

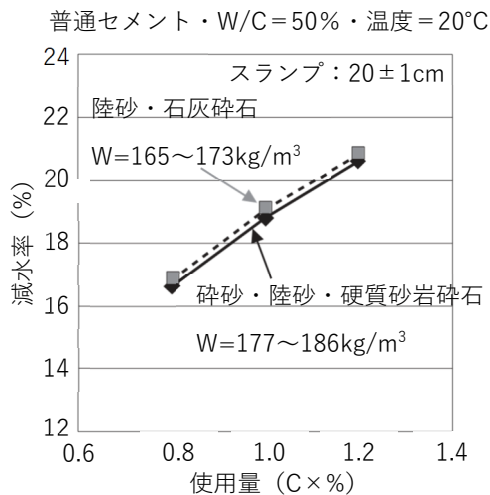
補足資料

シーカメント®-1100 NT シーカメント®-1100 NTR

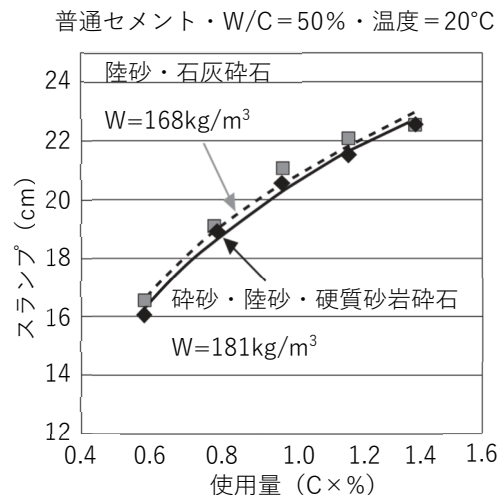
ポリカルボン酸系 高性能AE減水剤

性能

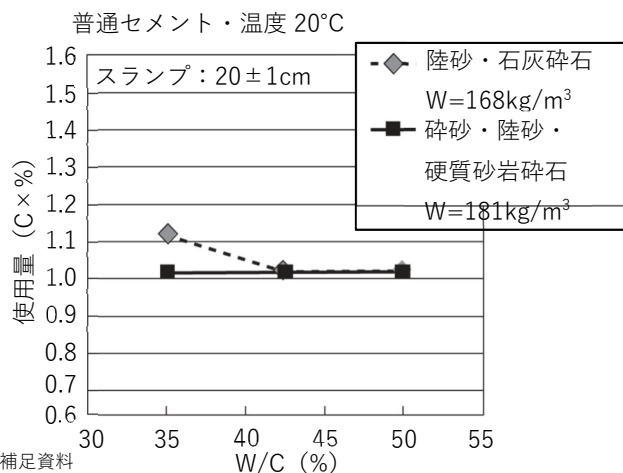
使用量と減水率の関係



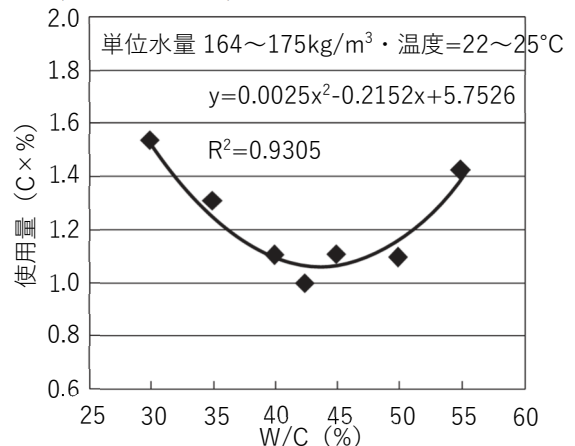
使用量とスランブの関係



水セメント比と使用量の関係



東京近郊生コン (17工場) での試験結果より (スランブ 21cm)

