

◆能登半島地震への応援をお願いします！

長嶋がご縁で繋がった、能登半島地震被災地2件へ応援をお願いします。

1.七尾市石崎町物資募集←随時募集しています。有名な和倉温泉の町

現在は物資をせとみのり議員と民生員の方々が個別に安否確認などしながら配って歩いてお届けしています。

水2ℓ6本入・500ml24本入、トレキット(サニタクリーン・、簡易トイレ)

除菌シート・お尻拭き・身体拭き、ナイロン袋45ℓ、リハビリパンツ(はくもの)

貼るカイロ、マスク、夜用ナプキン多数、ティッシュ、トレットペーパー多数

カップ麺、レトルト食品、子供の菓子、その他⇒詳細せと議員までお問合せを

★送り先

〒926-0171 七尾市石崎町コミュニティセンター内

せとみのり宛 (七尾市議会議員さん)(携帯 090-4683-1719)

災害復興交流団体【鎌倉★とどけ隊】鎌倉市議長嶋が東日本大震災を期に立ち上げた団体です。➡

せと議員に第74回暴露TVに出演頂いています➡



2.羽咋市妙法寺復興義援金のお願い

ご縁でつながり、私が高野住職にお会いして来たお寺さんです。

妙法寺では、棟瓦崩壊による雨漏りや、寺院内環路落下、菩薩像破損、木蓮華崩壊、天蓋落下などにより甚大な被害をこうりました。全壊してしまった同門寺院もあり、胸の痛い思いをしておりますが、被害を受けた田舎の100軒足らずの檀信徒の方々だけでは復興には至らず、心苦しいのですが伽藍復興の為の義援金を賜ることが出来ますように、伏してお願い申し上げます。わずかでも結構ですので下記に義援金たまわりますようお願い申し上げます。返礼はできませんが、復興できましたら、復興修繕奉告会を奉行し、神仏に御奉告させていただきます。

金融機関名 /はくい農業協同組合/羽咋支店/口座番号 0051531

普通口座 /名義・太田妙法寺義援金/代表高野誠鮮



ローマ法王にお米を食べさせた住職



◆鎌倉市議会議員長嶋竜弘

第166号4期目33号(3月号)

稲村ガ崎小学校→御成中学校→茅ヶ崎高校→和光大学→さいか屋→東急ハンズ→西友→道の駅店長等、自転車整備士有資格者

メール: [kamakurasi@gmail.com](mailto:kamakurasi@gmail.com)

住所: 極楽寺2-6-10-201

◆令和6年度予算、松尾市長が暴挙に出た！

出来るかどうか分からない事業に約45億3千万円。お金に余裕があるなら災害対策、子育て支援、介護、商業振興、貧困などの対策に使うべき。

新庁舎等基本設計及びDX支援業務委託事業費	令和6年度から令和7年度まで	294,965
-----------------------	----------------	---------

↑①新庁舎基本設計に約3億円の債務負担行為

令和4年12月議会で本庁舎の住所を深沢に移す条例否決⇒本庁舎深沢移転はできない状態⇒新庁舎基本設計約3億円の債務負担行為

東海道本線大船・藤沢間村岡新駅(仮称)設置事業費	令和7年度から令和14年度まで	4,235,142
--------------------------	-----------------	-----------

↑②村岡新駅に42億3千5百万円の債務負担行為

鎌倉市側から村岡新駅に至る道路と駅前広場の整備には、土地所有者の立ち退きが必要(私は11件あると聞いている)⇒この方々の中で立ち退きに承諾していない方がいらっしやると聞いている⇒その事を議会で質問しても答弁せずに鎌倉市は隠している⇒道路と駅前整備ができるかどうか確定していない状態⇒村岡新駅に42億3千5百万円の債務負担行為

