

富 山 県

道 路 局

平成26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26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 |
|------|--------|---------|----------|-------|----|
| 直轄国道 | | | | | |
| 改築 | 国道8号 | 入善町～魚津市 | 入善黒部バイパス | 2,290 | |
| 改築 | 国道8号 | 魚津市～滑川市 | 魚津滑川バイパス | 220 | |
| 改築 | 国道8号 | 富山市 | 豊田新屋立体 | 400 | |
| 改築 | 国道8号 | 富山市～高岡市 | 富山高岡バイパス | 2,000 | |
| 改築 | 国道8号 | 高岡市 | 西高岡拡幅 | 30 | |
| 改築 | 国道41号 | 富山市 | 猪谷榆原道路 | 100 | |
| 改築 | 国道41号 | 富山市 | 大沢野富山南道路 | 100 | |
| 改築 | 国道359号 | 砺波市 | 砺波東バイパス | 420 | |
| 改築 | 国道470号 | 氷見市 | 七尾氷見道路 | 4,100 | |
| 改築 | 国道470号 | 氷見市～高岡市 | 氷見高岡道路 | 200 | |

平成26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26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 | |
|-------------|--------|----------------------|--------------|-------|-----------------------|-----|
| 直轄国道 | | | | | | |
| 交通安全 | 国道8号 | 朝日町、入善町、高岡市、 小矢部市 | 富山8号交差点改良等 | 1,017 | 小川橋自転車歩行者道整備(朝日町、入善町) | 18 |
| | | | | | 古黒部自転車歩行者道整備(入善町) | 36 |
| | | | | | 四屋本郷事故対策(高岡市) | 57 |
| | | | | | 本郷昭和町事故対策(高岡市) | 249 |
| | | | | | 下蓑自転車歩行者道整備(高岡市) | 237 |
| | | | | | 江尻四屋事故対策(高岡市) | 120 |
| | | | | | 小矢部地区交通安全対策事業(小矢部市) | 300 |
| 交通安全 | 国道41号 | 富山市 | 富山41号交差点改良等 | 81 | 富山地区事故対策(富山市) | 81 |
| 交通安全 | 国道156号 | 砺波市、高岡市 | 富山156号交差点改良等 | 180 | 金屋自転車歩行者道その2整備(砺波市) | 90 |
| | | | | | 京町事故対策(高岡市) | 90 |
| 交通安全 | 国道160号 | 氷見市 | 富山160号交差点改良等 | 276 | 泊自転車歩行者道整備(氷見市) | 168 |
| | | | | | 姿事故対策(氷見市) | 108 |

平成26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26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 | 高岡市佐野～同市六家 | 300 | 高岡環状道路 |

平成26年度 道整備交付金(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26年3月1日現在で作成
 単位: 千円

| 地域再生計画の名称 | 事業箇所 (市町村名) | 国費 | 備 考 |
|-----------------------|-----------------|--------|------|
| 富山県西部地域心のふるさと広域交流促進計画 | 富山県 | 10,400 | 過疎代行 |
| | 高岡市、氷見市、砺波市、南砺市 | 5,000 | |
| | | | |
| | | | |
| 小 計 | | 15,400 | |

※道整備交付金については、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26年度当初予算 河川事業

(単位:百万円)

| 直轄・補助 | 水系名 | 河川名 | 区分 | 都道府県名 | 事業種別 | 事業費 | 備考 |
|-------|------|------|----|-------|---------------|-------|-----------------------|
| 直轄 | 黒部川 | 黒部川 | | 富山県 | 一般河川改修 | 218 | くろべし 黒部市 |
| 直轄 | 常願寺川 | 常願寺川 | | 富山県 | 一般河川改修 | 345 | とやまし 富山市 |
| 直轄 | 神通川 | 神通川 | | 富山県 | 一般河川改修 | 1,190 | とやまし 富山市 |
| 直轄 | 庄川 | 庄川 | | 富山県 | 一般河川改修 | 936 | いみずし たかおかし 射水市、高岡市 |
| 直轄 | 小矢部川 | 小矢部川 | | 富山県 | 一般河川改修 | 450 | おやべし 小矢部市 |
| 直轄 | 小矢部川 | 小矢部川 | | 富山県 | 河川工作物関連応急対策事業 | 48 | |
| 直轄 | 神通川 | | | 富山県 | 総合水系環境整備事業 | 190 | とやまし 富山市 |

