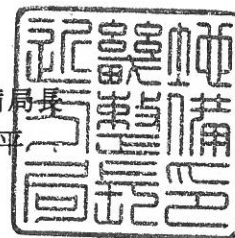




国近整企画第 95 号
平成 21 年 11 月 24 日

兵庫県知事 殿

国土交通省 近畿地方整備局長
上総 周平



直轄事業の事業計画（兵庫県関連分）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、このほど当局所管直轄事業の平成 22 年度概算要求予算に関する事業計画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。

なお、直轄事業に関する情報開示については、今後ともご意見を頂きながら改善に努めて参りますので、ご理解をお願いいたします。

（事業計画は概算要求を基に作成したものであり、今後の変更があり得ること申し添えますので、ご理解をお願いします。）

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 公園係
（港湾・空港）港湾空港部 港湾計画課 事業第一係

平成22年度概算要求 治水関係事業 【兵庫県】

(単位:百万円)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H21年度当初		H21年度事業内容	平成22年度事業内容	H22年度事業進捗見込み
			事業費	負担額(※4)			
河川整備事業費			14,022	4,983			
河川改修費			2,008	669			
一般河川改修			1,331	444			
加古川	直轄管理区間 L=41.4Km	(注1) 加古川水系 (1,976)	637	212	広島地区(樋門、低水護岸、用地取得)、河高地区樋門予備設計	広島地区(築堤、低水護岸、道路、用地取得)、河高地区樋門予備設計	前年並み (601 ~ 601 百万円)
揖保川	直轄管理区間 L=66.7Km	(注1) 揖保川水系 (1,965)	534	178	今宿地区用地取得、本町橋架架替、新宮地区堤防強化、揖保川高潮対策詳細設計、旧糸部出張所撤去	興浜地区本町橋架架替、今宿地区(用地取得、築堤、水路)、新宮町井野原地区井堰改築、曲里地区(樹木伐採、用地取得)、今宿地区詳細設計	増加傾向 (1,077 ~ 1,127 百万円)
円山川	直轄管理区間 L=40.5Km	(注1) 円山川水系 (1,523)	160	53	円山川河川整備計画検討	下流部河道掘削、日高地区(築堤、護岸、樋門、用地取得、河道掘削)	増加傾向 (2,534 ~ 2,534 百万円)
総合治水対策特定河川事業			677	228			
猪名川	直轄管理区間 L=18.9km	(注1) 淀川水系 (3,537)	677	228	川西地区河道掘削、出在家地区防災ステーション整備、猪名川堤防耐震性能調査	戸ノ内・高田地区河道掘削、東園田・弥生が丘地区橋架補強	増加傾向 (1,073 ~ 1,073 百万円)
河川激甚災害対策特別緊急事業			9,530	3,177			
円山川	激特区間 L=40.5Km	激特事業 (650)	9,530	3,177	下流部河道掘削(湯島、戸島地区)、中流部河道掘削(小田井、下鶴井地区)、築堤(一日市、九日市、中ノ郷、江原地区)、岩中地区用地取得、橋架架替(鳥居橋、KTR橋架)、八代地区内水対策、土砂仮置場整備(下鶴井、立野、清浄寺地区)、新田井堰改築、円山川河床変動調査	KTR橋架架替、八代地区内水対策	減少傾向 (5,309 ~ 5,309 百万円)
河川維持修繕費			1,807	813			
