

山梨県

道路局

平成24年度 箇所表

種 別:直轄事業
 所 管:国土交通省
 都道府県名:山梨県

※市町村名は、平成24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 | | 南部町～市川三郷町 | 中部横断自動車道(富沢～六郷) | 13,500 | |
| 改築 | 国道20号 | 大月市 | 大月バイパス | 140 | |
| 改築 | 国道20号 | 甲斐市 | 新山梨環状道路(北部区間) | 100 | |
| 改築 | 国道20号 | 甲斐市～韭崎市 | 竜王拡幅 | 314 | |
| 改築 | 国道52号 | 甲府市 | 上石田改良 | 600 | |
| 改築 | 国道138号 | 富士吉田市 | 新屋拡幅 | 50 | |
| 改築 | 国道139号 | 都留市 | 都留バイパス | 100 | |

平成24年度 箇所表

種 別:直轄事業
 所 管:国土交通省
 都道府県名:山梨県

※市町村名は、平成24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20号 | 上野原市、韭崎市 | 山梨20号交差点改良等 | 327 | 上野原歩道整備(上野原市) 237 船山橋北詰交差点改良(韭崎市) 90 |
| 交通安全 | 国道52号 | 南アルプス市、甲斐市 | 山梨52号交差点改良等 | 90 | 飯野新町交差点改良(南アルプス市) 21 名取交差点改良(甲斐市) 69 |
| 交通安全 | 国道138号 | 山中湖村 | 山梨138号交差点改良等 | 21 | 山中湖自転車歩行車道整備(山中湖村) 21 |
| 交通安全 | 国道139号 | 富士河口湖町、鳴沢村、富士吉田市、都留市 | 山梨139号交差点改良等 | 534 | 精進湖入口交差点改良(富士河口湖町) 51 天神山交差点改良(鳴沢村) 300 一本木交差点改良(鳴沢村) 21 船津登山道入口交差点改良(富士河口湖町) 21 上暮地歩道整備(富士吉田市) 123 都留文大入口交差点改良(都留市) 18 |

平成24年度 箇所表

種 別:直轄事業
 所 管:国土交通省
 都道府県名:山梨県

※市町村名は、平成24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52号 | 甲府市 | 山梨52号電線共同溝 | 127 | 上石田電線共同溝 127 |
| 電線共同溝 | 国道139号 | 富士河口湖町、富士吉田市、鳴沢村 | 山梨139号電線共同溝 | 112 | 富士北麓電線共同溝(富士河口湖町、富士吉田市) 102 |
| | | | | | 富士北麓(2)電線共同溝(鳴沢村、富士河口湖町) 10 |

平成24年度 箇所表

種 別:補助事業
所 管:国土交通省
都道府県名:山梨県

※市町村名は、平成24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140号 | 山梨市 | 甲府山梨道路Ⅱ期 | 1,800 | |

平成24年度 道整備交付金(市町村道) 箇所表

都道府県名: 山梨県
 所 管: 国土交通省

※市町村名は、平成24年4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 |
|-------------------|--------------------|---------|-----|
| やまなし峡東エリア地域再生計画 | 山梨市、笛吹市、甲州市 | 466,354 | |
| やまなし峡南エリア地域再生計画 | 市川三郷町、富士川町、身延町 | 73,249 | |
| やまなし中北部エリア地域再生計画 | 南アルプス市、北杜市、甲斐市、中央市 | 49,810 | |
| やまなし富士東部エリア地域再生計画 | 道志村、西桂町、富士河口湖町、忍野村 | 25,881 | |
| | | | |
| | | | |
| 小 計 | | 615,294 | |

※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。

山 梨 県

水管理・国土保全局

平成24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(業務取扱費を除く) | 備考 |
|-------|-----|-----|----|-------|---------------|---------------|------------------------------|
| 直轄 | 富士川 | 富士川 | 全体 | 山梨県 | 一般河川改修 | 919 | 《山梨県》富士川町、身延町 ^{みのぶ} |
| 直轄 | 富士川 | 富士川 | | 山梨県 | 河川工作物関連応急対策事業 | 21 | |

