

国関整企画第 183 号  
令和 5 年 2 月 17 日

神奈川県知事  
黒岩 祐治 様

国土交通省関東地方整備局長  
廣瀬 昌由  
(公印省略)

直轄事業の事業計画等（神奈川県関連分）について（通知）

平素から国土交通省直轄事業の推進に当たり、御高配を賜り厚く御礼申し上げます。  
さて、当地方整備局における令和 5 年度政府予算案における事業計画等のうち、貴県  
関連分について、別紙のとおりお知らせいたします。

(事業計画等は現時点における予定であり、今後変更する可能性があります。)

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

令和5年度

神奈川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)									
				1,383,500	461,165				
(一般河川改修事業)									
多摩川		直轄管理区間 L=79km (築堤、護岸、堰等改築他)	1,869	523,300	174,433	本町地区:築堤護岸 L=100m 戸手地区:盛土 V=9千m3 等	本町地区:築堤護岸(令和6年度完成予定) 戸手地区:盛土(令和8年度完成予定) 等	0.5 ~ 13億円程度	
相模川		直轄管理区間 L=7km (築堤、護岸他)	186	377,300	125,768	馬入地区:高潮堤防 L=100m 八幡地区:用地取得 A=0.06ha 等	須賀地区:築堤護岸(令和6年度完成予定) 等	0.2 ~ 5.5億円程度	
(流域治水整備事業)									
鶴見川		直轄管理区間 L=23km (河道浚渫他)	633	482,900	160,966	佃野町地区:河道掘削 V=10千m3 等	鶴見中央地区:河道掘削(令和9年度以降完成予定) 等	0.6 ~ 5.9億円程度	
(目)河川工作物関連応急対策事業費									
				25,000	8,333				
多摩川		直轄管理区間 L=79km 堰等改善	0.4	25,000	8,333	二ヶ領宿河原堰操作制御設備改善	二ヶ領宿河原堰操作制御設備改善工事(令和5年度完成予定)	0.3 ~ 0.4億円程度	
(項)都市水環境整備事業費									
(目)総合水系環境整備事業費									
				59,100	29,550				
多摩川水系		直轄管理区間 L=79km (水環境、自然再生、水辺整備)	多摩川水系 106	15,100	7,550	多摩川:魚道モニタリング 1式、自然再生・保全検討、モニタリング 1式	多摩川地区:魚道モニタリング(令和7年度完成予定) 多摩川地区:モニタリング 等(令和9年度以降完成予定)	- ~ 0.2億円程度	
鶴見川水系		直轄管理区間 L=23km (自然再生、水辺整備)	鶴見川水系 16	44,000	22,000	綱島地区:側溝整備 1箇所 新羽地区:階段工 2箇所 横浜市鶴見区、港北区、川崎市幸区地区:モニタリング 1式 等	綱島地区:一里塚整備(令和9年度以降完成予定) 鶴見区、港北区地区:湿地環境整備 等(令和9年度以降完成予定)	0.1 ~ 0.8億円程度	
海岸事業									
(項)海岸事業費									
(目)海岸保全施設整備事業費									
				800,041	266,680				
西湘海岸		直轄施行区域 L=12,720m	181	800,041	266,680	岩盤型潜水突堤 1基 等	岩盤型潜水突堤(令和9年度以降完成予定) 等	0.4 ~ 4.0億円程度	
災害復旧事業									
(項)河川等災害関連事業費									
(目)河川等災害関連事業費(河川大規模 元年災)									
				0	0				
多摩川		多摩川 L=31.0km 堰改築 1式	163.1	-	-	-	大田区羽田地区~府中市南町地区 稲城市矢野口地区~多摩市関戸地区 河道掘削 V=約60千m3 (令和6年度完成予定)	- ~ 7.3億円程度	
合計				2,267,641	765,728				

(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 神奈川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468号	首都圏中央連絡自動車道 (横浜湘南道路)	L=7.5km	5,700	18,504	6,168	調査設計 用地買収 改良工、トンネル工	調査設計 ・<用地買収> ・<改良工>、トンネル工	117~181億円程度	
国道1号	新湘南バイパス	L=6.7km	890	40	13	調査設計 環境整備	・<調査設計> ・<環境整備>	―~1億円程度	
国道246号	厚木秦野道路	L=8.4km	900	4,708	1,569	調査設計 用地買収 改良工	調査設計 ・用地買収 ・<改良工>、<橋梁下部工>	28~61億円程度	
国道246号	厚木秦野道路 (伊勢原西~秦野中井)	L=5.2km	300	600	200	調査設計 用地買収	調査設計 ・<用地買収>	0.2~7億円程度	
国道246号	秦野IC関連	L=0.8km	105	144	48	調査設計 改良工	・<調査設計> ・<改良工>	―~1億円程度	秦野市 L=0.8km(4/4) 令和4年4月16日開通済
国道357号	東京湾岸道路 (神奈川県区間)	L=35.1km	3,190	611	204	調査設計 改良工	・<調査設計> ・<改良工>	―~6億円程度	
計				24,607	8,202				残事業費:約2,490億円

(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)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5年度 神奈川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1号 国道16号 国道246号	-	-	214	72	神奈川湘南1号環境対策 追浜駅交通ターミナル整備事業 等 神奈川県西部246号環境対策	神奈川湘南1号環境対策 追浜駅交通ターミナル整備事業 等 神奈川県西部246号環境対策	～2億円程度	

(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 神奈川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1号 国道16号	—	—	145	48	追浜駅前交差点改良 等	追浜駅前交差点改良 等	4~15億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道1号 国道16号 国道246号	—	—	168	84	区画線、CCTV	区画線、CCTV、情報提供機器 等		
共同溝事業	—	—	—	—	—	—	—		—
電線共同溝事業	国道1号 国道16号 国道246号	—	—	944	472	西小磯(2)電線共同溝 馬堀海岸(2)電線共同溝 ひばりヶ丘(2)電線共同溝 等	西小磯(2)電線共同溝 馬堀海岸(2)電線共同溝 ひばりヶ丘(2)電線共同溝 等		
合 計				1,257	604				

(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。