

熊本県

道路局

令和8年度 箇所表

種 別：直轄事業
所 管：国土交通省
都道府県名：熊本県

(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3号 | 熊本市 | 植木バイパス | 1,280 | |
| 改築 | 国道3号 | 芦北町～水俣市 | 芦北出水道路 | 3,420 | |
| 改築 | 国道57号 | 阿蘇市 | 竹田阿蘇道路 | 420 | |
| 改築 | 国道57号 | 阿蘇市 | 滝室坂道路 | 680 | |
| 改築 | 国道57号 | 大津町 | 大津道路 | 300 | |
| 改築 | 国道57号 | 大津町～合志市 | 大津熊本道路(大津西～合志) | 900 | |
| 改築 | 国道57号 | 合志市～熊本市 | 大津熊本道路(合志～熊本) | 13,230 | |
| 改築 | 国道57号 | 合志市～熊本市 | 熊本環状連絡道路 | 160 | |
| 改築 | 国道57号 | 熊本市～宇土市 | 熊本宇土道路 | 200 | |
| 改築 | 国道57号 | 宇土市 | 宇土道路 | 4,550 | |

令和8年度 箇所表

種 別：直轄事業
所 管：国土交通省
都道府県名：熊本県

(単位: 百万円)

| 工種 | 路線名 | 市町村名 | 事業名(箇所) | 事業費 | 備考 |
|----|--------|---------|-----------------|-------|----|
| 改築 | 国道57号 | 宇土市～宇城市 | 宇土三角道路 | 300 | |
| 改築 | 国道208号 | 荒尾市 | 荒尾道路 | 220 | |
| 改築 | 国道208号 | 荒尾市 | 有明海沿岸道路(大牟田～大川) | 2,720 | |
| 改築 | 国道218号 | 山都町 | 矢部清和道路 | 300 | |
| 改築 | 国道218号 | 山都町 | 蘇陽五ヶ瀬道路 | 410 | |

令和8年度 箇所表

種 別：直轄事業
所 管：国土交通省
都道府県名：熊本県

(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3号 | 熊本市、宇城市、八代市 | 熊本3号交通安全対策 | 768 | |
| 交通安全 | 国道57号 | 大津町、宇土市、宇城市 | 熊本57号交通安全対策 | 64 | |
| 交通安全 | 国道208号 | 荒尾市 | 熊本208号交通安全対策 | 120 | |

令和8年度 箇所表

種 別：直轄事業
所 管：国土交通省
都道府県名：熊本県

(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 | | | | | |
| 電線共同溝 | 国道3号 | 熊本市、水俣市 | 熊本3号電線共同溝 | 190 | |
| 電線共同溝 | 国道57号 | 大津町 | 熊本57号電線共同溝 | 457 | |
| 電線共同溝 | 国道208号 | 荒尾市 | 熊本208号電線共同溝 | 16 | |

令和8年度 箇所表

種 別：直轄事業
所 管：国土交通省
都道府県名：熊本県

(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 | | | | | |
| 維持管理 | (市) 坊主島下桶川線 | 上天草市 | 樋島大橋 | 635 | 代行事業 |

令和8年度 箇所表

種 別：補助事業
所 管：国土交通省
都道府県名：熊本県

(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266号 | 上天草市 | 大矢野道路 | 2,500 | |
| 改築 | 国道324号 | 天草市 | 本渡道路Ⅱ期 | 150 | |
| 改築 | (一) 砂原四方寄線 | 熊本市 | 砂原工区 | 3,895 | |
| 改築 | (都) 南部幹線 | 八代市 | 葭牟田町～植柳下町 | 50 | |

令和8年度 箇所表

種 別：補助事業
所 管：国土交通省
都道府県名：熊本県

(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 | | | | | |
| 土砂災害対策 | 国道445号 | 八代市 | 八代市工区 | 32 | |
| 土砂災害対策 | (主) 日田鹿本線 | 山鹿市 | 菊鹿町矢谷 | 10 | |
| 土砂災害対策 | (主) 坂本人吉線 | 山江村 | 山江村工区 | 22 | |
| 土砂災害対策 | (主) 宮原五木線 | 八代市、五木村 | 八代市工区、五木村工区 | 36 | |
| 土砂災害対策 | (主) 牛深天草線 | 天草市 | 天草市工区 | 20 | |
| 土砂災害対策 | (一) 三本松甲佐線 | 美里町、甲佐町 | 美里町工区、甲佐町工区 | 28 | |

令和8年度 箇所表

種 別：補助事業
所 管：国土交通省
都道府県名：熊本県

(単位: 百万円)

| 工種 | 事業主体 | 事業名(箇所) | 事業費 | 備考 |
|-------------|------|-------------|-----|----|
| 補助事業 | | | | |
| 無電柱化推進計画事業 | 熊本県 | 熊本県無電柱化推進計画 | 465 | |
| 無電柱化推進計画事業 | 八代市 | 熊本県無電柱化推進計画 | 12 | |
| 無電柱化推進計画事業 | 熊本市 | 熊本市無電柱化推進計画 | 104 | |
| 無電柱化推進計画事業 | 人吉市 | 人吉市無電柱化推進計画 | 26 | |
| 無電柱化推進計画事業 | 高森町 | 高森町無電柱化推進計画 | 56 | |

令和8年度 箇所表

種 別：補助事業
所 管：国土交通省
都道府県名：熊本県

(単位: 百万円)

| 工種 | 市町村名 | 整備地区名 | 事業主体 | 事業費 | 備考 |
|---------------|------|--|------|-----|----|
| 補助事業 | | | | | |
| 交通安全対策(地区内連携) | 熊本市 | 東区健軍地区(東側)、東区桜木地区(西側)、東区桜木地区(東側)、東区尾ノ上地区、南区田迎南地区 | 熊本市 | 39 | |
| 交通安全対策(地区内連携) | 菊池市 | 隈府地区 | 菊池市 | 4 | |
| 交通安全対策(地区内連携) | 天草市 | 浜崎地区 | 天草市 | 10 | |

令和8年度 箇所表

種 別：補助事業
所 管：国土交通省
都道府県名：熊本県

(単位: 百万円)

| 工種 | 事業主体 | 事業名(箇所) | 事業費 | 備考 |
|-----------------|------|-------------------|-----|----|
| 補助事業 | | | | |
| 交通安全対策(通学路緊急対策) | 熊本県 | 熊本県通学路緊急対策推進計画 | 480 | |
| 交通安全対策(通学路緊急対策) | 益城町 | 熊本県益城町通学路緊急対策推進計画 | 429 | |
| 交通安全対策(通学路緊急対策) | 甲佐町 | 熊本県甲佐町通学路緊急対策推進計画 | 100 | |
| 交通安全対策(通学路緊急対策) | 錦町 | 熊本県錦町通学路緊急対策推進計画 | 36 | |

令和8年度 箇所表

種 別：補助事業
所 管：国土交通省
都道府県名：熊本県

(単位: 百万円)

| 工種 | 市町村名 | 事業名(箇所) | 事業主体 | 事業費 | 備考 |
|-------------|------|---------|------|-----|----|
| 補助事業 | | | | | |
| 踏切道改良計画事業 | 熊本市 | 西梁踏切道 | 熊本市 | 8 | |
| 踏切道改良計画事業 | 玉名市 | 友田川踏切道 | 玉名市 | 13 | |
| 踏切道改良計画事業 | 宇城市 | 樋之口踏切道 | 宇城市 | 347 | |
| 踏切道改良計画事業 | 菊陽町 | 新町踏切道 | 菊陽町 | 8 | |

令和8年度 箇所表

種 別：補助事業
所 管：国土交通省
都道府県名：熊本県

(単位: 百万円)

| 工種 | 事業主体 | 事業名(箇所) | 事業費 | 備考 |
|------------|------|----------------|-------|----|
| 補助事業 | | | | |
| 道路メンテナンス事業 | 熊本県 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 2,712 | |
| 道路メンテナンス事業 | 熊本県 | トンネル長寿命化修繕計画 | 153 | |
| 道路メンテナンス事業 | 熊本市 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 843 | |
| 道路メンテナンス事業 | 熊本市 | トンネル長寿命化修繕計画 | 4 | |
| 道路メンテナンス事業 | 熊本市 | 道路附属物等長寿命化修繕計画 | 80 | |
| 道路メンテナンス事業 | 八代市 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 132 | |
| 道路メンテナンス事業 | 八代市 | トンネル長寿命化修繕計画 | 1 | |
| 道路メンテナンス事業 | 人吉市 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 128 | |
| 道路メンテナンス事業 | 荒尾市 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 11 | |
| 道路メンテナンス事業 | 水俣市 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 315 | |

令和8年度 箇所表

種 別：補助事業
所 管：国土交通省
都道府県名：熊本県

(単位: 百万円)

| 工種 | 事業主体 | 事業名(箇所) | 事業費 | 備考 |
|------------|------|--------------|-----|----|
| 道路メンテナンス事業 | 玉名市 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 62 | |
| 道路メンテナンス事業 | 山鹿市 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 56 | |
| 道路メンテナンス事業 | 菊池市 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 196 | |
| 道路メンテナンス事業 | 宇土市 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 72 | |
| 道路メンテナンス事業 | 上天草市 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 42 | |
| 道路メンテナンス事業 | 宇城市 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 27 | |
| 道路メンテナンス事業 | 阿蘇市 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 58 | |
| 道路メンテナンス事業 | 天草市 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 93 | |
| 道路メンテナンス事業 | 天草市 | トンネル長寿命化修繕計画 | 43 | |
| 道路メンテナンス事業 | 合志市 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 26 | |
| 道路メンテナンス事業 | 美里町 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 45 | |
| 道路メンテナンス事業 | 美里町 | トンネル長寿命化修繕計画 | 4 | |

令和8年度 箇所表

種 別：補助事業
所 管：国土交通省
都道府県名：熊本県

(単位: 百万円)

| 工種 | 事業主体 | 事業名(箇所) | 事業費 | 備考 |
|------------|------|------------|-----|----|
| 道路メンテナンス事業 | 南関町 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 18 | |
| 道路メンテナンス事業 | 長洲町 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 2 | |
| 道路メンテナンス事業 | 和水町 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 104 | |
| 道路メンテナンス事業 | 大津町 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 78 | |
| 道路メンテナンス事業 | 菊陽町 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 8 | |
| 道路メンテナンス事業 | 南小国町 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 30 | |
| 道路メンテナンス事業 | 小国町 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 176 | |
| 道路メンテナンス事業 | 産山村 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 125 | |
| 道路メンテナンス事業 | 高森町 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 16 | |
| 道路メンテナンス事業 | 西原村 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 8 | |
| 道路メンテナンス事業 | 南阿蘇村 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 98 | |
| 道路メンテナンス事業 | 御船町 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 111 | |

令和8年度 箇所表

種 別：補助事業
所 管：国土交通省
都道府県名：熊本県

(単位: 百万円)

| 工種 | 事業主体 | 事業名(箇所) | 事業費 | 備考 |
|------------|------|------------|-----|----|
| 道路メンテナンス事業 | 嘉島町 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 6 | |
| 道路メンテナンス事業 | 益城町 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 59 | |
| 道路メンテナンス事業 | 甲佐町 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 26 | |
| 道路メンテナンス事業 | 山都町 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 99 | |
| 道路メンテナンス事業 | 氷川町 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 26 | |
| 道路メンテナンス事業 | 芦北町 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 65 | |
| 道路メンテナンス事業 | 錦町 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 73 | |
| 道路メンテナンス事業 | 多良木町 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 24 | |
| 道路メンテナンス事業 | 湯前町 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 13 | |
| 道路メンテナンス事業 | 水上村 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 18 | |
| 道路メンテナンス事業 | 相良村 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 49 | |
| 道路メンテナンス事業 | 五木村 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 19 | |

令和8年度 箇所表

種 別：補助事業
所 管：国土交通省
都道府県名：熊本県

(単位: 百万円)

| 工種 | 事業主体 | 事業名(箇所) | 事業費 | 備考 |
|------------|-------|--------------|-----|----|
| 道路メンテナンス事業 | 五木村 | トンネル長寿命化修繕計画 | 6 | |
| 道路メンテナンス事業 | 山江村 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 13 | |
| 道路メンテナンス事業 | 球磨村 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 71 | |
| 道路メンテナンス事業 | あさぎり町 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 17 | |
| 道路メンテナンス事業 | 苓北町 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 18 | |

令和8年度 地域未来交付金(地域未来推進型) 箇所表 うち、旧地方創生道整備交付金(市町村道)分

所 管：国土交通省

都道府県名：熊本県

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 |
|------------------------------------|----------------|------------|-----|
| 「やつしろ・いつき」豊かな地域資源を活かした個性きらめく地域再生計画 | 八代市、五木村 | 13 | |
| 阿蘇山麓のまち・九州のへそ 山都町のみちネットワーク計画 | 山都町 | 135 | |
| 「農・林・工」産業活性化道路整備計画 | 大津町 | 89 | |
| 森林資源の循環利用の推進と災害に強いむらづくり計画 | 相良村 | 13 | |
| 小 計 | | 250 | |

※当交付金については、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。

※四捨五入の関係で、各計数の和が合計と一致しないところがあります。

令和8年度 地域未来交付金(地域未来推進型) 箇所表 うち、インフラ整備事業(道路整備事業)分

所 管：国土交通省

都道府県名：熊本県

単位：百万円

| 交付対象事業の名称 | 事業主体 | 国費 | 備 考 |
|--------------------|------|-----|-----|
| 富合地区における地域生活拠点形成事業 | 熊本市 | 86 | |
| 熊本駅周辺地区における拠点性向上事業 | 熊本市 | 275 | |
| 小 計 | | 361 | |

※四捨五入の関係で、各計数の和が合計と一致しないところがあります。

熊 本 県

水管理・国土保全局

令和8年度当初予算 河川事業(直轄・熊本県)

(単位:百万円)

| 水系名 | 河川名 | 事業種別 | 事業費(※) | 備考 |
|-----|-----|---------------|--------|--------------------------------|
| 球磨川 | 球磨川 | 一般河川改修事業 | 442 | やつしろし 八代市 |
| 緑川 | 緑川 | 一般河川改修事業 | 1,467 | くまもとし うとし 熊本市、宇土市 |
| 白川 | 白川 | 一般河川改修事業 | 1,791 | くまもとし 熊本市 |
| 菊池川 | 菊池川 | 一般河川改修事業 | 1,200 | たまなし やまがし なごみまち 玉名市、山鹿市、和水町 |
| 球磨川 | 球磨川 | 河川工作物関連応急対策事業 | 5 | やつしろし 八代市 |
| 緑川 | 緑川 | 河川工作物関連応急対策事業 | 110 | くまもとし 熊本市 |
| 白川 | 白川 | 河川工作物関連応急対策事業 | 170 | くまもとし 熊本市 |
| 球磨川 | | 総合水系環境整備事業 | 109 | やつしろし ひとよしし 八代市、人吉市 |
| 緑川 | | 総合水系環境整備事業 | 172 | うとし こうさまち 宇土市、甲佐町 |
| 白川 | | 総合水系環境整備事業 | 100 | くまもとし みなみあそむら 熊本市、南阿蘇村 |
| 菊池川 | | 総合水系環境整備事業 | 1 | きくちし 菊池市 |

(※)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。

令和8年度当初予算 河川事業(補助・熊本県)

(単位:百万円)

| 水系名 | 河川名 | 事業種別 | 事業費 | 備考 |
|-------|-------|------------------|-----|----------------------|
| 菊池川 | 木葉川 | 大規模特定河川事業 | 100 | ぎょくとうまち 玉東町 |
| 白川 | 白川 | 大規模特定河川事業 | 29 | くまもとし 熊本市 |
| 白川 | 白川 | 大規模特定河川事業 | 122 | きくようまち 菊陽町 |
| 白川 | 黒川 | 大規模特定河川事業 | 114 | あそし 阿蘇市 |
| 緑川 | 潤川 | 大規模特定河川事業 | 145 | くまもとし うとし 熊本市、宇土市 |
| 球磨川 | 川辺川 | 大規模特定河川事業 | 100 | きがらむら 相良村 |
| 緑川 | 竜野川 | 特定都市河川浸水被害対策推進事業 | 100 | こうさまち 甲佐町 |
| 坪井川 外 | 坪井川 外 | 河川メンテナンス事業 | 36 | ※個別施設については、別紙参照 |

令和8年度当初予算 河川メンテナンス事業(補助・熊本県)

※点検及び計画策定のための箇所が存在する場合、その箇所は記載していない。

| |
|----|
| 別紙 |
|----|

| 実施主体 | 市町村名 | 水系名 | 河川名 | 施設名 | 備考 |
|-----------|------|-----|-----|---------|----|
| 特定構造物更新事業 | | | | | |
| 熊本県 | 宇城市 | 五丁川 | 五丁川 | 五丁川排水機場 | |

令和8年度当初予算 ダムメンテナンス事業(補助・熊本県)

