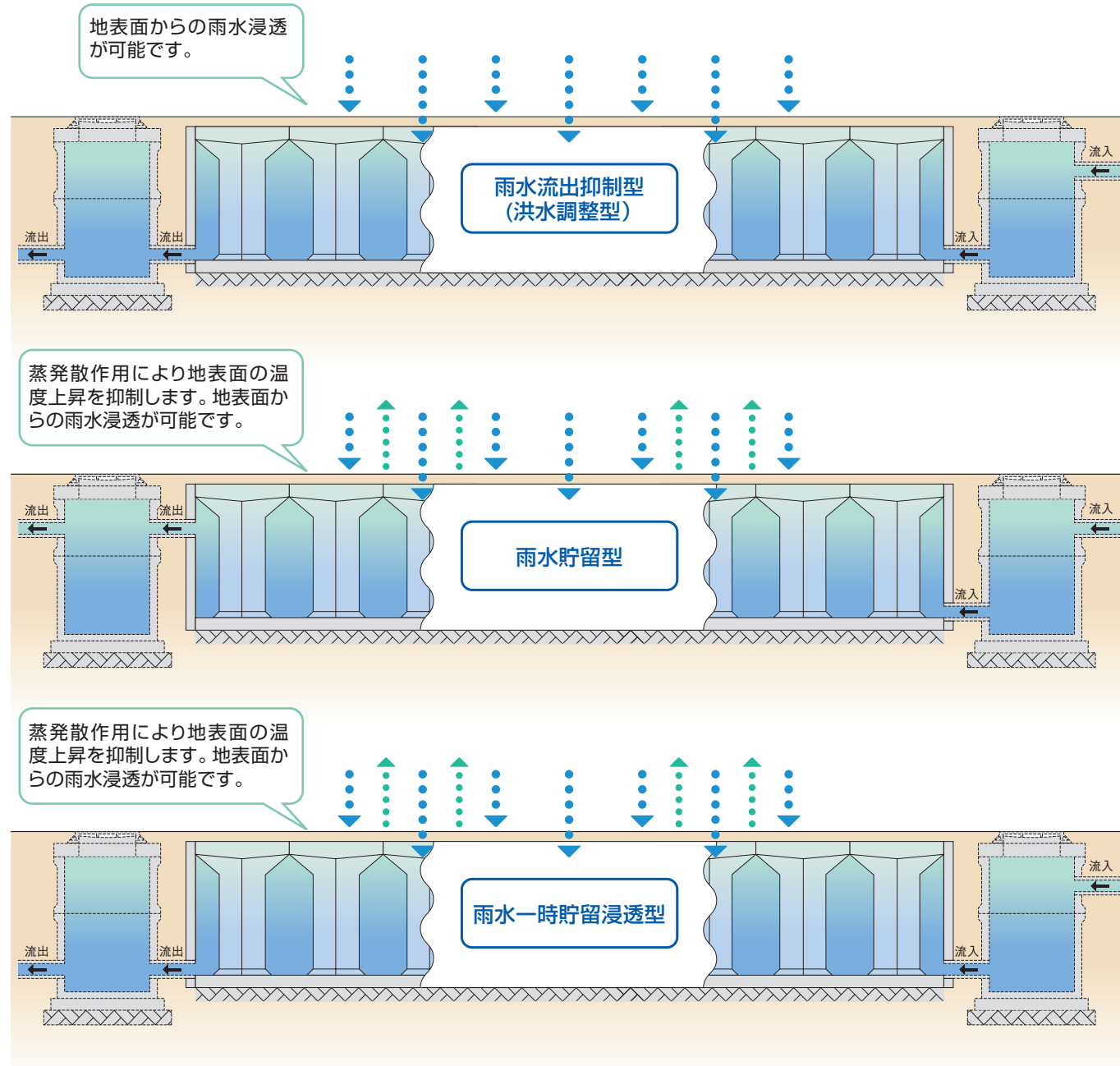


## 地下貯留の概念図



注) 点線部分は、現場状況により、変化します。 注) 浸透・蒸発散作用は、地表面の舗装仕様条件により異なります。

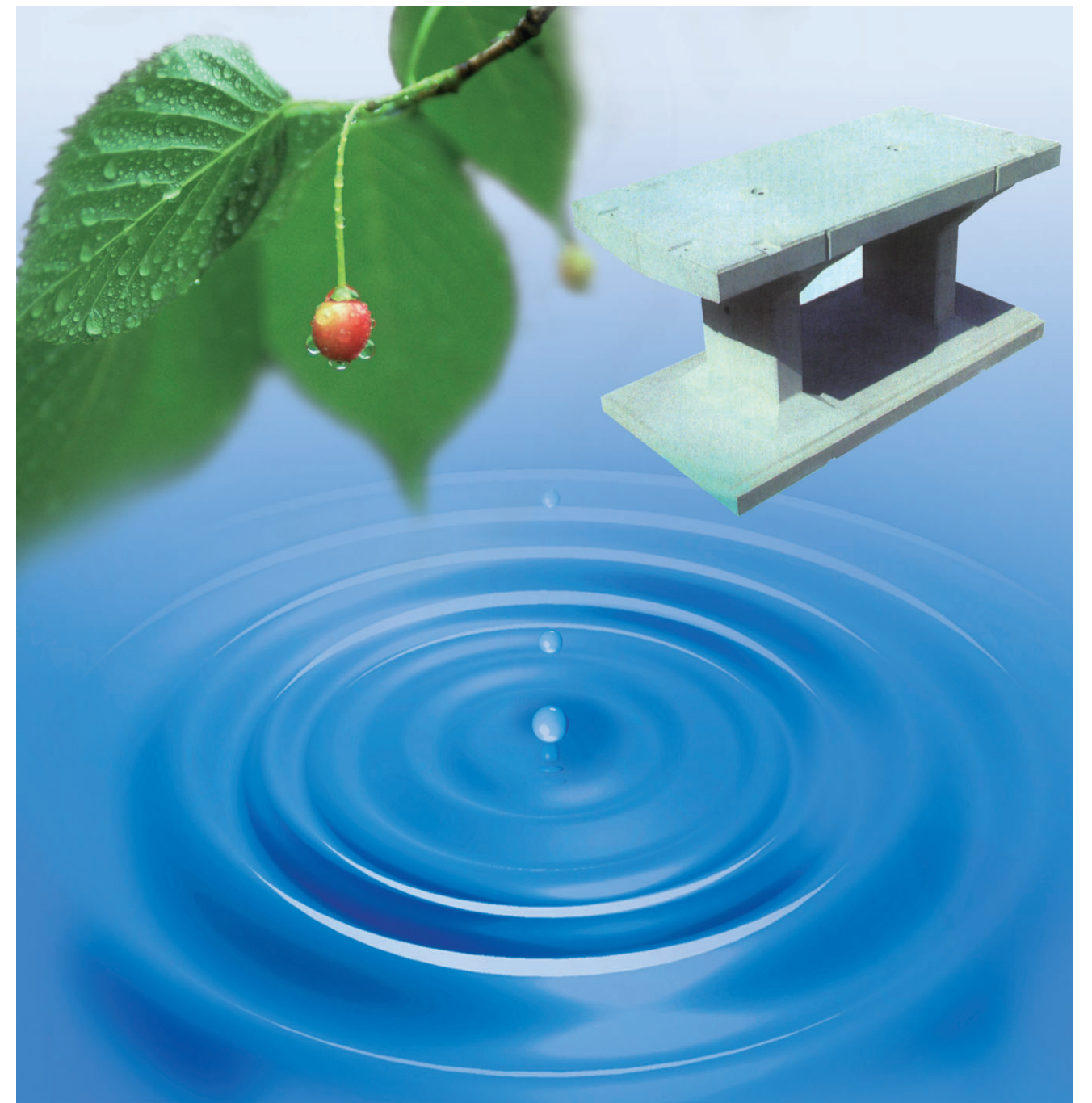
## 北村コンクリート工業株式会社

本社・工場	〒206-0822 東京都稲城市坂浜1076	TEL (042) 331-2121 (代)
神奈川工場・営業所	〒259-1306 神奈川県秦野市戸川1123	TEL (0463) 75-2911 (代)
厚木工場・営業所	〒243-0303 神奈川県愛甲郡愛川町中津2652	TEL (046) 286-3131 (代)
津久井工場	〒199-0106 神奈川県相模原市相模湖町寸沢嵐2563	TEL (0426) 85-2365 (代)
山梨工場・営業所	〒405-0013 山梨県山梨市鴨居寺227の4	TEL (0553) 22-5186 (代)
千葉工場・営業所	〒287-0014 千葉県香取市多田2065	TEL (0478) 57-1521 (代)
茨城工場・営業所	〒311-3813 茨城県行方市籠田503	TEL (0299) 73-2551 (代)
群馬工場	〒377-0424 群馬県吾妻郡中之条町字小川713	TEL (0279) 75-5541 (代)
渋川工場	〒377-0027 群馬県渋川市金井2266	TEL (0279) 22-3100 (代)
埼玉工場	〒360-0117 埼玉県大里郡江南町上新田406	TEL (0485) 36-0245 (代)

