 天端保護L=800m(平成27年度完成予定) 須ヶ瀬地区 天端保護L=400m、裏法戻補強L=400m(平成27年度完成予定) 久居小戸木地区 天端保護L=1,470m(平成27年度完成予定) 一志町庄村地区 天端保護L=1,300m(平成27年度完成予定) 一志町田尻地区 天端保護L=200m、裏法戻補強L=200m(平成27年度完成予定) 嬉野平生町地区 天端保護L=600m(平成27年度完成予定) 嬉野宮古町地区 天端保護L=1,000m(平成27年度完成予定) 嬉野一志町地区 天端保護L=1,600m(平成27年度完成予定) 嬉野八田町地区 天端保護L=200m(平成27年度完成予定) 嬉野中川町地区 天端保護L=1,400m(平成27年度完成予定) 等	
榑田川	直轄管理区間 L=24.4km (榑田川 高潮堤防他)	147	180,450	0	0	0	0	0	0	0	180,450	60,150	高木地区 築堤L=100m(平成28年度完成予定) 朝長地区 天端保護L=900m(平成27年度完成予定) 山添町地区 天端保護L=200m(平成27年度完成予定) 庄地区 天端保護L=950m(平成27年度完成予定) 等	
宮川	直轄管理区間 L=22.6km (宮川 高潮堤防他)	121	226,000	0	0	0	0	0	0	0	226,000	75,333	中島地区 築堤L=100m(平成28年度完成予定) 西豊浜地区 築堤L=100m(平成30年度完成予定) 宮川地区 CCTV N=1基(平成27年度完成予定) 等	
砂防事業			9,600	0	0	0	0	0	0	0	9,600 (80,000)	3,200		
砂防事業費			9,600	0	0	0	0	0	0	0	9,600 (80,000)	3,200		
越美山系	流域面積 A=868km ²	611	9,600	0	0	0	0	0	0	0	9,600 (80,000)	3,200	揖斐川流木対策(平成30年度完成予定)	
			1,445.675	30,000	0	0	0	0	0	0	1,475.675	491,891		

(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。
 複数県間でアロケーションがなされる事業については、「負担基本額」欄括弧内、全体事業費に他県分を含む全体額を記載しています。
 全体事業費については、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。

平成27年度補正 三重県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業

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	H27補正事業内容	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1号	北勢バイパス	L=21.0km	1,300	300,000	0	0	0	0	0	300,000	100,000	【(市)日永八郷線～国道477号バイパス】 ・改良工 L=100m ・函渠工 N=3基	(市)日永八郷線～国道477号バイパス L=4.1km(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477号バイパス～四日市市采女 L=8.4km(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23号	中勢道路	L=33.8km	1,900	200,000	0	0	0	0	0	200,000	66,667	【鈴鹿市御園町～津市河芸町三行】 ・改良工 L=800m	鈴鹿市御園町～津市河芸町三行 L=2.9km(2/4) 平成30年度開通予定 鈴鹿市北玉垣町～鈴鹿市野町 L=2.8km(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475号	東海環状自動車道 (北勢～四日市)	L=14.4km	1,300	570,000	0	0	0	0	0	570,000	190,000	【大安IC(仮称)～東員IC】 ・改良工 L=2,500m	東員IC～新四日市JCT L=1.7km(4/4) 平成28年度開通予定 大安IC(仮称)～東員IC L=6.1km(2/4) 平成30年度開通予定 北勢IC(仮称)～大安IC(仮称) L=6.6km(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
合 計				1,070,000	0	0	0	0	0	1,070,000	356,667		

(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。

平成27年度補正 津松阪港海岸（海岸管理者：三重県）における事業内容等（海岸関係）

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							地 方 負担額	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				
津松阪港 海岸	～津松阪港海岸直轄海岸保全施設整備事業～												
	津地区		135										
	堤防（改良）	L=5,547m		330,000	0	0	0	0	0	0	330,000	110,000	本体工 162m
計				330,000	0	0	0	0	0	330,000	110,000		

（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） 各年度事業費（予算年割）については、今後の事業計画通知にて通知予定。