

1 3-2. 安満遺跡公園内の雨水貯留施設工事



1 3-2. 雨水貯留施設工事

雨水貯留施設は、プレキャストブロック据え付け方法を適応している

1) ブロック

- (1) 端部ブロック
- (2) 中間ブロック
- (3) 頂版ブロック

2) 床面のみ現場打コンクリート

雨水貯留施設プレキャストブロック使用材料			
部材名	寸法 (mm)	重量 (kg)	個数 (本)
端部ブロック	H=4000×1495	9500	88
中間ブロック	H=4000×1495	7120	924
頂部ブロック	H=3960×1495	5180	966

プレキャストブロックのメリット

- ・ 工場で製造するため、天候に左右されることなく高い品質・高い強度の製品を提供できる
- ・ 型枠のゴミや型枠工不足の解消
- ・ 同じ型枠を使用するので、同一製品を製造することが可能
- ・ 工場で製造された製品を運搬し、設置するだけなので工期短縮
- ・ 現場に製作ヤードが不要