

プレキャスト遊水池施工実績

平成28年度(28年4月～29年3月)

施工年月	発注者	施工場所 工事件名	タイプ・内高 (mm)	貯留量 (m³)	竣工後地上 部利用状況	耐震設計	貯留or 浸透	排水方法
平成28年4月	石川県金沢市	石川県金沢市南新保町 鞍月小学校地下貯留施設設置工事	スタンド型H=6500	4,933	駐車場	L2	貯留	ポンプ排水
5月	愛知県小牧市	愛知県小牧市大字岩崎 小牧岩崎山前調整池整備工事	スタンド型H=2000	360	公園	L1、L2	貯留	ポンプ排水
6月 ～7月	奈良県葛城市	奈良県葛城市寺口 新道の駅かつらぎ調整池工事	スタンド型H=4000	1,200	公園	L1、L2	貯留	ポンプ排水
7月	愛知県春日井市	愛知県春日井市細木町 細木公園雨水調整池築造工事	スタンド型H=6000	7,380	公園	L1、L2	貯留	ポンプ排水
8月	民間	埼玉県八潮市 (仮称)ベルク八潮鶴ヶ曽根店新築工事	スタンド型H=1500	349	駐車場	なし	貯留	自然放流
9月	千葉県四街道市	千葉県四街道市鹿渡・大日 雨水地下貯留施設等設置工事	スタンド型H=3500	2,004	駐車場	L1、L2	貯留	ポンプ排水
9月 ～12月	千葉県我孫子市	千葉県我孫子市我孫子4丁目26番 我孫子4丁目地下式調整池築造工事	スタンド型H=4000	1,700	公園	L1、L2	貯留	ポンプ排水
10月	首都高速道路株式会社	横浜市都築区川向町 (高負)鶴見川並行部排水施設他工事	スタンド型H=2500	1,195	駐車場	L1、L2	貯留	自然放流
10月	岐阜県瑞浪市	岐阜県瑞浪市土岐町 (仮称)瑞浪北中学校土地造成工事	スタンド型H=4000	1,129	学校敷地内 通路	L1、L2	貯留	自然放流
10月	愛知県安城市	愛知県安城市明治本町 調整池整備工事(明治本町地区)(仮称)明本公園	スタンド型H=3000	5,002	公園	L1、L2	貯留	ポンプ排水
10月	京都府福知山市	京都府福知山市土師新町南 梅原貯留施設築造工事	スタンド型H=4000	500	公園	L1、L2	貯留	ポンプ排水
10月	京都府京都市	京都府京都市伏見区向島丸町 向島雨水調整池築造公共下水道工事	スタンド型H=4000、5000	2,000	公園	L2	貯留	ポンプ排水
12月	横浜市建築局	横浜市都築区荏田東 都築土木事務所材料置場雨水調整池改修工事	スタンド型H=1500	113	資材置場	L1、L2	貯留	自然放流
平成29年1月	大阪府八尾市	大阪府八尾市曙川南地区 平成28年度曙川南整備工事その3(1期工事)	スタンド型H=4000	1,288	公園	L1、L2	貯留	ポンプ排水
1月 ～2月	埼玉県上尾市	埼玉県上尾市 28-1調整池築造工事(3号)	スタンド型H=2500	4,731	公園	L2	貯留	自然放流
2月 ～3月	香川県高松市	香川県高松市仏生山町 香川県農業試験場跡地北側エリア調整池工事	スタンド型H=4000	1,625	公園	L1	貯留	ポンプ排水
3月	民間	滋賀県大津市平野町3丁目 大津事業所第四工場増築工事	スタンド型H=2500	525	荷捌き場	L1、L2	貯留	自然放流

プレキャスト雨水地下貯留施設協会

17件 総貯留量 36,034 m³