

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(JASS5:2018)

三蒲地区生コンクリート協同組合

JASS 5:2018適用

公共建築工事標準仕様書(平成31年版):(国土交通省 大臣官房 官庁営繕部)適用 R.3.5.19見直し

新潟

構造体強度 補正值 _{28S₉₁} 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 M(中庸熟ポルトランドセメント)		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	条件(°C)	適用期間
3	8以上	3/14~ 7/18, 9/2~ 11/14	13以上	4/10~ 7/18, 9/2~ 10/19	11以上	3/30~ 7/18, 9/2~ 10/29	5以上	2/21~ 7/18, 9/2~ 12/4
6	0以上8未満	11/15 ~3/13	0以上13未満	10/20 ~4/9	0以上11未満	10/30~ 3/29	0以上5未満	12/5~ 2/20
暑中 6	日平均25超	7/19 ~ 9/1						

この表は新潟気象台(1991年~2020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 _{28S₉₁} 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 M(中庸熟ポルトランドセメント)		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	条件(°C)	適用期間
3	8以上	3/16~ 7/18, 8/30~ 11/11	13以上	4/10~ 7/18, 8/30~ 10/16	11以上	3/31~ 7/18, 8/30~ 10/26	5以上	2/27~ 7/18, 8/30~ 11/29
6	0以上8未満	11/12 ~3/15	0以上13未満	10/17 ~4/9	0以上11未満	10/27~ 3/30	0以上5未満	11/30~ 2/26
暑中 6	日平均25超	7/19 ~ 8/29						

この表は三条(1991年~2020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	3/14	~	7/18	、	9/2	~	11/14
		三条	3/16	~	7/18	、	8/30	~	11/11
構造体強度 補正值 _{28S₉₁} N/mm ²	6	新潟	11/15	~	3/13				
		三条	11/12	~	3/15				
暑中 6	6	新潟	7/19	~	9/1				
		三条	7/19	~	8/29				

平年値のデータ

新潟	1991年	~	2020年
三条	1991年	~	2020年