

富 山 県

道 路 局

平成29年度 箇所表

種 別:直轄事業
 所 管:国土交通省
 都道府県名:富山県

※市町村名は、平成29年3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 |
|-------------|--------|---------|----------|-------|----|
| 直轄事業 | | | | | |
| 改築 | 国道8号 | 入善町～魚津市 | 入善黒部バイパス | 1,250 | |
| 改築 | 国道8号 | 富山市 | 豊田新屋立体 | 2,800 | |
| 改築 | 国道8号 | 富山市～高岡市 | 富山高岡バイパス | 70 | |
| 改築 | 国道8号 | 小矢部市 | 倶利伽羅防災 | 50 | |
| 改築 | 国道41号 | 富山市 | 猪谷楡原道路 | 1,700 | |
| 改築 | 国道41号 | 富山市 | 大沢野富山南道路 | 700 | |
| 改築 | 国道359号 | 砺波市 | 砺波東バイパス | 1,150 | |
| 改築 | 国道470号 | 氷見市 | 七尾氷見道路 | 30 | |
| 改築 | 国道470号 | 氷見市～高岡市 | 氷見高岡道路 | 40 | |

平成29年度 箇所表

種 別:直轄事業
 所 管:国土交通省
 都道府県名:富山県

※市町村名は、平成29年3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 |
|-------------|--------|----------|--------------|-----|-----------------------------------|
| 直轄事業 | | | | | |
| 交通安全 | 国道8号 | 朝日町~小矢部市 | 富山8号交通安全対策 | 993 | 小川橋自転車歩行者道整備(朝日町、入善町) 156 |
| | | | | | 友道東交差点事故対策(魚津市) 42 |
| | | | | | 三上地下横断歩道(富山市) 3 |
| | | | | | 下蓑自転車歩行者道整備(高岡市) 99 |
| | | | | | 小矢部地区交通安全対策事業(小矢部市) 693 |
| 交通安全 | 国道41号 | 富山市 | 富山41号交通安全対策 | 3 | 新庄地区交通安全対策(富山市) 3 |
| 交通安全 | 国道156号 | 高岡市 | 富山156号交通安全対策 | 120 | 京町事故対策(高岡市) 111 南幸町事故対策(高岡市) 9 |
| 交通安全 | 国道160号 | 氷見市 | 富山160号交通安全対策 | 231 | 泊自転車歩行者道整備(氷見市) 126 |
| | | | | | 窪(南)交差点事故対策(氷見市) 48 |
| | | | | | 窪交差点改良(氷見市) 57 |

平成29年度 箇所表

種 別:補助事業
 所 管:国土交通省
 都道府県名:富山県

※市町村名は、平成29年3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 | (主) 高岡環状線 | 高岡市 | 上伏間江～佐野 | 800 | 高岡環状道路 |
| 改築 | (一) 上市水橋線 | 上市町 | 上市町中江上～東江上 | 40 | (仮称)上市スマートICへのアクセス道路 |
| 改築 | (町) 上市インター線 | 上市町 | 上市町中江上～東江上 | 160 | (仮称)上市スマートICへのアクセス道路 |
| 大規模更新 | (市) 綾田北代線 | 富山市 | 八田橋 | 160 | |

平成29年度 地方創生道整備推進交付金(市町村道) 箇所表

都道府県名: 富山県
 所 管: 国土交通省

※市町村名は、平成29年3月1日現在で作成
 単位: 百万円

| 地域再生計画の名称 | 事業箇所 (市町村名) | 国費 | 備 考 |
|-------------------|----------------|----|------|
| 緑あふれる伝統文化の里交流促進計画 | 富山県 | 17 | 過疎代行 |
| | 南砺市 | 7 | |
| | | | |
| | | | |
| 小 計 | | 23 | |

※地方創生道整備推進交付金については、国は地域再生計画毎に予算を配分し、個別路線については地方自治体において自由に設定します。

富 山 県

水管理・国土保全局

平成29年度当初予算 河川事業(直轄・富山県)

(単位:百万円)

| 水系名 | 河川名 | 事業種別 | 事業費(※) | 備考 |
|------|------|---------------|--------|--------------------------------|
| 黒部川 | 黒部川 | 一般河川改修 | 167 | くろべし 黒部市 |
| 常願寺川 | 常願寺川 | 一般河川改修 | 256 | とやまし たてやままち 富山市、立山町 |
| 神通川 | 神通川 | 一般河川改修 | 905 | とやまし 富山市 |
| 庄川 | 庄川 | 一般河川改修 | 733 | たかおかし いみずし となみし 高岡市、射水市、砺波市 |
| 小矢部川 | 小矢部川 | 一般河川改修 | 342 | たかおかし 高岡市 |
| 信濃川 | 小矢部川 | 河川工作物関連応急対策事業 | 30 | おやべし 小矢部市 |
| 黒部川 | | 総合水系環境整備事業 | 68 | くろべし にゅうぜんまち 黒部市、入善町 |
| 神通川 | | 総合水系環境整備事業 | 74 | とやまし 富山市 |

