

国近整企画第166号令和2年2月21日

兵庫県知事 井戸 敏三 殿



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2年度政府予算案における当局所管直轄事業の令和2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2年度 兵庫県における事業計画(R2.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目		∧ / 1 	全体事業費	令和元年度当初	予算(百万円)	A 7	A 5	令和2年度事業	·** **
对家	科目	全体事業規模	(億円)	工事関係費 負担額		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	進捗見込み (億円)	備考
川事業				9,008.991	3,048.627				
河川改修費				8,665.200	2,888.399				
一般河J	l改修事業			7,865.000	2,621.666				
	加古川	直轄管理区間 L=41.4km	662	3,180.000	1,060.000	達野(河高·下淹野)地区:河道掘削V=26千m3、築堤L=200m、補償1式、樋門N=1基 大門他地区:河道掘削V=20千m3、補償1式 高砂地地区:河道掘削V=53千m3 西垂水地区:堤防強化L=400m 等	淹野地区(河高·下淹野):補價 (令和3年度完成予定) 淹野地区(上淹野):河道掘削、補價 (令和6年度以降完成予定) 大門他地区:河道掘削、橋梁下部工 (令和6年度以降完成予定) 高砂他地区:河道掘削 (令和6年度以降完成予定)等	6.9 ~ 36	
	揖保川	直轄管理区間 L=66.7km	427	1,166.000	388.666	中井·末政地区:堰改築N=1基 苅屋·大屋·安積地区:堤防強化L=500m 上余部地区:河道旗削V=4千m3 上笹:下比地区:河道旗削V=10千m3 正條地区:排水機場耐水化N=1基 等	中井·末政地区:堰改築、樋門(令和6年度以降完成予定) 下比地地区:河道掘削(令和2年度完成予定) 正條地区:河道掘削(令和2年度完成予定)等	2.8 ~ 15	
	円山川	直轄管理区間 L=40.5km	1,396	3,519.000		ひのそ他地区・特殊堤L=550m、樹木伐採A=70千m2 中郷遊水地:掘削64千m3、樹木伐採A=47千m2、築堤27千m3、用地A=1.1ha 日高地区・築堤L=70m、補償1式 加陽他地区:法尻補強L=4,9000m 弘原他地区:法尻補強L=770m 鶴岡・日置地区:橋梁下部エ1式、河道掘削V=100千m3、樹木伐採 A=4千m2 等	ひのそ他地区:特殊堤(令和6年度以降完成予定) 中郷遊水地・提削、築堤(令和6年度以降完成予定) 加陽他地区:法尻補強(令和2年度完成予定) 鶴岡・日置地区:橋梁上部工、樋門、築堤(令和6年度以降完成予定)等	2.5 ~ 34	
流域治力	〈整備事業			800.200	266.733				
	猪名川	直轄管理区間 L=18.9km	160	800.200	266.733	額田地区:法尻補強L=200m 東園田地区:防災拠点整備1式、浸透対策L=100m 森本他地区:河道掘削V=28千m3 小戸地区:河道掘削V=2.5千m3 等	東園田地区:堤防強化 (令和4年度完成予定) 森本他地区:河道掘削 (令和2年度完成予定) 小戸地区:河道掘削 (令和2年度完成予定) 等	0.4 ~ 7.4	
河川工作物関連応	急対策事業費			70.000	23.333				
	円山川	直轄管理区間 L=40.5km 主原動機改善	0.60	70.000	23.333	六方排水機場の除塵機改善	六方排水機場の原動機改善(令和3年度完成予定)	- ~ 0.6	
総合水系環境整備	事業費			273.791	136.895				
	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 430	37.791	18.895	桑津橋地区:礫河原再生 A=0.2ha 等	猪名川大橋地区:礫河原再生(令和6年度以降完成予定)等	0.06 ~ 0.5	
	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	29.900	14.950	住永地区:ワンド・たまり再生 N=1箇所等	上荘地区、新部地区:ワンド・たまり再生(令和6年度以降完成予定) 等	0.09 ~ 0.8	
	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	25.800	12.900	矢原地区: 丸石河原再生 A=1.1ha 等	矢原地区: 丸石河原再生(令和6年度以降完成予定) 等	0.2 ~ 0.9	
	円山川水系	直轄管理区間 L=40.5km (自然再生)	円山川水系 52	180.300	90.150	円山川本川中流地区:湿地再生 A=0.45ha 等	 円山川本川中流地区ほか:湿地再生箇所モニタリング(令和6年度以降完成 予定) 等	0.3 ~ 0.4	

