

# 滝沢ダム貯水池斜面对策検討会 説明資料

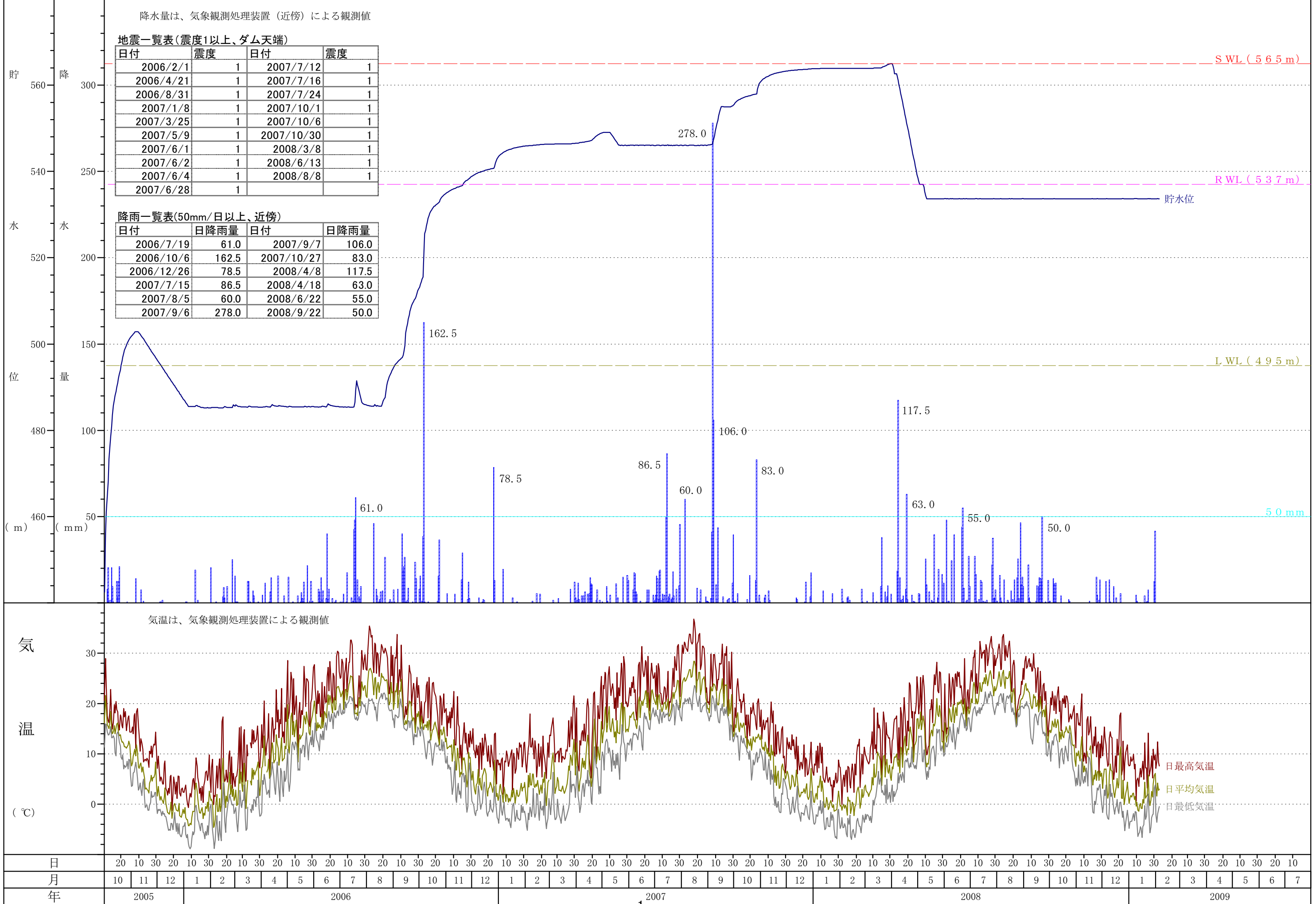
( 第 4 回 )

平成 21 年 2 月 14 日  
独立行政法人水資源機構  
荒川ダム総合管理所

# 目 次

- ・試験湛水の経緯
  - ・本年度の経緯（変状一覧表）
- 
1. 滝ノ沢下流地区
  2. 滝ノ沢中央地区
  3. 向山上流地区
  4. 遊仙橋地区
  5. ノウ沢下流地区
  6. 水位降下計画および監視体制について

