

【事前防災・減災対策】

事業種別	件数
川 河川(直轄)	2
川 河川(補助)	7
道 国道(直轄)	2
道 地方道(補助)	1
港 港湾(直轄)	2
港 港湾(補助)	2
鉄 鉄道(補助)	33
合計	49

対策種別
洪水対策・浸水対策
崖崩れ・落石対策
港湾施設の耐震化
鉄道施設の耐震化
ホームドア整備

※地図上の引き出し線は詳細な施行地を指し示すものではありません

ニッポウ ベップ ヒガシベップ ベップ
日豊線 別府・東別府間(大分県別府市)

ヒジ オオズ
肱川水系肱川(愛媛県大洲市)

キリメ ヒダカ イナミ
切目川水系切目川(和歌山県日高郡印南町)

ナガタ ヒガシオオサカ
けいはんな線 長田駅(大阪府東大阪市)

チュウオウ チフネ キツガワ オオサカ
中央線 千船橋梁、木津川橋梁(大阪府大阪市)

ナンカイホン テンガチャヤ ハギ チャヤ オオサカ
南海本線 天下茶屋・萩ノ茶屋間(大阪府大阪市)

ミナミオオサカ オオサカアベノバシ カワチアミ オオサカ
南大阪線 大阪阿部野橋・河内天美間(大阪府大阪市 外)

ハンシンデンキテツドウホン コウベサンノミヤ
阪神電気鉄道本線 神戸三宮駅(兵庫県)

イワミ イボガワ
一般県道岩見揖保川線(兵庫県たつの市)

タカハシ オダ クラシキ
高梁川水系小田川(岡山県倉敷市)

フクヤマ ミノオキ フクヤマ
福山港箕沖地区(広島県福山市)

ニッコウ ナゴヤ
日光川水系日光川(愛知県名古屋市 外)

ニッコウ ゼンタ アイサイ サカイ アイヅマオ トヨタ
日光川水系善太川(愛知県愛西市) 境川水系逢妻男川(愛知県豊田市)

ヤハギ ヤハギフル ニシオ ショウナイ シン ナゴヤ
矢作川水系矢作古川(愛知県西尾市) 庄内川水系新川(愛知県名古屋市)

オオサカ シバハラハンダイマエ
大阪モノレール線 柴原阪大前駅 他1駅(大阪府)

ミドウスジ シンサイバシ テンノウジ
御堂筋線 全駅(心斎橋駅、天王寺駅除く)(大阪府)

サイト ハンダイビョウインマエ
彩都線 阪大病院前駅(大阪府)

ケイハンホン キョウバシ
京阪本線 京橋駅(大阪府)

フシキトヤマ トヤマ トヤマ
伏木富山港富山地区(富山県富山市)

トマエ
一般国道239号(北海道苫前郡苫前町)

カトウ カミシホロ
一般国道273号(北海道河東郡上士幌町)

ナルセ ミアライ クロカワ タイフ
鳴瀬川水系身洗川(宮城県黒川郡大和町)

シンジュク トコロザワ
新宿線 所沢駅(埼玉県)

イセサキ ドッキョウダイガクマエ
伊勢崎線 獨協大学前駅 他1駅(埼玉県)

サイタマコウソクテツドウ カワグチモトゴウ
埼玉高速鉄道線 川口元郷駅 他6駅(埼玉県)

ケイキュウホン ヘイワジマ
京急本線 平和島駅(東京都)

イ カシラ シモキタザワ
井の頭線 下北沢駅(東京都)

シンジュク タカダノババ
新宿線 高田馬場駅(東京都)

オダワラ シンジュク
小田原線 新宿駅(東京都)

イセサキ タケノツカ
伊勢崎線 竹ノ塚駅(東京都)