(※)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29年度 直轄砂防事業箇所別調書

整備局名:北陸地方整備局
水系等名:常願寺川水系
事務所名:立山砂防事務所

(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 | じょうがんじがわ 常願寺川 | じょうがんじがわ 常願寺川 | ゆかわ 湯川 | うさぎだにさぼろえんていくん2き 兎谷砂防堰堤群(Ⅱ期) | とやまし 富山市 | | ありみね 有峰 | さぼろえんていくん 砂防堰堤工 | 232 | |
| | じょうがんじがわ 常願寺川 | じょうがんじがわ 常願寺川 | ゆかわ 湯川 | ゆかわじょうりゆうさぼろえんていくん 湯川上流砂防堰堤群 | とやまし, なかにいかわぐん 富山市, 中新川郡 | たてやままち 立山町 | ありみね, あしくらじ 有峰, 芦峯寺 | さぼろえんていくん 砂防堰堤工 | 469 | |
| | じょうがんじがわ 常願寺川 | じょうがんじがわ 常願寺川 | ゆかわ 湯川 | たきだにさぼろえんていくん 滝谷砂防堰堤群 | とやまし 富山市 | | ありみね 有峰 | さぼろえんていくん 砂防堰堤工 | 187 | |
| | じょうがんじがわ 常願寺川 | じょうがんじがわ 常願寺川 | ゆかわ 湯川 | しんゆさぼろえんていくん 新湯砂防堰堤群 | とやまし, なかにいかわぐん 富山市, 中新川郡 | たてやままち 立山町 | ありみね, あしくらじ 有峰, 芦峯寺 | さぼろえんていくん 砂防堰堤工 | 232 | |
| | じょうがんじがわ 常願寺川 | じょうがんじがわ 常願寺川 | ゆかわ 湯川 | だしわらだにじょうりゆうさぼろえんていくん 多枝原谷上流砂防堰堤群 | とやまし 富山市 | | ありみね 有峰 | さぼろえんていくん 砂防堰堤工 | 187 | |
| | じょうがんじがわ 常願寺川 | じょうがんじがわ 常願寺川 | ゆかわ 湯川 | だしわらだにかりゆうさぼろえんていくん 多枝原谷下流砂防堰堤群 | とやまし 富山市 | | ありみね 有峰 | さぼろえんていくん 砂防堰堤工 | 187 | |
| | じょうがんじがわ 常願寺川 | じょうがんじがわ 常願寺川 | ゆかわ 湯川 | ありみねかりゆうさがんさんぶくこう 有峰下流左岸山腹工 | とやまし 富山市 | | ありみね 有峰 | さんぶくこう 山腹工 | 232 | |
| | じょうがんじがわ 常願寺川 | じょうがんじがわ 常願寺川 | ゆかわ 湯川 | ありみねちけいがんたいさく 有峰地区溪岸対策 | とやまし, なかにいかわぐん 富山市, 中新川郡 | たてやままち 立山町 | ありみね, あしくらじ 有峰, 芦峯寺 | さぼろえんていくん 砂防堰堤工 | 411 | |
| | じょうがんじがわ 常願寺川 | じょうがんじがわ 常願寺川 | まがわ 真川 | まがわじょうりゆうさぼろえんていくん 真川上流砂防堰堤群 | とやまし 富山市 | | ありみね 有峰 | さぼろえんていくん 砂防堰堤工 | 170 | |
| | じょうがんじがわ 常願寺川 | じょうがんじがわ 常願寺川 | まがわ 真川 | まがわだいのこうさぼろえんてい 真川第3号砂防堰堤 | とやまし 富山市 | | ありみね 有峰 | さぼろえんていくん 砂防堰堤工 | 249 | |
| | じょうがんじがわ 常願寺川 | じょうがんじがわ 常願寺川 | | じょうがんじがわちゅうりゆういさきさぼろえんていほきょうたいさく 常願寺川中流域砂防堰堤補強対策 | とやまし, なかにいかわぐん 富山市, 中新川郡 | たてやままち 立山町 | ありみね, あしくらじ 有峰, 芦峯寺 | さぼろえんていくん 砂防堰堤工 | 234 | |
| | じょうがんじがわ 常願寺川 | じょうがんじがわ 常願寺川 | | じょうがんじがわちゅうりゆういさきしやめんたいさく 常願寺川中流域斜面对策 | なかにいかわぐん 中新川郡 | たてやままち 立山町 | あしくらじ 芦峯寺 | しやめんたいさく 斜面对策工 | 66 | |
| | じょうがんじがわ 常願寺川 | じょうがんじがわ 常願寺川 | | さぶだにさぼろえんていはいちく サブ谷砂防堰堤改築 | とやまし, なかにいかわぐん 富山市, 中新川郡 | たてやままち 立山町 | ありみね, あしくらじ 有峰, 芦峯寺 | さぼろえんていくん 砂防堰堤工 | 495 | |
| | じょうがんじがわ 常願寺川 | じょうがんじがわ 常願寺川 | | くわたにじょうりゆうさぼろえんてい 桑谷上流砂防堰堤 | とやまし, なかにいかわぐん 富山市, 中新川郡 | たてやままち 立山町 | ありみね, あしくらじ 有峰, 芦峯寺 | さぼろえんていくん 砂防堰堤工 | 249 | |
| | じょうがんじがわ 常願寺川 | じょうがんじがわ 常願寺川 | | なかごさぼろえんてい 中小屋砂防堰堤 | とやまし, なかにいかわぐん 富山市, 中新川郡 | たてやままち 立山町 | ありみね, あしくらじ 有峰, 芦峯寺 | さぼろえんていくん 砂防堰堤工 | 465 | |
| 火山砂防 合計 | | | | 15箇所 | | | | | 4,065 | |
| 合計 | | | | 15箇所 | | | | | 4,065 | |

平成29年度 直轄砂防事業箇所別調書

整備局名: 北陸地方整備局
水系等名: 黒部川水系
事務所名: 黒部河川事務所

(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 | くろべがわ 黒部川 | くろべがわ 黒部川 | くろなぎがわ 黒雉川 | くろなぎがわさほうえんていぐん 黒雉川砂防堰堤群 | くろべし 黒部市 | | うなづきまちくろべ 宇奈月町黒部 | さほうえんていこう 砂防堰堤工 | 359 | |
| | くろべがわ 黒部川 | くろべがわ 黒部川 | こくろべだに 小黒部谷 | こくろべだにだい2ごうさほうえんてい 小黒部谷第2号砂防堰堤 | くろべし 黒部市 | | うなづきまちくろべ 宇奈月町黒部 | さほうえんていこう 砂防堰堤工 | 132 | |
| 砂防 合計 | | | | 2箇所 | | | | | 491 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | 2箇所 | | | | | 491 | |

平成29年度 配分予算
 (水管理・国土保全局海岸室所管 直轄海岸事業)

北陸地方整備局 (富山県)

(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 | 下新川海岸 | にゅうぜんまち 入善町 | 1,513.8 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 富山県 計 | | | 1,513.8 | |

富 山 県

都 市 局

平成29年度

街路交通調査

富山県

(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) | 小矢部市管内 | 小矢部市 | 継 | 1/3 | (4,500) 1,500 | 小矢部市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) | 高岡市管内 | 高岡市 | 新 | 1/3 | (3,000) 1,000 | 高岡市総合都市交通体系調査 | |
| | 計 | | | | | (7,500) 2,500 | | |

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

都市・地域交通整備事業費

都市・地域交通戦略推進事業費補助

(単位:千円)

| 都道府県名 | 都市名 | 事業主体 | 新継 | 箇所名 | 補助率 | 内示額 | | 備考 |
|-------|-----|------|----|---------|-----|---------|---------|------|
| | | | | | | 事業費 | 国費 | |
| 富山県 | 富山市 | 協議会 | 継続 | 富山駅周辺地区 | 1/2 | 425,840 | 212,920 | 本省配分 |
| | | | | 計 | | 425,840 | 212,920 | |

