

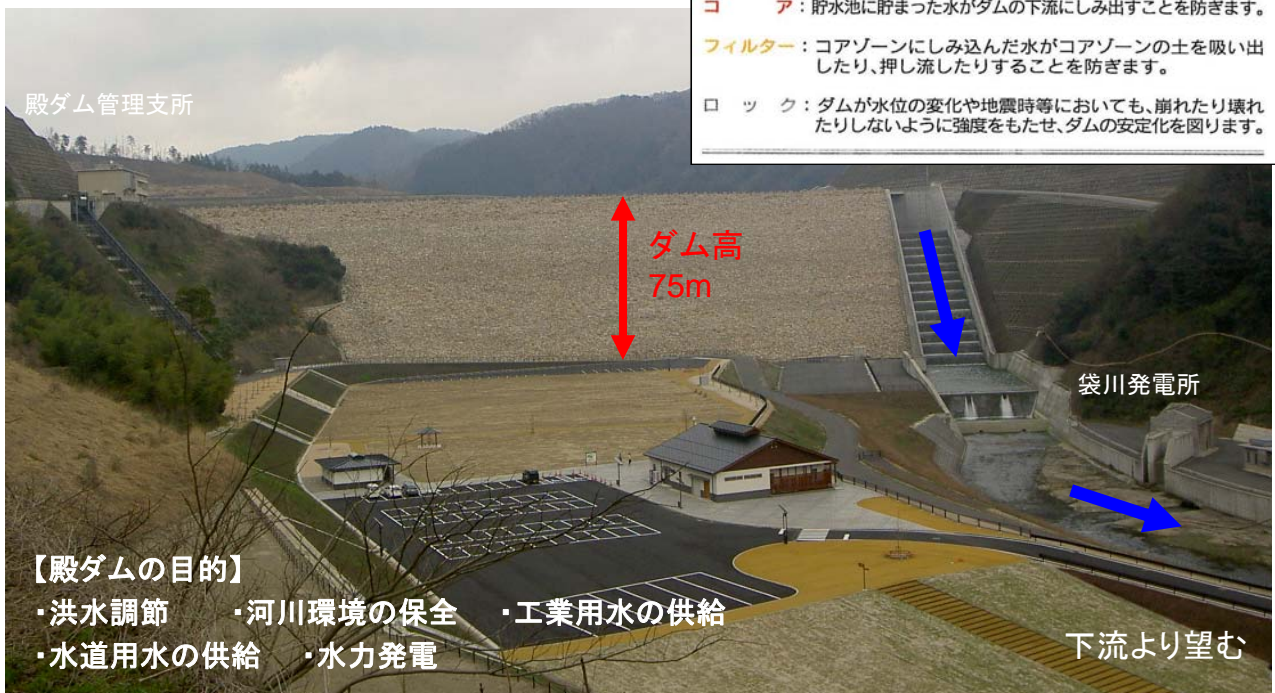
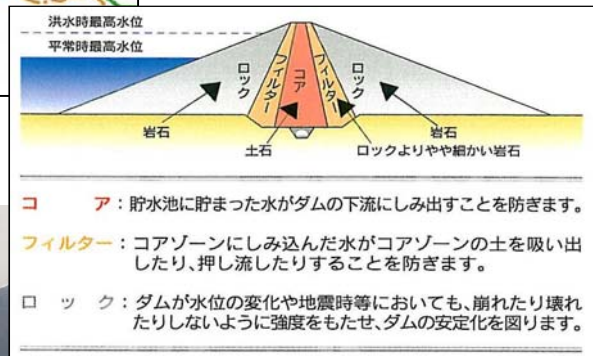
## 殿ダムによる洪水調節(鳥取県 殿ダム)

- 台風19号の影響による大雨により、袋川で洪水が発生。
- 殿ダム流域では、累計で121.7ミリの大雨となった。
- 14日3時に殿ダムへの最大流入量(約52m<sup>3</sup>/s)を記録。
- この流入量のときに殿ダムによる洪水調節で、袋川中郷橋付近(ダム下流約10km、宮ノ下小学校付近)において約0.11mの水位低下ができたものと推定。
- 今回の洪水で殿ダムに一時的に貯めた量は、約101万m<sup>3</sup>。(25mプールで約2,000杯分。)



### 殿ダム諸元

- ・場所: 鳥取市国府町殿
- ・形式: ロックフィルダム
- ・高さ: 75m
- ・ダムの幅: 294m
- ・総貯水容量: 1,240万m<sup>3</sup>
- ・洪水調節容量: 550万m<sup>3</sup>
- ・完成: 平成24年3月



# 殿ダムによる洪水調節(鳥取県 殿ダム)

