

愛知県

道路局

平成23年度 3次補正予算 箇所表

種 別:直轄事業
 所 管:国土交通省
 都道府県名:愛知県

※市町村名は、平成23年11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 |
|---------|--------|-----------|-------------------|-----|----|
| 一般国道 | | | | | |
| 改築 | 国道1号 | 蟹江町 | 愛知1号震災橋架替(日光大橋架替) | 240 | |
| 修繕・交通安全 | 国道1号 | 豊橋市～弥富市 | 愛知1号 防災・震災対策等 | 67 | |
| 修繕・交通安全 | 国道19号 | 名古屋市～春日井市 | 愛知19号 防災・震災対策等 | 205 | |
| 修繕・交通安全 | 国道23号 | 豊橋市～弥富市 | 愛知23号 防災・震災対策等 | 827 | |
| 修繕・交通安全 | 国道41号 | 名古屋市～犬山市 | 愛知41号 防災・震災対策等 | 130 | |
| 修繕・交通安全 | 国道153号 | 日進市～豊田市 | 愛知153号 防災・震災対策等 | 754 | |
| 修繕・交通安全 | 国道302号 | 名古屋市 | 愛知302号 防災・震災対策等 | 123 | |

愛知 県

水管理・国土保全局

愛 知 県

港 湾 局

平成23年度 港湾整備事業予算（国土交通省 港湾局）

愛知県

(単位：百万円)

| 港 格 | 港 名 | 港湾管理者 | 平成23年度補正事業費 (第3次) | | 摘 要 |
|--------|-----|----------|----------------------|--------|------|
| | | | 事業区分 | 区分別事業費 | |
| 国際拠点港湾 | 名古屋 | 名古屋港管理組合 | 150 直 轄 | 150 | 全国防災 |
| 合 計 | | | 150 | 150 | |

平成23年度 空港等別補正予算（3次）配分箇所表（空港整備）

1. 復興

(単位：百万円)

| 区分 | 事業費 | 主要内容 |
|---------------------|-----|-------------------------|
| (内地) 国管理空港 仙台 | 265 | 基本施設耐震対策、津波対策、仮設電源設備整備等 |
| 地方管理空港 花巻 | 22 | 庁舎・管制塔耐震対策 |
| 福岡 | 176 | 庁舎・管制塔耐震対策 |
| 共用空港 三沢 | 3 | 航空安全推進ネットワーク |

2. 全国防災

(単位：百万円)

| 区分 | 事業費 | 主要内容 |
|-----------------------|-------|----------------------------|
| (内地) 国管理空港 東京国際 | 3,705 | 基本施設等耐震対策、津波対策、仮設電源設備整備 |
| 高松 | 20 | 航空安全推進ネットワーク |
| 高知 | 112 | 津波対策、仮設電源設備整備、航空安全推進ネットワーク |
| 福岡 | 12 | 航空気象観測施設の大規模地震対策 |
| 大分 | 3 | 航空安全推進ネットワーク |
| 宮崎 | 105 | 津波対策、仮設電源設備整備 |
| 会社管理空港 成田国際 | 459 | 管制塔耐震対策、無停電電源装置整備 |
| 中部国際 | 134 | 津波対策、無停電電源装置整備、仮設電源設備整備 |
| 関西国際 | 613 | 庁舎等耐震対策、津波対策、無停電電源装置整備等 |
| 地方管理空港 南紀白浜 | 2 | 航空安全推進ネットワーク |
| 共用空港 徳島 | 3 | 航空安全推進ネットワーク |
| (北海道) 国管理空港 釧路 | 4 | 航空安全推進ネットワーク |

平成23年度鉄道局関係補正予算（3次）配分の概要

| 区分 | 線名等 | 事業費 | 備考 |
|--------|--|--------------|------|
| 鉄道防災事業 | 鉄道建設・運輸施設整備支援機構(青函トンネル) ・列車制御システム ・変電所施設 ・排煙設備 計 | 百万円 1,355 | 全国防災 |

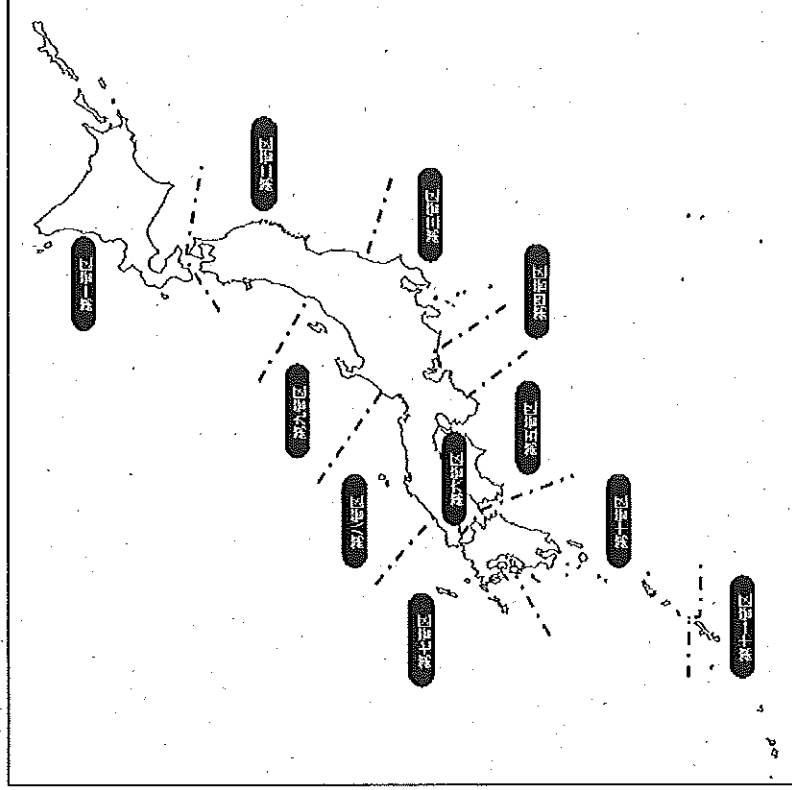
平成23年度補正予算(3次) 箇所表(海上保安庁)

