

高瀬川堤防詳細点検 結果情報図

(平成20年3月末現在)

①【平沼 地区 L=1,600m】

(H19点検)

表のりすべり=OK (堤外側)

パイピング =OK (中央側)

裏のりすべり=OK (堤内側)

②【倉内 地区 L=1,210m】

(H18点検)

表のりすべり=OK (堤外側)

パイピング =OK (中央側)

裏のりすべり=OK (堤内側)

③【中志 地区 L= 900m】

(H19点検)

表のりすべり=OK (堤外側)

パイピング =OK (中央側)

裏のりすべり=OK (堤内側)

⑦【入沼 地区 L=1,336m】

(H17点検)

表のりすべり=OK (堤外側)

パイピング =OK (中央側)

裏のりすべり=OK (堤内側)

⑥【栄沼 地区 L= 798m】

(H17点検)

表のりすべり=OK (堤外側)

パイピング =OK (中央側)

裏のりすべり=OK (堤内側)

⑤【旭 地区 L=1,500m】

(H17点検)

表のりすべり=OK (堤外側)

パイピング =OK (中央側)

裏のりすべり=OK (堤内側)

④【砂土路 地区 L=1,218m】







(H19点検)

表のりすべり=OK (堤外側)

パイピング =OK (中央側)

裏のりすべり=OK (堤内側)

凡例 (浸透による堤防の安全性)

	表のりすべり破壊に対する安全性 ※表のり面の安定性
	パイピング破壊に対する安全性 ※浸透水の安定性
	裏のりすべり破壊に対する安全性 ※裏のり面の安定性
	安全性照査基準未満 → 対策必要
	安全性照査基準以上 → 対策不要
	詳細点検今後実施予定区間