平成26年度 直轄砂防事業箇所別調査

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 | 渓流名 | 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 | うまぎだにまほらえんていぐんまき 兔谷砂防堰堤群(II期) | とやまし 富山市 | | ありみね 有峰 | まほらえんていこう 砂防堰堤工 | 372 | |
| | 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 | ゆかわじょうりゅうまほらえんていぐん 湯川上流砂防堰堤群 | 富山市・中新川郡 | たてやままち 立山町 | ありみね・あしなくし 有峰・芦峯寺 | まほらえんていこう 砂防堰堤工 | 498 | |
| | 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 | うまぎだにまほらえんていぐん 滝谷砂防堰堤群 | 富山市・中新川郡 | たてやままち 立山町 | ありみね・あしなくし 有峰・芦峯寺 | まほらえんていこう 砂防堰堤工 | 204 | |
| | 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 | しんゆきまほらえんていぐん 新湯砂防堰堤群 | 富山市・中新川郡 | たてやままち 立山町 | ありみね・あしなくし 有峰・芦峯寺 | まほらえんていこう 砂防堰堤工 | 384 | |
| | 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 | ありみねちくけいがかんたいまき 有峰地区溪岸対策 | 富山市・中新川郡 | たてやままち 立山町 | ありみね・あしなくし 有峰・芦峯寺 | まほらえんていこう 砂防堰堤工 | 353 | |
| | 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 | だしからだにじょうりゅうまほらえんていぐん 多枝原谷上流砂防堰堤群 | とやまし 富山市 | | ありみね 有峰 | まほらえんていこう 砂防堰堤工 | 519 | |
| | 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 | 多枝原谷下流砂防堰堤群 | 富山市 | | ありみね 有峰 | まほらえんていこう 砂防堰堤工 | 33 | |
| | 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 | ありみねかみりゆまきまほらえんていぐん 有峰下流左岸山腹工 | とやまし 富山市 | | ありみね 有峰 | まほらえんていこう 山腹工 | 233 | |
| | じょうがんじがわ 常願寺川 | じょうがんじがわ 常願寺川 | まかわ 真川 | まかわだいのこうまほらえんていぐん 真川第3号砂防堰堤 | 富山市 | | ありみね 有峰 | まほらえんていこう 砂防堰堤工 | 214 | |
| | じょうがんじがわ 常願寺川 | じょうがんじがわ 常願寺川 | まかわ 真川 | まかわじょうりゅうまほらえんていぐん 真川上流砂防堰堤群 | 富山市 | | ありみね 有峰 | まほらえんていこう 砂防堰堤工 | 41 | |
| | 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 常願寺川 | ひがしがわのちゅうりゅうまほらえんていぐん 常願寺川中流域砂防堰堤補強対策 | 富山市・中新川郡 | たてやままち 立山町 | ありみね・あしなくし 有峰・芦峯寺 | まほらえんていこう 砂防堰堤工 | 481 | |
| | 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 常願寺川 | じょうがんじがわちゅうりゅうまほらえんたいまき 常願寺川中流域斜面对策 | 富山市・中新川郡 | たてやままち 立山町 | あしなくし 芦峯寺 | しゅめんたいまきこう 斜面对策工 | 267 | |
| | 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 常願寺川 | くわだにじょうりゅうまほらえんてい 桑谷上流砂防堰堤 | 富山市・中新川郡 | たてやままち 立山町 | ありみね・あしなくし 有峰・芦峯寺 | まほらえんていこう 砂防堰堤工 | 35 | |
| | じょうがんじがわ 常願寺川 | じょうがんじがわ 常願寺川 | なかくまきまほらえんてい 中小屋砂防堰堤 | 中小屋砂防堰堤 | 富山市・中新川郡 | たてやままち 立山町 | ありみね・あしなくし 有峰・芦峯寺 | まほらえんていこう 砂防堰堤工 | 429 | |
| | じょうがんじがわ 常願寺川 | じょうがんじがわ 常願寺川 | せとくらまほらえんていがかいちまく 瀬戸藏砂防堰堤改築 | 瀬戸藏砂防堰堤改築 | 富山市・中新川郡 | たてやままち 立山町 | ありみね・あしなくし 有峰・芦峯寺 | まほらえんていこう 砂防堰堤工 | 37 | |
| | 火山砂防 | | | 15箇所 | | | | | 4,100 | |
| | 合計 | | | 15箇所 | | | | | 4,100 | |