(単位:百万円)

| 事業種別 | 実施主体 | 市町村名 | 水系名 | 河川名 | ダム名 | 事業費 |
|---------------|------|------|------|------|-------|-----|
| 熊本県ダムメンテナンス事業 | 熊本県 | 水上村 | 球磨川 | 球磨川 | 市房ダム | 251 |
| | | 八代市 | 氷川 | 氷川 | 氷川ダム | |
| | | 天草市 | 亀川 | 亀川 | 亀川ダム | |
| | | 天草市 | 上津浦川 | 上津浦川 | 上津浦ダム | |

※事業費は利水者負担金を除いたものである。

令和8年度 直轄砂防事業箇所別調書(熊本県 1/2)

| 事務所名 | 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 (百万円) | 備考 |
|---------|------|------|-----|----------------|------------|-----|-------|-----|-------|--------------|----|
| | | | | | | 市・郡 | 区・町・村 | 字名等 | | | |
| 川辺川ダム砂防 | 砂防 | 球磨川 | 川辺川 | はつがみかわ 初神川 | 初神地区砂防堰堤群 | 球磨郡 | 相良村 | 初神 | 砂防堰堤工 | 391 | |
| | | 球磨川 | 川辺川 | ぐうめきがわ 宮目木川 | 宮目木川第2砂防堰堤 | 球磨郡 | 五木村 | 宮目木 | 砂防堰堤工 | 394 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | 2箇所 | | | | | 786 | |

※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。

令和8年度当初予算 補助砂防等事業箇所（熊本県 1/1）

| 所在地 | | 水系名 | 溪流名 箇所名 | 事業区分 | 事業種別 | 事業費 (百万円) | 備考 |
|--------|---------|-----|---------------------|----------------|-------|--------------|---------------------|
| 市区町村 | 字名等 | | | | | | |
| 八代市 | 坂本町鎌瀬 | 球磨川 | かませがわ 鎌瀬川 | 事業間連携 砂防等事業 | 砂防 | 77 | |
| 八代市 | 興善寺町四郎丸 | 大鞘川 | おおたにがわ 大谷川 | 特定緊急 砂防事業 | 砂防 | 82 | |
| 八代市 | 岡町中 | 大鞘川 | おかたにがわだいさん 岡谷川第三 | 特定緊急 砂防事業 | 砂防 | 40 | |
| 宇城市 | 小川町東海東 | 砂川 | はたなかがわ1 畑中川1 | 特定緊急 砂防事業 | 砂防 | 60 | |
| 天草市 | 栖本町 | | うわくぼ 上久保 | 事業間連携 砂防等事業 | 地すべり | 20 | |
| 阿蘇郡高森町 | 高森 | 白川 | たかねざりかわ 高根切川 | 大規模特定 砂防等事業 | 砂防 | 200 | |
| 球磨郡山江村 | 万江 | 球磨川 | まえがわ 万江川 | 大規模特定 砂防等事業 | 砂防 | 200 | |
| 各市町村 | | | | 砂防メンテナンス 事業 | 老朽化対策 | 538 | ※個別箇所については、 別紙参照 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | 8箇所 | | | 1,217 | |

- ・急傾斜の事業費は補助基本額である
- ・百万円未満の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

令和8年度当初予算 砂防メンテナンス事業箇所表（熊本県 1/1）

別紙

※計画策定のみ箇所は記載していない

| 事業主体名 | 市町村名 | 溪流名 箇所名 | 施設名 | 構造物種別 | 事業種別 |
|-------|---------|------------------------|-------------------|---------|------|
| 熊本県 | 熊本市 | はなぞの7ちようめちく 花園7丁目地区 | 花園7丁目急傾斜地崩壊防止施設 | 法面工 | 改築 |
| | 玉名市 | きようどまりちく 京泊地区 外 | 京泊地区急傾斜地崩壊防止施設 等 | 落石対策工 等 | 修繕 等 |
| | 山鹿市 | いわむらがわ 岩村川 外 | 岩村川砂防堰堤 等 | 砂防堰堤工 | 改築 |
| | 菊池市 | はざまがわ 迫間川 | 迫間川砂防堰堤2 | 砂防堰堤工 | 改築 |
| | 上天草市 | かみしろちく 神代地区 | 神代地区急傾斜地崩壊防止施設 | 落石対策工 | 修繕 |
| | 天草市 | すわちく 諏訪地区 外 | 諏訪B地区急傾斜地崩壊防止施設 等 | 法面工 等 | 改築 |
| | 菊池郡大津町 | ひがしやまかわ 東山川 | 東山川砂防堰堤 | 砂防堰堤工 | 改築 |
| | 上益城郡益城町 | おやつがわ 小谷川 外 | 小谷川砂防堰堤 等 | 砂防堰堤工 | 改築 |
| | 葦北郡芦北町 | しおおちく 塩尾地区 外 | 塩尾地区急傾斜地崩壊防止施設 等 | 擁壁工 等 | 改築 |
| | 葦北郡津奈木町 | つなぎがわ 津奈木川 | 染竹川砂防堰堤 | 砂防堰堤工 | 改築 |
| | 天草郡苓北町 | とろろちく 都呂々地区 | 都呂々地区地すべり防止施設 | 横ボーリング工 | 改築 |
| | | | | | |

令和8年度 当初予算（補助海岸事業）

熊本県

（単位：百万円）

| 事業名 | 海岸名 | 市町村名 | 事業費 | 備考 |
|------------|--------|-----------------|-----|----|
| 海岸メンテナンス事業 | 野崎海岸 | やつしろし 八代市 | 340 | |
| | 新開海岸 | かみあまくさし 上天草市 | | |
| | 明治新田海岸 | やつしろし 八代市 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 熊本県 計 | | | 340 | |

令和8年度当初予算 上下水道一体効率化・基盤強化推進事業

都道府県名:熊本県

(単位:千円)

| 箇所名 | 事業主体 | 事業名 | 事業費 | 国費 |
|------------------|------|--------------------------------------|--------|--------|
| 水俣市官民連携等基盤強化推進事業 | 水俣市 | 上下水道一体効率化・基盤強化推進事業費補助(官民連携等基盤強化推進事業) | 6,000 | 6,000 |
| 玉名市官民連携等基盤強化推進事業 | 玉名市 | 上下水道一体効率化・基盤強化推進事業費補助(官民連携等基盤強化推進事業) | 40,000 | 40,000 |
| 計 | | | 46,000 | 46,000 |

令和8年度当初予算 水道施設整備費補助事業

都道府県名:熊本県

(単位:千円)

| 箇所名 | 事業主体 | 事業名 | 事業費 | 国費 |
|---------------|------|--------------------------|---------|---------|
| 球磨村生活基盤近代化事業 | 球磨村 | 簡易水道等施設整備費補助(生活基盤近代化事業) | 53,086 | 21,234 |
| 山都町生活基盤近代化事業 | 山都町 | 簡易水道等施設整備費補助(生活基盤近代化事業) | 150,000 | 60,000 |
| 水上村生活基盤近代化事業 | 水上村 | 簡易水道等施設整備費補助(生活基盤近代化事業) | 220,000 | 88,000 |
| 西原村簡易水道再編推進事業 | 西原村 | 簡易水道等施設整備費補助(簡易水道再編推進事業) | 44,767 | 14,922 |
| 南小国町生活基盤近代化事業 | 南小国町 | 簡易水道等施設整備費補助(生活基盤近代化事業) | 187,671 | 62,557 |
| 和水町生活基盤近代化事業 | 和水町 | 簡易水道等施設整備費補助(生活基盤近代化事業) | 56,359 | 18,786 |
| 計 | | | 711,883 | 265,499 |

令和8年度当初予算 下水道事業

都道府県名:熊本県

(単位:千円)

| 箇所名 | 事業主体 | 事業名 | 事業費 | 国費 |
|----------------------------|------|------------------------|-----------|---------|
| 井芹川第8・10排水区ほか大規模雨水処理施設整備事業 | 熊本市 | 下水道防災事業(大規模雨水処理施設整備事業) | 973,900 | 486,950 |
| 万田排水区等大規模雨水処理施設整備事業 | 荒尾市 | 下水道防災事業(大規模雨水処理施設整備事業) | 406,600 | 203,300 |
| 日の出排水区大規模雨水処理施設整備事業 | 荒尾市 | 下水道防災事業(大規模雨水処理施設整備事業) | 145,000 | 72,500 |
| 山鹿地区重要下水道管路更新事業 | 山鹿市 | 下水道防災事業(重要下水道管路更新事業) | 100,000 | 50,000 |
| 宗方地区大規模雨水処理施設整備事業 | 山鹿市 | 下水道防災事業(大規模雨水処理施設整備事業) | 43,100 | 21,550 |
| 計 | | | 1,668,600 | 834,300 |

熊本県

都市局

令和8年度 当初予算配分

一般会計 (組織) 国土交通本省

熊本県

(項) 都市再生・地域再生整備事業費

(目) 都市構造再編集集中支援事業費補助

(目細) 都市構造再編集集中支援事業費補助

(単位: 千円)

| 都市名 | 事業 主体 | 継続 新規 | 箇所名 | 補助率 | 内示額 | 摘要 |
|-----|----------|----------|------------|----------------|--------------------|----|
| 益城町 | 益城町 | 継続 | 益城町中心市街地地区 | 1/2, 4.5/10 | 176,134 85,260 | |
| 荒尾市 | 荒尾市 | 継続 | 荒尾駅周辺地区 | 1/2 | 70,980 35,490 | |
| 人吉市 | 人吉市 | 継続 | 人吉市青井地区 | 1/2 | 216,980 108,490 | |
| 人吉市 | 人吉市 | 継続 | 人吉市中心市街地地区 | 1/2 | 169,384 84,692 | |
| 大津町 | 大津町 | 新規 | 肥後大津駅周辺地区 | 1/2 | 292,538 146,269 | |
| | | | | | | |
| | | | 合計 | | 926,016 460,201 | |

内示額について、下段を国費とする。

令和8年度 当初予算配分

一般会計 (組織) 国土交通本省

熊本市

(項) 都市再生・地域再生整備事業費

(目) 都市構造再編集中支援事業費補助

(目細) 都市構造再編集中支援事業費補助

(単位: 千円)

| 都市名 | 事業 主体 | 継続 新規 | 箇所名 | 補助率 | 内示額 | 摘要 |
|-----|----------|----------|------|-----|-----------------|----|
| 熊本市 | 熊本市 | 継続 | 富合地区 | 1/2 | 13,698 6,849 | |
| | | | 合計 | | 13,698 6,849 | |

内示額について、下段を国費とする。

街路事業関係

(道路局との重複記載箇所あり)

令和8年度
街路交通調査

熊本県

(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) | 人吉都市圏 | 人吉市 | 継 | 1/3 | (10,200) 3,400 | 総合都市交通体系調査 (人吉都市圏) | |
| | 計 | | | | | (10,200) 3,400 | | |

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

令和8年度 箇所表

街路事業抜粋

種 別：補助事業
所 管：国土交通省
都道府県名：熊本県

(単位: 百万円)

| 工種 | 路線名 | 市町村名 | 事業名(箇所) | 事業費 | 備考 |
|----|----------|------|-----------|-----|----|
| 改築 | (都) 南部幹線 | 八代市 | 葭牟田町～植柳下町 | 50 | |

令和8年度 箇所表

種 別：補助事業
所 管：国土交通省
都道府県名：熊本県

(単位: 百万円)

| 工種 | 事業主体 | 事業名(箇所) | 事業費 | 備考 |
|-----------------|------|-------------------|-----|----|
| 補助事業 | | | | |
| 交通安全対策(通学路緊急対策) | 熊本県 | 熊本県通学路緊急対策推進計画 | 480 | |
| 交通安全対策(通学路緊急対策) | 益城町 | 熊本県益城町通学路緊急対策推進計画 | 429 | |
| 交通安全対策(通学路緊急対策) | 甲佐町 | 熊本県甲佐町通学路緊急対策推進計画 | 100 | |
| 交通安全対策(通学路緊急対策) | 錦町 | 熊本県錦町通学路緊急対策推進計画 | 36 | |

熊 本 県

住 宅 局

空き家対策総合支援事業 実施計画（令和8年度 当初配分）

（単位：千円）

| 都道府県 | 熊本県 | | |
|------|-------------|--------|----|
| 地区名 | 事業名 | 事業費 | 備考 |
| 熊本市 | 空き家対策総合支援事業 | 12,330 | |
| 上天草市 | 空き家対策総合支援事業 | 19,154 | |
| 合計 | | 31,484 | |

住宅・建築物防災力緊急促進事業 実施計画（令和8年度 当初配分）

（単位：千円）

| | | | |
|------|-----------------|---------|----|
| 都道府県 | 熊本県 | | |
| 地区名 | 事業名 | 事業費 | 備考 |
| | 住宅・建築物防災力緊急促進事業 | 852,224 | |
| | 合計 | 852,224 | |

マンション総合対策モデル事業 実施計画（令和8年度 当初配分）

（単位：千円）

| 都道府県 | 熊本県 | | |
|------|----------------|--------|----|
| 地区名 | 事業名 | 事業費 | 備考 |
| | 老朽マンション対策モデル事業 | 20,000 | |
| | 合計 | 20,000 | |

令 和 8 年 度 港 湾 整 備 事 業 予 算

(単位：百万円)

| 港 格 等 | 港 名 | 港湾管理者 | 令和8年度事業費 | | 摘 要 |
|---------|---------|-------|----------|--------------|-----|
| | | | 事業区分 | 区分別事業費 | |
| 重 要 港 湾 | 熊 本 | 熊 本 県 | 小 直 | 計 轄 868 | |
| | 八 代 | 熊 本 県 | 小 直 | 計 轄 1,910 | |
| 地 方 港 湾 | 田 浦 | 熊 本 県 | 小 補 | 計 助 60 | |
| | | 熊 本 県 | 小 補 | 計 助 183 | |
| 航 路 | 本 渡 瀬 戸 | 国 | 小 直 | 計 轄 150 | |
| 海 洋 環 境 | 有明・八代海 | 国 | 小 直 | 計 轄 486 | |
| 合 計 | | | | 3,657 | |

令 和 8 年 度 海 岸 事 業 予 算

(単位：百万円)

| 事業種別 | 海岸名 | 海岸管理者 | 令和8年度事業費 | | 摘要 |
|-------|---------|---------|----------|--------|----|
| | | | 事業区分 | 区分別事業費 | |
| 老朽化対策 | 三 角 | 熊 本 県 | 小 計 | 200 | |
| | | | 補 助 | 200 | |
| | 八 代 | 熊 本 県 | 小 計 | 20 | |
| | | | 補 助 | 20 | |
| | 本 渡 | 熊 本 県 | 小 計 | 30 | |
| | | | 補 助 | 30 | |
| | 田 浦 | 熊 本 県 | 小 計 | 180 | |
| | | | 補 助 | 180 | |
| | 上 天 草 | 上 天 草 市 | 小 計 | 80 | |
| | | | 補 助 | 80 | |
| | 上 津 深 江 | 苓 北 町 | 小 計 | 40 | |
| | | | 補 助 | 40 | |
| 合 計 | | | | 550 | |

令和8年度 予算配分箇所表（空港整備）

[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 | 879 | 無線施設整備、気象施設整備等 |
| 羽 田 | 68,022 | 空港アクセス鉄道整備、人工地盤整備、浸水対策、耐震対策、滑走路改良、誘導路改良、エプロン改良、建築施設整備、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化、環境整備事業、住宅防音工事補助等 |
| 新 潟 | 2,909 | 滑走路端安全区域整備、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、住宅防音工事補助等 |
| 広 島 | 1,359 | 耐震対策、滑走路端安全区域整備、エプロン改良、庁舎改修、無線施設整備、気象施設整備等 |
| 高 松 | 1,113 | IIS高カテゴリー化、耐震対策、滑走路端安全区域整備、庁舎改修、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化等 |
| 松 山 | 4,198 | ターミナル地域の整備、滑走路端安全区域整備、場周柵改良、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、移転補償事業、住宅防音工事補助等 |
| 高 知 | 2,932 | 浸水対策、滑走路端安全区域整備、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、移転補償事業、住宅防音工事補助等 |
| 福 岡 | 4,710 | 浸水対策、誘導路改良、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化、移転補償事業、環境整備事業、教育施設・住宅防音工事補助等 |
| 北 九 州 | 6,769 | 滑走路延長、エプロン拡張、浸水対策、滑走路端安全区域整備、庁舎改修、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化等 |
| 長 崎 | 2,399 | 滑走路端安全区域整備、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備等 |
| 熊 本 | 407 | 耐震対策、庁舎改修、無線施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化等 |
| 大 分 | 2,365 | 浸水対策、滑走路端安全区域整備、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化、住宅防音工事補助等 |
| 宮 崎 | 1,713 | 耐震対策、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化、移転補償事業、環境整備事業、住宅防音工事補助等 |
| 鹿 児 島 | 2,053 | 耐震対策、誘導路改良、エプロン改良、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、環境整備事業、住宅防音工事補助等 |
| 会 社 管 理 空 港 | | |
| 成 田 | 7,894 | 管制施設整備、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化、環境整備事業等 |
| 中 部 | 1,278 | 無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化等 |
| 関 西 | 2,062 | 庁舎改修、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化等 |
| 伊 丹 | 241 | 無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化等 |
| 特定地方管理空港 | | |
| 秋 田 | 786 | 無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備 |
| 山 形 | 584 | 滑走路改良、庁舎改修、気象施設整備、空港脱炭素化 |
| 山 口 宇 部 | 1,068 | 滑走路端安全区域整備、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、気象施設整備、空港脱炭素化 |
| 地 方 管 理 空 港 | | |
| 青 森 | 971 | 庁舎改修、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化 |
| 花 巻 | 480 | 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、空港脱炭素化 |

