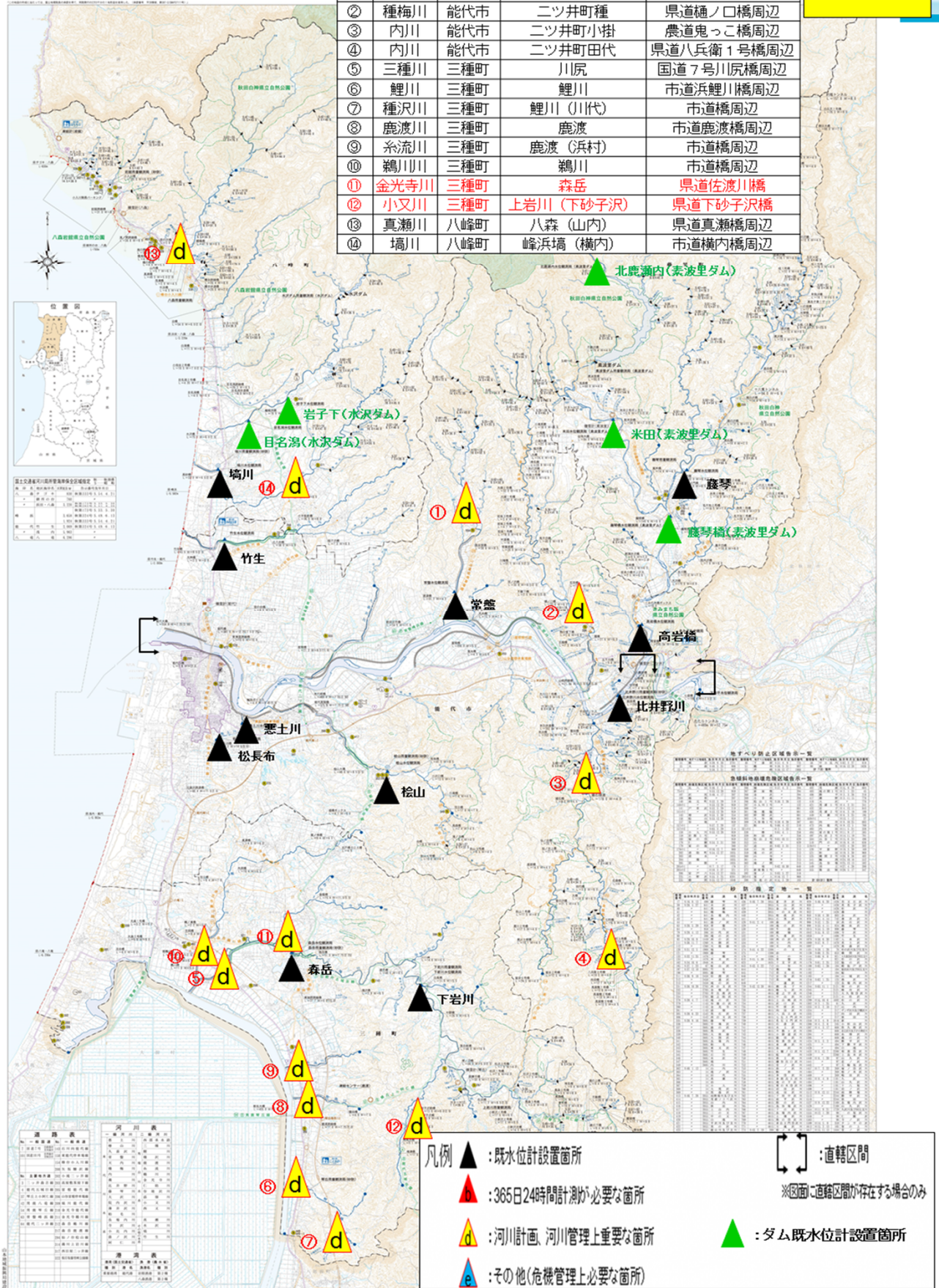


危機管理型水位計に関する整備計画位置図（案）

資料-2

番号	河川名	市町村名	地区名	設置位置
①	常盤川	能代市	常盤（大岱）	林道大岱橋周辺
②	種梅川	能代市	二ツ井町種	県道種ノ口橋周辺
③	内川	能代市	二ツ井町小掛	農道鬼っこ橋周辺
④	内川	能代市	二ツ井町田代	県道八兵衛1号橋周辺
⑤	三種川	三種町	川尻	国道7号川尻橋周辺
⑥	鯉川	三種町	鯉川	市道浜鯉川橋周辺
⑦	種沢川	三種町	鯉川（川代）	市道橋周辺
⑧	鹿渡川	三種町	鹿渡	市道鹿渡橋周辺
⑨	糸流川	三種町	鹿渡（浜村）	市道橋周辺
⑩	鶴川川	三種町	鶴川	市道橋周辺
⑪	金光寺川	三種町	森岳	県道佐渡川橋
⑫	小又川	三種町	上岩川（下砂子沢）	県道下砂子沢橋
⑬	真瀬川	八峰町	八森（山内）	県道真瀬橋周辺
⑭	埴川	八峰町	峰浜橋（横内）	市道横内橋周辺



国土交通省河川局河川管理課河川管理課

河川名	河川番号	河川長	流域面積	平均流量
常盤川	1	10.0	1,000	100
種梅川	2	5.0	500	50
内川	3	3.0	300	30
三種川	4	2.0	200	20
鯉川	5	1.5	150	15
種沢川	6	1.0	100	10
鹿渡川	7	0.8	80	8
糸流川	8	0.7	70	7
鶴川川	9	0.6	60	6
金光寺川	10	0.5	50	5
小又川	11	0.4	40	4
真瀬川	12	0.3	30	3
埴川	13	0.2	20	2

河川管理課河川管理課

河川名	河川番号	河川長	流域面積	平均流量
常盤川	1	10.0	1,000	100
種梅川	2	5.0	500	50
内川	3	3.0	300	30
三種川	4	2.0	200	20
鯉川	5	1.5	150	15
種沢川	6	1.0	100	10
鹿渡川	7	0.8	80	8
糸流川	8	0.7	70	7
鶴川川	9	0.6	60	6
金光寺川	10	0.5	50	5
小又川	11	0.4	40	4
真瀬川	12	0.3	30	3
埴川	13	0.2	20	2

河川管理課河川管理課

河川名	河川番号	河川長	流域面積	平均流量
常盤川	1	10.0	1,000	100
種梅川	2	5.0	500	50
内川	3	3.0	300	30
三種川	4	2.0	200	20
鯉川	5	1.5	150	15
種沢川	6	1.0	100	10
鹿渡川	7	0.8	80	8
糸流川	8	0.7	70	7
鶴川川	9	0.6	60	6
金光寺川	10	0.5	50	5
小又川	11	0.4	40	4
真瀬川	12	0.3	30	3
埴川	13	0.2	20	2

凡例

- ▲ : 既水位計設置箇所
- ▲ (赤) : 365日24時間計測が必要な箇所
- ▲ (黄) : 河川計画、河川管理上重要な箇所
- ▲ (青) : その他(危機管理上必要な箇所)
- ⌈ : 直轄区間
- ※図面に直轄区間が存在する場合のみ
- ▲ (緑) : ダム既水位計設置箇所