富 山 県

住 宅 局

地域居住機能再生推進事業 実施計画（平成29年度 当初配分）

（単位：千円）

| 都道府県 | 富山県 | 事業名 | 事業費 | 備考 |
|-------|----------|--------------|---------|----|
| 市町村町名 | 地区名 | | | |
| 富山市 | 富山南部周辺地区 | 地域居住機能再生推進事業 | 242,894 | |
| | 小計 | | 242,894 | |
| | 合計 | 指導監督事務費 | 0 | |
| | | | 242,894 | |

空き家対策総合支援事業 実施計画（平成29年度 当初配分）

（単位：千円）

| 都道府県 | 富山県 | 事業名 | 事業費 | 計 |
|-------|---------|-------------|--------|---|
| 市町村町名 | 地区名 | | | |
| 朝日町 | 朝日町地区 | 空き家対策総合支援事業 | 24,198 | |
| | 小計 | | 24,198 | |
| | 指導監督事務費 | | 0 | |
| | 合計 | | 24,198 | |

(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 富山県

(単位:千円)

| 市町村名 | 地区名 | 事業名 | 事業費 | 備考 |
|------|----------|-------------------|---------|----|
| 富山市 | 総曲輪三丁目地区 | 防災・省エネまちづくり緊急促進事業 | 948,300 | |
| 小計 | | | | |
| | | 指導監督事務費 | 948,300 | 0 |
| 合計 | | | | |
| | | | 948,300 | |

富 山 県

港 湾 局

平成29年度 港湾整備事業予算 (国土交通省港湾局)

富 山 県

(単位：百万円)

| 港 格 | 港 名 | 港湾管理者 | 平成29年度事業費 | | 摘 要 |
|--------|------|-------|-----------|------------|--------------|
| | | | 事業区分 | 区分別事業費 | |
| 国際拠点港湾 | 伏木富山 | 富 山 県 | 1,846 | 直 轄 補 助 | 1,656 190 |
| 合 計 | | | 1,846 | | |

平成29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 | 1,021 | 無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、耐震対策 |
| 羽 田 | 59,844 | 誘導路新設、エプロン新設、際内トンネル整備、空港アクセス道路改良、連絡道路整備(空港側取付部)、C10施設整備、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 | 1,805 | 用地造成、滑走路改良、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 |
| 広 島 | 817 | 用地造成、滑走路改良、無線施設整備等 |
| 高 松 | 1,030 | 用地造成、滑走路改良、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、航空機騒音対策調査 |
| 山 形 | 1,131 | 用地造成、エプロン改良、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 |
| 高 知 | 449 | 用地造成、滑走路改良、無線施設整備、住宅防音工事補助等 |
| 福 岡 | 15,947 | 滑走路増設、ターミナル地域の整備、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、住宅防音工事補助等 |
| 北 九 州 | 57 | 用地造成、無線施設整備 |
| 長 崎 | 1,375 | 用地造成、誘導路改良、エプロン改良、無線施設整備、照明施設整備等 |
| 熊 本 | 1,539 | ターミナル地域の再建(国内線別棟ビル含む)、エプロン拡張、用地造成、無線施設整備、照明施設整備、耐震対策等 |
| 大 分 | 2,074 | 用地造成、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 | 631 | 用地造成、誘導路改良、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 |
| 鹿 児 島 | 781 | 用地造成、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、住宅防音工事補助等 |
| 会 社 管 理 空 港 | | |
| 成 田 | 3,836 | 庁舎耐震対策、無線施設整備等 |
| 中 部 | 2,282 | C10施設整備、無線施設整備、気象施設整備 |
| 西 丹 波 | 2,590 | 無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備等 |
| 伊 丹 | 1,153 | 無線施設整備、気象施設整備 |
| 特定地方管理空港 | | |
| 秋 田 | 415 | 誘導路改良、庁舎改修、無線施設整備、気象施設整備 |
| 山 形 | 113 | 庁舎改修、気象施設整備 |
| 山 口 宇 部 | 4 | 無線施設整備 |
| 地方管理空港 | | |
| 青 森 | 426 | 滑走路改良、誘導路改良、無線施設整備 |
| 花 巻 | 4 | 無線施設整備 |
| 庄 内 | 51 | 照明施設整備、気象施設整備 |
| 福 島 | 4 | 無線施設整備 |
| 富 山 | 81 | 滑走路改良、誘導路改良、無線施設整備、気象施設整備 |

平成29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 | 152 | 無線施設整備、照明施設整備 |
| 松本 | 108 | 庁舎改修、無線施設整備、照明施設整備 |
| 静岡 | 24 | 無線施設整備 |
| 神戸 | 19 | 無線施設整備 |
| 南紀白浜 | 10 | 耐震対策 |
| 鳥取 | 7 | 照明施設整備、気象施設整備 |
| 雲 | 21 | 庁舎改修、無線施設整備 |
| 岡山 | 375 | 用地造成、滑走路改良、誘導路改良、庁舎改修、無線施設整備、照明施設整備、耐震対策 |
| 佐賀 | 325 | エプロン拡張、滑走路改良、無線施設整備 |
| 共用 | | |
| 三沢 | 420 | 用地造成、誘導路改良、エプロン改良、無線施設整備、照明施設整備 |
| 百里 | 80 | 用地造成、無線施設整備 |
| 小松 | 127 | 用地造成、エプロン改良、無線施設整備等 |
| 美保 | 121 | 用地造成、無線施設整備 |
| 岩国 | 12 | 無線施設整備等 |
| 徳島 | 17 | 無線施設整備等 |
| (北海道) | | |
| 国管理 | | |
| 新千歳 | 5,731 | ターミナル地域の再編、用地造成、滑走路改良、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、耐震対策等 |
| 稚内 | 1,409 | 用地造成、滑走路改良、庁舎改修、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備等 |
| 釧路 | 591 | 用地造成、滑走路改良、誘導路改良、構内道路改良、庁舎改修、無線施設整備等 |
| 函館 | 1,263 | 用地造成、滑走路改良、無線施設整備、照明施設整備、住宅防音工事補助等 |
| 特定地方管理 | | |
| 旭川 | 267 | エプロン拡張、無線施設整備 |
| 帯広 | 706 | エプロン拡張、庁舎改修、無線施設整備 |
| 地方管理 | | |
| 空 | | |
| 利尻 | 114 | 気象施設整備 |
| 中津 | 244 | 用地造成、気象施設整備 |
| 紋別 | 251 | 無線施設整備、照明施設整備 |
| 女満 | 887 | エプロン改良、無線施設整備 |
| 共用 | | |
| 空 | | |
| 札幌 | 13 | 無線施設整備等 |

