

令和5年度 第2回 志布志湾海岸保全対策検討協議会

日時：令和6年2月5日（月）13:30～15:00

場所：東串良町役場 防災庁舎2F対策本部室

《会 次 第》

1 挨拶

2 出席者紹介

3 議題

1) 深浅測量の統合結果

- ・ 志布志湾海岸の侵食・堆積の傾向

2) 他県の対策事例

- ①宮崎県：宮崎海岸の取組について

- ②静岡県：静岡海岸，清水海岸の取組について

3) 今後に向けた意見交換

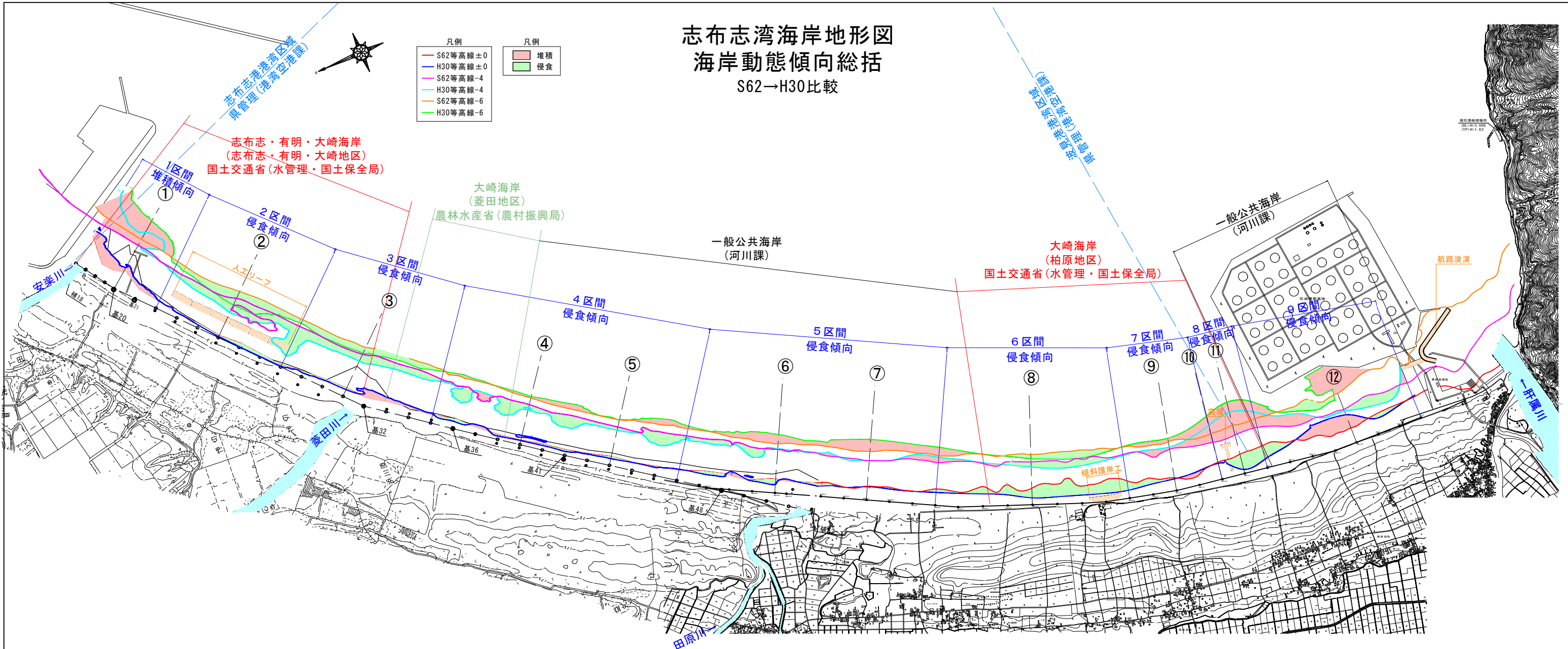
- ・ 補足調査等の情報共有

4) その他

- ・ 今後の進め方について
- ・ 志布志湾海岸連絡協議会からのお知らせ

志布志湾海岸地形図 海岸動態傾向総括 S62→H30比較

凡例		凡例	
— S62等高線±0	— H30等高線±0	■ 堆積	■ 侵食
— S62等高線-4	— H30等高線-4		
— S62等高線-6	— H30等高線-6		

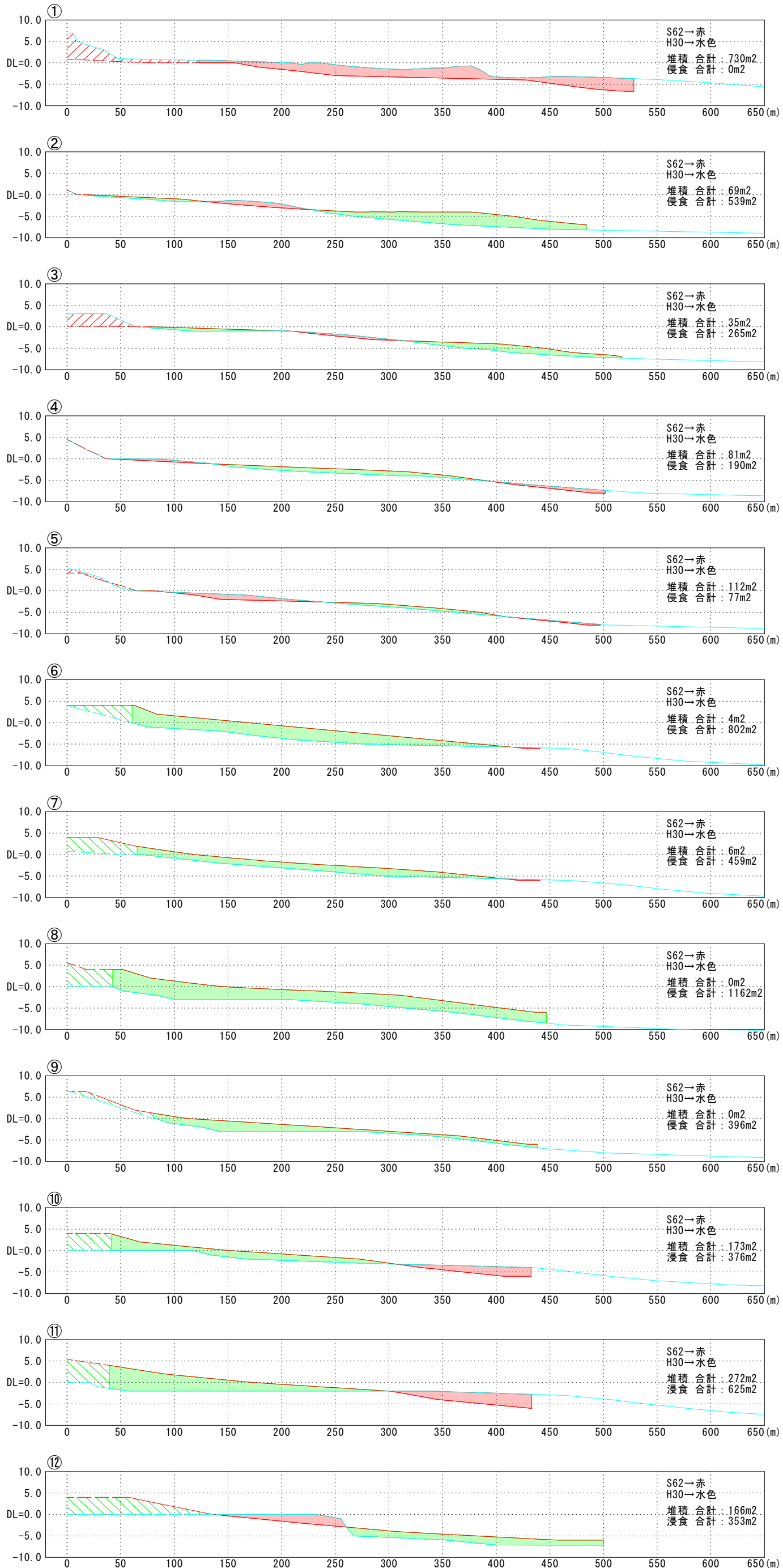
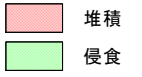


