

鈴鹿川管内図

1:25,000

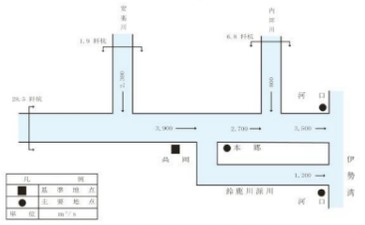
鈴鹿川改修計画概要

水源地区標高	三重県鈴鹿郡高岡町下(高嶺山773m)
流域面積	223km ² (山地185km ² 平地126km ² 河川区域125km ²)
流路延長	本川28.5km 内流川19km 安楽川4km 鈴鹿川内流川4.0km
大丘管理区間	本川28.5km 内流川1.8km 安楽川1.9km 鈴鹿川内流川4.0km
計画高水流量	本川高岡3,900m ³ /s 鈴鹿川内流川1,200m ³ /s 内流川890m ³ /s 安楽川12,300m ³ /s
既往著名出水	昭和49年 9月17日(台風24号) 平成23年 9月21日(台風12号) 昭和49年 7月25日(低気圧) 平成24年 9月30日(台風17号) 平成 7年 6月12日(低気圧) 平成26年 8月 9日(台風11号) 平成16年10月20日(台風23号)

凡 例

—	堤	防	1	1	感	測	区	間
—	堤止め・固定堤	—	—	—	—	—	—	—
—	可動堤	—	—	—	—	—	—	—
—	橋門・橋	—	—	—	—	—	—	—
—	橋・排水機場	—	—	—	—	—	—	—
—	橋	—	—	—	—	—	—	—
—	サイフォン	—	—	—	—	—	—	—
—	大臣管理区間	—	—	—	—	—	—	—
—	法務河川区域	—	—	—	—	—	—	—
—	水路その他	—	—	—	—	—	—	—
—	河川国道事務所	—	—	—	—	—	—	—
—	出張所	—	—	—	—	—	—	—
—	防災ステーション	—	—	—	—	—	—	—
—	水位観測所(普通、自記)	—	—	—	—	—	—	—
—	流量観測所	—	—	—	—	—	—	—
—	雨量観測所(自記)	—	—	—	—	—	—	—
—	水質観測地点(一般、基準)	—	—	—	—	—	—	—
—	無線・テレメータ	—	—	—	—	—	—	—
—	距離	—	—	—	—	—	—	—

計画高水流量図



令和7年度 重要水防箇所図

凡 例

—	重点区間
—	要注意区間