令和8年度 予算配分箇所表（空港整備）

[直轄+補助]

(単位：百万円)

| 区 分 | 事 業 費 | 主 要 内 容 |
|---|----------------------|--|
| 大 館 能 代 庄 内 福 島 富 山 能 登 福 井 松 本 静 岡 神 戸 南 紀 白 浜 鳥 取 出 雲 石 見 岡 山 佐 賀 | 57 | 無線施設整備、照明施設整備 |
| | 335 | CIQ施設整備、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備 |
| | 843 | 滑走路端安全区域整備、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 |
| | 691 | 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、空港脱炭素化 |
| | 141 | 滑走路端安全区域整備、無線施設整備、気象施設整備 |
| | 84 | 滑走路端安全区域整備、照明施設整備 |
| | 832 | 滑走路端安全区域整備、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備 |
| | 1,088 | 滑走路端安全区域整備、庁舎改修、無線施設整備、気象施設整備 |
| | 467 | 滑走路端安全区域整備、無線施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化等 |
| | 2,164 | 滑走路端安全区域整備、滑走路改良、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化 |
| | 1,328 | 滑走路端安全区域整備、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化 |
| | 335 | 無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備 |
| | 78 | 無線施設整備、照明施設整備 |
| | 1,363 | 滑走路端安全区域整備、滑走路改良、場周柵改良、庁舎改修、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化 |
| 2,225 | 無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備 | |
| 共 用 空 港 | | |
| 三 沢 | 655 | 庁舎改修、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化等 |
| 茨 城 | 375 | 誘導路新設、エプロン拡張、無線施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化等 |
| 小 松 | 837 | 浸水対策、誘導路改良、エプロン改良、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化等 |
| 米 子 | 724 | エプロン改良、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化等 |
| 岩 国 | 88 | 無線施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化等 |
| 徳 島 | 1,594 | 滑走路端安全区域整備、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備等 |
| (北海道) | | |
| 国 管 理 空 港 | | |
| 新 千 歳 | 4,220 | 誘導路新設、耐震対策、滑走路端安全区域整備、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、環境整備事業等 |
| 稚 内 | 46 | 無線施設整備、気象施設整備等 |
| 釧 路 | 21 | 耐震対策、気象施設整備等 |
| 函 館 | 2,125 | 耐震対策、滑走路端安全区域整備、庁舎改修、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化、移転補償事業等 |

令和8年度 予算配分箇所表（空港整備）

[直轄+補助]

(単位：百万円)

| 区 分 | 事 業 費 | 主 要 内 容 |
|----------|-------|--|
| 特定地方管理空港 | | |
| 旭 川 | 200 | 無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備 |
| 帯 広 | 284 | 無線施設整備、気象施設整備 |
| 地方管理空港 | | |
| 利 尻 | 395 | 無線施設整備、照明施設整備 |
| 奥 尻 | 7 | 気象施設整備 |
| 中 標 津 | 781 | 滑走路端安全区域整備、滑走路改良、照明施設整備、気象施設整備 |
| 紋 別 | 361 | 庁舎改修、無線施設整備、照明施設整備 |
| 女 満 別 | 1,300 | 庁舎改修、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備等 |
| 共用空港 | | |
| 丘 珠 | 1,135 | 庁舎改修、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備等 |
| (離島) | | |
| 地方管理空港 | | |
| 大 島 | 221 | 耐震対策、無線施設整備、気象施設整備 |
| 新 島 | 188 | 滑走路端安全区域整備、照明施設整備 |
| 神 津 島 | 170 | 滑走路端安全区域整備、無線施設整備 |
| 三 宅 島 | 39 | 無線施設整備 |
| 八 丈 島 | 29 | 無線施設整備 |
| 佐 渡 | 76 | 滑走路端安全区域整備 |
| 隠 岐 | 319 | 滑走路端安全区域整備、照明施設整備、空港脱炭素化 |
| 対 馬 | 68 | 滑走路端安全区域整備、無線施設整備、気象施設整備 |
| 福 江 | 183 | 滑走路端安全区域整備、エプロン改良、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備 |
| 壱 岐 | 191 | 滑走路端安全区域整備、無線施設整備、気象施設整備 |
| 種 子 島 | 96 | 滑走路端安全区域整備、無線施設整備、気象施設整備 |
| 屋 久 島 | 983 | 滑走路延長、無線施設整備、気象施設整備 |
| (奄美) | | |
| 地方管理空港 | | |
| 奄 美 | 490 | 滑走路端安全区域整備、誘導路改良、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備 |
| 喜 界 | 83 | 滑走路端安全区域整備、無線施設整備 |

令和8年度 予算配分箇所表（空港整備）

[直轄+補助]

(単位：百万円)

| 区 分 | 事 業 費 | 主 要 内 容 |
|-------------------|-------|---|
| 徳 之 島 | 370 | 滑走路端安全区域整備、無線施設整備、照明施設整備 |
| 沖 永 良 部 | 151 | 滑走路端安全区域整備、庁舎改修、無線施設整備 |
| 与 論 | 110 | 滑走路端安全区域整備、場周柵改良、無線施設整備、気象施設整備 |
| (沖縄) 国 管 理 空 港 | | |
| 那 覇 | 7,888 | ターミナル地域の整備、浸水対策、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化、住宅防音工事補助等 |
| 地 方 管 理 空 港 | | |
| 久 米 島 | 119 | 滑走路端安全区域整備、気象施設整備 |
| 南 大 東 | 7 | 気象施設整備 |
| 宮 古 | 1,176 | 滑走路端安全区域整備、庁舎改修、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化 |
| 下 地 島 | 832 | 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、空港脱炭素化 |
| 多 良 間 | 6 | 無線施設整備 |
| 石 垣 | 1,366 | 庁舎改修、無線施設整備、気象施設整備 |
| 与 那 国 | 98 | 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 | 270 | 無線施設整備、照明施設整備 |
| 八 尾 | 462 | 滑走路端安全区域整備、誘導路改良、エプロン改良、場周柵改良、庁舎改修、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化等 |
| 但 馬 | 231 | 滑走路端安全区域整備、無線施設整備、照明施設整備 |
| 天 草 | 30 | 照明施設整備 |

(注) 各空港の計数は、それぞれ単位未満を四捨五入している。

令和8年度鉄道局関係予算配分概要

| 区 分 | 線 名 等 | 事業費 (百万円) | |
|------------|--------------------------------------|-----------------|-------|
| 【整備新幹線】 | 合計 | 348,900 | |
| 整備新幹線整備事業 | 北海道新幹線（新函館北斗～札幌） | 336,000 | |
| | 北海道新幹線（新青森～新函館北斗） 北陸新幹線（金沢～敦賀） | 2,200 10,700 | |
| | 計 | 348,900 | |
| 【都市・幹線鉄道】 | 合計 | 82,271 | |
| 都市鉄道利便増進事業 | 新空港線 | 153 | |
| | 計 | 153 | |
| 都市鉄道整備事業 | 札幌市（大規模改良、耐震補強） | 5,350 | |
| | 東京都（大規模改良、耐震補強、浸水対策） | 2,346 | |
| | 横浜市（耐震補強） | 325 | |
| | 名古屋市（大規模改良） | 1,186 | |
| | 京都市（浸水対策） | 12 | |
| | 神戸市（大規模改良） | 1,445 | |
| | 福岡市（大規模改良） | 163 | |
| | 東京地下鉄(株)（新線建設（有楽町線、南北線延伸）、浸水対策） | 3,647 | |
| | 関西高速鉄道(株)（新線建設（なにわ筋線）） | 47,381 | |
| | 計 | 61,855 | |
| 幹線鉄道等活性化事業 | 日本貨物鉄道（株）（熊谷貨物ターミナル駅） | 106 | |
| | 計 | 106 | |
| 鉄道駅総合改善事業 | 海老名市地域公共交通協議会（海老名駅） | 34 | |
| | 北海道旅客鉄道(株)（登別駅、発寒中央駅） | 248 | |
| | 東日本旅客鉄道(株)（小千谷駅） | 90 | |
| | 東海旅客鉄道(株)（刈谷駅、富士川駅） | 612 | |
| | 西日本旅客鉄道(株)（上道駅、新井口駅、武田尾駅、備後赤坂駅、法界院駅） | 1,156 | |
| | 四国旅客鉄道(株)（多度津駅） | 460 | |
| | 九州旅客鉄道(株)（湯之元駅、武蔵塚駅） | 121 | |
| | 京浜急行電鉄(株)（品川駅） | 534 | |
| | 小田急電鉄(株)（鶴川駅） | 635 | |
| | 近畿日本鉄道(株)（近鉄郡山駅） | 258 | |
| | えちごトキめき鉄道(株)（妙高高原駅） | 671 | |
| | あいの風とやま鉄道(株)（泊駅） | 15 | |
| | (株)ハピラインふくい（春江駅） | 75 | |
| | 静岡鉄道(株)（柚木駅） | 80 | |
| | 広島電鉄(株)（商工センター入口駅） | 50 | |
| | | 計 | 5,039 |

| | | |
|------------------|------------------------------|-------|
| 鉄道防災事業 | 北海道旅客鉄道(株) (函館線) | 47 |
| | 四国旅客鉄道(株) (徳島線、予土線、土讃線) | 237 |
| | 九州旅客鉄道(株) (大村線、三角線) | 51 |
| | (独) 鉄道建設・運輸施設整備支援機構 (青函トンネル) | 1,140 |
| | 計 | 1,475 |
| 鉄道施設総合安全 対策事業 | 【老朽化対策】 | 1,006 |
| | 北海道旅客鉄道(株) (函館線、札沼線、千歳線、釧網線) | 308 |
| | 東京モノレール(株) (羽田空港線) | 118 |
| | 富山地方鉄道(株) (本線、不二越・上滝線) | 52 |
| | 大井川鐵道(株) (大井川本線) | 442 |
| | 水島臨海鐵道(株) (水島本線) | 22 |
| | 九州旅客鉄道(株) (日豊線) | 64 |
| | 【耐震対策】 | 1,608 |
| | 北海道旅客鉄道(株) (千歳線) | 180 |
| | 東葉高速鐵道(株) (東葉高速線) | 213 |
| | 小田急電鉄(株) (小田原線) | 90 |
| | 東急電鉄(株) (東横線) | 90 |
| | 愛知環状鐵道(株) (愛知環状鐵道線) | 5 |
| | 阪急電鉄(株) (神戸線、宝塚線) | 87 |
| | 南海電氣鐵道(株) (南海本線) | 120 |
| | 新関西国際空港(株) (空港連絡鐵道線) | 180 |
| | 阪神電氣鐵道(株) (本線) | 75 |
| | 井原鐵道(株) (井原線) | 228 |
| | 阿佐海岸鐵道(株) (阿佐東線) | 12 |
| | 四国旅客鐵道(株) (予讃線) | 278 |
| | 高松琴平電氣鐵道(株) (長尾線) | 50 |
| | 【豪雨対策】 | 1,187 |
| | 北海道旅客鐵道(株) (根室線、宗谷線) | 225 |
| | 東日本旅客鐵道(株) (羽越線) | 134 |
| | 東急電鉄(株) (田園都市線) | 171 |
| | 名古屋鐵道(株) (名古屋本線) | 150 |
| | 京阪電氣鐵道(株) (京阪本線) | 225 |
| | 南海電氣鐵道(株) (高野線) | 150 |
| | 四国旅客鐵道(株) (予讃線、土讃線) | 42 |
| | 西日本鐵道(株) (天神大牟田線) | 90 |
| | 【浸水対策】 | 202 |
| | 東急電鉄(株) (東横線・目黒線) | 72 |
| | 阪急電鉄(株) (神戸線) | 130 |
| | 【踏切保安設備整備】 | 606 |
| | 関東鐵道(株) (常総線) | 43 |
| | ひたちなか海浜鐵道(株) (湊線) | 4 |
| | 上信電鉄(株) (上信線) | 76 |
| | 京王電鉄(株) (井の頭線) | 29 |
| | 小田急電鉄(株) (江ノ島線) | 49 |
| | アルピコ交通(株) (上高地線) | 5 |
| | 近畿日本鐵道(株) (名古屋線、山田線、奈良線、大阪線) | 176 |
| | 京阪電氣鐵道(株) (宇治線、京阪本線) | 76 |
| | 阪急電鉄(株) (京都線) | 59 |
| | 南海電氣鐵道(株) (南海本線) | 33 |
| | 山陽電氣鐵道 (本線) | 24 |
| | 四国旅客鐵道(株) (予讃線、土讃線、高德線) | 4 |
| | 筑豊電氣鐵道(株) (筑豊電氣鐵道線) | 28 |

| | |
|--|-------|
| 【地域鉄道安全対策】 | 7,821 |
| 道南いさりび鉄道(株) | 31 |
| 弘南鉄道(株) | 9 |
| 福島交通(株) | 59 |
| 仙台臨海鉄道(株) | 13 |
| 北越急行(株) | 228 |
| 上田電鉄(株) | 295 |
| 秩父鉄道(株) | 428 |
| 関東鉄道(株) | 487 |
| 鹿島臨海鉄道(株) | 8 |
| 富士山麓電気鉄道(株) | 370 |
| (株)小田急箱根 | 278 |
| 江ノ島電鉄(株) | 35 |
| 流鉄(株) | 16 |
| 伊豆箱根鉄道(株) | 400 |
| 神奈川臨海鉄道(株) | 27 |
| 湘南モノレール(株) | 23 |
| 長良川鉄道(株) | 200 |
| 大井川鐵道(株) | 28 |
| えちぜん鉄道(株) | 326 |
| 伊豆急行(株) | 303 |
| 福井鉄道(株) | 308 |
| 遠州鉄道(株) | 372 |
| 伊賀市 | 47 |
| 静岡鉄道(株) | 30 |
| ハピラインふくい(株) | 243 |
| 衣浦臨海鉄道(株) | 9 |
| 神戸電鉄(株) | 324 |
| 阪堺電気軌道(株) | 42 |
| 叡山電鉄(株) | 200 |
| 和歌山電鐵(株) | 92 |
| 京福電気鉄道(株) | 192 |
| 水間鉄道(株) | 59 |
| 能勢電鉄(株) | 342 |
| 智頭急行(株) | 15 |
| 井原鉄道(株) | 27 |
| 広島電鉄(株) | 320 |
| 若桜町・八頭町 | 36 |
| 広島高速交通(株) | 66 |
| 高松琴平電気鉄道(株) | 226 |
| 伊予鉄道(株) | 732 |
| 土佐くろしお鉄道(株) | 273 |
| 平成筑豊鉄道(株) | 148 |
| 松浦鉄道(株) | 153 |
| 【ホームドア整備】 | 1,098 |
| 南海電気鉄道(株) (中百舌鳥駅、泉ヶ丘駅、光明池駅、深井駅、梅・美木多駅) | 1,098 |
| 【第4種踏切緊急対策】 | 13 |
| 長野電鉄(株) (長野線) | 5 |
| 富山地方鉄道(株) (上滝線) | 7 |
| 福井鉄道(株) (福武線) | 1 |

| | | |
|--|------------------|--------|
| | 【地域鉄道メンテナンス体制強化】 | 103 |
| | 小湊鉄道(株) | 19 |
| | 山万(株) | 3 |
| | いすみ鉄道(株) | 33 |
| | IRいしかわ鉄道(株) | 6 |
| | 伊豆急行(株) | 2 |
| | (株)ハピラインふくい | 2 |
| | 水間鉄道(株) | 10 |
| | 北条鉄道(株) | 6 |
| | 和歌山電鐵(株) | 19 |
| | 平成筑豊鉄道(株) | 4 |
| | 計 | 13,643 |