海浜変化量

V=1:500
H=1:2000(A1)

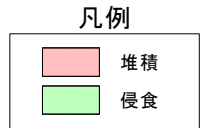
S62→H30

凡例

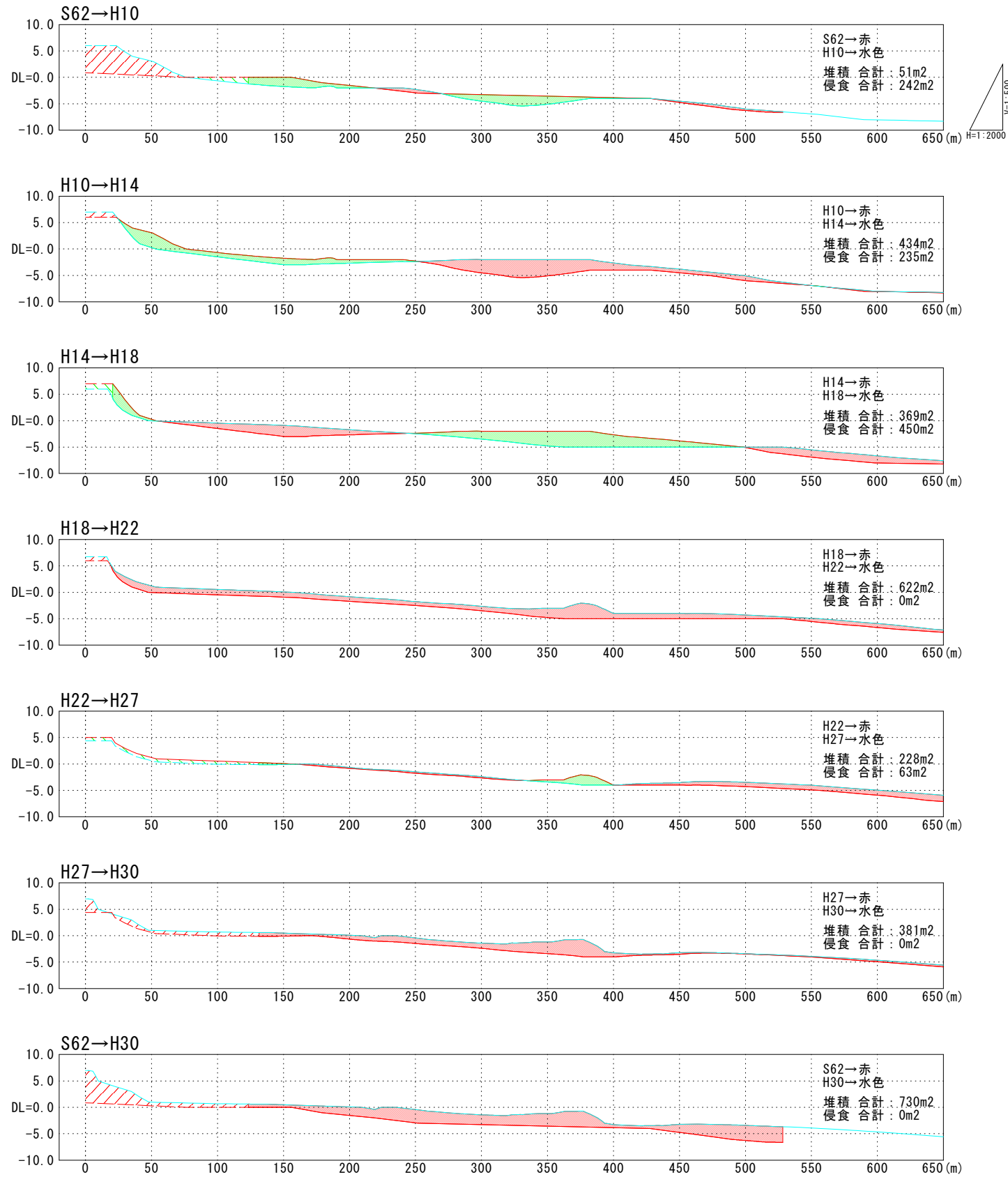


海浜変化量

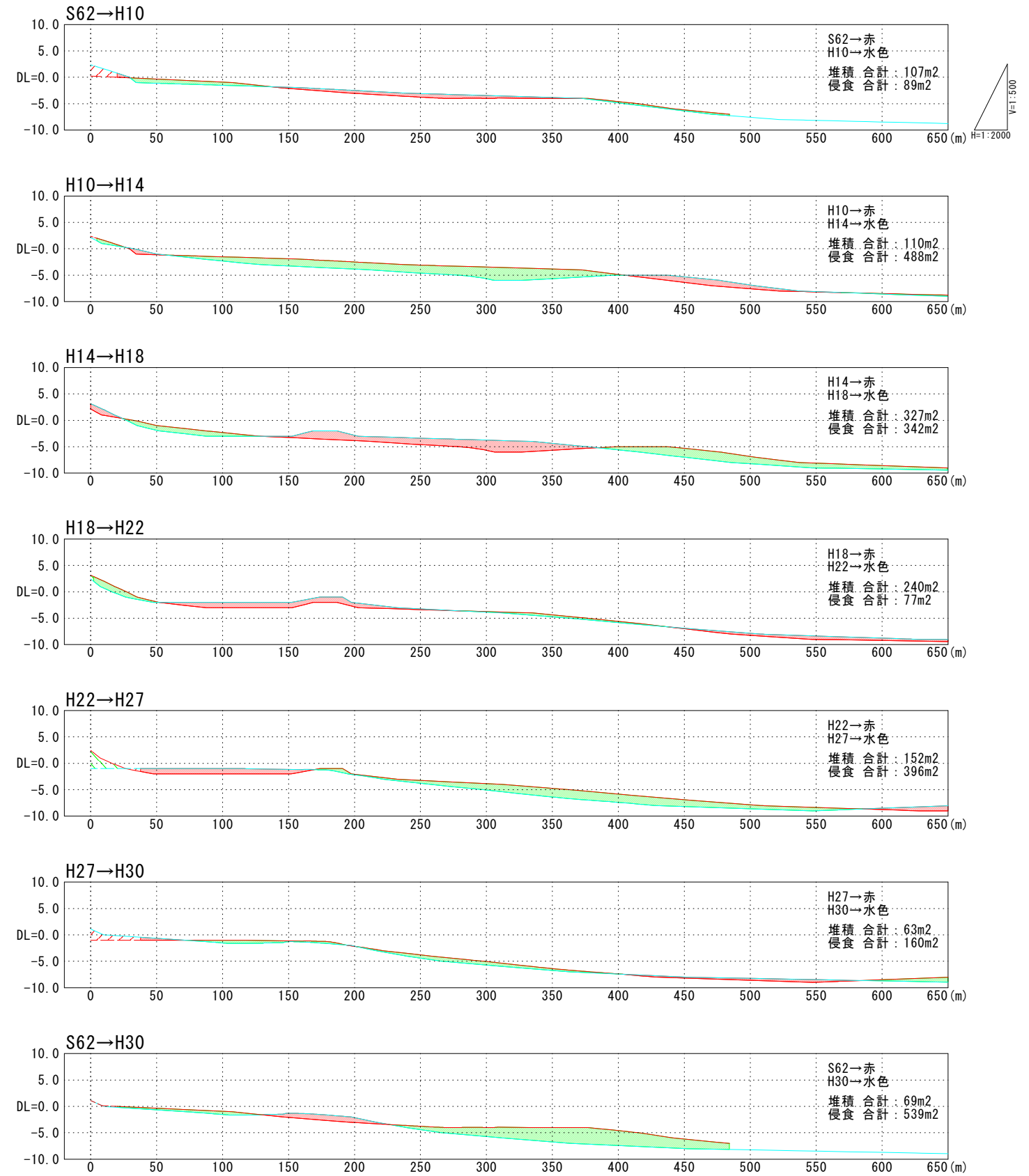
V=1:500
H=1:2000 (A1)



