**中鴻池調節池**

　　北鴻池1丁目から、中央環状道路の下を通り、河内寺島東 の信号を東へ曲がり、旧水路の下を中鴻池3丁目まで長さが1530m、地下25mの深さに直径4.2mのトンネルを造り、大雨が降ると雨水を一時的に貯留し、町を浸水被害から守ります。東大阪東部（寺島ポンプ場）の下水道集水区936haのうち鴻池地域114haを直接集水範囲とし、全体の治水能力の向上を図ります。



航空写真

|  |  |
| --- | --- |
| 場所 | 東大阪市北鴻池一丁目から  中鴻池三丁目 |
| 貯留方式 | 地下貯留方式 |
| 貯留量 | 20,100㎥ |
| 完成年 | 平成１３年 |



中鴻池調節池　集水区域図

凡例

　　　　： 中鴻池調節池

　　： 集水区域