

構造体強度補正值 $28 S_{91}$ の標準値

2020年4月1日
栃木県北部生コンクリート協同組合

セメントの種類：普通ポルトランドセメント

地区記号	対象地区	
A	那須地区	那須町(但し、山岳地域を除く)
B	那須塩原地区	黒磯・塩原(但し、山岳地域を除く)
C	大田原地区	大田原・西那須野
D	那須烏山地区	那須烏山市・那珂川町・さくら市・高根沢町
E	矢板地区	矢板市・塩谷町

地区記号	暑中コンクリート適用期間	コンクリートの打ち込みから28日までの期間の予想平均気温 θ の範囲(°C)		
		$8 \leq \theta$	$0 \leq \theta \leq 8$	寒中コンクリート適用期間
A	適用外	4/1 ~ 10/22	10/23~12/8・2/18~3/31	11月中旬 ~ 3月中旬
B	適用外	3/17 ~ 11/3	11/4 ~ 3/16	12月上旬 ~ 2月下旬
C	8/4 ~ 8/16	3/14 ~ 11/11	11/12 ~ 3/13	12月上旬 ~ 2月中旬
D	8/1 ~ 8/20	3/11 ~ 11/10	11/11 ~ 3/10	12月上旬 ~ 2月中旬
E	8/5 ~ 8/11	3/18 ~ 11/9	11/10 ~ 3/17	12月上旬 ~ 2月下旬
補正值(N/mm ²)	6	3	6	JASS5 12.5 調査を参照

注)暑中コンクリート工事の適用期間は、日平均気温の平均値が25°Cを超える期間を基準とする。

注)寒中コンクリートの適用期間は、(1)打ち込み日を含む旬の平均気温が4°C以下の期間及び(2)コンクリート打ち込み後91日までの積算温度 M_{91} が840 °D・Dを下回る期間の何れかに該当する期間を基準とする。

構造体強度補正值²⁸S₉₁の標準値

2020年4月1日
栃木県北部生コンクリート協同組合

セメントの種類：高炉セメントB種

地区記号	対象地区	
A	那須地区	那須町(但し、山岳地域を除く)
B	那須塩原地区	黒磯・塩原(但し、山岳地域を除く)
C	大田原地区	大田原・西那須野
D	那須烏山地区	那須烏山市・那珂川町・さくら市・高根沢町
E	矢板地区	矢板市・塩谷町

地区記号	暑中コンクリート適用期間	コンクリートの打ち込みから28日までの期間の予想平均気温 θ の範囲(°C)		
		$13 \leq \theta$	$0 \leq \theta \leq 13$	寒中コンクリート適用期間
A	適用外	4/30 ~ 9/28	9/29~12/8・2/18~4/29	11月中旬 ~ 3月中旬
B	適用外	4/13 ~ 10/9	10/10 ~ 4/12	12月上旬 ~ 2月下旬
C	8/4 ~ 8/16	4/11 ~ 10/15	10/16 ~ 4/10	12月上旬 ~ 2月中旬
D	8/1 ~ 8/20	4/5 ~ 10/15	10/16 ~ 4/4	12月上旬 ~ 2月中旬
E	8/5 ~ 8/11	4/7 ~ 10/14	10/15 ~ 4/6	12月上旬 ~ 2月下旬
補正值(N/mm ²)	6	3	6	JASS5 12.5 調査を参照

注)暑中コンクリート工事の適用期間は、日平均気温の平均値が25°Cを超える期間を基準とする。

注)寒中コンクリートの適用期間は、(1)打ち込み日を含む旬の平均気温が4°C以下の期間及び(2)コンクリート打ち込み後91日までの積算温度M₉₁が840 °D・Dを下回る期間の何れかに該当する期間を基準とする。

構造体強度補正值²⁸S₉₁の標準値

2020年4月1日
栃木県北部生コンクリート協同組合

セメントの種類：早強ポルトランドセメント

地区記号	対象地区	
A	那須地区	那須町(但し、山岳地域を除く)
B	那須塩原地区	黒磯・塩原(但し、山岳地域を除く)
C	大田原地区	大田原・西那須野
D	那須烏山地区	那須烏山市・那珂川町・さくら市・高根沢町
E	矢板地区	矢板市・塩谷町

地区記号	暑中コンクリート適用期間	コンクリートの打ち込みから28日までの期間の予想平均気温 θ の範囲(°C)		
		$5 \leq \theta$	$0 \leq \theta \leq 5$	寒中コンクリート適用期間
A	適用外	3/16 ~ 11/7	11/8~12/8・2/18~3/15	11月中旬 ~ 3月中旬
B	適用外	3/2 ~ 11/19	11/20 ~ 3/1	12月上旬 ~ 2月下旬
C	8/4 ~ 8/16	2/23 ~ 11/28	11/29 ~ 2/22	12月上旬 ~ 2月中旬
D	8/1 ~ 8/20	2/19 ~ 11/28	11/29 ~ 2/18	12月上旬 ~ 2月中旬
E	8/5 ~ 8/11	2/26 ~ 11/25	11/26 ~ 2/25	12月上旬 ~ 2月下旬
補正值(N/mm ²)	6	3	6	JASS5 12.5 調査を参照

注)暑中コンクリート工事の適用期間は、日平均気温の平均値が25°Cを超える期間を基準とする。

注)寒中コンクリートの適用期間は、(1)打ち込み日を含む旬の平均気温が4°C以下の期間及び(2)コンクリート打ち込み後91日までの積算温度M₉₁が840 °D・Dを下回る期間の何れかに該当する期間を基準とする。