

凡 例

- : ダム堤体
- : 副ダム
- : 貯水予定区域
- : 対象事業実施区域
- : 調査地域
- : 調査位置(定量採集)



1:50,000

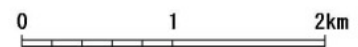
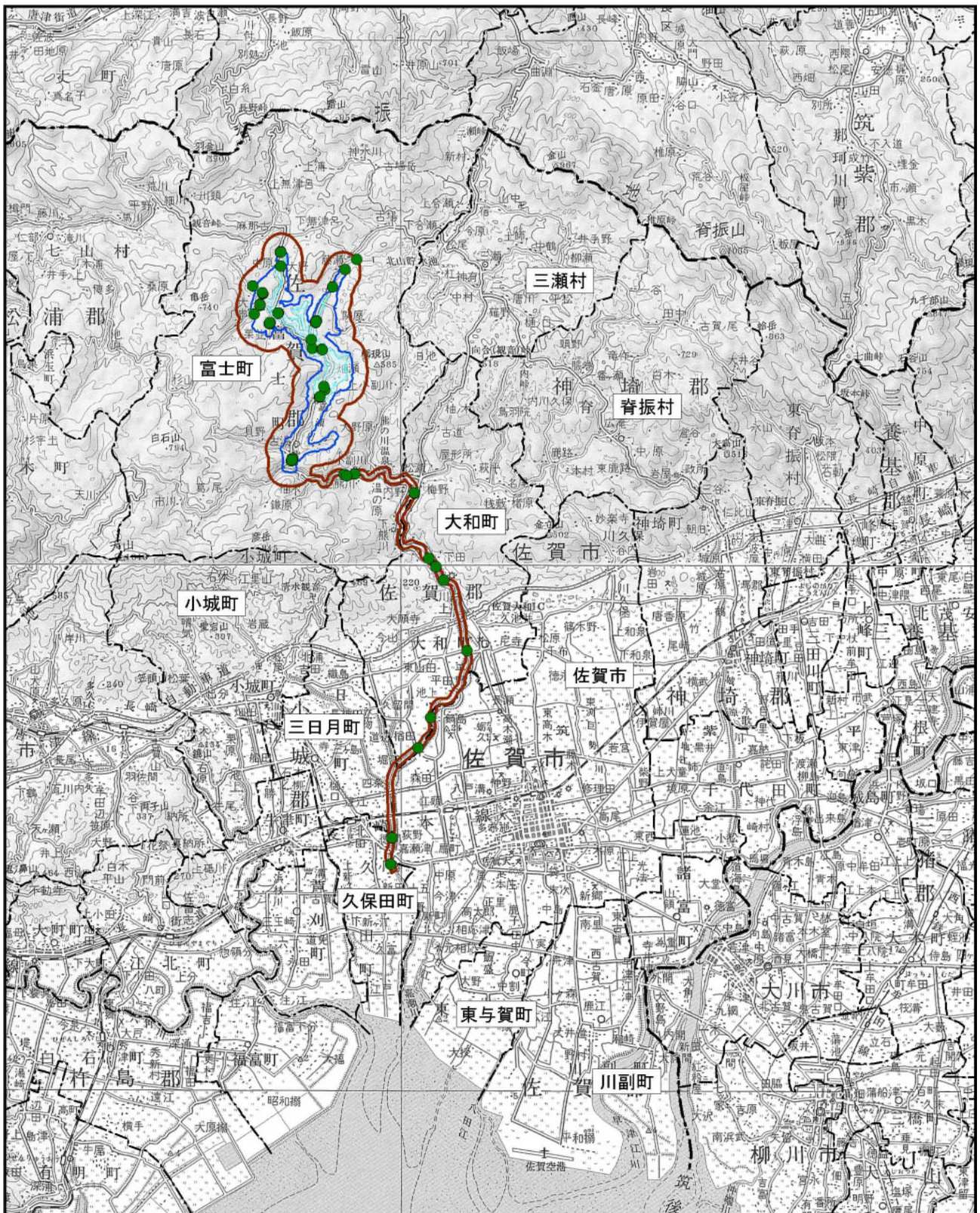