防災都市づくりへの提案

 雨水地下貯留槽

# ハニカムボックス



 北村コンクリート工業株式会社



# 雨水の使い方上手で安全な潤いのある暮らし

## ハニカムシステムの利用モデル

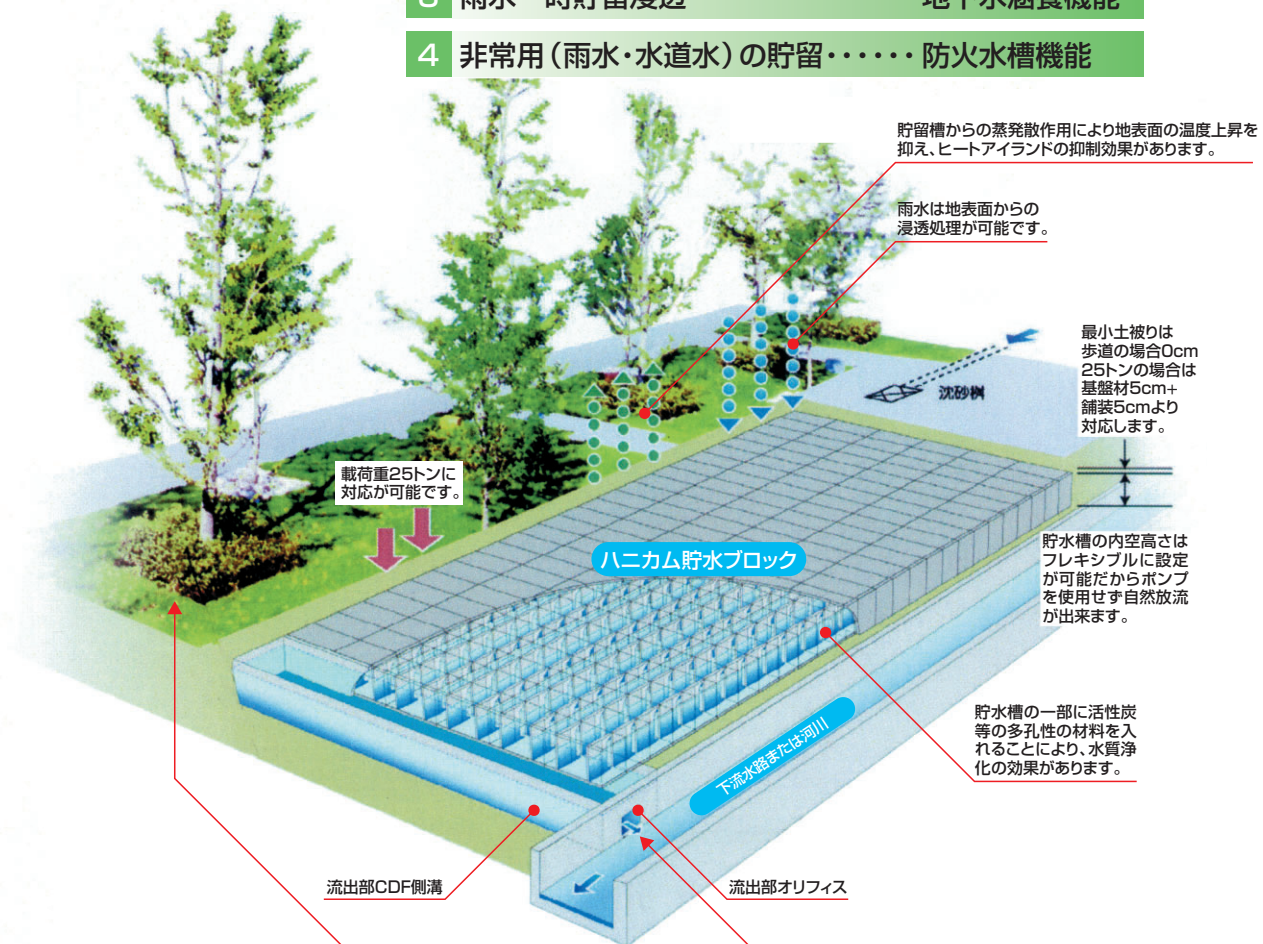
- 1 雨水流出抑制..... 調整池機能
- 2 雨水(利水)貯留..... 溜池機能
- 3 雨水一時貯留浸透..... 地下水涵養機能
- 4 非常用(雨水・水道水)の貯留..... 防火水槽機能



