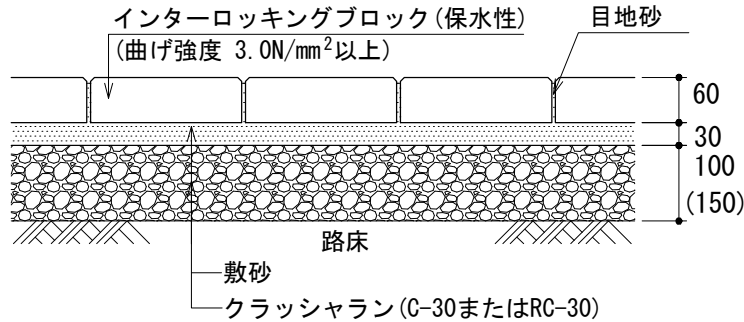


ILT・ゼロインターの施工断面図

【IL1：歩行者系道路 設計条件：CBR3%以上】

保水性の場合
透水係数 1×10^{-4} m/s未満の場合



()内の数値は、住宅の駐車場に使用する場合の数値とする

歩掛表 a (100m²当り)

名称	単位	数量
ブロック (100×100×60)	個	10000.00
敷砂	m ³	4.50
目地砂	m ³	0.24
ブロック工	人	6.00
普通作業員	人	4.00

注：路盤工は別途計上願います

歩掛表 c (100m²当り)

名称	単位	数量
ブロック (200×150×60)	個	3330.00
敷砂	m ³	4.50
目地砂	m ³	0.14
ブロック工	人	6.00
普通作業員	人	4.00

注：路盤工は別途計上願います

歩掛表 e (100m²当り)

名称	単位	数量
ブロック (300×300×60)	個	1110.00
敷砂	m ³	4.50
目地砂	m ³	0.08
ブロック工	人	6.00
普通作業員	人	4.50

注：路盤工は別途計上願います

歩掛表 b (100m²当り)

名称	単位	数量
ブロック (100×200×60)	個	5000.00
敷砂	m ³	4.50
目地砂	m ³	0.18
ブロック工	人	6.00
普通作業員	人	4.00

注：路盤工は別途計上願います

歩掛表 d (100m²当り)

名称	単位	数量
ブロック (300×200×60)	個	1670.00
敷砂	m ³	4.50
目地砂	m ³	0.10
ブロック工	人	6.00
普通作業員	人	4.00

注：路盤工は別途計上願います

注：ゼロインターの寸法は、100×100×60 もしくは 100×200×60のみとなります。

※【歩行者系道路】・・・歩行者専用道路、自転車専用道路、自転車歩行者専用道路、公園内道路、広場等

※ 寒冷地の場合・・・寒冷地の場合凍結深度により、置換層が必要