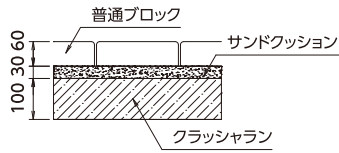


# 舗装材テクニカルデータ

## 普通ブロック

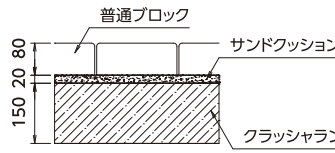
### 歩行系道路

歩行者・自転車・車椅子を対象とする場合



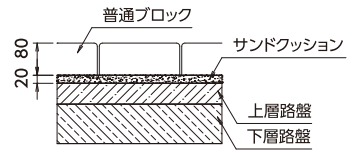
### 管理車両等の乗入部

最大積載量4t以下の管理車両等の通行を対象とする場合



### 歩道車両乗入部

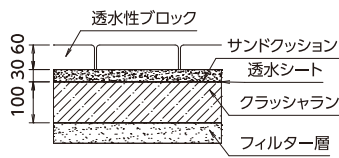
歩道車両乗入部の舗装構成は「インターロッキングブロック舗装設計施工要領」に準ずる



## 透水性ブロック

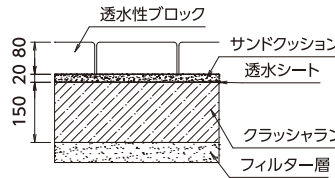
### 歩行系道路

歩行者・自転車・車椅子を対象とする場合



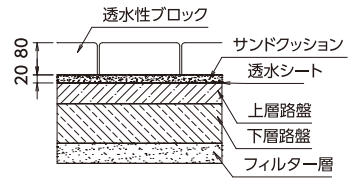
### 管理車両等の乗入部

最大積載量4t以下の管理車両等の通行を対象とする場合



### 歩道車両乗入部

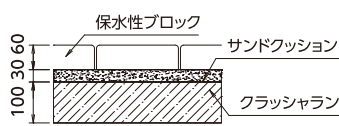
歩道車両乗入部の舗装構成は「インターロッキングブロック舗装設計施工要領」に準ずる



## 保水性ブロック

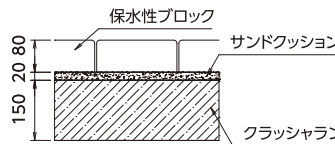
### 歩行系道路

歩行者・自転車・車椅子を対象とする場合



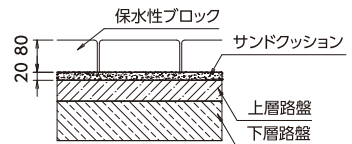
### 管理車両等の乗入部

最大積載量4t以下の管理車両等の通行を対象とする場合



### 歩道車両乗入部

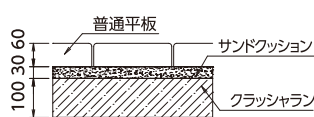
歩道車両乗入部の舗装構成は「インターロッキングブロック舗装設計施工要領」に準ずる



## 擬石平板

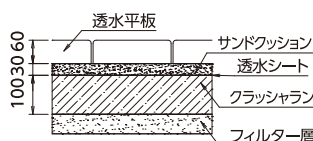
### 歩行系道路

歩行者及び自転車の通行を想定した場合



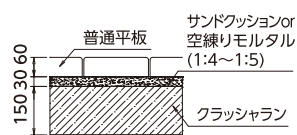
### 歩行系道路(透水性平板)

歩行者及び自転車の通行を想定した場合



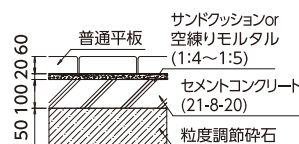
### 管理車両等の乗入部

管理車両や限定された一般車両の通行を想定した場合



### 歩道車両乗入部

4t以下の車両の通行を対象とする場合  
特記:300×300を超えるサイズは不可。



## インターロッキングブロックの品質規格

試験項目	普通品		透水产品		保水产品		試験方法
	歩行者系道路	車道	歩行者系道路	車道	歩行者系道路	車道	
曲げ強度 (Mpa)	3.0 以上	5.0 以上	3.0 以上	5.0 以上	3.0 以上	5.0 以上	JIS A 5371
すべり抵抗値 (BPN)	40 以上	60 以上	40 以上	60 以上	40 以上	60 以上	ASTM E 303
透水係数 (cm/sec)	-	-	1.0×10 <sup>-2</sup> 以上		-	-	JIS A 5371
保水量 (g/cm <sup>3</sup> ) ※1	-	-	-	-	0.15 以上		JIS A 5371
吸水性 (%) ※2	-	-	-	-	70 以上		JIS A 5371

※1 保水性は保水量で規定し、次式により算出する。

$$\text{保水量 (g/cm}^3\text{)} = \frac{\text{湿潤質量 (g)} - \text{絶乾質量 (g)}}{\text{供試体の体積 (cm}^3\text{)}}$$

※2 保水性は保水量で規定し、次式により算出する。

$$\text{吸上げ高さ (\%)} = \frac{\text{30分後の吸上げ質量 (g)} - \text{絶乾質量 (g)}}{\text{湿潤質量 (g)} - \text{絶乾質量 (g)}} \times 100$$