

遠州灘沿岸のモニタリング結果 個別海岸のモニタリング結果

| ■竜洋観測所における波浪観測結果 | • • • 2 |
|---|--|
| ■天竜川西側 〇浜松五島海岸 〇浜松篠原海岸 | · · · 9 · · · 21 |
| 〇今切口周辺(舞阪海岸~湖西海岸) | • • • 34 |
| ■天竜川東側 〇竜洋・磐田・福田海岸 〇福田漁港・浅羽海岸 〇大須賀・大浜海岸 〇浜岡・御前崎海岸 | • • • 41 • • • 52 • • • 65 • • • 68 |
| ■相良海岸 〇相良須々木海岸 〇相良片浜海岸 | • • • 74 • • • 77 |

波向別の有義波高頻度分布(竜洋観測所)

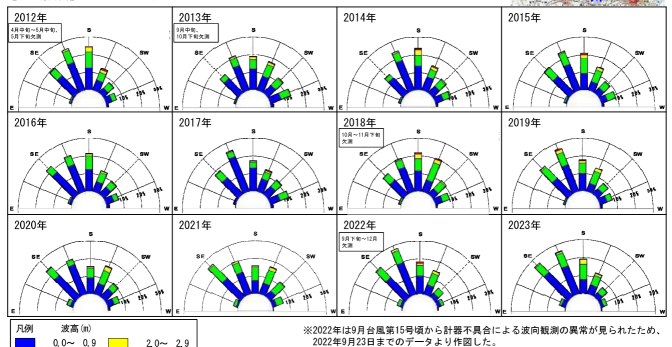
- 波向別の有義波高の出現頻度は有義波高2m以上の頻度はS方向を中 心とした西寄り、東寄りの両方から来襲しており、波高2m以上の頻 度は西寄りがやや多い。また、年毎に傾向が異なる。
- 2023年は東寄りのSSEとSEの頻度が多い。波高2m以上の頻度は少ない。

竜洋観測所(波浪) 沖合距離: 2.0km

設置水深: 40m

福田漁港

【出現頻度】2012~2022年



波向別のエネルギー頻度分布(竜洋観測所)

3.0~

・波向別のエネルギー頻度の卓越方向はS~SSW方向となる年の割合が多 く、年毎に異なる。2019年はSSE方向が卓越、2020~2021年はSSW方向 が卓越、2022~2023年はS方向が卓越している。

竜洋観測所 (波浪) 沖合距離: 2.0km

3

設置水深:40m

福田漁港

【エネルギー頻度】2012~2022年

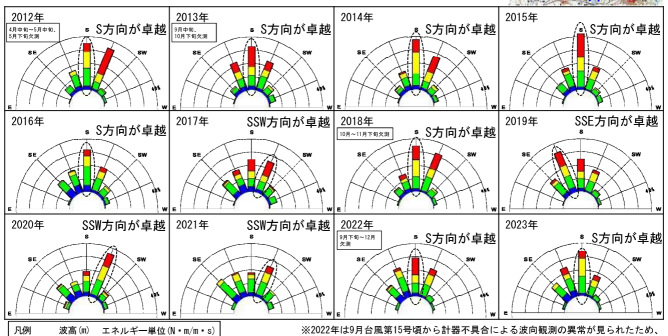
0.0~ 0.9

1.0~ 1.9

2.0~ 2.9

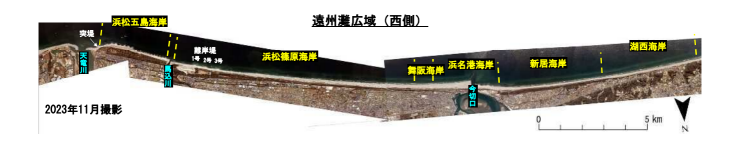
3.0~

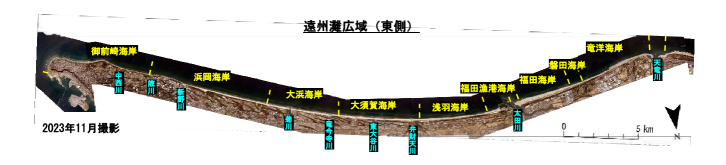
1.0~ 1.9



2022年9月23日までのデータより作図した。

■遠州灘沿岸の空中写真(2023(R5)年11月撮影)





天竜川西側の汀線変化状況(長期)

5

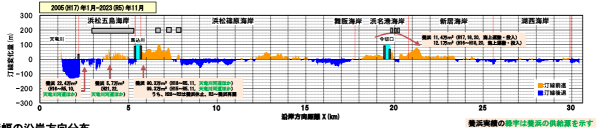
■1962 (S37) 年11月~2023 (R5) 年11月 (61年間) の汀線変化

天竜川河口に近い範囲で後退、浜松篠原海岸の3号離岸堤以西から今切口にかけて前進、新居海岸で後退、湖西海岸は安定・前進。



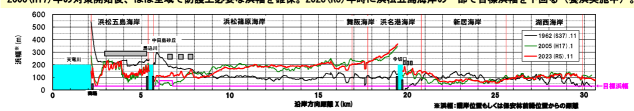
■2005 (H17) 年 1 月~2023 (R5) 年11月(約18年間)の汀線変化

対策実施箇所は天竜川に近い箇所を除き安定・前進傾向、浜松篠原海岸の3号離岸堤以西で後退傾向、今切口周辺および以西は安定。



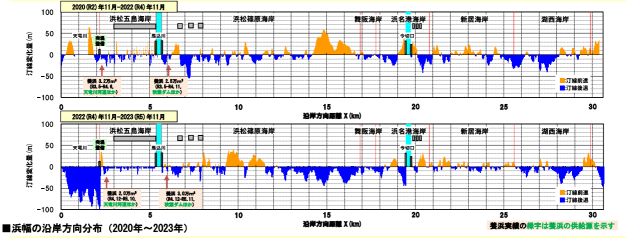
■浜幅の沿岸方向分布

2005 (H17) 年の対策開始後、ほぼ全域で防護上必要な浜幅を確保。2023 (R5) 年時に浜松五島海岸の一部で目標浜幅を下回る (養浜実施中)。

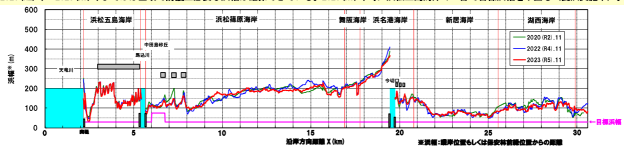


■ 2020 (R2) 年11月~2022 (R4) 年11月 (2年間) および2022 (R4) 年11月~2023 (R5) 年11月 (1年間) の汀線変化

2020 (R2) 年11月~2022 (R4) 年11月は、浜松五島海岸の突堤周辺でやや汀線が後退、浜松篠原海岸は1~2号離岸堤間で汀線後退が見られ、西側の舞阪海岸境界付近で顕著に汀線が前進、浜名港海岸離岸堤西側と湖西海岸で汀線後退が見られた。2022 (R4) 年11月~2023 (R5) 年11月は、<u>天竜川河口の右岸側の砂州が大きく後</u>退、浜松五島海岸の突堤西側で汀線が前進、浜松篠原海岸は1号離岸堤周辺と西側の舞阪海岸境界付近で汀線が後退、湖西海岸で汀線後退が見られた。



2020 (R2) 年~2023 (R5) 年までほぼ全域で防護上必要な浜幅は確保できている。2023 (R5) 年時に浜松五島海岸の一部で目標浜幅を下回る (養浜実施中)。

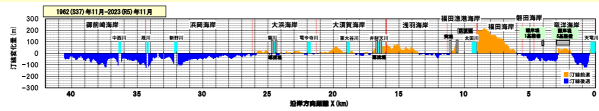


天竜川東側の汀線変化状況(長期)

7

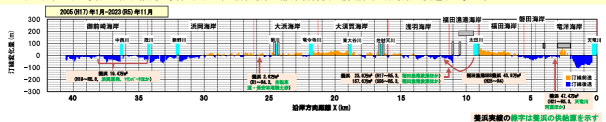
■1962 (S37) 年11月~2023 (R5) 年11月(61年間)の汀線変化

竜洋海岸離岸堤群下手〜磐田海岸で後退、福田海岸で前進、浅羽海岸西側で後退、浅羽〜大浜海岸は安定・前進、浜岡〜御前崎海岸は後退。



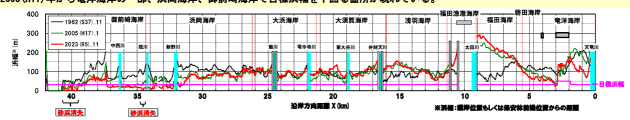
■2005 (H17) 年 1 月~2023 (R5) 年11月 (約18年間) の汀線変化

1962 (S37) 年からの変化と概ね傾向は変わらない、竜洋海岸は離岸堤背後で前進、浅羽海岸は後退域が拡大。



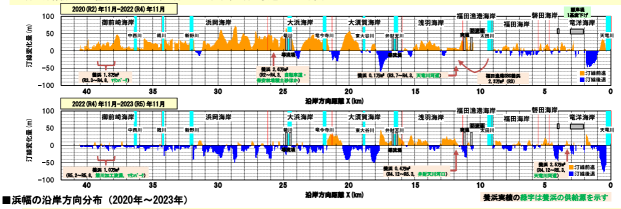
■浜幅の沿岸方向分布

2005 (H17) 年から竜洋海岸の一部、浜岡海岸、御前崎海岸で目標浜幅を下回る箇所が現れている。

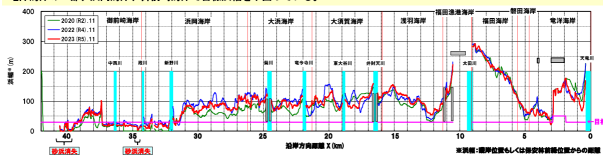


■ 2020 (R2) 年11月~2022 (R4) 年11月 (2年間) および2022 (R4) 年11月~2023 (R5) 年11月 (1年間) の汀線変化

2020 (R2) 年11月~2022 (R4) 年11月は、竜洋海岸は離岸堤群西側で汀線が後退、離岸堤群東側~福田海岸は変化が少なく、福田漁港海岸~浅羽海岸は汀線の前進が見られる。弁財天川河口左岸の大須賀海岸で汀線の後退が見られるが、東側の大浜海岸~浜岡海岸・御前崎海岸にかけて汀線の前進が見られる。2022 (R4) 年11月~2023 (R5) 年11月は、天竜川河口の左岸側の砂州が大きく後退、竜洋海岸の離岸堤群東側で汀線が後退、福田漁港海岸~浅羽海岸は汀線の前進が見られる。大須賀海岸は東大谷川周辺で汀線が後退、東側の大浜海岸~浜岡海岸・御前崎海岸にかけても汀線の後退が見られる。 (2020 (R2) 年1月~2022 (R4) 年11月に汀線前進した箇所が2022 (R4) 年11月~2023 (R5) 年11月に後退している。)



竜洋海岸の一部、浜岡海岸、御前崎海岸で目標浜幅を下回っている。



天竜川西側 浜松五島海岸のモニタリング結果

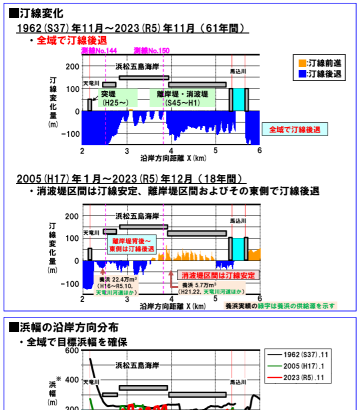
9

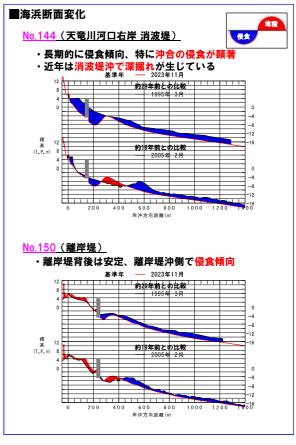


●対象範囲拡大



●これまでの施工実績(浜松五島海岸) 緊急的対策の計画 (2013 (H25) 年度) 養浜3万m3/年以上 突堤1基(実績174m/計画226m) 緊急的対策の 計画 突堤 突堤 50m 124m 養浜量 8 実績 計画 € 6 養浜量 (万m³, 4 2 0 2003 2004 2005 2005 2006 2007 2010 2011 2018 2018 2019 2019 2019 2019 2019 2019 (年度) ※養浜材は天竜川掘削土砂等 ※2023年度は見込み量