① 横断面図



② 横断面図

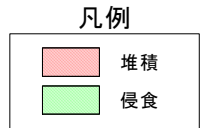


1 区間は、過去の一時期に一部侵食が見られるが、全体的には大幅な堆積傾向である。

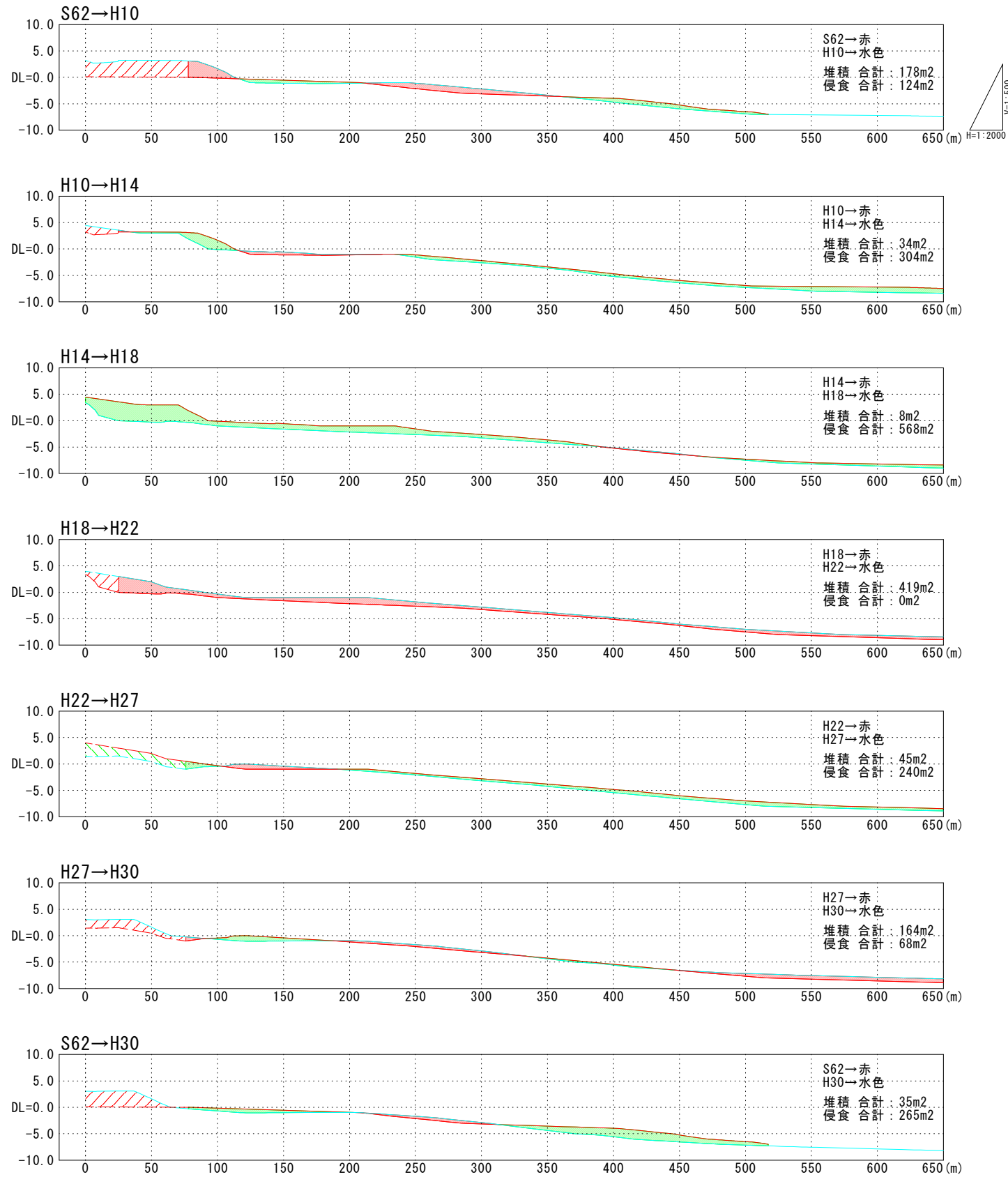
2 区間は、全体的には侵食傾向である。

海浜変化量

V=1:500
H=1:2000 (A1)