合計

平成26年度 直轄砂防事業箇所別調査

整備局名: 北陸地方整備局
水系等名: 黒部川水系
事業所名: 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 | | | |
| 砂防 | 黒部川 | 黒部川 | 黒蕨川 | 黒蕨川砂防堰堤群 | 黒部市 | 宇奈月町黒部 | 砂防堰堤工 | 306 | |
| 砂防 | 黒部川 | 黒部川 | 小黒部谷 | 小黒部谷第2号砂防堰堤 | 黒部市 | 宇奈月町黒部 | 砂防堰堤工 | 94 | |
| 合計 | | | | 2箇所 | | | | 400 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | 2箇所 | | | | 400 | |

水管理・国土保全局海岸室所管 直轄事業（平成26年度 配分予算）

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 | 入善町 | 1,789.2 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 富山県 計 | | | 1,789.2 | |

富 山 県

都市局

平成26年度

富山県

街路交通調査費補助（土地区画整理事業調査）

（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 |
|-----|------|----------|------|-----|----------------|----|
| 朝日町 | 町 | 新規 | 平柳地区 | 1/3 | 9,900 3,300 | |
| | | | | | | |
| | | | 合計 | | 9,900 3,300 | |

下段は国費である。

富 山 県

住 宅 局

住宅市街地総合整備事業 実施計画(平成26年度当初配分)

(単位:千円)

| 都道府県 | 富山県 | 地区名 | 事業名 | 既配分額 | 今回配分額 | 計 |
|-------|-----|-------|-------------------|------|---------|---------|
| 市町村町名 | 射水市 | 放生津地区 | 防災・省エネまちづくり緊急促進事業 | 0 | 100,000 | 100,000 |
| 射水市 | 小計 | | | 0 | 100,000 | 100,000 |
| | 合計 | | 指導監督事務費 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 100,000 | 100,000 |

耐震対策緊急促進事業 実施計画(平成26年度当初配分)

(単位:千円)

| 都道府県 | 富山県 | 事業名 | 既配分額 | 今回配分額 | 計 |
|-------|-----|------------|------|--------|--------|
| 市町村町名 | 地区名 | 耐震対策緊急促進事業 | 0 | 27,000 | 27,000 |
| | 小計 | | 0 | 27,000 | 27,000 |
| | 合計 | 指導監督事務費 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 0 | 27,000 | 27,000 |

災害時拠点強靱化緊急促進事業 実施計画（平成26年度当初配分）

| 都道府県 | 富山県 | 事業名 | 既配分額 | 今回配分額 | 計 |
|-------|---------|----------------|------|--------|--------|
| 市町村町名 | 地区名 | 災害時拠点強靱化緊急促進事業 | 0 | 25,000 | 25,000 |
| | 小計 | | 0 | 25,000 | 25,000 |
| | 指導監督事務費 | | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | | 0 | 25,000 | 25,000 |

（単位：千円）

市街地再開発事業 実施計画(平成26年度当初配分)

| | |
|-------|-----|
| 都道府県名 | 富山県 |
|-------|-----|

(単位:千円)

| 市町村名 | 地区名 | 事業名 | 既配分額 | 今回配分額 | 計 |
|---------|-----|-------------------|------|---------|---------|
| 富山市 | 西町南 | 防災・省エネまちづくり緊急促進事業 | 0 | 138,500 | 138,500 |
| 小計 | | | | | |
| | | | 0 | 138,500 | 138,500 |
| 指導監督事務費 | | | | | |
| | | | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | | | | |
| | | | 0 | 138,500 | 138,500 |

富 山 県

港 湾 局

平成26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26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 | 2,053 | 直 轄 補 助 | 1,703 350 |
| 合 計 | | | 2,053 | | |