平成24年度 直轄砂防事業箇所別調査

整備局名：関東地方整備局

水系名：富士川水系

事業所名：富士川砂防事務所

(単位：百万円)

| 事業区分 | 水系・山系名 | 河川名 | 漂流名 | 箇所名 | 所在地 | | 字名等 | 工種 | 事業費 | 備考 | |
|------|----------|--------|-------|-----------|--------|-------|------------|-------------|-----|-------|--|
| | | | | | 市郡 | 区・町・村 | | | | | |
| 砂防 | ふじかわ | かまなしがわ | くまがわ | くまがわがわ | 北杜市 | | 北杜市 自州町大武川 | えん 砂防堰堤工 | 332 | | |
| | 富士川 | 釜無川 | 黒川 | 黒川砂防堰堤群 | 北杜市 | | 北杜市 自州町大武川 | えん 砂防堰堤工 | 39 | | |
| | ふじかわ | かまなしがわ | くまがわ | くまがわがわ | 北杜市 | | 北杜市 自州町鳥原 | えん 山腹工 | 400 | | |
| | 富士川 | 釜無川 | おじらがわ | おじらがわ | 北杜市 | | 北杜市 自州町省ヶ原 | えん 床固工 | 38 | | |
| | ふじかわ | かまなしがわ | おまむがわ | おまむがわ | 北杜市 | | 北杜市 自州町省ヶ原 | えん 砂防堰堤工 | 120 | | |
| | 富士川 | 釜無川 | 大武川 | 大武川第五砂防堰堤 | 北杜市 | | 北杜市 自州町省ヶ原 | えん 砂防堰堤工 | 200 | | |
| | ふじかわ | かまなしがわ | くまがわ | くまがわがわ | 南アルプス市 | | 南アルプス市 早川町 | えん 砂防堰堤工 | 311 | | |
| | 富士川 | 釜無川 | 小武川 | 小武川砂防堰堤群 | 南巨摩郡 | | 南巨摩郡 早川町 | えん 砂防堰堤工 | 71 | | |
| | ふじかわ | かまなしがわ | おまむがわ | おまむがわ | 南巨摩郡 | | 南巨摩郡 早川町 | えん 山腹工 | 208 | | |
| | 富士川 | 釜無川 | 早川 | 早川砂防堰堤群 | 南巨摩郡 | | 南巨摩郡 早川町 | えん 砂防堰堤工 | 39 | | |
| | ふじかわ | かまなしがわ | おまむがわ | おまむがわ | 南巨摩郡 | | 南巨摩郡 早川町 | えん 砂防堰堤工 | 120 | | |
| | 富士川 | 釜無川 | 早川 | 早川第三砂防堰堤 | 南巨摩郡 | | 南巨摩郡 早川町 | えん 砂防堰堤工 | 34 | | |
| | ふじかわ | かまなしがわ | おまむがわ | おまむがわ | 南巨摩郡 | | 南巨摩郡 早川町 | えん 砂防堰堤工 | 260 | | |
| | 富士川 | 釜無川 | 早川 | 早川第四砂防堰堤 | 南巨摩郡 | | 南巨摩郡 早川町 | えん 砂防堰堤工 | 83 | | |
| | ふじかわ | かまなしがわ | おまむがわ | おまむがわ | 南巨摩郡 | | 南巨摩郡 早川町 | えん 砂防堰堤工 | 38 | | |
| | 富士川 | 釜無川 | 早川 | 早川第五砂防堰堤 | 南巨摩郡 | | 南巨摩郡 早川町 | えん 山腹工 | 247 | | |
| | 富士川 | 釜無川 | 早川 | 早川第五砂防堰堤 | 北杜市 | | 北杜市 早川町 | えん 砂防堰堤工 | 38 | | |
| | 富士川 | 釜無川 | 早川 | 早川第五砂防堰堤 | 南巨摩郡 | | 南巨摩郡 早川町 | えん 砂防堰堤工 | 38 | | |
| | 砂防 合計 | | | | 18箇所 | | | | | 2,616 | |

平成24年度 補助砂防事業箇所別調書

| 事業区分 | 水系名 | 溪流名 | 所在地 | | | 工種 | 事業費 |
|------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------|-------------|-----|
| | | | 市・郡 | 区・町・村 | 字名等 | | |
| 特緊通常 | しがみがわ 相模川 | よしまささわ 吉政沢 | みなみつるぐん 南都留郡 | やまなかこむら 山中湖村 | ひらの 平野 | えん 砂防堰堤工 | 70 |
| 特緊通常 | ふしがわ 富士川 | みのぶがわ 身延川 | みなみこまぐん 南巨摩郡 | みのぶちよう 身延町 | みのぶ 身延 | えん 砂防堰堤工 | 30 |
| 合計 | | 2箇所 | | | | | 100 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | 2箇所 | | | | | 100 |

