

朝晩が涼しくなり
やっと秋の気配を感じます



ようやく秋の気配を感じられるような気候になってきましたね。コロナとインフルが同時に流行っているみたいなので、感染予防に気を付けて、頑張ってくださいましょう！

【通常の標準配合に戻っています】

7月1日から夏季修正標準配合という夏の暑さに対応した配合になっていて、9月16日まで延長していましたが、9月19日出荷分から通常の標準配合に戻っています。今までの配合よりもスランプロスしやすくなりますので、涼しくなったからと油断せず、スムーズな打設計画の立案をお願い致します。

1) 常用 (9/1~6/30)			2) 夏期 (7/1~8/31)		
指定スランプ (cm)	目標スランプ (cm)	許容差 (cm)	指定スランプ (cm)	目標スランプ (cm)	許容差 (cm)
5	6	±1.5	5	7	±1.5
8	9	±2.5	8	10	±2.5
10	11	±2.5	10	12	±2.5
12	13	±2.5	12	14	±2.5
15	16	±2.5	15	17	±2.5
18	19	±2.5	18	20	±2.5
21	22	±1.5	21	23	±1.5

生コンは間もなく冬支度？
強度補正は10月31日からです

【温度補正+3は今月末の31日から】

夏が終わり、ようやく涼しくなってきたなあ、なんて思っていたら、今月末からは生コンの気温による強度補正が始まります。開始日は10月31日からです。暑さも生コンの天敵ですが、寒さも当然天敵です。仕上がりも遅くなってきましたし、しっかりと対策をしていきましょう。また、寒さ対策として、早強セメントも準備しております。強度が出にくい時期になっていきますので、こちらも合わせてご検討頂けると良いのではないかと思います。生コンにとってもちょうど良い時期が短くなってきているように感じます。気候変動の影響が生コンにも来ていますね。

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	3/23~10/30 1) 10/31~3/22 2)3)
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θの範囲(℃)	8 ≤ θ	0 ≤ θ < 8
構造体強度補正值 28S91 (N/mm ²)	3.0	6.0
セメントの種類	早強ポルトランドセメント	
	適用期間	3/8~11/15 1) 11/16~3/7 2)3)
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θの範囲(℃)	5 ≤ θ	0 ≤ θ < 5
構造体強度補正值 28S91 (N/mm ²)	3.0	6.0

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(1991~2020))、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、補正値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) 一日の予想平均気温が25℃以上の場合、最中コンクリートの適用となり補正値は6N/mm²となります。(期間 7/26~8/17)

2) 予想平均気温が0℃以下の期間、養生計画により予想平均気温に替えて養生温度を用いることができます。(期間 12/30~1/24)

3) 予想平均気温が4℃以下、また91日の積算温度が840・DD以下の場合は最中コンクリートの適用となり補正値の最高は9N/mm²となります。(期間 12/1~3/20)

【にやんたミツワからのプチ情報】



【値上げの波は
防凍剤にも！】

冬の生コン打設の味方である防凍剤ですが、価格が値上がりしそうです。

新しい価格については決まり次第ご連絡させていただきますが、新たに見積りをする場合はお気をつけください。

弊社の防凍剤はJIS規格で出荷出来ますので、昨年同様、今年もドシドシご注文をお待ちしております。

よろしくお願い致します！

【新規ドライバーさんを大募集中！】

※女性大歓迎！

社員でもパートでもアルバイトでも、新しく、仲間になって頂ける方を、ミツワ生コンでは募集しております。週1日でもOK!! 午前中だけでもOK!! お知り合いでご興味がある方がいたら、気軽にお問い合わせください。

何でもお気軽にお問い合わせください

TEL 023・686・6032
FAX 023・686・6074
MAIL info@necoon.co.jp
LINEでも注文できます！
地図も送れて便利です。
上記QRから友達登録



ミツワLINE