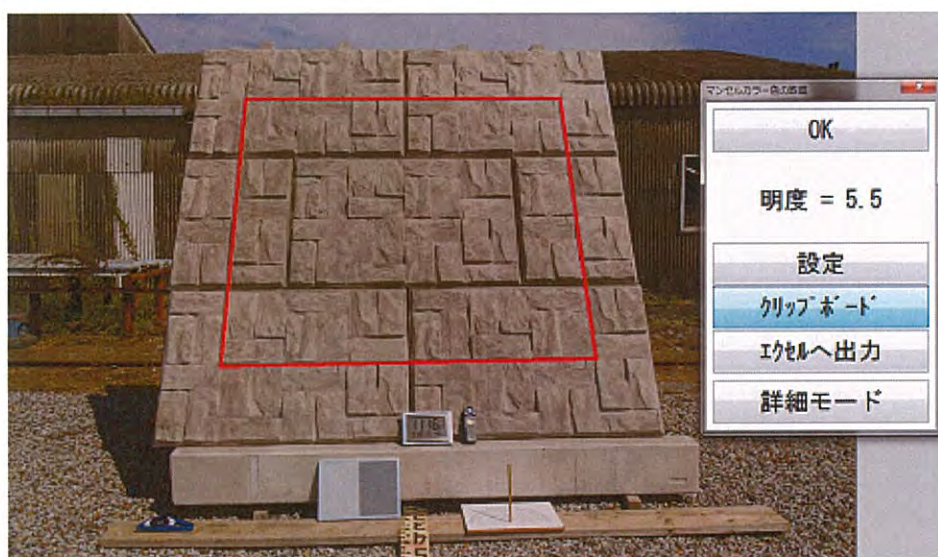


明度証明書

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」の平均明度は、次の通りであることを証明します。

平均明度 5.5



製品名 : KPブロック
規格寸法 : 縦 800mm×横 1250mm
製造工場 : インフラテック株式会社 鹿屋工場
製造日 : 2019年9月10日
撮影場所 : インフラテック株式会社 鹿屋工場
撮影日時 : 2019年9月30日 午前11時16分
撮影時天候 : 晴れ
撮影時照度 : 127,500 (lx)
撮影機材 : Nikon COOLPIX L30
備考 : 細骨材として砕砂を70%使用

令和 元年 11月 1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 本間 丈士



明度証明書

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」の平均明度は、次の通りであることを証明します。

平均明度 6.0

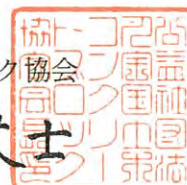


製品名 : KPブロック
規格寸法 : 縦 800mm×横 1250mm
製造工場 : インフラテック株式会社 大分工場
製造日 : 2019年5月10日
撮影場所 : インフラテック株式会社 大分工場
撮影日時 : 2019年6月11日 午前11時15分
撮影時天候 : 晴れ
撮影時照度 : 76,500 (lx)
撮影機材 : Nikon COOLPIX L30
備考 :

令和 元年 8月 5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 本間 文士



明度証明書

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」の平均明度は、次の通りであることを証明します。

平均明度 6.0



製品名 : KPブロック
規格寸法 : 縦 800mm×横 1250mm
製造工場 : 山口インフラテック株式会社 本社工場
製造日 : 2016年2月23日
撮影場所 : 山口インフラテック株式会社 本社工場
撮影日時 : 2016年5月31日 午後0時35分
撮影時天候 : 晴れ
撮影時照度 : 67,600 (lx)
撮影機材 : Nikon COOLPIX L30
備考 : フライアッシュ使用

