

日本建築学会「建築工事共通仕様書・同解説JASS 5 鉄筋コンクリート工事」による補正

2024年（令和6年）

JASS 5 2022年度版による構造体強度補正

構造体強度補正值 28 S₉₁ の標準値

セメントの種類	コンクリートの打込後28日までの期間の 予想平均気温の範囲（℃）		日平均気温の平滑値 （℃）
普通ポルトランドセメント	8以上 （暑中期間は除く）	0以上8未満	25を超える （暑中期間）
	3/14～7/13・ 9/3～11/15	11/16～3/13	7/14～9/2
早強ポルトランドセメント	5以上 （暑中期間は除く）	0以上5未満	25を超える （暑中期間）
	2/20～7/17・ 9/3～12/4	12/5～2/19	7/14～9/2
高炉セメントB種	13以上 （暑中期間は除く）	0以上13未満	25を超える （暑中期間）
	4/10～7/17・ 9/3～10/19	10/20～4/9	7/14～9/2
構造体強度補正值 28 S ₉₁ の標準値（N/mm ² ）	3	6	6
品質基準強度 注1)	（例）レディーミクストコンクリートの呼び強度		
21	24	27	27
24	27	30	30
27	30	33	33

注1) 設計基準強度もしくは耐久性基準強度のうち、大きい値

暑中期間以外の日平均気温は、新潟気象台（1991～2020）日別気温平年値表による。
暑中期間は、JASS5による直近10年の日平均気温をKZフィルターによる手法を用いた平滑値。

日本建築学会「建築工事共通仕様書・同解説JASS 5 鉄筋コンクリート工事」による補正

2024年（令和6年）（村上）

JASS 5 2022年度版による構造体強度補正

構造体強度補正值 28 S₉₁ の標準値

セメントの種類	コンクリートの打込後28日までの期間の 予想平均気温の範囲（℃）		日平均気温の平滑値 （℃）
普通ポルトランドセメント	8以上 （暑中期間は除く）	0以上8未満	25を超える （暑中期間）
	3/22～7/17・ 8/27～11/7	11/8～3/21	7/18～8/26
早強ポルトランドセメント	5以上 （暑中期間は除く）	0以上5未満	25を超える （暑中期間）
	3/4～7/17・ 8/27～11/25	11/26～3/3	7/18～8/26
高炉セメントB種	13以上 （暑中期間は除く）	0以上13未満	25を超える （暑中期間）
	4/15～7/17・ 8/27～10/11	10/12～4/14	7/18～8/26
構造体強度補正值 28 S ₉₁ の標準値（N/mm ² ）	3	6	6
品質基準強度 注1)	（例）レディーミクストコンクリートの呼び強度		
21	24	27	27
24	27	30	30
27	30	33	33

注1) 設計基準強度もしくは耐久性基準強度のうち、大きい値

暑中期間以外の日平均気温は、新潟気象台(村上)（1991～2020）日別気温平年値表による。
暑中期間は、JASS5による直近10年の日平均気温をKZフィルターによる手法を用いた平滑値。

日本建築学会「建築工事共通仕様書・同解説JASS 5 鉄筋コンクリート工事」による補正

2024年（令和6年）（中条）

JASS 5 2022年度版による構造体強度補正

構造体強度補正值 28 S₉₁ の標準値

セメントの種類	コンクリートの打込後28日までの期間の 予想平均気温の範囲（℃）		日平均気温の平滑値 （℃）
普通ポルトランドセメント	8以上 （暑中期間は除く）	0以上8未満	25を超える （暑中期間）
	3/15～7/12・ 9/3～11/13	11/14～3/14	7/13～9/2
早強ポルトランドセメント	5以上 （暑中期間は除く）	0以上5未満	25を超える （暑中期間）
	2/24～7/12・ 9/3～12/3	12/4～2/23	7/13～9/2
高炉セメントB種	13以上 （暑中期間は除く）	0以上13未満	25を超える （暑中期間）
	4/9～7/12・ 9/3～10/18	10/19～4/8	7/13～9/2
構造体強度補正值 28 S ₉₁ の標準値（N/mm ² ）	3	6	6
品質基準強度 注1)	（例）レディーミクストコンクリートの呼び強度		
21	24	27	27
24	27	30	30
27	30	33	33

注1) 設計基準強度もしくは耐久性基準強度のうち、大きい値

暑中期間以外の日平均気温は、新潟気象台(中条)（1991～2020）日別気温平年値表による。

暑中期間は、JASS5による直近10年の日平均気温をKZフィルターによる手法を用いた平滑値。