

雨水流出抑制施設の整備状況（累計）

	単位	令和元年度末	令和2年度末	令和3年度末	令和4年度末	令和5年度末
透水性舗装	m2	602,975	615,456	636,945	647,792	663,990
浸透ます	基	1,090	1,120	1,229	1,240	1,250
雨水貯留施設	m3	702,044	702,290	704,034	716,313	731,423

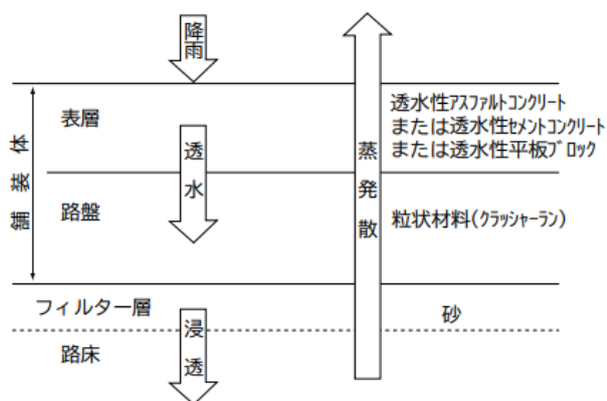
(参考)

透水性舗装：雨水を直接舗装体に浸透させ、舗装体の下にある路床の浸透能力により雨水を地中へ浸透させる構造を有した舗装

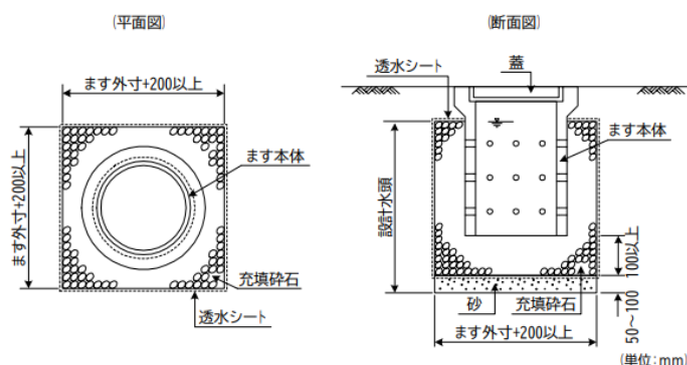
浸透ます：透水性のます（側壁や底に開口があるます）の周辺を砕石で充填し、集水した雨水を側面及び底面から地中へ浸透させる構造を有したます

雨水貯留施設：雨水の流出を抑え、河川や下水などの負担を軽減させるため、雨水を一時的に貯留する施設

（例：雨水幹線、遊水地、調整池、貯留槽、貯留タンクなど）



透水性舗装の概念図



浸透ますの標準図