令和2年度 兵庫県における事業計画(R2.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目		人从末光扫描	全体事業費 令和元年度当初予算(百万円)		予算(百万円)		人和o左京李州中京	令和2年度事業	
对家?	科日	全体事業規模	(億円)	工事関係費 負担額		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	進捗見込み (億円)	備考
砂防事業				4,606.000	1,535.333				
砂防事業費				4,606.000	1,535.333				
六甲山系		流域面積 A=128km ²	唐櫃金懸砂防堰堤群、明神第三: 古々山砂防堰堤、日柳第三砂防 見山東砂防堰堤、極落京三:第四砂 海第二砂防堰堤、和第三等四砂 清第二砂防堰堤、和資谷砂防堰 砂防堰堤、紅葉谷第五砂防堰堤 砂防堰堤、紅葉谷第五砂防堰堤 型が開堤、直交谷所砂が が開堤、直交谷所砂が ボリーンベルト、石屋川グリーン 海川グリーンベルト、石屋川グリーン 湊川グリーンベルト、万屋川グリーン 湊川グリーンベルト、海にアンベルト、ボール・デ治川グリーンベルト、ボール・デ治川グリーンベルト、ボール・デ治川グリーンベルト、ボール・デ治川グリーンベルト、ボール・デ治川グリーンベルト、ボール・デ治川グリーンベルト、ボール・デ治川グリーンベルト、ボール・デ治川グリーンベルト、ボール・デ治川グリーンベルト、ボール・デ治川グリーンベルト、ボール・デ治川グリーンベルト、ボール・デ治川グリーンベルト、ボール・デ治川グリーンベルト、ボール・デ治川グリーンベルト、ボール・デ治川グリーンベルト、ボール・デ治川グリーンベルト、ボール・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー		唐櫃金懸砂防堰堤群、明神第三砂防堰堤、明神第二砂防堰堤、 古々山砂防堰堤、日柳第三砂防堰堤、保久良砂防堰堤改築、大池 見山東砂防堰堤、海内原第二砂防堰堤、海水山第四砂防堰堤、 越筋砂防堰堤、新水第三・第四砂防堰堤、南水山第四砂防堰堤、 清第二砂防堰堤、新立線、	防爆爆改築、大池 野山東砂防爆堤、鵯 山第四砂防堰堤、金 防堰堤改築、鍋谷 防堰堤改築、銀谷 電場、京田砂防堰堤、唐橋金懸砂防堰堤、日柳第二砂防堰堤改築 青山第四砂防堰堤 (令和3年度完成予定) 「一ンベルト、芦屋」」 「リーンベルト、新 「グリーンベルト、新 「グリーンベルト、新 「松田川砂防堰堤、青山第二砂防堰堤、青山第四砂防堰堤 (令和5年度完成予定)			
弄岸事業	1			655.854	218.618				
海岸保全施設整備	事業費			655.854	218.618				
	東播海岸	直轄施行区域 L=15,250m	320	655.854	218.618	明石東部工区 堤防、物件補償 垂水工区 消波堤、護岸、用地補償 A=500m2	明石東部工区 堤防(令和2年度完成予定) 垂水工区 消波堤、護岸、用地補償(令和5年度完成予定)	0.2 ~ 7.4	
泛害復旧事業				251.510	83.750				
河川等災害復旧費	(河川 30災)			251.510	83.750				
	加古川	【H30.7月豪雨】 市場町地区護岸L=45m 河高地区護岸L=27m 河高地区護岸L=49m	1.4	21.032	7.003	【H30.7月豪雨】 市場町地区:護岸L=7m 河高地区:護岸L=4m 河高地区:護岸L=7m	-	-	
	揖保川	【H30.7月豪雨.揖保川】市場地区護岸上=200m 半田地区護岸上=100m 富永地区護岸上=16m 田井地区護岸上=29m 野々上地区護岸上=72m 間質地区護岸上=43m 安積地区護岸上=43m 安積地区護岸上=162m 【H30.7月豪雨.引原川】 安積地区護岸上=85m	6.5	167.571	55.800	[H30.7月豪雨 揖保川] 市場地区:護岸L=28m 富永地区:護岸L=28m 富永地区:護岸L=4m 田井地区:護岸L=20m 関質地区:護岸L=12m 安積地区:護岸L=45m [H30.7月豪雨 引原川] 安積地区:護岸L=13m	-	-	
	円山川	【H30.7月豪雨_円山川】 九日市上町地区護岸L=104m 加陽地区護岸L=200m 引野地区護岸L=90m 【H30.7月豪雨 奈佐川】 福田地区護岸L=45m	4.3	62.907	20.947	[H30.7月豪雨 円山川] 九日市上町地区:護岸L=16m 加陽地区:護岸L=30m 引野地区:護岸L=13m [H30.7月豪雨 奈佐川] 福田地区:護岸L=7m	-	-	
	1		1			I .	1		