山梨県

平成24年度地域再生基盤強化交付金（公共下水道分）（整備局配分）

（単位：千円）

| 箇所名 | 国費 | 備考 |
|--------|---------|-----------|
| 甲斐市 | 223,600 | 447,200 |
| 富士吉田市 | 20,510 | 41,020 |
| 都留市 | 19,533 | 39,066 |
| 山梨市 | 3,907 | 7,814 |
| 韮崎市 | 122,082 | 244,164 |
| 北杜市 | 48,833 | 97,666 |
| 南アルプス市 | 117,199 | 234,398 |
| 笛吹市 | 102,549 | 205,098 |
| 山梨県計 | 658,213 | 1,316,426 |

※備考欄は事業費であり、参考値である。

平成24年度 空港等別予算配分箇所表（空港整備）

1. 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 港 | 136 | 照明施設整備等 |
| 東 京 国 際 空 港 | 14,649 | 滑走路(C R/W 3,000m→3,360m)延伸、エプロン新設、誘導路改良、住宅防音工事補助等 |
| 新 潟 国 際 空 港 | 1,221 | 滑走路改良、無線施設整備、住宅防音工事補助 |
| 大 阪 国 際 空 港 | 1,094 | 無線施設整備、住宅防音工事補助等 |
| 広 島 国 際 空 港 | 149 | 無線施設整備等 |
| 高 松 国 際 空 港 | 438 | 誘導路改良、照明施設整備、庁舎・管制塔耐震対策等 |
| 松 山 国 際 空 港 | 939 | 誘導路改良、照明施設整備、住宅防音工事補助等 |
| 高 知 国 際 空 港 | 736 | 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 |
| 福 岡 国 際 空 港 | 4,201 | 滑走路改良、エプロン改良、ターミナル地区の整備、教育施設等防音工事補助、住宅防音工事補助等 |
| 北 九 州 国 際 空 港 | 347 | 護岸整備等 |
| 長 崎 国 際 空 港 | 579 | 滑走路改良、照明施設整備等 |
| 熊 本 国 際 空 港 | 441 | 滑走路改良、ターミナル地区の整備等 |
| 大 分 国 際 空 港 | 213 | 護岸整備、無線施設整備、住宅防音工事補助 |
| 宮 崎 国 際 空 港 | 1,206 | 護岸整備、無線施設整備、教育施設等防音工事補助、住宅防音工事補助等 |
| 鹿 児 島 国 際 空 港 | 1,176 | 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 |
| 会 社 管 理 空 港 | | |
| 成 田 国 際 空 港 | 1,389 | 同時平行離着陸方式の効率的な運用に必要な監視装置整備、庁舎・管制塔耐震対策等 |
| 中 部 国 際 空 港 | 723 | 無線施設整備、飛行検査機拠点整備 |
| 関 西 国 際 空 港 | 217 | 無線施設整備、照明施設整備等 |
| 特定地方管理空港 | | |
| 秋 田 国 際 空 港 | 175 | 無線施設整備等 |
| 山 形 国 際 空 港 | 360 | 無線施設整備、庁舎・管制塔耐震対策等 |
| 山 口 国 際 空 港 | 107 | 無線施設整備等 |
| 地方管理空港 | | |
| 青 森 国 際 空 港 | 112 | 庁舎・管制塔耐震対策等 |
| 花 巻 国 際 空 港 | 18 | 無線施設整備等 |
| 庄 内 国 際 空 港 | 288 | 無線施設整備、庁舎・管制塔耐震対策等 |
| 福 島 国 際 空 港 | 45 | 無線施設整備等 |
| 富 山 国 際 空 港 | 188 | 無線施設整備等 |
| 松 本 国 際 空 港 | 178 | 滑走路改良等 |
| 静 岡 国 際 空 港 | 7 | 気象施設整備 |
| 能 登 国 際 空 港 | 6 | 気象施設整備等 |
| 南 紀 白 浜 国 際 空 港 | 410 | 滑走路改良、無線施設整備 |

平成24年度 空港等別予算配分箇所表（空港整備）

1. 通常分

[直轄+補助]