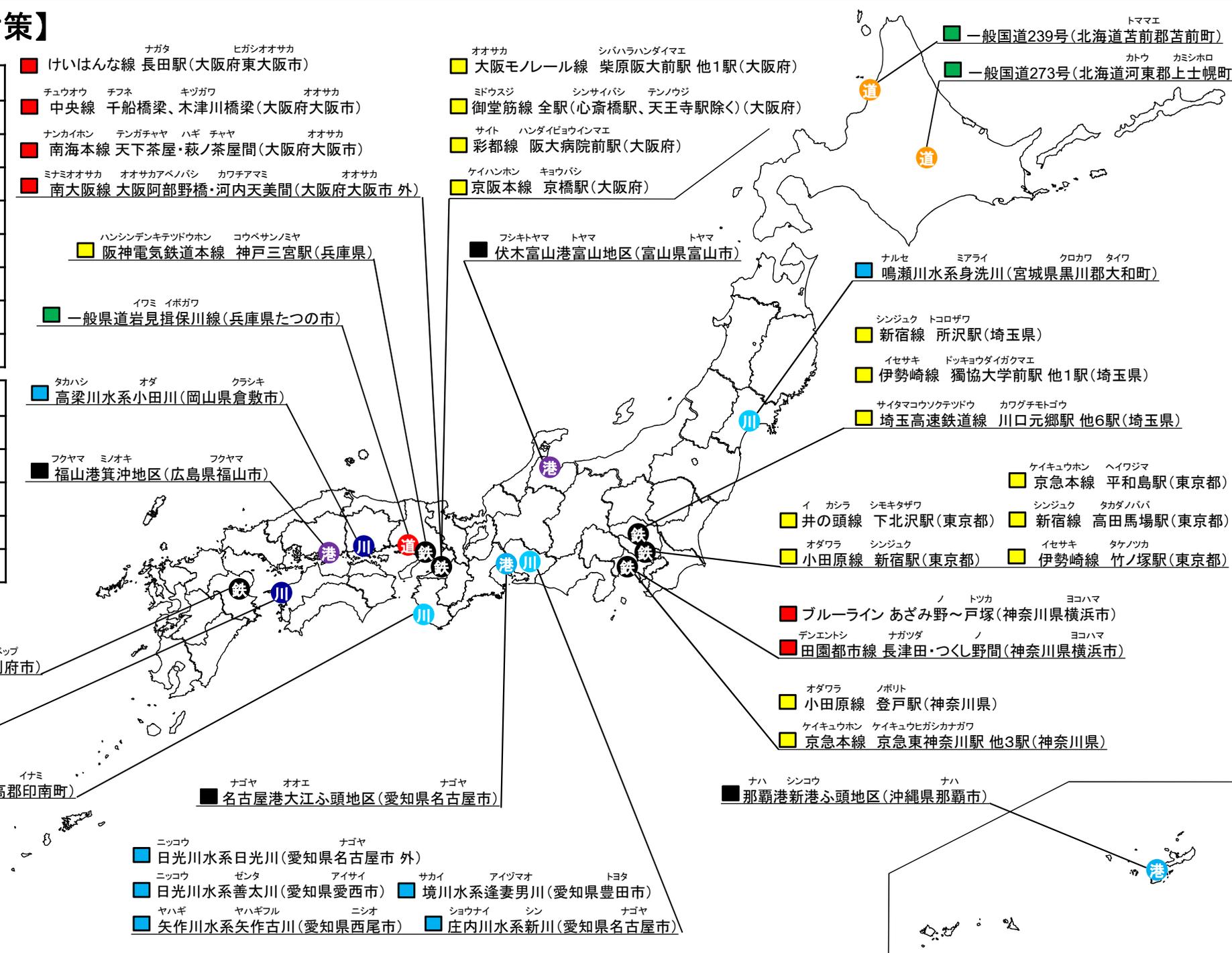
ノ トツカ ヨコハマ
ブルーライン あざみ野～戸塚(神奈川県横浜市)

デンエントシ ナガツダ ノ ヨコハマ
田園都市線 長津田・つくし野間(神奈川県横浜市)

オダワラ ノボルト
小田原線 登戸駅(神奈川県)

ケイキュウホン ケイキュウヒガシカナガワ
京急本線 京急東神奈川駅 他3駅(神奈川県)