地形変化状況(近3年) 天竜川西側 浜松五島海岸

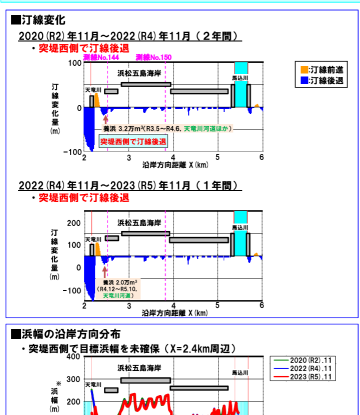
4 沿岸方向距離 X (km) ※浜幅: 環岸位置もしくは保安林前縁位置からの距離

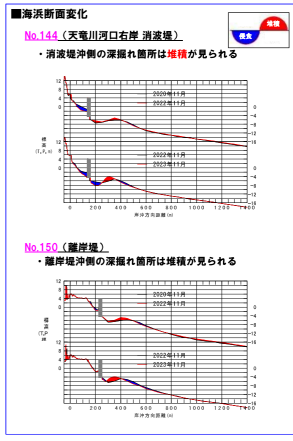
200

200

100 0 2

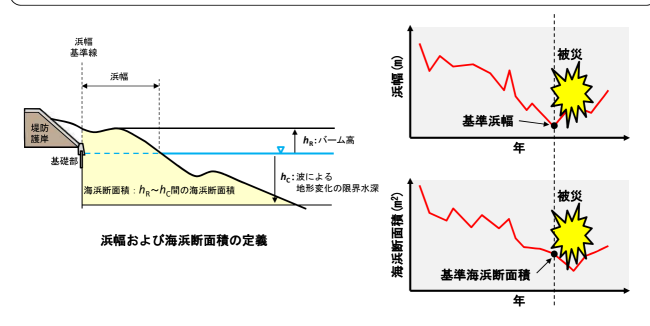
0 1





第23回遠州灘沿岸侵食対策検討委員会資料の抜粋

- 浜幅および海浜断面積指標の基準値は、これまでの各海岸での海岸堤防(土堤)の被災事例 をもとに設定することとした。
- 浜幅・海浜断面積は、下図のとおり定義した。
- 過去に土堤の侵食などの被災が生じた測線について、浜幅および海浜断面積の時系列図を作 成し、被災直前の浜幅および海浜断面積(=堤防が被災しない限界の値)を基準浜幅・基準 海浜断面積とした。

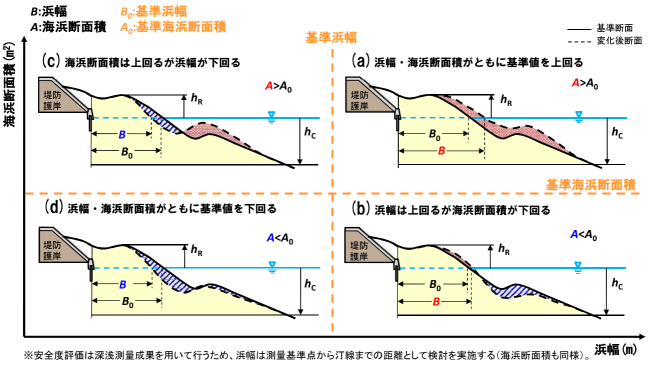


天竜川西側 浜松五島海岸 浜幅・海浜断面積指標による評価方法

13

第23回遠州灘沿岸侵食対策検討委員会資料の抜粋

現況断面の浜幅と海浜断面積をそれぞれ基準値と比較し、基準値を上回っているかどうかで (a)、(b)、(c)、(d)の4ランクに区分する。



整備中の突堤の効果影響把握(浜幅・海浜断面積指標)

浜松五島海岸の浜幅・海浜断面積指標は、2013 (H25) 年10月の 越波被害時の状況を基に設定しており、現在も当時と同様に 砂浜面積の狭い状況が継続している。

【浜幅・海浜断面積指標の設定】

- 浜幅 海浜断面積指標の基準値は、2013 (H25) 年10月の No. 143付近堤防越波被害時の状況を基に設定した。
- 被災前(2013年2月)の浜幅は54m、海浜断面積は 4,500m²であった。

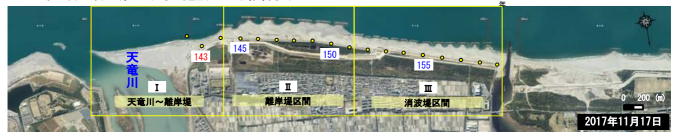


2013年10月の台風第26号時の越波による被害状況

被災箇所No. 143の浜幅 - 海浜断面積変化 300 2013年10月 自転車道被災 200 € 2022年11月 57m 100 1980 1984 1988 1992 1996 2000 2004 2008 2012 2016 2020 8000 7000 2023年11月 (ZIII) 4, 245m² 4. 500m²

1980 1984 1988 1992 1996 2000 2004 2008 2012 2016 2020

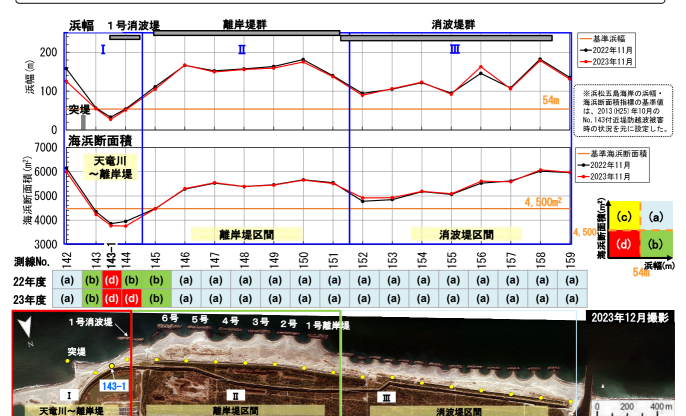
第23回遠州灘沿岸侵食対策検討委員会 (2020 (R2) 年7月) 検討資料に加筆



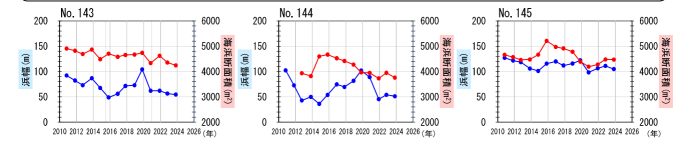
天竜川西側 浜松五島海岸 浜幅・海浜断面積指標

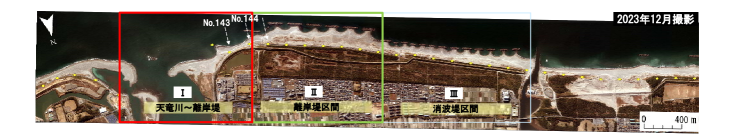
15

2023 (R5) 年は整備中の突堤より西側の測線No. 143-1, No. 144において浜幅と海浜断面積が基準値を下回っている。また、No. 143 ~145において海浜断面積が基準値を下回っている。



- 2020 (R2) 年に海浜断面積が基準値を下回った断面の浜幅・海浜断面積の時系列変化を確認した。
- 突堤西側に位置するNo.143は、2020(R2)年に浜幅 海浜断面積ともに前年より減少したが、2021(R3)年に海 浜断面積はやや回復し、浜幅は維持している。2023(R5)年についても概ね維持している。
- 突堤西側に位置するNo. 144、145は、海浜断面積は2015 (H27) 年11月をピークにやや減少傾向である。浜幅は No. 144は2021 (R3) 年に減少したが2022 (R4) 年にやや回復がみられ、維持傾向である。No. 145は回復〜維持傾向である。

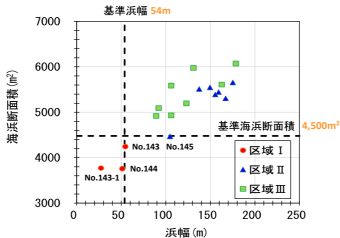


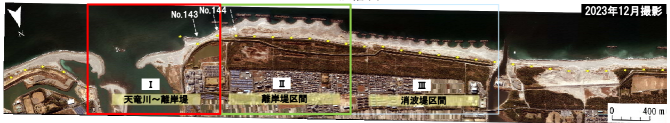


天竜川西側 浜松五島海岸 浜幅・海浜断面積指標

- 区域 I は、浜幅と海浜断面積ともに基準値付近であり、No. 143-1はともに小さい。
- ・離岸堤区間である区域Ⅱは、消波堤区間である区域Ⅲと比較して、同程度の浜幅で海浜断面積が小さい傾向が見られる。

浜幅 · 海浜断面積相間 (2023(R5)年11月)





天竜川河口部に整備中の突堤の効果影響を把握するため、突堤周辺の地形変化を突堤整備前の2012年,2014年~整備中2023年 11月の空中写真により確認した。

- 突堤~旧堤間の砂浜面積の変化
- 天竜川河口砂州 (右岸側+左岸側) 面積の変化

2012年1月(突堤整備前)



2023年11月

2015年突堤50m(汀線付近)、2020~2021年突堤107m(汀線より陸側)整備

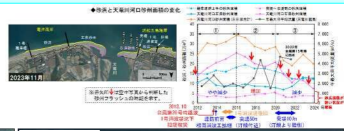


天竜川西側 浜松五島海岸 天竜川河口~突堤周辺の空中写真(1)

19

• 2012年~2023年の空中写真から汀線位置の判読を行い、突堤~旧堤間の砂浜面積と天竜川河口砂州(左右岸)面積の変化を算出した(説明資料参照)。

黄色線は各年の汀線位置





天竜川西側 浜松五島海岸 天竜川河口~突堤周辺の空中写真(2)

• 2012年~2023年の空中写真から汀線位 置の判読を行い、突堤~旧堤間の砂浜 面積と天竜川河口砂州(左右岸)面積 の変化を算出した(説明資料参照)。



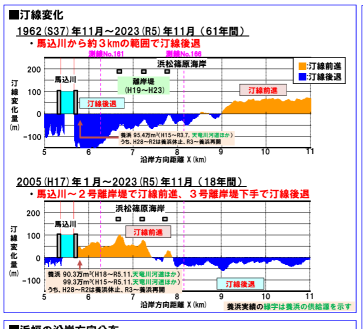


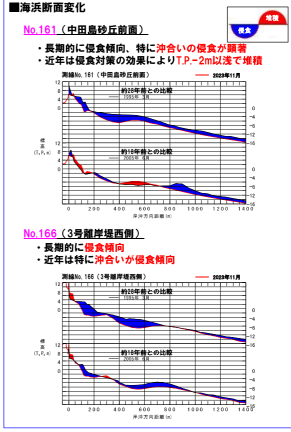
天竜川西側 浜松篠原海岸のモニタリング結果

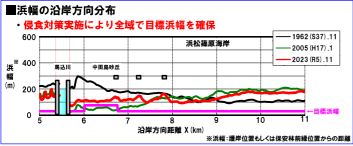




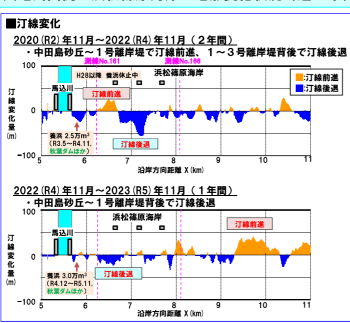


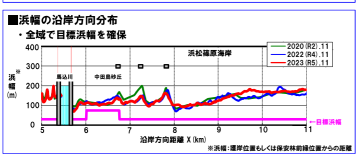


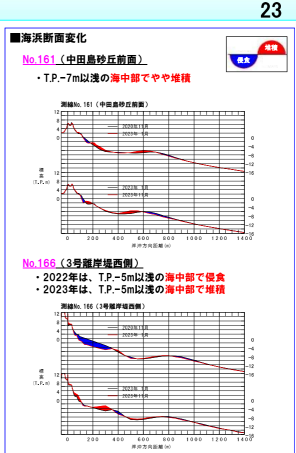


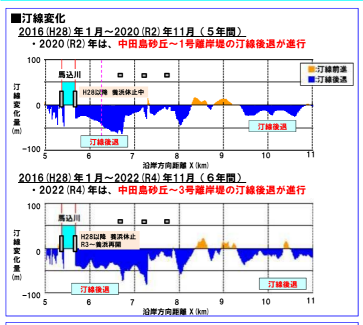


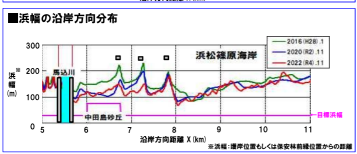
天竜川西側 浜松篠原海岸 地形変化状況(近3年)



