

静岡県

道路局

平成28年度 箇所表

種 別:直轄事業
 所 管:国土交通省
 都道府県名:静岡県

※市町村名は、平成28年4月1日現在で作成

(単位:百万円)

| 工種 | 路線名 | 市町村名 | 事業名(箇所) | 事業費 | 備考 |
|-------------|--------|----------|----------------------|-------|----|
| 直轄国道 | | | | | |
| 改築 | 国道1号 | 三島市 | 笹原山中バイパス | 935 | |
| 改築 | 国道1号 | 沼津市～函南町 | 東駿河湾環状道路 | 50 | |
| 改築 | 国道1号 | 沼津市 | 東駿河湾環状道路(沼津岡宮～愛鷹) | 50 | |
| 改築 | 国道1号 | 富士市～静岡市 | 富士由比バイパス | 55 | |
| 改築 | 国道1号 | 静岡市 | 静清バイパス | 4,050 | |
| 改築 | 国道1号 | 藤枝市～島田市 | 藤枝バイパス | 50 | |
| 改築 | 国道1号 | 島田市～掛川市 | 島田金谷バイパス | 1,563 | |
| 改築 | 国道138号 | 小山町～御殿場市 | 須走道路 | 1,846 | |
| 改築 | 国道138号 | 御殿場市 | 御殿場バイパス(西区間) | 1,537 | |
| 改築 | 国道139号 | 富士市 | 富士改良 | 387 | |
| 改築 | 国道246号 | 小山町～沼津市 | 裾野バイパス | 10 | |
| 改築 | 国道414号 | 伊豆市 | 天城北道路 | 4,530 | |
| 改築 | 国道414号 | 下田市 | 河津下田道路(I期) | 350 | |
| 改築 | 国道414号 | 河津町～下田市 | 河津下田道路(II期) | 1,900 | |
| 改築 | 国道474号 | 浜松市 | 青崩峠道路 | 1,200 | |
| 改築 | 国道474号 | 浜松市 | 三遠南信自動車道(佐久間道路・三遠道路) | 5,404 | |

平成28年度 箇所表

種 別:直轄事業
 所 管:国土交通省
 都道府県名:静岡県

※市町村名は、平成28年4月1日現在で作成

(単位:百万円)

| 工種 | 路線名 | 市町村名 | 事業名(箇所) | 事業費 | 備考 |
|-------------|--------|-------------------------|--------------|-----|--|
| 直轄国道 | | | | | |
| 交通安全 | 国道1号 | 沼津市、静岡市、掛川市、 浜松市、湖西市 | 静岡1号交差点改良等 | 777 | 沼津西部地区歩道空間改善 (沼津市) 30 静岡地区自転車道設置 (静岡市) 75 中之郷交差点改良(静岡市) 75 日出町交差点改良(静岡市) 24 吉野町西交差点改良(静岡市) 66 浜松東部地区事故対策 (掛川市) 180 浜松南自転車歩行者道整備 (浜松市) 105 浜松西部地区事故対策 (湖西市) 222 |
| 交通安全 | 国道139号 | 富士宮市 | 静岡139号交差点改良等 | 246 | 中小泉交差点改良 30 万野原新田交差点改良 45 富士宮道路中分設置 171 |
| 交通安全 | 国道246号 | 小山町、御殿場市、裾野市、 長泉町 | 静岡246号交差点改良等 | 285 | 小山上野地区視距改良 (小山町) 75 御殿場長泉地区事故対策 (御殿場市、裾野市、長泉町) 210 |

平成28年度 箇所表

種 別:直轄事業
 所 管:国土交通省
 都道府県名:静岡県

※市町村名は、平成28年4月1日現在で作成

(単位:百万円)

| 工種 | 路線名 | 市町村名 | 事業名(箇所) | 事業費 | 備考 | |
|-------|------|------|-----------|-----|----------|-----|
| 直轄国道 | | | | | | |
| 電線共同溝 | 国道1号 | 静岡市 | 静岡1号電線共同溝 | 460 | 中之郷電線共同溝 | 15 |
| | | | | | 中吉田電線共同溝 | 355 |
| | | | | | 国吉田電線共同溝 | 90 |

平成28年度 箇所表

種 別:補助事業
所 管:国土交通省
都道府県名:静岡県

※市町村名は、平成28年4月1日現在で作成

(単位:百万円)

| 工種 | 路線名 | 市町村名 | 事業名(箇所) | 事業費 | 備考 |
|------|--------|---------|---------|-------|-----------|
| 補助事業 | | | | | |
| 改築 | 国道473号 | 島田市、菊川市 | 金谷相良道路Ⅱ | 1,435 | 金谷御前崎連絡道路 |

静岡県

水管理・国土保全局

平成28年度当初予算 河川事業(直轄・静岡県)

(単位:百万円)

| 水系名 | 河川名 | 事業種別 | 事業費(※) | 備考 |
|-----|-------|---------------|--------|--|
| 富士川 | 富士川 | 一般河川改修 | 768 | <small>やまなしけん</small> <small>みのぶちよう</small> ≪山梨県≫身延町 <small>しずおかけん</small> <small>ふじし</small> ≪静岡県≫富士市 |
| 狩野川 | 狩野川 | 一般河川改修 | 1,060 | <small>ぬまつし</small> <small>かななみちよう</small> <small>いず</small> <small>くにし</small> <small>ながいずみちよう</small> 沼津市、函南町、伊豆の国市、長泉町 |
| 安倍川 | 安倍川 | 一般河川改修 | 665 | <small>しずおかし</small> 静岡市 |
| 大井川 | 大井川 | 一般河川改修 | 579 | <small>しまだし</small> 島田市 |
| 菊川 | 菊川 | 一般河川改修 | 279 | <small>かけがわし</small> <small>きくがわし</small> 掛川市、菊川市 |
| 天竜川 | 天竜川下流 | 一般河川改修 | 241 | <small>はままつし</small> 浜松市 |
| 大井川 | 大井川 | 河川工作物関連応急対策事業 | 30 | <small>しまだし</small> 島田市 |
| 菊川 | 菊川 | 河川工作物関連応急対策事業 | 131 | <small>かけがわし</small> <small>きくがわし</small> 掛川市、菊川市 |
| 狩野川 | | 総合水系環境整備事業 | 150 | <small>しみずちよう</small> <small>かななみちよう</small> 清水町、函南町 |

(※)事業費は、複数都府県に施工箇所が存在する場合、その合計額を記載している。

平成28年度 直轄砂防事業箇所別調書

整備局名: 中部地方整備局
水系等名: 安倍川水系
事務所名: 静岡河川事務所

(単位:百万円)

| 事業区分 | 水系等名 | 河川名 | 溪流名 | 箇所名 | 所在地 | | | 工種 | 事業費 | 備考 |
|----------|-------------|--------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------|------------|--------------|--------------------|-----|----|
| | | | | | 市・郡 | 区・町・村 | 字名等 | | | |
| 砂防 | あべかわ 安倍川 | おおやがわ 大谷川 | おおやがわ 大谷川 | おおやさんぶくこう 大谷山腹工 | しずおかし 静岡市 | あおいく 葵区 | うめがしま 梅ヶ島 | さんぶくこう 山腹工 | 101 | |
| | あべかわ 安倍川 | あべかわ 安倍川 | うらのさわ ウラの沢 | うらのさわさぼうえんてい ウラの沢砂防堰堤 | しずおかし 静岡市 | あおいく 葵区 | うめがしま 梅ヶ島 | さぼうえんていこう 砂防堰堤工 | 137 | |
| | あべかわ 安倍川 | あべかわ 安倍川 | すぎのきさわ 杉の木沢 | すぎのきさわさぼうえんてい 杉の木沢砂防堰堤 | しずおかし 静岡市 | あおいく 葵区 | うとうぎ 有東木 | さぼうえんていこう 砂防堰堤工 | 261 | |
| | あべかわ 安倍川 | あべかわ 安倍川 | にゅうしまみなみさわ 入島南沢 | にゅうしまみなみさわさぼうえんてい 入島南沢砂防堰堤 | しずおかし 静岡市 | あおいく 葵区 | にゅうしま 入島 | さぼうえんていこう 砂防堰堤工 | 1 | |
| | あべかわ 安倍川 | あべかわ 安倍川 | びわみずさわ ピワミズ沢 | びわみずさわさぼうえんてい ピワミズ沢砂防堰堤 | しずおかし 静岡市 | あおいく 葵区 | ひらの 平野 | さぼうえんていこう 砂防堰堤工 | 7 | |
| | あべかわ 安倍川 | あべかわ 安倍川 | うとうぎちくさぼうえんていこうぐん 有東木沢, 上野東木沢 | うとうぎちくさぼうえんていこうぐん 有東木地区砂防堰堤工群 | しずおかし 静岡市 | あおいく 葵区 | うとうぎ 有東木 | さぼうえんていこう 砂防堰堤工 | 6 | |
| | あべかわ 安倍川 | あべかわ 安倍川 | | あべかわかないさぼうしせつかいちく 安倍川管内砂防施設改築 | しずおかし 静岡市 | あおいく 葵区 | うめがしま 梅ヶ島 | さぼうえんていこう 砂防堰堤工 | 26 | |
| 砂防 合計 | | | | 7箇所 | | | | | 539 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | 7箇所 | | | | | 539 | |

平成28年度 直轄砂防事業箇所別調書

整備局名: 中部地方整備局
水系等名: 狩野川水系
事務所名: 沼津河川国道事務所

(単位:百万円)

| 事業区分 | 水系等名 | 河川名 | 溪流名 | 箇所名 | 所在地 | | | 工種 | 事業費 | 備考 |
|------------|-------------|--------------|---------------|---------------------------------|------------|-------|---------------|--------------------|-----|----|
| | | | | | 市・郡 | 区・町・村 | 字名等 | | | |
| 火山砂防 | かのがわ 狩野川 | かのがわ 狩野川 | いりぼらがわ 入洞川 | いちやまちくさぼうえんていこうぐん 市山地区砂防堰堤工群 | いずし 伊豆市 | | いちやま 市山 | さぼうえんていこう 砂防堰堤工 | 44 | |
| | かのがわ 狩野川 | かのがわ 狩野川 | さくらぼら 桜洞 | さのもくさぼうえんていこうぐん 佐野地区砂防堰堤工群 | いずし 伊豆市 | | さの 佐野 | さぼうえんていこう 砂防堰堤工 | 198 | |
| | かのがわ 狩野川 | かのがわ 狩野川 | かむれやま 鹿群山 | かむれやまさぼうえんてい 鹿群山砂防堰堤 | いずし 伊豆市 | | かどの 加殿 | さぼうえんていこう 砂防堰堤工 | 6 | |
| | かのがわ 狩野川 | おおみがわ 大見川 | おくのさわ 奥の沢 | かみしらいわさぼうえんていぐん 上白岩砂防堰堤群 | いずし 伊豆市 | | かみしらいわ 上白岩 | さぼうえんていこう 砂防堰堤工 | 39 | |
| | かのがわ 狩野川 | かのがわ 狩野川 | ほんたにがわ 本谷川 | ほんたにたいさぼうえんていかいちく 本谷第3砂防堰堤改築 | いずし 伊豆市 | | ゆがしま 湯ヶ島 | さぼうえんていこう 砂防堰堤工 | 156 | |
| 火山砂防 合計 | | | | 5箇所 | | | | | 443 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | 5箇所 | | | | | 443 | |