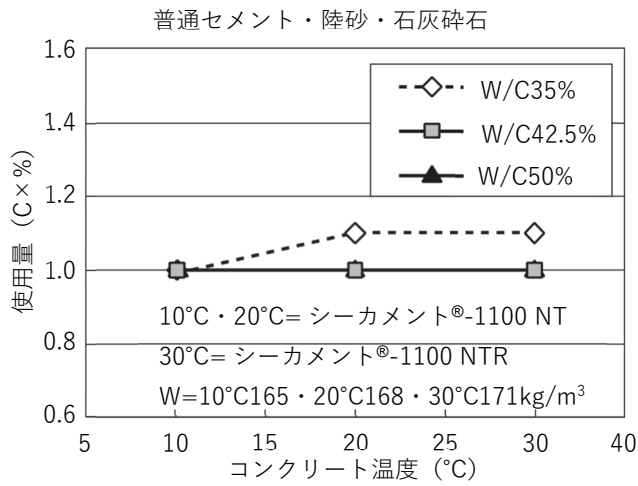


補足資料

シーカメント®-1100 NT シーカメント®-1100 NTR

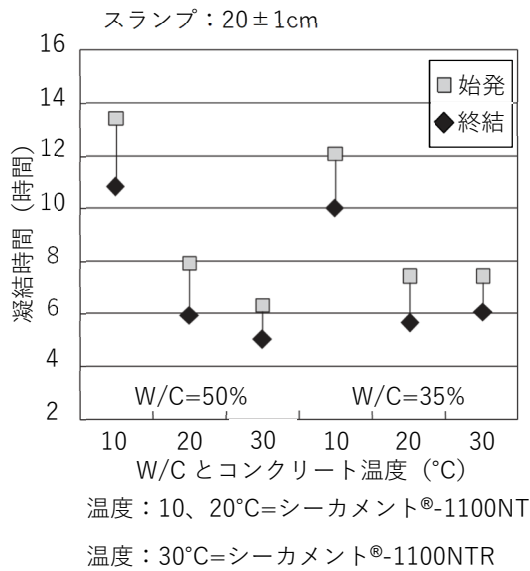
021301011000001732 021301011000001733

コンクリート温度と使用量の関係

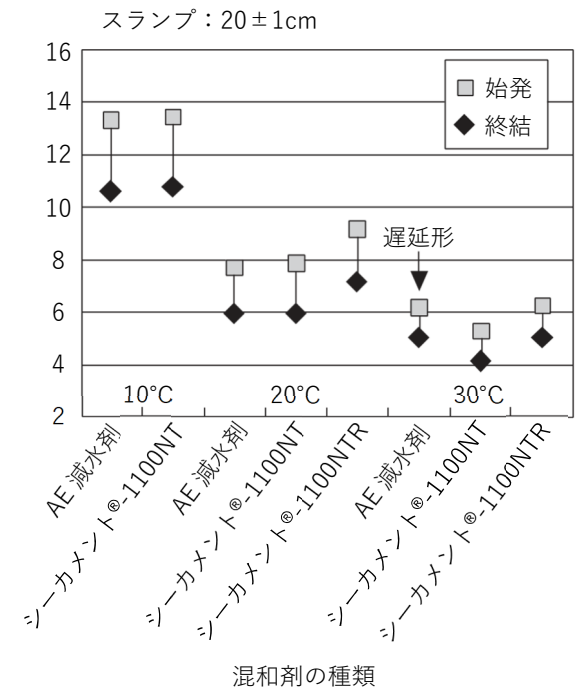


凝結時間 (普通ポルトランドセメント)

