

国近整企画第70号

令和5年2月17日

兵庫県知事

齋藤 元彦 殿

国土交通省

近畿地方整備局長

渡辺 学

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、このほど令和5年度政府予算案における当局所管直轄事業の令和5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）港湾空港部 港湾管理課 管理第一係

令和5年度

兵庫県における事業計画（R5.2）（水管理・国土保全局関係）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和4年度当初予算(千円)		令和4年度事業内容	令和5年度事業内容	令和5年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
河川事業									
(項)河川整備事業費									
(目)河川改修費(河川都市基盤整備事業費を含む)									
(一)一般河川改修事業									
	猪名川	直轄管理区間 L=18.9km	358	293,900	97,966	東園田地区:堤防拡幅L=590m 利倉・糞堂地区:河道掘削V=20千m3 等	東園田地区:橋梁接続(令和5年度完成予定) 等	0.2~4.9	
	加古川	直轄管理区間 L=41.4km	695	2,552,900	850,966	高砂町・尾上町地区:河道掘削V=10千m3 大門地区他:築堤L=300m、樋門ゲートN=1基、橋梁下部工N=1基、橋梁上部工N=1基、用地補償1式 滝野地区:築堤L=50m、用地補償1式 等	高砂町・尾上町地区:河道掘削(令和9年度以降完成予定) 大門地区他:築堤、橋梁上部工(令和7年度完成予定) 滝野地区:樋門(令和7年度完成予定) 等	10~30	
	揖保川	直轄管理区間 L=66.7km	451	1,245,100	415,033	中井・末政地区:堰改築N=1基、水路工1式、JR橋台補強N=1基 中広瀬・今宿地区:河道掘削V=5千m3 新宮地区他:橋梁下部工N=3基、築堤L=50m、用地補償1式 等	中井・末政地区:堰改築(令和5年度完成予定) 新宮地区他:橋梁上部工、河道掘削(令和9年度以降完成予定) 等	1.5~15	
	円山川	直轄管理区間 L=40.5km	589	2,457,200	819,066	ひの其他地区:築堤 L=640m、結和橋アプローチ架替1式、用地補償1式 中郷遊水地:掘削V=32千m3、越流堤護岸 L=230m 鶴岡日置地区:築堤L=50m、道路改良1式、用地補償1式 日高地区:用地補償1式 等	ひの其他地区:築堤、結和橋アプローチ架替(令和7年度完成予定) 中郷遊水地:掘削、固繞堤護岸、排水樋門(令和9年度以降完成予定) 鶴岡日置地区:築堤、道路復旧(令和7年度完成予定) 等	7.8~27	
(目)河川工作物関連応急対策事業費									
	円山川	直轄管理区間 L=40.5km 樋門樋管等改善	2.9	73,000	24,333	下鶴井樋門ゲート設備改善	新前川樋門ゲート設備改善(令和5年度完成予定)	~2.9	
(項)都市水環境整備事業費									
(目)総合水環境整備事業費									
	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 429	15,400	7,700	自然再生(川西市、伊丹市、尼崎市):モニタリング調査一式 等	-	-	
	加古川水系	直轄管理区間 L=41.4km (水辺整備、自然再生)	加古川水系 27	75,200	37,600	自然再生(小野市栗生地区外):フンド・たまり再生1箇所、モニタリング調査一式 等 水辺整備(小野市大部地区外):階段護岸L=70m 等	自然再生(小野市栗生地区外):礫河原再生 等(令和9年度以降完成予定) 水辺整備(小野市大部地区外):管理用通路 等(令和9年度以降完成予定) 水辺整備(加古川市):高水護岸 等(令和9年度以降完成予定)	0.08~1.8	
	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)	揖保川水系 116	28,600	14,300	自然再生(たつの市紫崎地区外):丸石河原再生A=27,000m2、モニタリング調査一式 等	自然再生(たつの市紫崎地区外):丸石河原再生 等(令和9年度以降完成予定)	0.1~0.4	
	円山川水系	直轄管理区間 L=40.5km (自然再生)	円山川水系 72	192,000	96,000	自然再生(豊岡市中郷地区外):湿地再生V=18,000m3、モニタリング調査一式 等	自然再生(豊岡市中郷地区外):流出樋門 等(令和9年度以降完成予定)	~1.9	

