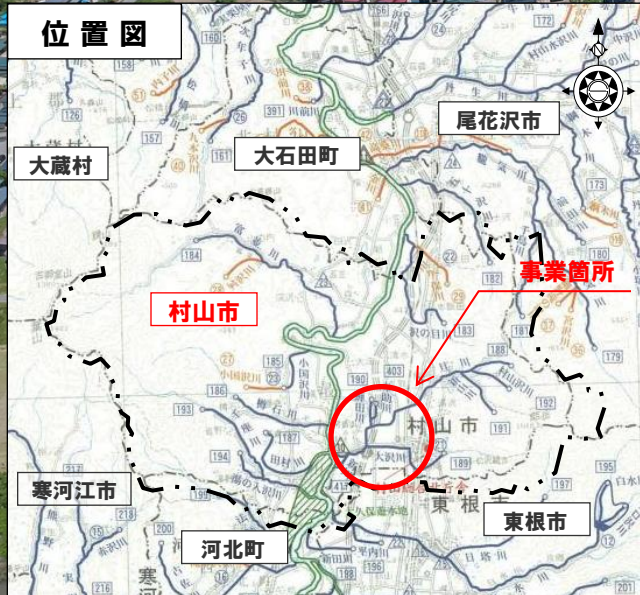
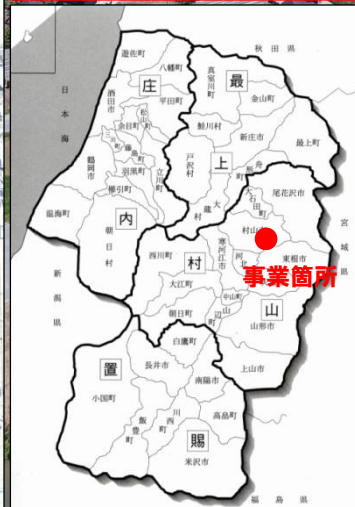


位置図



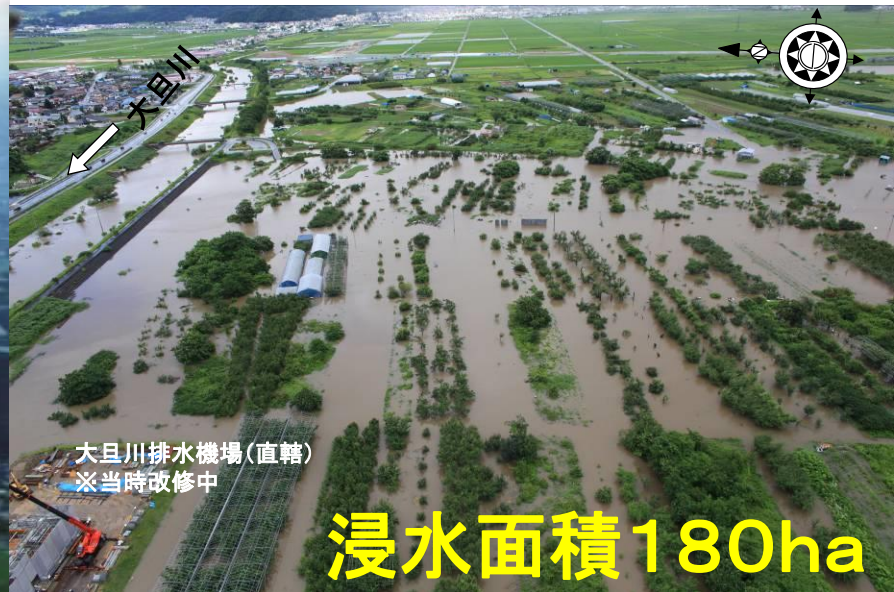
大旦川
(村山市河島～名取)



被害状況(平成9年6月29日)



被害状況(平成25年7月18日)



被害状況(平成27年9月11日)



～近年の浸水被害発生状況～

- 平成9年6月 A=380ha (床下浸水34戸)
- 平成10年8月 A=350ha (床下浸水35戸)
- 平成11年9月 A=100ha
- 平成14年7月 A=320ha (床下浸水10戸)
- 平成16年7月 A=40ha
- 平成18年10月 A=200ha ●同年12月 A=100ha
- 平成23年9月 A=160ha ●平成25年7月 A=180ha
- 平成27年9月 A=23ha ●平成28年8月 A=21ha