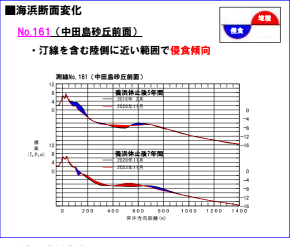






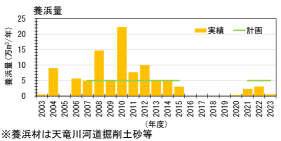


中田鳥砂丘



■近年の養浜実績

- ・侵食対策の実施により、当面、目標浜幅を確保できる浜幅 まで回復したことから、2016 (H28) 年度から養浜を休止
- 養浜休止後、汀線を含む陸側に近い範囲で予測より大きな 速度で侵食が生じたため、2021 (R3) 年度から養浜を再開



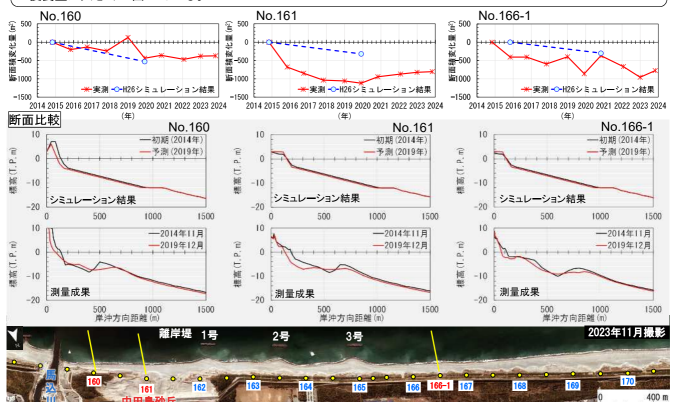
※2023年度は見込み量

浜松篠原海岸 地形変化状況(予測と実測の比較) 天竜川西側

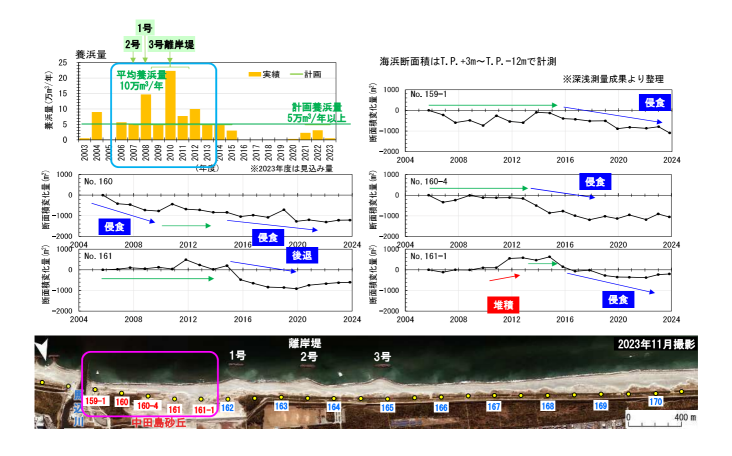
25

第24回遠州灘沿岸侵食対策検討委員会別紙資料集の抜粋に、2023年の断面積変化量を追加

• 2014(H26)年の既往検討による予測結果と比較して、実測の断面積変化量はNo. 160で同程度、その他の測線で 侵食量が大きく上回っている。



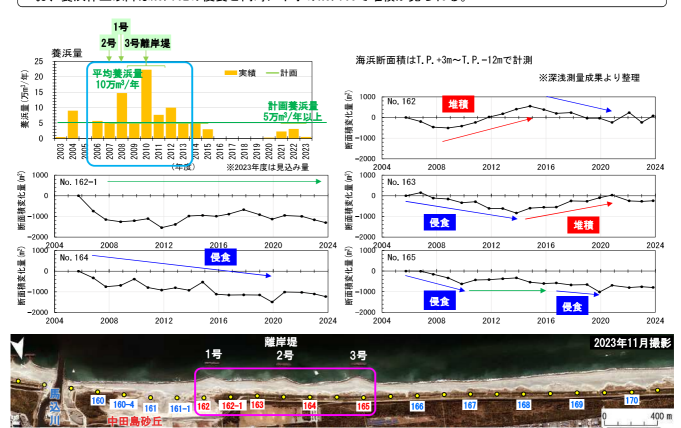
• 沿岸方向で年ごとに異なる傾向を示すが、概ね対策実施以降も侵食傾向。



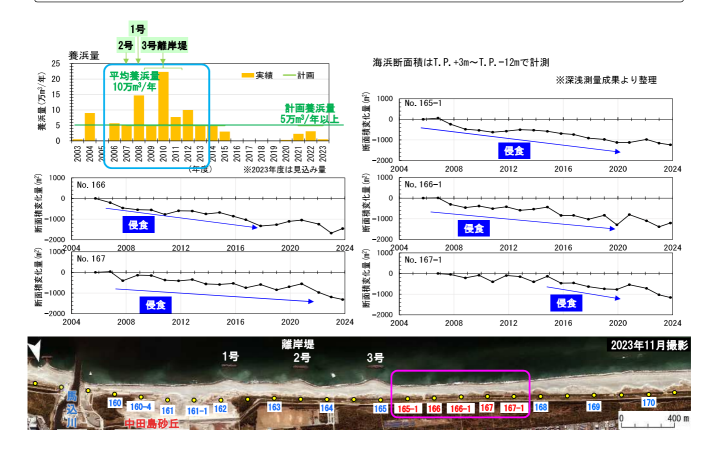
天竜川西側 浜松篠原海岸 地形変化状況(海浜断面積:離岸堤区間)

27

離岸堤設置後に堆積傾向となった1号離岸堤背後に位置するNo.162を除き、概ね対策実施以降も侵食傾向。なお、養浜休止以降はNo.162の侵食と同時に下手のNo.163で堆積が見られる。



• 区間全域で対策実施以降も概ね侵食傾向。



天竜川西側 浜松篠原海岸 浜幅・海浜断面積指標の設定

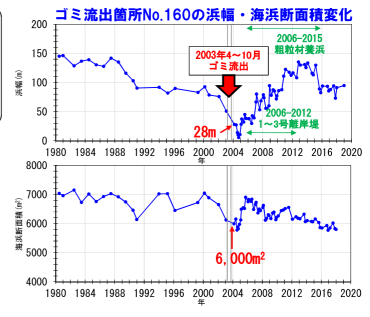
29

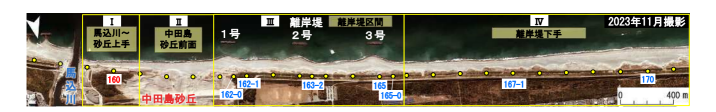
- 浜松篠原海岸の浜幅 海浜断面積指標の 基準値は、2003 (H15) 年4~10月のNo. 160 付近からの埋立ゴミ流出時の状況を元に 設定した。
- 被災直後(2004年3月)の浜幅は28m、海 浜断面積は6,000m²であった。



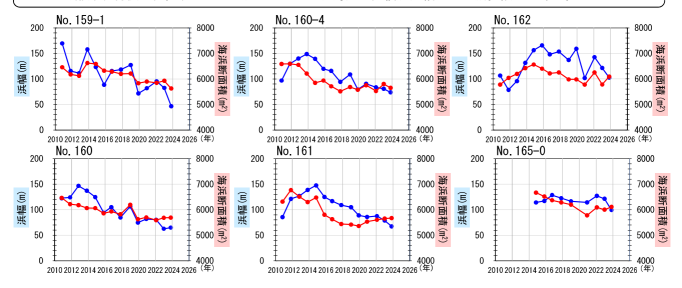
測線No. 160付近での侵食による ゴミの流出箇所(2004年)

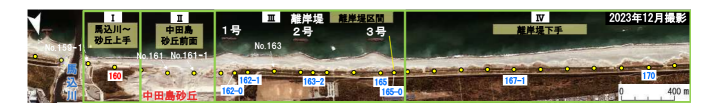
第23回遠州灘沿岸侵食対策検討委員会資料の抜粋





- 2020 (R2) 年に海浜断面積が基準値を下回った断面の浜幅・海浜断面積の時系列変化を確認した。
- 馬込川~砂丘前面に位置するNo. 159-1~No. 161は、近年浜幅・海浜断面積ともに減少傾向である。1~3号離岸堤背後に位置するNo. 162、No. 165-0は、海浜断面積、浜幅ともに減少傾向である。





天竜川西側 浜松篠原海岸 浜幅・海浜断面積指標

31

400 m

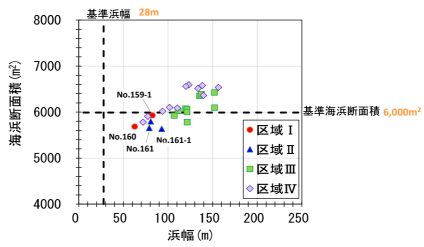
- 2023 (R5) 年11月はすべての断面で浜幅が基準値を上回っている。
- 2023 (R5) 年11月は馬込川~砂丘上手、中田島砂丘前面では浜幅は広いものの海浜断面積が基準値を下回っている (No. 159-1 ~161-1: (b)評価)。また、離岸堤の下手では浜幅と海浜断面積がともに減少傾向である(No. 167, 167-1: (b)評価)
- 台風第7号来襲後の2023年9月の簡易GPS測量結果は、馬込川から離岸堤下手にかけて汀線後退傾向であったが2024年1月時は回復傾向である

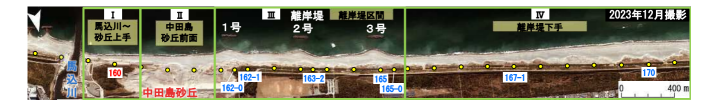


167-1

- 区域Ⅰ、区域Ⅱは、基準浜幅を満足するが基準海浜断面積が不足している。
- 離岸堤区間の区域Ⅲ、離岸堤下手の区域Ⅳは、基準浜幅を満足するが基準海浜断面積が不足する測線が見ら れる。

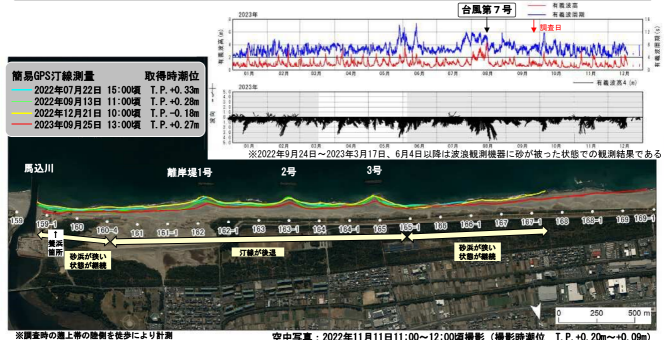






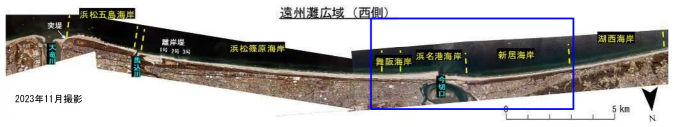
天竜川西側 浜松篠原海岸 簡易GPS汀線測量

- 養浜再開に伴うモニタリングとして簡易GPS汀線測量を2020年度から開始し、2022年は台風第8号,11号来襲前7月 と来襲後9月、台風第14号,15号来襲後12月に、2023年は台風第7号来襲後の9月に実施した。
- 2022年台風第14号, 15号来襲後の12月時(干潮時)は約30mの汀線前進により砂浜が回復した状態であった。高波浪 時の波向きはSW方向(西寄り)からの頻度が多く、東方向への沿岸漂砂移動が生じやすい条件であった。
- 2023年9月時は養浜箇所前面は砂浜が狭い状態が継続し、中田島砂丘~3号離岸堤背後の汀線は2022年9月,12月時 と比べて後退、3号離岸堤下手は砂浜が狭い状態が継続。引き続き、冬季風浪後のモニタリングを実施していく。