平成29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 | 226 | 無線施設整備、気象施設整備 |
| 新島 | 23 | 無線施設整備、気象施設整備 |
| 神津島 | 5 | 気象施設整備 |
| 三宅島 | 12 | 無線施設整備、気象施設整備 |
| 佐渡 | 130 | 気象施設整備 |
| 隠岐 | 90 | 気象施設整備 |
| 対馬 | 235 | 滑走路改良、無線施設整備 |
| 小賀 | 11 | 無線施設整備、気象施設整備 |
| 福江 | 226 | 無線施設整備、照明施設整備 |
| 上島 | 107 | 無線施設整備、気象施設整備 |
| 奄岐 | 2 | 気象施設整備 |
| 屋久島 | 168 | 無線施設整備、照明施設整備 |
| (奄美) 地方管理空港 奄美 | 286 | 無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備 |
| 喜界島 | 146 | 滑走路改良、気象施設整備 |
| 徳之島 | 3 | 気象施設整備 |
| 与論 | 44 | 無線施設整備 |
| (沖縄) 国管理空港 那覇 | 39,488 | 滑走路増設、ターミナル地域の整備、エプロン拡張、用地造成、誘導路改良、庁舎更新、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、住宅防音工事補助等 |
| 地方管理空港 国島 | 198 | 無線施設整備、気象施設整備 |
| 粟久島 | 13 | 無線施設整備、気象施設整備 |
| 慶良間 | 9 | 無線施設整備、気象施設整備 |
| 宮古島 | 223 | エプロン拡張、照明施設整備 |
| 下地 | 4 | 無線施設整備 |
| 多良間 | 2 | 無線施設整備 |
| 新石垣 | 410 | エプロン拡張 |

平成29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 |
|---------|-------|----------------------------|
| 波 照 間 | 13 | 無線施設整備、気象施設整備 |
| 与 那 国 | 76 | 無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備 |
| その他の空港等 | | |
| 名 古 屋 | 72 | 誘導路改良 |
| 八 尾 | 157 | 滑走路改良、誘導路改良、無線施設整備、気象施設整備等 |
| 但 馬 | 34 | 滑走路改良 |

平成29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) | 生産性向上による成長力の強化 | |
|------------------------------|----------------------------------|-----------------|---|--------|
| 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) | 7,000 | 生産性向上による成長力の強化 | |
| | 北海道新幹線(新函館北斗～札幌) | 36,000 | | |
| | 北陸新幹線(長野～金沢) | 6,000 | | |
| | 北陸新幹線(金沢～敦賀) | 134,000 | | |
| | 九州新幹線(武雄温泉～長崎) | 80,000 | | |
| | 計 | 263,000 | | |
| 都市鉄道利便増 進事業費補助 | 神奈川東部方面線 | 51,254 | 生産性向上による成長力の強化 | |
| | 計 | 51,254 | | |
| 都市鉄道整備事 業費補助 | 札幌市(耐震対策) | 194 | 国民の安全・安心の確保 (4,750百万円) 生産性向上による成長力の強化 (8,072百万円) 地域の活性化と豊かな暮らしの実現 (3,313百万円) | |
| | 仙台市(東西線建設) | 484 | | |
| | 東京都(耐震対策、大規模改良) | 2,366 | | |
| | 横浜市(耐震対策) | 933 | | |
| | 名古屋市(耐震対策、浸水対策、大規模改良) | 1,242 | | |
| | 京都市(浸水対策、大規模改良) | 44 | | |
| | 大阪市(耐震対策、浸水対策、大規模改良) | 2,547 | | |
| | 神戸市(浸水対策、大規模改良) | 468 | | |
| | 福岡市(七隈線延伸) | 7,068 | | |
| | 東京地下鉄(浸水対策、大規模改良) | 789 | | |
| | | 計 | | 16,135 |
| | 幹線鉄道等活性 化事業費補助 | 大阪外環状鉄道(大阪外環状線) | | 8,125 |
| 地域公共交通活性化・再生法法定協議会 (伊賀鉄道) | | 179 | | |
| (若桜鉄道) | | 45 | | |
| (高松琴平電気鉄道) | | 439 | | |
| 計 | | 8,788 | | |
| 鉄道駅総合改善 事業費補助 | 地域公共交通活性化・再生法法定協議会 (JR東日本関内駅) | 477 | 地域の活性化と豊かな暮らしの実現 | |
| | (阪急電鉄・京福電気鉄道西院駅) | 429 | | |
| | (相模鉄道海老名駅) | 1,308 | | |
| | 横濱シーサイドライン(京浜急行電鉄金沢八景駅) | 550 | | |
| | 東京急行電鉄(池上駅) | 180 | | |
| | 小田急電鉄(中央林間駅) | 150 | | |
| | 東日本旅客鉄道(小針駅、青森駅、新大久保駅) | 934 | | |
| | 東海旅客鉄道(岩波駅、縮川駅) | 88 | | |
| | 西日本旅客鉄道(木幡駅、西大路駅、宇部駅、 下深川駅) | 870 | | |
| | 九州旅客鉄道(上伊集院駅) | 56 | | |
| | 近畿日本鉄道(阿倉川駅、布忍駅) | 86 | | |
| | 名古屋鉄道(小牧口駅) | 21 | | |
| | 計 | 5,149 | | |

鉄道施設総合安
全対策事業費補
助

(老朽化対策)
黒部峡谷鉄道(株)(本線)
富山地方鉄道(株)(上滝線)
上田電鉄(株)(別所線)
北陸鉄道(株)(石川線、浅野川線)
野岩鉄道(株)(会津鬼怒川線)
富士急行(株)(大月線)
三岐鉄道(株)(三岐線)
樽見鉄道(株)(樽見線)
長良川鉄道(株)(越美南線)
四国旅客鉄道(株)(高德線)
松浦鉄道(株)(西九州線)
島原鉄道(株)(島原鉄道線)
九州旅客鉄道(株)(日豊本線、鹿児島本線、久大本線、
筑豊本線、長崎本線、大村線、豊肥本線、肥薩線、
吉都線、指宿枕崎線)

