（様式－２）

撮影状況確認書

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申　請　者　 | 会社名　 | 代表者氏名　 |
| ブロック名称 |  |
| 表面寸法 | 縦　　　　　mm　×　横 　　　　mm |
| 製造工場 |  |
| 撮　影　者　　 | 会社名　 | 氏名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 |
| 講習会受講 □済　 □未　 |
| 撮影場所 |  |
| 撮影年月日 | 平成　　　　年　　　　月　　　　日 |
| 撮影時間 | □ AM　　　：　　　　　　　　　　□ PM　　時　　分　 |
| 指定カメラ | 　□EX-H20G　 □F70EXR 　　□F770EXR 　　 □DMC-SZ8　 　 □L30□DMC-SZ10　　□EX-ZS29 |
| 撮影ﾓｰﾄﾞ |  |
| 画　素　数 | 　 　　　　　×　　　　　 |
| 天候状態 | 　　□晴れ　 　 　□曇り　 |
| 照　度 | 　(lx) |
| 光源入射角 | 　　　　□　45　 　□ 135　　 (度） |
| 製造年月日 | 平成　　　　年　　　月　　　日　（材齢　　　日）※材齢１４～183日のブロックを使用してください。 |
| ブロック汚れ | □汚れなし　　 □汚れあり※※ブロック単体の表面全体をアップで撮影してください。※油じみ等による汚れ、色ムラのあるブロックは使用しないでください。 |
| 表面状態 | □乾燥状態　 □湿潤状態 |
| ブロック設置勾配 | 　1 ：　 |
| ブロック数 |  □複数撮影 □単品撮影 |
| （補修材） | □　エレホン（#415）　　　　　　　□　レジメント（標準タイプ）※ブロック間の連結部や目地に充填コンクリート等を使用するブロックのみチェックしてください。 |
| 撮影状況 | 　対象ブロックから　　　ｍ距離撮影　　　　※撮影高さ：対象ブロックと水平の高さ |
| 撮影写真 | ※この撮影写真を用いて明度解析を行うので、撮影状況確認書とは別に、この写真の生データ（ＪＰＥＧ）を送付願います。 |
| 備考 |  |

　　　撮影状況確認書（WORDデータ）は、メールあるいはCD等で報告してください。

　　　申請データ送付用メールアドレス： meido@cba.or.jp