

二級河川竹野川水系河川整備計画(原案)に関する  
第24回由良川水系・二級水系河川整備計画検討委員会での意見および質問

その他							
—	—	—	意見	竹野川下流部では海の干満も影響していると考えられるが、そのことについてお聞きしたい。	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>・竹野川において過去に高潮による被害の記録はない。</li> <li>・竹野川の近傍に潮位の観測所はなく、継続して観測している舞鶴観測所(气象台)の既往最高実績潮位はT.P.+0.94m(S43~H25)であり、竹野川の河口部の堤防高(T.P.+2.15m)以下の高さとなる。</li> <li>・竹野川における潮位の影響は少ないと考えられる。</li> <li>・出発水位については、朔望平均満潮位(T.P.+0.48m)で設定している。</li> </ul>	第24回検討委員会における意見

※朔望平均満潮位:朔(新月)および望(満月)の前2日後4日の期間において、満潮の中から選んだ最高の潮位を平均した潮位のこと