# 貯水位・気象一覧図





本年度の経緯（変状一覧表）

経緯

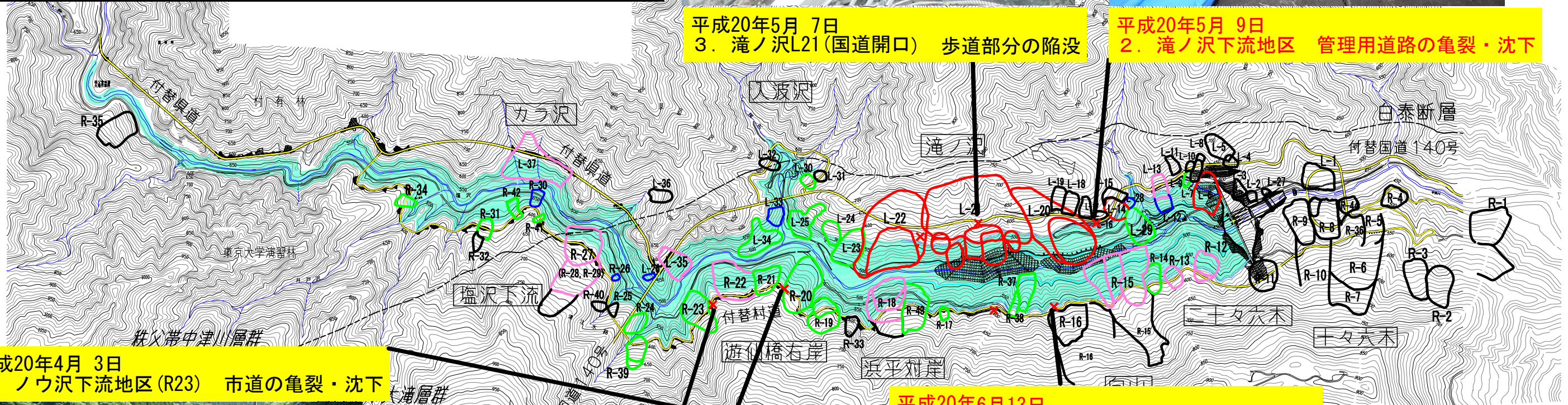
| 年月日        | 0時貯水位  | 記事                           |
|------------|--------|------------------------------|
| 平成17年 10/1 | 442.50 | 試験湛水開始                       |
| 平成20年 3/30 | 564.97 | サーチャージ水位（常時満水位）EL.565.00mに到達 |
| 4/1        | 565.00 | 貯水位降下を開始                     |
| 4/3        | 563.56 | 4. ノウ沢下流地区(R23) 市道の亀裂・沈下     |
| 4/14       | 555.16 | 5. 遊仙橋地区(R20) 市道の亀裂          |
| 5/7        | 536.96 | 3. 滝ノ沢L21(国道開口) 歩道部分の陥没      |
| 5/9        | 535.40 | 2. 滝ノ沢下流地区 管理用道路の亀裂・沈下       |
| 5/10       | 534.40 | EL.533.67mで貯水位を維持            |
| 6/13       | 533.68 | 1. 向山上流地区 市道・道路下部斜面の亀裂       |



平成20年5月 7日  
3. 滝ノ沢L21(国道開口) 歩道部分の陥没



平成20年5月 9日  
2. 滝ノ沢下流地区 管理用道路の亀裂・沈下



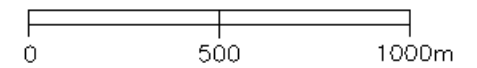
平成20年4月 3日  
4. ノウ沢下流地区 (R23) 市道の亀裂・沈下



平成20年4月14日  
5. 遊仙橋地区 (R20) 市道の亀裂



平成20年6月13日  
1. 向山上流地区 市道・道路下部斜面の亀裂



凡例 概査に基づく湛水に伴う地すべりの重要度評価(湛水する全43ブロック)

| 記事        | ブロック数 |    |    |    |
|-----------|-------|----|----|----|
|           | 右岸    | 左岸 | 計  |    |
| A評価       | 0     | 5  | 5  |    |
| B評価       | 6     | 3  | 9  |    |
| C評価       | 15    | 7  | 22 |    |
| D評価       | 2     | 4  | 6  |    |
| -評価       | 0     | 1  | 1  |    |
| 計         | 23    | 20 | 43 |    |
| 土工に伴う地すべり | 計     | 19 | 17 | 36 |
| 合計        | 42    | 37 | 79 |    |

R-27ブロックは、R-28、R-29ブロックを含む。