

— 資 料 編 目 次 —

1. これまでの湖岸植生帯の緊急保全対策の検討経緯	
1. 1. 湖岸植生帯減退の変遷 資 1-1
1. 2. 湖岸植生帯の保全に係る検討会の概要 資 1-2
2. 緊急保全対策の考え方と地区選定	
2. 1. 緊急保全対策の考え方 資 2-1
2. 2. 緊急保全対策整備地区の選定 資 2-3
3. 各地区の標準断面 資 3-1
4. 植生再生実施状況	
4. 1. シードバンクの撒き出し状況 資 4-1
4. 2. 植物移植実施状況 資 4-8
5. モニタリング調査実施状況 資 5-1
6. モニタリング調査結果	
6. 1. 環境調査 資 6-1
6. 2. 施設調査 資 6-8
6. 3. 生物調査 資 6-11
7. 知見の目標に対する評価	
7. 1. 各工区の目標に対する評価結果一覧 資 7-1
7. 2. 生育場に関する評価 資 7-2
7. 3. 生物の生息・生育状況に関する評価 資 7-5
7. 4. 知見の位置付けと評価 資 7-9
8. 各地区の生育場に関するとりまとめ	
8. 1. 境島地区 資 8-1
8. 2. 鳩崎地区 資 8-4
8. 3. 根田地区（上流：島堤工区） 資 8-7
8. 4. 石川地区（下流） 資 8-10
8. 5. 石川地区（上流） 資 8-13
8. 6. 永山地区 資 8-16
8. 7. 大船津地区（上流） 資 8-19
8. 8. 大船津地区（中・下流） 資 8-22
8. 9. その他保全工区（古渡、石田、根田（下流：粗雑工区）） 資 8-25
8. 10. その他保全工区（麻生、爪木、梶山） 資 8-26
9. 湖岸植生帯の再生パターン	
9. 1. 境島地区 資 9-1
9. 2. 根田地区（上流：島堤工区） 資 9-2
9. 3. 石川地区 資 9-3
9. 4. 永山地区 資 9-4
9. 5. 大船津地区 資 9-5
9. 6. 古渡地区 資 9-6
9. 7. 鳩崎地区 資 9-7
9. 8. 石田地区 資 9-8
9. 9. 根田地区（下流：粗雑工区） 資 9-9
9. 10. 麻生地区 資 9-10
9. 11. 爪木地区 資 9-11
9. 12. 梶山地区 資 9-12
10. 魚介類、底生動物調査 資 10-1
11. 緊急保全対策整備地区で確認された植物種リスト 資 11-1
12. 粗雑消波工に関するとりまとめ 資 12-1