

[ダム堆砂状況に関する定期報告データの不適切な修正を確認したダム一覧]

1. 実測横断面図の修正を行っているダム(6ダム)

| ダム名 | ダム形式 | 水系 | 所在地 | 判明した調整内容 | | |
|---------------|--------|-----|-----|---|--------|------------------------|
| | | | | 内容 | 調整期間 | 堆砂率への影響 (H17年度) |
| 黒川 | ロックフィル | 市川 | 兵庫県 | 測量方法や計算方法の変更に伴い生じた差異を調整するため、測量図面の変更を行った。 | H6～現在 | 全堆砂率を1.0%増加させて報告していた。 |
| 三浦 | 重力式 | 木曾川 | 長野県 | 測量方法や計算方法の変更に伴い生じた差異を調整するため、測量図面の変更を行った。 | S42～現在 | 全堆砂率を14.4%増加させて報告していた。 |
| 黒部 | アーチ | 黒部川 | 富山県 | 当初貯水容量について建設時願書の数値と測量値を合致させるため、測量図面の変更を行った。 | S35～現在 | 全堆砂率を2.4%増加させて報告していた。 |
| 椿原 (つばきはら) | 重力式 | 庄川 | 岐阜県 | 当初貯水容量について建設時願書の数値と測量値を合致させるため、測量図面の変更を行った。 | S28～現在 | 全堆砂率を1.4%増加させて報告していた。 |
| 成出 (なるで) | 重力式 | 庄川 | 岐阜県 | 当初貯水容量について建設時願書の数値と測量値を合致させるため、測量図面の変更を行った。 | S26～現在 | 全堆砂率を4.8%増加させて報告していた。 |
| 祖山 (そやま) | 重力式 | 庄川 | 富山県 | 当初貯水容量について建設時願書の数値と測量値を合致させるため、測量図面の変更を行った。 | S5～現在 | 全堆砂率を4.5%増加させて報告していた。 |

2. 堆砂量データの算定過程において補正を加えていることを監督官庁にご報告していなかったダム(24ダム)

| ダム名 | ダム形式 | 水系 | 所在地 | ダム名 | ダム形式 | 水系 | 所在地 |
|-----------------|--------|-----|------|--------------------|--------|-----|-----|
| 和知 (わち) | 重力式 | 由良川 | 京都府 | 成出 (なるで) | 重力式 | 庄川 | 岐阜県 |
| 由良川 (ゆらがわ) | 重力式 | 由良川 | 京都府 | 赤尾 (あかお) | 重力式 | 庄川 | 富山県 |
| 喜撰山 (きせんやま) | ロックフィル | 淀川 | 京都府 | 小原 (おはら) | 重力式 | 庄川 | 富山県 |
| 殿山 (とのやま) | アーチ | 日置川 | 和歌山県 | 祖山 (そやま) | 重力式 | 庄川 | 富山県 |
| 黒川 | ロックフィル | 市川 | 兵庫県 | 千束 (せんぞく) | 重力式 | 庄川 | 富山県 |
| 太田 | ロックフィル | 市川 | 兵庫県 | 利賀 (とが) | 重力式 | 庄川 | 富山県 |
| 黒部 | アーチ | 黒部川 | 富山県 | 小牧 | 重力式 | 庄川 | 富山県 |
| 仙人谷 (せんにとだに) | 重力式 | 黒部川 | 富山県 | 庄川合口 (しょうがわごうち) | 重力式 | 庄川 | 富山県 |
| 小屋平 (こやだいら) | 重力式 | 黒部川 | 富山県 | 下小島 (しもことり) | ロックフィル | 神通川 | 岐阜県 |
| 出し平 (だしだいら) | 重力式 | 黒部川 | 富山県 | 角川 (つのかわ) | 重力式 | 神通川 | 岐阜県 |
| 鳩谷 (はとがや) | 重力式 | 庄川 | 岐阜県 | 坂上 (さかがみ) | 重力式 | 神通川 | 岐阜県 |
| 椿原 (つばきはら) | 重力式 | 庄川 | 岐阜県 | 打保 (うつぼ) | 重力式 | 神通川 | 岐阜県 |