平成28年度 直轄砂防事業箇所別調書

整備局名: 中部地方整備局
水系等名: 富士山
事務所名: 富士砂防事務所

(単位:百万円)

| 事業区分 | 水系等名 | 河川名 | 溪流名 | 箇所名 | 所在地 | | | 工種 | 事業費 | 備考 |
|------------|-------------|----------------|--------------------------|------------------------------------|----------------|-------|-------------|---------------------|-----|----|
| | | | | | 市・郡 | 区・町・村 | 字名等 | | | |
| 火山砂防 | ふじさん 富士山 | うるいがわ 潤井川 | おおさわがわ 大沢川 | おおさわがわげんとうぶ 大沢川源頭部 | ふじのみやし 富士宮市 | | ふじさん 富士山 | しゃめんたいさくこう 斜面対策工 | 475 | |
| | ふじさん 富士山 | かざまつりがわ 風祭川 | くらほねさわ 鞍骨沢 | くらほねさわゆうさちこう 鞍骨沢遊砂地工 | ふじのみやし 富士宮市 | | きたやま 北山 | ゆうさちこう 遊砂地工 | 308 | |
| | ふじさん 富士山 | かざまつりがわ 風祭川 | ためのさわ 溜野沢 | かざまつりじゅうりゅうえんていこうぐん 風祭上流堰堤工群 | ふじのみやし 富士宮市 | | やまみや 山宮 | さほうえんていこう 砂防堰堤工 | 168 | |
| | ふじさん 富士山 | かざまつりがわ 風祭川 | はるさわ 春沢 | はるさわえんていこうぐん 春沢堰堤工群 | ふじのみやし 富士宮市 | | きたやま 北山 | さほうえんていこう 砂防堰堤工 | 10 | |
| | ふじさん 富士山 | あしどりがわ 足取川 | たけさわ 竹沢 | たけさわえんていこうぐん 竹沢堰堤工群 | ふじのみやし 富士宮市 | | きたやま 北山 | さほうえんていこう 砂防堰堤工 | 260 | |
| | ふじさん 富士山 | かざまつりがわ 風祭川 | くらほねさわだいにしけい 鞍骨沢第1支溪 | くらほねさわだいにしけいゆうさちこう 鞍骨沢第1支溪遊砂地工 | ふじのみやし 富士宮市 | | きたやま 北山 | ゆうさちこう 遊砂地工 | 216 | |
| | ふじさん 富士山 | ゆみさわがわ 弓沢川 | いちべえさわだいにしけい 市兵衛沢第1支溪 | いちべえさわだいにしけいゆうさちこう 市兵衛沢第1支溪遊砂地工 | ふじのみやし 富士宮市 | | あわくら 粟倉 | ゆうさちこう 遊砂地工 | 127 | |
| | ふじさん 富士山 | ゆみさわがわ 弓沢川 | たてほりさわ 立堀沢 | たてほりさわゆうさちこう 立堀沢遊砂地工 | ふじのみやし 富士宮市 | | あわくら 粟倉 | ゆうさちこう 遊砂地工 | 205 | |
| | ふじさん 富士山 | ほんぶがわ 凡夫川 | ふどうさわ 不動沢 | ほんぶがわえんていこうぐん 凡夫川堰堤工群 | ふじし 富士市 | | おおがち 大淵 | ゆうさちこう 遊砂地工 | 318 | |
| | ふじさん 富士山 | あしどりがわ 足取川 | おおくぼさわ 大久保沢 | おおくぼさわえんていこうぐん 大久保沢堰堤工群 | ふじのみやし 富士宮市 | | きたやま 北山 | さほうえんていこう 砂防堰堤工 | 18 | |
| | ふじさん 富士山 | あかぶちかわ 赤淵川 | せんぞくかわ 千束川 | せんぞくかいえんていこうぐん 千束第3堰堤工群 | ふじし 富士市 | | おおがち 大淵 | さほうえんていこう 砂防堰堤工 | 53 | |
| 火山砂防 合計 | | | | 11箇所 | | | | 2,158 | | |
| 合計 | | | | 11箇所 | | | | 2,158 | | |

平成28年度 直轄地すべり対策事業箇所別調書

都道府県名:静岡県(1/1)

整備局:中部地方整備局
事務所名:富士砂防事務所

(単位:百万円)

| 事業区分 | 地区名 | 所在地 | | | 工種 | 事業費 | 備考 |
|---------|----------|--------------|-------------|-------------------|--------------|-------|----|
| | | 市・郡 | 区・町・村 | 字名等 | | | |
| 地すべり対策 | ゆい 由比 | しずおかし 静岡市 | しみずく 清水区 | ゆいにしけらさわ 由比西倉沢 | しんそこう 深礎工 | 1,700 | |
| 地すべり対策計 | 1箇所 | | | | | 1,700 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | 1箇所 | | | | | 1,700 | |

平成28年度 補助砂防事業箇所別調書

(単位:百万円)

| 事業区分 | 水系名 | 溪流名 | 所在地 | | | 工種 | 事業費 | 備考 |
|---------------|------------------|------------------|-------------|------------------|------------|--------------------|-----|----|
| | | | 市・郡 | 区・町・村 | 字名等 | | | |
| 特定緊急 通常砂防 | あらしはまかわ 安良里浜川 | あらしはまかわ 安良里浜川 | かもぐん 賀茂郡 | にしizuちよう 西伊豆町 | あらし 安良里 | さほうえんていこう 砂防堰堤工 | 92 | |
| 特定緊急 通常砂防計 | | 1箇所 | | | | | 92 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合計 | | 1箇所 | | | | | 92 | |

平成28年度 補助地すべり対策事業箇所別調書

(単位:百万円)

| 事業区分 | 地区名 | 所在地 | | | 工種 | 事業費 | 備考 |
|------------------|------------|--------------|---------------|---------------|---------------------|-----|----|
| | | 市・郡 | 区・町・村 | 字名等 | | | |
| 特定緊急 地すべり対策事業 | かどしま 門島 | はままつし 浜松市 | てんりゆうく 天竜区 | はるのちよう 春野町 | ふきつけのりわくこう 吹付法砕工 | 236 | |
| 特定緊急 地すべり計 | 1箇所 | | | | | 236 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | 1箇所 | | | | | 236 | |

水管理・国土保全局海岸室所管 直轄事業（平成28年度 配分予算）

中部地方整備局（静岡県）

（単位：百万円）

| 事業名 | 海岸名 | 市町村名 | 事業費 | 備考 |
|------------|------|-------------------------|---------|----|
| 海岸保全施設整備事業 | 富士海岸 | しずおかし 静岡市、 ふじし 富士市 | 1,850.7 | |
| 海岸保全施設整備事業 | 駿河海岸 | やいづし 焼津市、 よしだちよう 吉田町 | 785.4 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 静岡県 計 | | | 2,636.0 | |

民間活カイノベーション推進下水道(本省配分)

(単位:千円)

| 箇所名 | 事業主体 | 平成28年度予算 | | | | | | 備考 | |
|-----|------|----------|--------|---------|------|-----|-----|---------|---------|
| | | 1/3 | 1/2 | 5.5/10 | 6/10 | 2/3 | 3/4 | | 計 |
| 静岡市 | 市 | | 20,000 | 430,199 | | | | 450,199 | 822,180 |
| 計 | | | 20,000 | 430,199 | | | | 450,199 | 822,180 |

※備考欄は、事業費である。

静岡県

都市局

平成28年度

街路交通調査

静岡県

(単位：千円)

| 整理 番号 | 事業名 | 都市名 | 事業 主体 | 継/新 | 補助率 | 国庫補助額 | 摘要 |
|----------|-----------------------|---------|----------|-----|-----|-----------------------|-------------------|
| | 街路交通調査費補助(総合都市交通体系調査) | 東駿河湾都市圏 | 県 | 継 | 1/3 | (130,800) 43,600 | 東駿河湾都市圏総合都市交通体系調査 |
| | 街路交通調査費補助(総合都市交通体系調査) | 岳南都市圏 | 県 | 継 | 1/3 | (78,900) 26,300 | 岳南都市圏総合都市交通体系調査 |
| | 街路交通調査費補助(総合都市交通体系調査) | 磐田市管内 | 磐田市 | 継 | 1/3 | (4,200) 1,400 | 磐田市総合都市交通体系調査 |
| | 計 | | | | | (213,900) 71,300 | |

備考 1：上段（ ）書は事業費

2：補助金名は街路交通調査費補助

3：国の歳出予算の(項)は地域連携道路事業費、(目)は道路調査費補助、(目の細分)は街路交通調査費補助

街路交通調査費補助(市街地再開発等調査)

静岡県

(項)地域連携道路事業費 (目)道路調査費補助 (目細)街路交通調査費補助

(単位:千円)

| 都市名 | 調査主体 | 継続 新規 | 箇所名 | 補助率 | 内示額 | 摘要 |
|-----|------|----------|-----------|-----|-----------------|----|
| 富士市 | 市 | 新規 | 富士駅北口周辺地区 | 1/3 | 12,900 4,300 | |
| | | | | | | |
| | | | 合計 | | 12,900 4,300 | |

下段は国費である。

平成28年度

街路交通調査費補助(土地区画整理事業調査)

静岡県

(項)地域連携道路事業費 (目)道路調査費補助 (目細)街路交通調査費補助

(単位:千円)

| 都市名 | 調査主体 | 継続 新規 | 箇所名 | 補助率 | 内示額 | 摘要 |
|-----|------|----------|--------|-----|------------------|----|
| 静岡市 | 市 | 継続 | 大谷小鹿地区 | 1/3 | 75,600 25,200 | |
| | | | | | | |
| | | | 合計 | | 75,600 25,200 | |

