

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 真野孝次
埼玉県草加市稲荷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 ¹⁾ ：***** 材質 ¹⁾ ：***** 下地の寸法：600mm×400mm×60mm 数量：3体 工事名 ¹⁾ ：***** | | |
| | [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 ¹⁾ 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 | 1.5 | 50.0 |
| | 2 | 1.5 | 50.0 |
| | 3 | 1.5 | 50.0 |
| | 平均 | 1.5 | 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 | 2024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 (埼玉県草加市稲荷5丁目21番20号) | | |

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