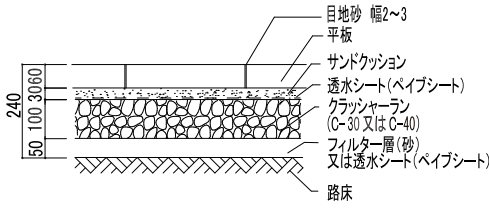


# クーラス[ai]遮熱透水、ビバラス[ai]洗い出し透水、ルーチ透水参考施工図

設計条件 ● 路床 設計CBR3%以上 ● 寒冷地は除く  
 (参考 一般社団法人 インターロッキング舗装技術協会 インターロッキング舗装設計施工要領)

※1:住宅の駐車場など1日数回程度乗用車が駐・停車する非公共スペースの駐車場  
 ※2:駐車場・歩道などの乗用車乗入れ部・最大積載量 6.5t未満の管理用車両が走行する道路

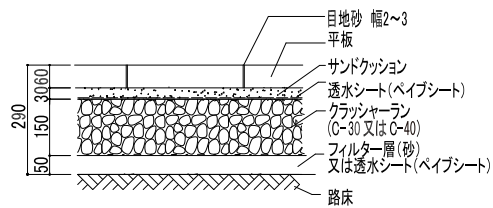
## ■ 歩行者系道路(歩道・広場)



歩掛表 (300×300×60) (100m<sup>2</sup> 当り)

名 称	数 量
サンドクッション	4.50 m <sup>3</sup>
目地砂	0.14 m <sup>3</sup>
平板	1,111.11 個
ブロック工	6.00 人
普通作業員	4.50 人
透水シート敷設	0.50 人

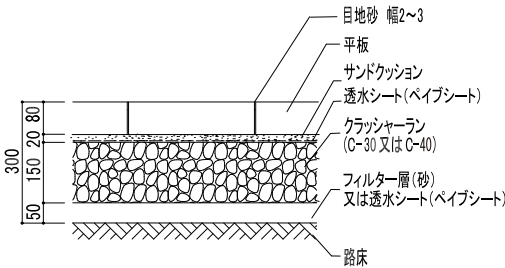
## ■ 住宅の駐車場などの非公共スペース ※1



歩掛表 (300×300×60) (100m<sup>2</sup> 当り)

名 称	数 量
サンドクッション	4.50 m <sup>3</sup>
目地砂	0.14 m <sup>3</sup>
平板	1,111.11 個
ブロック工	6.00 人
普通作業員	4.50 人
透水シート敷設	0.50 人

## ■ 乗用車乗入れ部 ※2



歩掛表 (300×300×80) (100m<sup>2</sup> 当り)

名 称	数 量
サンドクッション	3.00 m <sup>3</sup>
目地砂	0.19 m <sup>3</sup>
平板	1,111.11 個
ブロック工	6.00 人
普通作業員	4.50 人
透水シート敷設	0.50 人

図面名称

クーラス[ai]遮熱透水、ビバラス[ai]洗い出し透水、ルーチ透水参考施工図

縮尺 1/20