(耐震対策)
新京成電鉄(株)(新京成線)
小田急電鉄(株)(小田原線)
成田空港高速鉄道(株)(成田空港高速鉄道線)
東葉高速鉄道(株)(東葉高速線)
北総鉄道(株)(北総線)
東京モノレール(株)(東京モノレール羽田空港線)
遠州鉄道(株)(鉄道線)
近畿日本鉄道(株)(けいはんな線)
京電気鉄道(株)(京阪本線)
新関西国際空港(株)(空港連絡鉄道線)
南海電気鉄道(株)(空港線)
阪神電気鉄道(株)(本線)
四国旅客鉄道(株)(予土線)
西日本鉄道(株)(天神大牟田線)
九州旅客鉄道(株)(長崎線、日豊線))

(浸水対策)
阪神電気鉄道(株)(福島駅)

(踏切保安設備整備)

北海道旅客鉄道(株)
東京急行電鉄(株)
上毛電気鉄道(株)
新京成電鉄(株)
東武鉄道(株)
富士急行(株)
富山地方鉄道(株)
名古屋鉄道(株)
近畿日本鉄道(株)
南海電気鉄道(株)
京阪電気鉄道(株)
阪急電鉄(株)
神戸電鉄(株)
能勢電鉄(株)
近江鉄道(株)
伊予鉄道(株)
西日本鉄道(株)
島原鉄道(株)

国民の安全・
安心の確保
(5,352百万円)
地域の活性化
と豊かな暮らし
の実現
(6,899百万円)

85
40
2
40
73
160
15
9
40
90
9
1
381

60
20
800
228
900
174
24
50
120
80
237
60
15
377
620

222

28
54
18
13
26
15
9
52
118
6
4
13
3
3
11
24
13
10

鉄道施設総合事業補助

(地域鉄道安全対策)

青森県
 弘南鉄道(株)
 津軽鉄道(株)
 秋田内陸縦貫鉄道(株)
 IGRいわて銀河鉄道(株)
 三陸鉄道(株)
 阿武隈急行(株)
 えちごトキめき鉄道(株)
 北越急行(株)
 IRいしかわ鉄道(株)
 のと鉄道(株)
 富山地方鉄道(株)
 長野電鉄(株)
 アルピコ交通(株)
 しなの鉄道(株)
 秩父鉄道(株)
 鹿島臨海鉄道(株)
 小湊鐵道(株)
 銚子電氣鐵道(株)
 上信電鉄(株)
 上毛電氣鐵道(株)
 野岩鐵道(株)
 わたせ溪谷鐵道(株)
 箱根登山鐵道(株)
 江ノ島電鉄(株)
 富士急行(株)
 天竜浜名湖鐵道(株)
 静岡鐵道(株)
 大井川鐵道(株)
 伊豆箱根鐵道(株)
 遠州鐵道(株)
 岳南電車(株)
 福井鐵道(株)
 長良川鐵道(株)
 伊勢鐵道(株)
 伊賀鐵道(株)
 豊橋鐵道(株)
 愛知環状鐵道(株)
 近江鐵道(株)
 叡山電鉄(株)
 京福電氣鐵道(株)
 北近畿タンゴ鐵道(株)
 阪堺電氣軌道(株)
 水間鐵道(株)
 神戸電鉄(株)
 和歌山電鉄(株)
 紀州鐵道(株)
 広島電鉄(株)
 岡山電氣軌道(株)
 智頭急行(株)
 高松琴平電氣鐵道(株)
 伊予鐵道(株)
 長崎電氣軌道(株)

163
 2
 2
 17
 165
 168
 27
 265
 131
 18
 40
 267
 152
 175
 499
 50
 7
 70
 23
 60
 100
 77
 55
 144
 325
 117
 225
 157
 108
 22
 64
 65
 28
 220
 267
 55
 130
 44
 10
 179
 200
 260
 148
 80
 684
 8
 9
 151
 47
 79
 106
 143
 76

平成29年度予算 箇所表 (海上保安庁)

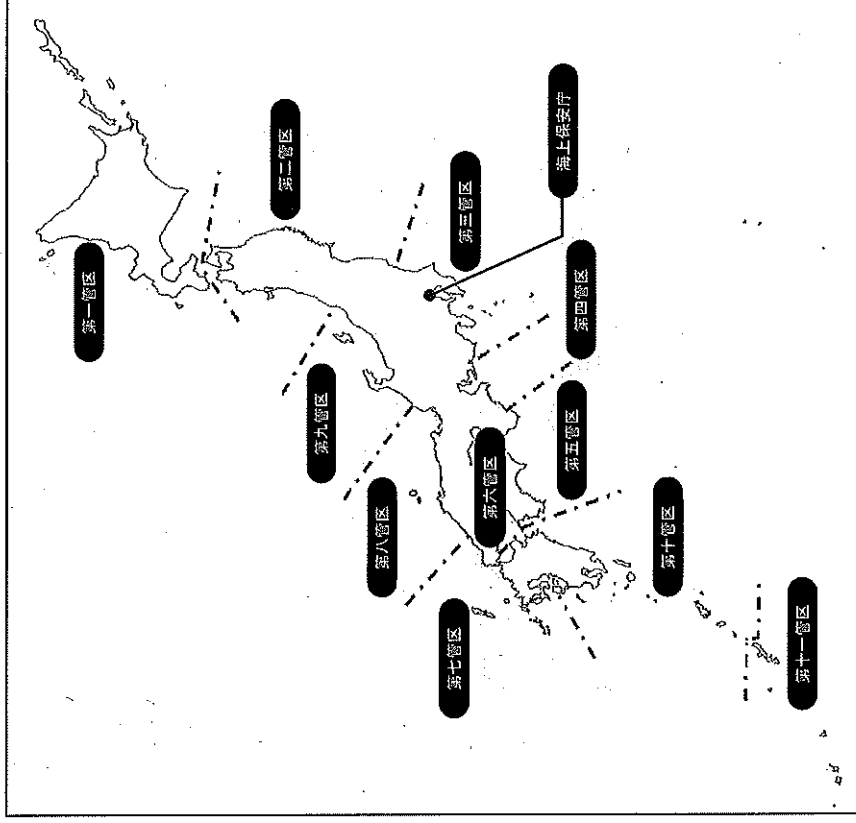
[直轄事業]

