

国関整企画第194号
令和3年2月24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
土井 弘次（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

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3年度政府予算案における事業計画等〔予定〕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）	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3年度 神奈川県における事業計画（R3.2）（水管理・国土保全関係）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和2年度当初予算(千円)		令和2年度事業内容	令和3年度事業内容	令和3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)									
(一)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	1,190,000	396,666	布田地区:河道掘削 V=10千m ³ 戸手地区:盛土 V=14千m ³ 、地盤改良 1式 等	本町地区:低水護岸(令和7年度以降完成予定) 戸手地区:堤防整備(令和7年度以降完成予定) 等	0.5 ~ 13	
	相模川	直轄管理区間 L=7km (築堤、護岸他)	186	689,000	229,666	須賀地区:用地取得 A=0.4ha、築堤 L=190m 田端地区:樋管 N=1基 田村地区:河道掘削 V=8千m ³ 等	須賀地区:築堤(令和4年度完成予定) 田村・四之宮地区:河道掘削(令和3年度完成予定) 等	2.1 ~ 6.7	
(流域治水整備事業)									
	鶴見川	直轄管理区間 L=7km (河道浚渫他)	633	1,486,000	495,333	鶴見地区:河道掘削 V=6千m ³ 下末吉地区:河道掘削 V=25千m ³ 元宮地区:堤防耐震 L=30m 烏山地区:河道掘削 V=5千m ³ 柴町通四丁目地区:堤防耐震 L=50m 等	鶴見中央地区:河道掘削(令和7年度以降完成予定) 矢向地区:河道掘削(令和7年度以降完成予定) 元宮地区:堤防耐震(令和3年度完成予定) 等	3.3 ~ 15	
(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	38,800	19,400	多摩川:魚道モニタリング1式、自然再生保全検討1式 川崎市地区:坂路1箇所、階段3箇所 等	多摩川:魚道モニタリング、自然再生保全検討 (令和7年度以降完成予定) 等	- ~ 0.2	
	鶴見川水系	直轄管理区間 L=23km (自然再生、水辺整備)	14	46,000	23,000	綱島地区:階段1箇所 鶴見地区:水際多孔質構造成造試験施工1式 等	綱島地区:調査設計(令和7年度以降完成予定) 鶴見地区:モニタリング(令和7年度以降完成予定) 等	- ~ 0.4	
	相模川水系	直轄管理区間 L=7km (水辺整備)	11	10,000	5,000	馬入地区:モニタリング1式	-	-	
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	862,797	287,599	岩盤型潜水突堤 1基 等	岩盤型潜水突堤 1基(令和7年度以降完成予定) 等	0.4 ~ 14	
災害復旧事業									
(項)河川等災害復旧事業費									
(目)河川等災害復旧費(河川 元年災)									
	多摩川	堤防復旧 L=103m 低水護岸 L=437m	8.7	53,773	17,906	川崎市中原上丸子天神町地区:低水護岸 L=172m 川崎市高津区宇奈根地区:低水護岸 L=39m 川崎市多摩区借河原七丁目地区:低水護岸 L=226m 川崎市多摩区菅野戸呂地区:堤防復旧 L=103m	-	-	
(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	-	-	川崎市川崎区殿町地区~ 川崎市多摩区菅野登呂地区 河道掘削 V=175千m ³ (令和6年度完成予定)	- ~ 8.5		
合計				4,376,370	1,474,570				

(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3年度 神奈川県における事業計画(R3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)	R2年度当初		R2年度事業内容	R3年度予定事業内容	R3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	23,950	7,983	・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、橋梁上下部工、トンネル工	開通必要額 171~191億円程度	(仮称)栄IC・JCT~藤沢IC L=7.5km(4/4) 令和6年度開通予定
国道246号	厚木秦野道路	L=8.4km	653	3,970	1,323	・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、橋梁上下部工	9~46億円程度	
国道246号	厚木秦野道路(伊勢原西~秦野中井)	L=5.2km	200	500	167	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・<用地買収>	0.1~6億円程度	
国道357号	東京湾岸道路(神奈川県区間)	L=35.1km	2,960	450	150	・調査設計 ・公共補償 ・改良工	・<調査設計> ・<改良工>	~4億円程度	
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	秦野IC関連	L=0.8km	105	1,785	595	・調査設計 ・公共補償 ・改良工、橋梁上部工、舗装工	・調査設計 ・改良工、舗装工	開通必要額 3~4億円程度	秦野市 L=0.8km(4/4) 令和3年度開通予定
計				30,695	10,232				残事業費:約1,680億円

(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)R3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2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3年度 神奈川県における事業計画(R3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)	R2年度当初		R2年度事業内容	R3年度予定事業内容	R3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	-	-	81	27	神奈川湘南1号環境対策 横須賀地区トンネル改修 等 神奈川県西部246号環境対策	神奈川湘南1号環境対策 横須賀地区トンネル改修 等 神奈川県西部246号環境対策	～1億円程度	

(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3年度 神奈川県における事業計画(R3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)	R2年度当初		R2年度事業	R3年度予定事業	R3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	—	—	83	28	大磯～二宮自転車通環境整備 追浜駅前交差点改良	大磯～二宮自転車通環境整備 追浜駅前交差点改良	3～12億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道1号 国道16号 国道246号	—	—	404	202	道路標識、防護柵、区画線 等	防護柵、区画線、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	—	—	1,207	604	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				1,694	834				

(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。