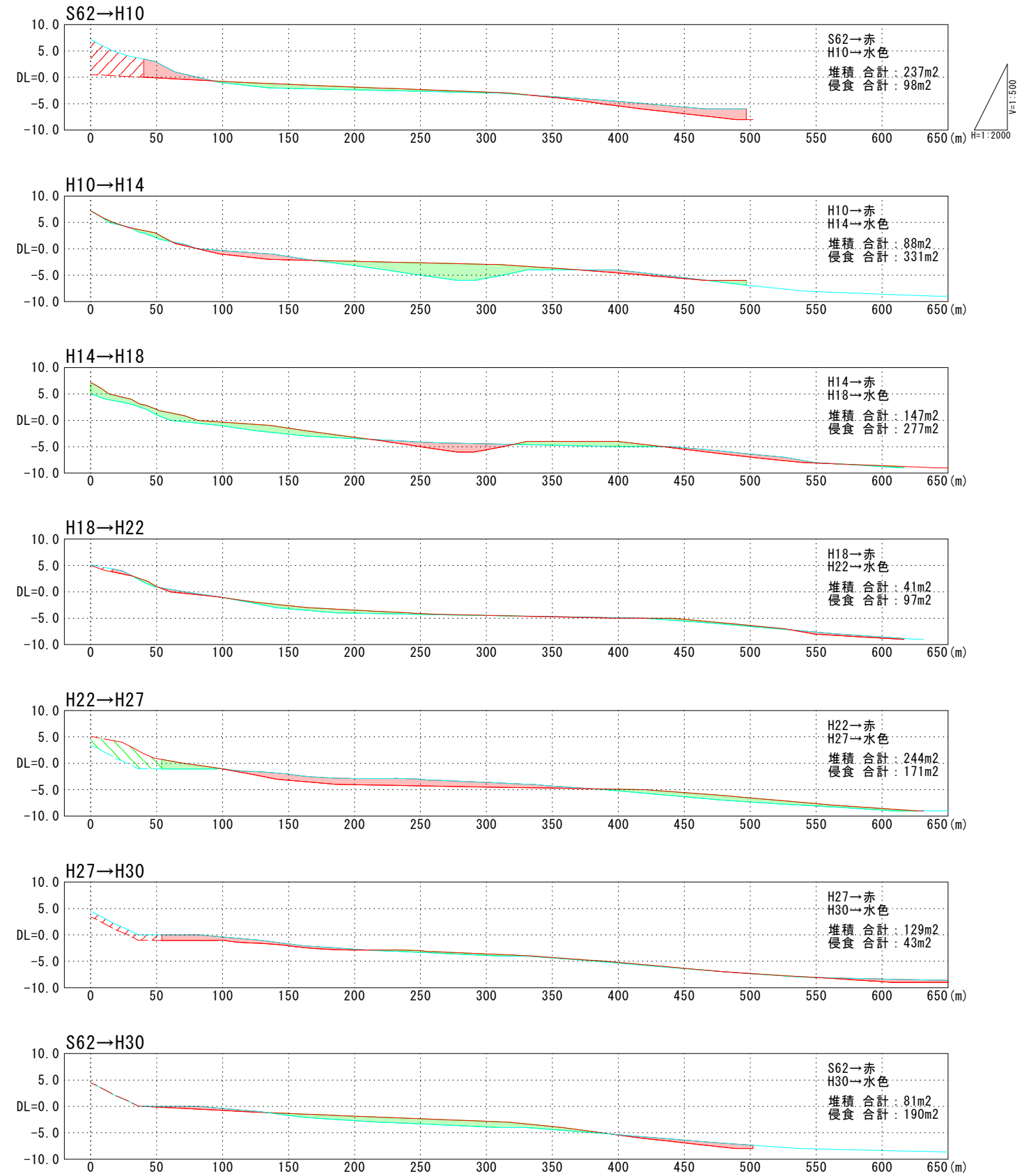


③ 横断面図



3工区は、菱田川からの土砂流入と浚渫作業に伴う海浜部の形状変化が見られる。沖浜は全体的に軽微な侵食傾向である。

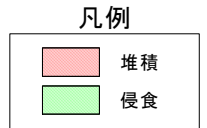
④ 横断面図



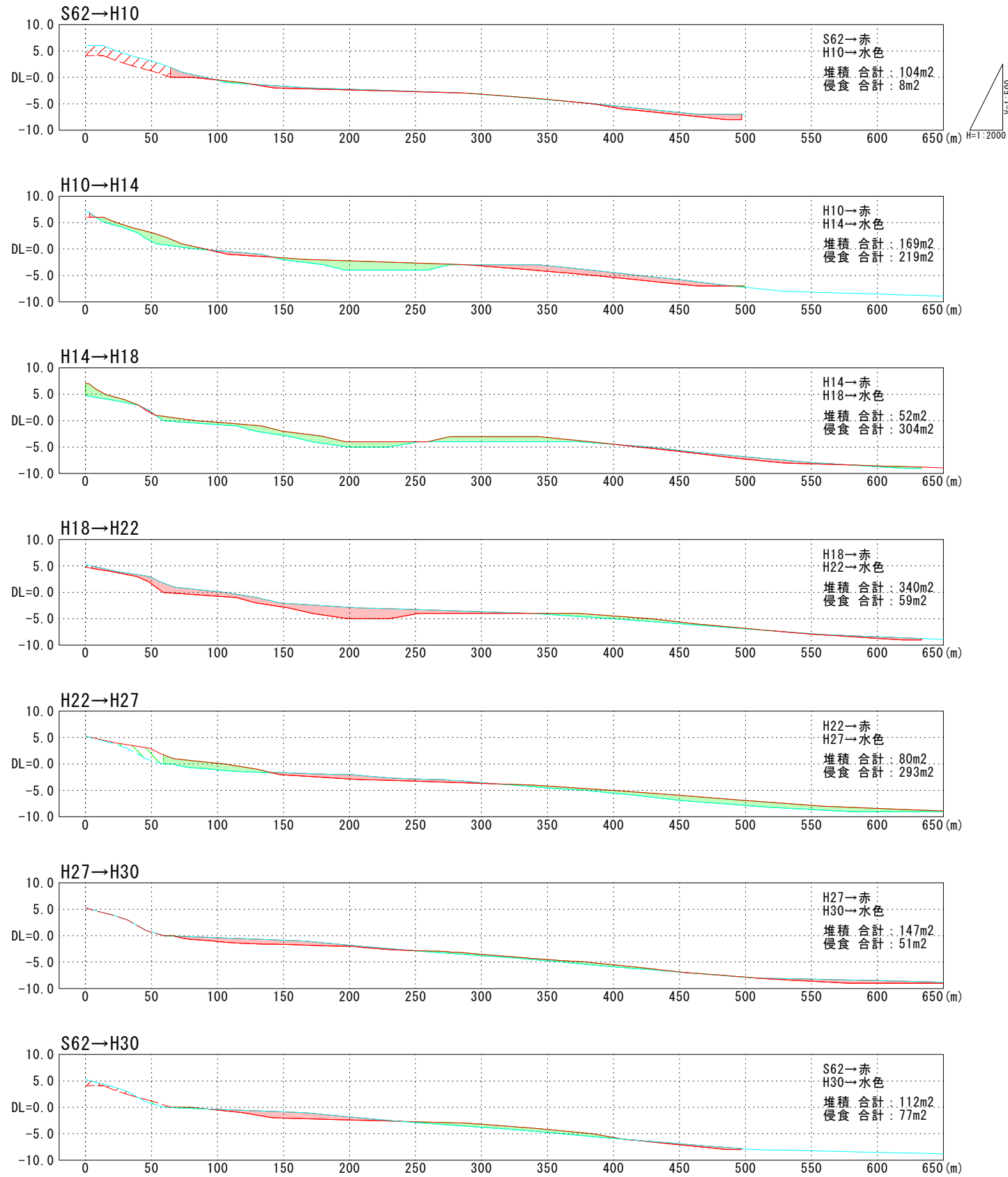
4工区④は、一部堆積が見られるが、全体的に軽微な侵食傾向である。

海浜変化量

V=1:500
H=1:2000 (A1)

