

国関整企画第181号  
令和4年2月15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  
若林 伸幸  
(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あたり、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4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4年度 神奈川県における事業計画（R4. 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3年度当初予算(千円)		令和3年度事業内容	令和4年度事業内容	令和4年度事業 進捗見込み	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)									
	(一般河川改修事業)			2,756,000	918,666				
	多摩川	直轄管理区間 L=79km (築堤、護岸、堰等改築他)	1,869	954,000	318,000	本町地区:低水護岸 L=100m 戸手地区:盛土 L=50m 等	本町地区:築堤護岸(令和7年度完成予定) 戸手地区:盛土(令和8年度以降完成予定) 等	0.7 ~ 6.3億円程度	
	相模川	直轄管理区間 L=7km (築堤、護岸他)	186	602,000	200,666	須賀地区:築堤 L=190m、用地取得 A=0.02ha 田村地区:河道掘削 V=6千m3 平太夫新田地区:低水護岸 L=110m 等	中島地区:高潮堤防(令和8年度以降完成予定) 等	0.02 ~ 4.6億円程度	
	(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	1,200,000	400,000	鶴見中央地区:河道掘削 V=10千m3 矢向地区:河道掘削 V=20千m3 元宮地区:堤防耐震 L=30m 等	佃野町地区:河道掘削(令和8年度以降完成予定) 等	0.01 ~ 5.8億円程度	
(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 堰等改善	0.3	45,000	15,000	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)	0.2 ~ 0.3億円程度	
(項)都市水環境整備事業費									
(目)総合水系環境整備事業費									
	多摩川水系	直轄管理区間 L=79km (水環境、自然再生、水辺整備)	106	15,200	7,600	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 等	多摩川:魚道モニタリング、試験施工検討(令和7年度完成予定) 川崎市(六郷地区):モニタリング(令和8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)	16	32,000	16,000	綱島地区、川崎市、港北区:調査設計 1式 鶴見区:モニタリング 1式 等	港北区(綱島地区、新羽地区): 階段整備、一里塚整備、施設設計(令和8年度以降完成予定) 鶴見区、港北区:効果検討・モニタリング 等 (令和8年度以降完成予定)	— ~ 0.5億円程度	
海岸事業									
(項)海岸事業費									
(目)海岸保全施設整備事業費									
	西湘海岸	直轄施行区域 L=12,720m	181	852,828	284,276	岩盤型潜水突堤 1基 等	岩盤型潜水突堤(令和8年度以降完成予定) 等	5.8 ~ 8.9億円程度	
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	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 堤防整備 L=約540m 河道掘削 V=約150千m3 堰改築 1式 (令和6年度完成予定)	— ~ 11億円程度	
合 計				3,701,028	1,241,542				

(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4年度 神奈川県における事業計画(R4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)	R3年度当初		R3年度事業内容	R4年度予定事業内容	R4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	4,600	19,110	6,370	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁上下部工、トンネル工	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、トンネル工	開通必要額 166~185億円程度	(仮称)栄IC・JCT~藤沢IC L=7.5km(4/4) 令和6年度開通予定
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	4,580	1,527	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁上下部工	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	11~47億円程度	
国道246号	厚木秦野道路(伊勢原西~秦野中井)	L=5.2km	300	550	183	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・〈用地買収〉	0.7~6億円程度	
国道246号	秦野IC関連	L=0.8km	105	408	136	・調査設計 ・改良工、舗装工	・調査設計 ・改良工	0.7~1億円程度	秦野市 L=0.8km(4/4) 令和3年度開通予定
国道357号	東京湾岸道路(神奈川県区間)	L=35.1km	2,960	360	120	・調査設計 ・改良工	・調査設計 ・改良工	2~6億円程度	
計				25,048	8,349				残事業費:約1,740億円

(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)R4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3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4年度 神奈川県における事業計画(R4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)	R3年度当初		R3年度事業内容	R4年度予定事業内容	R4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	-	-	201	67	神奈川県湘南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	神奈川県湘南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	0.6~2億円程度	

(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4年度 神奈川県における事業計画(R4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)	R3年度当初		R3年度事業	R4年度予定事業	R4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	—	—	90	30	大磯～二宮自転車通環境整備 追浜駅前交差点改良	大磯～二宮自転車通行環境整備 追浜駅前交差点改良	1～13億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道1号 国道246号	—	—	170	85	防護柵、区画線、CCTV 等	区画線、情報機器		
共同溝事業	—	—	—	—	—	—	—		—
電線共同溝事業	国道1号 国道16号 国道246号	—	—	919	460	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				1,179	575				

(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。