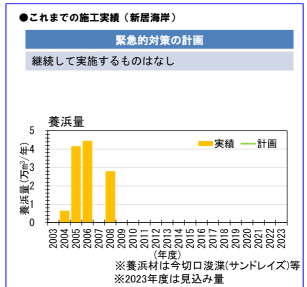
(潮位補正は行っていない)

空中写真: 2022年11月11日11:00~12:00頃撮影(撮影時潮位 T.P.+0.20m~+0.09m)



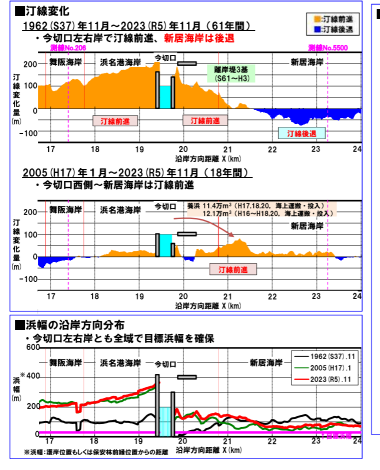
●対象範囲拡大





天竜川西側 今切口周辺 地形変化状況(長期)

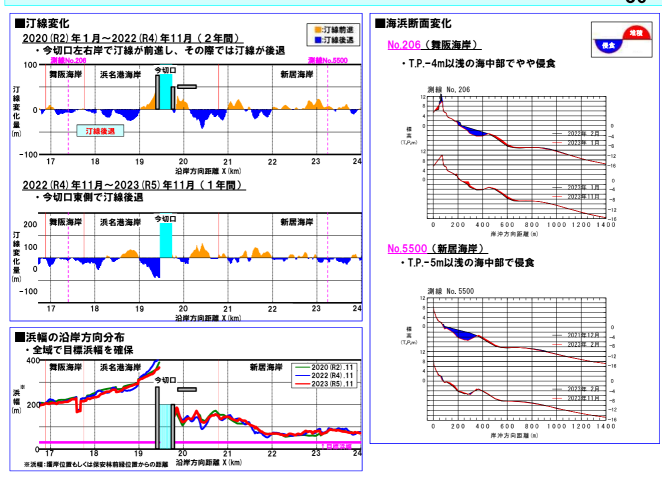
35



■海浜断面変化 <u>No.206(舞阪海岸)</u> ・T.P.-2m程度以浅で堆積傾向 測線 No.206 2023年11月 928年前との比較 1995年 3月 約18年前との比較 2005年 3月 岸沖方向距離(m) No.5500 (新居海岸) ・長期的には侵食しているが、近年は安定傾向 測線 No. 5500 2023年11月 内28年前との比較 1995年 3月 約18年前との比較 2005年 3月 200 400 600 800 1000 1200 1400 岸沖方向距離(m)

天竜川西側 今切口周辺 地形変化状況(近3年)

36



天竜川西側 今切口周辺(湖西海岸)のモニタリング結果

37



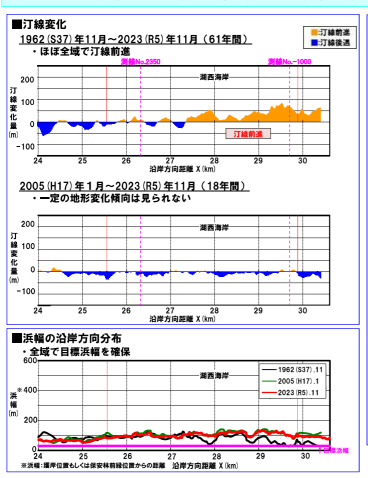
●対象範囲拡大

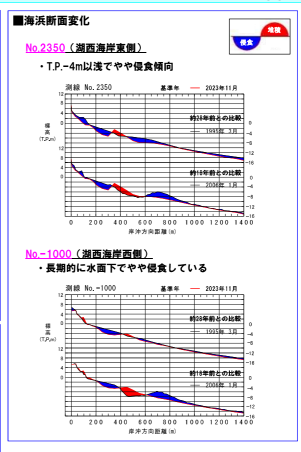


●これまでの施工実績(湖西海岸)

緊急的対策の計画

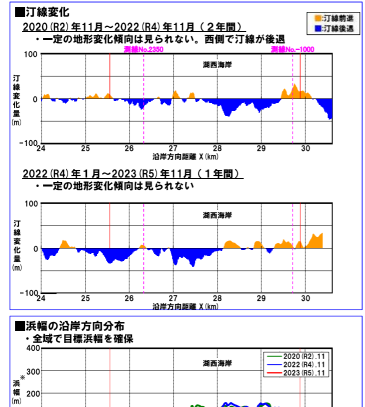
継続して実施するものはなし



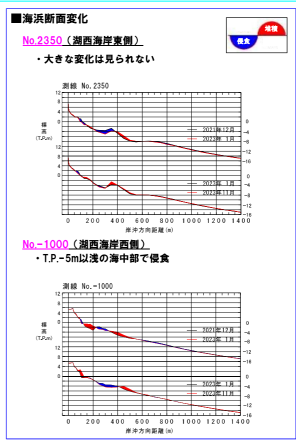


天竜川西側 今切口周辺(湖西海岸) 地形変化状況(近3年)

39

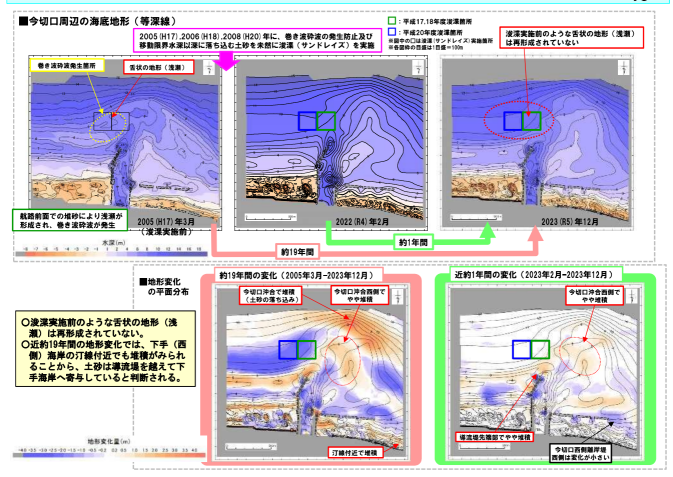


※浜幅:護岸位置もしくは保安林前縁位置からの距離 沿岸方向距離 X(km)



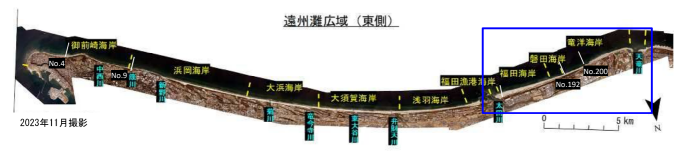
地形変化状況(等深線と地形変化の平面分布) 天竜川西側 今切口周辺

40



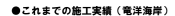
天竜川東側 竜洋・磐田・福田海岸のモニタリング結果

41









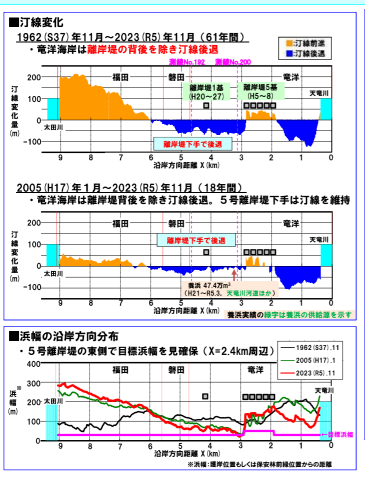
緊急的対策の計画 (2008 (H20) 年度)

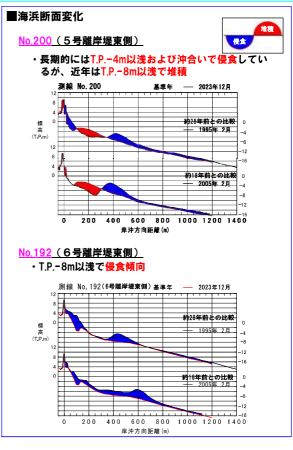
養浜4万m3/年以上 (2011 (H23) 年度~)

離岸堤嵩下げ(1~5号離岸堤)

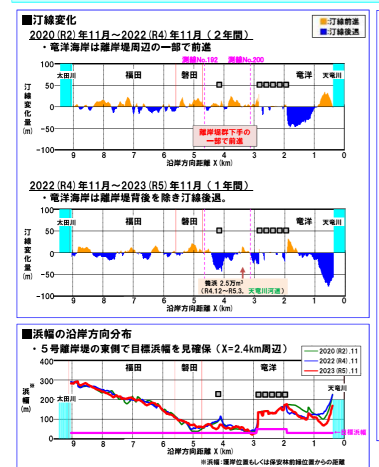
離岸堤新設(6号離岸堤、100m)

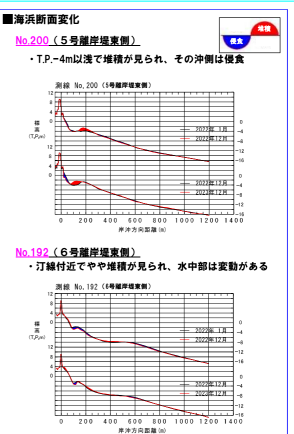






天竜川東側 竜洋海岸 地形変化状況(近3年の変化)



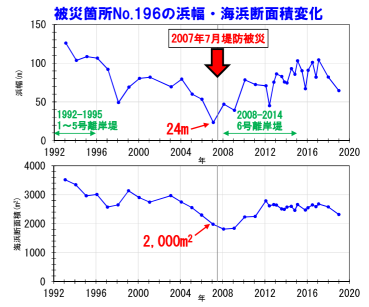


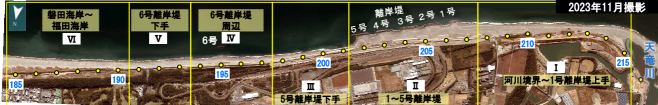
第23回遠州灘沿岸侵食対策検討委員会資料の抜粋

- 竜洋海岸の浜幅 海浜断面積指標の基準値は、2007 (H19) 年7月のNo. 196付近堤防被災時の状況を元に設定した。
- 被災前(2007年2月)の浜幅は24m、海 浜断面積は2,000m²であった。



2007年7月の台風第4号による 堤防 (土堤) の侵食状況





天竜川東側 竜洋海岸 浜幅・海浜断面積指標

٧

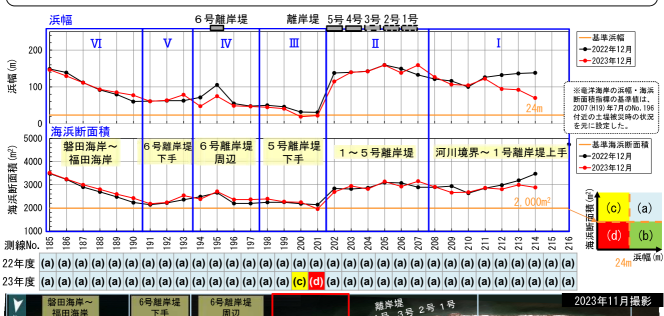
VI

IV

45

河川境界~1号離岸堤上手

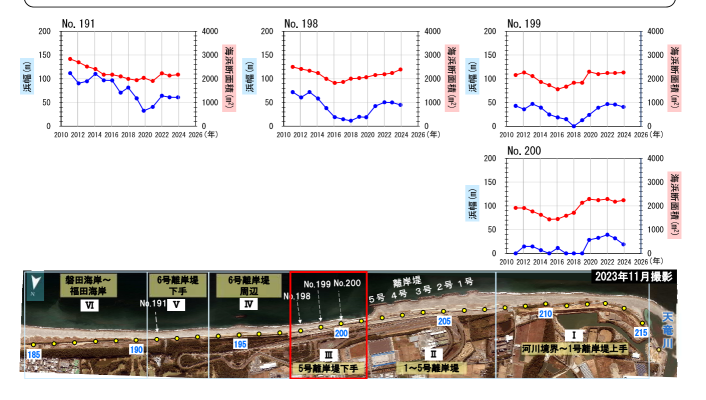
• 2023 (R5) 年12月は5号離岸堤下手での測線No. 201で浜幅と海浜断面積が基準値を下回っている (No. 201: (d))。測線No. 200においては浜幅が基準値を下回っている (No. 200: (c)評価)。2023年12月からサンドバイパス養浜を実施予定。