平成 28 年 7 月 27 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 本間 文士

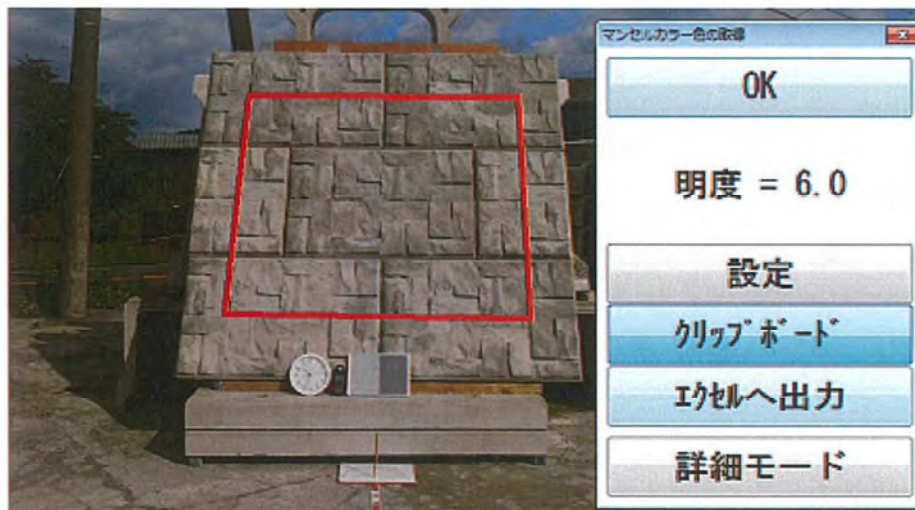


明度証明書

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」の平均明度は、次の通りであることを証明します。

平均明度 6.0



製品名 : KP ブロック
規格寸法 : 縦 800mm×横 1250mm
製造工場 : インフラテック株式会社 鳥取工場
製造日 : 2018年 10月 11日
撮影場所 : インフラテック株式会社 鳥取工場
撮影日時 : 2018年 10月 29日 午前 10時 33分
撮影時天候 : 晴れ
撮影時照度 : 125,700 (lx)
撮影機材 : Nikon COOLPIX L30
備考 :

平成 30年 12月 3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 本間 丈士

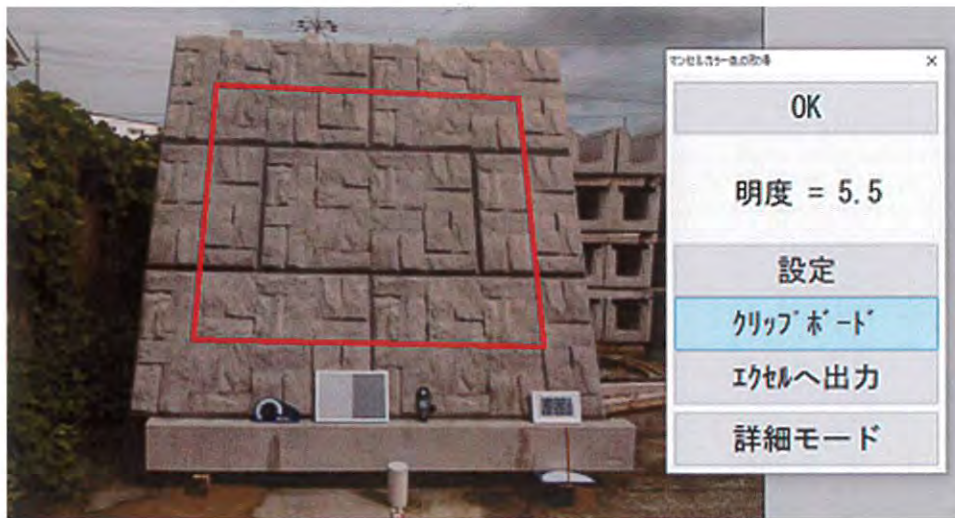


明度証明書

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」の平均明度は、次の通りであることを証明します。

平均明度 5.5

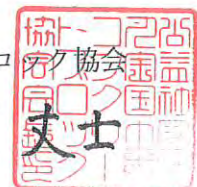


製品名 : KP ブロック
規格寸法 : 縦 800mm×横 1250mm
製造工場 : インフラテック株式会社 兵庫工場
製造日 : 2021 年 7 月 16 日
撮影場所 : インフラテック株式会社 兵庫工場
撮影日時 : 2021 年 8 月 20 日 午前 10 時 32 分
撮影時天候 : 晴れ
撮影時照度 : 51,800 (lx)
撮影機材 : Nikon COOLPIX L30
備考 :

令和 3 年 9 月 28 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 本間 丈士



明度証明書

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」の平均明度は、次の通りであることを証明します。

平均明度 6.0



製品名 : KP ブロック
規格寸法 : 縦 800mm × 横 1250mm
製造工場 : インフラテック株式会社 三重小俣工場
製造日 : 2016 年 10 月 4 日
撮影場所 : インフラテック株式会社 三重小俣工場
撮影日時 : 2017 年 3 月 8 日 午後 1 時 33 分
撮影時天候 : 晴れ
撮影時照度 : 110,200 (lx)
撮影機材 : Nikon COOLPIX L30
備考 : 高炉スラグ微粉末使用

