

ハニカムボックス

[NETIS] CB-080030-A

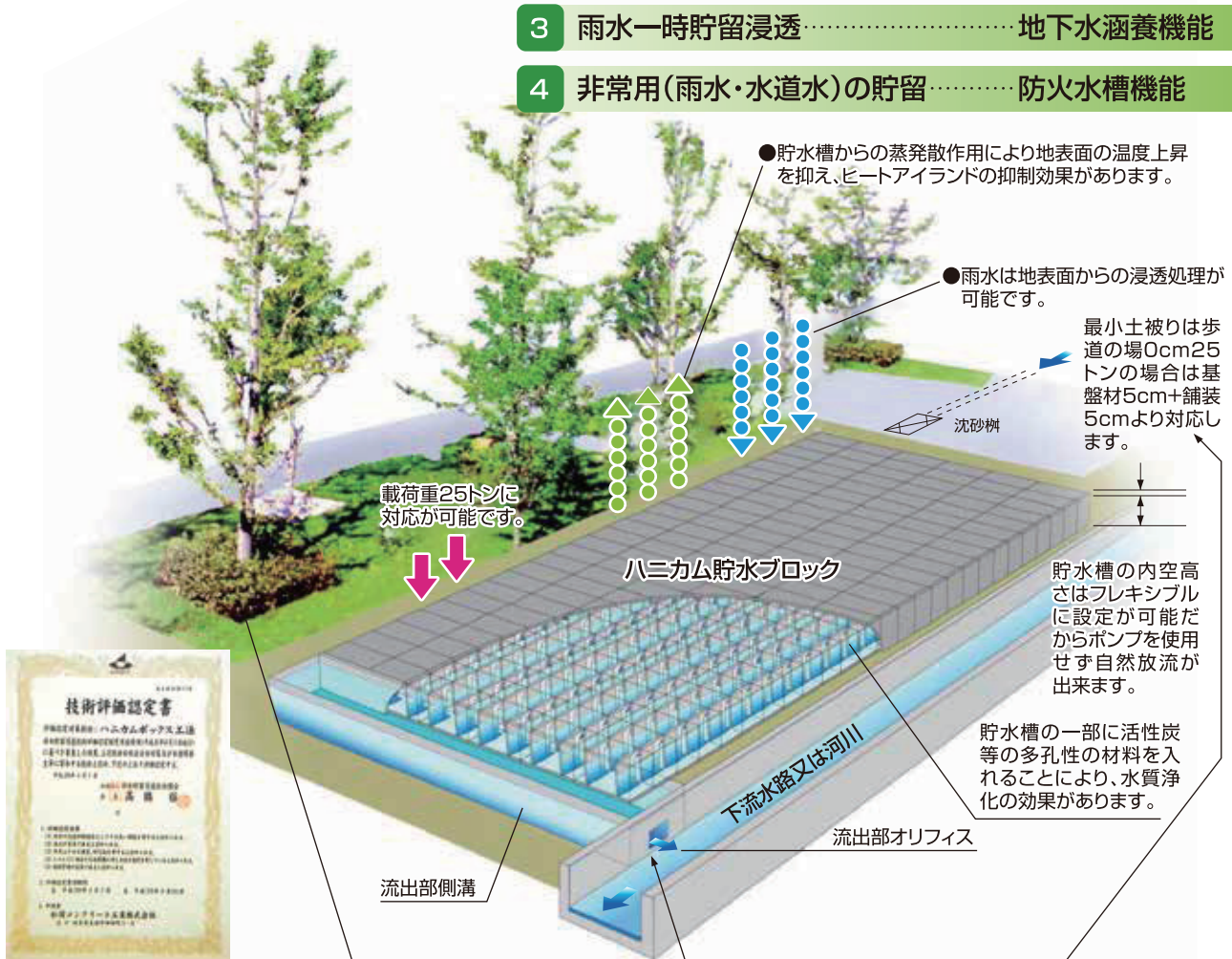
福岡 熊本 佐賀 長崎 大分 宮崎 鹿児島 沖縄

ハニカムボックスの利用モデル

雨水の使い方

上手で安全な潤いのある暮らし

- 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



特長

●多様な土地利用

高耐荷重設計なので、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、一部をくり貫き培養土等を蓄える事により、植樹等も可能です。

●浸透機能

貯留槽の外周に碎石を設置することにより、浸透型にも対応が可能です。

●優れた経済性

プレキャストコンクリート製品の強度を生かし、合理的な構造・断面形状とする事により、優れた経済性を実現しました。

●高耐震性

標準の製品で、レベル1相当の地震動に対応しております。また、レベル2相当の地震動に対応する製品もご用意できます。

●自在な設置形状

1個が1m×2mのブロックを並べるだけなので、自在な平面計画が可能です。狭い場所や、歪な土地でも、無駄のない設置ができます。

●最小土被り10cmから対応

基礎材5cm+舗装5cmから上耐荷重25トンに対応(化学工業製品系は通常60cm以上必要)が可能です。(注:レベル1相当の地震動の場合です)

