

大臣認定

新砂工場

1. 認定番号：MCON-3263
2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称：高強度コンクリート
3. 認定年月日：平成 26 年 12 月 3 日（2014 年 12 月 3 日）
4. 適用範囲：（セメントの種類） …（設計基準強度）
普通ポルトランドセメント … 39N/mm²以上 60N/mm²以下
中庸熱ポルトランドセメント … 45N/mm²以上 60N/mm²以下
低熱ポルトランドセメント … 45N/mm²以上 60N/mm²以下

1. 認定番号：MCON-3417
2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称：高強度コンクリート
3. 認定年月日：平成 27 年 7 月 29 日（2015 年 7 月 29 日）
4. 適用範囲：（セメントの種類） …（設計基準強度）
普通ポルトランドセメント … 39N/mm²以上 60N/mm²以下
中庸熱ポルトランドセメント … 39N/mm²以上 80N/mm²以下
低熱ポルトランドセメント … 39N/mm²以上 80N/mm²以下

葛飾工場

1. 認定番号：MCON-1367
2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称：高強度コンクリート
3. 認定年月日：平成 17 年 9 月 20 日（2005 年 9 月 20 日）
4. 適用範囲：（セメントの種類） …（設計基準強度）
普通ポルトランドセメント … 39N/mm²以上 60N/mm²以下
中庸熱ポルトランドセメント … 42N/mm²以上 60N/mm²以下
低熱ポルトランドセメント … 42N/mm²以上 60N/mm²以下

戸田橋工場

1. 認定番号：MCON-1336
2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称：高強度コンクリート
3. 認定年月日：平成 17 年 8 月 24 日（2005 年 8 月 24 日）
4. 適用範囲：（セメントの種類） …（設計基準強度）
普通ポルトランドセメント … 39N/mm²以上 60N/mm²以下
中庸熱ポルトランドセメント … 42N/mm²以上 60N/mm²以下
低熱ポルトランドセメント … 39N/mm²以上 60N/mm²以下