

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
2026年（令和8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 28S91 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) 3/14～7/9・ 9/11～11/15	0以上8未満 11/16～3/13	25を超える (暑中期間) 7/10～9/10
早強ポルトランドセメント	5以上 (暑中期間は除く) 2/20～7/9・ 9/11～12/4	0以上5未満 12/5～2/19	25を超える (暑中期間) 7/10～9/10
高炉セメントB種	13以上 (暑中期間は除く) 4/10～7/9・ 9/11～10/19	0以上13未満 10/20～4/9	25を超える (暑中期間) 7/10～9/10
構造体強度補正值 28S91の標準値 (N/㎟)	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

2026年 (令和8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 28S91 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) 3/22～7/14・ 9/ 2～11/ 7	0以上8未満 11/8～3/21	25を超える (暑中期間) 7/15～9/ 1
早強ポルトランドセメント	5以上 (暑中期間は除く) 3/4～7/14・ 9/ 2～11/25	0以上5未満 11/26～3/3	25を超える (暑中期間) 7/15～9/ 1
高炉セメントB種	13以上 (暑中期間は除く) 4/15～7/14・ 9/ 2～10/11	0以上13未満 10/12～4/14	25を超える (暑中期間) 7/15～9/ 1
構造体強度補正值 28S91の標準値 (N/㎟)	3	6	6
品質基準強度 注1)	(例) レディーミックス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

2026年 (令和8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 28S91 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) 3/15~7/ 8 · 9/ 9~11/13	0以上8未満 11/14~3/14	25を超える (暑中期間) 7/ 9~9/ 8
早強ポルトランドセメント	5以上 (暑中期間は除く) 2/24~7/ 8 · 9/ 9~12/3	0以上5未満 12/4~2/23	25を超える (暑中期間) 7/ 9~9/ 8
高炉セメントB種	13以上 (暑中期間は除く) 4/ 9~7/ 8 · 9/ 9~10/18	0以上13未満 10/19~4/ 8	25を超える (暑中期間) 7/ 9~9/ 8
構造体強度補正值 28S91の標準値 (N/□)	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。