

試験報告書様式 1 - 1 (3)

全3頁の1頁

試験報告書第16-1355号

試験報告書

依頼者名 松岡コンクリート工業株式会社 本社工場
所在地 岐阜県安八郡安八町西結1196

試験材料名称 プレキャストコンクリート製品
商品名 スリット蓋
品番 -

試験項目及び試験方法 試験結果シートに記載

主な試験設備及び試験条件 試験結果シートに記載

試験日 試験結果シートに記載

試験報告書全頁数 3枚

試験を行った事業所 岐阜県多治見市笠原町3986-91
一般財団法人全国タイル検査・技術協会 岐阜試験所

貴依頼に基づき実施した試験の結果は、別添試験結果シートに記載したとおりであることを報告致します。

2017年1月25日

JNLA 登録試験事業者 (登録番号 060229JP)

岐阜県多治見市笠原町3986-91

一般財団法人全国タイル検査・技術協会

専務理事 日比野 臣時

当財団試験所は、工業標準化法に基づく試験事業者登録制度 (JNLA) により登録されています。

JNLA登録試験事業者 (登録番号: 060229JP)

登録範囲に係る試験報告書には、法律で定められた標章が付されています。

この報告書は、依頼者より提供された試料を用いて試験を行い、得られた試験結果を記載するものです。

この報告書は、当財団の事前の了承なしに、報告書の一部のみを複製して用いることを禁じます。

試験報告書様式 1-2 (3)

全3頁の2頁
試験報告書第16-1355号

試料の概要

製造業者名	松岡コンクリート工業株式会社	本社工場
名称	プレキャストコンクリート製品	
種類	プレキャストコンクリート製品	
商品名	スリット蓋	
品番	-	
製品寸法	製作寸法	-
供給された試料の寸法	100X300X35mm	
数量	5	
サンプリング方法	依頼者によるサンプリング	
試料受領日	2017年1月13日	

以下余白

複写

試験結果様式 12-60

全3頁の3頁

試験報告書第16-1355号

試験結果シート

品名 スリット蓋
 品番 —
 製作寸法 —

試験項目 耐滑り性試験 (C. S. R値)
 試験方法 規格名称 セラミックタイル試験方法—第12部：耐滑り性試験方法
 規格番号 JIS A 1509-12：2014

試験数 n = 5
 主な試験条件 滑り片の種類
 ゴムシート 硬さA72~80 厚さ3~6mm
 試料の表面状態
 JIS Z 8901に規定する試験用粉体1の1種、7種と水道水とを、9：1：20の質量比
 で混合した懸濁液を約400 g/m²散布する。
 測定時の環境温度： 23 °C

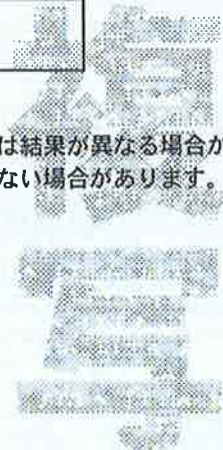
試料寸法 100X300X35mm
 試料作成方法 —
 試験日 2017年1月24日

試料No.	C. S. R
1	0.58
2	0.56
3	0.56
4	0.54
5	0.54

注意

この試験結果は、上記の試験条件で行った結果を示すものであり、他の条件では結果が異なる場合があります。また、試料表面の状態(磨き面等)によっては、実際の歩行感覚と一致しない場合があります。

以下余白



試験報告書様式 1 - 1 (3)

全 3 頁の 1 頁

試験報告書第 1 6 - 1 3 5 4 号

試 験 報 告 書

依 頼 者 名 松岡コンクリート工業株式会社 本社工場
所 在 地 岐阜県安八郡安八町西結 1 1 9 6

試 料 名 称 プレキャストコンクリート製品
商品名 スリット蓋
品 番 -
試験項目及び試験方法 試験結果シートに記載
主な試験設備及び試験条件 試験結果シートに記載
試 験 日 試験結果シートに記載
試験報告書全頁数 3 枚

試験を行った事業所 岐阜県多治見市笠原町 3 9 8 6 - 9 1
一般財団法人全国タイル検査・技術協会 岐阜試験所

貴依頼に基づき実施した試験の結果は、別添試験結果シートに記載したとおりであることを報告致します。

2017年1月25日

JNLA 登録試験事業者 (登録番号 060229JP)
岐阜県多治見市笠原町 3 9 8 6 - 9 1
一般財団法人全国タイル検査・技術協会
専務理事 日比野 臣時

当財団試験所は、工業標準化法に基づく試験事業者登録制度 (JNLA) により登録されています。

JNLA登録試験事業者 (登録番号: 060229JP)

登録範囲に係る試験報告書には、法律で定められた標章が付されています。

この報告書は、依頼者より提供された試料を用いて試験を行い、得られた試験結果を記載するものです。

この報告書は、当財団の事前の了承なしに、報告書の一部のみを複製して用いることを禁じます。

試験報告書様式 1 - 2 (3)

全 3 頁 の 2 頁

試験報告書第 1 6 - 1 3 5 4 号

試料の概要

製 造 業 者 名	松岡コンクリート工業株式会社	本社工場
名 称	プレキャストコンクリート製品	
種 類	プレキャストコンクリート製品	
商 品 名	スリット蓋	
品 番	—	
製 品 寸 法	製作寸法	—
供給された試料の寸法	100X300X35mm	
数 量	5	
サンプリング方法	依頼者によるサンプリング	
試 料 受 領 日	2017年1月13日	

以下余白

複
写

試験結果様式 15-06 (1)

全3頁の3頁
試験報告書第16-1354号**試験結果シート**

試験項目 耐滑り性試験 (湿潤状態)
試験方法 ASTM E 303
試験数 n = 5
主な試験設備 英国振り子試験器
滑り片: ゴム製スライダー
主な試験条件 滑り片の接触長さ: 124~127mm
測定時の環境温度: 20 °C 測定時の水温: 19 °C
測定表面の状態: 湿潤状態 (試料表面に散水し、濡れた状態)
滑り抵抗値: 連続した5回の測定値のばらつきが3未満になるまで測定を行い、その5回の測定値の中央値をその試料の滑り抵抗値とする。

試料寸法 100X300X35mm
試料調整方法 —
試験日 2017年1月24日

耐滑り性試験結果

試料No.	滑り抵抗値 (BPN値)
1	74
2	65
3	72
4	74
5	61

以下余白