[直轄事業]

(単位:百万円)

| 区 分 | 事業箇所数 (箇所) | 航路標識整備事業 (百万円) |
|-------------|---------------|-------------------|
| 第一管区海上保安本部 | 0 | 0 |
| 第二管区海上保安本部 | 0 | 0 |
| 第三管区海上保安本部 | 25 | 111 |
| 第四管区海上保安本部 | 5 | 17 |
| 第五管区海上保安本部 | 24 | 98 |
| 第六管区海上保安本部 | 11 | 38 |
| 第七管区海上保安本部 | 0 | 0 |
| 第八管区海上保安本部 | 0 | 0 |
| 第九管区海上保安本部 | 0 | 0 |
| 第十管区海上保安本部 | 3 | 7 |
| 第十一管区海上保安本部 | 0 | 0 |
| 合計 | 68 | 271 |

※補助事業はなし



愛 知 県

官 庁 営 繕 部

平成23年度第3次補正予算 官庁営繕部箇所別調書

愛知県

(単位：百万円)

| 事業名 | 箇所名 | 所在地 | 事業費 | 備考 |
|------------------|-------------|---------|-----|-------------------------------|
| 東日本大震災復旧・復興官庁営繕費 | 名古屋税関南部出張所 | 愛知県 知多市 | 18 | (全国防災) 耐震改修 |
| | 名古屋第1地方合同庁舎 | 名古屋市 中区 | 48 | (全国防災) エレベーター設備改修 さく井設備 |
| | 名古屋第2地方合同庁舎 | 名古屋市 中区 | 18 | (全国防災) さく井設備 |
| 合計 | | | 84 | |

平成23年度3次補正予算 社会資本整備総合交付金の配分

(愛知県)

(単位：千円)

| 計画名 | 計画策定主体 | 配分国費 | 備考 |
|--|--|-----------|----|
| 東海・東南海・南海地震に強い道路ネットワークの確保（復興基本方針関連（全国防災）） | 愛知県 | 263,265 | |
| 名古屋市における災害に強い道路の整備（復興基本方針関連（全国防災）） | 名古屋市 | 10,000 | |
| モノづくり愛知の産業基盤を支える港湾施設の耐震化（復興基本方針関連（全国防災）） | 愛知県 | 173,000 | |
| わが国最大の海抜0m地帯を有する愛知県における安全・安心な地震防災対策基盤の確保（復興基本方針関連（全国防災）） | 愛知県 | 620,700 | |
| 名古屋市における河川の地震対策（復興基本方針関連（全国防災）） | 名古屋市 | 221,500 | |
| 東海、東南海地震などに起因した土砂災害による犠牲者ゼロを目指して（復興基本方針関連（全国防災）） | 愛知県 | 25,000 | |
| 名古屋港における総合的な高潮対策の推進（復興基本方針関連（全国防災）） | 名古屋港管理組合 | 15,000 | |
| 大規模地震に対する都市の防災性向上（復興基本方針関連（全国防災）） | 名古屋市 | 28,000 | |
| 名古屋市下水道整備計画（復興基本方針関連（全国防災）） | 名古屋市 | 50,000 | |
| 一宮市における震災に強い循環のみちの再生（復興基本方針関連（全国防災）） | 一宮市 | 193,000 | |
| 安全で災害に強い下水道整備（復興基本方針関連（全国防災）） | 安城市 | 5,500 | |
| 愛知県における住宅・建築物の安全性の向上（復興基本方針関連（全国防災）） | 愛知県、豊橋市、岡崎市、豊川市、安城市、江南市、大岩市、清須市、東郷町、南知多町、東栄町、設楽町、幸田町、半田市、豊田市、春日井市、豊島市、一宮市、津島市、西尾市、小牧市、知多市、豊明市、北名古屋市、長久手町、蟹江町、美浜町、武豊町、谷市、常滑市、東海市、高浜市、愛西市、あま市、扶桑町、東浦町、設楽町、豊田町、瀬戸市、瀨戸市、刈谷市、豊南市、犬山 | 145,000 | |
| 名古屋市における災害に強い住まい・まちづくり（復興基本方針関連（全国防災）） | 名古屋市 | 134,000 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 合計 | | 1,883,965 | |

※ 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。