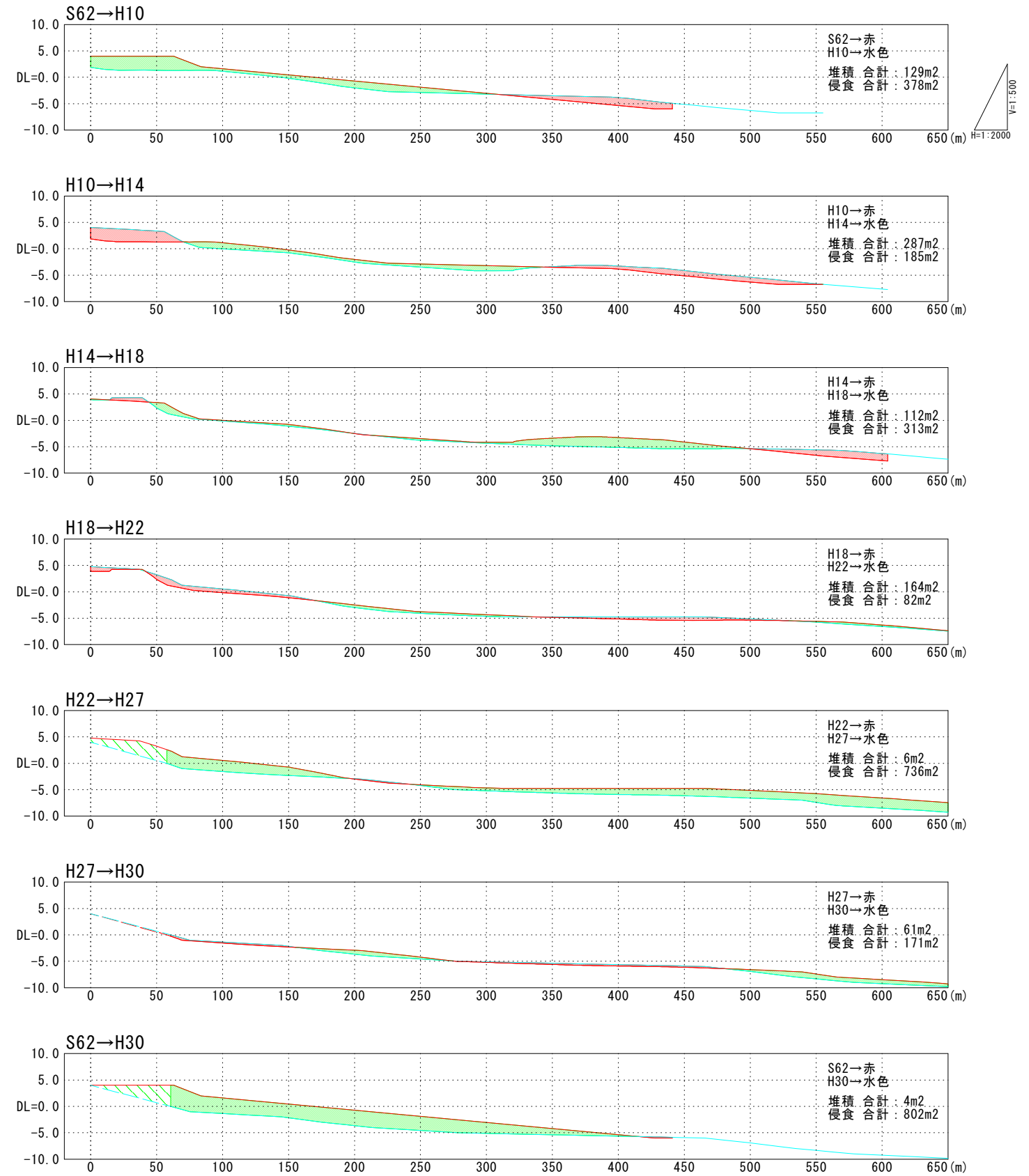


⑤ 横断面



4工区⑤は、一部堆積が見られるが、全体的に軽微な侵食傾向である。

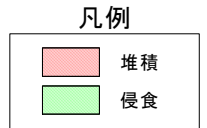
⑥ 横断面



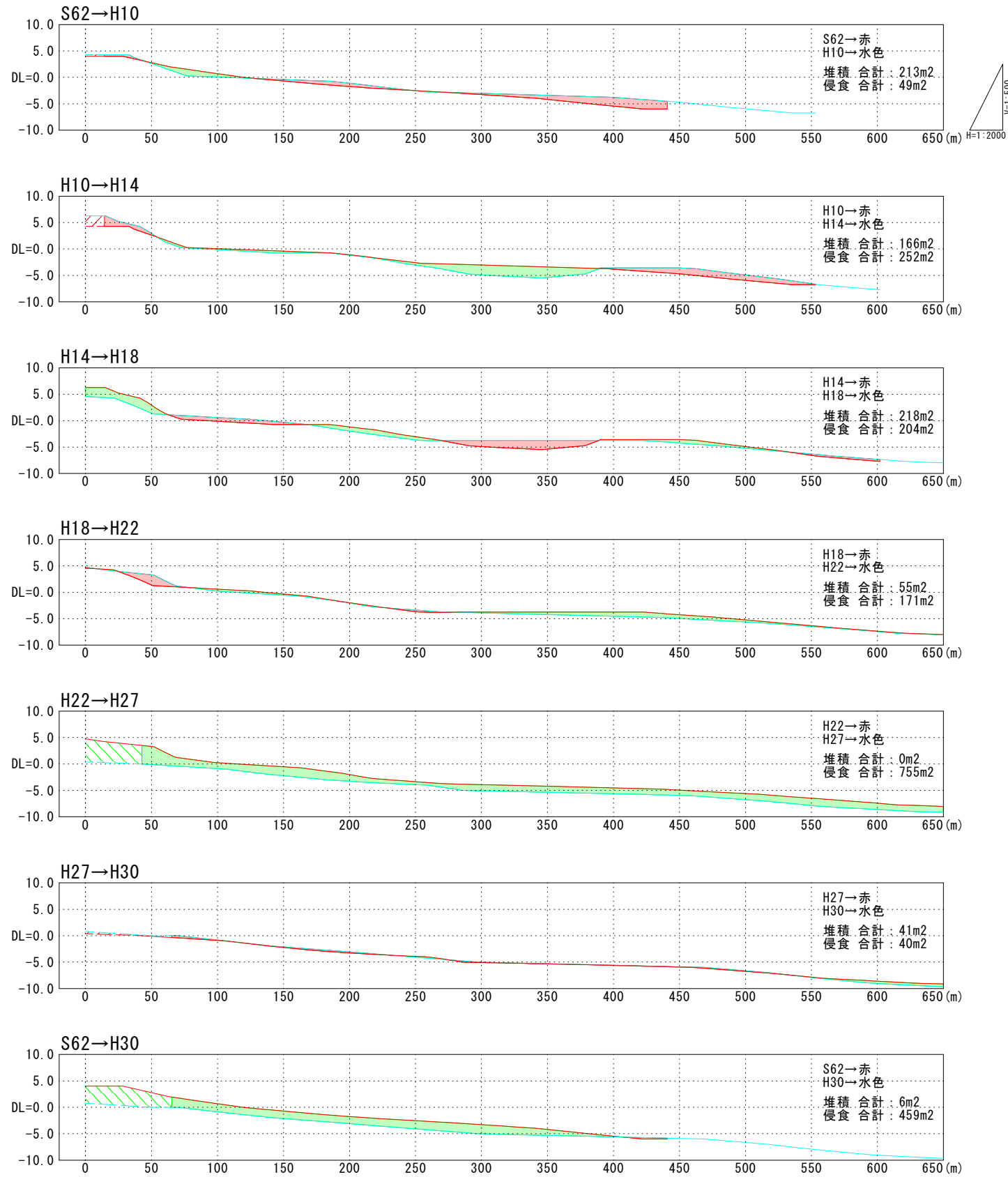
5工区⑥は、過去の一時期に一部堆積が見られるが、H22年以降は全体的に軽微な侵食傾向である。