| 区分 | 事業箇所数 (箇所) | 航路標識整備事業 | |
|---------|---------------|----------|--------|
| | | (百万円) | 対前年度倍率 |
| 海上保安庁 | 1 | 207 | - |
| 第一管区本部 | 26 | 294 | 2.04 |
| 第二管区本部 | 8 | 127 | 1.28 |
| 第三管区本部 | 18 | 1,744 | 0.61 |
| 第四管区本部 | 21 | 417 | 3.38 |
| 第五管区本部 | 23 | 590 | 2.80 |
| 第六管区本部 | 50 | 337 | 1.17 |
| 第七管区本部 | 41 | 559 | 1.62 |
| 第八管区本部 | 16 | 476 | 8.86 |
| 第九管区本部 | 9 | 133 | 1.62 |
| 第十管区本部 | 30 | 2,373 | 27.38 |
| 第十一管区本部 | 16 | 940 | 3.92 |
| 合計 | 257* | 8,197 | 1.80 |

補助事業はなし

※海上保安庁、第三管区間の重複事業箇所1箇所減算

※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 | 入津漁港航路標識整備事業 | 1 | |
| | 深川湾航路標識整備事業 | 1 | |
| | 海士ヶ瀬航路標識整備事業 | 1 | |
| | 宇部港航路標識整備事業 | 1 | |
| | 和田港航路標識整備事業 | 1 | |
| | 波津白瀬航路標識整備事業 | 1 | |
| | 一ノ瀬航路標識整備事業 | 1 | |
| | 才ノマ瀬航路標識整備事業 | 1 | |
| | 地ノ島北西航路標識整備事業 | 1 | |
| | 博多港航路標識整備事業 | 1 | |
| | 瀬戸港航路標識整備事業(長崎県) | 1 | |
| | 樺島水道楫瀬航路標識整備事業 | 1 | |
| | 金剛曾根航路標識整備事業 | 1 | |
| | 長崎港航路標識整備事業 | 1 | |
| | 柱瀨航路標識整備事業 | 1 | |
| | ワリ瀨航路標識整備事業 | 1 | |
| | イカ子瀨航路標識整備事業 | 1 | |
| | 臼ノ瀨航路標識整備事業 | 1 | |
| | 内ノ瀨航路標識整備事業 | 1 | |
| | 沖ノ六瀨航路標識整備事業 | 1 | |
| 五島神浦出シ東航路標識整備事業 | 1 | | |
| 干切瀨沖航路標識整備事業 | 1 | | |
| 小計 | | 41 | |
| 八 | 美田港航路標識整備事業 | 1 | |
| | 小田漁港航路標識整備事業(島根県) | 1 | |
| | 長尾鼻航路標識整備事業 | 1 | |
| | 美保閑航路標識整備事業 | 1 | |
| | 三度崎航路標識整備事業 | 1 | |
| | 鳥取港航路標識整備事業 | 1 | |
| | 多古鼻航路標識整備事業 | 1 | |
| | 日向漁港航路標識整備事業 | 1 | |
| | 越前岬航路標識整備事業 | 1 | |
| | 居組ヶ岬航路標識整備事業 | 1 | |
| | 経ヶ岬航路標識整備事業 | 1 | |
| | 舞鶴港航路標識整備事業 | 1 | |
| | 沖俎岩航路標識整備事業 | 1 | |
| | 境港航路標識整備事業 | 1 | |
| | 中海大グリ航路標識整備事業 | 1 | |
| | 中海丸グリ航路標識整備事業 | 1 | |
| | 小計 | | 16 |
| | 九 | 橋立漁港航路標識整備事業 | 1 |
| | | 福浦航路標識整備事業 | 1 |
| | | 庵瀬崎航路標識整備事業 | 1 |
| 禄剛崎航路標識整備事業 | | 1 | |
| 鰻目漁港航路標識整備事業 | | 1 | |
| 伏木富山港航路標識整備事業 | | 1 | |
| 弾埼航路標識整備事業 | | 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 | |
| 小計 | | 9 | |
| 十 | | 鬼池港航路標識整備事業 | 1 |
| | | 下大戸ノ鼻航路標識整備事業 | 1 |
| | | 都井岬航路標識整備事業 | 1 |
| | 油津港航路標識整備事業 | 1 | |
| | 平良漁港航路標識整備事業 | 1 | |
| | 阿久根漁港航路標識整備事業 | 1 | |
| | 小平港航路標識整備事業 | 1 | |
| | 小垣港航路標識整備事業 | 1 | |
| | 草垣港航路標識整備事業 | 1 | |
| | 草垣港航路標識整備事業 | 1 | |

富 山 県

官 庁 営 繕 部

平成29年度当初予算 官庁営繕部箇所別調書

富山県

(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 | 伏木港湾合同庁舎 | 富山県 高岡市 | 146 | 長寿命化、外壁改修、建具改修 屋根改修 |
| 合 計 | | | 146 | |

平成29年度予算 社会資本整備総合交付金の配分

(富山県)
防災・安全交付金

(単位：千円)

| 計画名 | 計画策定主体 | 配分国費 | 備考 |
|--|---------------------|-----------|----|
| 道路の老朽化対策と雪や災害に強い地域づくり(防災・安全) | 富山県、滑川市、上市町、入善町、朝日町 | 939,809 | |
| 災害に強い道路ネットワークの形成(防災・安全) | 富山県 | 1,423,771 | |
| 富山市における安全・安心なみちづくりの推進(防災・安全) | 富山市 | 170,094 | |
| 高岡市における暮らしの安心確保のための環境整備(防災・安全) | 高岡市 | 60,000 | |
| 通学路の要対策箇所における安全対策の推進(防災・安全) | 富山県、黒部市、入善町、朝日町 | 1,126,477 | |
| 砺波市における散居に広がる安全で安心して暮らせるまちづくり(防災・安全) | 砺波市 | 69,007 | |
| 小矢部市における雪や災害に強い安全安心な地域づくり(防災・安全) | 小矢部市 | 34,953 | |
| 南砺市における快適で災害に強いまちづくり(防災・安全) | 南砺市 | 39,550 | |
| 射水市における雪や災害に強い安心・安全なまちづくり(防災・安全) | 射水市 | 112,488 | |
| 市街地における安心で安全なまちづくり(防災・安全) | 富山県 | 150,720 | |
| 魚津市における通学路の安全対策の推進(防災・安全) | 魚津市 | 36,269 | |
| 富山市における通学路の安全対策の推進(防災・安全) | 富山市 | 188,446 | |
| 富山市における橋梁等道路構造物の適確な維持管理の推進(防災・安全) | 富山市 | 397,714 | |
| 高岡市における歩行者・自転車利用者や安全に通行できる通学路等の環境整備(防災・安全) | 高岡市 | 805,987 | |
| 高岡市における災害に強い地域づくり(防災・安全) | 高岡市 | 90,332 | |
| 魚津市における道路構造物の適確な維持管理の推進(防災・安全) | 魚津市 | 32,808 | |
| 氷見市における通学路の要対策箇所における安全の確保(防災・安全) | 氷見市 | 9,760 | |
| 氷見市における道路構造物の適確な維持管理の推進(防災・安全) | 氷見市 | 35,566 | |