猪名川	直轄管理区間 L=18.9km	-	309	139	水閘門操作、堤防除草、河川巡視、障害物除去、保守点検、水位観測等	水閘門操作、堤防除草、河川巡視、障害物除去、保守点検、護岸修繕、水位観測等	前年並み (332 ~ 382 百万円)
加古川	直轄管理区間 L=41.4km	-	431	194	水閘門操作、堤防除草、河川巡視、障害物除去、保守点検、護岸修繕、水位観測等	水閘門操作、堤防除草、河川巡視、障害物除去、保守点検、護岸修繕、水位観測等	前年並み (431 ~ 446 百万円)
揖保川	直轄管理区間 L=66.7km	-	494	222	水閘門操作、堤防除草、河川巡視、障害物除去、保守点検、護岸修繕、水位観測等	水閘門操作、堤防除草、河川巡視、障害物除去、保守点検、護岸修繕、水位観測等	減少傾向 (423 ~ 433 百万円)
円山川	直轄管理区間 L=40.5km	-	574	258	水閘門操作、堤防除草、河川巡視、障害物除去、保守点検、護岸修繕、水位観測等	水閘門操作、堤防除草、河川巡視、障害物除去、保守点検、水位観測等	減少傾向 (472 ~ 472 百万円)
河川維持修繕費(建設機械整備分)			97	44			
猪名川	直轄管理区間 L=18.9km	-	19	9	災害対策車購入、建設機械定期点検・修繕	災害対策車購入、建設機械定期点検・修繕	減少傾向 (3 ~ 5 百万円)
加古川	直轄管理区間 L=41.4km	-	22	10	災害対策車購入、建設機械定期点検・修繕	災害対策車購入、建設機械定期点検・修繕	前年並み (21 ~ 23 百万円)
揖保川	直轄管理区間 L=66.7km	-	28	13	災害対策車購入、建設機械定期点検・修繕	災害対策車購入、建設機械定期点検・修繕	減少傾向 (16 ~ 18 百万円)
円山川	直轄管理区間 L=40.5km	-	28	13	災害対策車購入、建設機械定期点検・修繕	災害対策車購入、建設機械定期点検・修繕	増加傾向 (35 ~ 37 百万円)
河川工作物関連応急対策事業費			59	20			
加古川	樋門・樋管 10箇所	(注2) 加古川 (1)	27	9	樋門の動力化(敷地地区、栗生地区)	樋門樋管の動力化(片山地区、社地区、井ノ口地区)	増加傾向 (41 ~ 41 百万円)
揖保川	樋門・樋管 10箇所	(注2) 揖保川 (1)	25	8	排水樋門の動力化(上管川地区、新宮町地区)	排水樋門の動力化(鳥立地区、溝又下地区、菅地区)	増加傾向 (42 ~ 42 百万円)
円山川	樋門・樋管 18箇所	(注2) 円山川 (2)	7	2	樋門の動力化(西芝地区)	要求無し	(0 ~ 0 百万円)
総合水系環境整備事業費			488	244			
淀川水系	猪名川自然再生 1式	(注1) 淀川水系 (525)	144	72	北伊丹地区砂礫河原保全再生(掘削) 猪名川横断形状修復設計	三ヶ井井堰簡易魚道設置	減少傾向 (88 ~ 88 百万円)
加古川水系	加古川水系自然再生 1式	(注1) 加古川水系 (5)	38	19	古新堰堤魚道改築、動植物モニタリング	ワンド整備、魚道モニタリング	減少傾向 (0 ~ 17 百万円)
揖保川水系	揖保川水系自然再生 1式 揖保川水系地域連携 1式	(注1) 揖保川水系 (106)	6	3	魚道モニタリング	今宿地区かまちづくり整備、本支川魚道モニタリング	増加傾向 (21 ~ 26 百万円)
円山川水系	円山川水系自然再生 1式	(注1) 円山川水系 (51)	300	150	加陽地区用地取得、円山川動植物モニタリング、円山川自然再生検討	加陽地区湿地再生	減少傾向 (155 ~ 212 百万円)