海浜変化量

V=1:500
H=1:2000 (A1)

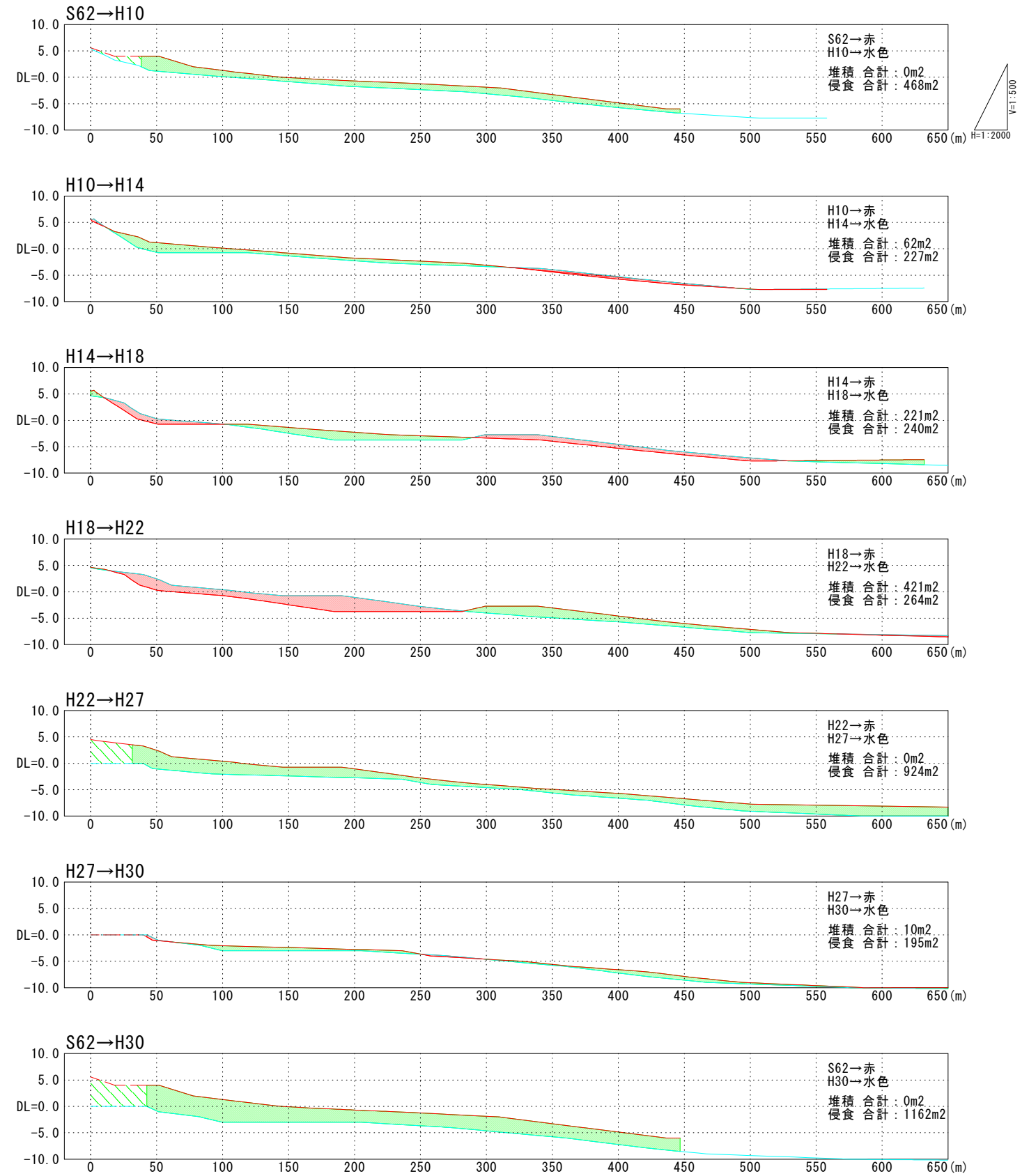


⑦ 横断面



5工区⑦は、過去の一時期に一部堆積が見られるが、H22年以降は全体的に軽微な侵食傾向である。

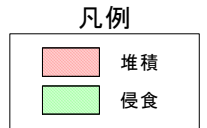
