

堤防詳細点検結果情報図について

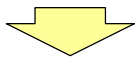
堤防詳細点検結果情報図とは、室蘭開発建設部が管理している河川の直轄管理堤防について、地質調査、浸透破壊の解析を行い堤防の安全性を評価したものです。（計画規模の降雨が発生した場合での評価）

今回の調査につきましては、平成20年3月時点の結果となります。

今後、追加調査・解析・照査等を行って結果が取り纏まり次第、更新をしていく予定です。

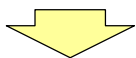
直轄管理堤防の詳細点検について

堤防の概略点検を実施



概略点検結果の安全性が低いと思われる区間から優先して詳細点検を実施

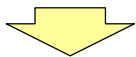
堤防の詳細点検を実施



安全性が低いと思われる区間は、ほぼ完了し、全体計画を平成20年度までに完了予定

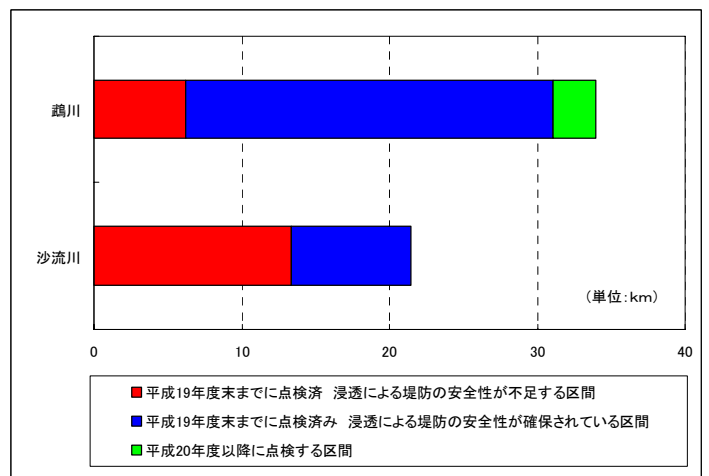
堤防の詳細点検結果、浸透による堤防の安全性が不足する区間が判明

堤防の対策工の検討を実施



堤防の質的整備を実施して安全を確保

室蘭開発建設部の詳細点検の実施状況 (平成19年度末現在)



河川別堤防詳細点検結果(平成20年3月末現在)

河川名	全体計画 A (km)	点検済み区間 B (km)	必要区間に対する割合 B/A	浸透による堤防の安全性が不足する区間 C (km)	点検済み区間に対する割合 C/B	点検が必要な区間に対する割合 C/A
鵜川	34.0	31.1	91%	6.2	20%	18%
沙流川	21.5	21.5	100%	13.4	62%	62%
室蘭開発建設部計	55.5	52.6	95%	19.6	37%	35%

【浸透による堤防の安全性についての詳細点検状況】

室蘭開発建設部管内の直轄管理堤防については、詳細点検対象堤防延長約55.5kmのうち平成19年度末時点で、約52.6kmの詳細点検を実施しました。この結果、点検済み区間のうち約19.6kmにおいて、浸透による堤防の安全性が不足する区間となりました。

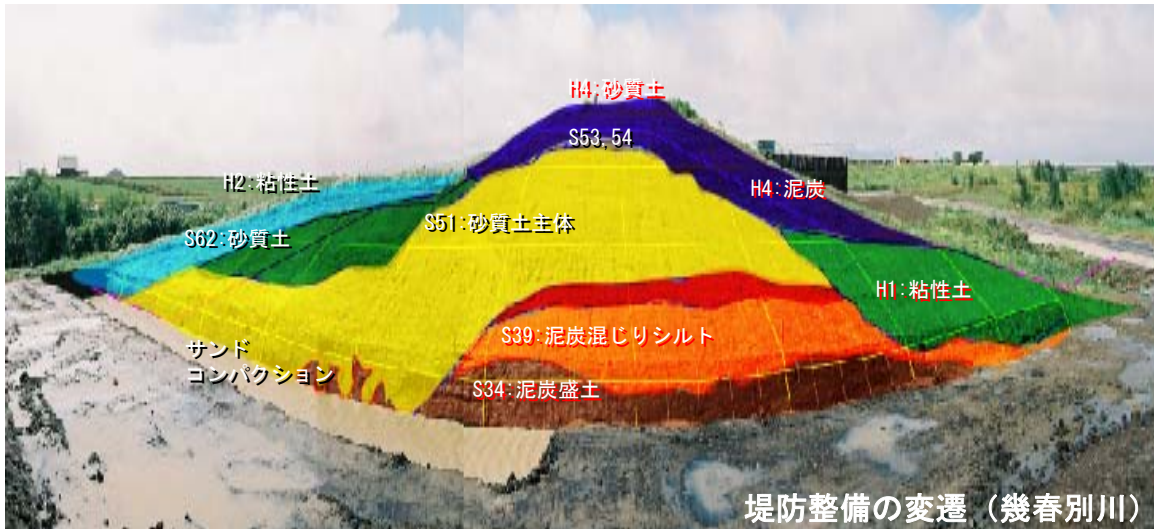
また、平成20年度までに残りの約2.9kmの詳細点検を完了させるとともに浸透による堤防の安全性が不足する区間は、過去の被災履歴、背後地の状況等優先的に整備すべき箇所から対策を進める予定です。さらに、対応実施までの間について、着実な水防活動の実施を図るため、今後、堤防詳細点検結果を重要水防箇所へ反映させる見直しを行い、重要水防箇所を水防管理団体等と共有していく予定です。