平成26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 際 | 2,348 | 滑走路改良、誘導路改良、エプロン新設、無線施設整備、耐震対策、移転補償等事業等 |
| 東 京 国 湯 | 27,883 | 滑走路(C/R/W 3,000m→3,360m)延伸、エプロン整備、際内トンネル整備、基本施設耐震対策、基本施設改良、住宅防音工事補助等 |
| 新 広 島 | 1,511 | 滑走路改良、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 |
| 高 松 | 1,003 | 滑走路改良、誘導路改良、エプロン新設、無線施設整備、照明施設整備等 |
| 山 崎 | 801 | 誘導路改良、構内道路整備、無線施設整備、照明施設整備等 |
| 高 松 | 2,355 | 用地造成、誘導路改良、構内道路整備、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 |
| 高 松 | 744 | エプロン改良、アクセス道路整備、無線施設整備、耐震対策、住宅防音工事補助等 |
| 福 岡 | 9,440 | 誘導路改良、ターミナル地域の整備、無線施設整備、照明施設整備、耐震対策、環境アセス調査、住宅防音工事補助等 |
| 北 九 州 | 132 | 管理用道路整備、無線施設整備等 |
| 長 崎 | 1,656 | 滑走路改良、誘導路改良、無線施設整備、照明施設整備等 |
| 熊 本 | 1,085 | 誘導路改良、無線施設整備、照明施設整備等 |
| 大 分 | 804 | 用地造成、無線施設整備、照明施設整備、住宅防音工事補助等 |
| 宮 崎 | 2,175 | 誘導路改良、エプロン改良、無線施設整備、照明施設整備、住宅防音工事補助等 |
| 鹿 児 島 | 2,147 | 滑走路改良、誘導路改良、無線施設整備、照明施設整備、耐震対策等 |
| 会 社 管 理 空 港 | | |
| 成 田 国 際 | 2,914 | LCC専用ターミナル(CIQ施設)整備、庁舎耐震対策等 |
| 中 部 国 際 | 2,415 | 飛行検査機拠点整備、無線施設整備、気象施設整備等 |
| 関 西 国 際 | 3,670 | CIQ設計調査、無線施設整備、照明施設整備、耐震対策等 |
| 大 阪 国 際 | 3,004 | 無線施設整備等 |
| 特定地方管理空港 | | |
| 秋 田 | 82 | 用地造成、無線施設整備等 |
| 山 形 | 24 | 耐震対策 |
| 山 口 宇 部 | 471 | 無線施設整備、照明施設整備等 |
| 地 方 管 理 空 港 | | |
| 青 森 | 435 | エプロン改良、無線施設整備、照明施設整備等 |
| 花 巻 | 10 | 気象施設整備 |
| 大 館 能 代 | 188 | 無線施設整備、照明施設整備 |
| 庄 内 | 128 | 無線施設整備、照明施設整備 |
| 福 島 | 37 | 無線施設整備等 |
| 富 山 | 155 | 無線施設整備等 |
| 能 登 | 260 | 無線施設整備等 |

平成26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 |
|----------|-------|--|
| 松本 | 22 | 気象施設整備等 |
| 静岡 | 7 | 気象施設整備 |
| 神戸 | 13 | 気象施設整備 |
| 南紀白浜 | 35 | 無線施設整備、照明施設整備等 |
| 鳥取 | 560 | 滑走路改良、無線施設整備等 |
| 出雲 | 304 | エプロン改良、無線施設整備等 |
| 石見 | 5 | 無線施設整備 |
| 岡山 | 724 | 無線施設整備等 |
| 佐賀 | 728 | 滑走路改良、誘導路改良、無線施設整備、照明施設整備等 |
| 共用空港 | | |
| 三沢 | 20 | 用地造成等 |
| 百里 | 44 | エプロン新設等 |
| 小松 | 1,038 | 誘導路改良、構内道路整備、無線施設整備、照明施設整備等 |
| 美保 | 23 | 気象施設整備等 |
| 岩国 | 1 | エコーポート調査 |
| 徳島 | 14 | 気象施設整備 |
| (北海道) | | |
| 国管理空港 | | |
| 新千歳 | 3,387 | 滑走路改良、ILS双方向化、無線施設整備、照明施設整備、耐震対策等 |
| 稚内 | 547 | 用地造成、無線施設整備、照明施設整備等 |
| 釧路 | 315 | 滑走路改良、無線施設整備等 |
| 函館 | 1,878 | 滑走路改良、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 |
| 特定地方管理空港 | | |
| 旭川 | 308 | エプロン改良、無線施設整備、照明施設整備等 |
| 帯広 | 15 | 無線施設整備 |
| 地方管理空港 | | |
| 利尻 | 326 | 用地造成、照明施設整備等 |
| 奥尻 | 10 | 気象施設整備 |
| 中標津 | 298 | 無線施設整備、照明施設整備等 |
| 紋別 | 54 | 無線施設整備 |
| 女別 | 1,139 | 誘導路改良、照明施設整備、耐震対策等 |
| 共用空港 | | |
| 札幌 | 45 | 照明施設整備等 |

