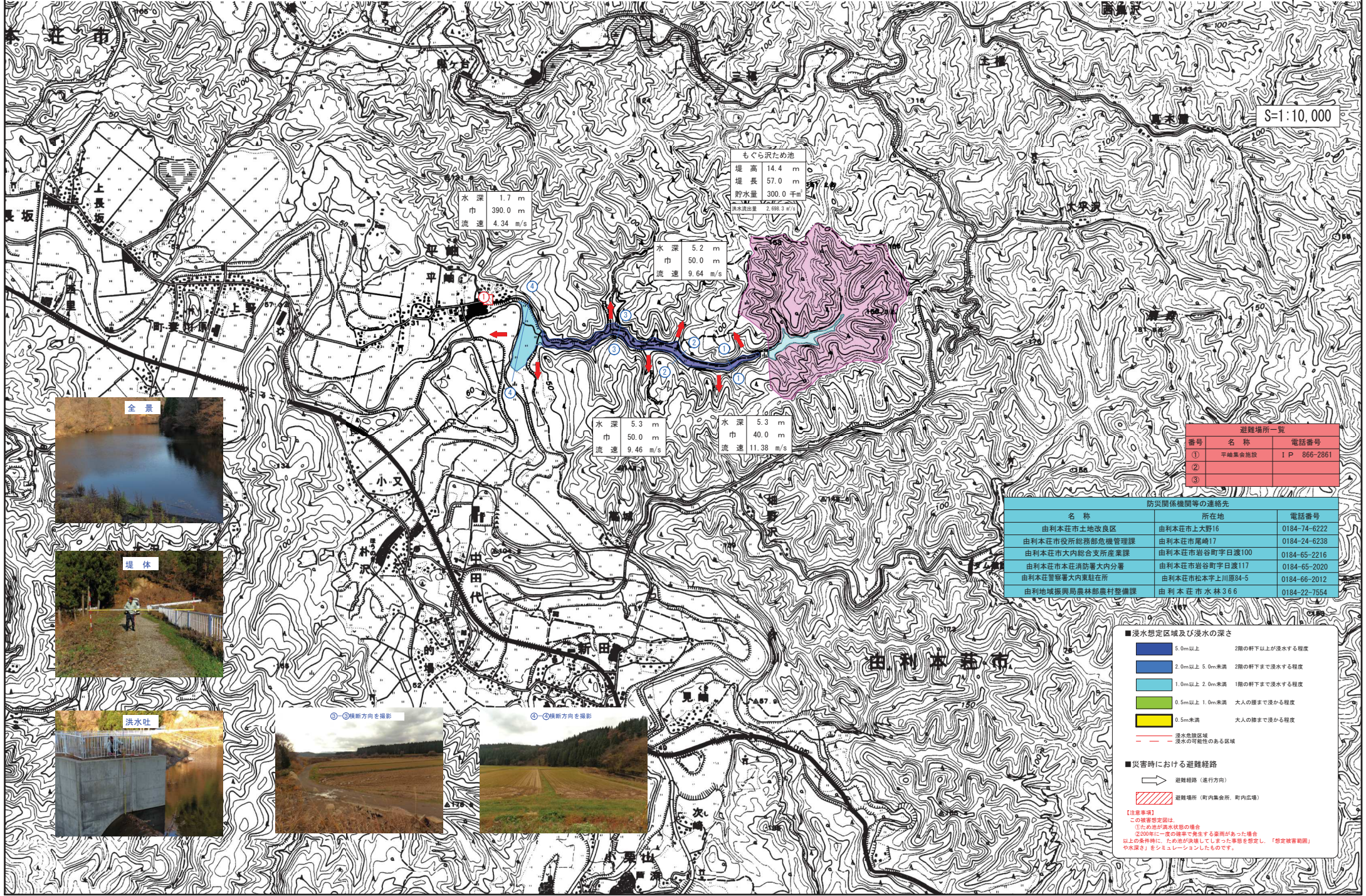


由利 もぐら沢ため池 ため池決壊ハザードマップ

(由利本荘市内)

S=1:10,000



もぐら沢ため池
 堤高 14.4 m
 堤長 57.0 m
 貯水量 300.0 千³m
 洪水流量 2,698.3 m³/s

水深 1.7 m
 巾 390.0 m
 流速 4.34 m/s

水深 5.2 m
 巾 50.0 m
 流速 9.64 m/s

水深 5.3 m
 巾 50.0 m
 流速 9.46 m/s

水深 5.3 m
 巾 40.0 m
 流速 11.38 m/s

番号	名称	電話番号
①	平嶋集会所	I P 866-2861
②		
③		

名称	所在地	電話番号
由利本荘市土地改良区	由利本荘市上大野16	0184-74-6222
由利本荘市役所総務部危機管理課	由利本荘市尾崎17	0184-24-6238
由利本荘市大内総合支所産業課	由利本荘市岩谷町字日渡100	0184-65-2216
由利本荘市本荘消防署大内分署	由利本荘市岩谷町字日渡117	0184-65-2020
由利本荘警察署大内東駐在所	由利本荘市松本字上川原84-5	0184-66-2012
由利地域振興局農林部農村整備課	由利本荘市水林366	0184-22-7554

- 浸水想定区域及び浸水の深さ
- 5.0m以上 2階の軒下以上が浸水する程度
 - 2.0m以上 5.0m未満 2階の軒下まで浸水する程度
 - 1.0m以上 2.0m未満 1階の軒下まで浸水する程度
 - 0.5m以上 1.0m未満 大人の腰まで浸かる程度
 - 0.5m未満 大人の膝まで浸かる程度
- 浸水危険区域
 - 浸水の可能性がある区域

- 災害時における避難経路
- 避難経路 (通行方向)
 - 避難場所 (町内集会所、町内広場)

【注意事項】
 この浸水想定図は、この浸水想定図は、①ため池が満水状態の場合、②200年に一度の確率で発生する降雨があった場合、以上の条件に、ため池が浸水してしまつた状態を想定し、「想定被害範囲」や「浸水深さ」をシミュレーションしたものです。