(単位：百万円)

| 区分 | 事業費 | 主要内容 |
|----------|-------|---------------------------------|
| 鳥取 | 309 | 無線施設整備等 |
| 雲出 | 13 | 無線施設整備 |
| 岡山 | 5 | 無線施設整備 |
| 佐賀 | 390 | 無線施設整備等 |
| 共用空港 | | |
| 小松 | 95 | 誘導路改良等 |
| 美保 | 25 | 無線施設整備等 |
| 岩国 | 597 | 民間航空再開に係る施設整備 |
| (北海道) | | |
| 国管理空港 | | |
| 新千歳 | 2,593 | 誘導路改良、無線施設整備、基本施設耐震対策、誤進入対策等 |
| 稚内 | 77 | 照明施設整備等 |
| 釧路 | 509 | 誘導路改良、照明施設整備等 |
| 函館 | 879 | 誘導路改良、無線施設整備、地下構造物耐震対策、住宅防音工事補助 |
| 特定地方管理空港 | | |
| 旭川 | 246 | エプロン改良、無線施設整備等 |
| 帯広 | 156 | 無線施設整備等 |
| 地方管理空港 | | |
| 中津 | 111 | 庁舎・管制塔耐震対策等 |
| 女満別 | 197 | 誘導路改良、無線施設整備等 |
| 共用空港 | | |
| 札幌 | 29 | エプロン改良等 |
| (離島) | | |
| 地方管理空港 | | |
| 大島 | 6 | 気象施設整備等 |
| 八丈 | 193 | 無線施設整備等 |
| 佐渡 | 172 | 滑走路改良等 |
| 隠岐 | 161 | 無線施設整備 |
| 対馬 | 2 | 航空安全施設整備 |
| 福江 | 45 | 照明施設整備等 |
| 上島 | 7 | 無線施設整備 |
| 種子島 | 2 | 航空安全施設整備 |

平成24年度 空港等別予算配分箇所表（空港整備）

1. 通常分

[直轄+補助]

(単位：百万円)

| 区分 | 事業費 | 主要内容 |
|--------------------------------|----------------|--|
| (奄美) 地方管理空港 奄美界島 喜徳之島 | 6 39 190 | 無線施設整備 無線施設整備 護岸整備 |
| (沖縄) 国管理空港 那覇 | 3,773 | 誘導路改良、無線施設整備、照明施設整備、ターミナル地区の整備、住宅防音工事補助等 |
| 地方管理空港 栗久 | 2 | 無線施設整備 |
| 米大 | 8 | 無線施設整備 |
| 南宮 | 24 | 無線施設整備 |
| 下地 | 19 | 滑走路改良 |
| 石垣 | 2 | 航空安全施設整備 |
| 新波 | 14 | 無線施設整備等 |
| 照那 | 3,763 | 滑走路延長(1,500m→2,000m)に係る滑走路新設、照明施設整備等 |
| 与那 | 9 | 無線施設整備等 |
| その他の空港等 | 2 | 気象施設整備 |
| 名古屋 | 108 | 庁舎撤去等 |
| 八尾 | 2 | 航空安全施設整備 |

2. 全国防災

[直轄]

| 区分 | 事業費 | 主要内容 |
|-----------------------|-----|----------------------|
| (内地) 国管理空港 東京国際 | 900 | 基本施設耐震対策 |
| 会社管理空港 成田国際 | 374 | 無停電電源装置整備 |
| 国 関西国際 | 270 | 無停電電源装置整備、庁舎・管制塔耐震対策 |
| 地方管理空港 南紀白浜 | 72 | 庁舎・管制塔耐震対策 |

平成24年度 空港等別予算配分箇所表（空港整備）

3. 復興分

[直轄]

(単位：百万円)

| 区分 | 事業費 | 主要内容 |
|---------------------|-----|----------|
| (内地) 国管理空港 仙台 | 747 | 基本施設耐震対策 |
| 共用空港 三沢 | 75 | 庁舎耐震対策 |