普通セメント・陸砂・石灰砕石



W/C=50%・普通セメント・陸砂・石灰砕石



補足資料

シーカメント®-1100 NT シーカメント®-1100 NTR

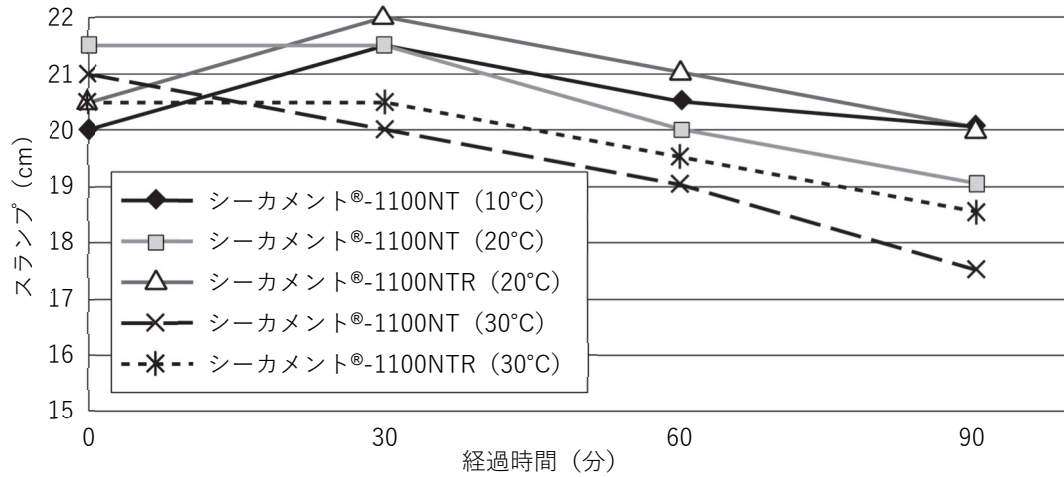
021301011000001732 021301011000001733



経時変化

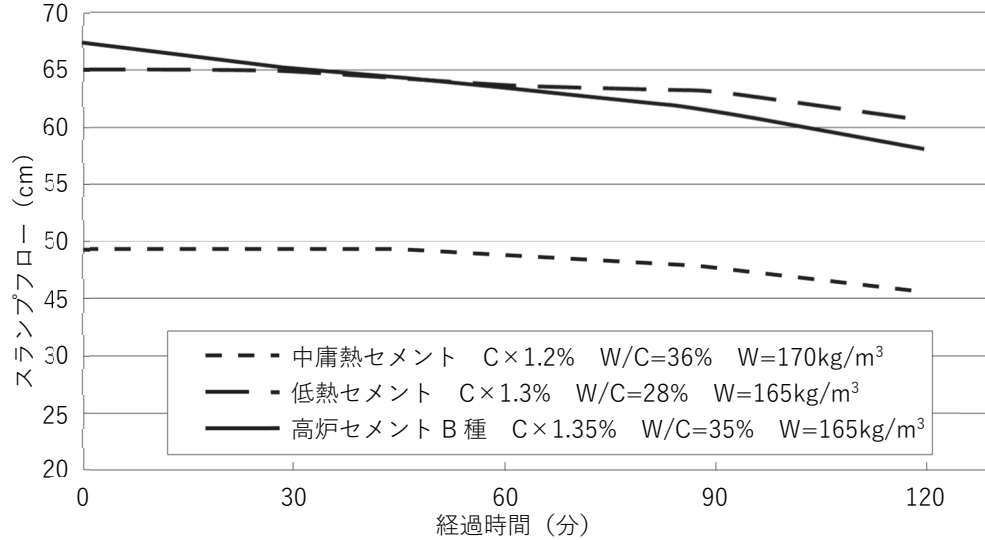
スランプコンクリート

温度によるスランプ経時変化 (W/C=42.5%、普通ポルトランドセメント)



フローコンクリート

スランプフローの経時変化



補足資料

シーカメント®-1100 NT シーカメント®-1100 NTR
 021301011000001732 021301011000001733



免責事項:

シーカ製品の施工および使用に推奨その他の情報は、当社の現時点での知識および経験に従ったものであり、通常の条件下で当社の推奨に従い適切に保管・処理・施工されることを前提としております。実際には、材料、接着面、現場の条件がそれぞれ異なるため、ここに記載されている情報、書面による推奨その他のアドバイスは、商品性や特定目的への適合性について保証するものではなく、また法的関係に基づく責任を生じさせるものでもありません。ユーザーは、シーカ製品がユーザーの意図する施工方法および目的に適しているかどうかを、必ず事前に確認してください。当社は、第三者の財産権を尊重し、製品の特性を変更する権利を有します。すべての注文は、当社の最新の販売・納品条件に従って受注します。ユーザーは常に、使用する製品のプロダクトデータシートの最新版をご参照下さい。プロダクトデータシートの最新版は、ご請求いただければ当社がご提供いたします。C15各地域固有の法令及び規制に対しても、上記免責条項が適用されることがあります。上記免責条項を変更するには、いかなる場合でも、スイス・バールにあるシーカ本社法務部による許可が必要となります。

日本シーカ株式会社
コンクリート建設資材本部
〒108-6110 東京都港区港南 2-15-2
品川インターシティ B 棟 10 階
TEL 03-6433-2311
FAX 03-6433-2102

補足資料

シーカメント®-1100 NT シーカメント®-1100 NTR
021301011000001732 021301011000001733

