

頑張れ受験生！合格の兆し(934)

～国道23号蒲郡バイパス 国坂トンネル(仮称)の貫通を記念して
”貫通石”を先着934個を無料でプレゼントします～

記者発表資料

1. 概要

今回の配布は、第二弾。今回は、配布初日(12月15日)に配布場所の名四国道事務所、及び豊川建設監督官詰所で、配布時間前から多くの方々が並ばれました。貫通石は、午前中で全て(500個)を配布し終えています。その後もたくさんの方々にお問い合わせをいただいていることから、今回は少しでも多くの方々の期待に応えられるよう、名四国道事務所及び施工業者(大日本土木(株))が記念として保管している全ての貫通石を追加配布としてプレゼントすることと致しました。【総数934個】

追加配布は、名四国道事務所または豊川建設監督官詰所(豊川分室)において、それぞれ467個を先着で無料プレゼントします。

名四国道事務所は、蒲郡バイパスの早期全線開通を目指し、これからも事業を進めてまいります。

『貫通石』は、古来より「苦難(山)を突破し、意志(石)を貫く」とのいわれから、受験や安産のお守りとして用いられています。

今回プレゼントするこの石は、平成29年11月25日に数々の苦難を突破し貫通した、国道23号蒲郡バイパスの「国坂トンネル」の貫通石です。



記念貫通石(名四国道事務所)

- 2. 配布場所 名四国道事務所：名古屋市瑞穂区神穂町5-3
豊川建設監督官詰所：豊川市御津町西方日暮30番地

TEL(052)823-7911
TEL(0533)81-2951

3. 配布時間

各所 9時30分～12時、13時～16時(閉庁日を除く)

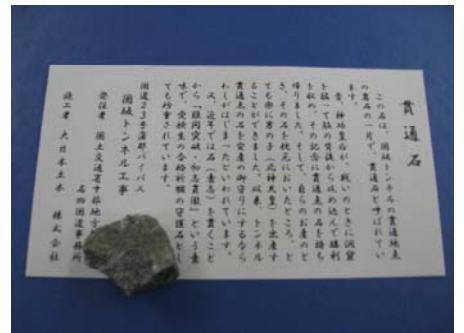
4. 配布期間

平成30年1月10日(水)～無くなり次第終了します。

※1 お一人様1個限りとさせていただきます。

※2 なくなり次第、名四国道事務所ホームページでお知らせします。
(閉庁日:土・日・祝日)

- 5. 添付資料 別紙-1: 配布場所案内図 別紙-2: 前回配布状況
別紙-3: 国坂トンネルの概要



配布貫通石

- 6. 解禁指定 なし

- 7. 配布先 中部地方整備局記者クラブ、豊川市政記者クラブ、蒲郡市政記者クラブ

- 8. 問合せ先 国土交通省中部地方整備局 名四国道事務所 豊川建設監督官詰所
副所長 金田 達也 建設監督官 福岡 英治
工務課長 可児 誠
TEL 052-823-7911(代表) TEL 0533-81-2951
FAX 052-823-7919 FAX 0533-76-2974

名四国道事務所ホームページアドレス <http://www.cbr.mlit.go.jp/meishi/>

道路の異状を発見したら
道路緊急ダイヤル #9910へ！

配布場所案内図

【名四国道事務所】

名古屋市瑞穂区神穂町5-3
TEL (052) 823-7911



【豊川監督官詰所】

豊川市御津町西方日暮30番地（豊川市役所御津庁舎2階）
TEL (0533) 81-2951



○平成29年12月15日(金)に国道23号蒲郡バイパスの国坂トンネル工事で採取した貫通石を、名四国道事務所と豊川建設監督官詰所において、先着で合計500個を無料配布致しました。

○好評につき、名四国道事務所では開始1時間半、豊川建設監督官詰所では開始30分で予定数をすべて配布終了しました。

◇日 時：平成29年12月15日(金) 10:00～配布開始
 ◇場 所：名四国道事務所、豊川建設監督官詰所(豊川分室)