Ш

天竜川東側 竜洋海岸 浜幅・海浜断面積の時間変化

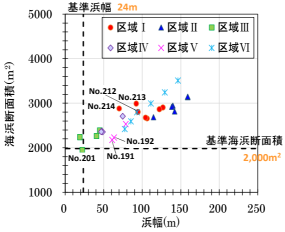
- 2020 (R2) 年に海浜断面積が基準値を下回った断面とその周辺の浜幅 海浜断面積の時系列変化を確認した。
- 5号離岸堤下手に位置するNo. 198は、2018年1月頃から浜幅・海浜断面積ともに回復傾向である。なお、上手のNo. 199・No. 200も同様の傾向である。
- 6号離岸堤下手に位置するNo. 191は、侵食傾向が続いていたが、2020年12月頃から浜幅 海浜断面積ともに回 復傾向である。

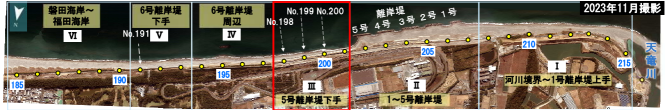


天竜川東側 竜洋海岸 浜幅・海浜断面積指標

- ・ 河口に近い区域ⅠとⅡでは基準浜幅と基準海浜断面積を大きく上回る。
- 離岸堤下手区間である区域Ⅲは、いずれもの断面も浜幅・海浜断面積ともに基準値に近い。
- ・離岸堤区間である区域Ⅱは、構造物のない区域Ⅵと比較して、同程度の浜幅で海浜断面積が小さい。区間Ⅱ は、離岸堤により浜幅が確保されているが、水中部の侵食が生じている状態である。

浜幅·海浜断面積相関 (2023 (R5) 年12月)





天竜川東側 竜洋海岸 現地写真による養浜実施状況

- 2018 (H30)、2019 (R1) 年度に高波浪により農林堤(土塁)が被災し、災害復旧として農林堤整備が実施された。
- 天竜川掘削土砂を用いた養浜を2021 (R3) 年度は8.7万m³実施している。2022年の台風第14号・15号来襲後の12 月時点では5号離岸堤背後はトンボロが形成された状態である。また、養浜の寄与等により、砂浜些少部の5 号離岸堤下手、6号離岸堤下手は汀線が前進傾向であった2021年時の汀線位置を概ね維持している。

→2022 (R4) 年度は養浜量2万m³の実施を予定しているため、モニタリングにより砂浜些少部における養浜の効 果を確認するとともに、侵食状況や現地の被災リスクを把握して管理者間で情報共有を図る。





②6号離岸堤上手



2022年12月21日撮影 (潮位T.P.-0.01~+0.14m)

①R4養浜実施箇所



2023年1月23日撮影 (潮位T. P. +0. 03~+0. 17m



天竜川東側 竜洋海岸 波の打ち上げ高算定結果

49

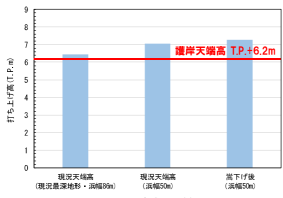
現況最深地形を設定し波の打ち上げ高を算定した結果、計画外力来襲時には波の打ち 上げ高が堤防天端高以上となる。

計画波浪【50年確率波浪】

沖波波高 : 9. Om 周期 : 17s

潮位 : T. P. +2. 6m

換算沖波波高8.6m



打ち上げ高計算結果

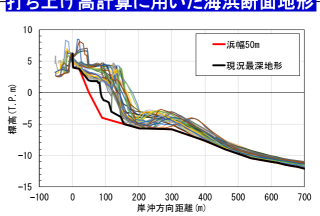
竜洋海岸離岸堤背後の目標浜幅は50mである。

離岸堤区間の波高伝達率

現況(T.P.+3.0m) \cdot Kt=0.65 嵩下げ後(T.P.+0.8~0.83m): Kt=0.75

いずれも開口部を考慮

打ち上げ高計算に用いた海浜断面地形



※現況最深地形は離岸堤区間(No.202~208)の近5年間(2019) ~2023年)の測量断面の重ね合わせから設定

離岸堤の嵩下げにより砂浜幅が減少し、越波量が増大することが考えられるが、許容 越波流量以下に収まり、護岸被災の可能性はない。

計画波浪【50年確率波浪】

: 9. Om 沖波波高 : 17s 周期

: T. P. +2. 6m 潮位

換算沖波波高8.6m



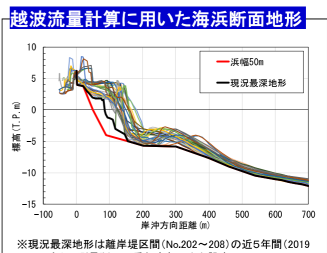
越波流量計算結果

竜洋海岸離岸堤背後の目標浜幅は50mである。

離岸堤区間の波高伝達率

現況(T.P.+3.0m) : Kt=0.65 嵩下げ後(T.P.+0.8~0.83m): Kt=0.75

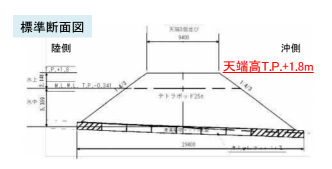
いずれも開口部を考慮



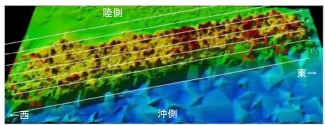
~2023年)の測量断面の重ね合わせから設定

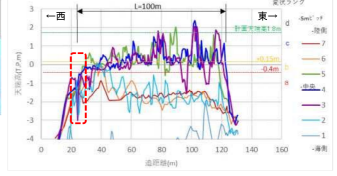
天竜川東側 竜洋海岸 6号離岸堤の施設調査(R3点検)

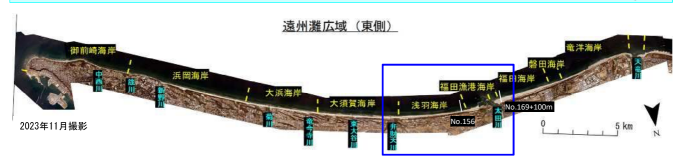
- 主に西側端部前面でブロックの沈下が見られる。
- 施設延長100mに対して、特に西側端部の約10m区間はブロックの沈下が著しく、 漂砂制御機能が低下しているため、機能の回復を図る必要がある。



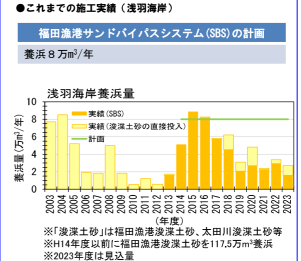




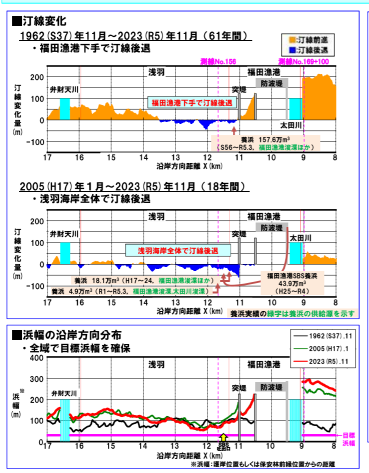


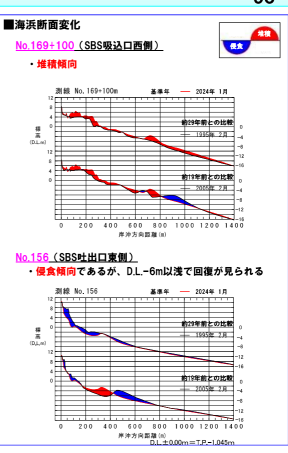


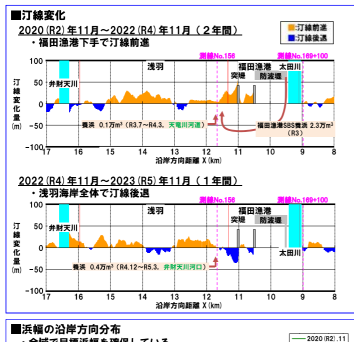


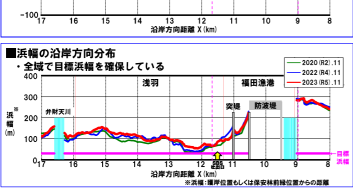


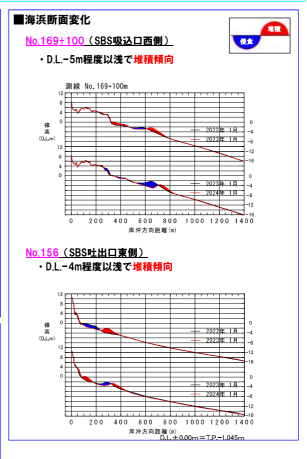
天竜川東側 福田漁港周辺 地形変化状況(長期)



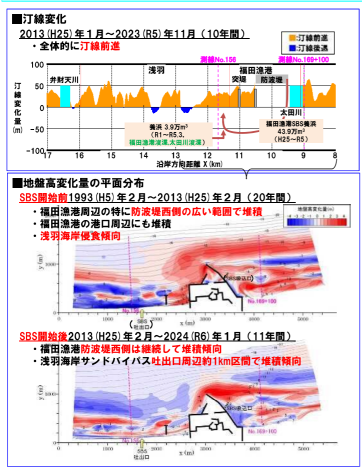


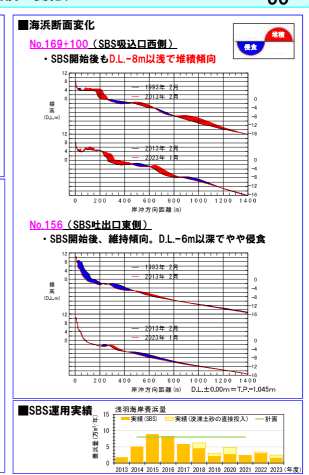






天竜川東側 福田漁港周辺 地形変化状況 (SBS開始後の変化)





天竜川東側 福田漁港周辺 地形変化状況(漁業と連携した海底地形調査)

56

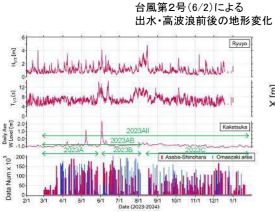
- ・2023(R5)年は、2022(R4)年に比べて、福田漁港西防波堤先端付近で最大2m以上の土砂の堆積が見られる。福田漁港航路周辺の水深変化は少ない。浅羽海岸は吐出口の水深5m以浅で侵食が見られ、その東側では堆積している。
- ·台風第15号前後は、福田海岸~福田漁港西防波堤にかけて帯状に堆積が見られ、西防波堤先端付近で最大2m以上の土砂の堆積が見られる。

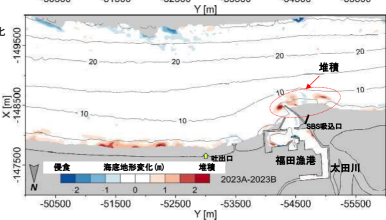
1年間の水深変化 (2022年-2023年:1年間)

【漁業と連携した海底地形調査】

この調査は、遠州漁協および浜名漁協所属のシラス漁船および遊漁船で使用されている魚群探知機の水深・位置データを外部記録媒体に記録し、深浅データを作成しいるものである。(三重大学と静岡県が協働で実施)漁が行われている期間内で任意の時期を抽出できる。

