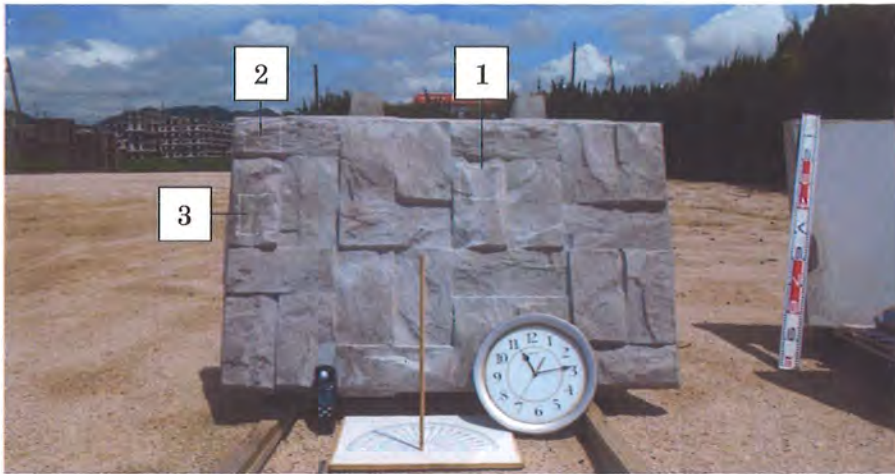


テクスチャー証明書

山口インフラテック株式会社 殿

貴社より依頼を受けた「KPブロック/KPブロックスリット型」の輝度の標準偏差（平均）は、次の通りであることを証明します。

輝度の標準偏差(平均) 2 1



製品名 : KPブロック/KPブロックスリット型
規格寸法 : 縦 800mm×横 1250mm
製造日 : 2018年4月20日
撮影日時 : 2018年7月9日 午前11時15分
撮影時天候 : 晴れ
撮影時照度 : 83,700(lx)
撮影機材 : Nikon COOLPIX L30
備考 : フライアッシュ使用


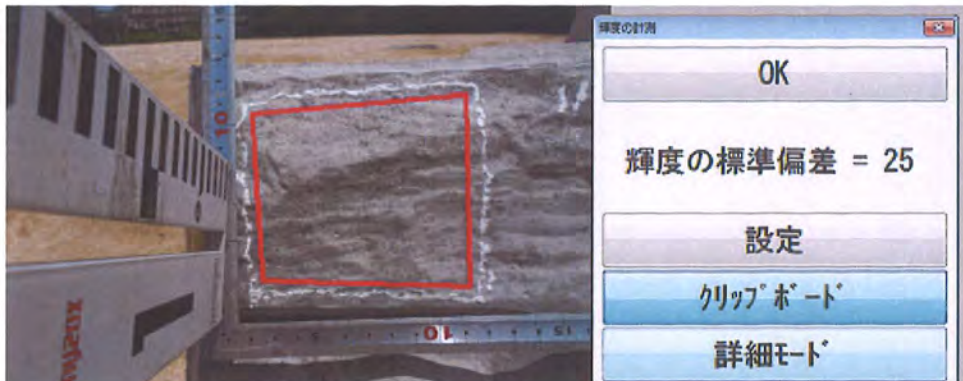

平成 30 年 10 月 17 日

公益社団法人 全国土木コンクリートブロック協会

会長 本 留 夫 士



輝度の標準偏差 判定書

会社名	山口インフラテック株式会社	
製品名	KPブロック・KPブロックスリット型 フラッシュ使用	
解析結果 (1)		輝度の標準偏差 = 19
解析結果 (2)		輝度の標準偏差 = 25
解析結果 (3)		輝度の標準偏差 = 19
輝度の標準偏差 (平均)	21	