

# 荒瀬ダムに係る説明会 会次第

1 開 会

2 知 事 挨 拶

3 説 明

1) 企業局の現在の取り組みと今後の予定について

2) 質疑応答

4 閉 会

日 時 平成21年1月22日（木）午前10：40～12：00

場 所 八代市坂本町：中津道社会教育センター一体育館

# 1) 企業局の現在の取り組みと今後の予定について

## (1) ダム貯水池(鎌瀬～中津道)における浸水対策

- ・道路や宅地嵩上げを地元と内容を調整した上で、河川、道路管理者と協議を行い早急に実施し、避難路を確保する。
- ・今年の水位低下期間に測量調査着手

## (2) 荒瀬ダム水位低下時の水質調査等

- ・荒瀬ダム水位低下による下流河川及び八代海への影響を縦断的に把握するため、荒瀬ダム上下流で水質調査及び底質調査を行う。
- ・上流は人吉から下流金剛橋まで8箇所の水質調査に着手
- ・貯水池、減水区間の5箇所の底質調査に着手

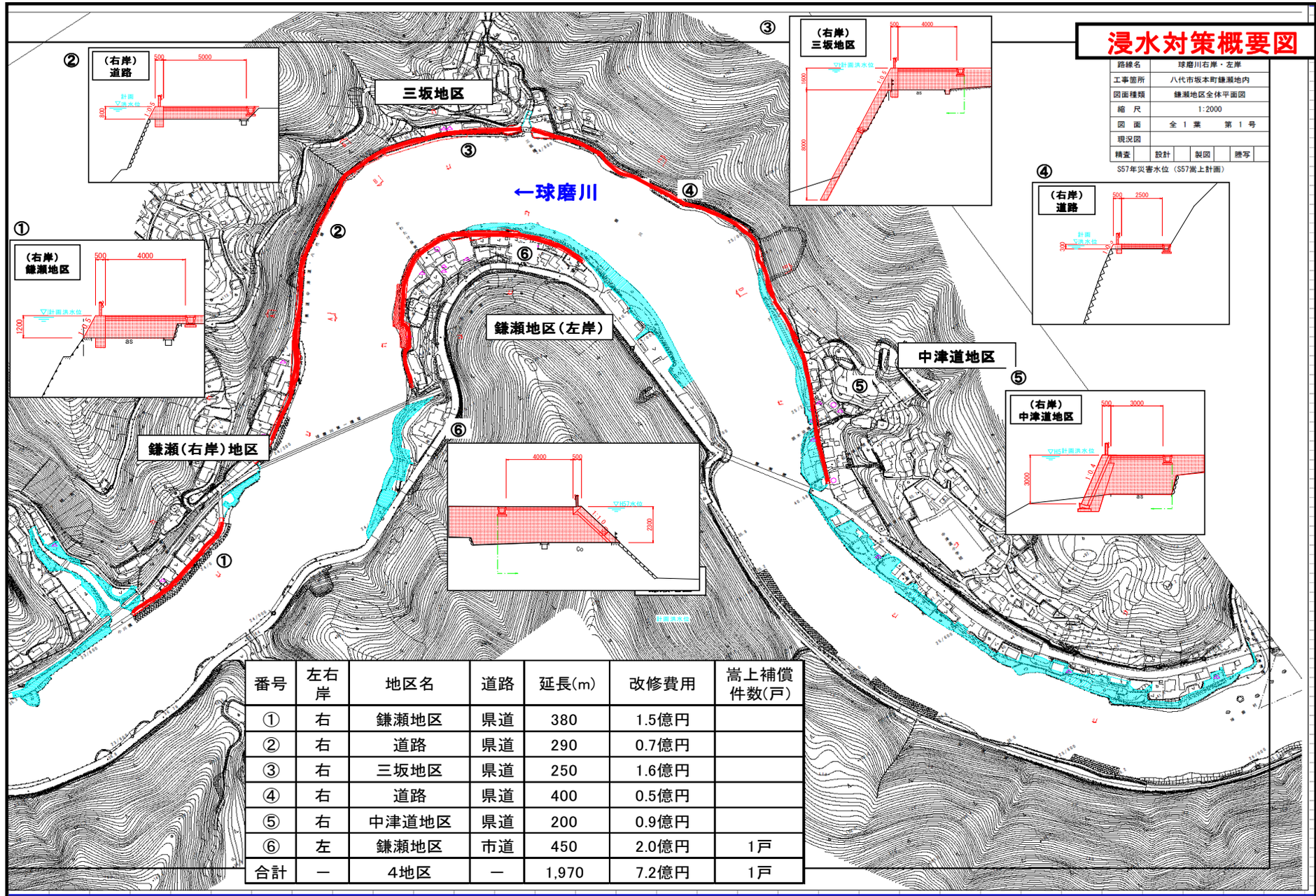
## (3) 管理・環境対策協議会(仮称)の状況

- ・協議会の検討項目  
アオコ対策、浸水対策、護岸補修、堆砂除去、異臭調査等
- ・開催に向けて関係者への説明等、準備を進めていく。

## (4) 水利権更新の進め方

- ・水利権の許可期間が平成22年3月31日まで
- ・国土交通省と事前協議を1月開始予定

# 浸水（暫定嵩上げ対策実施）



## 浸水対策概要図

路線名	球磨川右岸・左岸
工事箇所	八代市坂本町鎌瀬地内
図面種類	鎌瀬地区全体平面図
縮尺	1:2000
図面	全1葉 第1号
現況図	
精査	設計 製図 謄写

S57年災害水位 (S57嵩上げ計画)

番号	左右岸	地区名	道路	延長(m)	改修費用	嵩上補償件数(戸)
①	右	鎌瀬地区	県道	380	1.5億円	
②	右	道路	県道	290	0.7億円	
③	右	三坂地区	県道	250	1.6億円	
④	右	道路	県道	400	0.5億円	
⑤	右	中津道地区	県道	200	0.9億円	
⑥	左	鎌瀬地区	市道	450	2.0億円	1戸
合計	—	4地区	—	1,970	7.2億円	1戸

# 水位低下に係る水質調査について

## ○調査目的

荒瀬ダムゲート放流による貯水池の水位低下における下流河川及び八代海への影響を把握するために荒瀬ダム上下流での水質調査を行う。今年度は河川でのデータ収集を行い、今後、海域データとの連携について検討を行う。

## ○水質調査

調査箇所 8箇所

調査地点 天狗橋、楮木、百済木川、荒瀬ダム貯水池、荒瀬ダム直下流、坂本橋、新萩原橋、金剛橋

調査項目 水温、濁度、pH、BOD、SS、DO、COD、T-P、T-N、クロロフィルa

調査期間 H20.12.26～H21.3.10の毎日

(※ダム貯水池の水位低下前、低下中、低下後の期間、水位回復時、回復後、を調査するもの)

