

JASS5(2022)に基づく構造体強度補正值(S)の適用期間 [東京都 大手町]

※ 表中の適用期間及び構造体強度補正值は、東京都都市整備局 令和7年12月1日付 通知による

設計基準強度36N/mm<sup>2</sup>以下

測定期間:2015年～2024年

セメントの種類	コンクリート打込み後28日までの期間の予想平均気温の範囲(℃)		
早 強 ポルトランドセメント (H)	$0 \leq \theta < 5$	$5 \leq \theta < 25$	$t \leq 25$ (暑中期間)※
	$\theta$ が5℃未満になる 期間はない。	9 / 13 ～ 7 / 1	7 / 2 ～ 9 / 12
普 通 ポルトランドセメント (N)	$0 \leq \theta < 8$	$8 \leq \theta < 25$	
	12 / 3 ～ 2 / 10	2 / 11 ～ 7 / 1 9 / 13 ～ 12 / 2	
中 庸 熱 ポルトランドセメント (M)	$0 \leq \theta < 11$	$11 \leq \theta < 25$	
	11 / 14 ～ 3 / 6	3 / 7 ～ 7 / 1 9 / 13 ～ 11 / 13	
低 熱 ポルトランドセメント (L)	$0 \leq \theta < 14$	$14 \leq \theta < 25$	
	10 / 28 ～ 3 / 27	3 / 28 ～ 7 / 1 9 / 13 ～ 10 / 27	
高 炉 セ メ ン ト B 種 (BB)	$0 \leq \theta < 13$	$13 \leq \theta < 25$	
	11 / 3 ～ 3 / 20	3 / 21 ～ 7 / 1 9 / 13 ～ 11 / 2	
フライアッシュセメントB種 (FB)	$0 \leq \theta < 9$	$9 \leq \theta < 25$	
	11 / 26 ～ 2 / 18	2 / 19 ～ 7 / 1 9 / 13 ～ 11 / 25	
構造体強度補正值 <sub>28</sub> S <sub>91</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	6	3	6

注：表中の  $\theta$  は、コンクリートの打込みから28日までの期間の予想平均気温(℃)  
表中の  $t$ は、予想平均気温(℃)

※ 暑中期間：日平均気温の日別平滑平年値が25℃以上になる期間  
(東京都都市整備局 令和7年12月1日付 通知による)

上記に示した期間は、あくまでも標準期間であり、実際には施工条件や気温等を考慮し、状況に応じて適切に計画すること。

# JASS5(2022)に基づく構造体強度補正值(S)の適用期間 [埼玉県 越谷]

※ 表中の適用期間は、東関東協組独自調査により参考として示すものです

設計基準強度36N/mm<sup>2</sup>以下

測定期間:2015年～2024年

セメントの種類	コンクリート打込み後28日までの期間の予想平均気温の範囲(℃)		
普通ポルトランドセメント (N)	$0 \leq \theta < 8$	$8 \leq \theta \leq 25$	25<t (暑中期間)*
	11 / 24 ～ 2 / 16	2 / 17 ～ 6 / 30 9 / 12 ～ 11 / 23	7 / 1 ～ 9 / 11
高炉セメントB種 (BB)	$0 \leq \theta < 13$	$13 \leq \theta \leq 25$	
	10 / 29 ～ 3 / 23	3 / 24 ～ 6 / 30 9 / 12 ～ 10 / 28	
構造体強度補正值 <sub>28</sub> S <sub>91</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	6	3	6
中庸熱ポルトランドセメント (M)	$0 \leq \theta < 11$	$11 \leq \theta \leq 25$	25<t (暑中期間)*
	11 / 9 ～ 3 / 9	3 / 10 ～ 6 / 30 9 / 12 ～ 11 / 8	7 / 1 ～ 9 / 11
フライアッシュセメントB種 (FB)	$0 \leq \theta < 9$	$9 \leq \theta \leq 25$	
	11 / 19 ～ 2 / 24	2 / 25 ～ 6 / 30 9 / 12 ～ 11 / 18	
構造体強度補正值 <sub>28</sub> S <sub>91</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	6	3	3
低熱ポルトランドセメント (L)	$0 \leq \theta < 14$	$14 \leq \theta \leq 25$	25<t (暑中期間)*
	10 / 23 ～ 3 / 28	3 / 29 ～ 6 / 30 9 / 12 ～ 10 / 22	7 / 1 ～ 9 / 11
構造体強度補正值 <sub>28</sub> S <sub>91</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	6	3	0
早強ポルトランドセメント (H)	$0 \leq \theta < 5$	$5 \leq \theta \leq 25$	25<t (暑中期間)*
	12 / 17 ～ 1 / 22	1 / 23 ～ 6 / 30 9 / 12 ～ 12 / 16	7 / 1 ～ 9 / 11
構造体強度補正值 <sub>28</sub> S <sub>91</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	6	3	—

注: 表中の  $\theta$  は、コンクリートの打込みから28日までの期間の予想平均気温(℃)

表中の tは、日平均気温の日別平滑値(℃)

\* 暑中期間:日平均気温の日別平滑値が25℃を超える期間

上記に示した期間は、あくまでも標準期間であり、実際には施工条件や気温等を考慮し、状況に応じて適切に計画すること。