

～ 常願寺川水系 ～

H30.3現在

(常願寺川)

	①総合評価	②工 作 物	③水衝・洗掘	④漏 水	⑤法崩・すべり	⑥堤防断面	⑦堤 防 高
A	5,110	0	2,510	0	0	0	2,600
B	26,998	2	5,431	14,445	10,500	217 (15,237)	4,544

※ ⑥堤防断面のカッコ内は空洞化の数値

[単位／①, ③～⑦:m , ②:箇所]

※ 総合評価は重要水防箇所の区間総延長を表しています。
同区間に種別が複数有る場合も同一延長とみなします。

(常願寺川)

小計	A =	5,110m	17箇所
	B =	26,998m	33箇所 (内: 橋梁2橋)
計	合計 =	32,108m	50箇所