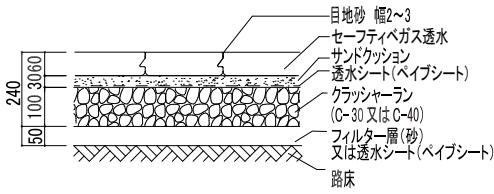


セーフティベガス透水参考施工図

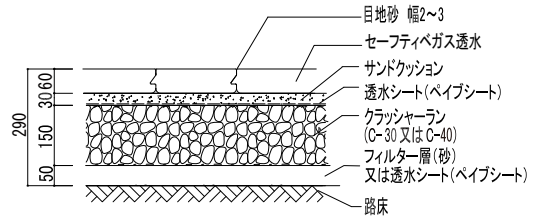
設計条件 ●路床 設計 CBR3%以上 (砂質系で路床下へ浸透させる場合、あるいは集合管、放流孔で排出する場合) ●寒冷地域は除く
 (参考 一般社団法人 インターロッキング舗装技術協会 インターロッキング舗装設計施工要領)

※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)



住宅の駐車場などの非公共スペース ※1



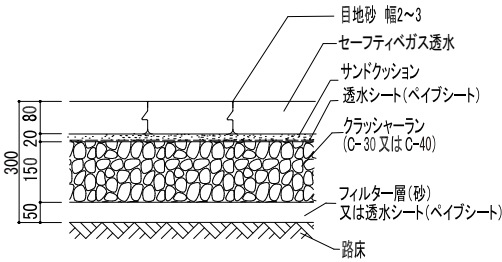
歩掛表 (200 × 200 × 60) (100m² 当り)

名称	数量
サンドクッション	4.50 m ³
目地砂	0.17 m ³
セーフティベガス透水	2,500.00個
ブロック工	6.00人
普通作業員	4.00人
透水シート敷設	0.50人

歩掛表 (200 × 200 × 60) (100m² 当り)

名称	数量
サンドクッション	4.50 m ³
目地砂	0.17 m ³
セーフティベガス透水	2,500.00個
ブロック工	6.00人
普通作業員	4.00人
透水シート敷設	0.50人

乗用車乗入れ部 ※2



歩掛表 (200 × 200 × 80) (100m² 当り)

名称	数量
サンドクッション	3.00 m ³
目地砂	0.23 m ³
セーフティベガス透水	2,500.00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