(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。

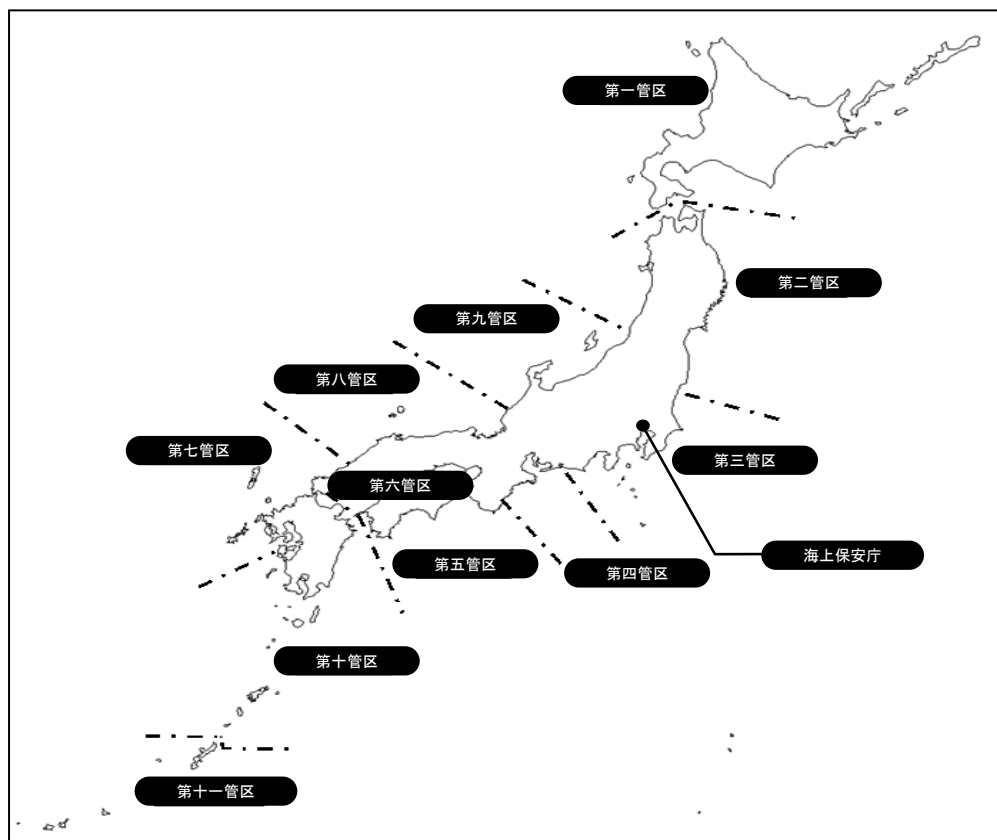
(注2) 本表は予定額である。

令和8年度予算 船舶交通安全基盤整備事業 全国箇所表

[直轄事業]

| 区 分 | 事業箇所数 (箇所) | 船舶交通安全基盤整備事業 (百万円) | |
|-----------------|---------------|-----------------------|--------|
| | | | 対前年度倍率 |
| 海上保安庁 | 2 | 9,260 | 1.480 |
| 第一管区 海上保安本部 | 11 | 948 | 0.931 |
| 第二管区 海上保安本部 | 11 | 541 | 0.650 |
| 第三管区 海上保安本部 | 18 | 2,741 | 0.988 |
| 第四管区 海上保安本部 | 19 | 652 | 0.832 |
| 第五管区 海上保安本部 | 26 | 2,225 | 1.000 |
| 第六管区 海上保安本部 | 45 | 2,072 | 0.897 |
| 第七管区 海上保安本部 | 47 | 2,587 | 0.870 |
| 第八管区 海上保安本部 | 8 | 633 | 0.636 |
| 第九管区 海上保安本部 | 8 | 412 | 0.662 |
| 第十管区 海上保安本部 | 21 | 984 | 0.591 |
| 第十一管区 海上保安本部 | 15 | 1,907 | 0.995 |
| 合 計 | 231 | 24,962 | 1.024 |

※端数処理の関係で、合計額は必ずしも一致しない。



<参考> 令和8年度予算 船舶交通安全基盤整備事業 全国箇所表

| 管区 | 事業箇所名 | 事業箇所数 |
|-----------------------|------------------------|------------------|
| 本庁 | 京浜港船舶交通安全基盤整備事業※ | 1 |
| | 鹿児島港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 小計 | 2 |
| 一 | 厚岸漁港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 十勝大津船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 松前小島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 稚内港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 天売島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 納沙布岬船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 能取岬船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 函館港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 弁慶岬船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 留萌港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 小樽港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 小計 | 11 |
| | 二 | チゴキ埼船舶交通安全基盤整備事業 |
| 下風呂漁港船舶交通安全基盤整備事業 | | 1 |
| 金華山船舶交通安全基盤整備事業 | | 1 |
| 秋田船川港船舶交通安全基盤整備事業 | | 1 |
| 小砂川漁港船舶交通安全基盤整備事業 | | 1 |
| 小名浜港船舶交通安全基盤整備事業 | | 1 |
| 仙台塩釜港船舶交通安全基盤整備事業 | | 1 |
| 船越漁港船舶交通安全基盤整備事業(岩手県) | | 1 |
| 波島船舶交通安全基盤整備事業 | | 1 |
| 飛島船舶交通安全基盤整備事業 | | 1 |
| 龍飛埼船舶交通安全基盤整備事業 | | 1 |
| 小計 | | 11 |
| 三 | | 京浜港船舶交通安全基盤整備事業※ |
| | 伊豆大島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 茨城港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 浦賀水道航路船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 横須賀港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 沖港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 鹿島港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 洲埼船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 沼津港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 神湊漁港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 西浦漁港船舶交通安全基盤整備事業(静岡県) | 1 |
| | 銚子港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 二見港船舶交通安全基盤整備事業(東京都) | 1 |
| | 舞阪船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 福浦漁港船舶交通安全基盤整備事業(神奈川県) | 1 |
| | 劔埼船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 清水港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 御前崎港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 千葉港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 小計 | 19 |

| | | |
|----|-----------------------|----|
| 四 | ト一ガ瀬船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | ヨセマル船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 伊勢湾船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 衣浦港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 磯崎漁港船舶交通安全基盤整備事業(三重県) | 1 |
| | 河和港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 角石船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 丸山出シ船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 橋田鼻船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 錦波カブリ船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 四日市港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 篠島漁港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 石鏡漁港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 早田漁港船舶交通安全基盤整備事業(三重県) | 1 |
| | 大王崎船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 長島イ島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 尾鷲港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 名古屋港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 矢作川口沖船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 小計 | 19 |
| 五 | セメント磯船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | トウジロ鼻船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 阿波竹ヶ島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 以布利港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 伊島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 堺漁港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 室戸岬船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 出羽島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 神戸港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 垂水漁港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 赤穂御崎船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 足摺岬船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 孫崎船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 大阪港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 淡路由良港成ヶ島沖船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 男鹿島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 田辺灘島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 東播磨港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 徳島小松島港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 尼崎西宮芦屋港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 播磨灘航路船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 播磨灘北航路船舶交通安全基盤整備事業※ | 1 |
| | 文里港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 明石海峡航路船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 野根漁港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 和歌山下津港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| 小計 | 26 | |

| | | |
|----|----------------------|---|
| 六 | カマ瀬船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | トクダキノ石船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | ネヅラ岩船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 安芸灘南航路船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 安芸灘北航路船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 伊予小島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 伊予灘航路船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 伊予灘西航路船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 横枕礁船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 沖ノハチカサノ瀬船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 沖ノハナゲ船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 笠岡港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 岩国港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 牛クノ船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 広島港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 江の浦港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 根ナシ礁船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 細ノ州船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 周防灘航路船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 周防灘北航路船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 小水無瀬島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 水島港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 水島航路船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 瀬戸田港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 大角鼻船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 豎場島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 団子瀬船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 男木島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 地ノハナゲ船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 地蔵埼船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 中藻州船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 釣島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 鍋島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 日振島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 播磨灘北航路船舶交通安全基盤整備事業※ | 1 |
| | 八島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 備後灘航路船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 備讃瀬戸南航路船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 部屋ノ鼻船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 福山港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 平郡水道船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 油ノ沖ノ石船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 来島海峡航路船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 六島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 鯉崎港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 呉港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| 小計 | 46 | |

| | | |
|----|-----------------------|---|
| 七 | アサマ船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | アサ曾根船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 芦辺漁港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 安岡漁港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 伊万里港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 宇島港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 宇部港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 沖ノ瀬船舶交通安全基盤整備事業(山口県) | 1 |
| | 樺島水道楫懸船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 関門港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 牛島沖船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 見島北船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 厳原港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 口曾根船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 広江漁港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 佐世保港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 皿垣開漁港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 三島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 鹿町海老曾根船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 杓子瀬船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 若宮船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 住ノ江港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 小値賀漁港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 小野田港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 須川港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 多比良港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 対馬瀬鼻船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 大藻路岩船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 大白瀬船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 大牟田港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 滝瀬船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 筑前相ノ島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 中津港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 長崎港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 長洲港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 長門水島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 唐津港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 日比水道北曾根船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 入津船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 白州船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 薄香湾舵掛岩船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 備前箸船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 姫島曾根船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 布津漁港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 米瀬船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 餅米瀬船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 脇岬港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| 小計 | 47 | |
| 八 | 境港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 三度埼船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 小田漁港船舶交通安全基盤整備事業(島根県) | 1 |
| | 松江港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 赤碓港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 宅野港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 泊漁港船舶交通安全基盤整備事業(鳥取県) | 1 |
| | 舞鶴港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| 小計 | 8 | |

| | | |
|----|----------------------|----|
| 九 | 阿賀野川口船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 角田岬船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 岩船港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 佐渡大崎船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 七尾港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 新潟港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 伏木富山港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 金沢港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 小計 | 8 |
| 十 | 悪石島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 喜志鹿崎船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 牛深漁港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 牛深港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 御領漁港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 高浜港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 国頭岬船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 細島港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 細島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 三角港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 四季咲岬船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 志布志港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 水俣港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 草垣島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 大浦港船舶交通安全基盤整備事業(熊本県) | 1 |
| | 中之島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 八代港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 尾之間船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 網田漁港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 梵論瀬崎船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 鬢垂島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 小計 | 21 |
| 十一 | 伊平屋島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 運天港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 喜屋武崎船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 久米島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 金武中城港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 古宇利島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 水納島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 勢理客漁港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 西崎船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 池間島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 長山港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 平安名崎船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 平久保崎船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 平良港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 本部港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| 小計 | 15 | |
| 合計 | 233 | |

※重複事業(播磨灘北航路、京浜港)2箇所減算

231

熊 本 県

不動産・建設経済局

令和8年度予算 配分箇所表

熊本県

(単位：千円)

| 事業名 | 事業主体 | 事業費 | 備考 |
|--------------------|-----------------|---------|----|
| 社会資本整備円滑化地籍整備事業費補助 | 高森町、御船町、嘉島町、益城町 | 101,938 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 熊本県 計 | | 101,938 | |

令和8年度当初予算 社会資本整備総合交付金の配分

(熊本県)

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 |
|------------------------------------|---|-----------|----|
| 豊かな地域資源を活かした九州横断観光活性化計画(重点③) | 熊本県 | 702,090 | |
| 熊本都市圏都市・地域総合交通戦略策定 | 熊本県 | 6,900 | |
| 北部九州地域における半導体・自動車産業活性化計画(重点③) | 熊本県 | 1,844,910 | |
| 港湾による県内の地域経済活動の活性化(地域活性化)(第2期) | 熊本県,上天草市 | 68,000 | |
| 健康増進と交流促進の場としての都市公園づくり(第2期) | 熊本県 | 19,500 | |
| 熊本県住宅・住環境整備計画(第4期) | 八代市,荒尾市,水俣市,玉名市,山鹿市,宇城市,阿蘇市,大津町,甲佐町,山都町,錦町,湯前町,山江村,あさぎり町,熊本県,相良村,人吉市,菊池市,宇土市,上天草市,天草市,合志市,美里町,玉東町,南関町,長洲町,和水町,菊陽町,南小国町,小国町,南阿蘇村,御船町,氷川町,芦北町,水上村,球磨村,多良木町,西原村,嘉島町,益城町,産山村,津奈木町,五木村 | 1,993,344 | |
| 第3期 くまもと持続可能な污水処理システムの構築(重点計画) | 熊本県,八代市,人吉市,荒尾市,玉名市,山鹿市,菊池市,御船町,嘉島町,益城町,氷川町,宇土市,天草市 | 692,480 | |
| くま川鉄道湯前線再構築事業 | 熊本県 | 142,100 | |
| 第4期 熊本県の下水道による健全な水循環と水環境の保全 | 熊本県,人吉市,玉名市,菊池市,宇土市,阿蘇市,天草市,合志市,南関町,和水町,大津町,菊陽町,御船町,益城町,あさぎり町 | 950,277 | |
| 第3期 地域活性化を支援する交流・物流拠点アクセス道路整備 | 熊本県 | 2,684,530 | |
| 第2期 地域生活圏の機能充実・強化や拠点アクセス向上のための道路整備 | 熊本県,水俣市,玉名市,菊池市,宇土市,宇城市,天草市,合志市,玉東町,南関町,大津町,南小国町,小国町,産山村,御船町,益城町,甲佐町,山都町,水上村,五木村,苓北町,長洲町,錦町,上天草市,南阿蘇村,美里町,菊陽町,津奈木町,相良村,氷川町,人吉市,和水町 | 517,901 | |

(熊本県)

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 |
|--|---------------------|---------|----|
| 第2期 ストック効果をも高める拠点(IC、空港、港湾、駅、工業団地等)アクセス道路の整備 | 熊本県,水俣市,菊陽町,山都町,八代市 | 221,196 | |
| 第3期 地域活性化及び防災拠点強化のための「道の駅」整備計画 | 熊本県 | 105,985 | |
| 肥薩おれんじ鉄道肥薩おれんじ鉄道線鉄道事業再構築事業 | 熊本県 | 132,975 | |
| 公共交通を基軸としたまちづくり(第3期) | 熊本市 | 195,000 | |
| 熊本市グリーンインフラ整備の推進 | 熊本市 | 15,000 | |
| 熊本市ストック再編による魅力ある公園づくり | 熊本市 | 15,000 | |
| 熊本市公共下水道事業【第4期】 | 熊本市 | 20,000 | |
| 熊本市公共下水道事業【第4期】(重点計画) | 熊本市 | 830,744 | |
| 魅力と活力ある中心市街地の創造に向けた、「だれもが歩いて楽しめるまち」づくりの推進(第2期) | 熊本市 | 80,200 | |
| 渋滞を緩和し、良好な生活環境を確保する道路整備(第3期) | 熊本市 | 684,078 | |
| 熊本市住宅・住環境整備計画(第4期) | 熊本市 | 685,606 | |
| 八代市こどもまんなか公園づくり | 八代市 | 19,200 | |
| 荒尾駅周辺地区 | 荒尾市 | 52,900 | |

(熊本県)

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 |
|----------------------------------|-----------------|------------|----|
| 特定地区公園(カントリーパーク)の整備推進 | 玉東町,南関町,小国町,甲佐町 | 46,900 | |
| 南関町PFI住宅整備計画 | 南関町 | 206,795 | |
| 大津町北西部の産業振興による地域活性化計画 | 大津町 | 392,840 | |
| 豊肥本線三里木・原水駅間新駅整備 | 菊陽町 | 7,000 | |
| 原水地区産業立地エリア周辺の都市整備事業 | 菊陽町 | 66,150 | |
| 地域拠点施設アクセス等の生活圏機能向上のための道路整備(第2期) | 八代市,嘉島町,合志市 | 42,000 | |
| 都市公園の整備推進と安全安心化 | 嘉島町,益城町 | 38,150 | |
| 益城インター北産業団地地区都市再生整備計画事業 | 益城町 | 81,900 | |
| 合 計 | | 13,561,651 | |

※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。

令和8年度当初予算 社会資本整備総合交付金の配分

(熊本県)

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 |
|--|---|-----------|----|
| 第2期 災害に負けない基盤づくりのための国土強靱化対策(防災・安全) | 熊本県 | 34,707 | |
| 熊本県下における総合的なハード・ソフト一体となった港湾海岸対策の推進(防災・安全)(第2期) | 熊本県 | 13,000 | |
| 第3期 安全安心な生活を支え防災・減災に資する道路整備(防災・安全) | 熊本県 | 109,391 | |
| 第3期 くまもと下水道による災害に強いまちづくり(防災・安全)(重点計画) | 熊本県,八代市,人吉市,荒尾市,山鹿市,菊池市,宇城市,合志市,菊陽町,御船町,益城町,玉名市,天草市 | 342,470 | |
| 広域防災拠点及び安全安心な都市公園づくり(第2期)(防災・安全) | 熊本県 | 214,800 | |
| 港湾施設の強靱化及び機能保全による安全・安心の確保(防災・安全)(第2期) | 熊本県,天草市,八代市 | 441,000 | |
| 熊本県における盛土規制法に基づく基礎調査 | 熊本県 | 6,000 | |
| 第4期 熊本県の下水道による健全な水循環と水環境の保全(防災・安全) | 熊本県,八代市,人吉市,荒尾市,水俣市,玉名市,山鹿市,菊池市,宇土市,上天草市,宇城市,阿蘇市,合志市,長洲町,大津町,菊陽町,南小国町,御船町,嘉島町,益城町,氷川町,錦町,多良木町,湯前町,水上村,あさぎり町,苓北町,天草市 | 2,205,724 | |
| 熊本地震・令和2年7月豪雨からの創造的復興まちづくりの推進(防災・安全) | 熊本県 | 862,983 | |
| 第3期 安心安全を実現する通学路の要対策箇所における安全性の確保(街路)(防災・安全) | 熊本県 | 1,370,985 | |
| 熊本県における住環境の安全性の向上(防災・安全)(第4期) | 玉名市,合志市,高森町,山都町,熊本県,八代市,人吉市,荒尾市,水俣市,菊池市,宇土市,上天草市,宇城市,阿蘇市,天草市,玉東町,南関町,長洲町,菊陽町,南小国町,小国町,御船町,氷川町,芦北町,津奈木町,錦町,多良木町,水上村,苓北町,南阿蘇村,山江村,あさぎり町,山鹿市,美里町,和水町,大津町,産山村,西原村,嘉島町,益城町,甲佐町,湯前町,相良村,五木村,球磨村 | 718,411 | |

