

## 小渋ダム土砂バイパストンネルモニタリング委員会規約

### (名 称)

第一条 本会は、「小渋ダム土砂バイパストンネルモニタリング委員会」(以下、「委員会」という。)と称する。

### (目的及び設置)

第二条 委員会は、小渋ダム土砂バイパストンネル(以下、「BPトンネル」という。)の運用方法等について、専門家からの意見・助言を聞くことを目的に、天竜川ダム統合管理事務所長(以下、「事務所長」という。)が設置する。

### (組織等)

第三条 委員会には、環境、土砂収支、構造の3つの部会を設け、委員は別紙－1の通りとする。

2. 委員の任期は、第二条の目的が達成されるまでの間とし、BPトンネル完成後、試験運用期間終了までとする。
3. 委員以外の専門家を招聘する必要が生じた場合は、第五条で規定する委員長の確認を得て招聘する。

### (情報公開)

第四条 委員会は原則公開とし、委員会資料及び議事要旨を天竜川ダム統合管理事務所(以下、「事務所」という。)のホームページで公表する。

2. 特定の野生動植物の情報など公表が不適切な事項は、第五条で規定する委員長の確認を得て、公表する委員会資料から削除する。
3. 議事要旨は、委員長の確認を得て公表する。

### (会 議)

第五条 委員会には委員長を置き、委員長は別紙－1の通りとする。

2. 委員長は、委員会及び部会を総括し議事を進行する。
3. 部会は、委員長と各部会の委員で開催する。
4. 委員が、所属する部会以外の部会に参加することは妨げない。
5. 部会で決定した事項は、委員会で報告する。
6. 委員会及び部会で議論する主な事項は、別紙－2の通りとする。

**(事務局)**

第六条 委員会の事務局は、事務所が行う。

**(規約の改正)**

第七条 本規約の改正は、委員総数の過半数の同意をもって行う。

**(雑 則)**

第八条 本規約に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は、委員の意見を聴いて定める。

**附則**

**(施行期日)**

1. この規約は、平成26年7月25日から施行する。
2. この規約は、平成27年7月30日から施行する。 (別紙一一部改正)

## 委員会委員名簿

役職	氏名	所属	等	所属部会
委員長	辻本 哲郎	名古屋大学 <b>名誉教授</b>		
	沖野外輝夫	信州大学名誉教授		環境
	萱場 祐一	土木研究所水環境研究グループ河川生態チーム上席研究員		環境
	櫻井 寿之	土木研究所水工研究グループ水理チーム主任研究員		構造
	鈴木 徳行	名城大学名誉教授		構造
	角 哲也	京都大学防災研究所水資源環境研究センター教授		
	戸田 祐嗣	名古屋大学大学院工学研究科 <b>教授</b>		構造
	服部 敦	国土技術政策総合研究所河川研究部河川研究室長		土砂収支
	福濱 方哉	国土技術政策総合研究所河川研究部水環境研究官		
	藤田裕一郎	岐阜大学 <b>名誉教授</b>		土砂収支
	溝口 敦子	名城大学理工学部社会基盤デザイン工学科准教授		土砂収支

※敬称略、五十音順

## 委員会と各部会で議論する主な事項

委員会	環境部会
1. 操作ルール	3. モニタリング計画 ③環境影響
①試験運用期間	
②操作規則改正	
3. モニタリング計画	土砂収支部会
①ゲート等操作性	2. 土砂収支計画
4. 観測機器等整備計画	3. モニタリング計画 ②バイパス機能
	構造部会
	3. モニタリング計画 ④土砂挙動
	5. メンテナンス計画

----- 議論する主な事項(全体) -----

1. 操作ルール
  - ①試験運用期間
  - ②操作規則改正
2. 土砂収支計画
  - ①バイパス量
  - ②貯水池内掘削量(試験運用開始前後)
  - ③分派堰内掘削量(同)
  - ④第3貯砂堰内砂利採取量・掘削量(同)
3. モニタリング計画
  - ①ゲート等操作性
  - ②バイパス機能<流量, 土砂>
  - ③環境影響<猛禽類, 下流河道生態系, 貯水池内水質>
  - ④土砂挙動<構造物損傷・摩耗状況, 土砂堆積状況>
4. 観測機器等整備計画
5. メンテナンス計画