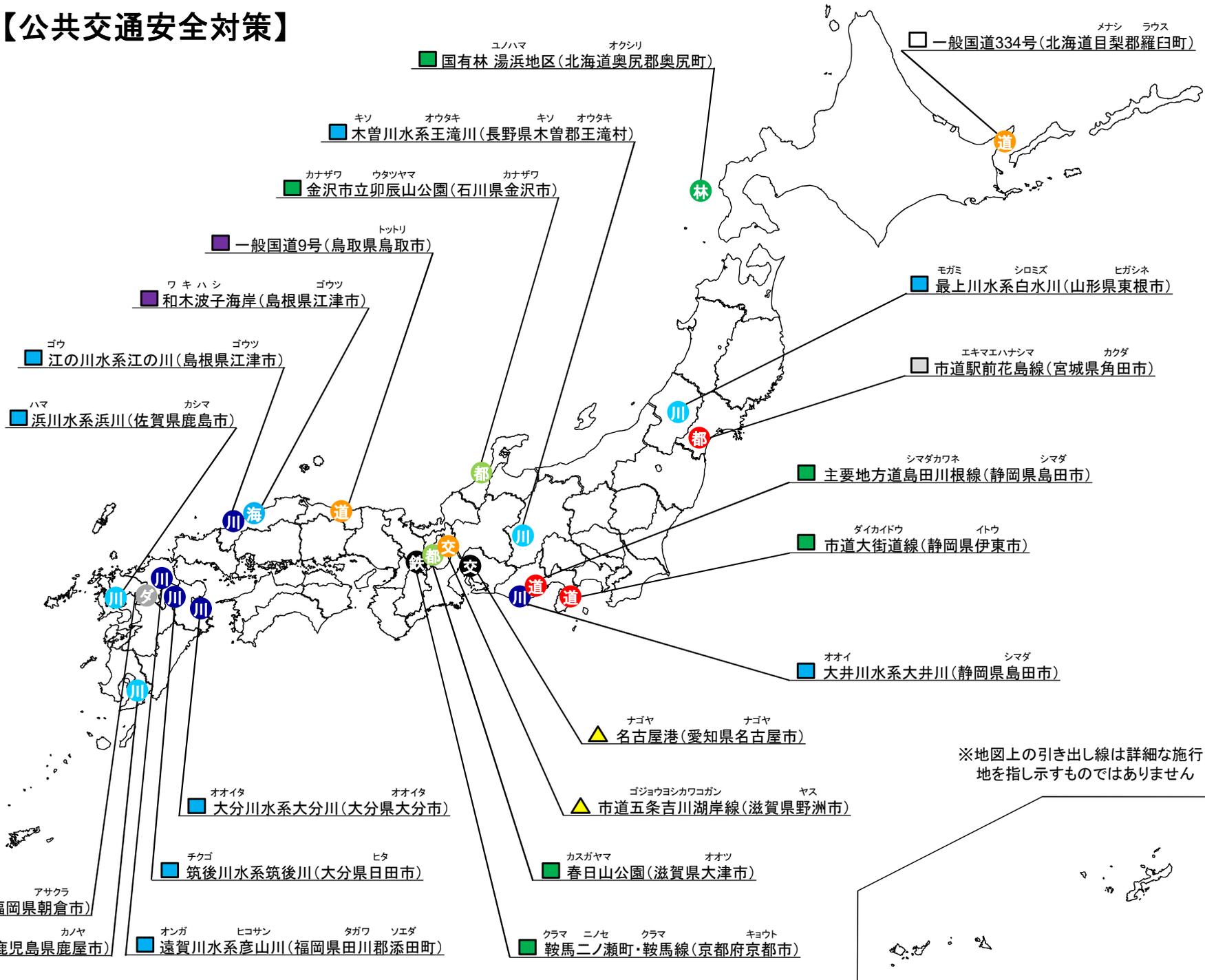
ナハ シンコウ ナハ
那覇港新港ふ頭地区(沖縄県那覇市)



【再度災害防止対策】 【公共交通安全対策】

事業種別	件数
河川(直轄)	5
河川(補助)	4
国道(直轄)	2
地方道(補助)	2
鉄道(補助)	1
公園(補助)	2
都市防災(補助)	1
ダム(水機構)	2
治山(直轄)	1
海岸(補助)	1
陸上交通(補助)	1
海上交通(直轄)	1
合計	23

対策種別		再度 災害 防止 対策
洪水対策・浸水対策	公共交通 安全対策	
崖崩れ・落石対策		
高潮・波浪対策		
雪崩対策		
避難路の安全対策		
交通安全対策		



※地図上の引き出し線は詳細な施行地を指し示すものではありません