| | | | |
|---|---------------------|---------|--|
| 砺波市における通学路の安全を確保するまちづくり(防災・安全) | 砺波市 | 68,254 | |
| 小矢部市における子どもたちの安全安心な歩行空間整備(防災・安全) | 小矢部市 | 57,239 | |
| 南砺市における子ども達にやさしい通学路づくり(防災・安全) | 南砺市 | 581,126 | |
| 南砺市における橋梁等道路構造物の適確な維持管理の推進(防災・安全) | 南砺市 | 50,297 | |
| 舟橋村における子どもたちの安全確保のための通学路づくり(防災・安全) | 舟橋村 | 36,398 | |
| 通学路等の歩行空間整備による交通安全対策の推進(防災・安全) | 富山県 | 214,769 | |
| 市街地の緊急通行確保路線における無電柱化の推進(防災・安全) | 富山県 | 268,227 | |
| 立山町の安全で安心な通学路と暮らしを支えるまちづくり(防災・安全) | 富山県、立山町 | 140,447 | |
| 立山町の橋りよう等道路ストックの適確な維持管理による安全で安心な暮らしを支えるまちづくり(防災・安全) | 立山町 | 63,492 | |
| 入善町における道路構造物の適確な維持管理事業(防災・安全) | 入善町 | 3,000 | |
| 滑川市における橋梁等道路構造物の適確な維持管理の推進(防災・安全) | 滑川市 | 37,248 | |
| 黒部市における道路構造物の適確な維持管理の推進(防災・安全) | 黒部市 | 28,638 | |
| 氷見市における安全・安心な道路交通環境の整備推進(防災・安全) | 氷見市 | 35,993 | |
| 市民の暮らしを守る通学路の交通安全対策の推進(防災・安全) | 滑川市 | 19,796 | |
| 富山駅周辺地区における駅前広場等の歩行空間整備(防災・安全) | 富山市 | 80,223 | |
| 活力ある伏木富山港・魚津港づくり(防災・安全) | 富山県 | 189,400 | |
| 総合的な治水対策の推進(防災・安全)緊急対策 | 富山県 | 975,100 | |
| 総合的な治水対策の推進(防災・安全) | 富山県、富山市、高岡市、南砺市、朝日町 | 621,500 | |
| 富山県における総合的な土砂災害対策等の推進(重点) | 富山県 | 835,150 | |

| | | | |
|---|-------------------------------------|-----------|--|
| 土砂災害防止法に基づく基礎調査の推進 | 富山県 | 3,000 | |
| 富山県における総合的な土砂災害対策等の推進 | 富山県、富山市、魚津市、氷見市、砺波市、南砺市、立山町、上市町 | 1,103,990 | |
| 高岡市公共下水道整備計画（防災・安全） | 高岡市 | 184,848 | |
| 射水市下水道事業の推進（防災・安全） | 射水市 | 973,600 | |
| 小矢部市下水道化計画（防災・安全） | 小矢部市 | 13,000 | |
| 全県域下水道化計画（防災・安全） | 富山県、魚津市、滑川市、黒部市、入善町、朝日町、中新川広域行政事務組合 | 832,710 | |
| 砺波市下水道整備計画（防災・安全） | 砺波市 | 14,000 | |
| 南砺市公共下水道整備計画（防災・安全） | 南砺市 | 28,380 | |
| 氷見市下水道施設整備計画（防災・安全） | 氷見市 | 39,880 | |
| 富山市下水道総合地震対策計画（防災・安全）（重点計画） | 富山市 | 188,000 | |
| 富山市公共下水道整備計画（防災・安全） | 富山市 | 1,498,450 | |
| 入善町における災害に強く安全に暮らせるまちづくり | 入善町 | 5,300 | |
| 富山県における豊かで安全・安心な賑わいある都市公園づくり（防災・安全） | 富山県 | 65,000 | |
| 高岡市における都市公園整備による安全・安心で災害に強いまちづくり（防災・安全） | 高岡市 | 45,000 | |
| 氷見市沿岸部における防災対策の推進（防災・安全） | 氷見市 | 10,000 | |
| 滑川市における安心・安全な緑あふれる都市公園づくりの推進（防災・安全） | 滑川市 | 10,000 | |
| 黒部市における安全で安心な都市公園づくり（防災・安全） | 黒部市 | 6,000 | |
| 砺波市における都市公園の長寿命化と安心・安全で快適なまちづくり（防災・安全） | 砺波市 | 23,000 | |
| 射水市都市公園の長寿命化と安全・安心な公園づくり（防災・安全） | 射水市 | 10,000 | |

| | | | |
|-----------------------------------|---------|------------|--|
| 入善町における安全・安心で緑溢れる公園づくりの推進（防災・安全） | 入善町 | 50,000 | |
| まちなかの環境改善による防災性の向上（防災・安全） | 富山県、高岡市 | 140,011 | |
| 富山県住まづくり計画（防災・安全） | 富山県 | 12,240 | |
| 富山市における住環境整備とにぎわい拠点の創出（第2期・防災・安全） | 富山市 | 31,284 | |
| 射水市における快適で安全・安心して暮らせる住まいい計画（第2期） | 射水市 | 80,842 | |
| 合 計 | | 15,398,583 | |

