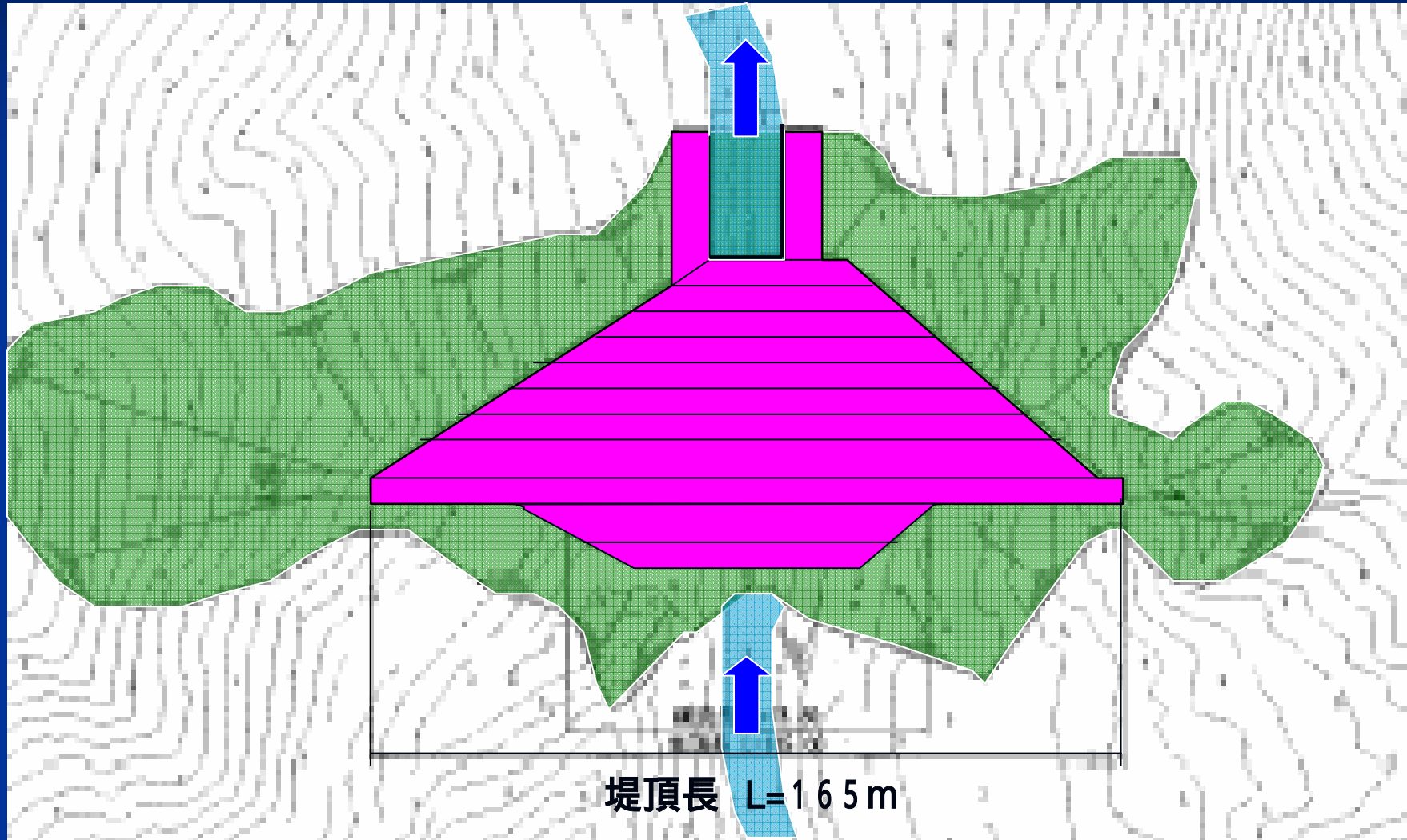


浅川ダム（治水専用ダム）の 施設の概要について

浅川ダム(治水専用ダム)の平面図



堤高などの諸元、形状等は変更することがあります

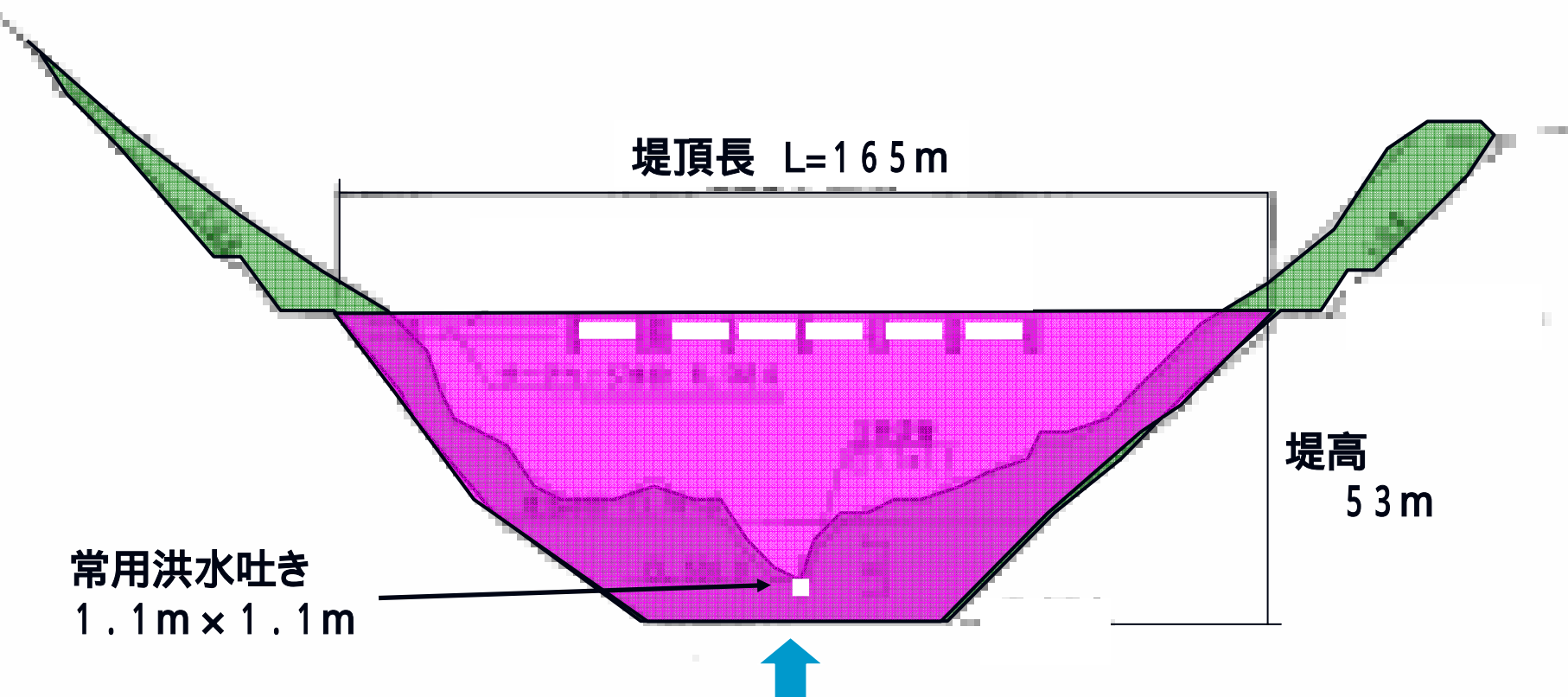
浅川ダム(治水専用ダム)の上流面図

堤頂長 $L=165\text{ m}$

堤高
 53 m

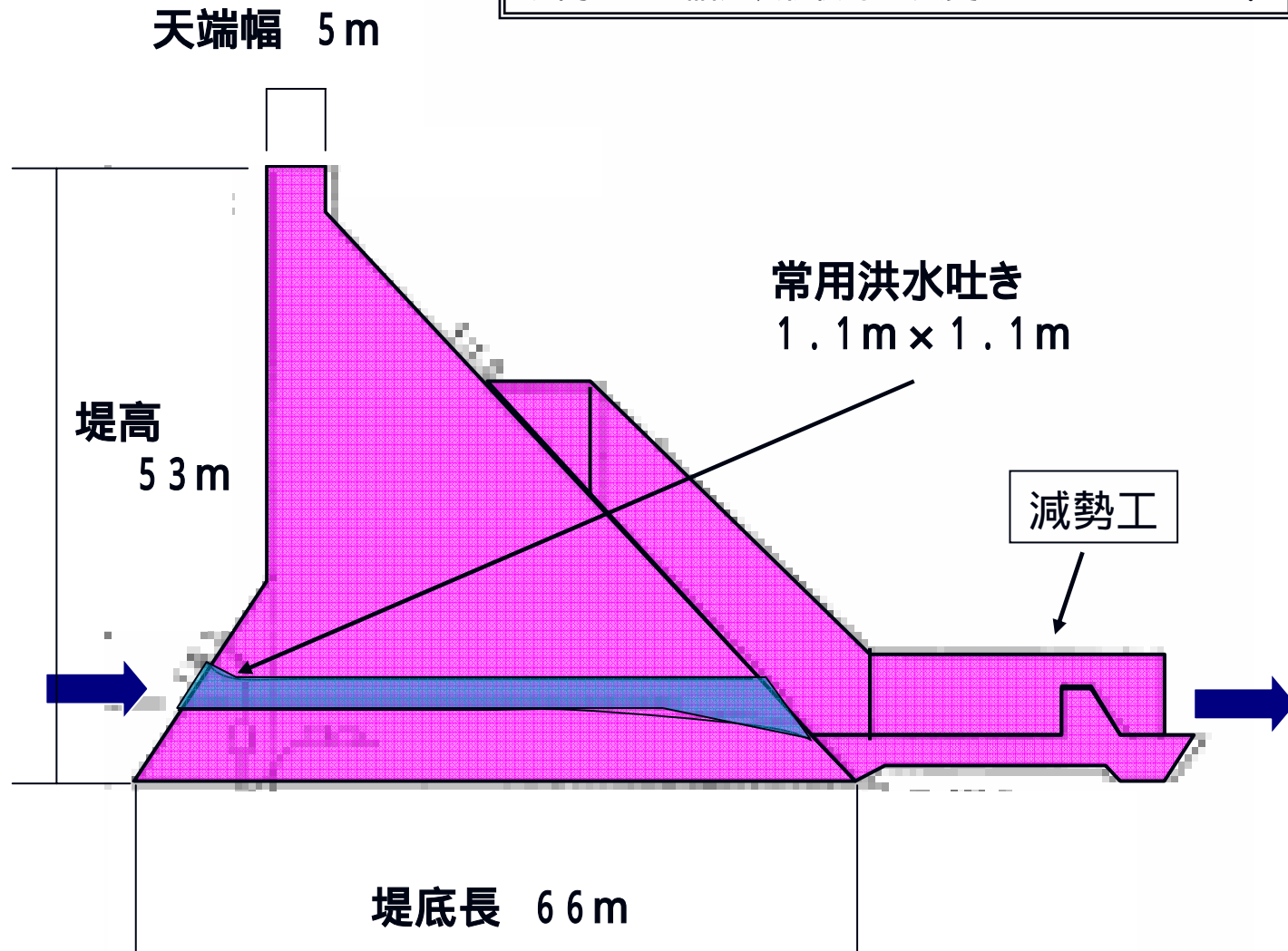
常用洪水吐き
 $1.1\text{ m} \times 1.1\text{ m}$

堤高などの諸元、形状等に変更することがあります



浅川ダム(治水専用ダム)の断面図