平成22年度概算要求 治水関係事業 [兵庫県]

(単位:百万円)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H21年度当初		H21年度事業内容	平成22年度事業内容	H22年度事業進捗見込み
			事業費	負担額(注4)			
河川行政管理経費			33	17			
猪名川他		-	33	17	占用許可等の許認可、河川台帳の調整等	占用許可等の許認可、河川台帳の調整等	前年並み (33 ~ 33 百万円)
ダム事業			415	187			
堰堤維持費			415	187			
加古川加古川大堰	加古川大堰管理 1式	-	415	187	ゲート塗装、気道扉体補修、発電設備改修等	ワイヤーロープ取替その他工事、放流警報設備改修工事、機測操作盤更新工事等	前年並み (390 ~ 390 百万円)
砂防事業			4,928	1,643			
砂防事業費			4,928	1,643			
六甲山系砂防	直轄区域面積 A=120km ²	(注3) 六甲山系砂防 (2,155)	4,928	1,643	中野村谷川砂防えん堤、一王第三砂防えん堤、菊水昭和砂防えん堤、東谷砂防えん堤群、妙真山砂防えん堤、三の谷川砂防えん堤群、前ヶ谷砂防えん堤、榎ヶ丘砂防えん堤、東原山砂防えん堤、千鳥砂防えん堤、榎ヶ谷第二砂防えん堤補強、水無川砂防えん堤補強、宇川谷山腹工、西谷川上流山腹工、六甲山系グリーンベルト工、砂防えん堤設計、CCTVカメラ、光ケーブル、用地取得等	中野村谷川砂防えん堤、東谷砂防えん堤群、妙真山砂防えん堤、三の谷川砂防えん堤群、前ヶ谷砂防えん堤、榎ヶ丘砂防えん堤、甲南砂防えん堤、長者砂防えん堤、天狗塚砂防えん堤、保久良梅林砂防えん堤、古寺山砂防えん堤、千鳥砂防えん堤補強、黒越谷砂防えん堤補強、八洲嶺砂防えん堤補強、丸山砂防えん堤補強、瑞宝寺谷第二砂防えん堤補強、多々部東砂防えん堤補強、本庄砂防えん堤補強、奥山川砂防えん堤補強、宇川谷山腹工、六甲山系グリーンベルト工、砂防えん堤設計、CCTVカメラ、用地取得等	前年並み (4,216 ~ 5,204 百万円)
海岸事業			513	171			
海岸保全施設整備事業費			513	171			
東播海岸	直轄施工区域 L=18,855m	(注1)	462	171	垂水工区護岸工、環境調査、詳細設計業務等	垂水工区護岸工、狩口地区予備設計等	前年並み (458 ~ 477 百万円)
計			(注5) 10,878	(注5) 6,983			

(注1) 河川事業、海岸事業の全体事業費は、直近の事業再評価における総事業費。
 (注2) 応急対策事業の全体事業費はH19年度からの5か年計画における総事業費。
 (注3) 砂防事業の全体事業費は、事業内容に係わるものの全体事業費の総額。
 (注4) 負担額は、過年度調整を行う前の額である。
 (注5) 集計は四捨五入の関係で合致しない場合がある。

平成22年度概算要求 道路関係(直轄) 兵庫県

改築系事業費(交通円滑化・地域連携・交通連携・沿道環境・交通事故重点1種(改築))

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初		H21年度事業内容	H22年度予定事業内容	H22年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
中国横断自動車道	姫路鳥取線	L=8.4km	283	600	150	・用地買収推進:佐用地区 ・工事推進:佐用地区舗装、 標識、電気・機械設備工	・工事推進:側道改良工	0~1億円程度	用地進捗率100% 事業進捗率約99% 佐用郡佐用町口長谷~同町東中山間 L=8.4km(2/4) 平成21年度供用予定
一般国道2号	相生有年道路	L=8.6km	324	350	117	・用地買収推進:鶴亀地区~八洞地区 ・工事推進:保全工	・用地買収推進:上松地区~八洞地区 ・有年工区土地区画整理事業公管金	4億円程度	用地進捗率約64% 事業進捗率約35% 相生市若狭野町上松~同町八洞間 L=1.8km(4/4) 供用時期については検討が必要
一般国道2号	加古川バイパス リニューアル	L=12.5km	173	709	236	・工事推進:東播磨南北道路接続工 溝之口地区ボックス改良工	・工事推進:東播磨南北道路接続工 溝之口地区ボックス改良工	2億円程度	用地進捗率100% 事業進捗率約84%
一般国道2号	姫路バイパス	L=18.4km	313	80	27	・用地買収推進:苦編地区	・用地買収推進:苦編地区	0~1億円程度	用地進捗率約99% 事業進捗率約98%
一般国道2号	兵庫2号耐震補強	L=15.7km	56	40	13	・調査推進:高砂市阿弥陀町魚橋 ~揖保郡太子町山田地区	—	0~1億円程度	
一般国道2号	兵庫2号環境対策	L=83.6km	270	60	20	・工事推進:西蒲田地区遮音壁設置工等	—	0~1億円程度	
一般国道9号	笠波峠除雪拡幅	L=4.6km	187	50	17	・用地買収推進:福岡地区 ・調査推進:福岡~日影地区	・調査推進:福岡~日影地区	0~1億円程度	用地進捗率約71% 事業進捗率約48%
一般国道9号	兵庫9号耐震補強	L=0.7km	11	10	3	・調査推進:養父市上野 ~香美町村岡区鹿田地区	—	0~1億円程度	
一般国道9号	兵庫9号環境対策	L=71.0km	63	10	3	・調査推進:朝来市山東町地区	—	0~1億円程度	
一般国道28号	洲本バイパス	L=6.0km	350	142	47	・用地買収推進:宇山地区 ・調査推進:炬口~宇山地区	・調査推進:炬口~宇山地区	0~1億円程度	用地進捗率79% 事業進捗率約79%
一般国道29号	姫路北バイパス	L=6.2km	250	1,232	411	・用地買収推進:峯相地区 ・工事推進:石倉トンネル(L=251m)工、 峯相大池(L=239m)大橋上部工	・工事推進:石倉トンネル(L=251m)工、 峯相大池(L=239m)大橋上部工	供用必要額 16~20億円程度	用地進捗率30% 事業進捗率約48% 姫路市相野~同市林田町下伊勢間 L=1.5km(2/4) 平成22年度供用予定
一般国道29号	波賀町防災	L=31.0km	231	300	100	・工事推進:戸倉地区橋梁下部工 ・調査推進:戸倉地区	・調査推進:戸倉地区	0~1億円程度	用地進捗率約95% 事業進捗率約97%
一般国道43号	兵庫43号環境整備	L=12.6km	320	500	167	・工事推進:若宮地区他遮音壁設置工 打出地区他環境防災緑地整備工等	・調査推進:尼崎市東本町 ~芦屋市平田北町地区	0~1億円程度	