10 10 侵令 **☆ 呼出**に **福田漁港** 太田川 堆積 海底地形変化(m) 2022All-2023All -50500 -51500 -52500 -53500 -54500 -55500 Y [m]





天竜川東側 浅羽海岸 浜幅・海浜断面積指標の設定

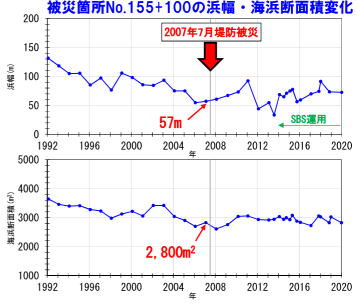
57

- 浅羽海岸の浜幅・海浜断面積指標の基準値は、 2007 (H19) 年7月のNo. 155+100付近堤防上自 転車道被災時の状況を元に設定した。
- 被災前(2007年2月)の浜幅は57m、海浜断面積は2,800m²であった。

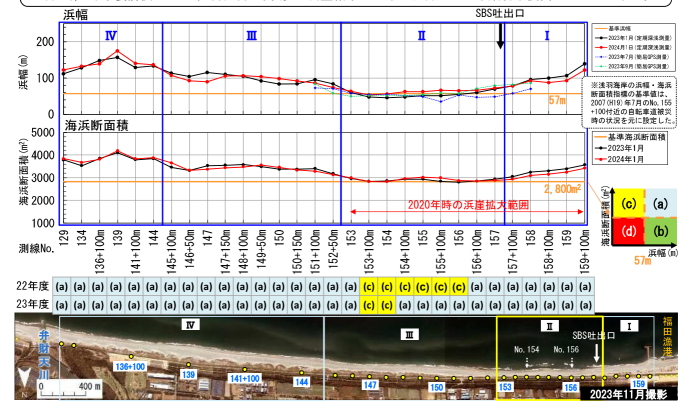
第24回遠州灘沿岸侵食対策検討委員会資料の抜粋



2007年7月の台風第4号による 堤防上自転車道の被災状況

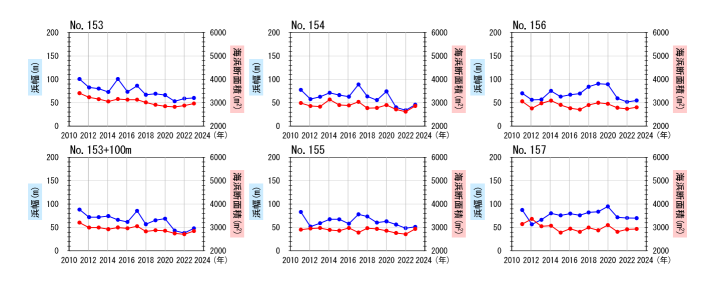


- 浜幅は、サンドバイパスシステム (SBS) 吐出口より東側のNo.153+100m~154間で基準浜幅を下回っている。
- 海浜断面積は、No. 154+100m~156間では水中部でやや堆積し、全ての測線で基準海浜断面積を上回っている。
- 引き続きNo. 153+100m~156を主としてモニタリングを継続していく。
- 台風第7号来襲前後の2023年7月,9月の簡易GPS測量結果によると、台風による顕著な侵食は生じていない。



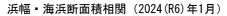
天竜川東側 浅羽海岸 浜幅・海浜断面積指標

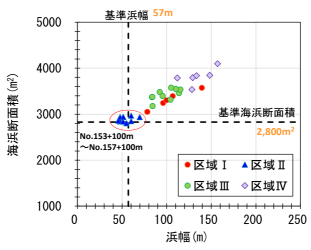
- 2020 (R2) 年に海浜断面積が基準値を下回った断面の浜幅・海浜断面積の時系列変化を確認した。
- SBS吐出口より東側のNo. 153+100m~156間にかけて、浜幅 海岸断面積ともに2022 (R4) でやや回復している。

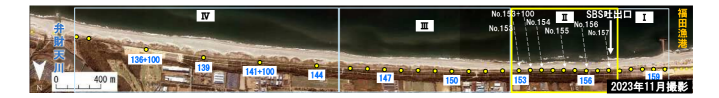




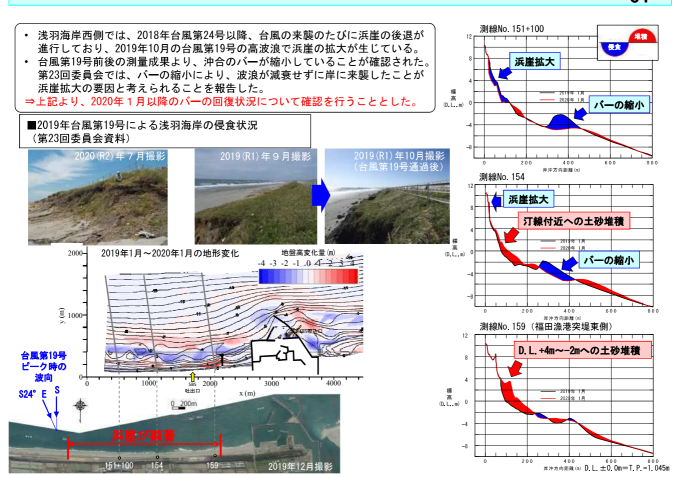
- ・ 区域 Ⅱでは、浜幅と海浜断面積はともに基準値に近い。
- 沿岸漂砂の上手である区域 I と下手である区域Ⅲ、Ⅳは、浜幅と海浜断面積は基準値を上回る。







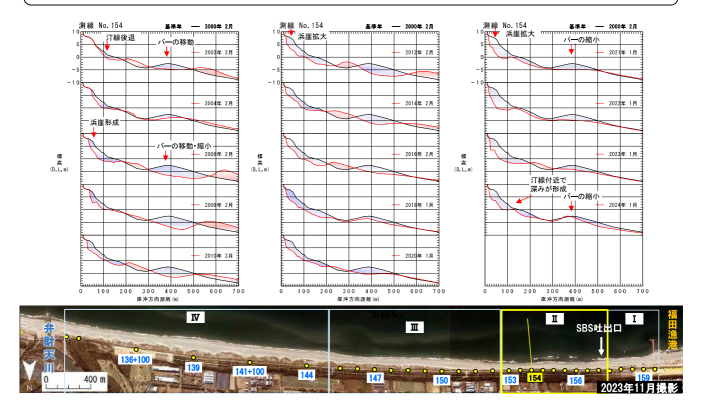
天竜川東側 浅羽海岸 測量成果による地形変化



天竜川東側 浅羽海岸 地形変化状況

基準浜幅、基準海浜断面積を下回っている測線No.154について過去の2000(H12)年2月を基準とした断面地形の確認を行った。
 2006(H28)年2月時はバーの移動・縮小と合わせて浜崖形成が確認される。その後もバーは縮小傾向であり、2023(R5)年11月時はバーの縮小と合わせて汀線付近で深みが形成された状態である。

⇒浜幅指標、海浜断面積指標のみではバー地形や深みの形成等の状況把握が難しいため、各測線毎の海浜断面地形でバー地形の回復の有無、侵食箇所の把握を合わせて行う。また、バー地形の回復には砂の供給が必要なためサンドバイパス養浜(計画量8万㎡/年)の継続的な実施が必要である。

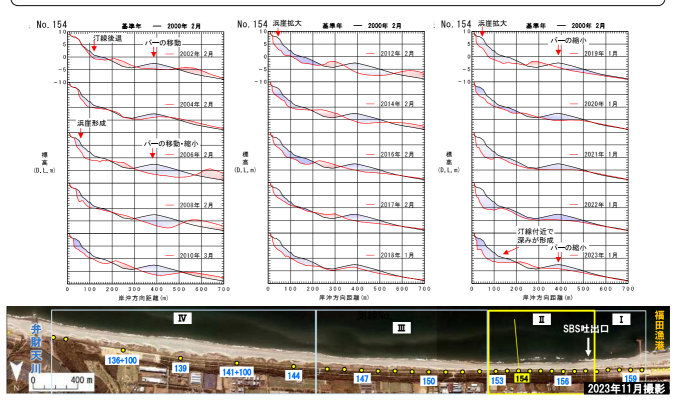


天竜川東側 浅羽海岸 地形変化状況

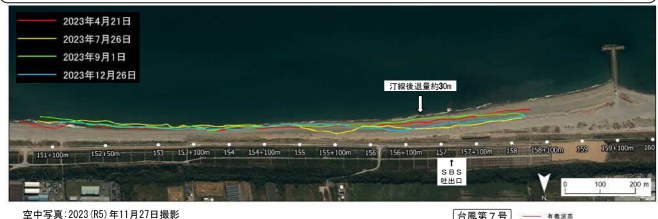
63

基準浜幅、基準海浜断面積を下回っている測線No.154について過去の2000(H12)年2月を基準とした断面地形の確認を行った。
 2006(H28)年2月時はバーの移動・縮小と合わせて浜崖形成が確認される。その後もバーは縮小傾向であり、2023(R5)年1月時はバーの縮小と合わせて汀線付近で深みが形成された状態である。

⇒浜幅指標、海浜断面積指標のみではバー地形や深みの形成等の状況把握が難しいため、各測線毎の海浜断面地形でバー地形の回復の有無、侵食箇所の把握を合わせて行う。また、バー地形の回復には砂の供給が必要なためサンドバイパス養浜(計画量8万㎡/年)の継続的な実施が必要である。

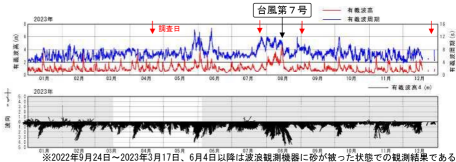


- 浅羽海岸の浜崖拡大範囲のモニタリングとして簡易GPS汀線観測を2020(R2)年度から開始しており、2023年度 も実施し、2023年台風第7号来襲前の4月,7月、来襲後の2023年9月,12月の結果について整理した。
- ・2023年7月時のSBS吐出口周辺で浜幅が狭い状況に対して、台風後の9月時は汀線が前進したが、12月時は再 び汀線が最大30m程度後退した。10~12月に天竜川河道掘削土砂と福田漁港浚渫土砂よる養浜を実施中であり、 養浜後の汀線変化状況を引き続きモニタリングしていく。



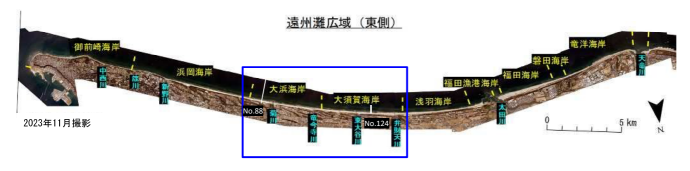
【潮位(舞阪検潮所)】 2023年04月21日 9時30分~10時 T.P.-0.02~-0.16m 2023年07月26日15時~15時30分 T. P. +0. 13~+0. 10m 2023年09月01日 9時30分~10時 T. P. +0. 20~+0. 06m 2023年12月26日13時30分~14時 T. P. +0. 22~+0. 28m

※調査時の遡上帯の陸側を徒歩により計測 (潮位補正は行っていない)

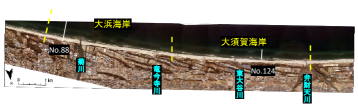


天竜川東側 大須賀・大浜海岸のモニタリング結果

65

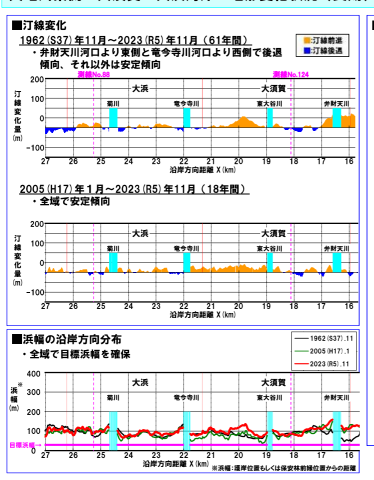


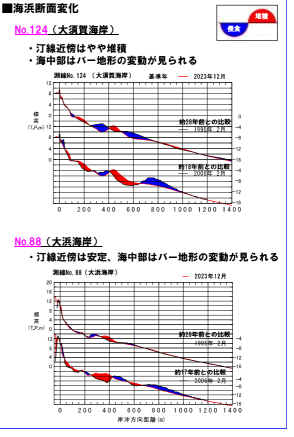
●対象範囲拡大



●これまでの施工実績(大浜海岸) 緊急的対策の計画 継続して実施するものはなし 養浜量 1.5 養浜量(万m³/年) .0 .1 ■実績 (年度) ※養浜材は自転車道堆砂土砂等

