



国関整企画第228号
令和2年 2月 21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
石原 康



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2年度政府予算案における令和2年度事業計画等〔予定〕のうち、神奈川県関連分について、別添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2年度 神奈川県における事業計画(R2.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和元年度当初予算(百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	令和2年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
河川事業			3,022.310	1,029.653				
河川改修費(河川都市基盤整備事業費を含む)			2,889.000	962.998				
一般河川改修事業			1,603.000	534.332				
多摩川	直轄管理区間 L=79km (築堤、護岸、堰等改築他)	1,869	1,067.000	355.666	本町地区：低水護岸 L=200m 小島・布田地区：河道掘削 V=12千m3 等 戸手地区：計画検討 1式 等	小島・布田地区：河道掘削(令和2年度完成予定) 戸手地区：築堤 等	0.3 ~ 22	
相模川	直轄管理区間 L=7km (築堤、護岸他)	186	536.000	178.666	須賀地区：築堤 L=310m、用地 A=0.01ha、用地補償 1式 田端地区：樋管 N=1基 等	須賀地区：築堤(令和3年度完成予定) 田端地区：樋管(令和2年度完成予定) 田村地区：河道掘削(令和2年度完成予定) 等	0.8 ~ 9.4	
流域治水整備事業			1,286.000	428.666				
鶴見川	直轄管理区間 L=23km (河道浚渫他)	633	1,286.000	428.666	元宮地区：堤防耐震 L=90m 下末吉地区：河道掘削 V=23千m3 等	鶴見地区：河道掘削(令和2年度完成予定) 栄町通四丁目地区：堤防耐震(令和2年度完成予定) 下末吉地区：河道掘削(令和2年度完成予定) 元宮地区：堤防耐震(令和2年度完成予定) 烏山地区：河道掘削(令和2年度完成予定) 等	1.2 ~ 18	
総合水系環境整備事業費			133.310	66.655				
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	102.310	51.155	多摩川：魚道モニタリング、自然再生保全検討 等 川崎市：親水護岸L=30m	多摩川：魚道モニタリング、自然再生保全検討 等 (令和6年度以降完成予定) 川崎市：坂路、階段(令和6年度以降完成予定)	- ~ 0.4	
鶴見川水系	直轄管理区間 L=23km (自然再生、水辺整備)	14	26.000	13.000	鶴見区：モニタリング1式 等 港北区：施設設計	鶴見区：水際多孔質整備(令和6年度以降完成予定) 港北区：階段(令和6年度以降完成予定)	- ~ 0.5	
相模川水系	直轄管理区間 L=7km (水辺整備)	11	5.000	2.500	平塚市：モニタリング1式 等	平塚市：モニタリング 等(令和2年度完成予定)	0.1億円程度	
海岸事業			901.813	300.604				
海岸保全施設整備事業費			901.813	300.604				
西湘海岸	直轄施行区間 L=12,720m	181	901.813	300.604	岩盤型潜水突堤 1基 等	岩盤型潜水突堤 1基(令和6年度以降完成予定) 等	0.007 ~ 9.6	
災害復旧事業			0.000	0.000				
河川等災害復旧費(河川 元年災)			0.000	0.000				
多摩川	堤防復旧 L=103m 低水護岸 L=437m	8.7	-	-		川崎市中原上丸子天神町地区：低水護岸 L=172m(令和2年度完成予定) 川崎市高津区宇奈根地区：低水護岸 L=39m(令和2年度完成予定) 川崎市多摩区宿河原七丁目地区：低水護岸 L=226m(令和2年度完成予定) 川崎市多摩区菅野戸呂地区：堤防復旧 L=103m(令和2年度完成予定)	2.3億円程度	
河川等災害復旧費(ダム 元年災)			0.000	0.000				
相模川宮ヶ瀬ダム	流木処理 V=1,970m3 法面補修 A=400m2 土砂撤去 V=17,000m3	2.0	-	-		流木処理 V=470m3、法面補修 A=80m2、土砂撤去V=4,000m3 (令和2年度完成予定)	0.16億円程度	
河川等災害関連事業費(河川 元年災)			0.000	0.000				
多摩川(大規模)	河道掘削 V=747千m3	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=101千m3 (令和6年度以降完成予定)	～4.9億円	
合計			3,924.123	1,330.257				

(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。

令和2年度 神奈川県における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業内容	R2年度予定事業内容	R2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	24,394	8,131	・調査設計 ・用地買収 ・トンネル工、改良工、橋梁上下部工	・調査設計 ・用地買収 ・トンネル工、改良工、橋梁上下部工	開通必要額 215～240億円程度	(仮称)米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 ・橋梁上下部工、〈改良工〉	21～40億円程度	
国道246号	厚木秦野道路(伊勢原西～秦野中井)	L=5.2km	200	330	110	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・〈用地買収〉	0.6～5億円程度	
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 ・改良工	・調査設計 ・〈改良工〉	0.7～5億円程度	
国道1号	新湘南バイパス	L=6.7km	890	10	3	・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=.8km	105	3,690	1,230	・調査設計 ・〈公共補償〉 ・橋梁上下部工、改良工	・調査設計 ・〈公共補償〉 ・改良工、橋梁上部工、舗装工	16～18億円程度	
計				32,844	10,948				残事業費:約3,180億円

(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)R2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、令和元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2年度 神奈川県における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業内容	R2年度予定事業内容	R2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	神奈川県湘南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	神奈川県湘南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	0.2~1億円程度	

(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2年度 神奈川県における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業	R2年度予定事業	R2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	—	—	216	72	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	3～17億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道1号 国道16号 国道246号	—	—	740	370	道路標識、防護柵、区画線 等	道路標識、防護柵、区画線 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	—	—	1,825	913	小和田電線共同溝 つきみ野電線共同溝 ひばりが丘(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 ひばりが丘(2)電線共同溝 等		
合 計				2,781	1,355				

(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。