(熊本県)
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 |
|---|--|-----------|----|
| 令和2年7月豪雨からの創造的復興まちづくりの推進(防災・安全) (第二期) | 人吉市,芦北町,相良村,球磨村,八代市,熊本県 | 1,009,755 | |
| 第2期 熊本県下における総合的なハード・ソフト一体となった土砂災害対策の推進(防災・安全) | 熊本県,熊本市,益城町,御船町,宇城市,美里町,菊池市,玉名市,荒尾市,和水町,玉東町,南関町,阿蘇市,南小国町,小国町,高森町,湯前町,芦北町,天草市,球磨村,菊陽町,甲佐町 | 1,335,150 | |
| 第2期 熊本県水道施設整備計画(防災・安全)(重点) | 荒尾市,御船町,水俣市,あさぎり町,熊本市,上天草市 | 65,155 | |
| 第2期 熊本県水道施設整備計画(防災・安全) | 荒尾市,嘉島町,山都町,湯前町,熊本市,天草市,宇土市 | 133,495 | |
| 第3期 安心安全な暮らしを実現する道路整備(防災・安全) | 熊本県,八代市,人吉市,荒尾市,水俣市,玉名市,山鹿市,菊池市,宇土市,上天草市,宇城市,阿蘇市,美里町,玉東町,南関町,長洲町,和水町,大津町,小国町,産山村,高森町,西原村,南阿蘇村,嘉島町,甲佐町,山都町,氷川町,多良木町,湯前町,相良村,五木村,あさぎり町,苓北町,御船町,菊陽町,津奈木町,山江村,球磨村,合志市,天草市,南小国町,水上村 | 1,892,966 | |
| 第3期 安心安全を実現する通学路の要対策箇所における安全性の確保(防災・安全) | 熊本県 | 699,914 | |
| 熊本県下における総合的なハード・ソフト一体となった治水対策の推進(防災・安全)(第2期) | 熊本県,熊本市,南関町,菊陽町,芦北町,荒尾市,氷川町,球磨村,人吉市,宇城市,和水町,大津町,益城町,甲佐町 | 314,000 | |
| 第2期 自転車ネットワーク計画に基づく自転車通行空間整備 | 熊本県,上天草市,水俣市,あさぎり町,山鹿市,天草市,八代市,芦北町,津奈木町,氷川町,苓北町,産山村,水上村 | 813,960 | |
| 第2期 通学路等の生活空間における危険箇所の交通安全対策(防災・安全) | 八代市,人吉市,荒尾市,菊池市,宇土市,上天草市,宇城市,天草市,合志市,美里町,玉東町,南関町,長洲町,和水町,西原村,嘉島町,益城町,甲佐町,氷川町,錦町,あさぎり町,御船町,産山村,高森町,水俣市,多良木町,山江村,大津町,津奈木町,球磨村 | 791,833 | |
| 第2期 災害時の地域の輸送等を支える道路整備 | 長洲町,和水町,多良木町,相良村,荒尾市,宇土市,南関町,山都町 | 260,624 | |
| 熊本市における盛土規制法に基づく基礎調査の推進(防災・安全) | 熊本市 | 9,200 | |

(熊本県)
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 |
|---|----------------------------------|-----------|----|
| 熊本市における河川改修事業および流域貯留浸透事業による浸水対策の推進(防災・安全) | 熊本市 | 103,000 | |
| 熊本市公共下水道事業(防災・安全)【第4期】 | 熊本市 | 1,120,460 | |
| 熊本市公共下水道事業(防災・安全)【第4期】(重点計画) | 熊本市 | 290,400 | |
| (第4期)安全・安心のしなやかな都市づくり(防災・安全)【重点】 | 熊本市 | 43,750 | |
| ひとにやさしい道路空間の創出(防災・安全)(第3期) | 熊本市 | 553,113 | |
| 安全で快適な道路環境の整備(防災・安全)(第3期) | 熊本市 | 1,015,730 | |
| 熊本市における建築物・住環境の総合整備計画<防災・安全>(第1期) | 熊本市 | 371,975 | |
| 第2期 通学路の危険箇所(緊急点検要対策箇所)の解消(街路)(防災・安全) | 八代市,人吉市,天草市,益城町,合志市 | 553,984 | |
| 安全で快適な都市公園づくり(防災・安全) | 八代市,芦北町,菊陽町,玉名市,天草市 | 45,000 | |
| 安全安心な都市公園づくり(防災・安全) | 八代市,人吉市,天草市,大津町,宇城市,荒尾市,合志市 | 103,510 | |
| 第2期 熊本県における大規模盛土造成地の安全性の確認調査(防災・安全) | 玉名市,天草市,菊陽町,甲佐町,多良木町,相良村,菊池市,御船町 | 9,367 | |
| 玉名市都市・地域総合交通戦略策定 | 玉名市 | 3,700 | |
| 御代志駅周辺の安全・安心なまちづくり(防災・安全) | 合志市 | 29,900 | |

(熊本県)
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 |
|---------------------------------|---------|------------|----|
| 第2期 熊本県下水道総合地震対策計画(防災・安全)(重点計画) | 菊陽町 | 4,560 | |
| 地域防災拠点を担う都市公園の整備推進と安全安心化 | 嘉島町 | 60,900 | |
| 令和7年8月大雨からの創造的復興まちづくりの推進(防災・安全) | 氷川町,甲佐町 | 48,399 | |
| 合 | 計 | 18,003,271 | |

※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。

熊 本 県

水管理・国土保全局

令和8年度当初予算 河川事業(直轄・熊本県)

(単位:百万円)

| 水系名 | 河川名 | 事業種別 | 事業費(※) | 備考 |
|-----|-----|---------------|--------|--------------------------------|
| 球磨川 | 球磨川 | 一般河川改修事業 | 442 | やつしろし 八代市 |
| 緑川 | 緑川 | 一般河川改修事業 | 1,467 | くまもとし うとし 熊本市、宇土市 |
| 白川 | 白川 | 一般河川改修事業 | 1,791 | くまもとし 熊本市 |
| 菊池川 | 菊池川 | 一般河川改修事業 | 1,200 | たまなし やまがし なごみまち 玉名市、山鹿市、和水町 |
| 球磨川 | 球磨川 | 河川工作物関連応急対策事業 | 5 | やつしろし 八代市 |
| 緑川 | 緑川 | 河川工作物関連応急対策事業 | 110 | くまもとし 熊本市 |
| 白川 | 白川 | 河川工作物関連応急対策事業 | 170 | くまもとし 熊本市 |
| 球磨川 | | 総合水系環境整備事業 | 109 | やつしろし ひとよしし 八代市、人吉市 |
| 緑川 | | 総合水系環境整備事業 | 172 | うとし こうさまち 宇土市、甲佐町 |
| 白川 | | 総合水系環境整備事業 | 100 | くまもとし みなみあそむら 熊本市、南阿蘇村 |
| 菊池川 | | 総合水系環境整備事業 | 1 | きくちし 菊池市 |

(※)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。

令和8年度当初予算 河川事業(補助・熊本県)

(単位:百万円)

| 水系名 | 河川名 | 事業種別 | 事業費 | 備考 |
|-------|-------|------------------|-----|----------------------|
| 菊池川 | 木葉川 | 大規模特定河川事業 | 100 | ぎょくとうまち 玉東町 |
| 白川 | 白川 | 大規模特定河川事業 | 29 | くまもとし 熊本市 |
| 白川 | 白川 | 大規模特定河川事業 | 122 | きくようまち 菊陽町 |
| 白川 | 黒川 | 大規模特定河川事業 | 114 | あそし 阿蘇市 |
| 緑川 | 潤川 | 大規模特定河川事業 | 145 | くまもとし うとし 熊本市、宇土市 |
| 球磨川 | 川辺川 | 大規模特定河川事業 | 100 | きがらむら 相良村 |
| 緑川 | 竜野川 | 特定都市河川浸水被害対策推進事業 | 100 | こうさまち 甲佐町 |
| 坪井川 外 | 坪井川 外 | 河川メンテナンス事業 | 36 | ※個別施設については、別紙参照 |

令和8年度当初予算 河川メンテナンス事業(補助・熊本県)

※点検及び計画策定のための箇所が存在する場合、その箇所は記載していない。

別紙

| 実施主体 | 市町村名 | 水系名 | 河川名 | 施設名 | 備考 |
|-----------|------|-----|-----|---------|----|
| 特定構造物更新事業 | | | | | |
| 熊本県 | 宇城市 | 五丁川 | 五丁川 | 五丁川排水機場 | |

令和8年度当初予算 ダムメンテナンス事業(補助・熊本県)

(単位:百万円)

| 事業種別 | 実施主体 | 市町村名 | 水系名 | 河川名 | ダム名 | 事業費 |
|---------------|------|------|------|------|-------|-----|
| 熊本県ダムメンテナンス事業 | 熊本県 | 水上村 | 球磨川 | 球磨川 | 市房ダム | 251 |
| | | 八代市 | 氷川 | 氷川 | 氷川ダム | |
| | | 天草市 | 亀川 | 亀川 | 亀川ダム | |
| | | 天草市 | 上津浦川 | 上津浦川 | 上津浦ダム | |

※事業費は利水者負担金を除いたものである。

令和8年度 直轄砂防事業箇所別調書(熊本県 1/2)

| 事務所名 | 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 (百万円) | 備考 |
|---------|------|------|-----|----------------|------------|-----|-------|-----|-------|--------------|----|
| | | | | | | 市・郡 | 区・町・村 | 字名等 | | | |
| 川辺川ダム砂防 | 砂防 | 球磨川 | 川辺川 | はつがみかわ 初神川 | 初神地区砂防堰堤群 | 球磨郡 | 相良村 | 初神 | 砂防堰堤工 | 391 | |
| | | 球磨川 | 川辺川 | ぐうめきがわ 宮目木川 | 宮目木川第2砂防堰堤 | 球磨郡 | 五木村 | 宮目木 | 砂防堰堤工 | 394 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | 2箇所 | | | | | 786 | |

※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。

令和8年度当初予算 補助砂防等事業箇所（熊本県 1/1）

| 所在地 | | 水系名 | 溪流名 箇所名 | 事業区分 | 事業種別 | 事業費 (百万円) | 備考 |
|--------|---------|-----|---------------------|----------------|-------|--------------|---------------------|
| 市区町村 | 字名等 | | | | | | |
| 八代市 | 坂本町鎌瀬 | 球磨川 | かませがわ 鎌瀬川 | 事業間連携 砂防等事業 | 砂防 | 77 | |
| 八代市 | 興善寺町四郎丸 | 大鞘川 | おおたにがわ 大谷川 | 特定緊急 砂防事業 | 砂防 | 82 | |
| 八代市 | 岡町中 | 大鞘川 | おかたにがわだいさん 岡谷川第三 | 特定緊急 砂防事業 | 砂防 | 40 | |
| 宇城市 | 小川町東海東 | 砂川 | はたなかがわ1 畑中川1 | 特定緊急 砂防事業 | 砂防 | 60 | |
| 天草市 | 栖本町 | | うわくぼ 上久保 | 事業間連携 砂防等事業 | 地すべり | 20 | |
| 阿蘇郡高森町 | 高森 | 白川 | たかねざりかわ 高根切川 | 大規模特定 砂防等事業 | 砂防 | 200 | |
| 球磨郡山江村 | 万江 | 球磨川 | まえがわ 万江川 | 大規模特定 砂防等事業 | 砂防 | 200 | |
| 各市町村 | | | | 砂防メンテナンス 事業 | 老朽化対策 | 538 | ※個別箇所については、 別紙参照 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | 8箇所 | | | 1,217 | |

- ・急傾斜の事業費は補助基本額である
- ・百万円未満の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

令和8年度当初予算 砂防メンテナンス事業箇所表（熊本県 1/1）

別紙

※計画策定のみ箇所は記載していない

| 事業主体名 | 市町村名 | 溪流名 箇所名 | 施設名 | 構造物種別 | 事業種別 |
|-------|---------|------------------------|-------------------|---------|------|
| 熊本県 | 熊本市 | はなぞの7ちょうめちく 花園7丁目地区 | 花園7丁目急傾斜地崩壊防止施設 | 法面工 | 改築 |
| | 玉名市 | きょうどまりちく 京泊地区 外 | 京泊地区急傾斜地崩壊防止施設 等 | 落石対策工 等 | 修繕 等 |
| | 山鹿市 | いわむらがわ 岩村川 外 | 岩村川砂防堰堤 等 | 砂防堰堤工 | 改築 |
| | 菊池市 | はざまがわ 迫間川 | 迫間川砂防堰堤2 | 砂防堰堤工 | 改築 |
| | 上天草市 | かみしろちく 神代地区 | 神代地区急傾斜地崩壊防止施設 | 落石対策工 | 修繕 |
| | 天草市 | すわちく 諏訪地区 外 | 諏訪B地区急傾斜地崩壊防止施設 等 | 法面工 等 | 改築 |
| | 菊池郡大津町 | ひがしやまかわ 東山川 | 東山川砂防堰堤 | 砂防堰堤工 | 改築 |
| | 上益城郡益城町 | おやつがわ 小谷川 外 | 小谷川砂防堰堤 等 | 砂防堰堤工 | 改築 |
| | 葦北郡芦北町 | しおおちく 塩尾地区 外 | 塩尾地区急傾斜地崩壊防止施設 等 | 擁壁工 等 | 改築 |
| | 葦北郡津奈木町 | つなぎがわ 津奈木川 | 染竹川砂防堰堤 | 砂防堰堤工 | 改築 |
| | 天草郡苓北町 | とろろちく 都呂々地区 | 都呂々地区地すべり防止施設 | 横ボーリング工 | 改築 |
| | | | | | |

令和8年度 当初予算（補助海岸事業）

熊本県

（単位：百万円）

| 事業名 | 海岸名 | 市町村名 | 事業費 | 備考 |
|------------|--------|-----------------|-----|----|
| 海岸メンテナンス事業 | 野崎海岸 | やつしろし 八代市 | 340 | |
| | 新開海岸 | かみあまくさし 上天草市 | | |
| | 明治新田海岸 | やつしろし 八代市 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 熊本県 計 | | | 340 | |

令和8年度当初予算 上下水道一体効率化・基盤強化推進事業

都道府県名:熊本県

(単位:千円)

| 箇所名 | 事業主体 | 事業名 | 事業費 | 国費 |
|------------------|------|--------------------------------------|--------|--------|
| 水俣市官民連携等基盤強化推進事業 | 水俣市 | 上下水道一体効率化・基盤強化推進事業費補助(官民連携等基盤強化推進事業) | 6,000 | 6,000 |
| 玉名市官民連携等基盤強化推進事業 | 玉名市 | 上下水道一体効率化・基盤強化推進事業費補助(官民連携等基盤強化推進事業) | 40,000 | 40,000 |
| 計 | | | 46,000 | 46,000 |

令和8年度当初予算 水道施設整備費補助事業

都道府県名:熊本県

(単位:千円)

| 箇所名 | 事業主体 | 事業名 | 事業費 | 国費 |
|---------------|------|--------------------------|---------|---------|
| 球磨村生活基盤近代化事業 | 球磨村 | 簡易水道等施設整備費補助(生活基盤近代化事業) | 53,086 | 21,234 |
| 山都町生活基盤近代化事業 | 山都町 | 簡易水道等施設整備費補助(生活基盤近代化事業) | 150,000 | 60,000 |
| 水上村生活基盤近代化事業 | 水上村 | 簡易水道等施設整備費補助(生活基盤近代化事業) | 220,000 | 88,000 |
| 西原村簡易水道再編推進事業 | 西原村 | 簡易水道等施設整備費補助(簡易水道再編推進事業) | 44,767 | 14,922 |
| 南小国町生活基盤近代化事業 | 南小国町 | 簡易水道等施設整備費補助(生活基盤近代化事業) | 187,671 | 62,557 |
| 和水町生活基盤近代化事業 | 和水町 | 簡易水道等施設整備費補助(生活基盤近代化事業) | 56,359 | 18,786 |
| 計 | | | 711,883 | 265,499 |

