

## 目 次

1. 本手引きの対象	1
2. 共通事項	
2.1 目的	2
2.2 観測場所	3
2.3 基礎情報の取得	4
2.4 観測項目	5
2.5 観測期間と計測間隔	6
3. 水文観測	
3.1 目的	7
3.2 観測場所	8
3.3 観測方法	
3.3.1 概要	9
3.3.2 観測の実施及び機器の保守	10
4. 浮遊砂観測	
4.1 目的	11
4.2 観測場所	12
4.3 観測方法	
4.3.1 概要	13
4.3.2 濁度計のキャリブレーション	14
4.3.3 濁度計の設置	15
4.3.4 濁度計による観測の実施及び機器の保守	16
4.3.5 浮遊砂の粒径調査	17
4.3.6 浮遊砂量の算出	19
5. 掃流砂観測	
5.1 目的	20
5.2 観測場所	21
5.3 観測方法	
5.3.1 概要	22
5.3.2 観測の実施及び機器の保守	24
5.3.3 掃流砂量の算出	26
【参考資料 1】 流砂水文観測地の基礎情報の整理様式	28
【参考資料 2】 国総研作成の流砂量変換プログラム	30
【参考資料 3】 濁度計のキャリブレーションについて	32
【参考資料 4】 砂面計による河床変動量観測	33