

現場代行試験価格表

試験体本数	基本セット	カンタブ計支給	カンタブ試験なし	試験体(テストピース)のみ
6本		14,000		
9本	18,500	17,500	16,500	14,500
12本	¥23,000	22,000	21,000	19,000
15本	27,500	26,500	25,500	23,500
18本	32,000	31,000	30,000	28,000
21本	36,500	35,500	34,500	32,500

※ 基本セットにはスランプ、空気量、塩化物含有量(カンタブ)試験及び報告書作成が含まれます。

※ 現場養生・封緘養生指定時は運搬料3,000円/回及び、供試体一本につき500円の作業費となります。

※ 外部機関にて強度試験をご依頼の際は該当機関における実費。及び一回に付き申請・搬入費用として5,000円が発生します。

(費用実例 山形県工業技術センター 一本1,300円)

気温による構造体強度補正值^{28S91}の適用期間

セメントの種類	普通ポルトランドセメント	
適用期間	3/24~10/28	10/29~3/23
コンクリート打ち込みから28日までの期間の予想平均気温の範囲	8.0~25.0℃ 1)	8.0℃以下 2)
構造体強度補正值 ^{28S91} (N/mm ²)	3	6
セメントの種類	早強ポルトランドセメント	
適用期間	3/10~11/14	11/15~3/9
コンクリート打ち込みから28日までの期間の予想平均気温の範囲	5.0~25.0℃ 1)	5.0℃以下 2)
構造体強度補正值 ^{28S91} (N/mm ²)	3	6

注、山形地点に於いての平均気温[気象庁ホームページ、過去の気象データ(1981~2010)],JASS 5「構造体強度補正值 28S91 の標準値」より作成しています。

なお、補正值の決定はお客様の判断で行っていただく事となります。

- 1) 一日の平均気温が25℃以上の場合、暑中コンクリートの適用となり補正值は6N/㎠となります。(適応期間 7/28~8/15)
- 2) 平均気温が4℃以下。また91日の積算温度が840° DD以下の場合には寒中コンクリートの適用となり補正值の最高は9N/㎠となります。(適応期間 12/1~3/20)

有限会社 みつわ

〒990-2251

山形市立谷川二丁目6031-2

TEL 023-686-6032

FAX 023-686-6074