⁽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。

令和2年度 兵庫県における事業計画(R2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	R元年原	度当初	R元年度事業内容	R2年度予定事業内容	R2年度事業進捗見込み	/# *
始禄石	直別石	争未况保	(億円)	事業費	負担金	下儿 平 及争未内台	N2年度予定事業內台	R2年及争未進沙兄込み	備 考
国道2号	相生有年道路	L=8.6km	394	2,450	817	·調査設計 ·用地取得 ·改良工、橋梁下部工	·〈調査設計〉 ·〈用地取得〉 ·改良工、橋梁下部工	9~24億円程度	
国道9号	笠波峠除雪拡幅	L=4.6km	187	1,100	367	・調査設計・用地取得・改良工、トンネルエ	・〈調査設計〉 ・用地取得 ・〈改良工〉、トンネルエ	11~13億円程度	
国道28号	洲本バイパス	L=6.0km	400	1,000	333	・調査設計・用地取得・改良工、トンネルエ	・〈調査設計〉 ・〈用地取得〉 ・改良工、トンネルエ	16~18億円程度	
国道29号	姫路北バイパス	L=6.2km	250	100	33	·調查設計 ·用地取得	·〈調査設計〉 ·用地取得	1~2億円程度	
国道175号	西脇北バイパス	L=5.2km	480	3,450	1,150	·調査設計 ·用地取得 ·改良工、構梁上下部工、舗装工	·〈調査設計〉 ·〈用地取得〉 ·改良工、構梁上下部工	16~24億円程度	西脇市寺内~同市黒田庄町大伏 L=2.1km(2/4) 令和2年3月14日開通予定
国道176号	名塩道路	L=10.6km	1,011	2,250	750	・調査設計 ・用地取得 ・改良工、橋梁下部工、トンネルエ	・〈調査設計〉 ・用地取得 ・改良工、橋梁下部工、〈橋梁上部工〉、トンネルエ	14~23億円程度	
国道483号	豊岡道路	L=2.0km	130	2,700	900	・調査設計 ・用地取得 ・改良工、橋梁上下部工、トンネルエ	・〈調査設計〉 ・〈用地取得〉 ・〈改良工〉、〈橋梁上部工〉、トンネルエ	12~27億円程度	
国道483号	日高豊岡南道路	L=6.1km	498	6,200	2,067	·調査設計 ·改良工、橋梁上下部工、舗装工	·調査設計 ·舗装工、道路付属物工	開通必要額 18~20億円程度	豊岡南IC~日高神鍋高原IC L=6.1km(2/4) 令和2年度開通予定
計				19,250	6,417				残事業費:約971億円