下段は国費である。

静岡県

住宅局

公的賃貸住宅長寿命化モデル事業 実施計画（平成28年度 当初配分）

（単位：千円）

| 都道府県 | 静岡県 | 事業名 | 事業費 | 備考 |
|-------|------|-----------------|---------|----|
| 市町村町名 | 地区名 | | | |
| 静岡市 | 興津団地 | 公的賃貸住宅長寿命化モデル事業 | 428,886 | |
| | 小計 | | 428,886 | |
| | 合計 | 指導監督事務費 | 0 | |
| | | | 428,886 | |

地域居住機能再生推進事業 実施計画（平成28年度 当初配分）

（単位：千円）

| 都道府県 | 静岡県 | 地区名 | 事業名 | 事業費 | 計 |
|-------|---------|--------------|-----|--------|---|
| 市町村町名 | 安倍口住宅地区 | 地域居住機能再生推進事業 | | 93,276 | |
| 静岡市 | 小計 | | | 93,276 | |
| | | 指導監督事務費 | | 0 | |
| | 合計 | | | 93,276 | |

(目) 住宅市街地総合整備促進事業費補助 (目細) 住宅・建築物安全・優良ストック形成等事業

都道府県名 静岡県

(単位:千円)

| 市町村名 | 地区名 | 事業名 | 事業費 | 備考 |
|---------|-------|-------------------|-----------|----|
| 静岡市 | 静岡七間町 | 防災・省エネまちづくり緊急促進事業 | 2,644,286 | |
| 小計 | | | | |
| 指導監督事務費 | | | 2,644,286 | |
| 合計 | | | | |
| | | | 0 | |
| | | | 2,644,286 | |

耐震対策緊急促進事業 実施計画(平成28年度 当初配分)

(単位:千円)

| 都道府県 | 静岡県 | 事業名 | 既配分額 | 今回配分額 | 計 |
|------|-----|------------|------|-----------|-----------|
| 市町村名 | 地区名 | 耐震対策緊急促進事業 | 0 | 2,771,498 | 2,771,498 |
| | 合計 | | 0 | 2,771,498 | 2,771,498 |

(目) 市街地再開発事業費補助 (目細) 市街地再開発事業費補助

都道府県名 静岡県

| 市町村名 | | 地区名 | 事業名 | 事業費 | 備考 |
|---------|------------|-----|-------------------|-----------|----|
| 富士市 | 富士駅南口 | | 防災・省エネまちづくり緊急促進事業 | 1,341,429 | |
| 藤枝市 | 藤枝駅前一丁目8街区 | | 防災・省エネまちづくり緊急促進事業 | 2,573,285 | |
| 静岡市 | 静岡呉服町第二 | | 防災・省エネまちづくり緊急促進事業 | 631,429 | |
| 小計 | | | | | |
| 指導監督事務費 | | | | 4,546,143 | |
| 合計 | | | | 0 | |
| | | | | 4,546,143 | |

(単位:千円)

静 岡 県

港湾局

平成28年度 港湾整備事業予算（国土交通省港湾局）

静岡県

(単位：百万円)

| 港 格 | 港 名 | 港湾管理者 | 平成28年度事業費 | | | 摘 要 |
|--------|------|-------|-----------|------|--------|-----|
| | | | | 事業区分 | 区分別事業費 | |
| 国際拠点港湾 | 清水 | 静岡県 | 1,858 | 直 轄 | 1,858 | |
| 重要港湾 | 田子の浦 | 静岡県 | 727 | 直 轄 | 267 | |
| | | | | 直 補 | 460 | |
| 地方港湾 | 御前崎 | 静岡県 | 759 | 直 轄 | 759 | |
| | | | | 直 轄 | 543 | 避難港 |
| 合 計 | | | 3,887 | | | |

平成28年度 予算配分箇所表 (空港整備)

通常分
[直轄+補助]

(単位：百万円)

| 区 分 | 事 業 費 | 主 要 内 容 |
|-------------|--------|--|
| (内地) | | |
| 国 管 理 空 港 | | |
| 仙 台 国 際 | 1,708 | 無線施設整備、耐震対策 |
| 東 京 国 際 | 48,661 | エプロン新設、誘導路改良、隣内トンネル整備、空港アクセス道路改良、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、耐震対策、住宅防音工事補助等 |
| 新 潟 国 際 | 2,567 | 用地造成、滑走路改良、エプロン改良、構内道路改良、無線施設整備、照明施設整備、耐震対策、住宅防音工事補助等 |
| 広 島 国 際 | 350 | 滑走路改良、無線施設整備、照明施設整備等 |
| 高 松 国 際 | 809 | 用地造成、滑走路改良、無線施設整備等 |
| 山 形 国 際 | 1,022 | 用地造成、エプロン改良、庁舎改修、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、耐震対策、住宅防音工事補助等 |
| 高 知 国 際 | 261 | 用地造成、構内道路改良、無線施設整備、住宅防音工事補助等 |
| 福 岡 国 際 | 12,556 | 滑走路増設、ターミナル地域の整備、誘導路改良、構内道路改良、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、耐震対策、住宅防音工事補助等 |
| 北 九 州 国 際 | 234 | エプロン拡張、無線施設整備、気象施設整備 |
| 長 崎 国 際 | 984 | 誘導路改良、無線施設整備、照明施設整備等 |
| 熊 本 国 際 | 1,237 | エプロン拡張、用地造成、誘導路改良、無線施設整備、新空機騒音等実態調査等 |
| 大 宮 国 際 | 2,009 | 滑走路改良、無線施設整備、照明施設整備、耐震対策、住宅防音工事補助等 |
| 宮 崎 国 際 | 995 | 用地造成、無線施設整備、照明施設整備、耐震対策、住宅防音工事補助等 |
| 鹿 児 島 国 際 | 2,292 | 用地造成、誘導路改良、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、耐震対策、住宅防音工事補助等 |
| 会 社 管 理 空 港 | | |
| 成 田 国 際 | 4,822 | 庁舎耐震対策、無線施設整備等 |
| 中 部 国 際 | 1,136 | 無線施設整備等 |
| 関 西 国 際 | 6,667 | CIO施設整備、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備等 |
| 大 阪 国 際 | 1,542 | 無線施設整備等 |
| 特定地方管理空港 | | |
| 秋 田 国 際 | 181 | 用地造成、誘導路改良、無線施設整備、気象施設整備 |
| 山 形 国 際 | 8 | 無線施設整備 |
| 山 口 国 際 | 16 | 無線施設整備 |
| 地方管理空港 | | |
| 青 森 国 際 | 333 | 滑走路改良、誘導路改良、エプロン改良、無線施設整備、気象施設整備 |
| 花 巻 国 際 | 180 | 無線施設整備、気象施設整備 |
| 大 館 国 際 | 131 | 照明施設整備、気象施設整備、耐震対策 |
| 庄 内 国 際 | 26 | 照明施設整備 |
| 福 島 国 際 | 12 | 無線施設整備 |
| 富 山 国 際 | 111 | 無線施設整備、気象施設整備 |

平成28年度 予算配分箇所表 (空港整備)

通常分

[直轄+補助]

(単位：百万円)

| 区分 | 事業費 | 主要内容 |
|----------|-------|------------------------------------|
| 能登 | 214 | 庁舎改修、無線施設整備 |
| 松本 | 58 | 無線施設整備、照明施設整備 |
| 静岡 | 22 | 無線施設整備、気象施設整備 |
| 神戸 | 39 | 無線施設整備 |
| 南紀白浜 | 159 | 庁舎改修、無線施設整備、気象施設整備 |
| 雲出 | 14 | 無線施設整備等 |
| 石見 | 87 | 無線施設整備、気象施設整備 |
| 岡山 | 1,311 | 無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、耐震対策等 |
| 佐賀 | 154 | エプロン拡張、無線施設整備、気象施設整備 |
| 共用空港 | | |
| 三沢 | 322 | 用地造成、誘導路改良、エプロン改良、無線施設整備 |
| 百里 | 13 | 無線施設整備等 |
| 小松 | 134 | 構内道路改良、無線施設整備、耐震対策等 |
| 美保 | 40 | 庁舎改修、無線施設整備等 |
| 岩国 | 12 | 無線施設整備等 |
| 徳島 | 12 | 無線施設整備等 |
| (北海道) | | |
| 国管理空港 | | |
| 新千歳 | 5,733 | ターミナル地域の整備、用地造成、滑走路改良、無線施設整備、耐震対策等 |
| 稚内 | 1,060 | 用地造成、滑走路改良、無線施設整備、気象施設整備等 |
| 釧路 | 695 | 用地造成、滑走路改良、誘導路改良、無線施設整備、気象施設整備等 |
| 函館 | 1,993 | 用地造成、滑走路改良、無線施設整備、気象施設整備、住宅防音工事補助等 |
| 特定地方管理空港 | | |
| 旭川 | 316 | 庁舎改修、無線施設整備、気象施設整備 |
| 帯広 | 367 | エプロン拡張、庁舎改修、無線施設整備 |
| 地方管理空港 | | |
| 利尻 | 6 | 気象施設整備 |
| 中標津 | 23 | 用地造成、無線施設整備 |
| 紋別 | 141 | 無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備 |
| 女満別 | 618 | 誘導路改良、エプロン改良、無線施設整備 |
| 共用空港 | | |
| 札幌 | 8 | 無線施設整備 |

平成28年度 予算配分箇所表 (空港整備)

通常分

[直轄+補助]