令和8年度当初予算 下水道事業

都道府県名:熊本県

(単位:千円)

| 箇所名 | 事業主体 | 事業名 | 事業費 | 国費 |
|----------------------------|------|------------------------|-----------|---------|
| 井芹川第8・10排水区ほか大規模雨水処理施設整備事業 | 熊本市 | 下水道防災事業(大規模雨水処理施設整備事業) | 973,900 | 486,950 |
| 万田排水区等大規模雨水処理施設整備事業 | 荒尾市 | 下水道防災事業(大規模雨水処理施設整備事業) | 406,600 | 203,300 |
| 日の出排水区大規模雨水処理施設整備事業 | 荒尾市 | 下水道防災事業(大規模雨水処理施設整備事業) | 145,000 | 72,500 |
| 山鹿地区重要下水道管路更新事業 | 山鹿市 | 下水道防災事業(重要下水道管路更新事業) | 100,000 | 50,000 |
| 宗方地区大規模雨水処理施設整備事業 | 山鹿市 | 下水道防災事業(大規模雨水処理施設整備事業) | 43,100 | 21,550 |
| 計 | | | 1,668,600 | 834,300 |

熊本県

都市局

令和8年度 当初予算配分

一般会計 (組織) 国土交通本省

熊本県

(項) 都市再生・地域再生整備事業費

(目) 都市構造再編集集中支援事業費補助

(目細) 都市構造再編集集中支援事業費補助

(単位: 千円)

| 都市名 | 事業 主体 | 継続 新規 | 箇所名 | 補助率 | 内示額 | 摘要 |
|-----|----------|----------|------------|----------------|--------------------|----|
| 益城町 | 益城町 | 継続 | 益城町中心市街地地区 | 1/2, 4.5/10 | 176,134 85,260 | |
| 荒尾市 | 荒尾市 | 継続 | 荒尾駅周辺地区 | 1/2 | 70,980 35,490 | |
| 人吉市 | 人吉市 | 継続 | 人吉市青井地区 | 1/2 | 216,980 108,490 | |
| 人吉市 | 人吉市 | 継続 | 人吉市中心市街地地区 | 1/2 | 169,384 84,692 | |
| 大津町 | 大津町 | 新規 | 肥後大津駅周辺地区 | 1/2 | 292,538 146,269 | |
| | | | | | | |
| | | | 合計 | | 926,016 460,201 | |

内示額について、下段を国費とする。

令和8年度 当初予算配分

一般会計 (組織) 国土交通本省

熊本市

(項) 都市再生・地域再生整備事業費

(目) 都市構造再編集中支援事業費補助

(目細) 都市構造再編集中支援事業費補助

(単位: 千円)

| 都市名 | 事業 主体 | 継続 新規 | 箇所名 | 補助率 | 内示額 | 摘要 |
|-----|----------|----------|------|-----|-----------------|----|
| 熊本市 | 熊本市 | 継続 | 富合地区 | 1/2 | 13,698 6,849 | |
| | | | 合計 | | 13,698 6,849 | |

内示額について、下段を国費とする。

街路事業関係

(道路局との重複記載箇所あり)

令和8年度
街路交通調査

熊本県

(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) | 人吉都市圏 | 人吉市 | 継 | 1/3 | (10,200) 3,400 | 総合都市交通体系調査 (人吉都市圏) | |
| | 計 | | | | | (10,200) 3,400 | | |

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

令和8年度 箇所表

街路事業抜粋

種 別：補助事業
所 管：国土交通省
都道府県名：熊本県

(単位: 百万円)

| 工種 | 路線名 | 市町村名 | 事業名(箇所) | 事業費 | 備考 |
|----|----------|------|-----------|-----|----|
| 改築 | (都) 南部幹線 | 八代市 | 葭牟田町～植柳下町 | 50 | |

令和8年度 箇所表

種 別：補助事業
所 管：国土交通省
都道府県名：熊本県

(単位: 百万円)

| 工種 | 事業主体 | 事業名(箇所) | 事業費 | 備考 |
|-----------------|------|-------------------|-----|----|
| 補助事業 | | | | |
| 交通安全対策(通学路緊急対策) | 熊本県 | 熊本県通学路緊急対策推進計画 | 480 | |
| 交通安全対策(通学路緊急対策) | 益城町 | 熊本県益城町通学路緊急対策推進計画 | 429 | |
| 交通安全対策(通学路緊急対策) | 甲佐町 | 熊本県甲佐町通学路緊急対策推進計画 | 100 | |
| 交通安全対策(通学路緊急対策) | 錦町 | 熊本県錦町通学路緊急対策推進計画 | 36 | |

熊 本 県

住 宅 局

空き家対策総合支援事業 実施計画（令和8年度 当初配分）

（単位：千円）

| 都道府県 | 熊本県 | | |
|------|-------------|--------|----|
| 地区名 | 事業名 | 事業費 | 備考 |
| 熊本市 | 空き家対策総合支援事業 | 12,330 | |
| 上天草市 | 空き家対策総合支援事業 | 19,154 | |
| 合計 | | 31,484 | |

住宅・建築物防災力緊急促進事業 実施計画（令和8年度 当初配分）

（単位：千円）

| | | | |
|------|-----------------|---------|----|
| 都道府県 | 熊本県 | | |
| 地区名 | 事業名 | 事業費 | 備考 |
| | 住宅・建築物防災力緊急促進事業 | 852,224 | |
| | 合計 | 852,224 | |

マンション総合対策モデル事業 実施計画（令和8年度 当初配分）

（単位：千円）

| 都道府県 | 熊本県 | | |
|------|----------------|--------|----|
| 地区名 | 事業名 | 事業費 | 備考 |
| | 老朽マンション対策モデル事業 | 20,000 | |
| | 合計 | 20,000 | |

令 和 8 年 度 港 湾 整 備 事 業 予 算

(単位：百万円)

| 港 格 等 | 港 名 | 港湾管理者 | 令和8年度事業費 | | 摘 要 |
|---------|---------|-------|----------|--------------|-----|
| | | | 事業区分 | 区分別事業費 | |
| 重 要 港 湾 | 熊 本 | 熊 本 県 | 小 直 | 計 轄 868 | |
| | 八 代 | 熊 本 県 | 小 直 | 計 轄 1,910 | |
| 地 方 港 湾 | 田 浦 | 熊 本 県 | 小 補 | 計 助 60 | |
| | | 熊 本 県 | 小 補 | 計 助 183 | |
| 航 路 | 本 渡 瀬 戸 | 国 | 小 直 | 計 轄 150 | |
| 海 洋 環 境 | 有明・八代海 | 国 | 小 直 | 計 轄 486 | |
| 合 計 | | | | 3,657 | |

令 和 8 年 度 海 岸 事 業 予 算

(単位：百万円)

| 事業種別 | 海岸名 | 海岸管理者 | 令和8年度事業費 | | 摘要 |
|-------|---------|---------|------------|------------|----|
| | | | 事業区分 | 区分別事業費 | |
| 老朽化対策 | 三 角 | 熊 本 県 | 小 計 補 助 | 200 200 | |
| | 八 代 | 熊 本 県 | 小 計 補 助 | 20 20 | |
| | 本 渡 | 熊 本 県 | 小 計 補 助 | 30 30 | |
| | 田 浦 | 熊 本 県 | 小 計 補 助 | 180 180 | |
| | 上 天 草 | 上 天 草 市 | 小 計 補 助 | 80 80 | |
| | 上 津 深 江 | 苓 北 町 | 小 計 補 助 | 40 40 | |
| 合 計 | | | | 550 | |

令和8年度 予算配分箇所表（空港整備）

[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 | 879 | 無線施設整備、気象施設整備等 |
| 羽 田 | 68,022 | 空港アクセス鉄道整備、人工地盤整備、浸水対策、耐震対策、滑走路改良、誘導路改良、エプロン改良、建築施設整備、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化、環境整備事業、住宅防音工事補助等 |
| 新 潟 | 2,909 | 滑走路端安全区域整備、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、住宅防音工事補助等 |
| 広 島 | 1,359 | 耐震対策、滑走路端安全区域整備、エプロン改良、庁舎改修、無線施設整備、気象施設整備等 |
| 高 松 | 1,113 | IIS高カテゴリー化、耐震対策、滑走路端安全区域整備、庁舎改修、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化等 |
| 松 山 | 4,198 | ターミナル地域の整備、滑走路端安全区域整備、場周柵改良、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、移転補償事業、住宅防音工事補助等 |
| 高 知 | 2,932 | 浸水対策、滑走路端安全区域整備、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、移転補償事業、住宅防音工事補助等 |
| 福 岡 | 4,710 | 浸水対策、誘導路改良、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化、移転補償事業、環境整備事業、教育施設・住宅防音工事補助等 |
| 北 九 州 | 6,769 | 滑走路延長、エプロン拡張、浸水対策、滑走路端安全区域整備、庁舎改修、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化等 |
| 長 崎 | 2,399 | 滑走路端安全区域整備、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備等 |
| 熊 本 | 407 | 耐震対策、庁舎改修、無線施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化等 |
| 大 分 | 2,365 | 浸水対策、滑走路端安全区域整備、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化、住宅防音工事補助等 |
| 宮 崎 | 1,713 | 耐震対策、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化、移転補償事業、環境整備事業、住宅防音工事補助等 |
| 鹿 児 島 | 2,053 | 耐震対策、誘導路改良、エプロン改良、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、環境整備事業、住宅防音工事補助等 |
| 会 社 管 理 空 港 | | |
| 成 田 | 7,894 | 管制施設整備、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化、環境整備事業等 |
| 中 部 | 1,278 | 無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化等 |
| 関 西 | 2,062 | 庁舎改修、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化等 |
| 伊 丹 | 241 | 無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化等 |
| 特定地方管理空港 | | |
| 秋 田 | 786 | 無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備 |
| 山 形 | 584 | 滑走路改良、庁舎改修、気象施設整備、空港脱炭素化 |
| 山 口 宇 部 | 1,068 | 滑走路端安全区域整備、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、気象施設整備、空港脱炭素化 |
| 地 方 管 理 空 港 | | |
| 青 森 | 971 | 庁舎改修、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化 |
| 花 巻 | 480 | 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、空港脱炭素化 |

令和8年度 予算配分箇所表（空港整備）

[直轄+補助]

(単位：百万円)

| 区 分 | 事 業 費 | 主 要 内 容 |
|-----------|-------|--|
| 大 館 能 代 | 57 | 無線施設整備、照明施設整備 |
| 庄 内 | 335 | CIQ施設整備、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備 |
| 福 島 | 843 | 滑走路端安全区域整備、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 |
| 富 山 | 691 | 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、空港脱炭素化 |
| 能 登 | 141 | 滑走路端安全区域整備、無線施設整備、気象施設整備 |
| 福 井 | 84 | 滑走路端安全区域整備、照明施設整備 |
| 松 本 | 832 | 滑走路端安全区域整備、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備 |
| 静 岡 | 1,088 | 滑走路端安全区域整備、庁舎改修、無線施設整備、気象施設整備 |
| 神 戸 | 467 | 滑走路端安全区域整備、無線施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化等 |
| 南 紀 白 浜 | 2,164 | 滑走路端安全区域整備、滑走路改良、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化 |
| 鳥 取 | 1,328 | 滑走路端安全区域整備、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化 |
| 出 雲 | 335 | 無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備 |
| 石 見 | 78 | 無線施設整備、照明施設整備 |
| 岡 山 | 1,363 | 滑走路端安全区域整備、滑走路改良、場周柵改良、庁舎改修、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化 |
| 佐 賀 | 2,225 | 無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備 |
| 共 用 空 港 | | |
| 三 沢 | 655 | 庁舎改修、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化等 |
| 茨 城 | 375 | 誘導路新設、エプロン拡張、無線施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化等 |
| 小 松 | 837 | 浸水対策、誘導路改良、エプロン改良、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化等 |
| 米 子 | 724 | エプロン改良、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化等 |
| 岩 国 | 88 | 無線施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化等 |
| 徳 島 | 1,594 | 滑走路端安全区域整備、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備等 |
| (北海道) | | |
| 国 管 理 空 港 | | |
| 新 千 歳 | 4,220 | 誘導路新設、耐震対策、滑走路端安全区域整備、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、環境整備事業等 |
| 稚 内 | 46 | 無線施設整備、気象施設整備等 |
| 釧 路 | 21 | 耐震対策、気象施設整備等 |
| 函 館 | 2,125 | 耐震対策、滑走路端安全区域整備、庁舎改修、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化、移転補償事業等 |

令和8年度 予算配分箇所表（空港整備）

[直轄+補助]

(単位：百万円)

| 区 分 | 事 業 費 | 主 要 内 容 |
|----------|-------|--|
| 特定地方管理空港 | | |
| 旭 川 | 200 | 無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備 |
| 帯 広 | 284 | 無線施設整備、気象施設整備 |
| 地方管理空港 | | |
| 利 尻 | 395 | 無線施設整備、照明施設整備 |
| 奥 尻 | 7 | 気象施設整備 |
| 中 標 津 | 781 | 滑走路端安全区域整備、滑走路改良、照明施設整備、気象施設整備 |
| 紋 別 | 361 | 庁舎改修、無線施設整備、照明施設整備 |
| 女 満 別 | 1,300 | 庁舎改修、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備等 |
| 共用空港 | | |
| 丘 珠 | 1,135 | 庁舎改修、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備等 |
| (離島) | | |
| 地方管理空港 | | |
| 大 島 | 221 | 耐震対策、無線施設整備、気象施設整備 |
| 新 島 | 188 | 滑走路端安全区域整備、照明施設整備 |
| 神 津 島 | 170 | 滑走路端安全区域整備、無線施設整備 |
| 三 宅 島 | 39 | 無線施設整備 |
| 八 丈 島 | 29 | 無線施設整備 |
| 佐 渡 | 76 | 滑走路端安全区域整備 |
| 隠 岐 | 319 | 滑走路端安全区域整備、照明施設整備、空港脱炭素化 |
| 対 馬 | 68 | 滑走路端安全区域整備、無線施設整備、気象施設整備 |
| 福 江 | 183 | 滑走路端安全区域整備、エプロン改良、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備 |
| 壱 岐 | 191 | 滑走路端安全区域整備、無線施設整備、気象施設整備 |
| 種 子 島 | 96 | 滑走路端安全区域整備、無線施設整備、気象施設整備 |
| 屋 久 島 | 983 | 滑走路延長、無線施設整備、気象施設整備 |
| (奄美) | | |
| 地方管理空港 | | |
| 奄 美 | 490 | 滑走路端安全区域整備、誘導路改良、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備 |
| 喜 界 | 83 | 滑走路端安全区域整備、無線施設整備 |

令和8年度 予算配分箇所表（空港整備）

[直轄+補助]

(単位：百万円)

| 区 分 | 事 業 費 | 主 要 内 容 |
|-------------------|-------|---|
| 徳 之 島 | 370 | 滑走路端安全区域整備、無線施設整備、照明施設整備 |
| 沖 永 良 部 | 151 | 滑走路端安全区域整備、庁舎改修、無線施設整備 |
| 与 論 | 110 | 滑走路端安全区域整備、場周柵改良、無線施設整備、気象施設整備 |
| (沖縄) 国 管 理 空 港 | | |
| 那 覇 | 7,888 | ターミナル地域の整備、浸水対策、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化、住宅防音工事補助等 |
| 地 方 管 理 空 港 | | |
| 久 米 島 | 119 | 滑走路端安全区域整備、気象施設整備 |
| 南 大 東 | 7 | 気象施設整備 |
| 宮 古 | 1,176 | 滑走路端安全区域整備、庁舎改修、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化 |
| 下 地 島 | 832 | 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、空港脱炭素化 |
| 多 良 間 | 6 | 無線施設整備 |
| 石 垣 | 1,366 | 庁舎改修、無線施設整備、気象施設整備 |
| 与 那 国 | 98 | 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 | 270 | 無線施設整備、照明施設整備 |
| 八 尾 | 462 | 滑走路端安全区域整備、誘導路改良、エプロン改良、場周柵改良、庁舎改修、無線施設整備、照明施設整備、気象施設整備、空港脱炭素化等 |
| 但 馬 | 231 | 滑走路端安全区域整備、無線施設整備、照明施設整備 |
| 天 草 | 30 | 照明施設整備 |

