

試験報告書様式 1 - 1 (3)

全 3 頁の 1 頁

試験報告書第 17 - 0195 号

## 試 験 報 告 書

依 頼 者 名 松岡コンクリート工業株式会社 三重工場  
所 在 地 三重県いなべ市北勢町京ヶ野新田 3 5 1

試 料 名 称 プレキャストコンクリート製品  
商品名 卵形側溝  
品 番 ー

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5月19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。



**試料の概要**

製造業者名	松岡コンクリート工業株式会社 三重工場
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	卵形側溝
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5月2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17-0195号

## 試験結果シート

品名 卵形側溝  
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/m<sup>2</sup>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5月18日

試料No.	C. S. R
1	0.51
2	0.52
3	0.50
4	0.50
5	0.52

### 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

複写

試験報告書様式 1 - 1 (3)

全 3 頁の 1 頁

試験報告書第 17-0194 号

## 試 験 報 告 書

依 頼 者 名 松岡コンクリート工業株式会社 三重工場  
所 在 地 三重県いなべ市北勢町京ヶ野新田 3 5 1

試 料 名 称 プレキャストコンクリート製品  
商品名 卵形側溝  
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5月19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。



試料の概要

製造業者名	松岡コンクリート工業株式会社	三重工場			
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	卵形側溝		
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5月2日				

以下余白

複写

## 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: 20 °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5月16日

### 耐滑り性試験結果

試料No.	滑り抵抗値 (BPN値)
1	65
2	62
3	68
4	69
5	61

以下余白

複写