令和5年度

兵庫県における事業計画（R5.2）（水管理・国土保全局関係）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和4年度当初予算(千円)		令和4年度事業内容	令和5年度事業内容	令和5年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
砂防事業									
(項) 砂防事業費									
(目) 砂防事業費				3,530,000	1,176,666				
	六甲山系	流域面積 A=128km <sup>2</sup>	2,392	3,530,000	1,176,666	伯母野山東砂防堰堤、鍋谷砂防堰堤、荒神山西砂防堰堤、二条上流砂防堰堤改築 青山第三砂防堰堤、青山第四砂防堰堤、唐櫃金懸砂防堰堤群、菊水山第三砂防堰堤、奥平見第三砂防堰堤 丸山西第二砂防堰堤、芝床ノ上砂防堰堤、禅昌寺第三砂防堰堤、里山砂防堰堤、再度西砂防堰堤、奥山森砂防堰堤、高取山砂防堰堤改築 河原谷砂防堰堤改築 高取山第三砂防堰堤、一里山地区斜面対策 大師砂防堰堤、滝ヶ谷西砂防堰堤、梅ヶ谷砂防堰堤、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A=2.0ha 等	青山第三砂防堰堤、青山第四砂防堰堤、唐櫃金懸砂防堰堤群、菊水山第三砂防堰堤、奥平見第三砂防堰堤 (令和5年度完成予定) 丸山西第二砂防堰堤、芝床ノ上砂防堰堤、禅昌寺第三砂防堰堤、里山砂防堰堤、再度西砂防堰堤、奥山森砂防堰堤、高取山砂防堰堤改築 (令和6年度完成予定) 河原谷砂防堰堤改築 (令和7年度完成予定) 高取山第三砂防堰堤、一里山地区斜面対策 (令和8年度完成予定) 大師砂防堰堤、滝ヶ谷西砂防堰堤、梅ヶ谷砂防堰堤、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 (令和9年度以降完成予定) 等	21~49	
海岸事業									
(項) 海岸事業費									
(目) 海岸保全施設整備事業費				412,877	137,625				
	東播海岸	直轄施行区域 L=9,392m	234	412,877	137,625	垂水工区 塩屋東地区:護岸 L=35m 狩口地区 :護岸 L=30m	垂水工区:用地補償 等(令和8年度完成予定)	~2.2	
合計				10,876,177	3,677,255				

(注)「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。

令和5年度 兵庫県における事業計画(R5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)	R4年度当初		R4年度事業内容	R5年度予定事業内容	R5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	429	1,900	633	・調査設計 ・用地取得 ・改良工、舗装工	・調査設計 ・<用地取得> ・改良工	1~8億円程度	相生市若狭野町八洞~若狭野 L=1.5km(4/4) 令和4年10月30日開通済
国道9号	笠波峠除雪拡幅	L=4.6km	227	3,300	1,100	・調査設計 ・用地取得 ・改良工、トンネル工、舗装工	・調査設計 ・用地取得 ・改良工、トンネル工、舗装工	開通必要額 33~37億円程度	香美町村岡区福岡~日影 L=2.4km(2/2) 令和5年秋開通予定
国道28号	洲本バイパス	L=6.0km	435	1,100	367	・調査設計 ・移設補償 ・改良工、トンネル工	・調査設計 ・移設補償 ・改良工、トンネル工	開通必要額 15~17億円程度	洲本市炬口~宇山 L=2.4km(2/2) 令和7年春開通予定
国道29号	姫路北バイパス	L=6.2km	250	150	50	・調査設計 ・用地取得 ・用地管理工	・<調査設計> ・用地取得 ・<用地管理工>	1億円程度	
国道43号	名神湾岸連絡線	L=2.7km	1,050	100	33	・調査設計	・<調査設計>	1~1億円程度	
国道175号	西脇北バイパス	L=5.2km	480	2,600	867	・調査設計 ・移設補償 ・改良工、橋梁上下部工	・調査設計 ・移設補償 ・改良工、橋梁上下部工	開通必要額 22~25億円程度	西脇市下戸田~寺内 L=3.1km(2/4) 令和8年春開通予定
国道176号	名塩道路	L=10.6km	1,011	2,250	750	・調査設計 ・用地取得、移設補償 ・改良工、橋梁上下部工、トンネル工、舗装工	・調査設計 ・用地取得、移設補償 ・改良工、橋梁上下部工	開通必要額 16~18億円程度	西宮市塩瀬町~生瀬町 L=2.2km(4/4) 令和8年春開通予定
国道483号	豊岡道路(Ⅱ期)	L=5.1km	270	250	83	・調査設計 ・用地取得	・調査設計 ・<用地取得>	0.1~3億円程度	
国道483号	豊岡道路	L=2.0km	190	2,100	700	・調査設計 ・用地取得 ・改良工、橋梁上下部工、トンネル工	・調査設計 ・事業損失補償 ・改良工、橋梁上部工、トンネル工、舗装工	開通必要額 28~32億円程度	(仮称)豊岡IC~但馬空港IC L=2.0km(2/4) 令和6年秋開通予定
計				13,750	4,583				残事業費:約1,860億円

