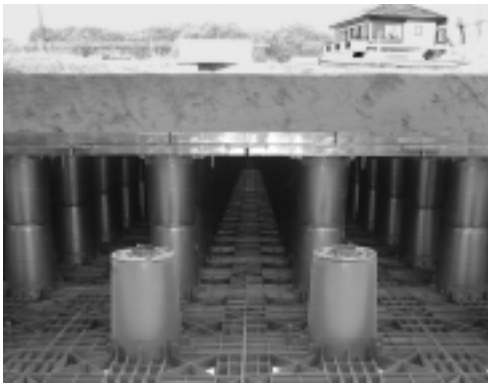


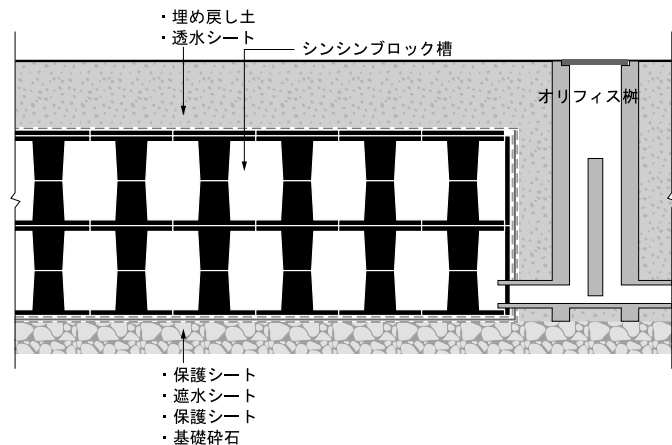
シンシンプロックは再生ポリプロピレン成型品のブロックで、地下に埋設して空間を確保することにより、雨水を貯留浸透させるための製品である。都市洪水を防止するとともに、雨水の有効利用を図ることができる。雨水貯留浸透技術協会の第1号認定を受けている。

【製品の特長】

- ・貯留率が95～96%と大きく、雨水貯留効率に優れている。
- ・管路による槽内の目視点検、底面清掃などの維持管理が可能である。
- ・鉛直強度が高い。
- ・組み立てが簡単で、特殊技術や機器を必要としないため、重車両の進入できない場所にも施工できる。
- ・地震時にも槽は特殊な動きをせず、レベル2の地震に対しても安全である。



【概略図】 ※「貯留型」での例。この他に「浸透型」「貯留・浸透型」があります。



【製品タイプ一覧】

	360-1 型	360-1N 型	720-2 型	720-3A 型	720-3B 型
外観					
寸法 W×D×H(mm)	360×360×260	360×360×260	720×720×390	720×720×390	720×720×390
標準型貯留率(%)	95	96	96	96	96
開口率(%)	23.6	34.5	39.6	57.2	57.2
鉛直圧縮強さ(kN/m ²)	218～*347	214～*340	530	203～*446	197～*446
水平圧縮強さ(kN/m ²)	115	95.8	61.7～*119	152	71.2～*110

*補強材使用時