⑧ 横断面



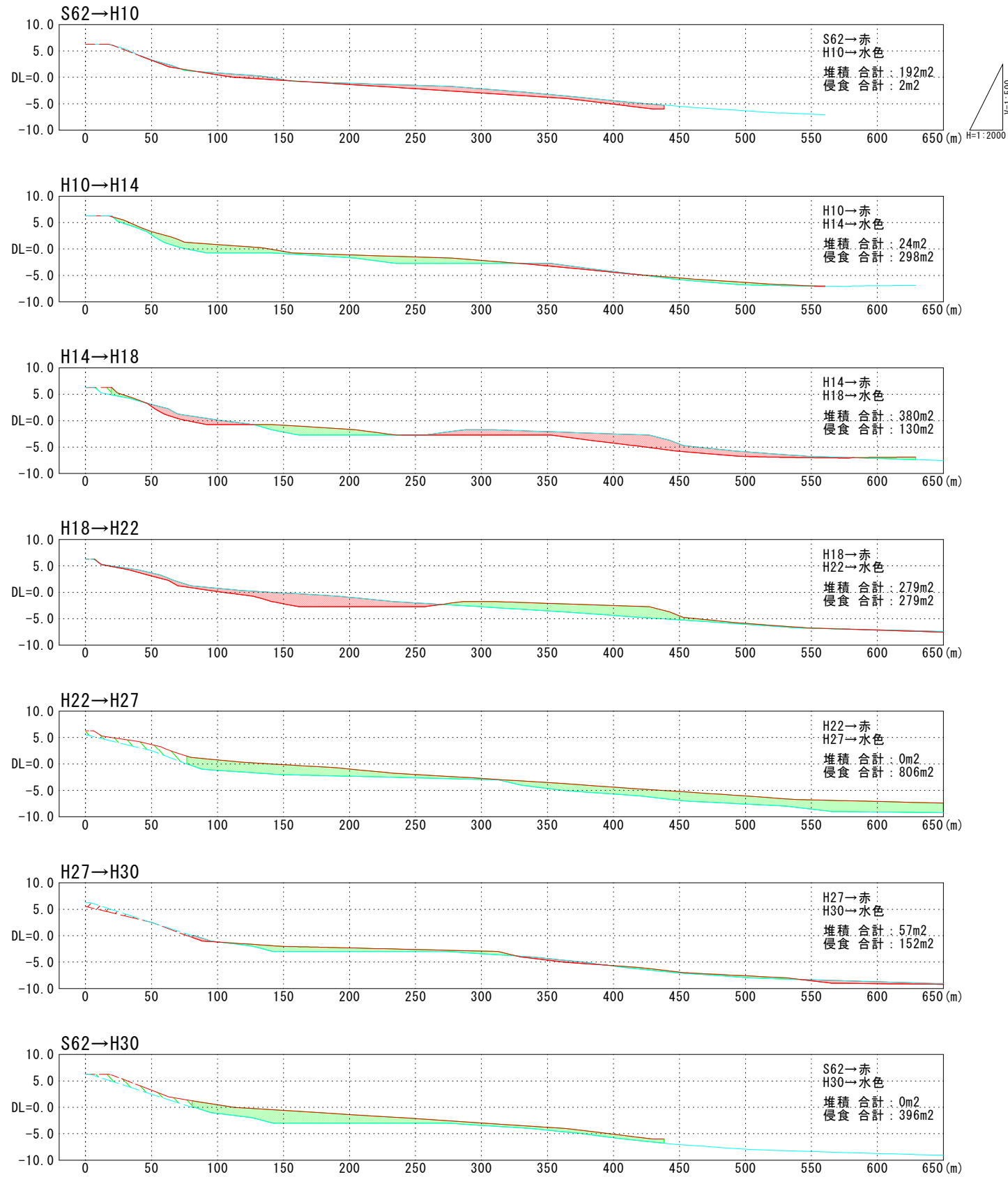
6区間は、過去の一時期に一部堆積が見られるが、全体的に大幅な侵食傾向である。

海浜変化量

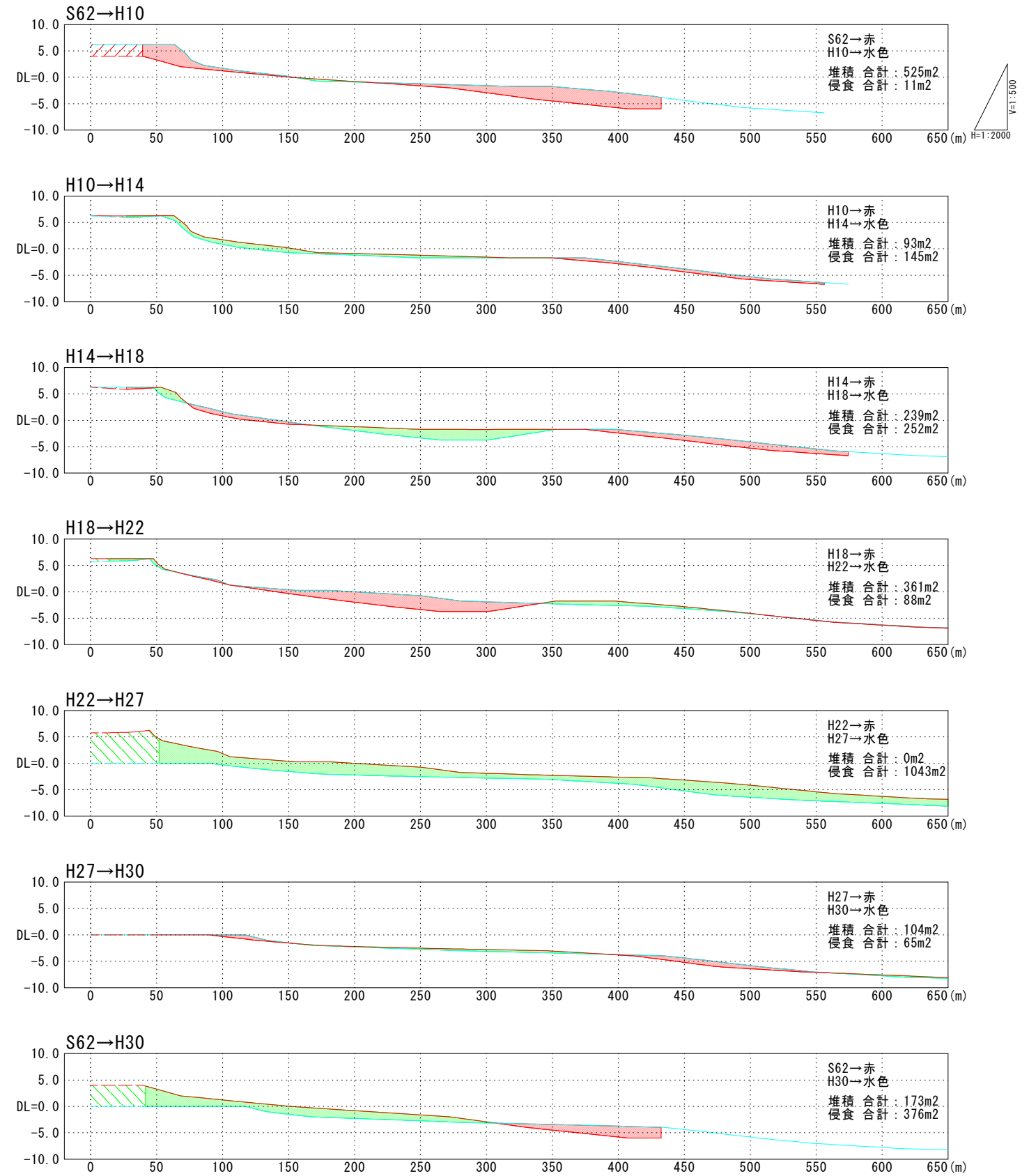
V=1:500
H=1:2000 (A1)