(注) 各空港の計数は、それぞれ単位未満を四捨五入している。

令和8年度鉄道局関係予算配分概要

| 区 分 | 線 名 等 | 事業費 (百万円) | |
|------------|--------------------------------------|-----------------|-------|
| 【整備新幹線】 | 合計 | 348,900 | |
| 整備新幹線整備事業 | 北海道新幹線（新函館北斗～札幌） | 336,000 | |
| | 北海道新幹線（新青森～新函館北斗） 北陸新幹線（金沢～敦賀） | 2,200 10,700 | |
| | 計 | 348,900 | |
| 【都市・幹線鉄道】 | 合計 | 82,271 | |
| 都市鉄道利便増進事業 | 新空港線 | 153 | |
| | 計 | 153 | |
| 都市鉄道整備事業 | 札幌市（大規模改良、耐震補強） | 5,350 | |
| | 東京都（大規模改良、耐震補強、浸水対策） | 2,346 | |
| | 横浜市（耐震補強） | 325 | |
| | 名古屋市（大規模改良） | 1,186 | |
| | 京都市（浸水対策） | 12 | |
| | 神戸市（大規模改良） | 1,445 | |
| | 福岡市（大規模改良） | 163 | |
| | 東京地下鉄(株)（新線建設（有楽町線、南北線延伸）、浸水対策） | 3,647 | |
| | 関西高速鉄道(株)（新線建設（なにわ筋線）） | 47,381 | |
| | 計 | 61,855 | |
| 幹線鉄道等活性化事業 | 日本貨物鉄道（株）（熊谷貨物ターミナル駅） | 106 | |
| | 計 | 106 | |
| 鉄道駅総合改善事業 | 海老名市地域公共交通協議会（海老名駅） | 34 | |
| | 北海道旅客鉄道(株)（登別駅、発寒中央駅） | 248 | |
| | 東日本旅客鉄道(株)（小千谷駅） | 90 | |
| | 東海旅客鉄道(株)（刈谷駅、富士川駅） | 612 | |
| | 西日本旅客鉄道(株)（上道駅、新井口駅、武田尾駅、備後赤坂駅、法界院駅） | 1,156 | |
| | 四国旅客鉄道(株)（多度津駅） | 460 | |
| | 九州旅客鉄道(株)（湯之元駅、武蔵塚駅） | 121 | |
| | 京浜急行電鉄(株)（品川駅） | 534 | |
| | 小田急電鉄(株)（鶴川駅） | 635 | |
| | 近畿日本鉄道(株)（近鉄郡山駅） | 258 | |
| | えちごトキめき鉄道(株)（妙高高原駅） | 671 | |
| | あいの風とやま鉄道(株)（泊駅） | 15 | |
| | (株)ハピラインふくい（春江駅） | 75 | |
| | 静岡鉄道(株)（柚木駅） | 80 | |
| | 広島電鉄(株)（商工センター入口駅） | 50 | |
| | | 計 | 5,039 |

| | | |
|------------------|------------------------------|-------|
| 鉄道防災事業 | 北海道旅客鉄道(株) (函館線) | 47 |
| | 四国旅客鉄道(株) (徳島線、予土線、土讃線) | 237 |
| | 九州旅客鉄道(株) (大村線、三角線) | 51 |
| | (独) 鉄道建設・運輸施設整備支援機構 (青函トンネル) | 1,140 |
| | 計 | 1,475 |
| 鉄道施設総合安全 対策事業 | 【老朽化対策】 | 1,006 |
| | 北海道旅客鉄道(株) (函館線、札沼線、千歳線、釧網線) | 308 |
| | 東京モノレール(株) (羽田空港線) | 118 |
| | 富山地方鉄道(株) (本線、不二越・上滝線) | 52 |
| | 大井川鐵道(株) (大井川本線) | 442 |
| | 水島臨海鐵道(株) (水島本線) | 22 |
| | 九州旅客鉄道(株) (日豊線) | 64 |
| | 【耐震対策】 | 1,608 |
| | 北海道旅客鉄道(株) (千歳線) | 180 |
| | 東葉高速鐵道(株) (東葉高速線) | 213 |
| | 小田急電鉄(株) (小田原線) | 90 |
| | 東急電鉄(株) (東横線) | 90 |
| | 愛知環状鐵道(株) (愛知環状鐵道線) | 5 |
| | 阪急電鉄(株) (神戸線、宝塚線) | 87 |
| | 南海電氣鐵道(株) (南海本線) | 120 |
| | 新関西国際空港(株) (空港連絡鐵道線) | 180 |
| | 阪神電氣鐵道(株) (本線) | 75 |
| | 井原鐵道(株) (井原線) | 228 |
| | 阿佐海岸鐵道(株) (阿佐東線) | 12 |
| | 四国旅客鐵道(株) (予讃線) | 278 |
| | 高松琴平電氣鐵道(株) (長尾線) | 50 |
| | 【豪雨対策】 | 1,187 |
| | 北海道旅客鐵道(株) (根室線、宗谷線) | 225 |
| | 東日本旅客鐵道(株) (羽越線) | 134 |
| | 東急電鉄(株) (田園都市線) | 171 |
| | 名古屋鐵道(株) (名古屋本線) | 150 |
| | 京阪電氣鐵道(株) (京阪本線) | 225 |
| | 南海電氣鐵道(株) (高野線) | 150 |
| | 四国旅客鐵道(株) (予讃線、土讃線) | 42 |
| | 西日本鐵道(株) (天神大牟田線) | 90 |
| | 【浸水対策】 | 202 |
| | 東急電鉄(株) (東横線・目黒線) | 72 |
| | 阪急電鉄(株) (神戸線) | 130 |
| | 【踏切保安設備整備】 | 606 |
| | 関東鐵道(株) (常総線) | 43 |
| | ひたちなか海浜鐵道(株) (湊線) | 4 |
| | 上信電鉄(株) (上信線) | 76 |
| | 京王電鉄(株) (井の頭線) | 29 |
| | 小田急電鉄(株) (江ノ島線) | 49 |
| | アルピコ交通(株) (上高地線) | 5 |
| | 近畿日本鐵道(株) (名古屋線、山田線、奈良線、大阪線) | 176 |
| | 京阪電氣鐵道(株) (宇治線、京阪本線) | 76 |
| | 阪急電鉄(株) (京都線) | 59 |
| | 南海電氣鐵道(株) (南海本線) | 33 |
| | 山陽電氣鐵道 (本線) | 24 |
| | 四国旅客鐵道(株) (予讃線、土讃線、高德線) | 4 |
| | 筑豊電氣鐵道(株) (筑豊電氣鐵道線) | 28 |

| | |
|--|-------|
| 【地域鉄道安全対策】 | 7,821 |
| 道南いさりび鉄道(株) | 31 |
| 弘南鉄道(株) | 9 |
| 福島交通(株) | 59 |
| 仙台臨海鉄道(株) | 13 |
| 北越急行(株) | 228 |
| 上田電鉄(株) | 295 |
| 秩父鉄道(株) | 428 |
| 関東鉄道(株) | 487 |
| 鹿島臨海鉄道(株) | 8 |
| 富士山麓電気鉄道(株) | 370 |
| (株)小田急箱根 | 278 |
| 江ノ島電鉄(株) | 35 |
| 流鉄(株) | 16 |
| 伊豆箱根鉄道(株) | 400 |
| 神奈川臨海鉄道(株) | 27 |
| 湘南モノレール(株) | 23 |
| 長良川鉄道(株) | 200 |
| 大井川鐵道(株) | 28 |
| えちぜん鉄道(株) | 326 |
| 伊豆急行(株) | 303 |
| 福井鉄道(株) | 308 |
| 遠州鉄道(株) | 372 |
| 伊賀市 | 47 |
| 静岡鉄道(株) | 30 |
| ハピラインふくい(株) | 243 |
| 衣浦臨海鉄道(株) | 9 |
| 神戸電鉄(株) | 324 |
| 阪堺電気軌道(株) | 42 |
| 叡山電鉄(株) | 200 |
| 和歌山電鐵(株) | 92 |
| 京福電気鉄道(株) | 192 |
| 水間鉄道(株) | 59 |
| 能勢電鉄(株) | 342 |
| 智頭急行(株) | 15 |
| 井原鉄道(株) | 27 |
| 広島電鉄(株) | 320 |
| 若桜町・八頭町 | 36 |
| 広島高速交通(株) | 66 |
| 高松琴平電気鉄道(株) | 226 |
| 伊予鉄道(株) | 732 |
| 土佐くろしお鉄道(株) | 273 |
| 平成筑豊鉄道(株) | 148 |
| 松浦鉄道(株) | 153 |
| 【ホームドア整備】 | 1,098 |
| 南海電気鉄道(株) (中百舌鳥駅、泉ヶ丘駅、光明池駅、深井駅、梅・美木多駅) | 1,098 |
| 【第4種踏切緊急対策】 | 13 |
| 長野電鉄(株) (長野線) | 5 |
| 富山地方鉄道(株) (上滝線) | 7 |
| 福井鉄道(株) (福武線) | 1 |

| | | |
|--|------------------|--------|
| | 【地域鉄道メンテナンス体制強化】 | 103 |
| | 小湊鉄道(株) | 19 |
| | 山万(株) | 3 |
| | いすみ鉄道(株) | 33 |
| | IRいしかわ鉄道(株) | 6 |
| | 伊豆急行(株) | 2 |
| | (株)ハピラインふくい | 2 |
| | 水間鉄道(株) | 10 |
| | 北条鉄道(株) | 6 |
| | 和歌山電鐵(株) | 19 |
| | 平成筑豊鉄道(株) | 4 |
| | 計 | 13,643 |

(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。

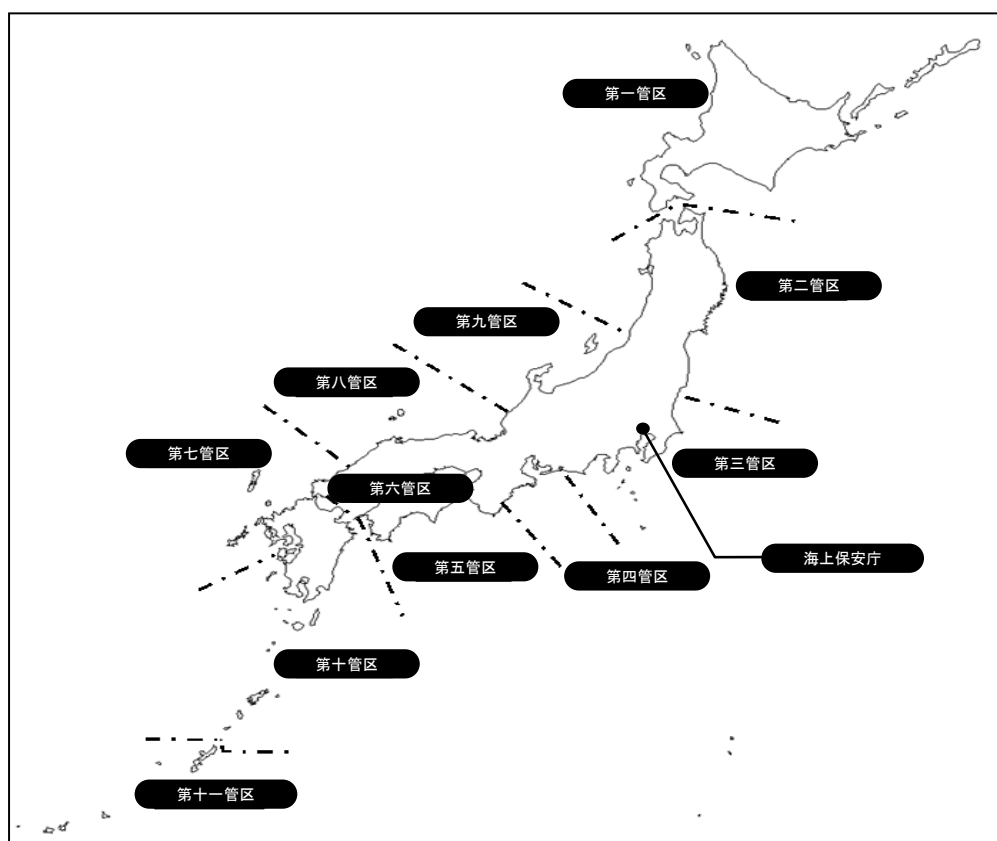
(注2) 本表は予定額である。

令和8年度予算 船舶交通安全基盤整備事業 全国箇所表

[直轄事業]

| 区 分 | 事業箇所数 (箇所) | 船舶交通安全基盤整備事業 (百万円) | |
|-----------------|---------------|-----------------------|--------|
| | | | 対前年度倍率 |
| 海上保安庁 | 2 | 9,260 | 1.480 |
| 第一管区 海上保安本部 | 11 | 948 | 0.931 |
| 第二管区 海上保安本部 | 11 | 541 | 0.650 |
| 第三管区 海上保安本部 | 18 | 2,741 | 0.988 |
| 第四管区 海上保安本部 | 19 | 652 | 0.832 |
| 第五管区 海上保安本部 | 26 | 2,225 | 1.000 |
| 第六管区 海上保安本部 | 45 | 2,072 | 0.897 |
| 第七管区 海上保安本部 | 47 | 2,587 | 0.870 |
| 第八管区 海上保安本部 | 8 | 633 | 0.636 |
| 第九管区 海上保安本部 | 8 | 412 | 0.662 |
| 第十管区 海上保安本部 | 21 | 984 | 0.591 |
| 第十一管区 海上保安本部 | 15 | 1,907 | 0.995 |
| 合 計 | 231 | 24,962 | 1.024 |

※端数処理の関係で、合計額は必ずしも一致しない。



<参考> 令和8年度予算 船舶交通安全基盤整備事業 全国箇所表

| 管区 | 事業箇所名 | 事業箇所数 |
|-----------------------|------------------------|------------------|
| 本庁 | 京浜港船舶交通安全基盤整備事業※ | 1 |
| | 鹿児島港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 小計 | 2 |
| 一 | 厚岸漁港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 十勝大津船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 松前小島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 稚内港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 天売島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 納沙布岬船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 能取岬船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 函館港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 弁慶岬船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 留萌港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 小樽港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 小計 | 11 |
| | 二 | チゴキ埼船舶交通安全基盤整備事業 |
| 下風呂漁港船舶交通安全基盤整備事業 | | 1 |
| 金華山船舶交通安全基盤整備事業 | | 1 |
| 秋田船川港船舶交通安全基盤整備事業 | | 1 |
| 小砂川漁港船舶交通安全基盤整備事業 | | 1 |
| 小名浜港船舶交通安全基盤整備事業 | | 1 |
| 仙台塩釜港船舶交通安全基盤整備事業 | | 1 |
| 船越漁港船舶交通安全基盤整備事業(岩手県) | | 1 |
| 波島船舶交通安全基盤整備事業 | | 1 |
| 飛島船舶交通安全基盤整備事業 | | 1 |
| 龍飛埼船舶交通安全基盤整備事業 | | 1 |
| 小計 | | 11 |
| 三 | | 京浜港船舶交通安全基盤整備事業※ |
| | 伊豆大島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 茨城港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 浦賀水道航路船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 横須賀港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 沖港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 鹿島港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 洲埼船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 沼津港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 神湊漁港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 西浦漁港船舶交通安全基盤整備事業(静岡県) | 1 |
| | 銚子港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 二見港船舶交通安全基盤整備事業(東京都) | 1 |
| | 舞阪船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 福浦漁港船舶交通安全基盤整備事業(神奈川県) | 1 |
| | 劔埼船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 清水港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 御前崎港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 千葉港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 小計 | 19 |

| | | |
|----|-----------------------|----|
| 四 | ト一ガ瀬船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | ヨセマル船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 伊勢湾船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 衣浦港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 磯崎漁港船舶交通安全基盤整備事業(三重県) | 1 |
| | 河和港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 角石船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 丸山出シ船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 橋田鼻船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 錦波カブリ船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 四日市港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 篠島漁港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 石鏡漁港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 早田漁港船舶交通安全基盤整備事業(三重県) | 1 |
| | 大王崎船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 長島イ島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 尾鷲港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 名古屋港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 矢作川口沖船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 小計 | 19 |
| 五 | セメント磯船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | トウジロ鼻船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 阿波竹ヶ島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 以布利港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 伊島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 堺漁港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 室戸岬船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 出羽島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 神戸港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 垂水漁港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 赤穂御崎船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 足摺岬船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 孫崎船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 大阪港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 淡路由良港成ヶ島沖船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 男鹿島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 田辺灘島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 東播磨港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 徳島小松島港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 尼崎西宮芦屋港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 播磨灘航路船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 播磨灘北航路船舶交通安全基盤整備事業※ | 1 |
| | 文里港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 明石海峡航路船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 野根漁港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 和歌山下津港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| 小計 | 26 | |

| | | |
|----|----------------------|---|
| 六 | カマ瀬船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | トクダキノ石船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | ネヅラ岩船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 安芸灘南航路船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 安芸灘北航路船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 伊予小島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 伊予灘航路船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 伊予灘西航路船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 横枕礁船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 沖ノハチカサノ瀬船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 沖ノハナゲ船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 笠岡港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 岩国港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 牛クノ船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 広島港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 江の浦港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 根ナシ礁船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 細ノ州船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 周防灘航路船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 周防灘北航路船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 小水無瀬島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 水島港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 水島航路船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 瀬戸田港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 大角鼻船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 豎場島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 団子瀬船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 男木島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 地ノハナゲ船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 地蔵埼船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 中藻州船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 釣島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 鍋島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 日振島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 播磨灘北航路船舶交通安全基盤整備事業※ | 1 |
| | 八島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 備後灘航路船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 備讃瀬戸南航路船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 部屋ノ鼻船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 福山港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 平郡水道船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 油ノ沖ノ石船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 来島海峡航路船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 六島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 鯉崎港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 呉港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| 小計 | 46 | |