※上記については、復興庁からの配分事業である

平成24年度鉄道局関係予算配分の概要

| 区分 | 線名等 | 事業費 | 備考 |
|--------------|---|---|----|
| 整備新幹線整備事業 | 北海道新幹線(新青森～新函館) 東北新幹線(八戸～新青森) 北陸新幹線(長野～金沢(白山総合車両基地)) 九州新幹線(博多～新八代) 九州新幹線(武雄温泉～諫早) 留保分 計 | 百万円 112,500 1,000 160,000 5,000 22,000 9,000 309,500 | |
| 都市鉄道利便増進事業 | 相鉄・JR直通線 相鉄・東急直通線 阪神三宮駅 計 | 7,965 2,943 3,792 14,700 | |
| 都市鉄道整備事業 | 札幌市(大規模改良) 仙台市(東西線) 東京都(大江戸線過去分、大規模改良) 名古屋市(大規模改良) 大阪市(大規模改良) 福岡市(七隈線延伸) 東京地下鉄(大規模改良) 計 | 1,477 33,333 26,560 367 1,955 123 1,405 65,220 | |
| 幹線鉄道等活性化事業 | 大阪外環状鉄道(大阪外環状線) 京葉臨海鉄道(隅田川駅鉄道貨物輸送力増強) 地域公共交通活性化・再生法法定協議会 (青い森鉄道、JR可部線) 計 | 3,627 933 600 5,160 | |
| 鉄道駅総合改善事業 | 蒲田開発事業(京浜急行電鉄京急蒲田駅) 神戸高速鉄道(阪神電鉄甲子園駅) 地域公共交通活性化・再生法法定協議会(JR東日本関内駅) 計 | 315 850 201 1,366 | |
| 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) 計 | 250 250 | |
| 鉄道防災事業 | 北海道旅客鉄道(根室線、日高線、石北線) 四国旅客鉄道(予讃線、土讃線、予土線) 九州旅客鉄道(筑肥線、佐世保線、肥薩線、指宿枕崎線、日豊線) 鉄道建設・運輸施設整備支援機構(青函トンネル) 計 | 155 120 140 317 732 | |

(注) 計数はそれぞれ四捨五入によっているので、端数において計とは一致しない場合がある。

平成24年度予算 社会資本整備総合交付金の配分

(山梨県)
通常分

(単位：千円)

| 計画名 | 計画策定主体 | 配分画費 | 備考 |
|-------------------------------------|--|-----------|----|
| 活力のある自立した地域経済社会の形成 | 山梨県 | 2,431,919 | |
| 生活者の視点に立った暮らしやすい生活環境の創造 | 甲府市、富士吉田市、都留市、山梨市、大月市、韭崎市、南アルプス市、北杜市、甲斐市、甲斐市、南アルプス市、上野原市、甲州市、中央市、市川三郷町、早川町、身延町、南都町、富士川町、昭和町、道志村、西桂町、忍野村、鳴沢村、富士河口湖町、小菅村、丹波山村、山中湖村 | 2,279,006 | |
| 市街地活性化によるにぎわいのあるまちづくり | 山梨県、甲府市、中央市、甲斐市、昭和町 | 1,036,462 | |
| やすらぎとゆとりを感じる観光まちづくり | 山梨県、菅吹市、北杜市、山梨市、南アルプス市、甲州市 | 527,068 | |
| 山梨県全域における流域一体となった総合的な浸水対策の推進 | 山梨県、甲府市 | 70,000 | |
| 山梨県における総合的な土砂災害対策の推進 | 山梨県、都留市、大月市、韭崎市、南アルプス市、甲斐市、上野原市、甲州市、早川町、身延町、南都町、富士川町、道志村、西桂町、鳴沢村、富士河口湖町、小菅村、丹波山村 | 1,726,000 | |
| 山梨県流域下水道の総合的な整備の推進および機能の向上 | 山梨県 | 844,900 | |
| 甲府市における循環のみちの実現 | 甲府市 | 635,200 | |
| 富士吉田市『富士の水資源浄化計画』 | 富士吉田市 | 80,000 | |
| 都留市下水道未普及地域解消 | 都留市 | 75,200 | |
| 山梨市における下水道推進の実現 | 山梨市 | 136,600 | |
| 生活環境の改善、公共用水域の水質保全等総合的な居住・水の環境対策の推進 | 大月市 | 22,500 | |
| 南アルプス市における総合的な水環境の整備 | 南アルプス市 | 183,700 | |
| 北杜市における下水道整備事業 | 北杜市 | 41,900 | |
| 安心して健やかに暮らせるまちづくり | 上野原市 | 26,000 | |
| 甲州市の水環境を守る下水道整備計画 | 甲州市 | 32,400 | |

