勢道や東流

橋梁は

た。いずれの区間におい

線化が事業化されまし

(約10・9\*1) の4車

多気JCT~大宮大台I

調査・設計を進めていま

## 勢和多気JCT~紀勢大内山ICの4車線化事業を推進

## (25面から)

山崎部長 る予定です。

橋梁の一部区間を拡幅す 帯を設置するため土工や 長約3㌔)での暫定3車 また、東名三好地区の

路線の耐震補強事業を担 ていますが、建設事業部 サービス事業部が担当し 橋脚を有する橋梁の耐震 議を鋭意進めています。 び各関係機関との事前協 渋滞対策事業は、工事発 においても20年度から全 そのほか、ロッキング

台IC~紀勢大内山IC

20年3月に大宮大

紀勢道の4車線

一部(工事延長約6・

21年3月に勢和

当しおり、1996年よ り前の道路橋示方書で る橋梁として、主に東海 梁について耐震補強設計 北陸道や中央道などの橋 補強工事を鋭意進めてい た補強設計を実施の上 を多数発注しています。 率が26%未満の地域にあ 度6弱以上の地震発生確 や地域の特色を反映させ 伊勢湾岸道の名港トリ ンなどの特殊橋梁でも

宮地区渋滞対策事業が全面展 となっており、 交差条件の厳しい橋 と共に鋼部材約580% 支承取替やダンパーの設 間連続鋼斜張橋)では、 名港中央大橋はダンパ 36基と支承14基の更新 主桁の補強などを実

の製作・補強を実施しま 名港東大橋はダンパー ਰ ਰ に階段構造としていま

最大限の努力を行ってま は、国とも連携しながら 間である東海環状自動車 能強化に向けて、新設区 ネットワークの整備・機 日も早い完成に向け、

の工夫や特徴があれば 箱桁橋において、ダイヤ フラムや隔壁の検査路用 すいよう、鋼箱桁やPC ています。 ・耐震補強工事を実施し 鋼部材約250%の製作 14基と支承10基の更新と 橋梁工事について 維持管理がしや る生産性向上や災害時に また、物流効率化によ 山崎更なる高速道路

間連続鋼斜張橋) (橋長1170以、3径 す。 限り大きくしておりま 歩きやすいように可能な

の開口幅や開口高さを、 下部工への検査路も歩き 鋼橋の橋面から 線化事業についても早期 待される6車線化、

やすく階段構造としてい 事業を進めてまいりま 南海トラフ地震に備え

から下部工の検査路に移 る個所も歩きやすいよう 供し続ける』ことを使命 まのご期待に応えられる り組んでまいります。 道路空間をお客さまに提 た耐震補強事業について お客さまや地域の皆さ 着実な事業推進に取 『安全・安心な高速

90% 変わらぬご支援・ご協力 進に取り組んでいきます よう、引き続き、事業推

ました

G-TOOL

橋梁補強工事を全面展開

生確率が26%以上の地

に震度6弱以上の地震

にある橋梁について、

線は土工部の拡幅工事と

線での工事に着手しまし

期の耐震補強対策の完

を目指しております。

渋滞対策事業では、上り

[崎 名神一宮地区の

事を進めています。 設された橋梁を対象に

このうち、今後30年

新

「ロロ(ブラストライカー) B-astr-ker 0

コスパに優れ工期

性の高いユニットにより、長時間安定して作業が 成動力工具「Blastriker®(ブラスト ライカー)」の販売を開始した。ブラスト工法と 美社長)は6月から、新製品としてブラスト面形 行えるハンドツールとして、発売から多くの引き G—TOOL(ジーツール、名古屋市、後藤ひと ラスター(第2種ケレ 用)」と「ロータリー h(エボルメック)」の ランド「Evolmec 」の2製品を主力と 製造する機械工具ブ (第1種ケレン 「ブラスト

(第三種郵便物認可)

名神高速道路の一宮J

象となる橋梁は、支社

み実施する 逸脱対策

梁も

Blastrike 鋭利なブレードが多数搭 ーットには鋸刃のような ブラストライカーのユ

という。ユニット交換の

除去するので大掛かり

52-265-

間にわたって発揮できた

している。

耐久性8倍・施工スピード3倍アップ

げることができる。

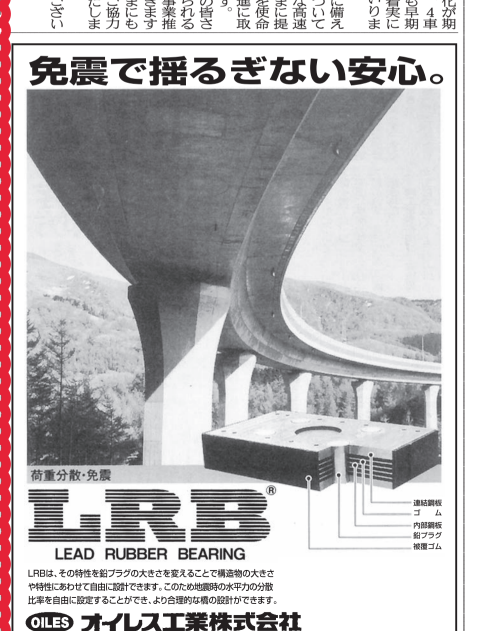
ドも3倍にアップした。 久性が8倍、施工スピー 度が平均Rz jis40 ールに比べブレードの耐 により、従来のハンドツ また、強靱なブレード | 高い粗度形成能力を長時 社の検証では、連続8

短縮にも貢献 た清浄な鋼材面へと仕上

Blastriker /ブラストライカ 37.8

サンドブラスト Omm Rzjis ( $\mu$ m) 25.4





お問合せ:免制震事業部支承東京営業所 〒108-0075 東京都港区港南一丁目2番70号 品川シーズンテラス5階

http://www.oiles.co.jp/

TEL (03) 5781-0313