(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)R5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、令和4年度補正投入時点である

(注)都道府県及び政令市をまたぎ実施する事業については、事業区間全体の事業規模、事業費を記載している

(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)備考欄に開通予定の記載がない区間については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で開通時期を確定する予定である

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

令和5年度 兵庫県における事業計画(R5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	事業規模	全体事業費 (億円)	R4年度当初		R4年度事業内容	R5年度予定事業内容	R5年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道2号 国道29号 国道43号	-	-	1,080	360	姫路バイパス等 波賀町防災 兵庫43号環境整備(県)	姫路バイパス等 波賀町防災 兵庫43号環境整備(県)	～10億円程度	

(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

令和5年度 兵庫県における事業計画(R5年2月) (道路関係〔直轄〕)

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	R4年度当初		R4年度事業	R5年度予定事業	R5年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
交通安全事業 (I種)	国道9号 国道28号 国道29号 等	—	—	828	276	矢名瀬町～大垣交通安全対策 仮屋地区歩道整備 松山～狹戸地区歩道整備 等	矢名瀬町～大垣交通安全対策 仮屋地区歩道整備 松山～狹戸地区歩道整備 等	6～20億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道2号 国道9号 国道28号 等	—	—	867	434	道路標識、防護柵、区画線 等	道路標識、防護柵、区画線 等		
共同溝事業	—	—	—	—	—	—	—		—
電線共同溝事業	国道43号 国道171号 国道176号	—	—	220	110	芦屋電線共同溝 伊丹寺本電線共同溝 西宮名塩電線共同溝 等	芦屋電線共同溝 伊丹寺本電線共同溝 西宮名塩電線共同溝 等		
合 計				1,915	820				

(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。

令和5年度 兵庫県における事業計画(R5年2月)(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	R4年度当初(百万円)		R4年度事業内容	R5年度予定事業内容(注)	R5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								
国営公園等整備費								
国営明石海峡公園	計画面積 330ha 供用面積 89ha	958	501	167	【工事】 ・淡路地区(海岸ゾーン)多目的 広場整備 等 【設計】 ・淡路地区・神戸地区官民連携 事業導入調査 等	【工事】 ・淡路地区(海岸ゾーン)護岸復 旧 等 【設計】 ・淡路地区・神戸地区官民連携 事業導入調査 等	1.2~3.9	・令和10年代前半 完成予定

(注)R5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。

## 港湾関係事業令和5年度予算 事業計画通知(R5年2月)

### 【港湾整備事業】

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	令和4年度当初 (百万円)		令和4年度 事業内容	令和5年度予定 事業内容 (注)	令和5年度 事業進捗見込 (注)	備考
			負担基本額	負担額				
姫路港	姫路港広畑地区国際物流ターミナル整備事業	270	642	277	岸壁(-14m)、泊地(-14m)、 航路・泊地(-14m)、臨港道路	岸壁(-14m)、臨港道路	- ~ 7億円程度	令和10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	尼崎西宮芦屋港予防保全事業	27	20	10	岸壁(-10m)(改良)	岸壁(-10m)(改良)	2 ~ 3億円程度	令和一桁後半完成予定 ※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
柴山港	柴山港柴山地区避難港整備事業	348	168	56	外防波堤(西)	外防波堤(西)	- ~ 2億円程度	令和10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

(注)令和5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、今後変更す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。