

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 地名	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
			4日	5日			9日	10日	4日	5日	22日	23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 * 日平均気温 25℃以上	
構造体強度補正值 S		6	3	6	
補正時期		11/23～3/4	3/5～7/9 9/5～11/22	7/10～9/4	
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：1981～2010)

* 暑中コンクリート工事適用期間は、日平均気温の平年値が25℃以上の期間とする。

鳥取県東部地区生コンクリート協同組合
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 地名	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
				1 日	2 日			9 日	10 日	4 日	5 日	23 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 * 日平均気温 25℃以上	
構造体強度補正值 S		6	3	6	
補正時期		10/24～4/1	4/2～7/9 9/5～10/23	7/10～9/4	
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：1981～2010)

* 暑中コンクリート工事適用期間は、日平均気温の平年値が25℃以上の期間とする。

鳥取県東部地区生コンクリート協同組合
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 地名	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
		7 日	8 日				9 日	10 日		4 日	5 日		19 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 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 * 日平均気温 25℃以上	
構造体強度補正值 S		6	3	6	
補正時期		12/20～2/7	2/8～7/9 9/5～12/19	7/10～9/4	
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：1981～2010)

* 暑中コンクリート工事適用期間は、日平均気温の平年値が25℃以上の期間とする。

鳥取県東部地区生コンクリート協同組合
技術委員会