

# 平成 25 年度モニタリング調査結果 項目毎の調査結果等

(第 7 回荒瀬ダム撤去フォローアップ専門委員会)

## 目 次

1. 第6回荒瀬ダム撤去フォローアップ専門委員会における意見等一覧	参考資料 I -1
2. ダム下流への土砂移動について	参考資料 I -5
3. 流量と濁り(濁度、SS)の相関性	参考資料 I -61
4. 項目毎の調査結果	
(1)水象(流量)	参考資料 I -63
(2)基盤環境(河川形状)	参考資料 I -65
(3)基盤環境(空中写真撮影)	参考資料 I -93
(4)底質(粒度組成)	参考資料 I -106
(5)基盤環境(河川物理環境情報図)	参考資料 I -127
(6)水質(常時観測)	参考資料 I -148
(7)水質(定期観測)	参考資料 I -179
(8)水質(出水時調査)	参考資料 I -185
(9)植物(付着藻類)	参考資料 I -190
(10)動物(底生動物)	参考資料 I -199
(11)動物(魚類)	参考資料 I -216
(12)基盤環境(物理環境の定期モニタリング)	参考資料 I -224
(13)植物(ベルトトランセクト)	参考資料 I -241
(14)基盤環境(下代瀬採餌場産卵場環境)	参考資料 I -252
(15)大気汚染(粉じん等)	参考資料 I -255
(16)騒音	参考資料 I -256
(17)振動	参考資料 I -259