

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)	0以上8未満	25を超える (暑中期間)
	3/14～7/ 9・ 9/11～11/15	11/16～3/13	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)	0以上5未満	25を超える (暑中期間)
	2/20～7/ 9・ 9/11～12/4	12/5～2/19	7/10～9/10
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/ 9・ 9/11～10/19	10/20～4/9	7/10～9/10
構造体強度補正值 28S ₉₁ 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)	0以上8未満	25を超える (暑中期間)
	3/22～7/14・ 9/ 2～11/ 7	11/8～3/21	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)	0以上5未満	25を超える (暑中期間)
	3/4～7/14・ 9/ 2～11/25	11/26～3/3	7/15～9/ 1
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)
	4/15～7/14・ 9/ 2～10/11	10/12～4/14	7/15～9/ 1
構造体強度補正值 28S ₉₁ 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(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)	0以上8未満	25を超える (暑中期間)
	3/15～7/ 8・ 9/ 9～11/13	11/14～3/14	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)	0以上5未満	25を超える (暑中期間)
	2/24～7/ 8・ 9/ 9～12/3	12/4～2/23	7/ 9～9/ 8
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/ 8・ 9/ 9～10/18	10/19～4/ 8	7/ 9～9/ 8
構造体強度補正值 28S ₉₁ 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。