⁽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)R2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、令和元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)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2年度 兵庫県における事業計画(R2年2月)(道路関係[直轄])

路線名	事業規模	全体事業費	R元年度当初		R元年度事業内容	R2年度予定事業内容	R2年度事業進捗見込み	備一考			
한다 이것 - 다	于未况区	(億円)	事業費	負担金	100+10 + X 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ハと一及」たず木门石	112一尺手来连抄儿起。7	um -5			
国道2号 国道29号 国道43号	-	-	660	000	波賀町防災	姫路バイパス 波賀町防災 兵庫43号環境整備(県) 等	2~8億円程度				

⁽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2年度 兵庫県における事業計画(R2年2月) (道路関係[直轄])

(単位:百万円)

	箇所名等		全体事業費	R元年度当初		D一ケ皮ェル	DO C C Z C Z Z	D0左连声类发标日3.7.	(半位・日月日)
			(億円)	事業費	負担金	R元年度事業	R2年度予定事業	R2年度事業進捗見込み	備考
交通安全事業	国通道2号 国通道2号 国道道28号	-		1,149	383	明石駅前交差点改良 朝来市山東町矢名瀬地区線形改良 仮屋地区步道整備 等	朝来市山東町矢名瀬地区線形改良 仮屋地区歩道整備 五十波地区歩道整備 等		
交通安全事業	国道2号 国道2号 国道28号 等	-	1	1,281	641	道路標識、防護柵、区画線等	道路標識、防護柵、区画線 等	8~27億円程度	
共同溝事業	-	=			=	-	_	01-27 1981 7任 (2	-
電線共同溝事業	国道2号 国道43号 国道171号 等	1	_	211	106	明石桜町電線共同溝 芦屋電線共同溝 伊丹寺本電線共同溝	明石桜町電線共同溝 芦屋電線共同溝 伊丹寺本電線共同溝 等		
	合 計			2,641	1,130				

⁽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2年度 兵庫県における事業計画(R2年2月)(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	R1年度当初 負担基本額	の(百万円) 負担額	R1年度事業内容	R2年度予定事業内容(注)	R2年度事業進捗見込み (億円)	備考
国営公園等事業国営公園等整備費								
国営明石海峡公園	大円山恒 8/na	958	1,027	342	【工事】 ・淡路地区(海岸ゾーン)敷地造成 ・神戸地区(棚田ゾーン)藍那口整備 等 【設計】 ・神戸地区(森のゾーン)基本設計	【工事】 ・淡路地区(海岸ゾーン)インフラ ・淡路地区(海岸ゾーン)藍那山 荘移設 等 【設計】 ・淡路地区(海岸ゾーン)アウトド ア・ベースエリア基盤整備設計 ・神戸地区(森のゾーン)整備設計 計	0.9~9.1	・令和元年代後半 完成予定

⁽注)R2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2年度予算 事業計画通知(R2年2月)

【港湾整備事業】

港名	プロジェクト名	全体事業費	令和元年度当初 (百万円)		令和元年度	令和2年度予定	令和2年度	備考	
	プロジェクト名	(億円)	負担基本額 負担額		事業内容	事業内容(注)	事業進捗見込 (注)		
	姫路港須加地区航路·泊地整 備事業	47	100	45	航路(-12m)	航路(-12m)	- ~ 4億円程度	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	
姫路港	姬路港予防保全事業	11				岸壁(-10m)(改良)	- ~ 1億円程度	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	17				岸壁(-10m)(改良)	- ~ 3億円程度	令和8年度目途完成予定 ※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	222	74	外防波堤(西)	外防波堤(西)		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2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。