

プレキャスト遊水池施工実績

NO.1

平成29年度(29年4月～30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 (m ³)	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29年4月	新潟県新潟市	新潟市西区寺尾北1丁目 五十嵐第2排水区雨水貯留施設設置工事	スタンド型H=4000	1,500	駐車場	L2	貯留	ポンプ排水
5月	民間	横浜市神奈川区羽沢町 (仮称)羽沢の家二番館特別養護老人ホーム新築工事	スタンド型H=2000	379	庭	無	貯留	自然放流
5月	三重県四日市市	三重県四日市市海老町 児童発達支援センターあけぼの学園移転整備造成工事	スタンド型H=2500	2,629	駐車場	L2	貯留	自然放流
5月～10月	神奈川県大和市	神奈川県大和市南林間 (下鶴間排水区)南林間雨水調整池築造工事	スタンド型H=6000	16,000	防災公園	L2	貯留	自然放流
6月	愛知県豊田市	愛知県豊田市花園町 豊田花園土地区画整理事業1号調整池築造工事	スタンド型H=7000	3,876	駅前ロータリー	L2	貯留	ポンプ排水
6月	民間	横浜市旭区矢指町 (仮称)合掌の杜横浜下川井霊園新築工事	スタンド型H=4000	402	霊園内車道	無	貯留	自然放流
6月	民間	神奈川県鎌倉市山崎 (仮称)特別養護老人ホームオーシャン鎌倉新築工事	スタンド型H=5000	414	庭	無	貯留	自然放流
6月	八尾市曙川南 土地区画整理組合	大阪府八尾市東弓削 平成28年度曙川南地区整備(その5)工事	スタンド型H=4500	1,220	公園	L2	貯留	自然放流
6月	大阪府高槻市	大阪府高槻市八丁畷 平成26年度公共下水道築造工事(第20工区)	スタンド型H=4000	20,000	公園 駐車場	L2	貯留	自然放流
7月～12月	横浜市	横浜市旭区市沢町 神奈川処理区たちばなの丘多目的雨水調整池築造工事	スタンド型H=3100	7,000	公園	L2	貯留	自然放流
8月～11月	京都府宇治市	京都府宇治市伊勢田町南山 雨水貯留施設(西宇治中学校)整備工事	スタンド型H=3500	4,300	駐車場	L2	貯留	自然放流
10月～12月	京都府八幡市	京都府八幡市八幡軸 あさかぜ公園雨水地下貯留施設設置工事	スタンド型H=4000	4,400	公園	L2	貯留	ポンプ排水
10月～	南町田駅周辺 土地区画整理組合	東京都町田市鶴間3丁目 南町田駅周辺土地区画整理事業(1期工事)	スタンド型H=3000	10,140	グラウンド	L2	貯留	自然放流
11月	民間	横浜市泉区上飯田町 一番館横浜泉店新築工事	スタンド型H=1500	199	駐車場	無	貯留	自然放流
11月	京都府福知山市	京都府福知山市北小谷ヶ岡 小谷ヶ岡貯留施設築造工事	スタンド型H=4000	2,000	公園	L1	貯留	ポンプ排水
11月	愛知県安城市	愛知県安城市末広町 調整池整備工事(末広町地区)	スタンド方H=4000	3,016	公園	L2	貯留	ポンプ排水
12月	三重県いなべ市	三重県いなべ市北勢町阿下喜 いなべ市新庁舎建設工事	スタンド型H=2500	4,800	駐車場	L2	貯留	自然放流

プレキャスト遊水池施工実績

NO.2

平成29年度(29年4月～30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 (m ³)	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30年2月	東日本高速道路(株)	横浜市栄区 公田笠間トンネル工事	スタンド型H=2000	307	駐車場	L2	貯留	自然放流
2月	東日本高速道路(株)	千葉県市川市国分 東京外環自動車道路国分工事	スタンド型H=4500	238	道路	L2	貯留	ポンプ排水
2月	東日本高速道路(株)	千葉県市川市国分 東京外環自動車道路国分工事	スタンド型H=4000	807	道路	L2	貯留	ポンプ排水
2月	奈良県国際芸術家村 整備推進室	奈良県天理市杣之内町 奈良県国際芸術家村造成工事 1号調整池	スタンド型H=1500	450	グラウンド	無	貯留	自然放流
2月	上尾市大谷北部第四 土地区画整理組合	埼玉県上尾市 調整池築造工事(2号)	スタンド型H=3000	3,422	公園	L2	貯留	自然放流
2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)	スタンド型H=4000	3,000	公園	無	貯留	自然放流
2月	愛知県大府市	愛知県大府市 公共下水道事業雨水対策施設工事	スタンド型H=5500	3,400	公園	L1	貯留	ポンプ排水
3月	奈良県国際芸術家村 整備推進室	奈良県天理市杣之内町 奈良県国際芸術家村造成工事 2-2号調整池	スタンド型H=2500	330	グラウンド	無	貯留	自然放流
3月	東京都練馬区	東京都練馬区練馬2丁目 練馬総合運動公園整備工事	スタンド型H=1500	471	駐車場	無	貯留	自然放流

プレキャスト雨水地下貯留施設協会