平成26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 島 | | |
| 大 | 149 | 無線施設整備等 |
| 佐 | 33 | 誘導路改良等 |
| 対 | 647 | 滑走路改良、無線施設整備、照明施設整備等 |
| 福 | 332 | 無線施設整備、照明施設整備等 |
| 種 | 27 | 無線施設整備等 |
| 屋 | 8 | 照明施設整備等 |
| (奄美) 地方管理空港 奄 | | |
| 美 | 567 | 滑走路改良、無線施設整備等 |
| 部 | 125 | 用地造成 |
| (沖縄) 国管理空港 那 | | |
| 那 | 34,841 | 滑走路増設、ターミナル地域の整備、無線施設整備、住宅防音工事補助等 |
| 地方管理空港 南 | | |
| 東 | 10 | 気象施設整備 |
| 古 | 91 | 無線施設整備等 |
| 島 | 14 | 気象施設整備 |
| 垣 | 14 | 気象施設整備 |
| その他の空港等 名 | | |
| 古 | 123 | 滑走路改良、誘導路改良 |
| 尾 | 289 | 無線施設整備等 |
| 馬 | 16 | 照明施設整備 |

平成26年度鉄道関係予算配分の概要

| 区分 | 線名等 | 事業費 (百万円) | 備考 |
|--------------|--|--|---|
| 整備新幹線整備事業 | 北海道新幹線(新青森～新函館(仮称)) 北海道新幹線(新函館(仮称)～札幌) 北陸新幹線(長野～金沢(白山総合車両基地)) 北陸新幹線(金沢(白山総合車両基地)～敦賀) 九州新幹線(武雄温泉～長崎) | 52,400 12,000 46,600 14,000 31,000 | 経済・地域の活性化 |
| 都市鉄道利便増進事業 | 相鉄・JR直通線 相鉄・東急直通線 | 156,000 5,553 11,727 | 経済・地域の活性化 |
| 都市鉄道整備事業 | 札幌市(耐震対策、大規模改良) 仙台市(東西線、大規模改良) 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、大規模改良) 京都市(耐震対策、大規模改良) 大阪市(耐震対策、大規模改良) 神戸市(大規模改良) 福岡市(七隈線延伸、耐震対策、大規模改良) 東京地下鉄(大規模改良) | 17,280 675 17,385 2,909 480 2,115 234 2,794 337 4,742 17,369 | 国民の安全・安心の確保 (5,452百万円) 経済・地域の活性化 (43,588百万円) |
| 幹線鉄道等活性化事業 | 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 (JR城端線) (富山地方鉄道) (JR可部線) (ひたちなか海浜鉄道) | 49,040 4,630 78 25 975 30 | 経済・地域の活性化 |
| 鉄道駅総合改善事業 | 地域公共交通活性化・再生法法定協議会 (JR東日本内駅) (阪急電鉄・京福電気鉄道西院駅) 横濱シーサイドライン(京浜急行電鉄金沢八景駅) 中之島高速鉄道(京阪電気鉄道深草駅) 神戸高速鉄道(阪神電気鉄道甲子園駅) | 5,738 201 99 400 250 1,330 | 経済・地域の活性化 |
| 鉄道施設総合安全対策事業 | 伊豆東海岸鉄道整備(伊豆急行(株)伊豆急行線) | 2,280 250 | 国民の安全・安心の確保 |
| 鉄道防災事業 | 青函トンネル(列車制御設備、変電所設備) 北海道旅客鉄道(日高線、留萌線、根室線、釧網線) 四国旅客鉄道(予讃線、土讃線、牟岐線、予土線) 九州旅客鉄道(久大本線、日豊本線、肥薩線、指宿枕崎線) | 1,296 205 140 170 1,811 | 国民の安全・安心の確保 |