平成22年度概算要求 道路関係(直轄) 兵庫県

改築系事業費(交通円滑化・地域連携・交通連携・沿道環境・交通事故重点1種(改築))

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初		H21年度事業内容	H22年度予定事業内容	H22年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
一般国道175号	西脇バイパス	L=2.1km	50	443	148	・工事推進:西脇トンネル(L=491m)工 新西脇大橋(L=221m)上部工	・工事推進:西脇トンネル(L=491m)工 新西脇大橋(L=221m)上部工	9~10億円程度	用地進捗率100% 事業進捗率約28%
一般国道175号	西脇北バイパス	L=5.2km	400	1,500	500	・用地買収推進:黒田庄町地区他 ・工事推進:大門高架橋(L=154m) 上下部工 上戸田~寺内地区文化財調査 ・調査推進:上戸田~寺内地区調査設計	・用地買収:下戸田~大門地区 ・工事推進:大門高架橋(L=154m)上部工	7億円程度	用地進捗率約84% 事業進捗率約35% 西脇市下戸田~同市上戸田間 L=1.1km(平面4車)平成23年度供用 予定 西脇市上戸田~同市黒田庄町大伏 間、 L=4.1km(2/4)供用時期については、 検討が必要
一般国道176号	名塩道路	L=10.6km	850	1,100	367	・用地買収推進:名塩地区・東久保地区 ・工事推進:名塩地区改良工	・名塩地区墓地移転補償	1億円程度	用地進捗率約63% 事業進捗率約80%
一般国道483号	日高豊岡南道路	L=6.1km	330	440	147	・調査推進:上佐野~日高町九斗	・調査推進:上佐野~日高町九斗	0~1億円程度	用地進捗率0% 事業進捗率約6%
一般国道483号	八鹿日高道路	L=9.7km	690	500	167	・調査推進:豊岡市日高町九斗 ~養父市八鹿町高柳	・調査推進:豊岡市日高町九斗 ~養父市八鹿町高柳	0~1億円程度	用地進捗率0% 事業進捗率約4%
一般国道483号	和田山八鹿道路	L=13.7km	1,011	8,913	2,971	・用地買収推進:養父市八鹿町高柳 ~和田山町市御堂地区 ・工事推進:橋梁下部工 トンネル工	・用地買収推進:国木地区(関電鉄塔) ・工事推進:大屋川上部工 八鹿トンネル工 八木川ランプ上部工	供用必要額 131~160億円程度	用地進捗率99% 事業進捗率約33% 和田山JCT・IC~八鹿IC間 L=13.7km(2/4)平成23年度供用予 定
計				16,979	5,610				

(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)備考欄の用地進捗率は、平成21年6月時点

(注)備考欄の事業進捗率は、平成21年度補正予算時点

平成22年度概算要求 道路関係(直轄) 兵庫県

交通事故重点対策事業費・交通安全施設等整備事業費(一種)

