重信川堤防調査委員会 工程

年 月	委員会	内 容
H30.2.2(金) 9:30~11:30	第1回	【議事】
		〇出水及び被災概要
		〇被災メカニズムの検証(右岸2k500付近、左岸3k800付近)
H30.3.15(木) 13:30~15:30	第2回	【議事】
		〇被災メカニズムの検証(浸透流解析等)
		〇被災12区間の調査結果
		〇新規漏水14区間と被災区間に隣接する無被災箇所の調 査方法の確認
H30.5.31(木) 13:00~15:00	第3回	【議事】
		〇被災14区間の代表断面による堤防漏水と被災メカニズム の概要
		〇被災14区間での漏水対策方針について
H30.8.16(木) 13:30~15:30	第4回	【議事】
		〇被災区間に隣接する無被災箇所の調査結果
		〇被災14区間における堤防漏水と被災メカニズム
		〇被災14区間での漏水対策工法について
		〇無被災箇所の詳細調査方法の確認
H31.3.5(火) 13:30~15:30	第5回	【議事】
		〇新規14区間における堤防漏水の要因
		〇無被災箇所を含む全川での調査結果
		〇重信川における堤防の安全性評価方針
		〇重信川における堤防の安全確保の対応方針
	報告	【報 告 】
		〇委員会報告書(案)

- ※1 委員会で調査する範囲は、重信川右岸は河口から出合橋までの約3km、左岸は河口から中川原橋までの約6kmの計約9km間とし、漏水箇所については当初発見した14区間、追加調査で発見した14区間(当初発見の区間と重複する12区間は削除)の計28区間と、無被災箇所とする。
- ※2 委員会の議事内容や開催回数等については、委員会の状況により変更となることがある。