(参考)

堤防の質的整備

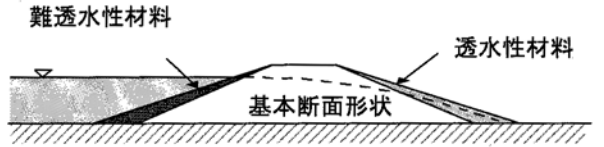
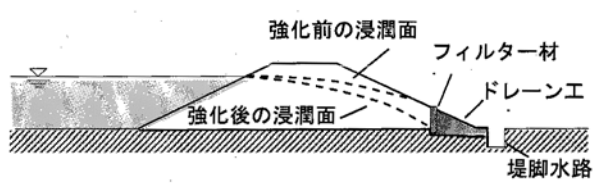
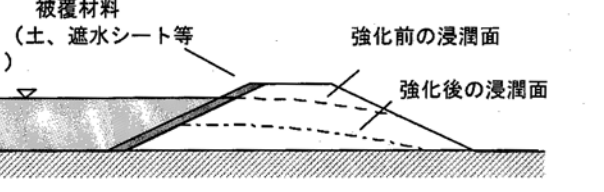
【堤防整備の変遷】

河川堤防は、長い歴史の中で繰り返し嵩上げ、拡幅、補修が行われてきた長大な構造物であり、内部の土質、堤体強度が必ずしも一様ではない。



【対策工の事例】

緊急点検の結果を踏まえ、洪水時の降雨及び河川水の浸透作用に対して堤防の安全性を確保する堤防強化対策工等を実施

 <p>難透水性材料 透水性材料 基本断面形状</p>	<p>断面拡大工法（腹付け）</p> <ul style="list-style-type: none">・浸透経路長の延長を図り、動水勾配を減じる・緩勾配化によりすべり安定性を向上
 <p>強化前の浸潤面 フィルター材 ドレーン工 堤脚水路 強化後の浸潤面</p>	<p>ドレーン工法</p> <ul style="list-style-type: none">・川裏のり尻を透水性の高い材料に置換え、堤体の浸透水を速やかに排出・浸潤面上昇を抑え、堤体せん断力低下抑制・のり尻部をせん断強度の大きいドレーン材に置換え、すべり安定性を向上
 <p>被覆材料 (土、遮水シート等) 強化前の浸潤面 強化後の浸潤面</p>	<p>表のり面被覆工法</p> <ul style="list-style-type: none">・表のり面を難透水性材料（土質材料または人工材料）で被覆することにより、河川水の堤体への浸透および天端からの降雨浸透を抑え、堤体せん断力の低下を抑制

(参考) 堤防質的整備の実施事例(網走川)

網走川住吉・本郷地区では、平成13年9月の洪水において警戒水位を上回る水位が234時間継続し堤防決壊の危険が生じたため、避難勧告が出されたほか、堤体からの漏水が発生し水防活動が実施された(月の輪工7箇所、経過観測10箇所実施)。平成14年から堤防質的整備を実施している。

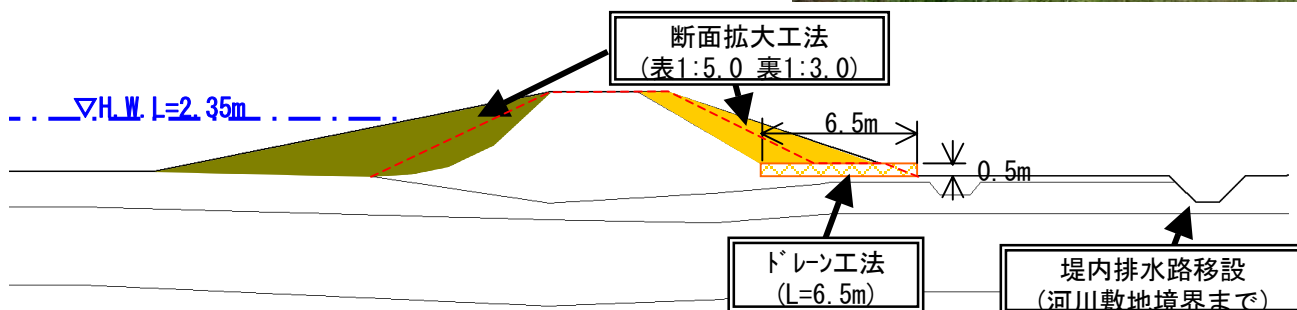
【対策工の内容】

- 目的：
堤内側基礎地盤のパイピング破壊及び裏のりすべりに対する安全性の確保
- 対策工法：
断面拡大工法
(裏のり1:3.0、表のり1:5.0)
ドレーン工法

【平成13年9月出水における漏水状況】



【月の輪工実施状況】



網走川の対策事例(上流から)



網走川の対策事例(下流から)