単位:百万円

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初		H21年度事業内容	H22年度予定事業内容	H22年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
一般国道2号	西宮地区 自転車道整備事業	L=1.22km	2.3	114	38	・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事	1.0~1.3億円程度	・事業進捗率約52%
一般国道2号	明石駅前交差点 改良事業	1箇所	13.7	0	0	—	・調査設計	0.2~0.3億円程度	・用地進捗率約0% ・事業進捗率約1%
一般国道2号	新在家横断歩道橋 整備事業	1箇所	6.5	114	38	・工事	・工事	4.0~4.9億円程度	・事業進捗率約31%
一般国道2号	門前交差点 改良事業	1箇所	3.1	6	2	・調査設計	・用地買収	0.10億円程度	・用地進捗率約0% ・事業進捗率約2%
一般国道2号	芦屋市業平地区 歩道改良事業	L=0.3km	0.4	27	9	・工事	—	—	H21完了
一般国道9号	養父市上野地区 自歩道設置事業	L=2.59km	11.3	120	40	・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・工事	3.0~3.7億円程度	・用地進捗率0% ・事業進捗率約41%
一般国道9号	新温泉町春來湯谷地区 自歩道設置事業	L=0.07km	2.7	96	32	・工事	・工事	0.3~0.4億円程度	・用地進捗率100% ・事業進捗率約88%
一般国道9号	養父市八鹿町高柳地区 自歩道設置事業	L=0.5km	4.6	153	51	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・工事	1.3~1.7億円程度	・用地進捗率0% ・事業進捗率約34%
一般国道9号	新温泉町鐘尾地区 自歩道設置事業	L=1.1km	10.9	168	56	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・工事	1.4~1.8億円程度	・用地進捗率0% ・事業進捗率約15%
一般国道9号	朝来市和田山町土田地区 交差点改良事業	1箇所	3.4	90	30	・用地買収 ・工事	—	—	H21完了
一般国道9号	朝来市山東町矢名瀬地区 線形改良事業	1箇所	9.5	93	31	・調査設計	・調査設計	0.1億円程度	・用地進捗率0% ・事業進捗率約1%
一般国道9号	香美町日影地区 交差点改良事業	1箇所	1.0	99	33	・用地買収 ・工事	—	—	H21完了
一般国道9号	新温泉町湯谷地区 交差点改良事業	1箇所	1.0	99	33	・用地買収 ・工事	—	—	H21完了
一般国道28号	南あわじ市中条中筋地区 自歩道整備事業	L=0.8km	6.1	198	66	・用地買収 ・工事	・調査設計 ・工事	1.9~2.5億円程度	・用地進捗率約100% ・事業進捗率約54%
一般国道28号	洲本市宇山 バス停改良事業	1箇所	1.5	78	26	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・工事	0.3~0.4億円程度	・用地進捗率約17% ・事業進捗率約76%

平成22年度概算要求 道路関係(直轄) 兵庫県

交通事故重点対策事業費・交通安全施設等整備事業費(一種)

単位:百万円

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初		H21年度事業内容	H22年度予定事業内容	H22年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
一般国道28号	田ノ代海岸地区 歩道改良事業	L=0.7km	2.6	0	0	-	・調査設計 ・工事	0.4~0.6億円程度	・事業進捗率約27%
一般国道28号	久留麻地区 歩道改良事業	L=0.3km	0.4	39	13	・工事	-	-	H21完了
一般国道29号	追分地区車両停車帯 整備事業	1箇所	0.7	21	7	・用地買収	・工事	0.2~0.3億円程度	・用地進捗率約0% ・事業進捗率約35%
一般国道29号	山崎大橋側道橋 設置事業	L=0.3km	5.1	174	58	・用地買収 ・工事	・工事	1.2~1.5億円程度	・用地進捗率100% ・事業進捗率約57%
一般国道29号	田井地区 歩道整備事業	L=1.1km	9.4	117	39	・用地買収 ・工事	・用地買収 ・工事	1.1~1.4億円程度	・用地進捗率約88% ・事業進捗率約80%
一般国道29号	東市場地区 歩道整備事業	L=2.18km	2.2	69	23	・工事	・工事	0.4~0.6億円程度	・事業進捗率約37%
一般国道29号	皆木地区車両停車帯設置 事業	2箇所	0.9	30	10	・用地買収	・工事	0.2~0.3億円程度	・用地進捗率約0% ・事業進捗率約63%
一般国道29号	林田地区歩道整備事業	L=2.4km	5.4	9	3	・工事	・用地買収	0.1億円程度	・用地進捗率約90% ・事業進捗率約90%
一般国道29号	五十波地区 車両停車帯設置事業	1箇所	0.6	42	14	・工事	-	-	H21完了
一般国道29号	安賀地区 歩道整備事業	L=0.73km	1.4	33	11	・工事	-	-	H21完了
一般国道43号	東本町西歩道橋 改良事業	1箇所	3.8	12	4	・調査設計	・調査設計 ・工事	0.7~1.0億円程度	・事業進捗率約12%
一般国道43号	五合橋歩道橋 改良事業	1箇所	2.1	12	4	・調査設計	・調査設計	0.1~0.2億円程度	・事業進捗率約9%
一般国道43号	出屋敷歩道橋 改良事業	1箇所	2.1	12	4	・調査設計	・調査設計	0.1~0.2億円程度	・事業進捗率約9%
一般国道43号	芦屋精道地区 歩道改良事業	L=0.3km	1.5	60	20	・調査設計 ・工事	・調査設計	0.1~0.2億円程度	・事業進捗率約49%
計				2,085	695				