堤高などの諸元、形状等は変更することがあります。



水理模型実験による最適形状の決定



1/40 模型実験



島根県 益田川ダム

浅川治水対策の事業費比較

種別	従前の計画			今回の計画		
	費目	全体事業費	未実施額	全体事業費	未実施額	備考
ダム	用地補償費	36 億円	0 億円	36 億円	0 億円	従前計画で完了
	付替道路等	100 億円	0 億円	100 億円	0 億円	従前計画で完了
	調査・設計等	31 億円	2 億円	33 億円	4 億円	詳細設計他
	仮設備費	25 億円	0 億円	25 億円	0 億円	従前計画で完了
	本体工事	130 億円	130 億円	100 億円	100 億円	(治水専用ダム)
	付属施設等	20 億円	17 億円	→ 億円	→ 億円	減勢工、残土処理場 流木対策他
	管理施設費	10 億円	9 億円	↘ 億円	↘ 億円	管理棟・通信警報装置等
	地すべり対策費	36 億円	36 億円	↘ 億円	↘ 億円	
	事務費他	12 億円	6 億円	↘ 億円	↘ 億円	
	計	400 億円	200 億円	億円	億円	

河川改修	従前計画・今回計画共通 (S52 ~ H18: 約203億円、残事業費: 約20億円)
------	---

内水対策	(具体的な計画なし)	60 ~ 80億円	排水機場整備(70m ³ /sの場合)
------	------------	-----------	--------------------------------