



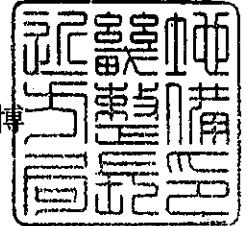
国近整企画第 171 号
平成28年 2月24日

兵庫県知事

井戸 敏三 殿

国土交通省 近畿地方整備局長

山田 邦博



直轄事業の事業計画（兵庫県関連分）〔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、ご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、このほど平成28年度政府予算案における当局所管直轄事業の平成28年度事業計画〔予定〕をとりまとめましたので、貴県関連分について、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 道路計画第一課 計画第一係
(公 園) 建政部 都市整備課 公園・古都係
(港湾・空港) 港湾空港部 港湾計画課 企画係

平成28年度 兵庫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			7,241.522	2,469.926				
河川改修費(河川都市基盤整備事業費を含む)			6,905.000	2,301.665				
一般河川改修事業			6,557.000	2,185.665				
加古川	直轄管理区間 L=41.4km	582	2,204.000	734.666	高砂他地区:河道掘削V=158.5千m3 滝野地区:河道掘削V=8千m3、用地A=0.86ha、補償1式 等	高砂他地区:河道掘削(平成32年度以降完成予定) 滝野地区:河道掘削、橋梁架替(平成32年度以降完成予定) 大門地区:河道掘削(平成32年度以降完成予定) 等	4.4 ~ 23	
揖保川	直轄管理区間 L=66.7km	424	977.000	325.666	興浜地区:築堤L=88m、高水護岸L=88m、低水護岸L=20m、旧樋門撤去N=1基 新在家地区:浸透対策L=600m 今宿地区:築堤L=60m、護岸L=60m、用地A=0.04ha、補償1式 等	今宿地区:築堤、樋門(平成28年度完成予定) 等	0.8 ~ 12	
円山川	直轄管理区間 L=40.5km	304	3,376.000	1,125.333	湯島地区:浸透対策L=156m ひのそ地区:築堤L=3,800m、樋門N=3基、用地A=0.4ha、補償1式 中郷地区:遊水地試験掘削V=39千m3、用地A=3.1ha 鶴岡日置地区:地盤改良1式、用地A=4.7ha、補償1式 日高地区:河道掘削V=37千m3、築堤L=266m、樋門N=1基、用地A=0.1ha 等	ひのそ地区:築堤、樋門(平成31年度完成予定) 中郷地区:遊水地整備(平成32年度以降完成予定) 鶴岡日置地区:築堤(平成31年度完成予定) 日高地区:築堤(平成32年度以降完成予定) 等	7.1 ~ 35	
流域治水整備事業			348.000	116.000				
猪名川	直轄管理区間 L=18.9km	145	348.000	116.000	戸ノ内地区:河道掘削V=4千m3 等	戸ノ内地区:河道掘削(平成32年度以降完成予定) 等	0.5 ~ 3.5	
総合水圏環境整備事業費			336.522	168.261				
淀川水系	直轄管理区間 L=225.4km (水環境、水辺整備、自然再生)	淀川水系 407	41.322	20.661	北伊丹地区:礫河原再生 等	北伊丹地区:礫河原再生(平成32年度以降完成予定) 等	0.01 ~ 0.4	
加古川水系	直轄管理区間 L=41.4km (水辺整備、自然再生)	26	23.100	11.550	中津地区:ワンド再生 等	中津地区:ワンド再生(平成32年度以降完成予定) 等	0.01 ~ 0.3	