(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) 備考欄の用地進捗率は、平成21年10月時点

(注) 備考欄の事業進捗率は、平成21年度補正予算時点

平成22年度概算要求 道路関係(直轄) 兵庫県

交通事故重点対策事業費・交通安全施設等整備事業費(二種)

単位:百万円

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初		H21年度事業内容	H22年度予定事業内容	H22年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
一般国道2号	-	-	-	244	122	区画線、道路標識、情報提供機器(情報提供板)、情報提供機器(路面冠水設備)、情報提供機器(路側放送)	区画線、道路照明、情報提供機器(情報提供板、路面冠水設備、情報システム改良)道路標識、防護柵	前年並み (2.0~2.5億円程度)	
一般国道9号	-	-	-	10	5	区画線	防護柵	前年並み (1.0~1.3億円程度)	
一般国道28号	-	-	-	68	34	区画線、情報提供機器(情報提供板)	区画線、情報ハイウェイ(光ファイバー)	減少傾向 (0.2~0.3億円程度)	
一般国道29号	-	-	-	80	40	道路標識、区画線、情報提供機器(路側放送)	情報提供機器(情報システム改良)、道路標識、区画線、防護柵	増加傾向 (1.0~1.3億円程度)	
一般国道43号	-	-	-	64	32	区画線、道路照明	区画線	減少傾向 (0.1億円程度)	
一般国道171号	-	-	-	6	3	区画線	区画線	前年並み (0.1億円程度)	
一般国道175号	-	-	-	126	63	防護柵	防護柵、区画線	減少傾向 (0.3~0.4億円程度)	
一般国道176号	-	-	-	0	0	-	区画線	増加傾向 (0.1億円程度)	
一般国道483号	-	-	-	70	35	情報収集器機(IV)、道路標識	-	-	
計				668	334				

(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) 備考欄の用地進捗率は、平成21年10月時点

(注) 備考欄の事業進捗率は、平成21年度補正予算時点

平成22年度概算要求 道路関係(直轄) 兵庫県

共同溝整備事業費(交通円滑化)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (百万円)	平成21年度当初		H21年度事業内容	H22年度予定事業内容	H22年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
一般国道2号	兵庫県既設共同溝改修	L=2.1km	350	50	25	既設共同溝の耐震検討	-	-	平成21年度完了
一般国道43号	兵庫県既設共同溝改修	L=0.89km	30	10	5	既設共同溝の耐震検討	-	-	平成21年度完了
計				60	30				

(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) 備考欄の事業進捗率は、平成21年度補正予算時点

平成22年度概算要求 道路関係(直轄) 兵庫県

無電柱化推進事業費(電線共同溝)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (百万円)	平成21年度当初		H21年度事業内容	H22年度予定事業内容	H22年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
一般国道2号	尼崎西電線共同溝	L=5.2km	4,240	169	85	本体工事推進	本体工事推進	供用必要額 0.1~1億円程度	事業進捗率約99% 平成22年度供用供用
一般国道2号	西宮上甲子園 電線共同溝	L=1.03km	836	161	80	本体工事推進	本体工事推進	供用必要額 0.1億円程度	事業進捗率約99% 平成22年度供用予定
一般国道28号	淡路大磯電線共同溝	L=1.6km	597	214	107	本体工事推進	本体工事推進	供用必要額 1~2億円程度	事業進捗率約50% 平成24年度供用予定
一般国道43号	西宮本町電線共同溝	L=2.1km	1,600	353	177	本体工事推進	関係機関調整	-	事業進捗率約20%
一般国道171号	大市電線共同溝	L=2.12km	1,396	285	143	本体工事推進	本体工事推進	供用必要額 0.1~1億円程度	事業進捗率約80% 平成23年度供用予定
一般国道171号	丸橋電線共同溝	L=3.74km	2,179	367	184	本体工事推進	本体工事推進	供用必要額 0.1~1億円程度	事業進捗率約80% 平成23年度供用予定
一般国道171号	伊丹寺本電線共同溝	L=2.0km	971	390	195	本体工事推進	本体工事推進	供用必要額 3~4億円程度	事業進捗率約50% 平成24年度供用予定
一般国道176号	西宮生瀬電線共同溝	L=1.16km	632	222	111	本体工事推進	本体工事推進	供用必要額 2~3億円程度	事業進捗率約50% 平成24年度供用予定
計				2,162	1,081				

