その他製品

会社案内

インターロッキングブロックの品質規格

車道対応の舗装構造及び断面についてはお問い合わせください。

インターロッキングブロックの品質規格

		車道	歩行者系道路 駐車場 (乗用車主体) 歩道の車両乗入れ部 (乗用車主体)				
種類	话 口	駐車場 (大型車主体)					
	項目	歩道の車両乗入れ部 (大型車主体)					
		消防車両乗入れ部	_				
	寸法(幅・長さ)	±2.5mm以内	±2.5mm以内				
普通	厚さ	±2.5mm以内	±2.5mm以内				
	曲げ強度	5.0N/mm ² 以上	3.0N/mm ² 以上				
	寸法(幅・長さ)	±2.5mm以内	±2.5mm以内				
透水性	厚さ	-1.0~+4.0mm以内	-1.0~+4.0mm以内				
超小压	曲げ強度	5.0N/mm ² 以上	3.0N/mm ² 以上				
	透水係数	1×10 ⁻⁴ m/s以上	1×10 ⁻⁴ m/s以上				
	寸法(幅・長さ)	±2.5mm以内	±2.5mm以内				
植生用ブロック	厚さ	±2.5mm以内	±2.5mm以内				
	曲げ強度	4.0N/mm ² 以上	4.0N/mm ² 以上				

注:すべり抵抗値(BPN値)は、歩行者系道路では40BPN以上、その他は60BPN以上とする。

注:ブロックの形状その他の理由により、曲げ強度試験ができない場合は、コアによる圧縮試験を行う。 規格値は、曲げ強度5.0N/mm 2 以上のものは圧縮強度32.0N/mm 2 以上、曲げ強度4.0N/mm 2 以上のものは圧縮強度28.0N/mm 2 以上とする。

適用筒所•交诵区分

		六次芸手 利田の主体					
	記号	中分類	小分類	交通荷重・利用の主体			
			歩行者専用道路				
正 /关	IL1	歩行者系道路	自転車専用道路	歩行者,自転車,			
歩道		少门有术趋的	自転車歩行者専用道路	車椅子(乗用車)			
			公園内道路,広場,住宅の駐車場など				
	IL2	毎田声乗りわ郊	駐車場・歩道などの車両乗入れ部(乗用車対象)	歩行者,自転車, 車椅子,普通自動車			
	ILZ	乗用車乗入れ部	最大積載量6.5トン未満の管理用車両が走行する道路				
	IL3	交通量の少ない道路	普通道路N1~N3,				
			駐車場・歩道の車両乗入れ部(大型車・小型貨物自動車対象)	普通自動車,大型自動車			
車道			最大積載量6.5トン以上の管理用車両が走行する道路				
半坦			消防自動車乗入れ部				
		六洛星の夕い芳吹	普通道路N4~N6,				
	IL4	交通量の多い道路	小型道路S4	- 大型自動車,普通自動車 			
	IL5	産業ヤード	コンテナヤード	フォークリフト,			
	ILS	庄未 / 一	空港エプロン	トーイングトラクタ,航空機			

※インターロッキングブロック舗装設計施工要領(平成29年3月)一般社団法人インターロッキングブロック舗装技術協会より抜粋。

道 路

ます

景観

耐震性 貯水槽

スポーツウォール

その他製品

会社案内

■ 歩行者系道路の舗装構造

	/5//		インターロッキング	ブブロッ	ク層(cm)	路盤(cm)	7 /1 /2 尽	合計厚さ (cm)	
記号	12:	ターロッキングブロックの 種類とタイプ	インターロッキング ブロック	敷 砂	透水シート	クラッシャラン (C30またはRC30)	フィルター層 (cm) 注		
	₩ ,\\	インターロッキングブロック	6	3	_	10	_	19	
1	普通	平板	6	3	_	10	_	19	
IL1	透水性	インターロッキングブロック	6	3	不織布	10	不織布または砂	19(24)	
l z	透水注	平板	6	3	不織布	10	不織布または砂	19(24)	

注:路床細粒分の上昇、粒状路盤材の細粒分流出による路床支持力の低下、浸透能力の阻害などが懸念される場合は、フィルター層を路床上に設置する。フィルター層は路床の浸透性能以上の透水性能を持ち、細粒分の流出防止に効果がある不織布や砂を使用する。砂のフィルター層の厚さは、5cm程度を基準とする。

