

1. 近初住民の一番の思いは台風時や津波時の手当てである

① 台風は小さく高波や、つばみ

②

✓ 有料道路の利用者(北條)
現状、64名/台程利用する
生活に必要道路として定着し、
必要不可欠であると定着する

✓ 有料道路の管理者として、過去
2度の費用負担(利用)後、利用した
経緯が不明です。
出来れば、早く、対策を要望
します。



グループ

③ 砂が香い
見かけるとした
侵食の跡が潮位との
どれ位あるのか

1. 海岸附近の松林の
整備についてほしい。

1. 松林の中が地盤沈下して
いるので行政は知っているか。
(東国原知事はマンフレットでは
困っている人の所には飛んできて
言ってきた。なぜ"国がせに
するんだ!")

1. 小さい時頃の海岸での遊び
は今の子ども達にも経験
させて欲しい。



グループ

- ① 海の砂の少なさ
川の中の砂が多くなる
潮の干満関係？
防波堤を二重にして
波力を弱める
- ② 緊急対策として砂を
うす。防波堤を沖へ入れる
矢張り内側に今ある砂が
つか。また
一瀬川石積

2.
離岸堤の沈下内題
地盤の移動か？

2.
砂の供給源の内題
(ダムで採砂)

③ 一瀬川河口は、流砂の
沈下や入りが早い
川の中流で砂が溜まる
と、その上流で砂が溜まる
と、その下流で砂が溜まる

④ 一瀬川右岸 侵食による
川と地盤のずれによる
台風や大雨時の被害に
なる可能性が高い

2. ヘッドライトの活用法
や最近の河川見直しとか
（砂の供給源）の
検討等、はどうですか？

2.
ヘッドライトでOKか？

2. 総合的な海岸
（浸食）はどの程度
なのか？

2. 浸食対策の進め具合や、思わぬ
変化に対応して、その都度 行政
の発表と住民の意見を聞くよう
にしてください。海岸浸食は予備
外に早く進んでいるので、今後どう
なっていくかわからないからです。

2 行政は海岸浸食の今後の程度の進
捗をどう思っているのか。
工事をして確実に効果が上がる保障は
あるのか。
結局ダムに頼り過ぎないか。
遊砂はどうか。防波堤と遊砂
下対策に集中して欲しい。

2. 今回の護岸工事を見ている
と、全部失敗しているようにしか
見えない。海の専門家に本
当に話を聞いているのだろうか。
いいかげんなどとして、浸食を
大きくしないで！

2 専門家は何を言っている。どう
意見の調査をしている。どう対策し
ようとしているのか。全部を都度
逐一発表して下さい。それについて
住民の意見を言う機会を常時
設けて下さい。

2 工事期間中の住民
への対策と忘れたい
話！

2. 住民が海に気軽に
遊びに行ける工法で
お願いしたい。

2. 浸食対策と併せて
若者連の遊歩場
(集客場所)のほしい

①について.

B

明らかにしてほしい事

不安

① 昭和時代は比べて
海軍全体が かがん
... 姿になって...

① 河を掘ると海が
つながり、海軍が
広がる

① 不安 かんがひ
はつた

① 津波の恐怖

① 津波の恐怖

① 明治時代の砂浜が
70m幅で、11月22日
1600m(国境付近)に
消えた

① 今の子供が
かわいそう

① 全国的傾向はどうか
(消失)

① 砂浜の消失

① 砂浜消失の要因

① 佐吉浜と 富田浜の
ちがいはなぜ

昔の思い出

① 河口で (~545)
シジミ取り

① 夏は海で遊ぶ
石浜の 付着土からシジミ取り
冬は金砂取り

① 石浜川で (1000m)
(河口から1km)
... とか

① 遠足に行っていた
音は

① 中学、高校、大学時代
はキャンプがすごかった

① 土引き網

望むこと

① 人と人の 30年分の
つながりを
つなぐ

① 今の若者が
完成時には 明らか
にし 方向性を
示す

① 海軍工務完成時に
人の海軍の 公園化
が 望ましい

別の方法の検討

②
B

有料道路の移転
と考える。

2
侵食の阻止とせず
砂浜や海岸を広く
する方を考える。

砂浜の移転
移転はいい。

2
養砂及び砂の流出防止
工事の水準

今の工事に対して 感じる点、問題点

2
現状は工事に思わぬ
混雑の味がある。
なに工事しているのか

2
養浜のへい害は
考えているか

工事の長さについて

工事遅くしてほ
たい

毎年
20年で60%が流れた
→工事は20年で大丈夫
か?