※ 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。

| 計画名 | 計画策定主体 | 配分国費 | 備考 |
|--|---------------------------------|-----------|----|
| 観光振興や交流・物流の拡大など活力にあふれ、安全・安心な暮らしを支える地域づくり | 富山県、魚津市、氷見市、滑川市、黒部市、上市町、入善町、朝日町 | 354,594 | |
| 射水市における安全・安心で快適な居住環境の創出 | 射水市 | 57,016 | |
| 交通結節点を中心とした都市拠点の整備 | 富山県 | 80,340 | |
| 富山市の交通結節点を中心とした都市基盤の整備 | 富山市 | 107,677 | |
| 交通結節点を中心とした広域的な交流基盤づくりと安全・安心で住み良い活力ある地域づくり | 高岡市 | 134,051 | |
| 富山駅を中心とした都市拠点の整備 | 富山県 | 2,157,000 | |
| 小矢部市における生活環境の安全性及び利便性を高める道路整備 | 小矢部市 | 69,937 | |
| 地域の生活環境の向上による「住みよさが実感できるまちづくり」 | 立山町 | 16,771 | |
| 魚津市における市民の安心・安全な暮らしを支える道路整備 | 魚津市 | 57,745 | |
| 南砺市における安心・安全なくらしを支えるまちづくり | 南砺市 | 60,953 | |
| 新幹線駅を核とした交流拠点づくりと利便性の高い道路ネットワークの整備 | 富山県、氷見市、上市町、入善町 | 603,899 | |
| 高岡市における広域的な交流基盤の整備による活力ある地域づくり | 高岡市 | 49,170 | |
| 氷見市における災害に強い安全・安心なまちづくりを図るアクセス道路整備 | 氷見市 | 88,631 | |
| 交流のまち 黒部 の都市基盤整備 | 黒部市 | 2,550 | |
| 立山町における企業団地へのアクセス強化と暮らしや産業を支える道づくり | 立山町 | 236,698 | |
| 雪や災害に強い地域づくり(除雪関連) | 富山県、氷見市、滑川市、上市町、入善町、朝日町 | 823,881 | |
| 黒部市における交通の円滑化と安全・安心なまちづくり | 黒部市 | 27,779 | |
| 砺波市における雪や災害に強い地域づくり | 砺波市 | 15,595 | |
| 射水市における物流拠点へのアクセスの強化と安全・安心な暮らしを支えるまちづくり | 射水市 | 44,845 | |

| | | | |
|--------------------------------|---|-----------|--|
| 魚津駅・新魚津駅周辺における安心・安全かつ快適な都市基盤整備 | 魚津市 | 4,752 | |
| 砺波市における広域的な交流基盤の整備による活力ある地域づくり | 砺波市 | 16,275 | |
| 富山市の中心市街地地区におけるコンパクトシティ再構築 | 富山市 | 644,234 | |
| 活力ある伏木富山港、魚津港づくり | 富山県、富山市、高岡市、射水市 | 141,300 | |
| 豊かな自然環境と調和した河川・海岸づくりの推進 | 富山県 | 60,000 | |
| 高岡市公共下水道整備計画 | 高岡市 | 315,152 | |
| 小矢部市下水道化計画 | 小矢部市 | 435,800 | |
| 全県域下水道化計画 | 富山県、魚津市、水尻市、滑川市、黒部市、射水市、上市町、入善町、朝日町、中新川広域行政事務組合 | 2,445,777 | |
| 砺波市下水道整備計画 | 砺波市 | 251,200 | |
| 南砺市公共下水道整備計画 | 南砺市 | 30,200 | |
| 富山市公共下水道整備計画 | 富山市 | 41,550 | |
| 飛越交流圏域活性化計画 | 富山県 | 47,160 | |
| 飛越交流圏域活性化計画（重点） | 富山県 | 248,140 | |
| 石川・富山における広域的な産業物流活性化計画 | 富山県 | 29,980 | |
| 石川・富山における広域的な産業物流活性化計画（重点） | 富山県 | 51,400 | |
| 新高岡駅周辺地区都市再生整備計画 | 高岡市 | 84,000 | |
| 福岡中央地区（第2期）都市再生整備計画 | 高岡市 | 142,200 | |
| 北陸新幹線黒部宇奈月温泉駅周辺地区都市再生整備計画 | 黒部市 | 9,000 | |
| 黒部西部地区都市再生整備計画 | 黒部市 | 80,400 | |

| | | |
|---|------|------------|
| 中心市街地における公共交通と連携した都市機能集約による賑わいの創出 | 小矢部市 | 619,200 |
| 小杉地区都市再生整備計画 | 射水市 | 19,400 |
| 富山市における安全で緑豊かな生活環境の創出（第2期） | 富山市 | 164,000 |
| 小矢部市における安全・安心でうるおいとやすらぎのあるまちづくりの推進 | 小矢部市 | 18,000 |
| 南砺市におけるうるおいと安らぎのあるまちづくりの推進 | 南砺市 | 25,000 |
| 富山県住まいづくり計画（第3期地域住宅計画） | 富山県 | 68,177 |
| 富山市における住環境整備とにぎわい拠点の創出（第3期 富山地域住宅計画） | 富山市 | 358,412 |
| だれもが住み続けたいと住環境の創造（高岡地域住宅計画 H27-31） | 高岡市 | 24,450 |
| 高岡市の歴史と伝統を活かした住みよいまちづくり | 高岡市 | 50,477 |
| 魚津市の安全・安心な地域づくり | 魚津市 | 4,000 |
| 氷見市住まい整備計画（第3期 氷見地域住宅計画） | 氷見市 | 10,295 |
| 砺波市住まいづくり計画（第3期 砺波地域住宅計画） | 砺波市 | 18,736 |
| 次代に住み継ぐ住宅ストックの形成（小矢部地域住宅計画） | 小矢部市 | 12,840 |
| 南砺市セーフティネットの構築と住環境の向上（南砺地域住宅計画） | 南砺市 | 9,695 |
| 子育て共助のまちづくりモデル造成事業 | 舟橋村 | 9,565 |
| 上市町における住宅セーフティネットの構築と住環境の向上（第3期 上市地域住宅計画） | 上市町 | 23,058 |
| 魅力ある住環境整備計画（第3期 入善地域住宅計画） | 入善町 | 37,768 |
| 朝日町における快適で安全・安心して暮らせる住まい計画（第2期） | 朝日町 | 20,071 |
| 滑川市安全な住環境づくり計画 | 滑川市 | 1,463 |
| 合計 | | 11,562,259 |

※ 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。