(単位:百万円)

| 区分 | 事業費 | 主要内容 |
|----------------|--------|---|
| (離島) 地方管理空港 | | |
| 大島 | 300 | 無線施設整備、気象施設整備 |
| 新島 | 95 | 気象施設整備 |
| 神島 | 93 | 気象施設整備 |
| 佐渡 | 2 | 気象施設整備 |
| 対馬 | 361 | 滑走路改良、無線施設整備、気象施設整備 |
| 福岡 | 228 | 無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備 |
| 種子島 | 10 | 無線施設整備 |
| 屋久島 | 185 | 照明施設整備、気象施設整備 |
| (奄美) 地方管理空港 | | |
| 奄美 | 175 | 滑走路改良、無線施設整備、照明施設整備等 |
| 冲永良部 | 10 | 気象施設整備 |
| 与論 | 129 | 無線施設整備、気象施設整備 |
| (沖縄) 国管理空港 | | |
| 那覇 | 38,743 | 滑走路増設、ターミナル地域の整備、エプロン拡張、誘導路改良、庁舎改修、無線施設整備、住宅防音工事補助等 |
| 地方管理空港 | | |
| 栗国 | 7 | 無線施設整備、気象施設整備 |
| 慶良間 | 4 | 気象施設整備 |
| 南大東 | 4 | 気象施設整備 |
| 北大東 | 4 | 気象施設整備 |
| 宮古 | 19 | 無線施設整備、照明施設整備 |
| 新垣 | 48 | エプロン拡張、無線施設整備 |
| 与那国 | 125 | 無線施設整備、気象施設整備 |
| その他の空港等 | | |
| 名古屋 | 77 | 誘導路改良 |
| 八尾 | 67 | 無線施設整備等 |
| 但馬 | 49 | 滑走路改良 |

平成28年度鉄道局関係予算配分の概要

| 区分 | 線名等 | 事業費 (百万円) | 再 |
|-------------------|--|--|--|
| 整備新幹線整備 事業費補助 | 北海道新幹線(新青森～新函館北斗) 北海道新幹線(新函館北斗～札幌) 北陸新幹線(長野～金沢) 北陸新幹線(金沢～敦賀) 九州新幹線(武雄温泉～長崎) 要調整分 | 8,000 34,000 10,000 90,000 50,000 13,000 | 日本経済の再 生 |
| 都市鉄道利便増 進事業費補助 | 計 神奈川東部方面線 | 205,000 40,800 | 日本経済の再 生 |
| 都市鉄道整備事 業費補助 | 計 札幌市(耐震対策) 仙台市(東西線建設) 東京都(耐震対策、大規模改良) 横浜市(耐震対策) 名古屋市(耐震対策、浸水対策、大規模改良) 京都市(浸水対策) 大阪市(耐震対策、浸水対策、大規模改良) 神戸市(浸水対策、大規模改良) 福岡市(七隈線延伸、耐震対策) 東京地下鉄(浸水対策、大規模改良) | 234 306 1,865 163 794 40 1,191 286 3,496 198 | 国民の安全・ 安心の確保 (1,854百万円) 豊かで利便性 の高い地域社 会の実現 (2,465百万円) 日本経済の再 生 (4,254百万円) |
| 幹線鉄道等活性 化事業費補助 | 計 大阪外環状鉄道(大阪外環状線) 地域公共交通活性化・再生法法定協議会等 (秩父鉄道) (あいの風とやま鉄道) (JR可部線) (高松琴平電気鉄道) | 8,272 193 602 916 104 10,087 | 豊かで利便性 の高い地域社 会の実現 (1,815百万円) 日本経済の再 生 (8,272百万円) |
| 鉄道駅総合改善 事業費補助 | 計 地域公共交通活性化・再生法法定協議会 (JR東日本関内駅) (阪急電鉄・京福電気鉄道西院駅) (相模鉄道海老名駅) 横濱シーサイドライン(京浜急行電鉄金沢八景駅) 神戸高速鉄道(阪神電気鉄道甲子園駅) しなの鉄道(屋代駅、小諸駅) JR東日本(小諸駅、小針駅) JR東海(新蒲原駅) 遠州鉄道(浜北駅) JR西日本(和泉鳥取駅、栗東駅、木幡駅) 近畿日本鉄道(平端駅、近鉄下田駅、阿倉川駅) 山陽電気鉄道(江井ヶ島駅) | 978 480 510 50 395 401 50 243 510 386 651 18 4,672 | 豊かで利便性 の高い地域社 会の実現 |

| 鉄道施設総合安全対策事業費補助 | | 国民の安全・安心の確保 (5,271百万円) 豊かで利便性の高い地域社会の実現 (5,416百万円) |
|---------------------------------|--|---|
| (老朽化対策) | | |
| 仙台臨海鉄道(株) (臨海本線) | | 39 |
| 京葉臨海鉄道(株) (臨海本線) | | 25 |
| 箱根登山鉄道(株) (本線) | | 28 |
| 湘南モノレール(株) (江ノ島線) | | 16 |
| 大山観光鉄道(株) (大山鋼索線) | | 101 |
| 伊豆急行(株) (伊豆急行線) | | 250 |
| 遠州鉄道(株) (鉄道線) | | 150 |
| 三岐鉄道(株) (三岐線) | | 15 |
| 樽見鉄道(株) (樽見線) | | 6 |
| 長良川鉄道(株) (越美線) | | 13 |
| 神戸電鉄(株) (有馬線) | | 20 |
| 和歌山電鐵(株) (貴志川線) | | 37 |
| 四国旅客鉄道(株) (高德線) | | 90 |
| 高松琴平電気鉄道(株) (琴平線) | | 8 |
| 島原鉄道(株) (島原鉄道線) | | 6 |
| 松浦鉄道(株) (西九州線) | | 54 |
| 肥薩おれんじ鉄道(株) (肥薩おれんじ鉄道線) | | 42 |
| (耐震対策) | | |
| 新京成電鉄(株) (新京成線) | | 113 |
| 遠州鉄道(株) (鉄道線) | | 364 |
| 近畿日本鉄道(株) (けいはんな線、名古屋線、大阪線、奈良線) | | 427 |
| 阪急電鉄(株) (神戸線、宝塚線) | | 252 |
| 九州旅客鉄道(株) (長崎線、日豊線、日南線、吉都線、肥薩線) | | 598 |
| 西日本鉄道(株) (天神大牟田線) | | 641 |
| 京成電鉄(株) (京成本線) | | 240 |
| 京阪電鉄(株) (京阪本線) | | 135 |
| 新関西国際空港(株) (空港連絡鉄道線) | | 20 |
| 阪神電気鉄道(株) (なんば線) | | 27 |
| 山陽電気鉄道(株) (本線) | | 55 |
| 高松琴平電気鉄道(株) (琴平線) | | 15 |
| 小田急電鉄(株) (多摩線、小田原線) | | 99 |
| 日本貨物鉄道(株) (武蔵野線、東海道線) | | 189 |
| 名古屋鉄道(株) (三河線) | | 18 |
| 愛知環状鉄道(株) (愛知環状鉄道線) | | 138 |
| 衣浦臨海鉄道(株) (半田線) | | 19 |
| 北大阪急行(株) (南北線) | | 158 |
| 四国旅客鉄道(株) (高德線、牟岐線、土讃線、徳島線) | | 100 |
| 土佐くろしお鉄道(株) (阿佐線) | | 70 |
| 京浜急行電鉄(株) (久里浜線) | | 39 |
| (浸水対策) | | |
| 阪神電鉄(株) (福島駅) | | 195 |
| 京浜急行電鉄 (大鳥居駅) | | 105 |
| (踏切保安設備整備) | | |
| 富山地方鉄道(株) (本線) | | 10 |
| 関東鉄道(株) (常総線) | | 10 |
| 小田急電鉄(株) (小田原線、江ノ島線) | | 13 |
| 東急電鉄(株) (池上線) | | 68 |
| 東武鉄道(株) (野田線、伊勢崎線、亀戸線) | | 56 |
| 上毛電気鉄道(株) (上毛線) | | 16 |

鐵道施設総合安
全対策事業費補
助

(踏切保安設備整備)
 新成電鐵(株)(新成線)
 静岡鐵道(株)(静岡清水線)
 名古屋鐵道(株)(常滑線)
 近畿日本鐵道(株)(名古屋線、京都線、大阪線、奈良線、京都線、)
 南大阪線、長野線)
 阪急電鐵(株)(京都線、今津線)
 神戸電鐵(株)(有馬線)
 山陽電氣鐵道(株)(本線)
 西日本鐵道(株)(天神大牟田線)
 九州旅客鐵道(株)(久大本線、香椎線)
 島原鐵道(株)(島原鐵道線)

(地域鐵道安全対策)

青森鐵道(株)
 青森鐵道(株)
 三陸鐵道(株)
 秋田陸貫鐵道(株)
 IGRいわて銀河鐵道(株)
 会津鐵道(株)
 阿武隈急行(株)
 山形鐵道(株)
 仙台空港鐵道(株)
 福島交通(株)
 しなの鐵道(株)
 えちごトキめき鐵道(株)
 北越急行(株)
 長野電鐵(株)
 北陸鐵道(株)
 アルピコ交通(株)
 万葉線(株)
 富山ライトレール(株)
 秩父鐵道(株)
 関東鐵道(株)
 鹿島臨海鐵道(株)
 わたらせ渓谷鐵道(株)
 真岡鐵道(株)
 小湊鐵道(株)
 上信電鐵(株)
 野岩鐵道(株)
 いすみ鐵道(株)
 富士急行(株)
 上毛電氣鐵道(株)
 箱根登山鐵道(株)
 ひたちなか海浜鐵道(株)
 江ノ島電鐵(株)
 伊豆箱根鐵道(株) 大雄山線
 湘南モノレール(株)
 長良川鐵道(株)
 天竜浜名湖鐵道(株)
 三岐鐵道(株)
 伊豆急行(株)
 伊豆箱根鐵道(株) 駿豆線
 伊勢鐵道(株)
 遠州鐵道(株)

13
 5
 43
 30
 28
 3
 8
 10
 31
 10
 3
 20
 180
 10
 269
 46
 40
 10
 5
 67
 187
 277
 85
 191
 259
 95
 8
 32
 64
 53
 58
 19
 10
 35
 181
 82
 4
 112
 76
 106
 9
 36
 26
 103
 20
 197
 17
 84
 36
 72
 2

| | | | |
|--------------------|---|--|----------------|
| 鉄道施設 安全対策 補助 | (地域鉄道安全対策) 岳南電車(株) 四日市市 北近畿タンゴ鉄道(株) 近江鉄道(株) 阪堺電気軌道(株) 叡山電鉄(株) 和歌山電鐵(株) 北条鉄道(株) 京福電気鉄道(株) 紀州鉄道(株) 北神急行電鉄(株) 一畑電車(株) 井原鉄道(株) 広島電鉄(株) 若桜町・八頭町 水島臨海鉄道(株) 土佐くろしお鉄道(株) 高松平電気鉄道(株) 伊予鉄道(株) とさでん交通(株) 肥薩おれんじ鉄道(株) 松浦鉄道(株) 平成筑豊鉄道(株) 島原鉄道(株) くま川鉄道(株) 南阿蘇鉄道(株) 筑豊電気鉄道(株) 甘木鉄道(株) 北九州高速鉄道(株) | 57 276 333 107 21 12 65 2 160 4 233 7 14 237 64 138 120 57 21 11 13 12 32 51 9 7 50 12 105 10,687 | |
| 鉄道防災 事業費 補助 | 青函トンネル(変電所設備、通信施設等) 四国旅客鉄道(株)(予讃線、土讃線、予土線) 九州旅客鉄道(株)(肥薩線、日豊本線) | 1,290 140 200 計 1,630 | 国民の安全 安心の確保 |