●維持管理可能

貯留空間が大きいので、目詰まりがなく、維持管理が容易にできます。

●自然流下可能

高さの低いブロックを用意しており、必要土被りが小さいので、計画地盤と流末の高低差が小さい場合にも自然流下が可能です。

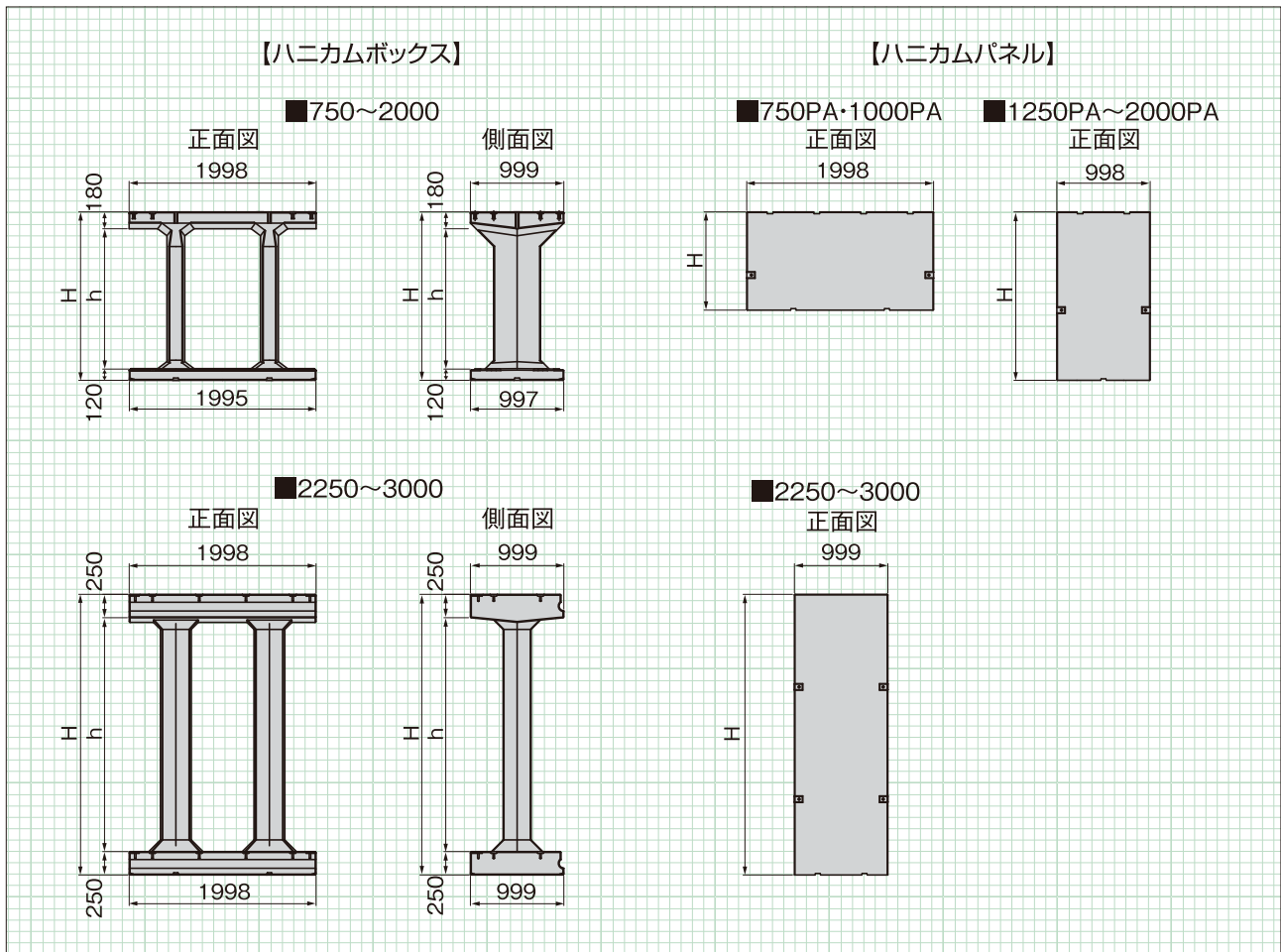
●簡単施工

ブロックを並べて連結するだけでするので、簡単に施工でき、大幅な工期短縮が可能です。

●耐薬品性

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最適です。

■ 寸法図



■ 寸法表

品名	寸法(mm)		参考重量(kg)	貯水量(m ³ /m ²)
	h	H		
750	750	1050	1760	0.698
1000	1000	1300	1866	0.927
1250	1250	1550	1973	1.155
1500	1500	1800	2078	1.384
1750	1750	2050	2185	1.613
2000	2000	2300	2342	1.842
2250	2250	2750	3627	2.010
2500	2500	3000	3742	2.236
2750	2750	3250	3858	2.463
3000	3000	3500	3974	2.689

品名	寸法(mm)	
	H	t
750PA	1050	110~
1000PA	1300	110~
1250PA	1550	150~
1500PA	1800	150~
1750PA	2050	200~
2000PA	2300	200~
2250	2750	150~
2500	3000	150~
2750	3250	150~
3000	3500	150~

■ 参考歩掛り

ハニカムボックス据付工 40個当り

名称	規格	単位	数量	摘要
世話役人		人	1.0	
特殊作業員		〃	2.5	
普通作業員		〃	2.0	
ラフテレーンクレーン運転	25t吊	日	1.0	
諸雑費		式	1.0	労務費及び機械運転経費の5%

ハニカムパネル据付工 30枚当り

名称	規格	単位	数量	摘要
世話役		人	0.5	
普通作業員		〃	2.5	
ラフテレーンクレーン運転	25t吊	日	1.0	