債務負担行為とは⇒予算は単年度で完結するのが原則⇒1つの事業が単年度で終了せず後の年度に支出をする場合、後の年度の債務を約束することを決めておく事。

約45億3千万円が無駄になるかも？ 各議員の賛成反対に注目下さい

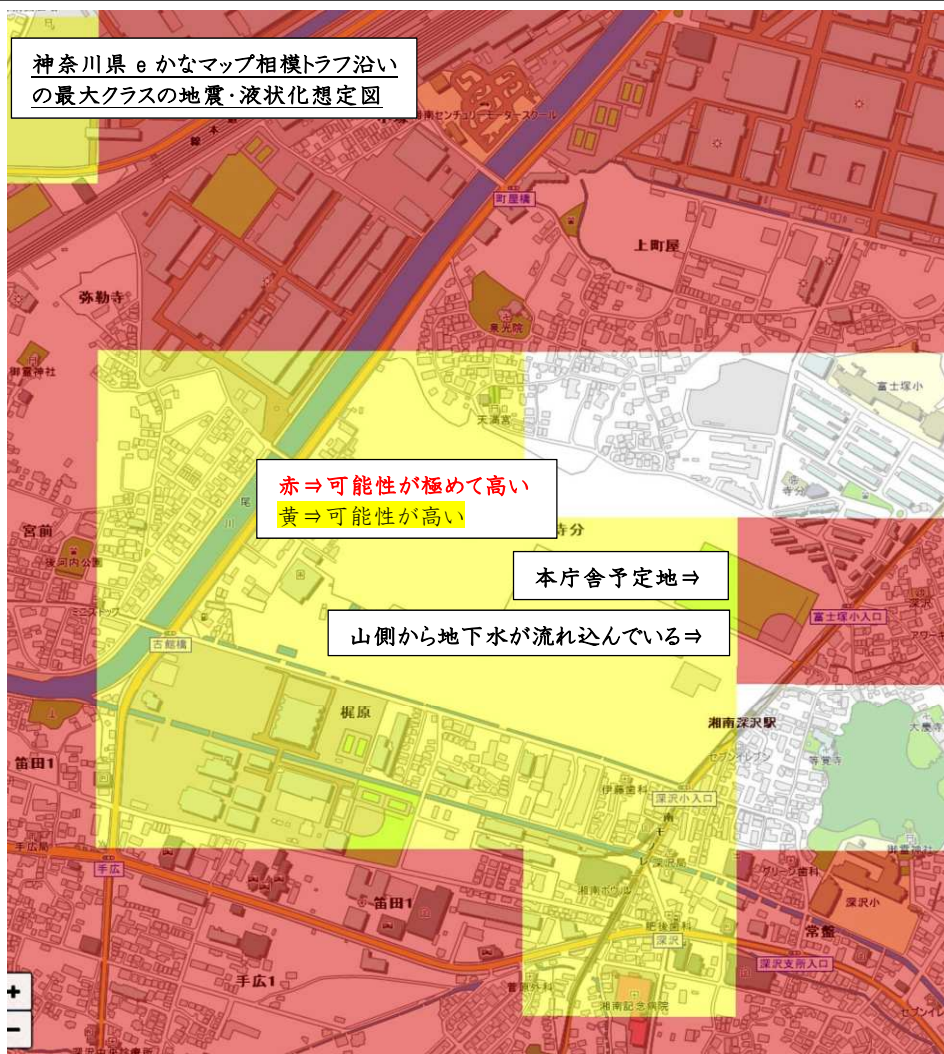


革命はTVに映らない暴露TV  
毎週水曜日20時～ネット生配信番組。多彩なゲストをお招きして、政治・時事問題を、映画監督小楠けんじさんと水曜20時～生配信。X、Facebook、長嶋blogから入れます



アイカーブ

神奈川県 e かなマップ相模トラフ沿いの最大クラスの地震・液状化想定図



赤⇒可能性が極めて高い  
黄⇒可能性が高い

本庁舎予定地⇒

山側から地下水が流れ込んでいる⇒

◆本庁舎 & 消防本部を移転して激甚災害時の司令塔にする？

○大船消防本部が無くなります、大船の方々は本当にそれで良いの？

- ・店舗が多く火災のリスクが高いのは大船駅近隣。そこに無くて良いの？
- ・大船地域への距離は遠くなるので、消火活動は遅れる事になります。

○液状化危険地域が災害時司令塔の本庁舎で良いの？

- ・液状化、崖崩れ、家屋倒壊などで道路が寸断された場合、津波沿岸部まで距離がある場所が司令塔？ 機能しないのでは？

市長はじめ賛成する議員も無責任では？

災害時の指令本部は七里ガ浜地域が適地だと考えます(浄化センター、消防署、高校、小学校、ホテルなどが使える、道路環境が良い、津波被害ゾーンに近い)

3.能登半島地震から考察する深沢への本庁舎・消防本部移転は間違いである事について

調査地の地盤構成は、地表面に層厚3m程度の風化砂岩片混じりの砂を主体とする盛土層(B)が分布する。N値は2~12である。

以深は沖積低地に分布する沖積層が層厚19~29m程度で分布する。沖積層は最

- ①地表から3mは盛土層
- ②砂が主体の地盤

③地下水位は60cm~3m27cmの浅い場所の盛土層(B)の中にある

無水掘りにより確認した地下水位(清水位)はGL-0.60~-3.27m(T.P.+8.75~+5.22m)である。地下水位はほとんど盛土層(B)中に確認された。

調査地は沖積低地に位置しており、自然水位は比較的浅い深度に分布すると考えられる。今回測定した地下水位は概ね深度2m付近(標高7m付近)に分布しており、調査地の自然水位と考えられる。

なお、梅雨時や台風等の異常気象時または豊水期には、地下水位が大きく上昇することが予測されるので留意されたい。

◆深沢地域整備事業用地のボーリング結果報告書

赤字①から④の液状化の条件が揃っており懸念を持たざるおえない。

液状化の懸念あり！

ボーリングNo.1~No.6孔の液状化の判定(N値粒度法による簡易判定)を実施した。判定条件は次のとおりである。

- ・最上部のB層は概ね地下水位で浅にあることや土質性状が不明のため、液状化検討の対象外とした。
- ・細粒分は、粒度試験箇所は試験結果を入力する。



N値が15以下は液状化しやすいとされている

本庁舎予定地のボーリングの結果から盛土層(B)は、④N値が0~2しかない事がわかる(グリーンの部分)。