揖保川水系	直轄管理区間 L=66.7km (水環境、水辺整備、自然再生)	116	31.000	15.500	新宮地区:丸石河原再生 等	新宮地区:丸石河原再生(平成32年度以降完成予定) 等	0.01 ~ 0.3	
円山川水系	直轄管理区間 L=40.5km (自然再生)	45	241.100	120.550	加陽地区:円山川本川中流地区:湿地再生 等	加陽地区・円山川本川中流地区:湿地再生(平成31年度完成予定) 等	0.01 ~ 2.6	
砂防事業			3,348.000	1,116.000				
砂防事業費			3,348.000	1,116.000				
六甲山系	流域面積 A=128km2	2,392	3,348.000	1,116.000	摩耶第五砂防堰堤、牛ノ背東砂防堰堤、剣谷第四砂防堰堤、椿谷第三砂防堰堤補強、高倉川砂防堰堤、北の嶺砂防堰堤補強、雲雀ヶ丘砂防堰堤、赤旗砂防堰堤補強、城下砂防堰堤補強、奥東服山砂防堰堤、大池見山砂防堰堤(平成28年度完成予定) 摩耶第五砂防堰堤、牛ノ背東砂防堰堤、剣谷第四砂防堰堤、椿谷第三砂防堰堤補強、高倉川砂防堰堤、北の嶺砂防堰堤補強、雲雀ヶ丘砂防堰堤、赤旗砂防堰堤補強、城下砂防堰堤補強、奥東服山砂防堰堤、李川谷山腹工、菊水第三・第四砂防堰堤、船坂第十砂防堰堤、カツカ谷砂防堰堤、婆谷第二砂防堰堤、ショウブヶ谷砂防堰堤、座福ヶ原砂防堰堤補強、大池見山砂防堰堤、高取山砂防堰堤補強、日柳第三砂防堰堤、高取砂防堰堤補強、再度谷砂防堰堤、烏原砂防堰堤補強、有馬口砂防堰堤群、唐櫃金懸砂防堰堤群、水呑第二砂防堰堤、鍋谷砂防堰堤、再度西砂防堰堤、七曲谷第二砂防堰堤補強、明神第二砂防堰堤、明神第三砂防堰堤、青山第三砂防堰堤、青山第四砂防堰堤、座福ヶ原第二砂防堰堤、古々山砂防堰堤、青谷砂防堰堤補強、ツルベ谷砂防堰堤、夙川グリーンベルト、芦屋川グリーンベルト、高橋川グリーンベルト、天上川グリーンベルト、住吉川グリーンベルト、石屋川グリーンベルト、都賀川グリーンベルト、新湊川グリーンベルト、妙法寺川グリーンベルト、新生田川グリーンベルト、宇治川グリーンベルト、堺川グリーンベルト 砂防設備設計、用地取得:3.6ha 等	北の嶺砂防堰堤補強、雲雀ヶ丘砂防堰堤、赤旗砂防堰堤補強、城下砂防堰堤補強、奥東服山砂防堰堤、大池見山砂防堰堤(平成28年度完成予定) 李川谷山腹工、菊水第三・第四砂防堰堤、船坂第十砂防堰堤、カツカ谷砂防堰堤、婆谷第二砂防堰堤、ショウブヶ谷砂防堰堤補強、高取山砂防堰堤補強、日柳第三砂防堰堤、高取砂防堰堤補強(平成29年度完成予定) 再度谷砂防堰堤、烏原砂防堰堤補強(平成30年度完成予定) 有馬口砂防堰堤群、唐櫃金懸砂防堰堤群、水呑第二砂防堰堤、鍋谷砂防堰堤、再度西砂防堰堤、七曲谷第二砂防堰堤補強、明神第二砂防堰堤補強、明神第三砂防堰堤、青山第三砂防堰堤、青山第四砂防堰堤、座福ヶ原第二砂防堰堤、明神第三砂防堰堤、青山第三砂防堰堤、青山第四砂防堰堤、座福ヶ原第二砂防堰堤、古々山砂防堰堤、青谷砂防堰堤補強(平成31年度完成予定) ツルベ谷砂防堰堤、夙川グリーンベルト、芦屋川グリーンベルト、高橋川グリーンベルト、天上川グリーンベルト、住吉川グリーンベルト、石屋川グリーンベルト、都賀川グリーンベルト、新湊川グリーンベルト、妙法寺川グリーンベルト、新生田川グリーンベルト、宇治川グリーンベルト、堺川グリーンベルト(平成32年度以降完成予定) 等	13~37	
海岸事業			254.520	84.840				
海岸保全施設整備事業費			254.520	84.840				
東播海岸	直轄施行区域 L=18.846m	346	254.520	84.840	垂水工区 護岸工40m 等	垂水工区 用地取得(平成32年度以降完成予定) 等	0.2~2.8	