(注1) 百万円未満の計数を四捨五入しているため、合計が一致しない場合がある。
 (注2) 本表は予定額である。

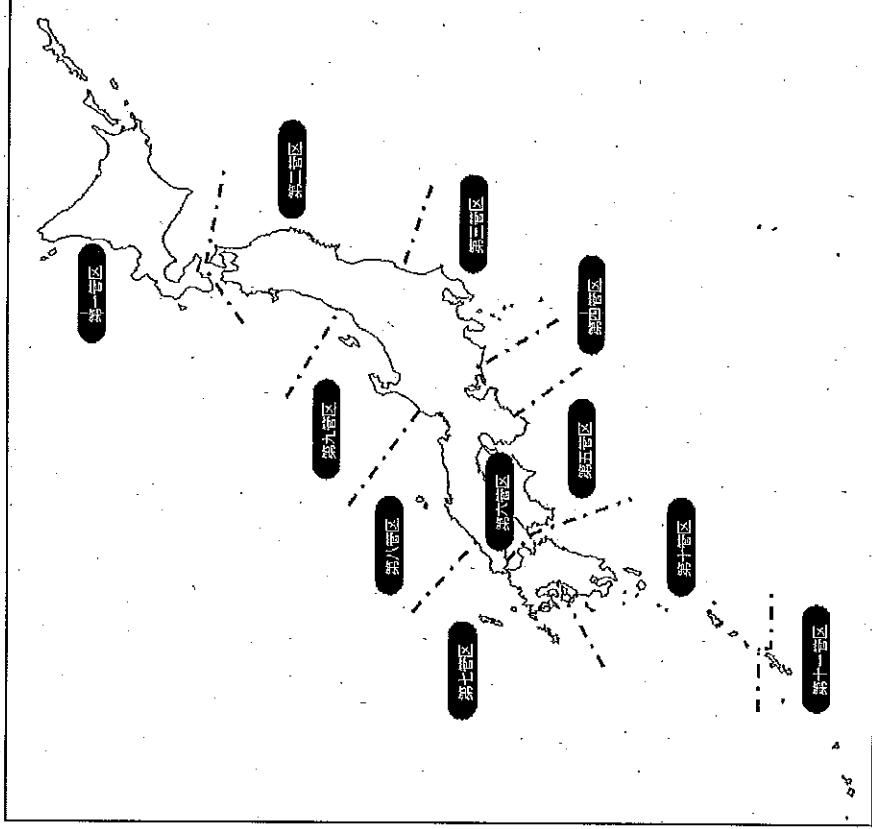
平成28年度予算 箇所表 (海上保安庁)

[直轄事業]

| 区 分 | 事業箇所数 (箇所) | 航路標識整備事業 (百万円) |
|-----------|---------------|-------------------|
| 第一海上保安本部 | 31 | 144 |
| 第二海上保安本部 | 25 | 99 |
| 第三海上保安本部 | 15 | 2,876 |
| 第四海上保安本部 | 18 | 123 |
| 第五海上保安本部 | 31 | 211 |
| 第六海上保安本部 | 58 | 287 |
| 第七海上保安本部 | 53 | 345 |
| 第八海上保安本部 | 11 | 54 |
| 第九海上保安本部 | 13 | 82 |
| 第十海上保安本部 | 20 | 87 |
| 第十一海上保安本部 | 12 | 240 |
| 合 計 | 286※ | 4,548 |

補助事業はなし

※第五、第六管区間の重複事業箇所1箇所減算



| 管区 | 事業箇所名 | 事業箇所数 | |
|----|---------------------|---------------------|----|
| 七 | 尾ノ鼻 航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 尾道 糸崎港 航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 福山 水道 航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 平郡 水道 航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 蓬崎 航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 油ノ沖ノ石 航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 来島 海峡 航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 立花ノ州 航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 童神島 航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 小計 | | 58 |
| | | 了サマ 航空路標識整備事業 | 1 |
| | | 了サ 根航空路標識整備事業 | 1 |
| | | 三 瀬航空路標識整備事業 | 1 |
| | | 伊奈 漁航空路標識整備事業 | 1 |
| | | 伊万 里航空路標識整備事業 | 1 |
| | | 彦岐 ノリ 航空路標識整備事業 | 1 |
| | | 彦岐 長島 航空路標識整備事業 | 1 |
| | | 宇島 航空路標識整備事業 | 1 |
| | | 宇部 航空路標識整備事業 | 1 |
| | | 沖ノ瀬 航空路標識整備事業 (山口県) | 1 |
| | | 沖根 航空路標識整備事業 | 1 |
| | 瀬江 航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 刈田 航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 関門 航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 牛島 航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 呼子 航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 虎ノ崎 航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 口曾 航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 佐世 保航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 鹿町 海老 航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 杓子 瀬航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 住ノ野 航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 小野 田航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 青砂 崎航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 仙崎 漁航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 船越 漁航空路標識整備事業 (福岡県) | 1 | |
| | 大井 漁航空路標識整備事業 (山口県) | 1 | |
| | 大船 越航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 大白 瀬航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 大牟田 航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 滝瀬 航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 竹敷 航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 中津 港航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 潮場ノ鼻 航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 長崎 漁航空路標識整備事業 (長崎県) | 1 | |
| | 長崎 港航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 長門川 尻岬 航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 唐津 大島 航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 奈摩 港航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 博多 港航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 香々 湾航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 香々 湾航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 肥前 向島 航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 肥前 黒瀬 航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 肥前 平瀬 航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 雷江 港航空路標識整備事業 | 1 | |
| | 米瀬 航空路標識整備事業 | 1 | |

| 管区 | 事業箇所名 | 事業箇所数 |
|-----------------|-------------------|-------|
| 八 | 餅米瀬航路標識整備事業 | 1 |
| | 藍島漁港航路標識整備事業 | 1 |
| | 脇岬港航路標識整備事業 | 1 |
| | 荒川漁港航路標識整備事業(長崎県) | 1 |
| | 玉ノ浦港航路標識整備事業 | 1 |
| | 小計 | 53 |
| | 安来港航路標識整備事業 | 1 |
| | 越前岬航路標識整備事業 | 1 |
| | 境港航路標識整備事業 | 1 |
| | 松江港航路標識整備事業 | 1 |
| | 瀬崎漁航路標識整備事業 | 1 |
| | 西郷岬航路標識整備事業 | 1 |
| | 鷹巣港航路標識整備事業 | 1 |
| | 浜田港航路標識整備事業 | 1 |
| | 舞鶴港航路標識整備事業 | 1 |
| 和田港航路標識整備事業 | 1 | |
| 敦賀港航路標識整備事業 | 1 | |
| 九 | 小計 | 11 |
| | 羽吉漁港航路標識整備事業 | 1 |
| | 七ツ島航路標識整備事業 | 1 |
| | 七尾港航路標識整備事業 | 1 |
| | 新潟港航路標識整備事業 | 1 |
| | 真野漁航路標識整備事業 | 1 |
| | 大野航路標識整備事業 | 1 |
| | 弾埼航路標識整備事業 | 1 |
| | 直江津港航路標識整備事業 | 1 |
| | 内岬港航路標識整備事業 | 1 |
| | 姫川港航路標識整備事業 | 1 |
| | 伏木富山港航路標識整備事業 | 1 |
| | 舩倉島漁港航路標識整備事業 | 1 |
| | 鳥ヶ首岬航路標識整備事業 | 1 |
| | 小計 | 13 |
| 十 | 小計 | 20 |
| | 沖ノ瀬航路標識整備事業 | 1 |
| | 牛深漁港航路標識整備事業 | 1 |
| | 牛深平瀬航路標識整備事業 | 1 |
| | 串木野新港航路標識整備事業 | 1 |
| | 古仁屋航路標識整備事業 | 1 |
| | 戸崎鼻航路標識整備事業 | 1 |
| | 高志島航路標識整備事業 | 1 |
| | 国頭航路標識整備事業 | 1 |
| | 細島航路標識整備事業 | 1 |
| | 細島航路標識整備事業 | 1 |
| | 三助八航路標識整備事業 | 1 |
| | 中之島航路標識整備事業 | 1 |
| | 東才才三瀬航路標識整備事業 | 1 |
| | 八代港航路標識整備事業(熊本県) | 1 |
| 富岡漁港航路標識整備事業 | 1 | |
| 満越ノ瀬戸航路標識整備事業 | 1 | |
| 湾港航路標識整備事業(宮崎県) | 1 | |
| 内海航路標識整備事業 | 1 | |
| 甕中瀬航路標識整備事業 | 1 | |
| 小計 | 20 | |
| 十一 | 暹天港航路標識整備事業 | 1 |
| | 金武中城港航路標識整備事業 | 1 |
| | 小浜港航路標識整備事業(沖縄県) | 1 |
| | 石垣港航路標識整備事業 | 1 |
| | 大原航路標識整備事業 | 1 |

| 管区 | 事業箇所名 | 事業箇所数 |
|----|----------------|-------|
| | 竹富島南水路航路標識整備事業 | 1 |
| | 那覇港航路標識整備事業 | 1 |
| | 平良港航路標識整備事業 | 1 |
| | 牧港漁航路標識整備事業 | 1 |
| | 本部港航路標識整備事業 | 1 |
| | 池間島航路標識整備事業 | 1 |
| | 伊平屋漁航路標識整備事業 | 1 |
| | 小計 | 12 |
| | 合計 | 286※ |

※第五、第六管区間の重複事業箇所 1 箇所減算

静 岡 県

官 庁 営 繕 部

平成28年度当初予算 官庁営繕部箇所別調書

静岡県

(単位：百万円)

| 事業名 | 箇所名 | 所在地 | 事業費 | 備考 |
|-----------------|-----------------------|--------|-----|---------|
| [一般会計] 官庁営繕費 | 静岡地方合同庁舎・ 静岡法務総合庁舎 | 静岡市 葵区 | 92 | 給排水設備改修 |
| 合 計 | | | 92 | |