今後の姿(望むこと)

2
健全な砂浜の確保
御エッセイ人びつも
松野のよう(それ)

2
完了して多く人が
実際に母親の心も
安心できるような
状態にしたい

B ③

② 表向 通車率の増加による
通車生の安全性

③ 2の体
へトラドを
「アビ」の場と似

3. 子供は多かたは
見... 心の成長も
アビ...

現状

(1) 石崎川河口は近年砂の堆積が見られる。十年前は砂浜は増えているが、現状を見守らなくてはならない。

(1) 現在の護岸を見ると不安になる。

原因

2. 護岸のありかたは、砂の堆積の原因は何か？

(2) 侵食の原因は地球温暖化によるのか？

曲がった原因では？ (2)



- 2. ハドランドの耐久年数はどれくらいあるのでしょうか。
- (2) 30年以内の海岸工事は、ハドランドが工法が最良の工法であると思う。
- (2) ためにハドランドを2~3ヶ所つらでみる。
- (2) 侵食対策については、行政が強いインフラを差押して欲しい。(例: 護岸+ハドランド式)

対策

(2) 一ツ瀬川河口にたどり着くには、河口の砂の堆積を減らす必要がある。

他の問題

一ツ瀬川の砂の堆積 ~ 水害 (1) 河口の砂の堆積が水害につながる。

取り組み

(1) 現在の砂浜の状況を考え、早急の対策を要する。官民一体の取組運動が大事である。利害関係の問題と解決。(例: カンパニー、カネ等)

1. 一ツ瀬川の海岸工事は、砂の堆積の原因は何か？ 明確に、地域住民の意見がわかるように、砂の堆積の原因は何か？ 明確に、地域住民の意見がわかるように、砂の堆積の原因は何か？

3. 砂浜の位置が、砂の堆積の原因は何か？ 明確に、地域住民の意見がわかるように、砂の堆積の原因は何か？

(3) 英大卒業生等のための政治的運動、住民の署名運動等も？

- (1) 護岸工法による、砂の堆積の上陸に悪影響を及ぼす。
- (2) 人工的な構造物による、砂の堆積の上陸に悪影響を及ぼす。

環境

D 7/16-70

津波は現状で
対応出来ない

① 瀬川河口の砂の
流出は非常に急。
防波堤不安。

① 早く浸食を防ぐ
ことが先決

① 信田岬の石を二つ
海岸へサトババラス
を緊急に移動させる

海岸線後退で
災害が心配

① 砂をきれいにする
ため、多くの人が
利用すればいいと思う

① 富田浜は浸食が
ひどく、今年は工事が
始まっている。この様子
をどう思われるか!

① 砂をきれいにする
ため、多くの人が
利用すればいいと思う

① 自然景観が著し
く変化して人間
社会に影響

② 今日石浜海岸は
行くが、以前より砂が
少なくなった。防波堤
建設による影響が
大きい

② 景観面・環境面で
考え、浸食だけに
してほしくない

② 対岸の海岸はまっ
しろな砂浜が魅力。
これを失っては
ならない

② 浸食対策で現在
の砂浜を削ることは
、砂浜の活用や
観光地としての
活用が、経済
効果が期待できる

② 瀬川の導流提
案をすすめて

② アカウエガハは日本
産卵、その中でも
産卵の重要な場所
を保護する

① アカウエガハは日本
産卵、その中でも
産卵の重要な場所
を保護する



③ 浸食の現状を
国民へ徹底
して認識させ、
防波堤の
建設を推進

② 浸食の砂の選
別が必要。
今の浸食の砂は
小石が多く、
不適当

② 砂浜に構造物が
出ると、砂の
流出は増える

② 消波ブロック
（石浜海岸）
海岸に立つと
圧迫感がある

② ハンドラフト工法
を入れた
場合の景観
悪化に対して、
シールド
工法やSNA
工法など
を比較検討
する

② 現在、赤江
岬の人造
砂浜は、
砂の流出
を防いで
いるので、
ハンドラフト
工法は
期待できない

② 工法は
クリート・
テクリートの
公開を!