平成28年度 兵庫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)				
災害復旧事業			70.308	23.412				
河川等災害復旧費(河川 27年災)			29.997	9.989				
加古川	【加古川】 黍田地区護岸L=55m	0.6	29.997	9.989	【加古川】 黍田地区:護岸L=27.5m	【加古川】 黍田地区:護岸L=11m(平成28年度完成予定)	0.1億円程度	
河川等災害復旧費(砂防 27年災)			40.311	13.423				
六甲山系	有馬川、石屋川	0.8	40.311	13.423	射場山堰堤復旧、石屋川グリーンベルト復旧 等	射場山堰堤復旧(平成28年度完成予定) 石屋川グリーンベルト復旧(平成28年度完成予定) 等	0.2億円程度	
合 計			10,914.350	3,694.178				

(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。

平成28年度 兵庫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2号	相生有年道路	L=8.6km	324	820	273	用地取得 改良工 調査設計	用地取得 改良工 〈調査設計〉	4~8億円程度	相生市若狹野町上松~同町八洞 L=1.8km(4/4) 平成27年度開通予定 相生市若狹野町八洞~赤穂市東有年 L=6.4km(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9号	笠波峠除雪拡幅	L=4.6km	187	10	3	用地取得 調査設計	〈用地取得〉 〈調査設計〉	~1億円程度	香美町村岡区福岡~日影 L=3.1km(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
国道28号	洲本バイパス	L=6.0km	350	80	27	用地取得 調査設計	〈用地取得〉 〈調査設計〉	~1億円程度	洲本市炬口~宇山 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29号	姫路北バイパス	L=6.2km	250	100	33	調査設計	〈調査設計〉	~1億円程度	姫路市林田町下伊勢~同町六九谷 L=4.7km(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175号	西脇北バイパス	L=5.2km	400	270	90	用地取得 改良工 調査設計	〈用地取得〉 〈改良工〉 調査設計	0.1~3億円程度	西脇市下戸田~同市黒田庄町大伏 L=5.2km(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176号	名塩道路	L=10.6km	850	940	313	用地取得 トンネル工 舗装工 調査設計	〈用地取得〉 〈改良工〉 橋梁工 〈調査設計〉	1~8億円程度	西宮市塩瀬町名塩字ヤケリ~土林 L=1.4km(4/4) 平成27年7月26日開通済 西宮市山口町下山口~塩瀬町名塩字ヤケリ L=2.4km(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 西宮市塩瀬町名塩字土林~西宮市生瀬町 L=2.9km(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483号	日高豊岡南道路	L=6.1km	330	770	257	用地取得 改良工 トンネル工 文化財調査 調査設計	〈改良工〉 トンネル工 〈調査設計〉	5~15億円程度	豊岡南IC~日高IC L=6.1km(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

平成28年度 兵庫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483号	八鹿日高道路	L=9.7km	690	8,300	2,767	用地取得 改良工 橋梁工 トンネル工 文化財調査 調査設計	移設補償 改良工 橋梁工 トンネル工 舗装工 調査設計	開通必要額 184~205億円程度	日高IC~八鹿水ノ山IC L=9.7km(2/4) 平成28年度開通予定
計				11,290	3,763				残事業費:約1,378億円

(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)備考欄の残事業費は、平成27年度補正投入時点である

(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 兵庫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2号	加古川バイパス リニューアル	L=12.5km	173	10	3	調査設計	<調査設計>	～1億円程度	明石市魚住町清水 ～高砂市阿弥陀町魚橋 L=12.5km ランプ改良等 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2号	姫路バイパス	L=18.4km	313	22	7	用地取得	<調査設計>		苦編地区 側道部 L=0.5km ランプ改良等 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29号	波賀町防災	L=31.0km	231	10	3	用地取得 調査設計	<調査設計>		宍粟市波賀町日見谷～戸倉 L=31.0km(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2号	兵庫2号環境対策 (県)	L=117.2km	271	50	17	改良工	<改良工>		尼崎市梶ヶ島～赤穂郡上郡梨ヶ原 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43号	兵庫43号環境整備 (県)	L=12.6km	320	10	3	用地取得 改良工 調査設計	<用地取得> <改良工> <調査設計>		尼崎市東本町1丁目 ～芦屋市平田北町 L=12.6km 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				102	33				

(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 兵庫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	負担金				
国道2号 兵庫2号交差点改良等	—	—	720	240	・調査設計 ・用地取得 ・工事 ・調査設計 ・工事 ・工事	・調査設計 ・用地取得 ・調査設計 ・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 平成28年度完成予定 平成27年度完成予定	
	明石駅前交差点改良	—	—	357				
	門前交差点改良	—	—	321				
	山手横断地下道整備	—	—	42				
国道9号 兵庫9号交差点改良等	—	—	480	160	・調査設計 ・用地取得 ・工事 ・調査設計 ・調査設計 ・用地取得 ・調査設計 ・調査設計 ・用地取得 ・工事 ・調査設計 ・用地取得 ・工事	・調査設計 ・用地取得 ・工事 ・調査設計 ・調査設計 ・用地取得 ・工事 ・調査設計 ・調査設計 ・用地取得 ・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 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 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 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 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	
	朝来市山東町矢名瀬地区線形改良	—	—	324				
	養父市八鹿町高柳岸/下地区歩道整備	—	—	9				
	高柳~八木地区歩道整備	—	—	27				
	野々上・殿町地区歩道整備	—	—	6				
細田~千原地区歩道整備	—	—	114					
国道28号 兵庫28号交差点改良等	—	—	189	63	・調査設計 ・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事 ・調査設計 ・工事	19~21億円程度 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 平成28年度完成予定	
	仮屋地区歩道整備	—	—	6				
	円行寺交差点改良	—	—	183				