| | | | |
|-----------------------------|--------|---------|--|
| 中央市暮らしやすさを創造する下水道事業 | 中央市 | 70,200 | |
| 西桂町公共下水道事業の推進 | 西桂町 | 22,500 | |
| 暮らしやすい町づくりに向けた下水道未普及解消対策の推進 | 市川三郷町 | 54,600 | |
| 身延町における循環のみちの実現 | 身延町 | 35,000 | |
| 富士川町における循環のみちの実現 | 富士川町 | 81,400 | |
| 昭和町における循環のみちの実現 | 昭和町 | 120,500 | |
| 忍野村における地震対策の推進 | 忍野村 | 20,000 | |
| 富士河口湖町における下水道事業及び地震対策の推進 | 富士河口湖町 | 70,700 | |
| 小菅村における特定環境保全公共下水道耐震対策の推進 | 小菅村 | 4,000 | |
| 山梨静岡交流圏域活性化計画 | 山梨県 | 836,736 | |
| 山梨埼玉交流圏域活性化計画 | 山梨県 | 608,721 | |
| 山梨長野交流圏域活性化計画 | 山梨県 | 429,158 | |
| 諏訪中心市街地地区都市再生整備計画 | 富士川町 | 7,000 | |
| 甲府市中心市街地地区都市再生整備計画 | 甲府市 | 10,600 | |
| 勝沼ぶどうとワインの里地区都市再生整備計画 | 甲州市 | 33,100 | |
| 小淵沢周辺地区都市再生整備計画 | 北杜市 | 33,500 | |
| 石和温泉駅周辺地区都市再生整備計画 | 笹吹市 | 91,100 | |
| 増穂インター周辺地区都市再生整備計画 | 富士川町 | 86,000 | |

| | | | |
|---------------------------------------|---|------------|--|
| 中心市街地エリア周辺地区都市再生整備計画 | 甲府市 | 105,600 | |
| 中道地区都市再生整備計画 | 甲府市 | 4,700 | |
| 道志地区都市再生整備計画 | 道志村 | 12,500 | |
| 敷島・双葉地区都市再生整備計画 | 甲斐市 | 420,600 | |
| 竜王地区都市再生整備計画 | 甲斐市 | 47,100 | |
| 都市公園を活用した効果的な防災体制の確立と地域における災害対応力の向上 | 山梨県、甲斐市、南アルプス市、都留市、山梨市、甲州市 | 302,000 | |
| 甲府市中心市街地の再生 | 山梨県、甲府市 | 99,770 | |
| 山梨県全域における住宅セーフティネットの構築と安全安心な住まい・まちづくり | 山梨県、甲府市、富士吉田市、都留市、山梨市、大月市、南アルプス市、北杜市、壺崎市、甲斐市、笛吹市、上野原市、甲州市、中央市、市川三郷町、富士川町、早川町、身延町、南部町、昭和町、道志村、西桂町、忍野村、山中湖村、鳴沢村、富士河口湖町、小菅村、丹波山村 | 1,634,631 | |
| 合 計 | | 15,390,571 | |

全国防災

(単位：千円)

| 計画名 | 計画策定主体 | 配分国費 | 備考 |
|---|--|------------|----|
| 安全・安心で災害に強固な地域の形成に関する計画(復興基本方針関連(全国防災)) | 山梨県、南アルプス市 | 943,881 | |
| 山梨県(峡東・釜無川流域)における安全・安心のための地震対策の推進(復興基本方針関連(全国防災)) | 山梨県 | 14,000 | |
| 災害につよく安心・安全な街づくりのための下水道地震対策計画(復興基本方針関連(全国防災)) | 甲府市 | 99,400 | |
| 山梨市における下水道耐震化推進の実現(復興基本方針関連(全国防災)) | 山梨市 | 5,000 | |
| 南アルプス市における下水道の総合的な地震対策(復興基本方針関連(全国防災)) | 南アルプス市 | 9,000 | |
| 甲斐市における地震対策の推進(復興基本方針関連(全国防災)) | 甲斐市 | 10,000 | |
| 笛吹市における地震対策の推進(復興基本方針関連(全国防災)) | 笛吹市 | 5,000 | |
| 中央市暮らしやすさを創造する下水道事業(復興基本方針関連(全国防災)) | 中央市 | 10,000 | |
| 忍野村における地震対策の推進(復興基本方針関連(全国防災)) | 忍野村 | 4,000 | |
| 山中湖村における公共下水道地震対策の推進(復興基本方針関連(全国防災)) | 山中湖村 | 5,000 | |
| 富士河口湖町における地震対策の推進(復興基本方針関連(全国防災)) | 富士河口湖町 | 21,000 | |
| 山梨県における住宅・建築物の安全性の向上(復興基本方針関連(全国防災)) | 山梨県、甲府市・富士吉田市・都留市・山梨市・大月市・韮崎市・北杜市・甲斐市・菅吹市・南アルプス市・甲州市・中央市・市川三郷町・身延町・南都町・昭和町・道志村・忍野村・山中湖村・鳴沢村・富士河口湖町・小菅村 | 491,982 | |
| 合 計 | | 1,618,263 | |
| 通常分十全国防災 | | 17,008,834 | |