③ 空提で死者
が出た
ことが、
空提の
危険性を
示す

② 浸食対策
の実現が
重要視
されている
結果、
早急な
対策が
必要

② ハンドラフト
の工法
は、
砂浜に
立つと
圧迫感
がある

③ 数年来、
調査研究
している
が、国
民市
が一体
化して
早急な
対策が
必要

② 浸食
対策の
砂の
選別が
重要。
大津川
の砂と
瀬川の
砂とを
比較

③ 砂の
選別の
重要性
を議論
する

① 浸食の
原因は
、
防波堤
の
崩壊
による
砂の
流出
のため

② 浸食
対策の
浸食
が先行
している
が、
浸食
の
変化
を
調査

③ 砂浜の
砂の
供給が
不足
している
ため、
その
原因
を
調査
する

② (浸食)
佐原、佐原
海岸
を
保護
する

② 砂の
選別の
重要性
を
議論
する

① 佐原海岸
の砂浜
は、
防波堤
の
崩壊
による
砂の
流出
のため
、
防波堤
の
崩壊
による
砂の
流出
のため

③ 委員会
の
構成
は、
不
公平
な
もの
が
多い
ので、
公平
な
もの
に
する

④ 数年前
に
浸食
対策
の
費用
を
削減
した
ため
、
浸食
が
悪化
している

対策 (実地調査)

① 実地調査
7-20 建設現場
視点の

② 3つの実地調査
同じような中での違い?

③ 使用対策
養魚+実地調査
的に早く実施してほしい

④ 1. 瀬川・南側岸
岸の地形・河川の
特徴・沖積層・土質
の調査

① 瀬川の河川の砂
養魚の砂は、不純物
が少なく、海砂より
細かい。これは、
沖積層の砂と違い
がある。

② 1. 瀬川
河川に近い砂は、
石は多量にあり、
砂は少ない。
砂は、沖積層の砂
と違いがある。

③ 1. 瀬川
河川の砂は、
沖積層の砂と違い
がある。これは、
沖積層の砂と違い
がある。

④ 1. 瀬川
河川の砂は、
沖積層の砂と違い
がある。これは、
沖積層の砂と違い
がある。

② 1. 瀬川
河川の砂は、
沖積層の砂と違い
がある。これは、
沖積層の砂と違い
がある。

① 1. 瀬川
河川の砂は、
沖積層の砂と違い
がある。これは、
沖積層の砂と違い
がある。

E

② 観光客には、
砂浜の砂は、
沖積層の砂と違い
がある。これは、
沖積層の砂と違い
がある。

③ 使用対策
利用と環境
利用と環境
利用と環境

④ 1. 瀬川
河川の砂は、
沖積層の砂と違い
がある。これは、
沖積層の砂と違い
がある。

② 使用対策
利用と環境
利用と環境
利用と環境

③ 1. 瀬川
河川の砂は、
沖積層の砂と違い
がある。これは、
沖積層の砂と違い
がある。

観光 工事

② 使用対策
利用と環境
利用と環境
利用と環境

③ 1. 瀬川
河川の砂は、
沖積層の砂と違い
がある。これは、
沖積層の砂と違い
がある。

環境 対策

④ 1. 瀬川
河川の砂は、
沖積層の砂と違い
がある。これは、
沖積層の砂と違い
がある。

③ 1. 瀬川
河川の砂は、
沖積層の砂と違い
がある。これは、
沖積層の砂と違い
がある。

④ 1. 瀬川
河川の砂は、
沖積層の砂と違い
がある。これは、
沖積層の砂と違い
がある。

瀬川

対策

③ 1. 瀬川
河川の砂は、
沖積層の砂と違い
がある。これは、
沖積層の砂と違い
がある。

④ 1. 瀬川
河川の砂は、
沖積層の砂と違い
がある。これは、
沖積層の砂と違い
がある。

① 1. 瀬川
河川の砂は、
沖積層の砂と違い
がある。これは、
沖積層の砂と違い
がある。

② 1. 瀬川
河川の砂は、
沖積層の砂と違い
がある。これは、
沖積層の砂と違い
がある。

③ 1. 瀬川
河川の砂は、
沖積層の砂と違い
がある。これは、
沖積層の砂と違い
がある。

④ 1. 瀬川
河川の砂は、
沖積層の砂と違い
がある。これは、
沖積層の砂と違い
がある。

① 1. 瀬川
河川の砂は、
沖積層の砂と違い
がある。これは、
沖積層の砂と違い
がある。

② 1. 瀬川
河川の砂は、
沖積層の砂と違い
がある。これは、
沖積層の砂と違い
がある。

③ 1. 瀬川
河川の砂は、
沖積層の砂と違い
がある。これは、
沖積層の砂と違い
がある。