<Aは浸水面積(ha)>

全体事業概要

■河川改修

築堤、河道掘削、護岸工 L=9,190m

内 訳

大旦川 L=4,400m Q=120~360m³/s

大沢川 L=1,740m Q=170m³/s

蟬田川 L=800m Q=70m³/s

大沢川捷水路 L=1,450m

湯沢川放水路 L=800m

■樋門・樋管 12基

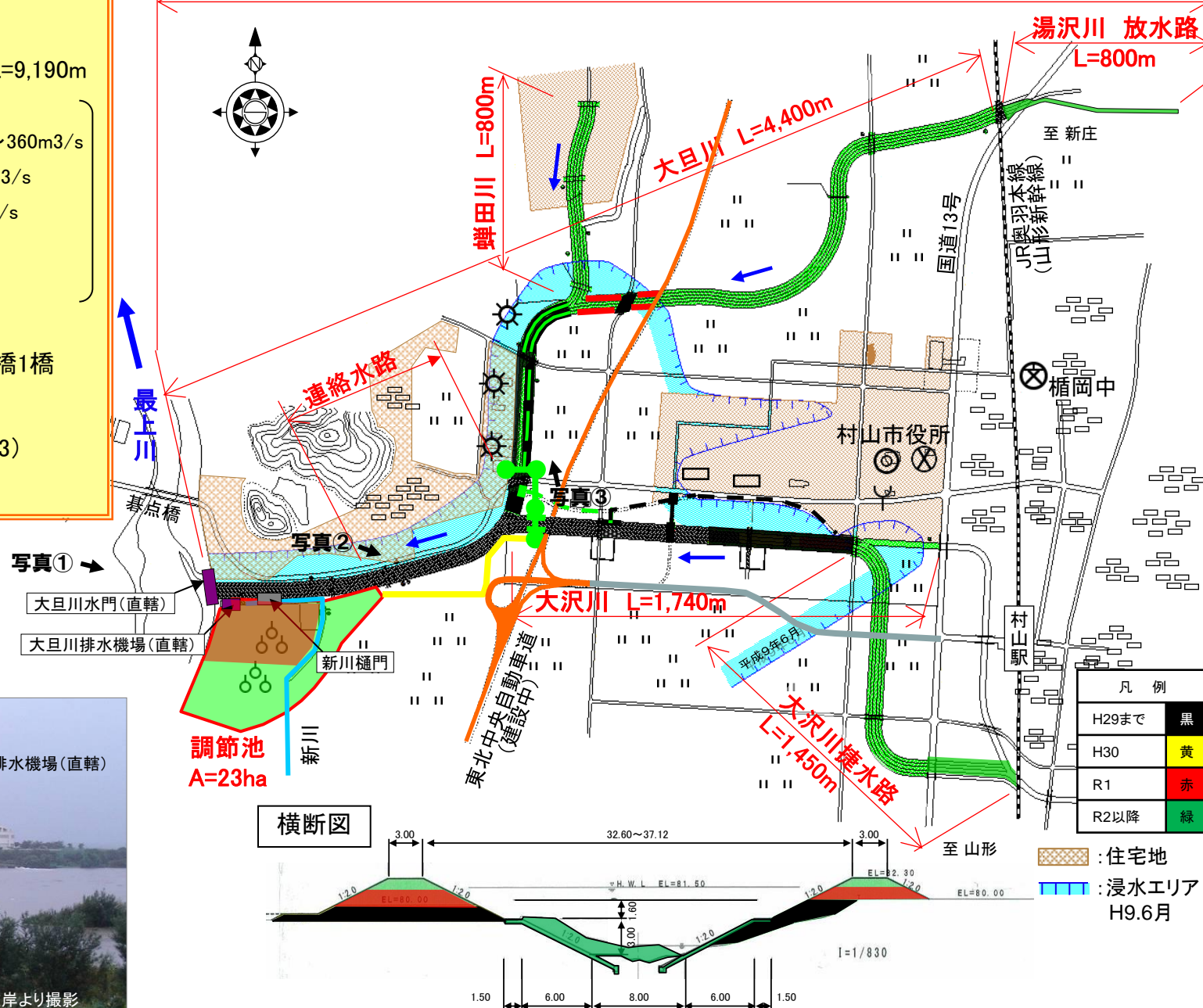
■橋梁 道路橋15橋、JR橋1橋

■調節池 A=23ha

(貯留量100万m³)

■連絡水路 1式

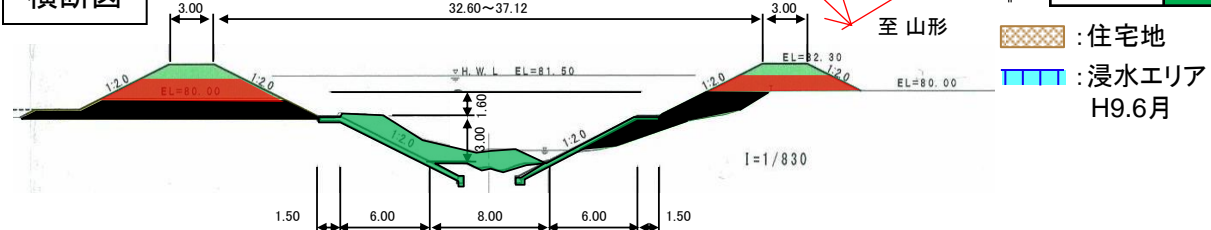
全体計画延長 L=9,190m



凡 例	
H29まで	黒
H30	黄
R1	赤
R2以降	緑

住宅地
浸水エリア H9.6月

横断図



【最上川合流点より上流1.0km付近】:写真②



【最上川合流点より上流1.6km付近】:写真③