(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)備考欄の事業進捗率は、平成21年度補正予算時点

兵庫県 of 平成22年度の維持管理関係費

兵庫県

(単位:百万円)

	平成21年度当初		平成22年度見込み (事業費)
	事業費	地方負担	
維持管理関係費	7,249	3,217	57 億円 ~ 87 億円

(注) 維持管理関係費とは、維持修繕費、沿道環境改善事業費(修繕)、雪寒地域道路事業費の全体額です。

(注) 平成22年度見込みは、今後の予算編成の過程で変更の可能性があります。

平成22年度都市公園関係予算に係る兵庫県における事業内容等

(単位:百万円)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H21年度当初		H21年度事業内容	H22年度事業内容	H22年度事業進捗見込み
			事業費	負担額			
都市公園事業							
国営公園整備費							
国営明石海峡公園	計画面積330ha 供用面積 39.7ha	1,100	1,159	386	淡路地区園路改修 1箇所 神戸地区園路整備 1.4km 神戸地区(棚田ゾーン)里山景観整備 6ha 神戸地区(棚田ゾーン)古民家移築 2棟 神戸地区駐車場整備 1.6ha 園路、里山景観整備及び上下水道施設等の実施設計 神戸地区(林間ゾーン)基本設計等	淡路地区園路改修 1箇所 神戸地区園路整備 1.1km 神戸地区(林間ゾーン)里山広場整備 5ha 神戸地区(棚田ゾーン)トイレ設置 1箇所 神戸地区上下水道一式、受変電設備一式 市民参画型公園づくり検討 神戸地区管理運営計画策定検討等	減少傾向(811~1,043百万円)
国営公園維持管理費							
国営明石海峡公園	計画面積330ha 供用面積 39.7ha	—	441	169	公園維持管理運営 A=37.2ha (植物管理、工作物管理、清掃等) 工作物等保守点検 利用実態調査 等	公園維持管理運営 A=39.7ha (植物管理、工作物管理、清掃等) 工作物等保守点検 利用実態調査 等	減少傾向(353~441百万円)

平成22年度概算要求 港湾関係(直轄) 兵庫県

単位:百万円

港湾名	プロジェクト名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初事業費		平成21年度事業内容	平成22年度予定事業内容	平成22年度 事業進捗見込み	備考
				事業費	負担額				
姫路港	姫路港広畑地区 多目的国際ターミナル整備事業	水深14m	120	300	135	泊地(-14m)	泊地(-14m)	前年並み	
	姫路港須加地区 航路・泊地整備事業	水深12m	40	-	-	-	泊地(-12m)	増加傾向	
尼崎西宮芦屋港	尼崎西宮芦屋港尼崎地区 多目的国際ターミナル整備事業	水深12m	204	611	275	岸壁(-12m)(耐震)、航路泊地(-12m)	航路泊地(-12m)	減少傾向	
柴山港	柴山港柴山地区 避難港整備事業	防波堤450m	348	669	223	外防波堤(西)	外防波堤(西)	前年並み	
計			711	1,580	633				

平成22年度概算要求 空港関係(直轄)〔兵庫県〕

単位:百万円

空港名	プロジェクト名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初事業費		平成21年度事業内容	平成22年度予定事業内容	平成22年度 事業進捗見込み	備考
				事業費	負担額				
大阪国際空港	空港整備事業(滑走路改良)	L=1,828m	—	303	101	滑走路の改良推進	滑走路の改良推進	減少傾向	
	空港整備事業(耐震対策)	1式	23	252	84	耐震対策推進	耐震対策推進	増加傾向	
計			23	555	185				