山 梨 県

官庁営繕部

平成24年度 官庁営繕部箇所別調書

山梨県

(単位：百万円)

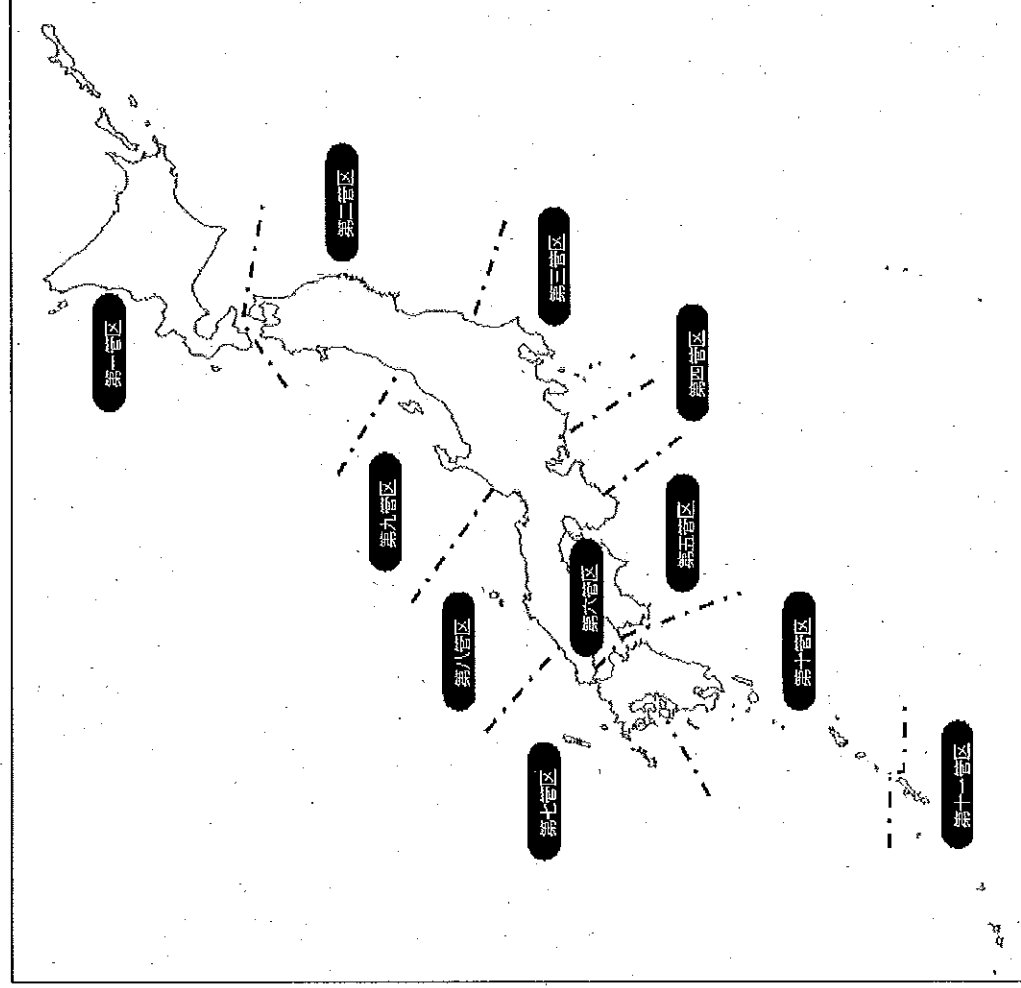
| 事業名 | 箇所名 | 所在地 | 事業費 | 備考 |
|---|-----------------|----------------|---|--|
| <p>[財政投融资特別会計] 特定国有財産整備費</p> <p style="text-align: center;">合 計</p> | <p>甲府地方合同庁舎</p> | <p>山梨県 甲府市</p> | <p>604</p> <p style="text-align: center;">604</p> | <p>新営事業（PFI事業） ※施設費の割賦払い（平成23年度完成）</p> |

