

歩道に設置する自動車乗入口の標準規格

区分タイプ		A		B	C
切下げ幅		5.4m以下		5.4mを超え9.0m以下	9.0mを超え12.0m以下
コンクリート舗装	表層	10cm ($\sigma 28=21\text{N/mm}^2$ 以上)		15cm ($\sigma 28=21\text{N/mm}^2$ 以上)	20cm ($\sigma 28=21\text{N/mm}^2$ 以上)
	路盤	10cm (再生碎石 RC-30~0)		15cm (粒調碎石 M-40~0)	20cm (粒調碎石 M-40~0)
アスファルト舗装	表層	4cm 細粒又は密粒又は透水性As		5cm 細粒又は密粒又は透水性As	5cm細粒又は密粒又は透水性As + 5cm粗粒度As
	路盤	15cm (再生碎石 RC-40~0)		10cm (粒調碎石 M-30~0) + 10cm (再生碎石 RC-30~0)	10cm (粒調碎石 M-300~0) + 15cm (再生碎石 RC-30~0)
	フィルター層(※1)	10cm		10cm	10cm
側溝	申請地の用途(例)	一般家庭	集合住宅、店舗など	コンビニ、大型店舗など	ガソリンスタンド、大規模商業施設、大規模工場など
	大型車乗入の有無	大型車乗入無し			大型車乗入有り
	側溝種別	車道用側溝			車道用横断側溝
蓋	鋼製	グレーチング(T-25)1枚/10mを設置すること。			道路表面排水の集水機能を有すること。
	コンクリート製	車道用	蓋固定 (道路表面排水の集水機能を有すること)		

* 大型車とは、6.5t積みを超える車両、乗車定員30人以上の自動車を言う。

※1 フィルター層は透水性Asのみ施工

※2 切下げ部についても2cm以上の段差を設けてください。

※3 乗入の整備や拡幅に伴い、舗装、縁石、側溝等の周辺施設の整備が必要となります。それぞれの構造物の詳細は別途協議下さい。

※4 乗入口が設置できない場所もあります。設置箇所については別途協議ください。

※5 乗入が連続しないように、隣接する乗入口と1.8m以上の離隔を確保するため、必要に応じて隣接地の地権者の同意書が必要になります。

