

プレキャスト遊水池施工実績

令和3年度(令和3年4月～令和4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 |
|--------|-------------|--|-----------------------|--------------------------|----------------|----------|------------|-------|
| 令和3年4月 | キオクシア株式会社 | 三重県四日市市中村町 キオクシア株式会社四日市工場270棟第1期建築工事 | スタンド型H=5500 | 7,000 | 道路 | L2 | 貯留 | ポンプ排水 |
| 4月 | 下水道事業団 | 大阪府大阪狭山市池尻北1丁目 大阪狭山市西除川第2排水区雨水調整池建設工事 | スタンド型H=6000 | 1,800 | 空地 | L2 | 貯留 | ポンプ排水 |
| 5月 | 福岡県春日市 | 福岡県春日市下白水 小倉第3雨水貯留施設築造工事 | スタンド型H=3000 | 4,978 | グラウンド | L2 | 貯留 | ポンプ排水 |
| 7月 | 横浜市建設局 | 横浜市戸塚区吉田町 (仮称)舞岡墓園整備工事(造成工事その5) | スタンド型H=1500 | 158 | 駐車場 | L2 | 貯留 | 自然放流 |
| 7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4号調整池築造工事 | スタンド型H=6000 | 2,213 | 公園 | L2 | 貯留 | ポンプ排水 |
| 7月 | さいたま市 | さいたま市岩槻区 国道122号蓮田岩槻バイパス1号調整池築造工事 | スタンド型H=2500 | 346 | 公園 | L1 | 貯留 | ポンプ排水 |
| 8月 | 横浜市 | 横浜市都筑区川和町 川和町駅周辺西地区区画整理事業 | スタンド型H=1500 | 437 | 駐車場 | 無 | 貯留 | 自然放流 |
| 8月 | 富山県富山市上下水道局 | 富山市長江東町三丁目 長江東町第二貯留槽築造工事 | スタンド型H=2500 | 1,400 | 公園 | L2 | 貯留 | ポンプ排水 |
| 8月 | 中外製薬株式会社 | 横浜市戸塚区戸塚町 中外ライフサイエンスパーク横浜建設工事 | スタンド型H=4000 H=3500 | 600 | 駐車場 | 無 | 貯留 | ポンプ排水 |
| 9月 | 愛知県大府市 | 愛知県大府市東新町 公共下水道事業雨水対策施設工事 | スタンド型H=4000 | 2,480 | テニスコート | L1 | 貯留 | 自然放流 |
| 10月 | 中外製薬株式会社 | 横浜市戸塚区戸塚町 中外ライフサイエンスパーク横浜建設工事(西3) | スタンド型H=3500 | 864 | 駐車場 | 無 | 貯留 | 自然放流 |
| 11月 | 京都府綴喜郡井手町 | 京都府綴喜郡井手町大字井手小字東高月 井手町新庁舎計画地造成工事 | スタンド型H=2500 | 574 | 駐車場 | L1 | 貯留 | 自然放流 |
| 12月 | 民間 | 大阪市枚方市東中振 仮)枚方市東中振開発造成工事 | スタンド型H=4500 | 687 | 駐車場 | L2 | 貯留 | 自然放流 |
| 12月 | JRA日本中央競馬会 | 京都市伏見区葭島渡場島町 京都競馬場整備工事(スタンド工区)雨水ポンプ槽 | スタンド型H=5000 | 78 | パドック | L2 | 貯留 | ポンプ排水 |
| 令和4年3月 | 横浜市 | 横浜市緑区中山4丁目 令和2年度中山小学校雨水貯留施設整備工事 | スタンド型H=3500 | 403 | 校庭 | L2 | 貯留 | 自然放流 |
| 3月 | 学校法人京都産業大学 | 京都市北区上賀茂本山 京都産業大学新寮建設予定地造成工事 | スタンド型H=4500 | 2,425 | 駐輪場 | L2 | 貯留 | 自然放流 |
| | | | | | | | | |

プレキャスト雨水地下貯留施設協会