67





天竜川東側 大須賀・大浜海岸 地形変化状況(近3年)

■汀線変化 2020 (R2) 年11月~2022 (R4) 年11月 (2年間) ・弁財天川より東側で汀線が後退し、その東側の汀線は前進 100 童今寺川 菊川 大浜 大須賀 50 線変化 東大谷川 弁財天川 (m) -50 -100<u>-</u> 27 沿岸方向距離 X(km) 2022 (R4) 年11月~2023 (R5) 年11月 (1年間) ・弁財天川河口より東側と竜今寺川西側で汀線は前進、それ以外は後退 100 大須賀 大浜 50 菊川 童今寺川 東大谷川 弁財天川 線変化量 (m) -50 -109 22 21 2 沿岸方向距離 X (km) ■浜幅の沿岸方向分布 2020 (R2) .11 - 2022 (R4) .11 ・全域で目標浜幅を確保 -2023 (R5) .11 大浜 大須賀 300 菊川 寺川 弁財天川 何 (m) 200 100 o

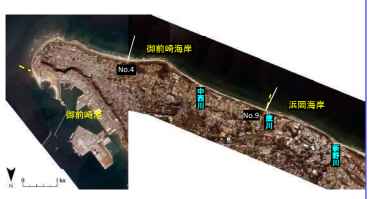
23 24 21 20 沿岸方向距離 X (km) ※浜幅:護岸位置もしくは保安林前縁位置からの距離

■海浜断面変化 No.124 (大須賀海岸) 侵食 ・汀線近傍はやや侵食、海中部はバー地形の変動が見ら 測線No. 124 (大須賀海岸) 2021年 1月 2023年 1月 2023 年12月 岸沖方向距離(m) No.88 (大浜海岸) ・汀線近傍はやや侵食、海中部はバー地形の変動が見ら れる 2021年 1月 2023年 1月 2023年 1月

400 600 800



●対象範囲拡大

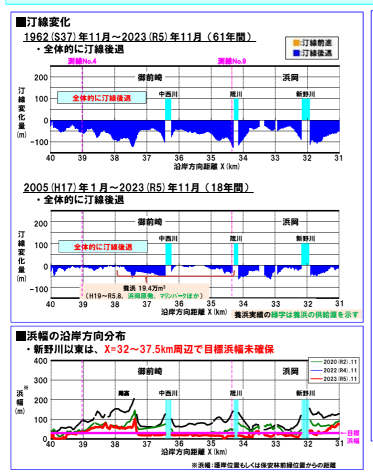


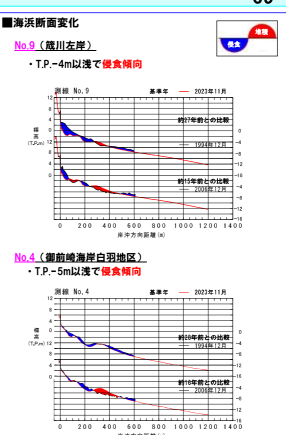
御前崎海岸の侵食対策検討 (2014 (H26) 年度) 養浜1.5万m³/年の実施により、1990年代当時の浜幅 30m程度まで回復することが可能 海岸の現状 (課題) と予測計算結果を参考に、実現性 を考慮した砂浜保全目標、目指す海岸の姿を関係者 で協議する。 養浜量 (サ/√ш 3 実績 計画(仮)

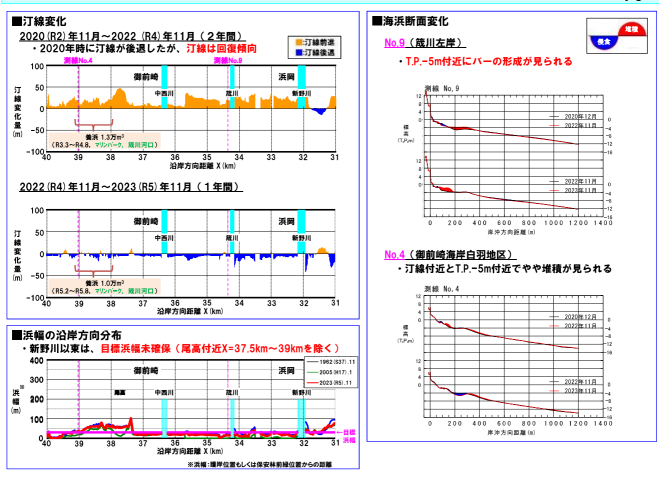
●これまでの施工実績(御前崎海岸)

※養浜材は浜岡原発、マリンパーク浚渫土砂等

天竜川東側 浜岡・御前崎海岸 地形変化状況(長期)





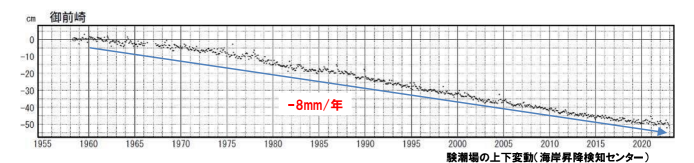


天竜川東側 御前崎海岸 地盤沈下量

71

| 地盤沈下量について | 験潮場の上下変動(海岸昇降検知センター)より

- ・平成25年度(第15回)の検討時点においては、御前崎(験潮場)では1960(S35)年頃から2011年時点まで一様に沈降が続き、累積沈降量は40cmに達していた。沈降速度は約8mm/年であった。
- ・令和6年2月現在においては、2022年12月までのデータが整理されており、<u>沈降速度は約8mm/年</u> (=50cm/63年)で前回との変化は少ない。

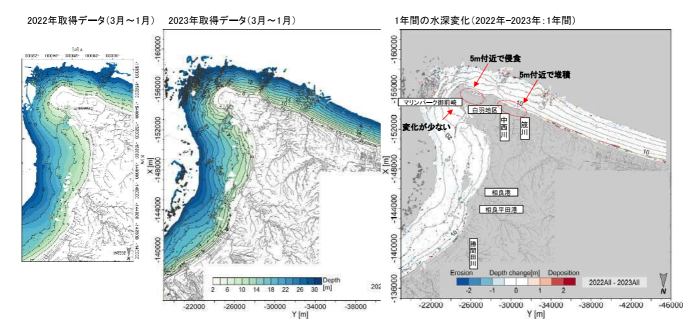




- 南駿河湾漁業協同組合に所属するシラス漁船および遊漁船(御前崎港および地頭方漁港より出港)において、 2020(R2)年より11隻で調査を開始。
- 2023 (R5) 年においても水深5m~20m付近の地形データが取得できている。
- 御前崎海岸の筬川河口~中西川河口間の水深5m以浅でやや堆積している。
- 白羽地区は陸上養浜箇所前面の水深5m以浅でやや侵食が見られる。
- ・ マリンパーク御前崎の沖側の地形変化は少ない。

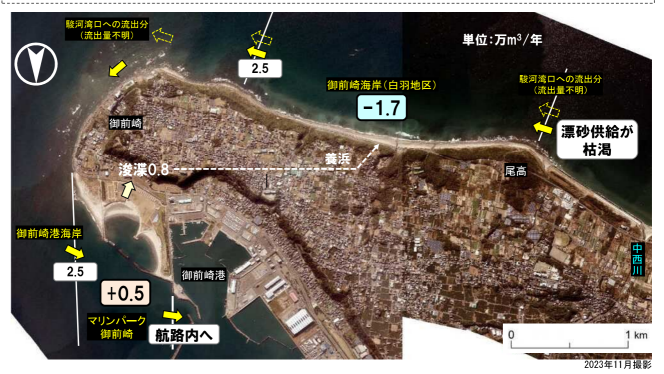
【漁業と連携した海底地形調査】

この調査は、南駿河湾漁協所属のシラス漁船および遊漁船で使用されている魚群探知機の水深・位置データを外部記録媒体に記録し 深浅データを作成しているものである。(三重大学と静岡県が協働で実施)漁が行われている期間内で任意の時期を抽出できる。



天竜川東側 浜岡・御前崎・相良海岸の侵食対策の検討状況 ②御前崎海岸(白羽地区)、③マリンパーク御前崎の土量変化

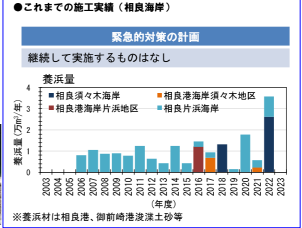
- 今後の養浜計画の検討等に際して、各海岸の土量変化解析より区分毎の傾向値(万m³/年)を算出した。なお、傾向値についてはモニタリングにより見直し・更新を行う。
- ●御前崎海岸(白羽地区): 航空写真による2003~2023年(20年間)の砂浜面積変化量に漂砂の移動高7mを与えて算出
- ■マリンパーク御前崎 :深浅測量による2009~2017年(8年間)の水深変化量から算出



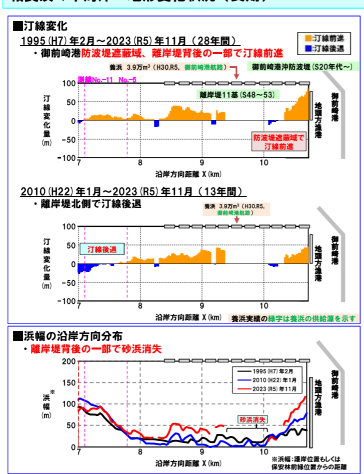


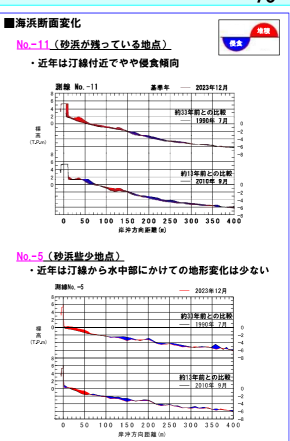


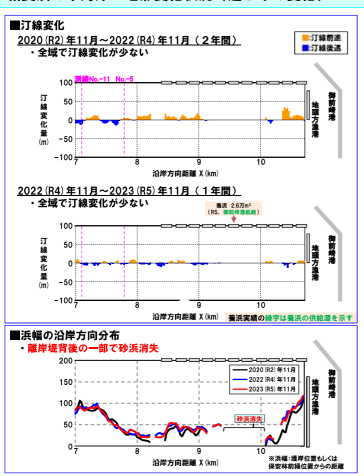
No.30 No.17

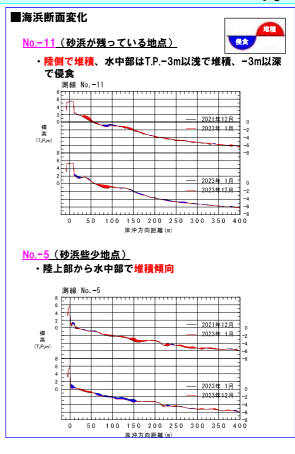


相良須々木海岸 地形変化状況(長期)

