

## 品質性能試験報告書

一般財団法人 建材試験センター  
中央試験所長 \*\*\*  
埼玉県草加市稻荷5丁目21番20号

試験名称	はく落防止工の押抜き試験		
依頼者	名 称：株式会社***** 所 在 地：**県**市*****		
試験項目	押 抜 き		
試験体	名 称：はく落防止工 商 品 名 <sup>1)</sup> ：***** 材 質 <sup>1)</sup> ：***** 下地の寸法：600mm×400mm×60mm 数 量：3 体 工 事 名 <sup>1)</sup> ：*****		
	[備 考] 依頼者がはく落防止工をコンクリート下地に施工したものが搬入された。		
	注 <sup>1)</sup> 依頼者提出資料による。		
試験方法	試験は、東日本高速道路株式会社、中日本高速道路株式会社、西日本高速道路株式会社「NEXCO 試験方法 第4編 構造関係試験方法」の試験法424-2011 はく落防止の押抜き試験方法に従って行った。		
試験結果	試験体番号	変位 10mm 以上における 最大荷重 (kN)	変位 10mm 以上における 最大荷重時の変位 [参考] (mm)
	1	**	50.0
	2	**	50.0
	3	**	50.0
	平 均	**	50.0
	[備 考] 荷重-変位曲線を図1～図3に、試験後の試験体状況を写真2～写真4に示す。		
試験期間	*****年**月**日		
担当者	材料グループ 統括リーダー ***** ***** (主担当)		
試験場所	中央試験所 (埼玉県草加市稻荷5丁目21番20号)		

試験所長の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部分のみを複製してはならない。

図 1 荷重－変位曲  
線 試験体記号：1

図 2 荷重－変位曲  
線 試験体記号：2

図 3 荷重－変位曲  
線 試験体記号：3

写真 1 試験後の試験体状

況 試験体記号 : 1

写真 2 試験後の試験体状

況 試験体記号 : 2

写真 3 試験後の試験体状

況 試験体記号 : 3

以上