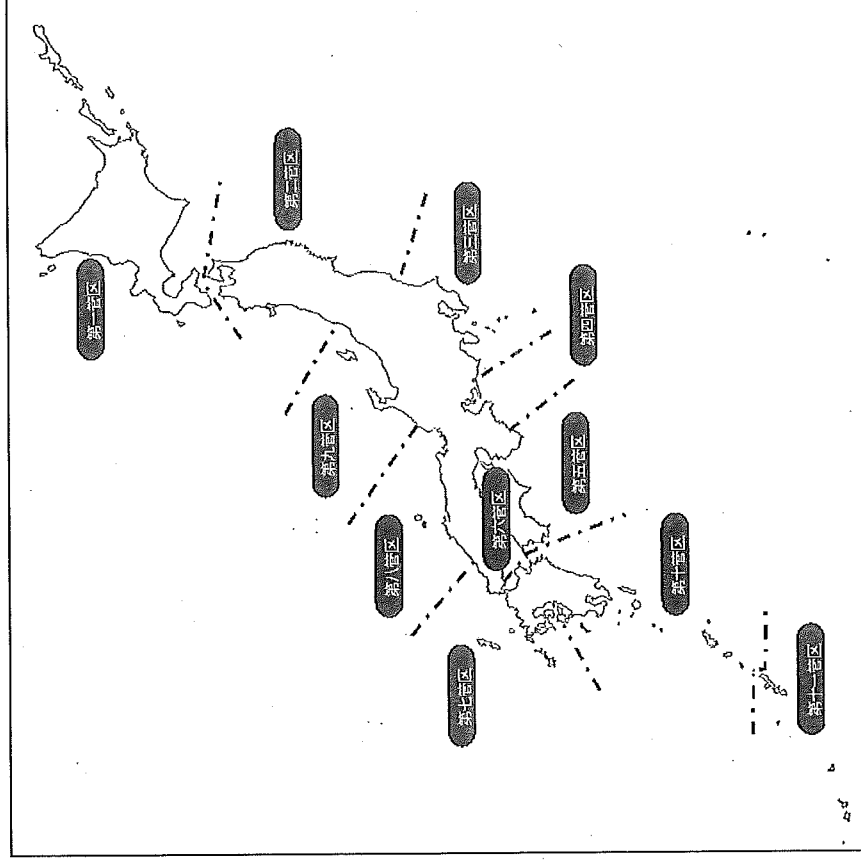
(注) 百万円未満の計数を四捨五入しているため、合計が一致しない場合がある。

平成26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 |
|-----------|---------------|------|-------------------|------|------------|
| | 通常分 | 全国防災 | 通常分 | 全国防災 | |
| 第一海上保安本部 | 16 | 0 | 135 | 0 | 0.62 |
| 第二海上保安本部 | 27 | 0 | 133 | 0 | 0.84 |
| 第三海上保安本部 | 17 | 0 | 1,089 | 0 | 3.44 |
| 第四海上保安本部 | 20 | 0 | 208 | 0 | 0.55 |
| 第五海上保安本部 | 33 | 0 | 253 | 0 | 0.60 |
| 第六海上保安本部 | 61 | 0 | 405 | 0 | 0.52 |
| 第七海上保安本部 | 72 | 0 | 405 | 0 | 0.77 |
| 第八海上保安本部 | 34 | 0 | 157 | 0 | 1.73 |
| 第九海上保安本部 | 14 | 0 | 157 | 0 | 1.69 |
| 第十海上保安本部 | 40 | 0 | 172 | 0 | 1.33 |
| 第十一海上保安本部 | 20 | 0 | 170 | 0 | 1.30 |
| 合計 | 354 | 0 | 3,284 | 0 | 1.01 |

※補助事業なし



| 管区 | 事業箇所名 | 事業箇所数 |
|----|---|-------|
| 八 | 魚内 航海路標識整備事業 内浦 航海路標識整備事業 嶋岐 航海路標識整備事業 木久 航海路標識整備事業 久美 航海路標識整備事業 果分 航海路標識整備事業 境島 航海路標識整備事業 白竹 航海路標識整備事業 田那 航海路標識整備事業 久那 航海路標識整備事業 浜干 航海路標識整備事業 舞宮 航海路標識整備事業 温御 航海路標識整備事業 高今 航海路標識整備事業 崎鷹 航海路標識整備事業 三小 航海路標識整備事業 小橋 航海路標識整備事業 井新 航海路標識整備事業 井大 航海路標識整備事業 野竹 航海路標識整備事業 本福 航海路標識整備事業 庄代 航海路標識整備事業 網老 航海路標識整備事業 糞 航海路標識整備事業 小計 | 34 |

| | | |
|---|--|----|
| 九 | 鹿港 航海路標識整備事業 高七 航海路標識整備事業 鳥尾 航海路標識整備事業 福浦 航海路標識整備事業 伏木 航海路標識整備事業 舩倉 航海路標識整備事業 猿山 航海路標識整備事業 岩港 航海路標識整備事業 佐大 航海路標識整備事業 松能 航海路標識整備事業 榎登 航海路標識整備事業 栗谷 航海路標識整備事業 粟島 航海路標識整備事業 小計 | 14 |
|---|--|----|