■ 歩道車両乗り入れ部の構造例

乗り入れする 車種				普通インターロッキングブロック(cm)					透水性舗装(cm)(注4)						
	記号	舗装計画交通量 (単位:台/日·方向)	交通量区分	ブロック層		上層路盤		下層 路盤	ブロック層		3	上層 路盤	下層 路盤		
				ブロック	敷砂	瀝青安 定処理	粒度調 整砕石	クラッ シャラン	透水性 ブロック	敷砂	透水シート	透水性 瀝青 安定処理	クラッ シャラン	割増厚	フィル ター層 (注3)
大型車両		15未満	N ₁	8	2	_	7	7	8	2	不織布	5(注1)	7	0	不織布
	IL3	15以上 40未満	N2	8	2	-	7	7	8	2	不織布	5(注1)	7	0	不織布
		40以上 100未満	N3	8	2	5	_	12	8	2	不織布	5(注2)	12	0	不織布
	IL4	100以上 250未満	N4	8	2	8	_	19	8	2	不織布	8(注2)	19	0	不織布
	11.4	250以上1000未満	N ₅	8	2	10	15	19	8	2	不織布	15(注2)	24	0	不織布
乗用車・ 小型貨物 自動車	IL3	300未満	S1	8	2	-	7	7	8	2	不織布	5(注1)	7	0	不織布
		300以上 650未満	S ₂	8	2	-	8	10	8	2	不織布	5(注1)	10	0	不織布
		650以上3000未満	S ₃	8	2	5	_	12	8	2	不織布	5(注2)	15	0	不織布
	IL4	3000以上	S4	8	2	8	_	19	8	2	不織布	8(注2)	19	0	不織布

注1:大型車交通量が比較的多いため、安定度3.43kN以上、等値換算係数で0.80の混合物とする。

注2:大型車交通量が少ないため、安定度2.45kN以上、等値換算係数で0.55の混合物とする。

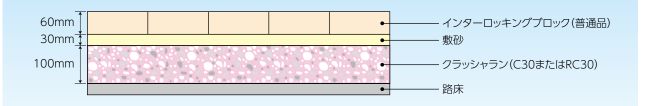
注3:路床細粒分の上昇、粒状路盤材の細粒分流出による路床支持力の低下、浸透能力の阻害などが懸念される場合は、フィルター層を路床上に設置する。フィルター層は路床の浸透性能以上に透水性能を持ち、細粒分の流出防止に効果がある砂や不織布を使用する。フィルター層の厚さは10cm程度を標準とする。

注4:カタログ掲載製品 グランパムロードのみ

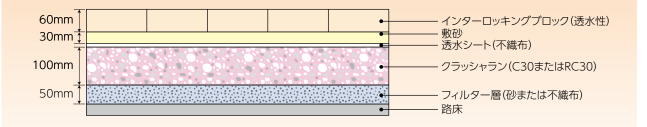
※インターロッキングブロック舗装設計施工要領(平成29年3月)一般社団法人インターロッキングブロック舗装技術協会より抜粋。

■ インターロッキングブロック施工断面

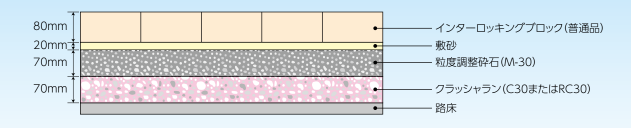
【歩道·自転車道】普通品



【歩道·自転車道】透水性

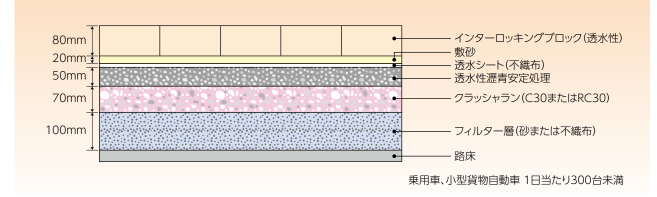


【車両乗り入れ部】普通品



乗用車、小型貨物自動車 1日当たり300台未満

【車両乗り入れ部】透水性



製品概要

インフォ メーション

NETIS 登録製品

水 路

雨水貯留

擁 壁

補強土工

テクスパン 工法

電線類 地中化製品

道路

ます

景観

耐震性 貯水槽

スポーツウォール

その他製品

会社案内