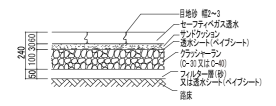
セーフティベガス透水参考施工図

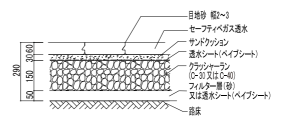
設計条件 ●路床 設計 CBR3%以上(砂質系で路床下へ浸透させる場合、あるいは集合管、放流孔で排出す場合) ●寒冷地域は除く (参考 一般社団法人 インターロッキング舗装技術協会 インターロッキング舗装設計施工要領) ※1:住宅の駐車場など1日数回程度乗用車が駐・停車する非公共スペースの駐車場 ※2:駐車場・歩道などの乗用車乗入れ部・最大積載量6.5t未満の管理用車両が走行する道路

▼歩行者系道路(歩道・広場)



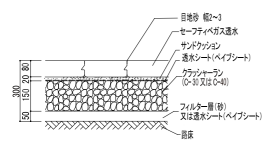
歩掛表 (200×200×60)	(100m² 当り)
名 称	数量
サンドクッション	4.50 m ³
目地砂	0.17 m ³
セーフティベガス透水	2,500.00個
ブロックエ	6.00人
普通作業員	4.00人
透水シート敷設	0.50人

■住宅の駐車場などの非公共スペース ※1



歩掛表 (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
ブロックエ	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
ブロックエ	6.00人
普通作業員	4.50人
透水シート敷設	0.50人