平成28年度予算 社会資本整備総合交付金の配分

(静岡県)

防災・安全交付金

(単位：千円)

| 計画名 | 計画策定主体 | 配分圏費 | 備考 |
|-------------------------------------|--|-----------|----|
| 災害に強く信頼性の高いネットワークを構築する“ふじのくに”のみちづくり | 静岡県、東伊豆町、河津町、南伊豆町、西伊豆町、熱海市、御殿場市、裾野市、小山市、焼津市、牧之原市、掛川市、袋井市、菊川市、御前崎市 | 362,007 | |
| 暮らしの安全・安心を創出する“ふじのくに”のみちづくり | 静岡県、東伊豆町、熱海市、伊東市、沼津市、三島市、御殿場市、裾野市、富土宮市、清水町、長泉町、小山市、富士宮市、島田市、焼津市、藤枝市、牧之原市、川根本町、磐田市、掛川市、袋井市、御前崎市、湖西市 | 189,576 | |
| “ふじのくに”の道路施設長寿命化の推進 | 静岡県、下田市、東伊豆町、河津町、松崎町、西伊豆町、熱海市、伊東市、沼津市、三島市、御殿場市、裾野市、伊豆の国市、函南町、清水町、長泉町、小山町、富士宮市、島田市、焼津市、藤枝市、牧之原市、吉田町、袋井市、菊川市、御前崎市、森町、湖西市 | 449,652 | |
| 通学路の緊急合同点検結果等に基づき交通安全施設整備 | 静岡県、伊東市、沼津市、御殿場市、富士宮市、焼津市、藤枝市、牧之原市、南伊豆町、清水町、菊川市、森町、伊豆市、函南町、吉田町、袋井市、島田市 | 3,175,156 | |
| 道路構造物の的確な維持管理の推進 | 伊豆の国市 | 51,150 | |
| 河津町道路施設の長寿命化の推進 | 河津町 | 12,030 | |
| 川根本町の安全に通じやすいみちづくり | 川根本町 | 7,032 | |
| 安全で快適な都市空間の形成 | 静岡県、沼津市、三島市、菊川市、掛川市 | 226,061 | |
| ふじのくにに静岡県の道路構造物（橋梁・トンネル）の的確な維持管理の推進 | 静岡県、下田市、東伊豆町、南伊豆町、松崎町、西伊豆町、熱海市、伊東市、沼津市、御殿場市、長泉町、裾野市、伊豆の国市、清水町、吉田町、小山町、富士宮市、焼津市、牧之原市、磐田市、袋井市、掛川市、御前崎市、湖西市 | 5,019,915 | |
| 公共交通の利便性の向上と活用に向けた新所原駅周辺整備（防災・安全） | 湖西市 | 576,180 | |
| 安全で快適な道路整備の推進 | 三島市 | 70,728 | |
| 災害に強いまちづくり | 裾野市 | 11,922 | |
| 安全・安心な暮らしを支える“富士”のみちづくり | 富士市 | 255,302 | |
| 島田市の道路施設長寿命化 | 島田市 | 73,485 | |

| | | | | |
|--|-----------------|--|-----------|--|
| 安全・安心な都市空間創出計画 | 藤枝市 | | 141,860 | |
| 安全・安心のまちづくり袋井市 | 袋井市 | | 29,454 | |
| 袋井市における安全・安心なまちづくり | 袋井市 | | 22,622 | |
| 磐田新駅周辺における交通結節点の機能向上と南北交流の創出（防災・安全） | 磐田市 | | 102,157 | |
| 市街地における通学路の交通安全プログラムに基づく交通安全施設整備 | 静岡県、焼津市、袋井市 | | 145,475 | |
| 静岡市の防災・安全を支える道路メンテナンスサイクルの推進（防災・安全） | 静岡市 | | 1,027,151 | |
| 静岡市の暮らしを支える道づくり（防災・安全） | 静岡市 | | 414,612 | |
| 静岡市の通学路の安全を守るみちづくり（防災・安全） | 静岡市 | | 986,910 | |
| 誰もが安全に安心して移動できるみちづくり（防災・安全） | 浜松市 | | 739,371 | |
| みんなにやさしい安全で快適な交通環境づくり（防災・安全） | 浜松市 | | 262,240 | |
| 都市の交通に安全・快適・便利さが感じられ、災害に強い力を発揮する道づくり（防災・安全） | 浜松市 | | 458,011 | |
| 子どもを守る安全・安心な通学路整備（防災・安全） | 浜松市 | | 123,693 | |
| 道路施設の適正な維持管理による安全安心な道路空間の確保（防災・安全） | 浜松市 | | 601,460 | |
| 浜松市北濠地域を守る緊急輸送路の老朽化対策（防災・安全） | 浜松市 | | 354,825 | |
| 上島駅と高塚駅周辺の公共施設のバリアフリー化による安全で安心に暮らせる住環境の創出（防災・安全） | 浜松市 | | 214,418 | |
| 天竜川駅周辺の安全な歩行空間の確保のための公共施設のバリアフリー化（防災・安全） | 浜松市 | | 364,650 | |
| 安全・安心な港づくりの推進（防災・安全） | 静岡県 | | 188,240 | |
| 活気にあふれる産業を支える、安全性・利便性のあるみちづくり（防災・安全） | 焼津市 | | 25,300 | |
| 静岡県における安全安心で魅力ある県土づくりを目指した浸水対策の推進（防災・安全） | 静岡県、沼津市、富士市、吉田町 | | 1,156,000 | |

| | | | |
|---|------------------|-----------|--|
| 静岡県における安全安心で魅力ある県土づくりを旨とした事前防災・減災対策の推進（防災・安全）（緊急対策） | 静岡県、沼津市、富士市 | 1,698,000 | |
| 静岡県における安全で潤いと憩いのある海岸づくりの推進（防災・安全） | 静岡県 | 188,000 | |
| 静岡県における地震・津波から命を守る海岸づくりの推進（防災・安全）緊急対策 | 静岡県 | 326,000 | |
| 豪雨等による土砂災害に備えた「安心・安全社会」の構築 | 静岡県、南伊豆町、三島市、掛川市 | 564,600 | |
| 豪雨等による土砂災害に備えた「安心・安全社会」の構築（重点） | 静岡県 | 858,838 | |
| 土砂災害防止法に基づく基礎調査の推進（重要） | 静岡県 | 350,000 | |
| 静岡市内における安全安心な流域空間を旨とした浸水対策の推進（防災・安全） | 静岡市 | 55,000 | |
| 浜松市浸水対策計画（防災・安全） | 浜松市 | 17,000 | |
| 静岡県の港湾における安全・安心な海岸づくりの推進（防災・安全） | 静岡県 | 297,000 | |
| 大井川港における安全・安心な海岸づくりの推進（防災・安全） | 焼津市 | 10,000 | |
| 静岡県における流域下水道による汚水処理の推進（防災・安全）第2期 | 静岡県 | 413,552 | |
| 沼津市公共下水道耐震・長寿命対策事業（防災・安全） | 沼津市 | 37,400 | |
| 安全・安心なまちづくり、下水道施設の耐震・長寿命対策（防災・安全） | 熱海市 | 51,000 | |
| 安全・安心に暮せるまちづくり（防災・安全） | 三島市 | 100,200 | |
| 公共下水道の浸水対策（防災・安全） | 富士宮市 | 66,500 | |
| 水の防災・安全対策整備事業（防災・安全） | 伊東市 | 164,120 | |
| 島田市公共下水道長寿命化事業（防災・安全） | 島田市 | 11,900 | |
| 富士市下水道施設の再構築・耐震化計画（防災・安全） | 富士市 | 217,440 | |
| 環境にやさしいまちづくりのための下水道（防災・安全） | 磐田市 | 95,400 | |

| | | | |
|---|-------|-----------|--|
| 安全・安心なまちづくりー市街地の浸水常襲地区における浸水対策の推進一(防災・安全) | 磐田市 | 160,207 | |
| 災害対策みんなで安心、公共下水道の防災整備(防災・安全) | 藤枝市 | 437,000 | |
| 下水道の防災・減災対策(防災・安全) | 袋井市 | 213,000 | |
| 下田市における下水道施設の地震及び長寿命化対策 | 下田市 | 92,300 | |
| 伊豆市下水道施設防災対策事業(防災・安全) | 伊豆市 | 34,600 | |
| 御前崎市公共下水道の地震対策・長寿命化事業(防災・安全) | 御前崎市 | 33,600 | |
| 安全で安心して暮らせるまちづくり(防災・安全) | 伊豆の国市 | 46,160 | |
| 公共下水道整備(防災・安全) | 南伊豆町 | 86,800 | |
| 函南町公共下水道総合地震対策・長寿命化事業(防災・安全) | 函南町 | 113,000 | |
| 清水町下水道地震対策・長寿命化対策事業(防災・安全) | 清水町 | 20,500 | |
| 長泉町下水道耐震化計画(防災・安全) | 長泉町 | 1,000 | |
| 下水道施設総合地震対策計画(防災・安全) | 吉田町 | 20,000 | |
| 命と暮らしをささえる下水道(防災・安全) | 静岡市 | 1,625,050 | |
| 地震から市民生活を守る下水道(防災・安全) | 静岡市 | 22,500 | |
| 浜松市における下水道施設の再構築、防災・安全対策の推進(防災・安全) | 浜松市 | 1,398,792 | |
| 浜松市における下水道施設の「ツナグ」防災安全重点プラン(防災・安全) | 浜松市 | 395,118 | |
| 都市公園の長寿命化と安全・安心で快適なまちづくり(防災・安全) | 沼津市 | 24,500 | |
| 災害に強いまちづくり(防災・安全) | 富士市 | 10,000 | |
| 公園の長寿命化による健康なまちづくり | 袋井市 | 10,000 | |

