

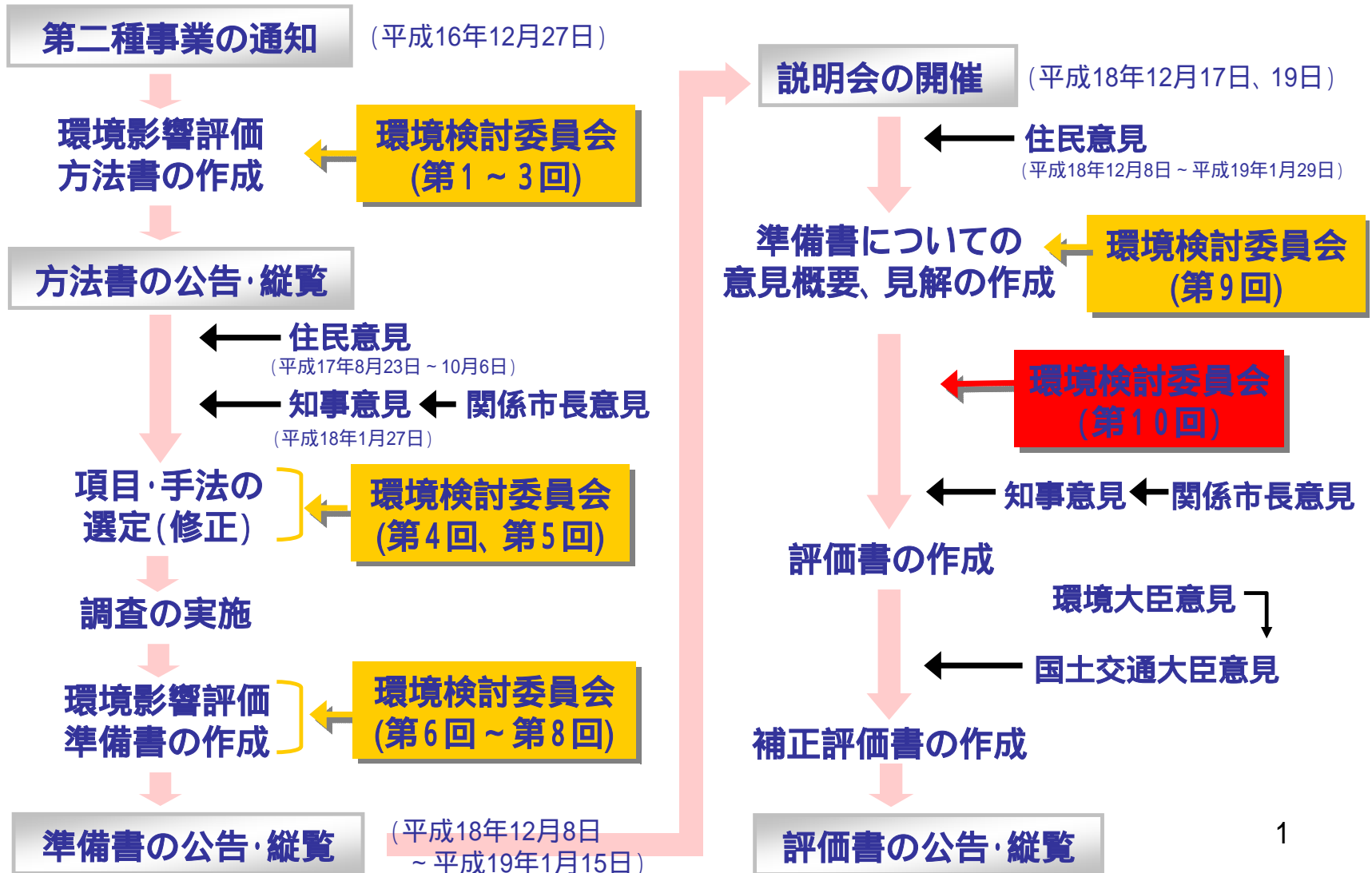
第10回 山鳥坂ダム環境検討委員会

説明資料1

平成19年7月10日

国土交通省 四国地方整備局
山鳥坂ダム工事事務所

第10回環境検討委員会の位置づけについて



これまでの猛禽類調査の経緯

(平成11年5月～平成18年12月)

年	平成11年		平成12年		平成13年		平成14年		平成15年		平成16年		平成17年		平成18年	
月	地点数	日数	地点数	日数	地点数	日数	地点数	日数	地点数	日数	地点数	日数	地点数	日数	地点数	日数
1			12	3	11	4	13	4	12	4	9	3	8	4	8	4
2			12	3	8～13	4	13	4	12	4	9	3	8	4	8	4
3			12	3	7～12	4	13	4	12	4	9	3	8	4	8	4
4			12～13	4	12～13	4	13	4	15	4	11	6	8	4	8	4
5	9	3	13	4	12	4	13	4	15	4	11	4	8	4	8	4
6	9	3	13～14	4	12	4	13	4	15	4	11	8	8	8	8	8
7	9	3	12	4	10～12	4	13	4	15	4	11	4	8	4	8	4
8	9	3	12	4	11～12	4	13	4	15	4	11	4	8	4	8	4
9	3	3	12～13	4	12	4	13	4	15	4	11	4	8	4	8	4
10							4	4	3	3						
11							4	4	3	3						
12	12	3	12	4	13	4	12	4	3	3	3	4	4	3	6	4

今繁殖シーズンの調査詳細

年	平成18年	平成19年							
月	12	1	2	3	4	5	6		7
調査日	23-26日	16-19日	6-9日	6-9日	17-20日	15-18日	12-15日	26-30日	1-6日
調査日数	4日連続	4日連続	4日連続	4日連続	4日連続	4日連続	4日連続	11日連続	
地点数	6	6	8	8	8	8	8	8(26-27日) 10(28-29日) 5(30- 2日) 10(3- 6日)	
観察対象	クマタカ	クマタカ	クマタカ オオタカ	クマタカ オオタカ	クマタカ オオタカ サシバ	クマタカ オオタカ サシバ	クマタカ オオタカ サシバ	クマタカ オオタカ サシバ	クマタカ オオタカ サシバ

調査の進め方について

一般的なクマタカ的生活サイクル

12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
求愛期		造巣期		抱卵期		巣内育雛期			巣外育雛・家族期			求愛期

出典：「ダム事業におけるイヌワシ・クマタカの調査方法」
財団法人 ダム水源地環境整備センター

調査の進め方(案)

毎月1回(4日連続/1回)

幼鳥の巣立ちの確認