

構造体強度補正時期とその値 S (N/mm²)

普通ポルトランドセメント用

打設月日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
地名	1 2		30 1			7 8		23 24				
	日 日		日 日			日 日		日 日		日 日		
鳥取県鳥取地方	6		3			6		3		6		

JASS 5 構造体強度補正值 S とJIS A 5308レディーミクストコンクリート呼び強度

コンクリートの打込みから 材齢28日までの 予想平均気温の範囲		0℃以上 8℃未満	8℃以上 日平均気温25℃未満	暑中コンクリート工事適用期間 *10年間の日平均気温 25℃以上	
構造体強度補正值 S		6	3	6	
補正時期		11/24～3/1	3/2～6/30 9/8～11/23	7/1～9/7	
呼び強度	18	注文する呼び強度	24	21	24
	21		27	24	27
	24		30	27	30
	27		33	30	33
	30		36	33	36
	33		40	36	40
	36		42	40	42

資料:鳥取地方気象台観測データに基づく平年値(統計期間:1991～2020)

* 暑中コンクリート工事適用期間は、過去10年間(2010～2019年)の日平均気温が25℃以上の期間とする。

鳥取県東部地区生コン協同組合
技術委員会

構造体強度補正時期とその値 S (N/mm²)

高炉セメントB種 用

打設月日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
地名			30	31			30	1			7	8	25	26
			日	日			日	日			日	日	日	日
鳥取県鳥取地方	6				3				6		3		6	

JASS 5 構造体強度補正值 S とJIS A 5308レディーミクストコンクリート呼び強度

コンクリートの打込みから 材齢28日までの 予想平均気温の範囲		0℃以上 13℃未満	13℃以上 日平均気温25℃未満	暑中コンクリート工事適用期間 *10年間の日平均気温 25℃以上	
構造体強度補正值 S		6	3	6	
補正時期		10/26～3/30	3/31～6/30 9/8～10/25	7/1～9/7	
呼び強度	18	注文する呼び強度	24	21	24
	21		27	24	27
	24		30	27	30
	27		33	30	33
	30		36	33	36
	33		40	36	40
	36		42	40	42

資料:鳥取地方気象台観測データに基づく平年値(統計期間:1991～2020)

* 暑中コンクリート工事適用期間は、過去10年間(2010～2019年)の日平均気温が25℃以上の期間とする。

鳥取県東部地区生コン協同組合
技術委員会

構造体強度補正時期とその値 S (N/mm²)

早強ポルトランドセメント用

打設月日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
地名	2 3		30				1		7 8		20 21	
	日 日		日				日 日		日 日		日 日	
鳥取県鳥取地方	6 3								3		6	

JASS 5 構造体強度補正值 S とJIS A 5308レディーミクストコンクリート呼び強度

コンクリートの打込みから 材齢28日までの 予想平均気温の範囲		0℃以上 5℃未満	5℃以上 日平均気温25℃未満	暑中コンクリート工事適用期間 *10年間の日平均気温 25℃以上	
構造体強度補正值 S		6	3	6	
補正時期		12/21～2/2	2/3～6/30 9/8～12/20	7/1～9/7	
呼び強度	18	注文する呼び強度	24	21	24
	21		27	24	27
	24		30	27	30
	27		33	30	33
	30		36	33	36
	33		40	36	40
	36		42	40	42

資料:鳥取地方気象台観測データに基づく平年値(統計期間:1991～2020)

* 暑中コンクリート工事適用期間は、過去10年間(2010～2019年)の日平均気温が25℃以上の期間とする。

鳥取県東部地区生コン協同組合
技術委員会