富 山 県

官 庁 営 繕 部

平成26年度 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 | 富山第2地方合同庁舎 | 富山県 富山市 | 83 | 外壁改修 |
| 合計 | | | 83 | |

平成26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、上市町、入善町、朝日町 | 1,872,905 | |
| 災害に強い道路ネットワークの形成(防災・安全) | 富山県、立山町 | 809,460 | |
| 通学路の安全対策の推進による安全なまちづくり(防災・安全) | 富山県、朝日町 | 771,970 | |
| 富山市における身近なみちづくりの推進(防災・安全) | 富山市 | 571,189 | |
| 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 | 125,345 | |
| 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 | 39,080 | |
| 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 | 15,125 | |
| 南砺市における快適で災害に強いみちづくり(防災・安全) | 南砺市 | 74,100 | |
| 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 | 99,389 | |
| 立山町の快適な道路環境と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 | 2,880 | |
| 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 | 705,840 | |
| 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 | 49,362 | |
| 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 | 富山市 | 75,596 | |
| 高岡市における歩行者・自転車利用者が安全に通行できる通学路等の環境整備(防災・安全) | 高岡市 | 161,970 | |
| 高岡市における災害に強い地域づくり(防災・安全) | 高岡市 | 37,125 | |
| 魚津市における道路構造物の適確な維持管理の推進 | 魚津市 | 17,160 | |
| 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 | 24,300 | |
| 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 | 43,020 | |
| 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 | 154,273 | |

| | | | |
|---|--|-----------|--|
| 南砺市における子ども道にやさしい通学路づくり(防災・安全) | 南砺市 | 152,640 | |
| 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 | 72,960 | |
| 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 | 33,600 | |
| 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) | 立山町 | 65,790 | |
| 立山町の橋りょ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 | 7,020 | |
| 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 | 24,807 | |
| 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 | 5,225 | |
| 活力ある伏木富山港、魚津港づくり(防災・安全) | 富山県、富山市、射水市、高岡市 | 86,750 | |
| 総合的な治水対策の推進(防災・安全) | 富山県、富山市、高岡市、魚津市、南砺市、小矢部市 | 545,000 | |
| 総合的な治水対策の推進(防災・安全)緊急対策 | 富山県、富山市 | 1,328,000 | |
| 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・高岡市・射水市・氷見市・滑川市・黒部市・砺波市・小矢部市・南砺市・立山町・朝日町・入善町 | 1,784,000 | |
| 全県域下水道化計画(防災・安全) | 富山県、富山市、高岡市、魚津市、氷見市、滑川市、黒部市、砺波市、小矢部市、射水市、上市町、入善町、朝日町、中新川広域行政事務組合 | 3,422,100 | |
| 高岡市緊急浸水対策行動計画 | 高岡市 | 190,000 | |
| 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 | 360,500 | |
| 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 | 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 | 73,000 | |
| 入善町における安全・安心で緑溢れる公園づくりの推進 | 入善町 | 1,000 | |
| 富山市における住環境整備とにぎわい拠点の創出(防災・安全) | 富山市 | 15,900 | |
| 射水市における快適で安全・安心して暮らせる住まい計画(防災・安全) | 射水市 | 169,775 | |
| 立山町における安全・安心で活力あふれるまちづくりの推進(防災・安全) | 立山町 | 8,124 | |

| | | | |
|-------------------------------|-----|------------|--|
| 黒部市における雪や災害に強い地域 づくり | 黒部市 | 18,433 | |
| まちなかの環境改善による防災性の 向上(防災・安全) | 高岡市 | 27,390 | |
| 合 計 | | 14,107,103 | |

※ 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 |
|--|-------------------------|---------|----|
| 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、氷見市、滑川市、入善町 | 507,158 | |
| 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 | 944,200 | |
| 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 | 877,166 | |
| 富山市のコンパクトなまちづくりの推進 | 富山市 | 335,943 | |
| 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 | 34,425 | |
| 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 | 13,760 | |
| 魚津市における安心・安全かつ快適な都市基盤整備 | 魚津市 | 72,282 | |
| 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 | 73,100 | |
| 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 | 470,606 | |
| 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 | 142,122 | |
| 交流のまち 黒部 の都市基盤整備 | 黒部市 | 55,321 | |
| 砺波市におけるスマートICを利用したまちづくり | 砺波市 | 9,680 | |
| 南砺市におけるスマートICを活用したまちづくり | 南砺市 | 94,080 | |
| 小矢部市の交流人口拡大と産業の機能強化による活力ある地域づくり | 小矢部市 | 96,250 | |
| 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 | 187,816 | |
| 砺波市における雪や災害に強い地域づくり | 砺波市 | 17,300 | |
| 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道づくり | 射水市 | 76,687 | |
| 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 | 68,500 | |
| 富山駅を中心とした都市拠点の整備 | 富山県 | 835,500 | |
| 交通結節点を中心とした都市拠点の整備 | 富山県 | 371,535 | |

