

“Barrage sabō d'Hinata”

Le plus fort gardien
de la rivière Inari



■ Renforcé grâce à de nombreuses
renouvellements

Le barrage sabō d'Hinata, situé à 5 km du
point de convergence de la rivière Daiya, a fait
l'objet de travaux d'élévation à deux reprises
depuis son achèvement en 1928.

La première fois était en 1953, lorsque le
barrage a été élevé de six mètres. La deuxième
fois date de 1982. Bien qu'il n'y ait pas eu de
dégâts majeurs en aval de la rivière Inari lors
de la catastrophe de 1966, il y avait des
inquiétudes concernant les sédiments en raison
de la manière dont la pluie
tombait.

À la suite de la construction, le
barrage qui était de 13,6 m au
moment de l'achèvement est
devenu un barrage d'une hauteur
de 46 m.



Avant la construction (1925)

施工前 大正14年撮影



Après la
construction (1929)

施工後 昭和4年撮影



Après avoir réalisée la 2ème
opération de levage
(photographie de 1982)



Pendant la 2ème opération
de levage (photographie de
1978)



Après avoir réalisée la 1ère
opération de levage
(photographie de 1953)