平成28年度 兵庫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	負担金					
国道29号	兵庫29号交差点改良等	-	-	300	100				
	┌ 松山～狭戸地区 歩道整備	-	-	156		・調査設計 ・用地取得 ・工事	・調査設計 ・用地取得 ・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
	└ 五十波地区歩道 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
	┌ 杉田・日見谷地区 歩道整備	-	-	48		・調査設計 ・用地取得 ・工事	・調査設計 ・用地取得 ・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
	└ 上野地区歩道整備	-	-	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
	┌ 皆木地区歩道整備	-	-	42		・調査設計 ・用地取得	・調査設計 ・用地取得		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43号	兵庫43号交差点改良等	-	-	177	59				
	┌ 芦屋歩道橋改良	-	-	177		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・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171号	兵庫171号交差点改良等	-	-	3	1				
	┌ 寺本4丁目交差点 改良	-	-	3		・調査設計	・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175号	兵庫175号交差点改良等	-	-	6	2				
	┌ 稲畑地区歩道整備	-	-	6		・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
合 計		-	-	1,875	625				

(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 兵庫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	負担金				
国道2号	-	-	-	176	88	区画線、道路標識、防護柵、視線誘導標	区画線、道路標識、防護柵、視線誘導標	2~3億円程度	
国道9号	-	-	-	12	6	区画線	区画線		
国道28号	-	-	-	18	9	区画線、道路標識	区画線、道路標識		
国道29号	-	-	-	24	12	区画線、防護柵	区画線、防護柵、簡易パーキング(道の駅「はが」)		
国道43号	-	-	-	6	3	区画線、防護柵	区画線、防護柵		
国道171号	-	-	-	4	2	区画線	区画線		
国道175号	-	-	-	14	7	区画線	区画線		

平成28年度 兵庫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	負担金				
国道176号	—	—	—	2	1	区画線	区画線		
国道483号	—	—	—	12	6	区画線	区画線		
合 計			—	268	134				

(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 兵庫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2号	兵庫2号電線共同溝			189	95			
	明石桜町電線共同溝	L=0.2km	1	10	調査設計	調査設計、支障物移設	2~3億円程度	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
	明石西新町電線共同溝	L=1.0km	6	162	調査設計、本体工事	調査設計、本体工事		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
	明石硯電線共同溝	L=0.9km	6	17	調査設計	—		平成27年度完成予定
合 計				189	95			

(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 兵庫県における事業計画(H28年2月)(公園関係)

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年度予定事業内容(注)	H28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								
国営明石海峡公園	計画面積 330ha 供用面積 40ha	958	680	227	【工事】 ・「神戸地区(棚田ゾーン)」園路整備 ・「神戸地区(棚田ゾーン)」花木修景整備 ・「神戸地区(森のゾーン)」駐車場整備 【設計】 ・「神戸地区」園路橋梁予備設計 【用地】 ・「神戸地区」用地取得 等	【工事】 ・「神戸地区(棚田ゾーン)」修景整備 ・「神戸地区(森のゾーン)」通信設備整備 【設計】 ・「神戸地区(水と緑のゾーン)」供給設備基本設計 【用地】 ・「神戸地区」用地取得 等	2.0 ~ 5.8	【完成予定年度】 平成30年代後半完成予定 【部分完成予定年度】 神戸地区(一部)：平成28 年度完成予定

(注)H28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28年度 兵庫県における事業計画(H28年2月)(港湾関係)

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				
姫路港	姫路港須加地区航路・泊地整備事業	40	136	61	航路(-12m)	航路(-12m)	- ~ 4億円程度	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
姫路港	姫路港予防保全事業	11	58	29	岸壁(-10m)(改良)	岸壁(-10m)(改良)	- ~ 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
尼崎西宮芦屋港	尼崎西宮芦屋港尼崎地区国際物流ターミナル整備事業	203	147	66	航路泊地(-12m)	航路泊地(-12m)	- ~ 3億円程度	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
尼崎西宮芦屋港	尼崎西宮芦屋港予防保全事業	17	100	50	岸壁(-10m)(改良)	岸壁(-10m)(改良)	- ~ 2億円程度	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
柴山港	柴山港柴山地区避難港整備事業	348	390	130	外防波堤(西)	外防波堤(西)	2 ~ 5億円程度	H40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
計		619	830	336				

(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。