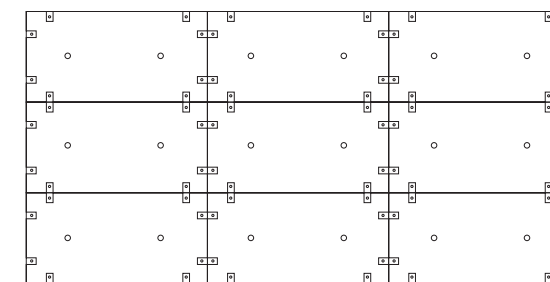
施工期間中も仮設駐車場として利用できます。



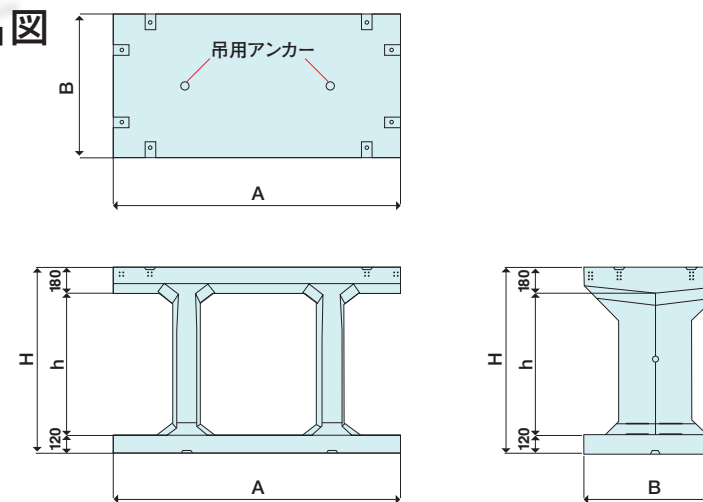
据え付け後は重機が乗り入れ可能であり、敷ならし・舗装などの作業が容易です。



## 割付図



## 製品図



## 規格寸法

名称	寸法 (mm)			貯留量 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	貯留量 (kg)
	A	B	h		
750	2000	1000	750	0.698	1619
1000			1000	0.927	1717
1250			1250	1.155	1815
※1500			1500	1.384	1912
※1750			1750	1.613	2010

※は受注生産となっております。当社営業員までお問い合わせ下さい。

## 特徴

<p><b>多様な土地利用が可能</b></p> <p>高耐荷重設計だから、上部は様々な土地利用が可能です。また、土被りが小さい場合でも、貯留空間の一部に培養土等を蓄える事により、植樹等も可能になります。</p>	<p><b>耐薬品性に強い</b></p> <p>化学工業製品系の弱点である耐鉱油系薬品(ガソリン、アスファルト等)にも優れた抵抗性を持っており、上部の駐車場利用にも最適です。</p>	<p><b>平坦な地形にも自然流下が可能</b> (調整池機能として利用する場合)</p> <p>計画地盤高と排水流出敷き高の高低差が少ない場合にも排水の自然流下が可能です。</p>	<p><b>基礎材5cmから対応</b></p> <p>コンクリート製品の特性として耐圧に強いため、基礎材5cm+舗装5cmより耐荷重25トンに対応(化学工業製品系は通常60cm以上必要)しています。</p>
<p><b>簡単施工</b></p> <p>オールプレキャストにより、簡単施工で工期の短縮を実現します。また遮水シートは不要です。</p>	<p><b>優れた経済性</b></p> <p>プレキャストコンクリート製品の強度を活かし、合理的構造断面形状を設計することにより、優れた経済性を実現しました。</p>	<p><b>浸透機能が</b></p> <p>基礎コンクリートの一部に砕石を使用することにより、浸透機能にも対応が可能です。</p>	<p><b>メンテナンスが容易</b></p> <p>貯留空間が大きいことにより、目詰まりがなく、メンテナンスが容易です。</p>