

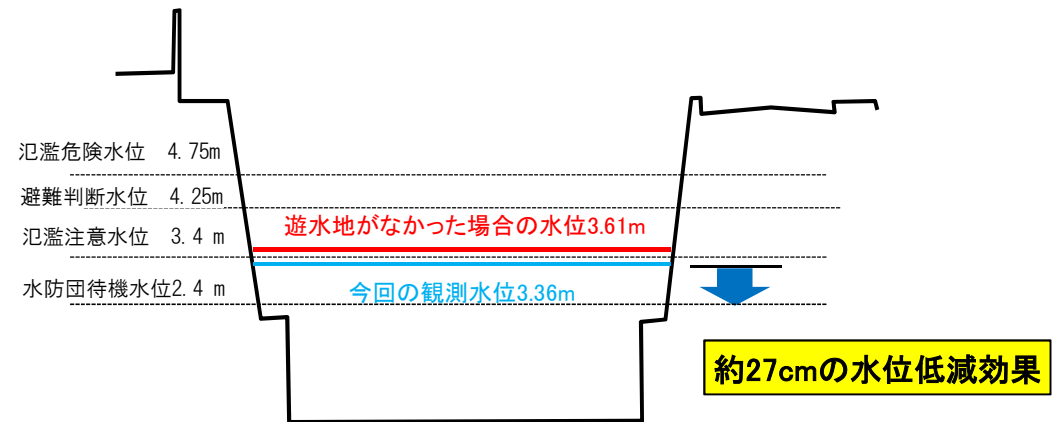
引地川 大庭遊水地の効果(令和3年7月 豪雨)

- 令和3年6月30日から7月4日にかけての降雨では、引地川流域に設定された上土棚新橋雨量観測所において、時間最大雨量が34mm、連続雨量329mmを観測しました。
- 今回の降雨による洪水では、約151,000m³を貯留量しました。(小学校25mプール約400杯分に相当)
- 遊水地下流の大平橋地点では、約27cmの水位を低減させる効果があったものと推測されます。

大庭遊水地 位置図



水位低減効果(大平橋地点)



遊水地への流入状況(写真)



雨量観測値(上土棚雨量観測所)