平成24年度 箇所表 (海上保安庁)

〔直轄事業〕

| 区 | 分 | 事業箇所数 (箇所) | 通常分 | | 全国防災 | | 航路標識整備事業 (百万円) | 通常分 | 全国防災 |
|---------|-----|---------------|-----|------|-------|-------|-------------------|-----|------|
| | | | 通常分 | 全国防災 | 通常分 | 全国防災 | | | |
| 第一海上保安 | 管本部 | 24 | 16 | 8 | 341 | 303 | 38 | | |
| 第二海上保安 | 管本部 | 10 | 4 | 6 | 125 | 107 | 18 | | |
| 第三海上保安 | 管本部 | 16 | 11 | 5 | 711 | 691 | 20 | | |
| 第四海上保安 | 管本部 | 19 | 17 | 2 | 302 | 290 | 12 | | |
| 第五海上保安 | 管本部 | 31 | 21 | 10 | 307 | 223 | 84 | | |
| 第六海上保安 | 管本部 | 70 | 56 | 14 | 902 | 822 | 80 | | |
| 第七海上保安 | 管本部 | 53 | 45 | 8 | 445 | 421 | 24 | | |
| 第八海上保安 | 管本部 | 9 | 9 | 0 | 154 | 154 | 0 | | |
| 第九海上保安 | 管本部 | 3 | 3 | 0 | 90 | 90 | 0 | | |
| 第十海上保安 | 管本部 | 20 | 18 | 2 | 179 | 172 | 7 | | |
| 第十一海上保安 | 管本部 | 9 | 9 | 0 | 248 | 248 | 0 | | |
| 合 | 計 | 264 | 209 | 55 | 3,804 | 3,521 | 283 | | |

※補助事業はなし



| 管区 | 事業箇所名 | 事業箇所数 |
|----|-------|-------|
| 七 | マサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| 八 | 計 | 45 |
| 九 | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| 九 | 計 | 9 |
| 十 | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| 十 | 計 | 3 |
| 十一 | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| 十一 | 計 | 18 |
| 十二 | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| | アサカ | 1 |
| 十二 | 計 | 9 |

<参考 (全国防災)>

| 管区 | 事業箇所名 | 事業箇所数 |
|----|-------|-------|
| 一 | 大川 | 1 |
| | 浦河 | 1 |
| | 瀬川 | 1 |
| | 山 | 1 |
| | 石 | 1 |
| | 大 | 1 |
| | 関 | 1 |
| | 小計 | 8 |
| | 基 | 1 |
| | 四 | 1 |
| 二 | 大 | 1 |
| | 中 | 1 |
| | 八 | 1 |
| | 戸 | 1 |
| | 大 | 1 |
| | 那 | 1 |
| | 由 | 1 |
| | 小計 | 6 |
| | 宇 | 1 |
| | 佐 | 1 |
| 三 | 美 | 1 |
| | 津 | 1 |
| | 大 | 1 |
| | 那 | 1 |
| | 由 | 1 |
| | 小計 | 5 |
| | 四 | 1 |
| | 大 | 1 |
| | 計 | 2 |
| | 四 | 羽 |
| 岩 | | 1 |
| 野 | | 1 |
| 田 | | 1 |
| 中 | | 1 |
| 東 | | 1 |
| 由 | | 1 |
| 小計 | | 10 |
| 伊 | | 1 |
| 伊 | | 1 |
| 五 | 伊 | 1 |
| | 牛 | 1 |
| | 吟 | 1 |
| | 今 | 1 |
| | 三 | 1 |
| | 重 | 1 |
| | 小 | 1 |
| | 大 | 1 |
| | 頭 | 1 |
| | 小計 | 14 |
| 六 | 香 | 1 |
| | 国 | 1 |
| | 四 | 1 |
| | 色 | 1 |
| | 大 | 1 |
| | 分 | 1 |
| | 分 | 1 |
| | 大 | 1 |
| | 分 | 1 |
| | 小計 | 8 |
| 七 | 香 | 1 |
| | 島 | 1 |
| | 大 | 1 |
| | 分 | 1 |
| | 分 | 1 |
| | 小計 | 2 |