図4.1.6-1(4)
付着藻類調査地域及び調査地点



凡 例

- : ダム堤体
- : 調査位置(定量採集)
- : 貯水予定区域
- : 対象事業実施区域
- : 調査地域
- : 県界
- : 市町村界



1:200,000

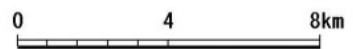


図4.1.6-1(5)
付着藻類調査地域及び調査地点

表 4.1.6-4(1) 植物の現地調査の実施状況(植物相)

年度	調査時期			現地調査手法
	春季	夏季	秋季	
昭和 61 年度	5 月 16 日	7 月 26 日 ~ 29 日	-	踏査
平成 6 年度	-	-	11 月 15 日、18 日、19 日	踏査
	4 月中旬 ~ 11 月下旬			
平成 8 年度	-	-	9 月 2 日、3 日、10 月 8 日、9 日	踏査
平成 9 年度	5 月 20 日	8 月 18 日	10 月 24 日	踏査
平成 10 年度	5 月 25 日、31 日、6 月 18 日	-	9 月 1 日、2 日、10 月 15 日、16 日	踏査
平成 11 年度	4 月 19 日 ~ 22 日、28 日、30 日	7 月 15 日、8 月 17 日 ~ 19 日、23 日、27 日	10 月 22 日、11 月 3 日 ~ 5 日、25 日、26 日	踏査
平成 12 年度	5 月 8 日、9 日、29 日、30 日、6 月 1 日	7 月 30 日、8 月 24 日、25 日	9 月 20 日、11 月 6 日、7 日、18 日、22 日	踏査
平成 13 年度	4 月 23 日 ~ 25 日、5 月 14 日、15 日	7 月 24 日、25 日	9 月 22 日、28 日、29 日	踏査
平成 14 年度	4 月 18 日、19 日、27 日、28 日	7 月 24 日 ~ 26 日	10 月 7 日 ~ 9 日	踏査

注) - : 当該季節に調査を実施しなかったことを示す。

表 4.1.6-4(2) 植物の現地調査の実施状況(植生)

年度	調査時期			現地調査手法
	春季	夏季	秋季	
昭和 61 年度	5 月 13 日 ~ 16 日	7 月 26 日 ~ 29 日	-	踏査、コドラート法
平成 6 年度	-	-	9 月 7 日、18 日、21 日、10 月 8 日、9 日、12 日、18 日、22 日 ~ 25 日、28 日、11 月 15 日、18 日 ~ 20 日、23 日、24 日、27 日、28 日	踏査、コドラート法
平成 12 年度	-	7 月 30 日	9 月 11 日 ~ 14 日、28 日、10 月 2 日 ~ 4 日	踏査、コドラート法

注) - : 当該季節に調査を実施しなかったことを示す。

表 4.1.6-4(3) 植物の現地調査の実施状況(付着藻類相)

年度	調査時期				現地調査手法
	春季	夏季	秋季	冬季	
昭和 51 年度	(調査時期等の詳細な記録が残されていない)				定量採集
昭和 60 年度	-	-	10 月 26 日 ~ 28 日	12 月 12 日 ~ 14 日	定量採集
昭和 61 年度	5 月 26 日、27 日	8 月 11 日 ~ 13 日	-	-	定量採集
平成 5 年度	-	-	-	3 月 4 日	定量採集
平成 6 年度	-	6 月 6 日	9 月 12 日、13 日、11 月 11 日	-	定量採集
平成 8 年度	-	-	9 月 17 日、18 日	-	定量採集
平成 13 年度	-	7 月 5 日	9 月 3 日 ~ 5 日、11 月 5 日 ~ 7 日	1 月 10 日	定量採集

注) - : 当該季節に調査を実施しなかったことを示す。