

JHにおける改良費、防災対策費、災害復旧事業費の概要 (平成13年度予算)

改良費...約1,726億円

高速	1,545億円...別紙参照
一有	181億円

社会的養成に於ての交通安全対策、渋滞対策をはじめ、インターチェンジの追加・休憩施設の拡充・環境対策・情報提供設備の充実など、道路機能を向上するための工事

交通安全対策（舗装改良、標識改良・防護柵の改良・更新、休憩施設の整備・拡充）
 交通渋滞対策（ICの改良、本線改良）
 道路交通情報の充実（可変情報板、交通幹線システムの整備、道路交通情報通信システムの整備）
 施設の保全対策（トンネル施設、通信施設、機械電気施設等の改良・更新、廃棄物処理施設の改良・更新）

防災対策費...約317億円（高速：287億円 一有：30億円）
 災害を未然に防止するために行う各種対策工事に必要な経費

震災対策（橋脚の耐震補強、落橋防止装置の強化）
 道路防災（切・盛土のり面、橋台・橋脚の洗掘防止、のり面火災防止）

災害復旧事業費...約14億円（高速：14億円）
 道路の災害復旧に必要な経費

有珠山噴火災害の災害復旧

改良費の内容（高速 平成13年度予算）

（単位：億円）

作業項目	作業内容等	H13年度
橋梁補強等追加	車両制限令の改正（20t 25t）に伴う橋梁の主桁補強及び床版増厚等	142
防護柵等改良	大型車7,000台/日以上区間の防護柵を強化型に改良。事故対策による視線誘導標等の追加	71
休憩施設等の整備	休憩施設等の拡張	43
雪氷対策施設の整備	冬期交通を確保するため、チェーンベース、Uターン路等を整備	19
情報提供設備等の強化	情報板強化、情報ターミナル、ハイウェイラジオ等情報提供設備の追加	65
通信幹線の追加	情報量増加に伴う光ケーブルの追加、防災通信回線の確保	16
騒音対策等の追加	遮音壁等環境対策	272
インター改良等	インター改良（ブース増設、車線拡幅）、本線改良等	99
トンネル設備等追加	トンネル照明増灯、携帯電話不感知対策等の追加	25
通信施設等追加	トンネル内ラジオ再放送設備、防災無線等の追加	4
電気施設等追加	電気設備等の制御局を一元化	64
廃棄物処理場等の追加	廃棄物処理場、集積場の追加	12
救急医療体制の強化等	非常開口部、救急ヘリポートの整備等	2
E T C	料金支払システムの設置	39
舗装更新	既存舗装の損傷対策	339
橋梁伸縮装置	老朽化した既存施設の更新	10
車両制限装置	〃	5
防護柵等更新	〃	13
情報板等更新	〃	30
気象観測機器	〃	6
浄化槽等更新	〃	30
T N施設等更新	〃	92
通信設備等更新	〃	49
電気設備等更新	〃	23
消費税		76
合計		1,545