

プレキャスト遊水池ブロックでつくる

地下式雨水調整池



稲城上平尾土地区画整理事業 地下雨水調整池

プレキャスト遊水池ブロック H4500 端部ブロック 58本 中間ブロック 319本
頂版スラブ 3960×320×1495 348枚 貯水量 7093m³



製品の吊り下し作業状況



スタンドブロックの引き起こし作業状況



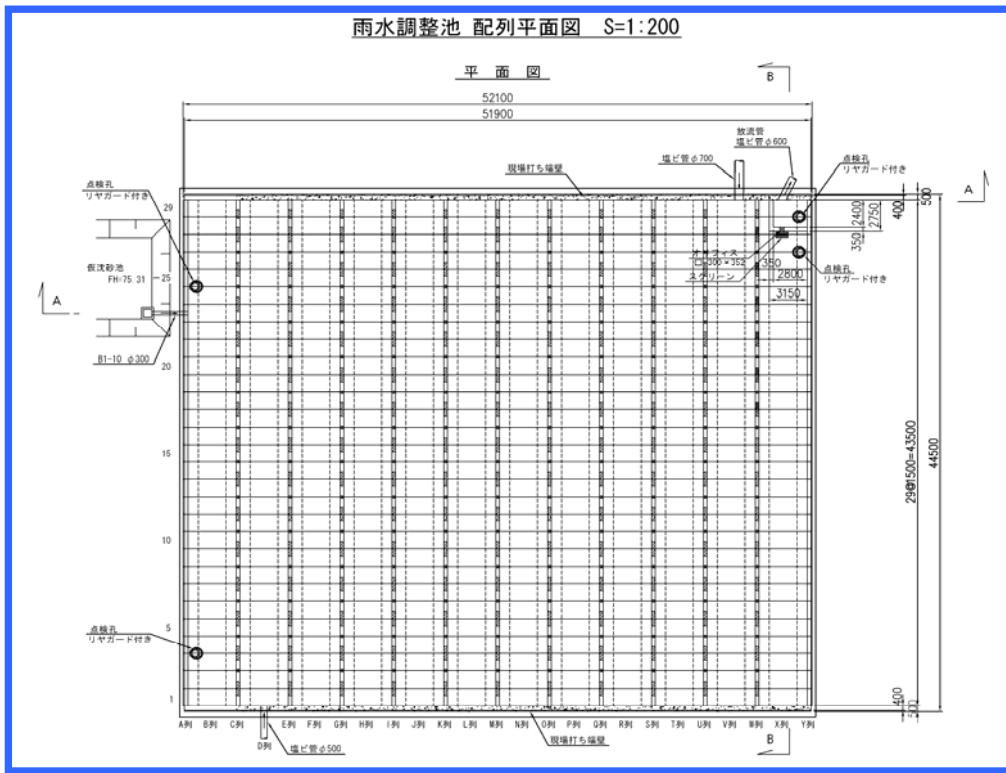
ブロックの据付作業状況



トルク連結・トルク管理状況



頂版スラブ。転落防止柵を立てる



最後に蓋をかぶせて終了



越流壁・オリフィス・スクリーン



現場打ち前の鉄筋組み作業

地球温暖化により毎年どこかで繰り返される集中豪雨による洪水や土砂災害、また記憶に新しい大地震、次は関東や東海地での発生も予期されています。私たちの身の安全、大切な生活や財産を守るため遊水池は重要な機能を果たしています。

レベル2地震動による耐震設計、公的機関による技術マニュアルの発刊や認定をいただきその安全的構造が認められた「プレキャスト遊水池」、未来への安全な街づくりに大きな貢献をする施設といえます。

番外編



我が社のエース営業・技術・施工担当



施工中になんと雪が降りました



施工業者様のご協力の下
現場見学会を行いました