◇アンケート結果◇ (名四国道事務所141名、豊川分室131名)



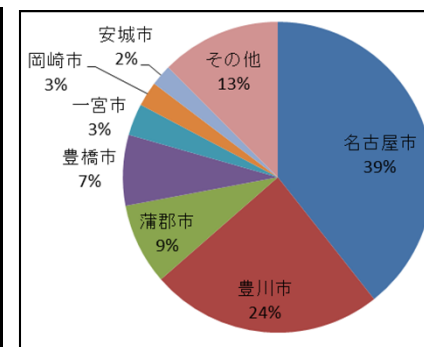
配布した貫通石



早朝から多くの方に
 並んでいただきました

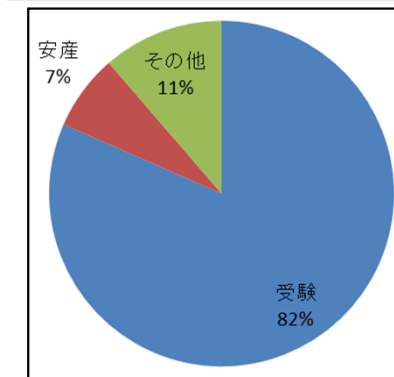


簡単なアンケートに
 答えいただきました



Q.お住まい

名古屋市 107名
 豊川市 66名
 蒲郡市 23名
 豊橋市 20名
 その他 56名



Q.目的

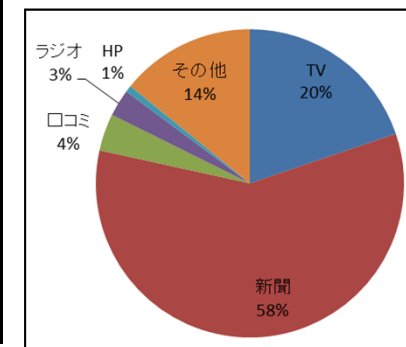
受験 230名
 安産 20名
 その他 32名
 ※複数回答あり



貫通石を渡している様子



お待ちいただく間は、パネルを用意し、
 蒲郡バイパスの進捗状況やトンネルができるまでの工程を説明



Q.何で
 知りましたか

新聞 166名
 T V 56名
 口コミ 11名
 ラジオ 8名
 H P 2名
 その他 40名
 ※複数回答あり

来訪者
 コメント

- 蒲郡バイパスを早く開通してほしい。
- 金野IC(仮称)の計画は知らなかった。できると便利。
- トンネル工事でこんなに硬い岩を掘ったんだ。すごい。

概要

名称：国道23号蒲郡BP ^{くにざか}国坂トンネル（仮称）
 場所：^{とよかわ みとちよう かまごおり ごいちよう}豊川市御津町～蒲郡市五井町地内
 トンネル延長：678m

位置図

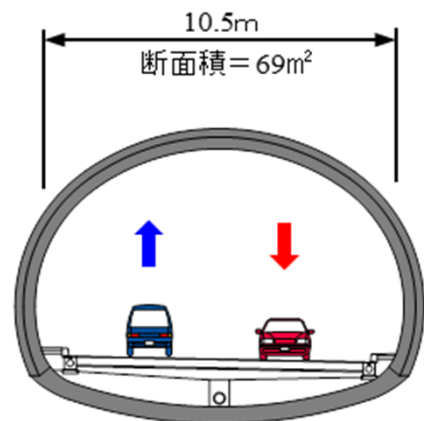


航空写真



蒲郡ICより豊橋市方面を望む（H28.3月撮影）

断面図



掘削工法は発破掘削によるNATM[※]

※NATM

（New Austrian tunneling Method）
 掘削した部分を素早く吹き付けコンクリートで固め、ロックボルトを岩盤奥深くにまで打ち込んで保持力を確保し、掘削を進めていく工法。