| | | | |
|----------------------------------|--|-----------|--|
| 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 | 18,700 | |
| 都市機能が適正に集積、配置され、快適で活力ある魅力的なまちづくり | 富山県 | 60,000 | |
| 活力ある伏木富山港、魚津港づくり | 富山県、富山市、射水市、高岡市 | 142,475 | |
| 豊かな自然環境と調和した海岸づくりの推進 | 富山県 | 4,000 | |
| 全県域下水道化計画 | 富山県、富山市、高岡市、魚津市、氷見市、滑川市、黒部市、砺波市、小矢部市、南砺市、射水市、上市町、入善町、朝日町、中新川広域行政事務組合 | 4,061,600 | |
| 石川～富山における広域交流活性化計画 | 富山県 | 748,802 | |
| LRTと歩行者空間の富山駅南北接続 | 富山市 | 55,250 | |
| 富山市中心市街地地区都市再生整備計画 | 富山市 | 117,435 | |
| 山室地区都市再生整備計画 | 富山市 | 23,800 | |
| 高岡市における魅力ある観光のまちづくり | 高岡市 | 232,800 | |
| 新高岡駅周辺地区都市再生整備計画 | 高岡市 | 240,000 | |
| 福岡中央地区（第2期）都市再生整備計画 | 高岡市 | 235,275 | |
| 魚津市における土地区画整理事業区域内での災害に強いまちづくり | 魚津市 | 10,120 | |
| 氷見地区都市再生整備計画 | 氷見市 | 26,400 | |
| 黒部西部地区都市再生整備計画 | 黒部市 | 326,100 | |
| 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 | 25,200 | |
| 宇奈月温泉・地鉄沿線地区都市再生整備計画 | 黒部市 | 94,665 | |
| 小杉地区都市再生整備計画 | 射水市 | 63,700 | |

| | | | | |
|--|------------------------------|--|------------|--|
| 上市中央地区都市再生整備計画 | 上市町 | | 77,600 | |
| 活力と賑わいあふれるまちづくり | 立山町 | | 20,800 | |
| 入善町における地域の絆の強化と生活環境の向上による暮らしやすいまちづくり | 入善町 | | 52,900 | |
| 富山市における安全で緑豊かな生活環境の創出 | 富山市 | | 75,500 | |
| 氷見市沿岸部における防災対策の推進 | 氷見市 | | 16,500 | |
| 防災機能向上により安心して暮らせる都市公園整備 | 滑川市 | | 20,000 | |
| 安全・安心でうるおいと安らぎのあるまちづくりの推進 | 滑川市、黒部市、砺波市、小矢部市、南砺市、射水市、立山町 | | 88,800 | |
| 富山県住まいづくり計画（第2期地域住宅計画） | 富山県 | | 176,227 | |
| 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 富山地域住宅計画） | 富山市 | | 1,015,475 | |
| だれもが住み続けたい住環境の創出（高岡地域住宅計画H22-26） | 高岡市 | | 211,988 | |
| 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 | | 39,200 | |
| 氷見市住まい整備計画（第2期氷見地域住宅計画） | 氷見市 | | 13,042 | |
| 砺波市住まいづくり計画（第2期砺波地域住宅計画） | 砺波市 | | 21,946 | |
| 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 | | 22,416 | |
| 次代に住み継ぐ住居ストックの形成（小矢部地域住宅計画） | 小矢部市 | | 11,402 | |
| 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2期上市地域住宅計画） | 上市町 | | 90,853 | |
| 魅力ある住環境整備計画（第2期入善地域住宅計画） | 入善町 | | 21,916 | |
| 朝日町における快適で安全・安心して暮らせる住環境計画 | 朝日町 | | 43,711 | |
| 子供から高齢者まで安心して暮らせるまちづくり（舟橋地域住宅計画） | 舟橋村 | | 675 | |
| 魚津市の安全・安心な地域づくり | 魚津市 | | 12,151 | |
| 合 計 | | | 13,802,855 | |

※ 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。