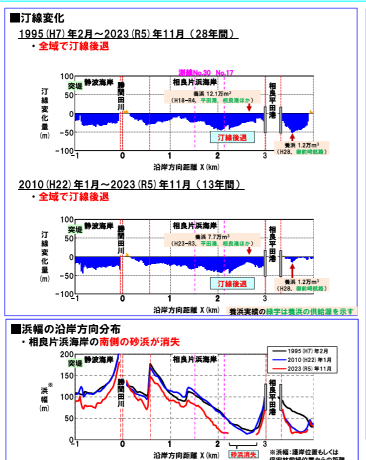


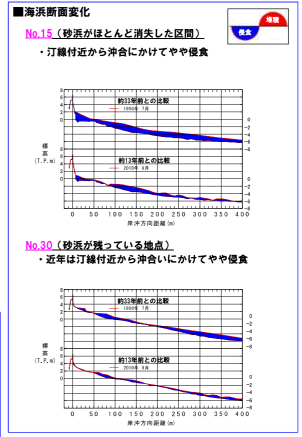


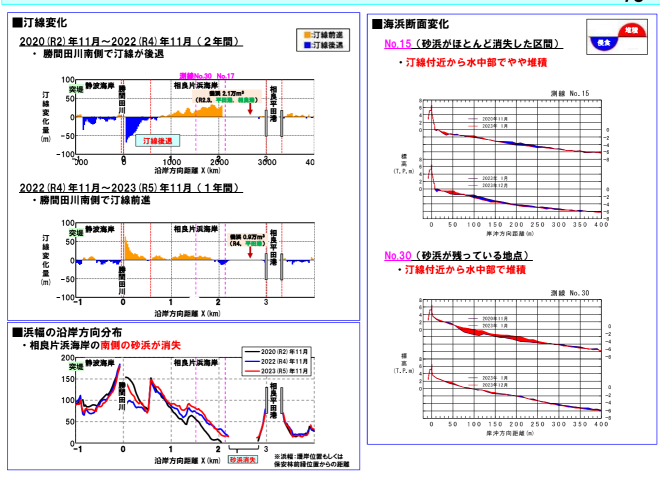




相良片浜海岸 地形変化状況(長期)







榛原港海岸の汀線変化状況

79

養浜先等

静波海岸4.200m

片浜海岸1,800m3

静波海岸2.600m3

静波海岸1,900m3

静波海岸2.200m3

静波海岸3,200m³

静波海岸6.300m3

養浜先等

静波海岸3.400m

静波海岸2,100m

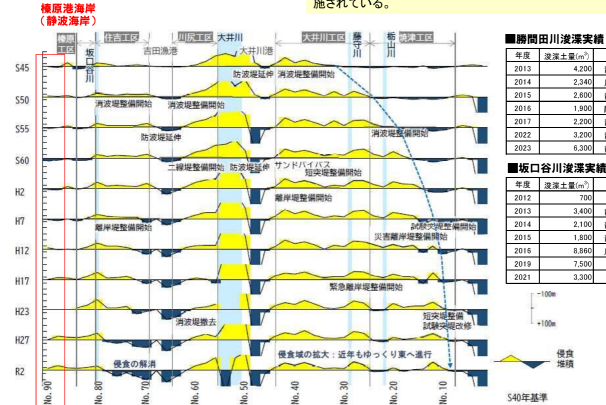
静波海岸1.800m3

片浜海岸6,500m3

■榛原港海岸(静波海岸)の汀線変化

(第15回駿河海岸保全検討委員会 資料-3より抜粋)の汀線変化は小さい。

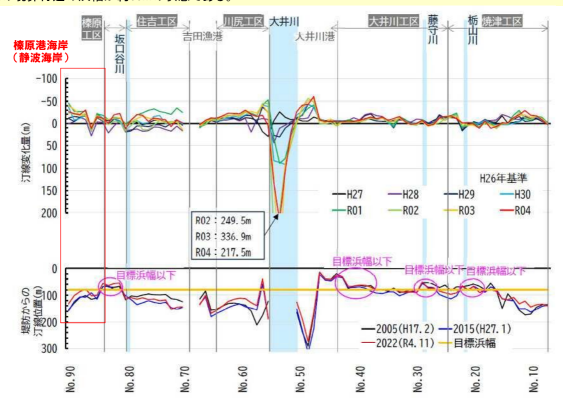
- •1965(S40)年以降の汀線変化によると、榛原港海岸(静波海岸) の汀線変化は小さい。
- ・勝間田川と坂口谷川浚渫土砂を用いた養浜が静波海岸等で実施されている。



■榛原港海岸(静波海岸)の浜幅

(第15回駿河海岸保全検討委員会 資料-3より抜粋)

・2005年時に比べると、2022年時はやや浜幅が狭い状態であり、勝間田川付近の浜幅が約140m、北側の駿河海岸榛原工区との境界付近の浜幅が約60mの状態である。



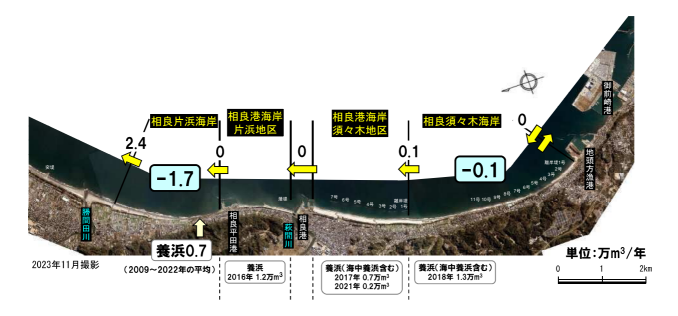
浜岡・御前崎・相良海岸の侵食対策の検討状況 ④相良須々木海岸、⑤相良片浜海岸の土量変化

81

• 今後の養浜計画の検討等に際して、各海岸の土量変化解析より区分毎の傾向値(万m³/年)を算出した。なお、傾向値についてはモニタリングにより見直し • 更新を行う。

【長期変化】(深浅測量開始時期~現在)

・相良須々木海岸:深浅測量による1990~2023年(32年間)の海浜断面積変化量(算出範囲T.P.+2~-4m)から算出 ・相良片浜海岸 :深浅測量による2009~2023年(13年間)の海浜断面積変化量(算出範囲T.P.+2~-5m)から算出

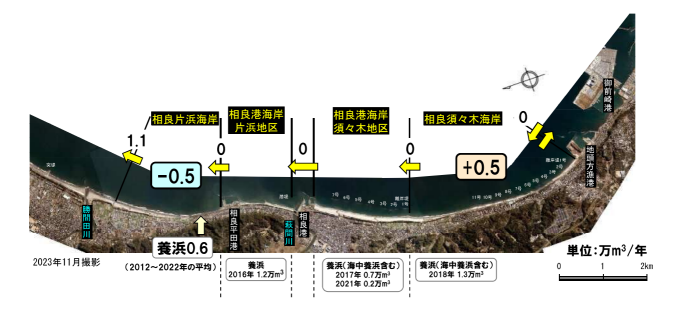


• 今後の養浜計画の検討等に際して、各海岸の土量変化解析より区分毎の傾向値(万m³/年)を算出した。なお、傾向値についてはモニタリングにより見直し・更新を行う。

【最近の変化】(2012年~現在)

※2011年台風第15号来襲時に広域に侵食が生じており、来襲後以降の地形変化を把握した。

- ・相良須々木海岸:深浅測量による2012~2023年(10年間)の海浜断面積変化量(算出範囲T.P.+2~-4m)から算出
- ・相良片浜海岸 :深浅測量による2012~2023年(10年間)の海浜断面積変化量(算出範囲T.P.+2~-5m)から算出



浜岡・御前崎・相良海岸の侵食対策の検討状況 ④相良須々木海岸、⑤相良片浜海岸 2019年台風第19号時の波浪来襲状況

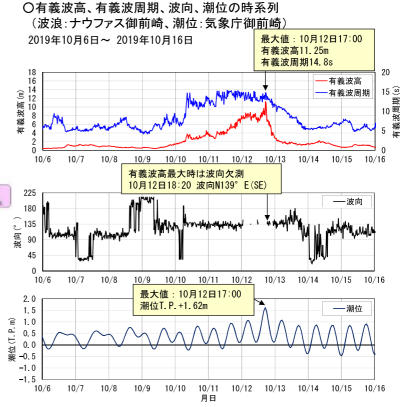
83

• 台風第19号は日本の南を北上し、12日19時頃に伊豆半島に上陸した。ナウファス御前崎での最大有義波高は11.25m, 14.8sを観測した。台風第19号時の波浪は、過去の高波浪時と比較してやや東寄りから入射したことが特徴である。

■2019(R1)年台風第19号

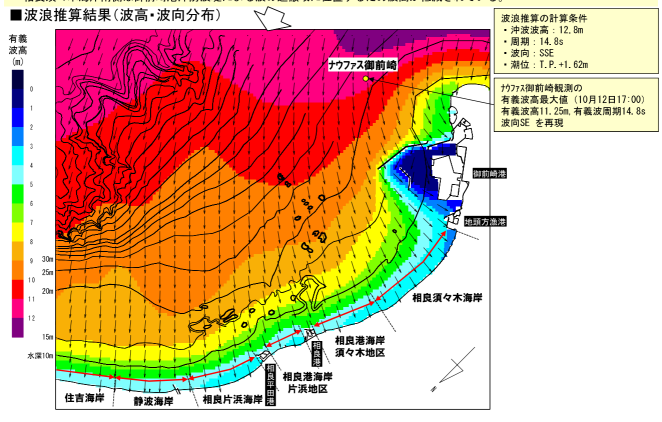


(出典:令和元年台風第19号に関する静岡県気象速報令和元年10月17日 静岡地方気象台)



④相良須々木海岸、⑤相良片浜海岸 2019年台風第19号時の波浪来襲状況(波浪推算)

- 波浪推算の結果、相良須々木海岸の離岸堤沖側で有義波高3m程度、相良港海岸須々木地区の離岸堤沖側、相良港海岸片浜地区、 相良片浜海岸沖側では波高4m程度となった。
- 相良須々木海岸南側は御前崎港沖防波堤による波の遮蔽域に位置するため波高が低減されている。



浜岡・御前崎・相良海岸の侵食対策の検討状況

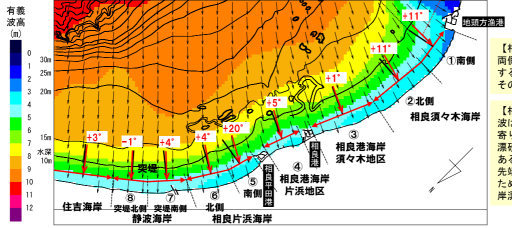
④相良須々木海岸、⑤相良片浜海岸 2019年台風第19号時の波浪来襲状況(波浪推算)

85

- 沿岸を①~⑧の区間に分け、各区間の汀線法線方向に対する波の入射角を以下に示す (水深4~5mの波向を対象)
- ③相良港海岸須々木地区と⑧静波海岸突堤北側では、波は汀線に対してほぼ正面から入射している。③⑧を除く全区間では、 波は汀線に対して正面よりやや南寄りから入射しており、南から北方向への沿岸漂砂移動が生じたと考えられる。

■波浪推算結果(波高•波向分布)

汀線法線方向 汀線法線方向に対する波の入射角(区間平均)



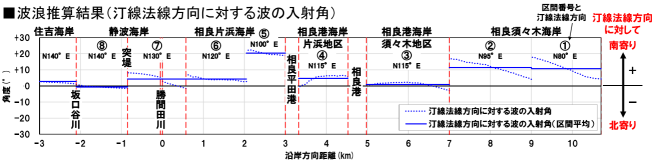
【相良須々木海岸】

両側に地頭方漁港と相良港が位置 するため、沿岸方向の漂砂移動は その区間内の移動に限られる。

【相良片浜海岸】

波は汀線に対して正面よりやや南 寄りから入射しているため、沿岸 漂砂の移動方向は南から北方向で ある。北側の勝間田川の導流堤の 先端水深は約2m(左岸側)である ため、片浜海岸から北方向への沿 岸漂砂移動が生じ得る。

■波浪推算結果(汀線法線方向に対する波の入射角)



浜岡・御前崎・相良海岸の侵食対策の検討状況 ④相良須々木海岸、⑤相良片浜海岸 2019年台風第19号前後の汀線変化状況

- 2019年台風第19号後の12月時には全域で汀線が後退したが、2020年11月時には相良片浜海岸のX=1~2kmを除いて浜幅の回復が見られた。
- 2023年11月時には相良片浜海岸のX=1~2kmにおいても汀線が前進し、回復が見られた。
- ⇒相良海岸では2019年台風第19号時に顕著な汀線後退が全域で見られたが、下記の浜幅分布では侵食傾向の相良片浜海岸の浜幅は2019年1月時点の浜幅まで回復している。また、後述の海浜断面変化から汀線付近の土砂は岸沖漂砂により沖側に移動したが、2023月年11月時点までに概ね汀線および水中部の回復が見られる。

以上より、高波浪前後の短期変動による汀線および水中部の回復は概ね確認されたが、長期的な汀線後退による砂浜消失区間の回復は見られないため、継続的な養浜とモニタリングを実施していく必要がある。