| | | | |
|---|------|---------|--|
| 町民及び周辺市町住民のための防災拠点の整備 | 函南町 | 44,000 | |
| 防災公園の整備による災害に強い地域づくりの推進 | 浜松市 | 4,000 | |
| 自然と調和した安全で潤いのある市街地形成を推進するためのまちづくり | 伊豆市 | 10,500 | |
| 地震・津波に強い総合的なまちづくり(防災・安全) | 富士市 | 35,600 | |
| 津波防災まちづくりの推進(防災・安全) | 吉田町 | 5,000 | |
| 大規模地震等災害に備えた都市防災まちづくりの推進(防災・安全) | 袋井市 | 285,300 | |
| 津波・防災まちづくりの推進計画(防災・安全) | 牧之原市 | 634,600 | |
| 大規模災害から市民を守る減災防災まちづくり(防災・安全) | 湖西市 | 129,900 | |
| 地震・津波災害に強いまちづくりの推進(防災・安全) | 磐田市 | 402,900 | |
| 地震津波等災害に備えた減災まちづくりの推進計画(防災・安全) | 伊東市 | 34,000 | |
| 災害に備えた地域の防災拠点づくり(防災・安全) | 南伊豆町 | 3,500 | |
| 地震・津波等災害に備えた安心・安全なまちづくり(防災・安全) | 焼津市 | 75,300 | |
| 沿岸地域における津波から市民を守る減災防災まちづくり(防災・安全) | 御前崎市 | 89,000 | |
| 災害に強いまちづくりの推進(第2期)(防災・安全) | 静岡市 | 654,300 | |
| 地震・津波等災害に備えた減災まちづくりの推進 | 浜松市 | 57,600 | |
| 災害に強いまちづくり(防災・安全) | 浜松市 | 5,900 | |
| 静岡県における安全・安心な住まいづくりの推進(静岡県地域住宅計画(防災・安全)) | 静岡県 | 707,770 | |
| 沼津市における安全・安心で快適な住環境の確保(地域住宅計画(防災・安全)) | 沼津市 | 268,525 | |
| 富士宮市における住宅セーフティネットの構築と住環境の向上(地域住宅計画(防災・安全)) | 富士宮市 | 20,857 | |

| | | | |
|--|-------|--------|--|
| 伊東市における市営住宅の安心・安全で快適な住環境の確保（地域住宅計画（防災・安全）） | 伊東市 | 7,844 | |
| 富士市における誰もが住みやすい住宅・住環境の実現（地域住宅計画（防災・安全）） | 富士市 | 20,781 | |
| 静岡県掛川市における安全・安心で快適な住環境の確保（地域住宅計画（防災・安全）） | 掛川市 | 13,189 | |
| 袋井市における安全・安心で快適な住環境の確保（地域住宅計画（防災・安全）） | 袋井市 | 17,742 | |
| 菊川市における安全・安心で快適な住環境の向上（地域住宅計画（防災・安全）） | 菊川市 | 35,139 | |
| 湖西市における既設住宅ストックの改善（地域住宅計画（防災・安全）） | 湖西市 | 3,631 | |
| 静岡県における住宅・建築物及び市街地の安全性の向上（防災・安全） | 静岡県 | 12,463 | |
| 下田市における住宅・建築物及び市街地の安全性の向上（防災・安全） | 下田市 | 3,364 | |
| 東伊豆町における住宅・建築物及び市街地の安全性の向上（防災・安全） | 東伊豆町 | 570 | |
| 河津町における住宅・建築物及び市街地の安全性の向上（防災・安全） | 河津町 | 323 | |
| 南伊豆町における住宅の安全性の向上（防災・安全） | 南伊豆町 | 267 | |
| 松崎町における住宅・建築物の安全性の向上（防災・安全） | 松崎町 | 415 | |
| 西伊豆町における住宅・建築物の安全性の向上（防災・安全） | 西伊豆町 | 375 | |
| 熱海市における住宅・建築物及び市街地の安全性の向上（防災・安全） | 熱海市 | 29,044 | |
| 伊東市における住宅・建築物及び市街地の安全性の向上（防災・安全） | 伊東市 | 40,356 | |
| 御殿場市における住宅・建築物の安全性の向上（防災・安全） | 御殿場市 | 20,672 | |
| 裾野市における住宅・建築物及び市街地の安全性の向上（防災・安全） | 裾野市 | 15,389 | |
| 伊豆市における住宅・建築物の安全性の向上（防災・安全） | 伊豆市 | 37,897 | |
| 伊豆の国市における住環境の向上（防災・安全） | 伊豆の国市 | 10,809 | |

| | | | |
|--|------|---------|--|
| 函南町における住宅・建築物及び市街地の安全性の向上（防災・安全） | 函南町 | 2,088 | |
| 清水町における住宅・建築物及び市街地の安全性の向上（防災・安全） | 清水町 | 1,529 | |
| 長泉町における住宅・建築物及び市街地の安全性の向上（防災・安全） | 長泉町 | 1,677 | |
| 小山町における住宅・建築物の安全性の向上（防災・安全） | 小山町 | 551 | |
| 富士宮市における住宅・建築物及び市街地の安全性の向上（防災・安全） | 富士宮市 | 10,211 | |
| 富士市における住宅・建築物及び市街地の安全性の向上（防災・安全） | 富士市 | 12,773 | |
| 島田市における住宅・建築物及び市街地の安全性の向上（防災・安全） | 島田市 | 11,874 | |
| 焼津市における住宅・建築物及び市街地の安全性の向上（防災・安全） | 焼津市 | 94,697 | |
| 牧之原市における住宅・建築物及び市街地の安全性の向上（防災・安全） | 牧之原市 | 6,062 | |
| 吉田町における住宅・建築物の耐震化率の向上（防災・安全） | 吉田町 | 861 | |
| 磐田市における住宅セーフティネットの構築と住環境の向上（防災・安全） | 磐田市 | 6,305 | |
| 掛川市における住宅・建築物の安全性の向上（防災・安全） | 掛川市 | 23,082 | |
| 袋井市における住宅・建築物及び市街地の安全性の向上（防災・安全） | 袋井市 | 17,400 | |
| 御前崎市における住宅・建築物及び市街地の安全性の向上（防災・安全） | 御前崎市 | 2,094 | |
| 森町における木造住宅の安全性向上（防災・安全） | 森町 | 633 | |
| 川根本町における住宅の環境の向上（防災・安全） | 川根本町 | 4,202 | |
| 静岡市地域住宅等整備計画（地域住宅計画（防災・安全）） | 静岡市 | 113,329 | |
| 静岡市における住宅・建築物及び市街地の安全性の向上（防災・安全） | 静岡市 | 118,380 | |
| 浜松市における住宅セーフティネットの構築と住環境の向上（地域住宅計画（防災・安全）） | 浜松市 | 45,910 | |

| | | | |
|--------------------------|-----|--|------------|
| 浜松市における住環境の向上（防 災・安全） | 浜松市 | | 72,358 |
| 合 計 | | | 32,389,560 |

※ 計画名等については、現時点のものであり今後変更があり得る。

社会資本整備総合交付金

(単位：千円)

| 計画名 | 計画策定主体 | 配分国費 | 備考 |
|---|-------------|-----------|----|
| 安全で利便性の高い交通環境の創出 | 静岡県、吉田町 | 59,250 | |
| 快適にヒト・モノが行き交う“ふじのくに”のみちづくり | 静岡県 | 193,073 | |
| スマートフォン・タブレットネットワークによる新たな交通ネットワークの創出 | 沼津市 | 452,000 | |
| 安心安全な暮らしを支え快適に移動できるみちづくり | 袋井市 | 47,102 | |
| 伊豆縦貫道天城北道路へのアクセス強化の道づくり | 伊豆市 | 68,975 | |
| 快適な暮らしを支える安全、安心な道路整備 | 小山町 | 109,097 | |
| 新東名小山スマートI.C.を拠点とした地域活力強化を支援する道路整備 | 小山町 | 8,727 | |
| 市街地における安全で円滑な交通の確保 | 静岡県、長泉町、菊川市 | 270,506 | |
| 連続立体交差化事業による都市交通の円滑化と良好な都市空間の創出 | 静岡県、沼津市 | 124,630 | |
| ふじのくに静岡県の競争力強化のための成長基盤となるICアクセス道路整備計画 | 静岡県、御殿場市 | 1,417,997 | |
| 伊東市における観光都市へのアクセス強化による安全安心なみちづくり | 伊東市 | 53,591 | |
| 広域拠点都市として活発な交流を促す魅力あふれるみちづくり | 沼津市 | 189,005 | |
| 三島市中心市街地へ安心安全にアクセスできる道路整備 | 三島市 | 137,665 | |
| 市内渋滞箇所減少のための道路整備 | 裾野市 | 36,183 | |
| 安全と安心を実感できるみちづくり | 清水町 | 51,920 | |
| 快適でにぎわいとふれあいのあるみちづくり | 富士宮市 | 7,551 | |
| 都市活力の向上を支援する“富士”のみちづくり | 富士市 | 191,707 | |
| 島田市の幹線道路整備 | 静岡県、島田市 | 166,861 | |
| 災害に強い交通ネットワークを形成し、物資の供給及び救援活動を円滑にするための主要道路整備の推進 | 焼津市 | 2,233 | |

| | | | |
|--|---------|-------------|--|
| 快適な住環境のまちづくり | 静岡県、焼津市 | 475, 217 | |
| 快適な住環境と広域交流基盤整備計画 | 藤枝市 | 1, 129, 174 | |
| 産業拠点へのアクセスを改善する道路整備 | 牧之原市 | 118, 800 | |
| 安全で快適な暮らしを支えるまちづくり | 静岡県、磐田市 | 388, 188 | |
| 磐田市のスマートICアクセス道路整備 | 磐田市 | 64, 911 | |
| 活発な交流を支える安全・快適なまちづくり | 掛川市 | 67, 468 | |
| 菊川市における地域間の一体性を図るアクセス強化と、道路環境整備によるにぎわいのあるまちづくり | 菊川市 | 33, 495 | |
| 御前崎市における交通便利性及び安全の確保 | 御前崎市 | 30, 701 | |
| 広域拠点都市・沼津の集約型まちづくり | 沼津市 | 456, 667 | |
| 裾野駅西地区における市街地環境整備 | 裾野市 | 157, 388 | |
| 袋井駅南地区における機能性の高いまちづくり | 静岡県、袋井市 | 26, 620 | |
| IC・駅へのアクセス向上による都市機能の強化 | 静岡県、三島市 | 775, 794 | |
| 伊豆地域道の駅機能強化整備計画 | 静岡県、函南町 | 74, 635 | |
| 快適で安全な魅力ある住環境の創出 | 富士市 | 654, 630 | |
| 御殿場ICとJR御殿場駅周辺へのアクセス向上と地域活性化を担う道路整備 | 御殿場市 | 97, 553 | |
| 東名(仮称)駒門スマートICを拠点とした地域活性化を支援する道路整備 | 御殿場市 | 71, 500 | |
| 東名足柄スマートICを拠点とした交通円滑化と地域活力を強化するまちづくり | 小山町 | 233, 805 | |
| 川根本町の人が行き交うまちづくり | 川根本町 | 19, 980 | |
| 工業団地基盤強化のためのアクセス道路整備 | 森町 | 30, 800 | |