平成 29 年 4 月 5 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 本間 文士

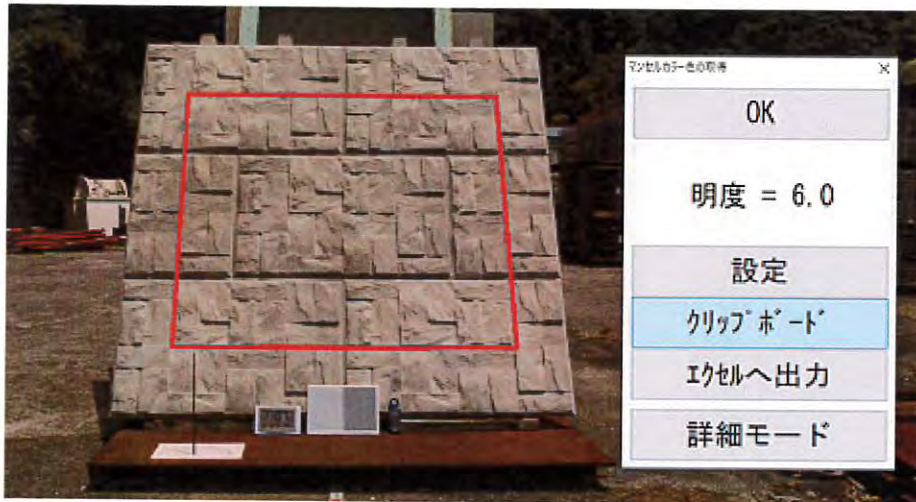


明度証明書

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」の平均明度は、次の通りであることを証明します。

平均明度 6.0



製品名 : KP ブロック
規格寸法 : 縦 800mm×横 1250mm
製造工場 : インフラテック株式会社 静岡工場
製造日 : 2020 年 4 月 7 日
撮影場所 : インフラテック株式会社 静岡工場
撮影日時 : 2020 年 6 月 3 日 午前 11 時 7 分
撮影時天候 : 晴れ
撮影時照度 : 56,400 (lx)
撮影機材 : Nikon COOLPIX L30
備考 :

令和 2 年 8 月 6 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 本間 丈士

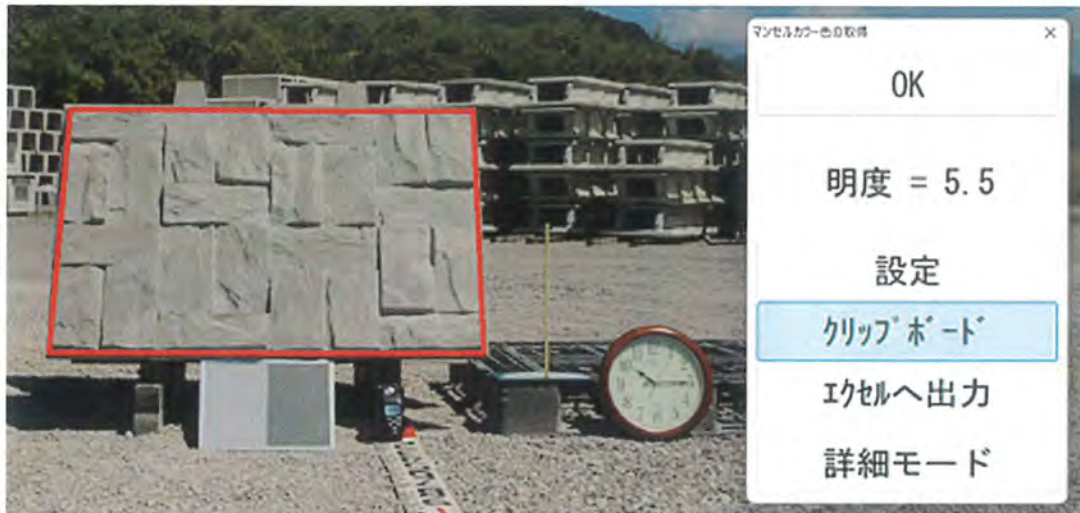


明度証明書

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」の平均明度は、次の通りであることを証明します。

平均明度 5.5



製品名 : KP ブロック
規格寸法 : 縦 800mm×横 1250mm
製造工場 : インフラテック株式会社 和歌山工場
製造日 : 2024 年 7 月 19 日
撮影場所 : インフラテック株式会社 和歌山工場
撮影日時 : 2024 年 8 月 8 日 午前 10 時 15 分
撮影時天候 : 晴れ
撮影時照度 : 53,800 (lx)
撮影機材 : Nikon COOLPIX L30
備考 :

