

気温によるコンクリート強度の補正值(T値)

石川県生コンクリート工業組合

セメントの種類	対象地区	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の範囲(°C)							
		普通	16以上	普通	8以上16未満	普通	3以上8未満	普通	3未満
		早強	15以上	早強	5以上15未満	早強	2以上5未満	早強	2未満
		高炉B種	16以上	高炉B種	10以上16未満	高炉B種	5以上10未満	高炉B種	5未満
適	普通	輪島地区	5月4日 ~ 10月1日	3月17日 ~ 5月3日	1月29日 ~ 3月16日	1月6日 ~ 1月28日	10月2日 ~ 11月17日	11月18日 ~ 1月5日	
		七尾地区	5月2日 ~ 10月1日	3月16日 ~ 5月1日	2月3日 ~ 3月15日	12月29日 ~ 2月2日	10月2日 ~ 11月15日	11月16日 ~ 12月28日	
		羽咋地区	4月30日 ~ 10月4日	3月14日 ~ 4月29日	1月21日 ~ 3月13日	1月11日 ~ 1月20日	10月5日 ~ 11月20日	11月21日 ~ 1月10日	
	セメント	金沢地区	4月23日 ~ 10月8日	3月9日 ~ 4月22日	11月23日 ~ 3月8日	---	10月9日 ~ 11月22日		
		白山吉野地区	5月1日 ~ 9月26日	3月19日 ~ 4月30日	2月17日 ~ 3月18日	12月14日 ~ 2月16日	9月27日 ~ 11月9日	11月10日 ~ 12月13日	
		小松地区	4月25日 ~ 10月4日	3月11日 ~ 4月24日	11月20日 ~ 3月10日	---	10月5日 ~ 11月19日		
用	早強	輪島地区	4月27日 ~ 10月6日	2月23日 ~ 4月26日	12月11日 ~ 2月22日	---	10月7日 ~ 12月10日		
		七尾地区	4月24日 ~ 10月7日	2月24日 ~ 4月23日	12月8日 ~ 2月23日	---	10月8日 ~ 12月7日		
		羽咋地区	4月23日 ~ 10月10日	2月19日 ~ 4月22日	12月15日 ~ 2月18日	---	10月11日 ~ 12月14日		
	セメント	金沢地区	4月16日 ~ 10月13日	2月14日 ~ 4月15日	12月19日 ~ 2月13日	---	10月14日 ~ 12月18日		
		白山吉野地区	4月23日 ~ 10月1日	3月4日 ~ 4月22日	2月6日 ~ 3月3日	12月26日 ~ 2月5日	10月2日 ~ 11月27日	11月28日 ~ 12月25日	
		小松地区	4月17日 ~ 10月9日	2月17日 ~ 4月16日	12月14日 ~ 2月16日	---	10月10日 ~ 12月13日		
間	高炉	輪島地区	5月4日 ~ 10月1日	3月28日 ~ 5月3日	2月23日 ~ 3月27日	12月11日 ~ 2月22日	10月2日 ~ 11月4日	11月5日 ~ 12月10日	
		七尾地区	5月2日 ~ 10月1日	3月27日 ~ 5月1日	2月24日 ~ 3月26日	12月8日 ~ 2月23日	10月2日 ~ 11月3日	11月4日 ~ 12月7日	
		羽咋地区	4月30日 ~ 10月4日	3月25日 ~ 4月29日	2月19日 ~ 3月24日	12月15日 ~ 2月18日	10月5日 ~ 11月7日	11月8日 ~ 12月14日	
	B種 スラグ 混合比 45%以下	金沢地区	4月23日 ~ 10月8日	3月20日 ~ 4月22日	2月14日 ~ 3月19日	12月19日 ~ 2月13日	10月9日 ~ 11月10日	11月11日 ~ 12月18日	
		白山吉野地区	5月1日 ~ 9月26日	3月28日 ~ 4月30日	3月4日 ~ 3月27日	11月28日 ~ 3月3日	9月27日 ~ 10月29日	10月30日 ~ 11月27日	
		小松地区	4月25日 ~ 10月4日	3月22日 ~ 4月24日	2月17日 ~ 3月21日	12月14日 ~ 2月16日	10月5日 ~ 11月7日	11月8日 ~ 12月13日	
補正值T(N/mm ²)		0	3	6	**				

- 補正值T欄の**の期間について、公共建築工事標準仕様書では、監督職員と協議することとなっております
- 高炉スラグの混合率が45%以上の場合は、JASS5:2003 5節 調合 表5.1を参照して下さい。
- 各地区における平均気温の統計データについては、気象庁の1981年～2010年までの日平均気温による。