

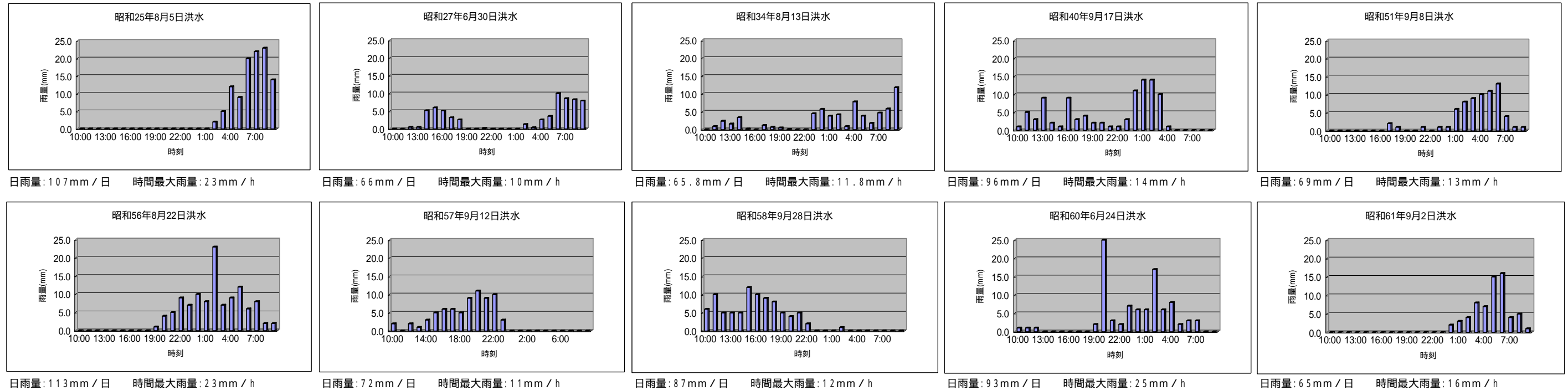
浅川の既往洪水に対する検証

計算条件

施設条件: 河川整備計画施設完了(河川改修・ため池・檀田遊水地・田子遊水地完了)

対象降雨: 計画対象10パターンの実績降雨

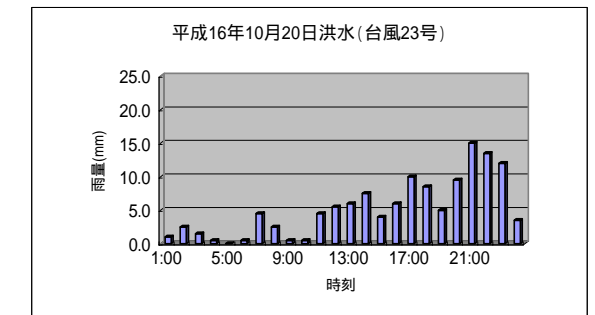
主要10洪水の降雨データ



計算結果

(単位: m^3/s)

洪水名	区間 下流端									
	計画流量	100	160	230	270	350				
昭和25年08月04日	96.2	OK	140.2	OK	187.6	OK	223.8	OK	276.5	OK
昭和27年06月30日	31.1	OK	46.2	OK	60.9	OK	69.8	OK	85.1	OK
昭和34年08月13日	37.5	OK	59.4	OK	79.8	OK	85.7	OK	99.6	OK
昭和40年09月17日	78.5	OK	105.2	OK	135.2	OK	158.9	OK	197.1	OK
昭和51年09月08日	43.7	OK	67.7	OK	90.8	OK	98.8	OK	112.2	OK
昭和56年08月22日	69.7	OK	111.2	OK	150.7	OK	155.2	OK	165.7	OK
昭和57年09月12日	61.8	OK	81.1	OK	104.2	OK	126.1	OK	161.9	OK
昭和58年09月28日	59.7	OK	79.0	OK	101.8	OK	121.8	OK	155.0	OK
昭和60年06月24日	68.1	OK	99.4	OK	131.0	OK	140.6	OK	159.2	OK
昭和61年09月02日	45.2	OK	61.5	OK	81.3	OK	88.8	OK	103.9	OK
平成16年10月20日	45.1	OK	70.1	OK	92.9	OK	108.4	OK	136.7	OK



平成16年10月20日洪水(台風23号)
 日雨量: 124.5 mm / 日 時間最大雨量: 15 mm / h
 流量解析は10パターンとレベル合わせのため、9時~9時の雨量118.5mmを使用