| | | |
|----|-----------------------|---|
| 七 | アサマ船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | アサ曾根船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 芦辺漁港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 安岡漁港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 伊万里港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 宇島港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 宇部港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 沖ノ瀬船舶交通安全基盤整備事業(山口県) | 1 |
| | 樺島水道楫懸船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 関門港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 牛島沖船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 見島北船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 厳原港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 口曾根船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 広江漁港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 佐世保港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 皿垣開漁港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 三島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 鹿町海老曾根船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 杓子瀬船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 若宮船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 住ノ江港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 小値賀漁港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 小野田港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 須川港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 多比良港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 対馬瀬鼻船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 大藻路岩船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 大白瀬船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 大牟田港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 滝瀬船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 筑前相ノ島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 中津港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 長崎港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 長洲港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 長門水島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 唐津港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 日比水道北曾根船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 入津船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 白州船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 薄香湾舵掛岩船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 備前箸船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 姫島曾根船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 布津漁港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 米瀬船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 餅米瀬船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 脇岬港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| 小計 | 47 | |
| 八 | 境港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 三度埼船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 小田漁港船舶交通安全基盤整備事業(島根県) | 1 |
| | 松江港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 赤碕港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 宅野港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 泊漁港船舶交通安全基盤整備事業(鳥取県) | 1 |
| | 舞鶴港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| 小計 | 8 | |

| | | |
|-------------------|----------------------|------------------|
| 九 | 阿賀野川口船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 角田岬船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 岩船港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 佐渡大崎船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 七尾港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 新潟港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 伏木富山港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 金沢港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 小計 | 8 |
| 十 | 悪石島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 喜志鹿崎船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 牛深漁港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 牛深港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 御領漁港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 高浜港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 国頭岬船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 細島港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 細島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 三角港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 四季咲岬船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 志布志港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 水俣港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 草垣島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 大浦港船舶交通安全基盤整備事業(熊本県) | 1 |
| | 中之島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 八代港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 尾之間船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 網田漁港船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 梵論瀬崎船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 鬢垂島船舶交通安全基盤整備事業 | 1 |
| | 小計 | 21 |
| | 十一 | 伊平屋島船舶交通安全基盤整備事業 |
| 運天港船舶交通安全基盤整備事業 | | 1 |
| 喜屋武崎船舶交通安全基盤整備事業 | | 1 |
| 久米島船舶交通安全基盤整備事業 | | 1 |
| 金武中城港船舶交通安全基盤整備事業 | | 1 |
| 古宇利島船舶交通安全基盤整備事業 | | 1 |
| 水納島船舶交通安全基盤整備事業 | | 1 |
| 勢理客漁港船舶交通安全基盤整備事業 | | 1 |
| 西崎船舶交通安全基盤整備事業 | | 1 |
| 池間島船舶交通安全基盤整備事業 | | 1 |
| 長山港船舶交通安全基盤整備事業 | | 1 |
| 平安名崎船舶交通安全基盤整備事業 | | 1 |
| 平久保崎船舶交通安全基盤整備事業 | | 1 |
| 平良港船舶交通安全基盤整備事業 | | 1 |
| 本部港船舶交通安全基盤整備事業 | | 1 |
| 小計 | 15 | |
| 合計 | 233 | |

※重複事業(播磨灘北航路、京浜港)2箇所減算

231

熊 本 県

不動産・建設経済局

令和8年度予算 配分箇所表

熊本県

(単位：千円)

| 事業名 | 事業主体 | 事業費 | 備考 |
|--------------------|-----------------|---------|----|
| 社会資本整備円滑化地籍整備事業費補助 | 高森町、御船町、嘉島町、益城町 | 101,938 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 熊本県 計 | | 101,938 | |

令和8年度当初予算 社会資本整備総合交付金の配分

(熊本県)

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 |
|------------------------------------|---|-----------|----|
| 豊かな地域資源を活かした九州横断観光活性化計画(重点③) | 熊本県 | 702,090 | |
| 熊本都市圏都市・地域総合交通戦略策定 | 熊本県 | 6,900 | |
| 北部九州地域における半導体・自動車産業活性化計画(重点③) | 熊本県 | 1,844,910 | |
| 港湾による県内の地域経済活動の活性化(地域活性化)(第2期) | 熊本県,上天草市 | 68,000 | |
| 健康増進と交流促進の場としての都市公園づくり(第2期) | 熊本県 | 19,500 | |
| 熊本県住宅・住環境整備計画(第4期) | 八代市,荒尾市,水俣市,玉名市,山鹿市,宇城市,阿蘇市,大津町,甲佐町,山都町,錦町,湯前町,山江村,あさぎり町,熊本県,相良村,人吉市,菊池市,宇土市,上天草市,天草市,合志市,美里町,玉東町,南関町,長洲町,和水町,菊陽町,南小国町,小国町,南阿蘇村,御船町,氷川町,芦北町,水上村,球磨村,多良木町,西原村,嘉島町,益城町,産山村,津奈木町,五木村 | 1,993,344 | |
| 第3期 くまもと持続可能な污水処理システムの構築(重点計画) | 熊本県,八代市,人吉市,荒尾市,玉名市,山鹿市,菊池市,御船町,嘉島町,益城町,氷川町,宇土市,天草市 | 692,480 | |
| くま川鉄道湯前線再構築事業 | 熊本県 | 142,100 | |
| 第4期 熊本県の下水道による健全な水循環と水環境の保全 | 熊本県,人吉市,玉名市,菊池市,宇土市,阿蘇市,天草市,合志市,南関町,和水町,大津町,菊陽町,御船町,益城町,あさぎり町 | 950,277 | |
| 第3期 地域活性化を支援する交流・物流拠点アクセス道路整備 | 熊本県 | 2,684,530 | |
| 第2期 地域生活圏の機能充実・強化や拠点アクセス向上のための道路整備 | 熊本県,水俣市,玉名市,菊池市,宇土市,宇城市,天草市,合志市,玉東町,南関町,大津町,南小国町,小国町,産山村,御船町,益城町,甲佐町,山都町,水上村,五木村,苓北町,長洲町,錦町,上天草市,南阿蘇村,美里町,菊陽町,津奈木町,相良村,氷川町,人吉市,和水町 | 517,901 | |

(熊本県)

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 |
|--|---------------------|---------|----|
| 第2期 ストック効果をも高める拠点(IC、空港、港湾、駅、工業団地等)アクセス道路の整備 | 熊本県,水俣市,菊陽町,山都町,八代市 | 221,196 | |
| 第3期 地域活性化及び防災拠点強化のための「道の駅」整備計画 | 熊本県 | 105,985 | |
| 肥薩おれんじ鉄道肥薩おれんじ鉄道線鉄道事業再構築事業 | 熊本県 | 132,975 | |
| 公共交通を基軸としたまちづくり(第3期) | 熊本市 | 195,000 | |
| 熊本市グリーンインフラ整備の推進 | 熊本市 | 15,000 | |
| 熊本市ストック再編による魅力ある公園づくり | 熊本市 | 15,000 | |
| 熊本市公共下水道事業【第4期】 | 熊本市 | 20,000 | |
| 熊本市公共下水道事業【第4期】(重点計画) | 熊本市 | 830,744 | |
| 魅力と活力ある中心市街地の創造に向けた、「だれもが歩いて楽しめるまち」づくりの推進(第2期) | 熊本市 | 80,200 | |
| 渋滞を緩和し、良好な生活環境を確保する道路整備(第3期) | 熊本市 | 684,078 | |
| 熊本市住宅・住環境整備計画(第4期) | 熊本市 | 685,606 | |
| 八代市こどもまんなか公園づくり | 八代市 | 19,200 | |
| 荒尾駅周辺地区 | 荒尾市 | 52,900 | |

(熊本県)

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 |
|----------------------------------|-----------------|------------|----|
| 特定地区公園(カントリーパーク)の整備推進 | 玉東町,南関町,小国町,甲佐町 | 46,900 | |
| 南関町PFI住宅整備計画 | 南関町 | 206,795 | |
| 大津町北西部の産業振興による地域活性化計画 | 大津町 | 392,840 | |
| 豊肥本線三里木・原水駅間新駅整備 | 菊陽町 | 7,000 | |
| 原水地区産業立地エリア周辺の都市整備事業 | 菊陽町 | 66,150 | |
| 地域拠点施設アクセス等の生活圏機能向上のための道路整備(第2期) | 八代市,嘉島町,合志市 | 42,000 | |
| 都市公園の整備推進と安全安心化 | 嘉島町,益城町 | 38,150 | |
| 益城インター北産業団地地区都市再生整備計画事業 | 益城町 | 81,900 | |
| 合 計 | | 13,561,651 | |

※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。

令和8年度当初予算 社会資本整備総合交付金の配分

(熊本県)

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 |
|--|---|-----------|----|
| 第2期 災害に負けない基盤づくりのための国土強靱化対策(防災・安全) | 熊本県 | 34,707 | |
| 熊本県下における総合的なハード・ソフト一体となった港湾海岸対策の推進(防災・安全)(第2期) | 熊本県 | 13,000 | |
| 第3期 安全安心な生活を支え防災・減災に資する道路整備(防災・安全) | 熊本県 | 109,391 | |
| 第3期 くまもと下水道による災害に強いまちづくり(防災・安全)(重点計画) | 熊本県,八代市,人吉市,荒尾市,山鹿市,菊池市,宇城市,合志市,菊陽町,御船町,益城町,玉名市,天草市 | 342,470 | |
| 広域防災拠点及び安全安心な都市公園づくり(第2期)(防災・安全) | 熊本県 | 214,800 | |
| 港湾施設の強靱化及び機能保全による安全・安心の確保(防災・安全)(第2期) | 熊本県,天草市,八代市 | 441,000 | |
| 熊本県における盛土規制法に基づく基礎調査 | 熊本県 | 6,000 | |
| 第4期 熊本県の下水道による健全な水循環と水環境の保全(防災・安全) | 熊本県,八代市,人吉市,荒尾市,水俣市,玉名市,山鹿市,菊池市,宇土市,上天草市,宇城市,阿蘇市,合志市,長洲町,大津町,菊陽町,南小国町,御船町,嘉島町,益城町,氷川町,錦町,多良木町,湯前町,水上村,あさぎり町,苓北町,天草市 | 2,205,724 | |
| 熊本地震・令和2年7月豪雨からの創造的復興まちづくりの推進(防災・安全) | 熊本県 | 862,983 | |
| 第3期 安心安全を実現する通学路の要対策箇所における安全性の確保(街路)(防災・安全) | 熊本県 | 1,370,985 | |
| 熊本県における住環境の安全性の向上(防災・安全)(第4期) | 玉名市,合志市,高森町,山都町,熊本県,八代市,人吉市,荒尾市,水俣市,菊池市,宇土市,上天草市,宇城市,阿蘇市,天草市,玉東町,南関町,長洲町,菊陽町,南小国町,小国町,御船町,氷川町,芦北町,津奈木町,錦町,多良木町,水上村,苓北町,南阿蘇村,山江村,あさぎり町,山鹿市,美里町,和水町,大津町,産山村,西原村,嘉島町,益城町,甲佐町,湯前町,相良村,五木村,球磨村 | 718,411 | |

(熊本県)
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 |
|---|--|-----------|----|
| 令和2年7月豪雨からの創造的復興まちづくりの推進(防災・安全) (第二期) | 人吉市,芦北町,相良村,球磨村,八代市,熊本県 | 1,009,755 | |
| 第2期 熊本県下における総合的なハード・ソフト一体となった土砂災害対策の推進(防災・安全) | 熊本県,熊本市,益城町,御船町,宇城市,美里町,菊池市,玉名市,荒尾市,和水町,玉東町,南関町,阿蘇市,南小国町,小国町,高森町,湯前町,芦北町,天草市,球磨村,菊陽町,甲佐町 | 1,335,150 | |
| 第2期 熊本県水道施設整備計画(防災・安全)(重点) | 荒尾市,御船町,水俣市,あさぎり町,熊本市,上天草市 | 65,155 | |
| 第2期 熊本県水道施設整備計画(防災・安全) | 荒尾市,嘉島町,山都町,湯前町,熊本市,天草市,宇土市 | 133,495 | |
| 第3期 安心安全な暮らしを実現する道路整備(防災・安全) | 熊本県,八代市,人吉市,荒尾市,水俣市,玉名市,山鹿市,菊池市,宇土市,上天草市,宇城市,阿蘇市,美里町,玉東町,南関町,長洲町,和水町,大津町,小国町,産山村,高森町,西原村,南阿蘇村,嘉島町,甲佐町,山都町,氷川町,多良木町,湯前町,相良村,五木村,あさぎり町,苓北町,御船町,菊陽町,津奈木町,山江村,球磨村,合志市,天草市,南小国町,水上村 | 1,892,966 | |
| 第3期 安心安全を実現する通学路の要対策箇所における安全性の確保(防災・安全) | 熊本県 | 699,914 | |
| 熊本県下における総合的なハード・ソフト一体となった治水対策の推進(防災・安全)(第2期) | 熊本県,熊本市,南関町,菊陽町,芦北町,荒尾市,氷川町,球磨村,人吉市,宇城市,和水町,大津町,益城町,甲佐町 | 314,000 | |
| 第2期 自転車ネットワーク計画に基づく自転車通行空間整備 | 熊本県,上天草市,水俣市,あさぎり町,山鹿市,天草市,八代市,芦北町,津奈木町,氷川町,苓北町,産山村,水上村 | 813,960 | |
| 第2期 通学路等の生活空間における危険箇所の交通安全対策(防災・安全) | 八代市,人吉市,荒尾市,菊池市,宇土市,上天草市,宇城市,天草市,合志市,美里町,玉東町,南関町,長洲町,和水町,西原村,嘉島町,益城町,甲佐町,氷川町,錦町,あさぎり町,御船町,産山村,高森町,水俣市,多良木町,山江村,大津町,津奈木町,球磨村 | 791,833 | |
| 第2期 災害時の地域の輸送等を支える道路整備 | 長洲町,和水町,多良木町,相良村,荒尾市,宇土市,南関町,山都町 | 260,624 | |
| 熊本市における盛土規制法に基づく基礎調査の推進(防災・安全) | 熊本市 | 9,200 | |

(熊本県)
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 |
|---|----------------------------------|-----------|----|
| 熊本市における河川改修事業および流域貯留浸透事業による浸水対策の推進(防災・安全) | 熊本市 | 103,000 | |
| 熊本市公共下水道事業(防災・安全)【第4期】 | 熊本市 | 1,120,460 | |
| 熊本市公共下水道事業(防災・安全)【第4期】(重点計画) | 熊本市 | 290,400 | |
| (第4期)安全・安心のしなやかな都市づくり(防災・安全)【重点】 | 熊本市 | 43,750 | |
| ひとにやさしい道路空間の創出(防災・安全)(第3期) | 熊本市 | 553,113 | |
| 安全で快適な道路環境の整備(防災・安全)(第3期) | 熊本市 | 1,015,730 | |
| 熊本市における建築物・住環境の総合整備計画<防災・安全>(第1期) | 熊本市 | 371,975 | |
| 第2期 通学路の危険箇所(緊急点検要対策箇所)の解消(街路)(防災・安全) | 八代市,人吉市,天草市,益城町,合志市 | 553,984 | |
| 安全で快適な都市公園づくり(防災・安全) | 八代市,芦北町,菊陽町,玉名市,天草市 | 45,000 | |
| 安全安心な都市公園づくり(防災・安全) | 八代市,人吉市,天草市,大津町,宇城市,荒尾市,合志市 | 103,510 | |
| 第2期 熊本県における大規模盛土造成地の安全性の確認調査(防災・安全) | 玉名市,天草市,菊陽町,甲佐町,多良木町,相良村,菊池市,御船町 | 9,367 | |
| 玉名市都市・地域総合交通戦略策定 | 玉名市 | 3,700 | |
| 御代志駅周辺の安全・安心なまちづくり(防災・安全) | 合志市 | 29,900 | |

(熊本県)
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 |
|---------------------------------|---------|------------|----|
| 第2期 熊本県下水道総合地震対策計画(防災・安全)(重点計画) | 菊陽町 | 4,560 | |
| 地域防災拠点を担う都市公園の整備推進と安全安心化 | 嘉島町 | 60,900 | |
| 令和7年8月大雨からの創造的復興まちづくりの推進(防災・安全) | 氷川町,甲佐町 | 48,399 | |
| 合 | 計 | 18,003,271 | |

※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。