

# 第7回 平取ダム環境調査検討委員会

## 委員会資料



北海道開発局  
室蘭開発建設部

沙流川ダム建設事業所

# 目 次

1	水環境	1-1
1-1	調査結果の概要	1-1
1-1-1	調査の実施状況	1-1
1-2	影響の予測	1-3
1-2-1	予測手法の概要	1-3
(1)	予測の基本的な手法	1-3
2	動物	2-1
2-1	調査結果の概要	2-1
2-1-1	現地調査の実施状況	2-1
(1)	調査地域	2-1
(2)	調査項目・調査時期	2-5
2-1-2	調査結果の概要	2-6
2-1-3	重要な種及び注目すべき生息地	2-6
2-2	影響の予測	2-10
2-2-1	予測手法の概要	2-10
(1)	予測の基本的な手法	2-13
2-2-2	予測結果の概要	2-15
2-3	今後検討する環境保全措置（案）の例	2-49
2-3-1	今後検討する項目	2-49
2-3-2	環境保全措置（案）の例	2-49
3	植物	3-1
3-1	調査結果の概要	3-1
3-1-1	現地調査の実施状況	3-1
(1)	調査地域	3-1
(2)	調査項目・調査時期	3-1
3-1-2	調査結果の概要	3-1
3-1-3	重要な種及び群落	3-2
3-2	影響の予測	3-4
3-2-1	予測手法の概要	3-4
(1)	予測の基本的な手法	3-7
3-2-2	予測結果の概要	3-9
3-3	今後検討する環境保全措置（案）の例	3-23
3-3-1	今後検討する項目	3-23
3-3-2	環境保全措置（案）の例	3-23
4	生態系	4-1
4-1	調査結果の概要	4-2
4-1-1	上位性	4-2
(1)	注目種の選定	4-2
(2)	調査の実施状況	4-4
(3)	調査結果の概要	4-4
4-1-2	典型性（陸域）	4-11

(1) 調査の実施状況	4-11
(2) 調査結果の概要	4-11
(3) 環境類型区分の検証	4-13
4-1-3 典型性(河川域)	4-16
(1) 調査の実施状況	4-16
(2) 調査結果の概要	4-16
(3) 環境類型区分の検証	4-19
4-1-4 移動性(河川域)	4-20
(1) 注目種の選定	4-20
(2) 調査の実施状況	4-20
(3) 調査結果の概要	4-21
4-2 影響の予測	4-23
4-2-1 上位性	4-23
(1) 予測手法の概要	4-23
(2) 予測結果の概要	4-25
(3) 今後検討する環境保全措置(案)の例	4-25
4-2-2 典型性(陸域)	4-26
(1) 予測手法の概要	4-26
(2) 予測結果の概要	4-27
4-2-3 典型性(河川域)	4-30
(1) 予測手法の概要	4-30
(2) 予測結果の概要	4-31
4-2-4 移動性(河川域)	4-38
(1) 予測手法の概要	4-38
(2) 予測結果の概要	4-38
4-3 今後検討する環境保全措置(案)の例	4-39
4-3-1 今後検討する項目	4-39
4-3-2 環境保全措置(案)の例	4-39
5 景観	5-1
5-1 調査結果の概要	5-1
5-1-1 調査の実施状況	5-1
(1) 調査地点	5-1
(2) 調査項目・調査時期	5-1
5-1-2 調査結果	5-2
5-2 影響の予測	5-4
5-2-1 予測手法	5-4
(1) 予測対象及び影響要因	5-4
(2) 予測の手法	5-4
(3) 予測対象時期等	5-5
5-2-2 予測結果	5-5
(1) 主要及び身近な眺望点	5-5
(2) 景観資源	5-5
(3) 主要及び身近な眺望景観	5-7
5-3 今後検討する環境保全措置(案)の例	5-13
5-3-1 今後検討する項目	5-13

5-3-2	環境保全措置（案）の例	5-14
6	地域と関わりがあり多くの人が訪れる場	6-1
6-1	調査結果の概要	6-1
6-1-1	調査の実施状況	6-1
(1)	調査地域	6-1
(2)	調査項目・調査時期	6-1
6-1-2	調査結果の概要	6-2
(1)	来訪者数及び利用交通量	6-2
(2)	利用交通経路及び利用交通手段	6-4
6-2	影響の予測	6-5
6-2-1	予測手法の概要	6-5
(1)	予測対象及び影響要因	6-5
(2)	予測の基本的な手法	6-5
(3)	予測地域	6-5
(4)	予測対象時期	6-6
6-2-2	予測結果の概要	6-7
(1)	工事の実施	6-7
(2)	土地又は工作物の存在及び供用	6-8
6-3	今後検討する環境保全措置（案）の例	6-10
6-3-1	今後検討する項目	6-10