| | | | |
|---|------|-----------|--|
| 静岡市の地域活性化に貢献するみちづくり | 静岡市 | 490,517 | |
| 静岡市のICアクセス計画 | 静岡市 | 2,524,191 | |
| 次代につながる草薙駅アクセス計画 | 静岡市 | 429,442 | |
| 浜松市内のSICへのアクセス道路整備事業 | 浜松市 | 579,163 | |
| 高塚駅周辺の良好な住環境の創出と交通結節点の機能強化 | 浜松市 | 218,356 | |
| 安全で快適に暮らせる住環境の創出 | 浜松市 | 683,966 | |
| 地域をつなぎ、くらしを支えるみちづくり | 浜松市 | 235,123 | |
| 第三都田地区工業団地等へのアクセス道路整備事業 | 浜松市 | 403,331 | |
| 安全・快適・便利さが感じられる都市の道づくり | 浜松市 | 10,868 | |
| 静岡県の陸・海・空のネットワークの形成、美しい港湾景観の保全と創造 | 静岡県 | 96,000 | |
| 静岡県の陸・海・空のネットワークの形成、美しい港湾景観の保全と創造（重点計画） | 静岡県 | 235,000 | |
| 静岡県における流域下水道による汚水処理の推進 第2期 | 静岡県 | 48,500 | |
| 「環境にやさしく、安全・安心を実感できるまち」の実現に向けた汚水処理対策の推進 | 沼津市 | 181,800 | |
| 人にやさしい快適なまちづくり | 熱海市 | 65,700 | |
| せせらぎと緑と元氣あふれる協働のまち・三島 ～環境と食を大切に～ | 三島市 | 207,000 | |
| 公共下水道の普及 | 富士宮市 | 188,050 | |
| 生活環境や公共用水域の水環境向上の推進 | 伊東市 | 63,000 | |
| 島田市公共下水道整備事業 | 島田市 | 40,500 | |
| 良好な水循環をめざすまち計画 | 富士市 | 533,100 | |

| | | | |
|-----------------------------------|-------|---------|--|
| 環境にやさしいまちづくりのための 下水道 | 磐田市 | 391,800 | |
| 焼津市公共下水道整備事業 | 焼津市 | 481,500 | |
| 美しい水環境を取り戻す水質浄化の 推進 | 掛川市 | 171,900 | |
| 快適な生活環境と安全・安心な水環 境を守る公共下水道の整備 | 藤枝市 | 110,000 | |
| 富士の麓の高原都市にふさわしい水 環境保全 | 御殿場市 | 258,950 | |
| 公共用水域の水質保全 | 袋井市 | 76,900 | |
| 下田市における汚水処理整備の推進 | 下田市 | 12,500 | |
| 衛生的で快適な下水道の整備 | 裾野市 | 112,900 | |
| 快適な住まい環境のまちづくり | 湖西市 | 96,030 | |
| 伊豆市の良好な生活環境の確保（第 2期） | 伊豆市 | 75,000 | |
| 菊川市における循環のみちの実現 | 菊川市 | 74,300 | |
| 良好な生活環境の確保 | 伊豆の国市 | 23,200 | |
| 公共下水道整備 | 南伊豆町 | 23,500 | |
| 人と自然が調和するまちづくり（函 南町公共下水道第2期整備） | 函南町 | 127,800 | |
| 清水町公共下水道整備事業 | 清水町 | 205,985 | |
| 長泉町下水道整備事業 | 長泉町 | 36,450 | |
| 小山町公共下水道整備事業 | 小山町 | 15,000 | |
| 下水道による快適、安心なまちづく り | 吉田町 | 168,200 | |
| 森町における清流・太田川との共生 計画（第2期） | 森町 | 83,600 | |

| | | | |
|-------------------------------|------|---------|--|
| 未来へつなげる下水道 | 静岡市 | 752,450 | |
| 浜松市における循環のみちの実現 | 浜松市 | 261,090 | |
| 愛知静岡交流圏圏域活性化計画 | 静岡県 | 298,006 | |
| 世界遺産「富士山」を中心とした山梨静岡交流圏圏域活性化計画 | 静岡県 | 726,691 | |
| “ふじのくに”「命」を守る公園整備 | 静岡県 | 200,000 | |
| 安全安心な都市公園の改修 | 富士宮市 | 10,000 | |
| 安全安心な都市公園の改修 | 島田市 | 15,000 | |
| 賑わいと躍動のある公園づくり | 富士市 | 27,000 | |
| 公園施設の長寿命化と安全と災害に強い公園づくり | 焼津市 | 35,000 | |
| 来園者に憩いとやすらぎを提供する観光拠点としての公園整備 | 藤枝市 | 95,000 | |
| 歴史文化と自然あふれる公園づくり | 御殿場市 | 46,000 | |
| 静岡市緑の基本計画推進のための公園整備計画 | 静岡市 | 102,500 | |
| 日本平における観光レクリエーション機能強化による地域活性化 | 静岡市 | 184,500 | |
| 市民の暮らしと都市環境のための公園緑地の創出と保全 | 浜松市 | 114,390 | |
| 都市の顔となる公園のにぎわい創出 | 浜松市 | 4,250 | |
| 三保半島計画(第3期) | 静岡市 | 184,000 | |
| 次代につながる草薙駅周辺まちづくり計画 | 静岡市 | 86,900 | |
| 静岡都心活性化計画 | 静岡市 | 41,000 | |
| 広域拠点都市・沼津の集約型まちづくり | 沼津市 | 419,105 | |

| | | | |
|------------------------------------|---------|-----------|--|
| 三島市におけるアメニティを活かした中心市街地の再生 | 三島市 | 32,600 | |
| 富士宮駅周辺地区都市再生整備計画 | 富士宮市 | 50,100 | |
| 大富士中学校区周辺地区都市再生整備計画 | 富士宮市 | 22,400 | |
| 東町地区都市再生整備計画 | 島田市 | 421,500 | |
| 富士駅周辺地区都市再生整備計画 | 富士市 | 10,100 | |
| 富士南地区都市再生整備計画 | 富士市 | 114,500 | |
| 焼津中部地区都市再生整備計画 | 焼津市 | 68,500 | |
| 掛川駅北地区都市再生整備計画 | 掛川市 | 17,800 | |
| 下垂木地区都市再生整備計画 | 静岡県、掛川市 | 42,279 | |
| みつかわ地区都市再生整備計画 | 袋井市 | 75,100 | |
| 歩いて楽しい・健康まちづくり地区都市再生整備計画 | 静岡県、袋井市 | 23,848 | |
| 稲生沢・蓮台寺温泉お散歩地区都市再生整備計画 | 下田市 | 1,300 | |
| 公共交通の利便性の向上と活用による市民が住み続けたいと思うまちづくり | 湖西市 | 21,800 | |
| 函南東駿河湾環状道路周辺地区都市再生整備計画 | 函南町 | 113,200 | |
| 柿田川周辺地区都市再生整備計画 | 清水町 | 19,100 | |
| 静岡県における安全・安心な住まいづくりの推進(静岡県地域住宅計画) | 静岡県 | 1,009,372 | |
| 沼津市における安全・安心で快適な住環境の確保(地域住宅計画) | 沼津市 | 33,782 | |
| 三島市における安全・安心で快適な住環境の確保(地域住宅計画) | 三島市 | 67,585 | |

| | | | |
|--|---------|---------|--|
| 富士宮市における安全・安心な住まいづくりの推進（地域住宅計画） | 富士宮市 | 193,972 | |
| 伊東市における市営住宅の安心・安全で快適な住環境の確保（地域住宅計画） | 伊東市 | 667 | |
| 島田市における安全・安心で快適な住環境の創出（地域住宅計画） | 島田市 | 19,787 | |
| 富士市における誰もが住みやすい住宅・住環境の実現（地域住宅計画） | 富士市 | 106,661 | |
| 磐田市における住宅セーフティネットの構築と住環境の向上（地域住宅計画） | 磐田市 | 7,778 | |
| 焼津市における良質な住環境の実現（地域住宅計画） | 静岡県、焼津市 | 35,008 | |
| 静岡県掛川市における安全・安心で快適な住環境の確保（地域住宅計画） | 掛川市 | 15,273 | |
| 藤枝市における安全・安心・快適な住環境の創出（地域住宅計画） | 藤枝市 | 55,686 | |
| 御殿場市営住宅の長寿命化及び安全性・居住性の向上（地域住宅計画） | 御殿場市 | 9,832 | |
| 湖西市における既設住宅ストックの改善（地域住宅計画） | 湖西市 | 601 | |
| 御前崎市における住宅セーフティネットの構築（地域住宅計画） | 御前崎市 | 5,016 | |
| 南伊豆町における公営住宅の整備（地域住宅計画） | 南伊豆町 | 3,100 | |
| 函南町地域住宅等整備計画（地域住宅計画） | 函南町 | 6,523 | |
| 川根本町における住宅の環境の向上（地域住宅計画） | 川根本町 | 4,843 | |
| 伊豆の国市地域住宅等整備計画（地域住宅計画） | 伊豆の国市 | 5,078 | |
| 吉田町地域住宅等整備計画（地域住宅計画） | 吉田町 | 6,851 | |
| 森町営住宅の長寿命化と、高齢化・人口減少化に対応した安心・安全な住環境の整備（地域住宅計画） | 森町 | 3,852 | |
| 熱海市における安心で快適な住まいと住環境の向上（地域住宅計画） | 熱海市 | 3,883 | |
| 小山町における高齢者にもやさしい安全な住まいの実現（地域住宅計画） | 小山町 | 24,225 | |

| | | | |
|-------------------------------------|-----|------------|--|
| 下田市地域住宅等整備計画（地域住宅計画） | 下田市 | 5,936 | |
| 静岡市地域住宅等整備計画（地域住宅計画） | 静岡市 | 83,956 | |
| 市街地住環境の再生 | 静岡市 | 367,553 | |
| 浜松駅周辺における再生と良好な都市生活空間の創出 | 浜松市 | 129,000 | |
| 浜松市における住宅セーフティネットの構築と住環境の向上（地域住宅計画） | 浜松市 | 111,979 | |
| 合 計 | | 25,229,279 | |

※ 計画名等については、現時点のものであり今後変更があり得る。