令和 6 年 9 月 30 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

北村

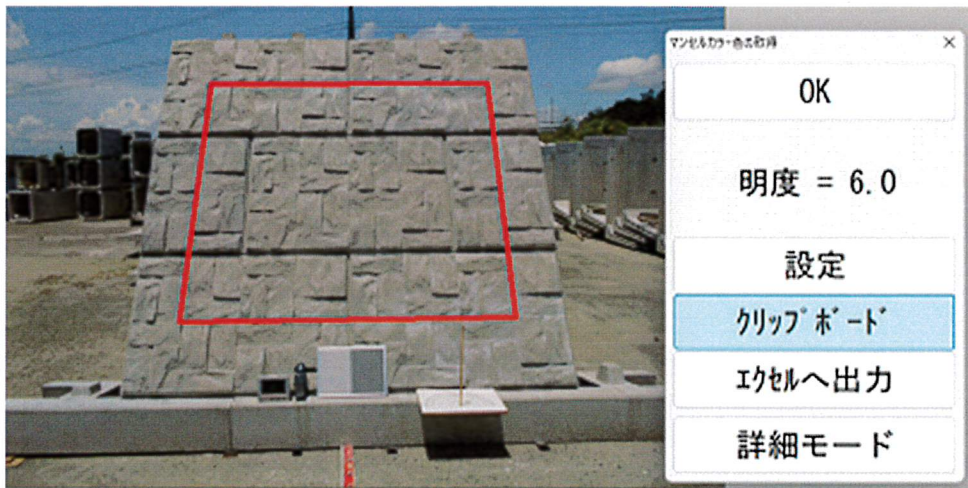


明度証明書

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」の平均明度は、次の通りであることを証明します。

平均明度 6.0



製品名 : KP ブロック
規格寸法 : 縦 800mm×横 1250mm
製造工場 : インフラテック株式会社 高城工場
製造日 : 2025 年 5 月 2 日
撮影場所 : インフラテック株式会社 高城工場
撮影日時 : 2025 年 5 月 27 日 午後 0 時 38 分
撮影時天候 : 晴れ
撮影時照度 : 86,700 (lx)
撮影機材 : Nikon COOLPIX L30
備考 :

令和 7 年 9 月 4 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

北村



明度証明書

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」の平均明度は、次の通りであることを証明します。

平均明度 6.0



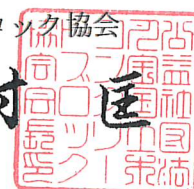
製品名 : KP ブロック
規格寸法 : 縦 800mm×横 1250mm
製造工場 : インフラテック株式会社 出水工場
製造日 : 令和 7 年 12 月 15 日
撮影場所 : インフラテック株式会社 出水工場
撮影日時 : 令和 8 年 2 月 13 日 10 時 11 分
撮影時天候 : 晴れ
撮影時照度 : 87,800(lx)
撮影機材 : Nikon COOLPIX L30
備考 :

令和 8 年 3 月 24 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

北村 匠

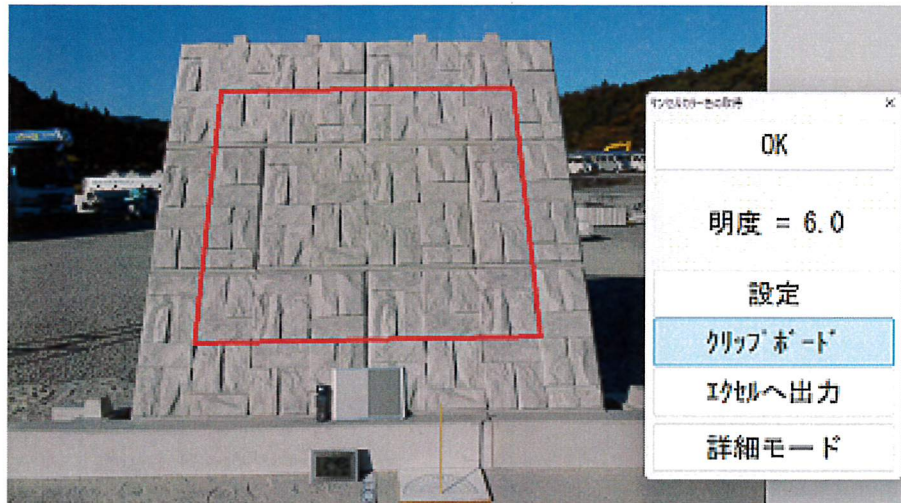


明度証明書

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」の平均明度は、次の通りであることを証明します。

平均明度 6.0



製品名 : KP ブロック
規格寸法 : 縦 800mm×横 1250mm
製造工場 : インフラテック株式会社 延岡工場
製造日 : 令和 7 年 11 月 19 日
撮影場所 : インフラテック株式会社 延岡工場
撮影日時 : 令和 7 年 12 月 10 日 14 時 48 分
撮影時天候 : 晴れ
撮影時照度 : 80,500(lx)
撮影機材 : Nikon COOLPIX L30
備考 :

令和 8 年 3 月 24 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

北村