⑨ 横断面図



⑩ 横断面図

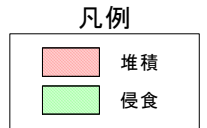


7 区間は、過去の一時期に一部堆積が見られるが、全体的に大幅な侵食傾向である。

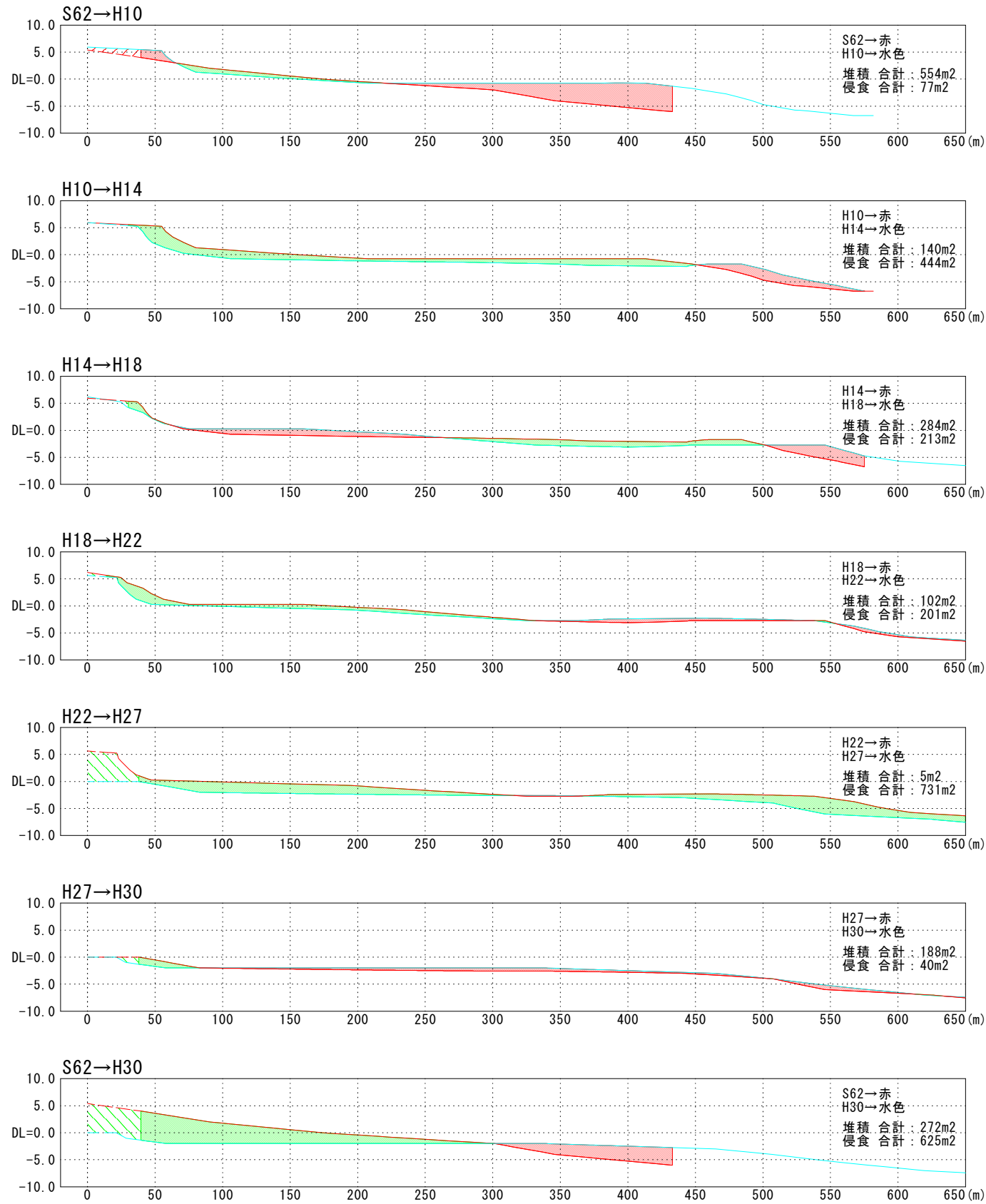
8 区間は、全体的に沖浜が堆積傾向である。

海浜変化量

V=1:500
H=1:2000 (A1)

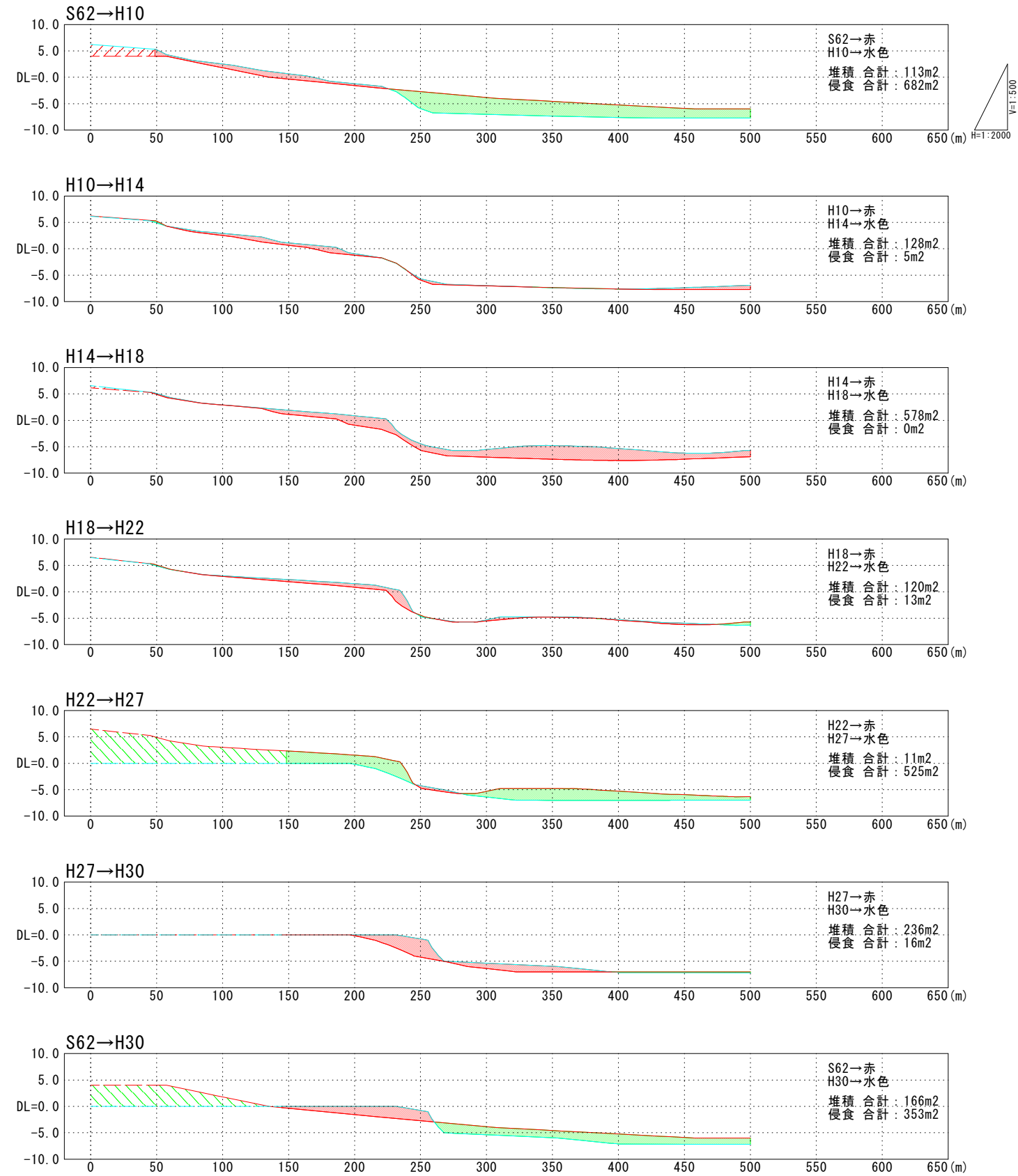


⑪ 横断面図



8区間⑪は、汀線付近が侵食傾向、沖浜は堆積傾向である。

⑫ 横断面図



9区間は、一部堆積が見られるが、全体的に侵食傾向である。