

国関整企画第213号
令和8年3月11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
橋本 雅道
(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8年度政府予算案における事業計画等のうち、神奈川県関連分について、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）	国土交通省 関東地方整備局 企画部 企画課 企画第一係 TEL:048-600-1329
（河 川）	国土交通省 関東地方整備局 河川部 河川計画課 計画第一係 TEL:048-600-1335
（道 路）	国土交通省 関東地方整備局 道路部 道路計画第一課 計画第一係 TEL:048-600-1341

令和8年度

神奈川県における事業計画（R8.3）（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7年度当初予算(千円)		令和7年度事業内容	令和8年度事業内容	令和8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)									
				1,854,000	618,000				
	〔一般河川改修事業〕								
	多摩川	直轄管理区間 L=79km (築堤、河道掘削他)	1,869	1,056,000	352,000	上布田地区河道掘削事業:河道掘削 V=12千m3 東六郷地区河道掘削事業:河道掘削 V=25千m3 菅福田地区河道掘削事業:河道掘削 V=15千m3 戸手地区高規格堤防事業:地盤改良 N=370本、盛土 V=9千m3、 用地取得 A=4千m2	多摩川河道掘削事業:河道掘削 川崎市街地 総合治水・水辺一体整備事業:低水護岸 戸手地区高規格堤防整備事業:盛土、地盤改良 等	3.3 ~ 14億円程度	
	相模川	直轄管理区間 L=7km (築堤、護岸他)	186	297,000	99,000	中島地区高潮堤防整備事業:高潮堤防整備 L=50m 等	中島地区高潮堤防整備事業:高潮堤防整備 等	0.01 ~ 4.0億円程度	
	〔流域治水整備事業〕								
	鶴見川	直轄管理区間 L=23km (河道浚深他)	633	501,000	167,000	鶴見中央地区河道掘削事業:河道掘削 V=3千m3 等	鶴見川河道掘削事業:河道掘削 等	0.03 ~ 6.1億円程度	
〔目〕河川工作物関連応急対策事業費									
	多摩川	直轄管理区間 L=79km 樋門樋管等改善	0.4	-	-		多摩川水系多摩川河川工作物関連応急対策事業:宮内排水樋管 監視機器設備改善 (令和8年度完成予定) 等	- ~ 0.4億円程度	
〔項〕都市水環境整備事業費									
〔目〕総合水環境整備事業									
	多摩川水系	直轄管理区間 L=79km (自然再生、水辺整備)	107	5,600	2,800	多摩川地区自然再生事業:モニタリング N=1式 六郷地区・浅川合流点自然再生事業:モニタリング N=1式 等	多摩川地区魚道整備(自然再生):モニタリング 等(令和12年度 以降完成予定) 多摩川地区自然再生(自然再生):モニタリング式 等(令和10年 度完成予定)	- ~ 0.09億円程度	
	鶴見川水系	直轄管理区間 L=23km (自然再生、水辺整備)	16	15,000	7,500	鶴見川流域自然再生事業:モニタリング N=1式 等 横浜市地区水辺整備事業:モニタリング N=1式	鶴見川地区(自然再生):モニタリング(令和12年度以降完成予定) 等 横浜市地区(水辺整備):モニタリング 等(令和11年度完成予定)	- ~ 0.3億円程度	
ダム事業									
〔項〕河川整備事業費									
〔目〕堰堤改良費									
	中津川宮ヶ瀬ダム	堆砂対策	91	30,000	10,000	宮ヶ瀬ダム堰堤改良事業:堆砂対策施設設計 等	宮ヶ瀬ダム堰堤改良事業:堆砂除去 (令和12年度以降完成予 定) 等	- ~ 2.8億円	
海岸事業									
〔項〕海岸事業費									
〔目〕海岸保全施設整備事業費									
	西湘海岸	直轄施行区域 L=12,720m	320	880,000	293,333	大磯工区 5号岩盤型潜水突堤 二宮工区 2号岩盤型潜水突堤進入路 等	大磯工区 5号岩盤型潜水突堤(令和8年度完成予定) 二宮工区 2号岩盤型潜水突堤作業ヤード造成 等	5.7 ~ 9.7億円程度	
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)									
	多摩川	多摩川 L=31.0km 堰改築 1式	227	411,763	137,254	多摩川緊急治水対策プロジェクト(大田区羽田地区~府中市南町地 区、川崎市川崎区殿町地区~多摩市関戸地区):河道掘削 V=55千 m3	-	-	
合 計				3,196,363	1,068,887				

(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8年度 神奈川県における事業計画(R8年3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)	R7年度当初		R7年度事業内容	R8年度予定事業内容	R8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	11,882	3,961	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	112~120億円程度	
国道1号	新湘南バイパス	L=6.7km	890	50	17	調査設計 環境整備	・調査設計 ・環境整備	一~1億円程度	
国道246号	厚木秦野道路	L=8.4km	900	4,601	1,534	調査設計 用地買収 改良工、橋梁下部工、トンネル工	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁上下部工、トンネル工	43~55億円程度	
国道246号	厚木秦野道路 (伊勢原西~秦野中井)	L=5.2km	300	1,000	333	調査設計 用地買収	・調査設計 ・用地買収	0.4~10億円程度	
国道357号	東京湾岸道路 (神奈川県区間)	L=35.1km	3,190	550	183	調査設計 改良工	・調査設計 ・改良工	0.5~6億円程度	
計				18,083	6,028				残事業費:約1,790億円

(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)R8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7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8年度 神奈川県における事業計画(R8年3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)	R7年度当初		R7年度事業内容	R8年度予定事業内容	R8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	-	-	220	73	神奈川県湘南1号環境対策 等 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	神奈川県湘南1号環境対策 等 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	0.4~3億円程度	

(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8年度 神奈川県における事業計画(R8年3月)(道路関係〔直轄〕)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	R7年度当初		R7年度事業内容	R8年度予定事業内容	R8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16号	—	—	260	87	追浜駅前交差点改良	追浜駅前交差点改良	5~16億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道1号 国道16号 国道246号	—	—	151	76	区画線、CCTV	区画線、情報提供板、CCTV 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	—	—	1,128	564	小和田電線共同溝 馬堀海岸(2)電線共同溝 下鶴間(3)電線共同溝 等	小和田電線共同溝 馬堀海岸(2)電線共同溝 下鶴間(3)電線共同溝 等		
計				1,539	727				

(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