

レディーミクストコンクリート 構造体強度補正值(₂₈S₉₁)カレンダー(JASS5:2009)

三浦地区生コンクリート協同組合

JASS 5:2009適用

公共建築工事標準仕様書(平成22年版):(国土交通省 大臣官房 官庁営繕部)適用 H23.5.18見直し

新潟

構造体強度 補正值 ₂₈ S ₉₁ N/mm ²	材齢28日 N(普通ポルトランドセメント)			材齢28日 BB(高炉セメントB種)			材齢28日 H(早強ポルトランドセメント)		
	条件(°C)	適用期間		条件(°C)	適用期間		条件(°C)	適用期間	
3	8以上	3/15	~ 7/19, 9/3 ~ 11/14	13以上	4/9	~ 7/19, 9/3 ~ 10/19	5以上	2/24	~ 7/19, 9/3 ~ 12/6
6	0以上8未満	11/15	~ 3/14	0以上13未満	10/20	~ 4/8	0以上5未満	12/7	~ 2/23
暑中 6	日平均25超	7/20	~ 9/2						

この表は新潟気象台(1981年~2010年)日別気温平均表による生コンクリート打込後、28日間の平均気温による強度の補正期間表です。

三条

構造体強度 補正值 ₂₈ S ₉₁ N/mm ²	材齢28日 N(普通ポルトランドセメント)			材齢28日 BB(高炉セメントB種)			材齢28日 H(早強ポルトランドセメント)		
	条件(°C)	適用期間		条件(°C)	適用期間		条件(°C)	適用期間	
3	8以上	3/18	~ 7/21, 8/29 ~ 11/9	13以上	4/10	~ 7/21, 8/29 ~ 10/14	5以上	3/2	~ 7/21, 8/29 ~ 11/28
6	0以上8未満	11/10	~ 3/17	0以上13未満	10/15	~ 4/9	0以上5未満	11/29	~ 3/1
暑中 6	日平均25超	7/22	~ 8/28						

この表は三条(1981年~2010年)日別気温平均表による生コンクリート打込後、28日間の平均気温による強度の補正期間表です。

材齢28日 N(普通ポルトランドセメント)

材齢28日 N(普通ポルトランドセメント)	3	新潟	3月15日	~	7月19日	、	9月3日	~	11月14日
		三条	3月18日	~	7月21日	、	8月29日	~	11月9日
構造体強度 補正值 ₂₈ S ₉₁ N/mm ²	6	新潟	11月15日	~	3月14日				
		三条	11月10日	~	3月17日				
暑中 6	暑中 6	新潟	7月20日	~	9月2日				
		三条	7月22日	~	8月28日				

平年値のデータ			
新潟	1981年	~	2010年
三条	1981年	~	2010年